



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

ا. سوكولوف، ا. تيرنوف، ف. جوكوفسکی

الميكانيكا الجواشية

ترجمة

الدكتور حسن سلمان



دار «مير» موسكو

القسم الأول

الميكانيكا الكوانтиة الlassبية

البند ١ - المدخل

أ) النظرية التقليدية (الكلاسيكية) . من المعلوم أن تطور الالكتروديناميكا (علم التحرير الكهربائي) التقليدية تتوج بنظرية ماكسويل - لورنتز والميكانيكا التقليدية التي أخذت بعين الاعتبار التأثيرات النسبية .

وتعتبر النظرية التقليدية الضوء موجات توصف ميزاتها بمعادلات من النوع التالي :

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} - \nabla^2 \phi = 0 \quad (1.1)$$

ومن المفروض أن تحقق المعادلة (1.1) أيضا مركبات متوجهى (شعاعى) الشدتين الكهربائية والمغناطيسية لمجال (حقل) الموجة الضوئية المنتشرة بالسرعة c . أما الالكترونات فتعتبرها النظرية التقليدية جسيمات نقطية تتحرك وفقا لقوانين الميكانيكا بتأثير قوة لورنتز ، وتوصف حركتها إما بمعادلة نيوتن وإما بمعادلة لاغرانج وإما بمعادلة هاملتون أو معادلة هاميلتون - جاكوبى ، إذ تؤدى المعادلات المذكورة كلها إلى نتيجة واحدة لأنها من حيث الجوهر تعد أشكالا مختلفة لمعادلة نيوتن) ولذا يمكن تعليمها بسهولة على الحالة النسبية أيضا .

• تتميز العملية (الظاهرة) الموجية بتردداتها (بتوارثها) ν وطول موجتها λ اللذين يرتبطان بعضهما البعض بالعلاقة $c = \nu\lambda$. وعليه فإن في أبسط الحالات ، أي في حالة الموجة المستوية المنتشرة بامتداد المحور x سيكون حل المعادلة (1.1) بالشكل التالي :

$$\varphi = A e^{-2\pi i \left(\nu t - \frac{x}{\lambda} \right)} \quad (1.2)$$

لكن ، غالبا ما يعوض عن التردد ν بتردد زاوي (دائرى) $\omega = 2\pi\nu$ وعن λ بالشعاع الموجى k ، وبأخذ ذلك بعين الاعتبار سيكون لدينا في حالة الموجة المستوية المنتشرة في الاتجاه x ما يلى :

$$\varphi = A e^{-i(\omega t - kx)} \quad (1.3)$$

وبتبديل (1.3) في (1.1) نجد أن :

$$\omega = ck \quad (1.4)$$

أى أن معامل (القيمة المطلقة) المتجه الموجى مرتبط بطول الموجة λ بالعلاقة التالية :

$$\frac{2\pi}{\lambda} = k \quad (1.5)$$

ان الحركة الحرية للألكترون ، باعتباره جسيما نقطيا ، تتميز بطاقةه E واندفاعة p المرتبطين في الحالة اللا отноسية بالعلاقة :

$$E = \frac{p^2}{2m_0} \quad (1.6)$$

اما في الحالة النسبية فتصبح العلاقة (1.6) من الشكل التالي :

$$E^{rel} = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4} \quad (1.7)$$

وإذا انعدمت كتلة سكون الجسم فإن (1.7) تصبح كما يلى :

$$E^{rel} = cp \quad (1.8)$$

وعند الانتقال إلى الحالة اللاإنسانية ($p \ll m_0 c$) أي

: $\beta^2 = \left(\frac{v}{c}\right)^2 \ll 1$) ، نجد من (1.7) أن :

$$E = E^{rel} - m_0 c^2 = \frac{p^2}{2m_0} \quad (1.9)$$

وإذا عوضنا عن كتلة السكون m_0 بالمقدار التالي :

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad (1.10)$$

عندئذ يمكن كتابة (1.7) بالشكل التالي * :

$$E^{rel} = mc^2, \quad p = mv \quad (1.11)$$

(ب) النظرية الكوانتية للضوء . لقد لوحظت الخواص الجسيمية للضوء للمرة الأولى عند دراسة ما يسمى بالاشعاع المتوازن الذي يتولد داخل تجويف محاط بحواجز مسخنة عند درجة حرارة معينة وثابتة أو الذي يسمى عادة باشعاع الجسم المطلق السوداء . ولندرس الكثافة الطيفية (ρ) للأشعاع المتوازن المرتبطة بكثافة المجال الكهرومغناطيسي العادمة

$(\mathcal{E}^2 + \mathcal{H}^2)_{rad} = \frac{1}{8\pi} \rho(\omega)$ ، بالعلاقة الآتية :

$$\rho(\omega) = \int_0^{\infty} \rho(\omega) d\omega \quad (1.12)$$

حيث E ، H - شدت المجالين (الحقلين) الكهربائي والمغناطيسي على الترتيب . وبما أن الكثافة الطيفية لا تتعلق بالضرورة بمادة الحواجز وإنما بدرجة حرارتها فقط ، لذا عند تعريف (ρ) نستطيع أن نختار أبسط نموذج للحواجز ونحسبه بشكل تقريري بجمع الذبذبات التوافقية . وتبيّن أنه في إطار النظرية التقليدية لا يمكن بناء نظرية معقوله للأشعاع المتوازن ، ولذلك اقترح بلانك عام ١٩٠٠ فرضية جديدة تماماً تتناقض مع المفاهيم الأساسية للفيزياء التقليدية ، جوهرها يختلص في أنه يمكن أن لا تأخذ طاقة الجسيمات

* سنهم كتابة الرمز E^{rel} في المستقبل عند كتابة طاقة الاكترون لأن القارئ سيفهم من سياق الكلام ، عن أي من الطائفتين تتحدث .

المجهريّة (الذرات ، الجزيئات) فيما مستمرة فقط بل ومنقطعة أيضًا . فإذا أخذنا الهزاز كحالة خاصة ، فلن طافته يجب أن تكون مضاعفات للطاقة الصغرى ω_0 ، حيث $\omega = \omega_0$ - تردد اهتزازات الهزاز و \hbar - مقدار ثابت ، أي أن :

$$E_n = n\hbar\omega \quad (1.13)$$

حيث $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ لنلاحظ أن بذلك كتب العلاقة (1.13) بشكل آخر هو :

$$E_n = nh\nu \quad (1.13 \text{ a})$$

وهذا يكفي تماما (1.13) ، إذا اعتبرنا أن التردد العادي (وليس الدائري) هو $\nu = \omega/2\pi$ وأن $\hbar = 2\pi c$. وسنرى فيما بعد أن الهدف من استعمال ω بدلاً من ν و \hbar هو التبسيط فقط . ولقد حصل بذلك ، انطلاقاً من العلاقة (1.13 a) على معادلة الكثافة الطيفية للأشعاع المتوازن

التالية :

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \left(e^{\hbar\omega/k_B T} - 1 \right) \quad (1.14)$$

حيث k_B - ثابت بولسман . ونستطيع من معادلة بذلك الحصول على معادلة كثافة الأشعاع التالية :

$$u_{rad} = \int_0^\infty \rho(\omega) d\omega = \frac{\pi^2 k_B^4}{15 c^3 \hbar^5} T^4 = \frac{4\sigma}{c} T^4 \quad (1.15)$$

التي تسمى بقانون ستيفان - بولسمان الذي اكتشف تجريبياً قبل ظهور علاقة بلانك ؛ ومنها أيضاً نحصل على قانون العالم فين لللزاحة :

$$\lambda_{max} T = \frac{2\pi c \hbar}{4,965 k_B} = b \quad (1.16)$$

الذي يحدد أكبر طول للموجة λ_{max} المقابلة للأشعاع الأعظم عند الانتقال من الكثافة (ω) إلى الكثافة (0) . وبما أن كلاً من ثابتى ستيفان - بولسمان $b = 0,29 \text{ cm} \cdot \text{deg}^{-4} \cdot 10^{-5} \text{ g} \cdot \text{s}^{-3}$) وفيه () كانا

تجريبيا فقد تمكنا بلانك من حساب القيمة العددية للثابت $(h = 6,626 \cdot 10^{-27} \text{ erg} \cdot \text{s})$ ، الذى سمي بثابت بلانك . والقيمة العددية لثابت بولسمان $(k_B = 1,38 \cdot 10^{-16} \text{ erg} \cdot \text{deg}^{-1})$ ، مع العلم أن k_B كان معلوما من تجارب سابقة (مثلًا من الفيزياء الاحصائية التقليدية لأنه يدخل في دالة توزع ماكسويل - بولسمان $f = Ae^{-E/k_B T}$) .

ان تاريخ اكتشاف ثابت بلانك (١٩٠٠) يعتبر بحق يوم ميلاد النظرية الكوانتمية الحديثة . ويجب أن نشير إلى أنه عند الانتقال من النظرية الكوانتمية إلى التقليدية ينبغي علينا أن نفترض أن $0 = h$. وعندئذ تتحول علاقة بلانك إلى علاقة ريلى - جينس المعروفة :

$$\rho(\omega) = \frac{\omega^3}{\pi^2 c^3} k_B T \quad (1.17)$$

التي تعطى قيمة لانهائية لكثافة الاشعاع الكلية ، أي أن :

$$\mu_{\text{max}} = \int_0^{\infty} \rho(\omega) d\omega = \frac{k_B T}{\pi^2 c^3} \int_0^{\infty} \omega^2 d\omega = \infty$$

وهذا يعني أنه بالرغم من كل المعطيات التجريبية ، تنص النظرية التقليدية أنه لا يمكن بلوغ التوازن термодинамический بين الجسم الساخن والاشعاع . وبصورة عامة فلن علاقه ريلى - جينس تعين منحنى التوزع الطيفي بدقة في مجال التواترات (الترددات) المنخفضة فقط ($k_B T \ll \hbar \omega$) . أما في مجال التواترات الكبيرة ($\hbar \omega \gg k_B T$) فهي تعطى نتيجة غير معقولة أطلاقا . وهذا ما سماه ارنست ، الكارثة فوق البنفسجية ، . ولم تخف هذه الكارثة إلا بعد ظهور نظرية بلانك الكوانتمية .

لقد افترض بلانك عند استخلاص دستوره أن لطاقة الهزاز التوافقى فيما متقطعة فقط غير أن هذه الخاصة الجديدة للهزاز بقيت بدون مدلول فيزيائى

* أما الثابت $\hbar/2\pi = h$ الذى يسمى أيضا بثابت بلانك فيساوي $1,055 \cdot 10^{-27} \text{ erg} \cdot \text{s}$

(وبصورة أدق فإن بلانك نفسه أعطى هذه ، الصفات الخاصة ، للأجسام المحسنة أى للهزازات التوافقية وليس للاشعاع الكهرطيسي) .

أما الخطوة الهامة الثانية على طريق نظرية ، الكوارنات ، فقد خطأها أينشتين الذي اقترح فرضية جديدة اعتبر فيها أن كمات طاقة الهزاز مرتبطة ارتباطا وثيقا بذلك الحقيقة التي تنص على أن الاشعاع الكهرطيسي نفسه يتتألف من جسيمات منفصلة عن بعضها البعض هي فوتونات تحمل الطاقة $\hbar\omega$. وطبقا لفرضية أينشتين يمكن تصور المجال الكهرطيسي كجملة من الجسيمات . الفوتونات كتلة سكونها معروفة وطافتها تتحدد بالشكل التالي :

$$e = \hbar\omega \quad (1.18)$$

وعندئذ نحصل على علاقة اندفاع الفوتون التالية :

$$p = \hbar\frac{\lambda}{c} = \hbar\frac{h}{\lambda} \quad (1.19)$$

حيث $\frac{2\pi h}{\lambda}$ = شعاع الموجى ، و \hbar - شعاع الواحدة فى اتجاه اندفاع الفوتون و $\frac{2\pi}{\lambda}$ = العدد الموجى . وقد صاغ أينشتين ، انتلاقا من هذه التصورات ، النظرية الكمية للفعل الكهرضوئي الذى اكتشفه هرتز عام ١٨٨٧ ودرسه بالتفصيل الفيزيائى الروسي ستوليتوف . وينجلى تأثير الفعل الكهرضوئي عند دراسة العلاقة بين ظهور الشارة وفرق الكمون (الجهد) ، إذ تظهر الشارة بوجود ضوء كبير التردد (التواتر) عند فرق من الكمون أقل مما هو عليه فى غياب الضوء . ولتعليل هذه الظاهرة اقترح أينشتين المعادلة البسيطة التالية :

$$\frac{m_0 v^2}{2} = \hbar\omega - W$$

التي تعبر عن توازن الطاقة ، وتعنى أن طاقة الالكترون المتطاير الحركية $\frac{m_0 v^2}{2}$ يجب أن تساوى الفرق بين طاقة الفوتون الممتص والعمل (الشغل) اللازم لانتزاع W الالكترون من المعدن . ومن الواضح أن

الإلكترونات لا تستطيع الخروج من المعدن عندما $\omega > \omega_0$ وهي تتزع فقط في الحالة التي تكون فيها طاقة الفوتونات أكبر من ω .

وقد أكد التحقيق التجاري لنظرية أينشتاين في الفعل الكهرومغناطيسي أن طاقة الإلكترونات المتطايرة تتعلق فقط بتواءر (لا بشدة) الضوء الوارد بحيث أن الإلكترونات الضوئية (الإلكترونات الخارجة بالتأثير الضوئي) تبدأ بالاقلاع عندما يتجاوز تردد الضوء ω القيمة الحرية، أي أن :

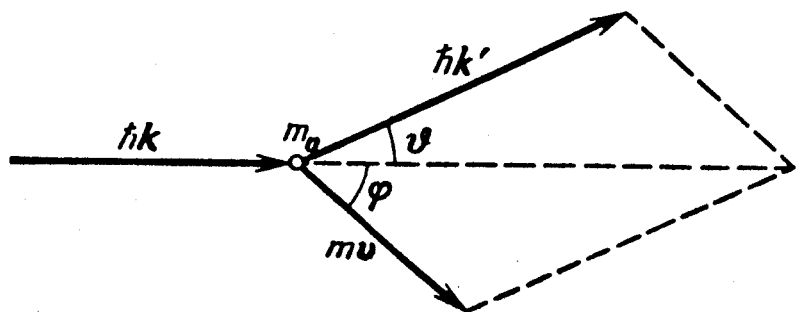
$$\omega > \frac{\omega_0}{\lambda}$$

لقد تأكّدت تجريبياً بشكل قاطع نتائج نظرية الفوتونات في عام ١٩٢٣ عند دراسة تبّد (تشتت) أشعة رونجن بالإلكترونات الحرة (ظاهرة كومبتون) لذا فإنها تستدعي الاهتمام ليس بسبب تحقيقها لقانون مصوّنية الطاقة فحسب، بل بسبب تحقيقها لقانون مصوّنية الدفع (كمية الحركة) أيضاً.

فمن المعلوم في النظرية التقليدية أن توازير الضوء لا يتغير عند تشتته بالإلكترونات الحرة ($\omega' = \omega$)، ولكن يمكن أن تتناقص شدة الحزمة الضوئية الواردة لأن قسماً من طاقتها يضيع على تهيج الإلكترونات. أما في النظرية الكوانتمية فإن قسماً من طاقة الفوتون $\hbar\omega = e$ يقتصر للإلكترون، ولذلك فإن طاقة الفوتون المشتت $\hbar\omega' = e$ وبالتالي توازيره يجب أن يكون أقل ($\omega' < \omega$). ولحساب تابعية التوازير لزاوية التبّد نكتب قانوني مصوّنية الطاقة والدفع معتبرين الإلكترونات والفوتونات جسيمات (انظر الشكل ١ - ١)، أي أن :

$$\hbar\omega - \hbar\omega' = c^2(m - m_0), \quad \hbar k - \hbar k' = mv \quad (1.20)$$

حيث $m_0 = m_0/\sqrt{1 - \beta^2}$. كلّنا الإلكترون قبل (عند سكونه)



الشكل ١ . ١ . نشست (تناثر) الضوء على الكترون حر (ظاهرة كومبتون) .

الاصطدام وبعده على الترتيب و v - سرعته و $B = v/c$ أما $\hbar k' = \hbar \omega'/c$ ، $\hbar k = \hbar \omega/c$ فهما دفعا الفوتون قبل التبدد وبعده .

لنكتب المعادلة (1.20) بالشكل التالي :

$$\omega - \omega' = \frac{e^2}{\hbar} (m - m_0), \quad \hbar k - \hbar k' = \frac{mv}{\hbar}. \quad (1.21)$$

وبتربيع هاتين المعادلتين وطرح الأولى من الثانية نجد أن :

$$\omega \omega' (1 - \cos \theta) = \frac{m_0 c}{\hbar} (c \omega - c \omega'). \quad (1.22)$$

وبما أن ω' نجد بعد تقسيم (1.22) على ω' ، $\lambda' = 2\pi c/\omega'$ ، $\lambda = 2\pi c/\omega$ صيغة لحساب الزيادة في طول موجة الضوء المتبدد ، أى أن :

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_0 \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad (1.23)$$

حيث λ_0 - الطول الكومبتوبي لموجة للاكترون

$$\lambda_0 = \frac{2\pi \hbar}{m_0 c} = \frac{\hbar}{m_0 c} = 2.4 \cdot 10^{-10} \text{ cm} \quad (1.24)$$

وعليه نجد ، من وجهة نظر التصورات الكوانتية أن طول موجة الضوء المتناثر λ' يجب أن تكون أكبر من ($\lambda < \lambda'$) لأن ω' وهو يزداد بازدياد زاوية التبدد θ . وبما أن الطول الكومبتوبي λ_0 مقدار صغير ، فإن التبدد الكومبتوبي يلاحظ تجريبيا عند الموجات القصيرة (أشعة رونتجن ،

الكوانات . جاما) أما إذا حسبنا $\frac{\Delta\lambda}{\lambda}$ للضوء المرئي ($\lambda \sim 10^{-5} \text{ cm}$) نجد أن :

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} \sim \frac{\lambda_0}{\lambda} \sim 10^{-5} = 10^{-3}\% \quad (1.25)$$

أما من أجل أشعة رونتجن ($10^{-9} \text{ cm} \div 10^{-8} \text{ cm}$) فنجد أن :

$$\frac{\lambda_0}{\lambda} \sim 10^{-1} = 10\% \quad (1.26)$$

ج) الخواص الموجية للإلكترونات . طبقاً لفرضية دوبرويل يجب أن تكون لتيار الإلكترونات ذات الطاقة E والدفع p المرتبطين فيما بينهما بالعلاقةين (1.7) و (1.11) خواص موجية . وأن التواتر وطول الموجة يجب أن يساواها

$$E = \hbar\omega, \quad \lambda = \frac{\hbar}{p} \quad (1.27)$$

وقد سميت λ لجزمة الإلكترونات ، بالطول الدوبرويلي للموجة وهكذا تعم علاقتاً أينشتين المصاغتان للفوتونات على الإلكترونات ولذلك نكتبها للحالتين بالشكل التالي :

$$E = \hbar\omega, \quad p = \hbar k \quad (1.28)$$

لنعين أولاً القيمة التقريبية للطول الدوبرويلي ، الذي يمكن أن يكون عملياً لجزمة من الإلكترونات . ولكن ندرس الخواص الموجية للإلكترونات من الضروري أولاً الحصول على حزمة الكترونية وحيدة اللون (من حيث السرعة) ويتتحقق ذلك بواسطة جهاز يسمى « بالمدفع الإلكتروني » ، حيث تسرع الإلكترونات في الفراغ ثم تمر بين قطبين كهربائيين مختلفي الكثافة ، ولذلك نستطيع حساب سرعتها من العلاقة التالية :

$$\frac{m_0 v^2}{2} = \frac{e_0 \Phi}{300} \quad (1.29)$$

حيث Φ - فرق الكثافة بين الكاتود والشبكة الأنودية ، يقاس بالفولط ،

و^٤ - شحنة الالكترون . وبنطبيق (1.27) نحصل على الطول الدوبرويلى للموجة ، أى أن :

$$\lambda = \frac{h}{m_0 v} = \frac{h \sqrt{150}}{\sqrt{m_0 e_0 \Phi}} = \frac{1.2 \cdot 10^{-7}}{\sqrt{\Phi}} \text{ cm} \quad (1.30)$$

مع العلم أن Φ يجب أن لا تكون أصغر من (15-20) ، إذ أن هذا الكمون يجب أن يعطى للالكترونات طاقة أكبر من طاقة الحركة العشوائية في المعدن . ولهذا سيكون الطول الدوبرويلى للموجة $\lambda = 10^{-8} \text{ cm}$ أى ما يعادل الطول الموجي لأشعة رونتجن اللينة . لقد اكتشف العالمان دافيدسون وجروم الخواص الموجية للالكترونات عام ١٩٢٧ في تجاربهم المكرسة لدراسة انعراج الالكترونات . وبما أى الطول الدوبرويلى للحرزم الالكترونيية هو من رتبة 10^{-8} cm ، لذا اختيرت شبكة الانعراج بشكل بلورات معامل شبكتها صغير بالنسبة للطول الدوبرويلى للموجة λ ، وعم تارتاكافسكى وتومسون (١٩٢٨) الطريقة التي ابتكرها ديباى وشيرير لدراسة أشعة رونتجن على الموجات الالكترونية ، إذ مررنا خلال صفيحة بلورية حرزمه من الالكترونات مشابهة لحرزمه أشعة رونتجن ، ولذلك حصلنا على ما يسمى بالصور الالكترونية التي لاقت تطبيقا هاما عند دراسة بنية البلورات .

ويلاحظ أخيرا أن علاقة دوبروييل لا تتطبق على الالكترونات فحسب ، وإنما على الجسيمات الأخرى كالبروتونات والنترونات وحتى على الذرات المعقدة والجزيئات . وفي الحقيقة يكون الطول الدوبرويلى للموجة لها صغيرا جدا بسبب كتلتها الكبيرة . وقد استطاع شتيرن وستيرمان مشاهدة انعراج ذرات الهليوم وجزيئات الهيدروجين عند انعكاسها عن بلورات LiF

ان طريقة دراسة بنية المادة على أساس انعراج النترونات ناجحة جدا ،

فالنترونات التي لا تتحمل أي شحنة تستطيع حتى عند الطاقة الصغيرة (تسمى بالنترونات الحرارية) أن تخترق المادة ، عندما لا ينعدم طول موجة دوبرويل عمليا . وبناء على الحقائق المذكورة نستطيع أن نستخلص أن الخواص الموجية يجب أن تلازم كل الجسيمات مبدئيا .

لقد وضعت فرضية دوبروبل أسس فرع فيزيائي جديد هو الضوء الإلكتروني ، الذي يدرس الخواص الموجية للحزم الإلكتروني . ولقد كان أهم تطبيق لهذا الفرع هو اختراع المجهر الإلكتروني ، الذي تفوق قوة تكبيره المجاهر العادية بكثير * . إذ أن قوة تكبير أي مجهر تتبع طبقا لطول موجة الضوء ، ولكن نزيد من التكبير ينبغي أن نصغر طول موجة الضوء الوارد إلى أصغر ما يمكن . ولكن هذا التصغير يقف عند حد معين : فمثلا لا يمكن بناء مجهر روتنجنى بسبب عدم وجود عدسات ملائمة ، بينما يمكن تجميع الحزم الإلكتروني بسهولة في محرق (بؤرة) بواسطة الحقوق الكهرومغناطيسية (عدسات كهربائية ومغناطيسية) ، ولقد طبق هذا المبدأ في المجاهر الإلكترونية .

د) السرعة الطورية (الصحفية) . من المعلوم أنه يمكن وصف حركة الموجة المستوية وحيدة اللون باتجاه المحور x بالدالة التالية :

$$\Phi = Ae^{-(\omega t - kx)} \quad (1.31)$$

وتحسب سرعة انتشار الموجة كسرعة انتقال طور ثابت ، أي أن :

$$\omega - kx = \text{const} \quad (1.32)$$

* أن المجاهر الضوئية الحديثة تعطي تكبيرا يقارب ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ مرة أما المجهر الإلكتروني فيسمح بتكبير يعادل مليون مرة . وبالاضافة إلى المجهر الإلكتروني يستعمل الآن المجهر البروتوني الذي يتغوف على الأول في مجال قوة التكبير .

إذا ازداد الزمن بمقدار Δt بحيث يتحقق الشرط السابق (1.32) فان الاحداثى يجب أن يزداد بمقدار Δx الذى يمكن حسابه من العلاقة

$$\omega (\tau + \Delta t) - k (x + \Delta x) = \omega \tau - kx$$

أى أن :

$$\omega \Delta t - k \Delta x = 0 \quad (1.33)$$

ومن هنا نحسب سرعة انتشار طور ثابت تسمى بالسرعة الطورية أو الصفحية ، أى أن :

$$u = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\omega}{k} \quad (1.34)$$

فبلاضوء ، كما للالكترونات * (انظر 1.7) نجد أن :

$$\omega = \frac{E}{\hbar} = \frac{c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}}{\hbar}, \quad k = \frac{p}{\hbar} \quad (1.35)$$

أى أن السرعة الطورية للفوتونات ($m_0 = 0$) تكون مساوية لسرعة الضوء :

$$u = \frac{\omega}{k} = c \quad (1.36)$$

ولحساب السرعة الطورية ، فى حالة الالكترونات المتحركة بالسرعة v نكتب عوضا عن (1.35) ، (انظر 1.11) ، ما يلى :

$$\omega = \frac{E}{\hbar} = \frac{mc^2}{\hbar}, \quad k = \frac{mv}{\hbar} \quad (1.37)$$

وعندئذ نجد أن السرعة الطورية يجب أن تساوى :

$$u = \frac{c^2}{v} > c \quad (1.38)$$

أى أنها أكبر من سرعة الضوء طالما أن $v < c$ وهذا يعني أنه لا يمكن للسرعة الطورية أن تكون مناسبة لحركة أى جسيم أو لنقل أى طاقة .

* عند دراسة السرعتين الطورية والزئمية سنكتب للطاقة E العبارة النسبية وعندها فلن علاقتها مع الدفع F ستكون صحيحة فى حالة الالكترونات والفوتوتونات أيضا .

٥) السرعة الرزمية والرزم الموجية . طبقاً لمبدأ التراكب يجب أن يكون مجموع (أو تكامل) الحلول الخاصة (x, t) (أو أي تركيب خطى لها) حل لالمعادلة الموجية ، أي أن :

$$\Phi(x, t) = \sum C_i \varphi_i(x, t) \quad (1.39)$$

حيث C_i - عوامل ثابتة يمكن أن تعتبرها مساوية الواحد ($1 = C_i$) دون الأخلاص بالحالة العامة .

يطبق مبدأ التراكب على المعادلات الموجية الخطية فقط كمعادلات الالكتروديناميكا التقليدية التي تدرس انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية في الفراغ أو معادلة شرودينجر التي تصف حركة الالكترونات . بينما لا يطبق المبدأ المذكور على المعادلات غير الخطية ، كمعادلة أينشتاين مثلاً في حقل الجاذبية أو معادلات الضوء غير الخطية ، أما موجات دوبروييل ففترض خطية وبالتالي يطبق عليها مبدأ التراكب .

لنشرح الآن مفهوم السرعة الرزمية . من المعلوم أن العملية الموجية لا يمكن أن تكون وحيدة التردد تماماً ($k = \text{const}$) لأنها تملك دائماً عرضاً ما ، فهي تتتألف من زمرة الموجات المترافقية في أعدادها الموجية وفي توافرها . ونستطيع بواسطة هذه الزمرة أن نركب ما يسمى بالرزمة الموجية التي تختلف سعتها عن الصفر في مجال صغير من الفراغ يمكن ربطه بموضع الجسيم . ولنحسب سرعة انتشار السعة العظمى للرزمة الموجية ، والتي تسمى بالسرعة الرزمية . وكمثال على ذلك ، تجمع الرزمة الرزمية من زمرة موجات مستوية عددها الموجي محصور بين $k_0 - \frac{\Delta k}{2}$ و $k_0 + \frac{\Delta k}{2}$. ولتبسيط المسألة ، نفرض أن لكل موجة من هذه الموجات سعة ثابتة ($A/\Delta k = \text{const}$) . عندئذ ، نجد طبقاً لمبدأ التراكب (1.39) أن التابع (الدالة) الموجي العام يساوى مجموع هذه الموجات المستوية أو تكاملها ، أي أن :

$$\varphi(x, t) = \frac{A}{\Delta k} \int_{k_0 - \frac{\Delta k}{2}}^{k_0 + \frac{\Delta k}{2}} e^{-i(\omega t - kx)} dk \quad (1.40)$$

حيث يعتبر ω في هذه المسألة تابعاً للعدد الموجي k . وببقاء التابع في حيز التجريد، نستطيع أن ننشر التواتر ω في سلسلة تايلور، أى أن :

$$\omega(k) = \omega(k_0) + (k - k_0)\omega'(k_0) + \frac{(k - k_0)^2}{2}\omega''(k_0) + \dots \quad (1.41)$$

أو

$$\omega(k) = \omega_0 + \omega_1 + \omega_2 + \dots$$

وبالاهتمام بالحدود الامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية وما بعد، نجد أن :

$$\omega(k) = \omega_0 + (k - k_0)\omega'_0 + \dots \quad (1.42)$$

مع العلم أن الحد المهمel الذي يعين دقة هذا النشر يساوى

$$\omega_2 = \frac{(k - k_0)^2}{2}\omega''_0 \sim (\Delta k)^2\omega''_0 \quad (1.43)$$

وبتعويض (1.42) في (1.40) نجد أن :

$$\varphi(x, t) = Be^{-i(\omega_0 t - k_0 x)} \quad (1.44)$$

بحيث يحدد المعامل B بالشكل التالي :

$$B = \frac{A}{\Delta k} \int_{k_0 - \frac{\Delta k}{2}}^{k_0 + \frac{\Delta k}{2}} e^{-i(k - k_0)(\omega'_0 t - x)} dk = A \frac{\sin \xi}{\xi} \quad (1.45)$$

حيث

$$\xi = \frac{\Delta k}{2}(x - \omega'_0 t) \quad (1.46)$$

ومن هنا نجد، أنظر (1.33)، أن السعة B ستنتشر في الفراغ بالسرعة التالية

$$\bar{u} = \omega_0' = \left(\frac{d\omega}{dk} \right)_{k=k_0} \quad (1.47)$$

وهي ما تسمى بالسرعة الرزمية .

وإذا استخدمنا العلاقة (1.35) نجد أن السرعة الرزمية تساوى :

$$\bar{u} = \frac{dE}{dp} \quad (1.48)$$

وللفوتونات ($m_0 = 0$) حالة خاصة نرى أن السرعتين الرزمية والطورية تساويان سرعة الضوء في الخلاء ، أى أن :

$$\bar{u} = u = c \quad (1.49)$$

أما بالنسبة للموجات الدوبروبلية ، فبعد أن نأخذ بعين الاعتبار (1.37) ، نجد أن :

$$\bar{u} = \frac{c^2 p}{E} = v \quad (1.50)$$

أى أن السرعة الرزمية تتطابق مع سرعة الجسيم . ولندرس الآن التوزع الفراغي للرزمة الموجية ، مفترضين أن $\theta = 0$ ، فنجد طبقاً (1.46) أن :

$$\xi = \frac{\Delta k}{2} x \quad (1.51)$$

وأن مربع سعة الرزمة الموجية يساوى :

$$B^2 = A^2 \frac{\sin^2 \xi}{\xi^2} \quad (1.52)$$

وأن قيمته الرئيسية العظمى هي في النقطة $x = 0$ أى أن :

$$B^2(0) = A^2 \quad (1.53)$$

أما النهايات العظمى الباقيه لـ B^2 (عندما $x = \pm \frac{3\pi}{2}, \pm \frac{5\pi}{2}, \dots$) فستصغر بحدة ، أى أن :

$$B^2 \left(\pm \frac{3\pi}{2} \right) = \frac{4}{9\pi^2} A^2 \sim \frac{1}{20} A^2$$

$$B^2 \left(\pm \frac{5\pi}{2} \right) = \frac{4}{25\pi^2} A^2 \sim \frac{1}{60} A^2$$

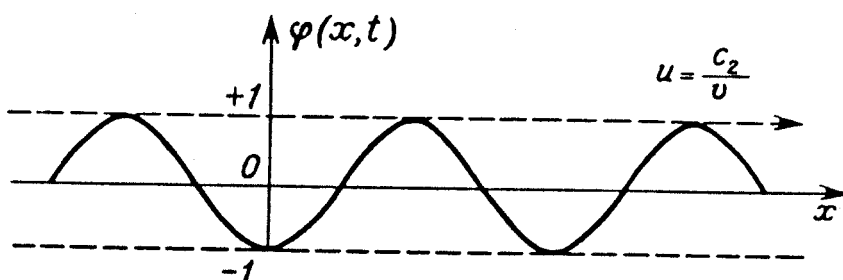
وتنعدم السعة في النقاط $(\pm\pi, \pm 2\pi) = \pm\epsilon$. فإذا أخذنا كل ذلك بعين الاعتبار ، نجد أن منطقة تمركز الجزء الأساسي للرزمة الموجية به تقع بجوار النهاية الرئيسية العظمى ولا تكون هذه المنطقة عمليا ، أصغر من نصف البعد بين الصفرتين الأوليين للدالة $\epsilon(\pm\pi)$ أي أن $\epsilon = \pi$. وعندئذ نجد ، طبقا لـ (1.51) ، أن :

$$\frac{\Delta k \cdot \Delta x}{2} \geq \pi \quad (1.54)$$

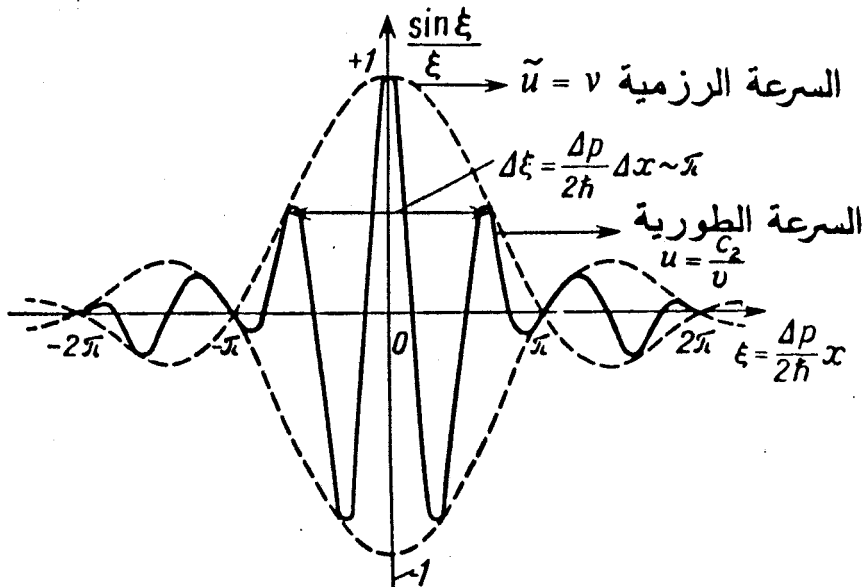
ويعني ذلك أن عرض الرزمة الموجية مرتبط بمجال الأعداد Δx الموجية Δk بالعلاقة التالية :

$$\Delta k \cdot \Delta x \geq 2\pi \quad (1.55)$$

ولزيادة الإيضاح نرسم الخط البياني للأمواج الدوبروبلية ، عندما $= 0$ ، للموجة وحيدة اللون (الشكل ١ - ٢) ثم لزمرة من الموجات (الرزمية الموجية) (الشكل ١ - ٣) . لقد اعتبرنا للتسهيل أن $A = 1$. وبما أنه للموجة وحيدة اللون $\epsilon = \frac{\sin \epsilon}{\Delta k} = 0$ ، انظر الشكل ١ - ٢ ، إذا اعتبرنا محور الفواصل هو المحور x . أما السرعة الطورية فتساوي c_2 . وأما للرزمة الموجية فقد اعتبرنا محور الفواصل هو المحور x ورسمنا السعة $\epsilon(x, t) = \frac{\sin \epsilon}{\Delta k}$ بخط مقطعي التابع (الدالة) الموجي بخط متصل . ومنه يتبين أن التابع الموجي متتركز ضمن النهاية الرئيسية



الشكل ١ - ٢ . شكل الموجة وحيدة اللون عندما $= 0$. السعة مبنية بخط مقطعي والموجة بخط متصل .



الشكل ١ - ٣ . شكل الرزمه الموجية عندما $\omega = 0$ للوچات الدوبرولية $(\Delta\omega = \frac{\Delta p}{\hbar})$. السعة $\frac{\sin \epsilon}{\epsilon}$ مبينة بخط متقطع والوچة بخط متصل .
العزمي $(\pi \sim \epsilon)$ وينتشر بالسرعة الطوريه $\frac{c_0^2}{v} = u$ وسعته بالسرعة الرزمية $v = \tilde{u}$.

وبنفس الطريقة يمكننا أن ندرس التمركز المؤقت للرزمه الموجية ، فإذا فرضنا ، في (١.٤٦) أن $x = 0$ ، نجد أن :

$$\epsilon = -\frac{\Delta k}{2} \frac{d\omega}{dk} t = -\frac{\Delta \omega}{2} t \quad (1.56)$$

وبدراسة شبيهة بالسابقة ، نحصل من (١.٥٦) على العلاقة التالية :

$$\Delta \omega \cdot \Delta t \geq 2\pi \quad (1.57)$$

ان العلاقاتين (١.٥٤) و (١.٥٧) صحيحتان لجميع الظواهر الموجية (الخطية) فالعلاقة (١.٥٧) المعروفة جيدا في علم الضوء تربط عرض الخط الطيفي بمدة الاشعاع . ان الحد ذا الدرجة الثانية من الصغر ، انظر (١.٤٣) ، المهمل في عملية النشر (١.٤١) يحدد زمن غموض الرزمه الموجية ؛ لأنه عندما يصبح المقدار ω من الرتبة π^{-1} فإن النشر الخطى

(1.42) الذى يدخل ضمن $\sin \theta$ يفقد معناه . فإذا تشكلت الرزمة الموجية فى اللحظة $t = 0$ ، عندها يكون $\Delta t = 0$ ، حيث أن المقدار Δt هو زمن الغموض المعنى ، وعليه نجد من (1.43) أن :

$$(\Delta k)^2 \frac{d^2\omega}{dk^2} \Delta t \sim 2\pi$$

أى أن :

$$\Delta t \sim \frac{2\pi}{(\Delta k)^2 \frac{d^2\omega}{dk^2}} \quad (1.58)$$

أما إذا استعملنا العلاقة (1.55) فنجد أن :

$$\Delta t \sim \frac{(\Delta x)^2}{2\pi \frac{d^2\omega}{dx^2}} \quad (1.59)$$

وعليه نستطيع بواسطة المعادلة (1.35) أن نكتب المعادلات (1.55) ، (1.57) ، (1.59) ، التى تتحققها أمواج دوبرويل لحرمة من الألكترونات ، بشكل آخر أى أن :

$$\Delta p \cdot \Delta x \gtrsim h \quad (1.60)$$

$$\Delta E \cdot \Delta t \gtrsim h \quad (1.61)$$

$$\Delta t \sim \frac{(\Delta x)^2}{2\pi \hbar \frac{d^2E}{dp^2}} \quad (1.62)$$

تسمى العلاقة (1.60) بعلاقة هايزينبيرج للاتعيين التى تبين أنه كلما كانت Δp أضيق كانت Δx أوسع . وعندما تكون الموجة مستوية $\Delta p = 0$ نجد أن $\Delta x = \infty$ ، انظر الشكل (1.2) ، إذ لا تغير السعة فى كل نقاط الفراغ ؛ أى أنه يوجد نفس الاحتمال لموقع الجسيم فى كل الفراغ (حالة البعد الواحد) . ومن السهل تعليم العلاقة (1.60) على حالة الفراغ ثلاثي الأبعاد ، وعندئذ ستكون صحيحة لا للاحتمال x فحسب بل وللأحداثين y و z أيضا (ثلاث علاقات) . وفيما يلى ، سنتخلص علاقات الاتعيين بدقة أعلى . لقد سميت العلاقة (1.61) بعلاقة الاتعيين الرابعة . لندرس

أخيراً زمن غموض الرزمه الموجية المعين بالمساواة (1.62) ، ففي الحاله الخاصة أى للقوتونات $E = cp$ ، لذا $\frac{d^2E}{dp^2} = 0$ وعليه فإن زمن غموض الرزمه الموجية يسعى إلى الالانهاية ($\infty - \infty$) أى أن الرزمه الموجية في الحقيقة غير غامضة . أما من أجل الموجات التوبوروبيلية ، أى للجسيمات التي لا تندم كتلتها الساكنه فنجد من (1.35) أن :

$$\frac{dE}{dp} = \frac{c^2 p}{E} = \frac{c^2 p}{mc^2} = \frac{p}{m}$$

وإذا اقتصرنا على الحالة النسبية ($m = m_0$) ، نجد أن :

$$\frac{d^2E}{dp^2} = \frac{1}{m_0} \quad (1.63)$$

وعندئذ نجد أن زمن غموض الرزمه الموجية يساوى :

$$\Delta t \sim \frac{m_0}{\hbar} (\Delta x)^2 \quad (1.64)$$

وعندما يكون الجسيم مرئياً (مجهرياً) وكتلته $1g$ مثلاً وبعده حوالي $0,1 cm$ ، نجد أن زمن الغموض سيكون كبيراً جداً ، أى أن :

$$\Delta t \sim 10^{26} s \quad (1.65)$$

أما للألكترون ذي الكتلة $10^{-30} g \sim 10^{-27} g$ $\Delta x \sim m_0$ (أبعاد الذرة) فأن الرزمه الموجية عملياً تغوص بشكل مفاجيء لأن :

$$\Delta t \sim 10^{-17} s \quad (1.66)$$

ولذلك لا بد لنا عند دراسة الألكترون في الذرة من استعمال المعاملة الموجية . وتؤكد كل الظواهر ، التي مر ذكرها سابقاً ، على الخواص الموجية للألكترونات .

بعد أن درسنا الناحية الكيفية للعلاقة بين الخواص الجسيمية والموجية للألكترونات ننتقل الآن إلى إيجاد المعادلات الدقيقة لوصف الخواص الموجية لها . وسندرس في البند اللاحق من هذا القسم معادلة شرودينجر الموجية التي يمكن بواسطتها دراسة حركة الألكترونات عند السرعات الانسبية .

البند ٢ - معادلة شرودينجر

أ) معادلة هاملتون - جاكوبى . من المعلوم فى الميكانيكا التقليدية أنه يمكن دراسة حركة جسم باختيار تابع (دالة) هاملتون $H = H(r, p, t)$ هامiltonian وحل المعادلات القياسية المناسبة باعتماد الشروط الابتدائية . وإذا كان H مستقلا عن الزمن ، أي $\frac{\partial H}{\partial t} = 0$ فإن المعادلات القياسية تملك تكاماً يسمى بتكامل الطاقة :

$$H = E \quad (2.1)$$

حيث E - طاقة الجسم ، أما تابع هاملتون فيتوارد الطاقة الكامنة $V(r)$ يساوى :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V(r) \quad (2.2)$$

(p - اندفاع الجسم ، m_0 - كتلته) . ويقابل التابع (2.2) الحالة اللانسبية ، أي عندما تكون سرعة الجسم $v = p/m_0$ أصغر بكثير من سرعة الضوء ($c \gg v$) . ومن جهة أخرى يمكن استعمال معادلة هاملتون - جاكوبى لدراسة حركة الجسم ، وذلك بدراسة تابع وضعه النهائي فى المكان r والزمان t ، أي أن :

$$S(r, t) = \int_0^t L dt \quad (2.3)$$

حيث (L) - تابع لاغرانج للجسم ($L = vp - H$) . وعندئذ تحدّد المشتقات الجزئية للتابع (S) r, t المعرف سابقا ، بالشكل التالى :

$$\nabla S = p \quad (2.4)$$

$$\frac{\partial S}{\partial t} = - H \quad (2.5)$$

وبالتعميّض فى تابع هاملتون (2.2) قيمة الاندفاع من (2.4) نجد أن (2.5)

تصبح على النحو التالي :

$$-\frac{\partial S(r, t)}{\partial t} = \frac{1}{2m_0} (\nabla S(r, t))^2 + V \quad (2.6)$$

وتسمى هذه المعادلة التفاضلية من أجل S ، بمعادلة هاملتون - جاكوبى .
في الحالة الخاصة : عندما تكون الطاقة V مستقلة عن الزمن يكون
للمعادلة (2.6) حل من الشكل الآتى :

$$S(r, t) = -Et + S(r) \quad (2.7)$$

وبتعويض $S(r, t)$ من المعادلة (2.6) نستخلص من أجل تعين التابع $|S(r)|$
المعادلة التالية :

$$E = \frac{1}{2m_0} (\nabla S(r))^2 + V(r) \quad (2.8)$$

التي تسمى معادلة هاملتون - جاكوبى المستقرة .

ب) المعادلة الموجية للإلكترونات . لكي ندرس الخواص الموجية
للإلكترونات ، التي تتسق بطول الموجة الدوبرولية λ ، يجب أن نعمم معادلة
هاملتون - جاكوبى معتمدين على معادلة شرودينجر . رغم ذلك يبقى استنتاج
المعادلة السابقة غير دقيق ، لذا يجب اعتبارها بدليهية :

$$-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \psi + V \psi \quad (2.9)$$

حيث ψ - التابع الموجى الذى سنوضح معناه الفيزيائى فيما بعد . أما المعادلة
المرافقه عقيديا لمعادلة شرودينجر فهى :

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi^*}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \psi^* + V \psi^* \quad (2.10)$$

ويجب أن تتحقق معادلة شرودينجر عدة شروط حدية فهى قبل كل شيء
يجب أن تتحوال إلى معادلة هاملتون - جاكوبى عندما $\hbar \rightarrow 0$ ، وهذا يعني
اختفاء الخواص الموجية للإلكترونات ويمكن التتحقق من ذلك إذا بدلنا التابع
الموجى ψ بالتابع S عن طريق العلاقة

$$\psi(r, t) = A e^{(i/\hbar) S(r, t)} \quad (2.11)$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار المعادلات التالية :

$$\begin{aligned}\nabla \psi &= \frac{i}{\hbar} (\nabla S) \psi \\ \nabla^2 \psi &= -\frac{1}{\hbar^2} (\nabla S)^2 \psi + \frac{i}{\hbar} (\nabla^2 S) \psi \\ \frac{\partial \psi}{\partial t} &= \frac{i}{\hbar} \left(\frac{\partial S}{\partial t} \right) \psi\end{aligned}\quad (2.12)$$

نستطيع أن نحوال (2.9) إلى شكل آخر . وبما أن التابع ψ سيدخل في جميع الحدود عند اجراء التحويل السابق كمضروب فقط لذا يمكن اختصاره ، وعليه نجد أن :

$$-\frac{\partial S}{\partial t} = \frac{1}{2m_0} (\nabla S)^2 - \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S + V \quad (2.13)$$

وإذا اعتبرنا في المعادلة الأخيرة أن $0 \rightarrow \hbar$ ، نحصل على معادلة هاملتون - جاكوبى (2.6) . ان المعادلة (2.13) مكافئة تماماً لمعادلة شرودينجر وإذا استطعنا حل المعادلة (2.13) بدقة ، سنجد التابع الموجى أيضاً . ولندرس الآن حالة حدية ثانية مبنية على أساس المعادلة (2.9) ألا هي حالة الحركة الحرية ، فمن الممكن ايجاد حل دقيق للمعادلة (2.9) إذا انعدمت الطاقة الكامنة ($V = 0$) لذا فان التابع الموجى في هذه الحالة يساوى :

$$\psi = A e^{-(i/\hbar)(Et - px)} \quad (2.14)$$

وإذا بدلنا (2.14) في (2.9) فإننا بذلك نستخلص العلاقة التقليدية المعروفة بين طاقة الجسيم ودفعه في حالة انعدام القوى الخارجية :

$$E = \frac{p^2}{2m_0} \quad (2.15)$$

وعندما نوجه المحور x باتجاه الدفع p نحصل على العلاقة التالية :

$$\psi = A e^{-(i/\hbar)(Et - px)}$$

وإذا لاحظنا أن الموجة المستوية توصف بالعلاقة الآتية :

$$\psi = A e^{-i(\omega t - kx)} = A e^{-2\pi i \left(vt - \frac{x}{\lambda} \right)} \quad (2.16)$$

فنجد بالمقارنة أن :

$$E = \hbar\omega = \hbar\nu, \quad p = \hbar k$$

ومنه نحصل ، من أجل الحركة الأحادية البعد ، على طول موجة دوبروبل المعروفة :

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m_0 v} \quad (2.17)$$

ان الانتقال من معادلة شرودينجر إلى معادلة هاملتون - جاكوبى يكفىء في علم الضوء الانتقال من المعادلة الموجية إلى المعادلة الشعاعية (الضوء الهندسي) . ونرى مما سبق أن معادلة الموجة للفوتونات تحوى على المشتقة الثانية بالنسبة للزمن ، أما في معادلة شرودينجر فلا توجد سوى المشتقة الأولى بالنسبة للزمن . وسبب ذلك هو أن الأخيرة تصف حركة الجسيمات اللانسبية ، أما الفوتونات فتعتبر جسيمات نسبية دائمًا . وعندما ننطلق من العلاقات النسبية بين الطاقة والدفع ، انظر (1.7) ، نرى أن المعادلة الموجية تأخذ شكلا آخر (الجسم الحر) :

$$-\frac{\partial^2 \psi}{c^2 \partial t^2} = -\hbar^2 \nabla^2 \psi + \hbar^2 m_0^2 c^2 \psi$$

إذا فرضنا أن $m_0 = 0$ نحصل على المعادلة الموجية للفوتونات ، كما نحصل على معادلة شرودينجر إذا فرضنا أن $E^{rel} = E + m_0 c^2$ و $p \ll m_0 c$ ، أي يمكن اهمال الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية $(\frac{v}{c})^2$ ومكذا ، تحقق معادلة شرودينجر الشروط الدينية الضرورية ، $v = \hbar$ ، أي عندما نستطيع اهمال طول موجة دوبروبل ، وتتحول عندها إلى معادلة هاملتون - جاكوبى . أما الحركة الحرة للإلكترونات فهي حركة موجية يتغير طول موجتها ب العلاقة دوبروبل . وأما إذا كانت الطاقة الكامنة لا تتصل بالزمن ، فنستطيع أن نجري في معادلة شرودينجر التحويل التالي :

$$\psi(r, t) = e^{-(i/\hbar) Et} \psi(r) \quad (2.18)$$

وعندئذ يخضع التابع الموجي (2.4) لمعادلة شرودينجر المستقرة التالية :

$$E\psi(r) = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \psi(r) + V\psi(r) \quad (2.19)$$

التي تتحول إلى معادلة هاملتون - جاكوبى المستقرة عندما $V = 0$ ، انظر
• (2.8)

ج) المعنى الفيزيائى للتابع الموجي ψ . لكي نبين المعنى الفيزيائى
للتتابع الموجى ψ ، أو بتعبير أوضح ، لكي نفهم مدلوله أو ما يقصد به ،
نحسب كثافة الشحنة ρ وغزاره التيار j المرتبطين ببعضهما البعض بمعادلة
الاستمرارية * التالية :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} j = 0 \quad (2.20)$$

نضرب معادلتى شرودينجر (2.9) و (2.10) بالتتابعين الموجيين ψ^* و ψ
على الترتيب ثم نطرح احدهما من الأخرى فنجد :

$$\frac{\partial \psi^* \psi}{\partial t} + \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla (\psi^* \nabla \psi) = 0 \quad (2.21)$$

حيث يكون ψ تابعاً للإحداثيين x و t . لنكتب المعادلة (2.21) بالشكل
التالى :

$$\frac{\partial \psi^* \psi}{\partial t} + \frac{i\hbar}{2m_0} \operatorname{div} (\psi \operatorname{grad} \psi^* - \psi^* \operatorname{grad} \psi) = 0 \quad (2.22)$$

وإذا ضربنا (2.22) بعنصر الحجم d^3x وكمالناها فى كل نقاط الفراغ نجد
أن :

* تعبّر معادلة الاستمرارية عن قانون مصونية الشحنة . فإذا ضربنا (2.20) بـ d^3x وكمالنا الناتج
بالنسبة للفراغ كله نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \int \rho d^3x = - \oint_S j dS$$

حيث يمتد السطح S إلى اللانهاية حتى يحيط بالحجم كله . وإذا فرضنا ان التيارات تنعدم في اللانهاية
نجد أن الشحنة الكلية تبقى ثابتة ، أي أن :

$$\int \rho d^3x = e = \text{const}$$

$$\frac{d}{dt} \int \psi^* \psi d^3x = 0 \quad (2.23)$$

أو

$$\int \psi^* \psi d^3x = \text{const} \quad (2.24)$$

وبما أن معادلة شرودينجر خطية ، لذا فإن التابع الموجي ψ يتبع بدقة تصل حتى معامل عدد ثابت ، يمكن اختياره بحيث يصبح التكامل (2.24) مساوياً للواحد * ، أى أن :

$$\int \psi^* \psi d^3x = 1 \quad (2.25)$$

وتبقى لدينا بعد ذلك أعمال أخرى ، مثلاً ضرب التابع الموجي بالمضروب الطوري الذي طولنته تساوى الواحد ، أى أن :

$$\psi^{*} \psi \rightarrow e^{-iax} \psi^* = e^{iax} \psi$$

حيث a عدد حقيقي ثابت ($a = 1$) . وإذا بدلنا $\psi \rightarrow e^{iax} \psi$ و $\psi^* \rightarrow e^{-iax} \psi^*$ ، نجد أن المساواة (2.22) تبقى صحيحة ولا تتغير قيمة التكامل (2.25) . وبمقارنة المعادلتين (2.22) و (2.20) وبفرض أن a هي شحنة الإلكترون نستخلص من أجل كثافة الشحنة وغزاره التيار العلاقتين التاليتين :

$$\begin{aligned} p &= e\psi^* \psi \\ j &= \frac{i\hbar e}{2m_0} (\psi \operatorname{grad} \psi^* - \psi^* \operatorname{grad} \psi) \end{aligned} \quad (2.26)$$

وهكذا تحقق التركيب التربيعي للتابعين ψ و ψ^* معادلة الاستمرارية (2.26) المعروفة في الفيزياء التقليدية ، رغم اختلاف مدلولها في الفيزياء الكوانتمية ، ففي الفيزياء التقليدية يمكن دراسة حركة الجسيمات طالما أن مدارها معلوم ، ولهذا نفهم p و j في المعادلة (2.20) ككثافة

* المعادلة (2.25) صحيحة من أجل الطيف المقطعي عندما ينعدم التابع الموجي في الاتساعية . أما عندما يكون الطيف مستمراً فلا بد من وضع شروط حية خاصة على التابع الموجي مثل تلك التي تؤدي إلى العلاقة (2.25) حتى ولو لم ينعدم التابع الموجي في الاتساعية . وقد تتوارد معايير أخرى لمثل هذه الحالة (انظر ذلك بالتفصيل في البند ٤) .

الجسيمات وغزاره تيار المادة على الترتيب . ولكن لا يمكن تحديد مكان الجسيم واندفعاه معا في الفيزياء الكوانتمية وبدقة في كل لحظة من الزمن ، ولذا يرتبط عدم التعين هذا بعلاقات اللا تعين (الشك) ، وعليه اقترح بورن التأويل الاحتمالي للتابع الموجى ψ الذي يصف حالة الجسيم أو المجموعة الكوانتمية في الحالة العامة) ؛ وبناء على ذلك فإن الجداء $\psi(r)$ يمثل الكثافة الاحتمالية لوجود الجسيم في نقطة من الفراغ محددة بمحجه الموضع r ، وهذا يعني أن الميكانيكا الكوانتمية علم يبني على الأسس النظرية الاحتمالية حتى ولو لجسيم واحد . فإذا ضربنا المقدار $| \psi |^2 = \psi^* \psi$ نجد أن $| \psi |^2 d^3x$ يمثل احتمال ظهور الجسيم في عنصر الحجم d^3x حول النقطة r . وتعنى المساواة (2.25) عندئذ أن الجسيم يجب أن يتواجد في نقطة ما من الفراغ ولهذا فإن الاحتمال الكلى ، لوجوده في كل نقاط الفراغ ، يساوى الواحد .

د) المؤثرات الخطية في نظرية شرودينجر . لتدخل الآن مفهوم المؤثرات الخطية التي سنكتب بواسطتها معادلة شرودينجر . قبل كل شيء يجب أن تتحقق المؤثرات الخطية عند تأثيرها على تابع عادي ما (2) الخواص التالية :

$$M(f_1 + f_2) = Mf_1 + Mf_2, \quad MCf = CMf \quad (2.27)$$

حيث C عدد ثابت . ويمكن أن نأخذ مثلا على هذه المؤثرات : عملية التفاضل * (أو عملية الضرب بتابع عادي **) .

إذا قارنا المعادلة التقليدية ، انظر (2.1) و (2.2) ، بمعادلة شرودينجر الموجية ، انظر (2.9) ، نجد أنه عند الانتقال من المعادلة التقليدية إلى

* سنرمز للمؤثرات المرتبطة بالتفاضل بحروف قائمة .

** وسنرمز للتتابع العادي بحروف مائلة .

الطاقة E أى أن :

المعادلة الموجية ينبغي تبديل الطاقة E بمؤثر

$$E \rightarrow E = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} \quad (2.28)$$

والدفع p بمؤثر الدفع :

$$p \rightarrow p = \frac{\hbar}{i} \nabla \quad (2.29)$$

وبتعويض ذلك في المعادلة التقليدية نجد أن :

$$E = \frac{1}{2m_0} p^2 + V(r) \quad (2.30)$$

وليس للمؤثرات نفسها ، أى لرمز التفاضل في مثالنا ، أى محتوى فيزيائى . ولذلك ، لكي يصبح للعلاقة (2.30) معنى فيزيائى يجب أن نؤثر على التابع الموجى ψ بالمؤثرات . عندئذ بدلا من (2.30) نحصل على معادلة من أجل ψ أى أن :

$$E\psi = H\psi \quad (2.31)$$

حيث يعطى مؤثر تابع هاملتون بالعلاقة :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V(r) = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(r) \quad (2.32)$$

فإذا بدلنا المؤثرات (2.28) و (2.29) بقيمتها في (2.31) نحصل على معادلة شرودينجر (2.9) من جديد . ولنلاحظ أخيرا أن لتبدل الطاقة والدفع بالمؤثرات المقابلة لها طابع عام ، يمكن بواسطته الحصول على المعادلة الموجية في حالة وجود الحقل المغناطيسي وكذلك في الحالة النسبية . فمثلا نستطيع أن نحصل على المعادلة الموجية اللانسبية لجسم شحنته e ، يقع ضمن حقل كهرومغناطيسي كمونه المتجهي A وكمونه العددي Φ ، من معادلة شرودينجر للحالة الحرجة وذلك بتبدل المؤثرتين E و p بالشكل التالي : $E \rightarrow E - e\Phi$ ، $p \rightarrow p - \frac{e}{c} A$ وعندئذ نستخلص المعادلة المطلوبة :

$$E\psi = \left[\frac{1}{2m_0} \left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 + e\Phi \right] \psi \quad (2.33)$$

وإذا أثروا بمؤثر الطاقة على الموجة المستوية (2.18) المقابلة للتابع الموجى للحركة الحرة فإننا نلاحظ أن الموجة المذكورة تحقق المعادلة التالية :

$$E\psi = E\psi \quad (2.34)$$

حيث E القيمة الخاصة لمؤثر الطاقة . وبنفس الطريقة نرى ، في حالة الحركة الحرة أيضا ، أن التابع الموجى (2.18) يحقق المعادلة التالية :

$$p\psi = p\psi \quad (2.35)$$

حيث p القيمة الخاصة لمؤثر الدفع . وهكذا نرى أن العلاقات المستنيرة سابقا تثبت صحة اختيار (2.28) و (2.29) كمؤثرين للطاقة والدفع .

البند ٣ - حل معادلة شرودينجر

أ) **الحالة المستقرة** . لنكتب معادلة شرودينجر المستقرة (2.19) من أجل الحالة التي لا تتعلق الطاقة الكامنة فيها بالزمن بالشكل التالي :

$$\nabla^2 \psi + \frac{2m_0}{\hbar^2} (E - V(r)) \psi = 0 \quad (3.1)$$

حيث يعبر عن الطاقة الكامنة $V(r)$ بدلالة تابع الاحداثيات . وعلينا الان حساب الطاقة E والتابع الموجى ψ ولذلك يجب أن نضيف إلى التابع الموجى والحل ، الذى يطابق حل معادلة من الدرجة الثانية من نوع ستورم - ليوفيل ، الشروط التالية : يجب أن يكون التابع ومشتقته مستمرتين ، وهذا يؤدي بيوره إلى وجوب استمرارية الشحنة وغزاره التيار ، انظر (2.26) . عدا ذلك يجب أن يكون التابع الموجى محدودا ووحيد القيمة فى كل الفراغ ويتحقق شروطا حدية معينة . أما فى اللا نهاية ($r \rightarrow \infty$) فيجب أن ينتهى إلى الصفر ($\psi \rightarrow 0$) وذلك عندما يكون الطيف متقطعا ويكون $E > V$. وعليه ، نرى أن المعادلة (3.1) لا تقبل حلولا إلا من أجل قيم

معينة للوسيط الذى هو الطاقة E فى هذه الحالة ، أما قيمته المحتملة التى تسمى بالقيم الخاصة فتعين سويات طاقة الجملة ، أى أن :

$$E_1, E_2, E_3, \dots, E_n, \dots \quad (3.2)$$

عندئذ فإن حلول المعادلة الموجية المقابلة لهذه القيم ستكون :

$$\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_n, \dots \quad (3.3)$$

التي تسمى بالتتابع الخاصة . أما ترقيمها " n " فيسمى بالأعداد الكوانтиة . وترقم التتابع والقيم الخاصة بنفس الرقم الكوانتى فى حالة الحركة الأحادية بعد (مثال ذلك الحركة على المحور x) . ويتعلق التابع الموجى ψ فى الحالة الثلاثية بعد بثلاثة أعداد كوانتية . وكذلك يمكن أن تتعلق القيم الخاصة للطاقة E بثلاثة أعداد أو بعدين أو حتى بعد واحد فى بعض الحالات . عندئذ تكون الجملة منطبقه ، إذ تقابل قيمة واحدة للطاقة عدة توابع موجية ، وكذلك قد تعنى " n " ، فى الحالة العامة عدة أعداد كوانتية . وترتبط القيم الخاصة والتتابع الخاصة ، طبقا لـ (3.1) ، بالمعادلة التالية :

$$\nabla^2 \psi_n + \frac{2m_0}{\hbar^2} (E_n - V) \psi_n = 0 \quad (3.4)$$

أو

$$(E_n - H) \psi_n = 0 \quad (3.5)$$

حيث يتعين مؤثر هاملتون H بالعلاقة (2.32) . وان تعين القيم الخاصة للطاقة E يعني تكميم طيف الطاقة الذى أشار إلى أهميته بلانك لأول مرة ، انظر (1.13) . ويجرى التكميم فى نظرية بور شبه التقليدية على أساس فرضية الحالات المستقرة ، بينما نحصل على طيف الطاقة بصورة آلية تماما انطلاقا من معادلة شروبنجر . وبمعرفة طيف الطاقة نستطيع حساب توافر الاشعاع الناتج عن الانتقال من الحالة " n " إلى الحالة $(E_n < E')$ ، فإذا

اعتبرنا الفوتون جسيما طافته ω نستطيع أن نكتب قانون مصونية الطاقة بالشكل التالي :

$$\hbar\omega = E_n - E_{n'}$$

ومنه نجد تواتر (تردد) الأشعاع :

$$\omega = \omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} \quad (3.6)$$

ان (3.6) عبارة عن فرضية بور الثانية التي تسمى بشرط التواترات (التزدارات) والتي تستخرج في الميكانيكا الكوانتمية بشكل إلى اعتمادا على نظرية الأشعاع الكوانتمية . ومن المهم هنا تعين الاحتمالات الكوانتمية للانتقالات أو شدة الأشعاع التي تتعلق بالقيم الخاصة للتوابع الموجية ψ_n .

ب) الحل العام . بعد حساب القيم الخاصة E_n والتوابع الخاصة ψ_n نستطيع ايجاد الحلول الخاصة لمعادلة شرودينجر (2.9) و (2.10) التي ستكون من الشكل *

$$\psi_n(r, t) = e^{-(i/\hbar) E_n t} \psi_n(r), \quad \psi_n^*(r, t) = e^{(i/\hbar) E_n t} \psi_n^*(r) \quad (3.7)$$

وبما أن معادلة شرودينجر خطية لذا يمكن تطبيق مبدأ التراكب عليها ، ذلك المبدأ الذي ينص على أن الحل العام هو مجموع ، أو بتعبير أصح ، تركيب خطى للحلول الجزئية ، أى أن :

$$\Psi = \sum_n C_n e^{-(i/\hbar) E_n t} \psi_n \quad (3.8)$$

$$\Psi^* = \sum_n C_n^* e^{(i/\hbar) E_n t} \psi_n^* \quad (3.9)$$

* بصورة عامة يجب أن يكون التابع الموجي Ψ متعلقا لا بالحداثيات r فقط وإنما بالزمن t ، أيضا وفي الحالة المستقرة يمكن تقسيم التابع الموجي إلى قسمين الأول فراغي يرتبط به فقط والثاني زمني يتبع وفق قانون أسي . وعندما تكون العلاقة صريحة سنهل المتحولات .

حيث C_n و $C_{n'}$ - ثباتان اختياريان . وللتتأكد من صحة الحل (3.8) نعرضه في معادلة شرودينجر (2.9) فنجد أن :

$$(E - H)\psi = \sum_n C_n e^{-(i/h)t} E_n t (E_n - H) \psi_n = 0$$

لقد استندنا على العلاقة (3.4) أثناء استنتاجنا للمعادلة السابقة . فإذا بدلنا (3.8) و (3.9) في شرط المعايرة (2.25) وغيرها في المعادلة (3.9) الرقم n بالرقم n' سنجد أن :

$$\sum_{n, n'} C_n^* C_{n'} e^{-(i/h)t} (E_n - E_{n'}) \int \psi_n^* \psi_{n'} d^3x = 1 \quad (3.10)$$

ولكي تعمم المعادلة (3.10) على الجملة الامتنبطة ، التي تقابل فيها كل قيمة E_n للطاقة قيمة واحدة ψ يجب ان تتحقق التوابع الموجية الخاصة شرط التعامد ، أي أن :

$$\int \psi_n^* \psi_n d^3x = 0 , \quad n \neq n' \quad (3.11)$$

وان لم يتحقق ذلك ، فسيتعلق الطرف الأيسر من (3.10) بالزمن وعنده لن تكون هذه المعادلة صحيحة من أجل الثوابت اختيارية C . وعلى ضوء المحاكمة السابقة سطيع ، عندما $n = n'$ يكون الطرف الأيسر من (3.10) مستقلا عن الزمن ، اختيار التوابع الموجية بحيث تتحقق المعادلة التالية :

$$\int \psi_n^* \psi_n d^3x = 1 \quad (3.12)$$

وبدخول دلنا - رمز كرونicker - فايرشتراوس ، التالي

$$\delta_{nn'} = \begin{cases} 1 & \text{and } n = n' \\ 0 & \text{and } n \neq n' \end{cases} \quad (3.13)$$

يمكنا أن نوحد العلاقتين (3.11) و (3.12) في علاقة واحدة تسمى بشرط التعامد والمعايرة

$$\int \psi_n^* \psi_n d^3x = \delta_{nn'} \quad (3.14)$$

أما في حالة التطابق عندما تتقابل قيمة واحدة للطاقة E بعدة توابع موجية، على سبيل المثال بتابعين Ψ_n و Ψ_m غير متعامدين فيما بينهما ، أى أن :

$$\int \Psi_n^* \Psi_m d^3x = B \neq 0$$

فيمكن تشكيل تراكيب خطية (اثنين في مثالنا) متعامدة ، مثلًا عندما يكون عدداً حقيقياً سيكون لدينا التركيبان الآتيان :

$$\Psi_{n1} = \frac{\Psi_n' + \Psi_n''}{\sqrt{2(1+B)}}, \quad \Psi_{n2} = \frac{\Psi_n' - \Psi_n''}{\sqrt{2(1-B)}}$$

ولهذا نستطيع دائمًا في حالة التطابق اختيار التابع التوافع الموجية بحيث يكون شرط التعامد والمعايرة من النوع التالي :

$$\int \Psi_{n'm}' \Psi_{nm} d^3x = \delta_{nn'} \delta_{mm'} \quad (3.15)$$

مع العلم أن m في مثالنا البسيط يساوى 1 و 2 . وباستخدام شرط المعايرة والتعامد (3.14) نستطيع أن نكتب (3.10) بالشكل التالي :

$$\sum_n C_n^* C_n = 1 \quad (3.16)$$

وعليه ، نستطيع أن نفسر الثوابت C_n بالشكل التالي : ان مربع القيمة المطلقة $|C_n|$ يجب أن يميز احتمال مكان الجسيم في الحالة n . فمثلاً ، عندما يكون الجسيم بالاحتمال الكامل في الحالة الكوانتية n يمكننا أن نفترض أن $C_n = 1$ ، وأن الثوابت الأخرى ($n' \neq n$) $C_{n'} = 0$ تساوى الصفر ($C_{n'} = 0$) . وعندئذ نجد أن للتابع الموجي حالاً خاصاً (3.7) ، مع العلم أنه حسب مقتراحات العالم بورن (انظر البنـه - ٢ ، الفقرة ج) يجب أن يفسر المقدار

$$|\Psi_n|^2 \quad (3.17)$$

ككثافة لاحتمال توزع (الانتشار) الالكترون الواقع في الحالة الكوانتية Ψ في الفراغ .

ج) الجوقات الكوانтиة . يمكننا أن نستخدم في الميكانيكا الكوانтиة مفهوم الجوقات الكوانтиة وهي تلك التي تضم جملة من الجسيمات المتشابهة المنفردة (الالكترونات أو الفوتونات مثلا) التي توصف بتابع موجى واحد . فإذا فرضنا أن احتمال وجود الكترونات فى حالتين كوانتيتين n_1 و n_2 لا يساوى الصفر ، فإن التابع الموجى العام لهما يجب أن يكون تركيبا خطيا لتابعى حالتيهما ويكتب طبقا لـ (3.8) بالشكل التالى :

$$\Psi = C_{n_1} e^{-(i/\hbar) E_{n_1} t} \Psi_{n_1} + C_{n_2} e^{-(i/\hbar) E_{n_2} t} \Psi_{n_2} \quad (3.18)$$

والعلاقة (3.18) هي نتيجة منطقية لمبدأ التراكب الذى تخضع له معادلة شرودينجر لكونها الخطية . وعليه ، فإنه لحساب كثافة احتمال توزع الالكترون فى الفراغ نجد أن :

$$\Psi^* \Psi = C_{n_1}^* C_{n_1} \Psi_{n_1}^* \Psi_{n_1} + C_{n_2}^* C_{n_2} \Psi_{n_2}^* \Psi_{n_2} + C_{n_1}^* C_{n_1} e^{-(i/\hbar) t (E_{n_1} - E_{n_2})} \Psi_{n_1}^* \Psi_{n_2} + C_{n_2}^* C_{n_2} e^{(i/\hbar) t (E_{n_1} - E_{n_2})} \Psi_{n_2}^* \Psi_{n_1} \quad (3.19)$$

وتسمى الجوفة التى توصف بتتابع موجية يمكن جمعها كما فى (3.18) بالجوفة النقية (الكوانтиة) . وفي الحالة المذكورة يتناسب للحدان المختلطان طرديا مع جداء $C_{n_1}^* C_{n_1}$ و $C_{n_2}^* C_{n_2}$ ، ونجد ان الرابطة الاحصائية بين الالكترونين المنفردين الواقعين فى حالتين كواントيتين مختلفتين ، التى تعد سببا لحدوث ظاهرتى تداخل وانعطف الأمواج الدو برويلية . ويمكن أن تتواجد الجوفات النقية المرتبطة بمبدأ التراكب فى عملية موجية ، ففى الضوء الموجى مثلا ، هى التى تشكل النور المرصوص أو المتماسك . وبالاضافة إلى الجوفات النقية قد نجد الجوفات المختلطة ، التى نصادفها غالبا فى النظرية التقليدية ، عند تجميع الاحتمالات وليس التتابع الموجية ، أى أن :

$$|C|^2 = |C_1|^2 + |C_2|^2 \quad (3.20)$$

عندئذ لا تظهر رابطة احصائية بين الحالات المختلفة ولهذا يجب أن تختفى الظواهر الموجية كالتدخل والانعطف . أما فى العمليات الموجية فإن

الجوفة المختلطة تتولد عند غياب الحدود المتناسبة مع $C_1^2 C_2$ ، $C_2^2 C_1$ وهذا أمر جائز عندما يتغير الطور أو فرق الصفحة بين الحالات الكوانтиة المختلفة بسرعة مع الزمن . أما في الضوء الموجى فإن وضعاً مشابهاً لتلك الحالة ينشأ من أجل ما يسمى بالنور غير المرصوص الصادر من منبعين ضوئيين (أو عدة منابع ضوئية) مستقلين .

د) التفسير الإحصائى للتابع الموجى . ينتج مما سبق أن الخواص الموجية للإلكترونات والفوتونات ترتبط بالتفسير الإحصائى للتابع الموجى . وليس من الصعب فهم هذا التفسير عندما يتواجد عدد كبير من الإلكترونات ، إذ يمكن اعتبار المقدار $r = \frac{1}{4} \pi$ فى هذه الحالة تابعاً للتوزع الإحصائى . أما لوحة الانعطاف فتفسر كما يلى : يتساقط على البقع المضئية أكبر ما يمكن من الإلكترونات وهذا يقابل النهاية الحدية العظمى للتابع r ، وعلى العكس من ذلك ، يكون احتمال حركة الإلكترونات باتجاه البقع المظلمة أصغر ما يمكن .

غير أن صعوبة التفسير الإحصائى للتابع الموجى تظهر عند دراسة حركة الكترون واحد ، حيث لا تستطيع الميكانيكا الكوانтиة أن تحدد بدقة الاتجاه الذى سيسير فيه الإلكترون بعد مروره من ثقب الانعطاف .Unde ، من الخطأ أن نفترض الإلكترون جسيماً ووجة على حد سواء ، فلو كان كل الكترون موجة لا تجه جزءه الأول فى اتجاه والجزء الثانى فى اتجاه آخر . أما فى الحقيقة ، فإن الإلكترون جسيم فى غاية الصغر لم تحدد أبعاده حتى الآن . ولكن التجارب التى أجريت فى هذا المجال تدل على أن نصف قطر الإلكترونى * أصغر من 10^{-10} cm . ولهذا فعندما يمر الكترون واحد

* ندل التجارب التى أجريت على الإلكترونات المربعة ، التى تكون طائفتها أكبر بـ ألف مرة من طاقة السكون ، أنه عند مرورها عبر البروتونات والنيترونات يمكن تحديد أبعاد هذه الأخيرة ، إذ تبين أنها من الربنة 10^{-10} cm ، كما يمكن معرفة توزع الشحنات العزوم المغناطيسية فى هذه الجسيمات .

عبر ثقب الانعطاف سنجد نقطة واحدة فقط على الشاشة . ولكن عند الاستمرار في عملية تمرير الالكترونيات المنفردة ، فإن النقاط المنفردة على الشاشة ستتبدل مشكلة لوحة الانعطاف الشبيهة بتلك التي تشكلت عند تمرير الكترونات كثيرة وهذا يذكرنا إلى حد ما بما يحدث عند التصويب على هدف ، حيث تعتبر إصابة كل طلقة بمثابة علامة خاضعة لقوانين الصدفة .

إذا كانت العلامات كثيرة فإنها قد تسمح لنا بوضع قانون ما للتصويب والفرق بين الطلقين المجاورتين يمكن في اعتبار الطلقات هنا جوقة مختلطة (تقليدية) قد تكون نهايتها العظمى في المركز (منحنى غاوس) . أما جملة الالكترونيات فتعتبر جوقة نقية (كوانтиة) ، ولذا نجد عوضاً عن منحنى غاوس لوحدة الانعطاف المعروفة ، أى أننا نجد إلى جانب النهاية العظمى الرئيسية الموجودة في المركز مجموعة أخرى من النهايات العظمى النسبية تتعلق المسافة بينها بأبعد ثقب الانعطاف والطول الدورولي للموجة . وسوف تتكرر اللوحة إذا بدأنا الالكترونيات بالفوتونات المنفردة .

وعليه ، يجب علينا الآن أن نعيد النظر في مبدأ السبيبية عند دراسة حركة الجسيمات النقطية ، فإذا استطعنا في الميكانيكا الكلاسيكية "أن نتبأ" بمسار جسيم وسرعته عندما نعرف القوى المؤثرة عليه والشروط الابتدائية فإننا نستطيع في الميكانيكا الكوانтиة التنبؤ فقط باحتمال اتجاه حركة الالكترون وسرعته واندفعه ، مع العلم أن هذا التنبؤ محدد بعلاقات اللاتعيين (الشك) ، انظر (1.60) ، أى أن :

$$\Delta p_x \cdot \Delta x \geq h \quad (3.21)$$

رغم أن هذا الاستنتاج قد أثار مناقشات حامية ونذكر أن إحدى محاولات فهم " حرية " سلوك الجسيمات مبنية على ما يسمى مبدأ الاتمام (بور ، هايزينبيرج) . وطبقاً لهذا المبدأ ، يمكن سبب علاقات الشك في

أن تأثير المراقب على الموضوع الذي يدرسه لا يمكن أن يكون معدوما . ولشرح المبدأ السابق تورد المثال التالي : لفترض أننا نريد تعين مكان الكترون بواسطة مجهر دقيق جدا ، فإذا انتقل الالكترون مسافة ما من عدسه المجهر ، بحيث تكون الزاوية ϕ بين الحزمتين الساقطة والمنتشرة بطول للوحة λ ، فإنه طبقا لقوانين الضوء ، يمكن قياس إحداثى الالكترون في اتجاه ما مواز لمستوى عدسة المجهر ، بدقة Δx تتحدد بالشكل التالي :

$$\Delta x \sim \frac{\lambda}{\sin \phi} \quad (3.22)$$

بما أن الفوتونات تملك اندفاعا $\frac{h}{\lambda} = p$ ينتقل جزئيا إلى الالكترون (ظاهره كبيتون) فإن اندفاع الالكترون على المحور سيحدد بدقة Δp_x من المرتبة التالية :

$$\Delta p_x \sim \frac{h}{\lambda} \sin \phi \quad (3.23)$$

علما أنه إذا ضربنا Δp_x بـ Δx نحصل على علاقة الشك (3.21) . رغم ذلك ، يعتبر تفسير ظهور الطابع الاحتمالي في نظرية حركة الالكترون بإدخال تأثير المراقب أمرا غير مقبول ، لأنه لا يمكننا من فهم جميع استنتاجات الميكانيكا الكوانتمية . فالطابع الاحتمالي في النظرية الكوانتمية (استحاللة التنبؤ بنتيجة واحدة معينة في التجارب التي تجري على مجموعة كوانتمية) يشهد فقط على حصر أو محدودية استخدام الحتمية * الالبلاسية وهذا ما يبرهن أنه طابع موضوعي . وعليه ، فإن الميكانيكا الكوانتمية ، بغض النظر عن أجهزة القياس وطرائقه ، يجب أن تصف القوانين الموضوعية الأعم التي تفعل فعلها في عالم الجسيمات الدقيقة .

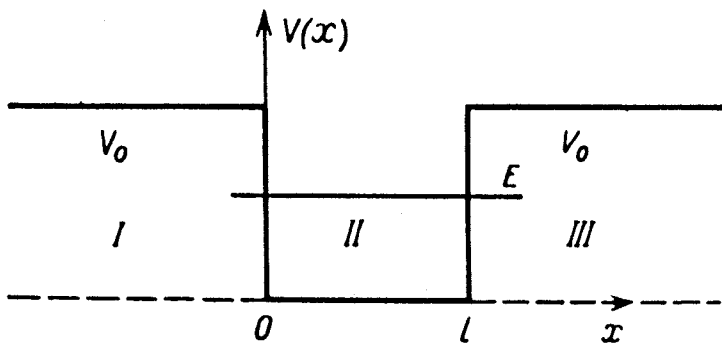
* هناك مقوله مشهورة للعالم لابلاس : اعطني الموضوع الابتدائي للكون ، وسأتبأ لك بمنتهيه .
(المترجم)

البند ٤ - طيفاً معادلة شرودينجر المنقطع والمستمر

أ) الحفرة الكمونية (الجهوية) . لنحصر دراستنا في المسائل الأحادية البعد (الحركة تتم على المحور x فقط) ، نختار لذلك تابعاً كمونياً يتعلق بالبعد x من أجل الحفرة الكمونية المستطيلة، انظر الشكل ٤ - ١ ، أو المحددة بالشكل التالي :

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & -\infty < x < 0 \\ 0, & 0 \leq x \leq l \\ V_0, & l < x < \infty \end{cases} \quad (4.1)$$

(المجال الأول) (المجال الثاني) (المجال الثالث)



الشكل ٤ - ١ . حركة الجسم في الحفرة الكمونية .

ففي المجال II ، عندما يكون الطيف منقطعاً ينبغي أن تكون الطاقة E أصغر من الكمون V في الlanهاية $V_0 < E$; وعليه نكتب معادلة شرودينجر المستقرة (3.1) في المجال II كما يلى :

$$\psi'' + k^2\psi = 0 \quad (4.2)$$

حيث

$$\nabla^2\psi = \frac{d^2\psi}{dx^2} = \psi'' \quad \text{و}$$

$$k = \frac{\sqrt{2m_0 E}}{\hbar} = \frac{p}{\hbar} \quad (4.3)$$

عندئذ يكون الحل العام للمعادلة (4.2) (حفرة كمونية) ، أى أن :

$$\psi = A_2 \sin(kx + \delta) \quad (4.4)$$

حيث A_2 و δ - ثابتان اختياريان . أما في المجالين I, III ، فيمكن كتابة معادلة شرودينجر بالشكل التالي :

$$\psi'' - x^2 \psi = 0 \quad (4.5)$$

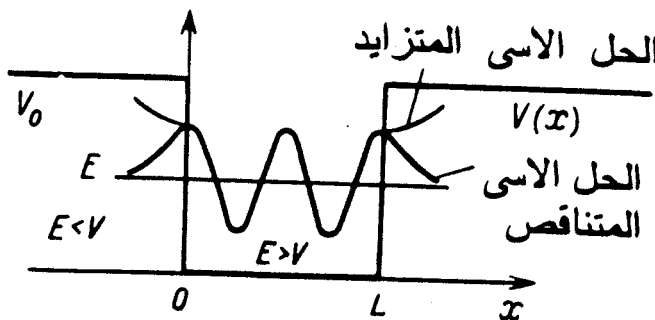
حيث :

$$x = \frac{\sqrt{2m_0(V_0 - E)}}{\hbar} = \frac{|p|}{\hbar} \quad (4.6)$$

أما حل المعادلة (4.5) (والحاجز الكموني $E > V_0$) فيكون من الشكل التالي :

$$\psi_{1,3} = A_{1,3} e^{ix} + B_{1,3} e^{-ix} \quad (4.7)$$

حيث $A_{1,3}$ و $B_{1,3}$ - ثابتان اختياريان . وهذا الحل يتالف من قسمين ، الأول : أسي متناقص والآخر أسي متزايد ، انظر الشكل ٤ - ٢ . ونحصل على القيم الخاصة لطاقة الالكترون انطلاقاً من الشروط الحدية التي تشرط



الشكل ٤ - ٢ . التابع الموجى عند قيمة ما E ، حيث اعتبرت سوية الطاقة محوراً للواصل من أجل التابع الموجى .

أن يكون الحل المتزايد مساوياً للصفر ، لذا يجب أن نشرط أن $A_1 = A$ و $B_1 = 0$ في المجال الأول و $A_3 = Be^{kx}$ في المجال الثالث ، وعليه يكون لدينا :

$$\psi_1 = Ae^{kx} = Ae^{-kx} = , \quad x < 0 \quad (4.8)$$

و

$$\psi_3 = Be^{-k(x-l)}, \quad x > l \quad (4.9)$$

فإذا دمجنا التابعين الموجبين ψ_1 و ψ_3 في النقطة $x = 0$ والتابعين ψ_2 و ψ_4 في النقطة $x = l$ (يعني بالدمج تساوى التوابع الموجية ومشتقاتها في نقطتين المذكورتين) نجد ، من أجل النقطة $x = 0$ ، أن

$$\begin{aligned} A_2 \sin \delta &= A \\ A_2 k \cos \delta &= \kappa A \end{aligned} \quad (4.10)$$

ومنه :

$$\tan \delta = \frac{k}{\kappa} \quad (4.11)$$

وبالطريقة نفسها نجد ، من أجل النقطة $x = l$ ، أن :

$$\tan(kl + \delta) = -\frac{k}{\kappa} \quad (4.12)$$

وببناء على (4.11) و (4.12) نستخلص أن :

$$\sin \delta = \frac{k}{\kappa_0}, \quad \sin(kl + \delta) = -\frac{k}{\kappa_0} \quad (4.13)$$

حيث

$$\kappa_0 = \sqrt{2m_0 V_0 / \hbar}$$

أى أن :

$$\kappa = \sqrt{\kappa_0^2 - k^2}$$

وبحذف المقدار δ من المعادلتين (4.13) نحصل لحساب القيم الخاصة على المعادلة التالية :

$$kl = n\pi - 2 \arcsin \frac{k}{x_0} \quad (4.14)$$

حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ - أعداد صحيحة موجبة . وبما أن $k > 0$ ، انظر (4.3) ، و $\frac{k}{x_0} = \sqrt{\frac{E}{V_0}} < 1$ ، لذا يمكننا دائمًا (باعتبار n - عدد صحيح) أن نعتبر الزاوية $\frac{k}{x_0}$ محصورة بين 0 و $\frac{\pi}{2}$. أما في الحال العامة فتحل المعادلة (4.14) بيانياً . ولندرس بالتفصيل الحاله $E >> V_0$ ، عندما تكون الحفرة الكمونية محدودة بجدارين عاليين $x_0 = 0$ ، وعندئذ نجد من (4.14) أن :

$$k = \frac{\pi n}{l} \quad (4.15)$$

ومنه نحسب E (القيم الخاصة) والتوابع المقابلة (التوابع الخاصة)

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2 n^2}{2 m_0 l^2} \quad (4.16)$$

$$\psi_n = A_n \sin \pi n \frac{x}{l} \quad (4.17)$$

وفقاً لـ (4.13) ينعدم الطور θ في هذه الحالة أما المعادلة من أجل التابع الموجي (4.17) داخل الحفرة $0 \leq x \leq l$ فستكون صحيحة ، وأما فيساوى الصفر في حدود الحاجز الكموني ($x \rightarrow 0$ و $x \rightarrow l$) . ولحساب A_n نستخدم شرط المعايرة :

$$\int_0^l \psi_n^2 dx = A_n^2 \int_0^l \sin^2 \pi n \frac{x}{l} dx = \frac{l}{2} A_n^2 = 1 \quad (4.18)$$

ومنه نستخلص التوابع الخاصة :

$$\psi_n = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \pi n \frac{x}{l} \quad (4.19)$$

* سندرس الحاله $E > V_0$ في مثال أبسط ، عندما يكون طيف الطاقة مستمراً .

التي تتحقق شروط المعايرة والتعامد :

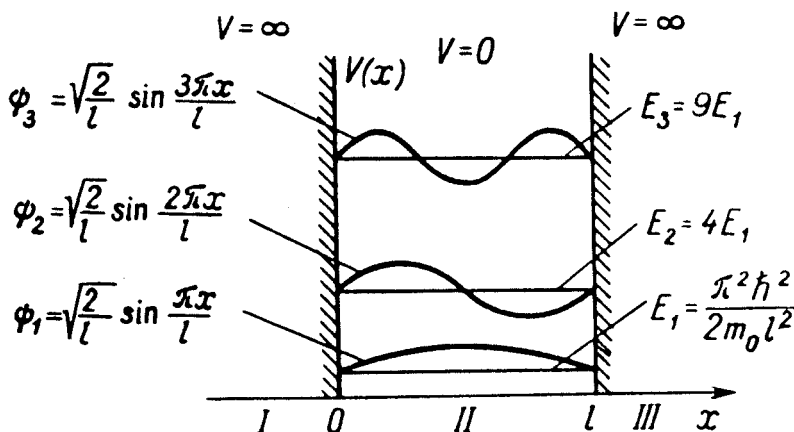
$$\int_0^l \psi_n \psi_{n'} dx = 0 \quad (n' \neq n) \quad (4.20)$$

وليس من الصعب التأكد من ذلك بتبديل ψ_n بقيمتها من (4.19). ولنكتب الآن الشكل النهائي للقيم الخاصة E_n والتوابع الموجية ψ_n المقابلة لأصغر الأعداد الكوانتمية $n = 1, 2, 3$ ، أي أن :

$$\begin{aligned} E_1 &= \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m_0 l^2}, & \psi_1 &= \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{\pi x}{l} & (n=1) \\ E_2 &= 4E_1, & \psi_2 &= \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{2\pi x}{l} & (n=2) \\ E_3 &= 9E_1, & \psi_3 &= \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \frac{3\pi x}{l} & (n=3) \end{aligned} \quad (4.21)$$

وقد مثلت هذه الحلول بيانيًا على الشكل ٤ - ٣ وهي تشبه كثيراً حلول اهتزازات الوتر التي تشكل أمواجاً مستقرة . إذ تقابل الحالة $n = 1$ النغمة الأساسية والحالة $n = 2$ - الإيقاع الأول ، إلى آخره .

لحسب أخيراً كثافة الشحنة وغزاره التيار عند حركة الجسيمات في الحفرة الكمونية ، نلاحظ قبل كل شيء أن غزاره التيار وفقاً لـ (2.26)



الشكل ٤ - ٣ . الجسيم في حفرة كمونية جدارها عاليان إلى ما لا نهاية .

تساوى الصفر عندما تكون التوابع حقيقية ($j_i = 0$) . وهذه نتيجة طبيعية ، لأن الاهتزازات السابقة تمثل أمواجاً مستقرة لا تشكل تدفقات من الجسيمات . ونحسب كثافة الشحنة بالعلاقة (2.26) فنجد أن القيم :

$$\rho = \frac{2e}{l} \sin^2 \frac{n\pi x}{l} \quad (4.22)$$

التي هي بطون الاهتزازات ($\rho = 0$) وعدها ($n=0$) . فمثلاً عندما $n=1$ نجد بطنًا واحدًا في النقطة $x = \frac{l}{2}$ ، أي في الوسط ، وبصورة عامة يحدد العدد n عدد البطون .

ب) الطيف المستمر . نقتصر دراستنا للطيف المستمر في حالة حركة الجسيم الحرة ، إذ يمكن كتابة معادلة شرودينجر ، في أبسط حالات الحركة أحادية البعض حيث تنعدم الطاقة الكامنة ($V=0$) في المجال $(-\infty < x < \infty)$ كله بالشكل التالي :

$$\psi'' + k^2 \psi = 0 \quad (4.23)$$

حيث

$$k = \frac{p}{\hbar} \quad (4.24)$$

ويكون حلها بالشكل التالي :

$$\psi = A e^{ikx} + B e^{-ikx} \quad (4.25)$$

ومنه نلاحظ أن الحل الأول $A e^{-i(\omega t - kx)}$ يصف حركة الموجة في اتجاه واحد من x وأما الثاني $B e^{-i(\omega t + kx)}$ فيصفها بالاتجاه المعاكس ؛ وبما أن العدد الموجي k يأخذ قيمًا موجبة وسلبية على حد سواء ، لذا يمكن لأحد الحلتين أن يصف الحالتين معاً . فإذا اقتصرنا على دراسة حركة موجة واحدة

منتشرة بامتداد المحور x ، أو بعكسه ، فإنه يمكن كتابة الجزء المستقر من التابع الموجى بالشكل التالى :

$$\Psi = Ae^{ikx} \quad (4.26)$$

عندئذ ، من السهل التأكيد من تباعد التكامل التالى :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi d^3x \rightarrow \infty$$

لذا يجب إعادة النظر في القاعدة النموذجية ، انظر (2.25) . وثمة طریقتان لمعایرة التوابع الموجية هما طریقة بورن وطریقة استخدام تابع دیراک ۵ .

ج) طریقة بورن . وتعتمد على تبديل الشروط الحدیة المضافة للتابع الموجى بشرط الدورية . ففي الحاله أحادیه بعد مثلا ، بإدخال طول دوریة بورن L الذى قد يكون لانهائيا عند الضرورة ($\infty \rightarrow L$) طالما أنه يحذف من النتیجة النهائیة ، نستطيع أن نضيف إلى التابع الموجى شرط الدورية التالى :

$$\Psi(x) = \Psi(x + L) \quad (4.27)$$

أو

$$Ae^{ikx} = Ae^{ik(x+L)}$$

ومنه نجد أن :

$$e^{ikL} = 1 \quad (4.28)$$

أى أن

$$k = \frac{2\pi n}{L} = \frac{p}{\hbar} \quad (4.29)$$

حيث يمكن للعدد الكوانتمي n أن يأخذ قيمًا موجبة وسالبة بما فيها الصفر أى أن :

$$n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \quad (4.30)$$

وعندئذ نحصل من (4.24) على طيف الطاقة (الحركة الحرجة)

$$E_n = \frac{p^2}{2m_0} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} = \frac{2\pi^2 \hbar^2 n^2}{m_0 L^2} \quad (4.31)$$

فإذا فرضنا أن الجسم يقع في المجال $\frac{L}{2} \leq x \leq \frac{L}{2}$ – فإننا نجد من شرط المعايرة أن :

$$\int_{-L/2}^{L/2} \psi^* \psi d^3x = 1 \quad (4.32)$$

ومنه

$$A = \frac{1}{\sqrt{L}}$$

ولهذا يكتب التابع الموجي المعاير بالشكل التالي :

$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{i \frac{2\pi n}{L} x} \quad (4.33)$$

ومن السهل البرهان أن التابع الموجي لا تتحقق شرط المعايرة فقط وإنما شرط التعماد أيضاً ، وليس من الصعب التأكد من ذلك مباشرة بحساب التكامل التالي :

$$\int_{-L/2}^{L/2} \psi_n^* \psi_n dx = \frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} e^{i \frac{2\pi}{L} (n-n') x} dx = \frac{\sin \pi (n-n')}{\pi (n-n')} = \delta_{nn'} \quad (4.34)$$

وهكذا استطعنا بواسطة المفهوم المترکور (طول الدورية) أن نجعل من الطيف المستمر طيفاً متقطعاً ، الذي يتحول من جديد إلى طيف مستمر عندما ينتهي L ، الذي ليس له معنى فيزيائى ، إلى الالانهاية . وفي الحقيقة نجد من (4.31) عند حساب ΔE بين سويتين متجاورتين أن :

$$\Delta E = \frac{2\pi^2 \hbar^2 2n}{m_0 L^2} \Delta n. \quad (4.35)$$

فإذا اعتبرنا أن $1 = \Delta n$ و $p = m_0 v = \frac{2\pi \hbar n}{L}$ نجد أن :

$$\Delta E = \frac{2\pi \hbar}{L} v \quad (4.36)$$

ومنه نجد أنه عندما $\infty - L$ فإن $0 \rightarrow \Delta E$ أي أن طيف الطاقة سيكون مستمراً . ولنعمل هذه المسألة على حركة الجسيم الحرة والثلاثية الأبعاد ، وعندئذ تأخذ معادلة شروبنجر الشكل التالي :

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} + k^2 \right) \Psi = 0 \quad (4.37)$$

حيث

$$k^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} E \quad (4.38)$$

فإذا طبقنا على التابع الموجي شرط الدورية من أجل المحاور الابعادية الثلاثة ، نجد أن :

$$\begin{aligned} \Psi(x, y, z) &= \Psi(x + L, y, z) \\ \Psi(x, y, z) &= \Psi(x, y + L, z) \\ \Psi(x, y, z) &= \Psi(x, y, z + L) \end{aligned} \quad (4.39)$$

وعليه ، يكون الحل العام :

$$\Psi(r) = \frac{1}{L^{1/2}} e^{i(kr)} \quad (4.40)$$

حيث

$$k_x = k_1 = \frac{2\pi n_1}{L}, \quad k_y = \frac{2\pi n_2}{L}, \quad k_z = \frac{2\pi n_3}{L} \quad (4.41)$$

ويمكن أن تكون كل من n_1, n_2, n_3 أعداداً صحيحة موجبة أو سالبة بما فيها الصفر ، كما يتحقق الحل الناتج شرط التعامد والمعايرة ($d^3x = dx dy dz$) ، وعليه يكون لدينا :

$$\int \Psi_{n'_1 n'_2 n'_3}^* \Psi_{n_1 n_2 n_3} d^3x = \delta_{n_1 n'_1} \delta_{n_2 n'_2} \delta_{n_3 n'_3} \quad (4.42)$$

وعندئذ يساوى التابع الموجي المتعلق بالاحاديث والزمن ما يلى :

$$\Psi = \frac{1}{L^{1/2}} e^{-(i/\hbar)(Et - pr)} \quad (4.43)$$

حيث

$$p = \hbar k, \quad E = \frac{p^2}{2m_0} = \frac{2\pi^2\hbar^2}{m_0 L^2} (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2) \quad (4.44)$$

د) طريقة دلتا - تابع ديراك . من الضروري التوقف عند أهم خواص التابع دلتا قبل أن نشرح طريقة المعايرة بواسطته ، فهو يمثل تعديلاً لرمز كرونيك - فاييرشتراوس على التوابع المستمرة . ولنفترض أننا ننشر التابع (x) في جملة كاملة من التوابع المتعامدة والمعايرة $(\psi_n(x))$

$$f(x) = \sum_n f_n \psi_n(x) \quad (4.45)$$

حيث تخضع التابع $(\psi_n(x))$ لشرط التعامد والمعايرة :

$$\int \psi_n^*(x) \psi_m(x) dx = \delta_{nm}, \quad (4.46)$$

الذى يمثل متجهات الوحدة فى الفراغ اللانهائي بعد المسمى بفراغ هيلبرت . ونذكر ، فى هذا السياق أن التابع الخاصية لمعاملة شرودينجر تخضع للعلاقة (4.46) . لنضرب (4.45) ب $(\psi_n(x))$ وبعد إجراء عملية التكامل فى كل الفراغ نستخلص معاملات فورييه المعتممة f_n :

$$f_n = \int f(x') \psi_n^*(x') dx' \quad (4.47)$$

ثم نعرض (4.47) فى (4.45) فنجد أن :

$$f(x) = \sum_n \int dx' f(x') \psi_n^*(x') \psi_n(x) \quad (4.48)$$

ويجب أولاً إجراء التكامل بالنسبة dx' ثم حساب المجموع وفق

$$\sum_n \psi_n^*(x') \psi_n(x) \quad (4.49)$$

بسبب تباعده ولكن إذا أدخلنا ماضرياً « قاطعاً » مثل $(\alpha \geq 0)$ بحيث ينقارب المجموع :

$$\sum_n e^{-\alpha |x-n|} \psi_n^*(x') \psi_n(x) \quad (4.50)$$

فإنه يمكن كتابة (4.48) كما يلى :

$$f(x) = \lim_{\alpha \rightarrow +0} \int dx' f(x') \sum_n e^{-\alpha |n|} \psi_n^*(x') \psi_n(x) \quad (4.51)$$

وعندئذ يصبح المقدار

$$\sum_n e^{-\alpha |n|} \psi_n^*(x') \psi_n(x) = \delta(x' - x, \alpha) \quad (4.52)$$

غامضًا ، مع العلم أنه يمكن اختيار مضروب آخر يجعل المجموع (4.52) متقابلاً ، وبما أنه في نهاية المطاف (أى بعد إجراء عملية التكامل) ، سنفترض أن المضروب α يساوى الصفر ، لذا فإن إدخال المضروب يمكن أن يتم بطريقتين مختلفتين . ويسمى المقدار (4.52) بالتتابع . دلتا الغامض أما التابع . دلتا نفسه فيمكن اعتباره مساوياً المقدار التالي :

$$\delta(x' - x) = \sum_n \psi_n^*(x') \psi_n(x) \quad (4.53)$$

ولندرس الصيغة الملموسة للتتابع ديراك δ عندما تكون الحركة حررة ، حيث يمكن كتابة متجهات الوحدة في فراغ هيلبرت ، انظر (4.33) ، بالشكل التالي :

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{\frac{2\pi n i}{L} x} \quad (4.54)$$

ومن (4.54) ينتج شرط التعامد والمعايرة :

$$\frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} e^{\frac{2\pi i}{L} x(n-n')} dx = \frac{\sin \pi(n-n')}{\pi(n-n')} \quad (4.55)$$

عندئذ ، يكون التابع δ طبقاً [4.53) بالشكل التالي :

$$\delta(x' - x) = \frac{1}{L} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{\frac{2\pi n i}{L}(x-x')} \quad (4.56)$$

ولندخل متغيراً جديداً $k = \frac{2\pi n}{L}$ بعد أن نعتبر أن :

$$\Delta k = \left(\frac{2\pi}{L} \right) \Delta n = \frac{2\pi}{L} \quad (4.57)$$

$$\Delta n = 1$$

وعندما ينتهي طول الدورية L إلى الlanهاية ($0 \rightarrow \Delta k$) فإن المجموع (4.56) يتتحول إلى التكامل التالي :

$$\delta(x' - x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dk e^{ik(x-x')} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dk \cos k(x' - x) \quad (4.58)$$

أما بالنسبة للتابع $f(x)$ فسنجد عوضاً عن (4.45) العلاقة الآتية :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dk \int dx' f(x') \cos k(x' - x) \quad (4.59)$$

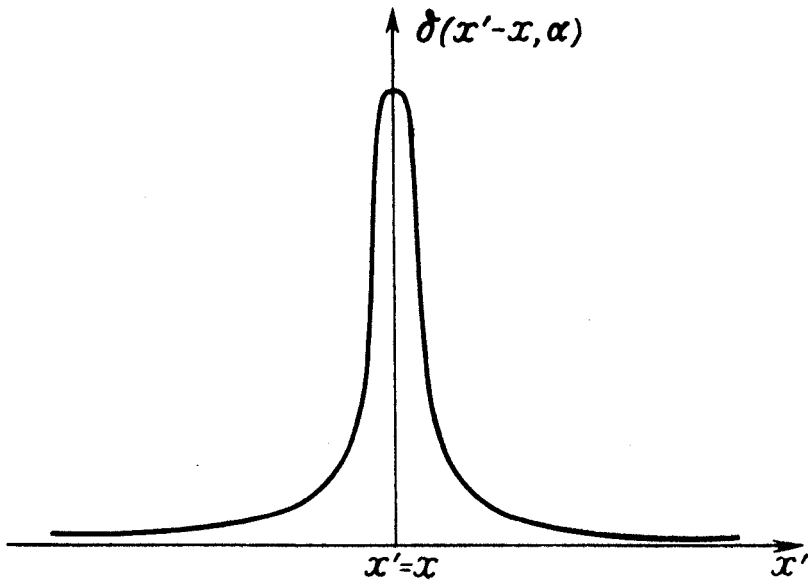
إن للترتيب في عملية العلاقة السابقة أهمية كبيرة فيجب أولاً إجراء التكامل بالنسبة لـ x' ومن ثم بالنسبة لـ k . أما إذا أردنا تغيير ترتيب عملية التكامل فيجب استعمال التابع - دلتا الغامض ($\alpha > 0$) :

$$\delta(x' - x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dk e^{-\alpha k} \cos k(x' - x) \quad (4.60)$$

وعندئذ نستطيع كتابة المساواة (4.59) كما يلى :

$$f(x) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int dx' f(x') \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dk e^{-\alpha k} \cos k(x' - x) \quad (4.61)$$

فإذا حسبنا التكامل (4.60) نجد للتابع δ الغامض ، أنظر الشكل ٤ - ٤ ، صيغة بالشكل التالي :



الشكل ٤ . ٤ . التابع . دلتا الغامض .

$$\delta(x' - x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha}{\alpha^2 + (x' - x)^2} \quad (4.62)$$

وعندما $x' = x$ يكون لدينا :

$$\delta(x' - x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\alpha} \rightarrow \infty , \quad (\alpha \rightarrow 0) \quad (4.63)$$

أما عندما $x' \neq x$ فيكون لدينا :

$$\delta(x' - x, \alpha) = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha}{(x' - x)^2} = 0 , \quad (\alpha \rightarrow 0)$$

وعليه نجد أن التابع . دلتا يتمتع بالخاصة التالية :

$$\delta(x' - x) = \begin{cases} \infty, & (x' = x) \\ 0, & (x' \neq x) \end{cases} \quad (4.64)$$

اما في حالة تكامل فورييه فإن التابع . دلتا يساوى :

$$\delta(x' - x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dk e^{ik(x' - x)} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dk \cos k(x' - x) \quad (4.65)$$

أى أتنا نحصل على العبارة (4.58) نفسها والتى هى نتيجة للانتقال النهائى لسلسلة فورييه (4.56) . وبما أن نتيجة التكامل مستقلة عن طريقة الفموض فقد اقترح بيراك كتابة التكامل (4.59) بالشكل التالى :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty dx' f(x') \int_0^\infty dk \cos k(x' - x) \quad (4.66)$$

مفترضاً إيه بمثابة انتقال نهائى ، انظر (4.61) . وإذا قارنا العلاقتين (4.65) و (4.66) ، حيث يوجد التابع . دلتا تحت التكامل فسنجد أن

$$\int \delta(x' - x) f(x') dx' = f(x) \quad (4.67)$$

وبالطريقة نفسها إذا درسنا (4.64) فإننا نجد باعتبار ($a > b$) أن :

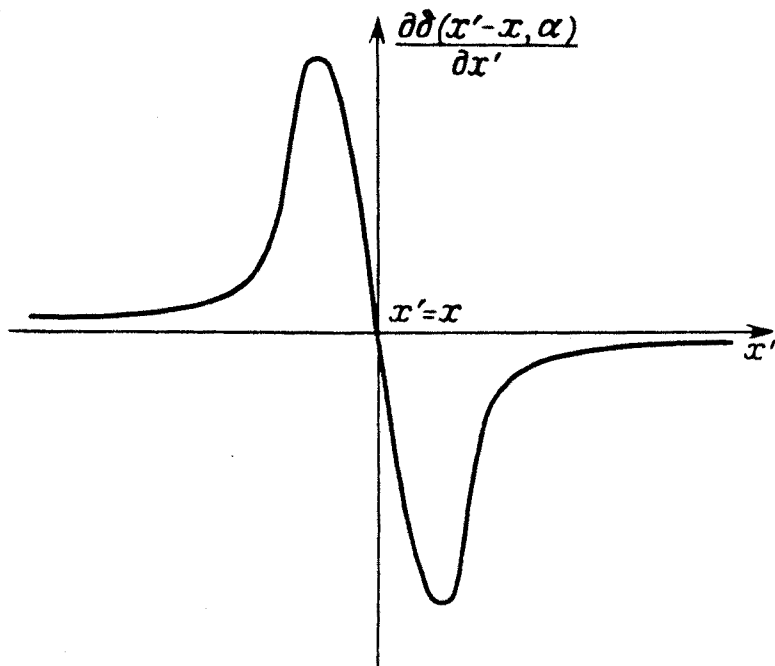
$$\begin{aligned} \int_b^a f(x') \delta(x' - x) dx' &= - \int_b^a f(x') \delta'(x' - x) dx' = \\ &= \begin{cases} f(x), & (b > x > a) \\ 0, & (x > b \text{ أو } x < a) \end{cases} \quad (4.68) \end{aligned}$$

أى لكي تكون النتيجة مختلفة عن الصفر يجب أن يقع x فى مجال عملية التكامل $b < x < a$. وبالرغم من الخواص الغريبة للتابع . دلتا يمكن التعامل معه كتابع عادى ؛ أى حساب مشتقته أو اعتباره مشتقة لتابع منقطع . ومن الأسهل لذلك أن نأخذ التابع . دلتا الغامض (4.62) ، جاعلين وسيط الغموض α منتهياً إلى الصفر في النتيجة النهائية . وعندئذ نرى أن مشتقة التابع . دلتا الغامض هي :

$$\frac{\partial \delta(x' - x, \alpha)}{\partial x'} = - \frac{2\alpha(x' - x)}{\pi(\alpha^2 + (x' - x)^2)^2} \quad (4.69)$$

ويمثل الشكل ٤ - ٥ خطأ بيانياً لمشتقة التابع . دلتا الغامض . أما التكامل الحاوى مشتقة التابع . دلتا فيكتب بالشكل التالى :

$$\int \delta'(x' - x) f(x') dx' = - f'(x) \quad (4.70)$$



الشكل ٤ - ٥ . مشقة التابع . دلنا (الغامض) .

وبالطريقة نفسها نستطيع أن نبرهن أن التابع δ هو مشقة لتابع منقطع ولهذا لندخل التابع الغامض التالي :

$$\gamma(x' - x, a) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{-ak} \frac{\sin k(x' - x)}{k} dk = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x' - x}{a} \quad (4.71)$$

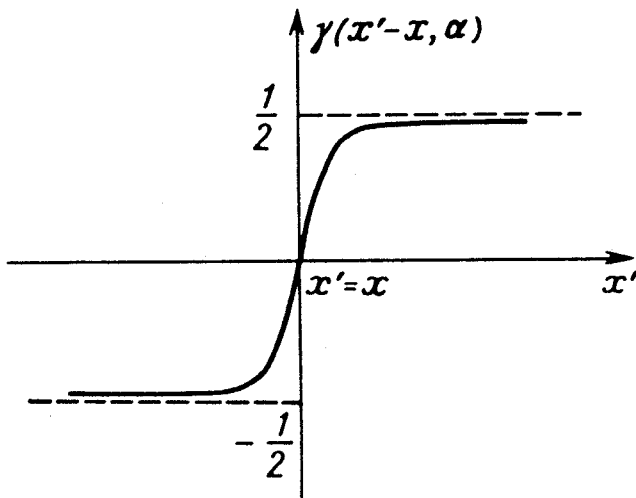
الذى ينقطع عندما $a \rightarrow 0$ أى أن :

$$\begin{aligned} \gamma(x' - x) &= \lim_{a \rightarrow 0} \gamma(x' - x, a) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin k(x' - x)}{k} dk = \\ &= \begin{cases} -\frac{1}{2}, & (x' < x) \\ 0, & (x' = x) \\ \frac{1}{2}, & (x' > x) \end{cases} \quad (4.72) \end{aligned}$$

ويمثل التابع . دلنا γ الغامض على الشكل ٤ - ٦ بخط متصل أما قيمته

العظمى (النهائية) فمثلاً بالخط المقطعي . وباشتقاق التابع $(x - x')$ نحصل على التابع - دلنا ، أى أن :

$$\delta(x' - x) = \gamma'(x' - x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \cos k(x' - x) dk \quad (4.73)$$



الشكل ٤ - ٦ . التابع (في النهاية منقطع) الذي مشتقته تساوى التابع - دلنا .

ويعني ذلك أن التابع - دلنا يخولنا بوصف مشتقة التابع المنقطع . نأخذ تابعاً ما $f(x)$ ، يساوى إلى $f_1(x)$ عندما $x < x_0$ وإلى $f_2(x)$ عندما $x > x_0$ ، منقطعاً في النقطة $x_0 = x$ ، أى أن :

$$f_2(x_0) - f_1(x_0) = a \quad (4.74)$$

ويمكن كتابة هذا التابع كما يلى :

$$f(x) = f_1(x) \left(\frac{1}{2} - \gamma(x - x_0) \right) + f_2(x) \left(\frac{1}{2} + \gamma(x - x_0) \right) \quad (4.75)$$

أما مشتقته فتساوى :

$$f'(x) = a\delta(x - x_0) + \begin{cases} f'_1(x), & (x < x_0) \\ f'_2(x), & (x > x_0) \end{cases} \quad (4.76)$$

ولنكتب بعض الصيغ المفيدة التي تبين خواص التابع - دلتا ، فنلاحظ أن :

$$\delta(x) = \delta(-x)$$

أى أن التابع دلتاتابع زوجى ،

$$\delta'(x) = -\delta'(-x) \quad (4.77)$$

وأن مشتقة التابع - دلتاتابع فردى . وكذلك نجد أن :

$$\delta(ax) = \frac{\delta(x)}{|a|} \quad (4.78)$$

$$\delta(\varphi(x)) = \sum_s \frac{\delta(x - x_s)}{|\varphi'(x_s)|} \quad (4.79)$$

حيث x_s - الجذور البسيطة للمعادلة $\varphi(x) = 0$ ضمن المجال المدروس .
ولاستنتاج المعادلة الأخيرة ينبغي أن نعتبر أن التابع - دلتا نقطة شاذة
 $= 0$ $\varphi(x)$ ، ولهذا يمكن كتابة التابع $\varphi(x)$ فى جوار النقطة x_s بالشكل
التالى :

$$\varphi(x) = (x - x_s) \varphi'(x_s)$$

واستخدام المعادلة (4.78) بعد ذلك . وبصورة خاصة ينتج من (4.79) أن :

$$\delta(x^2 - a^2) = \frac{\delta(x - a) + \delta(x + a)}{2a} \quad (4.80)$$

إذ يمكن اعتبار $a > 0$.

٥) **معاييرة الطيف المستمر** بواسطة التابع - دلتا . سنتصر دراستنا
على حالة الحركة الحرة عندما يعطى التابع الموجى بالعلاقة
(انظر (4.26)) :

$$\psi(p, x) = A e^{(i/\hbar) px} \quad (4.81)$$

فإذا عايرنا (4.81) بواسطة التابع - دلتا فإنه يمكن حساب A من العلاقة .

$$\begin{aligned} \int \psi^*(p', x) \psi(p, x) dx &= A^2 \int e^{i(p-p')x/\hbar} dx = \\ &= A^2 \hbar 2\pi \frac{1}{2\pi} \int e^{i(p-p')x/\hbar} dx = \delta(p' - p) \end{aligned} \quad (4.82)$$

وإذا لاحظنا أن :

$$\frac{1}{2\pi} \int e^{i(p'-p)x/\hbar} dx = \delta(p' - p) \quad (4.83)$$

نجد قيمة معامل المعايرة A تساوى :

$$A = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \quad (4.84)$$

أى أن المعايرة بالتابع - دلتا تأخذ الشكل التالي :

$$\psi(p, x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{(i/\hbar) px} \quad (4.85)$$

مع العلم أن :

$$\int \psi^*(p', x) \psi(p, x) dx = \delta(p' - p) \quad (4.86)$$

وإذا قارنا الآن عملية معايرة الطيف المنقطع بواسطة رمز كرونيكر - فاييرشتراوس ، أى

$$\int \psi_{n'}^*(x) \psi_n(x) dx = \delta_{nn'}, \quad (4.87)$$

مع معايرة الطيف المستمر بواسطة التابع - دلتا ، انظر (4.86) ، فإنه يمكن أن نكتب شرطى المعايرة بالشكل الآتى :

عندما يكون الطيف متقطعاً :

$$\sum_{n'=n_1}^{n_2} \delta_{nn'} = \begin{cases} 1, & (n_1 \leq n \leq n_2) \\ 0, & (n < n_1 \text{ أو } n > n_2) \end{cases} \quad (4.88)$$

أما عندما يكون الطيف مستمراً فنجد

$$\int_{p_1}^{p_2} \delta(p' - p) dp' = \begin{cases} 1, & (p_1 < p < p_2) \\ 0, & (p < p_1 \text{ أو } p > p_2) \end{cases} \quad (4.88a)$$

ويجب الانتباه إلى أن الحالة الأخيرة تتطلب دراسة خاصة عندما $p = p_1$ أو $p = p_2$ تتعلق بطريقة غموض التابع - دلتا . أما في الحالة ثلاثة الأبعاد وعندما تكون الحركة مسيرة لاتجاه الاندفاع p فيجب أن نضع بدلاً من (4.85) التابع :

$$\Psi(p, r) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} e^{(i/\hbar)(pr)} \quad (4.89)$$

* ونتم عملية المعايرة في هذه الحالة

• سنعتبر أن حدود التكاملات غير المحدودة من ∞ - إلى ∞ + أما عدد التكاملات فيتحدد بعدد التفاصيلات ، مثلاً :

$$\int d^3x = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{+\infty} dz$$

$$\int \psi^*(p', r) \psi(p, r) d^3x = \delta(p' - p) \quad (4.90)$$

حيث يكون التابع ثلاثي الأبعاد . دلنا بالشكل التالي :

$$\delta(p' - p) = \delta(p'_1 - p_1) \delta(p'_2 - p_2) \delta(p'_3 - p_3) = \frac{1}{8\pi^3} \int e^{ik(p'-p)} d^3k \quad (4.91)$$

و) حل معادلة بواسون من أجل شحنة نقطية . من المعلوم أن معادلة بواسون تكتب بالشكل التالي :

$$\nabla^2 \Phi(r) = -4\pi\rho(r) \quad (4.92)$$

وعليه ، يمكن دراسة كثافة الشحنة النقطية بواسطة التابع ثلاثي الأبعاد . دلنا ، أى أن :

$$\rho(r) = \delta(r) = \frac{1}{8\pi^3} \int e^{ikr} d^3k \quad (4.93)$$

حيث اعتمدنا أن الشحنة الكلية تساوى الواحد * . فإذا عوضنا (4.93) فى (4.92) نحصل من أجل حساب الكمون على الصيغة التالية :

$$\nabla^2 \Phi = -\frac{1}{2\pi^2} \int e^{ikr} d^3k \quad (4.94)$$

عندئذ يكون حل المعادلة (4.94) بالشكل التالي :

$$\Phi = \frac{1}{2\pi^2} \int \frac{e^{ikr}}{k^2} d^3k \quad (4.95)$$

* في الحقيقة ، تندم الكثافة ($\delta(r)$) في كل النقاط ($0 \neq r$) وتصبح لا نهائية في النقطة ($0 = r$) . عدا ذلك عند التكامل في كل نقاط الفراغ نجد أن الشحنة الكلية تساوى الواحد

$$\int \delta(r) d^3x = 1$$

وللتتأكد من ذلك يجب التأثير بمؤثر لابلاس ∇^2 على التابع (4.95) ومنه واستنادا على العلاقة :

$$\nabla^2 e^{ikr} = -k^2 e^{ikr}$$

نبرهن أن الحل (4.95) يحقق المعادلة (4.94). ويمكن كتابة التكامل (4.95) بشكل آخر بواسطة الاحداثيات الكروية للمتجه k ، أى أن :

$$d^3k = k^2 dk \sin \theta d\theta d\varphi$$

وبتوجيه المحور $k_z = k$ باتجاه المتجه r نستطيع كتابة (4.95) كما يلى :

$$\Phi = \frac{1}{2\pi^2} \int_0^\infty dk \int_0^\pi e^{ikr \cos \theta} \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \quad (4.96)$$

وبعد إجراء التكامل (4.96) بالنسبة للزواتين θ و φ نجد أن :

$$\Phi = \frac{2}{\pi r} \int_0^\infty \frac{\sin kr}{k} dk \quad (4.97)$$

وبما أن :

$$\int_0^\infty \frac{\sin kr}{k} dk = \frac{\pi}{2}$$

لذا فإن قيمة الكمون Φ تساوى :

$$\Phi = \frac{1}{r} \quad (4.98)$$

ومنه نجد أن :

$$\nabla^2 \frac{1}{r} = -4\pi\delta(r) \quad (4.99)$$

وستستخدم هذه العلاقة كثيرا في المستقبل مثلا عند حساب قوى التماس .

البند ٥ - بعض الطرق التقريبية لحل معادلة شرودينجر

أ) طريقة التقريب شبه التقليدي . لقد ذكرنا في البند ٢ أن معادلة شرودينجر للتابع الموجي تكتب بالشكل التالي :

$$\Psi = A e^{(i/\hbar) S} \quad (5.1)$$

وهي مكافئة لمعادلة التي يحققها التابع S ، انظر (2.13) ، أى أن :

$$\frac{1}{2m_0} (\text{grad } S)^2 + V - E - \frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S = 0 \quad (5.2)$$

وبمقارنة هذه المعادلة مع معادلة هاملتون - جاكوبى لتابع التأثير S

$$\frac{1}{2m_0} (\text{grad } S)^2 + V - E = 0 \quad (5.3)$$

نجد أن الحد الأخير في المعادلة الكuantية (5.2) يتناسب طرداً مع معامل بلانك \hbar ويدخل تعديلاً صغيراً على المعادلة (5.3) عندما يتحقق الشرط التالي :

$$(\text{grad } S)^2 \gg \hbar |\nabla^2 S| \quad (5.4)$$

ويسمى التقريب المعرف بالمعادلة (5.4) ، بالتقريب شبه التقليدي . وبما أن $S = \text{grad } p$ لذا يمكن كتابة المعادلة الأخيرة كما يلى :

$$\frac{\hbar}{p^2} |\text{div } p| \ll 1$$

أما للحالة أحادية البعد فسيكون لدينا :

$$\frac{\hbar}{p^2} \left| \frac{dp}{dx} \right| = \left| \frac{d(\hbar/p)}{dx} \right| = \left| \frac{d\lambda}{2\pi dx} \right| \ll 1 \quad (5.5)$$

ويستنتج منه أن التقريب شبه التقليدي يكون أكثر دقة بقدر ما يكون الطول الدوبيرويلي للموجة مقداراً ثابتاً أو طفيف التغير ولنوضح ذلك بمثال ملموس ، بما أن :

$$p = \sqrt{2m_0(E - V)} \quad (5.6)$$

لذا يمكن كتابة الشرط (5.5) كما يلى :

$$\frac{\hbar}{p^2} \left| \frac{dp}{dx} \right| = \left| \frac{m_0 F \hbar}{p^3} \right| \ll 1 \quad (5.7)$$

حيث $F = -\frac{\partial V}{\partial x}$ القوة المؤثرة على الجسم . ومنه ، نستنتج ارتياح التقرير شبه التقليدي عندما يكون الاندفاع صغيراً ، وخاصة في تلك النقاط التي يجب أن يسكن طبقاً للنظرية التقليدية ، الجسم فيها ($E = V$, $p = 0$) . ويحدث ذلك عندما يقع الجسم في الحفرة الكمونية وبصطدم بجدرانها مغيراً اتجاه حركته (نقطة انعطاف) . ويمكن تفسير كل ذلك ببساطة إذا لاحظنا أن طول موجة دو برويل ينتهي إلى اللا نهاية عندما $0 - m$ أى عندما تبرز الخواص الموجية للجسم بشدة .

ب) طريقة وينتسل - كراميرس - بريليون

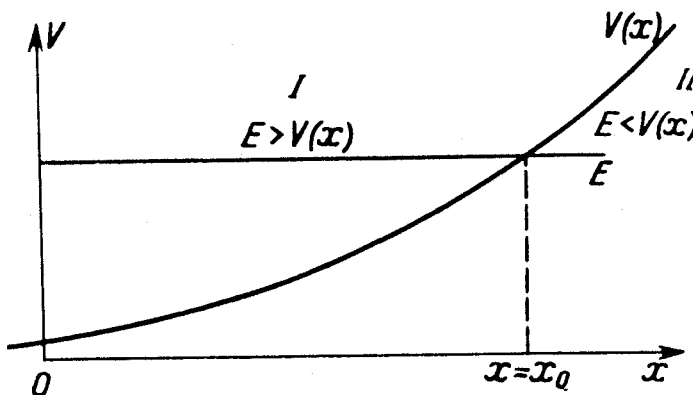
- Brillouin (W.K.B.)

لقد لاحظنا سابقاً تكافؤ المعادلة (5.2) مع معادلة شرودينجر ، ولهذا سنحاول على أساس النظرية الموجية ، دراسة المعادلة (5.2) معتبرين أن الحد المناسب مع \hbar طاقة كامنة كوانтиة إضافية في معادلة هاملتون - جاكوبى ، أى أن :

$$V^{q_u} = -\frac{i\hbar}{2m_0} \nabla^2 S \quad (5.8)$$

وبما أن حل المعادلة غير الخطية (5.2) في الحالة العامة أصعب من حل معادلة شرودينجر الخطية ، لذا لقد فشلت المحاولات العديدة لتطوير النظرية الكوانтиة بإيجاد حل دقيق للمعادلة (5.2) . إلا أن (W.K.B.) نجحوا في إيجاد حل تقريري للمعادلة (5.2) وذلك بإبقاء الحدود من المرتبة \hbar ، وقد تبين فيما بعد أن حلهم كان ملائماً ومناسباً لدراسة مجموعة أخرى من المسائل في الميكانيكا الكوانтиة ، ولذلك تسمى هذه الطريقة ، المطبقة في حل المسائل أحادية البعد ، بطريقة (W.K.B.) التقريرية .

سنعتبر أن الطاقة الكامنة تابع (دالة) أملس بالنسبة للمتغير x ، (انظر الشكل ٥ - ١) ، وإذا فرضنا أن E هي طاقة الجسم فيمكن تقسيم مجال



الشكل ٥ - ١ . توضيح حل المعادلة الموجية بطريقة W.K.B.

تغّيره إلى قسمين : الأول I ($x_0 < x$) حيث تكون الطاقة E أكبر من الطاقة الكامنة V ، أي $E > V$ والثاني II إذ تكون فيه $x_0 > x$ ($V(x) > E$) ، أما على الحد بين هاتين المنطقتين فستكون $E = V(x_0)$ ، لهذا نكتب المعادلة الأساسية (5.2) في الحالة أحادية البعد بالشكل التالي :

$$S'^2 - i\hbar S'' = 2m_0(E - V) = p^2 \quad (5.9)$$

ولنبحث الآن عن حل هذه المعادلة في المنطقة الأولى ($E > V$) ، حيث يلعب المقدار $0 > p^2$ دور مربع الاندفاع التقليدي ، ولنكتبه بهذا الشكل :

$$S = S_0 + S_1 + S_2 + \dots \quad (5.10)$$

حيث لا يتعلّق المقدار S_0 بـ \hbar أما S_1 فتناسب طرداً مع \hbar و S_2 مع \hbar^2 وهكذا ، ولنعرض السلسلة (5.10) في المعادلة (5.9) بعد إهمال الحدود المتناسبة مع \hbar^2 فما فوق فنجد أن :

$$S_0'^2 + 2S_0 S_1' - i\hbar S_0'' = p^2 \quad (5.11)$$

ومن تساوى الحدود المستقلة عن \hbar في طرفي المعادلة ، ثم المتناسبة مع \hbar (ولهذا من الضروري اعتبار المقدار S_0 متناسباً مع \hbar) نجد أن :

$$S_0^2 = p^2, \quad 2S_0 S_1' = i\hbar S_0''$$

ومنه نستخلص أن :

$$S_0 = \pm \int_x^{x_0} p dx, \quad S_1 = i\hbar \ln \sqrt{p} \quad (5.13)$$

وعند الاقتصار على الحدود من المرتبة h سيكون لدينا :

$$S = S_0 + S_1 = \pm \int_x^{x_0} p dx + i\hbar \ln \sqrt{p} \quad (5.14)$$

وإذا عوضنا (5.14) في (5.1) نجد من أجل التابع الموجي في المنطقة I العبرة التالية : $(x < x_0)$

$$\Psi_{x < x_0} \simeq \frac{1}{\sqrt{p}} [a \sin(z + \gamma) + b \cos(z + \gamma')] \quad (5.15)$$

$$z = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} p dx > 0, \quad p = \sqrt{2m_0(E - V)} \quad \text{حيث :}$$

وبالطريقة نفسها نجد في المنطقة II $(x > x_0)$ عندما $p^2 < 0$ أن :

$$\Psi_{x > x_0} \simeq \frac{1}{\sqrt{|p|}} (A e^{-iz} + B e^{iz}) \quad (5.16)$$

$$|z| = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} |p| dx > 0, \quad |p| = \sqrt{2m_0(V - E)} \quad (5.17) \quad \text{حيث * :}$$

ولا تعتبر الثوابت a, b, A, B والطوران z, γ اختيارية لأنها ترتبط فيما بينها ، كما سنرى فيما بعد ، بعلاقات ناتجة عن شرط دمج الحللين في النقطة $x = x_0$ حيث يتم الانتقال من المنطقة I إلى المنطقة II ، ولذلك تعتبر

* عندما يكون الحاجز الكموني على يسار النقطة الخاصة (المميزة) يجب تبديل حدى التكامل عند حساب z و $|z|$ بحيث يكون الحد الأسفل أصغر من الحد الأعلى . وعليه يكون المقداران z و $|z|$ موجبين .

المعادلتان (5.15) و (5.16) الحلین التقریبیین بطریقة $W.K.B.$ ومنهما نرى أن التابع الموجی يتغیر عندما $V > E$ ، كما يتغیر فی الحفرة الكمونیة ، انظر (4.4) ، أى بقانونی جیبی أو تجیبی ، كما يتغیر عندما $V < E$ كما لو كان الجسم علی الحاجز الكمونی بقانون أنسی ، انظر (4.7) . وبمقارنة الحلول التي حصلنا علیها عندما $V_0 = \text{const}$ مع الحلول عندما تكون الطاقة الكامنة تابعاً لـ x نرى أنه يمكن استنتاج الأولى من الأخرى باستبدال مساحة الحاجز المستطیل المتكون بين المحور x والمحور الذي قیس عليه المقدار

$$x = \frac{\sqrt{2m_0(V_0 - E)}}{\hbar} = \frac{|p|}{\hbar}$$

بالمساحة المقابلة التي تعتبر V والتابعة $|x|$ ويمكن تمثیل ذلك شکلیاً كما يلى :

$$\frac{|p|}{\hbar} x \rightarrow \int_0^x \frac{|p|}{\hbar} dx$$

ويمکن إجراء انتقال مشابه فی حالة الحفرة الكمونیة أيضاً . وهكذا نرى أن شکل تابع الطاقة الكامنة لا يغیر من طبيعة الحل الذي يتحدد بالفرق بين E و V . إذ يعطی الحالن (5.15) و (5.16) تقریباً جیداً فقط فی المناطق البعيدة جداً عن النقطة الخاصة (الممیزة) x_0 . حيث تكون p كبير جداً أما بالقرب من x_0 – x فيكون $0 - p$ ولهذا ينتهي المخرج (المقام) فی (5.15) و (5.16) إلى الصفر ويتبعه الحالن . وسيكون التقریب المذکور کافیاً لمسائل كثيرة لو استطعنا التعبیر عن الثابتین A, B بدالة a لأن المجال $0 - x_0 - x$ ضيق جداً . ولكننا لا نستطيع معرفة العلاقة بين هذه الثوابت إلا بدمج التوابع ، ذلك الدمج الذي يتحقق علی الحدود فقط ، أى عندما $x = x_0$ (وتعنى بكلمة دمج تساوى التوابع الموجية ومشتقاتها الأولى فی النقطة $x = x_0$) . ولهذا كان من الضروري كتابة الحل

التقريبي ١ ॥ بحيث تحقق (5.15) عندما يكون المقدار p^2 كبيراً ، أما عندما $x - x_0$ فنكتب

$$p^2 = -(x - x_0) 2m_0 V'(x_0) = -\alpha \hbar^2 (x - x_0)$$

وعندئذ يتحقق الحل التقريبي المعادلة التالية :

$$\psi'' - \alpha(x - x_0)\psi = 0 \quad (5.19)$$

حيث فرضنا

$$\alpha = \frac{2m_0}{\hbar^2} V'(x_0)$$

بإدخال متغير جديد ة بدلًا من x بحيث يكون

$$\xi = \alpha^{1/3} (x - x_0) \quad (5.20)$$

يمكنا أن نكتب ، عوضا عن المعادلة (5.19) ، المعادلة التالية :

$$\frac{d^2\psi}{d\xi^2} - \xi^2\psi = 0 \quad (5.21)$$

ويمثل الحل المستقل للمعادلة (5.21) خطياً بأحد التابعين (٤) U و (٤) V اللذين يكتبان بشكل تكاملين هما :

$$U(\xi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty [e^{i\xi - 1/3t^3} + \sin(i\xi + 1/3t^3)] dt \quad (5.22)$$

$$V(\xi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \cos(i\xi + 1/3t^3) dt \quad (5.23)$$

ويمكن التأكد بسهولة أن هذين التكاملين يحققان المعادلة (5.21) . فمثلا عندما نضع التكامل الثاني (5.23) في المعادلة (5.21) ونغير ترتيب التفاضل نحصل على أن :

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{\partial^3}{\partial \xi^2} + \xi \right) \int_0^\infty \cos(i\xi + 1/3t^3) dt = \\ & = \int_0^\infty (t^2 + \xi) \cos(i\xi + 1/3t^3) dt = \int_0^\infty d[\sin(i\xi + 1/3t^3)] = 0 \end{aligned} \quad (5.24)$$

ويجب فهم التكامل الآخر كقيمة نهائية ، أي أن :

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \int_0^\infty d[e^{-\delta t} \sin(i\xi + 1/3t^3)] = 0 \quad (5.25)$$

وبتبديل مشابه للتكامل (5.22) في المعادلة (5.21) نرى أنها تتحقق أيضاً ، أما العبارتان المقاربتان ، للتابعين (٤) v و (٤) U عندما $|z| > 0$ فهما :

$$V(z) \approx \frac{1}{2} e^{-\frac{|z|}{4}} \quad (5.26)$$

$$U(z) \approx e^{\frac{|z|}{4}} \quad (5.27)$$

وهكذا يكون التابع (٤) v أسياً متناقصاً مع تزايد $|z|$ والتابع (٤) U أسياً متزايداً أبداً من أجل القيم السالبة الكبيرة ($|z| < 0$) فسيكون التابعان v و U اهتزازيين (مذبذبين) ، أي أن :

$$V(-|z|) \approx \sin\left(\frac{2}{3}|z|^{\frac{1}{4}} + \frac{\pi}{4}\right) \quad (5.28)$$

$$U(-|z|) \approx \cos\left(\frac{2}{3}|z|^{\frac{1}{4}} + \frac{\pi}{4}\right) \quad (5.29)$$

وبحساب قيم $|z|$ و z في المساواتين (5.15) و (5.16) ، عندما $x_0 + 0$ $\rightarrow x - x_0$ ، نجد على الترتيب أن :

$$z = \frac{1}{h} \int_x^{x_0} p dx \approx \frac{2}{3}|z|^{\frac{3}{4}}, \quad x \rightarrow x_0 - 0$$

$$|z| = \frac{1}{h} \int_{x_0}^x |p| dx \approx \frac{2}{3}|z|^{\frac{3}{4}}, \quad x \rightarrow x_0 + 0$$

وبيما أن الحلين (5.26) - (5.29) يجب أن يتطابقاً مع الحلين (5.15) و (5.16) في مناطق تعبيئها ، فإننا نجد من تساوى الحلين التقاربيين أن العلاقات تربط الثوابت فيما بينها بالشكل التالي :

$$A = \frac{a}{2}, \quad B = b, \quad \gamma = \gamma' = \frac{\pi}{4} \quad (5.30)$$

وبفرض أن $a = 0$ و $b \neq 0$ في المعادلتين (5.15) و (5.16) ، نستخلص الزوج الأول من الحلول المندمجة ، أي :

* نلاحظ أن التابعين v و U يرتبطان مع التابع بوسيل A من المرتبة $\frac{1}{4}$ للوسط المقدى (عندما $0 < |z|$) أو بتابع ببسيل العادي B (عندما $0 < |z|$) .

$$\Psi_{x_0} \simeq \frac{a}{\sqrt{\rho}} \sin\left(z + \frac{\pi}{4}\right) \quad (5.31)$$

$$\Psi_{x_0} \simeq \frac{a}{2\sqrt{|\rho|}} e^{-|z|} \quad (5.32)$$

حيث يمثل الحل المتناقص (5.32) ، في المجال $x > x_0$ ، استمراً تحليلياً للحل الجيبي (5.31) في المجال $x_0 < x$. ولكن نعّين الاستمرار التحليلي للحل الأسني المتزايد عندما $x > x_0$ ينبع علينا أن نفترض :

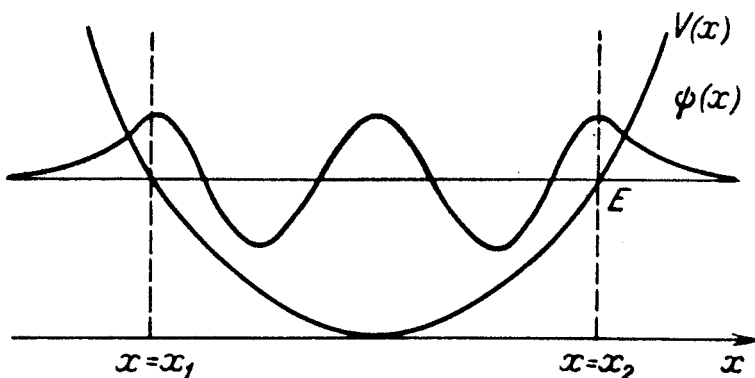
$$a = 0, \quad b \neq 0 \quad (5.33)$$

و عندئذ نستخلص الزوج الثاني من الحلول المندمجة ، أي :

$$\Psi_{x_0} \simeq \frac{b}{\sqrt{\rho}} \cos\left(z + \frac{\pi}{4}\right) \quad (5.34)$$

$$\Psi_{x_0} \simeq \frac{b}{\sqrt{|\rho|}} e^{|z|} \quad (5.35)$$

ج) تكميم الحفرة الكمونية بالتقريب شبه التقليدي . تسمح العلاقات السابقة بإجراء تكميم (أى إيجاد سويات الطاقة) لجسم واقع في حفرة كمونية بطريقة W.K.B التقريبية ، ولهذا نفترض أن لدينا حفرة كمونية اختيارية ملساء الشكل ، انظر الشكل ٥ - ٢ .



الشكل ٥ - ٢ . تكميم الحفرة الكمونية بطريقة W.K.B

إن التكميم بطريقة W.K.B يعني إيجاد تلك الشروط التي من أجلها ينتهي الحل من جهتي الحاجز الكموني ($x_1 < x < x_2$) إلى الصفر . إذ يكون التابع الموجى طبقاً لـ (5.31) في منطقة الحفرة الكمونية المتاخمة للحاجز ($x - x_2$) بالشكل التالي :

$$\Psi_{x < x_1} \approx \frac{a'}{\sqrt{\rho}} \sin \left(\frac{1}{h} \int_x^{x_1} p dx + \frac{\pi}{4} \right) \quad (5.36)$$

وبالطريقة نفسها نجد في منطقة الحفرة الكمونية المجاورة لحد حاجز آخر $x = x_1$ أن :

$$\Psi_{x > x_1} \approx \frac{a'}{\sqrt{\rho}} \sin \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^x p dx + \frac{\pi}{4} \right) \quad (5.37)$$

ويجب أن يتطابق هذان الحالان في كل نقطة من الحفرة الكمونية $x < x_1 < x_2$ تبعد بعضاً كافياً عن حدى الحاجز الكموني . وإذا دمجنا التابعين (5.36) و (5.37) في آية نقطة من الحفرة الكمونية فاصلتها x ، أى تساوى التابعين ومشتقائهما في هذه النقطة ، نجد أن :

$$a' \sin \left(\frac{1}{h} \int_x^{x_1} p dx + \frac{\pi}{4} \right) - a \sin \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^x p dx + \frac{\pi}{4} \right) = 0$$

$$a' \cos \left(\frac{1}{h} \int_x^{x_1} p dx + \frac{\pi}{4} \right) + a \cos \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^x p dx + \frac{\pi}{4} \right) = 0$$

ولكي يكون حلهما مخالفًا للصفر يجب أن ينعدم معين أمثلهما وعليه نجد أن :

$$\sin \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^x p dx + \frac{\pi}{2} \right) = 0$$

وإذا لاحظنا أن التكامل $\int_{x_1}^x p dx$ لا يمكن أن يكون سالباً ، لأن $\rho = \sqrt{2m_0(E - V)} \geq 0$ ، نجد أن :

$$\frac{1}{h} \int_{x_1}^{x_2} p dx + \frac{\pi}{2} = (n+1)\pi, \quad n=0, 1, 2, \dots \quad (5.38)$$

ومنه نكتب قانون التكميم المستنتاج بطريقة *W.K.B.* التقريبية ، بدقة تتناسب مع الحدود ذات المرتبة h بالشكل التالي :

$$\oint p dx = 2\pi h (n + \frac{1}{2}) = h(n + \frac{1}{2}) \quad (5.39)$$

لقد وضع بور هذه الفرضية قبل ظهور الميكانيكا الكوانتمية ، ولكنها لم تحتو عندئذ على الحد $\frac{1}{2}\hbar$ ، وهى معروفة كقانون تكميم بور - زميرفيلد (فرضية الحالات المستقرة) . ومن الممكن إهمال الحد $\frac{1}{2}\hbar$ فى شرط التكميم شبه التقليدى فى حالات عالية التهيج أعدادها الكوانتمية $>> n$ ولكنها يصبح مهما عندما يتعلق الأمر بالسوية الأساسية $n = 0$. فعند حل مسألة الهزاز التواافقى مثلا ، انظر البند 7 ، نرى أنه من الضرورى أن لا تنتهي طاقة السوية الأساسية - طاقة الصفر - وهى تساوى فعلا $\frac{1}{2}\hbar$ ؛ ومع ذلك فإن إهمال هذا الحد لا يؤثر على طيف الطاقة لأن طيفها ، كما سنرى فى البند 9 يتعين بفرق طاقتين السويتين المرتبطتين فى حالة الهزاز التواافقى ، ولا تتعارض هذه النتيجة الكوانتمية مع فرضية بور الثانية أى مع شرط التواترات . ولحساب معامل المعايرة فى التوابع الموجية شبه التقليدية يكفى أن نحصر التكامل فى المجال $x_2 < x < x_1$ (الحفرة الكمونية) لأن التابع الموجى يتناقص أسيًا خارجها ، أى يمكن اعتباره معديوما ، وعندئذ نجد أن :

$$a^2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{p} \sin^2 \left[\frac{1}{h} \int_{x_1}^x p dx + \frac{\pi}{4} \right] = 1$$

وبما أن الجيب تابع سريع التذبذب لذا يمكننا بدرجة كافية من الدقة تبديله بـ $\frac{1}{2}$ وعندئذ نكتب (5.40) بالشكل资料 :

$$\frac{1}{2} a^2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{p} = 1 \quad (5.41)$$

وبما أن دور الاهتزاز $\frac{2\pi}{\omega} = \tau$ يساوى إلى

$$\tau = \frac{2\pi}{\omega} = 2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{v} = 2m_0 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{\rho}$$

حيث $v = \frac{\rho}{m_0}$ سرعة الجسم . ومنه نجد من أجل معامل المعايرة الدستور التالي :

$$a = \sqrt{\frac{2\omega m_0}{\pi}}$$

ومنه نستطيع كتابة التابع الخاص ψ في (5.37) بطريقة W.K.B. كما يلى :

$$(5.42) \quad \psi \simeq \sqrt{\frac{2\omega}{\pi v}} \sin \left(\frac{1}{h} \int_{x_1}^{x_2} \rho dx + \frac{\pi}{4} \right)$$

د) مرور الجسم عبر الحاجز الكمونى (ظاهرة النفق) . طبقاً للنظرية التقليدية لا يمكن لأى جسم أن يتواجد إلا فى المناطق التى تكون فيها طاقته الكامنة V أصغر من طاقته الكلية E لأن طاقته الحركية تساوى

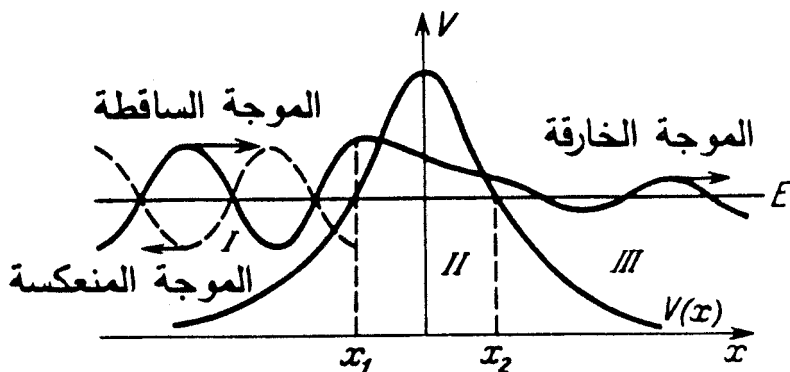
$$\frac{p^2}{2m_0} = E - V$$

ونكون موجبة دوماً . أما فى المجال $E < V$ - الحاجز الكمونى - فنكون للاندفاع قيمة تخيلية ويستحيل طبقاً للنظرية التقليدية تواجد الجسم هناك ، غير أنه فى الحالة عندما يقسم الحاجز الفراغ إلى منطقتين بحيث تكون فى إدراهما (خارج الحاجز) $V > E$ وفي الأخرى (داخل الحاجز) $E < V$ ، فلا يمكن وفقاً للنظرية التقليدية للجسم أن ينفذ من إدراهما إلى الأخرى عبر الحاجز الكمونى . أما فى النظرية الموجية فكل ما فى الأمر أن التابع الموجى يكون أسياً متناقصاً عندما يكون الاندفاع تخيلياً . وبما أن التابع الموجى لا ينعدم ضمن الحاجز الكمونى لذا يمكن للجسم أن يخترق هذا الحاجز . وقد لوحظت وهى الظاهرة للجسيمات المجهرية أيضاً . وتسمى عملية مرور الجسيمات عبر الحاجز الكمونى بظاهرة النفق ، وهى ظاهرة

فريدة تتواجد في النظرية الموجية وليس لها مثيل في الميكانيكا التقليدية . ولندرس حاجزاً كمومياً أملس (x) ٧ ، انظر الشكل ٥ - ٣ ، فإذا كانت قيمة الطاقة لا تتجاوز ارتفاع الحاجز الكمومي فيمكن تقسيم مناطق تغير الطاقة الكامنة إلى ثلاثة هي : $x_1 < x < x_2$ و $x > x_2$ ، حيث أن بداية الحاجز x_1 و x_2 نهايته تتحددان من الشرط التالي :

$$V(x_1) = V(x_2) = E$$

وللحصول على احتمال مرور الجسم عبر الحاجز الكمومي (١) ندرس الشكل الصريح للتابع الموجي الذي حصلنا عليه في التقرير شبه التقليدي (5.35) - (5.31) . ففي المجال I ، ($x < x_1$ -) (الشكل ٥ - ٣) حيث



الشكل ٥ - ٣ . مخطط حاجز كمومي أملس الشكل . الموجتان الساقطة والخارجية ممثلتان بمنحنيين متصلين ، أما الموجة المنشكة فممثلة بمنحنى متقطع .

(5.43) $V > E$ نجد موجتين : الموجة الساقطة على الحاجز والموجة المنشكة عنه . ولهذا يكون الحل العام لمعادلة شرودينجر طبقاً لـ (5.31) و (5.34) بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} \psi_1 &= \frac{a}{\sqrt{\rho}} \sin \left(z_1 + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{b}{\sqrt{\rho}} \cos \left(z_1 + \frac{\pi}{4} \right) = \\ &= \frac{e^{-i(z_1+\frac{\pi}{4})}}{\sqrt{\rho}} + \frac{B_1}{\sqrt{\rho}} e^{i(z_1+\frac{\pi}{4})} \end{aligned} \quad (5.43)$$

حيث تساوى قيمة ζ كما رأينا سابقاً إلى :

$$z_1 = \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} p dx$$

أما الثابتان الاختياريان b, a فقد اخترناهما بحيث يؤول المعامل الموجود أمام الموجة الساقطة إلى الواحد (وهذا ممكן لأن ما يهمنا هو قسمة التدفقات وليس الاحتمال) بحيث يكون المعامل B_1 أمام الموجة المنعكسة اختيارياً ، أي أن :

$$a = i(B_1 - 1), \quad b = 1 + B_1 \quad (5.44)$$

أما في المجال II أي عندما ($x_1 \leq x \leq x_2$) حيث ($V(x) < E$) فيمكن أن يحوي الحل جزءاً أسيّاً متزايداً أو متناقصاً بسبب عرض الحاجز المحدود ، لذا نجد طبقاً (5.32) و (5.35) و (5.44) أن :

$$\Psi_{II} = \frac{a}{2\sqrt{|p|}} e^{-iz_1} + \frac{b}{\sqrt{|p|}} e^{iz_1} = \frac{i(B_1 - 1)}{2\sqrt{|p|}} e^{-iz_1} + \frac{B_1 + 1}{\sqrt{|p|}} e^{iz_1} \quad (5.45)$$

حيث

$$|z_1| = \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x |p| dx \quad (5.46)$$

وإذا استخدمنا المعادلة :

$$|z_1| + |z_2| = \int_{x_1}^x |p| dx + \int_x^{x_2} |p| dx = \int_{x_1}^{x_2} |p| dx = \gamma \quad (5.47)$$

فيتمكن كتابة Ψ_{II} كما يلى :

$$\Psi_{II} = \frac{i(B_1 - 1)}{2\sqrt{|p|}} e^{-\gamma e^{iz_1}} + \frac{B_1 + 1}{\sqrt{|p|}} e^{\gamma e^{-iz_1}} \quad (5.48)$$

وأما في المجال III أي عندما ($x_2 < x < \infty$) و ($E > V(x)$) ، حيث يمكن لل媿ة الخارجية فقط أن تنتشر فنجد أن :

$$\Psi_{III} = \frac{A_3}{\sqrt{p}} e^{i(z_2 + \frac{\pi}{4})} \quad (5.49)$$

حيث

$$z_2 = \frac{1}{h} \int_x^x p dx \quad (5.50)$$

وبعد أن نعتبر المعامل الموجود أمام الموجة المنعكسة مساوياً للصفر . أما سعة الموجة الخارقة فليست اختيارية لأن الحل الجيبى ، وفقاً لـ (5.31) و (5.32) و (5.34) و (5.35) ، يعد استمراً تحليلياً للحل (5.48) في

المجال II وبالتالي يكون :

$$A_3 = \frac{i}{2} (B_1 - 1) e^{-\gamma} \quad (5.51)$$

$$\frac{i A_3}{2} = (B_1 + 1) e^{\gamma}$$

أما حلهما المشترك فيكون بالشكل التالي :

$$B_1 = \frac{1/e^{-\gamma} - e^{\gamma}}{e^{\gamma} + 1/e^{-\gamma}}, \quad A_3 = \frac{1}{i(e^{\gamma} + 1/e^{-\gamma})} \quad (5.52)$$

ولوصف ظاهرة النفق ندخل معامل شفافية الحاجز الذى قيمته المطلقة تساوى نسبة غزاره تيار الجسيمات الخارقة للحاجز إلى غزاره تيار الجسيمات الساقطة عليه ، أى أن :

$$D = \left| \frac{i_{tr}}{i_{inc}} \right| \quad (5.53)$$

ولحساب تيار الجسيمات نستخدم المعادلة التالية :

$$j = \frac{i \hbar e}{2m_0} \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x} \psi - \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) \quad (5.54)$$

وإذا بدلنا حل معاadleة شرودينجر (5.43) و (5.49) في هذه العلاقة نحصل على معامل الشفافية D التالي :

$$D = \frac{|i_{tr}|}{|i_{inc}|} = |A_3|^2 = \frac{1}{(e^{\gamma} + 1/e^{-\gamma})^2} \quad (5.55)$$

وفي الحالة الخاصة عندما تكون قيمة γ كبيرة جداً (الحالة تستدعي الاهتمام من الناحية العملية) فإن معامل الشفافية (5.55) سيساوى إلى :

$$D \simeq e^{-2\gamma} = \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m_0(V-E)} dx \right] \quad (5.56)$$

وإذا عرفنا معامل الانعكاس بالعلاقة التالية :

$$R = \frac{|I_{ref}|}{|I_{inc}|} \quad (5.57)$$

حيث I_{ref} زتيار الموجة المنعكسة المعطى في (5.43) ، يمكن التعبير عن R

بدالة B_1 كما يلى :

$$R = |B_1|^2 = \left(\frac{1/e^{-\gamma} - e^{\gamma}}{e^{\gamma} + 1/e^{-\gamma}} \right)^2 \quad (5.58)$$

ونجد ، عندما $\alpha \gg 1$ ، أن :

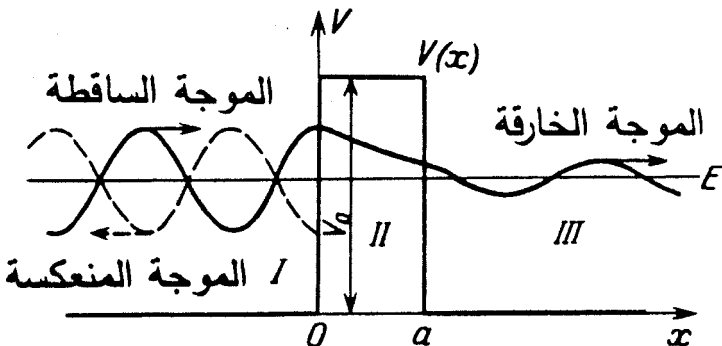
$$R \simeq 1 - e^{-2\gamma} \quad (5.59)$$

وبمقارنة عبارتى D و R نلاحظ أن مجموع معاملى الشفافية والانعكاس يساوى الواحد ، أى أن :

$$D + R = 1 \quad (5.60)$$

وكذلك نلاحظ من (5.56) و (5.59) أن معامل الشفافية يساوى الصفر وأن معامل الانعكاس يساوى الواحد عند الانتقال إلى النهاية الكلاسيكية ($\alpha \rightarrow 0$ ، $n \rightarrow \infty$) إذ لا يستطيع الجسم عندئذ عبور الحاجز الكمونى . أما في الميكانيكا الكوانتمية حيث $\alpha \neq 0$ فيمكن فهم حركة الجسيمات ضمن الحاجز الكمونى كنتيجة طبيعية للخواص الموجية للجسيمات الدقيقة . وتلاحظ مثيله هذه الظاهرة في إطار النظرية الموجية للضوء أيضا ، مثلا في ظواهر الانعكاس الداخلى الكلى المعروفة التي يمكن ملاحظتها عند انعكاس الضوء عن وسط كثافته أقل .

٥) حالة الحاجز المستطيل . لندرس حاجزاً كمومياً مستطيل الشكل ارتفاعه h وعرضه a (الشكل ٥ - ٤) . أن مثل هذا الحاجز يستدعي الاهتمام بسبب إمكانية الحصول على حل دقيق وبسيط في هذه الحالة ، يمكن بواسطته دراسة ما يسمى بالانعكاس فوق الحاجز أى عندما تكون طاقة



الشكل ٥ - ٤ . مرور الجسيم عبر حاجز كموني مستطيل الشكل .

الجسيم E أكبر من ارتفاع الحاجز الكموني ($E > V_0$) فالجسيم الذي طافته أصغر من ارتفاع الحاجز ($E < V_0$) يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور x . وعندئذ سيكون حل معادلة شرودينجر في كل المجالات ، أنظر (4.26)

و (4.7) بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} \Psi_I &= e^{ikx} + B_1 e^{-ikx} & x < 0 & \text{(المجال الأول)} \\ \Psi_{II} &= A_2 e^{-kx} + B_2 e^{kx} & 0 < x < a & \text{(المجال الثاني)} \\ \Psi_{III} &= A_3 e^{ik(x-a)} & x > a & \text{(المجال الثالث)} \end{aligned} \quad (5.61)$$

حيث

$$k^2 = \frac{2m_0 E}{\hbar^2}, \quad k^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 - E) \quad (5.62)$$

مع أننا اعتبرنا المعامل الموجود أمام e^{ikx} يساوى الواحد بسبب المعايرة المناسبة وأن $B_1 e^{-ikx}$ يصف الموجة المنعكسة . أما على يمين الحاجز ($x = a$) فلا نجد سوى الموجة الخارجية $A_3 e^{ik(x-a)}$ ولحساب المعاملات المجهولة في الحلول (5.61) نستخدم شروط استمرارية التوابع الموجية مع مشتقاتها على حدود الحاجز ، أي عندما $x = 0$ نجد أن :

$$\begin{aligned} 1 + B_1 &= A_2 + B_2 \\ ik(1 - B_1) &= x(B_2 - A_2) \end{aligned} \quad (5.63)$$

وعندما $x = a$ يكون لدينا :

$$\begin{aligned} A_2 e^{-ka} + B_2 e^{ka} &= A_3 \\ A_2 e^{-ka} - B_2 e^{ka} &= -i \frac{k}{x} A_3 \end{aligned} \quad (5.64)$$

ومن المعادلتين الأخيرتين نستخلص أن :

$$A_2 = \frac{1 - i \frac{k}{x}}{2} e^{xa} A_3 \quad (5.65)$$

$$B_2 = \frac{1 + i \frac{k}{x}}{2} e^{-xa} A_3$$

وإذا بدلنا A_2 و B_2 بقيمتهما في المعادلتين (5.63) ، بعد أن نحذف منها B_1 ، نجد أن :

$$A_3 = \frac{2}{2 \operatorname{ch} xa + i \left(\frac{x}{k} - \frac{k}{x} \right) \operatorname{sh} xa} \quad (5.66)$$

ويمكن حساب معامل الاختراق D من العلاقة العامة (5.53) بعدأخذ (5.66) بعين الاعتبار ، أى أن :

$$D = \frac{|I_{tr}|}{|I_{inel}|} = |A_3|^2 = \frac{4k^2x^2}{(k^2+x^2)^2 \operatorname{sh}^2 xa + 4k^2x^2} \quad (5.67)$$

وعندما يكون عرض الحاجز كبيراً بحيث تتحقق المتراجحة $1 \gg x \gg a$ نجد من المعادلة الدقيقة (5.67) ، العلاقة التقريرية التالية :

$$D \approx \frac{16k^2x^2}{(k^2+x^2)^2} e^{-2xa} = D_0 e^{-2xa} \quad (5.68)$$

ويمكن الحصول على قيمة المضروب الأسى للحاجز مستطيل الشكل ، الذي يلعب دوراً رئيسياً من المعادلة (5.56) للحاجز الأملس ، والاختلاف يمكن في ظهور المعامل D الذي تقترب قيمته من الواحد . وإذا بدلنا x بقيمتها من (5.62) في (5.68) يمكن كتابة $1 \gg x \gg a$ كما يلى :

$$D = D_0 e^{-\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m_e(V_0-E)}} \quad (5.69)$$

وهكذا نرى أن العلاقة (5.69) تتطابق تقريرياً ، بالتقريب إلى المعامل ذي المرتبة الأولى ، مع النتيجة المستخلصة بطريقة W.K.B. من

العلاقة * (5.56) أى أن :

$$\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m_0(V_0 - E)} = \frac{2}{\hbar} \int_0^a \sqrt{2m_0(V_0 - E)} dx \quad (5.70)$$

إذا فرضنا الآن أن طاقة الجسم أكبر من ارتفاع حاجز الكمون ، سيكون لحل معادلة شرودينجر ψ خارج الحاجز الذي حصلنا عليه عندما $E < V_0$ ، ولذلك يمكن كتابتها بالعلاقاتين (5.61). أما في المجال II على الحاجز بالذات ، فيمكن الحصول على الحل ψ_{III} من (5.61) بعد إجراء التبديل التالي :

$$x = ik_1, \quad k_1 = \sqrt{\frac{2m_0}{\hbar^2}(E - V_0)} \quad (5.71)$$

لأن $V_0 > E$ ، ويمكن أن يحتوى الحل على موجة ساقطة وأخرى منعكسة عن حد الحاجز ($x = a$). وإذا دمجنا التابعين الموجيين ومشتقاته على حدود الحاجز ، تماماً كما فعلنا عندما $E < V_0$ ، نحصل على صيغة معامل الانعكاس . أى أن :

$$R = |B_1|^2 = \frac{|I_{ref}|}{|I_{inc}|} = \frac{(k^2 - k_1^2)^2 \sin^2 k_1 a}{4k^2 k_1^2 + (k^2 - k_1^2)^2 \sin^2 k_1 a} \quad (5.72)$$

ويمكن الحصول على هذه النتيجة من العلاقة (5.67) التي تعطى المعامل D بإجراء التبديل (5.71) واستخدام العلاقة التالية :

$$R = 1 - D \quad (5.73)$$

وعندما $k_1 = 0$ ، أى عندما ينعدم ارتفاع الحاجز الكموني ($V_0 = 0$) ، نجد أن $R = 0$ و $D = 1$ ، ويعنى ذلك أن الموجة المنعكسة تض محل ولذلك سينتحرك الجسم حرراً بامتداد المحور x ، انظر (4.26) ، وعليه نرى في الميكانيكا الكوانטית أن الموجة المقابلة لجسم طافته أعلى من ارتفاع الحاجز

* تبين هذه العلاقة أنه من أجل الحاجز الأملس يكون المعامل $1 = D_0$ تقريباً (التقريب شبه التقليدي بطريقة W.K.B.).

الكمونى تتعكس جزئياً ، وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الانعكاس فوق الحاجز .

و) انتزاع الالكترونات من المعدن . الإصدار البارد . أن لنظرية ظاهرة النفق تطبيقات هامة جداً في نظرية المعادن وفي الفيزياء النووية ، فب بواسطتها نستطيع تفسير مجموعة من الظواهر لم تستطع الفيزياء التقليدية تعليلها ، منها ظاهرة الإصدار البارد ، وهى عبارة عن انتزاع الالكترونات من المعدن تحت تأثير حقل كهربائى وظهور فرق تماهى فى الكمون . ولشرح ذلك نتكلم قليلاً عن نظرية « الغاز الالكتروني » التى تعتمد عليها النظرية الالكترونية لناقلية (لموصلىة) المعادن ، فمثلاً تعنى الناقلية الكهربائية العالية للمعدن أن الالكترونات تستطيع الانتقال بحرية تقريباً ضمن شبكتها البلورية . ولكن الصعوبة تكمن فى خروج الالكترونات من المعدن إلى الفراغ إذ لابد لذلك من صرف مقدار ما من الطاقة يسمى بشغل الخروج . وهذا يقودنا إلى التفكير بنموذج بسيط للمعدن أى اعتبار الالكترونات فيه غازاً طليقاً يتحرك ضمن حفرة كمونية ينعدم الكمون داخلها (أى داخل المعدن) $E = \frac{1}{2} k_B T$ أما خارجها فى الفراغ فإن $E = 0$. ويمكننا هذا النموذج البسيط من شرح ظواهر كثيرة فى المعادن ، ولهذا يمكن اعتباره فى بعض الأحيان معقولاً تماماً ; ولقد أدخل هذا النموذج فى النظرية التقليدية من قبل (نظرية درودى ولوريتز وغيرهما) ، إذ درست الالكترونات بطريقة ماكسويل - بولتزمان الإحصائية التقليدية التى فسرت ظواهر كثيرة فى النظرية الحركية للغازات . ولقد لاقى نموذج « الغاز الالكتروني » صعوبات كبيرة فى النظرية التقليدية أثنا ، صياغة نظرية السعة الحرارية . ففى الحقيقة ، طبقاً للنظرية المعروفة فى الميكانيكا الإحصائية والناتجة على أن الطاقة تتوزع بانتظام على درجات الحرية يمكننا أن نكتب طاقة الالكترون الحركية الوسطية بالشكل资料如下： التالى :

$$E_{av} = \frac{3}{2} k_B T \quad (5.74)$$

حيث B - ثابت بولسман . ومن هنا نرى أن حصة كل الكترون في السعة الحرارية الكلية تعادل حصة الذرة الحرة ، أي أن :

$$c_V^e = \frac{\partial E_{av}}{\partial T} = \frac{3}{2} k_B$$

وهذا ما ينافي النتائج التجريبية التي تؤكد أن السعة الحرارية للمعدن أحادي الذرة تتحدد فقط بالسعة الحرارية لذراته في البلورة أي يمكن إهمال دور الإلكترونات الحرة في تحديد السعة الحرارية للمعدن بالتقريب الأولي ، إلا أن هذا التناقض اخترى على يد العالم زمرفيلد الذي اقترح دراسة الإلكترونات لا بالطريقة الإحصائية التقليدية باستخدامتابع التوزيع :

$$f = A e^{-E/k_B T}$$

وإنما بالطريقة الإحصائية الكوانтиة (طريقة فيرمي - ديراك) باستخدام تابع التوزيع :

$$f_{F.-D.} = \frac{1}{\frac{1}{A} e^{E/k_B T} + 1}$$

وتعتمد طريقة فيرمي - ديراك الإحصائية الكوانтиة على مبدأ باولى ، الذي يقول أنه لا يتواجد سوى الإلكترونين فقط في كل سوية (حالتين كوانтиتين مختلفان باتجاه المغزلين) . وإذا كانت الحفرة كمونية ثلاثة الأبعاد مكعبه الشكل وطول حرفها L ، فإن مركبات الاندفاع $\hbar k = p$ ترتبط ، وفقاً لـ (4.41) ، مع الأعداد الصحيحة n_1, n_2, n_3 الواسقة لسوية الطاقة بالعلاقات التالية :

$$p_x = \frac{2\pi\hbar n_1}{L}, \quad p_y = \frac{2\pi\hbar n_2}{L}, \quad p_z = \frac{2\pi\hbar n_3}{L}$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن مجال الواحدة للأعداد الكوانтиة $(\Delta n_1 = \Delta n_2 = \Delta n_3 = 1)$

$$\Delta n_1 \cdot \Delta n_2 \cdot \Delta n_3 = \frac{L^3}{8\pi^3 h^3} d^3 p \quad (5.75)$$

نحصل على سوية طاقة واحدة فقط يمكن أن يقع عليها الكترونات فقط فإننا نجد أنه في وحدة الحجم تتواجد ρ_0 الكتروناً، ويمكن حساب الاندفاع الأعظمى الذي يحصل عليه الالكترون في درجة الصفر المطلق ($T = 0$) من العلاقة التالية :

$$\rho_0 = \frac{2}{L^3} \sum \Delta n_1 \cdot \Delta n_2 \cdot \Delta n_3 = \frac{2 \cdot 4\pi}{8\pi^3 h^3} \int_0^{p_{\max}} p^2 dp = \frac{p_{\max}^3}{3\pi^2 h^3} \quad (5.76)$$

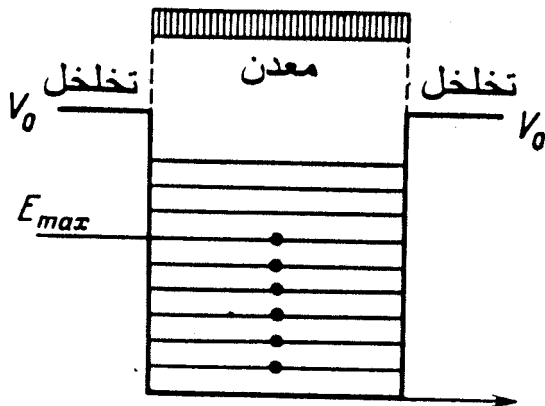
أو

$$P = p_{\max} = \hbar (3\pi^2 \rho_0)^{1/3} \quad (5.77)$$

أما الطاقة العظمى للإلكترونات فتساوى

$$E_{\max} = E_F = \frac{p_{\max}^2}{2m_0} = \frac{\hbar^2}{2m_0} (3\pi^2 \rho_0)^{2/3} \quad (5.78)$$

وتسمى هذه الطاقة العظمى في الدرجة $T = 0$ بسوية فيرمى أو طاقة فيرمى . ويبين الشكل ٥ . ٥ مخططًا للسويات الإلكترونية المشغولة في



الشكل ٥ . ٥ . نموذج الحفرة الكمونية لمعدن . E_{\max} - العدد الأعلى للسويات المشغولة عندما $T = 0$ (طاقة فيرمى) .

المعدن . ولنحسب مثلا طاقة فيرمى لمعدن الفضة التى كثافتها 10,5 وزنها النرى 107,9 ، بعد أن تعتبر أن عدد الكترونات الحرة يساوى عدد ذرات الفضة فى وحدة الحجم ، أى أن :

$$\rho_0 = \frac{10,5}{107,9} 6,02 \cdot 10^{23} = 5,8 \cdot 10^{22}$$

حيث استعملنا عدد افوكادرو ، أى عدد الذرات فى ذرة غرامية واحدة ، وهو يساوى $6,02 \times 10^{23}$. ومنه نجد بواسطة العلاقة (5.78) أن :

$$E_F = 8,5 \cdot 10^{-12} \text{ erg} = 5,3 \text{ eV}$$

وبما أن شغل الخروج يساوى $3,7 \text{ eV} = W$ لذا فإن عمق الحفرة الكمونية للفضة يساوى 9 eV . وإذا طبقنا تعريف القيمة الوسطى لحساب الطاقة الوسطى للاكترون فى المعدن عند الدرجة $T = 0$ نجد العبارة التالية :

$$E_{av}^0 = \frac{2}{\rho_0} \int_0^{P_{max}} \frac{p^2}{2m_0} \frac{d^3p}{8\pi^3 h^3} = \frac{3}{5} E_F \quad (5.79)$$

وقد برهنت الحسابات الدقيقة من أجل درجة الحرارة المنخفضة جداً أن $(k_B T \ll E_F)$ وأن السعة الحرارية للغاز الالكتронى هي من رتبة $(k_B T/E_F)$ وتعطى قسما ضئيلا جداً فى السعة الحرارية الكلية . ونجد من النموذج المدروس ، انظر الشكل 5 - 5 ، أنه لانتزاع الالكترون من المعدن يجب إمداده بطاقة لا تقل عن شغل الخروج

$$W = V_0 - E_{max}$$

وعند دراستنا لفعل الضوى الخارجى تبين أنه بعد أن يأخذ الالكترون من الفوتون الممتص الطاقة $\hbar\omega$ يستطيع الإفلاع من المعدن بطاقة حركية (معادلة أينشتين) قدرها :

$$\frac{1}{2} m_0 v^2 = \hbar\omega - W \quad (5.81)$$

ومنه نلاحظ أن شغل الخروج هو أصغر طاقة يحتاجها الالكترون لكي تكون طاقته أعلى من ارتفاع الحاجز الكمونى . فإذا كانت درجة حرارة الكترونات

المعدن (الغاز الالكتروني) أعلى من الصفر المطلق فإن قسما منها سيملىء سويات أعلى من سوية فيرمى . وإذا استطعنا زيادة الطاقة الحركية للغاز الإلكتروني بتسخين المعدن فإن طاقة جزء من الإلكترونات ستتجاوز طاقة الحاجز الكهونى ولذلك ستخرج الإلكترونات على شكل تيار من المعدن ، وقد سميت هذه الظاهرة بالإصدار الحراري الإلكتروني وستستخدم فى الحصول على حزمة الكترونات فى المصايبع الإلكترونية . ولكن ظهر تيار الإلكترونات أمر جائز حتى فى الدرجات المنخفضة تحت تأثير حقل كهربائى خارجى ثابت ، شدته E ، يطبق على سطح المعدن باتجاه عمودى عليه . وفي هذه الحالة تكون طاقة الكمون لـ إلكترون شحنته e ، انظر الشكل ٥ - ٦ ، مساوية إلى :

$$V(x) = V_0 - e_0 E x \quad (5.82)$$

حيث تؤثر على الإلكترون قوة أخرى تضاف إلى قوة الحقل الكهربائى الخارجى تسمى بقوة الخيال الكهربائى ، فالإلكترون الذى شحنته e يولد فى المعدن شحنة محضنة e ، انظر الشكل ٥ - ٧ ، ولهذا نكتب القوة الكلية المؤثرة على الإلكترون كما يلى :

$$F(x) = e_0 E - \frac{e_0^2}{4x^2} \quad (5.83)$$

أما الطاقة الكامنة الفعلية التى تأخذ بعين الاعتبار قوى الخيال الكهربائى فنكتبها كما يلى :

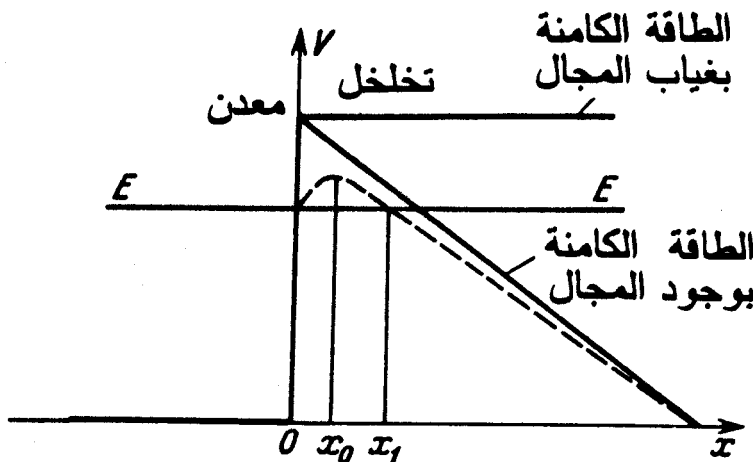
$$V_{\text{eff}} = V_0 - e_0 E x - \frac{e_0^2}{4x} \quad (5.84)$$

وتبليغ نهايتها العظمى ، فى النقطة x_0 ، التى تحسب من المعادلة التالية :

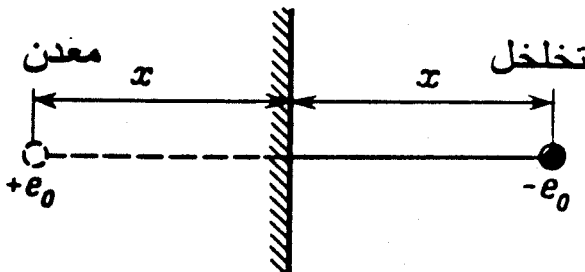
$$\frac{\partial V_{\text{eff}}}{\partial x} = - e_0 E + \frac{e_0^2}{4x_0^2} = 0 \quad (5.85)$$

ومنه نجد أن :

$$x_0 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{e_0}{E}}$$



الشكل ٥ - ٦ . الطاقة الكامنة للكترون في المعدن بوجود حقل كهربائي خارجي وغيابه ، إذ يبين الخط المنقطع طبيعة المنحنى الكموني بوجود قوى الخيال الكهربائي .



الشكل ٥ - ٧ . قوى الخيال الكهربائي : إذ يخضع الالكترون خارج المعدن لقوى جانبية بالشحنة المحرضة .

والقيمة العظمى V_{eff} أصغر من V_0 لأن

$$V_{\max} = V_0 - \sqrt{e_0^3 \mathcal{E}} \quad (5.86)$$

ويتبين من ذلك أن شغل الخروج يتناقص بوجود حقل خارجي لقوى الخيال الكهربائي ، أي أن :

$$W' = W - \sqrt{e_0^3 \mathcal{E}} \quad (5.87)$$

ولكن قوى الخيال الكهربائى غير كافية لتفسير الإصدار البارد ، فمثلا حساب أعظم تيار لمعدن التغستين عندما $0 = W^1$ يعطى القيمة التالية :

$$\mathcal{E} = \frac{W^2}{e_0^3} \simeq 2 \cdot 10^8 \text{ V/cm} \quad (5.88)$$

بينما تؤكد التجارب ظهور تيار قوى عندما $40 \cdot 10^6 \text{ V/cm}$ (تجربة ميلikan) . وهكذا لا نستطيع من وجہة نظر النظرية التقليدية تفسير الناحية الكمية لظاهرة الإصدار البارد ، أما في النظرية الكوانتية حيث تستطيع الإلكترونات المرور عبر الحاجز الكموني فيمكن اعتبار الطاقة الكامنة هي تلك المعطاة بالعلاقة (5.82) دون حساب قوى الخيال الكهربائي لأن هذه القوى لا تغير كثيراً من النتيجة النهائية ، ويمكن أن نلاحظ من الخط البياني (الشكل ٥ - ٦) للطاقة الكامنة أنها تخلق كموناً ذا عرض محدود ، ولذلك يستطع الإلكترون التغلب على هذا الحاجز بسبب ظاهرة التفوق ، علماً أن معامل الشفافية يساوى :

$$D = \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \sqrt{2m_0} \int_0^{x_1} \sqrt{V(x) - E} dx \right] \quad (5.89)$$

حيث يحسب التكامل بامتداد عرض الحاجز من النقطة $0 = x$ حتى النقطة $x = x_1$ التي تتحدد من العلاقة التالية :

$$V_0 - e_0 \mathcal{E} x_1 = E, \quad x_1 = \frac{V_0 - E}{e_0 \mathcal{E}} \quad (5.90)$$

وعندئذ يكون لدينا :

$$\begin{aligned} \int_0^{x_1} \sqrt{V(x) - E} dx &= \int_0^{x_1} \sqrt{V_0 - e_0 \mathcal{E} x - E} dx = \\ &= \sqrt{e_0 \mathcal{E}} \int_0^{x_1} \sqrt{x_1 - x} dx = \frac{2}{3} \sqrt{e_0 \mathcal{E}} x_1^{3/2} \end{aligned} \quad (5.91)$$

وأخيراً نحصل لحساب D على العلاقة التالية :

$$D = \exp \left[-\frac{4}{3} \sqrt{2m_0} \frac{(V_0 - E)^{3/2}}{e_0 \hbar \mathcal{E}} \right] = \exp \left(-\frac{\mathcal{E}_0}{\mathcal{E}} \right) \quad (5.92)$$

حيث يتعلّق المقدار j بشغل خروج الالكترونات الحرّة من المعدن . أمّا تيار الإصدار البارد فيتناسب مع معامل الشفافية حسب العلاقة التالية :

$$j = j_0 D = j_0 \exp\left(-\frac{\mathcal{E}_0}{\mathcal{E}}\right) \quad (5.93)$$

ومنه نستنتج أن الإصدار البارد يلاحظ عندما تكون شدة الحقل الكهربائي $V/cm \sim 10^6$ وهذا ما يتّفق مع المعطيات التجريبية جيّداً .

ز) التفكك (الانشطار) - ألفا . لقد وجدت ظاهرة النفق تطبيقاً هاماً لها في نظرية النواة الذريّة إذ يعتبر الانشطار ألفاً أحد أنواع التحوّلات التلقائينيّة التي تطرأ على النواة المشعّة ، إذ تطلق النواة خلاله جسيماً يسمى بالجسيم - ألفاً أي نواة ذرة الهليوم الموزّلة من بروتونين ونيترونين وتنتهي إلى نواة فتية جديدة شحنته أقل بوحدين من شحنة النواة الأصلية ، ولقد أصبحت مسألة الانشطار - ألفا ، كنظريّة اختراق الجسيمات عبر الحاجز الكموي ، إحدى المسائل التقليديّة في ميكانيكا شرودينجر الكوانتميّة . ولقد أثبتت الابحاث التجريبية لهذه الظاهرة أنها ناتجة عن الخواص الداخليّة للنواة فقط ، ولهذا كان من الطبيعي أن نفترض عدد النوى المنشرطة dN خلال الزمن dt يتناسب طرداً مع الفترة الزمنيّة ومع عدد النوى N في اللحظة ، أي أن :

$$dN = -\lambda N dt \quad (5.94)$$

وبكمالة هذه المعادلة نحصل على قانون كوري للانشطار الإشعاعي ، أي أن :

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad (5.95)$$

إن ثابت الانشطار الإشعاعي ، الموجود في العبارة السابقة ، معنى الاحتمال لأنّه يرتبط بدور نصف الانشطار $T_{1/2}$ ، وهو الزمن الذي ينـشـطـرـ خـلـلـ نـصـفـ كـمـيـةـ المـادـةـ الأـصـلـيـةـ . فإذا رـمـزـناـ لـكـمـيـةـ النـوىـ الأـصـلـيـةـ الرـمـزـ N_0 نـحـسـلـ

من أجل $T_{1/2}$ على العلاقة التالية :

$$N_0 e^{-\lambda T_{1/2}} = \frac{1}{2} N_0 = N_0 e^{-\ln 2} \quad (5.96)$$

ومنه نجد أن :

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda} \quad (5.97)$$

لقد وضع قانون كوري في البداية على أساس تجريبية ، ولم يغدو التفسير النظري للانشطار - ألفا جائزًا إلا بظهور الميكانيكا الكوانتمية . ولندرس مباشرة ، وبغض النظر عن آلية تشكل الجسيم - ألفا في عملية انشطار النواة ، الجملة المؤلفة من النواة الفتية والجسيم - ألفا . أن الطاقة الكامنة للتأثير المتبادل ، بين الجسيم - ألفا (ذى الشحنة $-2e$) والنواة الفتية [ذات الشحنة $+2e$] ، تتتألف من الطاقة الكامنة لقوى التناحر (قوى كولون)

$$V = \frac{2(Z-2)e_0^2}{r} \quad (5.98)$$

ومن الطاقة الكامنة لقوى الجاذبية النبوية التي تفعل فعلها عند المسارات الصغيرة $R \leq r$ أو عند المسافات من المرتبة $\text{cm}^{-12} - 10^{-13}$. ويمكن من أجل التقديرات التقريرية صياغة الطاقة الكامنة بالشكل التالي :

$$V = \frac{2(Z-2)e_0^2}{r} , \quad (r > R) \quad (5.99)$$

$$V = 0 , \quad (r < R) \quad (5.100)$$

ويعتبر الانشطار - ألفا من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتمية ظاهرة نموذجية على اختراق الجسيمات للحاجز الكمونى (1928 غاموف ، كوندون ، هيرنى) .

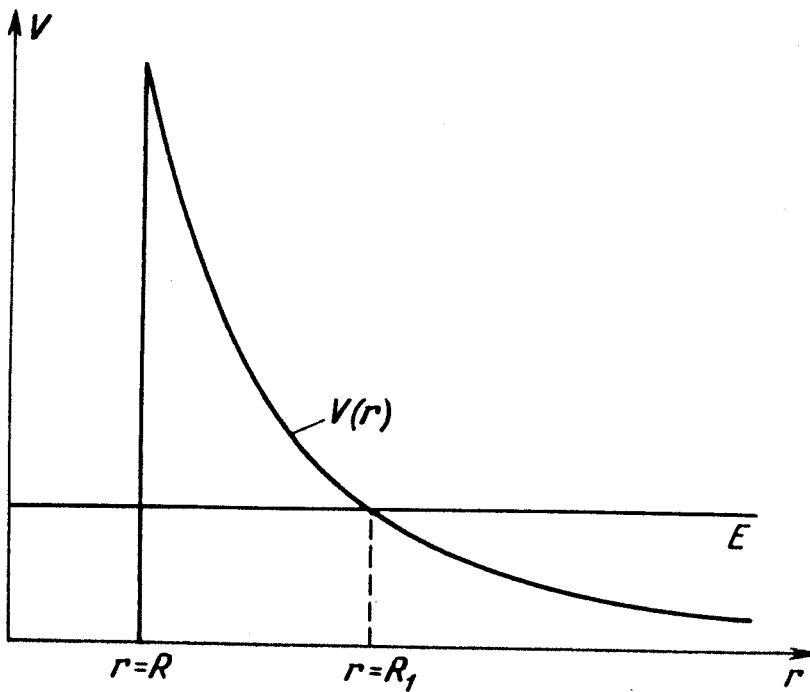
ولبناء نظرية الانشطار - ألفا لا بد أولاً من ربط ثابت الانشطار

الإشعاعي λ بمعامل شفافية الحاجز ، انظر (5.56) ، أي أن :

$$D = \exp \left(-\left(\frac{2}{\hbar} \right) \sqrt{2M} \int_R^{\infty} \sqrt{V - E} dr \right) \quad (5.101)$$

حيث M كتلة الجسيم . ألفا ، أما R و R_1 - فهما بداية الحاجز الكمونى ونهايته ، انظر الشكل ٥ - ٨ . وبما أن معامل الشفافية يمثل احتمال اختراق الجسيم للحاجز الكمونى أثناء كل ضربة على جدار الحاجز ، لذا يمكن كتابة قانون الانشطار كما يلى :

$$dN = -\lambda N dt = -n DN dt \quad (5.102)$$



الشكل ٥ - ٨ . مخطط الطاقة الكامنة للجسيم . ألفا في مجال التواه المتشعب .

حيث n عدد الضربات في الثانية الواحدة ، ومن السهل تقدير n من الاعتبارات التالية : لنفترض أن الجسيم - ألفا متحرك ضمن حفرة كمونية

نصف قطرها R ، عندها من الواضح أن $v_0 \sim n$ حيث v_0 سرعة الجسيم - ألقا ضمن النواة ($r < R$) . وبسهولة نستطيع أن نربط القيم الأخيرة ببعضها ، فطبقاً لعلاقات اللاتعيين يرتبط اندفاع الجسيم Mv_0 ومكان وجوده R بالعلاقة $n \approx Mv_0R$ ولهذا يكون لدينا :

$$n \approx \frac{\hbar}{MR^2} \quad (5.103)$$

وإذا اعتمدنا هذه الملاحظات نرى أن العلاقة بين ثابت الانشطار الإشعاعي

λ ومعامل الشفافية D تتعين بالمعادلة التالية :

$$\lambda = nD = \frac{\hbar}{MR^2} \exp\left(-\left(\frac{2}{\hbar}\right) \sqrt{2M} \int_R^{R_1} \sqrt{V-E} dr\right) \quad (5.104)$$

وإذا أخذنا لوغاريتم الطرفين نجد أن :

$$\ln \lambda = \ln \frac{\hbar}{MR^2} - \frac{2}{\hbar} \sqrt{2m} I \quad (5.105)$$

حيث

$$I = \int_R^{R_1} \sqrt{V-E} dr \quad (5.106)$$

و R - نصف قطر النواة ، أما R_1 فيحسب من شرط تساوى الطاقة الكامنة مع الكلية ، أى أن

$$\frac{2(Z-2)}{R_1} e_0^2 = E \quad (5.107)$$

وإذا عوضنا العباره $V = \frac{ER_1}{r}$ بقيمتها في التكامل (5.106) نجد أن :

$$I = \sqrt{E} \int_R^{R_1} \sqrt{\frac{R_1}{r} - 1} dr \quad (5.108)$$

وبتبديل المتتحول $r = R_1 x^2$ نحصل على أن :

$$I = 2R_1 \sqrt{E} \int_{\sqrt{\frac{R}{R_1}}}^1 \sqrt{1-x^2} dx \quad (5.109)$$

وبإجراء تبديلين آخرين $\varphi = \sin \varphi_0 + x$ و $\sin \varphi_0 = \sqrt{\frac{R}{R_1}}$ نكتب التكامل السابق بالشكل التالي :

$$I = 2R_1 \sqrt{E} \int_{\varphi_0}^{\pi/2} \cos^2 \varphi d\varphi \quad (5.110)$$

وبمكاملته نحصل :

$$I = \frac{R_1 \sqrt{E}}{2} (\pi - 2\varphi_0 - \sin 2\varphi_0) \quad (5.111)$$

إذا فرضنا أيضاً أن $1 \ll \frac{R}{R_1}$ يمكننا كتابة φ_0 و I بالشكل التالي :

$$\varphi_0 \approx \sin \varphi_0 = \sqrt{\frac{R}{R_1}}, \quad I = R_1 \sqrt{E} \left\{ \frac{\pi}{2} - 2 \sqrt{\frac{R}{R_1}} \right\} \quad (5.112)$$

وبحذف R_1 باستخدام العلاقة (5.107) والرمزين التاليين :

$$B = \ln \frac{h}{MR^2} + \frac{8e_0}{h} \sqrt{MR(Z-2)} - \ln \ln 2 \quad (5.113)$$

$$A = \frac{2\pi(Z-2)e_0^2}{h} \sqrt{2M} \quad (5.114)$$

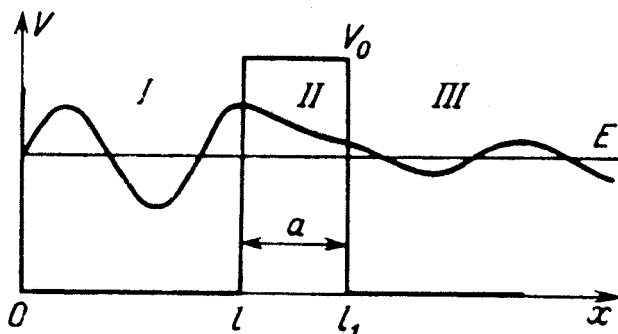
نستخلص لحساب نصف الدور $T_{1/2}$ العلاقة التالية :

$$\ln T_{1/2} = \frac{A}{\sqrt{E}} - B \quad (5.115)$$

التي تربط بين نصف دور الانشطار $T_{1/2}$ وطاقة الجسيمات - ألفا المنطلقة ، والتي تعتبر شكلًا معاصرًا لقانون غا이غر - نوتال المعروف ، قبل ظهور الميكانيكا الكوانتمية والمستخلص بطريقة تجريبية بحثة . ويebin قانون غايجر - نوتال أنه بقدر ما تكون الطاقة E (طاقة انطلاق الجسيمات - ألفا من النواة) كبيرة يصغر نصف الدور ، علماً أنه ثمة ازدياد طفيف في الطاقة ، مثلاً من 4MeV حتى 9MeV (القيمة التقريرية للطاقات القصوى لانطلاق الجسيم - ألفا في فصيلة اليورانيوم المشعة) ، يؤدى إلى نقصان شديد في متوسط العمر من عدة مليارات من السنين إلى عدة عشرات ملايين

جزء من الثانية ، وبالرغم من أن تغير الطاقة لا يغير كثيراً من مساحة الحاجز الكموني ، إلا أن قيمة تغير المساحة تدخل في الأسس الذي يحدد زمن العمر الوسطى .

د) مفهوم أشباه السويات (أشباه الأطیاف) . لقد رأينا في المسألة السابقة عند دراسة الانشطار - ألا أن ثابت الانشطار λ مرتبط مع معامل شفافية الحاجز D وأن الجسم باختراقه للحاجز الكموني ينتقل من حالة مقيدة داخل الحفرة الكمونية إلى حالة طلقة خارجها . أما في الحقيقة فإن الجسم داخل الحفرة قد لا يكون مقيداً تماماً ، ولذلك فإن طيف الطاقة E لن يكون متقطعاً عندما ($0 \neq \lambda$) . وإذا كان احتمال اختراق الجسم للحاجز صغيراً ، أى أن يكون ثابت الانشطار $D - \lambda$ صغيراً أيضاً فإن تغير الطيف سيكون طفيفاً ، وفي هذه الحالة نحصل على ما يسمى بالطيف شبه المقطوع المؤلف من أشباه سويات . ولإيجاد أشباه السويات هذه ، ندرس كمثال بسيط حفرة كمونية عرضها a ومحدودة بإحدى الجهات بجدار لانهائي الارتفاع ($x = 0$) ومن الجهة الأخرى ($x = l$) بحاجز كموني ارتفاعه V_0 وعرضه $l - 0 = l$ ، انظر الشكل ٩-١ . وعليه يمكننا أن نكتب التابع الموجي في المجالات الثلاثة ($0 < x < l$) و ($l < x < l + a$) و ($l + a < x$) كما يلى :



الشكل ٩-١ . أشباه السويات .

$$\begin{aligned}\psi_I &= A_1 \sin kx, \\ \psi_{II} &= A_2 e^{-\kappa(x-l)} + B_2 e^{\kappa(x-l)} \\ \psi_{III} &= A_3 e^{ik(x-l)}\end{aligned}\quad (5.116)$$

حيث

$$\begin{aligned}k^2 &= \frac{2m_0 E}{\hbar^2} \\ \kappa^2 &= \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 - E) > 0\end{aligned}$$

إذ تم اختيار الحل ψ_I في المجال الأول بحيث ينعدم ، (عندما $x = 0$) ، ثم اختيار الحل ψ_{III} في المجال الثالث بحيث يتالف من موجة واحدة تبتعد عن الحاجز مما يكفل ظهور أشباه السويات في الجملة . ومن شرط استمرار التابع الموجي على حدود الحاجز نجد أنه :

عندما $x = l$

$$\begin{aligned}A_1 \sin kl &= A_2 + B_2 \\ A_1 \cos kl &= \frac{\kappa}{k} (B_2 - A_2)\end{aligned}\quad (5.117)$$

وعندما $x = l_1$

$$\begin{aligned}A_2 e^{-\kappa a} + B_2 e^{\kappa a} &= A_3 \\ A_2 e^{-\kappa a} - B_2 e^{\kappa a} &= -\frac{ik}{\kappa} A_3\end{aligned}\quad (5.118)$$

ومن المعادلتين الأخريتين نحصل العلاقتين التاليتين :

$$\begin{aligned}A_2 &= \frac{1 - i \frac{k}{\kappa}}{2} e^{\kappa a} A_3 \\ B_2 &= \frac{1 + i \frac{k}{\kappa}}{2} e^{-\kappa a} A_3\end{aligned}\quad (5.119)$$

وبتبديلهما في (5.117) نجد أن :

$$\begin{aligned}A_1 \left(\sin kl + \frac{k}{\kappa} \cos kl \right) &= \left(1 + i \frac{k}{\kappa} \right) e^{-\kappa a} A_3 \\ A_1 \left(\sin kl - \frac{k}{\kappa} \cos kl \right) &= \left(1 - i \frac{k}{\kappa} \right) e^{\kappa a} A_3\end{aligned}\quad (5.120)$$

وحتى يكون لهاتين المعادلين حل غير الصفر يجب أن ينعدم معين أمثالهما ، وعليه نكتب لحساب سويات الطاقة المعادلة التالية :

$$\frac{1 + i \frac{k}{x}}{1 - i \frac{k}{x}} e^{-2xa} = \frac{\lg k l + \frac{k}{x}}{\lg k l - \frac{k}{x}} \quad (5.121)$$

وبما أن سعة الموجة المبتعدة A_3 أصغر بكثير من سعة الموجة الواردة في الحفرة A_1

$$|A_3| \sim A_1 e^{-xa} \quad (5.122)$$

لذا ينعدم الحل في المجال III عندما ($a = \infty$ و $A_3 = 0$) وعندئذ نجد من (5.120) معادلة لتعيين سويات الطاقة المتقطعة في الحفرة الكمونية في المجال I

$$\operatorname{tg} k_0 l = -k_0/x_0 \quad (5.123)$$

حيث يرمز الدليل « ۱ » لـ $a = \infty$ و « ۲ » عندما $a = 0$. ولنبرهن أنه عندما تكون الحدود الأساسية صغيرة من المرتبة e^{-2xa} وعندما يتحقق الشرطان $1 \gg x_0/a$ و $1 \ll x_0/a$ فإن حل المعادلة (5.121) سيصف أشباه السويات ، لذا نعزل في المقدار k جزءاً عقدياً صغيراً $i k'$ ونهمل في القسم الحقيقي للحدود الصغيرة جداً لعدم أهميتها ، وعليه يكون لدينا :

$$k = k_0 - i k' \quad (5.124)$$

حيث تربط k_0 مع طيف الطاقة المتقطع بالعلاقة التالية :

$$E_0 = \frac{\hbar^2 k_0^2}{2m_0} = \frac{m_0 v^2}{2} \quad (5.125)$$

وبتبديل العلاقة (5.124) في المعادلة (5.121) وملاحظة المساواة (5.123) والشرط $1 \gg x_0$ ، نجد أن

$$k'l = + \frac{4 \left(\frac{k_0}{\chi_0} \right)^2}{\left[1 + \left(\frac{k_0}{\chi_0} \right)^2 \right]^2} e^{-2\chi a} \quad (5.126)$$

وعندئذ نعبر عن الطاقة بالصيغة التالية :

$$E = E_0 - \frac{1}{2} i \hbar \lambda \quad (5.127)$$

حيث

$$\lambda = D_0 \frac{v}{2l} \exp \left[-2a \sqrt{\frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 - E_0)} \right] \quad (5.128)$$

أما المقدار D_0 فيساوى

$$D_0 \simeq \frac{16 \left(\frac{k_0}{\chi_0} \right)^2}{\left[1 + \left(\frac{k_0}{\chi_0} \right)^2 \right]^2} \quad (5.129)$$

إن وجود القسم العقدي (المركب) في صيغة الطاقة (5.127) يشهد على أن التابع الموجى في الحفرة الكمونية سينتافق بالنسبة للزمن وفق قانون أسي . أما في الواقع فإننا نحصل من أجل مربع القيمة المطلقة للتابع الموجى ، انظر (5.95) ، على ما يلى :

$$|\psi|^2 = \text{const } e^{-\lambda l} \quad (5.130)$$

أى أن λ - ثابت الانشطار يصف احتمال وجود الجسيم داخل الحفرة الكمونية . أما في خارج الحفرة ، كما نرى من (5.116) في المساواة فيجب أن يتزايد الحل عند الابتعاد عن الحفرة ($x \rightarrow -\infty$) على حساب التصحيف العقدي الصغير الذى أدخل على العدد الموجى k' ، انظر (5.126) وعليه يكون لدينا :

$$|\psi_{III}|^2 = \text{const } e^{2k'x} \quad (5.131)$$

ولهذا يتبع تكامل المعايرة للتابع ψ عند قيم x الكبيرة ولكن هذا الازدياد

يحدث عندما $\omega = \infty$ ويعوض بالتناقص الأسى عندما $\omega \rightarrow 0$ طبقاً للمساواة (5.130) وهذا ما يكفل تحقيق معادلة الاستمرارية (2.20). ولبرهان ذلك نحسب تيار الموجة المارة j_{III} طبقاً لـ (5.54) فنجد أن :

$$j = \frac{\hbar}{2m_0} (k + k^*) |\psi_{III}|^2 = \frac{\hbar k_0}{m_0} \rho = \rho v$$

حيث $|\psi_{III}|^2 = \rho$ الكثافة الاحتمالية ، وعليه وبناء على (5.131) نجد أيضاً أن :

$$\frac{\partial j}{\partial x} = v \frac{\partial \rho}{\partial x} = 2v k' \rho$$

وينتج من (5.130) أن :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\lambda \rho$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار (5.126) و (5.128) نجد أن :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial j}{\partial x} = (-\lambda + 2k'v) \rho = 0$$

وبالتالي تتحقق معادلة الاستمرارية وهذا ما توافقناه . فيما تمكنا العلاقة (5.128) من أجل الثابت λ من حساب معامل شفافية الحاجز D . في الحقيقة توجد علاقة بين λ و D هي تلك التي استخرجت في مسألة الانشطار . أفالاً ، أى أن :

$$\lambda = \frac{v}{2l} D \quad (5.132)$$

حيث $\frac{v}{2l}$ هي عدد الضربات على الحاجز في وحدة الزمن ، ومنه نجد لحساب D العبارة التالية :

$$D \simeq D_0 \exp \left[-2(a/\hbar) \sqrt{2m_0(V_0 - E_0)} \right] \quad (5.133)$$

ولقد حصلنا على هذه القيمة سابقاً بطريقة أخرى عند حل مسألة الاختراق عبر حاجز مستطيل ، انظر (5.69) .

البند ٦ . الطبيعة الإحصائية للميكانيكا الكوانتية

أ) القيم الوسطية للمؤثرات . من المعلوم في النظرية الكلاسيكية أن حركة أية نقطة مادية تتبع تماماً بمعرفة تغير أحاديثها بالنسبة للزمن . ويتم تحديد هذه الحركة بشكل متباين بتطبيق قانون نيوتن الأساسي :

$$m_0 \ddot{r} = -\text{grad } V(r) \quad (6.1)$$

ومعرفة الشروط الابتدائية . وعندما نحسب r بدلالة الزمن نستطيع معرفة كل من اندفاع النقطة المادية وطاقتها . وقد يتغير الأمر بعض الشيء عند دراسة حركة جسيمات كثيرة ، في النظرية الحركية للغازات مثلاً ، حيث تظهر قانونية إحصائية ناتجة عن عدد الجسيمات الضخم . وفي هذه الحالة يبدو أن للجسيمات قانون توزع معين ، سواء في الفراغ الاحادي أو في فراغ الاندفاع . ولذلك نستطيع التحدث عن احتمال هذه القيمة أو تلك اللاحادي أو للاندفاع ، ويعنى ذلك أنه يوجدتابع التوزع r الذي يمكننا من حساب القيمتين الوسطيتين لكل منها بالشكل التالي :

$$\bar{x} = \int x f d^3x d^3p, \quad \bar{p}_x = \int p_x f d^3x d^3p \quad (6.2)$$

أو حساب متوسطي مربعى هذين المقدارين :

$$\bar{x^2} = \int x^2 f d^3x d^3p \dots \text{etc...}$$

اللذين يجب أن يتطابقا ، حسب قانون الأعداد الكبيرة للجسيمات ، مع القيمتين المقابلتين تجريبياً . ولندرس إحدى خواص القانونية الإحصائية التي تظهر في النظرية الكلاسيكية نتيجة حساب القيمة الوسطى لما يسمى بالوسيل المستتر الذي يحدد حركة كل جسيم بدقة طبقاً لمعادلة نيوتن ، علماً أن الوسطاء المستترة لا تدخل في النتيجة النهائية . وتسمح النظرية

الكلasicية نظرياً على الأقل (ولو كان هذا معقداً جداً من الناحية الرياضية) ، بمعرفة سبب انحراف احداثيات واندفاعات كل جسيم عن القيمة الوسطى في كل لحظة من الزمن أما في العالم المجهري فيوصف سلوك الجسيمات الدقيقة بتابع $\psi(t)$ خواصه احتمالية أيضاً ، حتى عند وصف حركة جسيم وحيد . ولهذا فإنه في الميكانيكا الكوانتمية يتم حساب القيم الوسطى للمقادير الفيزيائية سواء لجسيم واحد أو لعدة جسيمات . وينبغى التأكيد أننا لا نستطيع ، ضمن حدود الميكانيكا الكوانتمية ، من حيث المبدأ تفسير انحراف القيم التجريبية عن القيم الوسطية^{*} ، وعليه فإن القيم الوسطى في الميكانيكا الكوانتمية تحسب بطريقة مشابهة لما في النظرية الإحصائية ، أي بالعلاقة التالية :

$$\bar{M} = \int \psi^*(t) M \psi(t) d^3x \quad (6.3)$$

حيث يمكن أن يكون M أي مؤثر (أو أي عدد) ، ويمثل المقدار $\int \psi^*(t) \psi(t) d^3x$ التابع التوزيع ρ .

وبناء على ذلك تكتب المتوسطات في الميكانيكا الكوانتمية بواسطة أقواس زاوية وهذا ما س فعله نحن من الآن فصاعداً ، وعليه نكتب (6.3) بالشكل التالي :

$$\langle M \rangle = \int \psi^*(t) M \psi(t) d^3x \quad (6.4)$$

وعندما يتعلق الأمر بالمتوسط التقليدي سنرمز له بخط صغير فقط .

إن القيم الوسطى للاحاديث والاندفاعات هي أعداد يمكن حسابها بقانون واحد ، أي أن :

* لقد برهن فون نيمان أنه لا توجد وسطاء مستقرة في أنسس القانونية الإحصائية للميكانيكا الكوانتمية ، إلا أن برهانه هذا يبقى في حيز الميكانيكا الكوانتمية ذاتها ، ولم يغدو معيناً أو مطلقاً .

$$\langle x \rangle = \int \psi^*(t) x \psi(t) d^3x$$

$$\langle p_x \rangle = \int \psi^*(t) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \psi(t) d^3x \quad (6.5)$$

ولذلك بالرغم من أن x عدد و $\frac{\partial}{\partial x}$ مؤثر اشتقاء . وعليه يكون $\langle x \rangle$ احداثيات مركز ثقل الرزمه الموجية و $\langle p_x \rangle$ اندفاع هذا المركز . ولذلك تقابل المتوسطات السابقة مقادير فيزيائية ينبغي أن تكون قبل كل شيء أعداداً

حقيقية

$$\langle M \rangle^* = \langle M \rangle \quad (6.6)$$

أى أن :

$$\int \psi^* M \psi d^3x = \left(\int \psi^* M \psi d^3x \right)^* \quad (6.7)$$

وهذا ما يفرض على المؤثر نفسه تحقيق شروط أخرى لا بد لشرحها من تعريف المؤثر الهيرميتي * المقتربن ، ولذلك ندرس التكامل المتقارب التالي :

$$\int \chi^* M \varphi d^3x \quad (6.8)$$

حيث φ و χ - تابعان اختياريان يحققان شروط حدية حسب نوع المؤثر M .

ولتعرف المؤثر الهيرميتي المقتربن M^+ بالمعادلة التالية :

$$\int \chi^* M \varphi d^3x = \int (M^+ \chi)^* \varphi d^3x \quad (6.9)$$

وعندما يتطبق المؤثر M مع المؤثر الهيرميتي المقتربن

$$M^+ (M = M^+)$$

$$\int \chi^* M \varphi d^3x = \int (M \chi)^* \varphi d^3x \quad (6.10)$$

* هيرميتي ، نسبة للعالم هيرمييت ، وتعنى هذه الصفة أن المؤثر لا نهائى البعاد فى التحويلات الخطية . ، المراجع .

ويسمى المؤثر M عندئذ بالمقترن ذاتياً (أو بالهيرميتي) . وإذا وضعنا في المساواة الأخيرة $\varphi = \chi = M$ نحصل على الشرط (6.7) . وعليه نستنتج أنه إذا كان المؤثر هرميتياً ، أى

$$M = M^+ \quad (6.11)$$

فإن القيم الوسطية ، كما ينتج من المعادلين (6.7) و (6.6) ستكون مقادير حقيقة . ولنبرهن الآن أن المؤثر M يحقق الشرط (6.7) أو (6.11) بالرغم من أن شكله الخارجي عقدي خالص . ولذلك سنبرهن نظرية هامة ، سنستعملها فيما بعد ، تتعلق «بنقل» المشتقة وتتلخص فيما يلى : إذا كان لدينا التكامل

$$G = \int_{-\infty}^{\infty} u v^{(n)} dx \quad (6.12)$$

حيث $v^{(n)} = d^n v / dx^n$ ، وإذا انعدمت الحدود التي من الشكل :

$$[uv^{(n-1)}]_{-\infty}^{\infty}, [u^{(1)}v^{(n-2)}]_{-\infty}^{\infty}, \dots, [u^{(n-1)}v]_{-\infty}^{\infty} \quad (6.13)$$

فإن نتيجة التكامل G لا تتغير إذا «نقلنا» الاشتتقاق من التابع v إلى التابع u ووضعنا المضروب (-1) أمام التكامل ، أى

$$\int_{-\infty}^{\infty} u v^{(n)} dx = (-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} u^{(n)} v dx \quad (6.14)$$

وفي الحقيقة ، إذا أجرينا التكامل (6.12) n مرة بالتجزئة مع ملاحظة القيم الصفرية (6.13) فإننا سنحصل على العلاقة (6.14) . وتحتفق العلاقة (6.13) دائمًا في حالة الطيف المتقطع لأن التابع الموجي يتناقص في اللانهاية بقانون أسي ، أما في حالة الحركة الظلية (الطيف المستمر) فتنعدم (6.13) بسبب شرط الدورية . وعليه فإن المعنى الفيزيائي لـ (6.13) هو أنه لا توجد في اللانهاية أية جسيمات أو تيارات .

لند الآن إلى برهان الاقتران الذاتي للمؤثر $-ih\partial / \partial x = \chi$ ولهذا نفترض في المعادلة (6.14) أن :

$$u = \psi^*(t), \quad v = -i\hbar\psi(t), \quad n = 1$$

ومنه نستنتج أن :

$$\langle p_x \rangle = - \int \psi^*(t) i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi(t) dx = \int \psi(t) i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi^*(t) dt = \langle p_x \rangle^*$$

إذن ، فالمؤثر p_x يحقق الشرط الهرميتي ، بينما نرى ، على العكس من ذلك أن المؤثر الحقيقي $\partial/\partial x$ ليس هرميتيًا وليس لقيمه الوسطى أي معنى فيزيائي . وإذا كانت للمؤثر M قيمة خاصة واحدة λ (وتتابع خاص واحد ψ) فمن السهل البرهان أن λ تتطابق مع القيمة الوسطى لهذا المؤثر ، وفي الحقيقة إذا لاحظنا التعريف العام (6.12) للقيمة الوسطى للمؤثر واعتبرنا أن :

$$M\psi = \lambda\psi \quad (6.15)$$

نجد أن :

$$\langle M \rangle = \int \psi^* M \psi d^3x = \lambda \int \psi^* \psi d^3x = \lambda$$

وإذا فرضنا الآن أن للمؤثر M في المعادلة (6.15) عدداً من القيم الخاصة $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ مُقابلة للتتابع الموجية $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n$ فسنقبل أنه في الميكانيكا الكوانتمية يمكننا أن نحصل على القيم الخاصة λ للمؤثر M عند إجراء القياسات الدقيقة للمقدار الفيزيائي المقابل .

لنفترض أن الجملة الكوانتمية تقع في حالة ما موصوفة بالتتابع الموجي ψ ، مما هو احتمال الحصول على إحدى القيم الخاصة λ عند قياس المقدار الفيزيائي M ؟ وللإجابة على هذا السؤال يجب نشر التتابع الموجي ψ وفق سلسلة من التوابع الخاصة ψ_n للمؤثر M ، أي أن :

$$\psi = \sum_n C_n \psi_n \quad (6.16)$$

وهذا مشابه للنشر وفق سلسلة فورييه حيث تكون التوابع ψ توابع خاصة المؤثر الاندفاع . عادة ما يفترض في الميكانيكا الكوانتمية ، أن التوابع الخاصة لأى مؤثر تكفل صحة النشر السابق لأى تابع اختياري ، ويمكن أن نبرهن هذه الخاصة ، التي تسمى بخاصة الاكتمال ، بدقة رياضيا . ان العوامل النشر ψ في (6.16) معنى فيزيائيا محدودا لأن مربعاتها أى C_n^2 تناسب مع احتمال القيمة الخاصة λ عند القياس . ومن السهل البرهان على أن التوابع الموجية للمؤثرات الهيرميتي المقابلة للقيم الخاصة المختلفة ستكون متعامدة ، (لقد فعلنا ذلك لمؤثر هاملتون في البند ٣)

$$M\psi_n = \lambda_n \psi_n, \quad M\psi_{n'} = \lambda_{n'} \psi_{n'}, \quad (6.17)$$

حيث $\lambda_n \neq \lambda_{n'}$. ومن أجل المؤثر الهيرميتي $M = M^+$ يمكننا أن نكتب (أنظر (6.9) و (6.10)) ما يلى :

$$\int \psi_n^* M \psi_{n'} d^3x = \int (M\psi_n) \psi_{n'} d^3x$$

وبالاستناد إلى (6.17) نجد أن :

$$(\lambda_n - \lambda_{n'}) \int \psi_n^* \psi_{n'} d^3x = 0$$

وبما أن $\lambda_n \neq \lambda_{n'}$ ، إذن :

$$\int \psi_n^* \psi_{n'} d^3x = 0 \quad n \neq n'$$

وإذا عايرنا التوابع الخاصة على الواحد فيمكن كتابة شرط التعامد والمعايرة بواسطة رمز كرونيكر كما يلى :

$$\int \psi_n^* \psi_{n'} d^3x = \delta_{nn'}, \quad (6.18)$$

وطبقاً لهذا الشرط ستكون قيمة تكامل مربع القيمة المطلقة للتتابع الموجى ψ المنصور بالعلاقة (6.16) كالتالى :

$$\int |\psi|^2 d^3x = \sum_n |C_n|^2$$

وعندما يكون التابع : معاييرًا على الواحد سنجد أن :

$$\sum_n |C_n|^2 = 1$$

وهذا ما يقابل الاحتمال الكلى لوجود الجملة في الحالات ψ ، وعليه فإن C يمثل احتمال لقياسات الممكنة للمقدار الفيزيائي المساوية λ . فإذا حسبنا الآن القيمة الوسطى للمقدار M في الحالة ψ ، فإننا سنحصل ، طبقاً للعلاقة العامة (6.4) وبملاحظة النشر (6.16) والشروط (6.18) ، على ما يلى :

$$\langle M \rangle = \int \psi^* M \psi d^3x = \sum_n \lambda_n |C_n|^2 \quad (6.19)$$

وتبين هذه المساواة مرة أخرى صحة الطبيعة الاحتمالية للعوامل C في النشر (6.16) .

ب) استنتاج علاقات اللاتعيين (الشك) . لقد بینا في الفقرة السابقة أن القيم الفيزيائية الملموسة ، أي تلك التي يمكن قياسها ، هي التي تميز رياضيًّا بقيمة وسطية يمكن أن تحسب بالعلاقة (6.4) . ولنبرهن أولاً أنه إذا تواجد مقداران فيزيائيان مُقابلان لمؤثرين غير تبديليين فإنهما لا يمكن أن يقاسا معاً بدقة في إطار الميكانيكا الكوانتمية . وإن أهم شيء في الموضوع هو حساب الانحراف عن القيم الوسطية للمؤثرين المفترضين قانونياً : الاحداثي x والاندفاع p_x . وسنقتصر دراستنا على الحالة المستقرة (أي عندما لا يتعلّق التابع الموجي بالزمن) ، لذلك نستطيع حساب القيمتين الوسطيتين للإحداثي والاندفاع من العلاقات :

$$\langle x \rangle = \int \psi^* x \psi d^3x \quad (6.20)$$

$$\langle p_x \rangle = \int \psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial x} d^3x$$

وبالرغم من أن الخطأ الوسطى ، أو الانحراف عن القيمة الوسطية ، يساوى الصفر أى :

$$\langle \Delta x \rangle = \int \psi^* (x - \langle x \rangle) \psi d^3x = \langle x \rangle - \langle x \rangle = 0 \quad (6.21)$$

هذا لا يعني عدم إمكانية تواجد الجسيم في أمكنة مختلفة عن $\langle x \rangle$ ، لأن الانحرافات بالنسبة لمركز القل $\langle x \rangle$ يمكن أن تحدث بإشارتين مختلفتين ولذلك يمكن أن يكون مجموعها مساوياً للصفر . ولهذا يجب تمييز الانحراف عن القيمة الوسطى بحساب متوسط مربع الخطأ الذي ستكون إشارته موجبة في أى انحراف ، ويمكن حساب متوسط مربع الخطأ في الأحداثى (تشتت) بالعلاقة التالية :

$$\begin{aligned} \langle (\Delta x)^2 \rangle &= \int \psi^* (x - \langle x \rangle)^2 \psi d^3x = \\ &= \langle x^2 \rangle - 2 \langle x \rangle^2 + \langle x \rangle^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 \end{aligned} \quad (6.22)$$

ويعني انعدام متوسط مربع الخطأ $\langle (\Delta x)^2 \rangle = 0$ أن احتمال تواجد الإلكترون يساوى الصفر في كل الفراغ ما عدا النقطة $x = \langle x \rangle$. وفي هذه الحالة تتساوى القيمة الوسطى مع القيمة الصحيحة ، أى أن الاحتمال المقابل لوجود الجسيم سيوصف بالتتابع δ . وبالطريقة نفسها يحسب متوسط مربع الخطأ في الاندفاع ، أى أن :

$$\langle (\Delta p_x)^2 \rangle = \int \psi^* (p_x - \langle p_x \rangle)^2 \psi d^3x = \langle p_x^2 \rangle - \langle p_x \rangle^2 \quad (6.23)$$

ولكى نستخلص العلاقة بين $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ و $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle$ يمكننا ، حتى في الحالة العامة ، اختيار جملة إحداثية مركزها في مركز ثقل الرزمة الموجية $\langle p_x \rangle = 0$ بحيث تتحرك مع هذا الأخير $(\langle p_x \rangle = 0)$ وفي هذه الحالة يكون لدينا:

$$\begin{aligned} \langle (\Delta x)^2 \rangle &= \langle x^2 \rangle = \int \psi^* x^2 \psi d^3x, \\ \langle (\Delta p_x)^2 \rangle &= \langle p_x^2 \rangle = \int \psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \psi d^3x. \end{aligned} \quad (6.24)$$

ثم نحسب التكامل

$$I(\alpha) = \int \left(\alpha x \psi^* + \frac{\partial \psi^*}{\partial x} \right) \left(\alpha x \psi + \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) d^3x \quad (6.25)$$

حيث α - ثابت اختيارى حقيقى لا يتعلق بـ x . كما يمكن كتابة التكامل السابق أيضاً بالشكل التالى :

$$I(\alpha) = A\alpha^2 - B\alpha + C \quad (6.26)$$

حيث

$$\begin{aligned} A &= \int \psi^* x^2 \psi d^3x = \langle x^2 \rangle > 0 \\ B &= - \int \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x} x \psi + x \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) d^3x = \\ &= - \int x \frac{\partial \psi^* \psi}{\partial x} d^3x = \int \psi^* \psi d^3x = 1 \\ C &= \int \frac{\partial \psi^*}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} d^3x = \frac{1}{\hbar^2} \int \psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \psi d^3x = \frac{\langle p_c^2 \rangle}{\hbar^2} > 0 \end{aligned} \quad (6.27)$$

وبما أن العبارة الخاصة للتكامل فى (6.25) موجبة أو معدومة لذا يكون لدينا :

$$I(\alpha) \geq 0 \quad (6.28)$$

ان الشرط (6.28) يستلزم قيوداً أخرى على العوامل A, B, C ، وبالفعل إذا تحققت (6.28) من أجل القيمة $\alpha_0 = \alpha$ الموافقة للنهاية الصغرى للتابع $I(\alpha)$ فإنها ستتحقق مهما كانت القيمة الحقيقية لـ α ، أما α_0 نفسها فتحسب من الشرط

$$I'(\alpha_0) = 2A\alpha_0 - B = 0, \quad \alpha_0 = \frac{B}{2A}$$

$$I''(\alpha_0) = 2A > 0$$

وعليه ، فإن القيمة الصغرى لـ $I(\alpha)$ هي :

$$I_{\min} = I(\alpha_0) = -\frac{B^2}{4A} + C \geq 0 \quad (6.29)$$

ومن هنا ينبع أن المتراجحة (6.28) تتحقق من أجل كل القيم الحقيقة لـ α إذا تحقق الشرط التالي :

$$B^2 \leqslant 4AC$$

فإذا بدلنا A, B, C بقيمهم في (6.27) وأخذنا بعين الاعتبار (2.24)، نجد العلاقة التي تربط بين $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle$ و $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ أي أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \geqslant \frac{\hbar^2}{4} \quad (6.30)$$

وتعبر هذه المتراجحة عن علاقة اللانعدين (الشك). وإذا لاحظنا أن $p_x x - x p_x = -i\hbar$ يمكن كتابة العلاقة الأخيرة بالشكل التالي :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \geqslant \frac{1}{4} \langle |p_x x - x p_x|^2 \rangle \quad (6.31)$$

وبنعيم النتيجة الأخيرة نستطيع القول بصورة عامة أنه عندما يتواجد مؤثران غير تبديليين M_1, M_2 ، لا بد أن تتحقق دائمًا العلاقة التالية :

$$\langle (\Delta M_1)^2 \rangle \langle (\Delta M_2)^2 \rangle \geqslant \frac{1}{4} \langle |M_1 M_2 - M_2 M_1|^2 \rangle \quad (6.32)$$

حيث

$$\langle (\Delta M_i)^2 \rangle = \int \psi^* (M_i - \langle M_i \rangle)^2 \psi d^3x, \quad (i = 1, 2) \quad (6.33)$$

أن علاقة اللانعدين (الشك) هي نتيجة للنظرية الازدواجية الجسيمية

يمكن البرهان على أن المؤثرين x, p غير تبديليين بواسطة المساواة التالية :

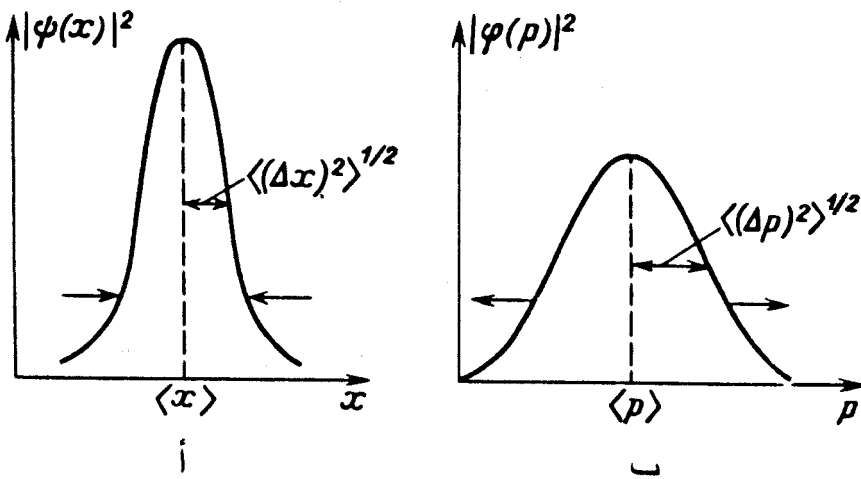
$$xp_x \psi = -i\hbar x \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad p_x x \psi = -i\hbar \frac{\partial x \psi}{\partial x} = -i\hbar \left(1 + x \frac{\partial}{\partial x} \right) \psi$$

ومنه نجد أن $i\hbar \psi - p_x x \psi = -p_x p_x \psi$ أو بصيغة المؤثرات :

$$p_x x - x p_x = -i\hbar \quad (6.30a)$$

الموجية الموجودة في أساس الميكانيكا الكوانتية ، ومستقلة عن المجرب وملحوظاته ، لأن التجارب يمكن أن تثبت النتائج النظرية فقط .

إن معنى علاقة الشك يتلخص في أن توزيعات الكثافة بالنسبة لمتغيرين يقابلان مؤثرين غير تبديلين ، لا يستطيعان من حيث المبدأ أن يأخذَا شكل التتابع δ ، لنظر الشكل (٦ - ١) أضف إلى ذلك أنه بقدر ما يقترب التوزع الاحتمالي في فراغ أحد المتغيرين من التابع δ ، يتسع هذا التوزع في فراغ المتغير الآخر . وفي الحالة عندما يأخذ التوزع في الفراغ الاحادي x ، أي $|x|^2$ ، شكل التابع δ أي $[0 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2]$ يصبح التوزع في الفراغ الاندفاعي p_x ، أي $|p_x|^2$ ، مقدارا ثابتا من أجل كل قيمة p_x أي $\langle (p_x)^2 \rangle = \infty$



الشكل ٦ - ١ . توزع كثافة الاحتمال في الفراغين الاحادي (أ) والاندفاعي (ب) :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle^{1/2} = \frac{\hbar}{2}$$

وعليه ، إذا تضيق التوزع في الفراغ الاحادي (a) فإن التوزع في الفراغ الاندفاعي (b) سيتبعد .

ج) **أقواس بواسون الكلاسيكية والكونية** . من المعلوم في الميكانيكا الكلاسيكية أن حالة الجملة المادية تتبع بما يسمى بالمتغيرات الديناميكية لجملة موصوفة بتتابع هاملتون (H, x_i, p_i) ، تتعلق عادة بالاحداثيات x_i والاندفاعات p_i والزمن ، أي $f(x_i, p_i) = f$. وعند ذلك يتحقق كل من المتغيرات x_i, p_i معادلات هاملتون القانونية :

$$x_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad p_i = -\frac{\partial H}{\partial x_i} \quad (6.34)$$

ويحسب تغير المقدار f بالنسبة للزمن استناداً إلى (6.34) بالعلاقة التالية :

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \{H, f\}_{cl} \quad (6.35)$$

حيث تسمى العبارة

$$\{H, f\}_{cl} = \sum_i \left(\frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial f}{\partial x_i} - \frac{\partial H}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial p_i} \right) \quad (6.36)$$

بأقواس بواسون الكلاسيكية . وإذا كان التابع f مستقلاً عن الزمن بصورة صريحة فإن $\frac{\partial f}{\partial t} = 0$ ، عندئذ يتعدد تغير f تماماً بواسطة أقواس بواسون ، أي أن :

$$\frac{df}{dt} = \{H, f\}_{cl} \quad (6.37)$$

وعندما تنعدم هذه الأخيرة ($\{H, f\}_{cl} = 0$) يكون المقدار f مستقلاً عن الزمن ، ويعني ذلك أنه سيكون مصوناً ، أي أن :

$$f = \text{const} \quad (6.38)$$

فمثلاً عندما تكون الطاقة مستقلة عن الزمن بصورة صريحة ، تكون $\frac{\partial H}{\partial t} = 0$ ، وعليه فإن $\{H, H\}_{cl} = 0$ ولذلك سيكون تابع هاملتون $(H = \text{const})$ مقداراً ثابتاً (أي الطاقة في حالتنا هذه) . ولنلاحظ أيضاً أنه إذا بدلنا f في (6.37) بالاحداثي x_i ثم بالاندفاع p_i فإننا نحصل على

المساواة (6.34) أو على معادلات هاملتون القانونية من جديد . لنعم أقواس بواسون الكلاسيكية على الحالة الكوانتمية ، ولذلك نلاحظ قبل كل شيء أن القيم الوسطى للمؤثرات فقط هي التي تملك معنى فيزيائياً في الميكانيكا الكوانتمية ، بينما ذلك في الفقرة (أ) ، ولذلك سنحسب تغير هذه القيم بالنسبة للزمن . فالقيمة الوسطى لأى مؤثر \hat{r} في الحالة العامة يمكن أن تتحسب بالمعادلة (6.3) التي يدخل فيها الزمن كبارامتر فقط وباستنادنا إليها نستطيع حساب المنشقة الكلية $\langle \dot{r} \rangle$ بالنسبة للزمن كما يلى :

$$\frac{d\langle r \rangle}{dt} = \frac{d}{dt} \int \psi^*(t) f \psi(t) d^3x = \int \psi^*(t) \frac{\partial f}{\partial t} \psi(t) d^3x + \\ + \int \frac{\partial \psi^*(t)}{\partial t} f \psi(t) d^3x + \int \psi^*(t) f \frac{\partial \psi(t)}{\partial t} d^3x \quad (6.39)$$

وإذا عوضنا عن $\frac{\partial \psi^*(t)}{\partial t}$ و $\frac{\partial \psi(t)}{\partial t}$ بقيمتيهما على الترتيب من معادلة شرودينجر ، أى بالعبارات $i \hbar \frac{d\psi^*(t)}{dt} = (H\psi^*(t))$ و $i \hbar \frac{d\psi(t)}{dt} = - (H\psi(t))$ يمكننا أن نكتب العلاقة (6.39) بالشكل التالي :

$$\frac{d\langle r \rangle}{dt} = \int \psi^*(t) \frac{\partial f}{\partial t} \psi(t) d^3x + \\ + \frac{i}{\hbar} \int [(H\psi(t))^* (f\psi(t)) - \psi^*(t) f (H\psi(t))] d^3x \quad (6.40)$$

حيث

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V \quad (6.41)$$

وبالاستفادة من الشرط الهيرميتي للمؤثر H ، انظر (6.10) ، نجد أن :

$$\int (H\psi(t))^* (f\psi(t)) d^3x = \int \psi^*(t) H f \psi(t) d^3x \quad (6.42)$$

وعليه نعّين تغير $\langle r \rangle$ بالنسبة للزمن من العلاقة التالية :

$$\frac{d\langle r \rangle}{dt} = \left\langle \frac{\partial f}{\partial t} \right\rangle + \frac{i}{\hbar} \int \psi^*(t) (Hf - fH) \psi(t) d^3x = \\ = \left\langle \frac{\partial f}{\partial t} \right\rangle + \langle \{H, f\}_{qu} \rangle \quad (6.43)$$

حيث تمثل العبارة

$$\{H, f\}_{qu} = \frac{i}{\hbar} (Hf - fH) = \frac{i}{\hbar} [H, f] \quad (6.44)$$

تعنيما لأقواس بواسون التقليدية (6.36) ، على الحالة الكوانتية ولهذا تسمى بأقواس بواسون الكوانتية ، أما المقدار المرتبط بها

$$[H, f] = Hf - fH$$

فيسمي بممثل المؤثرين H و f ويكتب بصورة عامة للمؤثرتين B, A

$$[A, B] = AB - BA$$

وعندما يكون $\langle \frac{\partial f}{\partial t} \rangle = 0$ (أى المؤثر f لا يحوى الزمن بصورة صريحة) تصبح المعادلة (6.43) من الشكل التالى :

$$\frac{d \langle f \rangle}{dt} = \langle \{H, f\}_{qu} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, f] \rangle \quad (6.45)$$

ومنه ينبع أن تغير (r) بالنسبة للزمن يتحدد تماماً بواسطة أقواس بواسون الكوانتية . وعند تبديل المؤثر f مع مؤثر هاملتون H فإن المقدار الفيزيائى (r) المقابل للمؤثر f سيكون مصوناً . ويمكن البرهان على ذلك انطلاقاً من (6.45) ، أى أن طاقة الجسم المتحرك في الحقن الكمونى (r) المستقل عن الزمن مصونة ، لأن العبارة

$$\{H, H\}_{qu} = \frac{i}{\hbar} (HH - HH)$$

تنعدم في هذه الحالة ، ولهذا نجد طبقاً لـ (6.45) ، أن :

$$\langle H \rangle = \text{const}$$

لكن طبقاً لمعادلة شریدینجر يكون $H\psi_n = E_n\psi_n$ ولهذا عندما $\psi = \sum_n C_n\psi_n(i)$ نستطيع أن نحسب $\langle H \rangle$ بالشكل التالى :

$$\langle H \rangle = \int \psi^* H \psi d^3x = \sum_n |C_n|^2 E_n = E \quad (6.46)$$

ويعنى ذلك أن العلاقة (6.46) تعبّر عن قانون مصونية الطاقة ($E = \text{const}$) لجسيم يتحرك في حقل قوى مستقل عن الزمن . ولنلاحظ أنه بمساواة H للصفر مع أي مؤثر تعنى وجود تناهياً ما في الجملة ، وللبرهان على ذلك ، نعتبر أن الطاقة الواقعية في الحالة ψ طاقة تتبع بالعلاقة التالية :

$$E = \langle H \rangle = \int \psi^* H \psi d^3x$$

ولنعرض عن ψ و ψ' بتابعين جديدين هما :

$$\psi' = F\psi , \quad \psi'' = \psi^* F^+$$

حيث F - مؤثر ما و F^+ - مؤثر هيرميット الاقترانى . ومنه نجد من أجل

الحالة الموصوفة للتتابع ψ' أن :

$$\begin{aligned} E' &= \int \psi''^* H \psi' d^3x / \int \psi''^* \psi' d^3x = \\ &= \int \psi^* F^+ H F \psi d^3x / \int \psi^* F^+ F \psi d^3x \end{aligned}$$

وستتطابق الطاقة E' مع E إذا تحقق ما يلى :

$$F^+ F = I , \quad F^+ H F = H \quad (6.47)$$

حيث I - مؤثر الوحدة . وبما أنه من المساواة الأولى ينتج أن المؤثر العكسي F^{-1} يساوى F^+ إذا يمكن كتابة المساواة الثانية بالشكل التالي :

$$H F = F H \quad (6.48)$$

وعليه ، فلن تحويل التابع الموجى بواسطة المؤثر ($F(F^+ = F^{-1})$ التبديل مع الهاamiltonian H ، لا يغير من طاقة الجملة ، وهذا ما يدل على وجود التناهياً فيها . وإذا كان التحويل ($F(\alpha) = F$ مستمراً وتتابعاً ليارامتر

حقيقي α ، بحيث يكون $I = F(0)$ تحويلًا مطابقًا ، فإننا نجد عند القيمة الصغيرة $I \approx \alpha$ أن :

$$\psi' = F\psi \approx \psi + \alpha \frac{i}{\hbar} f\psi$$

حيث $f = i/h$ - مؤثر التحويل اللامتناهى في الصغر . وفي هذه الحالة يؤدي الشرطان (6.47) و (6.48) بتقرير خطى إلى α إلى المساواتين التاليتين :

$$f = f^+ , \quad Hf = fH$$

أى أن المؤثر f يجب أن يكون هرميتيا وتبديليا مع H . وكمثال على ذلك يمكن أن ندرس مؤثر الاندفاع $\partial/\partial x$ - $i\hbar$ $\partial/\partial x = p_x$ الذي يعطى الانتقال بامتداد المحور x أى أن :

$$\psi(x + a) \approx \psi(x) + \alpha \frac{\partial \psi}{\partial x} = \psi(x) + \alpha \frac{i}{\hbar} p_x \psi$$

وبالطريقة نفسها وبدوران لامتناه في الصغر حول المحور z نحصل عندما

$I \ll \alpha$ على أن :

$$\psi(\varphi + a) \approx \psi(\varphi) + \alpha \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} = \psi(\varphi) + \alpha \frac{i}{\hbar} L_z \psi$$

حيث $L_z = i\hbar \partial/\partial \varphi$ - مؤثر مسقط عزم الاندفاع L على المحور z . وعليه فإن الخاصة التبديلية للمؤثرين p_x أو L_z مع الهملتونيان H تعنى تناظر الجملة بالنسبة للانتقال بامتداد المحور x أو الدوران حول المحور z على الترتيب ، بحيث يبقى الاندفاع p_x أو عزمه L_z طبقاً (6.45) مصوناً .

د) نظرية هرينفست . لنبحث عن المعادلات الكوانتمية المشابهة للمعادلات الكلاسيكية للحركة (6.34) ، ولهذا نستعمل أقواس بواسون الكوانتمية . فإذا لاحظنا أن كلاً من x و p_x لا يحوى الزمن بصورة صريحة نستطيع أن نستخدم (6.45) لحساب المشتقات مفترضين أن $x = f$ و $p_x = f$ على الترتيب ، أى أن :

و $p_x = f$ على الترتيب ، أى أن :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \langle \{H, x\}_{\text{qu}} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle Hx - xH \rangle \quad (6.49)$$

$$H = \frac{p_x^2}{2m_0} + V(x) \quad \text{حيث}$$

وإذا اعتبرنا x و $V(x)$ مقدارين تبديلين فيمكن تحويل (6.49) إلى الشكل التالي :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \frac{i}{2m_0\hbar} \langle p_x^2 x - x p_x^2 \rangle$$

وبإضافة العبارة $(p_x x p_x - p_x^2 x)$ التي تساوى الصفر إلى طرفي المعادلة السابقة نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \frac{i}{2m_0\hbar} \langle p_x (p_x x - x p_x) + (p_x x - x p_x) p_x \rangle \quad (6.50)$$

وبالاستناد إلى (6.30a) نحصل على العلاقة التالية :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \frac{\langle p_x \rangle}{m_0} \quad (6.51)$$

ولحساب تغير الاندفاع بالنسبة للزمن يجب أن نعرض عن المؤثر f في (6.45) بمؤثر الاندفاع p_x ، وإذا لاحظنا أن $p_x p_x^2 - p_x^2 p_x = 0$ فإننا سنجد أن :

$$\frac{d}{dt} \langle p_x \rangle = \langle \{H, p_x\}_{\text{qu}} \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle V p_x - p_x V \rangle = - \left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle \quad (6.52)$$

ومنه طبقاً لـ (6.51) ، نستخلص أن

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = - \left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle = \langle F(x) \rangle \quad (6.53)$$

ان المعادلتين (6.51) و (6.53) تعبران عن ما يسمى بنظرية هرينفست التي تبين أنه لتعزيز المعادلات الأساسية في الميكانيكا التقليدية على الحالة الكوانتمية يجب أن نعرض عن المقاييس الموجودة في العلاقات التقليدية المقابلة بالقيم الوسطى للمؤثرات .

هـ) الانتقال من المعادلات الكوانتية للحركة إلى المعادلات الكلاسيكية . لنقارن المعادلة الكوانتية للحركة (6.53) مع نظيرتها التقليدية التالية :

$$m_0 \ddot{x} = F(x) \quad (6.54)$$

ونلاحظ أن المقدار $\langle x \rangle$ يلعب دور الأحداثي الكلاسيكي في الميكانيكا الكوانتية ، ولهذا يمكننا أن نعتبر أن المعادلة الكوانتية تتطابق مع الكلاسيكية ، إذا وضعنا عوضاً عن (6.53) ، المعادلة التالية :

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F(\langle x \rangle) \quad (6.55)$$

أى إذا بدلنا x في العلاقة التقليدية التي تربط بين القوة والأحداثي بقيمة الوسطى $\langle x \rangle$ ، إلا أن معادلة الحركة الكوانتية تحوى متوسط القوة F أيضاً أى $\langle F(x) \rangle$. ولهذا كى ننقل المعادلة الكوانتية إلى المعادلة التقليدية ينبغي إيجاد العلاقة بين $\langle F(x) \rangle$ و $\langle F(\langle x \rangle + \Delta x) \rangle$. ولذلك ، نكتب مؤثر القوة $\langle F(x) \rangle$ بالشكل التالي :

$$F(x) = F(\langle x \rangle + \Delta x) \quad (6.56)$$

حيث $\langle x \rangle + \Delta x = x - \langle x \rangle$ ، وبنشر $F(x)$ بسلسلة تايلور في جوار النقطة $x = \langle x \rangle$ نحصل على :

$$F(x) = F(\langle x \rangle) + (\Delta x) F'(\langle x \rangle) + \frac{(\Delta x)^2}{2} F''(\langle x \rangle) + \dots \quad (6.57)$$

وإذا أخذنا متوسط هذه العلاقة طبقاً لـ (6.3) ولاحظنا أن $\langle \Delta x \rangle = \langle x - \langle x \rangle \rangle = 0$:

$$\langle F(x) \rangle = F(\langle x \rangle) + \frac{\langle (\Delta x)^2 \rangle}{2} F''(\langle x \rangle) + \dots \quad (6.58)$$

ولهذا تتحول المعادلة الكوانتية (6.53) إلى الشكل التالي :

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F(\langle x \rangle) + \frac{\langle (\Delta x)^2 \rangle}{2} F''(\langle x \rangle) \quad (6.59)$$

حيث يعتبر المقدار $\langle x \rangle$ تصحيحاً كوانتماً داخلاً على معادلة نيوتن . ومنه نستخلص أن معيار الانتقال من المعادلات الكوانتمية إلى الكلاسيكية هو المتراجحة التالية :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \ll 2 \left| \frac{F(\langle x \rangle)}{F''(\langle x \rangle)} \right| \quad (6.60)$$

بالرغم من أن تحقق هذا الشرط لا يعني إمكانية تطبيق كل المفاهيم الكلاسيكية لوصف حركات الجسيمات الدقيقة في الميكانيكا الكوانتمية لأن متوسط الطاقة الحركية $\langle T \rangle$ في الميكانيكا الكوانتمية يتغير بالعلاقة التالية :

$$\langle T(p_x) \rangle = \frac{\langle p_x^2 \rangle}{2m_0} = \frac{\langle p_x \rangle^2}{2m_0} + \frac{\langle (\Delta p_x)^2 \rangle}{2m_0} \quad (6.61)$$

حيث $\langle \Delta p_x \rangle = 0$ فيما تمثل الطاقة الحركية الكلاسيكية بالمقدار :

$$T(\langle p_x \rangle) = \frac{\langle p_x \rangle^2}{2m_0} \quad (6.62)$$

ومن هنا ينبع شرط الانتقال من العبارة الكوانتمية للطاقة الحركية (6.61) إلى العبارة الكلاسيكية (6.62) ، أى أن :

$$\langle (\Delta p_x)^2 \rangle \ll \langle p_x \rangle^2 = 2m_0 T(\langle p_x \rangle) \quad (6.63)$$

وإذا ضربنا المتراجحة (6.63) بـ (6.60) نحصل على الشرط العام لامكانية تطبيق التقريب الكلاسيكي في العالم المجهر (عالم الجسيمات الدقيقة) ، أى أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \ll 4m_0 T(\langle p_x \rangle) \left| \frac{F(\langle x \rangle)}{F''(\langle x \rangle)} \right| \quad , \quad (6.64)$$

وإذا أضفنا إلى ذلك علاقات الشك (6.30) نستطيع كتابة الشرط الأخير بالشكل النهائي التالي :

$$m_0 T(\langle p_x \rangle) \left| \frac{F(\langle x \rangle)}{F''(\langle x \rangle)} \right| \gg \frac{\hbar^2}{16} \quad (6.65)$$

البند ٧ - الهزاز التوافقى الخطى

تعتبر مسألة الهزاز (النواس) التوافقى أحدى البعد من أهم مسائل الفيزياء النظرية ، لأنها تستخدم لبناء أبسط نظرية للاهتزاز تلك التي تملك أهمية كبرى في مختلف فروع الفيزياء (في الميكانيكا والالكتروديناميكا الكلاسيكية والالكترونيات والضوء والفيزياء الذرية وغيرها) . وقد أختبرت صحة النظريات الجديدة التي ظهرت مؤخرًا في الفيزياء الذرية على مجموعة مسائل بسيطة من بينها بناء نظرية الهزاز التوافقى .

غالبًا ما يبدو جائزًا تحويل دراسة حركة جمل معقدة إلى دراسة مجموعة اهتزازات عادية مكافئة لذبذبات الاهتزازات التوافقية . ويعتبر بناء نظرية الهزاز التوافقى أمراً مهماً بالنسبة لنا أيضًا لأسباب منهجة ، إذ يمكن حل هذه المسألة بصورة دقيقة من شرح تطبيق معادلة شرودينجر في دراسة مسائل معينة بواسطة مثال بسيط . وتلعب مسألة الهزاز التوافقى دورًا هاماً عند إنشاء نظرية الحقل الكواントية (التكميم الثانوى) وعند دراسة ما يسمى بالطاقة الصفرية للتحليل الكهربائي . وقد لاقت نظرية الهزاز التوافقى تطبيقاً ملماً لها في نظرية الإشعاع المترافق ، وكذلك عند بناء نظرية الأطياف ونظرية السعة الحرارية للجزيئات ثنائية الذرة .

أ) **الهزاز التوافقى في النظرية الكلاسيكية بتقريب W.K.B.** . لندرس
أولاً النظرية الكلاسيكية للهزاز التوافقى الخطى * ، ولهذا نفترض أن نقطة
مادية كتلتها m_0 تخضع لتأثير القوة المرنة التالية :

$$F = -kx \quad (7.1)$$

* سندرس في هذا البند حالة الحركة أحديدة البعد فقط وسنكتب للاختصار بدلاً من عبارة ، الهزاز التوافقى الخطى ، عبارة ، الهزاز التوافقى .

حيث k معامل المرونة ، وعليه نكتب المعادلة الكلاسيكية لحركة الهازء التوافقى بالشكل التالى :

$$m_0\ddot{x} = -kx \quad (7.2)$$

وهي التى تصف أبسط عملية اهتزازية . إن حل هذه المعادلة التفاضلية هو من النوع :

$$x = a \cos \omega t \quad (7.3)$$

حيث $\omega = \frac{2\pi}{\tau} = \sqrt{\frac{k}{m_0}}$ التردد الدائري و a - سعة الاهتزاز ، ونرى من (7.3) أن التسارع

$$\ddot{x} = -a\omega^2 \cos \omega t \quad (7.4)$$

لا يساوى الصفر ، وبالتالي يجب أن يرافق اهتزاز الجسم المشحون إشعاع نسبت شدته (متوسط الطاقة المشعة في الثانية الواحدة) طبقاً لقوانين الآلكتروديناميكا الكلاسيكية وباعتبار (7.4) ، وبالعلاقة التالية :

$$W_{cl} = \frac{2e^2}{3c^3} \bar{x}^2 = \frac{e^2 a^2 \omega^4}{3c^3} \quad (7.5)$$

لقد أخذنا بعين الاعتبار عند استنتاج (7.5) أن متوسط $\cos^2 \omega t$ هو :

$$\frac{1}{\tau} \int_0^\tau \cos^2 \omega t dt = \frac{1}{2} \quad (7.6)$$

ولنعبر الآن عن شدة الإشعاع W بدالة الطاقة الكلية V للهazard التوافقى وذلك باستخدام العبارتين المعروفتين للطاقة الكامنة

$$V(x) = - \int_0^x F(x) dx = \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2} = \frac{m_0 \omega^2 a^2}{2} \cos^2 \omega t \quad (7.7)$$

والطاقة الحركية :

$$T = \frac{m_0 \dot{x}^2}{2} = \frac{m_0 \omega^2 a^2}{2} \sin^2 \omega t \quad (7.8)$$

وعليه نجد أن :

$$E = V(x) + T = \frac{m_0\omega^2 a^2}{2} = \text{const} \quad (7.9)$$

وبحذف a^2 من (7.5) وباستخدام (6.9) نجد أن :

$$W_{\text{cl}} = \frac{2e^2\omega^2 E}{3m_0c^3} \quad (7.10)$$

بعدئذ نعین شدة الإشعاع وترددہ بواسطہ النظریۃ الكلاسیکیۃ ، وبالإضافة إلى ذلك نرى أن تردد هذا الإشعاع يتطابق مع التردد الميكانيکی للهراز التوافقی ، أما طاقة الهراز التوافقی فيمكن أن تأخذ أى قيمة مستمرة . غير أنه ، طبقاً للميكانيکا الكوانٹیۃ ، يجب أن تكون سويات الطاقة للهراز التوافقی متقطعة . ويمكن حساب أبسط طیف للطاقة بطريقة W.K.B بواسطہ قاعدة بور - زومرفیلد للتکمیم (5.39) :

$$\oint p_x dx = 2\pi\hbar(n + 1/2) \quad (7.11)$$

حيث یساوى العدد الكوانٹی $n = 0, 1, 2, 3, \dots$. أما الاندفاع p_x فيساوى

$$p_x = \sqrt{2m_0(E - V(x))} \quad (7.12)$$

وبما أن $2 / \omega^2 x^2 = m_0 \omega^2$ لذا نحسب التکامل (7.11) كما يلى :

$$\oint p_x dx = 2 \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m_0E - m_0^2\omega^2 x^2} dx = \frac{2\pi E}{\omega_0}$$

حيث نحسب x_1 و x_2 من العلاقة :

$$V(x_1) = V(x_2) = E$$

وبتبدیل هذا التکامل فی شرط التکمیم (7.11) نجد أن طیف الطاقة للهراز یکتب بالشكل التالي :

$$E_n = \hbar\omega(n + 1/2) \quad (7.13)$$

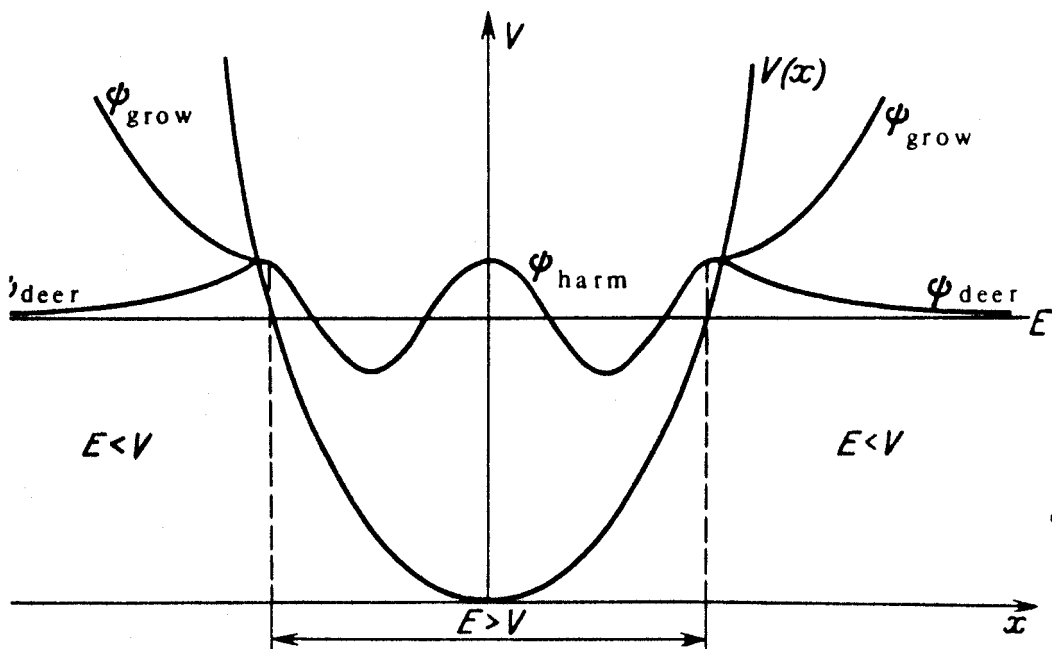
ونلاحظ أن النتیجة التي حصلنا عليها دقیقة تماماً بالرغم من أننا استخدمنا

علاقة التقريب (7.11) لاستنتاجها . أما عند استعمال مبدأ تكميم بور فنحصل على نتيجة غير دقيقة تختلف عن (7.13) بالحد $1/2$.

ب) التابع الخاص والقيم الخاصة للطاقة . لتحديد طبيعة التابع الموجي ψ في مسألة الهزاز التوافقى نرسم قبل كل شيء ، الخط البيانى الذى يبين تبعية الطاقة الكامنة للمتغير x (انظر الشكل 7 - 1) من

$$V = \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2}$$

ويبدو من هذا الشكل أن الحل يجب أن يكون تابعاً طبيعياً توافقياً ضمن الحفرة الكمونية حيث تكون طاقة الهزاز التوافقى E أكبر من V ($E > V$) ، أما فى مجال الحفرة ($E < V$) فيختلف الحل من فرعين : متناقص ومتزايد ، انظر الشكل 7 - 1 ، ومن الواضح أن حل المسألة سيؤول إلى



الشكل 7 - 1 . التابع الموجي للهزاز التوافقى عند قيمة اختيارية للطاقة .

إيجاد الشروط التي من أجلها ينعدم الحل المتزايد ، وهذا غير ممكن ، كما رأينا عند دراسة الحفرة الكمونية المستطيلة ذات العمق اللانهائي (انظر البند ٤) عندما تأخذ الطاقة قيمًا متقطعة ، سنسحبها الآن . بما أن الطاقة الكامنة للهياكل التوافقية تتعلق بالأحداثيات فقط ، لذا يمكن كتابة معادلة شرودينجر بالشكل التالي :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{m_0\omega^2 x^2}{2} \right) \psi = 0 \quad (7.14)$$

فإذا فرضنا أن :

$$a = \frac{2m_0 E}{\hbar^2}, \quad \beta = \frac{1}{x_0^2} = \frac{m_0 \omega}{\hbar}, \quad \frac{a}{\beta} = \lambda = \frac{2E}{\hbar \omega}$$

ثم أدخلنا متغيرًا جديداً :

$$\xi = x \sqrt{\beta} = \frac{x}{x_0} \quad (7.15)$$

نحصل على المعادلة التالية :

$$\psi'' + (\lambda - \xi^2) \psi = 0 \quad (7.16)$$

حيث

$$\psi'' = \frac{d^2\psi}{d\xi^2} \quad (7.17)$$

ولنبحث أولاً عن الطبيعة التقريبية للتابع الموجي عندما $\xi \rightarrow \infty$ ، إذ يمكن إهمال المقدار الثابت λ بالمقارنة مع ξ^2 وعليه يكون لدينا :

$$\psi'' \approx 0 \quad (7.18)$$

ونجد أن حل هذه المعادلة يكتب بالشكل التالي :

$$\psi_{\infty} = e^{i\xi} \quad (7.19)$$

وإذا اعتبرنا أن

$$\psi'' \approx (4e^2\xi^2 + 2e) e^{i\xi} \approx 4e^2\xi^2 e^{i\xi}$$

نجد أن :
 (7.20)

$$\epsilon = \pm 1/2$$

وبالتالي نستخلص أن :

$$\Psi_{\infty} = C_1 e^{-\frac{1}{2}\xi^2} + C_2 e^{\frac{1}{2}\xi^2} \quad (7.21)$$

وبما أن التابع الموجى يجب أن يكون محدوداً في اللا نهاية لذا يمكن اعتبار المعامل C_2 مساوياً الصفر ، أما المعامل C_1 فيمكن اعتباره مساوياً الواحد لأن التابع الموجى لا يعد معاييرًا ، وهكذا يمكننا أن نعبر عن الطبيعة القاربنة للتابع الموجى Ψ كما يلى :

$$\Psi_{\infty} = e^{-\frac{1}{2}\xi^2} \quad (7.21a)$$

أما الحل العام من أجل التابع الموجى فسنبحث عنه بالشكل التالى * :

$$\Psi = \Psi_{\infty} u = e^{-\frac{1}{2}\xi^2} u \quad (7.22)$$

إن هذا الحل يتلاءم مع طبيعة التابع في اللانهاية ، فإذا بدلنا العبارة الأخيرة في (7.16) واعتبرنا أن :

$$(e^{-\frac{1}{2}\xi^2} u)'' = [u'' - 2\xi u' + (\xi^2 - 1) u] e^{-\frac{1}{2}\xi^2}$$

فإذن نجد لتعيين u المعادلة التفاضلية التالية :

$$u'' - 2\xi u' + (\lambda - 1) u = 0 \quad (7.23)$$

التي سنبحث عن حلها بشكل سلسلة :

$$u = \sum_{\kappa=0} b_{\kappa} \xi^{\kappa} \quad (7.24)$$

وإذا بدلنا عبارة u الأخيرة في المعادلة (7.23) نجد أن :

$$\sum_{\kappa=0} b_{\kappa} [\kappa(\kappa - 1) \xi^{\kappa-2} - (2\kappa + 1 - \lambda) \xi^{\kappa-1}] = 0$$

* نلاحظ أن التحويل (7.22) عند أي قيمة اختيارية للتابع (x) u لا يمكن أن يستثنى أي حلول ولكن لا تعود المركبة الأساسية المتزايدة للظهور مرة أخرى يكفي أن نضع شروطاً أخرى على التابع (x) u ، أي أن الحل (x) u على شكل كثير حدود من الدرجة n .

ولنغير وسيط الجمع بحيث نجمع الحدود التي لها الأس نفسه فنجد أن :

$$\sum_{\kappa=0}^{\infty} [\kappa [b_{\kappa+2}(\kappa+2)(\kappa+1) - b_{\kappa}(2\kappa+1-\lambda)] = 0$$

ومنه هنا نحصل ، بإعدام أمثال الحدود b_{κ} ، على العلاقة التكرارية للعامل b_{κ} أى أن :

$$b_{\kappa+2} = b_{\kappa} \frac{(2\kappa+1-\lambda)}{(\kappa+2)(\kappa+1)} \quad (7.25)$$

إذ تربط هذه العلاقة العوامل b_{κ} مع $b_{\kappa+2}$. وبالطريقة نفسها يمكن حساب العلاقة التي تربط ما بين العوامل $b_{\kappa+1}$ و $b_{\kappa+3}$ وهلمجرا . وبهذا نحصل على حلين متنقلين لتعيين السلسلة (7.24) حيث يربط الحل المستقل الأول العوامل ذات الأس الزوجي λ ، بينما يربط الحل الآخر ، على العكس من ذلك ، العوامل ذات الأس الفردي . ونرى من العلاقة (7.25) أنه يمكن قطع أحد الحلين (أى جعله كثير حدود) عند حد ما n (حيث n - عدد صحيح موجب قد يكون الصفر أيضا) . ولهذا يجب أن نفترض أن :

$$\lambda = 2n + 1 \quad (7.26)$$

وباعتبار أن $0 \neq b_n$ وأن

$$b_{n+2} = b_{n+4} = b_{n+6} = \dots = 0 \quad (7.27)$$

ومن (7.26) و (7.14) تكتب علاقة الطيف المتنقطع لقيم الطاقة الممكنة بالشكل التالي :

$$E_n = \hbar\omega (n + 1/2) \quad (7.28)$$

$$\cdot n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

ونرى ، خلافا لنظرية بور ، أن طاقة الصفر ($n = 0$) لا تنعدم وإنما تساوى :

$$E_0 = 1/2 \hbar\omega \quad (7.28a)$$

ولذلك فإن ظهور طاقة الصفر مرتبط مع علاقة اللا تعين (الشك) أى مع الخواص الموجية للجسيمات ، وهى تؤثر على تردد الإشعاع . ولا نستطيع طبقاً للشرط (7.26) قطع السلسلة الثانية ذات العوامل b_{n+1} و b_{n+3} التي تشكل الحل الثاني المستقل ؛ لأن نسبة كل عاملين متتاليين فى هذه السلسلة ، طبقاً لـ (7.25) عندما ∞ تنتهي إلى الحد التالى :

$$\frac{b_{n+3+2s}}{b_{n+1+2s}} = \frac{1}{s} \quad (7.29)$$

وهي كالتابع e^s المنشور فى السلسلة ، أى أن

$$e^s = \sum_{s=0, 1, \dots} \frac{1}{s!} s^{2s} \quad (7.29a)$$

ولهذا نرى أن $e^{2s} - e^{-2s}$ عندما $\infty \pm 4$ أى أتنا نحصل من جديد على حل متباعد $e^{1/2} - e^{-1/2}$ يحذ إهماله * . ويجب أن يمثل الحل الأول ، أنظر (7.24) ، كثير حدود من الحدود n . وإذا فرضنا أن معامل درجة أعلى عند n يساوى ** .

$$b_n = 2^n \quad (7.30)$$

نجد أن بقية المعاملات ستكون كما يلى :

$$b_{n-2} = -2^{n-2} \frac{n(n-1)}{11} \\ b_{n-4} = 2^{n-4} \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{21} \dots \quad (7.31)$$

وإذا اقتصرنا دراستنا على الحدود الأولى n من السلسلة الأسيّة للتابع e فإننا بذلك نحصل على ما يسمى بكثير حدود هرميت الذى يكتب بالشكل التالى :

* إذا لم نضع على الوسيط λ الشرط (7.26) فإن كلا العلين سيكونان متباuginين $\infty \pm 4$.

** نلاحظ أن هذا المعامل يبقى اختياريا لأننا لم نعين بعد ثابت معايرة التابع الموجي .

$$u = H_n(\xi) = (2\xi)^n - \frac{n(n-1)}{1!} (2\xi)^{n-2} +$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2\xi)^{n-4} + \dots + \begin{cases} b_1 & \text{عندما يكون } n \text{ فرديا} \\ b_0 & \text{عندما يكون } n \text{ زوجيا} \end{cases}$$

(7.32)

ومنه نجد أن :

$$H_0(\xi) = 1, \quad H_1(\xi) = 2\xi, \quad H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$$

$$H_3(\xi) = 8\xi^3 - 12\xi \quad (7.33)$$

كما يمكن كتابة كثير حدود هرميت بشكله المغلق :

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n} \quad (7.34)$$

ملاحظة : ليبرمان ذلك ندخل التابع $v = e^{-\xi^2}$ الذي يحقق المعادلة

$$v' + 2\xi v = 0$$

فإذا استقينا المعادلة الأخيرة $(1 + n)$ مرة باستخدام صيغة ليينيز نحصل على :

$$(yz)^{(n)} = y^{(n)}z + ny^{(n-1)}z' + \frac{n(n-1)}{2!} y^{(n-2)}z'' + \dots \quad (7.34a)$$

وعليه نجد أن

$$v^{(n+2)} + 2\xi v^{(n+1)} + 2(n+1)v^{(n)} = 0$$

فإذا فرضنا أن

$$v^{(n)} = e^{-\xi^2} w$$

نرى أن التابع w يحقق المعادلة (7.35) أى يتناسب طرداً مع كثير حدود هرميت :

$$w = e^{\xi^2} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n} = A_n H_n$$

حيث يمكن حساب A_n من تساوى أمثل w في الطرفين ونتيجة ذلك نرى أن $w = A_n$ وعليه نحصل على العلاقة (7.34) .

ونرى من (7.32) أن H_n يحقق المعادلة (7.23) وذلك عندما يكون في الأخيرة $1 + 2n = \lambda$ ، أى أن :

$$H_n'' - 2\xi H_n' + 2nH_n = 0 \quad (7.35)$$

أما أن حل معادلة شرودينجر للهذاز التواافقى ، طبقاً لـ (7.22) و (7.32) ،
يكتب بالشكل التالى :

$$\psi_n = C_n e^{-\frac{1}{2}\xi^2} H_n(\xi) \quad (7.36)$$

بالإضافة إلى أن المتغير ξ مرتبط بالاحداثى x بالعلاقة (7.15) . كما يمكن
حساب C_n من شرط المعايرة ، ولهذا ندرس التكامل التالى :

$$I_{nn'} = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n \psi_{n'} dx = x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} H_n(\xi) H_{n'}(\xi) d\xi \quad (7.37)$$

علمًا أن $n' \geq n$ ، وإذا أدخلنا هنا كثير الحدود (4) H_n بالشكل (7.34) $I_{nn'}$
نحصل بعد n مرة من المتكاملة بالتجزئة على ما يلى :

$$I_{nn'} = (-1)^n x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} H_{n'} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n} d\xi = x_0 C_n C_{n'} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} \frac{d^n H_{n'}}{d\xi^n} d\xi \quad (7.38)$$

وإذا كانت $n > n'$ فلن تفاضل التابع (كثير حدود هرميت (H_n)) ، n مرة
يؤول إلى الصفر أى $I_{nn'} = 0$ وهكذا تكون قد برهنا تعامد التابعين ψ_n ، $\psi_{n'}$
عندما $n \neq n'$ أما عندما $n = n'$ فنجد ، طبقاً لـ (7.32) ، أن :

$$\frac{d^n}{d\xi^n} H_n(\xi) = 2^n n! , \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} d\xi = \sqrt{\pi} \quad (7.39)$$

ثم وعندما تكون التابع ψ_n معايرة على الواحد ($I_{nn} = 1$) نجد أن :

$$C_n = \frac{1}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} x_0}} \quad (7.40)$$

وعليه فإن التابع الموجية

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} x_0}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{x_0}\right)^2} H_n\left(\frac{x}{x_0}\right) \quad (7.41)$$

ستكون متعمدة ومعايرة ، أى أن :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_{n'}^* \psi_n dx = \delta_{n'n}$$

ملاحظة : يلاحظ من (7.32) أن العدد الكوانتى n يميز زوجية التابع الموجى بالإضافة إلى أنه يميز الطاقة ، فعندهما يكون n زوجياً فإن كثير حدود هرميت H و معه التابع الموجى ψ ، يكونان زوجيين ، أي لا تغير إشارتهما عند تبديل $x \rightarrow -x$) أي أن

$$\psi_n(-x) = \psi_n(x) \quad (7.42)$$

أما عندما يكون n فردياً فإن التابع $(x)\psi$ يكون فردياً أيضاً :

$$\psi_n(-x) = -\psi_n(x) \quad (7.43)$$

ونلاحظ أنه إذا لم تتحقق λ ، في المعادلة (7.16) الشرط (7.26) فلا يمكن التعبير عن الحل بكثير حدود هرميت وعندها نفترض $\lambda = \sqrt{2}z + 1 = 2v$ فحصل على حل المعادلة (7.16) المستقل خطياً بالشكل التالي :

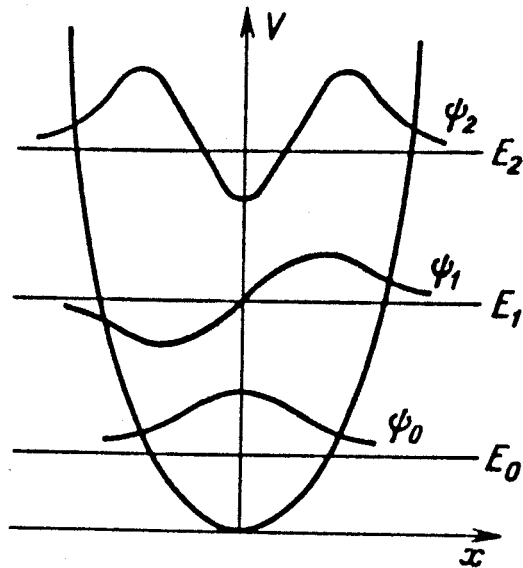
$$\psi = C_1 D_v(z) + C_2 D_v(-z)$$

والذى يكتب بواسطة التابع الأسطوانية المكافقة (توابع وبيير - هرميت $D_v(z)$ و $D_v(-z)$. بحيث $D_v(z/\sqrt{2})$ تكتب بواسطة كثير حدود هرميت $H_n(z/\sqrt{2})$...) . نحصل من جديد على الحل (7.41) .

أما فى مجال الأعداد الكوانتية الصغيرة ، مثلاً عندما $n = 0, 1, 2, \dots$ ، فنجد أن

$$\begin{aligned} E_0 &= \frac{1}{2} \hbar \omega, \quad \psi_0 = C_0 e^{-\frac{1}{2} \frac{\hbar \omega}{m} z^2} \\ E_1 &= \frac{3}{2} \hbar \omega, \quad \psi_1 = C_1 \cdot 2 \frac{\hbar \omega}{m} e^{-\frac{1}{2} \frac{\hbar \omega}{m} z^2} \\ E_2 &= \frac{5}{2} \hbar \omega, \quad \psi_2 = C_2 \cdot (4 \frac{\hbar \omega}{m}^2 - 2) e^{-\frac{1}{2} \frac{\hbar \omega}{m} z^2} \end{aligned} \quad (7.44)$$

وقد مثلنا بياناً على الشكل ٧ - ٢ كل من القيم الخاصة والتتابع الخاصة للهراز ، ونرى أن هذا الشكل يشبه المنحنيات التي حصلنا عليها من أجل الحفرة الكمونية (انظر الشكل ٤ - ٣) و يقابل التابع ψ القيمة الأساسية ، أما ψ_1 فيقابل الأولى (التوافقى الأولى) وأما ψ_2 فيقابل الثانية وهكذا دوالياً .



الشكل ٧ . ٢ . الخط البياني للقيم الخاصة والتوابع الخاصة للهazard (عندما $n = 0, 1, 2$) .

ج) الحالات المنسجمة . لقد زأينا سابقاً أن أصغر طاقة للهazard التوافقى تختلف عن الصفر ، بينما تساوى الصفر طبقاً للنظرية الكلاسيكية ونظريه بور . ولذلك علينا أن نبرهن الآن أن السوية الأساسية لطاقة الهazard $E_0 = \frac{\hbar^2}{2}$ ترتبط بعلاقة اللاتعيين ، أي أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle \geq \frac{\hbar^2}{4} \quad (7.45)$$

ويمكن أثناء دراستنا للهazard التوافقى في الحالة المستقرة تبديل $\langle x^2 \rangle$ بـ $\langle p^2 \rangle$ لأن التوابع الموجية ψ_n حقيقية وتكون إما زوجية وإما فردية ، وبسبب فردية التابعين $i\hbar\psi_n^* d\psi_n/dx - x\psi_n^* d\psi_n/dx$ نجد أن

$$\langle x \rangle = \int \psi_n^* x \psi_n dx = 0, \quad \langle p \rangle = \int \psi_n^* \left(\frac{\hbar}{i} \frac{d\psi_n}{dx} \right) dx = 0$$

ومنه يكون لدينا :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \langle x^2 \rangle$$

$$\langle (\Delta p)^2 \rangle = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2 = \langle p^2 \rangle$$

وإذا عوضنا قيمة $\langle p^2 \rangle$ من (7.45) في عبارة الطاقة الكلية

$$E = \langle H \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2 \langle x^2 \rangle}{2}$$

سنحصل بذلك على أن :

$$E \geqslant \frac{\hbar^2}{8m_0 \langle x^2 \rangle} + \frac{m_0\omega^2 \langle x^2 \rangle}{2}$$

وإذا اعتبرنا أن مشقة E بالنسبة (x^2) تساوى الصفر نجد أن أصغر قيمة لـ E تساوى :

$$E \geqslant E_{\min} = \frac{\hbar\omega}{2} \quad \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2} x_0^2$$

وعليه فإن قيمة الطاقة E_{\min} تتطابق مع القيمة E_0 التي حصلنا عليها بالنظرية الموجية ، انظر (7.28a) ، ومنه نستخلص أن تواجد الطاقة الصفرية المحدودة للهazard التوافقى هو أحد مظاهر الخواص الموجية للجسيمات ، وبهذا الصدد فقد كانت للتأكدات التجريبية بوجود الاهتزازات الصفرية أهمية كبيرة في الميكانيكا الكوانتمية . وقد اكتشفت الطاقة الصفرية لأول مرة في تجارب رونجن أثناء دراسته لتبدل الأشعة على البلورات في درجات الحرارة المنخفضة . فعند غياب الاهتزاز في البلورة في هذه الدرجات ($E_0 = 0$) ، كما ينبع مثلاً من نظرية بور ، لن يكون هناك أي تأثير متبادل وبالتالي أي تبدل للأشعة على الشبكة البلورية ، وبالعكس إذا اختلفت أصغر طاقة عن الصفر $E_0 \neq 0$ فيجب أن يتواجد مقطع عرضي فعال تنتهي قيمة الطاقة فيه أثناء التبدل في درجات الحرارة المنخفضة ، إلى قيمة حدية لا تساوى الصفر . ولقد برهنت التجارب صحة هذه الفرضية ، أي أنها أكدت صحة نتائج نظرية شرودينجر الموجية . والهام في الأمر أنه

في الحالة الرئيسية للهراز ذي الطاقة الصغرى $E_0 = \hbar\omega/2$ نجد أنه إذا كان $\langle p^2 \rangle = \frac{x_0^2}{2} = \frac{m_i \hbar \omega}{2} = 2m_i E_0 - m_i \omega^2 \langle x^2 \rangle$ فإنه سيكون لدينا : أى أن جداء الالاتيين (7.45) يأخذ قيمته الصغرى ، أى أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{4} \quad (7.46)$$

أما التوزع بالنسبة للاحاديث فى هذه الحالة $n = 0$ فيكون كما يتبع من (7.44) على شكل توزع غاوس ، أى أن :

$$|\psi_0|^2 = \frac{1}{\sqrt{\pi} x_0} e^{-\left(\frac{x}{x_0}\right)^2}$$

وللنشيء الآن تابعاً موجياً أعم يصف حالة الجسم ، بحيث يأخذ جداء الالاتيين من أجل x و p قيمته الصغرى (7.46) . ولذلك نأخذ عوضاً عن التابع ψ_0 التابع ψ_a الذى حصلنا عليه من باستبدال المتغير x إلى $x = x_0 \sqrt{2} \alpha$ حيث α عدد عقدى اختيارى ، وبالنتيجة نحصل على التابع المعاير على الواحد بالشكل التالي :

$$\psi_a = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{\pi} x_0}} e^{i\frac{1}{2}(a^2 - aa^*)} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x}{x_0} - \sqrt{2} \alpha\right)^2} \quad (7.47)$$

و عندئذ يأخذ التوزع بالنسبة للاحاديث شكل توزع غاوس أيضاً ، أى أن :

$$|\psi_a|^2 = \frac{1}{\sqrt{\pi} x_0} e^{-\left(\frac{x}{x_0} - \sqrt{2} \operatorname{Re} \alpha\right)^2}$$

حيث $\operatorname{Re} \alpha$ القسم الحقيقي من $\alpha = \operatorname{Re} \alpha + i \operatorname{Im} \alpha$ و ينتج من المساواة الأخيرة أن الحالة (7.47) تؤدنا إلى القيمة الوسطى :

$$\langle x \rangle = x_0 \sqrt{2} \operatorname{Re} \alpha$$

التي تختلف عن الصفر في الحالة العامة . أما من أجل القيمة الوسطى $\langle p \rangle$ في الحالة (7.47) فنحصل على :

$$\langle p \rangle = \int \psi_a^* \frac{i\hbar}{x_0} \left(\frac{x}{x_0} - \sqrt{2} \alpha \right) \psi_a dx = \sqrt{2} \frac{\hbar}{x_0} \operatorname{Im} \alpha$$

ومن السهل التأكيد من أن تشتت الاحداثى x فى الحالة ψ يساوى إلى :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \frac{1}{2} x_0^2$$

أى أنه يتطابق مع نفس قيمته فى الحالة ψ أما متوسط p^2 فنحسبه بالشكل التالى :

$$\begin{aligned} \langle p^2 \rangle &= \int \psi_a^* \left(-\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \psi_a dx = \\ &= \int \psi_a^* \frac{2\hbar^2}{x_0^2} \left| \frac{x}{x_0 \sqrt{2}} - \operatorname{Re} a - i \operatorname{Im} a \right|^2 \psi_a dx = \frac{\hbar^2}{x_0^4} \langle (\Delta x)^2 \rangle + \langle p \rangle^2 \end{aligned}$$

ومن هنا نجد أن تشتت الاندفاعة يساوى :

$$\langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{1}{2} \frac{\hbar^2}{x_0^2}$$

أما جداء اللاتعينين فيساوى قيمته الوسطى (7.46). ومنه نجد أن الحالة التى حصلنا عليها ψ (7.47) يمكن أن تصاغ بشكل نشر من طاقم للتوابع الموجية للهazard (7.41) أى أن :

$$\psi_a(x) = \sum_n C_n \psi_n(x)$$

ولحساب عوامل النشر C_n يجب تكرار نفس ما فعلناه عند حساب تكامل المعايرة (7.37) أى استعمال الشكل المغلق (7.34) لكثير حدود هرميت ، أى أن H_n :

$$C_n = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^* \psi_a dx = \frac{(-1)^n x_0}{\sqrt{\sqrt{\pi} x_0 n! 2^n}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi_a e^{i \frac{n}{2} \xi^2} \frac{d^n e^{-\xi^2}}{d\xi^n} d\xi$$

حيث $\frac{x}{x_0} = \xi$ ، وإذا بدلنا هنا قيمة ψ (7.47) واستكملنا n مرة بالتجزئة نجد أن :

$$C_n = a^n (n!)^{-1/2} e^{-|\alpha|^{1/2}}$$

وعليه يكون لدينا :

$$\Psi_a(x) = e^{-|a|^2/2} \sum_n \frac{a^n}{(n!)^{1/2}} \psi_n(x)$$

ومن هنا ينبع أن للتوزع بالأعداد الكوانتمية n في الحالة (7.48) شكل توزع بواسطون نفسه

$$|C_n|^2 = \frac{|a|^{2n}}{n!} e^{-|a|^2}$$

ذى القيمة الوسطى $= |a|^2 = (n)$. أما إذا انتقلنا من (7.48) إلى التوابع الموجية المتعلقة بالزمن $\psi_a(x, t) = e^{-iE_n t/\hbar} \psi_n(x)$ ، نحصل على الحل التالي :

$$\psi_a(x, t) = e^{-\frac{1}{2}|a|^2} e^{-i\omega t/2} \sum_n \frac{(ae^{-i\omega t})^n}{(n!)^{1/2}} \psi_n(x) \quad (7.48a)$$

الذى يحقق معادلة شرودينجر المتعلقة بالزمن للهazard التوافقى ، ويبدو أن اختلاف $\psi_a(x, t)$ عن $\psi_a(x)$ ، إذا أهلنا المضروب الطورى العام $e^{-i\omega t/2} e^{-i\omega t}$ ، يتمثل فى تبديل a بـ $ae^{-i\omega t}$ ، ولهذا تتغير القيمة الوسطى لكل من x و p بالنسبة للزمن في الحالة (7.48a) ، بالشكل التالي :

$$\langle x \rangle = \sqrt{2} x_0 \operatorname{Re}(ae^{i\omega t}), \quad \langle p \rangle = \sqrt{2} \frac{\hbar}{x_0} \operatorname{Im}(ae^{i\omega t})$$

أى طبقاً لقوانين الميكانيكا الكلاسيكية . إن تراكب الحلول المستقرة ، من الشكل (7.48a) للهazard ، يصف ما يسمى بالحالات المنسجمة ويمثل رزماً موجياً ضيقاً لها القيمة الأصغر في علاقة الشك . وقد استخرجها شرودينجر للمرة الأولى عام ١٩٢٦ من أجل حالات أقرب للحالات الكلاسيكية وتستخدم الآن بشكل واسع لدراسة الخواص المنسجمة للأشعاع الكهرطيسى في النظرية الكوانتمية للحق (غالوبير - ١٩٦٣) .

د) مبادئ (عناصر) التمثيل (التصورات) في الميكانيكا الكوانتمية . يتعلّق التابع الموجي في نظرية شروينجر التي درسناها سابقاً بالاحداثيات الفراغية ، وطبقاً للطبيعة الإحصائية للتابع الموجي ، يرتبط مربع القيمة المطلقة للتابع باحتمال تواجد الجسيم في نقطة من الفراغ احداثياتها $r = r + dr$ ويقال في هذه الحالة أن التابع الموجي (وكافة المؤثرات الأخرى) يعطى بالتمثيل الاحداثي أو بدلالة الاحداثيات ، ويكون

هذا التمثيل ملائماً من أجل حل عدد من المسائل . هذا ويوجد في الميكانيكا الكوانتمية التمثيل الاندفاعي والتمثيل المصفوفي (الطاقوي) وتمثيلات أخرى غيرها . ولتوسيع المسألة بشكل مفصل نأخذ كمثال الهزاز التوافقي . فنكتب تابع هاملتون لهذا الهزاز مع الحفاظ على الارتباط بالاندفاعة والاحداثي ، الموجود في النظرية الكلاسيكية أى أن :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2 x^2}{2} \quad (7.49)$$

ولكننا الآن نفترض أن x و p ليست مقادير عاديّة متبادل فيما بينها (ليست ما يسمى بالاعداد) وإنما هي مؤثرات (الاعداد α) تحقق القانون البادلي التالي :

$$px - xp = \frac{\hbar}{i} \quad (7.50)$$

ويمكن أن تتحقق العلاقة الأخيرة بعدة طرائق تقابل كل منها نوعاً من التمثيل في الميكانيكا الكوانتمية وتختلف هذه الطرائق فيما بينهما باختلاف تبعية التابع الموجي للاحداثيات أو للاندفاعات ، ولندرس التمثيلات الأساسية المختلفة التي يمكن أن تنشأ في الميكانيك الكوانتمية ونقيم العلاقة بينها .

١ - التمثيل الاحادى (التمثيل - x)

إذا فرضنا أن الاندفاعة هو مؤثر (العدد q) فإننا نحصل على :

$$p = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \quad (7.51)$$

واعتبرنا في نفس الوقت الاحادى x عدداً عادياً ، عندئذ يكون المقدار i/\hbar ، بمعنابة قيمة خاصة للمؤثر (7.50) عند تأثيره علىتابع موجي (x) متعلق بالاحادى x .

$$(px - xp)\psi(x) = \frac{\hbar}{i}\psi(x) \quad (7.52)$$

وإذا بدلتا (7.51) في المعادلة (7.49) نجد أن الهاميلتونيان يصبح مؤثراً أيضاً

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{m_0\omega^2}{2}x^2 \quad (7.53)$$

بينما تؤول مسألة حساب القيم الخاصة إلى معادلة شرودينجر (التمثيل x) للهazard التوافقى ، أى أن :

$$\left(E - Ax^2 + B \frac{d^2}{dx^2} \right) \psi(x) = 0 \quad (7.54)$$

حيث

$$A = \frac{m_0\omega^2}{2}, \quad B = \frac{\hbar^2}{2m_0} \quad (7.55)$$

وبإدخال المقدار

$$\lambda = \frac{E}{\sqrt{AB}} = \frac{2E}{\hbar\omega} \quad (7.56)$$

وبافتراض أن

$$x_0 = \sqrt[4]{\frac{B}{A}} = \sqrt{\frac{\hbar}{m_0\omega}} \quad (7.57)$$

نجد أن القيم الخاصة ، انظر (7.26) و (7.28) ، للثابت تساوى :

$$\lambda_n = 2n + 1 \quad (7.58)$$

ومنه نحصل على :

$$E_n = \hbar\omega(n + \frac{1}{2}) \quad (7.59)$$

حيث ... $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ ، أما التابع الموجية فتعين بالمساواة (7.41) أي أن :

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} x_0}} e^{-\frac{\hbar\omega}{2m_0} \left(\frac{x}{x_0}\right)^2} H_n \left(\frac{x}{x_0}\right) \quad (7.60)$$

وتتحقق لشرط المعايرة التالي :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_n(x)|^2 dx = 1 \quad (7.61)$$

وطبقاً للمبادئ الأساسية للنظرية ، تكون المقاييس الملاحظة في التجربة متوسطات للمؤثرات المقابلة لهذه المقاييس ، أما التابع الموجي فيلعب دوراً مساعداً فقط ، وفي نظرية الهزاز التوافقى تلعب العناصر المصفوفة للأحداثى وللاندفاعة دوراً هاماً أيضاً أي أن :

$$x_{n'n} = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_n^* x \psi_n dx \quad (7.62)$$

$$p_{n'n} = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_n^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \psi_n dx \quad (7.63)$$

هذا اللذان يصفان عملية الإشعاع ، سنشرح ذلك فيما بعد . ولحساب التكاملين السابقين سنتستخدم علاقتين تحققهما التابع الموجية للهزاز التوافقى ، أي أن :

$$x\psi_n = x_0 \left(\sqrt{\frac{n}{2}} \psi_{n-1} + \sqrt{\frac{n+1}{2}} \psi_{n+1} \right) \quad (7.64)$$

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi_n}{\partial x} = -im_0\omega x_0 \left(\sqrt{\frac{n}{2}} \psi_{n-1} - \sqrt{\frac{n+1}{2}} \psi_{n+1} \right) \quad (7.65)$$

وللحاق من صحة هاتين العلاقتين نحسب مشقة كثير حدود هرميت ، أى
فنـ :

$$H'_n = 2n \left[(2\zeta)^{n-1} - \frac{(n-1)(n-2)}{1!} (2\zeta)^{n-3} + \dots \right] = 2nH_{n-1} \quad (7.66)$$

ومن السهل البرهان بنفس الطريقة أن $H'_{n-2} = 2n2(n-1)H_{n-2}$. فإذا بدلنا
قيـ هـاتـيـنـ المـشـقـتـيـنـ فـيـ (7.35)ـ وـأـجـرـيـنـاـ التـغـيـرـ $n \rightarrow n+1$ ـ نـجـدـ العـلـاـقـةـ
الـتـكـارـيـةـ بـيـنـ كـثـيـرـاتـ حدـودـ هـرـمـيـتـ ،ـ أـىـ أـنـ :

$$\xi H_n = nH_{n-1} + \frac{1}{2} H_{n+1} \quad (7.67)$$

ومن السهل التأكـدـ مـنـ صـحـةـ العـلـاـقـتـيـنـ (7.67)ـ ،ـ (7.66)ـ باـسـتـخـادـ العـلـاـقـتـيـنـ
(7.65)ـ ،ـ (7.64)ـ وـيـأـخـذـ (7.41)ـ بـعـيـنـ الـاعـتـبـارـ إـذـاـ عـوـضـنـاـ (7.64)ـ
وـ (7.65)ـ عـلـىـ التـرـتـيبـ فـيـ الـمـساـوـاتـيـنـ (7.62)ـ وـ (7.63)ـ وـاعـتـبـرـنـاـ شـرـطـ
الـتـعـامـدـ وـالـمـعـاـيـرـ نـجـدـ قـيـمـ العـنـاـصـرـ المـصـفـوـفـةـ لـلـاحـادـيـاتـ الـتـىـ تـخـلـفـ عنـ
الـصـفـرـ أـىـ أـنـ :

$$x_{n-1,n} = x_0 \sqrt{\frac{n}{2}}, \quad x_{n+1,n} = x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}} \quad (7.68)$$

أـمـاـ العـنـاـصـرـ المـصـفـوـفـةـ لـلـانـدـفـاعـاتـ الـتـىـ تـخـلـفـ عنـ الصـفـرـ فـتـكـتـبـ بالـشـكـلـ
الـتـالـىـ :

$$p_{n-1,n} = -im_0\omega x_{n-1,n}, \quad p_{n+1,n} = im_0\omega x_{n+1,n} \quad (7.69)$$

٢ . التـمـثـيلـ الـانـدـفـاعـيـ (ـ التـمـثـيلـ - ρ)

نـحـصـلـ عـلـىـ هـذـاـ التـمـثـيلـ إـذـاـ اـعـتـبـرـنـاـ فـيـ عـلـاـقـةـ الـمـؤـثـرـاتـ (7.50)ـ
الـانـدـفـاعـ ρ ـ عـدـدـاـ عـادـيـاـ مـثـلاـ العـدـدـ c ـ وـالـاحـادـيـ مـؤـثـراـ (ـ العـدـدـ q ـ)ـ ،ـ أـىـ
فـنـ :

$$x = -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \quad (7.69a)$$

ويمكن التأكيد بسهولة من أنه عند تأثير هذا المؤثر على التابع الموجى المتعلق الآن بالاندفاعة p يجب أن تتحقق العلاقة التالية :

$$(px - xp)\varphi(p) = \frac{\hbar}{i}\varphi(p) \quad (7.70)$$

ولنقوم الآن ببناء نظرية الهازاز التوافقى فى التمثيل الاندفاعى . لذا نبدل قيمة المؤثر (7.69a) فى المعادلة (7.49) فنجد أن :

$$\left(E - A_1 p^2 + B_1 \frac{d^2}{dp^2} \right) \varphi(p) = 0 \quad (7.71)$$

حيث

$$A_1 = \frac{1}{2m_0}, \quad B_1 = \frac{m_0\omega^2\hbar^2}{2} \quad (7.72)$$

ومن هنا نرى أنه من أجل الهازاز التوافقى ، عند الانتقال من التمثيل x إلى التمثيل p ، تتحول المعادلة الموجية بعد إدخال مقاييس جديدة إلى الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \frac{E}{\sqrt{A_1 B_1}} = \frac{2E}{\hbar\omega} \\ p_0 &= \sqrt{\frac{B_1}{A_1}} = \sqrt{m_0\omega\hbar} = \frac{\hbar}{x_0}, \quad \eta = \frac{p}{p_0} \end{aligned} \quad (7.73)$$

الذى يطابق شكلها الأولى تماماً ، أى

$$\varphi'' + (\lambda_1 - \eta^2)\varphi = 0 \quad (7.74)$$

حيث يتم الاشتقاق بالنسبة η . وباستخدام الحللين (7.28) و (7.41) نكتب فى التمثيل p ما يلى :

$$E_n = \frac{\lambda_1 \hbar \omega}{2} = \hbar \omega (n + 1/2) \quad (7.75)$$

- نلاحظ أن مربع التابع الموجى فى فراغ الاندفاعات يعتبر كثافة لاحمال وجود جسم اندفاعة محصور بين p و $d + dp$
- سنتين أهمية إدخال المضروب $(i)^{-1}$ ، الذى مربع قيمته المطلقة يساوى الواحد فيما بعد ، انظر (7.82) مثلاً .

ونكتب التابع الموجى كما يلى :

$$\varphi_n(p) = \frac{(-i)^n}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi} p_0} e^{-\frac{p^2}{2p_0}} H_n\left(\frac{p}{p_0}\right) \quad (7.76)$$

حيث أن التابع الموجى $\varphi_n(p)$ يجب أن يحقق شرط التعايد والمعايرة :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dp \varphi_{n'}^*(p) \varphi_n(p) = \delta_{n'n} \quad (7.77)$$

ويمكن التأكيد فى هذه الحالة من أن $\varphi(p)$ سيكون نموذج فورييه

للتابع $(x)\Psi$

$$\Psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \varphi(p) e^{i\frac{p}{\hbar}x} dp \quad (7.78)$$

$$\varphi(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \psi(x) e^{-i\frac{p}{\hbar}x} dx \quad (7.79)$$

ولما كانت

$$\Psi(x) = \frac{1}{2\pi\hbar} \int dx' \psi(x') \int dp e^{i\frac{p}{\hbar}(x-x')} \quad (7.80)$$

لأن

$$\frac{1}{2\pi\hbar} \int dp e^{i\frac{p}{\hbar}(x-x')} = \delta(x - x')$$

وعليه نحصل على العلاقة (7.76) بواسطة تحويلات فورييه (7.79) .
وبتعويض قيمة $\varphi_n(x)\Psi$ من (7.41) نجد أن :

$$\begin{aligned} \varphi_n(p) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi} x_0} \int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-\frac{x^2}{2x_0}} e^{-i\frac{px}{\hbar}} H_n\left(\frac{x}{x_0}\right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sqrt{x_0}}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi} \hbar} \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi e^{-\frac{\xi^2}{2}} e^{-i\frac{p\xi}{\hbar}} H_n\left(\frac{\xi}{x_0}\right) \quad (7.81) \end{aligned}$$

من المعلوم أن نموذج فورييه للتابع (7.60) يتحوال إلى نفسه ، لكن بمضروب آخر $\sqrt{-2\pi} (-i)^n$ أى أن :

$$\varphi_n(p) = \frac{(-i)^n}{\sqrt{2^n n!} \sqrt{\pi} p_0} H_n\left(\frac{p}{p_0}\right) e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{p}{p_0}\right)^2} \quad (7.82)$$

وهذا ما يبرر إدخال المضروب $(-i)$ في التابع الموجي (7.76) . وبتعيين التابع الموجي $\varphi_n(p)$ في فراغ الاندفاعة نستطيع حساب المصفوفية للأحداثى أى :

$$x_{n'n} = \int \varphi_{n'}^* \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \right) \varphi_n dp \quad (7.83)$$

وذلك للاندفاعة :

$$p_{n'n} = \int \varphi_{n'}^* p \varphi_n dp \quad (7.84)$$

فحصل على نفس القيم التى وجدناها سابقاً فى التمثيل الاحداثى (انظر (7.68) و (7.69)) .

٣ . التمثيل المصفوفى

نستطيع الوصول إلى العلاقات التبادلية (7.50) فى الميكانيكا الكوانتمية إذا عبرنا عن المؤثرتين الاندفاعى والاحادى بمصفوفات لا تبادلية مع بعضها البعض ، فإذا رمزنا للمقادير المصفوفية بأقواس صغيرة فيمكن كتابة (7.50) وهاملتونيان الهزاز التوافقى (7.49) بالشكل التالى :

$$(px) - (xp) = \frac{\hbar}{i} I \quad (7.85)$$

$$(H) = \frac{(p)^2}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2}{2} (x)^2 \quad (7.86)$$

حيث I مصفوفة الواحدة (الوحدة) . وبالمناسبة . إن قوانين الميكانيكا الكوانتمية صيغت من قبل هايزنبرج لأول مرة بواسطة معادلات مصفوفية تعطى كلا من (x) ، (p) و (H) . وتخيا للاختصار بنستعمل نفس العناصر المصفوفية التى حسبناها فى حالة الهزاز التوافقى وسنبرهن أنها تحقق العلاقة (7.85) ، ثم سنحسب طيف الطاقة بواسطة (7.86) . إذ يبدو أن

حل المعادلة (7.85) هو عبارة عن مصفوفات مؤلفة من العناصر المصفوفية للاحداثي والاندفاع التي حصلنا عليها في التمثيل x والتمثيل p . فيما نوّل العناصر المصفوفية (7.68) و (7.69) مصفوفتين Ψ لا متناهيتين شبيه قطرتين :

$$(x) = \begin{pmatrix} x_{00} & x_{01} & x_{02} & \dots \\ x_{10} & x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{20} & x_{21} & x_{22} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} = x_0 \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{1/2} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1/2} & 0 & \sqrt{1/2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{1/2} & 0 & \sqrt{1/2} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (7.87)$$

$$(p) = \begin{pmatrix} p_{00} & p_{01} & p_{02} & \dots \\ p_{10} & p_{11} & p_{12} & \dots \\ p_{20} & p_{21} & p_{22} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} = m_0 \omega x_0 \begin{pmatrix} 0 & -i\sqrt{1/2} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ i\sqrt{1/2} & 0 & -i\sqrt{1/2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & i\sqrt{1/2} & 0 & -i\sqrt{1/2} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (7.88)$$

وهاتان المصفوفتان هيرميتيان لأنهما تحققان العلاقة :

$$p_{n'n} = p_{nn'}^*$$

ولما كانت العناصر المصفوفية لجاء مصفوفتين تساوى مجموع جداء السطر في العمود ، أى أن :

$$(px)_{n'n} = \sum_{\kappa=0}^{\infty} p_{n'\kappa} x_{\kappa n}, \quad (7.89)$$

ونجد بالاستناد إلى (7.87) و (7.88) أن

$$(px)_{n'n} - (xp)_{n'n} = \sum_{\kappa} (p_{n'\kappa} x_{\kappa n} - x_{n'\kappa} p_{\kappa n}) = \frac{\hbar}{i} \delta_{nn'} \quad (7.90)$$

أى أن القسم الأيمن من هذه المساواة يشكل مصفوفة الواحدة مضروبة

* نلاحظ أن معرفة جملة العناصر المصفوفية

$$F_{n'n} = \int \Psi_{n'}^* F \Psi_n d^3x$$

للمؤثر F نعطي وصفاً للمؤثر F في تمثيل الطاقة أيضاً (شرط أن تكون Ψ - التوابع الخاصة للمؤثر H)

بـ * ٦/١ ولذلك تتحقق العلاقة الكوانتية الأساسية (7.85) في التمثيل المصفوفي . ولنحسب الآن العنصر المصفوفي للهايامليونيان (7.86) الذي يساوي

$$H_{n'n} = \sum_k \left(\frac{1}{2m_0} p_{n'k} p_{kn} + \frac{m_0\omega^2}{2} x_{n'k} x_{kn} \right)$$

فإذا عوضنا عن العناصر المصفوفية للأحداثي والاندفاع من (7.87) و (7.88) نجد أن :

$$H_{n'n} = \hbar\omega(n + 1/2) \delta_{n'n}$$

و عليه يؤلف الهايامليونيان (H) المصفوفة القطرية التالية :

$$(H) = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 3/2 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 5/2 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (7.91)$$

وعندما تؤلف القيمة المدرورة مصفوفة قطرية فإن ذلك يعني في لغة معادلة شرودينجر الموجية ، أن للمؤثر المعطى طيف ذو قيم خاصة يتبعه عناصر قطرية . وعليه نجد في مثال الهزاز التوافقى أن أنواع التمثيل كلها (التمثيل - x ، التمثيل - m ، والتمثيل المصفوفي) تعطى نفس النتيجة للعناصر المصفوفية (للأحداثي والاندفاع والطاقة) . غير أنه عند ظهور الميكانيكا الكوانتية تبين أن الطريقتين المصفوفية والموجية لا تعطيان نفس النتائج ، إلا أن الأبحاث الأخيرة أثبتت تطابقهما العام .

٤ - مفهوم متوجه (شعاع) الحاله الكوانتيه

ثمة طريقة أكثر تعميماً ، تسمح بصياغة الموضوعات الأساسية في الميكانيكا الكوانتية دون اللجوء إلى أي تمثيل معين ، وهي مبنية على مفهوم

• إلا أنه من الناحية المنطقية بالعكس ، يجب أن نستخلص من المساواة (7.90) معتمدين على المصفوفتين (7.87) و (7.88) .

متوجه حالة الجملة الكوانسية الذى ينتمى إلى فراغ مجرد يسمى بفراغ هيلبرت ويتعلق هذا المتوجه باختيار الأعداد الكوانسية n الموافقة للقيم الخاصة للمؤثرات التبادلية التى تصف الحالة الميكانيكية الكوانسية للجملة . وسنرمز كما فعل ديراك لمتجه الحالة بقوس زاو :

$$\text{المتجه } |n\rangle - \langle n| \quad (7.92)$$

أو بالشكل $|n\rangle$ مع الاشارة الواضحة إلى الأعداد الكوانسية (حيث يعبر n عن الاختيار r من الأعداد الكوانسية (n_1, \dots, n_r) . ولندخل أيضا مفهوم المتوجه الافتراضي

$$\text{المتجه } |bra\rangle - \langle bra| \quad (7.93)$$

الذى يرتبط مع المتوجه $\langle \psi |$ ارتباطاً وحيد القيمة وينتمى إلى فراغ افتراضي * . أما الجداء العددى للمتجهين $\langle \psi |$ و $\langle \varphi |$ ابداللة الرموز المنكورة فيكتب بالشكل التالى :

$$\langle \psi | \varphi \rangle \quad (7.94)$$

وعندئذ يعتبر التابع الموجى للجملة $(x|\psi)$ فى التمثيل $-x$ ، سعة للكثافة الاحتمالية لتوضع الجسم $x^2 |\psi\rangle$ ويكتب وفقا لرموز ديراك كما يلى :

$$\psi_n(x) = \langle x | n \rangle \quad (\psi_n^*(x) = \langle n | x \rangle) \quad (7.95)$$

لذا فهو يعبر عن التمثيل الاحداثى لمتجه الحالة $|n\rangle$ ، ونحصل طبقا لذلك على التابع الموجى فى التمثيل $-x$ ، أى أن :

$$\varphi_n(p) = \langle p | n \rangle \quad (7.95a)$$

أى التمثيل الاندفاعى للمتجه $|n\rangle$. أما من وجها النظر الرياضية فتصبح المقادير $\langle n | x \rangle$ مركبات للمتجه $|n\rangle$ على القاعدة $\langle x |$ أى أن :

* لقد أدخل ديراك التسميتين برا (bra) وكيت (ket) وما المقطuman الأول والأخر من الكلمة الانكليزية bracket التي تعنى قوس .

$$|n\rangle = \int |x\rangle \langle x|n\rangle dx = \int |x\rangle \psi_n(x) dx \quad (7.96)$$

وتمثل متجهات هذه القاعدة $|x\rangle$ التوابع الخاصة للمؤثر الاحادي :

$$x|x'\rangle = x'|x'\rangle \quad (7.96a)$$

ويمكن دراسة العبارة $(x|n\rangle)$ كعنصر مصفوفي رقمت سطوره باستمرار بواسطة المتحولات x كما رقمت أعمدته بال وسيط n . وبنكامل الكثافة الاحتمالية :

$$|\psi_n(x)|^2 = \langle n|x\rangle \langle x|n\rangle \quad (7.97)$$

بالنسبة لـ x نحصل على الاحتمال الكلى الذى يساوى

$$\begin{aligned} \int |\psi_n(x)|^2 dx &= \int \psi_n^*(x) \psi_n(x) dx = \\ &= \int \langle n|x\rangle \langle x|n\rangle dx = \langle n|n\rangle = 1 \end{aligned} \quad (7.98)$$

وعليه ، نلاحظ أن القيمة السابقة لا تتوقف على نوع التمثيل لأننا نجد فى التمثيل - ρ أيضاً أن :

$$\int |\phi_n(\rho)|^2 d\rho = \langle n|n\rangle = 1 \quad (7.99)$$

ومن الواضح عندئذ ، أن شرط التعامد والمعاييرة للتوابع الموجبة ψ_n يمكن كتابة بالشكل التالى :

$$\int \psi_{n'}^*(x) \psi_n(x) dx = \int \langle n'|x\rangle \langle x|n\rangle dx = \langle n'|n\rangle = \delta_{n'n} \quad (7.100)$$

وهذا يعني تعامد ومعايرة المتجهين $|n\rangle$ و $|n'\rangle$ ، وأن جملة المتجهات $|n\rangle$ ، طبقاً للفرضية الأساسية فى الميكانيكا الكوانتمية ، يجب أن تكون تامة ، وهذا يعني إمكانية نشر أية حالة $|n\rangle$ بشكل تراكب للحالات $|n\rangle$ أى أن :

$$|\psi\rangle = \sum_n |n\rangle \langle n|\psi\rangle \quad (7.101)$$

حيث يتم الجمع بكل القيم الممكنة التى يأخذها العدد الكوانتمى n ، وعليه فإن

شرط امتلاء (استكمال) جملة الحالات الكوانتية (n) يكتب بالمساواة التالية :

$$\sum_n |n\rangle \langle n| = I \quad (7.102)$$

حيث I مؤثر واحدى . وإذا اخترنا التمثيل - x نجد أن:

$$\langle x|\psi\rangle = \sum_n \langle x|n\rangle \langle n|\psi\rangle \quad (7.103)$$

نكتب : أو بالشكل الصريح ، انظر أيضاً (6.16) ،

$$\psi(x) = \sum_n C_n \psi_n(x) \quad (7.104)$$

ويمكن كتابة العناصر المصفوفية $A_{n'n}$ لمؤثر ما A يؤثر على متوجه الحالة $|n\rangle$ برموز ديراك بالشكل $* |A|n\rangle$. ونرى أنه عند كتابة العناصر المصفوفية بشكل أقواس ديراك $\langle A|n\rangle$ فإننا نستعمل كلا من المؤثر ومتوجه الحالة بشكليهما المجرد وبدون اختيار أي تمثيل ، وعند حساب العناصر المصفوفية يمكن اختيار تمثيل معين للمؤثر A والمعتجلين $|n\rangle$ و $|n'\rangle$ ، فمثلاً في التمثيل x حيث

$$\langle x'|A|x\rangle = \delta(x' - x) A(x), \quad \langle x|n\rangle, \quad \langle x|n'\rangle$$

نحصل على

$$\begin{aligned} \langle n'|A|n\rangle &= \int \langle n'|x'\rangle \langle x'|A|x\rangle \langle x|n\rangle dx dx' = \\ &= \int \langle n'|x\rangle A(x) \langle x|n\rangle dx = \int \psi_{n'}^*(x) A(x) \psi_n(x) dx = A_{n'n} \end{aligned} \quad (7.105)$$

وهو ما يتتطابق مع عنصر المصفوفة (7.62) . وكما سترى فيما بعد في مثال الهازاز التواافقى ليس بالضرورة استعمال مجموعة التوابع الموجية $\psi_n(x)$ وإنما يكفى معرفة الخواص العامة للمؤثرات ومتوجهات الحالة الكوانتية المستقلة عن أي تمثيل معين ، وبمعرفة العناصر المصفوفية المؤثرين A و B يمكن حساب العناصر المصفوفية لجداههما AB طبقاً لشرط

* منحافظ من أجل المصفوفة القطرية على الرمز $\langle n|A|n\rangle = \langle A|n\rangle$ ، انظر (6.4).

استكمال المجموعة الكوانتية $\{n\}$ ، أى (7.102) ، حسب العلاقة :

$$\langle n' | AB | n \rangle = \langle n' | AIB | n' \rangle = \sum_{n''} \langle n' | A | n'' \rangle \langle n'' | B | n \rangle \quad (7.106)$$

ومنه وكما أشرنا سابقاً (7.89) هناك عملية ضرب مصفوفتين (A) و (B) مقابلتين للمؤثرين A و B يعبر عنها بالتمثيل المصفوفي .

لتحل الآن مسألة الهazard التوافقى دون اللجوء إلى أى تمثيل معين ، لذا نكتب مؤثر هاملتون للهazard التوافقى الخطى بالشكل التالى :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + \frac{m_0\omega^2 x^2}{2} \quad (7.107)$$

وندخل المؤثرين a و a^+ اللذين يعبران خطياً عن p و x أى أن :

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} + i \frac{x_0}{\hbar} p \right), \quad a^+ = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} - i \frac{x_0}{\hbar} p \right) \quad (7.108)$$

حيث

$$x_0 = \sqrt{\hbar/m_0\omega}$$

وبما أن المؤثرين x و p هرمتبيان ، فإن المؤثر a^+ سيكون المؤثر الهيرميتى المرافق للمؤثر a . وإذا استخدمنا العدل :

$$px - xp = -i\hbar \quad (7.109)$$

نجد أن :

$$[a, a^+] = aa^+ - a^+a = 1 \quad (7.110)$$

ويمكن الآن كتابة مؤثر هاملتون (7.107) بواسطة المؤثرين a و a^+ فى (7.108) اللذين يحققان شرط التبادل (7.110) بالشكل التالى :

$$H = \frac{\hbar\omega}{2} (aa^+ + a^+a) = \hbar\omega (a^+a + 1/2) \quad (7.111)$$

ومن الواضح أن :

$$Ha^+ = a^+ (H + \hbar\omega) \quad (7.112)$$

وعليه فإن :

$$H(a^+)^n = a^+(H + \hbar\omega)(a^+)^{n-1} = \dots = (a^+)^n(H + n\hbar\omega) \quad (7.113)$$

حيث $n = 0, 1, 2, \dots$

وإذا فرضنا وجود حالة كوانطية $|0\rangle$ بحيث تتحقق :

$$a|0\rangle = 0 \quad (7.114)$$

نجد :

$$H|0\rangle = \frac{\hbar\omega}{2}|0\rangle \quad (7.115)$$

أى أن $|0\rangle$ هو المتجه الخاص H المقابل للقيمة الخاصة $\hbar\omega/2$. ولندرس الآن متجه الحالات :

$$(a^+)^n|0\rangle \quad (n = 0, 1, 2, 3, \dots) \quad (7.116)$$

الذى يعتبر طبقاً للعلاقة (7.113) ، متجهاً خاصاً H أى

$$H(a^+)^n|0\rangle = \hbar\omega(n + 1/2)(a^+)^n|0\rangle \quad (7.117)$$

وهو يقابل القيمة الخاصة $\hbar\omega(n + 1/2)$. ان القيم الخاصة للمؤثر a^+a هى قيم صحيحة λ لذا لا يمكن للمؤثر a^+a أن يأخذ فيما خاصة سالبة λ لأن :

$$\begin{aligned} \lambda &= \langle \lambda | a^+a | \lambda \rangle = \int \langle \lambda | a^+ | x \rangle \langle x | a | \lambda \rangle dx = \\ &= \int |\langle x | a | \lambda \rangle|^2 dx \geq 0 \end{aligned} \quad (7.118)$$

عندما تكون المتجهات الخاصة معايرة على الواحد أى $|1\rangle = |\lambda\rangle$. ولنرمز للمتجهات الخاصة المعايرة على الواحد للمؤثر H ، والتى تقابل القيم الخاصة $\hbar\omega(n + 1/2)$ ، بالرمز $|n\rangle$ ، $\langle n | n \rangle = 1$ ، $n = 0, 1, 2, \dots$ ومن الواضح أنها تختلف بالعوامل العددية . عن المتجهات (7.116) أى أن :

$$|n\rangle = C(a^+)^n|0\rangle \quad (7.119)$$

ومنه نكتب شرط المعايرة :

$$1 = \langle n | n \rangle = C^* C \langle 0 | \underbrace{aa \dots a}_{n} \underbrace{a^+ a^+ \dots a^+}_{n} | 0 \rangle \quad (7.120)$$

وبنقل كل المؤثرات a إلى اليمين وتجمعها بالقائم مع المؤثرات a^+ واستخدام العلاقة (7.114) نجد أن :

$$1 = C^* C n! \langle 0 | 0 \rangle = C^* C n! \quad (7.121)$$

أى أنه يمكن اختيار قيمة حقيقة C تساوى $1/\sqrt{n!}$ وبالتالي تكون المتجهات المعايرة الخاصة للمؤثر H مساوية إلى :

$$|n\rangle = \frac{(a^+)^n}{\sqrt{n!}} |0\rangle \quad (7.122)$$

ومنه نستخلص العناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر ، أى أن :

$$\langle n-1 | a | n \rangle = \langle n | a^+ | n-1 \rangle = \sqrt{n} \quad (7.123)$$

وبتعويض a و a^+ بقيمتهم (7.108) نجد أن :

$$\begin{aligned} \langle n-1 | x | n \rangle &= x_0 \sqrt{\frac{n}{2}}, & \langle n+1 | x | n \rangle &= x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}} \\ \langle n-1 | p | n \rangle &= -im_0 \omega \langle n-1 | x | n \rangle, \\ \langle n+1 | p | n \rangle &= im_0 \omega \langle n+1 | x | n \rangle \end{aligned} \quad (7.124)$$

ويعنى ذلك أننا حصلنا على نفس العنصرين المصفوفيين x_n و p_n المستخرجين من التمثيل $-x$ ، انظر (7.68) و (7.69) ، للتتابع الموجية للهazard ، كما نستطيع أن نبرهن أن الحالة التي أدخلناها تعطى التتابع الموجية المعروفة للهazard التوافقى (7.41) في التمثيل $-x$ ، ولذلك سنفيد من تعريف الحالة الأساسية (7.114) لكتابه المؤثر a في التمثيل $-x$ أى أن :

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\xi + \frac{d}{d\xi} \right), \quad \xi = \frac{x}{x_0}$$

ومنه نحصل لحساب التابع الموجى $\psi_0(x) = \langle x | 0 \rangle$ على المعادلة التالية :

$$\left(\frac{d}{dx} + \xi \right) \psi_0 = 0$$

التي حلها :

$$\psi_0 = C_0 e^{-\frac{1}{2}\xi^2}$$

هذا الحل الذى يمكن معايرته على الواحد بالشكل التالى :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^2 dx = x_0 C_0^2 \int_{-\infty}^{\infty} (e^{-\frac{1}{2}\xi^2})^2 d\xi = x_0 C_0^2 \sqrt{\pi} = 1$$

ومنه نجد $C_0 = 1/\sqrt{x_0 \sqrt{\pi}}$ وهذه النتيجة تتطابق مع الصيغة (7.41) للتابع الموجى عندما $n = 0$ وتنتج التوابع الموجية للحالات المهيجة *

$\psi_n(x) = \langle n | x \rangle$ من تابع الحالة الأساسية $\psi_0(x)$ حسب العلاقة (7.122) بعد الانتقال إلى التمثيل الاحداثى مثلاً نجد للحالة المهيجة الأولى $n = 1$ المعادلة

$$\psi_1 = a^+ \psi_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi} \right) \frac{1}{\sqrt{x_0 \sqrt{\pi}}} e^{-\frac{\xi^2}{2}} = \frac{2}{\sqrt{2x_0 \sqrt{\pi}}} \xi e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$

التي تتطابق تماماً مع الصيغة (7.41) .

٥) **تبعدية التمثيلات المختلفة لاستقرارية متوجه الحالة .** لنستعمل رموز ديراك لشرح ما هى تغير العنصر المصفوفى $\langle t | A | \psi(t) \rangle$ لمؤثر ما A بالنسبة للزمن ، كما هو الحال بالنسبة للاحاديثات x ، إذ توجد عدة تمثيلات توافق الارتباطات المختلفة لمتوجه الحالة والمؤثرات بالزمن .

* نلاحظ أن الحالات ، التي فرضناها في الفقرة ج من هذا البند ، تحقق حل مسألة القيم الخاصة

$$a|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

أى أنها تعتبر حلاً للمعادلة :

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{x_0} + \frac{i x_0}{\hbar} p \right) \psi_a(x) = a \psi_a(x)$$

١ . تمثيل شرودينجر وهايزنبرج

لنفرض أن المؤثر A مستقل عن الزمن بصورة صريحة ($\partial A / \partial t = 0$) بينما يتعلق التابع الموجي (ψ) وبالزمن وفقاً لمعادلة شرودينجر التالية : من أجل المتوجه - كيت

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = H |\psi(t)\rangle \quad (7.125)$$

ومن أجل المتوجه - برا

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \phi(t) | = \langle \phi(t) | H^+$$

ولهذا يصبح العنصر المصفوفى فى الحالة العامة تابعاً للزمن ، ولما كان هيرميتسا، لذا يمكن كتابة المعادلة مؤثر هاملتون $H^+ = H$ الأخيرة بالشكل التالى :

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \phi(t) | = \langle \phi(t) | H \quad (7.126)$$

وبملاحظة المعادلتين (7.125) و (7.126) ومعرفة أن المؤثر A لا يتعلق بالزمن ($\partial A / \partial t = 0$) نحصل من أجل العنصر المصفوفى على المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \langle \phi(t) | A | \psi(t) \rangle &= \\ &= \langle \phi(t) | A \frac{1}{i\hbar} H | \psi(t) \rangle - \langle \phi(t) | H A \frac{1}{i\hbar} | \psi(t) \rangle = \\ &= \langle \phi(t) | \frac{i}{\hbar} [H, A] | \psi(t) \rangle \end{aligned} \quad (7.127)$$

وفي الحالة الخاصة $(\psi) = (\psi_H)$ نحصل على الصيغة المعروفة (6.43) لحساب مشتقة القيمة الوسطى بالنسبة للزمن . أما من أجل الحالتين الجديتين اللتين لا تتعلقان بالزمن $\langle \psi_H |$ و $|\psi_H \rangle$ فنحصل أيضاً على الحالات السابقة المستقلة عن الزمن بواسطة تأثير مؤثر ما (U) لـ أي أن :

$$\begin{aligned} |\psi(t)\rangle &= U(t) |\psi_H\rangle \\ \langle \phi(t) | &= \langle \phi_H | U^+(t) \end{aligned} \quad (7.128)$$

ولكى يتحقق ذلك لا بد أن يحقق المؤثر $(U(t))$ المعادلة

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} U(t) = H U(t) \quad (7.129)$$

أى أن يتحقق نفس معادلة الحالتين $\langle \psi_1 |$ و $\langle \psi_2 |$ ، والتى يمكن كتابة حلها الشكلى (بشرط أن لا يتعلق H بوضوح بالزمن) كما يلى :

$$U(t) = e^{-(i/\hbar)Ht} \quad (7.130)$$

والذى يعتبر مؤثرا منشورة فى متسلسلة أسيه :

$$U(t) = 1 - \frac{i}{\hbar} Ht + \frac{1}{2!} \left(\frac{i}{\hbar} Ht \right)^2 - \dots \quad (7.131)$$

عدا ذلك يمكن اختيار الثابت فى الحل (7.130) بحيث يتطابق $\langle \psi_1 |$ فى اللحظة الابتدائية مع $\langle \psi_1 |$. وبتعويض (7.128) فى المساواة (7.127) وملاحظة المساواة (7.129) نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \langle \phi_H | U^+ (t) A U (t) | \psi_H \rangle = \langle \phi_H | U^+ \frac{i}{\hbar} [H, A] U | \psi_H \rangle \quad (7.132)$$

ولندخل الآن مؤثرا جديدا (A_H) يرتبط مع المؤثر السابق بالتحويل التالى :

$$A_H(t) = U^+ A U = e^{i H t / \hbar} A e^{-i H t / \hbar} \quad (7.133)$$

والمؤثر (A_H) يتعلق بالزمن خلافا للمؤثر A (7.132) ويتحقق المعادلة

$$\frac{d}{dt} A_H(t) = \frac{i}{\hbar} [H, A_H(t)] \quad (7.134)$$

ومن الواضح أننا نستطيع استنتاج هذه المعادلة باشتغال التعريف (7.133) بالنسبة للزمن . وعليه يمكن حساب العناصر المصفوفية بدقة، كما فى حالة القيم الوسطى، فى تمثيلين مختلفين يتميزان عن بعضهما بوجود الزمن . ويسمى التمثيل الذى تتعلق فيه الحالة $\langle \psi |$ بالزمن بصورة صريحة ويختضع لمعادلة شرودينجر (7.128) ولا يتعلق فيه المؤثر A بالزمن

بتمثيل شرودينجر . وإذا نقلت تبعية الزمن إلى المؤثر $(i/\hbar)H$ طبقاً لـ (7.133) ، وتبقى الحالات $|\psi_H(t)\rangle$ التي تستخرج من $(i/\hbar)H|\psi(t)\rangle$ بواسطة المؤثر العكسي U^{-1} حسب المعادلات

$$|\psi_H(t)\rangle = U^{-1} |\psi(t)\rangle = e^{\frac{iHt}{\hbar}} |\psi(t)\rangle \quad (7.135)$$

مستقرة بالنسبة للزمن ولذلك يسمى التمثيل عندئذ بتمثيل هايزنبرج . وفي كلتا الحالتين ، وبحكم ما يسمى بوحدانية المؤثر U ، انظر أيضاً (6.47) ، نكتب المعادلة

$$U^+ = U^{-1} \quad (7.136)$$

التي تبرهن صحتها استناداً إلى التعريف (7.130) وهيرميتيّة H . وفي كلتا الحالتين نحصل على نفس العنصر المصفوفى

$$\langle \varphi(t) | A | \psi(t)\rangle = \langle \varphi_H | U^+ U A_H U^+ U | \psi_H\rangle = \langle \varphi_H | A_H | \psi_H\rangle \quad (7.137)$$

٢ . تمثيل التأثير المتبادل

يمكن أحياناً تقسيم الجملة الكوانتية إلى عدة جمل (جمل جزئية) توصف إذا أهملنا التأثير المتبادل فيما بينها ، بالهاملتونيان H الذي يسمى الهاملتونيان الحر . وعندها نستطيع كتابة الهاملتونيان الكلى دون اهمال التأثير المتبادل بين الجمل الجزئية بشكل مجموع للهاملتونيان الحر H_0 وما يسمى بهاملتونيان التأثير V ، أي أن :

$$H = H_0 + V \quad (7.138)$$

ومن المناسب عندئذ الانتقال إلى تمثيل جديد يعزل فيه بشكل صريح

الهاملتونيان التفاعل (التأثير المتبادل) ، ولهذا نربط متوجه الحاله

$\langle \psi(t) |$ في تمثيل شرودينجر بمتجه جديد $\langle t | \psi(t)$ بوسطه مؤثر واحدى (وحدانى) :

$$U_0 = e^{-\frac{iH_0t}{\hbar}}, \quad U_0^+ = U_0^{-1} = e^{iH_0t/\hbar} \quad (7.139)$$

بحيث يكون

$$|\psi(t)\rangle = U_0^{-1} |\psi(t)\rangle = e^{iH_0t/\hbar} |\psi(t)\rangle \quad (7.140)$$

وعندئذ لکى لا تتغير العناصر المصفوفية لمؤثر ما A عند الانتقال إلى الحالات الجديدة (7.140) المحسوبة بواسطة الحالات $\langle t | \psi(t)$ حسب العلاقة

$$\langle \psi(t) | A | \psi(t)\rangle = \langle t | \psi(t) | A | \psi(t)\rangle$$

من الضروري تحويل المؤثر نفسه حسب القانون

$$A_t(t) = e^{iH_0t/\hbar} A e^{-iH_0t/\hbar} \quad (7.141)$$

وكتابة مؤثر التفاعل ، طبقاً لـ (7.141) ، بالتمثيل الجديد كما يلى :

$$V_t(t) = e^{iH_0t/\hbar} V e^{-iH_0t/\hbar} \quad (7.142)$$

ويسمى تمثيل متجهات الحاله والمؤثرات المعطاة بالمعادلتين (7.140)

و (7.141) بتمثيل التأثير المتبادل . فإذا أثربنا على الحاله الجديدة $\langle t | \psi(t)$

بالمؤثر $i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$ واستخدمنا من معادلة شرودينجر للمتجه $\langle t | \psi(t)$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = H |\psi(t)\rangle \quad (7.143)$$

فإثنا نجد أن :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = -H_0 e^{iH_0t/\hbar} |\psi(t)\rangle - e^{iH_0t/\hbar} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = e^{iH_0t/\hbar} V |\psi(t)\rangle$$

بالانتقال إلى المؤثر $V_t(t)$ بواسطة المساواة (7.142) نكتب أخيراً معادلة

متوجه الحاله فى تمثيل التأثير المتبادل بالشكل التالى :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = V_t(t) |\psi(t)\rangle \quad (7.144)$$

التي تخلو من الهايبرونيان الحر H_0 . وباستنادنا للتعريف (7.141) بالنسبة للزمن نجد المعادلة التي يخضع لها أي مؤثر اختياري في تمثيل التأثير المتبادل :

$$\frac{dA_I(t)}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H_0, A_I(t)] \quad (7.145)$$

وعليه ، فإن متجهات الحالة توصف في تمثيل التأثير المتبادل بمعادلات مشابهة لمعادلة شرودينجر التي يكون فيها الهايبرونيان مقتضيا على هامiltonيان التأثير المتبادل (7.141) أما المؤثرات فتخضع لمعادلات هايزنبرغ ذات الهايبرونيان الحر H_0 .

وتعتبر التحويلات من تمثيل شرودينجر إلى تمثيل هايزنبرج أو تمثيل التأثير المتبادل ، والتي تتم بواسطة المؤثرين الوحدانيين (7.130) و (7.139) ، حالات خاصة من التحويلات الوحدانية العامة التي لا تغير العناصر المصفوفية . وبما أن المقادير المقاومة في أي تجربة هي ، في الحقيقة ، العناصر المصفوفية والقيم الوسطى وليس متجهات الحالة أو المؤثرات ، فيمكن ، عند اجراء الحسابات اختيار هذا التمثيل أو ذلك تبعا لنوعية المسائل المطروحة .

البند ٨ - نظرية الاضطرابات

أ) صياغة المسألة . تبين لنا مما سبق أنه في الميكانيكا الكوانتمية يمكن حل مسائل قليلة بشكل دقيق ، منها مثلاً مسألة الهازاز التوافقى ، ولذلك نضطر لحل المعادلة الموجية في حالات كثيرة إلى اللجوء إلى طرائق تقريرية ، أهمها طريقة الاضطراب التي تطبق عندما يمكن تقسيم الطاقة الكامنة V للتأثير المتبادل للجسيم إلى حدين ، أي أن :

$$V = V_0 + V'$$

إذ يمكن اختيار الطاقة الكامنة V عندئذ بحيث يكون لمعادلة شرودينجر ذات الهايبرونييان $H_0 = T + V_0$ حل دقيق ، وتعطى طاقة الاضطراب V تصحيحا صغيرا لحل المعادلة الأساسية ذات الكمون V_0 فيما يكون الحساب المتنالى لهذه التصحيحات (التقرير الأول ، الثاني ، الثالث ... إلخ) نشرا بواسطة بارامتر صغير . وتحتوى الميكانيكا الكوانتمية على نماذج عديدة لطريقة الاضطراب أهمها : طريقة شرودينجر أو النظرية المستقرة للاضطرابات التى تطبق عندما تكون طاقة الاضطراب مستقلة عن الزمن ، أو عندما يمكن حذف الزمن من المعادلة بواسطة وسيط ما ، وتسمح هذه الطريقة بحساب تصحيح طيف طاقة الجملة فى المسائل المستقرة . أما النظرية غير المستقرة للاضطرابات (طريقة ديراك) فتطبق أثناء ايجاد الحل التقريري للمسائل التى يتعلق فيها الاضطراب بالزمن بصورة صريحة ، وهى تساعدنا فى حساب احتمال انتقال الجملة من حالة مستقرة إلى أخرى كما أنها تطبق فى نظرية الاشعاع والتبدد ، انظر البندين ٩ و ١٥ مثلا .

ب) المعادلات الأساسية للنظرية المستقرة للاضطرابات (نظرية شرودينجر) . لنشرح الآن طريقة نظرية الاضطرابات التى تطبق فى حالات المسائل المستقرة عندما لا يتعلق هاملتونيان الجملة بالزمن أى أنه من الشكل التالى :

$$H = T + V = T + V^0 + V' \quad (8.1)$$

عندئذ يمكن اختيار طاقة الاضطراب V' والطاقة الكامنة V^0 بحيث يكون لمعادلة شرودينجر

$$(E - H)\psi = 0 \quad (8.2)$$

باهمال الاضطراب V' ، حل دقيق يميز بالمقدارين E^0 و ψ^0 . فإذا رمزا

لـ ψ + H^0 بالرمز (التقرير الصفرى) وأخذنا بعين الاعتبار (8.1) نرى أن (8.2) تصبح كما يلى :

$$(E - H^0 - V') \psi = 0. \quad (8.2a)$$

وتتلخص المسألة الآن فى حساب القيمة E والتابع الموجى الموافق لها ψ من هذه المعادلة (ولو تقريبا) دون اهمال الطاقة V . ويمكن البحث عن الحل طبقا لنظرية الاضطرابات بشكل سلسليين هما :

$$\psi = \psi^0 - \psi'' + \psi''' - \dots$$

$$E = E^0 + E'' + E''' + \dots \quad (8.3)$$

حيث ψ و E هما مقداران لامتناهيان فى الصغر من المرتبة الأولى بالقياس إلى ψ^0 و E^0 أما ψ'' و E'' فهما لامتناهيان فى الصغر من المرتبة الثانية . . . وهكذا ، ويمكن ، أحيانا ، تمثيل طاقة الاضطراب V كجاء للطاقة من المرتبة λ بوسیط صغير $(1 < \lambda)$. وعندئذ يجب أن يكون الحل (8.3) نشرا بالوسیط العنصرى λ أى أن E^0 و ψ^0 لا يمكن أن يتبعقا بـ λ أما E' و ψ' فهما مناسبان مع λ و E'' و ψ'' و مناسبان مع λ^2 . . . وهكذا ، وبتعويض (8.3) في (8.2a) نحصل على المعادلة :

$$(E^0 + E' - H^0 - V')(\psi^0 + \psi') = 0 \quad (8.4)$$

وبـ جميع الحدود ذات المراتب المتماثلة فى الصغر نجد أن $(E^0 - H^0)\psi^0 + [(E' - V')\psi^0 + (E^0 - H^0)\psi'] + (E' - V')\psi' = 0$ (8.4a)

ج) التقرير الأول . للحصول على التقرير الأول لنظرية الاضطرابات يجب اهمال الحدود ذات المرتبة الثانية فى الصغر فى المعادلة (8.4a) واعتبار أنه فى التقرير الصفرى تتحقق المعادلة التالية :

$$(E^0 - H^0)\psi^0 = 0 \quad (8.5)$$

ومن المعادلة الأخيرة يمكن حساب كل القيم الخاصة

$$E_1^0, E_2^0, E_3^0, \dots, E_n^0, \dots$$

والتوابع الخاصة

$$\psi_1^0, \psi_2^0, \psi_3^0, \dots, \psi_n^0, \dots$$

المترتبة ببعضها بالمعادلة التالية :

$$(E_n^0 - H^0) \psi_n^0 = 0 \quad (8.6)$$

ولننتقل بعد أن نأخذ بعين الاعتبار ما سبق ، إلى دراسة معادلة التقريب الأول في نظرية الاضطرابات ، أي :

$$(E^0 - H^0) \psi' = -(E' - V') \psi^0 \quad (8.7)$$

ولنفرض أنه عند غياب الاضطراب ، كانت الجملة في حالة كوانتمية معينة n' وبما أن $E^0 = E_n^0$ و $\psi^0 = \psi_n^0$ في التقريب الصفرى لذا لحساب التقريب الأول $E' = E_n'$ و $\psi' = \psi_n'$ ، نحصل على أن :

$$(E_n^0 - H^0) \psi_n' = -(E_n' - V') \psi_n^0 \quad (8.7a)$$

وإذا لاحظنا امكانية نشر أي تابع بواسطة مجموعة من التوابع المعايرة المتعامدة عند تحقيق الشروط الحدية نفسها ، انظر (6.16) ، وفي هذه الحالة تكون توابع النشر هي $(\psi_n^0, \psi_1^0, \dots, \psi_n')$ ويمكن البحث عن ψ_n' بالشكل التالي :

$$\psi_n' = \sum_n C_n \psi_n^0 \quad (8.8)$$

ويجب حساب عوامل النشر C_n في سلسلة فورييه المعممة بتبدل (8.8) في (8.7a) أي أن :

$$\sum_n C_n (E_n^0 - H^0) \psi_n^0 = -(E_n' - V') \psi_n^0 \quad (8.9)$$

وباعتبار (8.6) نجد أن :

$$\sum_n C_n (E_n^0 - E_n^0) \psi_n^0 = -(E_n' - V') \psi_n^0 \quad (8.9a)$$

د) **الحالة اللامنطبقه (المتباعدة).** إذا كانت الجملة المدرosa متباعدة أي أن كل قيمة للطاقة E_n^0 تقابل تابعا خاصا واحدا ψ_n^0 ، فإننا بضرب (8.9a) من اليسار ب ψ_n^0 واجراء التكامل في الفراغ كله نحصل على المعادلة التالية :

$$\sum_{n'} C_{n'} (E_n^0 - E_{n'}^0) \delta_{nn'} = -E'_n + \int \psi_n^0 V' \psi_n^0 d^3x \quad (8.10)$$

حيث اعتبرنا التوابع الخاصة ψ_n^0 معايرة ومتعامة ، أى تحقق العلاقة :

$$\int \psi_n^0 \psi_n^0 d^3x = \delta_{nn'}$$

و بما أن المقدار الموجود في الطرف الأيسر من (8.10) يساوى الصفر (لأنه عندما $n' = n$ يكون $0 = E_n^0 - E_n^0$ و عندما $n' \neq n$ يكون $0 = \delta_{nn'}$)

لذا فإننا لحساب E' (التقريب الأول) نحصل على العبارة التالية :

$$E'_n = V'_{nn}, \quad (8.11)$$

حيث V'_{nn} . عنصر المصفوفة التالي :

$$V'_{nn} = \int \psi_n^0 V' \psi_n^0 d^3x \quad (8.11a)$$

أى أن طاقة الجملة الإضافية E' هي القيمة الوسطية لطاقة الاضطراب . لقد حصلنا هنا على عبارة الطاقة الإضافية (8.11) كنتيجة لأنعدام الطرف الأيسر في (8.7a) بعد ضربه بالتتابع الموجي ψ_n^0 واستكماله في الفراغ كله ومنه نرى أن الطرف الأيمن للمعادلة غير المتجانسة (8.7a) الذي يكتب اختصارا بالشكل :

$$M\Psi = f \quad (8.12)$$

يجب أن يكون متعمدا مع حل المعادلة المتجانسة المقابلة $M\Psi^0 = f$ أى أن

$$\int \psi_n^0 f d^3x = 0 \quad (8.13)$$

ولحساب العوامل C_n في المعادلة (8.8) نستخدم العلاقة (8.9a) التي نعيد كتابتها بالشكل التالي :

$$\sum_n C_n (E_n^0 - E_{n'}^0) \psi_n^0 = - (E'_n - V') \psi_n^0$$

وإذا ضربناها من اليسار ب $(n' \neq n) \psi_n^0$ وأخذنا بعين الاعتبار شرط المعايرة والتعامد فسنجد بعد الاستكمال في الفراغ كله أن :

$$C_n' = \frac{V'_{n'n}}{E_n^0 - E_{n'}^0} \quad (8.14)$$

حيث

$$V'_{n'n} = \int \psi_n^0 V' \psi_n^0 d^3x \quad (8.15)$$

ومنه نحصل على صيغة ψ'_n التالية :

$$\psi'_n = C_n \psi_n^0 + \sum_n' C_{n'} \psi_{n'}^0 \quad (8.16)$$

حيث يدل المجموع على أنه يجب أن يتم الجمع بالنسبة للقيم كلها ما عدا القيمة $n = n'$. وأخيرا يمكن حساب العوامل C_n للتابع الموجى فى التقريب الصفرى من شروط معايرة التابع الموجى الكلى ψ ، أى أن :

$$\int \psi_n^0 \psi_n^0 d^3x = 1 \quad (8.17)$$

حيث

$$\psi_n = \psi_n^0 + \psi'_n = C_n^0 \psi_n^0 + \sum_n' C_{n'} \psi_{n'}^0 \quad (8.18)$$

$$C_n^0 = 1 + C_n \quad (8.19)$$

وبتبديل (8.18) فى (8.17) نجد باهتمال الامتناهيات فى الصغر من المرتبة الثانية فما فوق أن :

$$|C_n^0|^2 \int \psi_n^0 \psi_n^0 d^3x + \\ + \sum_n' \left\{ C_n^0 C_{n'} \int \psi_n^0 \psi_{n'}^0 d^3x + C_n^0 C_n^0 \int \psi_n^0 \psi_n^0 d^3x \right\} = 1 \quad (8.20)$$

وبملاحظة شرط المعايرة والتعامد وبدقة تبلغ مضروبا طوريا نستطيع أن نكتب أن :

$$C_n^0 = 1 \quad (8.21)$$

أى أن :

$$C_n = 0$$

وهكذا نحصل على عبارة للتابع الموجى فى التقريب الأول لنظرية الاضطرابات :

$$\psi_n = \psi_n^0 + \psi'_n \quad (8.22)$$

حيث

$$\Psi'_n = \sum_{n'} \frac{V'_{n'n}}{E_n^0 - E_{n'}^0} \Psi_{n'}^0$$

وبالاعتماد على ذلك وعلى (8.11) أيضا نرى أن قيمة Ψ' و E' متناسبان مع طاقة الاضطراب من الدرجة الأولى (أى متناسبة مع الوسيط) . ولنلاحظ أن طريقة الاضطراب الموضحة سابقا لا تكون صحيحة إلا عندما يكون أى حد في التشر (8.3) أصغر مما قبله أو كما يتضح من (8.22) ، يجب أن تتحقق المتراجحة التالية :

$$|V'_{n'n}| \ll |E_n^0 - E_{n'}^0| \quad (8.22a)$$

وهكذا نرى أن الشرط الضروري لتطبيق نظرية الاضطرابات هو أن تكون العناصر المصفوفية غير المضطربة لمؤثر الاضطراب صغيرة بالمقارنة مع الفرق بين قيم الطاقة المقابلة للحالات غير المضطربة .

هـ) **الحالة المنطبقة (الغامرة)** . لشرح الآن نظرية الاضطراب المستخدمة في الحالات الغامرة حيث تقابل قيمة واحدة للطاقة E^0 في غياب الاضطراب عددا زورا من التوابع الخاصة (للتبسيط نأخذ اثنين فقط) هما (Ψ_1^0 و Ψ_2^0) . عندئذ من الواضح أن كل تركيب خطى لهما يكتب بالشكل التالي :

$$\Psi_n^0 = C_1^0 \Psi_1^0 + C_2^0 \Psi_2^0 \quad (8.23)$$

والذى سيكون حلا للمعادلة الموجية فى التقريب الصفرى أى حل للمعادلة التالية :

$$(E_n^0 - H^0) \Psi_n^0 = 0$$

وكما فى الحالة الأولى (الحالة المتباينة) يجب أن يتعامد أى حل خاص للمعادلة المتجانسة (8.6) مع الطرف الأيمن للمعادلة غير المتجانسة .

ولبرهان ذلك نضرب (8.7a) من اليسار بـ $\psi_{n_i}^0$ ونستكمله في الفراغ كله
فنجد (من أجل $i = 1, 2$) أن :

$$\int \psi_{n_i}^0 (E_n^0 - H^0) \psi_{n_i}' d^3x = - \int \psi_{n_i}^0 (E_n' - V') \psi_{n_i}^0 d^3x \quad (8.24)$$

وبتطبيق نظرية «نقل» المنشقات ، انظر (6.14) ، نجد أن :

$$\int \psi_{n_i}' (E_n^0 - H^0) \psi_{n_i}^0 d^3x = - \int \psi_{n_i}^0 (E_n' - V') \psi_{n_i}^0 d^3x \quad (8.25)$$

وإذا لاحظنا أن $\psi_{n_i}^0$ هو حل لمعادلة شرودينجر أى $(E_n^0 - H^0) \psi_{n_i}^0 = 0$ نجد
أخيراً أن :

$$\int \psi_{n_i}^0 (E_n' - V') d^3x (C_1^0 \psi_{n_1}^0 + C_2^0 \psi_{n_2}^0) = 0 \quad (8.26)$$

وحتى في الحالة العامة يمكن أن نفرض أن كل التوابع الخاصة $\psi_{n_i}^0$
معاييرة ومتعايدة*. وبما أن

$$\int \psi_{n_i}^0 \psi_{n_i}' d^3x = \delta_{n_i n_i'}$$

نستطيع أن نكتب بدلاً عن المعادلة (8.26) ، المعادلة التالية :

$$C_i^0 (E_n' - V'_{ii}) = C_{i'}^0 V'_{ii'} \quad (i' \neq i) \quad (8.27)$$

حيث

$$V'_{ii} = \int \psi_{n_i}^0 V' \psi_{n_i}^0 d^3x \quad (8.28)$$

$$V'_{ii'} = \int \psi_{n_i}^0 V' \psi_{n_{i'}}^0 d^3x \quad (8.29)$$

وبما أن الوسيط i في (8.27) يأخذ القيمتين 1 أو 2 لذا لحساب قيم الطاقة
المجهولة E' والمعاملات C_i^0 ، نستخلص جملة المعادلين المتجانسين
التالية :

* إن لم تكن التوابع $\psi_{n_i}^0$ معايرة ومتعايدة نستطيع ، عن طريق تحويلات خطية ، تركيب توابع
جديدة معايرة ومتعايدة .

$$\begin{aligned} C_1^0(E'_n - V'_{11}) - C_2^0 V'_{12} &= 0 \\ -C_1^0 V'_{21} + C_2^0 (E'_n - V'_{22}) &= 0 \end{aligned} \quad (8.30)$$

وبما أن التابع ψ_n^0 يحقق شرط المعايرة التالي :

$$\int \psi_n^0 \psi_n^0 d^3x = 1 \quad (8.30a)$$

لذا فإن كلا من التصحيح E' للطاقة لحالة الجملة غير المضطربة والمعاملات C_i^0 (وكذلك ψ_n^0) تتعين بشكل أحادي القيمة . وإذا لاحظنا أنه في الحالة الخاصة عندما يكون للمجموعة (8.30) حل غير الصفر عند انعدام معين أمثلها فيمكن أن نحصل لحساب E' على المعادلة التالية :

$$\begin{vmatrix} (E'_n - V'_{11}) & -V'_{12} \\ -V'_{21} & (E'_n - V'_{22}) \end{vmatrix} = 0 \quad (8.31)$$

التي تسمى بالمعادلة المميزة ، مع العلم أن هذه القيمة جاءت من الميكانيكا الفلكية . وبنفس الطريقة تماماً نستطيع تعليم ما سبق عندما تكون الحالات الفامرية أكثر من اثنين أي $2 > r$. فإذا كانت للمعادلة المميزة السابقة عدة حلول (عددها الأعظمي r) فلا بد أن يقابل كل منها معاملات C_i^0 ، ولهذا فإن حساب التقرير الأول للطاقة يمكن أن يخوض رتبة الغموض أو ينتزعها وذلك باختيار تراكيب خطية معينة للتابع الموجي (8.23) المقابل للتقرير الصفرى .

و) التقرير الثاني لنظرية الاضطرابات ، الهزاز اللاتواافقى . لندخل قبل كل شيء التصحيح على طاقة جملة في التقرير الثاني لنظرية الاضطرابات ولنقصر في نشر التابع الموجي ψ والطاقة E ، أنظر (8.3) ، على الحدود ذات المرتبة الثانية في الصغر ثم نعرضها في معادلة شرودينجر (8.2a) فنجد المعادلة الموافقة للتقرير الثاني ، أي أن :

$$(E_n^0 - H^0) \psi''_n = - (E'_n - V') \psi'_n - E''_n \psi_n^0 \quad (8.32)$$

إذا اعتبرنا أن الحل ψ_n^0 للمعادلة المتجانسة يجب أن يكون متعاماً مع الطرف الأيمن وأن ψ_n' يعطى بالعبارة (8.22) نجد أن :

$$\int \psi_n^0 \psi_n' d^3x = 0, \\ E_n'' = \int \psi_n^0 V' \psi_n' d^3x = \sum_{n'}' \frac{|V_{n'n}|^2}{E_n^0 - E_{n'}^0} \quad (8.33)$$

حيث اعتبرنا أن قيمة $V_{n'n}$ تعطى بالعلاقة (8.15) واستعملنا العلاقة

$$V_{nn}' = V_{nn}''$$

التي تتحقق عندما يكون المؤثر هرميتيا.

ونلاحظ أن التصحيح (8.33) للتقريب الثاني ، للحالة الأخفض يجب أن يكون سالباً دوماً لأن كل السويات الباقية E_n^0 تكون أعلى من E_n^0 أي $E_n^0 > E_n^0$. ولنطبق العلاقة التي حصلنا عليها في حساب طيف طاقة الهازاز اللاتوافقي . ففرض أن جسيماً يقع في الحفرة الكمونية $V(x)$ ، ولنضع مركز الاحاديثات في وضع التوازن $0 = V(x)$ (عندما $x = 0$) ولنأخذ مبدأ الحساب بحيث تندم الطاقة عند نقطة التوازن ($0 = V(0)$) وعندئذ ، بنشر الطاقة الكامنة في سلسلة نجد أن :

$$V(x) = V(0) + xV'(0) + \frac{x^2}{2!} V''(0) + \frac{x^3}{3!} V'''(0) + \frac{x^4}{4!} V^{IV}(0) + \dots \\ \text{إذا اعتبرنا أن } 0 = V(0) = V' (0) \text{ وفرضنا (في حالة التوازن المستقر عند النقطة } x = 0 \text{) أن}$$

$$\frac{1}{2} V''(0) = -\frac{m_0 \omega^2}{2!} < 0, \quad \frac{1}{3!} V'''(0) = \alpha$$

$$\frac{1}{4!} V^{IV}(0) = \beta$$

أى أن نحل المسألة لا في التقريب الصفرى وحده وإنما نحلها بعد أخذ الحدود ذات المرتبة الأعلى بعين الاعتبار ، أى للهازاز اللاتوافقي الذي يطبق في نظرية الجزيئات وعليه فإن معادلة شرودينجر المقابلة للهازاز اللاتوافقي تكتب بالشكل التالي :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{m_0 \omega^2 x^2}{2} - V' \right) \psi = 0 \quad (8.34)$$

حيث $x^3 + \beta$ هي طاقة الاضطراب والثابتان α و β لا يتعلّقان به . ولنحسب طاقة الاضطراب دون اهمال الحدود من المرتبة ≥ 2 فيما أن طاقة الهزاز التواافقى فى التقريب الصفرى تكتب بالعلاقة التالية :

$$E_n^0 = \hbar\omega(n + 1/2) \quad (8.35)$$

لذا اعتبرنا الطاقة V' كطاقة اضطراب فى التقريب الأول نجد أن :

$$E'_n = V'_{nn} = \alpha(x^3)_{nn} + \beta(x^4)_{nn} \quad (8.36)$$

ومن السهل البرهان أن :

$$(x^3)_{nn} = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_n|^2 x^3 dx = 0$$

لأن المستكمل هوتابع فردى . ويمكن لحساب عنصر المصفوفة $(x^3)_{nn}$ استخدام قاعدة ضرب العناصر المصفوفية ، انظر (7.89) ، وعندئذ نجد أن :

$$(x^4)_{nn} = \sum_k (x^2)_{nk} (x^2)_{kn} = ((x^2)_{n, n-2})^2 + ((x^2)_{n, n})^2 + ((x^2)_{n, n+2})^2 \quad (8.37)$$

فإذا لاحظنا بعد ذلك قيم العناصر المصفوفية $x_{n,n}$ ، انظر (7.68) ، فإننا نجد ، طبقاً للعلاقة (7.89) ، أن العناصر المصفوفية الثلاثة المختلفة عن الصفر $\neq (x^2)_{n,n}$ هي التالية :

$$\begin{aligned} (x^2)_{n-2, n} &= \frac{x_0^2}{2} \sqrt{n(n-1)} \\ (x^2)_{n+2, n} &= \frac{x_0^2}{2} \sqrt{(n+2)(n+1)} \\ (x^2)_{n, n} &= x_0^2(n + 1/2). \end{aligned} \quad (8.38)$$

وإذا عوضنا ذلك في المساواة (8.37) نجد لحساب طاقة الاضطراب E'_n في التقريب الأول الصيغة التالية :

$$E'_n = 3/2 \hbar^2 \frac{\beta}{m_0^2 \omega^2} (n^2 + n + 1/2) \quad (8.39)$$

إلا أننا لم تنه حل المسألة بعد ، لأن مساهمة الحد الأول من طاقة الاضطراب فيه في التقريب الثاني متناسبة مع $\hbar^2 \sim \frac{a^2}{\hbar^2}$ أما ما يخص مساهمة الحد \hbar^2 في التقريب الثاني فتناسب مع $\hbar^3 \sim \frac{a^3}{\hbar^3}$ وبالتالي يمكن أن يهمل في تقريرينا هذا . وأما التصحيح على الطاقة في التقريب الثاني لنظرية الاضطرابات فيحسب بالعلاقة (8.33) .

$$E_n' = \frac{a^2}{\hbar\omega} \sum_{n'} \frac{(x^3)_{nn'} (x^3)_{n'n}}{(n - n')}$$

والعناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر هي التالية :

$$(x^3)_{n, n-1} = (x^2)_{n, n} (x)_{n, n-1} + (x^2)_{n, n-2} (x)_{n-2, n-1} = 3x_0^3 \sqrt{\left(\frac{n}{2}\right)^3} \quad (8.40)$$

$$(x^3)_{n, n-3} = (x^2)_{n, n-2} (x)_{n-2, n-3} = x_0^3 \sqrt{\frac{n(n-1)(n-2)}{8}}$$

$$(x^3)_{n, n+1} = (x^3)_{n+1, n} = 3x_0^3 \sqrt{\left(\frac{n+1}{2}\right)^3}$$

$$(x^3)_{n, n+3} = (x^3)_{n+3, n} = x_0^3 \sqrt{\frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{8}} \quad (8.41)$$

حيث

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m_0\omega}}$$

ومنه نجد أن :

$$E_n'' = -\frac{15}{4} \hbar^2 \frac{a^2}{m_0^3 \omega^4} \left(n^2 + n + \frac{11}{30} \right) \quad (8.42)$$

وتعطى العبارتان (8.39) و (8.42) التصحيح اللاتواافقى لطاقة الهزاز دون اهمال الحدود من المرتبة \hbar^2 .

ز) النظرية غير المستقرة للاضطرابات . لنتعتبر أن مؤثر الاضطراب يتعلق بالزمن بشكل صريح $(t) = V'$ ، ونطبق نظرية ديراك في الاضطراب التي تسمح ببناء نظرية العمليات الانتقالية في معادلة شريدينجر التالية :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V'(t) \right) \psi(t) = 0 \quad (8.43)$$

ولنفرض أنتا نعرف التوابع الخاصة والقيم الخاصة لمعادلة شروبيجر المستقرة ($V' = 0$) ، أى أن :

$$E_n \psi_n = H^0 \psi_n \quad (8.44)$$

وعندئذ سيكون الحل الكامل لالمعادلة غير المضطربة بالشكل التالي :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 \right) \psi^0(t) = 0 \quad (8.45)$$

كما يمكن تحويله إلى الشكل التالي :

$$\psi^0(t) = \sum_n C_n e^{-\frac{i}{\hbar} E_n t} \psi_n \quad (8.46)$$

حيث C_n ثوابت اختيارية نصف مربعات قيمها المطلقة تحدد احتمال وجود الجسيم في الحالة الكوانتية n . وإذا أخذنا بعين الاعتبار طاقة الاضطراب V في المعادلة (8.43) فيجب البحث عن حلها العام بالشكل (8.46) (٤) و E_n التوابع الخاصة والقيم الخاصة) ولكننا نضع شرطاً إضافياً هو أن C_n يجب أن تتبع الزمن ، وهذا ما يقابله رياضياً ، حل المعادلات التفاضلية بطريقة تغيير الثوابت وبما أن العوامل الاحتمالية C_n نفسها تصبح تحت تأثير الاضطراب تابعة للزمن لذا يمكن وصف عملية انتقال الالكترون من حالة كوانية إلى أخرى . بتبديل الحل (8.46) في (8.43) وباعتبار أن العوامل C_n تتعلق بالزمن والمعادلة (8.44) صحيحة نحصل على المعادلة التالية :

$$-\sum_{n''} \frac{\hbar}{i} \dot{C}_{n''} \psi_{n''} e^{-\frac{i}{\hbar} E_{n''} t} = \sum_{n''} V'(t) C_{n''} \psi_{n''} e^{-\frac{i}{\hbar} E_{n''} t} \quad (8.47)$$

ولنضرب طرفي المساواة ب $d^3x e^{\frac{i}{\hbar} E_{n''} t}$ وبإجراء عملية التكامل في الفراغ كله بعد الأخذ بعين الاعتبار شرط التعامد والمعاييرة

$$\int \psi_{n'} \psi_{n''} d^3x = \delta_{n'n''} \quad (8.48)$$

نحصل لحساب العوامل C_n على جملة المعادلات التالية :

$$-\frac{\hbar}{i} \dot{C}_{n'} = \sum_{n''} C_{n''} e^{it\omega_{n'n''}} V'_{n'n''}(t) \quad (8.49)$$

حيث يكون التردد

$$\omega_{n'n''} = \frac{E_{n'} - E_{n''}}{\hbar} \quad (8.50)$$

والعنصر المصفوفى

$$V'_{n'n''}(t) = \int \Psi_{n'}^* V'(t) \Psi_{n''} d^3x \quad (8.51)$$

ولنلاحظ أن جملة المعادلات (8.49) دقيقة ، أى أنها مكافئة تماماً لمعادلة البدء (8.43) ، إلا أن حلها الدقيق في الحالة العامة غير جائز . أما تقرير نظرية الأضطرابات هنا فيكون بالبحث عن الحل بالنشر التالي :

$$C_{n'} = C_{n'}^0 + C_{n'}' + C_{n'}'' + \dots \quad (8.52)$$

علماً أن عوامل التقرير الصفرى C^0 مستقلة عن V أما عوامل التقرير الأول C' والتقرير الثاني C'' فيجب أن تتناسب مع V و V'' . وبتعويض (8.52) في (8.49) والاقتصار على حدود التقريبين الصفرى والأول فنجد لحساب C' جملة المعادلات التالية :

$$\dot{C}_{n'}^0 = 0 \quad (\text{التقرير الصفرى})$$

$$-\frac{\hbar}{i} \dot{C}_{n'}' = \sum_{n''} C_{n''}^0 e^{it\omega_{n'n''}} V'_{n'n''}(t) \quad (\text{التقرير الأول}) \quad (8.53)$$

وهكذا ...

وتبيّن المعادلة الأولى من (8.53) أنه يجب أن لا تتعلق العوامل المجهولة بالزمن ضمن التقرير الصفرى أى :

$$C_{n'}^0 = \text{const} \quad (8.54)$$

وتحدد قيم هذه العوامل بالشروط الابتدائية التي تصف الالكترون قبل أن يتعرض للأضطراب . ولنفرض مثلاً أن الالكترون كان في الحالة n في اللحظة الابتدائية أى ($t = 0$) وعندئذ نستطيع أن نكتب

$$C_{nn}^0 = \delta_{nn} \quad (8.55)$$

وتحدد هذه العلاقة الشروط الابتدائية لمسأرتنا إذ نجد بعد تبديل (8.55) في (8.53) واعتبار ($n \neq n'$) أن :

$$C'_{n'} = C_{n'}(t) = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t dt e^{it\omega_{n'n}} V'_{n'n}(t). \quad (8.56)$$

وعادة ما يحسب احتمال الانتقال $\omega_{nn'}$ ، في الميكانيكا الكوانتية في وحدة الزمن ، فإذا اعتبرنا أن احتمال وجود الالكترون في الحالة n يساوى مربع القيمة المطلقة $|C_n|$ انحصل لحساب الانتقال $n \rightarrow n'$ في وحدة الزمن على العبارة التالية :

$$\omega_{nn'} = \frac{\partial}{\partial t} |C_{n'}|^2 \quad (8.57)$$

وتعتبر العلاقاتان (8.57) و (8.56) أساسا لدراسة مسائل كثيرة في الميكانيكا الكوانتية بالتقريب الأول لنظرية الاضطرابات غير المستقرة التي يمكن بواسطتها بناء نظرية الاشعاع الكوانتية .

البند ٩ - نظرية الاشعاع الكوانتية

أ) **الانتقالات التلقائية والقسرية** . طبقا للالكتروديناميكا (التحرير الكهربائي) الكلاسيكية يمكن أن تكون الشحنات المتسارعة مصدرًا لأشعاع تجدد طاقته الضوئية في وحدة الزمن بالعلاقة التالية * :

$$W = \frac{2}{3} \frac{e^2}{c^3} \dot{v}^2 \quad (9.1)$$

حيث v - تسارع الجسيم . فإذا كان مصدر الاشعاع هزاها توافقاً أحادي البعد ، أى أن :

* يعني الخط الصغير في أعلى الحرف على أنه المتوسط بالنسبة للزمن .

$$x = a \cos \omega t \quad (9.2)$$

فإن تردد الاشعاع سينطابق مع التردد الميكانيكي لذبذبة الهزار أما شدة الاشعاع فتناسب مع مربع السعة a^2 ، انظر (7.5) ، وعندما تكون حركة الشحنة معطاة بقانون دورى معقد $x = f(t) = A \cos \omega t$ ، يمكن نشر التابع $f(t)$ فى سلسلة فورييه (فورير) :

$$x = \sum_k a_k \cos \omega_k t \quad (9.2a)$$

ثم دراسة الاشعاع كأنه ناتج من مجموعة هزازات تردداتها ω_k حيث $k = 1, 2, 3, \dots$ ، وبحيث يشع لا النغم الأساسي ($k = 0$) وحده وإنما الأنغام الباقية ($k = 1, 2, 3, \dots$) أيضا ، أما شدة الاشعاع المقابلة فتناسب مع a_k^2 . وهكذا نرى أنه طبقا للنظرية الكلاسيكية يتعين إشعاع الجملة تماما بمعرفة خواصها الميكانيكية ، فتردد اشعاع الجملة يساوى تردد اهتزاز الجملة الميكانيكي أو أضعافه ، أما شدة الاشعاع المقابلة للنغمات الأعلى فتناسب مع a_k^2 . ولكن الأمر يختلف في الميكانيكا الكوانتية ، لأن الاشعاع نفسه لا يحدث إلا بانتقال الجسم (أو الجملة) من حالة كوانتمية إلى أخرى أصغر طاقة أو كما يقال "من أعلى إلى أسفل" .

لقد كان أينشتين أول من درس مسألة الاشعاع الكوانتية سنة ١٩١٧ حيث أدخل المعاملين A و B (الذين يسميان معاملى أينشتين) وهمما يميزان انتقالات الجملة التلقائية والقسرية (التي تحدث بتأثير حقل كهرطيسى خارجى من سوية طاقة إلى أخرى) . وتتلخص المبادىء الرئيسية لنظرية الاشعاع الكوانتية فى أنه إذا كان أحد الكترونات جملة ذرية يقع فى سوية متჩيجة E_n طاقتها E_n فإنه يوجد احتمال معين $A_{n,m}$ منسوب إلى وحدة الزمن لانتقال هذا الإلكترون إلى سوية طاقة E_m طاقتها E_m ، بحيث ينطلق فوتون طاقته $E_n - E_m = h\omega$ وإذا كان عدد الذرات المشابهة هو N

فيمكن كتابة طاقة الإشعاع في وحدة الزمن الناتجة عن الانتقالات التلقائية بالشكل :

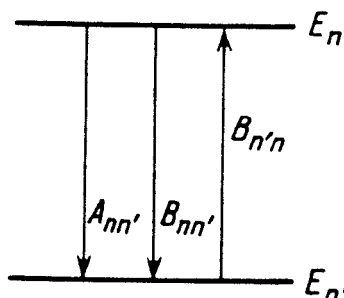
$$W_{\text{rad}} = N_n A_{nn} \hbar \omega \quad (9.3)$$

وإذا تعرضت الذرات إلى إشعاع مغناطيسي خارجي فلا بد لهذا الأخير من اثارة ما يسمى الانتقالات القسرية من أعلى إلى أسفل وبالعكس ، مع العلم أن الانتقالات من أسفل إلى أعلى ستحصل بعد امتصاص معين للفوتونات .

ولنرمز ، كما فعل أينشتين ، لاحتمال الانتقال القسري من السوية n إلى السوية n' بالرمز $B_{nn'}$ ومن السوية n' إلى السوية n بالرمز $B_{n'n}$ وعند اعتبار أن عدد الانتقالات القسرية يتاسب مع الشدة الطيفية (ν) للإشعاع الوارد ، نجد العلاقة بين الديناميكية والطاقة والامتصاص الناتجين من الانتقالات القسرية ، أي أن :

$$\begin{aligned} W_{\text{rad}}^{\text{ind}} &= N_n B_{nn'} \rho \hbar \omega. \\ W_{\text{abs}}^{\text{ind}} &= N_{n'} B_{n'n} \rho \hbar \omega. \end{aligned} \quad (9.4)$$

حيث N_n - عدد الذرات الموجودة في الحالة الكروانية n . وعليه ، ندرس الحالة عندما يحصل التوازن термодинاميکي بين الذرات المسخنة والضوء الصادر عنها (الإشعاع الأسود) أي عندما يكون عدد الانتقالات المباشرة



الشكل ٩ - ١ . الانتقالات المباشرة (من أعلى إلى أسفل) هي انتقالات تلقائية وقسرية ، والعكسية (من أسفل إلى أعلى) هي انتقالات قسرية فقط .

والعكسية متساوية ، انظر الشكل ٩ - ١ ، أى أن

$$N_n A_{nn'} + N_{n'} \rho B_{nn'} = N_{n'} \rho B_{nn} \quad (9.5)$$

فإذا اعتبرنا أن احتمال طاقة الالكترونات في هذه الحالة يعطى بتوزيع ماكسويل - بولسون ، أى أن :

$$N_n = C e^{-E_n/k_B T}, \quad N_{n'} = C e^{-E_{n'}/k_B T}$$

نجد أن :

$$A_{nn'} e^{-E_n/k_B T} + \rho B_{nn'} e^{-E_n/k_B T} = \rho B_{n'n} e^{-E_{n'}/k_B T}$$

فإذا اختصرنا $e^{-E_n/k_B T}$ من طرفي المعادلة واعتبرنا ω نجد أن

$$\rho(\omega) = \frac{\frac{A_{nn'}}{B_{nn'}}}{\frac{B_{n'n}}{B_{nn'}} e^{h\omega/k_B T} - 1} \quad (9.6)$$

أما معامل الاشعاع التلقائي $A_{nn'}$ فيمكن استخلاصه من مبدأ التقابل بمقارنة العلاقات الكوانتية بما يقابلها من النظرية الكلاسيكية . لنجرى هذه المقارنة على مثال الهزاز التوافقى ، فطبقاً للنظرية الكلاسيكية تعطى الطاقة التي يشعها الهزاز التوافقى في وحدة الزمن بالعلاقة (7.10) ، أى أن :

$$W^{\text{cl}} = \frac{2e^2 \omega^2 E}{3m_0 c^3} \quad (9.7)$$

أما في النظرية الكوانتية فتعين بالعلاقة (9.3) التي تكتب في حالة وجود هزاز واحد ($N = 1$) بالشكل التالي :

$$W^{\text{q}} = \hbar \omega_{nn'} A_{nn'} \quad (9.7a)$$

وإذا فرضينا أن معامل الاشعاع التلقائي متناسب مع مربع العنصر المصفوفي*

* أى انطلاقاً من التشابه مع النظرية الكلاسيكية يكون الاشعاع متناسباً مع مربع سعة الاهتزاز ، انظر (7.5) .

$$A_{nn'} = C |x_{n'n}|^2$$

و عند الانتقال من أعلى إلى أسفل ($n' \rightarrow n$) فإن العناصر المصفوفية التي تختلف عن الصفر ، انظر (7.68) ، ستكون التالية :

$$x_{n-1,n}^2 = \frac{\hbar n}{2m_0\omega} = \frac{1}{2m_0\omega^2} |E_n - E_0|$$

بالاضافة إلى أن :

$$\omega_{n,n-1} = \frac{E_n - E_{n-1}}{\hbar} = \omega$$

و بمساواة التقريب الكلاسيكي ($\hbar \rightarrow 0$) لعبارة طاقة الاشعاع الكوانتمية (9.7a) بالعبارة الكلاسيكية المقابلة (9.7) ، نجد لحساب الثابت المعادلة التالية :

$$\frac{CE\hbar\omega}{2m_0\omega^2} = \frac{2}{3} \frac{\omega^2 E e^2}{m_0 c^3}$$

وبحساب الثابت C نستخلص قيمة عامل الاشعاع القسرى

$$A_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega^3}{hc^3} |r_{n'n}|^2 \quad (9.8)$$

وبأخذ علاقة بلانك المعروفة ، انظر (1.14) ، بعين الاعتبار نكتب

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{h\omega/k_B T} - 1}$$

وبتعويضها في (9.6) نستطيع أن نكتب معامل أينشتين للانتقالات القسرية :

• وهذا يقودنا رياضيا إلى حذف الطاقة الصفرية $E_0 = 1/\hbar\omega$ التي ربّتها $1/n$ في التقريب الكلاسيكي أي في مجال الأعداد الكوانتمية الكبيرة ($1 > n > 1$) بالنسبة لمقدار $E_n - E_0$.
 ** لقد انتقلا هنا من الحالة أحادية البعد إلى الحالة ثلاثة الأبعاد وذلك بتغيير العنصر المصفوفي $x_{n'n}$ بعنصر مصفوفي شعاعي أي أن :

$$|r_{n'n}|^2 = |x_{n'n}|^2 + |y_{n'n}|^2 + |z_{n'n}|^2$$

$$B_{nn'} = B_{n'n} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} A_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{\pi^2 e^2}{\hbar^2} |r_{n'n}|^2 \quad (9.8a)$$

وطبقاً لـ (9.7a) تكتب طاقة الاشعاع بالشكل التالي :

$$W_{nn'} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega^4}{c^3} |r_{n'n}|^2 \quad (9.8b)$$

وبالرغم من أن هذه الطريقة تعطى نتائج كوانتمية لما يسمى باشعاع ثانى الأقطاب ، فلا يمكن اعتبارها منطقية (وهذا ينطبق أيضاً على الاستنتاج الأول لعلاقة بلانك ، انظر البند 1 ، إلا أنها كافية عند الاقتصر على التصورات البسيطة أى أثناء قراءة هذا الكتاب للمرة الأولى) . أما إذا أردنا تطبيق نظرية الاشعاع الكوانتمية السابقة فلا بد أولاً من حساب معاملى أينشتين A و B ومن ثم بتعويضهما في (9.6) نحصل على الأساس الكوانتمي الدقيق لعلاقة بلانك . هذا ما سنفعله فيما يبقى من هذا البند ، أما الآن فسنقتصر على بعض الملاحظات العامة عن النظرية الكوانتمية للأشعاع . تتلخص الخطوط العامة للنظرية الكوانتمية للأشعاع في أنه يمكن في إطار نظرية شرودينجر فهم الانتقالات القسرية التي تحدث نتيجة لتفاعل بين الكترونات الذرة والمواجة الكهرطيسية الخارجية ، لكننا لا نستطيع فهم الانتقالات التلقائية من سويات الطاقة المتهيج إلى السويات الأخفض في حالة انعدام التأثير الخارجي الذي يسبب مثل هذه الانتقالات . ولم تحل هذه المشكلة إلا بعد إنشاء نظرية الاشعاع الكوانتمية التي استخدم فيها تكميم الحقل الكهرطيسى (التكميم الثانى) والتي تعتبر الالكترونات وحقل الاشعاع بمثابة جملتين كوانتميتين تتبادلان التأثير (تتفاعلان) ، ولا ينعدم هذا التفاعل حتى في غياب الفوتونات الحقيقة ، فيما تسمى الفوتونات الغائية في هذه اللحظة والتي قد تظهر فيما بعد بالفوتونات الافتراضية التي تشكل ما يسمى بالفراغ الكهرطيسى . وما يشبه التفاعل شبه الكلاسيكى بين الالكترونات والفوتونات الافتراضية هو تأثير قوى الاحتكاك الشعاعى (قوة بلانك) على الالكترون المتحرك ، أي أن :

$$P_{\text{Plank}} = \frac{2}{3} \frac{e^2}{c^3} \pi$$

وهي القوة التي يسببها الحقل المغناطيسي الناتج عن الالكترون نفسه ، هذا الحقل الذي يمكن أن ينشأ عن الالكترون بشكل اشعاع ضوئي يقابل انتقال الفوتونات من الحالة الافتراضية إلى الحالة الحقيقية ، كما يقال في التكميم الثاني . وقبل البدء في بناء النظرية الكوانتمية للأشعاع سنتوقف عند بعض المسائل المتعلقة بتكميم الحقل الكهرطيسى الحر .

ب) تكميم الحقل الكهرطيسى الحر . من المعلوم أنه يمكن وصف حقل الفوتونات (الأمواج الكهرطيسية العرضانية) بواسطة كمون شعاعي يحقق معادلة دالمبير

$$\nabla^2 A - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = 0. \quad (9.9)$$

لبحث عن حل المعادلة (9.9) بشكل سلسلة فورييه التالية :

$$A = \frac{1}{L^3} \sum A(x, t) e^{inx} \quad (9.10)$$

بعد افتراض أن التابع الموجى يتحقق شرط الدورية التالي :

$$e^{inx + i\omega t} = e^{inx}$$

بالاضافة إلى أن

$$L_x = L_y = L_z = L$$

انظر أيضا (4.41) ، عند نجد مركبات المتجه (الشعاع) الموجى x التالية :

$$x_x = n_1 \frac{2\pi}{L}, \quad x_y = n_2 \frac{2\pi}{L}, \quad x_z = n_3 \frac{2\pi}{L} \quad (9.11)$$

حيث

$$n_1, n_2, n_3 = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

وإذا عوضنا (9.11) في (9.9) ولاحظنا أن :

$$\nabla^2 e^{ixr} = -x^2 e^{ixr}$$

نرى أن السعة $A(x, t)$ تحقق نفس المعادلة التي يتحققها الهزاز التواافقى أيضا :

$$\ddot{A}(x, t) + c^2 x^2 A(x, t) = 0 \quad (9.12)$$

والتي حلها بالشكل التالي :

$$A(x, t) = A(x) e^{-icxt} + B(x) e^{icxt} \quad (9.13)$$

وحتى يكون منتجه الكمون حقيقيا يجب أن نجعل

$$B(x) = A^*(-x) \quad (9.14)$$

ومن السهل البرهان على العلاقة الأخيرة إذا عوضنا (9.13) في (9.10) وأجرينا ، في المجموع المؤلف من العوامل $B(x)$ التغيير التالي :

$$x \rightarrow -x$$

وإذا أخذنا بنظر الاعتبار أيضا (9.14) سنستطيع كتابة النشر (9.10) بالشكل التالي :

$$A = \frac{1}{L^2} \sum_x (A(x) e^{-icxt + ixr} + A^*(x) e^{icxt - ixr}) \quad (9.15)$$

وبما أن المجموع الأخير يمثل مجموع مقدارين متراافقين عقديا لذا لا بد وأن يكون حقيقيا . ولنحسب بعد ذلك الطاقة الكلية H لحقل الفوتونات التي تساوى كما نعلم

$$H = \frac{1}{8\pi} \int (\mathcal{E}^2 + \mathcal{H}^2) d^3x \quad (9.16)$$

مع العلم أنه عندما يتعلق الأمر بالأمواج العرضانية الكهرطيسية وحدتها حيث

$$\Phi = 0, \quad \operatorname{div} A = 0 \quad (9.17)$$

$$\mathcal{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}, \quad \mathcal{H} = \text{rot } \mathbf{A} \quad (9.18)$$

ملاحظة : بصورة عامة ، عندما يكون الحقل الكهرومغناطيسي متغيرا مع الزمن نجد أن الكمون الشعاعي \mathbf{A}' يختلف عن الصفر بالإضافة إلى الكمون السلمي (العددي) Φ' ولكننا نستطيع أن نجري دالما في الفراغ التحويلات المعيارية

$$\Phi = \Phi' + \frac{1}{c} \frac{\partial f}{\partial t}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{A}' - \text{grad } f$$

التي لا تغير أثاء ربط شدة متجه الحقل الكهربائي

$$\mathbf{B} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} - \text{grad } \Phi$$

شدة متجه الحقل المغناطيسي

$$\mathcal{H} = \text{rot } \mathbf{A}$$

و عند التبديل في أي من الكمونات Φ, Φ', A, A' ، كما أن شرط لورنتز $(\text{div } \mathbf{A} + \frac{1}{c} \frac{\partial \Phi}{\partial t} = 0)$ لا يتغير أيضا إذا حق التابع المعياري معادلة دالمبير

$$\nabla^2 f - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = 0$$

وبما أن كل مركبات الكمونات في الفراغ يجب أن تتحقق أيضا معادلة دالمبير فإنه يمكن أن نجعل حتى في الحالة العامة $\frac{1}{c} \frac{\partial f}{\partial t} = -q_1$ وهذا يؤدي آليا إلى (9.17) والعلاقة (9.18) .

وإذا عوضنا النشر (9.18) في (9.16) وأخذنا بعين الاعتبار العلاقة :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{L^3} \int d^3x e^{i(\mathbf{k}+\mathbf{k}') \cdot \mathbf{r}} = \\ & = \frac{1}{L} \int dx e^{\frac{2\pi i x}{L} (n_1+n'_1)} \frac{1}{L} \int dy e^{\frac{2\pi i y}{L} (n_2+n'_2)} \frac{1}{L} \int dz e^{\frac{2\pi i z}{L} (n_3+n'_3)} = \\ & = \delta_{n_1, -n'_1} \cdot \delta_{n_2, -n'_2} \cdot \delta_{n_3, -n'_3} = \delta_{\mathbf{k}, -\mathbf{k}'} \end{aligned} \quad (9.19)$$

وكذلك العلاقة (9.15) نستخلص الهاamiltonian التالي :

$$H = \frac{1}{8\pi} \sum_{\mathbf{x}} \left\{ \frac{1}{c^2} \left(\frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{x}, t)}{\partial t} \frac{\partial \mathbf{A}(-\mathbf{x}, t)}{\partial t} \right) + ([\mathbf{x} \mathbf{A}(\mathbf{x}, t)] [\mathbf{x} \mathbf{A}(-\mathbf{x}, t)]) \right\} \quad (9.20)$$

كما أنه طبقاً لـ (9.14) يمكن كتابة (9.13) بالشكل التالي :

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}, t) = \mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-icxt} + \mathbf{A}^*(-\mathbf{x}) e^{icxt} \quad (9.21)$$

ومن الضروري عند حساب الهاamiltonian الأخذ بعين الاعتبار علاقة المشتقة التالية :

$$\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{x}, t)}{\partial t} = -i\mathbf{x} [\mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-icxt} - \mathbf{A}^*(-\mathbf{x}) e^{icxt}] \quad (9.22)$$

وكذلك شروط عرضانية حقل الفوتونات التي تنتج من (9.17) أى أن

$$([\mathbf{x} \mathbf{A}(\mathbf{x})] ([\mathbf{x} \mathbf{A}^*(\mathbf{x})]) = 0 \quad (9.23)$$

وبتعويض العلاقة الأخيرة في (9.20) يمكن أن نبرهن أن الهاamiltonian لا يتعلق بالزمن وأنه يساوى

$$H = \frac{1}{4\pi} \sum_{\mathbf{x}} \sum_{s=1, 2, 3} \mathbf{x}^2 [A_s^*(\mathbf{x}) A_s(\mathbf{x}) + A_s(\mathbf{x}) A_s^*(\mathbf{x})] \quad (9.24)$$

مع العلم أثنا أجرينا التغيير $\mathbf{x} \rightarrow -\mathbf{x}$ في الطرف الأيمن من المساواة (9.24) ، هذا وينتج من (9.23) أنه من المستحيل اعتبار المركبات الثلاث لمتجه (لشعاع) الكمون مستقلة بينما يمكن اختيار مركبتين مستقلتين فقط ، ويعود سبب ذلك إلى وجود امكانية استقطاب للفوتون فقط . أى أن نشر سعة الكمونات في مجالات الاستقطاب لا يكون وحيد القيمة ، إلا أنه بالرغم من ذلك يجب أن لا تتوقف النتيجة النهائية على عملية التوسيط أو الجمع في هذه الحالات ، ولهذا يعبر عن مركبات متجه الكمون بواسطة مركبتين مستقلتين بحيث تتحقق شروط الدورية آلياً وتحافظ الصيغة التربيعية

للهاملتونيان عند التعبير عنه بالمركبتين المستقلتين على شكلها . ولهذا نفرض أن :

$$\begin{aligned} A_x(x) &= \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} a_1 = \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} \left(\frac{x_2 x_x}{x x_{12}} b_1 - \frac{x_y}{x_{12}} b_2 \right) \\ A_y(x) &= \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} a_2 = \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} \left(\frac{x_2 x_y}{x x_{12}} b_1 + \frac{x_x}{x_{12}} b_2 \right) \quad (9.25) \\ A_z(x) &= \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} a_3 = -\sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}} \frac{x_{12}}{x} b_1, \end{aligned}$$

حيث

$$\begin{aligned} x_{12} &= \sqrt{x_1^2 + x_y^2} \\ x &= \sqrt{x_{12}^2 + x_z^2} = \sqrt{x_x^2 + x_y^2 + x_z^2} \quad (9.26) \end{aligned}$$

ولن نكتب تبعية السعتين b_1 و b_2 للمنتج x ، توخيًا للاختصار * ، أى

$$b_1 = b_1(x)$$

$$\begin{aligned} b_1(t) &= b_1 e^{-icxt} \\ b_1^+(t) &= b_1^+ e^{icxt} \quad (9.27) \end{aligned}$$

كما سنستخدم الرمز

$$b'_1 = b_1(x')$$

لقد أدخل معامل المعايرة $\sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}}$ لكي تكون قواعد التبديل ، انظر (9.32) ، معايرة على الواحد . وإذا عوضنا (9.25) في عباره الهاملتونيان (9.24) نجد أن

$$H = \frac{1}{2} \sum_{\mu=1,2} \sum_{x'} c \hbar x' (b'_{\mu}^+ b'_{\mu} + b'_{\mu} b'_{\mu}^+) \quad (9.28)$$

وإذا اعتبرنا المعادلة الموجية لنتيجة للتكميم الأول (عبارة أدق ، تخمس هذه

* سنسع السمات b بشكل مصروفات ولهذا لن تكون السمات المرافقه مترنة عقييا وإنما ستكون مقابير هيرميتيه مترافقه ، لذا سنرمز لها بالرمز b^* .

الملحوظة معادلة شروينجر لا معادلة ماكسويل) فيمكن وصف الخواص الموجية كنتيجة للتكامل الأول ، حيث تكون السعات الثابتة b اعدادا (الأعداد - e) أي أنها أعداد تبادلية فيما بينها . ويمكن اضافة فرضية جديدة هي أن مربع السعة يصف عدد الجسيمات ، لكن هذا العدد يجب أن لا يتغير مع الزمن في عملية الارشاع والامتصاص لأن العدد الكلي للجسيمات ثابت ، ولهذا يجب انشاء نظرية تأخذ بعين الاعتبار دراسة مثل هذه العمليات ، وذلك باعتبار b مؤثرات (الأعداد - q) ، ويتم ذلك رياضيا بتكامل العلاقة (9.28) مع تسمية هذا التكامل بالتكامل الثاني ، وتعتبر معادلة الحركة الكوانتية ، انظر (6.45) ، أساسا للتكامل الثاني كما ويمكن اجراء التكامل الأول بواسطتها أيضا ، فإذا لاحظنا تبعية السعة للزمن ، انظر (9.27) فيمكن أن نكتب :

$$-ic\hbar b_\mu = \frac{i}{\hbar} (Hb_\mu - b_\mu H) \quad (9.29)$$

وبصورة مماثلة يمكن البرهان على أن :

$$ic\hbar b_\mu^+ = \frac{i}{\hbar} (Hb_\mu^+ - b_\mu^+ H) \quad (9.30)$$

وإذا عوضنا الهاميلتونيان (9.28) هنا نجد أن العلاقة (9.29) تأخذ الشكل التالي :

$$\begin{aligned} -ic\hbar b_\mu &= \sum_{\mu'=1,2} \sum_x \frac{c\hbar'}{2} [b_{\mu'}^+ (b_{\mu'} b_\mu - b_\mu b_{\mu'}^+) + (b_{\mu'}^+ b_\mu - b_\mu b_{\mu'}^+) b_{\mu'}^+ + \\ &+ b_{\mu'}^+ (b_{\mu'}^+ b_\mu - b_\mu b_{\mu'}^+) + (b_{\mu'} b_\mu - b_\mu b_{\mu'}^+) b_{\mu'}^+] \end{aligned} \quad (9.31)$$

وتحقق المساواة الأخيرة إذا عوضنا :

$$[b_\mu, b_{\mu'}^+] = b_\mu b_{\mu'}^+ - b_{\mu'}^+ b_\mu = \delta_{\mu\mu'} \delta_{xx'} \quad (9.32)$$

$$[b_\mu, b_{\mu'}^-] = b_\mu b_{\mu'}^- - b_{\mu'}^- b_\mu = 0 \quad (9.33)$$

ومن (9.30) ينتج أيضا أن

$$[b_\mu^+, b_\nu^+] = 0 \quad (9.34)$$

والمعادلة الأخيرة تكافئ التكميم الثاني لسعة الحقل الكهروطيسى .

ملاحظة : ان العلاقات (9.32) و (9.34) تقابلان الهايبرتونيان (9.28) و تصفان التكميم الثاني للجسيمات التي تخضع لاحصاءات بوزى - اينشتين . أما إذا كان الهايبرتونيان من الشكل

$$H = \frac{1}{2} \sum_x c \hbar x' (C'^+ C' - C' C'^+) \quad (9.35)$$

وهو ما يمثل الجسيمات التي تخضع لمعادلة ديراك ، انظر البند ١٨ ، فلن معادلة الحركة الكروانية تخضع إلى ما يسمى بعلاقات فيرمى - ديراك التبادلية

$$\begin{aligned} C'^+ C + C C'^+ &= \delta_x \\ C' C + C C' &= C'^+ C^+ + C^+ C'^+ = 0 \end{aligned} \quad (9.36)$$

ويتضح من (9.32) ان السمات اللا تبادلية هي تلك التي تقابل قيمة وحيدة لكل من الاندفاع والاستقطاب * :

$$b_\mu b_\nu^+ - b_\nu^+ b_\mu = 1 \quad (9.37)$$

ولهذا لا يمكن للسمات b أن تكون أعدادا - ، عادية بل تكون أعدادا - σ أي مؤثرات (وهذا ما يشبه المؤثرات ρ و x في التكميم الأول لمعادلة) تتحقق المساواة (9.37) إذا اعتبرنا أن المؤثرين b و b^+ يساويان المصفوفتين اللانهائيتين المترافقتين هرميتيا ** ، أي أن :

* لو لم نتغل معامل المعاشرة $\sqrt{\frac{2\pi\hbar}{x}}$ في المساواة (9.25) لوجدنا في الطرف الأيمن من (9.37) مربع هذا المعامل .

** سنهمل دليل الاستقطاب μ عند السمة b ، توخي للتبسيط ، مع ملاحظة أننا أربينا نفس المصفوفتين (9.39) سلبا ، عند دراستنا للهazard التوافقى ، انظر (7.123) .

$$b = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \sqrt{4} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (9.38)$$

$$b^+ = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (9.39)$$

ومنه ينتج

$$bb^+ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 2 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 3 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 4 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (9.40)$$

$$b^+b = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (9.41)$$

أو

$$bb^+ - b^+b = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad (9.42)$$

ان هذه القيم المصفوفية للسعتين b و b^+ تتحقق المساواة (9.37). وان التكريم الثاني للحق الكهرطيسى يؤول من الناحية الفيزيائية إلى وصف الجملة الكوانтиة المتغيرة الفوتونات ، أو وصف اصدار وامتصاص الفوتونات اعتمادا على بنيتها الجسيمية ، ولكن تتحقق العلاقة الأخيرة نختار التابع $f(N)$ (حيث N . عدد الفوتونات) الذى يؤثر على كل من المصفوفتين b و b^+ بالشكل التالي * :

* يجب أن تؤثر كل سمة متعلقة بالجسيمين μ و ν على مصفوفتها بالنسبة لعدد الجسيمات (N) ، فيما يكون التابع العام لعدد الجسيمات مساويا إلى جداء المصفوفات كلها ، أى أن :

$$f(N, N', N'' \dots) = f(N)f(N')f(N'') \dots$$

$$f(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}, \quad f(1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}, \quad f(2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \quad (9.43)$$

حيث يمثل التابع (0) لـ الحالـة الـخـالـية مـنـ الـفـوـتـونـاتـ أـمـاـ التـابـعـ (1)ـ fـ فـيـقـابـلـ حالـةـ وـجـودـ فـوـتـونـ وـاحـدـ وـ (2)ـ fـ فـوـتـونـانـ وـهـكـذـاـ دـوـالـيـكـ .ـ وـإـذـاـ أـخـذـنـاـ بـعـينـ الـاعـتـارـ المـصـفـوفـيـنـ (9.38)ـ وـ (9.39)ـ فـمـنـ السـهـلـ الـبـرهـانـ عـلـىـ أـنـ :

$$bf(0) = 0, \quad bf(1) = f(0), \quad bf(2) = \sqrt{2} f(1)$$

أـوـ

$$bf(N) = \sqrt{N} f(N-1)$$

وـبـنـفـسـ الطـرـيـقـ تـامـاـ يـتـعـينـ تـأـثـيرـ السـعـاتـ المـراـفـقـةـ أـيـ أـنـ :

$$\begin{aligned} b^+ f(0) &= f(1), & b^+ f(1) &= \sqrt{2} f(2), & \dots \\ &\dots, & b^+ f(N) &= \sqrt{N+1} f(N+1) \end{aligned} \quad (9.44)$$

حيـثـ يـسـمىـ المؤـثـرـ bـ بـمـؤـثرـ الـامـتصـاصـ (ـالـفـنـاءـ)ـ [ـ1~N]ـ مـنـ الـفـوـتـونـاتـ أـمـاـ المؤـثـرـ b^+ـ فـيـسـمىـ بـمـؤـثرـ الـاـصـدارـ (ـالتـولـيدـ)ـ [ـ1~N]ـ مـنـ الـفـوـتـونـاتـ .ـ وـعـلـيـهـ يـنـتـجـ مـنـ الـمـساـواـةـ الـأـخـيـرـةـ أـنـ :

$$\begin{aligned} b^+ b f(N) &= N f(N) \\ b b^+ f(N) &= (N+1) f(N) \end{aligned} \quad (9.45)$$

أـيـ أـنـ الـقـيمـ الـخـاصـةـ الـمـقـابـلـةـ لـلـمـؤـثـرـيـنـ b^+ـ وـ bـ وـ b^+ bـ وـ b b^+ـ عـنـ تـأـثـيرـهـماـ عـلـىـ التـابـعـ (N)ـ لـرـ نـسـاوـىـ إـمـاـ عـدـ الـفـوـتـونـاتـ Nـ (ـبـالـنـسـبـةـ لـلـمـؤـثـرـ b^+ـ bـ)ـ أـوـ 1~N~+~1ـ (ـبـالـنـسـبـةـ b~b^+)ـ .ـ وـنـرـىـ مـنـ الـعـلـاقـتـيـنـ (9.45)ـ ،ـ أـنـهـ قـدـ يـتـوـاجـدـ

أى عدد من الجسيمات فى أى حالة كوانтиة ، ولهذا فإن العلاقات التبادلية (9.37) تؤدى إلى احصائيات بوزى - اينشتين .

ملاحظة : لكن تتحقق العلاقات التبادلية (9.36) التي تنتج منها ان ما يختلف عن الصفر هو التركيب اللابايدلى التالى :

$$C^+ C + C C^+ = 1 \quad (9.46)$$

ولكن تتحقق (9.36) يجب أن نختار عوضا عن المصفوفات (9.38) و (9.39) و (9.43) المصفوفات التالية :

$$\begin{aligned} C &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, & C^+ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ f(0) &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, & f(1) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (9.47)$$

وعندئذ تتحقق العلاقات التبادلية (9.46) مباشرة ونجد أن :

$$\begin{aligned} Cf(0) &= 0, & Cf(1) &= f(0) \\ C^+f(0) &= f(1), & C^+f(1) &= 0 \end{aligned}$$

ومنه ، نرى أن C^+ هو مؤثر الاصدار (التوليد) و C مؤثر الفناء ، علما أن هذه الحالة تختلف عن احصائيات بوزى - اينشتين ، إذ لا يمكن أن يتواجد في كل حالة كوانтиة أكثر من جسيم واحد (احصائيات فيرمي - ديراك) ، أى أنه يتغير تأثير مربعات السعات على تابع العدد بشكل مختلف عن (9.45) أى أن :

$$C^+ Cf(N) = Nf(N), \quad CC^+f(N) = (1-N)f(N) \quad (9.48)$$

وإذا لم تتوارد أية فوتونات في اللحظة الابتدائية ($N = 0$) فلن $b^+ b = 0$ و $b^+ b = 1$ ، وتدل العلاقة الأخيرة أن الجملة الكوانтиة (النرة مثلا) يجب أن تتبادل التأثير مع حقل الفوتونات المكمم ثانية (أو كما يقال أحيانا الفراغ الكهرطيسى) حتى في غياب الفوتونات الحقيقية ($N = 0$) وبمعرفة

العلاقات التبادلية لسعات δ يمكن بمحاجة (9.25) أن نحسب العلاقات التبادلية لسعات حقل الفوتونات أي أن :

$$[a_s, a'_{s'}^+] = \delta_{ss'} (\delta_{ss'} - x_s^0 x_{s'}^0) \quad (9.49)$$

وإذا كان لسعتين نفس الاندفاع ($x = x'$) ، نجد أن :

$$[a_s, a_s^+] = \delta_{ss} - x_s^0 x_s^0 \quad (9.50)$$

حيث \Rightarrow متجه (شعاع الوحدة باتجاه اندفاع الفوتون) . ولكل تتحقق العلاقة الأخيرة يجب أن نفترض ، انظر أيضا (9.45) ، أن :

$$\begin{aligned} a_s a_s^+ &= (1 + N) (\delta_{ss} - x_s^0 x_s^0) \\ a_s^+ a_s &= N (\delta_{ss} - x_s^0 x_s^0) \end{aligned} \quad (9.51)$$

حيث N - العدد الكلى للجسيمات ذات الاندفاع \vec{x} ، بعد توسيط هذا العدد بحالى الاستقطاب الممكنتين وفي الحالة الخاصة وعند غياب الجسيمات ذات الاندفاع « فلن $N = 0$. كما نجد من (9.51) و (9.24) أن

$$H = \sum_x 2c\hbar x \left(N(x) + \frac{1}{2} \right) \quad (9.52)$$

حيث يقابل المعامل 2 امكانىتى الاستقطاب ، عدا ذلك عندما تغيب الجسيمات $N(x) = 0$ تبقى طاقة صفرية تتحدد بالشكل التالى :

$$H_0 = \sum_x 2c\hbar x \frac{1}{2} \quad (9.53)$$

• نلاحظ أن عند دراسة مسألة الاشعاع بشكل أولى ، لا بد من معرفة العلاقة (9.51) وحدها وكل العنصر المصفوفية الباقية أعطيت للإيضاح فقط .

وهي ، رياضيا ، ناتجة عن مجموع المطاقلات الصفرية لعدد لا ينتهي من الهزازات المكونة لحقل الفوتونات ، أما من الناحية الفيزيائية فتعابد الفراغ الكهرطيسي الذى يمثل خزانًا للفوتونات ، بحيث « تخرج » منه الفوتونات الحقيقية عند اصدارها و « تدخل » إليه عند امتصاصها (النرة مثلا) .

ج) استنتاج معاملى اينشتين فى النظرية الكوانتمية للأشعاع . لدراسة حركة الالكترونات فى حقل الفوتونات الحقيقية (الناتجة عن الانتقالات القسرية) أو الافتراضية أى التى لم تظهر بعد (الناتجة عن الانتقالات التلقائية) تستخد被 معادلة شروبنجر غير المستقرة التى تكتب من أجل الكترون خاضع لحقلين كهربائى ومغناطيسى ، انظر (2.33) ، بالشكل التالى :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - V - \frac{1}{2m_0} \left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 \right) \psi = 0 \quad (9.54)$$

وإذا أهلنا الحدود اللامتناهية فى الصغر من المرتبة الثانية المتناسبة مع A^2 واعتبرنا أن شرط عرضانية الأمواج الكهرطيسيه لهذه الفوتونات ($\operatorname{div} A = 0$) وكذلك العلاقة :

$$(pA) \psi = (Ap) \psi + \psi \frac{\hbar}{i} \operatorname{div} A$$

التي تؤدى إلى تبادل المؤثر p مع المؤثر A (فى الجداء العددى « السلمى ») أى أن :

$$(pA) = (Ap) \quad (9.55)$$

فإنه يمكن كتابة المعادلة (9.54) بالشكل :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V'(t) \right) \psi = 0 \quad (9.56)$$

حيث لا يتعلق الهاamilتونيان H^0 بالزمن ، عند غياب حقل الفوتونات ، ويساوى

$$H^0 = V + \frac{1}{2m_0} p^2$$

أما الطاقة الكامنة V التي تعتبر طاقة اضطراب ، انظر البند ٨ ، فتتعلق بالزمن ، أى أن

$$V'(t) = -\frac{e}{cm_0} (A(t) p) \quad (9.57)$$

و عند حساب طاقة الاضطراب كما في (9.57) نكتب عوضا عن متجه الكمون ، انظر (9.15) و (9.25) ، العبارة التالية :

$$A = \frac{1}{L^{1/2}} \sum_n \sqrt{\frac{2\pi c\hbar}{\omega}} [a(x) e^{-i\omega t + i\omega r} + a^+(x) e^{i\omega t - i\omega r}] \quad (9.58)$$

بشرط أن تتحقق السعات a_s العلاقات التبادلية (9.50) و أن يكون التوازن $x = \omega$. عندئذ نستخلص العبارة لحساب $C_{n'}$ طبقا لـ (8.56) العبارة التالية :

$$C_{n'}(t) = \frac{ie}{cm_0 L^{1/2} \hbar} \sum_n \sqrt{\frac{2\pi c\hbar}{\omega}} \left[\int d^3x \psi_{n'}^* e^{i\omega r} (a(x) p) \psi_n \times \right. \\ \left. \times \frac{e^{i(\omega_{n'n}-\omega)t} - 1}{i(\omega_{n'n} - \omega)} - \int d^3x \psi_n^* e^{-i\omega r} (a^+(x) p) \psi_n \frac{e^{-i(\omega_{nn'}-\omega)t} - 1}{i(\omega_{nn'} - \omega)} \right] \quad (9.59)$$

و عند دراسة إشعاع الفوتونات فقط يمكن اهمال الحد المتناسب مع (a^+) في (9.59) (مؤثر الاصدار) أى أن

$$C_{n'}(t) = \frac{-e}{m_0 L^{1/2}} \sum_n \sqrt{\frac{2\pi}{\omega \hbar}} \frac{e^{-i(\omega_{nn'}-\omega)t} - 1}{(\omega_{nn'} - \omega)} \int d^3x \psi_{n'}^* e^{-i\omega r} (a^+ p) \psi_n \quad (9.60)$$

و منه نحدد علاقة لحساب الاحتمال العام للانتقالين التلقائين والقسرى أى أن :

$$\omega_{nn'} = A_{nn'} + \rho(\omega) B_{nn'} = \frac{\partial}{\partial t} C_{n'}^+(t) C_{n'}(t) \quad (9.61)$$

ونستخلص :

$$w_{nn'} = \frac{e^2}{L^3 m_0^2} \sum_n \frac{4\pi}{\hbar\omega} \frac{\sin t(\omega - \omega_{nn'})}{\omega - \omega_{nn'}} (a P_{n'n}) (a^+ P_{n'n}) \quad (9.62)$$

حيث أن :

$$P_{n'n} = \int d^3x \psi_n^* e^{-i\omega t} p \psi_n \quad (9.63)$$

ولننتقل من السلسلة إلى التكامل بواسطة العلاقة * :

$$\frac{1}{L^3} \sum_n \rightarrow \frac{1}{8\pi^3} \int d^3x \quad (9.64)$$

ثم نستخدم المساواة التالية :

$$\frac{1}{\pi} \frac{\sin(\omega - \omega_{nn'})t}{\omega - \omega_{nn'}} = \delta(\omega - \omega_{nn'}) \quad (9.65)$$

التي تكون صحيحة عندما يكون الزمن كبيرا جدا

ملاحظة : تكون المساواة (9.65) ، عندما $t \rightarrow \infty$ ، مكافئة لما يلى

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin(\omega - \omega_{nn'})t}{\omega - \omega_{nn'}} f(\omega) d\omega = f(\omega_{nn'}) \quad (9.66)$$

ولبرهان صحة العلاقة الأخيرة ندخل التبديل التالي :

$$(\omega - \omega_{nn'})t = \xi$$

وإذا اعتبرنا $t \rightarrow \infty$ ، سيكون :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\omega_{nn'}}^\infty \frac{\sin \xi}{\xi} f\left(\omega_{nn'} + \frac{\xi}{t}\right) d\xi = f(\omega_{nn'}) \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi$$

* لبرهان (9.64) يجب استخدام المساواة (9.11) التي تدل على أن : $\Delta x_x = \Delta x_y = \Delta x_z = \frac{2\pi}{L}$ وعلىه نستخلص العلاقة (9.64) عندما ينتهي $\infty \rightarrow L$ إلى الانتهاء .

وإذا لاحظنا أن :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi = 1$$

وعليه إذا كانت المعادلة (9.66) صحيحة ستكون المعادلة (9.65) صحيحة أيضا وبصورة عامة نرى أن للتابع الموجود في الطرف الأيسر من (9.65) نهاية عظمى حادة عندما $\omega_{nn'} = \omega$ لا تثبت ، بعد مرور زمن صغير $\Delta t = t$ اعتبارا من لحظة البدء ، ان ، تنشت ، (لكنها تبقى مختلفة عن الصفر) في مجال الترددات $|\omega_{nn'} - \omega| = |\Delta\omega|$ التي تحقق العلاقة $1 \sim |\Delta\omega|$ وهو ما يقابل تشتت للطاقة طبقا للعلاقة :

$$|\Delta E| \Delta t \sim h \quad (9.67)$$

ونصف هذه العلاقة كعلاقة اللاتعيين الرابعة وهي معروفة جيدا في أي عملية موجية ، وخاصة في علم الضوء الكلاسيكي حيث تنص اتساع الخطوط الطيفية بفترات محدودة للأشعاع .

تؤدى العلاقة (9.65) عندما $\omega_{nn'} = \omega$ إلى فرضية بور أو إلى الصيغة الكوانтиة لقانون مصونية الطاقة

$$\omega = \omega_{nn'} \quad (9.68)$$

حيث

$$\omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} \quad (9.69)$$

وبالتالى لا يحدث الإشعاع إلا عند الانتقال من سويات الطاقة العليا إلى سويات أخفض $E_n > E_{n'}$. وإذا استعملنا بعد ذلك العلاقات التبادلية (9.51) فمن السهل البرهان على أن :

$$(a\dot{P}_{n'n})(a^+ P_{n'n}) = S(1 + N(\omega x^0)) \quad (9.70)$$

حيث

$$S = (P_{n'n}^* P_{n'n}) - (\alpha^0 P_{n'n}^*) (\alpha^0 P_{n'n}) \quad (9.71)$$

ثم ننتقل إلى الأحداثيات الكروية للمتجه الموجي (ϑ, ϕ)
وعنده يكون

$$d^3x = \frac{\omega^2 d\omega d\Omega}{c^3} \quad (9.72)$$

حيث $d\Omega = \sin \vartheta d\vartheta d\phi$ عنصر الزاوية المجمعة . وإذا اعتبرنا الإشعاع
الخارجي متنحيا (مساوٍ المناخي) أي أن عدد الجسيمات لا يتعلّق بالزاوين
 ϑ, ϕ ($N = N(\omega)$) فإننا نجد ، بعد التكامل بواسطة التابع - δ ، قيمة
احتمال الانتقال من أعلى إلى أسفل (مع اصدار الضوء *) :

$$\omega_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 \hbar} (1 + N(\omega_{nn'})) \oint d\Omega S \quad (9.73)$$

مع العلم أن

$$\omega_{nn'} = A_{nn'} + \rho B_{nn'} \quad (9.74)$$

ومن العلقتين الأخيرتين نحسب احتمال الانتقال التلقائي ($N = 0$)
بالعلاقة :

* مع ملاحظة أنه بعد التكامل بواسطة التابع - δ يجب أن تبدل في عبارة S كل α^0 بـ $\omega_{nn'} \alpha^0$

$$A_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 \hbar} \oint d\Omega S \quad (9.75)$$

أما احتمال الانتقال القسري فيكون :

$$B_{nn'} = \frac{N}{\rho} A_{nn'} \quad (9.76)$$

وكي نعبر عن عدد الجسيمات N بدلالة الكثافة ρ سنتطرق من التصورات التالية : كثافة طاقة الحقل الكهرومغناطيسي تساوى

$$u_{rad} = \int_0^{\infty} \rho(\omega) d\omega \quad (9.77)$$

وباستخدام عدد الجسيمات $(\omega) N$ يمكن كتابة (9.77)

$$u_{rad} = \sum_n \frac{c \hbar \times 2N(\omega)}{L^3} = \frac{2c \hbar 4\pi}{8\pi^3} \int_0^{\infty} \omega^3 d\omega N(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \int_0^{\infty} \omega^3 d\omega N(\omega) \quad (9.78)$$

ومن العلاقتين الأخيريتين نجد :

$$\frac{N}{\rho} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} \quad (9.79)$$

وبعد اعتقاد (9.76) نجد أن :

$$B_{nn'} = \frac{\pi^2 c^3}{\hbar \omega^3} A_{nn'} \quad (9.80)$$

نحسب بعد ذلك احتمال الانتقال من سوية طاقة منخفضة n إلى أخرى أعلى أى لنحسب احتمال الانتقال مع امتصاص الضوء . ولهذا يجب أن نبدل بين السويتين n (النهائية فى هذه الحالة) و n' (الابتدائية فى هذه الحالة) ونترك الحدود المتناسبة مع السعة (x) (مؤثر الامتصاص) وعندئذ نجد أن :

$$C_n(t) = \frac{e}{m_0 L^{\gamma_i}} \sum_s \sqrt{\frac{2\pi}{\omega \hbar}} \frac{e^{i(\omega_{nn'} - \omega)t} - 1}{\omega_{nn'} - \omega} \int d^3x \psi_n e^{i\omega t} (\mathbf{ap}) \psi_{n'} \quad (9.81)$$

فإذا قارنا (9.81) مع (9.60) نجد أن طرفيهما الأيمن هما مقداران مركبان (عديان) متراافقان وعند حساب مربع قيمتهما المطلقة يجب أن نحصل على نفس النتيجة ، رغم أن الاختلاف الرئيسي يكمن في أن السعيتين a^+ و a^+ تكونان مؤثرات هنا ولهذا أهمية خاصة ، لأنه من (9.51) ينتج أن :

$$\begin{aligned} a_s a_s^+ &\sim (1 + N) \\ a_s^+ a_s &\sim N \neq a_s a_s^+ \end{aligned}$$

ولهذا نحصل عند امتصاص الضوء $\omega_{n'n}$ على النتيجة (9.73) التي استبدل فيها المضروب $(N + 1)$ بالمضروب $(\omega_{nn'})$ أي أن

$$\omega_{n'n} = \rho B_{n'n} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^3 c^3 \hbar} N(\omega_{nn'}) \oint d\Omega S \quad (9.82)$$

ان غياب « الواحد » يعني أن الامتصاص سيكون قسريا (والامتصاص التلقائي لا يمكن أن يحدث) . وإذا قارنا (9.82) مع (9.73) نجد أن :

$$B_{n'n} = B_{nn'} \quad (9.83)$$

أى أن احتمالى الانتقالين القسريين من الأعلى إلى الأسفل وبالعكس متساويان ويتناسبان مع احتمال الانتقال التلقائى ، انظر (9.80) . وإذا عوضنا (9.80) و (9.83) في (9.6) نحصل على البرهان الكوانتى لعلاقة بلانك

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{\hbar \omega / k_B T} - 1} \quad (9.84)$$

التي تصف توزيع الكثافة الطيفية للأشعة المتوازن . ومن المفيد أن نذكر أنه تم الحصول على علاقة بلانك للمرة الأولى من مبدأ التقابل وذلك بتعظيم النظرية الكلاسيكية المقابلة على الحالة الكوانتية .

د) الاشعاع ثنائي الأقطاب والاشعاع المغناطيسي (ثنائي الأقطاب) والاشعاع رباعي الأقطاب . لندرس إشعاعا تلقائيا بدقة أكثر من إشعاع ثنائي الأقطاب ، فإذا فرضنا في (9.73) أن $0 = N$ فإننا نجد أن احتمال الانتقال يعطى بالعلاقة :

$$\omega_{nn'} = A_{nn'} = \frac{e^2 \omega_{nn'}}{2\pi m_0^2 c^3 \hbar} \oint d\Omega S \quad (9.85)$$

حيث يحسب S بالعلاقة (9.71) أما $\omega_{nn'}$ فيحسب بالعلاقة (9.63) وبمعرفة احتمال الانتقال التلقائي يمكن حساب شدة الاشعاع المقابلة بالعلاقة :

$$W_{nn'} = h \omega_{nn'} A_{nn'} \quad (9.86)$$

ثم حساب احتمال الانتقالات القسرية بالعلاقاتين (9.80) و (9.83) مع العلم أن المقدار $r/\lambda \sim (\lambda r)$ هو مقدار صغير عند حساب العنصر المصفوفى (9.63) ، إذ أن طول موجة الضوء المشع $10^{-5} \text{ cm} \sim \lambda$ أمّا أبعاد الذرة فهي من مرتبة 10^{-8} cm وبالتالي يكون $1 \ll r/\lambda \sim 10^{-3}$. وفي المستقبل سنأخذ بعين الاعتبار حدودا أخرى ، عدا حد ثنائي الأقطاب الذي لا يتعلّق بـ (λr) ، تتناسب مع (λr) وتسمح لنا بحساب ما يسمى بإشعاع رباعي الأقطاب والإشعاع المغناطيسي (ثنائي الأقطاب) فإذا فرضنا أن

$$e^{-i\lambda r} \approx 1 - i(\lambda r) \quad (9.87)$$

نجد لحساب العنصر المصفوفى (9.63) القيمة التالية :

$$P_{n'n} \approx p_{n'n} - i((\lambda r) p)_{n'n} \quad (9.88)$$

حيث $P_{n'n} = \int \psi_n^* p \psi_n d^3x$ هو عنصر مصفوفة مؤثر الاندفاع ، وإذا استقمنا بعد ذلك من المطابقة التالية :

$$\begin{aligned}\omega_{n'n}(f(r))_{n'n} &= \frac{1}{\hbar} (Hf(r) - f(r)H)_{n'n} = \\ &= \frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{i} (\nabla f p) - \frac{\hbar}{2} \nabla^2 f \right)_{n'n} \quad (9.89)\end{aligned}$$

التي يمكن الحصول عليها بسهولة إذا عوضنا فيها عبارة الهاamiltonian بقيمتها التالية :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} + V(r) \quad (9.90)$$

مع العلم أن المؤثر في (9.89) يؤثر على التابع r وحده . وإذا فرضنا في (9.89) أن التابع r يساوى x نجد أن :

$$-\omega_{nn'}x_{n'n} = \frac{1}{m_0 i} (p_x)_{n'n}.$$

أو بالشكل المتجهي (الشعاعي) :

$$p_{n'n} = -im_0\omega_{nn'}r_{n'n} \quad (9.91)$$

وإذا فرضنا بعند ذ أن $r = x$ فإننا نجد أن :

$$-\omega_{nn'}(x(xr))_{n'n} = \frac{1}{m_0 i} ((xr)p_x + x(p) - i\hbar x_x)_{n'n}$$

ونلاحظ أن الحد الأخير في الطرف الأيمن يساوى الصفر بسبب تعامد التابع الخاصة $(n \neq n')$

$$(x_x)_{n'n} = x_x \delta_{n'n} = 0$$

ولهذا يمكن كتابة العلاقة الأخيرة كما يلى :

$$-\omega_{nn'}(r(xr))_{n'n} = \frac{1}{im_0} ((xr)p + r(xp))_{n'n} \quad (9.92)$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار (9.92) فيمكن كتابة الحد الثاني من الطرف الأيمن في (9.88) بالشكل التالي :

$$(\mathbf{x}r) \mathbf{p} = \frac{1}{2} (\mathbf{x}r) \mathbf{p} + \frac{1}{2} (\mathbf{x}r) \mathbf{p} = \frac{1}{2} (\mathbf{x}r) \mathbf{p} - \frac{1}{2} \mathbf{r} (\mathbf{x}p) - \frac{im_0\omega_{nn'}}{2} \mathbf{r} (\mathbf{x}r)$$

ومنه نجد لحساب العنصر المصفوفي (9.88) العبارة التالية :

$$\mathbf{P}_{n'n} = -im_0\omega_{nn'} \mathbf{r}_{n'n} + \frac{i}{2} ([\mathbf{x}[\mathbf{rp}]]))_{n'n} - \frac{m_0\omega_{nn'}}{2} (\mathbf{r}(\mathbf{x}r))_{n'n} \quad (9.93)$$

حيث يصف الحد الأول من الطرف الأيمن الإشعاع ثنائي الأقطاب العادي والثاني يصف الإشعاع المغناطيسي (ثنائي الأقطاب) أما الثالث فيصف ما يسمى بالإشعاع رباعي الأقطاب . ولنحسب قبل كل شيء احتمال انتقالات ثنائيات الأقطاب . فإذا عوضنا الحد الأول من (9.71) في (9.93) نجد أن :

$$S = m_0^2 \omega_{nn'}^2 [(\mathbf{r}_{n'n}^* \mathbf{r}_{n'n}) - (\mathbf{x}^0 \mathbf{r}_{n'n}^*) (\mathbf{x}^0 \mathbf{r}_{n'n})]$$

ويسهل تكامل المساواة الأخيرة بالنسبة للزوايا بواسطة العلاقات التاليتين :

$$\oint d\Omega = 4\pi$$

$$\oint (\mathbf{x}^0 \mathbf{A}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{B}) d\Omega = \frac{4\pi}{3} (\mathbf{AB}) \quad (9.94)$$

وعندئذ نجد احتمال الانتقال الذي يعطى الإشعاع ثنائي الأقطاب أى أن :

$$A_{nn'}^{\text{dip}} = \frac{4}{3} \frac{e^2 \omega_{nn'}^3}{\hbar c^3} | \mathbf{r}_{n'n} |^2 \quad (9.95)$$

حيث

$$| \mathbf{r}_{n'n} |^2 = | x_{n'n} |^2 + | y_{n'n} |^2 + | z_{n'n} |^2 \quad (9.96)$$

وعند إدخال العنصر المصفوفي للعزم ثنائي الأقطاب

$$\mathbf{d}_{n'n} = e \mathbf{r}_{n'n} \quad (9.97)$$

يمكن كتابة (9.95) كما يلى :

$$A_{nn'}^{\text{dip}} = \frac{4}{3} \frac{\omega_{nn'}^3}{\hbar c^3} |\mu_{n'n}|^2 \quad (9.98)$$

ولنتابع حساب احتمال الانتقالات التى تسبب الاشعاع المغناطيسى . فإذا عوضنا الحد الثانى من (9.93) فى العلاقة (9.71) وأخذنا بعين الاعتبار المؤثر :

$$\mu = \frac{e}{2m_0c} [rp] \quad (9.99)$$

الذى يلعب دور العزم المغناطيسى فى التقريب الكلاسيكى فإننا نحصل على ما يلى :

$$S = \frac{m_0^2 \omega_{nn'}^2}{e^2} [(u_{n'n}^* u_{n'n}) - (x^0 u_{n'n}^*) (x^0 u_{n'n})] \quad (9.100)$$

وإذا اعتبرنا عند التكامل بالزوايا المساواة (9.94) فإننا نحصل لحساب الانتقالات المغناطيسية على العبارة التالية :

$$A_{nn'}^{\text{magn}} = \frac{4\omega_{nn'}^3}{3\hbar c^3} |\mu_{n'n}|^2 \quad (9.101)$$

وهذا يشبه الحالة الكلاسيكية حيث يختلف الاشعاع المغناطيسى عن الكهربائى بتغيير العزم ثانى الأقطاب الكهربائى بعزم الأقطاب المغناطيسى . وسنرى فيما بعد أن احتمال الانتقالات المغناطيسية (وخاصة فى الذرة) أصغر بعده مرات من احتمال الانتقالات الكهربائية ، ولذلك نحسب أخيرا احتمال الانتقالات التى تعطى الاشعاع رباعي الأقطاب . فبتعمويض الحد الثانى فى الطرف الأيمن من (9.93) فى (9.71) نجد أن :

$$S = \frac{m_0^2 \omega_{nn'}^4}{4c^2} [(x_s (x^0 r))_{n'n}^* (x_s (x^0 r))_{n'n} - ((x^0 r) (x^0 r))_{n'n}^* ((x^0 r) (x^0 r))_{n'n}] \quad (9.102)$$

حيث يتم الجمع بالوسط ، الذى يظهر مرتين ، من 1 حتى 3
 $(x_1 = x, x_2 = y, x_3 = z)$ ، ويجب عند الاستكمال بالزوايا فى
 هذه الحالة اعتبار (9.94) و

$$\oint (\mathbf{x}^0 \mathbf{A}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{B}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{C}) (\mathbf{x}^0 \mathbf{D}) d\Omega = \\ = \frac{4\pi}{15} [(\mathbf{AB})(\mathbf{CD}) + (\mathbf{AC})(\mathbf{BD}) + (\mathbf{AD})(\mathbf{BC})] \quad (9.103)$$

صحيحتين . وعندئذ وباعتبار صحة (9.85) فإننا نجد لحساب انتقالات رباعيات الأقطاب العلاقة التالية :

$$A_{nn'}^{\text{quadr}} = \frac{e^2 \omega_{nn'}^5}{30c^5 h} [3(x_s x_{s'})_{n'n}^* (x_s x_{s'})_{n'n} - (r^2)_{n'n}^* (r^2)_{n'n}] \quad (9.104)$$

وإذا اعتبرنا بعدئذ العزم رباعى الأقطاب (التندر أو الريل)

$$Q_{ss'} = e (3x_s x_{s'} - r^2 \delta_{ss'})$$

فإننا نجد أخيرا

$$A_{nn'}^{\text{quadr}} = \frac{\omega_{nn'}^5}{90c^5 h} (Q_{ss'})_{n'n}^* (Q_{ss'})_{n'n} \quad (9.105)$$

د) اشعاع الهازاز التوافقى . لندرس من خلال الهازاز التوافقى بعض المسائل المتعلقة بالاشعاع التلقائى ، لقد برهنا فى البند السابع أن العناصر المصفوفية التى لا تساوى الصفر هى :

$$x_{n-1,n} = x_0 \sqrt{\frac{n}{2}} \\ x_{n+1,n} = x_0 \sqrt{\frac{n+1}{2}} \quad (9.106)$$

$$x_0 = \sqrt{\frac{h}{m_0 \omega}}$$

أى أن انتقالات ثانى الأقطاب مسموحة فقط بين سويتين متجاورتين وبالتالي فإن قواعد الانتقال لأشعاع ثانى الأقطاب هي التالية :

$$\Delta n = n - n' = \pm 1 \quad (9.107)$$

وبصورة خاصة نرى أن الانتقال التلقائى مسموح فقط عندما $n - n' = 1$ ، انظر الشكل (٩ - ١) ، أما التردد المقابل فهو :

$$\omega_{n, n-1} = \frac{E_n - E_{n-1}}{\hbar} = \omega \quad (9.108)$$

وهو يساوى تردد الاهتزاز الميكانيكى ، وقد اعتبرنا هنا أن $E_n = \hbar\omega(n + 1/2)$ طبقاً لـ (7.28) . أما كثافة الاشعاع فنحسبها طبقاً لـ (9.86) و (9.95) ، بالعلاقة التالية :

$$W_{n, n-1}^{\text{dip}} = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} n \hbar \omega = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} (E_n - E_0) \quad (9.109)$$

حيث

$$E_0 = 1/2 \hbar \omega$$

وإذا فرضنا أن $0 \rightarrow n$ فإننا نحصل على العبارة الكلاسيكية المعروفة لحساب طاقة اشعاع الهزاز التوافقى :

$$W^{\text{dip}} = \frac{2}{3} \frac{e^2 \omega^2}{m_0 c^3} E \quad (9.110)$$

أما الانتقالات إلى سويات أعلى $1 \rightarrow n + 1$ فهي جائزه عند حدوث الامتصاص القسرى . وعليه يطرح السؤال : هل يمكن حدوث اشعاعات المتافقين العليا في حالة الهزاز التوافقى ؟ وللإجابة على هذا السؤال نحسب كثافة اشعاع رباعي الأقطاب التي تتناسب مع العنصر المصفوفى (x^2) طبقاً للعلاقة :

$$Q_{yy} = Q_{zz} = -e(x^2), \quad Q_{xx} = 2e(x^2) \quad (9.111)$$

وإذا استقمنا من (9.86) و (9.105) فيمكن لحساب شدة الاشعاع رباعي الأقطاب استخلاص العلاقة التالية :

$$W_{nn'}^{\text{quadr}} = \frac{e^2 \omega_{nn'}^6}{15c^6} (x^2)_{n'n}^2 \quad (9.112)$$

وإذا علمنا أن العناصر المصفوفية $(x^2)_{n'n}$ ، انظر (8.38) ، تعطى بالعلاقات التالية :

$$\begin{aligned} (x^2)_{n-2, n} &= \frac{x_0^2}{2} \sqrt{n(n-1)} \\ (x^2)_{n+2, n} &= \frac{x_0^2}{2} \sqrt{(n+2)(n+1)} \\ (x^2)_{n, n} &= x_0^2 \left(n + \frac{1}{2} \right) \end{aligned} \quad (9.113)$$

فيتمكن كتابة قواعد الانتقاء الخاصة بالاشعاع رباعي الأقطاب بالشكل التالي :

$$\Delta n = n - n' = 0, \pm 2 \quad (9.114)$$

وعندما يكون الاشعاع تلقائيا حيث $n - n = 2$ نرى أنه لا تتنبأ القيمة الأساسية (كما في انتقالات ثانوي الأقطاب) وإنما المتواافق الأول :

$$\omega_{n, n-2} = \frac{E_n - E_{n-2}}{\hbar} = 2\omega \quad (9.115)$$

فإذا لاحظنا العلاقاتين (9.113) و (9.115) فإننا نجد أن :

$$W_{n, n-2}^{\text{quadr}} = \frac{16e^2}{15c^5} \frac{\hbar^2 \omega^4}{m_0^2} n(n-1) \quad (9.116)$$

وفي التقريب الكلاسيكي عندما $E \rightarrow \hbar\omega_n$ نجد أن :

$$W^{\text{quadr}} = \frac{16e^2}{15c^5} \frac{E^2 \omega^2}{m_0^2} \quad (9.117)$$

ومن (9.107 و 9.117) تستنتج قواعد الانتقالات العامة فنرى أن الانتقالات الموافقة لثنائيات الأقطاب تحدث عندما $1 \pm \Delta n = 0$ أما الانتقالات الموافقة لرباعيات الأقطاب فتحت عندما $2 \pm \Delta n = 0$. وبما أن زوجية التابع الموجي تتبع بالعدد الكوانتى ، انظر (7.42) ، فإن الانتقالات التى تعطى أشعاعا ثانوى للأقطاب مسمومة من سوية زوجية إلى أخرى فردية وبالعكس أما انتقالات رباعى الأقطاب فهي ممنوعة من سوية فردية إلى أخرى فردية أو من زوجية إلى أخرى زوجية . ولنحسب الآن نسبة شدى الإشعاع فنجد من (9.117) و (9.100) أن :

$$\frac{W_{\text{quadr}}}{W_{\text{dip}}} = \frac{8}{5} \frac{E}{m_0 c^2} \sim \left(\frac{a}{\lambda} \right)^2 \quad (9.118)$$

حيث $a^2 = \frac{2E}{m_0 \omega^2}$ مربع السعة الكلاسيكية للاحتزاز أى أن احتمال الانتقالات رباعى الأقطاب أصغر بكثير من احتمال انتقالات ثنائى الأقطاب فى التقريب اللانسى ($E \ll m_0 c^2$) . ولنكتب أخيرا قواعد الانتقالات لانتقالات ثنائية الأقطاب عند أشعاع الهزاز التوافقى :

$$\Delta n = \pm 1 \quad (9.119)$$

أما قواعد الانتقالات لانتقالات رباعيات الأقطاب فهو * :

$$\Delta n = 0, \pm 2 \quad (9.120)$$

هذا ولا توجد انتقالات مغناطيسية للهزاز التوافقى بسبب انعدام العزم الحركى وبالتالي المغناطيسى فى الحركة المستقيمة .

* يقال في الضوء عن انتقالات ثنائية الأقطاب أنها انتقالات مسمومة كما يقال عن الانتقالات الباقية بأنها ممنوعة حتى ولو كانت مسمومة بالنسبة لأنشاع رباعيات الأقطاب والأشعاع المغناطيسى ، ويجب أحيانا حساب هذه الأخيرة خاصة إذ يحدث في كثير من الحالات أن تكون بعض الخطوط الطبقية الممنوعة لثنائي الأقطاب ناتجة عن أشعاع رباعيات أو الأشعاع المغناطيسى . ويكون طول موجة الضوء الناتج عن الجمل الذرية - الجزيئية ($10^{-5} \text{ cm} - \lambda$) أكبر بكثير من أبعاد الذرة ($10^{-8} \text{ cm} - a$) ولهذا يصغر احتمال أشعاع رباعى الأقطاب ، انظر (9.118) ، بمقدار 10^7 مرة بالمقارنة مع احتمال أشعاع ثنائي الأقطاب .

و) لمحه عن المضخمات والمولدات الكواونتية . لقد لاقت مؤخرا نظرية الاشعاع القسرى أو المحرض تطبيقا هاما جدا بفضل اختراع المضخمات والمولدات الكواونتية من قبل العالمين السوفياتيين باسوف وبروخوروف . وتوخيا للسهولة سندرس جملة مؤلفة من سويتي طاقة E_1 و E_2 ، إذ يحدث الاشعاع التلقائى عن انتقالات تجرى ذاتيا من E_1 إلى E_2 (احتمال الانتقال A_{21}) ، وينطلق باتجاهات مختلفة وبأطوار غير متناسقة ولذلك يسمى بالاشعاع المتبعثر أما اتجاه انتشار واستقطاب الاشعاع القسرى المحرض فيتطابق مع اتجاه انتشار وطور استقطاب الاشعاع الكهرطيسي الخارجي (مع العلم أن احتمال الانتقال هنا هو ρB_{21} حيث ρ هي الكثافة الطيفية للأشعاع الخارجي الوارد) . وهذا يعني أن الاشعاع القسرى يكون متجمعا . ويعصب احتمال الانتقال من سوية أعلى إلى سوية أدنى $(E_1 - E_2)$ بالعلاقة * :

$$\omega_{21} = A_{21} + \rho B_{21} \quad (9.121)$$

ويجب أن تتراوح ترددات الاشعاع الخارجي ضمن حدود الانتقال الرئيسي بتردد قدره :

$$\omega_{21} = \frac{E_2 - E_1}{\hbar} > 0 \quad (9.122)$$

وتوك يا للبساطة سنقتصر على دراسة الانتقالات الرئيسيه (التجاويفية) $(\omega_{21} = \omega)$ وفي هذه الحالة يمكن للجملة أن تنتقل من سوية أدنى إلى سوية أعلى ، تحت تأثير الاشعاع الخارجي وذلك بامتصاصها للكوانت من الطاقة ، حيث أن احتمال هذا الانتقال يساوى :

$$\omega_{12} = \rho B_{12}, \quad (9.123)$$

* بما أننا منتهي بالدراسة الكمية للمسألة فسنقتصر على دراسة الاشعاع متساوي المناحي ، أما تعليم ذلك على انتشار الأشعة في اتجاه معين فيمكن ايجاده في المراجع الخاصة بذلك .

فإذا رمزنَا لعدد الذرات فِي وحدة الحجوم ذات الطاقة E_2 بالرمز N_2 وعدد الذرات ذات الطاقة E_1 بالرمز N_1 حيث يسمى العددان N_1 و N_2 بانشغالية السويات وعندئذ تساوى شدة (فُرقة) الاشعاع المتحرض :

$$p_{21} = \hbar\omega_{21}N_2B_{21\rho} \quad (9.124)$$

وبنفس الطريقة نحسب شدة الامتصاص المتحرض :

$$p_{12} = \hbar\omega_{12}N_1B_{12\rho} = -\hbar\omega_{21}N_1B_{12\rho} \quad (9.125)$$

وإذا اعتربنا طبقاً للعلاقة (9.83) أن $B_{21} = B_{12}$ فيمكن حساب شدة الاشعاع المتحرض والامتصاص المتحرض بالعلاقة التالية :

$$p = p_{21} + p_{12} = \hbar\omega_{21}\rho B_{21}(N_2 - N_1) \quad (9.126)$$

وعند حدوث التوازن الترموديناميكي فإنه بمعرفة درجة الحرارة T تتبعن تماماً كثافة انشغال السويات ، أي معرفة توزع الذرات على سويات الطاقة :

$$N_2 = Ce^{-\frac{E_2}{k_B T}}, \quad N_1 = Ce^{-\frac{E_1}{k_B T}} \quad (9.127)$$

ومنه ينتج دائماً أن :

$$N_1 > N_2 \quad (9.128)$$

ولهذا يجب أن يمتص دوماً الاشعاع الكهرومطيسي الذي يمر عبر المادة الواقعية في حالة التوازن الترموديناميكي ($\langle \rangle$). ولتسعير الاشعاع ينبغي أن تختل حالة التوازن الترموديناميكي وأن تظهر مجموعة ذرات أو جزيئات ، تكون السويات الدنيا لها أقل انشغالاً من سوياتها العليا ($N_1 > N_2$) ويقال عندئذ أن لهذه المجموعة انشغالاً عكسيّاً . ويمكن خلق التضخييم على هذا

الأساس ، مبدئياً بالنسبة لكل الجسيمات ، فإذا اعتمدنا مفهوم الحرارة السابق فإننا نجد باستخدام العلاقة

$$\frac{N_2}{N_1} = e^{-\frac{E_1 - E_2}{k_B T}} \quad (9.129)$$

انه يجب في حالة الانشغال العكسي ($N_2 > N_1$) أن تكون الحرارة T سالبة ($T < 0$) ونلاحظ أن مفهوم درجة الحرارة السالبة اصطلاحى صرف ، ويمكن أن ينسب إلى سوبتين فقط وإلى وقت قصير وصغير بالمقارنة مع زمن التأرجح (ولا تكون هذه الحالة متوازنة ترموديناميكيا). وفي الحالة المعاكسة تحدد درجة الحرارة في وضع التوازن الترموديناميكى كثافة الانشغال بكل الحالات الطاقوية وفي كل لحظة من الزمن . ويجب التأكيد هنا أن الاشعاع التلقائى يخضع من زمن وجود الالكترون على سوية عليا أى أنه يقلل من عمر الحالات المعكosa آنفة الذكر . ولنفرض أن الانتقال $E_1 \rightarrow E_2$ يحدث عن طريق ثانيات الأقطاب أى يسمح به ، وعندئذ يمكن حساب زمن بقاء الالكترون على سوية عليا τ_{sp} من العلاقة * :

$$\frac{1}{\tau_{sp}} = A_{21}^{\text{dip}} \sim \frac{e_0^2}{\hbar c} \cdot \frac{ca^2}{\lambda^3} = \frac{1}{137} \frac{ca^2}{\lambda^3} \quad (9.130)$$

حيث يسمى المقدار $\frac{e_0^2}{\hbar c} \approx \frac{1}{137}$ ثابت البنية الدقيقة أما a فهو سعة الامتاز وهو من رتبة $10^{-9} \text{ cm} - 10^{-8}$ وفي المجالات الاشعاعية ($\lambda \sim 1 \text{ cm}$) يكون زمن الاشعاع التلقائى لثانية الأقطاب ($\tau_{sp} = 10^7 \text{ sec}$) لأنه يتناسب مع λ^3 كما فيساوى طبقاً لـ (9.80) إلى :

$$\frac{1}{\tau_{ind}} = \rho B_{21} \sim \frac{\rho c a^2}{137 \hbar} \quad (9.131)$$

* للحصول على (9.130) نستخدم العلاقة (9.110) التي تعطى كثافة الاشعاع التلقائى لثانية الأقطاب للهذاز الترافقى (لاحتمال الانتقال في الجمل الأخرى من نفس المرتبة) فإذا قررنا في (9.110) أن $E_0 = \frac{m_0 a^2 \omega^2}{2}$ وقمنا كل المساواة على $\hbar \omega$ نحصل على (9.130) .

وهو لا يتعلق بـ λ ويمكن جعله أصغر بكثير من λ عندما تأخذ a فيما أكبر ، وعندئذ يمكن اعتبار الاشعاع القسري أكبر بكثير من كثافة الاشعاع التلقائي وبفضل هذا يمكن اعتبار الاشعاع التلقائي تشويشا فقط . أما في المجالات الضوئية ($cm^{-5} - cm^{-4}$) $10^{-4} = \lambda$) وعندما تسمح بالانتقالات (العلاقة 9.130) نرى أن الزمن $sec^{-1} \sim 10^7$ ولتضخيم هذا الزمن من المفضل أن نأخذ سويات طافية تكون الانتقالات منها إلى السوية الأساسية ممنوعة (أي يجب أن لا توجد انتقالات ثانية للأقطاب $A_{21}^{dip} = 0$) . وإذا فرضنا امكانية حدوث انتقالات من نوع رباعيات الأقطاب بين السويات فإنه يمكن حساب زمن الانتقال من العلاقات (9.118) و (9.130) ، حيث نجد أن :

$$\frac{1}{\tau_{sp}} = A_{21}^{\text{quadr}} \sim \left(\frac{a}{\lambda} \right)^2 \frac{ca^2}{137\lambda^3} \quad (9.132)$$

وفي المجالات الضوئية ، خاصة ($10^{-5} cm - \lambda$) يمكن تخفيض زمن الانتقالات الخاص برباعي الأقطاب إلى ثانية واحدة . ولقد صممت المضخمات الكوانтиة الحديثة وكذلك المولدات (المازرات واللازيرات) اعتمادا على خلق كثافة انشغال عكسية ، بشكل أو باخر ، ونتيجة لذلك يجب أن يحدث تضخيم أو توليد للأشعة بعد عبور الموجات الكهرومغناطيسية إلى النزرة .

ز) أسس نظرية التبدد (التشتت) . لقد وجدت نظرية الاضطراب تطبيقا لها عند دراسة تفاعل الضوء مع المادة . وجوهر المسألة هنا هو اختلاف النتائج المستخلصة بالطريقة الكوانтиة عن المستخلصة بالطريقة الكلاسيكية مع العلم أن التحقيق التجريبي كان لصالح نتائج النظرية الكوانтиة . لندرس نظرية التبدد (أي نظرية تشتت أو تناثر الضوء في وسط ما) ، ففي الأوساط العازلة التي توصف طبقا للتصورات الكلاسيكية ، بقرينة انكسار $n = \sqrt{e}$ حيث e هي نفاذية العازل (وتكون

النفاذية المغناطيسية عند مساوية الواحد $\mu = 1$ ، ومن المعلوم أنه إذا ازداد تردد الضوء العار عبر المادة تزداد قرنية الانكسار $(\frac{dn}{d\omega} > 0)$ ويسمى هذا التبدد عادي ، وأوضح مثال عليه ، هو التحليل الطيفي للضوء العادي بواسطة المعاشير الزجاجية أو الكوارتزية حيث تتحرف الأشعة البنفسجية عن الاتجاه الأساسي أكثر من الأشعة الحمراء ، أما التشتت الشاذ $(\frac{dn}{d\omega} < 0)$ فيلاحظ في مجال الترددات التي يمتصها الوسط ، ولحساب قرنية الانكسار n نستخدم العلاقة بين متوجه شدة الحقل الكهربائي E ومتوجه التحريرض H وقيمة الاستقطاب \mathcal{D} أي التالية :

$$\mathcal{D} = \epsilon E = \epsilon + 4\pi H \quad (9.133)$$

ومنه إذا اعتبرنا أن $n^2 = \epsilon$ نجد أن :

$$H = \frac{n^2 - 1}{4\pi} E \quad (9.134)$$

وهكذا نرى أنه لحساب n يجب معرفة العلاقة * بين H و E انتلافاً من التصورات المجهرية لبنيّة المادة . ولننتقل الآن إلى بناء النظرية الكوانتمية للتبدد ، ولهذا نفرض أن كل الكترونات الذرات تقع في حالة كوانتمية وحيدة k ، ولحل مسألتنا هذه نستفيد من نظرية الاضطراب لأن طاقة التفاعل مع الحقل الخارجي ، بصورة عامة ، ستكون صغيرة بالمقارنة مع طاقة ارتباط الالكترونات في الذرات . وإذا لاحظنا أن القوة الخارجية المؤثرة على الالكترون في الحالة اللانسبية (أى باهمال القوة المغناطيسية) تساوى :

$$F_x = -e_0 E_0 \cos \omega t, \quad F_y = F_z = 0$$

* ان الاستقطاب H مطبقاً لتعريفه ، هو محصلة العزم الكهربائي للذرت في وحدة الجروم .

فإننا نجد لحساب طاقة الأضطراب * العبارة التالية :

$$V' = e_0 x \mathcal{E}_0 \cos \omega t \quad (9.135)$$

وعليه نكتب معادلة شرودينجر للإلكترون كما يلى :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 - V' \right) \psi_k(t) = 0 \quad (9.136)$$

حيث H^0 الهايكونيان عند غياب الأضطراب . وإذا فرضنا أنه عندما $V' = 0$ يكون للمعادلة (9.136) حل دقيق شكله :

$$\psi_k^0(t) = \psi_k^0 e^{-(i/\hbar) E_k t} = \psi_k^0 e^{-i \omega_k t} \quad (9.137)$$

حيث ψ_k^0 و E_k تحققان المعادلة :

$$(E_k - H^0) \psi_k^0 = 0 \quad (9.138)$$

وعندئذ ، وطبقا لنظرية الأضطراب ، نبحث عن حل شكله :

$$\psi_k(t) = \psi_k^0(t) + \psi'_k(t) \quad (9.139)$$

فإذا أخذنا بعين الاعتبار المساواة :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 \right) \psi_k^0(t) = 0 \quad (9.140)$$

فإننا سنجد لحساب (ψ'_k) في التقرير الأول المعادلة التالية :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 \right) \psi'_k(t) = V' \psi_k^0(t) \quad (9.141)$$

* يمكن اعتبار الحقل الكهربائي ثابتا لأنه مستقل عن r بالنسبة للأبعاد التي هي من رتبة أبعاد الذرة .

وإذا بدلنا v بقيمها من (9.135) نجد أن :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H^0 \right) \psi'_\kappa(t) = \frac{1}{2} e_0 x \mathcal{E}_0 \Psi_\kappa^0 \{ e^{-it(\omega_\kappa - \omega)} + e^{-it(\omega_\kappa + \omega)} \}. \quad (9.142)$$

ولكى نحذف الزمن فى هذه المعادلة نبحث عن الحل $(\psi'_\kappa(t))$ بالشكل التالى :

$$\psi'_\kappa(t) = u e^{-it(\omega_\kappa - \omega)} + v e^{-it(\omega_\kappa + \omega)} \quad (9.143)$$

وعندئذ لحساب كل من u و v نحصل على المعادلين التاليتين :

$$\{ \hbar (\omega_\kappa - \omega) - H^0 \} u = \frac{1}{2} e_0 x \mathcal{E}_0 \Psi_\kappa^0 \quad (9.144)$$

$$\{ \hbar (\omega_\kappa + \omega) - H^0 \} v = \frac{1}{2} e_0 x \mathcal{E}_0 \Psi_\kappa^0 \quad (9.145)$$

ولنلاحظ أن للمعادلين الأخيرتين نفس التركيب ولهذا يكفى حساب التابع u وعندها لحساب v يلزم تبديل ω ب $-\omega$. وبما أن المعادلة (9.144) لا تحوى الزمن بشكل صريح فلحساب التابع v يمكن استخدام طريقة نظرية الاضطراب المستقرة فنبحث عن الحل بشكل نشر التوابع الخاصة للمسألة غير المضطربة ، انظر (8.8) ، أى أن :

$$u = \sum_{\kappa''} C_{\kappa''} \Psi_{\kappa''}^0 \quad (9.146)$$

حيث يحقق $\Psi_{\kappa''}^0$ المعادلة التالية :

$$(E_{\kappa''} - H^0) \Psi_{\kappa''}^0 = 0 \quad (9.147)$$

ومن المساواتين الأخيرتين نجد أن :

$$\hbar \sum_{\kappa''} C_{\kappa''} (\omega_{\kappa''} - \omega) \Psi_{\kappa''}^0 = \frac{e_0 x \mathcal{E}_0}{2} \Psi_\kappa^0 \quad (9.148)$$

حيث يعطى تردد الاشعاع بالعلاقة الآتية :

$$\omega_{\kappa\kappa''} = \frac{E_\kappa - E_{\kappa''}}{\hbar} \quad (9.149)$$

وبضرب (9.148) من اليسار بـ ψ_{κ}^0 واجراء التكامل في الفراغ كله ، نجد بعد تطبيق شروط التعامد والمعايرة على التابع الخاصة ، لحساب C_{κ} العلاقة التالية :

$$C_{\kappa'} = - \frac{e_0 \mathcal{E}_0}{2\hbar} \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} + \omega} \quad (9.150)$$

وإذا عوضنا (9.150) في (9.146) نجد التابع u :

$$u = \sum_{\kappa'} \left(- \frac{e_0 \mathcal{E}_0}{2\hbar} \right) \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} + \omega} \psi_{\kappa'}^0 \quad (9.151)$$

حيث يعطى العنصر المصفوفى $x_{\kappa'\kappa}$ بالعلاقة :

$$x_{\kappa'\kappa} = \int \psi_{\kappa'}^0 x \psi_{\kappa}^0 d^3x \quad (9.152)$$

وإذا بدلنا في (9.151) ω بـ ω - نجد أن :

$$v = \sum_{\kappa'} \left(- \frac{e_0 \mathcal{E}_0}{2\hbar} \right) \frac{x_{\kappa'\kappa}}{\omega_{\kappa'\kappa} - \omega} \psi_{\kappa'}^0 \quad (9.153)$$

أما التابع الموجى العام (1) ψ_{κ} فيكتب طبقاً لـ (9.139) و (9.143) بالشكل التالي :

$$\psi_{\kappa}(t) = e^{-i\omega_{\kappa} t} \left\{ \psi_{\kappa}^0 - \frac{e_0 \mathcal{E}_0}{\hbar} \sum_{\kappa'} \frac{x_{\kappa'\kappa} \psi_{\kappa'}^0}{\omega_{\kappa'\kappa}^2 - \omega^2} [\omega_{\kappa'\kappa} \cos \omega t - i\omega \sin \omega t] \right\} \quad (9.154)$$

وبحساب التابع الموجى (1) ψ_{κ} للالكترون في حقل خارجي من السهل حساب متجه استقطاب الوسط \mathcal{P} ، فمثلاً طبقاً للنظرية الكلاسيكية :

$$\mathcal{P}_x = \mathcal{P} = Np = -Ne_0x$$

حيث N عدد الذرات في وحدة الحجم ، ولتعويض هذه العلاقة على الحالة

الكونية ينبغي استبداله بقيمة الوسطي وعنده يكون :

$$\mathcal{P} = N \langle p \rangle = -Ne_0 \int \psi_{\kappa}^*(t) x \psi_{\kappa}(t) d^3x \quad (9.155)$$

وإذا عوضنا عن (1) بقيمها من (9.154) واقتصرنا على الحدود المتناهية في الصغر من المرتبة الأولى L^{∞} ، فإننا نجد :

$$\mathcal{P} = \frac{2Ne_0^2}{\hbar} \sum_{k'} \frac{\omega_{k'k} |x_{k'k}|^2}{\omega_{k'k}^2 - \omega^2} \mathcal{E}_0 \cos \omega t \quad (9.156)$$

وو عند استنتاج (9.156) استفدنا من العلاقة التالية :

$$\int \psi_{\kappa}^{0*} x \psi_{\kappa}^0 d^3x = \int |\psi_{\kappa}^0|^2 x d^3x = 0$$

لأن المستكمل تابع فردي . وبمقارنة (9.156) مع (9.134) ، نحصل على علاقـة التبـدد :

$$\frac{n^2 - 1}{4\pi} = \frac{2Ne_0^2}{\hbar} \sum_{\kappa'} \frac{\omega_{\kappa'\kappa} |x_{\kappa'\kappa}|^2}{\omega_{\kappa'\kappa}^2 - \omega^2} \quad (9.157)$$

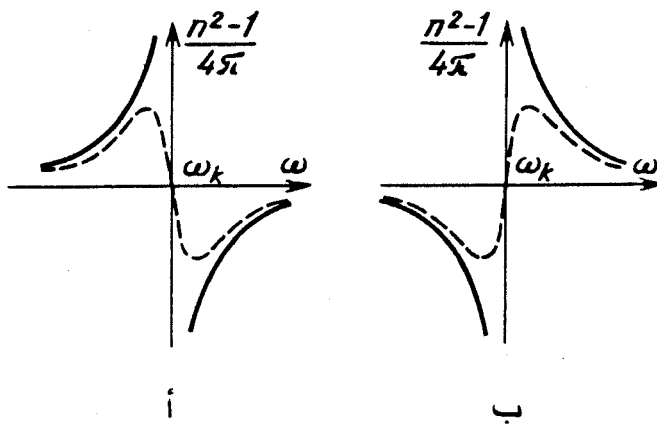
، إذا أدخلنا المتحوّل الجديد :

$$f_{\kappa' \kappa} = \frac{2m_0}{\hbar} \omega_{\kappa' \kappa} |x_{\kappa' \kappa}|^2 \quad (9.158)$$

والذى يسمى بقوة الهاز ، يمكن كتابة (9.157) بالشكل التالى :

$$\frac{n^2 - 1}{4\pi} = \frac{Ne_0^2}{m_0} \sum_{k'} \frac{f_{k'k}}{\omega_{k'k}^2 - \omega^2} \quad (9.159)$$

ونلاحظ أنه لو درسنا منذ البداية قوة الاحتكاك الشعاعي بالطريقة الكوانтинية لحصلنا على قيم محددة L_k من أجل الترددات ω القريبة من ω_0 لمنطقة التبدد الشاذ كما في الحالة الكلاسيكية ، انظر الشكل (٩ - ٢ ، أ) الخط المتقطع .



الشكل ٢٠٩ . منحنيات التبدد : (أ) التبدد الموجب ($\Delta_0 = \omega_0$) (ب) التبدد السالب ($\Delta_0 = -\omega_0$) .

ان شكل العلاقة (9.159) يذكرنا بالعلاقة الكلاسيكية ، إلا أن النتائج الكوانتية ، في الواقع ، تختلف عن الكلاسيكية ، فطبقاً للنظرية الكوانتية يكون التبدد الشاذ واقعاً في مجال الترددات الموافقة للانتقالات المسموحة وليس في مجال التردد الميكانيكي الخاص باهتزاز الالكترون ، كما ينتج من النظريات الكلاسيكية . وهذا الاستنتاج يأتي من العلاقة (9.159) نفسها حيث تلعب قوة الاهتزاز دوراً كبيراً يتعين بالعنصر المصنوف في ω_0^2 ، انظر العلاقة (9.158) ، الذي يحدد قواعد الانتقاء أى الانتقالات المسموحة . وقد أكد النتائج الكوانتية هذه العالم روجديستونسكي تجريبياً مستعملاً ما يسمى بطريقة المنعطفات أما الاختلاف الأهم بين النتائج الكوانتية والكلasicية ، هو أنه طبقاً للأولى توجد امكانية حدوث التبدد السالب ، الشكل (٢٠٩ ، ب) ، بجانب التبدد العادي الموجب ، وهو ما ليس له نظير كلاسيكي . وفي الحقيقة إذا حصل تبدد الضوء على الذرات المهيجة فيجب أن نأخذ بعين الاعتبار الحالات التي يكون فيها $E_k > E_k'$

ويتحقق بالنسبة لها ما يلى :

$$f_{\kappa' \kappa} = \frac{E_{\kappa'} - E_{\kappa}}{\hbar} < 0$$

وعندئذ تأخذ علاقة التبدد (9.159) الشكل التالي :

$$\frac{n^2 - 1}{4\pi} = - \frac{Ne_0^2}{m_0} \sum_{\kappa'} \frac{|f_{\kappa' \kappa}|}{\omega_{\kappa' \kappa}^2 - \omega^2} \quad (9.160)$$

أما منحنى التبدد المقابل فهو المنحنى المنقط على الشكل (9 - ٢، ب) وقد لاحظ التبدد السالب تجربيا العالم لادينبورج وهكذا ثبتت صحة الاستنتاج الكوانتي الأخير أيضا . ولنحسب قوة الهزاز $f_{\kappa' \kappa}$ وبالتالي نحسب التبدد في حالة الهزاز التوافقى ، فإذا لاحظنا أن العناصر المصفوفية التي لا تساوى الصفر ، انظر (9.106) ، هي التالية :

$$x_{\kappa+1, \kappa} = \sqrt{\frac{\hbar(k+1)}{2m_0\omega_0}} \quad x_{\kappa-1, \kappa} = \sqrt{\frac{\hbar\kappa}{2m_0\omega_0}} \quad (9.161)$$

وهي تلك التي تقابل التردد الكوانتي للأشاعر والتي تتطابق مع التردد الميتانيكى للاهتزاز عن طريق «الصدفة» ، أى أن :

$$\omega_{\kappa+1, \kappa} = \omega_0 \quad \omega_{\kappa-1, \kappa} = -\omega_0 \quad (9.162)$$

وبعدئذ نجد :

$$f_{\kappa+1, \kappa} = (\kappa + 1), \quad f_{\kappa-1, \kappa} = -\kappa \quad (9.163)$$

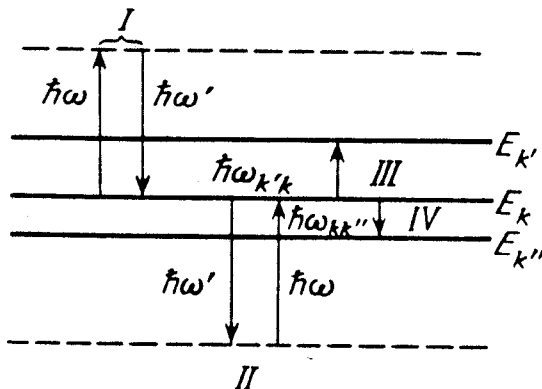
أى أن :

$$\sum_{\kappa'} f_{\kappa' \kappa} = 1 \quad (9.164)$$

ولهذا تكتب علاقة التبدد (9.159) بالشكل التالي :

$$\frac{n^2 - 1}{4\pi} = \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{\kappa + 1}{\omega_0^2 - \omega^2} - \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{\kappa}{\omega_0^2 - \omega^2} = \frac{Ne_0^2}{m_0} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2} \quad (9.165)$$

ومنه نستخلص أنه في هذه الحالة الخاصة تعطى النظريةان الكلاسيكية والكونانية نفس النتيجة لفرينة الانكسار // ، ولم تلاحظ هنا ظاهرة التبدد السالب ، وسبب ذلك أن مجال التبدد السالب ينطبق مع مجال التبدد الموجب لأن : $|\omega_{k-1,k}| = |\omega_{k+1,k}|$ وبالتالي لا يظهر التبدد السالب في حالة الهازاز التواافقى .



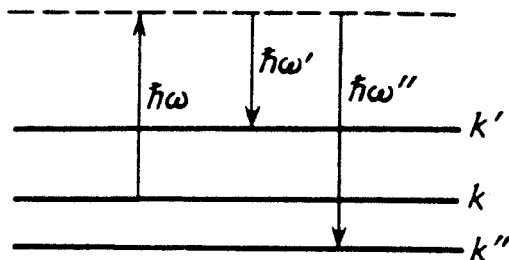
الشكل ٩ - ٣ . مخطط الطاقة لتبعد الفوتون ، حيث : $\hbar\omega$ - طاقة الفوتون الساقط و $\hbar\omega'$ - طاقة الفوتون المتبعد و I و II - التبعد المرن للفوتوون ($\hbar\omega_{k,k'} + \hbar\omega_{k,k''}$) و III و IV و V - الانقلال التسربيان ($\hbar\omega_{k,k'} - \hbar\omega_{k,k''}$ أو $\hbar\omega_{k,k''}$) .

د) التبعد التوزيعي للضوء . لنحل ظاهرة التبعد من وجہه نظر مخطط الطاقة ولذلك ندرس فوتونا يسقط على ذرة لها سويات $E_k < E_{k'}$ انظر الشكل ٩ - ٣ ، وبفرض أن $\hbar\omega = \text{طاقة هذا الفوتون}$. يعتبر تبعد هذا الفوتون ، بصورة عامة ، تأثيرا من الدرجة الثانية ويمكن أن يحدث بأحد الشكلين التاليين :

- ١ - يحدث أولا امتصاص للفوتون الوارد (وعندئذ ينتقل الالكترون ، الواقع في اللحظة الابتدائية على السوية k ، إلى حالة بينية قد تكون ممنوعة * (/ على الشكل ٩ - ٣) ثم اصدار الفوتون المتبعد .

* بعبارة أدق قد يخالف قانون مصونية الطاقة في الحالات بينية لكنه يتحقق في النتيجة النهائية .

٢ - في البدء تطلق الذرة فوتونا (II على الشكل ٩ - ٣) ثم يحدث امتصاص الفوتون الوارد ، وإذا عاد الالكترون بعد ذلك إلى موضعه السابق ، وطبقا لقانون مصونية الطاقة ، سيساوى تردد (تواتر) الفوتون المتبدد تواتر الفوتون الساقط ω' وقد يحدث أن لا ينتقل الالكترون من الحالة الбинية إلى السوية البدائية k بل إلى السوية k' الواقعة إلى الأعلى من k أو إلى k'' الواقعة إلى الأسفل من k ، الشكل (٩ - ٤) ، وعندئذ لن يساوى



الشكل ٩ - ٤ . التبديل التزريعي للضوء ، حيث : $\hbar\omega$ - طاقة الفوتون الساقط و $\hbar\omega'$ و $\hbar\omega''$ - طاقة الفوتونين المتبددين المقابلين لخطوط سوكس ، وخطوط سوكس ، المصادة .

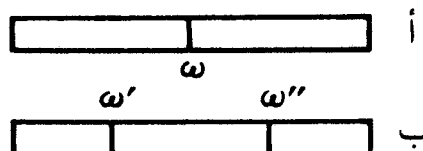
تواتر الضوء المتبدد (ω' أو ω'') ، تواتر الضوء الوارد فيقال أنه حدث تبديل تزريعي للضوء أو ما يسمى بظاهرة رامان لأن أول من اكتشفها في السوائل هما العالمان الهنديان رامان وكريشنان ، أما في الأجسام الصلبة فقد اكتشفها الفيزيائيان السوفيتيان لانسيبيرغ وماندل شتام في عام ١٩٢٨ . وأن تواتر الفوتون في ظاهرة رامان يمكن أن يكون أكبر أو أصغر من تواتر الضوء الوارد كما يبدو من الشكل ٩ - ٤ ، ففي الحالة الأولى تقابل الخطوط :

$$\omega' = \omega - \omega_{k'k} < \omega \quad (9.166)$$

* عند حدوث الرنين (التجارب) $\omega' = \omega$ فـ تنتهي الفوتونات وقد تتبدل ، أما الكترونات الذرة فـ تنتقل قسرياً ويتحدد احتمال الانتقالات القسرية بواسطة معامل اينشتين B_{II} (III على الشكل ٣ - ٩) وكذلك يمكن للعقل الخارجي أن يقوى الانتقالات من الأعلى إلى الأسفل ، وعندئذ يظهر اشعاع قسري بجانب التلقائي يتتناسب طريرياً مع B_{II} (IV على الشكل ٣ - ٩) .

المسمة بخطوط ستوكس (يحدث الانزياح باتجاه الجزء ، الأحمر ، من الطيف) ، تهيج الذرة لأنها بنتيجة التبدد تبدو في حالة أعلى للطاقة ، أما في الحالة الأخرى فيتولد ما يسمى بخطوط ستوكس المضادة (يحدث الانزياح باتجاه الجزء ، البنفسجي ، من الطيف)

$$\omega'' = \omega + \omega_{KK''} > \omega. \quad (9.166a)$$



الشكل ٩ - ٥ . توضع الترددات الجزيئية على تردد الضوء الساقط : (أ) الخط الطيفي ω باهتمال الاهتزازات الجزيئية ؛ (ب) انزياح الخط الطيفي الناتج عن الاهتزازات الجزيئية : $\omega'' = \omega + \omega_{KK''}$ ؛ $\omega''' = \omega - \omega_{KK''}$.

والتي تظهر فقط عندما يتبدد الضوء على الذرات المتهيجية (الشكل ٩ - ٥) ويلعب التبدد التوزيعي دورا هاما عند دراسة بنية الجزيئات لأن الأطيف الدورانية والاهتزازية تقع في أعماق منطقة تحت الحمراء ولهذا يصعب كشفها . وبراسة التبدد التوزيعي يمكن تحليل الضوء المرئي وطيف الجزيئات بتغيير التواتر نتيجة للتبدد فقط .

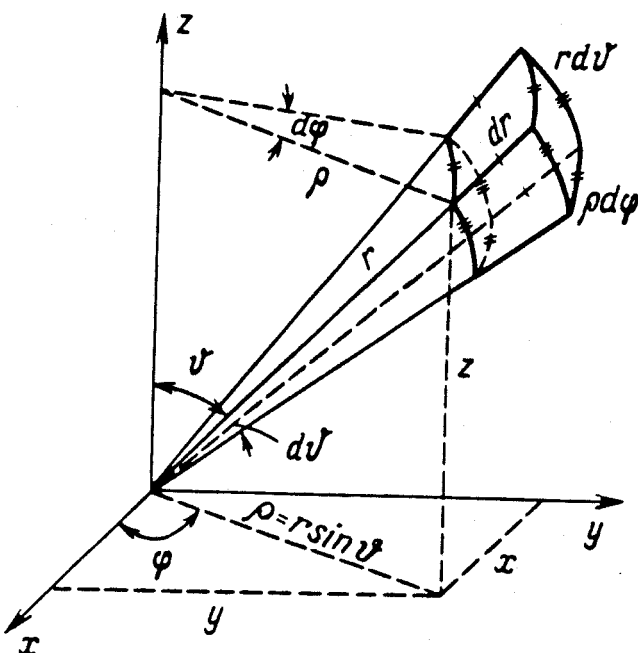
البند ١٠ - النظرية العامة لحركة الجسم في الحقل المركزي المتناظر

تعتبر حركة الجسم في الحقل المركزي المتناظر من المسائل الأساسية في الميكانيكا الكوانتمية وعلى أساسها تبني النظرية الكوانتمية لذرة الهيدروجين والذرات متعددة الألكترونات ونظرية التبدد . وخلاصة القول : أن ارتباط التابع الموجي للجسم بالزاوية الكروية في الحقل المركزي المتناظر لا يتعلق بشكل التابع الكموني ولهذا تتطبق نتائج دراسة القسم الزاوي من التابع الموجي (التابع الكروية) على أي حركة في الحقل المركزي .

أ) معادلة شرودينجر في الاحداثيات المنحنية المتعامدة . لا تتعلق الطاقة الكامنة (V) في الحقل المركزي المتناظر إلا ببعد الجسيم عن نقطة ثابتة تسمى مركز القوى . لنضع مركز الاحداثيات في مركز القوى ولنأخذ الاحداثيات الكروية r ، θ ، φ المرتبطة بالاحداثيات الديكارتية x ، y ، z (الشكل ١٠ - ١) بالعلاقات :

$$x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta$$

$$(0 \leq r < \infty, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi) \quad (10.1)$$



الشكل ١٠ - ١ . الجملة المتعامدة في الاحداثيات الكروية .

يتم حل معادلة شرودينجر لجسيم يتحرك في حقل (١) مركزي متناظر ، في الاحداثيات الكروية ، بطريقة فصل المتغيرات وفي الحالة الخاصة الهامة

عندما يكون الحقل كولونياً لوصف التفاعل بين نواة شحنتها ze_0 والكترون شحنته $-e = e_0$ يكون

$$V(r) = -\frac{ze_0^2}{r} \quad (10.2)$$

ويمكن حل هذه المسألة بطريقة فصل المتغيرات (المتحولات) أيضاً في الأحداثيات القطعية التالية: ξ , η , φ حيث:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{\xi\eta} \cos \varphi, \quad y = \sqrt{\xi\eta} \sin \varphi, \quad z = \frac{1}{2}(\xi - \eta) \\ r &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{1}{2}(\xi + \eta) \end{aligned} \quad (10.3)$$

أى أن

$$\begin{aligned} \xi &= r + z, \quad \eta = r - z, \quad \varphi = \arctan \frac{y}{x} \\ (0 \leq \xi < \infty, \quad 0 \leq \eta < \infty, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi) \end{aligned} \quad (10.4)$$

ولندرس أولاً الشكل العام لمعادلة شرودينجر في جملة أحداثيات متعامدة اختيارية (q_1 و q_2 و q_3) عندما يكون الاتجاه المتعلق بتغير عنصري لأحد الأحداثيات متعاماً مع الاتجاهين الآخرين للأحداثيين الباقيين، أما المتجه القطرى r فيكون تابعاً لهذه الأحداثيات أى (q_1, q_2, q_3) r وإذا كتبنا المتجه القطرى في الأحداثيات الديكارتية:

$$r = j_1 x + j_2 y + j_3 z \quad (10.5)$$

واعتبرنا أن الاتجاهات ($n = 1, 2, 3$) j_n تبقى ثابتة فمن السهل الحصول على العلاقة التالية:

$$\frac{dr}{dq_j} = j_1 \frac{\partial x}{\partial q_j} + j_2 \frac{\partial y}{\partial q_j} + j_3 \frac{\partial z}{\partial q_j} \quad (10.6)$$

أى أن :

$$\left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial q_1} \right| = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial q_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial q_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial q_1} \right)^2} = H_1 \quad (10.7)$$

وعندئذ نرى أن تفاضل الطول العنصري l يساوى :

$$dl_1 = H_1 dq_1 \quad (10.8)$$

أى أن مركبة التدرج على الاتجاه l تكون :

$$\frac{\partial \psi}{\partial l_1} = \frac{\partial \psi}{H_1 \partial q_1} \quad (10.9)$$

وعندئذ نكتب عنصر الحجم في جملة الاحداثيات المتعامدة بالشكل التالي :

$$d^3x = dl_1 dl_2 dl_3 = H_1 H_2 H_3 dq_1 dq_2 dq_3 \quad (10.10)$$

والحصول على الابلاسيان نكتب عبارة تباعد منتجه ما B في الاحداثيات

$$q_1, q_2, q_3$$

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \mathbf{B} &= \lim_{S \rightarrow 0} \frac{\oint (\mathbf{B} d\mathbf{S})}{d^3x} = \\ &= \frac{\frac{\partial}{\partial q_1} B_1 dq_1 dS_1 + \frac{\partial}{\partial q_2} B_2 dq_2 dS_2 + \frac{\partial}{\partial q_3} B_3 dq_3 dS_3}{H_1 H_2 H_3 dq_1 dq_2 dq_3} \end{aligned} \quad (10.11)$$

حيث :

$$\begin{aligned} dS_1 &= dl_2 dl_3 = H_2 H_3 dq_2 dq_3 \\ dS_2 &= dl_3 dl_1 = H_3 H_1 dq_3 dq_1 \\ dS_3 &= dl_1 dl_2 = H_1 H_2 dq_1 dq_2 \end{aligned} \quad (10.12)$$

وبعد أن نفترض في (10.11) أن $\mathbf{B} = \operatorname{grad} \psi$ نجد أن مؤثر لابلاس :

$$\nabla^2 \psi = \operatorname{div} \operatorname{grad} \psi \quad (10.13)$$

يكتب بالشكل التالي :

$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{H_1 H_2 H_3} \left\{ \frac{\partial}{\partial q_1} \frac{H_2 H_3}{H_1} \frac{\partial \psi}{\partial q_1} + \frac{\partial}{\partial q_2} \frac{H_3 H_1}{H_2} \frac{\partial \psi}{\partial q_2} + \frac{\partial}{\partial q_3} \frac{H_1 H_2}{H_3} \frac{\partial \psi}{\partial q_3} \right\} \quad (10.14)$$

وعندما نأخذ الاحداثيات الديكارتية $q_1 = x, q_2 = y, q_3 = z$ ، التي تعطى $H_1 = H_2 = H_3 = 1$ يكون :

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

وفي الاحداثيات الكروية ، انظر الشكل ١٠ - ١ ، حيث يكون $q_1 = r$ و $q_2 = \theta$ و $q_3 = \varphi$ نجد طبقاً لـ (10.1) و (10.8) أن :

$$H_r = 1, \quad H_\theta = r, \quad H_\varphi = r \sin \theta$$

ومن الشكل نفسه نلاحظ أن اتجاهات تزايادات الاحداثيات متعامدة مثنى مثنى أي أن المجموعة التالية :

$$dl_1 = H_1 dr, \quad dl_2 = H_2 d\theta, \quad dl_3 = H_3 d\varphi$$

تكون متعامدة . وعلى أساس ما سبق نحسب عناصر الحجم واللابلاسيان في الاحداثيات الكروية :

$$\begin{aligned} d^3x &= r^2 dr \sin \theta d\theta d\varphi \\ \nabla^2 &= \nabla_r^2 + \frac{1}{r^2} \nabla_{\theta, \varphi}^2 = \\ &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right] \quad (10.15) \end{aligned}$$

أما في الاحداثيات القطعية (المتعامدة) :

$$\begin{aligned} q_1 &= \xi, \quad q_2 = \eta, \quad q_3 = \varphi \\ H_\xi &= \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{\eta}{\xi}}, \quad H_\eta = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{\xi}{\eta}}, \quad H_\varphi = \sqrt{\xi \eta} \end{aligned}$$

فنجد أن :

$$d^3x = \frac{1}{4} (\xi + \eta) d\xi d\eta d\varphi,$$

$$\nabla^2 = \nabla_\xi^2 + \nabla_\eta^2 + \nabla_\varphi^2 = \frac{4}{\xi + \eta} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\eta \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \right] + \frac{1}{\xi \eta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \quad (10.16)$$

ب) التوابع الكروية . لنحل الآن معادلة شرودينجر التالية :

$$\nabla^2 \psi + k^2(r) \psi = 0 \quad (10.17)$$

في الأحداثيات الكروية ، بعد أن نفترض في (10.17) أن :

$$k^2(r) = \frac{2m_0}{\hbar^2} (E - V(r)) \quad (10.18)$$

أما الالبلاسيان فهو معرف بالعلاقة (10.15) ، وعليه يجب حل معادلة شرودينجر بطريقة فصل المتغيرات ، فنفرض أن :

$$\psi = R(r) Y(\theta, \varphi) \quad (10.19)$$

ونضرب المعادلة الأساسية بـ $\left(\frac{r^2}{R Y}\right)$ فنجد أن :

$$\frac{r^2 \nabla_r^2 R}{R} + r^2 k^2 = - \frac{\nabla_{\theta, \varphi}^2 Y}{Y} \quad (10.20)$$

وبما أن الطرف الأيسر يتعلق فقط بـ r والأيمن بـ θ, φ فلا يمكن أن تتحقق المساواة السابقة إلا عندما يساوى كل من الطرفين مقدارا معينا λ يسمى بثابت الفصل . وهكذا نحصل على المعادلتين المقابلتين لكل من القسمين القطري والزاوي التاليتين :

$$\nabla_r^2 R + \left(k^2 - \frac{\lambda}{r^2}\right) R = 0 \quad (10.21)$$

$$\nabla_{\theta, \varphi}^2 Y + \lambda Y = 0 \quad (10.22)$$

ومن المهم أن المعادلة لا تحتوى على r ولا تتعلق بشكل التابع الكمونى λ ولهذا ينطبق حلها على كل الحركات في أي حقل مركزى ، كما برهنا ذلك في بداية هذا البند . لنفرض الآن أن :

$$Y = \Theta(\theta) \Phi(\varphi) \quad (10.23)$$

ولنحصل التابع الكروي $(\theta, \varphi) Y$ بالزاويتين θ و φ فنجد لكل من التابعين $(\theta) \Theta$ و $(\varphi) \Phi$ المعادلتين التاليتين :

$$\nabla_{\theta}^2 \Theta + \left(\lambda - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0 \quad (10.24)$$

$$\nabla_{\phi}^2 \Phi + m^2 \Phi = 0 \quad (10.25)$$

حيث m^2 - ثابت الفصل ، مع العلم أننا رمزنا بـ ∇^2 و ∇_{ϕ} للمقادير :

$$\nabla_{\theta}^2 = \frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d}{d\theta} \right) \quad (10.26)$$

$$\nabla_{\phi}^2 = \frac{d^2}{d\phi^2} \quad (10.27)$$

واستبدلنا المشتقات الجزئية بمشتقات كلية باعتبار أن كلا من التابعين Θ و Φ يتعلق بمحول واحد . وهكذا نحصل على المعادلات الثلاث : (10.21) و (10.25) و (10.24) لحساب القيم الخاصة للطاقة E والتوابع الخاصة المقابلة لها ψ ، وإذا كانت المعادلة الأخيرة تحوى على وسيط واحد فإن الأولى والثانية تحتوى وسيطين فقط (انظر فيما بعد المعادلة (10.40) . وبما أنه يمكن حساب القيم الخاصة لوسيط واحد عند حل معادلة واحدة فيجب أن نبدأ بحل المسألة ككل بحل المعادلة (10.25) ومن ثم بمعرفة m^2 ننتقل إلى حل المعادلة (10.24) وأخيرا نحل المعادلة (10.21) لحساب التابع القطرى ، أما لحساب ثابت المعايرة فيمكن استخدام العلاقة :

$$\int \psi \cdot \psi d^3x = \int_0^{\infty} R^* R r^2 dr \int_0^{\pi} \Theta^* \Theta \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} \Phi^* \Phi d\phi$$

ومنها نلاحظ إمكانية اجراء اجراء عملية المعايرة لكل من التابع السابقة على حدة :

$$\int_0^{\infty} R^* R r^2 dr = 1 \quad (10.28)$$

$$\int_0^{\pi} \Theta^* \Theta \sin \theta d\theta = 1 \quad (10.29)$$

$$\int_0^{2\pi} \Phi^* \Phi d\phi = 1 \quad (10.30)$$

ومن الممكن التعبير عن التابع السمعى ، انظر (10.25) ، اما بالشكل التالى :

$$\Phi = Ce^{im\varphi} \quad (10.31)$$

أو :

$$\Phi = A \cos(m\varphi + \varphi_0) \quad (10.32)$$

ولكل من هذين الحلين تفسير فيزيائى مختلف ، فبينما يمثل الأول (10.31) موجة تتحرك على محيط الدائرة توافق مثلا دوران الالكترون المنتظم ، نرى أن الحل الثانى (10.32) يمثل موجة مستقرة توافق مثلا اهتزاز الالكترون على قوس معين . ولکى يصف التابع Φ دوران الالكترون حول النواة ينبغى اختيار الحل بشكل أمواج متحركة (10.31) . وبما أن الحل الثانى مناسب مع $e^{-im\varphi}$. لذا يمكن الحصول عليه بتبدل $m \rightarrow -m$ - ولهذا نستطيع حتى فى الحالة العامة ، اختيار الحل بالشكل التالى :

$$\Phi = Ce^{im\varphi} \quad (10.33)$$

مع العلم أن m يمكن أن تأخذ قيمًا موجبة و سالبة . فإذا اعتبرنا أن التابع (Φ) وحيد القيمة فينبغي أن نطبق عليه شرط الدورية التالى :

$$\Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi) \quad (10.34)$$

ومنه نجد أن :

$$e^{2im\pi} = 1$$

وهكذا نرى أن المقدار m المسمى بالعدد الكوانتمي المغناطيسي يمكن أن يأخذ القيم التالية :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \quad (10.35)$$

ومن شرط المعايرة (10.30) نجد أن $C = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$. ومن السهل البرهان بالحساب المباشر أن التابع :

$$\Phi_m = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\varphi} \quad (10.36)$$

تحقق شرط التعامد والمعاييرة

$$\int_0^{2\pi} \Phi_{m'}^* \Phi_m d\varphi = \delta_{mm'}$$

وبما أن القيم الخاصة m أصبحت معروفة وكذلك التابع الموجي المتعلق بالزاوية السمعية φ فيمكن البدء بحل المعادلة (10.24) ، وبإدخال المتغير الجديد :

$$x = \cos \theta \quad (10.37)$$

وبالرمز لعملية الاشتغال بفتحة ، فإننا نحصل بدلا عن (10.24) على المعادلة :

$$[(1 - x^2) \Theta']' + \left(\lambda - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) \Theta = 0 \quad (10.38)$$

وبسهولة نرى أن لهذه المعادلة نقطتين شاذتين عندما $x = \pm 1$ ، ينتهي فيها أحد العوامل إلى اللانهاية ، ولتجنب هذا التباعد سنبحث عن الحل Θ بالشكل التالي :

$$\Theta = (1 - x^2)^{s/2} u \quad (10.39)$$

وإذا عوضنا (10.39) في (10.38) واختصرنا $(s^2 - 1)$ من المساواة الناتجة نجد أن :

$$(1 - x^2) u'' - 2x(s+1) u' + \left[\lambda - s^2 - s + \frac{s^2 - m^2}{1 - x^2} \right] u = 0 \quad (10.40)$$

ونستطيع أن نتجنب الشذوذ في الحد الأخير إذا فرضنا :

$$s = \pm |m|$$

ويتحقق الحال المقابلان لقيمتى s المعادلة التفاضلية نفسها طالما أن المعادلة

الأساسية (10.38) تتعلق بـ m^2 فقط ، وبالتالي يمكن لهذين الحلتين أن يختلفا بمضروب ثابت فقط أى أن :

$$\Theta(|m|) = A\Theta(-|m|) \quad (10.41)$$

وباعتبار صحة العلاقة الأخيرة ، سنبحث عن حل (10.40) عندما

$$s = m \geq 0 \quad (10.42)$$

وبحكم (10.41) يتعمم هذا الحل آلياً على قيم m السالبة ، وطبقاً للشرط (10.42) تأخذ المعادلة (10.40) الشكل التالي :

$$(1 - x^2)u'' - 2x(m + 1)u' + (\lambda - m(m + 1))u = 0 \quad (10.43)$$

وبما أنه ليس للمعادلة الأخيرة أى شذوذ فيمكن تمثيل حلها بشكل سلسلة :

$$u = \sum_{\kappa=0} a_{\kappa} x^{\kappa} \quad (10.44)$$

وعند التعويض في (10.43) نجد أن

$$\sum_{\kappa=0} \{ \kappa(\kappa - 1)a_{\kappa}x^{\kappa-2} + [\lambda - (\kappa + m)(\kappa + m + 1)]a_{\kappa}x^{\kappa} \} = 0$$

وبتجميع الحدود التي لها نفس الأس نحصل على المساواة التالية :

$$\sum_{\kappa=0} \{ (\kappa + 2)(\kappa + 1)a_{\kappa+2} + [\lambda - (\kappa + m)(\kappa + m + 1)]a_{\kappa} \} x^{\kappa} = 0.$$

ومنها نجد العلاقة التكرارية :

$$(\kappa + 2)(\kappa + 1)a_{\kappa+2} = -[\lambda - (\kappa + m)(\kappa + m + 1)]a_{\kappa} \quad (10.45)$$

التي تعطى كل عوامل السلسلة (10.44) . وبما أن العوامل a_{κ} ترتبط فقط بالعوامل $a_{\kappa+2}$ فالتابع « سيكون إما زوجياً أو فردياً حسب فردية أو زوجية الحد الأعلى في السلسلة ، فإذا اشترطنا أن تكون السلسلة (10.44) محدودة بحد أعظمي ترتيبه $q = k$ ، أى أن يكون كثير حدود من المرتبة q ، فيجب أن يتحقق الشرط

$$a_{q+2} = 0, \quad a_q \neq 0$$

ومن هنا وطبقاً لـ (10.45) نحصل على :

$$\lambda = (q + m)(q + m + 1) \quad (10.46)$$

حيث :

$$q = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (10.47)$$

أى أنها تهادى تلك الدرجة التى قطعنا السلسلة عنها . وبإدخال العدد الكوانتى المدارى / :

$$l = q + m \quad (10.48)$$

نرى أنه يأخذ القيم التالية :

$$l = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (10.49)$$

لأن q و m تأخذان قيمها موجبة وصحيحة فقط ، وكذلك نلاحظ من (10.48) أن :

$$l \geq m \quad (10.50)$$

وإذا اعتربنا صحة (10.48) و (10.46) نرى أن :

$$\lambda = l(l + 1) \quad (10.51)$$

وأن المعادلة (10.40) تصبح :

$$(1 - x^2) u'' - 2x(m + 1) u' + [l(l + 1) - m(m + 1)] u = 0 \quad (10.52)$$

حيث :

$$u = a_{l-m} x^{l-m} + a_{l-m-2} x^{l-m-2} + \dots + \begin{cases} a_0 \\ a_1 x \end{cases} \quad (10.53)$$

ولن نعبر عن العوامل a_k بدلالة a_{k+2} بواسطة العلاقة التكرارية (10.45) بل سنكتب مباشرة الحل بشكل مغلق ، ولهذا نأخذ التابع :

$$v = (x^2 - 1)^l \quad (10.54)$$

المحقق للمعادلة :

$$(1 - x^2) v' + 2xlv = 0 \quad (10.55)$$

والتي من السهل التتحقق منها بأخذ المشتق الأول v' بالنسبة إلى x وبتفاضل (10.55) حسب دستور ليينتز $(l + m + 1)$ مرة ، انظر (7.34) ، بعد أن نفترض أن :

$$v^{(l+m)} \equiv \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2 - 1)^l = u_1 \quad (10.56)$$

نجد المعادلة التي يحققها التابع u ، أي أن :

$$(1 - x^2) u'' - 2x(m + l) u' + [l(l + 1) - m(m + 1)] u_1 = 0 \quad (10.57)$$

والتي تتطابق مع المعادلة (10.52) التي يحققها التابع u ، وبالتالي يجب أن يتناصف التابعين u و u_1 مع بعضهما ، أي أن :

$$u = \text{const } u_1 \quad (10.58)$$

وبما أننا لم نعين ثابت المعايرة للتابع θ حتى الآن فيمكن اعتبار أن الثابت في (10.58) يساوى $\frac{1}{2^{l+1}}$ وذلك لكي يتحول الأخير عندما $m = 0$ إلى كثير حدود ليجاندر التالي :

$$P_l(x) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l (x^2 - 1)^l}{dx^l} \quad (10.59)$$

وهكذا يكون

$$u = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2 - 1)^l$$

ومنه وبواسطة (10.39) نحسب التابع θ فنجد أن :

$$\Theta_l^m = C_l^m P_l^m(x) \quad (10.60)$$

حيث P_l^m هو كثير حدود ليجاندر الموحد المعرف بالعلاقة التالية :

$$P_l^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} \left[\frac{(x^2-1)^l}{2^l l!} \right] \quad (10.61)$$

أما C_l^m فهو مضروب المعايرة .

وسيكون الحل الثاني لـ (10.38) عندما $(1+x)^l = \lambda$ متناسباً مع التابع :

$$Q_l^m = (-1)^m (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} Q_l(x) \quad (10.61a)$$

حيث $Q_l(x)$ هو التابع ليجاندر من النوع الثاني يعطى بالعلاقة

$$Q_l(x) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{P_l(y) dy}{x-y} = \frac{1}{2} P_l(x) \ln \frac{1+x}{1-x} - W_{l-1}(x) \quad (10.61b)$$

و $W_l(x)$ هو كثير حدود درجه $l-1$ (مع تحقق الشرط $W_l(0) = 0$) وليس فيه أى تباعد . وبما أن الحد الأول في الطرف الأيمن من المساواة (10.61a) يباعد التابع $Q_l^m(x)$ في نقطتين الشائعتين ($x = \pm 1$) فيجب اهمال هذا الحل كحل لمعادلة شروبنجر .

وبالرغم من أننا حصلنا على العبارة (10.61) من أجل قيم m الموجبة إلا أنه يمكن تعديمها بصورة آلية على قيم m السالبة حسب العلاقة المعروفة :

$$P_l^m(x) = (-1)^m \frac{(l+m)!}{(l-m)!} P_l^{-m}(x) \quad (10.62)$$

وابرهان هذه العلاقة نكتبه بلاحظة (10.61) بالشكل التالي :

$$(l-|m|)! (x^2-1)^{|m|} \frac{d^{l+|m|}}{dx^{l+|m|}} (x^2-1)^l = (l+|m|)! \frac{d^{l-|m|}}{dx^{l-|m|}} (x^2-1)^l \quad (10.63)$$

و بما أن P_l^m ترتبط بـ P_l^{-m} بشكل خطى ، انظر (10.41) إذن يكفى البرهان على أن المعاملين أمام أعلى أنس x منطبقان في كل من طرفي (10.63) أى أن :

$$(l-|m|)! x^{2|m|} \frac{d^{l+|m|} x^{2l}}{dx^{l+|m|}} = (l+|m|)! \frac{d^{l-|m|}}{dx^{l-|m|}} x^{2l}$$

ويسهل التتحقق من ذلك إذا لاحظنا أن :

$$\frac{d^\kappa x^n}{dx^\kappa} = \begin{cases} \frac{n!}{(n-\kappa)!} x^{n-\kappa} & ; \quad \kappa \leq n \\ 0 & ; \quad \kappa > n \end{cases}$$

ومن (10.61) و (10.62) يمكن معرفة مجال تغير العدد الكوارنتي m بشكل نهائي :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l \quad (10.64)$$

وهذا ينبع من تلك الحقيقة التي تؤكد انعدام P^m عندما $|m| > l$ ، ويمكن حساب المعامل C_l^m من شرط المعايرة :

$$\int_0^\pi \Theta_l^m \Theta_l^m \sin \vartheta d\vartheta = \int_{-l}^l \Theta_l^m(x) \Theta_l^m(x) dx = 1$$

وذلك بتبديل الحل (10.60) فيها وملحوظة (10.62) أى ان :

$$\frac{(-1)^m (l+m)!}{(2^l l!)^2 (l-m)!} |C_l^m|^2 \int_{-l}^l \left[\frac{d^{l-m}}{dx^{l-m}} (x^2 - 1)^l \right] \left[\frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2 - 1)^l \right] dx = 1$$

وبتبديل عملية الاشتقاق من الحد الثاني على الحد الأول ($l+m$) مرة واجراء التكامل الأخير ($l+m$) مرة بالتجزئة نجد أن :

$$\frac{1}{(2^l l!)^2} \frac{(l+m)!}{(l-m)!} |C_l^m|^2 \int_{-l}^{+l} (1-x^2)^l \frac{d^{2l}}{dx^{2l}} (x^2 - 1)^l dx = 1$$

وإذا اعتربنا المساواة التالية :

$$\frac{d^{2l}}{dx^{2l}} x^n = \begin{cases} 2l! & (n=2l) \\ 0 & (n < 2l) \end{cases}$$

صحيحة وأخذنا بنظر الاعتبار العلاقة التالية :

$$\int_{-l}^{+l} (1-x^2)^l dx = \frac{(l!)^2 2^{2l+1}}{(2l+1)!}$$

نجد أن :

$$C_l^m = \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{2(l+m)!}} \quad (10.65)$$

وعندئذ يكون :

$$\Theta_l^m = \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{2(l+m)!}} P_l^m(x) \quad (10.66)$$

أما التوابع الكروية γ_l^m المحققة للمعادلة (10.22) فتكتب طبقاً لـ (10.23) و (10.36) و (10.66) بالشكل التالي :

$$\gamma_l^m(\theta, \varphi) = \Theta_l^m \Phi_m = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(\cos \theta) e^{im\varphi} \quad (10.67)$$

بينما يكتب شرط التعلamed والمعايرة للتوابع الكروية بالشكل :

$$\oint (Y_{l'}^{m'})^* Y_l^m d\Omega = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (10.68)$$

ولبرهان الشرط (10.68) ينبغي تبديل التوابع الكروية بقيمتها من (10.67) وعندئذ من السهل أن نحصل عند الاستكمال بالنسبة $\int d\Omega$ على العلاقة التالية :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(m-m')\varphi} d\varphi = \delta_{mm'}$$

وينبغي أن نجعل $m' = m$ عند التكامل بالنسبة $\int d\varphi$ في كثير حدود ليجاندر وعندئذ يمكن أن نضع ، حتى في الحالة العامة ، أن $\int d\Omega = 1$. أما عندما $m' = l$ فقد درسناها منذ قليل عند حساب ثابت المعايرة وباتباع أسلوب مشابه عندما $m' = l$ ، من السهل البرهان أن تبديل المشتقفات من التابع ذي الوسيط $m + l$ إلى التابع ذي الوسيط $m - l$ يؤدي إلى انعدام التكامل (10.68) . و عليه نستطيع كتابة التابع الكروي (10.67) بواسطة العلاقة (10.62) بالشكل التالي :

$$Y_l^m(\theta, \varphi) = a_m \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{4\pi(l+|m|)!}} P_l^{|m|}(\cos \theta) e^{im\varphi} \quad (10.67a)$$

حيث :

$$a_m = \begin{cases} 1 & , m \geq 0 \\ (-1)^m & , m < 0 \end{cases} \quad (10.67b)$$

مع ملاحظة أن كثيرا من المؤلفين يعتبرون $1 = a_0$. وفي هذا المجال نقول أنه عندما تحصر المسألة بحساب التوابع الكروية المحققة لشرط التعامد والمعاييرة (10.68) وحده، يكون كلا الحللين متطابقين تماما طالما أن $1 = a_0$. أما عندما يكون من الضروري استخدام العلاقة التكرارية بين التوابع الكروية المختلفة بالعدد الكوانتي m ، انظر العلاقتين (11.17) و (11.18) ، فمثلا عند حساب قواعد الانتقاء (الاصطفاء) للدوران أو في النظرية النسبية للقوى المركزية فينبع اعتبار قيمة a_m كما وردت في (10.67b). ولنحسب أخيرا زوجية التابع الكروي أي سلوكيته عند عكس الفراغ ، الذي ينتج عند تغيير الاحداثيات الديكارتية الثلاثة . أي عندما يحدث التحويل التالي :

$$\varphi \rightarrow \pi + \varphi, \theta \rightarrow \pi - \theta, \cos \theta \rightarrow -\cos \theta$$

كما ويتبين من (10.61) في هذه الحالة أن :

$$\begin{aligned} P_l^m(x) &\rightarrow P_l^m(-x) = (-1)^{l+m} P_l^m(x) \\ e^{im\varphi} &\rightarrow e^{im\varphi} e^{im\theta} = (-1)^m e^{im\varphi} \end{aligned}$$

ولهذا سيتغير التابع الكروي عند عكس الفراغ حسب القانون التالي :

$$Y_l^m(\theta, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} C_l^m P_l^m(x) e^{im\varphi} \rightarrow (-1)^l Y_l^m(\theta, \varphi)$$

ومن هنا نرى أن العدد الكوانتي المداري / يميز زوجية التابع الكروي . فمن أجل / الزوجية سيكون التابع الكروي زوجيا (لا يغير اشارته عند تغيير الفراغ) وسيكون فريدا عندما يكون / عددا فريدا (أي يغير اشارته إلى عكسها عند عكس الفراغ) .

ج) المعنى الفيزيائى للعددين الكوانتيين m و λ وعزم كمية الحركة .

لقد رأينا سابقاً أن العدد الكوانتى λ يرتبط بالقيمة الخاصة $\lambda = \hbar/(1+1)$ للمؤثر $\nabla_{\theta,\phi}^2$ ، انظر (10.22) و (10.51) ، الذى يدخل فى العبارة الكوانتية

التأثيرية لنابع هاملتون (أى فى الهاamilتونيان) :

$$H = -\frac{\hbar^2 \nabla^2}{2m_0} + V(r) = -\frac{\hbar^2 \nabla_r^2}{2m_0} - \frac{\hbar^2 \nabla_{\theta,\phi}^2}{2m_0 r^2} + V(r) \quad (10.69)$$

فإذا قارنا الهاamilتونيان الأخير مع العبارة الكلاسيكية لنابع هاملتون

$$H = \frac{m_0 v^2}{2} + V(r) = \frac{p_r^2}{2m_0} + \frac{L^2}{2m_0 r^2} + V(r) \quad (10.70)$$

حيث $v = p_r/m_0 r$ ، $p_r = m_0 r \dot{\phi}$ نجد أن المؤثر $\hbar^2 \nabla_{\theta,\phi}^2$ يقابل مربع عزم الاندفاع L^2 فى الحالة الكلاسيكية ، أما المؤثر $\hbar^2 \nabla_r^2$ فيقابل مربع الاندفاع القطرى p_r^2 . ولندرس بالتفصيل هذا التقابل ، من المعلوم فى الميكانيكا الكلاسيكية أن عزم الاندفاع L يعرف بالعلاقة التالية :

$$L = [rp] \quad (10.71)$$

ونشير بالمناسبة أنه إذا كان $[rF] = M$ عزم القوى الخارجية F فإن تغير L مع الزمن سيكون خاصاً لقانون التالي :

$$\frac{dL}{dt} = M \quad (10.72)$$

وعندما تكون القوى مركزية ($F \parallel r$) ينعدم عزم القوى الخارجية M وبالتالي نجد أن :

$$L = \text{const.}$$

ويعرف هذا القانون فى الميكانيكا الكلاسيكية بقانون مصونية كمية الحركة ، فيما يسمى فى مسألة كبلر بقانون مصونية السرعة القطاعية . ولتعتيم الصيغة التقليدية لكمية الحركة على الحالة الكوانتية يجب أن تتغير كمية

الحركة التقليدية في العبارة (10.71) بمؤثر $\nabla = \frac{\hbar}{i}$ وعندئذ سيكون :

$$L = [rp] = \frac{\hbar}{i} [r\nabla] \quad (10.73)$$

أو :

$$\begin{aligned} L_x &= yp_z - zp_y \\ L_y &= zp_x - xp_z \\ L_z &= xp_y - yp_x \end{aligned} \quad (10.74)$$

ولنلاحظ قبل كل شيء أن مؤثرات مركبات كمية الحركة L_x و L_y و L_z لا تتبادل فيما بينها ، وفي الحقيقة إذا حسبنا مثلاً العلاقة التبادلية بين L_x و L_y نجد أن :

$$L_x L_y - L_y L_x = (yp_z - zp_y)(zp_x - xp_z) - (zp_x - xp_z)(yp_z - zp_y)$$

وإذا استخدمنا العلاقات التبادلية بين الاندفاع (كمية الحركة) والاحداثي المقابل ، انظر (6.30a) نجد أن :

$$L_x L_y - L_y L_x = -i\hbar (yp_x - xp_y) = i\hbar L_z \quad (10.75)$$

وبطريقة مشابهة يمكن البرهان أن :

$$\begin{aligned} L_y L_z - L_z L_y &= i\hbar L_x \\ L_z L_x - L_x L_z &= i\hbar L_y \end{aligned} \quad (10.76)$$

ولحساب مؤثر مربع عزم الاندفاع في الاحداثيات الكروية :

$$L^2 = L_x^2 + L_y^2 + L_z^2 \quad (10.77)$$

نحسب أولاً المركبات L_x و L_y و L_z في الاحداثيات الكروية ، فإذا اعتبرنا العلاقة (10.1) بين الاحداثيات الكروية والديكارتية نجد أن :

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Psi}{\partial \theta} &= \frac{\partial \Psi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \theta} = \\ &= r \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial \Psi}{\partial x} + r \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial \Psi}{\partial y} - r \sin \theta \frac{\partial \Psi}{\partial z} = \\ &= \frac{xz}{\rho} \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{yz}{\rho} \frac{\partial \Psi}{\partial y} - \rho \frac{\partial \Psi}{\partial z} \end{aligned} \quad (10.78)$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial \psi}{\partial \varphi} &= \frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \varphi} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \varphi} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \varphi} = \\ &= -r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial \psi}{\partial x} + r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial \psi}{\partial y} = -y \frac{\partial \psi}{\partial x} + x \frac{\partial \psi}{\partial y} \quad (10.79)\end{aligned}$$

وإذا ضربنا (10.78) بـ $\frac{x}{\rho^2}$ و (10.79) بـ $(\frac{yz}{\rho^2})$ لاحظنا أن $y^2 + x^2 = \rho^2$ نجد جمع العلاقتين المنكوتين ما يلى :

$$z \frac{\partial \psi}{\partial x} - x \frac{\partial \psi}{\partial z} = \cos \varphi \frac{\partial \psi}{\partial \theta} - \sin \varphi \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} \quad (10.80)$$

وإذا ضربنا بعدين المساوتيں (10.78) و (10.79) بـ $(-\frac{y}{\rho^2})$ و $(-\frac{x^2}{\rho^2})$ نجد أن :

$$y \frac{\partial \psi}{\partial z} - z \frac{\partial \psi}{\partial y} = - \left\{ \sin \varphi \frac{\partial \psi}{\partial \theta} + \cos \varphi \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} \right\} \quad (10.81)$$

ومنه وباعتبار المساوتيں (10.79) و (10.74) نجد أن :

$$L_x = -\frac{\hbar}{i} \left\{ \sin \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cos \varphi \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\} \quad (10.82)$$

$$L_y = \frac{\hbar}{i} \left\{ \cos \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin \varphi \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\} \quad (10.83)$$

$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \varphi} \quad (10.84)$$

ثم إذا فرضنا $\cos \theta = \mu$ يمكن كتابة (10.82) و (10.83) بالشكل التالي :

$$L_x \pm i L_y = \hbar e^{\pm i \varphi} \left(i \frac{\mu}{\sqrt{1 - \mu^2}} \frac{\partial}{\partial \varphi} \mp \sqrt{1 - \mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} \right) \quad (10.85)$$

ولحساب تأثير هذين المؤثرين على التابع نستفيد من امكانية التعبير عن التابع الكروي بأحد شكليه أى إما بالشكل (10.67a) أو بالشكل التالي :

$$Y_l^m = (-1)^m \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l+m)!}{(l-m)!}} P_l^{-m}(\cos \theta) e^{im\varphi} \quad (10.86)$$

وإذا أثروا مباشرة على التابع الكروي بالمؤثر L_z نجد أن :

$$L_z Y_l^m = \hbar m Y_l^m \quad (10.87)$$

ومن هنا ينبع أن العدد الكوارنتي m يميز مسقط عزم الاندفاعة (كمية

الحركة) على المحور z ولحساب تأثير المؤثر $L_x + iL_y$ على التابع الكروي نعرض عبارة γ'' من (10.67) ، وعند التأثير $L_x - iL_y$ نعرض عن من (10.86) وبعده ينتج من المساواة التالية :

$$e^{\pm i\varphi} \left(i \frac{\mu}{\sqrt{1-\mu^2}} \frac{\partial}{\partial \varphi} \mp \sqrt{1-\mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} \right) e^{im\varphi} (1-\mu^2)^{\pm m/2} f(\mu) = \\ = \mp e^{i\varphi(m \pm 1)} (1-\mu^2)^{\frac{l \pm m}{2}} \frac{\partial f(\mu)}{\partial \mu} *$$

↓

$$(L_x \pm iL_y) Y_l^m = -\hbar \sqrt{(l+1 \pm m)(l \mp m)} Y_l^{m \pm 1} \quad (10.89)$$

وبواسطة العلاقاتين الأخيرتين نجد أن :

$$L^2 Y_l^m = \left[\frac{1}{2} (L_x + iL_y)(L_x - iL_y) + \right. \\ \left. + \frac{1}{2} (L_x - iL_y)(L_x + iL_y) + L_z^2 \right] Y_l^m = \\ = -\hbar^2 \nabla_{\theta, \varphi}^2 Y_l^m = \hbar^2 l(l+1) Y_l^m \quad (10.90)$$

ومن هنا نرى أن γ'' هوتابع خاص مشترك للمؤثرتين L_x و L^2 ، لأن المؤثرتين L_x و L^2 يتبدلان مع بعضهما ومع الهايلتونيان . وبما أن L_x و L^2 لا يتبدلان مع L_z فلا يمكن اختيار ذلك التابع الموجى الذى يكون تابعا خاصا لكل المؤثرات L_x و L^2 و L_z ولكن هذا لا يعني أى تفضيل للاتجاه z ، إذ من الممكن كتابة التابع الكروي بحيث يكون تابعا خاصا مشتركا لـ L_x و L^2 وعندئذ لن يكون تابعا للمؤثر L_z .

د) تحليل النتائج . يتضح من عبارتى مربع عزم الاندفاع (10.90) ومسقطه على z (10.87) إن لهما على الترتيب القيم الخاصة التالية :

$$L^2 = \hbar^2 l(l+1), \quad l = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (10.91)$$

$$L_z = \hbar m, \quad -l \leq m \leq l \quad (10.92)$$

في هذه العلاقة يجب أن تكون :

$$f(\mu) = \frac{d^{l \pm m}}{d\mu^{l \pm m}} (\mu^2 - 1)^l \quad (10.88)$$

ومن هنا نرى أن L^2 ينعدم عندما $= 0$ ، بينما لا يمكن أن ينعدم في الميكانيكا التقليدية * وهكذا لن يكون للحالة $= 0$ أي مقابل كوانتي . وبصورة خاصة ينبعج عند $= 0$ L^2 انعدام العزم الميكانيكي للذرة الموجودة في أخفض مستوى وتنويد النتائج التجريبية في مجال أطيف الذرات هذه الحقيقة الكواントية تماما . ولو اتبعنا النظرية الكلاسيكية لنتج أن :

$$L^2 = L_{\max}^2 = \hbar^2 l^2 \quad (10.93)$$

أما في النظرية الكواントية فيكون :

$$L^2 = \hbar^2 l^2 + \hbar^2 l = L_{\max}^2 + \hbar^2 l \quad (10.94)$$

ويعود ظهور الحد الإضافي للعزم المداري $\hbar^2 l$ إلى عدم تبادل مؤثرات مسقط العزم L_x ، L_y مع بعضهما ونتيجة لذلك لا يمكن تعبيئهما تماما في نفس الوقت . وفي الحقيقة عندما $L_z = L_{z\max} = \hbar l$ ينعدم متوسطا المسقطين (L_x) و (L_y) ولا ينعدم التشتتان الوسطيان $\langle L_x^2 \rangle = \langle L_y^2 \rangle = \langle \Delta L \rangle^2$) وانما يأخذان قيمة صغيرة غير محدودة لأن :

$$\langle L^2 \rangle = L_{\max}^2 + \langle (\Delta L_x)^2 \rangle_{\min} + \langle (\Delta L_y)^2 \rangle_{\min} \quad (10.95)$$

ويمكن الحصول على القيم الصغرى $\langle L_x^2 \rangle$ و $\langle L_y^2 \rangle$ بواسطة علاقة اللاتعيين (الشك) أيضا :

$$\langle (\Delta L_x)^2 \rangle_{\min} \langle (\Delta L_y)^2 \rangle_{\min} = \frac{1}{4} | L_x L_y - L_y L_x |^2 = \frac{1}{4} \hbar^2 L_{\max}^2 = \frac{1}{4} \hbar^4 l^2 \quad (10.96)$$

وبحكم التناظر بالنسبة L_x و L_y يمكن أن يكون :

$$\langle \Delta L_x^2 \rangle_{\min} = \langle \Delta L_y^2 \rangle_{\min} = \frac{\hbar^2}{2} \quad (10.97)$$

وبالتالي نحصل على العلاقة (10.94) . وهكذا نرى أن طبيعة هذا الحد الأضافي كطبيعة الطاقة الصفرية للهazard التوافقى مرتبطة بعلاقات اللاتعيين أيضا .

* يعني انعدام العزم الكلاسيكي $[rp] = L$ أحد أمرتين : فلما أن تساوى السرعة الصفر ($v = 0$) أو أن تحدث الحركة ضمن المركز ، ولن ندرس هاتين الحالتين الخاصتين هنا .

البند ١١ . حل أبسط المسائل في الاحاديث الكروية

أ) الدوارة . وهى عبارة عن جسم يتحرك حرا على كرة نصف قطرها $r = a = \text{const}$. وتعتبر مسألة الدوارة حالة خاصة من الحركة في حقل مركزي ، عندما تكون الطاقة الكامنة ثابتة ويمكن اعتبارها معدومة حتى في الحالة العامة أي :

$$V(a) = 0$$

وبما أن مسألة الدوارة هي أحدى مسائل القوى المركزية فإن القسم الزاوي من التابع الموجي العام هو التابع الكروي ، ولتعيين القسم القطري نكتب طبقا لـ (10.21) المعادلة التالية :

$$\nabla^2 R(r) + \left[\frac{2m_0 E}{\hbar^2} - \frac{l(l+1)}{r^2} \right] R(r) = 0 \quad (11.1)$$

حيث اعتبرنا الطاقة الكامنة معدومة كما بدلنا λ بقيمتها $(1 + 1) / 1$ طبقا لـ (10.51) . وبما أن $r = a = \text{const}$ فإن $R(r) = R(a) = \text{const}$ أي أن $\nabla^2 R(a) = 0$ ومنه نحسب الطاقة E_l كالتالي :

$$E_l = \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2m_0 a^2} = \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2J} \quad (11.2)$$

حيث $m_0 a^2 = J$ عزم العطالة . ويطبق نموذج الدوارة بنجاح في دراسة حركة الجزيئات ثنائية* الذرة وفي دراسة الحركة الدورانية للنواة . كما وتنتقل طاقة الدوارة E طبقا لـ (11.2) بالعدد الكوانتي / ولا تتعلق بالعدد المغناطيسي m ، الذي يصف مسقط عزم الاندفاع L على z ، (أي

* وفي هذه الحالة يجب اعتبار عزم العطالة مساريا :

$$J = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$$

حيث m_1 و m_2 كتلتا الذرتين و r_1 و r_2 بعدهما عن مركز العطالة .

لا تتعلق باتجاه العزم في الفراغ) إلا أن التابع الخاص ψ المقابل للقيمة E ، يتعلق بالعدد m ، انظر (10.67) ، وبما أن m يتغير من -1 إلى $+1$ ، انظر (10.64) ، لذا فإن لكل قيمة خاصة E العدد $(1 + 2l)$ من التابع الخاص ψ المتعامدة مثنى مثنى ، التي تصف حالة الدوارة والتي تختلف فيما بينها باتجاه L بالنسبة للمحور z ، ويقال في هذه الحالة أن سوية الطاقة E منطبقة $(1 + 2l)$ مرة . وعندما $0 = l$ تكون لدينا سوية واحدة منطبقة مرة واحدة فيقال عنها أنها غير منطبقة . ولنذكر في هذا المجال أننا نعتبر سوية طاقة معينة منطبقة N مرة ، إذا قابلت قيمة خاصة وحيدة للطاقة N من التابع الموجبة المستقلة خطيا . عدا ذلك يرتبط انتظام سويات الطاقة للدوارة بالتناظر المركزي ولذلك تتناظر كافة الاتجاهات المارة من مركز الأحداثيات ، وعليه يجب أن يحدث الانطباق في كل المجموعات المتناظرة مركزيا . أما عندما يتم اختيار اتجاه ما في الفراغ ، كاتجاه حقل مغناطيسيي L ، فإن التنانير المركزي لا يصح ولا تبقى الاتجاهات المختلفة للعزم L متكافئة ولهذا السبب يفك الانطباق تماما أو نقل درجته . وتسمى الحالة المقابلة $l = 0$ الحالة d ، والمقابلة $l = 1$ الحالة r ، المقابلة $l = 2$ الحالة s ، المقابلة $l = 3$ الحالة θ ، ثم الحالة ϕ عندما $4 = l$ ، وهكذا . . . ولندرس بالتفصيل الحالتين d و r للدوارة ، فيما أن $0 = m = l$ في الحالة d يكون التابع الخاص ψ^d ، الموافق للقيمة الصفرية الخاصة للطاقة E_0 كما يلى :

$$\psi_0^d = \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \quad (11.3)$$

ومنه نحسب الكثافة الاحتمالية $|\psi_0^d|^2$ فنجد أن :

$$|\psi_0^d|^2 = \frac{1}{4\pi} \quad (11.4)$$

أما في الحالة r حيث $1 = l$ فيمكن للعدد m أن يأخذ ثلاثة قيم هي -1 و 0

و ١ + وبالتالي توافق القيمة الخاصة $\lambda^2/2 = 1$ ثلاثة توابع خاصة هي :

$$Y_1^{-1} = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} e^{-i\varphi} \sin \theta \quad (11.5)$$

$$Y_1^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta \quad (11.6)$$

$$Y_1^1 = \sqrt{\frac{3}{8\pi}} e^{i\varphi} \sin \theta \quad (11.7)$$

وعندئذ تحسب الكثافة الاحتمالية بالعلاقتين :

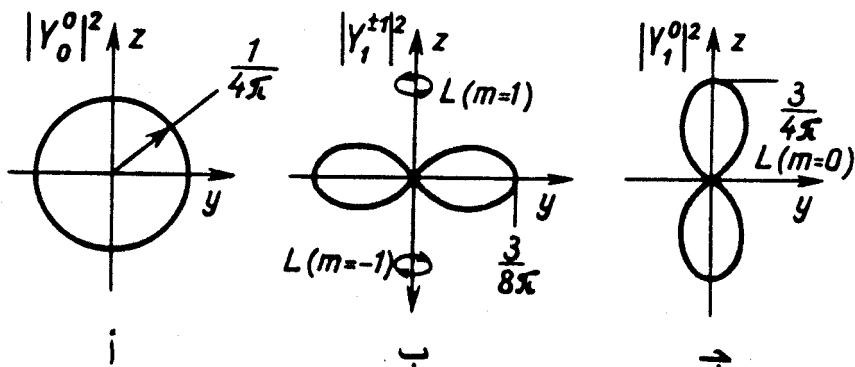
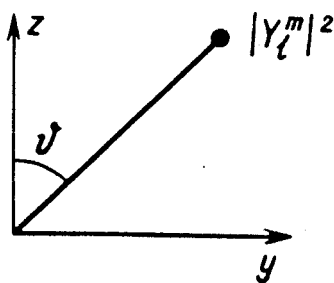
$$|Y_1^{-1}|^2 = |Y_1^1|^2 = \frac{3}{8\pi} \sin^2 \theta \quad (11.8)$$

$$|Y_1^0|^2 = \frac{3}{4\pi} \cos^2 \theta \quad (11.9)$$

ويمثل المقدار $|Y_1^m|^2 \sin \theta d\theta d\varphi$ احتمال ظهور الجسيم على كرة ثابتة القطر في المجال الزاوي φ و $d\varphi$ و θ و $d\theta$. وبما أن مربع القيمة المطلقة (الطولية) $|Y_1^m|^2$ لا يتعلّق بالزاوية φ فإن احتمال ظهور الجسيم في أي مجال زاوي $d\varphi$ يكون متساويا ، ولهذا يقابل الجداء :

$$|Y_1^m|^2 2\pi \sin \theta d\theta$$

الكثافة الاحتمالية لظهور الجسيم في المجال θ و $d\theta$ و φ ، وقد مثل توزعا الكثافة الاحتمالية (11.4) ، (11.8) و (11.9) بيانيا على الشكل (١١ - ١) مع العلم أننا أخذنا بعين الاعتبار استقلال المقدار $|Y_1^m|^2$ عن الزاوية φ ورسمناها وبالتالي في المستوى $z\theta$ وحده وللحصول على الصورة الكاملة ينبغي تدوير الشكل حول المحور z . وكما نرى من (11.4) ومن الشكل (١١ - ١ ، ١) لا يتعلّق اتجاه L للدوارنة بالنسبة لـ z في الحالات بالزاوية θ ، ويمكن تعليل هذا بسبب انعدام العزم $(z + 1) L^2 = 0$. ويكون احتمال وجود النقطة المائية الساكنة متساويا في أي نقطة من الكرة ذات نصف القطر r أي أن كل أوضاع الدوارنة على الكرة متكافئة ، وليس بهذه الحالات أي مقابل كلاسيكي . وينتج ومن العلاقة (11.8) والشكل



الشكل ١١ - ١ . توزيع الكثافة الاحتمالية للدواراة .

(١١ - ١ ، ب) أن مسارات الدواراة الأكثر احتمالا في الحالة m ، حيث $l = 1$ و $m = \pm 1$ ، هى تلك التي تقع في المستوى xy ، مع العلم أن اختلاف l و $m = -1$ عن بعضهما يمكن فى اتجاه محور الدواران فقط . فعندما $m = 1$ يكون الدواران يمينيا (اتجاه عزم الاندفاع L باتجاه المحور z) وعندما $m = -1$ يكون الدواران يساريا (اتجاه عزم الاندفاع L بعكس اتجاه المحور z) وعندما $l = 0$ تكون مدارات الدواراة L الأكثر احتمالا هي تلك التي تقع في مستوى مار من z ، انظر (11.9) والشكل (١١ - ١ ، ب) ويكون اتجاه العزم متعاوذا مع المحور z . وبنفس الطريقة تسهل دراسة الحالات $l = 3, m = 0, \pm 1, \pm 2$.

الخ

ب) قواعد الانتقال . لا يجاد هذه القواعد لا بد من حساب العناصر المصفوفية التالية :

$$\langle l'm' | r | lm \rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* r Y_l^m d\Omega \quad (11.10)$$

فيما انعدم العنصر المصفوفى من أجل أي تغير للأعداد الكواントية يكون الانتقال المقابل منوعا (لا يحدث اشعاع) * فإذا علمنا قواعد الانتقال يمكن حساب التردد وكثافة الاشعاع ، انظر (9.8b) . لستبدل الاحداثيات z, y, x فى (11.10) بالتحولات :

$$z = a \cos \theta \quad (11.11)$$

$$x + iy = a \sin \theta e^{i\phi} \quad (11.12)$$

$$x - iy = a \sin \theta e^{-i\phi} \quad (11.13)$$

ويكفىء هذا التغيير من وجهة النظر الفيزيائية تقسيم حركة الدواره إلى ثلاثة أقسام : اهتزاز على المحور z موصوف بالمركبة z ، ثم دوران يعنى في المستوى xy موصوف بالمركباتين $x+iy$ و $x-iy$ على الترتيب ، ويجب على هذه المركبات الثلاث أن تصف حركة النقطة المادية على الكرة تماما ، وعليه تؤول قواعد الانتقال إلى حساب العناصر المصفوفية التالية :

$$\langle l'm' | z | lm \rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* \cos \theta Y_l^m d\Omega \quad (11.14)$$

$$\langle l'm' | x + iy | lm \rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* \sin \theta e^{i\phi} Y_l^m d\Omega \quad (11.15)$$

$$\langle l'm' | x - iy | lm \rangle = \oint (Y_{l'}^{m'})^* \sin \theta e^{-i\phi} Y_l^m d\Omega \quad (11.16)$$

حيث اعتبرنا $a = 1$ للتبسيط . وإذا اعتبرنا العلاقات التكرارية بين التوابع الكروية

* نعبر عن ذلك بشكل أكثر دقة فنقول أنه توجد في مثل هذه الانتقالات المنوعة ، احتمال أقل لحدوث إشعاع مضاعف (رباعي أقطاب مثلا) ، انظر البند ٩ .

$$\cos \theta Y_l^m = A Y_{l+1}^m + B Y_{l-1}^m \quad (11.17)$$

$$\sin \theta e^{\pm i\phi} Y_l^m = A_{\pm} Y_{l+1}^{m\pm 1} + B_{\pm} Y_{l-1}^{m\pm 1} \quad (11.18)$$

وتطبيق شرط التعامد والمعايير على التوابع الكروية (10.68) نجد أن :

$$\langle l'm' | z | lm \rangle = \delta_{m'm} (A \delta_{l', l+1} + B \delta_{l', l-1}) \quad (11.19)$$

$$\langle l'm' | x + iy | lm \rangle = \delta_{m', m+1} (A_+ \delta_{l', l+1} + B_+ \delta_{l', l-1}) \quad (11.20)$$

$$\langle l'm' | x - iy | lm \rangle = \delta_{m', m-1} (A_- \delta_{l', l+1} + B_- \delta_{l', l-1}) \quad (11.21)$$

ملاحظة : يمكن حساب المعاملات A و B بسهولة وذلك بتبديل النشر (11.17) في العلاقة (10.67) حيث :

$$P_l^m = \frac{(2l)!}{2^l l! (l-m)!} (1-x^2)^{m/2} \left\{ x^{l-m} - \frac{(l-m)(l-m-1)}{2(2l-1)} x^{l-m-2} + \dots \right\}$$

وعندئذ ، نجد بعد اختصار كل المساواة على $e^{im\phi} (1-x^2)^{m/2}$ ومساواة العوامل x^{l-m+1} و x^{l-m-1} في كلا الطرفين (مساواة عوامل الحدود الأخرى المختلفة في الأأس لا تعطى شيئاً جديداً) ما يلى :

$$A(l, m) = \sqrt{\frac{(l+1-m)(l+1+m)}{(2l+1)(2l+3)}} \quad (11.17a)$$

$$B(l, m) = \sqrt{\frac{(l+m)(l-m)}{(2l+1)(2l-1)}} \quad (11.17a)$$

وبنفس الطريقة نجد أن :

$$A_{\pm}(l, m) = \pm \sqrt{\frac{(l+2\pm m)(l+1\pm m)}{(2l+1)(2l+3)}} \quad (11.18a)$$

$$B_{\pm}(l, m) = \mp \sqrt{\frac{(l\mp m)(l-1\mp m)}{(2l+1)(2l-1)}} \quad (11.18a)$$

ويسهل من هذه العلاقات حساب القيم العددية للعناصر المصنوفة المختلفة عن الصفر ($a = 1$) فنجد أن :

$$\langle l+1, m | z | lm \rangle = \sqrt{\frac{(l+1)^2 - m^2}{(2l+3)(2l+1)}} \quad (11.19a)$$

$$\langle l-1, m | z | lm \rangle = \sqrt{\frac{l^2 - m^2}{(2l+1)(2l-1)}} \quad (11.19a)$$

$$\langle l+1, m \pm 1 | x \pm iy | l, m \rangle = \pm \sqrt{\frac{(l+2\pm m)(l+1\pm m)}{(2l+3)(2l+1)}} \quad (11.20a)$$

$$\langle l-1, m \pm 1 | x \pm iy | l, m \rangle = \mp \sqrt{\frac{(l\mp m)(l-1\mp m)}{(2l+1)(2l-1)}} \quad (11.20a)$$

مع العلم أنه يجب أن تأخذ في كل مكان من العلاقات الأخيرتين إما الإشارات العليا أو السفلية .

ومن هنا نحصل على قوانين الانتقالات التالية :

أ - للاهتزاز على z :

$$\Delta m = m - m' = 0, \quad \Delta l = l - l' = \pm 1 \quad (11.22)$$

ب - للدوران اليميني $(x + iy)$

$$\Delta m = -1, \quad \Delta l = \pm 1 \quad (11.23)$$

ج - للدوران اليساري $(x - iy)$

$$\Delta m = \pm 1, \quad \Delta l = \pm 1 \quad (11.24)$$

وهكذا نرى أن الانتقالات المسموحة تكون فقط تلك التي يتغير فيها العدد الكوانتي المغناطيسي m والعدد الكوانتي المداري l حسب العلاقات :

$$\Delta m = 0, \quad \pm 1 \quad (11.25)$$

$$\Delta l = \pm 1 \quad (11.26)$$

مع ملاحظة أن هذه القوانين بالنسبة m و l صحيحة وتنطبق على الجمل المتناظرة المركزية وبصورة خاصة على ذرة الهيدروجين . وبمعرفة قواعد الانتقال نستطيع حساب الترددات المحتملة لأشعاع (أو امتصاص) الدوارة أى أن :

$$\omega_{ll'} = 2\pi\nu_{ll'} = \frac{E_l - E_{l'}}{\hbar} \quad (11.27)$$

وإذا عوضنا عبارة الطاقة E هنا ، انظر (11.2) ، وتنكرنا أن عزم عطالة الدوارة يبقى ثابتا ، فيمكن كتابة (11.27) بالشكل التالي :

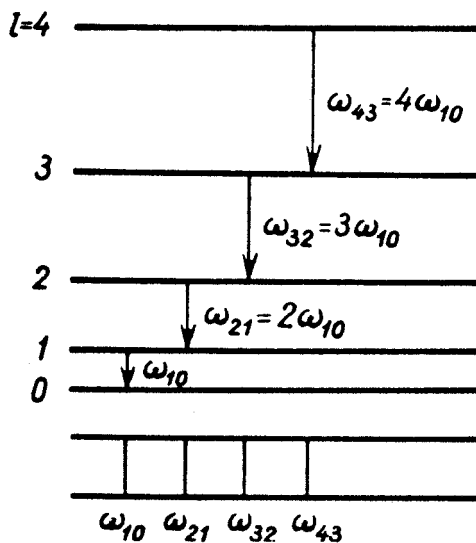
$$\omega_{ll'} = \frac{\hbar}{2J} [l(l+1) - l'(l'+1)] \quad (11.28)$$

وطبقاً لـ (11.26) نجد أن :

$$\omega_{l+1} = \frac{\hbar}{l} \quad (11.29)$$

$$\omega_{l-1} = -\frac{\hbar}{l} (l+1) \quad (11.30)$$

مع العلم أن ω يقابل الانتقالات من سوية طاقتها أعلى إلى أخرى أدنى منها (من أعلى إلى أدنى) ، أما ω فعلى العكس ، من الأسفل إلى الأعلى . ونرى مثل هذه الطيف الدوّارية مثلاً عند دراسة طيف الجزيئات ، عندما يكون اشعاعها ناتجاً عن الانتقالات الدوّارية ولذلك يحسب هذا الإشعاع بالعلاقة (11.29) . ونرى من هذه العلاقة أيضاً أن الطيف الناتج عن الدوّارة يتمثل بخطوط طيفية تقع على أبعاد متساوية من بعضها ، انظر الشكل (11 - ٢) ، في المنطقة تحت الحمراء البعيدة (طول الموجة حوالي $100-300 \text{ mkm}$) . ولهذا ترافق دراستها بكثير من الدراسات التجريبية ، لأن قياس المسافة بين الخطوط الطيفية يسمح باعطاء فكرة عن عزم عطالة الجزء . وأسهل طريقة لذلك ملاحظة الطيف الدوّاري في



الشكل 11 - ٢ . طيف الدوّارة .

شكل نطاقات عندما يجمع مع الطيف الاهتزازي حتى مع الخطوط الطيفية للذرات ، وسنهم بذلك بالتفصيل في البند ٢٦ المخصص لدراسة الجزء .

ج) الانطباق بالعدد الكوانتى المغناطيسى . سندرس مسألة أخرى تتعلق بالانطباق الكوانتى بواسطة مثال الدوارة . فالتابع الموجية للدوراة التى حصلنا عليها سابقا هى التوابع الكروية γ_l^m التي تمثل طبقا لـ (10.87) و (10.90) ، التوابع الخاصة للهاملتونيان :

$$H = -\frac{\hbar^2 \nabla_{\theta, \phi}^2}{2m_0 a^2} = -\frac{\hbar^2 \nabla_{\theta, \phi}^2}{2J}$$

والتابع الخاصة لمربع العزم $L^2 = \hbar^2 \nabla_{\theta}^2 + L_z^2$ لمسقطه على المحور z

$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

ولما كانت المؤثرات تتبادل فيما بينها لذا يمكن أن نكتب :

$$HY_l^m(\theta, \phi) = \frac{L^2}{2m_0 a^2} Y_l^m(\theta, \phi) = E_l Y_l^m(\theta, \phi) \quad (11.31)$$

$$L_z Y_l^m(\theta, \phi) = \hbar m Y_l^m(\theta, \phi) \quad (11.32)$$

وإذا انطلقنا من العبارة العامة للتابع الموجى :

$$\psi(t) = \sum_{l, m} C_{lm} Y_l^m(\theta, \phi) e^{-i \frac{E_l t}{\hbar}} \quad (11.33)$$

(تتعلق الطاقة بالعدد الكوانتى / فقط) فمن السهل البرهان على أن القيم الوسطى للمؤثرات المذكورة لا تتعلق بالزمن :

$$\langle H \rangle = \oint \psi^*(t) H \psi(t) d^3x = \sum_{l, m} E_l C_{l, m}^* C_{l, m} \quad (11.34)$$

$$\langle L_z \rangle = \oint \psi^*(t) L_z \psi(t) d^3x = \sum_{l, m} \hbar m C_{l, m}^* C_{l, m} \quad (11.35)$$

و هذا مرتبط باختصار المضروب الزمني بسبب تعاون التوابع الموجية . و ان
القيم الوسطى لأى مؤثرات أخرى لا تكون " γ " تابعا خاصا لها ويجب أن
تتعلق بالزمن كقاعدة عامة ، مثلا عند حساب القيمة الوسطى لمؤثر
الاحداثيات z الذى يتبادل مع I ولكن لا يتبادل مع H نحصل بمحظة
العلاقة (11.17) على ما يأتي :

$$\langle z \rangle = a \sum_l \{ BC_{l-1, m} C_{l, m} e^{-i\omega_l, l-i^t} + AC_{l+1, m} C_{l, m} e^{i\omega_l+1, l^t} \} \quad (11.36)$$

حيث يعطى المعاملان $A(l, m)$ و $B(l, m)$ بالعلاقتين (11.17a) . ولندرس الآن مؤثرين آخرين $L_x + iL_y$ و $-iL_x - L_y$ وهما على العكس من الأول H يتبدلان مع الهايمتونيان ولكنهما لا يتبدلان مع L . فطبقاً لـ (10.89) نحصل ، لحساب متوسط هذين المؤثرين على العلاقة التالية :

$$\langle L_x \rangle \pm i \langle L_y \rangle = - \sum_{l,m} \hbar \sqrt{(l-1 \pm m)(l \mp m)} C_{l,m \pm 1}^* C_{l,m} \quad (11.37)$$

التي لا تتعلق بالزمن . وبالرغم من تناسب متوسطات هذه المؤثرات مع مجموع مربعات الساعات $C_{1,3}^0$ و $C_{1,4}^0$ المنسوبة إلى حالات مختلفة ، فإن لهذه السويات نفس الطاقة بسبب الانطباق . ومن الواضح أنه لو لم يحدث انطباق لسويات الطاقة أى أن الطاقة ارتبطت بالعدد الكوانتي m بالإضافة إلى العدد / وكانت القيم الوسطى للمؤثرتين $R_{\pm l}$ توابع للزمن ، تماما كما هو الحال في $(11.36)^*$. وهكذا نستطيع استنتاج نتيجة عامة من هذا المثال وهي أنه إذا تواجد مؤثران أو أكثر يتبدلان مع الهايلتونيان ولكنهما

• تستطيع اختيار حل يكون تابعاً خاصاً للمؤثرين H و L . فإذا فرضنا أن $l = 1$ و $0 = \psi$

$$\psi = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \sin \theta \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} (Y_1^1 - Y_1^{-1}) \quad (11.38)$$

وبالرغم من أن هذا الحل يحقق معادلة شروينجر . فليس له قيمة خاصة عند تأثير L عليه ، لأنه هو عبارة عن تركيب خطٍّ حلولٍ مختلفةٍ بالعدد الكوانتي m .

لا يتبدلان مع بعضهما فهذا يعني وجود انطباق في الجملة الكوانسية .
وعندئذ يمكن البحث عن الحل بشكل موجة مستوية ، انظر البند ٤ ،
أو بشكل موجة كروية ، طالما أن الحالة $0 = l$ يمكن تطبيقها أيضا على
التناظر الكروي ، وعند حل المسألة في الاحاديث الكروية نجد لحساب
 التابع القطرى المعادلة التالية :

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) u = 0 \quad (11.39)$$

حيث :

$$k = \sqrt{\frac{2m_0 E}{\hbar^2}} > 0, \quad u = rR_l$$

وإذا فرضنا تابعا جديدا $\chi = \sqrt{r} R_l = \frac{u}{\sqrt{r}}$ فإن (11.39) تتحول إلى
الشكل التالي :

$$\chi'' + \frac{1}{r} \chi' + \left(k^2 - \frac{(l+1/2)^2}{r^2} \right) \chi = 0 \quad (11.40)$$

وهي معادلة بيسيل ذات الترتيب نصف الصحيح $(1/2 + l) \pm$ لمتحول حقيقي .
وإذا اعتبرنا أن التابع الموجي يجب أن يبقى محدودا عندما $r = 0$ فلا بد
• يبقى في الحل توابع بيسيل ذات الترتيب الموجب ، عندما

$$R_l = \frac{C_l}{\sqrt{kr}} J_{l+\nu_l}(kr) \quad (11.41)$$

ومن هنا ينبع أن الحل العام للمعادلة الموجية لجسم حر طافته معلومة في
الاحاديث الكروية يكتب ، انظر (10.19) ، بالشكل التالي :

$$\Psi(\theta, \varphi, r) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l C_l^m Y_l^m(\theta, \varphi) \frac{1}{\sqrt{kr}} J_{l+\nu_l}(kr) \quad (11.42)$$

• ان حل (11.41) عندما $r = 0$ هو من الشكل R_l لأن تابع بيسيل ذات الترتيب الموجب
 $(l + 1/2)$ يعطي نتيجة متباينة $\sim r^{-l-1}$ ولذلك نهمله .

حيث تحسب ψ من شروط اضافية ، أما ψ فهو التابع الكروي ، انظر (10.67) . وبواسطة العلاقة الأخيرة نستطيع نشر الموجة المستوية $\psi = e^{ikz}$ التي تحقق أيضا معادلة شرودينجر للحركة الحرة :

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0 \quad (11.43)$$

بأمواج كروية . وإذا كتبنا الموجة المستوية بالشكل التالي :

$$e^{ikz} = e^{ikr \cos \theta} = e^{iyx} \quad (11.44)$$

حيث $kr = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ و $\cos \theta = x/kr$ ، فيجب اعتبار $m = 0$ فى عبارة التابع الكروي (لأن e^{ikz} لا يتعلق بالزاوية φ) ثم البحث عن الحل بشكل نشر بتواجد ليجاندر :

$$e^{iyx} = \sum_{l=0}^{\infty} B_l(y) P_l(x) \quad (11.45)$$

ثم إذا أخذنا شرط التعماد والمعايرة لكثير حدود ليجاندر ، أى :

$$\int_{-1}^{+1} dx P_l(x) P_{l'}(x) = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'} \quad (11.46)$$

(الذى يمكن التأكيد منه بسهولة من المساوتين (10.67) و (10.68) إذا فرضنا فيما $m = 0$) أى أن :

$$B_l(y) = 1/2 (2l+1) \int_{-1}^{+1} e^{iyx} P_l(x) dx \quad (11.47)$$

وبالتعويض هنا عن كثير حدود ليجاندر من (10.59) ثم اسقاط / مرة مشتق التابع $(1 - x^2)^l$ على التابع e^{iyx} نجد أن :

$$B_l(y) = \frac{1}{2^{l+1} l!} (2l+1) i^l y^l \int_{-1}^{+1} (1 - x^2)^l e^{iyx} dx \quad (11.48)$$

وأخيرا إذا استخدمنا من نظرية توابع بيسل العلاقة التالية :

$$\int_{-1}^1 (1-x^2)^l e^{ixy} dx = \sqrt{\pi} l! J_{l+1/2}(y) \quad (11.49)$$

نجد للمعامل y المعادلة التالية :

$$B_l(y) = \sqrt{\frac{\pi}{2y}} (2l+1) l! J_{l+1/2}(y)$$

وحنننذا يأخذ نشر الموجة المستوية المطلوب الشكل الآتى :

$$e^{ikr \cos \theta} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \frac{J_{l+1/2}(kr)}{\sqrt{kr}} P_l(\cos \theta) \quad (11.50)$$

ومن المعلوم أنه عندما $r \rightarrow 0$ يمكن استخدام عبارة تابع بيسل التقاربى

$$J_{l+1/2}(kr) \simeq \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(kr - 1/2\pi l)}{\sqrt{kr}} \quad (11.51)$$

ولهذا يتحدد السلوك التقاربى للموجة المستوية بالعلاقة التالية :

$$e^{ikr \cos \theta} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \frac{\sin(kr - \frac{\pi l}{2})}{kr} P_l(\cos \theta) \quad (11.52)$$

د) الحل التقاربى فى حالة القوى قصيرة المدى . نكتب معادلة شرودينجر

لكل القوى المركزية فى الحالة العامة طبقا لـ (10.21) بالشكل * :

$$\frac{d^2 u'}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2m_0}{\hbar^2} V(r) - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) u' = 0 \quad (11.53)$$

حيث $rR/ = u'$. وعندما تكون $0 = V$ (الحركة الحرية وهى أبسط حالة

خاصة من حالات القوى قصيرة المدى يتعين الحل بالمساواة (11.41) التى تعطى ، إذا اعتربنا العلاقة التقريبية (11.51) صحيحة عندما $\infty \rightarrow r$

ما يلى :

* سنرمز بـ R للتابع القطرى للحركة الحرية .

$$R_l(kr) = \frac{C_l}{k} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{r} \quad (11.54)$$

وبما أن الحل (11.54) يخص الطيف المستمر فيمكن حساب العوامل C_l

بطريقة معايرة على التابع δ أى أن :

$$\int_0^{\infty} r^2 R_l(kr) R_l(k'r) dr = \delta(k - k') \quad (11.55)$$

وإذا لاحظنا أن :

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right) \sin\left(k'r - \frac{\pi l}{2}\right) dr = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \cos(k - k')r dr - \frac{1}{2} (-1)^l \int_0^{\infty} \cos(k + k')r dr = \frac{\pi}{2} \delta(k - k') \end{aligned}$$

فإنتا نجد من (11.55) :

$$C_l = k^l \quad (11.56)$$

ولهذا نكتب الحل المعاير في الحركة الحرة ، عندما r كبيرة ، بالشكل الآتى :

$$R_l = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{r} \quad (11.57)$$

وبمعرفة الحل في حالة الحركة الحرة نستطيع معرفة الحل التقاربى في حالة القوى قصيرة المدى الأخرى أيضا بشرط أن يزداد $V(r)$ عندما $r = 0$ بأقل مما يزداد التابع r^2 ، وعلى العكس من ذلك يتناقص عندما $r \rightarrow \infty$ أقل مما يتناقص به التابع r^2 (بقانون أسى مثلا) . ويمكن معرفة ارتباط العبارة التقاربية بالجibip عند وجود القوى المؤقتة بسهولة ، وذلك باهمال الحدود التي تتناسب مع $V(r)$ ، واهمال $\frac{1}{r^2}$ في العبارة (11.53) ، بحيث أنه

عندما $\infty \rightarrow r$ نجد :

$$R_l = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_l\right)}{r} \quad (11.58)$$

أن القيمة المجهولة هنا هي الطور θ الذي يجب أن يتناسب مع كمون القوى المؤقتة V لأنها ينعدم عندما $0 = V$ (الحركة الحرة). وتنحصر مسألتنا الآن في حساب θ في التقريب الخطى الأول بالنسبة إلى V ولهذا نضرب المعادلة (11.39) بـ u و (11.53) بـ u' ونظرح الثانية من الأولى

فجذ أن :

$$\frac{d}{dr} \left(u' \frac{du}{dr} - u \frac{du'}{dr} \right) = - \frac{2m_0}{\hbar^2} uu' V \quad (11.59)$$

وإذا استكملنا العبارة الأخيرة من الصفر حتى قيمة ما r فنستطيع أن نضع، في الطرف الأيسر من (11.59) المتعلق بالمتغير r وحده بعد تبديل الحلين التقاربيين (11.57) و (11.58) ونحصل حدود التكامل، بعد تحويلات بسيطة على ما يلى :

$$\sin \delta_l = - \frac{\pi m_0}{\hbar^2} \int_0^\infty uu' V dr$$

ونستطيع أن ننهى الحد الأعلى للتكامل إلى الانهاية فى حالة كمون القوى المؤقتة . أما فى حالة القيم الصغيرة $|V| \ll \hbar^2$ فنقتصر على الحدود الخطية بالنسبة إلى V ، كما أنه فى الطرف الأيمن من المساواة الأخيرة يمكن اهمال V أى وضع $u = u'$. وعندئذ إذا عوضنا فى طرف المساواة الأيمن العبارة (11.41) وفرضنا $C_l = k$ ، انظر (11.56) فإننا نجد :

$$\delta_l = - \frac{\pi m_0}{\hbar^2} \int_0^\infty V r J_{l+1/2}^2(kr) dr \quad (11.60)$$

• متكون شروط المعايرة هنا مثليها تماما لحالة الحركة الحرة ولهذا يبقى معلم المعايرة كما هو في العلاقة (11.57) .

وتعين العلاقتان (11.58) و (11.60) السلوك التقاربى للقسم القطرى من التابع الموجى من أجل القيم الصغرى للطور (1 < ٥) .

البند ١٢ - نظرية الذرة الشبيهة بالهيدروجين (مسألة كيلر)

لقد فتحت دراسة الالكترون فى الحقل الكولونى للذرة (الذرة الشبيهة بالهيدروجين) بطرائق الميكانيكا الكوانتمية آفاقاً واسعة لدراسة بنية الذرة بصورة عامة . وتعتبر هذه النظرية من وجهة النظر الرياضية كتمعمى كوانتى للنظرية الكلاسيكية لحركة الكواكب حول الشمس (مسألة كيلر) وهى أيضاً جبيرة بالاهتمام من الناحية المنهجية لأنها تقبل حل دقيقاً كما فى حالة الهزاز التواافقى والدواراة .

أ) المعادلة القطرية . تكتب طاقة التأثير المتبادل بين الالكترون والنواة كالتالى :

$$V = -\frac{ze_0^2}{r} \quad (12.1)$$

حيث r المسافة بين الالكترون ومركز النواة و z ترتيب للذرة (العدد الذرى) و $(z = 1 \text{ للهيدروجين} , z = 2 \text{ للهليوم} . . . \text{ الخ} . . .)$ أما e فهو شحنة الالكترون و ze_0 شحنة النواة . وتعتبر نواة الذرة ثابتة فى كثير من الحالات . ولذلك من الطبيعي أن نضع مركز الاحداثيات فيها ، وعندئذ يمكن اعتبار القسم الزاوي θ من التابع الموجى معلوماً ، انظر (10.67) ، ولتعيين سويات الطاقة وحساب القسم القطرى $R(r)$ نستخدم المعادلة (10.21) التى تأخذ الشكل التالى :

وبعبارة أدق نقول أن مركز الثقل يبقى ثابتاً ، ولكن إذا اعتربنا أن الكتلة أخف ذرة (كتلة ذرة الميدروجين) أكبر بـ 1840 مرة تقريباً من كتلة الالكترون ، يكون مركز الثقل أقرب بـ 1840 إلى النواة منه إلى الالكترون وبالتالي يمكن فى التقريب الأول اعتبار هذا المركز بتطبيق على مركز النواة ، لـ ما التصحح الواجب ادخاله فى هذا المجال فسידرس فى نهاية هذا البند .

$$\nabla_r^2 R + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2m_0 r^2} \right) R = 0 \quad (12.2)$$

ولنفرض أن الجهد (الكمون) الفعال V_{eff} هو :

$$V_{\text{eff}} = -\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2m_0 r^2} \quad (12.3)$$

حيث يخص الحد الأول القوى الكولونية أما الثاني فيخص القوى النابذة.

ولتحلول تصور العبارة (12.3) من وجهة نظر كلاسيكية ، ولهذا سنتطرق ، لنظر أيضا (10.70) ، من العبارة الكلاسيكية :

$$\frac{p_r^2}{2m_0} = E - \left(-\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{p_\phi^2}{2m_0 r^2} \right) \quad (12.3a)$$

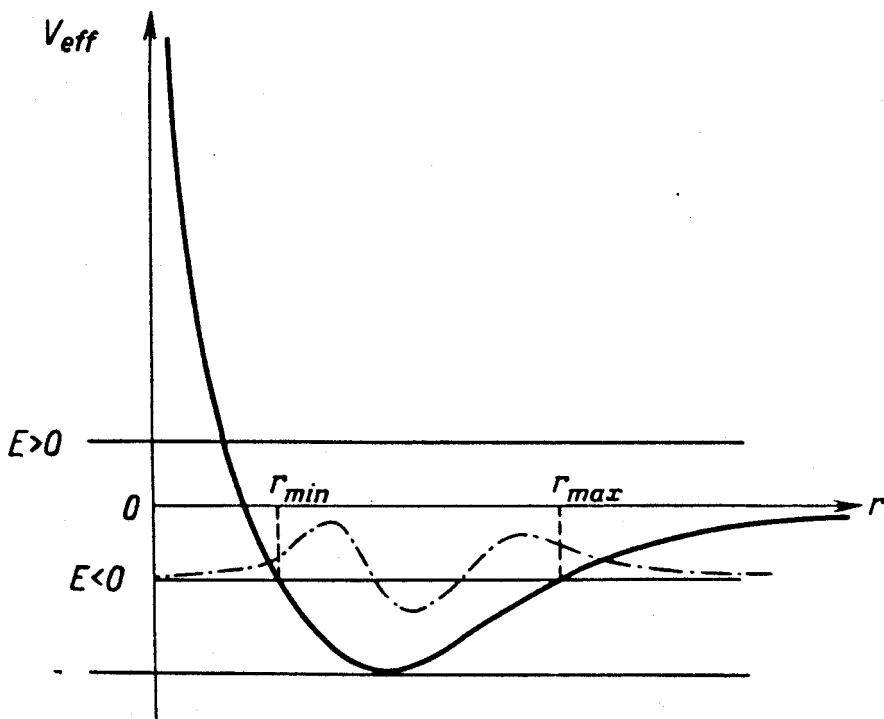
وإذا اعتبرنا $p_\phi = \text{const}$ في حالة القوى المركزية يمكننا أن نكتب :

$$V_{\text{eff}} = -\frac{Ze_0^2}{r} + \frac{p_\phi^2}{2m_0 r^2}$$

ولتعميم هذه العلاقة على الحالة الكرواتية نعرض عن r بقيمتها $(l+1)/l = \hbar^2/l = \mu^2$ وينفس الطريقة

$$\frac{p_r^2}{2m_0} = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{l} \right)^2 \quad \text{في (12.2) كانتا}$$

وقد مثل الكمون V بيانيا على الشكل (12-1) ، ومنه نستنتج بصورة خاصة أنه إذا كانت الطاقة الكلية E للألكترون سالبة ($E < 0$) فلن حرکته ستحدث في مجال محدود من طرفيه ب حاجزین کمونین (والشبيه الكلاسيكي لذلك هو المدارات الاميلجية) لذلك يجب أن يكون لطيف هذا الألكترون خواص تقطيعية . أما عندما $E > 0$ فلن يتواجد الحاجز من جهة اليمين ($\infty - r$) ويصبح وضع الألكترون غير محدود عندما تكون r كبيرة (والشبيه الكلاسيكي هو المدارات الزائدية) . وبما أن وضع الألكترون في النزرة يجب أن يكون محدودا بقيمة ما l_{max} ، فمن الطبيعي أن تعتبر عند بناء نظرية ذرة الهيدروجين أن $E < 0$ وعندئذ تكتب المعادلة (12.2) بالشكل التالي :



الشكل ١٢ - ١ . الخط البياني لعلاقة الطاقة الكامنة (الخط المتصل) بالمسافة ، انظر العلاقة (12.3) . أما التابع الموجي فهو مبين بخط منقطع .

$$\frac{d^2R}{dr^2} + \frac{2}{r} \frac{dR}{dr} + \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) R = 0 \quad (12.4)$$

حيث

$$\frac{m_0^2 e_0^2}{\hbar^2} = B > 0 \quad - \frac{2m_0 E}{\hbar^2} = A > 0 \quad (12.5)$$

و عند ادخال المتغير الجديد ρ حسب العلاقة :

$$\rho = 2\sqrt{A} r \quad (12.6)$$

نحصل على المعادلة التالية :

$$R'' + \frac{2}{\rho} R' + \left\{ -\frac{1}{4} + \frac{B}{\sqrt{A} \rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right\} R = 0 \quad (12.7)$$

حيث $R' = dR/d\rho$ وبدراسة الخط البياني للكمون الفعال V_{eff} يمكننا أن نحدد السلوك العام لحل المعادلة ، لأنها سيكون داخل الحفرة :

$$r_{min} < r < r_{max}$$

أى له خصائص اهتزازية ، أما خارجها فسنجد حللين متزايد ومتناقص . ومن الضروري أن نختار تلك الشروط التي تستثنى الحل المتزايد بشكل غير محدود لأن ذلك هو المطلوب ، كما في حالة الهزاز التوافقى ، ولأنه يؤدي إلى حساب سويات الطاقة المتقطعة للإلكترون . وبما أن الحفرة غير متاظرة فسنبحث عن الحللين المتقابلين عندما $\rho \rightarrow 0$ وعندما $\rho \rightarrow \infty$ بشكل منفرد . ولذلك يمكن ايجاد الحل التقابلي عندما $\rho \rightarrow 0$ طبقاً لـ (12.7) من

المعادلة التالية :

$$R''_{\infty} - \frac{1}{4} R_{\infty} = 0 \quad (12.8)$$

أى أن :

$$R_{\infty} = C_1 e^{-\frac{1}{4}\rho} + C_2 e^{\frac{1}{4}\rho} \quad (12.9)$$

وحتى نحذف الحل المتزايد أسييا ينبغي أن نجعل $C_1 = C_2 = 0$. أما C_1 فيمكن إدخاله في مضروب المعايرة العام للتابع الموجى ولهذا نعتبره مساوايا الواحد وعندهذا يكون لدينا :

$$R_{\infty} = e^{-\frac{1}{4}\rho} \quad (12.10)$$

ولتعيين الحل التقابلي عندما $\rho = 0$ سنجد طبقاً لـ (12.7) المعادلة التالية :

$$R'_0 + \frac{2}{\rho} R'_0 - \frac{l(l+1)}{\rho^2} R_0 = 0 \quad (12.11)$$

ومنه إذا فرضنا $R_0 = q_1 + q_2 e^{-l(l+1)\rho}$ أى أن $q_1 = 0$ نجد أن $q_2 = -l(l+1)$

$$q_2 = -l(l+1)$$

وبالتالى

$$R_0 = C_1 \rho^l + C_2 \rho^{-l-1} \quad (12.12)$$

* عندما $\rho = 0$ سيكون الحدان $-l(l+1)$ وأصغر بكثير من $\frac{B}{\sqrt{A\rho}}$ ولذلك نهملهما .

وبفرض أن $0 = C_2$ (عندئذ يستثنى الحل المتزايد غير المحدود عندما $\rho = 0$) و $1 = C_1$ ، وعندما نحصل على أن

$$R_0 = \rho^l \quad (12.13)$$

ويمكن أيضا كتابة المعادلة (12.7) بالشكل التالي :

$$\frac{d^2 \rho R}{d\rho^2} + \left\{ -\frac{1}{4} + \frac{B}{\rho \sqrt{A}} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right\} \rho R = 0 \quad (12.7a)$$

ونختار حلها العام بالشكل :

$$R = R_\infty R_0 u \quad (12.14)$$

وفي هذه الحالة يكون

$$\rho R = \rho^{l+1} e^{-\frac{1}{2}\rho} u = vu$$

ولحساب التابع المجهول " v " نكتب المعادلة التالية :

$$u'' + 2u' \frac{v'}{v} + \left\{ \frac{v''}{v} - \frac{1}{4} + \frac{B}{\rho \sqrt{A}} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right\} u = 0 \quad (12.7b)$$

وإذا لاحظنا أن

$$\ln v = -\frac{1}{2}\rho + (l+1)\ln \rho.$$

نجد أن

$$\frac{v'}{v} = (\ln v)' = -\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho} \cdot v' = \left(-\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho} \right) v$$

وأن

$$v'' = -\frac{l+1}{\rho^2} v + \left(-\frac{1}{2} + \frac{l+1}{\rho} \right)^2 v$$

وأخيرا نستخلص :

$$\frac{v''}{v} = \frac{1}{4} - \frac{l+1}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}$$

وإذا استفينا من العلاقات السابقة فإن العلاقة (12.7b) تتحول إلى الشكل التالي :

$$\rho u'' + [2(l+1) - \rho] u' + \left[\frac{B}{\sqrt{A}} - l - 1 \right] u = 0 \quad (12.15)$$

ب) المدارات الدائرية . لندرس أولاً الحالة الخاصة عندما ينعدم المعامل أمام التابع « فى المعادلة (12.15) ، أى أن :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} - l - 1 = 0 \quad (12.16)$$

ويكون حل المعادلة من الشكل $C = \text{const} = u$ ومنه ينتج أن النسبة B/\sqrt{A} تساوى عدداً صحيحاً موجباً أى أن :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n = l + 1 = 1, 2, 3, \dots \quad (12.17)$$

وهو ما يسمى بالعدد الكواوتنى الرئيسي وبحل المعادلة (12.17) باعتبار العلاقة (12.5) نكتب طيف طاقة الذرة الشبيهة بالهيدروجين :

$$E_n = - \frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^3 n^3} = - \frac{R \hbar Z^2}{n^3} \quad (12.18)$$

حيث R ثابت ريدبيرج التالي :

$$R = \frac{e_0^4 m_0}{2\hbar^3}$$

أما التابع القطرى (12.14) ، حسب الشرط (12.16) فيكتب بالشكل التالي :

$$R_{nl} = C \rho^l e^{-\rho/l} \quad (12.19)$$

حيث C ثابت المعايرة الذى يحسب من التكامل التالي :

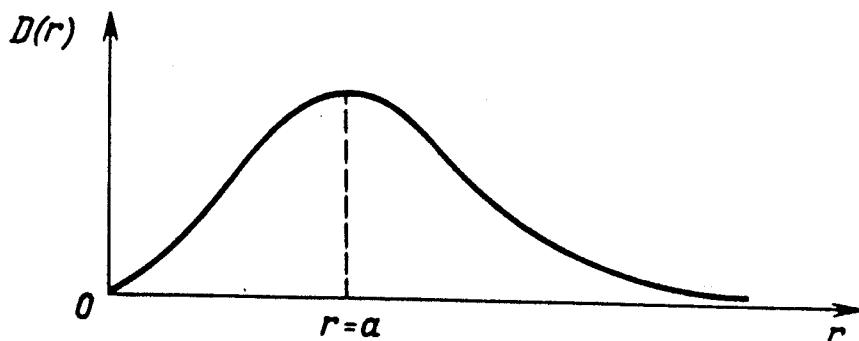
$$\int_0^{\infty} r^2 R_{nl}^2 dr = 1 \quad (12.20)$$

أما القيمة

$$D(r) = r^2 R^2(r) \quad (12.21)$$

الواقعة تحت التكامل (12.20) فتمثل توزع الكثافة الاحتمالية لنصف القطر r . وإذا اعتبرنا شكل التابع (12.19) والعلاقات (12.6) و (12.17) فإننا نجد عبارة $D(r)$ التالية :

$$D(r) = \text{const } \rho^{2n} e^{-\rho} \quad (12.22)$$



الشكل ١٢ - ٢ . توزع الكثافة الاحتمالية القطبية في حالة المدارات الدائرية .

ولهذا التابع نهاية عظمى واحدة (الشكل ١٢ - ٢) ، ولهذا السبب فإن الشرط (12.16) يقابل الحركة بمدارات دائرية ، ونحسب هذه النهاية بالشكل التالي :

$$\left(\frac{dD(r)}{dr} \right)_{r=r_n} = 0$$

ونجد أن $r_n = \rho_n = 2n$ أي أن نصف قطر المدارات الدائرية يعطى بالعلاقة الآتية :

$$r_n = \frac{\rho_n}{2\sqrt{A}} = \frac{n^2}{Z} a_0 \quad (12.23)$$

حيث يمثل المقدار :

$$a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2} \approx 0.5 \cdot 10^{-8} \text{ cm} \quad (12.24)$$

نصف قطر مدار بور الأول وهو يقابل اخفض مدار ، أى الحالة الأساسية لذرة الهيدروجين ($Z = 1$) عندما $l = n$ وإذا أخذنا بعين الاعتبار نصف قطر مدار بور الأول a_0 فيمكن كتابة العلاقة (12.6) بين r و n بالشكل التالي :

$$r = n a_0 \cdot \rho / 2Z$$

وعندئذ إذا حسبنا تكامل المعايرة (12.20) للتابع (12.19) بواسطة العلاقة :

$$\int_0^\infty \rho^{2n} e^{-\rho} d\rho = (2n)! \quad$$

نحصل على معامل المعايرة :

$$C = \sqrt{\frac{8Z^3}{n^3 a_0^3 (2n)!}} \quad (12.25)$$

وهكذا يصبح التابع القطري R_n في حالة المدارات الدائرية مساوياً المقدار

$$R_{n,n-1} = \sqrt{\frac{8Z^3}{n^3 a_0^3 (2n)!}} \left(\frac{2Zr}{na_0} \right)^{n-1} e^{-\frac{Zr}{na_0}} \quad (12.26)$$

ومن هنا نرى أنه في الحالة الخاصة عندما $l = n-1 = 0, m = 0$ ($n = 1$) حيث يساوى القسم الزاوي Ψ من التابع الموجي $R_{nm} Y_l^m = R_{10} Y_0^0 \Psi$ مقدارا ثابتا ، هو $1/\sqrt{4\pi}$ وعندئذ نحصل على التابع :

$$\Psi_{100} = R_{10} Y_0^0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0} \right)^{n-1} e^{-\frac{Zr}{a_0}} \quad (12.27)$$

ويلاحظ أنه ليس للحالة Ψ_{100} أى شبيه كلاسيكي .

ج) المدارات الأهليلجية . لنسكب الآن التابع القطرى عندما يختلف المعامل أمام « x » عن الصفر أي $\alpha \neq -1 - \frac{B}{\sqrt{A}}$ وهذا ما يقابل المدارات الأهليلجية في الميكانيكا الكلاسيكية ، نلاحظ أن المعادلة (12.15) هي حالة خاصة من المعادلة التفاضلية ذات الوسيطين العقبيان ال اختياريين α و β أي $\alpha = \beta$:

$$x \frac{d^2 F}{dx^2} + (\beta - x) \frac{dF}{dx} - \alpha F = 0. \quad (12.28)$$

وقد يكون المتغير x عقديا أيضا . أما التابع الهندسى المتさまى الذى يحقق المعادلة (12.28) فيكتب كالتى : $F = \Phi(\alpha, \beta, x)$

$$\Phi(\alpha, \beta, x) = 1 + \frac{\alpha}{\beta} \frac{x}{1!} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{\beta(\beta+1)} \frac{x^2}{2!} + \dots \quad (12.29)$$

ويأخذ قيمة محددة فى النقطة $x = 0$ هي $1 = (\alpha + \beta + \alpha)$ أما عندما $x \rightarrow \infty$ فإن التابع Φ سلوكا تقاريبا ، أى أن :

$$\begin{aligned} \Phi(\alpha, \beta, x) &\simeq \frac{\Gamma(\beta)}{\Gamma(\beta - \alpha)} (-x)^{-\alpha} \left[1 + \frac{\alpha}{x} (\beta - \alpha - 1) + \dots \right] + \\ &+ \frac{\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha)} e^x x^{\alpha - \beta} \left[1 + \frac{(\alpha - \beta)(\alpha - 1)}{x} + \dots \right] \end{aligned} \quad (12.30)$$

حيث أن $\Gamma(\alpha)$ التابع جاما ، أما العبارة ضمن الأقواس المتوسطة فهي متسلسلات تقاريبية بقوى x المقلوبة . وينتج من (12.6) أن $\alpha + \beta = C$ مع العلم أن الوسيطين α و β يأخذان القيمتين التاليتين :

$$\alpha = 1 + l - \frac{B}{\sqrt{A}}, \quad \beta = 2(l + 1)$$

حيث C ثابت اختيارى . وعندئذ يعطى التابع القطرى (12.14) بالعلاقة :

$$R = Ce^{-\alpha x} \rho' \Phi \left\{ - \left(\frac{B}{\sqrt{A}} - l - 1 \right), 2(l + 1), \rho \right\} \quad (12.31)$$

ويدل السلوك التقاربى للتابع المتさまى أنه يزداد عندما $x \rightarrow 0$ كما

يزداد المقدار α أيضا ، لهذا كان لا بد لتحقيق شرط محدودية التابع القطرى (12.31) أن يساوى الوسيط $1 + l - B/\sqrt{A}$ عددا سالبا صحيحا أو صبرا ، أى أن :

$$\alpha = -n_r = 0, -1, 2, \dots$$

وعندئذ يصبح التابع - جاما ($-n_r$) Γ لا نهائيا ويختفى القسم المتزايد أسيا في (12.30) ومنه نرى أنه لحساب الطاقة المرتبطة بـ A و B بالعلاقتين :

(12.5) نكتب :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_r + l + 1 = n \quad (12.32)$$

وعليه فإن العدد الكوانتي n أكبر من مجموع العددين الكوانتيين المداري :
 $l = 0, 1, 2, 3, \dots$

والقطري :

$$n_r = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (12.33)$$

بمقدار واحد . ويسمى العدد n بالعدد الكوانتي الرئيسي وقد يساوى كما في حالة المدارات الدائرية إلى :

$$n = 1, 2, 3, \dots \quad (12.33a)$$

وعندما يتحقق الشرط $-n_r = \alpha$ تنقطع المتسلسلة المتسامية (12.29) وتصبح كثير حدود درجته n_r أى أن :

$$\Phi(-n_r, 2l+2, \rho) = \frac{(2l+1)!}{(2l+1+n_r)!} Q_{n_r}^{2l+1}(\rho) \quad (12.34)$$

حيث يرمز بـ $Q_{n_r}^{2l+1}(\rho)$ إلى ما يسمى كثير حدود لاجير المعم :

$$Q_s^{\kappa}(\rho) = \sum_{j=0}^{\kappa} (-1)^{\kappa+j} \rho^{\kappa-j} \frac{\kappa! (\kappa+s)!}{j! (\kappa-j)! (\kappa+s-j)!} \quad (12.35)$$

حيث $s = 2l + 1$ و $k = n$ وقد يكتب كثير الحدود (12.35) بالشكل المغلق :

$$u = Q_n^s(\rho) = e^{\rho} \rho^{-s} \frac{d^k}{d\rho^k} (e^{-\rho} \rho^{k+s}) \quad (12.36)$$

ملاحظة : لنبر من أن التابع u المكتوب بالشكل (12.36) يحقق بالفعل المعادلة (12.15) ولذلك نقول أن التابع $u = e^{-\rho} \rho^{k+s}$ يحقق المعادلة $0 = v - \rho v' + (s - k - s)v'' + \dots$ وليس من الصعب التتحقق من هذا ، إذا أخذنا المشتقة الأولى v' فإذا استقينا المعادلة $(1 + k)v = 0$ مرة حسب قاعدة لينيز من السهل تحويلها إلى الشكل :

$$\rho v^{(k+2)} + (\rho - s + 1)v^{(k+1)} + (k + 1)v^{(k)} = 0$$

وإذا أخذنا تابعاً جديداً $w = v^{(k)}$ نجد أنه يحقق المعادلة التالية :

$$\rho w'' + (s + 1 - \rho)w' + \kappa w = 0$$

والتي تتطابق مع المعادلة (12.15) التي يحققها التابع u (لأن $k = l - 1 - (-B/\sqrt{A})$) وبما أنه من السهل البرهان أن المعامل أمام الحد الأعلى في التابع :

$$w = e^{\rho} \rho^{-s} \frac{d^k}{d\rho^k} (e^{-\rho} \rho^{k+s})$$

يتتطابق مع المعامل المقابل في المساواة (12.35) لذا تكون وبالتالي قد برهنا صحة العلاقة (12.36) .

ونرى أخيراً أن التابع $(r)_n R$ يصبح مساوياً المقدار :

$$R_{nl}(\rho) = C_{nl} e^{-\frac{1}{2}\rho} \rho^l Q_{n-l-1}^{2l+1}(\rho) \quad (12.37)$$

حيث $\rho = \frac{2Zr}{na_0}$ و a_0 هو نصف قطر مدار بور الأول (12.24) . ويصف الحل (12.37) الذي حصلنا عليه ، المدارات الأهليلجية . ولتحليل هذه الحركة في الحالة الكوانتمية ينبغي دراسة التوزع الاحتمالي بالنسبة للقطر r :

$$D(r) = \text{const } r^{2l+2} e^{-\frac{2Zr}{na_0}} (Q_{n-l-1}^{2l+1})^2 = \text{const } \rho^{2l+2} e^{-\rho} (Q_{n-l-1}^{2l+1})^2$$

ويمكن البرهان أن للتابع $D(r)$ عندما $\rho = 0$ و $\rho = \infty$ و $0 < \rho < \infty$ جذراً $n-l-1 = 2 + n$ ، نهاية صغرى عندما ينتهي إلى الصفر

و $n + 1$ نهاية عظمى ، تحسب جميعها من المعادلة $\partial D / \partial r = 0$. أما المجال $(r_2 < r < r_1)$ حيث يكون التابع $D(r)$ خواص اهتزازية فيقابل في التقريب الكلاسيكي مداراً أهليجياً يتغير فيه بعد الجسم عن المركز ضمن المجال المنكور . ولتحسب أخيراً المعالم C_n من شرط المعايرة :

$$\int_0^{\infty} r^2 R_{nl}^2 dr = \int_0^{\infty} D(r) dr = 1 \quad (12.38)$$

فجد أن :

$$C_{nl} = \left(\frac{Z}{na_0} \right)^{1/2} \sqrt{\frac{4}{n(n-l-1)!(n+l)!}} \quad (12.39)$$

أى أن :

$$R_{nl} = \left(\frac{Z}{na_0} \right)^{1/2} \sqrt{\frac{4}{n(n-l-1)!(n+l)!}} \left(\frac{2Zr}{na_0} \right)^l e^{-\frac{Zr}{na_0}} Q_{n-l-1}^{2l+1} \left(\frac{2Zr}{na_0} \right) \quad (12.40)$$

ملاحظة : يحسب التابع R_{nl} بالطريقة التالية : إذا عوضنا في شرط المعايرة (12.38) عن R_{nl} بقيمة من العلاقة (12.35) وبطلاً $r \rightarrow \rho = \frac{na_0}{2Z}$ نجد ($n_r = \kappa$) أن :

$$C_{nl}^2 \left(\frac{na_0}{2Z} \right)^3 \int_0^{\infty} \rho^{2l+2} e^{-\rho} Q_{\kappa}^{2l+1} Q_{\kappa}^{2l+1} d\rho = 1$$

ثم نكتب كثير الحدود Q_{κ}^{2l+1} بشكل متسلسلة من (12.35) بينما نترك الآخر في شكله المغلق . وعندئذ يأخذ شرط المعايرة المكتوب سابقاً الشكل التالي :

$$C_{nl}^2 \left(\frac{na_0}{2Z} \right)^3 \int_0^{\infty} \rho (-1)^{\kappa} \{ \kappa - \kappa (\kappa + 2l + 1) \rho^{\kappa-1} + \dots \} \frac{d^{\kappa}}{d\rho^{\kappa}} (e^{-\rho} \rho^{\kappa+2l+1}) d\rho = 1$$

فإذا استخدمنا نظرية اسقاط المشتقات ، انظر (6.14) ، نجد أن :

$$C_{nl}^2 \left(\frac{na_0}{2Z} \right)^3 \int_0^{\infty} e^{-\rho} [(\kappa + 1)! \rho^{2l+\kappa+2} - \kappa! \kappa (2l + \kappa + 1) \rho^{2l+\kappa+1}] d\rho = 1$$

ومن السهل التأكد أن بقية حدود المتسلسلة Q_{κ}^{2l+1} تعطى صفرًا لأننا نشتقتها أكثر من أعلىAns 1 فيها .

وإذا استنفينا من العلاقة $s = \int_0^\infty e^{-\rho} \rho^s d\rho$ فمن السهل أن نتأكد من صحة العلاقة (12.39) * . وبنفس الطريقة يمكن حساب $\langle r^{-v} \rangle$ ($v = 1, 2, 3, 4$) الذي سنحتاجه فيما بعد

$$\langle r^{-v} \rangle = \int \Psi_{nlm}^* r^{-v} \Psi_{nlm} d^3x = \int_0^\infty R_{nl}^2 r^{-v+2} dr$$

وببناء على العلاقات المذكورة سابقا يمكننا كتابة المساواة الأخيرة بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} \langle r^{-v} \rangle &= C_{nl}^2 \left(\frac{n a_0}{2Z} \right)^3 \left(\frac{n a_0}{2Z} \right)^{-v} \int_0^\infty \rho^{-v+1} (-1)^\kappa \left\{ \rho^\kappa - \kappa (\kappa+2l+1) \rho^{\kappa-1} + \dots \right. \\ &\dots + (-1)^{\kappa-2} \frac{\kappa (\kappa-1) (2l+\kappa+1)!}{2l (2l+3)!} \rho^2 + (-1)^{\kappa-1} \frac{\kappa (2l+\kappa+1)!}{(2l+2)!} \rho + \\ &\quad \left. + (-1)^\kappa \frac{(2l+\kappa+1)!}{(2l+1)!} \right\} \frac{d^\kappa}{d\rho^\kappa} (e^{-\rho} \rho^{\kappa+2l+1}) d\rho \end{aligned}$$

فإذا فرضنا أن $1, 2, 3, 4 = v$ في هذه العلاقة ثم طبقنا من جديد نظرية المشتقات نجد بعد اجراء بعض العمليات غير المعقدة ما يلى :

$$\begin{aligned} \langle r^{-1} \rangle &= \left(\frac{Z}{a_0} \right) \frac{1}{n^2}, \quad \langle r^{-2} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0} \right)^2 \frac{1}{n^3 (l+1/2)} \\ \langle r^{-3} \rangle &= \left(\frac{Z}{a_0} \right)^3 \frac{1}{n^3 l (l+1/2) (l+1)} \\ \langle r^{-4} \rangle &= \frac{1}{2n^5} \left(\frac{Z}{a_0} \right)^4 \frac{3n^2 - l(l+1)}{(l-1/2) l (l+1/2) (l+1) (l+3/2)} \end{aligned} \quad (12.40a)$$

وهنا عند حساب $\langle r^{-1} \rangle$ يجب أن نبقى من كثير الحدود Q أعلى حد فيه l . وعند حساب $\langle r^{-2} \rangle$ يجب على العكس أن نبقى آخر حد فيه l أما عند حساب $\langle r^{-3} \rangle$ فيجب أن نبقى الحدين الآخرين وهكذا . . . وقد حصلنا على $\langle r^{-3} \rangle$ و $\langle r^{-4} \rangle$ بفرض أن $0 \neq l \neq 1$ أما في الحالات $(l=0)$ فسيظهر تأثير تبادل عروضا عن التأثير المتبادل المتناسب مع الحدود المتشابهة .

ويمكننا الآن أن نحسب طيف طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين من

* ومن السهل البرهان أيضا أن التوابع القطبية تحقق شرط التعامد بالإضافة إلى شرط التعامد والمعاييرة :

$$\int_0^\infty r^2 R_{n'l'} R_{nl} dr = \delta_{n'l'}$$

فإذا لاحظنا أيضا العلاقة (10.68) فيمكن كتابة شرط التعامد والمعاييرة للتتابع الموجي الكلى لمسألة كيلر :

$$\int \Phi_{n'l'm'} \Psi_{nlm} d^3x = \delta_{m'm} \delta_{l'l} \delta_{n'n}$$

حيث

$$\Psi_{nlm} = R_{nl} Y_l^m$$

العلاقتين (12.32) و (12.5) فنجد أن :

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^2}{2a_0 n^2} = -\frac{R_n Z^2}{n^2} \quad (12.41)$$

ومنه نلاحظ أن عبارة الطاقة هذه تتفق مع العبارة المقابلة (12.18) التي حصلنا عليها في حالة المدارات الدائرية عندما اعتبرنا أن العدد الكواントي الرئيسي n يساوى $1 + l$ وأن العدد القطرى n يساوى الصفر . وفي الحاله العامة للمدارات الاميليجية ، تتعلق العبارة العامة للطاقة الكلية (12.41) بعدد كواントي رئيسي واحد فقط هو $1 + n + l = l + n + 1$ أي أن مجموع العددين الكوانتيين المدارى l والقطري n لا يتعلّق بالعدد الكواントي المغناطيسي m بينما يرتبط التابع الموجى $R_{nlm} Y_l^m$ بكل الأعداد الكوانتية n و l و m وبالتالي ستكون سويات الطاقات منتظمة وفقا لنظرية شروينجر الموجية وبما أن m يتغير من $-l$ إلى $+l$ آخذًا $2l + 1$ قيمة فإن درجة الانطباق ستتساوى :

$$\sum_{l=0}^{n-1} (2l + 1) = n^2$$

بعد ملاحظة أن l تحول من الصفر إلى $-l$. كما ويميز الانطباق بالعدد m كل الحركات في الحقل المركزي وهو مرتبط بتساوى كافة الاتجاهات المارة من مركز الاحداثيات أما الانطباق بالعدد الكواントي المدارى l فيحصل فى نظرية شروينجر فى حالة واحدة فقط هي حالة التأثير الكولونى البحث ، أما فى الجمل المتضائرة الأخرى فيخفى الانطباق b ، أي تنقسم سوية الطاقة المقابلة إلى n سوية جزئية تقابل قيم b المختلفة * . فإذا وقعت الجملة بالإضافة إلى ذلك فى حقل خارجى (مغناطيسي مثلا) ينزع التناظر

* سنرى فيما بعد أن أحد التأثيرات النسبية وحجم التواه ، أو ما يسمى التعويضات القراغية ، بين الاعتبار ينزع الانطباق فى ذرة الهيدروجين بالعدد الكواントي b وبطريقة مشابهة سنرى أن تفاعل الالكترونات فى الطبقات الداخلية يفك الانطباق b فى طيف ذرات المعادن القلوية التى لها الكترون واحد على الطبقة الخارجية .

المركزي فإن الانطباق بـ m يزول أيضاً وتنقسم السوية الطافية إلى n^2 سوية جزئية مختلفة.

د) دراسة الانطباق بـ 1 في الحقل الكولوني. إن للانطباق بالعدد 1 في الحقل الكولوني (من وجهة النظر الرياضية) مؤثراً آخر أيضاً نسميه منتجه التباعد المركزي، وهو في حد ذاته تكامل للحركة ويتبادل مع ω^2 ، ويكتب في التقريب الكلاسيكي بالصيغة التالية :

$$\epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2 \quad (12.42)$$

حيث

$$\epsilon_1 = \frac{1}{2e_0^2 m_0} [Lp], \quad \epsilon_2 = \frac{r}{r}, \quad L = [rp] \quad (12.43)$$

إذا أخذنا بعين الاعتبار أنه في التقريب الكلاسيكي يكون :

$$\dot{L} = 0, \quad \dot{p} = m_0 \dot{v} = -\frac{Z e_0^2}{r^3} r \quad (12.44)$$

نحصل على :

$$\frac{d\epsilon_1}{dt} = \frac{1}{2e_0^2 m_0} [L\dot{p}] = -\frac{|Lr|}{m_0 r^3} \quad (12.45)$$

وبنفس الطريقة تماماً نجد أن :

$$\frac{d\epsilon_2}{dt} = \frac{\dot{r}r^2 - r(\ddot{r}r)}{r^3} = \frac{|Lr|}{m_0 r^3} \quad (12.45a)$$

ومنه نستخلص قانون مصونية منتجه التباعد المركزي :

$$\frac{de}{dt} = \frac{d\epsilon_1}{dt} + \frac{d\epsilon_2}{dt} = 0$$

ولفهم المعنى الفيزيائي للمنتج e نضرب (12.42) عددياً بالمنتج r وبملاحظة (12.43) نجد :

$$(re) = -\frac{L^2}{2e_0^2 m_0} + r$$

ومنه

$$r = \frac{\frac{L^2}{Zm_0e_0^2}}{1 - |\epsilon| \cos \varphi} \quad (12.46)$$

أى أن القيمة المطلقة (طولة) للتجهيز ϵ تلعب دور التباعد المركزى أما التجهيز نفسه فهو محمول على المحور الكبير ويتجه من المحرق إلى أبعد نقطة من المسار الأهليلجى . ومن السهل حساب القيمة المطلقة للتباعد المركزى بتربع المساواة (12.42) ، أى أن :

$$\epsilon^2 = 1 + \frac{2}{Z^2 e_0^4 m_0} L^2 \left(\frac{p^2}{2m_0} - \frac{Ze_0^2}{r} \right) = 1 + \frac{2L^2 E}{Z^2 e_0^4 m_0}$$

أو

$$\epsilon = \sqrt{1 + \frac{2L^2 E}{Z^2 e_0^4 m_0}} \quad (12.47)$$

ويعني ذلك أنه عندما $E < 0$ سنحصل على مدارات أهليلجية ($\epsilon < 1$) وعندما $E > 0$ نحصل على قطع زائد ($\epsilon > 1$) كما نحصل على قطع مكافئ عندما $E = 0$ و $\epsilon = 1$. ولتعليم متوجه التباعد المركزى على الحالة الكوانтиة نكتب ϵ بشكل مؤثر :

$$\epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2 \quad (12.48)$$

حيث :

$$\epsilon_1 = \frac{1}{2Ze_0^2 m_0} ([Lp] - [pL]), \quad \epsilon_2 = \frac{r}{r} \quad (12.49)$$

ولنبرهن أن مؤثر متوجه التباعد ϵ يكون مصونا في الحقل الكولوني عندما نكتب الهايامليونيان بالشكل التالي :

$$H = \frac{p^2}{2m_0} - \frac{Ze_0^2}{r} \quad (12.50)$$

وفى الحقيقة إذا اعتربنا أن القيم الكوانтиة تتغير حسب العلاقة :

$$\frac{dL}{dt} = \frac{i}{\hbar} (HL - LH) = 0$$

$$\frac{dp}{dt} = \frac{i}{\hbar} (Hp - pH) = \frac{i}{\hbar} \left(p \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{Ze_0^2}{r} p \right) = -\frac{Ze_0^2 r}{r^3} \quad (12.51)$$

وهذه التغيرات تحصل في الحالة الكلاسيكية أيضا ، انظر (12.44) وعليه
نجد أن

$$\frac{de_1}{dt} = -\frac{1}{2m_0} \left([rp] \frac{r}{r^3} - \left[\frac{r}{r^3} [rp] \right] \right)$$

وإذا حسبنا العلاقة الأخيرة نستخلص أن :

$$\frac{de_1}{dt} = -\frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{r} p - \frac{r}{r^3} (rp) - \frac{\hbar}{i} \frac{r}{r^3} \right) \quad (12.52)$$

وبنفس الطريقة تماما نجد أن :

$$\frac{de_2}{dt} = \frac{i}{\hbar} \left(H \frac{r}{r} - \frac{r}{r} H \right) = \frac{i}{\hbar} \left(\frac{p^2}{2m_0} \frac{r}{r} - \frac{r}{r} \frac{p^2}{2m_0} \right) \quad (12.53)$$

أو

$$\frac{de_3}{dt} = \frac{1}{m_0} \left(\frac{1}{r} p - \frac{r}{r^3} (rp) - \frac{\hbar}{i} \frac{r}{r^3} \right) \quad (12.54)$$

ومن (12.52) و (12.54) ينبع القانون الكواントي لانحفاظ المؤثر

$$\frac{de}{dt} = 0 \quad (12.55)$$

ولكن مؤثر التباعد المركزي لا يتبدل مع مربع العزم المداري ، وفي
الحقيقة إذا أخذنا مسقط هذا المؤثر على المحور z فنجد أن :

$$e_z = \frac{1}{2Ze_0^2 m_0} (L_x p_y - L_y p_x + p_x L_y + p_y L_x) + \frac{z}{r} \quad (12.56)$$

ومن السهل عندئذ الحصول على قواعد التبادل التالية :

$$L_x e_z - e_z L_x = \frac{\hbar}{i} e_y \quad (12.57)$$

$$L_y e_z - e_z L_y = -\frac{\hbar}{i} e_x \quad (12.58)$$

$$L_z e_z - e_z L_z = 0 \quad (12.59)$$

ومن هنا ينبع حالة خاصة أنه بالرغم من تبادل المؤثر مع الهايكونينيان ومسقط العزم L فهو لا يتبادل مع L^2 ، أى أن :

$$L^2 e_z - e_z L^2 = - \frac{2\hbar}{l} ([eL]_z + \frac{\hbar}{l} e_z) \quad (12.60)$$

وهو ما يؤدي آلياً إلى الانتطبقان ، بل الذي يميز الحركة في الحقل الكولوني ، طالما أنت لا تستطيع أن تدخل مفهوم المؤثر المحفوظ e في حقول القوى المركزية الأخرى . ولنلاحظ أنت لا تستطيع حل مسألة كبر في الاحاديث القطعية المكافئة لأن المؤثرات H, L^2, L ، e_z (الأعداد الكواントية n, l, m) بالإضافة إلى الاحاديث الكروية عندما تبقى المؤثرات (H, e_z, L) الأعداد الكواントية n, l, m مصونة . وهذا يعني من الناحية الفيزيائية امكانية وجود مدارات مختلفة عن بعضها باختلاف قيمة التباعد المركزي e ، وذلك من أجل قيمة واحدة معينة للطاقة وعندئذ سنحصل على * :

$$e^2 = 1 + \frac{2}{Z^2 e_0^4 m_0} (L^2 + \hbar^2) H \quad (12.61)$$

حيث H - هامiltonian الجملة ، انظر (12.50) ، وإذا اعتربنا أن القيم الخاصة L و L^2 في ذرة الهيدروجين هي على الترتيب :

$$E_n = - \frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^2 n^4}, \quad L^2 = \hbar^2 l(l+1). \quad (12.62)$$

فإننا نجد :

$$e = \sqrt{1 - \frac{l^2 + l + 1}{n^2}} \quad (12.63)$$

ومنه نستنتج أن التباعد المركزي يأخذ نهاية صغرى عندما $n = 1$ قيمتها

$$e_{\min} = \sqrt{\frac{n-1}{n^2}} \quad (12.64)$$

* لبرهان العلاقة (12.61) يكتب المؤثر (12.48) بالشكل التالي :

$$e = \frac{1}{Z e_0^2 m_0} ((Lp) - l\hbar p) + \frac{r}{r}$$

وهذا ما يوافق المدارات الدائرية للنموذج الكلاسيكي ، عندما $n = 1$ (أخفض حالة طاقوية) حيث ينتهي التباعد المركزي إلى الصفر ($m = 0$) ، وبما أنه لا يوجد في هذه الحالة اتجاه متميز للعزم المغناطيسي المداري (في الحالة $m = 0$) فإننا نحصل في الواقع على احتفالات متساوية لتوسيع الالكترون على الكرة وستختلف القيمة الصغرى l عن الصفر عندما $n - 1 = 1, 2, 3, \dots$ في الحالات الكواントية الأخرى ($n = 2, 3, 4, \dots$) فيما يكون اتجاه المسار ضمن زاوية مجسمة ما مميزة بالعدد الكوانتي m .

٥) قوانين الاصطفاء (الانتقاء) وطيف اشعاع الذرات الشبيهة بالهيدروجين . لمعرفة قوانين الاصطفاء في مسألة كيلر ينبغي حساب العناصر التالية :

$$\langle n'l'm' | r | nlm \rangle = \int \psi_{n'l'm'}^* r \psi_{nlm} d^3x \quad (12.65)$$

وإذا عوضنا $\psi_{nlm} = Y_l^m R_{nl}$ فإننا نجد أن :

$$\langle n'l'm' | r | nlm \rangle = \oint d\Omega (Y_l^m)^* \frac{r}{r} Y_l^m \int_0^\infty R_{n'l'} r^3 R_{nl} dr \quad (12.66)$$

حيث يعطى التكامل بالنسبة للزاوين θ, ϕ ، انظر (11.25) ، (11.24) ، (11.26) ، قوانين انتقاء العدد الكواントي المداري $l \pm l' = l - l' = \Delta l$ والعدد الكواントي المغناطيسي $m - m' = 0 \pm 1$ ، وإذا استخدمنا من ذلك نحصل بدلاً من (12.66) على ما يلى :

$$\langle n'l'm' | r | nlm \rangle = \text{const} \left\{ \begin{matrix} \delta_{m'm} \\ \delta_{m', m \pm 1} \end{matrix} \right\} \delta_{l', l \pm 1} \int_0^\infty R_{n'l'} r^3 R_{nl} dr \quad (12.67)$$

ولكن إذا حسبنا التكامل ($n = k$) فإننا نجد أن :

$$\int_0^{\infty} r^3 R_{n'l'} R_{nl} dr \sim \int_0^{\infty} r^{3+2l \pm 1} e^{-\frac{Zr}{a_0} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'} \right)} Q_k^l \left(\frac{2Zr}{na_0} \right) Q_k^{l \pm 1} \left(\frac{2Zr}{n'a_0} \right) dr \quad (12.68)$$

ومن السهل البرهان أن هذا التكامل لا ينعدم مهما كانت قيمة n أي أنه يمكن للعدد الكuantى الرئيسي أن يتغير بصورة اختيارية في كافة الانتقالات الممكنة . ويعبر عن هذا التكامل في الحالة العامة بواسطة التوابع الهندسية المتسمية وبصورة خاصة يمكن البرهان على أنه عندما ينتقل الالكترون إلى أخفض سوية طاقة E ، سلسلة (نطاق) لايمن ، سيكون لدينا :

$$\int_0^{\infty} r^3 R_{10} R_{n1} dr = \frac{2^8 n^7 (n-1)^{2n-5}}{(n+1)^{2n+5}} a_0. \quad (12.69)$$

من هنا نرى أنه لا يمكن لهذا التكامل أن ينعدم مهما كانت قيم $n = 2, 3, 4, \dots$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار قانون الاصطفاء للذرة الشبيهة بالهيدروجين يمكن الانتقال إلى دراسة طيف الاشعاع . وهنا نفرض بعض الاصطلاحات المتعلقة بالسويات الطاقوية للذرة ، سنرمز أولاً للحدود الطيفية للذرات ($-E_{nl}/\hbar$) التي لا تتبع في الحالة العامة ، $l \neq n$ وإنما $l = n$ أيضا ، بالرمز (nl) أي أن :

$$\left(-\frac{E_{nl}}{\hbar} \right) = (nl) \quad (12.70)$$

حيث ... $n = 1, 2, 3, \dots$ أما l فقد أشرنا سابقا في البند 11 أنها تأخذ الحروف s, p, d, f, g, h, \dots الموافقة $l = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$ وبما أن $l \leq n$ يمكن أن نكتب فقط الرموز التالية :

$1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 4d, 4f, 5s, 5p, 5d, 5f, 5g, \dots$

ولا يمكن أن نجد $1p$ لأن $l = 1; n = 1$ ولا $3f$ لأن $l = 3; n = 1$ وهذا ، أما توافر الاشعاع فيكتب في هذه الرموز بالشكل التالي :

$$\omega_{nn'} = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} = (n'l') - (nl) \quad (12.71)$$

ومن الضروري هنا اعتبار قانون الانقاء للعدد وهو : $l' = l \pm 1$ وإذا استفينا من العلاقة (12.41) فيمكن كتابة الرمز (nl) بالشكل التالي :

$$(nl) = \frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^3} \frac{Z^2}{n^2} = \frac{R Z^2}{n^2} \quad (12.72)$$

حيث R ثابت ريدبرج الذي يعطى بالعلاقة التالية :

$$R = \frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^3} \quad (12.73)$$

أما تواتر الاشعاع ω فيحسب بالعلاقة الآتية :

$$\omega_{nn'} = R Z^2 \left(\frac{1}{l'^2} - \frac{1}{l^2} \right) \quad (12.74)$$

ومن هنا نرى أنه للحصول على سلسلة لaimen في حالة ذرة الهيدروجين ($Z = 1$) ، هذه السلسلة التي تقابل الانتقال إلى أخفض سوية طاقوية $n' = 1$ أي إلى السوية $1s$ ، (الشكل ١٢ - ٤) ، نستعمل العلاقة :

$$\omega_{Ly\alpha} = (1s) - (np) = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.75)$$

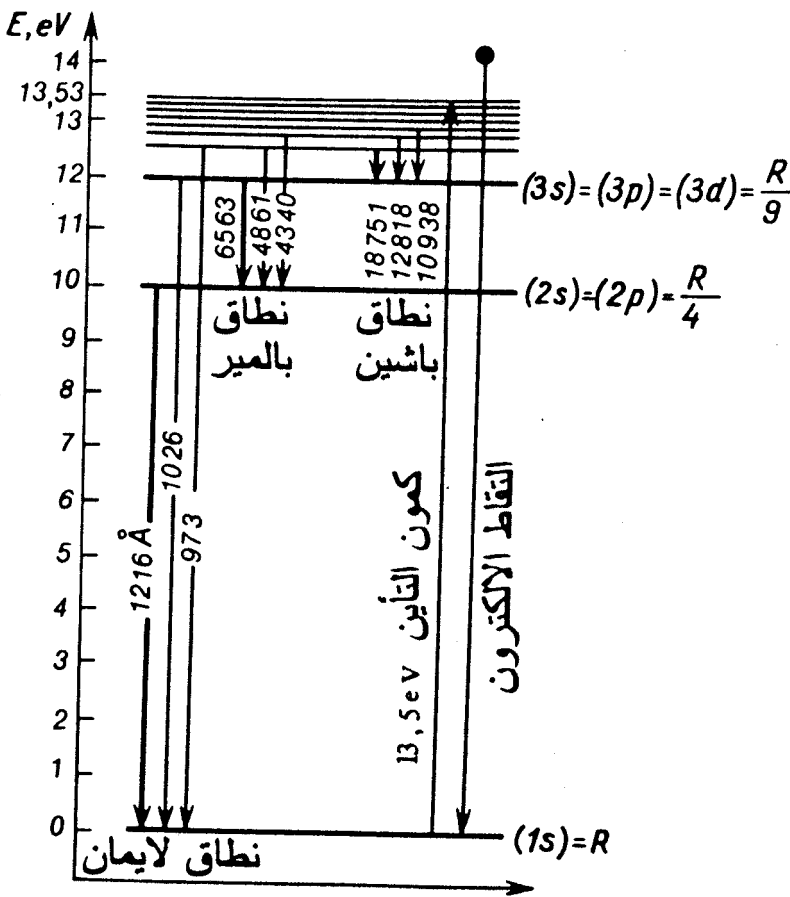
حيث ... $n = 2, 3, 4, \dots$ أما من أجل سلسلة بالمير الموافقة للانتقال إلى السوية $n' = 2$ من السويات $n > 2$ فنجد ثلاثة تواترات ممكنة *

* لحساب احتمال الانتقال الثنائي $1s - np$ نجد طبقاً (9.95) أن :

$$A_{n1} = Z^4 \left(\frac{e_0^2}{c\hbar} \right)^5 \frac{m_0 e^2}{2\hbar} \frac{2^8}{9} \frac{n(n-1)^{2n-2}}{(n+1)^{2n+2}}$$

أى أن زمن حياة ذرة الهيدروجين ($Z = 1$) في الحالة $2p$ يساوى :

$$\tau = \frac{1}{A_{21}} \approx 1.5 \cdot 10^{-9} \text{ s}$$



الشكل ١٢ . ٣ . النطاقات (السلالم) الطيفية لنزرة الهيدروجين ، أطوال الموجات المقابلة للانتقالات المبينة مقدرة بـ \AA .

$$\begin{aligned}\omega'_{\text{Balm}} &= (2s) - (np) \\ \omega''_{\text{Balm}} &= (2p) - (ns) \\ \omega'''_{\text{Balm}} &= (2p) - (nd)\end{aligned} \quad (12.76)$$

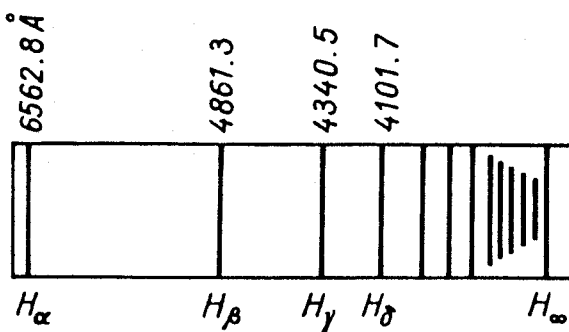
وسبب الانطباق بالعدد الكوانتي المداري في حالة نزرة الهيدروجين هو أن الخطوط الطيفية الثلاثة تتحدد بخط واحد هو التالي :

$$\omega_{\text{Balm}} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

ونحصل على ما يشبه ذلك في سلسلة باشن

$$\omega_{\text{Pash}} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

حيث $n = 4, 5, 6, \dots$ ويمثل الشكل (١٢ - ٣) رسمًا تخطيطيًا للخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين (بالأأخذ بنظر الاعتبار السويات المتقطعة والطيف المستمر) . ويظهر بوضوح من هذا الرسم ، الانطباق بـ ١ الذي يبدو في اتحاد كل الخطوط الطيفية ذات القيمة $l = n$ بخط وحيد .



الشكل ١٢ - ٤ . نطاق بالمير الطيفي ، أطوال الموجات المقابلة للخطوط المرئية H_α و H_β و H_γ و H_δ مقدرة بـ (م^{-1}) و H_∞ يعطي التوضيح النظري لحدود النطاق .

وبالاضافة إلى الانتقالات العاديّة بين السويات المتقطعة في الذرة ، من الممكن حدوث نوعين متعاكسيْن من العمليات هما التأين والأسر ففي عملية التأين ينتقل الالكترون من الطيف المتقطع ($E < 0$) من أخفض حالة مثلاً إلى مجال الطاقات الموجبة ($E > 0$) التي تؤلف طيفاً مستمراً (مسارات دائرية) ويرافق هذه العملية امتصاص للطاقة . وعلى العكس من ذلك نرى في حالة الأسر حيث ينتقل الكترون إلى إحدى السويات المتقطعة الممكنة منتجاً بذلك الطاقة المناسبة ولكن ينتقل من أخفض سوية طاقة ($E = 0$) في المجال $E > 0$ ، لا بد من صرف طاقة (الشكل ١٢ - ٣) .

$$E^{\text{ion}} = T - E_i = Rh + T$$

حيث $T = \frac{m_0 v^2}{2}$ هى الطاقة الحركية للإلكترون وهى غير مرتبطة عملياً بالنواة وتعين الطاقة E^{ion} ما يسمى بطاقة تأين (تشرد) النزرة ، أما أصغر تأين هو من أجل $T = 0$ وهو ما يقابل انتقال الإلكترون من السوية $n = 1$ إلى حالة الطيف المستمر بطاقة صغيرة ($E = 0$) بحيث يستطيع الإلكترون مغادرة النواة . وإذا حسبنا هذه الطاقة في حالة نزرة الهيدروجين فإننا نجد

$$E_{\min}^{\text{ion}} = R\hbar = \frac{e_0^2}{2a_0} = 13,5 \text{ eV}$$

و) اعتبار حركة النواة . لقد اجرينا كل الحسابات حتى الآن بدون اعتبار حركة النواة ولهذا ستكون النظرية المعطاة سابقاً صحيحة فقط في تلك الحالة عندما تكون كتلة النواة كبيرة جداً ويمكن قبول هذا ، بصورة عامة ، كتقريب أول وخصوصاً في حالة النوى الخفيفة (الهيدروجين والهيليوم مثلاً) ولقد أدى اعتبار حركة النواة إلى فهم مجموعة حقائق تجريبية . فيمكن كتابة الهايبلتونيان لجملة مؤلفة من جسمين هما النواة والإلكترون ، عند اعتبار حركة النواة بالشكل :

$$H = \frac{1}{2m_0} p_1^2 + \frac{1}{2M} p_2^2 + V(|r_1 - r_2|) \quad (12.77)$$

حيث m_0 و M كتلتا كل من الإلكترون والنواة على الترتيب r_1 ، r_2 ، وترتبط طاقة التأثير المتبادل للإلكترون بالنواة بنصف القطر احداثياتهما . وترتبط متجه مركز الجملة بالشكل التالي :

$$\text{النقطي - المتجه } (r_2 - r_1)$$

$$r = r_1 - r_2$$

ول يكن متجه مركز كتلة الجملة بالشكل التالي :

$$R = \frac{m_0 r_1 + M r_2}{m_0 + M}$$

ثم لنتقل من المتحولات $r_1, r_2, p_1 = -i\hbar \nabla_1, p_2 = -i\hbar \nabla_2$ إلى احداثيين جديدين R, r واندفاعين $p = -i\hbar \nabla_r, p_{cm} = -i\hbar \nabla_R$ ولهذا كان من الضروري استعمال القواعد المعروفة لتفاضلتابع مركب ، فمثلا :

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \psi = \frac{\partial r}{\partial x_1} \nabla_r \psi + \frac{\partial R}{\partial x_1} \nabla_R \psi$$

وهكذا وعندئذ نكتب معادلة شرودينجر في الاحداثيات الجديدة بالشكل :

$$\left(\frac{1}{2m_{red}} p^2 + \frac{1}{2(m_0 + M)} p^2 + V(r) - E \right) \psi = 0 \quad (12.78)$$

حيث تعطى الكتلة المختزلة بالمساواة :

$$\frac{1}{m_{red}} = \frac{1}{m_0} + \frac{1}{M}$$

أى أن.

$$m_{red} = \frac{m_0 M}{M + m_0} \simeq m_0 \left(1 - \frac{m_0}{M} \right) \quad (12.79)$$

ان التابع الموجي المحقق للمعادلة (12.78) يمكن كتابته بشكل الجداء $\psi(R) \psi(r)$ ، حيث تصف $\psi(r)$ الحركة الحرية لمركز الكتلة :

$$\psi(R) = \text{const } e^{i p_{cm} R / \hbar}$$

إذا فرضنا مركز الكتلة ثابتًا أى p فلننا نجد لحساب التابع $(r) \psi$ الذي يصف الحركة النسبية المعادلة التالية :

$$\left(\frac{p^2}{2m_{red}} + V(r) - E \right) \psi(r) = 0 \quad (12.80)$$

ويمكن اختلاف هذه المعادلة عن المعادلة المقابلة لها التي تصف ذرة الهيدروجين في تبديل كتلة السكون للألكترون أى m_e بالكتلة المختزلة m_{red} . ولهذا نحصل على عبارة الخطوط الطيفية نفسها والتي حصلنا

عليها عندما اعتبرنا النواة ساكنة بتبديل ثابت ريبيرغ $R = R_\infty = \frac{m_0 e^4}{2\hbar^3}$ المقابل لكتلة نواة محدودة M ، أي أن :

$$R_M = \frac{m_{\text{red}} e_0^4}{2\hbar^3} \approx R_\infty \left(1 - \frac{m_0}{M}\right) \quad (12.81)$$

وفي هذه الحالة يتغير قليلاً الرمز (an) :

$$(nl) = \frac{Z^2 R_\infty}{n^2} \left(1 - \frac{m_0}{M} \right) \quad (12.82)$$

ولهذا سيعصب تواتر الاشعاع بالعلاقة :

$$\omega_{nn'} = Z^2 R_\infty \left(1 - \frac{m_0}{M}\right) \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2}\right) \quad (12.83)$$

التي تختلف عن السابقة ، انظر (12.74) ، بوجود المضروب

$$\left(1 - \frac{m_0}{M}\right)$$

ويمكن حساب كتلة النواة M بطرائق طيفية ، بالإضافة إلى الطرائق الكيميائية المعروفة ، طالما أن الكتلة M تتعلق بالتواتر . وبفضل ذلك أمكن البرهان بصورة خاصة على وجود الهيدروجين الثقيل وذرات الهيليوم المتأينة وهكذا . ومن المعلوم أن حساب الوزن الذري للهيدروجين يتم وسطياً بالنسبة للأوكسجين على أساس كيميائي ، أما الوزن الذري لكل ذرة فقد حسب بواسطة مطیاف الكتلة . وهذا أمكن الحصول على قيمة تختلف قليلاً عن الأولى حسب العلاقة :

$$\frac{M_{ch} - M_{sp}}{M_{ch}} \cdot 100\% \cong 0,0145\% \quad (12.84)$$

وبناء على ذلك فرض العالمان بيرج ومينتسن وجود نظير آخر للهيدروجين هو البيتروم H^D أو الهيدروجين الثقيل الذى وزنه النوى أكبر بمرتين من الهيدروجين العادى ، وفي الحقيقة أنه عند حساب الوزن النوى

لخلط طبيعي من الهيدروجين لابد أن يحسب فيه الديتريوم أيضاً أما في مقاييس الطيف الكتلی فيقاس فقط الوزن النزى H؛ لأن الخطوط الطيفية للذرات H² تقع في مكان آخر من السلم.

وكما هو الحال بالنسبة للهيدروجين يمكن للديتريوم أن يدخل في تفاعل ينتج مثلاً الماء الثقيل D₂O وقد اكتشف الماء الثقيل أولاً من قبل جورى وأسبورن عام ١٩٣٢. وأن الطريقة الأساسية للحصول على الديتريوم هي الطريقة الكهربائية لتحليل الماء حيث تكون سرعة توضع الهيدروجين على المهبط أكبر بكثير من سرعة توضع الديتريوم ونتيجة لذلك يحدث تكافف للديتريوم في بقايا الماء محلل ويمكن كشفه بسهولة هناك ومن الصعب اكتشاف الهيدروجين الثقيل في الماء الطبيعي بسبب ضآلة هذه الكمية، ولكننا نستطيع التأكد من وجود الديتريوم بواسطة الأبحاث الطيفية التي برها نت أنه يوجد في سلسلة بالمير (2 = n') بالإضافة إلى الخطوط

الطيفية

$$\omega_H^{Balm} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{1840} \right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.85)$$

توجد خطوط أخرى متوضعة ، الشكل (١٢ - ٥) ، إلى اليمين قليلاً ويمكن أن توصف بالعلاقة * .

$$\omega_D^{Balm} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{3680} \right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.86)$$

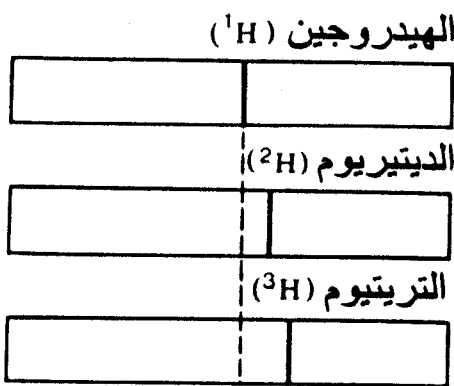
التي ليس من الصعب الحصول عليها من (12.83) إذا جعلنا الكتلة M تساوى ضعف كتلة ذرة الهيدروجين وبذلنا Z بـ 1 . والجدير بالذكر أن

* طبقاً للمعطيات التجريبية يكون :

$$R_{\infty} = 2\pi c \cdot 109737$$

$$R_H = 2\pi c \cdot 109678.$$

$$R_D = 2\pi c \cdot 109707$$



الشكل ١٢ . ٥ . مخطط التوزيع النسبي للخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين ونظائره .

الاختلاف النسبي الكبير بين كثافة الهيدروجين والديتيريوم يسبب اختلافاً في خواصهما الفيزيائية والكيميائية أكثر بكثير من نظائر العناصر الأخرى ، فمثلاً نرى أن الماء الثقيل يبدو مشابهاً بشكله الخارجي للماء العادي إلا أنه يختلف عنه فيزيائياً ، فالماء الثقيل يتجمد ويغلي في الدرجتين $3,81^{\circ}\text{C}$ و $101,4^{\circ}\text{C}$ على الترتيب وله لزوجة كبيرة ، ولقد اكتسب الماء الثقيل أهمية خاصة مع تطور الفيزياء النووية لأنّه يعد مبطلاً جيداً للنترونات السريعة ، كما يستعمل كمصدر لانتاج الديتيريوم . وقد اكتشف في المدة الأخيرة نظير آخر للهيدروجين هو التريتيوم الذي تتألف نواته من نترونين وبروتون واحد . ويؤلف عند اتحاده مع الأوكسجين ما يسمى بماء التريتيوم . أما نسبة عدد ذرات التريتيوم إلى عدد ذرات الهيدروجين H^3 فتساوي تقريباً 10^{-18} بينما تساوى النسبة عدد ذرات الديتيريوم إلى عدد ذرات الهيدروجين H^2 في الماء الطبيعي $1/6800$. وتعتبر خليطة التريتيوم مع الديتيريوم ذات أهمية خاصة لتحقيق التفاعل النووي الحراري .

نزاح الخطوط الطيفية للтриتيوم بالنسبة لمثيلاتها للهيدروجين

والديتريوم ، الشكل (١٢ - ٥) ، وهى تحسب بالعلاقة :

$$\omega_T^{\text{Balm.}} = R_{\infty} \left(1 - \frac{1}{5520} \right) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.87)$$

وقد كان من النتائج الأخرى المهمة جدا لحركة النواة هو اكتشاف ذرة الهليوم المؤينة التي اكتشفت لأول مرة بطريقة طيفية على الشمس فعند دراسة طيف الشمس لوحظت سلسلة خطوط متوضعة حسب القانون :

$$\omega_{2n_1} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right) \quad (12.88)$$

حيث تأخذ n القيم :

$$n_1 = \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, 4, \frac{9}{2}, \dots \quad (12.89)$$

ان هذه السلسلة هي في الحقيقة سلسلة بالمير الهيدروجينية ($n_1 = 3, 4, 5, \dots$) ويفصل بينها صف من الخطوط تؤلف سلسلة سميت سلسلة بيكرينغ المتميزة باعداد كوانتمية نصف صحيحة $\dots, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \dots = n_1$ ولفهم سلسلة بيكرينغ ، فرض في البداية ، امكانية وجود الهيدروجين على الشمس في حالة خاصة وبسبب ذلك يمكن للعدد الكوانتمي أن يأخذ فيما نصف صحيحة ، ولكن ثبت فيما بعد أن الخطوط التجريبية تتحرف نحو اليمين أكثر مما ينتج بالعلاقة (12.85) ولهذا أهمل هذا الفرض ، وبعدها افترحت فرضية أخرى تقول أنه الطيف المكتشف ناتج عن ذرة الهليوم المؤينة مرة واحدة ${}^2\text{He}^+$ التي كتلة نواتها $m_0 = 7360 M$ وشحنتها $Z = 2$ أما التواتر فيحسب طبقا لـ (12.83) بالعلاقة :

$$\omega_{\text{He}} = 2^2 R_{\text{He}} \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.90)$$

إذا فرضنا $4 = n'$ فيمكن تحويل (12.90) إلى الشكل :

$$\omega_{\text{He}} = R_{\text{He}} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\left(\frac{n}{2} \right)^2} \right) \quad (12.91)$$

حيث ... $n = 5, 6, 7, 8$. ولقد كان من الضروري حساب ثابت ريدبرغ تجريبيا بغية الاجابة على السؤال التالي : هل تنتج سلسلة بيكرينغ عن اشعاع ذرات الهيدروجين (بفرض أن الاعداد الكوانتمية تستطيع أن تأخذ فيما نصف صحيحة) أو عن اشعاع ذرة الهليوم المؤينة (قيم عافية للأعداد الكوانتمية) ؟ في حالة الهيدروجين يكون الثابت المذكور :

$$R_H = R_\infty \left(1 - \frac{1}{1840} \right) \quad (12.92)$$

$$R_{He} = R_\infty \left(1 - \frac{1}{7360} \right) \quad (12.93)$$

ولقد أكدت الأبحاث الدقيقة في هذا الصدد صحة العلاقة (12.93) التي تعطى ثابت ريدبرغ للهليوم ، وبالتالي تم البرهان بصورة قاطعة أن سلسلة بيكرينغ هي طيف ذرة الهليوم المؤينة .

ز) ذرة الهيدروجين في التقريب شبه الكلاسيكي . من الممكن كتابة معادلة القطرى لذرة الهيدروجين ، انظر (12.4) ، في حالة المدارات الاهليجية ($E < 0$)

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) u = 0 \quad (12.94)$$

حيث $rR_i = u$ أما A و B فهما كما في (12.5) . وبما أن شذوذ المعادلة (12.94) عندما $r = 0$ والمعين بالحد $\frac{l(l+1)}{r^2}$ ، يقع بالقرب من حاجز الكمون فإن اجراء عملية الاندماج ، طبقا للتتابعين (4) U ، (4) V ، انظر البند ٥ ، لا يمكن أن يعطى نتيجة جديدة لأنه لا يمكن في المجال $0 < r$ أن يتقارب هذين التابعين ولهذا نحاول ابعاد هذا الشذوذ من النقطة $r = 0$ إلى النقطة $r = \infty$ وذلك بفرض متحول جديد حسب العلاقة $r = e^x$

وإذا انتقلنا إلى المتتحول x بواسطة التحويل $e^x = r$ وفرضنا تابعاً موجباً جديداً

$$u = e^{x/2} \chi(x)$$

فإذن نرى أن المعادلة (12.94) تحول إلى الشكل التالي :

$$\frac{d^2\chi}{dx^2} + e^{2x} (-A + 2Be^{-x} - (l + 1/2)^2 e^{-2x}) \chi = 0 \quad (12.95)$$

وبتطبيق تقريب WKB وبواسطة الصيغة (5.39) نستطيع حساب طيف القيم الخاصة

$$\int_{r_1}^{r_2} e^x (-A + 2Be^{-x} - (l + 1/2)^2 e^{-2x})^{1/2} dx = \pi(n_r + 1/2) \quad (12.96)$$

حيث $n_r = 0, 1, 2, \dots$ العدد الكوانتي القطرى . فإذا عدنا إلى المتتحول القديم $e^x = r$ نجد في التكامل السابق أن :

$$\int_{r_1}^{r_2} \left(-A + \frac{2B}{r} - \frac{(l + 1/2)^2}{r^2} \right)^{1/2} dr = \pi(n_r + 1/2) \quad (12.97)$$

حيث $r_1 < r_2$ جنور التابع المستكمل . وإذا حسبنا التكامل الأخير (بدقة) فإننا نجد :

$$\pi \left(\frac{B}{\sqrt{A}} - l - \frac{1}{2} \right) = \pi(n_r + 1/2) \quad (12.98)$$

ولنعرض هنا عن A و B بقيمتهم من (12.5) ونستفيد من تعريف العدد الكوانتي الرئيسي $l + n_r + 1$ وعندئذ نحصل على العلاقة نفسها التي حصلنا عليها سابقاً في نظرية شرودينجر ، انظر (12.32) ، لحساب طيف الطاقة وهي :

$$\hbar \frac{B}{\sqrt{A}} = \frac{\sqrt{m_0 Z e_0^2}}{\sqrt{-2E}} = \hbar n$$

وليس هذه النتيجة مجرد صدفة ، طالما أتنا نحصل في نظرية شرودينجر على السويات الكوانтиة في حدود متناسبة مع \hbar بينما تسمح الطريقة شبه الكلاسيكية بحسابها بدقة . هذا ويمكن استخلاص نتيجة هامة من (12.97) وهي أنه من الضروري عند استعمال العبارات شبه الكلاسيكية في الحقول المركزية ، اجراء التغيير التالي في العزم المداري :

$$(12.99) \quad I^2 \rightarrow (I + 1/2)^2$$

البند ١٣ - ذرة الهيدروجين في الحقل الكهربائي

إذا وضعنا ذرة في حقل كهربائي خارجي ثابت فإن خطوطها الطيفية ستنقسم ، وقد لاحظ شتارك هذه الظاهرة تجريبيا في عام ١٩١٣ من أجل ذرة الهيدروجين ، وسندرس في هذا البند النظرية الكوانтиة لظاهرة شتارك لذرة الهيدروجين . يحصر الحقل الكهربائي اتجاهها معينا في الفراغ ، ولهذا من الأسهل البحث عن حل لمعادلة شرودينجر في الاحاديث (القطعية المكافئة) ، لا في الكروية ، كما في البند ١٢ . لندرس أولا حل معادلة شرودينجر لذرة الهيدروجين عند فصل المتحولات في الاحاديث القطعية .

أ) تكميم ذرة الهيدروجين في الاحاديث القطعية . قبل كل شيء يحدث الانطباق في العدد الكواوئي / في الحقل الكوليوني لأنه يجوز فصل المتحولات في معادلة شرودينجر في الاحاديث الكروية ، كما يحدث في أي حقل مركزي ، وفي الاحاديث القطعية المكافئة أيضا ، وهذه الامكانية خاصة بالحقل الكوليوني . فإذا كانت لدينا ثلاثة مؤثرات في الاحاديث الكروية H و L و I تعين توابعها الخاصة جملة حالات تامة لذرة الهيدروجين ، فيمكن اختيار ثلاثة مؤثرات أخرى H و E و I في الاحاديث القطعية تتبادل فيما بينها طبقا لـ (12.55) و (12.59) ولهذا ستكون مصونة . ومن الطبيعي أن الجملة التامة الجديدة لن تتطابق مع

السابقة بسبب عدم تبادل L^2 مع e_z . وللبحث عن التوابع الخاصة للمؤثرات H و e_z و L نكتب معادلة شرودينجر للإلكترون في حقل النزرة الكولوني التالي :

$$V = -\frac{Ze_0^2}{r} = -\frac{2Ze_0^2}{\xi + \eta} \quad (13.1)$$

ولنكتب هذه المعادلة في الأحداثيات القطعية مستفيدين من عبارة اللا بلاسيان (10.16) المحسوبة في البند ١٠ كما يلى :

$$\frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E + \frac{2Ze_0^2}{\xi + \eta} \right) \Psi + \left\{ \frac{4}{\xi + \eta} \left[\frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\eta \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \right] + \frac{1}{\xi \eta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right\} \Psi = 0 \quad (13.2)$$

وإذا فصلنا المتغيرات

$$\Psi(\xi, \eta, \varphi) = f_1(\xi) f_2(\eta) \Phi(\varphi) \quad (13.3)$$

نجد لحساب التوابع Φ و f_1 و f_2 المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} &= -m^2 \Phi \\ \frac{d}{d\xi} \left(\xi \frac{df_1}{d\xi} \right) + \left[-\frac{A}{4} \xi - \frac{m^2}{4\xi} + B_1 \right] f_1 &= 0 \\ \frac{d}{d\eta} \left(\eta \frac{df_2}{d\eta} \right) + \left[-\frac{A}{4} \eta - \frac{m^2}{4\eta} + B_2 \right] f_2 &= 0 \end{aligned} \quad (13.4)$$

حيث تعطى A كما في (12.5) بالشكل التالي :

$$A = -\frac{2m_0 E}{\hbar^2} \quad (13.5)$$

أما m^2 و B_1 و B_2 فهي ثوابت الفصل ، وكذلك :

$$B_1 + B_2 = B = \frac{m_0 Ze^2}{\hbar^2} \quad (13.6)$$

ان حل المعادلة الأولى من هذه المجموعة هو :

$$\Phi(\varphi) = e^{im\varphi} \quad (13.7)$$

وهي التوابع الخاصة للمؤثر L عندما يكون $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ أما المعادلتان الباقيتان فبعد التبديل اللاحق للمتغيرات :

$$\rho_1 = \sqrt{A} \xi, \quad \rho_2 = \sqrt{A} \eta \quad (13.8)$$

وبفرض أن :

$$\beta_1 = \frac{B_1}{\sqrt{A}}, \quad \beta_2 = \frac{B_2}{\sqrt{A}}, \quad \beta_1 + \beta_2 = \frac{B}{\sqrt{A}} \quad (13.9)$$

فستكتبان كما يلى :

$$\frac{d^2 f_1}{d\rho_1^2} + \frac{1}{\rho_1} \frac{df_1}{d\rho_1} + \left[-\frac{1}{4} + \frac{\beta_1}{\rho_1} - \frac{m^2}{4\rho_1^2} \right] f_1 = 0 \quad (13.10)$$

وبالطريقة نفسها نحصل على معادلة مشابهة للتتابع $f_2(\rho_2)$ بالوسيط β_2 . ولنفرض أولاً $m \geq 0$ ، ونتبع الخطوات نفسها التي اتبعناها في (12.7) ، فنبحث عن حلين تقاربيين عندما $\rho_1 \rightarrow 0$ و $\rho_1 \rightarrow \infty$ حيث نجد أخيراً أن :

$$f_1(\rho_1) = e^{-\rho_1/2} \rho_1^{m/2} u_1(\rho_1) \quad (13.11)$$

حيث يحقق التابع $(u_1(\rho_1))$ المعادلة التالية :

$$\rho_1 \frac{d^2 u_1}{d\rho_1^2} + (m+1-\rho_1) \frac{du_1}{d\rho_1} + \left(\beta_1 - \frac{m+1}{2} \right) u_1 = 0 \quad (13.12)$$

وسيكون الحل بشكل كثير حدود كما هو الحال في المعادلة (12.15) ، أما شكل هذا الحل عند الصفر واللأنهاية فيتحدد بالمضروبين الأوليين u_1 ، في (13.11) . وإذا حقق المعامل في الحد الأخير من (13.12) .

$$\beta_1 - \frac{m+1}{2} = n_1 \quad (13.13)$$

الشرط التالي :

$$n_1 = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (m \geq 0) \quad (13.14)$$

وفي هذه الحالة يمثل n كثير حدود لاجير من الدرجة n المعرف بالمساواة (12.36)

$$u_1(\rho_1) = Q_{n_1}^m(\rho_1) \quad (13.15)$$

حيث يسمى n العدد الكوانتي المكافئ . ونحل المعادلة الثانية التي يحققها $u_2(\rho_2)$ بالطريقة نفسها فنجد أن :

$$u_2(\rho_2) = Q_{n_2}^m(\rho_2) \quad (13.16)$$

حيث

$$n_2 = \beta_2 - \frac{m+1}{2} \quad (13.17)$$

وكذلك

$$n_2 = 0, 1, 2, \dots \quad (m \geq 0) \quad (13.18)$$

وبصورة مشابهة نستطيع دراسة الحالة عندما تكون m سالبة ، ولكن من الأسهل استعمال العلاقات التالية التي يحققهاتابع لاجير

$$Q_n^m(\rho) = (-1)^m \rho^{-m} Q_{n+m}^{-m}(\rho) \quad (13.19)$$

عندئذ تؤول هذه الحالة إلى السابقة مع فارق واحد هو وجوب تعريف أعداد كواントية جديدة \bar{n}_1 و \bar{n}_2 ، بحيث أن تكون صحيحة وموجبة أي أن :

$$\begin{aligned} \bar{n}_1 &= n_1 + m = 0, 1, 2, \dots, \\ \bar{n}_2 &= n_2 + m = 0, 1, 2, \dots \quad (m < 0) \end{aligned} \quad (13.20)$$

وهكذا تتبعن الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين بثلاثة أعداد كواントية هي : العدد المغناطيسي ... $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ والعددان المكافئان n_1 و n_2 اللذان يحدد تغيرهما من أجل $0 \geq m > 0$ بالعلاقات (13.14) ، (13.18) و (13.20) . أما التابع الموجي المقابل لهذه الحالة فيمكن كتابته بالشكل التالي :

$$\Psi_{n_1, n_2, m} = C_{n_1, n_2, m} e^{-\frac{\rho_1 + \rho_2}{2}} (\rho_1 \rho_2)^{m/2} Q_{n_1}^m(\rho_1) Q_{n_2}^m(\rho_2) e^{im\varphi} \quad (13.21)$$

حيث $C_{n_1 n_2 m}$ معامل المعايرة ، وإذا جمعنا (13.13) مع (13.17) نجد ، باعتبار صحة (13.9) ، أن :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_1 + n_2 + m + 1 = \bar{n}_1 + \bar{n}_2 - m + 1 = n \quad (13.22)$$

وعليه فإن العدد الكوانتى الرئيسي n لا يأخذ إلا القيم الموجبة الصحيحة $n = 1, 2, 3, \dots$ طبقاً لـ (13.5) فإنه يعين سويات الطاقة التى تحسب بالعلاقة (12.41) . ويتبين أيضاً من (13.22) أن سوية الطاقة ذاتها منطبقه بـ m وبأحد العددين n_1 أو n_2 بحيث يتغير العدد n من 0 حتى $n-m-1$ عند ثبات قيمة m ($m \geq 0$) . وبالطريقة نفسها نحسب بسهولة تغير العدد الكوانتى \bar{n} فى المجال من الصفر حتى $1-|m|$ عندما $m < 0$ وبالتالي تكون درجة الانطباق :

$$n + 2 \sum_{m=1}^{n-1} (n-m) = n^2$$

التي حصلنا عليها فى الاحداثيات الكروية . فإذا اعتبرنا العلاقة (10.16) التي تعطى عنصر الحجم فى الاحداثيات القطعية المكافئة ثم حسبنا التكاملات بالنسبة θ و ϕ ، كما فعلنا فى الملاحظة المذكورة بعد (12.40) فيمكن البرهان على معايرة وتعامد التوابع $\Psi_{n_1 n_2 m}$ التالية :

$$\int d^3x \Psi_{n'_1 n'_2 m'}^* \Psi_{n_1 n_2 m} = \delta_{mm'} \delta_{n'_1 n'_2} \delta_{n_1 n_2} \quad (13.23)$$

وناك بعد اختيار المعامل $C_{n_1 n_2 m}$. وإذا استخدمنا من توابع لاجير

$$I_{ns}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n! s!}} e^{-\rho/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho) \quad (13.24)$$

فإننا نستطيع كتابة التوابع الموجبة المعايرة لنزرة الهيدروجين فى الاحداثيات القطعية المكافئة كالتالى :

$$\Psi_{n_1 n_2 m} = \left(\frac{Z}{a_0} \right)^{1/2} \frac{e^{im\phi}}{n^2 \sqrt{\pi}} I_{n_1+m, n_1}(\rho_1) I_{n_2+m, n_2}(\rho_2) \quad (13.25)$$

حيث $a_0 = \frac{Z}{B} = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2}$ هو نصف قطر مدار بور الأول . ولنبرهن الآن أن التابع $\psi_{n_1 n_2 m}$ ، الذى ستكون توابعاً خاصاً للمؤثرين H و L ، مقابلاً للقيم الخاصة E و m ، تحقق المعادلة :

$$e_z \psi_{n_1 n_2 m} = \lambda \psi_{n_1 n_2 m} \quad (13.26)$$

أى أنها توابع خاصة لمسقط مؤثر التباعد المركب على z (انظر البند ١٢) حيث يمكن كتابة المؤثر z بالشكل التالى :

$$e_z = \frac{\hbar^2}{Ze_0^2 m_0} \left[z \nabla^2 - (1 + r \nabla) \frac{\partial}{\partial z} \right] + \frac{z}{r} \quad (13.27)$$

وإذا استخدمنا من عبارة ٧ في الأحداثيات القطعية المكافئة (10.16) ومن السلاسل :

$$(1 + r \nabla) \frac{\partial}{\partial z} = \frac{2}{\xi + \eta} \left(\xi^2 \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} + \xi \frac{\partial}{\partial \xi} - \eta^2 \frac{\partial^2}{\partial \eta^2} - \eta \frac{\partial}{\partial \eta} \right) \quad (13.28)$$

ثم انتقلنا بعد ذلك إلى المتحوّلات الجديدة ρ_1 و ρ_2 ، انظر (13.8) ، فإننا نجد أن :

$$e_z = \frac{1}{n} \left[\frac{2\rho_1 \rho_2}{\rho_1 + \rho_2} \left(-\frac{\partial^2}{\partial \rho_1^2} - \frac{1}{\rho_1} \frac{\partial}{\partial \rho_1} + \frac{\partial^2}{\partial \rho_2^2} + \frac{1}{\rho_2} \frac{\partial}{\partial \rho_2} \right) - \frac{m^2}{2} \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \right] + \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 + \rho_2} \quad (13.29)$$

حيث اعتبرنا أن ρ يؤثر على $\psi_{n_1 n_2 m}$ ولهذا أدخلنا العدد الكوانتي n للمؤثر $\partial^2 / \partial \varphi^2$ - فقد استبدلناه بقيمةه الخاصة m^2 . وإذا أثربنا الآن بالمؤثر (13.29) على التابع $\psi_{n_1 n_2 m}$ (13.25) ولاحظنا المعادلة (13.10) التي يتحققها كل من التابعين $I_{n_1 + m, n_2}$ و $I_{n_2 + m, n_1}$ فإننا نجد القيمة الخاصة

$$\lambda = \frac{n_1 - n_2}{n} \quad (13.30)$$

حيث أن المقدار يأخذ عند ثبات n عدداً (1 - 2n) من القيم المختلفة المتغيرة في المجال

$$-\frac{n-1}{n} \leq \lambda \leq \frac{n-1}{n} \quad (13.31)$$

وتساعد العلاقة (13.30) التي تعطى القيم الخاصة λ لمؤثر التباعد المركزي على فهم المعنى الفيزيائى للعددين الكوانتيين n_1 و n_2 ، يتوجه المتوجه ψ ، فى التقريب شبه التقليدى ، من المحرك باتجاه المحور الكبير ، ولهذا يكون λ موجبا عندما $n_1 > n_2$ ، أى أن القسم الأعظم من المسار موجود فى المجال $z > 0$ أما عندما $n_1 < n_2$ فنجد أن $\lambda < 0$ ويكون القسم الأعظم من المسار موجودا فى المجال $z < 0$.

ب) ظاهرة شتارك . لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية تفسير ظاهرة انقسام الخطوط الطيفية للذرة الموضوعة في حقل كهربائي (ظاهرة شتارك) أما الميكانيكا الكواントية فقد بنت نظرية متناسبة لهذه الظاهرة ، فطبقا للتصورات الكلاسيكية يمكن تقسيم حركة الكترون الذرة إلى ثلاثة اهتزازات متعامدة . ولنوجه الحقل الكهربائي الثابت باتجاه z فيكون $E = E_0 \hat{e}_z = E_0 \hat{e}_x + E_0 \hat{e}_y$ وعندئذ نكتب طاقة التأثير المتبادل بين الالكترون والحقل كما يلى :

$$V' = -erE = e_0 z E \quad (e = -e_0) \quad (13.32)$$

أما الاهتزاز على المحور z فيوصف بالمعادلة التالية :

$$m_0 \ddot{z} + m_0 \omega_0^2 z = -e_0 E \quad (13.33)$$

حيث m_0 - كتلة الالكترون و ω_0 - التوتر الدورانى لاهتزازه . ومن السهل أن نرى أن حل المعادلة (13.33) يكتب بالشكل التالى :

$$z = -\frac{e_0 E}{m_0 \omega_0^2} + A \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (13.34)$$

وهكذا نرى أن تأثير القوة الثابتة (- $e_0 E$) في الفيزياء الكلاسيكية يؤدى إلى تغيير موضع توازن الجملة ، ولكن ذلك لا يؤثر بأى شكل من الأشكال على تواتر الاهتزاز ، وبالتالي نرى طبقا للتصورات الكلاسيكية أن تواتر الاشعاع الذى يتحدد بالتواتر الميكانيكى لاهتزاز الالكترونات الذرات (خلافا

للتجربة) غير تابع بالضرورة لوجود الذرة في حقل كهربائي . ولندرس الآن ظاهرة ستارك من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتية ، حيث يتم التمييز بين ظاهرتى ستارك الخطية واللاخطية . إذ تلاحظ الأولى في الذرات الشبيهة بالهيبروجين فقط ، وهذا ناتج عن أن لمثل هذه الذرات انطباقاً بالعدين الكوانتيين المغناطيسي m والمداري l ، انظر البند ١٢ ، ولهذا تتكون حالة ذات طاقة معينة من تراكب مجموعة حالات مختلفة بالعدد الكوانتى l ، وبالتالي فليس لهذه الحالة زوجية معينة (انظر البند ١٠) ، وتحتفل القيمة الوسطى لمؤثر الاضطراب (13.32) المناسب مع عزم ثانى الأقطاب الكهربائى عن الصفر ، وهذا ما يسبب ظاهرة ستارك الخطية . أما ما يخص الذرات الأخرى حيث لا يتواجد انطباق b ، وينعدم ثانى الأقطاب لها فلا تلاحظ ظاهرة ستارك عندها . لندرس بالتفصيل نظرية ظاهرة ستارك لذرة الهيبروجين ، ان الحقل الكهربائى الخارجى E (الذى يبلغ فى التجارب القيمة $V/cm = 10^5 - 10^4$) أصغر بكثير من الحقل الداخلى الذى ينبع عن النواة

$$E_{\text{nucl}} = \frac{e_0}{a_0^2} \approx 5 \cdot 10^9 V/cm$$

(حيث a_0 - نصف قطر مدار بور الأول) ولهذا يمكن لحل هذه المسألة أن نستفيد من نظرية الاضطراب المنسوبة إلى الحالة المنطبقة حيث تحسب طاقة الالكترون الكامنة (13.32) كطاقة اضطراب ، بينما يعين اتجاه الحقل الكهربائى اتجاهها محدداً في الفراغ (المحور z) ولهذا من الأسهل لنا لحساب ظاهرة ستارك استعمال التوابع القطعية المكافئة $\psi_{n,n,m}$ (13.25) كتابع قاعدية في التقريب الصفرى ، حيث تقابل كل سوية طاقة n عدداً n^2 من الحالات ψ ذات أعداد كوانтиة m ، n تحقق الشرط :

$$n_1 + n_2 + m + 1 = n \quad (13.35)$$

أما تواتر الاضطراب (13.32) في الأحداثيات القطعية المكافئة :

$$V' = \frac{1}{2} e_0 \mathcal{E} (\xi - \eta) \quad (13.36)$$

وأما العناصر المصفوفية التي تقابل n فهي التالية :

$$\begin{aligned} \langle n'_1 n'_2 m' | V' | n_1 n_2 m \rangle &= \\ &= \frac{1}{8} e_0 \mathcal{E} \int_0^{\infty} d\xi \int_0^{\infty} d\eta \int_0^{2\pi} d\phi \psi_{n'_1 n'_2 m'}^* (\xi^2 - \eta^2) \psi_{n_1 n_2 m} = \\ &= \frac{1}{4} e_0 a_0 \mathcal{E} (v_{n_1 m} - v_{n_2 m}) \delta_{mm'} \delta_{n_1 n'_1} \delta_{n_2 n'_2} \end{aligned} \quad (13.37)$$

ولبرهان هذه العلاقة نلاحظ أن المصفوفة يجب أن تكون قطرية بـ m بسبب استقلال V' عن الزاوية ϕ . أما فيما يخص n_1 و n_2 واعتبار المصفوفة قطرية بالنسبة لهما ، فهذا ينبع من الشرط (13.35) خاصة ومن تعامد توابع ليجاندر $J_{l+s,s}$ التالية :

$$\int_0^{\infty} d\rho J_{l+s,s}(\rho) J_{l+s,s}(\rho) = \delta_{ss} \quad (13.38)$$

وعليه نحسب التكاملات $v_{n_i m}$ و $v_{n_2 m}$ التالية :

$$\begin{aligned} v_{n_i m} &= \int_0^{\infty} \rho^2 J_{n_i+m,n_i}^2(\rho) d\rho = \\ &= \frac{1}{n_i!(n_i+m)!} \int_0^{\infty} \rho^{2+m} e^{-\rho} [Q_{n_i}^m(\rho)]^2 d\rho \quad (i=1, 2) \end{aligned} \quad (13.39)$$

وباستخدام نفس الطريقة المطبقة في البند 12 لمعايرة التوابع القطرية لذرة الهيدروجين حيث وضعنا أحد كثيري الحدود بشكل متسلسلة أما الثاني فتركناه بشكله المغلق (12.36) ، وعندها إذا استكملنا بالتجزئة في (13.39) عددا مناسبا من المرات فإننا نجد أن :

$$v_{n_i m} = (2n_i + m + 1)(2n_i + m + 2) + 2(n_i + m)n_i \quad (i=1, 2) \quad (13.40)$$

أما الفرق بين التكاملين أي $v_{n_1 m} - v_{n_2 m}$ ، وباعتبار صحة (13.35) ، فيساوى

$$v_{n_1 m} - v_{n_2 m} = 6n(n_1 - n_2) \quad (13.41)$$

أى أن الاضطراب (13.37) قطرى ولهذا فهو لا يمزج السويات المنطبقة ولكنه يقسمها فقط ، أما مقدار هذا الانقسام فيتعين بمتوسط المقدار \bar{n} أى

$$E' = \langle V' \rangle \quad (13.42)$$

وإذا عوضنا (13.41) فى (13.37) فإننا نجد

$$E'_{n\lambda} = \frac{3}{2} e_0 a_0 \mathcal{E} n(n_1 - n_2) = \frac{3}{2} e_0 \mathcal{E} a_0 n^2 \lambda \quad (13.43)$$

حيث $\frac{(n_1 - n_2)}{n} = \lambda$ هي القيمة الخاصة لمسقط شعاع التباعد المركزى على \bar{n} أى e_2 ، ونلاحظ من المساواة السابقة أن مقدار التباعد يتعلق بالفرق $(n_1 - n_2)$ أو $(\bar{n} - \lambda)$ ، هذا الفرق الذى يمكن أن يأخذ $(2n-1)$ قيمة ، وهى تلك التى تتحقق بين $(n-1) -$ و $(1-n) +$ ولهذا يقسم الحال الكهربائى سويات الطاقة n إلى $1-2n$ سوية جزئية ، مما ينزع انتظام n^2 سوية ولكن بصورة غير تامة . ولندرس على سبيل المثال السوية الأولى المهيجة $n = 2^*$ المنطبقة أربع مرات ، ولهذا فإن طافتها عند غياب الاضطراب ، تساوى

$$E_2^0 = -R\hbar/4 \quad (13.44)$$

أما الحالة $n_{1,2,m}$ فتعطى بالعلاقة (13.25) ، وتنقسم السوية السابقة إلى ثلاثة سويات جزئية موافقة لثلاث قيم $\lambda = \pm 1/2, 0$ هى $\lambda = \pm 1/2, 0$ ، أى

$$E'_{2\lambda} = \pm 3e_0 a_0 \mathcal{E}, 0 \quad (13.45)$$

أما التوابع الخاصة والطاقات المقابلة عندما $m = 0$ فهي

$$\Psi_{100} = \frac{1}{\sqrt{2}} (R_{20} Y_0^0 - R_{21} Y_1^0), \quad \lambda = \frac{1}{2}$$

$$E_{2,1/2} = -\frac{R\hbar}{4} + 3e_0 a_0 \mathcal{E} \quad (13.46)$$

• أن السوية الأساسية $n = 1$ غير منطبقة وبالتالي لن ت分成 .

$$\Psi_{010} = \frac{1}{\sqrt{2}} (R_{20} Y_0^+ + R_{21} Y_1^0), \quad \lambda = -\frac{1}{2}$$

$$E_{2,-1/2} = -\frac{R\hbar}{4} - 3e_0 a_0 \mathcal{E}$$

وبالتالى يزول الانطباق . أما ما يخص الحالة عندما $m = \pm 1$ فإننا نجد

$$\Psi_{00 \pm 1} = R_{21} Y_1^{\pm 1}, \quad \lambda = 0$$

$$E_{20} = -\frac{R\hbar}{4}$$
(13.47)

وبالتالى يبقى الانطباق موجودا حتى بوجود الحقل الكهربائى ، ونلاحظ أنه لو كنا اخترنا كتاجع قاعدية التوابع Ψ_{nlm} التي تعتبر حلا لمعادلة شرودينجر غير المضطربة ، وهى التوابع الخاصة للمؤثرين L و L' لما كنا قد وجدنا أن الاضطراب قطري ، وكنا سنجد ، طبقا للنظرية الموضحة في البند ٨ ، أن هذا سيؤدى إلى انزياح الحالات غير المضطربة وبالتالي ستحصل على تركيب صحيح من التوابع Ψ_{nlm} الموافقة للتقرير الصفرى وما يقابلها من السويات الطائفية في التقرير الأول للنظرية الاضطراب وهذا يتتطابق مع ما رأيناه من نتائج حسب (13.46) - (13.47) . ويمكن تعليل ظاهرة شثارك من الناحية الكوانтиة كما يلى : بما أنه ليس للسويات المهيجة تناظر مركزى وليس لها زوجية محدودة فلابد أن يظهر للذرة متوسط عزم ثانوى أقطاب كهربائى (ρ) يختلف عن الصفر ، وبما أن طاقة الاضطراب (13.32) تكتب أيضا بالشكل $(\rho E)^{-1/2}$ فيمكن بمقارنة هذه العلاقة مع (13.43) للحصول على مرتبة عزم ثانوى الأقطاب الكهربائى وعلى ρ في الحالة (n, λ, m) وهي التالية :

$$\langle \rho_z \rangle = -\frac{3}{2} e_0 a_0 n^2 \lambda$$
(13.48)

حيث يقع الالكترون في المثال المعطى سابقا $n = 2, \lambda = \pm 1/2, m = 0$ بصورة رئيسية . أما في المجال $z > 0$ (عندما $\lambda = + 1/2$) أو في المجال $z < 0$ (عندما $\lambda = - 1/2$) ، ولهذا يتوجه عزم ثانوى الأقطاب في هذه

الحالات بعكس اتجاه الحقل ($\lambda = +\frac{1}{2}$, $\langle p \rangle = 3e_0 a_0$) أو باتجاه الحقل ($\lambda = -\frac{1}{2}$, $\langle p \rangle = 3e_0 a_0$). أما عندما $\lambda = 0$ و $m = \pm 1$ (مع قيمة محددة ١١ هي الواحد) فينعدم عزم ثانى الأقطاب $\langle p \rangle$ ولهذا لا تظهر أى طاقة اضافية E' .

وهكذا نرى أن سبب ظاهرة شتارك الخطية من أجل ذرة الهيدروجين هو وجود عزم ثانى أقطاب كهربائى فى حالاته المهيجة ، وقد تطابقت النتائج النظرية التى تم الحصول عليها على أساس التقريب الخطى بشكل جيد مع المعطيات التجريبية فى الحقول الضعيفة فقط ($10^4 \text{ V/cm} - 8$) أما عندما يبلغ الحقل القيمة ($10^5 \text{ V/cm} - 4$) فيظهر انقسام اضافى (ظاهرة شتارك رباعية الأقطاب) وهى الناتجة من زوال الانطباق بالعدد الكواントى المغناطيسى m . ولا يلاحظ مفعول شتارك فى الحقول التى تزيد على 10^5 V/cm وهذا ناتج عن تأين الذرات الذائى ، أى لاقتلاع الالكترونات الواقعه على السويات المهيجة .

البند ١٤ - تبدد (تشتت) الجسيمات المرن تحت تأثير مركز قوى

لندرس أولاً التبدد تحت تأثير مركز قوى عندما تتضائل طاقة الكمون فى اللانهاية أكثر مما يتناقص المقدار r^{-1} ، حيث يمكن أن يقرب التابع الموجى فى اللانهاية إلى موجة مستوية ، أما ما يخص الحالة الحدية للكمون الكولونى r^{-2} (أى قوة التأثير البعيد) فيمكن أن تتمح فى التقريب المذكور لأن تشوه الموجة المستوية فى اللانهاية الناتج عن الحقل الكولونى ، كما سنبرهن فيما بعد ، يقتصر على ازياح لوغاريتmic طفيف للطور من أجل حساب المقطع التفاضلى الفعال عند الزوايا الكبيرة للتبدد .

أ) تقرير بورن. لنفرض أن الجسيم كان حرا عندما $v = 0$ ، أي أنه يتحرك حرقة مستقيمة منتظمة باندفاعة $p = \hbar k$ وبطاقة

$$E = \frac{p^2}{2m_0} = c\hbar K, \quad (K = \frac{k^2}{2k_0}, \quad k_0 = \frac{mc}{\hbar})$$

ولنفرض أنه اعتبارا من اللحظة $t = 0$ يبدأ الكمون بالتأثر باضطراب معبر عنه بالطاقة الكامنة $V(r)$ ، وعنده يوجد احتمال معين لانتقال الجسيم إلى حالة أخرى باندفاعة $p' = \hbar k'$ وطاقة $E' = c\hbar K'$ أي أنه يجب أن يتبدل الجسيم نتيجة لتأثير الاضطراب . أما التوابع الموجية للحالتين البدائية والنهائية التي تصف الحركة الطلبلقة (التقرير الأول) فتساوي

$$\begin{aligned}\Psi_{+}(t) &= L^{-\frac{1}{2}} e^{-icKt + ikr} \\ \Psi_{-}(t) &= L^{-\frac{1}{2}} e^{-icK't + ikr}\end{aligned}\quad (14.1)$$

حيث L حجم مكعب الدورية الأساسي أما مركبات الاندفاعة k و k' ($i = 1, 2, 3$) فترتبط مع الأعداد الصحيحة n و n' بالعلاقات التالية :

$$k_i = \frac{2\pi n_i}{L}, \quad k'_i = \frac{2\pi n'_i}{L}$$

ويتحقق التابع الموجي (14.1) معادلة شرودينجر غير المضطربة التالية :

$$-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \Psi}{\partial t} + \frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \Psi = 0 \quad (14.2)$$

كما يعتبر حل خاصا من الحل العام :

$$\Psi = \frac{1}{L^{3/2}} \sum_{\epsilon'} C' e^{-icK't + ikr'} \quad (14.3)$$

حيث يكون المعامل C' تابعا للاندفاعة k' . أما عند اعتبار طاقة الاضطراب

$V' = V$ فستبحث عن الحل انطلاقاً من نظرية الاضطراب غير الراسخة ، حيث يفرض أن المعاملات الاحتمالية هي توابع للزمن ، وبما أنه في اللحظة $t = 0$ ، كان الجسيم في الحالة k فيجب أن نفرض أن :

$$C'(t=0) = \delta_{k,k'}. \quad (14.4)$$

وعندئذ نحصل لحساب $(k' \neq k)$ ، انظر (8.56) ، على العلاقة التالية :

$$C' = -\frac{i}{\hbar} \int_0^t dt e^{ict(K'-K)} V_{k'k} \quad (14.5)$$

حيث

$$V_{k'k} = \int \psi_{k'}^* V(r) \psi_k d^3x$$

وإذا عوضنا التوابع الموجية بقيمتها من (14.1) ، نجد بعد التكامل بالنسبة للزمن أن :

$$C'(t) = \frac{1}{L^3} V_{kk'} \frac{1 - e^{ict(K'-K)}}{c\hbar(K' - K)}$$

حيث

$$V_{kk'} = \int e^{i\omega t} V(r) d^3x, \quad x = k - k' \quad (14.6)$$

ومن هنا نجد احتمال الانتقال ، أي أن :

$$\omega = \frac{\partial}{\partial t} \sum_{k'} |C'|^2 = \frac{1}{L^6} \sum_{k'} |V_{kk'}|^2 \frac{2 \sin ct(K' - K)}{c\hbar^2(K' - K)} \quad (14.7)$$

وإذا استخدمنا الآن من المساواة :

$$\lim_{K' \rightarrow \infty} \frac{\sin ct(K' - K)}{\pi(K' - K)} = \delta(K' - K) \quad (14.8)$$

نرى أن (14.7) تصبح كما يلى :

$$w = \frac{2\pi}{L^3 c h^2} \sum_k |V_s|^2 \delta(K' - K) \quad (14.9)$$

ان وجود التابع δ تحت علامة الجمع Σ يؤدى إلى مصونية طاقة الجسيم أي أن $K' = K$ ولذلك يسمى مثل هذا التبدد بالمرن * ، وعند الانتقال من الجمع إلى التكامل فى (14.9) يجب استخدام العلاقة :

$$\sum_k \left(\frac{2\pi}{L} \right)^3 = \int k'^2 dk' d\Omega = \int k_0 k' dK' d\Omega \quad (14.10)$$

وكتيرا ما يميز التبدد بمقطعه الفعال الذى يساوى نسبة احتمال الانتقال σ إلى عدد الجسيمات N الواردة فى وحدة الزمن على وحدة السطح $(S = 1\text{cm}^2)$ المتعامد مع حزمة الجسيمات (أو مع تيار الجسيمات) ، ومن الواضح أن الجسيمات التى تسقط على السطح المنكور فى وحدة الزمن هى تلك التى تقع على مسافة لا تزيد عن سرعة الجسيم v ، أي أنها تتواجد ضمن الحجم vS وبالتألى يمكن حساب العدد N كجاء لكثافة الجسيمات ρ في الحجم الذى يساوى عديما سرعة الجسيم ، أي أن :

$$N = \frac{\sigma}{L^3} = \frac{c}{L^3} \frac{k}{k_0} \quad (14.11)$$

ومن العلاقات (14.9) - (14.11) نجد لحساب مقطع التبدد الفعال العبارة التالية :

$$\sigma = \frac{w}{N} = \oint \sigma(\theta, \varphi) d\Omega \quad (14.12)$$

* يمكن أن ينكر الاشتعاع المتباين ، كمثال على التبدد غير المرن ، حيث يطلق الالكترون فوتونا وبالتألى يصبح $K' < K$.

حيث تسمى العبارة ما تحت التكامل بالقطع التفاضلى الفعال وهى تعبر عن عدد الجسيمات المتبددة الساقطة ضمن زاوية مجسمة $d\Omega = \sin \theta d\theta \sin \phi d\Omega'$ (θ و ϕ هما الزاويتان الكرويتان للتبدل أى زاويتا المتجه k) كما يحسب المقطع الفعال بالعلاقة :

$$\sigma(\theta, \phi) = \left(\frac{m_0}{2\pi\hbar^2} \right)^2 |V_*|^2 \quad (14.13)$$

وفى الحالة الخاصة عندما يكون لمركز التبدل تناظر كروي نجد أن :

$$V_* = \int_0^\infty V(r) r^2 dr \oint e^{i\omega r} d\Omega'$$

حيث $d\Omega'$ الزاوية المجسمة فى الفراغ r أما $d\Omega$ فى (14.12) فهو الزاوية المجسمة فى فراغ المتجه k' . وإذا استكملنا العلاقة الأخيرة بالنسبة للزاوية المجسمة نجد أن :

$$V_* = \frac{4\pi}{x} \int_0^\infty r \sin xr \cdot V(r) dr$$

ومن هنا نستخلص أن المقطع الفعال للتبدل المرن يساوى :

$$\sigma(\theta) = |f(\theta)|^2 \quad (14.14)$$

حيث

$$x = |k - k'| = 2k \sin \frac{\theta}{2} \quad (14.14a)$$

أما المقدار

$$f(\theta) = -\frac{2m_0}{\hbar^2 x} \int_0^\infty r \sin xr \cdot V(r) dr \quad (14.15)$$

فيسمى بسعة التبدل . كما وتصف العلاقة (14.14) التبدل المرن للجسيمات ضمن التقريب الأول لنظرية الاضطراب وهو ما يسمى بتقريب بورن

(التقريب البورنی) . ونلاحظ أيضاً أنه يمكن حل هذه المسألة طبقاً لنظرية الاضطراب الراسخة لأن الطاقة الكامنة لا تتعلق بالزمن ، ولكننا بالرغم من ذلك ، فقد فضلنا استخدام نظرية الاضطراب غير الراسخة لحساب المقطع الفعال لأنها النظرية الأكثر تعتمداً من الناحية الرياضية ، فهي مثلاً تساعد في حل كثير من مسائل التحريك الكهربائي الكوازي وذلك بأن تأخذ بعين الاعتبار التأثير المتبادل للإلكترونات مع الحقل الكهرومغناطيسي المكمل ثانية . وتطبق العبارة التي حصلنا عليها لحساب (٦) بطريقة نظرية الاضطراب ضمن حدود معينة ، فعندما تكون القوى قصيرة التأثير (قوى نووية ، ذرة معتدلة ، كرة غير نفاذة . . . إلخ . . .) ، بحيث يمكن اهمالها على ابعد تفوق نصف قطر فعال معين σ ، فلا يمكن للمقطع الفعال أن يتجاوز المقطع الهندسي لمجال تأثير هذه القوى (حتى أنه يمكن لهذه القوى أن تكون حاجزاً لا تستطيع الجسيمات أن تتفاد منه) وهكذا نستنتج شروط تطبيق نظرية الاضطراب على القوى قصيرة التأثير

$$\sigma < \frac{e^{-k\sigma}}{\pi r^2} \quad (14.16)$$

حيث

ب) التبدد في كمون يوكاوا . من المعلوم أن طاقة التأثير التي فرضها يوكاوا هي التالية :

$$V = -A \frac{e^{-k\sigma}}{r} \quad (14.17)$$

حيث A - ثابت ما أما المقدار $\sigma = \frac{1}{e}$ فهو نصف قطر التأثير الفعال لقوى لهذا النوع من الكمون تطبيقات كثيرة . فأبسط شكل من أشكال تأثير القوى النووية يحقق القانون السابق ، وفي هذه الحالة يكون $A = \sigma^2$ ، حيث σ هي الشحنة النووية التي تفوق الكهربائية بأكثر من عشر مرات أما نصف قطر تأثير القوى النووية فيساوى طول موجة كومبتون للحقل الميزوني .

م ، أي أن :

$$a = \frac{\hbar}{m_e c} \sim 10^{-13} \text{ cm} \quad (14.18)$$

ومن الممكن تقرير الطاقة الكامنة الناتجة عن نموذج * توماس - فيرمى إلى النموذج (14.17) عند تبدد الالكترونات السريعة (أو الجسيمات الفا) على ذرة معتدلة. وفي هذه الحالة تكون $A = Ze^2$ (حيث Z الرقم الدورى للذرة) أما نصف القطر الفعال للذرة فى نموذج توماس - فيرمى ، انظر (25.66) ، فيساوى :

$$a = \frac{\gamma a_0}{Z^2}, \quad (14.19)$$

حيث γ - معامل من مرتبة الواحد . وأخيرا نلاحظ أنه إذا كتبنا $\infty - a$ فإننا سنحصل على كمون الحقل الكولونى للذرة ، وهو ما يمكن اعتباره حالة خاصة من العلاقة (14.17) ، ولنبدل الآن (14.17) فى (14.14) فنجد بالاعتماد على صحة العلاقة :

$$\int_0^\infty r \sin kr \cdot V(r) dr = -A \int_0^\infty \sin kr \cdot e^{-k\alpha} dr = -A \frac{k}{k^2 + k_0^2}$$

لحساب المقطع التقاضى الفعال للتبدى المرن الدستور التالى

$$\sigma(\theta) = \frac{4m_0^2 A^2 a^4}{\hbar^4 (k^2 a^2 + 1)^2} \quad (14.20)$$

وطبقا لـ (14.14a) يكون :

$$k^2 = 4k^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} = 4 \frac{p^2}{\hbar^2} \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad (14.21)$$

* لا تختلف كثيرا نتائج التقرير بالنماذج الأخرى عن (14.17) بسبب صغر زمن التأثير ولكن تبدو الحسابات بالعلاقة (14.17) أسهل منها فى النماذج الأخرى .

حيث m هو اندفاع الجسيم . وعند استعمال العلاقة (14.20) يجب تمييز الحالتين التاليتين :

- ١ - حالة تبدد الجسيمات البطيئة نسبياً عندما يتحقق $\alpha < 1$ مهما كانت زاوية التبدد ، وعندئذ لن يتعلق (٦) بـ ٦ ولذلك فإن :

$$\sigma(\theta) = \frac{4m_0^2 A^2 a^4}{\pi^4} \quad (14.22)$$

ويعتبر استقلال مقطع التبدد عن الزاوية θ (تساوى المناهى) مميزاً لتبدد الجسيمات ذات الطاقة المنخفضة نسبياً على مركز قوى التأثير .

- ٢ - حالة تبدد الجسيمات السريعة نسبياً بزوايا تحقق العلاقة $\alpha > 1$ وعندئذ لن يتعلق المقطع التفاضلي الفعال بنصف قطر التأثير به لذلك فإن :

$$\sigma(\theta) = \frac{4m_0^2 A^2}{\pi^4} \quad (14.23)$$

ومنه نجد أن التبدد في حقل كمون يوكاوا سيكون شبهاً بالتبدد في حقل كولونى ، ولهذا لا يكون للكترونات الذرة دور كبير ، فعند تبدد الإلكترونات السريعة أو الجسيمات بزوايا كبيرة نسبياً على نرات معتدلة يكفى عندئذ معرفة كمون النواة لدراسة خصائص هذا التبدد ، فإذا فرضنا في (14.20) أن $A = Z e^2 = \frac{2\rho}{h}$ فإننا نجد علاقة رنرفورد التالية :

$$\sigma(\theta) = \frac{Z^2 e^4 m_0^2}{4\rho^4 \sin^4 \frac{\theta}{2}} \quad (14.24)$$

ويتبين من هذه العلاقة أن قطر مقطع التبدد يتصل بشكل رئيسي بزاوية التبدد عندما يكون للقوى المؤثرة نصف قطر تأثير كبير ، إلا أنه عندما يكون $\frac{\rho}{h} = \theta$ كبيراً ، فيمكن أن تتوارد زوايا صغيرة θ بحيث تتحقق العلاقة

$$\frac{2pa}{\hbar} \sin \frac{\theta}{2} \ll 1 \quad (14.25)$$

وفي الحالة الخاصة عندما $\theta = 0$ يتبع (14.25) المحسوب بعلاقة رنفرورد وعندئذ يجب أن تظهر سمات القوى قصيرة التأثير بسبب زوال الغمامات الإلكترونية الحاجة لهذه القوى . وفي هذه الحالة تحدد الشروط (14.25) مجال تطبيق علاقة رنفرورد من (14.19) و (14.20) نجد عندما $\theta = 0$.
أى عند التبدد إلى الأمام، للمقطع الفعال العبرة التالية :

$$\sigma_{\theta \rightarrow 0}(\theta) = 4\gamma^4 a_0^2 Z^{1/2} \sim a_0^2 Z^{1/2} \quad (14.26)$$

أما المقطع العرضي الكلى فيحسب طبقاً (14.21) بعد التكامل بـ θ أى أن :

$$\sigma = \frac{16\pi m_0^2 A^2 a^4}{\hbar^4} \frac{1}{4k^2 a^2 + 1} \quad (14.27)$$

ومنه نستنتج حدود تطبيق طريقة نظرية الاضطراب من أعلى ومن أسفل * ،
أى أن :

$$\gamma_1 = \frac{m_0 a A}{\hbar^2} \ll 1 \quad , \quad ka \ll 1 \quad (14.28)$$

$$\gamma_2 = \frac{m_0 A}{\hbar^2 k} \ll 1 \quad , \quad ka \gg 1 *) \quad (14.29)$$

أى أن وسيط النشر هو γ_1 عندما $ka \ll 1$ و γ_2 عندما $ka \gg 1$ ولا يمكن تطبيق التقريب البورنى إلا ضمن هذه الشروط ولا بد من استخدام طرائق أكثر دقة لحل المسائل فى الحالات الأخرى .

* يمكن أن يطبق الحد الأقصى (14.29) على الكمونات الكربونية ($a = \infty$) فإذا فرضنا أن $A = Ze^2$ و $h k = m_0 c \theta = m_0 v$ نجد أنه يمكن تطبيق التقريب البورنى على هرج ليس كبيرة جداً تحقق العلاقة

$$\gamma_2 = \frac{Za}{\beta} \ll 1$$

$$\text{حيث } a = \frac{e_0^2}{c \hbar} - \frac{1}{137} \text{ هو ثابت البنية الرقيقة .}$$

ج) المقطع الجزئي الفعال . لحساب مقطع التبدد من القيم الصغيرة والكبيرة γ_1 و γ_2 ، انظر (14.27) ، (14.28) ، (14.29) ، لا بد من البحث عن الحل بشكل مجموع مقاطع فعلية جزئية يتعلق كل منها بالعدد الكوانتي l وعندئذ يجب قبل كل شيء نشر الموجة الواردة التالية :

$$\Psi_{\text{inc}} = e^{ikz} = e^{ikr \cos \theta} \quad (14.30)$$

التي تصف الجسيمات المنتشرة باتجاه z بسرعة $v = \frac{\hbar k}{m_0}$ أي يجب نشر هذه الموجة بأمواج كروية تكتب طبقاً لـ (11.52) بالشكل التالي :

$$e^{ikz} \approx \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}{kr} P_l(\cos \theta) \quad (14.31)$$

ان الصيغة التقاريبية للتابع الموجى لجسم يتحرك في حقل كمون (V) ، انظر (11.45) و (11.58) ، هي التالية :

$$\Psi_{\text{ass}} \approx \sum_{l=0}^{\infty} C_l P_l(\cos \theta) \frac{\sin\left(kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_l\right)}{kr} \quad (14.32)$$

مع العلم أن الطور δ يتعين بالتقريب الأول بالعلاقة (11.60) ولكن يمكن أن يحسب بدقة أكثر في بعض الحالات ، فمن الواضح أن الموجة المتبددة تعين بالعلاقة التالية :

$$\begin{aligned} \Psi_{\text{sca}} &= \Psi_{\text{ass}} - \Psi_{\text{inc}} = \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2ik} P_l(\cos \theta) \times \\ &\times \left\{ e^{i\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)} [C_l e^{i\delta_l} - i^l (2l+1)] - e^{-i\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)} [C_l e^{-i\delta_l} - i^l (2l+1)] \right\} \end{aligned}$$

أما المعامل المجهول C_l فيحسب من الشرط التالي : يجب على التابع Ψ_{sca} أن يمثل موجة كروية متباude ولهذا يجب أن ينعدم العامل أمام الدرجة الكروية المتقاربة $e^{i\left(kr - \frac{\pi l}{2}\right)}$ ، وعندئذ يكون لدينا :

$$C_l = i^l (2l+1) e^{i\delta_l}$$

ونجد لحساب الموجة المتبددة العبارة التالية :

$$\psi_{\text{sca}} = \frac{f(\theta)}{r} e^{ikr}$$

حيث يمثل التابع $f(\theta)$ سعة التبدد ، انظر (14.15) ، وتعطى قيمته بشكل دقيق بالعلاقة الآتية :

$$f(\theta) = \frac{1}{2ik} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) (e^{2ik\theta} - 1) P_l(\cos \theta) \quad (14.33)$$

ومن المعلوم أن النسبة بين المقطع التفاضلي الذي يصف التبدد بزاوية θ باحتمال مرور الجسيم في وحدة الزمن خلال عنصر السطح الكروي $dS = r^2 d\Omega$ أى أن :

$$dW_{\text{sca}} = v \psi_{\text{sca}}^* \psi_{\text{sca}} r^2 d\Omega = v |f(\theta)|^2 d\Omega$$

وتيار الجسيمات الواردة ، أى إلى عدد الجسيمات الساقطة عموديا على وحدة السطوح في وحدة الزمن تساوى إلى

$$W_{\text{inc}} = v \psi_{\text{inc}}^* \psi_{\text{inc}} = v$$

ومن نجد المقطع التفاضلي الفعال :

$$d\sigma = \frac{dW_{\text{sca}}}{W_{\text{inc}}} = |f(\theta)|^2 2\pi \sin \theta d\theta \quad (14.34)$$

حيث فرضنا أن للحقل تناظرا محوريا ، ولهذا كتبنا الزاوية المجسمة $d\Omega$ بالشكل التالي :

$$d\Omega = 2\pi \sin \theta d\theta$$

وإذا عوضنا (0) بقيمتها من (14.33) في (14.34) واعتبرنا شرط تعامد كثير حدود ليجاندر التالي :

$$\int_0^\pi P_l(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta) \sin \theta d\theta = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'}$$

نجد عبارة المقطع الكلى الفعال التالية :

$$\sigma = \sum_{l=0}^{\infty} \sigma_l \quad (14.35)$$

حيث يعطى المقطع الجزئى σ_l بالعلاقة الآتية :

$$\sigma_l = \frac{4\pi}{k^2} (2l + 1) \sin^2 \delta_l \quad (14.35a)$$

و عند ذلك يقال التبدد - σ عندما $0 = l$ والتبدد - ρ عندما $1 = l$ وهكذا . . .
و يمكن بمقارنة (14.35) و (14.33) وملاحظة أن $1 = l$ ، برهان ما يسمى بالنظرية الضوئية

$$\sigma = \frac{2\pi}{ik} [f(0) - f^*(0)] = \frac{4\pi}{k} \operatorname{Im} f(0)$$

التي تعطى العلاقة بين المقطع الكلى σ و قسم السعة (0) الرهمي ($\operatorname{Im} f(0)$)
المقابل للتبدد باتجاه الامام أى عندما $0 = l$. ولنلاحظ أن العلاقة الدقيقة ،
التي تعطى سعة التبدد ، انظر (14.33) ، تتحول إلى العلاقة التقريبية
المحسوبة بالتقريب البورنى ، انظر (14.15) ، عندما يتحقق الشرطان
التاليان :

١) θ ولهاذا نكتب سعة التبدد بالشكل الآتى :

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l + 1) \delta_l P_l (\cos \theta) \quad (14.35b)$$

٢) امكانية تطبيق التقريب (11.60) فيما يخص θ أى أن :

$$\delta_l = - \frac{\pi m_0}{k^2} \int_0^{\infty} V(r) r J_{l+1/2}^2(kr) dr \quad (14.36)$$

وبالفعل إذا عوضنا (14.36) في المساواة (14.35b) نجد أن :

$$f(\theta) = - \frac{\pi m_0}{k^2} \int_0^{\infty} r V(r) dr \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{k} (2l + 1) P_l (\cos \theta) J_{l+1/2}^2 \quad (14.37)$$

ثم إذا لاحظنا العلاقة :

$$\frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) P_l(\cos \theta) J_{l+\frac{1}{2}}^2(kr) = \frac{2}{\pi} \frac{\sin kr}{x} \quad (14.38)$$

حيث

$$x = 2k \sin \frac{\theta}{2}$$

فيتمكن تحويل سعة التبدد (14.35b) إلى الشكل المحسوب بالتقريب البورنی أى أن :

$$f(\theta) = - \frac{2m_0}{x\hbar^2} \int_0^{\infty} r \sin kr \cdot V(r) dr \quad (14.39)$$

د) التبدد على حاجز كمونی . لندرس تبدد الجسيمات على حاجز کمونی تربیعی متناظر کرویا عندما تتغير الطاقة الكامنة طبقا للقانون :

$$V = \begin{cases} V_0 & , r < a \\ 0 & , r > a \end{cases} \quad (14.40)$$

ولهذا المثال أهمية خاصة لأنه يقبل حلادقيقا خارج اطار التقريب البورنی . ولقد وجدت نظرية التبدد على حاجز کمونی تطبيقا جيدا في الفيزياء النووية ، وتبين أن نتائج الدراسات التي أجريت على القوى النووية القصيرة التأثير في مجال الطاقات غير العالية نسبيا ، لا تتوقف على شكل الحاجز کمونی وإنما بشكل رئيسي بارتفاعه (أى V) وبنصف قطر التأثير (أى المسافة a) . وبما أن الحاجز کمونی التربیعی (أو الحفرة الكمونية) يمثل أبسط شكل من أشكال القوى قصيرة التأثير فيمكن وبالتالي تقريبه إلى قوى نووية . ولندرس الحالة الخاصة عندما $ka \ll 1$ وهذا يعني فيزيائيا ، أن طول موجة دوبرویل أكبر بكثير من نصف قطر الحاجز کمونی أى أن :

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} \gg 2\pi a \quad (14.41)$$

ولنحسب أولاً طور التبدد δ بدلالة / بواسطة العلاقة التقريبية (11.60) وعندما يكون $ka \leq kr$ يكتب تابع بسل في (11.60) كما يلى :

$$J_{l+\frac{1}{2}}(kr) \approx \left(\frac{kr}{2}\right)^{l+\frac{1}{2}} \frac{1}{\Gamma(l+\frac{3}{2})} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{(kr)^{l+\frac{1}{2}} 2^l l!}{(2l+1)!} \quad (14.42)$$

وعندئذ نجد أن δ يساوى

$$\delta_l = \delta_0 \frac{3}{2l+3} \left(\frac{2^l l!}{(2l+1)!}\right)^2 (ka)^{2l} \quad (14.43)$$

حيث

$$\delta_0 = -\frac{2m_0 V_0}{\hbar^2} \frac{a^3 k}{3} \quad (14.44)$$

ومنه نرى أن الموجة $s (l=0)$ تعطى القسم الرئيسي في الطور ، أما الأمواج الجزئية $1 = 1$ (الموجة m) و $2 = 1$ (الموجة d) إلخ . . . فيتناقص مساهمتها في الطور بحوالى $(ka)^{2l}$ مرة أصغر من δ وهذا يمكن اهمالها في التقرير الأول ، وأما المقطع الفعال الناتج عن الموجة الأولى فيساوى طبقا لـ (14.35) إلى :

$$\sigma_0 = \frac{16\pi m_0^2 V_0^2 \mu^6}{9\hbar^4} \quad (14.45)$$

وهو عمليا يمثل المقطع الكلى الفعال ، ويمكن الحصول على نتيجة مشابهة عندما نحسب δ في التقرير البورنی بالعلاقة (14.12) . ولنحسب أخيرا طور التبدد من المعادلات الدقيقة وسنقتصر على حساب الطور للموجة $s (l=0)$ التي تعطى ، كما رأينا سابقا ، القسم الأكبر في المقطع الفعال عندما $1 \ll ka$ ، أما لحساب التوابع القطرية عندما تعطى طاقة الكمون بالعلاقة (11.53) ، فطبقا لـ (14.40) نجد المعاملتين التاليتين :

$$\begin{aligned} u'' + k^2 u &= 0 & (r > a) \\ u'' - \kappa'^2 u &= 0 & (r < a) \end{aligned} \quad (14.46)$$

حيث

$$u = rR_0, \quad k^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} E, \quad \kappa'^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 - E) = \kappa^2 - k^2 \quad (14.47)$$

وبالاضافة إلى ذلك سنفرض تحقق الشرط التالي :

$$V_0 > E > 0 \quad (14.48)$$

وعندئذ يمكن كتابة الحل (14.46) بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} u &= A \sin(kr + \delta_0) & (r > a) \\ u &= B \sinh \kappa' r & (r < a) \end{aligned} \quad (14.49)$$

وقد تم اختيار الحلتين السابقتين بحيث ينعدم التابع u عندما $r = 0$ ، وإذا ساويتنا التوابع الموجية ومشتقاتها على الحد $r = a$ فيمكن حساب الطور δ المطلوب بالعلاقة الآتية :

$$\delta_0 = \operatorname{arctg} \left(\frac{ka}{\kappa' a} \operatorname{th} \kappa' a \right) - ka \quad (14.50)$$

ويتم تبسيط هذه العلاقة عندما ($ka \gg E$) و ($V_0 \gg E$) فتصبح كما

$$\delta_0 \approx ka \left(\frac{\operatorname{th} \kappa a}{\kappa a} - 1 \right) \quad (14.50a)$$

حيث

$$\kappa a = \sqrt{\frac{2m_0 V_0}{\hbar^2}} a \quad (14.51)$$

وإذا عوضنا (14.50a) في (14.35a) واعتبرنا أن القسم الرئيسي ينتهي عن التبدد s عندما $1 \ll ka$ فللتغا نجد لحساب المقطع الفعال العبارة التالية :

$$\sigma_0 = 4\pi a^2 \left(\frac{\operatorname{th} \kappa a}{\kappa a} - 1 \right)^2 \quad (14.52)$$

وعندما يكون

$$xa \ll 1 \quad (14.53)$$

يمكن أن نعتبر المساواة التالية :

$$\frac{1}{xa} \approx 1 - \frac{1}{3}(xa)^2$$

صحيحة . وعندئذ إذا عوضنا العلاقة الأخيرة في (14.52) نجد المقطع الفعال σ الموافق للتقرير البورنی ، انظر (14.45) ، أما عندما $1 \gg xa \gg \infty$ مثلاً) فيأخذ المقطع الفعال قيمته العظمى

$$\left(\frac{1}{xa} = \frac{1}{xa} \rightarrow 0 \right)$$

ويساوي عندئذ ، انظر أيضاً (14.16) ، إلى

$$\sigma_0 = 4\pi a^2 \quad (14.54)$$

أى أن المقطع الفعال أكبر بأربع مرات من القيمة الكلاسيكية التي تساوى سطح المقطع العرضي الناتج عن حاجز الكمون الكروي ($\sigma_0 = \pi a^2$) .

وبسبب هذه النتيجة ، التي تبدو غريبة للوهلة الأولى ، هو أنه يجب حساب التبدد مررتين في الأولى تعتبر الكرة صلبة (غير نفاذة) وفي الثانية أن الكرة المبددة تقاطع من الحزمة لسيطرة سطح فاعنتها σ_0 وبالنالى يختل انتظام توزع تبدد الموجة المستوية . فلو تأثرت المسيمات التقليدية لاستمررت بالحركة بشكل منتظم ومستقيم خارج الكرة تاركة الفراغ الامسطوانى حالياً من أى شيء . والأمواج تفعل ذلك فهي تشكل الفراغ السابق بشكل جزئي (انزراح) ولها يحدث تبدد جديد لها وبالنالى يتضاعف المقطع الفعال وبنفسى مثل هذه الطواهر الانزراجية حتى عندما ($1 \gg ka \gg 0$) ، ويؤدى حساب كل الأمواج الجزئية عندئذ إلى قيمة مضاعفة مررتين للمقطع الفعال بالمقارنة مع المقطع الكلاسيكى وهى $\sigma = 2\pi a^2$.

ولا يمكن الحصول على العلاقة (14.54) في التقرير البورنی ومنه نستنتج حدود تطبيق هذا التقرير ، أى أن :

$$xa \ll 1 \quad \frac{2m_0V_0a^2}{\hbar^2} \ll 1$$

والتي تتطابق مع العبارة المقابلة $1 \ll ka$ التي حصلنا عليها سابقاً ، انظر

(14.28) ، ومن السهل تعميم العلاقات الأخيرة في حالة التبدد في الحفرة الكمون المتناظرة كرويا وعندئذ يجب اجراء التغيير $\nu \rightarrow \nu_0$ في العلاقة (14.40) فإذا أجرينا الحساب في التقريب البويرى فيمكن الحصول على النتيجة (14.45) لأن مربع ν لا يتغير عند اجراء التغيير السابق أما إذا أجرينا الحساب من أجل القيم الكبيرة $\nu \gg 1$ فلا بد من اجراء التغيير $x \rightarrow ix$ عند تغيير اشارة ν . وعندئذ نجد لحساب الطور الصفرى بدلاً من (14.50) العلاقة التالية :

$$\delta_0 = \arctg \left(\frac{ka}{x'a} \operatorname{tg} x'a \right) - ka \quad (14.55)$$

حيث

$$x'^2 = \frac{2m_0}{\hbar^2} (V_0 + E) = x^2 + k^2$$

وبمقارنة العلاقات (14.55) و (14.50) نرى أننا نحصل على مقادير مشابهة للأطوار وبالتالي للمقاطع الفعالة عندما يكون a' صغيراً . وعندما تزداد ν (وكذلك a') فلن المقدار $\frac{x'a}{x'^2}$ يتناقص طردياً في حالة الحاجز الكمونى ، وفي نفس الوقت نرى المقدار المقابل في حالة الحفرة الكمونية أى $\frac{x'a}{x'^2}$ يبدأ بالتغيير دورياً من الصفر حتى اللانهاية ، وفي الحال عندما $\frac{\pi}{2} = a' \rightarrow x'$ يتحول الطور إلى $(1 = \sin \delta_0)$. أما المقطع الفعال المقابل للموجة ν فيأخذ القيمة التجانبية التالية :

$$\sigma_0 = \frac{4\pi a^2}{k^2 a^2}$$

وهو ما يفوق عدة مرات المقطع الفعال التقليدى عندما $1 \ll ka$ ويجب أن تحدث تجاوبات مشابهة عند تبدد المتفاوتات ، وسنهمل الحسابات التفصيلية هنا . هذا ويمكن أن تظهر الخواص الأساسية ، التى رأيناها فى هذا المثال البسيط ، بشكل كوانتى عندما يتم التبدد على الكمونات الأخرى ذات التأثير القصير .

هـ) التبدد في حقل كولونى . لندرس أولاً تبدد تيار من الجسيمات بشحنة Ze في حقل نواة شحنته Ze ، حيث تتغير طاقة التفاعل في هذه الحالة بقانون كولون :

$$V(r) = \frac{ZZ' e^2}{r} \quad (14.56)$$

وخلالاً للكمונات القصيرة التأثير مثل كمون يوكاوا نرى أن الكمون السابق يتضاعل ببطء مع المسافة r وهذا يؤدي ، كما سنرى فيما يلى ، إلى تغير جذري في سلوك التابع الموجى في المجال التقاربى له الكبيرة . ونقابل مسألة التبدد في الحقل الكولونى (14.56) المدارات القطعية الزائدية في الميكانيكا الكلاسيكية حيث تكون طاقة الجسم $E > 0$ ، ويمكن أن تحل هذه المسألة في الميكانيكا الكوانتمية بدقة كما حلت في مسألة كيلر ، انظر البند ١٢ . وقد يكون من الأسهل الانتقال من الاحداثيات الكروية إلى الاحداثيات القطعية المكافئة طالما أن عملية التبدد تفرض تناظراً محورياً بالنسبة لاتجاه الجسيمات الواردة (المحور Z) وبالتالي نكتب :

$$\begin{aligned} \xi &= r + z = r(1 + \cos \theta) \\ \eta &= r - z = r(1 - \cos \theta) \\ \varphi &= \arctg \frac{y}{x} \end{aligned} \quad (14.57)$$

في هذه الاحداثيات يمكن فصل المتحولات في معادلة شروينجر للحقل الكولونى كما رأينا في البند ١ . ولا يجوز أن يتعلق القسم الزاوي Φ (٤) للتابع الموجى ، عندما يكون الحل متناظراً محورياً ، بـ φ ولهذا نكتب أن :

$$\Phi(\varphi) = \text{const} = 1 \quad (14.58)$$

وعليه يمكن أن يوضع التابع الموجى الكلى ψ بشكل جداء ، أي أن :

$$\psi = f_1(\xi) f_2(\eta) \quad (14.59)$$

حيث يتحقق التابعان (٤) f_1 و (٥) f_2 المعادلتين :

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\xi} \left(\xi \frac{df_1}{d\xi} \right) + \left[\frac{k^2}{4} \xi + B_1 \right] f_1 &= 0 \\ \frac{d}{d\eta} \left(\eta \frac{df_2}{d\eta} \right) + \left[\frac{k^2}{4} \eta + B_2 \right] f_2 &= 0 \end{aligned} \quad (14.60)$$

وحيث $k = \sqrt{\frac{2m_0E}{\hbar^2}}$ ويرتبط ثابتا الفصل B_1 و B_2 بالعلاقة

$$B_1 + B_2 = -m_0 \frac{ZZ' e_0^2}{\hbar^2} \quad (14.61)$$

وسنبحث عن الحل الخاص للمعادلة (14.60) الذي يحقق تقاربا للتابع ψ (14.59)، عندما $z \rightarrow \infty$ ، بالشكل التالي :

$$\psi \approx e^{ikz}, \quad z \rightarrow -\infty \quad (14.62)$$

وهذا ما يقابل موجة مستوية تسقط من الالانهاية بالاتجاه الموجب للمحور z على المركز الكولوني، فيما يأخذ هذا الشرط في الاحداثيات القطعية المكافئة الشكل التالي :

$$\psi \approx e^{i(kz - \eta)/2} \quad (14.63)$$

ونذلك عندما $z \rightarrow -\infty$ ومهما كانت ξ . ولهذا نختار الحل الخاص للتابع (14.60) بالشكل التالي :

$$f_1(\xi) = e^{i\xi \frac{k}{2}} \quad (14.64)$$

وهو الحل الذي يحقق (14.60) إذا وضعنا :

$$B_1 = -\frac{i}{2} k \quad (14.65)$$

وعندئذ لكي يتحقق التابع $f_2(\eta)$ الشرط التقاري (14.63) يجب أن يكتب بالشكل :

$$f_2(\eta) \approx e^{-i\eta \frac{k}{2}}, \quad \eta \rightarrow \infty \quad (14.66)$$

ولنبدل المتتحول ψ في المعادلة الثانية من (14.60) بمتتحول جديد عديم الأبعاد وهو

$$\rho = k\eta \quad (14.67)$$

ولكى يتحقق الشرط (14.66) سنبحث عن الحل بالشكل :

$$f_2(\rho) = e^{-i\frac{\rho}{2}} u(\rho) \quad (14.68)$$

وعندئذ نحصل لحساب $(\rho)u$ على المعادلة التالية :

$$\rho u'' + (1 - i\rho)u' - \gamma u = 0$$

حيث

$$\gamma = \frac{ZZ'e^2m_0}{\hbar^2k} \quad (14.69)$$

ويتحقق التابع المتسامي المنطبق ، انظر أيضا (12.29) ، التالي :

$$\Phi(\alpha, \beta, x) = 1 + \frac{\alpha}{\beta} \frac{x}{1!} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{\beta(\beta+1)} \frac{x^2}{2!} + \dots \quad (14.70)$$

المعادلة (14.69) عندما تأخذ α و β و x القيم التالية :

$$\alpha = -i\gamma, \quad \beta = 1, \quad x = i\rho \quad (14.71)$$

ولهذا نحصل لحساب ψ على الحل الخاص التالي :

$$\psi = Ce^{ik\frac{\rho}{2}} e^{-i\frac{\rho}{2}} \Phi(-i\gamma, 1, i\rho) \quad (14.72)$$

حيث C ثابت المعايرة . ان هذا الحل محدود في المجال $0 < \rho < \infty$ ويتعين سلوكه عندما $\rho = 0$ بالتتابع المتقارب Φ في هذا المجال ، ولقد كتبنا الصيغة التقاريبية (12.30) للتابع الموجي المتسامي المنطبق (α, β, x) Φ عندما

$|x| \rightarrow \infty$ وعند تطبيقها على (14.71) يجب عند أخذ الأس من المتحولات x و x^- ، أن نعتبر هذه المتحولات في أصغر قيمها ، أي أن :

$$(-x)^{-\alpha} = e^{\frac{\pi}{2} \gamma i} e^{i \gamma \ln \rho} \quad (14.73)$$

$$x^{\alpha-\beta} = -\frac{i}{\rho} e^{\frac{\pi}{2} \gamma i} e^{-i \gamma \ln \rho}$$

إذا اعتبرنا صحة هذه المساواة فإننا نحصل عند نشر (12.30) من أجل قيم ρ الكبيرة جدا ($\gg 1$) على ما يلى :

$$\Phi(-i\gamma, 1, i\rho) \simeq \frac{e^{\frac{\pi}{2} \gamma i}}{\Gamma(1+i\gamma)} e^{i\gamma \ln \rho} \left[1 + \frac{\gamma^2}{i\rho} + \dots \right] -$$

$$- \frac{e^{\frac{\pi}{2} \gamma i}}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma}{\rho} e^{i\rho - i\gamma \ln \rho} \left[1 + \frac{(1+i\gamma)^2}{i\rho} + \dots \right] \quad (14.74)$$

وبواسطة هذا النشر نحصل على القيمة التقاريبية للتابع ٤ في (14.72) عندما $z \rightarrow -\infty$

$$\Psi \simeq C \frac{e^{\frac{\pi}{2} \gamma i}}{\Gamma(1+i\gamma)} e^{i\gamma z + i\gamma \ln \rho} \quad (14.75)$$

ان وجود الحد اللوغاريتمي $i\gamma \ln \rho$ في الأس يشهو الموجة المستوية حتى في الالنهاية ، فإذا فرضنا أن

$$C = e^{-\frac{\pi}{2} \gamma i} \Gamma(1+i\gamma) \quad (14.76)$$

نجد أن الشرط التقاريبي المطلوب في (14.62) يتحقق بالتقريب إلى المقدار $i\gamma \ln \rho$. ولنبحث الآن عن السلوك التقاريبي للتابع ٤ في (14.72) عندما $z \rightarrow -\infty$ بحيث يشمل هذا البحث كلا الموجتين الواردة والمتبدلة ، وفي هذه الحالة ($r-z=\eta$) يطبق التقريب (14.74) أيضا ، الذي بواسطته

سنجد إذا انتقلنا إلى الأحداثيات الأساسية r و θ وأخذنا بعين الاعتبار (14.76) ، أن التابع ψ عندما $r \rightarrow \infty$ الصيغة التالية :

$$\begin{aligned}\psi \simeq & \left[1 + \frac{\gamma^2}{ikr(1-\cos\theta)} + \dots \right] e^{ikz+i\gamma \ln kr(1-\cos\theta)} - \\ & - \frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma}{2kr \sin^2 \frac{\theta}{2}} e^{ikr-i\gamma \ln kr(1-\cos\theta)} \left[1 + \frac{(1+i\gamma)^2}{ikr(1-\cos\theta)} + \dots \right]\end{aligned}\quad (14.77)$$

ومن الواضح امكانية تطبيق هذا النشر على الزوايا الصغيرة ، وهى تلك التى تتحقق العلاقة :

$$\frac{\gamma^2}{kr(1-\cos\theta)} \ll 1, \quad \frac{1}{kr(1-\cos\theta)} \ll 1 \quad (14.78)$$

ولا يصبح هذا التقريب صحيحا ، عندما تزداد r وعلى مسافات كبيرة عن المركز الكولونى حيث لا يتحقق من الناحية العملية ، أما إذا أهلنا الحدود الصغيرة فى (14.77) مع اعتبار المتراجحت (14.78) فيمكن كتابة التابع الموجى بالشكل التالى :

$$\psi \simeq e^{ikz+i\gamma \ln [kr(1-\cos\theta)]} + \frac{f(\theta)}{r} e^{ikr-i\gamma \ln 2kr} \quad (14.79)$$

حيث يمثل الحد الأول الموجة النافذة (لا المستوية وإنما المشوهه بالحد اللوغاريتمي) ، أما الحد الثانى فيمثل الموجة الكروية المتبددة والمشوهه بالحقل الكولونى المتعلق ب r . أما سعة التبدد ($f(\theta)$) فى الحقل الكولونى طبقا لـ (14.77) فتساوى إلى :

$$f(\theta) = - \frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} \frac{\gamma e^{-i\gamma \ln \sin^2 \frac{\theta}{2}}}{2k \sin^2 \frac{\theta}{2}} \quad (14.80)$$

وإذا حسبنا المقطع التفاضلى الفعال للتبدد بالعلاقة العامة (14.34) أى أن :

$$d\sigma = |f(\theta)|^2 d\Omega$$

فيمكن أن لا تظهر تابعية المقطع الفعال إلى الطور اللوغاريتمي وسنجد أن :

$$d\sigma = \frac{\gamma^2}{4k^2 \sin^4 \frac{\theta}{2}} d\Omega = \frac{(ZZ')^2 e_0^4 n_0^2}{4\rho^4 \sin^4 \frac{\theta}{2}} d\Omega \quad (14.81)$$

أى أننا نحصل على علاقة رنرفورد (14.24) لتبدد الشحنة $Z'e_0$.
ويختلف التابع الموجى (14.79) الذى حصلنا عليه من التابعين الموجيين
القابلين (14.30) و (14.32) اللذين حصلنا عليهما فى حالة القوى قصيرة
التأثير لأنه يحوى حدا اضافيا لوغاريتmic يتعلق بـ ρ و θ يجب أخذه بعين
الاعتبار عند نشر سعة التبدد (14.80) بالأمواج الكروية (14.33) فى الحال
الكولونى . ولنحسب تكامل المقدار الناتج عن جداء السعة (14.80) فى
فى كثير حدود ليجاندر ($\cos\theta$) P_l أى :

$$\begin{aligned} ik \int_{0}^{\pi} d\theta \sin \theta f(\theta) P_l(\cos \theta) &= \\ &= -i\gamma \frac{\Gamma(1+i\gamma)}{\Gamma(1-i\gamma)} 2^{i\gamma} \int_{-1}^{\cos \theta_0} dx (1-x)^{-1-i\gamma} P_l(x) = S_l \quad (14.82) \end{aligned}$$

حيث اخترنا زاوية معينة θ_0 كحد أدنى للتكامل بـ θ بحيث تتحقق
المتراجحة (14.78) عندما $\theta > \theta_0$ وهى المتراجحة التى تكفل صحة النشر
القاربى للتابع الموجى . فإذا ضربنا كلا من طرفي المساواة (14.82)
بـ $P_l(\cos\theta')$ حيث ($\theta_0 < \theta' < \pi$) ثم جمعنا بـ / واستعملنا شرط انلاق كثير حدود
ليجاندر التالى :

$$\sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{2} P_l(\cos \theta) P_l(\cos \theta') = \delta(\cos \theta - \cos \theta') \quad (14.83)$$

نجد للسعة الصيغة التالية :

$$f(\theta) = \frac{1}{ik} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{2} S_l P_l(\cos \theta) \quad (14.84)$$

مع العلم أن $\theta > 0$. أما إذا أردنا الحصول على نظرية (14.84) بكتيرات حدود ليجاندر كما في (14.33) فيجب حذف θ في التكامل، وذلك بكتابة $0 - \theta$. ويؤدي هذا الانتقال (14.82) في (14.80) إلى عدم تعين من الشكل θ^{-2i} مرتبطة بعدم امكانية تطبيق (14.80) على $f(\theta)$ عندما $\theta = 0$ ويمكن تجنب هذه الصعوبة بالقيام بما يلى: نغير θ في التكامل (14.82) بمقدار عقدي (مركب) يحوى على إضافة عقدية صغيرة بالشكل $\gamma + i\epsilon$ حيث $0 < \epsilon$. عندئذ يكون الانتقال $0 - \theta$ مكافئاً لحساب التكامل

التالى :

$$\int_{-1}^1 dx (1-x)^{-1+\epsilon-i\gamma} P_l(x) \quad (14.85)$$

وبعدئذ ينتهي ϵ إلى الصفر. ولنكتب كثير الحدود $P_l(x)$ بشكله التفاضلى :

$$P_l(x) = \frac{1}{2^{l/2}} \frac{d^l (x^2 - 1)^l}{dx^l}$$

ثم نحسب التكامل بالتجزئة / مرة، وعندئذ نجد أن

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 dx (1-x)^\lambda P_l(x) &= \\ &= (-1)^l \frac{\lambda(\lambda-1)\dots(\lambda-l+1)}{2^{l/2}} \int_{-1}^1 (1-x)^\lambda (1+x)^l dx \quad (14.86) \end{aligned}$$

حيث $\gamma - 1 + \epsilon = \lambda$. وإذا استخدمنا الآن من التكامل

$$\int_{-1}^1 (1-x)^\lambda (1+x)^l dx = 2^{l+\lambda+1} \frac{\Gamma(l+1) \Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\lambda+l+2)}$$

الذى يكون صحيحا عندما $\operatorname{Re} \lambda > -1$ ثم عوضنا هذا التكامل فى (14.86) وانهينا ع للصفر نجد أن :

$$\int_{-\frac{1}{\gamma}}^{\frac{1}{\gamma}} dx (1-x)^{-1-i\gamma+s} P_l(x) = \frac{2^{-i\gamma} (1+i\gamma) (2+i\gamma) \dots (l+i\gamma) \Gamma(-i\gamma)}{\Gamma(l+1-i\gamma)} \quad (14.87)$$

وبما أن $(1-i\gamma) \Gamma(-i\gamma) = \Gamma(1-i\gamma) - i\gamma \Gamma(-i\gamma)$ نستنتج أخيرا :

$$S_l = \frac{\Gamma(l+1+i\gamma)}{\Gamma(l+1-i\gamma)} \quad (14.88)$$

وهكذا يمكن كتابة نشر السعة بالشكل الآتى :

$$f(\theta) = \frac{1}{2ik} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \frac{\Gamma(l+1+i\gamma)}{\Gamma(l+1-i\gamma)} P_l(\cos \theta) \quad (14.89)$$

ويعتبر هذا النشر صحيحا عندما $\theta > 0$. ومن السهل ملاحظة أن هذا النشر مطابق للعلاقة العامة (14.33) ولذلك يستوجب مراعاة العلاقة (14.83) عندما $\theta \neq 0$ أي

$$\sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) P_l(\cos \theta) = 0$$

ويمكن حساب الطور δ بمقارنة (14.89) مع (14.33) فنجد أن :

$$\delta_l = -\arg \Gamma(l+1-i\gamma) \quad (14.90)$$

وهذا يجدر بنا ملاحظة اختلاف الطور δ عن طور التبدد الكلى بمقدار

معين هو اللوغاريتم الكولونى ، انظر (14.79) ، الذى يزداد بزيادة r ولكنه لا يتعلق به . وإذا بحثنا من البداية عن حل معادلة شرودينجر ، المقابل لعزم مدارى معين ، لأمكن عنئذ كتابة معادلة شرودينجر للتابع القطرى $u = rR$ ، بالشكل التالى :

$$\frac{d^2u}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2\gamma k}{r} - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) u = 0 \quad (14.91)$$

وعندما تأخذ r فيما كبيرة جدا بحيث يمكن اهمال الحد $\frac{\gamma k}{r}$ ، نرى أن الحل التقاربى للمعادلة (14.91) يأخذ الشكل الآتى :

$$R_l = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \left(kr - \gamma \ln 2kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_l \right)}{r} \quad (14.92)$$

وليس من الصعب التتحقق من ذلك إذا عوضنا العلاقة الأخيرة فى (14.91) ، وعندئذ لا يختصر الحد الأساسى المتناسب مع γ فقط وإنما الحد المتناسب مع $\frac{\gamma k}{r}$ بسبب الطور اللوغاريتمي $\gamma \ln 2kr$ ، ولقد كتبنا الطور $\frac{\pi l}{2}$ لكي ينعدم الطور γ أيضا عندما $l = 0$ وذلك لأن الحل التقاربى (14.92) يجب أن يتحوال إلى الحل التقاربى لجسم حر . ولحساب الطور γ يجب أولا كتابة الحل الدقيق للمعادلة (14.91) الذى يكون صحيحا من أجل قيم r الصغيرة أو الكبيرة مع العلم أنه يمكن التعبير عن هذا الحل بواسطة التابع المتسامية الموحدة ($u = R_l e^{-ikr}$) (14.70) بالشكل التالى :

$$R_l = \text{const } r^l e^{-ikr} \Phi(l+1 - i\gamma, 2l+2, 2ikr)$$

وبدراسة التابع Φ عندما $r \rightarrow \infty$ والذى تستنتج منه الصيغة التقاربية (12.30) تجد أن

$$R_l = \frac{\text{const}}{r} \left[\frac{e^{i(kr - \frac{\pi}{2}l - \gamma \ln 2kr)}}{i\Gamma(l+1-i\gamma)} - \frac{e^{-i(kr - \frac{\pi}{2}l - \gamma \ln 2kr)}}{i\Gamma(l+1+i\gamma)} \right]$$

إذا فرضنا بعد ذلك أن :

$$\begin{aligned}\Gamma(l+1 \mp i\gamma) &= |\Gamma(l+1 - i\gamma)| e^{\mp i\delta_l} \\ \delta_l &= -\arg \Gamma(l+1 - i\gamma)\end{aligned}\quad (14.93)$$

نحصل على الشكل التقاري (14.92) ، ولكن بطور معطى θ يتطابق مع القيمة (14.92) المستندة سابقاً وعندما $i\gamma \ll l$ وباستخدام علاقة

ستيرلينج

$$|\Gamma(l+1 - i\gamma)| e^{-i\delta_l} \approx \sqrt{2\pi} \left(\frac{l + \frac{1}{2} - i\gamma}{e} \right)^{l + \frac{1}{2} - i\gamma}$$

يمكن الحصول على قيمة الطور التالية :

$$\delta_l \approx (l + \frac{1}{2}) \arctg \frac{\gamma}{l + \frac{1}{2}} + \gamma (\ln \sqrt{(l + \frac{1}{2})^2 + \gamma^2} - 1) \quad (14.94)$$

وهو ينتهي إلى الصفر عند $\gamma = 0$ (غياب القوى الكولونية) ، وهذا ما يمكن التنبؤ به مقدماً .

البند 15 . طريقة ريجي في نظرية التبدد

أ) مفهوم أقطاب ريجي . عند دراسة حركة الجسيمات في حقل متناهٍ ، فيما يتعلق بمسألة التبدد ، تبدو طريقة ريجي مفيدة جداً ، تلك الطريقة التي تتلخص في اعتبار التابع الموجي وسعة التبدد كتابع لمحول العزم الحركي التخيلى . ولنبرهن كيف يمكن أن نقيم العلاقة بين مسألة

التبعد ومسألة البحث عن سويات الطاقة المقطعة للحالات المرتبطة في الحقل (r) V بطريقة ريجي . ولذلك نكتب معادلة شرودينجر (11.53) للتابع القطري $u = rR(r)$ في حقل متناظر مركزي ($V(r)$) :

$$\frac{d^2u_l}{dr^2} + \left(k^2 - \frac{2m_0}{\hbar^2} V(r) - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) u_l = 0 \quad (15.1)$$

حيث :

$$k^2 = 2m_0 E / \hbar^2$$

أن الحل العام لهذه المعادلة عندما تكون r صغيرة وحيث يمكن اهمال الحد $k^2 - 2m_0 V(r) / \hbar^2$ ، انظر (12.12) ، هو من الشكل

$$u_l \underset{r \rightarrow 0}{\approx} C_1 r^{l+1} + C_2 r^{-l}$$

فإذا استبعينا الحل غير المحدود عندما $r = 0$ بكتابة $C_2 = 0$ واعتبرنا $C_1 = 1$ نجد أن :

$$u_l \approx r^{l+1}, \quad r \rightarrow 0. \quad (15.2)$$

وبنعتبر أيضا أن / يمكن أن تأخذ قيمًا تخيلية اختيارية وعندها لا يمكن عزل الحد الثاني عن الأول إلا عندما

$$\operatorname{Re}(l+1) > \operatorname{Re}(-l)$$

حيث Re هو القسم الحقيقي أي أن :

$$\operatorname{Re}(l + 1/2) > 0 \quad (15.3)$$

فإذا كان $0 < (l + 1/2) \operatorname{Re}$ فإن الحل الثاني يتضاعل أسرع من الأول ويمكن اضافته دائمًا إلى الأول دون أن يتغير السلوك التقاري للتابع ، من

أجل القيم الصغيرة r ومن الواضح عندئذ أنه لا يجوز اختيار حل وحيد ، وهكذا يكون التابع u وحيد التعين كحل للمعادلة (15.1) ضمن الشروط الحدية (15.2) وتحقق (15.3) ، ولندرس الآن السلوك التقاربى لـ u عندما $r \rightarrow \infty$ وعندئذ ينتهي الكمون (r) في المعادلة (15.1) إلى الصفر ويمكن اهمال الحدود المتناسبة معه وكذلك الحد $(1+r)^{-1} / r^2$ ، وبالتالي نجد أن :

$$\frac{d^2 u_i}{dr^2} + k^2 u_i = 0 \quad (15.4)$$

والحل العام لهذه المعادلة :

$$u_i = f_i(k^2) e^{-ikr} + g_i(k^2) e^{ikr} \quad (15.5)$$

وهو يصف السلوك التقاربى لأى حل للمعادلة (15.1) وخاصة الحل المبحوث عنه والذى يحقق الشروط الحدية (15.2) مع اعتبار أن الحقل $V(r)$ يتضاعل فى الانهاية أكثر مما يتضاعل الحقل الكولونى ، وبما أن المعادلة (15.1) والشروط الحدية (15.2) تتضمن تبعية تحليلية للوسيط ρ وبالتالي فالحل (r) يجب أن يكون تابعاً تحليلياً للمتحول ρ ، فعندما يكون $k^2 > 0$ ينتج من شرط حقيقة التابع u ما يلى :

$$g_i = f_i \quad (15.6)$$

فإذا كان ρ عقدياً نحصل من (15.2) على أن :

$$u_{i0}(r) = u_i^*(r) \quad (15.7)$$

ولهذا تتغير العلاقة (15.6) عندما يكون $k^2 < 0$ وتصبح بالشكل التالى :

$$g_{i0} = f_i \quad (15.8)$$

ومن جهة أخرى نرى أنه يمكن كتابة التابع $u_i = r R_i$ عندما $r \rightarrow \infty$ طبقاً

للعلاقة التي حصلنا عليها سابقا ، بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} u_i(r) &= C_i \sin \left(kr - \frac{\pi l}{2} + \delta_i \right) = \\ &= -\frac{C_i}{2i} e^{-i\pi l/2 + il} (e^{-ikr} - e^{-iln l + 2i\delta_i} e^{ikr}) \end{aligned} \quad (15.9)$$

ومن الضروري عندئذ التأكيد على أن الطور σ لن يكون حقيقيا عندما تأخذ σ قيمها عقدية . وإذا قارنا (15.9) مع (15.5) نحصل على علاقة لحساب التابع الذي سيدخل في نشر سعة التبدد (8) للأمواج الجزئية وهو التابع :

$$S_i = e^{2i\delta_i}$$

ولحسابه نحصل على العلاقة التالية :

$$S_i = e^{2i\delta_i} = -\frac{g_i}{f_i} e^{il\pi} \quad (15.11)$$

التي تمثل التعليم التحليلي للتابع S_i على المجال العقدى للمتحول σ ، وإذا لاحظنا (15.8) ، عندما تكون σ عقدية ، نجد علاقة أخرى عوضا عن $|S_i|^2 = 1$ وهي العلاقة التالية :

$$S_i S_{i^*}^* = 1 \quad (15.12)$$

حيث يمثل التابع $f_i(k)$ ومعه g_i التابع التحليلي f_i فى نصف المستوى $Re\sigma > -1/2$ ، ولهذا لن يكون للتابع S_i فى هذا المجال أى شذوذ سوى بعض الأقطاب فى النقط التى ينعدم فيها f_i أى :

$$f_i(k^2) = 0 \quad (15.13)$$

وسنرقم حلول هذه المعادلة بالوسطى σ أى :

$$l = \alpha_i(k^2) \quad (15.14)$$

وتسمى أقطاب التابع S_i فى المستوى σ العقدى بأقطاب «ريجي» ، أما

التابع φ التي تعين أقطاب ريجي عند تغير الطاقة فتسمى بمسارات ريجي . ولنبرهن الآن أن أقطاب ريجي تقع في نصف المستوى العلوي عندما $Im l > 0$ ، ولهذا نكتب المعادلة (15.1) والمعادلة الشبيهة بها ، المقابلة للمرافق العقدي للقيمة l ، ثم نضرب المعادلة الأولى بـ u والثانية بـ u^* ونظرهما ، فنجد أن :

$$u_{l^*} \frac{d^2 u_l}{dr^2} - u_l \frac{d^2 u_{l^*}}{dr^2} = (l - l^*) (l + l^* + 1) \frac{u_l u_{l^*}}{r^2} \quad (15.15)$$

ولنستكمل هذه المعادلة بالنسبة لـ r من الصفر حتى اللانهاية مع ملاحظة أن :

$$\int_0^\infty \left(u_{l^*} \frac{d^2 u_l}{dr^2} - u_l \frac{d^2 u_{l^*}}{dr^2} \right) dr = \left(u_{l^*} \frac{du_l}{dr} - u_l \frac{du_{l^*}}{dr} \right) \Big|_0^\infty$$

وبالتعويض بالحد الأدنى $r = 0$ ينعدم المقدار السابق بسبب الشرط $- \frac{1}{2} Re l >$ أما ما يخص الحد الأعلى فإننا بتبديله بالحل التقاري (15.5) نجد أن :

$$\lim_{r \rightarrow \infty} u_{l^*} \frac{du_l}{dr} - u_l \frac{du_{l^*}}{dr} = 2lk (g_l f_{l^*} - g_{l^*} f_l)$$

وباعتبار صحة العلاقة (15.7) نجد أخيرا :

$$2 Im l \cdot Re(l + 1/2) \int_0^\infty \frac{|u_l|^2}{r^2} dr = k (g_l f_{l^*} - g_{l^*} f_l) \quad (15.16)$$

ويتقارب التكامل في الطرف الأيسر وطبقا لـ (15.2) و (15.3) نجد العلاقتين التاليتين :

$$\frac{|u_l|^2}{r^2} \simeq r^{2l}, \quad Re 2l > -1$$

أما عند الحد الأعلى فيتبذل هذا التكامل حسب القانون (15.5) عندما $k^2 > 0$. ولنفرض أن l تقع على مسار ريجي $(k^2 = \alpha_l)$ عندما $0 < k^2 < 0$ وهذا يقابل الحالات المستقلة (غير المرتبطة) في مسألة التبدد ،

وعندئذ إذا تذكرنا المساواة (15.8) واعتبرنا تحقق العلاقة $0 = r$ على مسارات ريجى فإننا نجد :

$$2 \operatorname{Im} l \cdot \operatorname{Re}(l + 1/2) \int_0^{\infty} \frac{|u_r|^2}{r^k} dr = k |g_r|^2 \quad (15.17)$$

ويتضح من هذه العلاقة صحة المتراجحة $0 < \operatorname{Im} l$ إذا كان $k < 0$ وكان $\operatorname{Re} l > -\frac{1}{2}$. ولندرس الآن مسارات ريجى عندما تكون E سالبة $E < 0$ وهذا نكتب

$$k = ix, \quad x > 0 \quad (15.18)$$

وفي هذه الحالة نجد عوضا عن (15.5) عندما $r \rightarrow \infty$ الحل التالي :

$$u_r(r) = g_r(-x^2) e^{-xr} + f_r(-x^2) e^{xr} \quad (15.19)$$

على مسارات ريجى المحققة للعلاقة $(-x^2) - l = \alpha_r$ حيث ينعدم المعامل $f_r(-x^2) = 0$ وهذا ينعدم الحل الأسى المتزايد ويبقى عندما $r \rightarrow \infty$ الحل المتخامد التالي :

$$u_r(r) = g_r e^{-xr} \quad (15.20)$$

أما الشرط (15.7) عندما $x > 0$ فيؤدى إلى :

$$g_{r0} = g_r^+, \quad f_{r0} = f_r^+$$

وعندئذ ينتج من (15.16) ، حيث يظهر بوضوح تقارب التكامل طبقاً (15.20) أن $\operatorname{Im} l = 0$ ، أى أن أقطاب ريجى تقع على محور حقيقي . بينما يأخذ المقدار l حيث $(-x^2) - l = \alpha_r$ ، عند تغيره على محور حقيقي ، فيما فизيائياً ، أى أن هذه القيم تساوى أعداداً صحيحة موجبة ، أى أن :

$$l = \alpha_r(-x^2) = 0, 1, 2, \dots \quad (15.21)$$

وعندئذ يصف التابع $u(r)$ الحالات المرتبطة للجملة التي تخدامد فى

اللانهائية طبقاً لـ (15.20) والتي تقابل سويات طاقوية $E < 0$ تتعين بدورها من (15.21). ويمكن أن تتوضع عدة حالات مرتبطة (على مسار واحد رقمه i) مقابلة للقيم $\dots, 0, 1, 2, \dots = i$ وهي تؤلف فصيلة مميزة بالعدد الكوانتي i ، ويجب أن تتطابق السويات التي حصلنا عليها بهذه الطريقة مع طيف الطاقة الناتج عن حل معادلة شرودينجر. ولندرس كمثال على ذلك الحقل الكولوني الذي تتحقق فيه العلاقة المبرهنة سابقاً، أنظر (14.88) :

$$S_i = \frac{\Gamma(i+1+i)}{\Gamma(i+1-i)} \quad (15.22)$$

حيث $= Z^2 e_0^2 m_0 / \hbar^2 k = 7$. ومن المعلوم أن التابع γ ينعدم عندما يساوى دليلاً عدداً سالباً صحيحاً أو صفراء، ولهذا يجب أن تقع أقطاب التابع (15.22) على المسارات :

$$i + 1 - i\gamma = -n_r = 0, -1, -2, \dots \quad (15.23)$$

ونلاحظ إن وجود عدد لانهائي من الحالات المرتبطة على كل مسار من مسارات ريجي تتميز بالعدد الكوانتي n_r ، أي أنها تتميز بعدد أصفار القسم القطري R وقيم i المختلفة، لأنها عندما $\dots, 0, 1, 2, \dots = i$ فلن المقدار $Z > 0$ $n_r + i + 1$ يأخذ القيم $\dots, n_r = 1, 2, 3, \dots$. ولنفترض أن شحنة النواة $Z > 0$ وشحنة الجسيم $-Z' = Z'$ (الكترون)، وبما أن

$$k = i \sqrt{-\frac{2m_0 E}{\hbar^2}}$$

فإن يمكن الحصول من (15.23) على طيف طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين (12.41) التالي :

$$E_n = -\frac{Z^2 e_0^4 m_0}{2\hbar^2 n^2}$$

وهكذا نجد طريقة أخرى، مكافئة لمعادلة شرودينجر، لدراسة الحالات الراسخة المرتبطة هي طريقة مسارات ريجي.

ب) التجاوب (الطنين) . نلاحظ أن أقطاب ريجي يمكن أن تعيّن ، بالإضافة إلى الحالات المرتبطة السابقة ، ما يسمى بالحالات شبه الراسخة أو حالات التجاوب التي تتميز بالقيمة العقدية بالنسبة للطاقة ، أي أن :

$$E = E_0 - i\hbar\omega/2$$

حيث $E_0 > 0$ أما المقدار الصغير $\omega > 0$ فيساوى احتمال انحلال الطنين لأن مربع طولية التابع الموجى يساوى احتمال الحالة التي ندرسها

$$\omega_0 = |\psi|^2 = \text{const } e^{-\lambda t}$$

وهي تتضاءل أسيًا مع مرور الزمن ، انظر أيضًا العلاقة (5.130) ، ولا يبقى عندئذ في الحل المتقارب ، عندما $t \rightarrow -\infty$ ، سوى الموجة المبتاعدة :

$$u_{l,\infty} \simeq g_l e^{ikr}, \quad k = \sqrt{\frac{2m_0 E}{\hbar^2}}$$

وهذا يعني بالضبط أنه نتيجة لانحلال يذهب الجسم إلى اللانهاية ، ولتعيين ثابت الانحلال λ نفرض أن مسار ريجي يمر قريباً من المحور الحقيقي بجانب القيم الحقيقة الصحيحة الموجبة للعزم I :

$$a(E_0) = I_0 = I_+ + iI_{\perp\parallel} \quad (15.25)$$

حيث ... $a(E_0) = 0, 1, 2, \dots$ ، أما التصحيح العقدى I فهو ، طبقاً لما برهناه سابقاً ، مقدار موجب $(0 < I < 1)$ وعندئذ يكون $I = 1$. وهكذا يمكن النشر حول القطب I كما يلى :

$$f_I(E) \simeq \left(\frac{\partial f_I}{\partial I} \right)_0 (I - I_0) + \left(\frac{\partial f_I}{\partial E} \right)_0 (E - E_0) \quad (15.26)$$

وعلى مسارات ريجي ، حيث $E_0 = 0$ يكون

$$\left(\frac{\partial f}{\partial l_0}\right)_0 dl + \left(\frac{\partial f}{\partial E}\right)_0 dE = 0$$

$$\frac{(\partial f/\partial E)_0}{(\partial f/\partial l)_0} = - \left(\frac{\partial l}{\partial E}\right)_0 = - \frac{\partial \alpha}{\partial E_0}$$

أى

وعندئذ نجد في النقط $l_i = 0, 1, 2, \dots$ أن

$$f_{II}(E) = \left(\frac{\partial f_{II}}{\partial E}\right)_0 \left[E - E_0 + il_{III}/\left(\frac{\partial \alpha}{\partial E_0}\right) \right] \quad (15.27)$$

ان أصفار التابع $f(E)$ ، كما يتضح من هذه العلاقة ، تقابل القيم العقدية للطاقة من النوع (15.24) بالإضافة أن قيمة λ تعطى بالعلاقة :

$$\lambda = 2l_{III}/\hbar \left(\frac{\partial \alpha}{\partial E_0}\right) \quad (15.28)$$

ولكى تكون الحالة متخامدة مع الزمن يجب أن يكون المشتق $\partial \alpha / \partial E_0$ موجبا . وهكذا نرى أن الحالات المرتبطة تتعين بواسطة مسارات ريجي ، فعندما تقطع هذه المسارات المحور الحقيقي في نقط تقابل فيما صحيحة موجبة / فإنها تعين الحالات المرتبطة ذات الطاقات السالبة ، وبازدياد قيم الطاقة حتى تصبح موجبة فإن مسارات ريجي تدخل نصف المستوى العقدي العلوي $Im l > 0$ مارة بالقيم الفيزيائية l / مما يسبب ظهور حالات الطنين . وان طريقة الأقطاب العقدية هذه ، الموضحة سابقا ، والتي لها تطبيقات كثيرة في الميكانيكا الكوانتية الlassوبية ، تلعب دورا كبيرا الآن في فيزياء الطاقات العالية ، حيث يمكن تصنيف الحالات المرتبطة وكذلك تصنيف التجاويب لمسارات ريجي ، الخاصة بالجسيمات الأساسية بصورة مستمرة ، بالإضافة إلى استخلاص نتائج جوهريه جدا حول السلوك التقاريبي للمقاطع الفعالة لتفاعلات الجسيمات ذات الطاقات العالية .

البند ١٦ - الكرة في حقل مغناطيسي

لنكتب معادلة شرودينجر عند وجود حقلين كهربائي ساكن (الكمون عددى) و مغناطيسي (الكمون شعاعي A) . ولهذا ستنطلق من العبارة الكلاسيكية للطاقة

$$E = \frac{P^2}{2m_0} + e\Phi \quad (16.1)$$

حيث :

$$P = p - \frac{e}{c} A \quad (16.2)$$

هو الاندفاع الحركي . ولكى ننتقل إلى المعادلة الكوانتية لا بد لنا كالعادة أن نبدل في المعادلة (16.1) p بالمؤثر

$$p \rightarrow p = -i\hbar\nabla$$

ثم التأثير بالعبارة الناتجة على التابع الموجي ψ ، انظر أيضا (2.33) ، وبذلك نجد أن :

$$\left[E - \frac{1}{2m_0} \left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 - e\Phi \right] \psi = 0$$

ثم نحسب المقدار :

$$\left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 \psi = \left(p^2 - \frac{e}{c} (pA) - \frac{e}{c} (Ap) + \frac{e^2}{c^2} A^2 \right) \psi$$

حيث يحق لنا في مجال التقريب الخطى اهمال الحدود اللامتناهية في الصغر من المرتبة الثانية $e^2 A^2 / c^2$ ، وبما أن $\operatorname{div} A = 0$ للحقل المغناطيسي لهذا فيمكن كتابة :

$$(pA) \psi = (Ap) \psi$$

وعندئذ تكتب معادلة شرودينجر للإلكترون في حالة وجود الحقول الكهربائي والمغناطيسي بالشكل التالي :

$$\left(E - \frac{p^2}{2m_0} + \frac{e}{m_0 c} (Ap) - e\Phi \right) \psi = 0 \quad (16.4)$$

أ) ظاهرة زيمان . لقد اكتشف زيمان سنة ١٨٩٦ ، أن الخطوط الطيفية للذرات الواقعة في حقل مغناطيسي تنقسم إلى عدة مركبات ، وقد سمعت هذه الظاهرة فيما بعد بظاهرة زيمان ، ومنذ ذلك الحين تلعب ظاهرة زيمان دوراً كبيراً في أبحاث بنية الذرة وبصورة خاصة في الأبحاث المتعلقة بينيتها المغناطيسية ولقد تطورت نظرية هذه الظاهرة جنباً إلى جنب مع الاكتشافات التجريبية الجديدة المتعلقة بالانقسام الزيماني . ولندرس قبل كل شيء ، بواسطة المعادلة (16.4) الانقسام الزيماني للخطوط الطيفية للذرات الشبيهة بالهيدروجين والموجودة في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس وينتجه باتجاه المحور z ، فإذا فرضنا في هذه الحالة أن :

$$e\Phi = - \frac{Ze_0^2}{r}, \quad \mathcal{H}_x = \mathcal{H}_y = 0, \quad \mathcal{H}_z = \mathcal{H} \quad (16.5)$$

$$A_x = -y\mathcal{H}/2, \quad A_y = x\mathcal{H}/2$$

فإننا نجد أن :

$$\frac{e}{m_0 c} (Ap) = \frac{e\mathcal{H}}{2m_0 c} \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) = - \frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} L_z$$

حيث $L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$ مؤثر مسقط عزم الاندفاع على المحور z ، وبتعويض العلاقة الأخيرة في (16.4) نكتب معادلة شرودينجر للذرة في حقل مغناطيسي :

$$\left\{ \nabla^2 + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} L_z + \frac{Ze_0^2}{r} \right) \right\} \psi = 0 \quad (16.6)$$

وعندئذ نرى تابعاً موجباً يحقق المعادلة السابقة هو من الشكل التالي :

$$\Psi_{nlm} = R_{nl}(r) Y_l^m(\theta, \phi) \quad (16.7)$$

حيث ψ هو التابع الكروي ، انظر (10.67) ، و $R_{nl}(r)$ هو القسم القطرى للتابع الذى يصف الذرة الشبيهة بالهيدروجين ، انظر (12.37) . وليس من الصعب التأكيد من ذلك إذا اعتبرنا العلاقة $L_z Y_l^m = \hbar m Y_l^m$ التي يمكن بواسطتها ارجاع المعادلة (16.6) إلى الشكل :

$$\left\{ \nabla^2 + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E' + \frac{Ze_0^2}{r} \right) \right\} \psi = 0 \quad (16.8)$$

حيث

$$E' = E - \hbar \frac{e_0 \mathcal{K}}{2m_0 c} m \quad (16.9)$$

وتنطبق المعادلة (16.8) تماماً بشكلها الرياضى مع معادلة شرودينجر للذرات الشبيهة بالهيدروجين التى تعطى توابعها الخاصة بالعلاقة (16.7) أما لتعيين القيم الخاصة فنكتب العلاقة التالية :

$$E'_n = -\frac{\hbar R Z^2}{n^2}$$

ونحسب E' طاقة الذرة الشبيهة بالهيدروجين المتواجدة في حقل مغناطيسي

$$E_{nm} = -\frac{R \hbar Z^2}{n^2} + \frac{e_0 \mathcal{K} \hbar}{2m_0 c} m \quad (16.10)$$

ومنه نجد أن الحقل المغناطيسي يشوش التناظر المركزى لذا فهو بالتالى يفك الانطباق بالعدد الكواントى المغناطيسي m الذى يتمتع به كل حقل مركزى ، وعند انتقال الالكترون من الحالة الكواントية n, m إلى الحالة الكواントية n', m' يجب أن يصدر شعاعاً توافر ω :

$$\omega = \frac{E_{nm} - E_{n'm'}}{\hbar} = \omega_{nn'} + \omega(m - m') \quad (16.11)$$

حيث ω توافر لارمور

$$\omega = \frac{e_0 \mathcal{K}}{2m_0 c} \quad (16.11a)$$

وهكذا سيضاف إلى التواتر المعروفة لطيف الذرة الشبيهة بالهيدروجين ما يلى

$$\omega_{nn'} = RZ^2 \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

أى سيضاف الانقسام الزيمني للخطوط الطيفية ، وإذا تذكرا فوانين اختيار العدد الكواント المغناطيسي ($m = 0, \pm 1, \pm m$) (ظاهرة زيمان العددية) ، أى

$$\Delta\omega = 0, \Delta m = 0, \pm 0$$

وتنطبق النتيجة الأخيرة مع النتيجة المعروفة التى حصل عليها لورنتز والتى تعتبر أن كل خط طيفى لذرة متواجدة فى حقل مغناطيسي لا بد أن ينقسم إلى اثنين أو ثلاثة خطوط طيفية (لا تستطيع المركبة غير المزايدة المتعلقة بالاهتزاز على المحور z أن تظهر) . ومن الملاحظ أن الانقسام الزيمني العادى للخطوط الطيفية (ثلاثة وثنائية) لا يرى إلا قليلاً وخاصة فى الحالات التالية : ١ - فى الحقول المغناطيسية القوية (ظاهرة باشين - باك) ؛ ٢ - عندما يكون المجموع الكلى للمغزل فى الذرة مساوياً للصفر (عند الباراهيليوم مثلاً حيث يوجد على السحابة الخارجية الكترونات اتجاه مغزلهما متعاكسان) . وعلى العكس من ذلك نجد انقساماً أكثر تعقيداً (أكثر من ثلاثة خطوط) يسمى بظاهرة زيمان الشادة المتعلقة بالخصوص المغزلي للإلكترونات ، وإن ما يسمى بالتأثير المغزلى - المدارى يؤدى إلى ظهور البنية المضاعفة لطيف الذرة ، وبتطبيق الحقل المغناطيسي تنقسم المركبات المتباينة ، ولن يؤدى هذا الانقسام إلى تشويش البنية المضاعفة إذا كانت طافته أقل من المسافة بين مركبات السوية المضاعفة . ولهذا ينبغي أن لا يكون الحقل المغناطيسي قوياً جداً ، ولا يمكن بناء نظرية ظاهرة زيمان الشادة إلا على أساس معادلة ديراك . ونستطيع تعليل ظهور الحد الإضافى في الطاقة عند تطبيق الحقل المغناطيسي ، بقولنا أنه ناتج عن العزم المغناطيسي للذرة الذى يعطى الطاقة الإضافية

$$\Delta E^{\text{magn}} = -(\mu \mathcal{H}) = -\mu_z \mathcal{H} = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} m \mathcal{H}$$

ومنه نحصل على قيمة العزم المدارى

$$\mu_z = -\mu_0 m \quad (16.12)$$

حيث μ هو العزم المغناطيسى العادى الذى يسمى بмагناطيون بور ويساوى

$$\mu_0 = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} \simeq 9.3 \cdot 10^{-21} \text{ erg} \cdot \text{gauss}^{-1}$$

ويجب أن تكون العزوم المغناطيسية لكل الذرات ، مضاعفات لمغناطيون بور وإذا لاحظنا أن مسقط العزم الميكانيكى على المحور z هو $L_z = \hbar m$ نحصل على العلاقة بين العزمين (العلاقة الجiero-مغناطيسية) أى أن :

$$\frac{\mu_z}{L_z} = -\frac{e_0}{2m_0 c} \quad (16.13)$$

وهي العلاقة المعروفة أيضا من المفاهيم الكلاسيكية .

ب) مغزل الالكترون . توضح نظرية شروينجر وجود العزمين الميكانيكى المدارى والمغناطيسى فقط اللذين ينتجان عن حركة الالكترون المشحون في الذرة . والعلاقة الأساسية التي تبرز ذلك هي (16.13) لأنها تشير إلى النسبة بين العزمين المغناطيسى والميكانيكى المدارى ، ثم العلاقة (16.12) التي تؤكد أن عدد الاتجاهات الممكنة للحقل وللعزم المغناطيسى بالنسبة للمحور z يجب أن يكون فرديا لأن عدد الحالات المختلفة بالعدد الكواント المغناطيسى m يساوى $1 + 2i$. ولقد بررنت الاختبارات التجريبية أن نتائج نظرية شروينجر لا تتطبق مع المعطيات التجريبية التي أدى تحليلها إلى اكتشاف الخواص المغزلية للالكترونات ، وسنوجز فيما يلى نتائج هذه التجارب . لقد اختبر أينشتين - دى جاز (١٩١٥) فى تجاربها العلاقة الجiero-مغناطيسية (16.13) التي سنكتبها بالشكل التالى :

$$\frac{\mu_2}{L_2} = -g \frac{e_0}{2m_0 c} \quad (16.14)$$

أما قيمة معامل لاندى و فتبين أنه لا يساوى الواحد وإنما $2(g=2)$ خلافا لنظرية شرودينجر (والميكانيكا الكلاسيكية أيضا) . أما شتيرن وكيرلاخ فقد بينا عند دراسة حزمة الذرات في الحالة \downarrow حيث ينعدم العزمان المداريان (الميكانيكي والمغناطيسي) طبقا (16.12) أن للحزمة وهى فى الحالات \downarrow ، عزما مغناطيسيا مسقطه على اتجاه معين \downarrow يمكن أن يأخذ القيمتين

$$\mu_2 = \pm \mu \quad (16.15)$$

وبرهنت نتائج قياسات الفدار μ أنه يساوى مغناطalon بور

$$\mu_0 = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} \quad (16.16)$$

ولفهم واستيعاب نتائج التجربتين الكلاسيكيتين السابقتين افترض أولينبك وغود سميث أن لالكترون عزما ميكانيكا خاصا وبالتالي عزما مغناطيسيا أيضا ، وقد سمى هذا العزم الميكانيكي بمغزل الالكترون وذلك لربطه بدرجة حرية دورانية داخلية ، والنموذج الكلاسيكي للمغزل هو الورامة الدائرة ، (وتعنى كلمة *spin* الانكليزية غزل ، لف) ويجب التأكيد هنا على أنه لا توجد أى نظرية كلاسيكية للمغزل . وطبقا لنظرية أولينبك وغوسميث يساوى العزم الميكانيكي لالكترون $\hbar/2$ أي أن :

$$S_z = \pm \frac{\hbar}{2} \quad (16.17)$$

وهكذا ينبغي أن لا يساوى العدد الكوانتى الذى يميز مساقط المغزل على المحور z فيما صحيحة وإنما نصف صحيحة ($m_z = \pm 1/2$) . يؤدى الاختلاف المميز للأعداد الكوانتية الصحيحة (المدارية / والمغناطيسية m) عن انصاف الصحيحة (المغزالية m_z) قبل كل شيء إلى اختلاف عدد الحالات الممكنة ، فالأعداد الصحيحة دائما تعطى عددا فرديا من الحالات (عندما $0 = 1$ نجد حالة واحدة $0 = m$ وعندما $1 = 1$ نجد ثلاثة حالات)

$m = 0, +1, -1$. أما الأعداد نصف الصحيحة فتعطى دائما

عدها زوجيا من الحالات (مثلا عندما $s = 1/2$ نجد حالتين هما $-1/2, +1/2$ وعندما $m_s = 3/2$ نجد أربع وهكذا . . .) ولقد ظهرت فرضية الأعداد الكواントية نصف الصحيحة قبل أولينبك ، وغودسميث كمحاولة لهم الانقسام الثنائي لحدود الذرات وحيدة القيمة الاتحدادية أى أنها برهنت على وجوب تمييز مغزل الالكترون بأعداد كواントية نصف صحيحة توافق اتجاهى عزمه المتعاكسين . فإذا اعتربنا القيمة 2 للمقدار μ الذى أثبتته تجارب أينشتين - دى جاز وأخذنا القيمة المقابلة للعزم الميكانيكى من (16.17) نرى أن مسقط العزم المغناطيسى الخاص على المحور z يجب أن

يساوي

$$\mu_{sz} = -\frac{e_0}{m_0 c} S_z = \mp \mu_0 \quad (16.18)$$

لم تؤد فرضية مغزل الالكترون إلى تفسير الخواص المغناطيسية فحسب وإنما أدت أيضا إلى تفسير الانقسام المضاعف للخطوط الطيفية للذرات .

ج) معادلة باولى . لقد كان باولى أول من اقترح معادلة موجية لانسبية تأخذ بعين الاعتبار العزم المغناطيسى الخاص للالكترون ، ولهذا فقد أضاف إلى الهايلتونيان العادى فى معادلة شرودينجر هذا يتعلق بتأثير العزم المغناطيسى الخاص للالكترون مع الحقل الخارجى \mathcal{H}

$$V^P = -(\mu \mathcal{H}) \quad (16.19)$$

وعندئذ نكتب معادلة شرودينجر الراسخة

$$\{E - H^{Sch} + (\mu \mathcal{H})\} \psi = 0 \quad (16.20)$$

حيث H^{Sch} مؤثر هاملتون فى معادلة شرودينجر

$$H^{Sch} = \frac{1}{2m_0} \left(p - \frac{e}{c} A \right)^2 + e\Phi \quad (16.21)$$

ومن الضروري بعدئذ حساب المقادير الملائمة لوصف العزم المغناطيسي الخاص للالكترون . من المعلوم أن ادخال مفهوم المغزل مرتبط باضافة عدد كوانتى رابع يجب أن يختص بالصفات الداخلية للالكترون ، ويمكن للتابع الموجى Ψ للجسم أن يتبع ثلاثة أعداد كوانتية فقط موافقة لتكريم ثلاثة متحولات فراغية . ولوصف المغزل وتعريف العدد الكوانتى الرابع فرض باولى تابعين موجبين Ψ_1 و Ψ_2 عوضا عن تابع واحد Ψ ، وفي هذه الحالة ستصبح التابع الموجى الأول أحد اتجاهات المغزل بينما يصف الثاني الاتجاه الآخر ، أما المعادلة الموجية نفسها فيجب أن تتالف من مجموع معادلين ، أى أن :

$$\begin{aligned} a_{11}\Psi_1 + a_{12}\Psi_2 &= 0 \\ a_{21}\Psi_1 + a_{22}\Psi_2 &= 0 \end{aligned} \quad (16.22)$$

ويشكل معادلة واحدة من النوع المصفوفى :

$$(a)(\Psi) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = 0 \quad (16.23)$$

ونذلك بالاستفادة من قانون جداء مصفوفتين (b) $(a) = (c)$ ، حيث يساوى كل من عناصر المصفوفة الناتجة مجموع جداءات عناصر أسطر المصفوفة الأولى بما يقابلها من عناصر عمود المصفوفة الثانية

$$c_{ik} = \sum_n a_{in} b_{nk} \quad (16.24)$$

ولقد اقترح باولى اختيار التابع Ψ بشكل مصفوفة مؤلفة من عمود واحد (Ψ_1, Ψ_2) أما العزم المغناطيسي الخاص للالكترون فيكتب كما يلى :

$$\mu = -\mu_0 \sigma' \quad (16.25)$$

حيث μ - مغناطيون بور و σ' هى مصفوفات باولى الثلاث من الدرجة الثانية

$$\sigma'_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma'_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma'_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (16.26)$$

و سنرمز لها بـ σ' (يرمز بنفس الحرف ولكن بدون الفتحة لمصفوفات ديراك من الدرجة الرابعة) وهى تعبّر عن مساقط متوجه المغزل على المحاور الاحادية . ومن السهل باستخدام قواعد جداء مصفوفتين (16.24) التأكّد ان مصفوفات باولى تحقق الخواص التالية :

$$\sigma'_1^2 = \sigma'_2^2 = \sigma'_3^2 = I' \quad (16.27)$$

١) - ان مربع كل مصفوفة يساوى الواحد

$$\sigma'_1 \sigma'_2 = \sigma'_2 \sigma'_3 = \sigma'_3 \sigma'_1 = I' \quad (16.27)$$

٢) - ان المصفوفات المختلفة لا تتبادل مع بعضها وهى تتحقق ما يلى :

$$\begin{aligned} \sigma'_1 \sigma'_2 &= -\sigma'_2 \sigma'_1 = i \sigma'_3 \\ \sigma'_2 \sigma'_3 &= -\sigma'_3 \sigma'_2 = i \sigma'_1 \\ \sigma'_3 \sigma'_1 &= -\sigma'_1 \sigma'_3 = i \sigma'_2 \end{aligned} \quad (16.28)$$

فإذا بدلنا قيم هذه المصفوفات فى معادلة باولى نجد أنها تحول إلى الشكل

$$\left\{ (E - H^{Scn}) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \mu_0 \left[\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathcal{H}_x + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \mathcal{H}_y + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \mathcal{H}_z \right] \right\} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = 0 \quad (16.29)$$

وهي مكافئة لمجموعة المعادلتين :

$$\begin{aligned} (E - H^{Scn} - \mu_0 \mathcal{H}_z) \Psi_1 - \mu_0 (\mathcal{H}_x - i \mathcal{H}_y) \Psi_2 &= 0 \\ (E - H^{Scn} + \mu_0 \mathcal{H}_z) \Psi_2 - \mu_0 (\mathcal{H}_x + i \mathcal{H}_y) \Psi_1 &= 0 \end{aligned} \quad (16.30)$$

ولندرس بصورة خاصة حركة الكترون فى حقل مغناطيسي يتجه باتجاه \mathcal{H} فإذا اعتبرنا أن (16.8) هو مؤثر هاملتون فى معادلة شرودينجر عندما يتواجد الحقل المغناطيسي ، فنجد لوصف الالكترون المعادلتين التاليتين :

$$\begin{cases} E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H}_m - \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\mathbf{p}'^2}{2m_0} \end{cases} \Psi_1 = 0 \quad (16.31)$$

$$\begin{cases} E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H}_m + \mu_0 \mathcal{H} - \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0} \end{cases} \Psi_2 = 0$$

حيث يصف الحدان m و $\mu_0 \mathcal{H}$ تأثير العزمين المدارى والمغزلى على الترتيب مع الحقل المغناطيسى \mathcal{H} . وبصورة خاصة ينعدم العدد الكوانتى المغناطيسى m فى الحالة σ ولهذا تكتب معادلة باولى بالشكل التالى :

$$\begin{aligned} \left(E + e_0 \Phi - \mu_0 \mathcal{H} - \frac{p^2}{2m_0} \right) \Psi_1 &= 0 \\ \left(E + e_0 \Phi + \mu_0 \mathcal{H} - \frac{p^2}{2m_0} \right) \Psi_2 &= 0. \end{aligned} \quad (16.32)$$

أى أن التابع الموجى Ψ يصف الحالة حيث يتوجه العزم الميكانيكى الخاص للإلكترون باتجاه z أما Ψ فيصف الحالة المعاكسة . وهذان الاتجاهان المحتملان للعزم المغناطيسى الخاص هما ما ظهرنا فى فى تجارب شتيرن وكيرلاخ ، وقد اقترح باولى اختيار التابع Ψ^+ ، وهو ما يسمى بتابع هيرمييت الموجى المقترن ، بشكل مصفوفة $(\Psi^+ \Psi^-) = (\Psi_1^* \Psi_2)$ عناصرها مقتربة ومنقلة وبعبارة أخرى يمكن تبديل الأسطر بالأعمدة ، فإن Ψ^+ سيكون مصفوفة سطر عناصرها مقتربة عقدياً بعناصر المصفوفة Ψ ، وعندئذ نحصل على عبارة الكثافة الاحتمالية التالية :

$$\Psi^+ \Psi = (\Psi_1^* \Psi_2) = \Psi_1^* \Psi_1 + \Psi_2^* \Psi_2 \quad (16.33)$$

التي تأخذ بعين الاعتبار اتجاهى المغزل ، وبينس الطريقة يجب أن نحصل على العناصر المصفوفية ، فمثلاً :

$$\Psi^+ \sigma_3 \Psi = (\Psi_1^* \Psi_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \Psi_2^* \Psi_1 - \Psi_1^* \Psi_2 \quad (16.34)$$

أى أن $\Psi_1^* \Psi_2$ ، $\Psi_2^* \Psi_1$ يصفان احتمال الحالات التى يمكن لمغزل الإلكترون أن يتوجه باتجاه أو بعكس اتجاه z على الترتيب ، فإذا علمنا طبقاً لنظرية باولى عبارة العزم المغناطيسى الخاص ، أى أن :

$$\mu = -\frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} \sigma$$

و كذلك العلاقة بين العزمين المغناطيسي والميكانيكي التي تنتج من تجربة اينشتين - دى جاز

$$\mu = - \frac{e_0}{m_0 c} S$$

فإننا نجد :

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma \quad (16.35)$$

أى يتوافق مع الحقائق التجريبية الأخرى التى تبين أن مسقط المغزل على \hat{z} يساوى $\pm \hbar/2$ ، وبما أنه يعبر عن مؤثر المغزل بدلالة مصفوفات باولى فلا يجوز أن تتبادل مركباته ، وطبقاً للمعادلين (16.28) و (16.35) ، نستطيع كتابة العلاقات :

$$\begin{aligned} S_x S_y - S_y S_x &= i\hbar S_z \\ S_y S_z - S_z S_y &= i\hbar S_x \\ S_z S_x - S_x S_z &= i\hbar S_y \end{aligned} \quad (16.36)$$

مع ملاحظة أن ثمة علاقات تبادلية مشابهة كانت قد استنتجت لمركبات العزم المدارى ، انظر (10.75) و (10.76) ، التى هى مؤثرات مؤلفة من مشتقات . ولنلاحظ أيضاً أن القيم المطلقة للعزمين المغناطيسي والميكانيكي قد أدخلت تجريبياً في نظرية باولى .

د) فصل التوابع المغزليه عن الاحداثيه . لندرس حركة الكترون فى حقل مغناطيسي متجانس \mathcal{B} ، وسنبرهن أن حل معادلة باولى فى هذه الحالة ستتفكك إلى جداء القسمين الاحداثي والمغزلى ، ولهذا نبحث عن الحل بالشكل التالى :

$$\left(\begin{smallmatrix} \Psi_1(r, t) \\ \Psi_2(r, t) \end{smallmatrix} \right) = \Psi(r, t) \left(\begin{smallmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{smallmatrix} \right) \quad (16.37)$$

وعندئذ من السهل أن نبرهن أن القسم الأحادي من التابع الموجي (r, t) لا يحقق معادلة شرودينجر العادية التي لا تهمل المغزل

$$i\hbar \frac{\partial \psi(r, t)}{\partial t} = H^{Scn} \psi(r, t) \quad (16.38)$$

أما القسم المغزلي فيمكن أن يحسب من المعادلة الآتية :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \left(\begin{matrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{matrix} \right) = \mu_0(\sigma' \mathcal{H}) \left(\begin{matrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{matrix} \right) \quad (16.39)$$

أما معايرة التوابع المغزليه فتتم بالشكل :

$$(C_1^* C_2^*) \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) = C_1^* C_1 + C_2^* C_2 = 1, \quad (16.40)$$

وعندما يكون الحقل المغناطيسي ثابتاً فيمكن حساب المركبة الزمنية في المعادلات الأخيرة أيضاً ولهذا نجعل :

$$\left(\begin{matrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{matrix} \right) = e^{-\frac{i}{\hbar} E_s t} \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) \quad (16.41)$$

$$\psi(r, t) = e^{-\frac{i}{\hbar} (E - E_s) t} \psi(r) \quad (16.42)$$

وعندئذ لحساب الأقسام من التابع الموجي غير المتعلقة بالزمن وكذلك لحساب E نحصل المعادلتين التاليتين :

$$(E - E_s) \psi = H^{Scn} \psi \quad (16.43)$$

$$E_s \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) = \mu_0(\sigma' \mathcal{H}) \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) \quad (16.44)$$

ثم نحسب القيم الخاصة لمسقط العزم المغزلي إذا اعتربنا أن \hat{z} موجه باتجاه الحقل وعندئذ تصبح المعادلة الأساسية :

$$S_z \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) = \hbar \lambda \left(\begin{matrix} C_1 \\ C_2 \end{matrix} \right) \quad (16.45)$$

حيث

$$S_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (16.46)$$

وتكافىء المعادلة المصفوفية (16.45) مجموعه معادلتين جبريتين متجانستين هما :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}C_1 - \lambda C_1 &= 0 \\ \frac{1}{2}C_2 + \lambda C_2 &= 0 \end{aligned} \quad (16.47)$$

والحلول المعايرة لهذه المعادلات هي :

$$\lambda = \frac{1}{2}, \quad C\left(\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \lambda = -\frac{1}{2}, \quad C\left(-\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (16.48)$$

ومن الواضح أن الحل الأول يوافق الحالة عندما يتوجه المغزل باتجاه z والثاني عندما يتوجه المغزل بعكس اتجاه z ، وطبقاً لـ (16.44) تساوى طاقة كل من الحالتين :

$$E_s = \mu_0 \mathcal{H} , \quad \lambda = \frac{1}{2} , \quad E_s = -\mu_0 \mathcal{H} , \quad \lambda = -\frac{1}{2} \quad (16.49)$$

هـ) الالكترون في الحقل المغناطيسي . لنفرض أن الحقل الكهربائي يساوى الصفر $0 = \Phi$ ويوجد حقل مغناطيسي متجانس \mathcal{H} ، وفي هذه الحالة يمكن حل معادلة شرودينجر بصورة دقيقة كما في مسألة كيلر . وعندئذ يتعين القسم المغزلي من التابع الموجي والطاقة المقابلة له طبقاً للعلاقات (16.48) و (16.49) اللتين حصلنا عليهما في الفقرة (د) ، ولندرس المعادلة (16.3) حيث سنجعل $0 = \Phi$ وسنأخذ فيها الحدود من المرتبة الثانية للكمون المتجه A بالإضافة إلى الحدود الخطية ، وعندهن نجد بواسطة العلاقات (16.5) التي يجب أن نضع فيها $0 = Z$ لطاقة الكمون ، أن :

$$\left\{ \frac{\mathbf{p}^2}{2m_0} + \frac{e_0^2 \mathcal{H}^2}{8m_0 c^2} (x^2 + y^2) + \frac{e_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} L_z \right\} \psi = E \psi \quad (16.50)$$

وينبغي البحث عن حل لهذه المعادلة ، التي وضع فيها الكمون المتجه بالشكل المتاضر (16.5) ، في الاحداثيات الاسطوانية z, r, φ ، التي ترتبط بالاحداثيات الديكارتية x, y, z بالعلاقات

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z \quad (16.51)$$

وهكذا يكون

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad (16.52)$$

فإذا لاحظنا العبرة العامة للابلاسيان في الاحاديث المنحنية (10.14) فيمكن كتابة (16.50) بواسطة (16.51) بالاحاديث الاسطوانية الشكل :

$$-\frac{\hbar^2}{2m_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \gamma^2 r^2 + 2i\gamma \frac{\partial}{\partial \varphi} \right] \psi = E\psi \quad (16.53)$$

حيث : $\gamma = e_0 \mathcal{H} / 2\hbar c$ ونبحث عن حل المعادلة الأخيرة بشكل يراعى فصل المتغيرات :

$$\psi = \frac{e^{il\varphi}}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ikz}}{\sqrt{L}} R(r) \quad (16.54)$$

حيث l هو عدد كوانتي سمتى يأخذ القيم ... $0, \pm 1, \pm 2, \dots$ و k هو مسقط العدد الموجى على z ، وعندئذ نحصل لحساب القسم القطرى $R(r)$ على المعادلة التالية :

$$\left(\frac{d^2}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d}{dr} - \frac{l^2}{r^2} - 2\gamma l - \gamma^2 r^2 + \frac{2m_0 E}{\hbar^2} - k^2 \right) R = 0 \quad (16.55)$$

التي يمكن ردها إلى شكل أبسط إذا استعملنا المتتحول العدوى $r^2 = \rho$ حيث نجد أن :

$$\left(\rho \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{l^2}{4\rho} \right) R = 0 \quad (16.56)$$

حيث :

$$\lambda = \frac{2m_0 E - \hbar^2 k^2}{4\gamma\hbar^2} \quad (16.57)$$

وسنعتبر في البدء أن العدد المدارى $l \geq 0$ ، وعندئذ يمكن التعبير عن حل

المعادلة (16.56) باعتبار السلوك التقاربى للتابع القطرى بالشكل التالى :

$$R \sim e^{-\rho/2} \quad (\rho \rightarrow \infty), \quad R \sim \rho^{l/2} \quad (\rho \rightarrow 0) \quad (16.58)$$

أى يمكن التعبير عنه من خلال تابع لاجير المعطى فى البند ١٣ ، انظر (13.24) ، وهكذا نكتب حل (16.56) المحدود بين الصفر واللانهاية كما يلى :

$$R_{ns}(\rho) = \text{const } I_{ns}(\rho) \quad (16.59)$$

حيث يساوى تابع لاجير :

$$I_{ns}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n!s!}} e^{-\rho/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho) \quad (16.60)$$

وحيث Q_s^{n-s} هو كثير حدود لاجير ، انظر (12.36) . فيما يتميز الحل (16.59) بالاعداد القطرية الكوانتمية $\dots, 0, 1, 2, \dots$ التي تعطى درجة كثير الحدود Q_s^{n-s} . ولکى يكون التابع الباقي بعد عزل الحل التقاربى (16.58) كثير حدود ، كمارأينا فى البند ١٣ ، ينبغي أن ترتبط معاملات المعادلة (16.56) بـ بالعلاقة التالية :

$$\lambda - \frac{l}{2} - \frac{l+1}{2} = s \quad (16.61)$$

أى أن $\frac{1}{2} = l, l+1, l+2, \dots$ حيث $\lambda = l+s + \frac{1}{2} = n + \frac{1}{2}$ هو العدد الكوانتمي الرئيسي ، وإذا بدلتنا هنا قيمة λ من (16.57) نجد لحساب الطاقة المعادلة التالية :

$$\frac{2m_0E - \hbar^2 k_3^2}{4\gamma\hbar^2} = n + \frac{1}{2} \quad (16.62)$$

ومنه نجد طيف طاقة الالكترون المتحرك في حقل مغناطيسي :

$$E = \hbar\Omega \left(n + \frac{1}{2} \right) + \frac{\hbar^2 k_3^2}{2m_0} \quad (16.63)$$

حيث $\Omega = e_0 \mathcal{C} / m_0 c$ - التواتر الدورى و $\hbar\Omega$ هي القيمة (المستمرة) لمسقط الاندفاعة على المحور z الموجه باتجاه الحقل ($k_3 < \infty$) . هذا ويمثل الحد الأول في المجموع (16.63) أي الحد

$$E_{\perp} = \hbar\Omega \left(n + \frac{1}{2} \right) \quad (16.64)$$

طاقة الحركة العرضانية التي تبدو مكممة خلافاً لطاقة الحركة الطولانية $\hbar^2 k^2 / 2m_0$ وهذا نحصل على سويات منقطعة (لانداو ١٩٣٠) تعطى بواسطة الأعداد الكوانتمية الرئيسية n (معانلة لانداو) ويكتب الحل العام المعاير على الواحد لمعانلة شروينجر للإلكترون في حقل مغناطيسي بعد دمج المساواتين (16.54) و (16.59) وبفرض : $\gamma = \sqrt{2\gamma}$ const بالشكل التالي :

$$\Psi_{nsk_z} = \frac{e^{i k_z \Phi}}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{i k_z z}}{\sqrt{L}} \sqrt{2\gamma} I_{ns}(2r^2) \quad (16.65)$$

ومن هنا نلاحظ انطباق طيف الطاقة (16.63) لأنها لا يتعلّق بالعدد الكوانتمي القطرى s ويسهل فهم معنى الأعداد الكوانتمية n ، عند الانتقال إلى الحالة الكلاسيكية ، ولهذا تكتب العلاقة الكلاسيكية بين متجه موضع المتحرك الذي تكتب سرعته عندما تتم الحركة في الحقل المغناطيسي بفرض غياب الحركة الطولية ($k_3 = 0$)

$$\frac{-m_0 v^2}{R} = \frac{e_0}{c} \mathcal{B} v \quad (16.66)$$

ومن هنا نجد عبارة الطاقة

$$E_{\perp} = \frac{m_0 v^2}{2} = \frac{(e_0 \mathcal{K} R)^2}{2 m_0 c^2}$$

وبمقارنتها مع العلاقة الكمية (16.64) نجد أن :

$$R = \sqrt{\frac{n + \frac{1}{2}}{\gamma}} \quad (16.67)$$

ولنحسب الآن المتوسط التربيعي لبعد الالكترون عن مركز الاحاديثات في

الحالة Ψ_{nsk}

$$\langle r^2 \rangle = \int \Psi_{nsk}^* r^2 \Psi_{nsk} d^3x = \frac{n+s+1}{\gamma} \quad (16.68)$$

ومن الضروري لاستنتاج هذه المساواة استخدام علاقة تابع لاجير التالية :

$$x l_{ns} = (n+s) l_{ns} - 2 (x l'_{ns} + \sqrt{ns} l_{n-1, s-1})$$

ثم اعتبار شرط المعايرة والتعامد (13.38) . ويمكن تفسير النتيجة (16.68) بالشكل التالي : لنفرض أن الحركة الكلاسيكية تحدث على مسار مرئي دائري نصف قطره R يبعد مركزه a عن مركز الاحاديثات ويقع على المحور x ، وعندئذ ستكون معادلة مسار الالكترون :

$$r^2 = R^2 + a^2 + 2aR \cos \varphi \quad (16.69)$$

ومتوسط مربع r في هذه الحالة الكلاسيكية سيكون :

$$\overline{r^2} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi (R^2 + a^2 + 2aR \cos \varphi) d\varphi = R^2 + a^2 \quad (16.70)$$

للحظ الان أن التابع $\psi_{n,s}$ يصف حالة الالكترون المتناظرة بالنسبة للمحور x المار من مبدأ الاحداثيات ، ولهذا السبب نستطيع بمقارنته العلائقين الكلاسيكية (16.70) مع الكوانтиة (16.68) أن نستخلص أن العدد الكوانتمي s يرتبط مع متوسط مربع البعد a بين مركز الاحداثيات ومركز المسارات الدائرية المتناظرة بالنسبة للمحور x والموافقة للحركة الكلاسيكية ، أى أن :

$$a^2 = \frac{s + \frac{1}{2}}{\gamma} \quad (16.71)$$

ونلاحظ أنه عندما $0 < n - s = 1$ يكون مركز الاحداثيات داخل المدارات الدائرية ($R > a$) وعندما $0 < n - s = 1$ فإن المركز يقع خارجها ($R < a$) . ويمكن دراسة الحالات التي تكون فيها / سالبة ... -3, -2, -1, 0 / أيضا بواسطة المعادلة (16.65) إذا اعتربنا العلاقة التي يحققها كثير حدود لاجير هى التالية :

$$Q_{s-1,1}^L(p) = (-1)^s p^{1/2} Q_{s+1,1}^L(p) \quad (16.72)$$

ومن الضروري في هذه الحالة أن يكون الوسيط الأدنى، أى درجة $Q_{s+1,1}^L$ موجبة : $0 < n - s = 1 + s$ ومن هنا ينتج أنه عندما $0 < n - s = 1$ سيتغير مجال الأعداد الكوانتمي s , n بالمقارنة مع الحالة $0 < n$ وسيكتب بالشكل التالي :

$$n = 0, 1, 2, \dots; \quad s = 1, 1+1, 1+2, \dots \quad (16.73)$$

وعندئذ تتعين سويات الطاقة كما سبق بالمعادلة (16.64) ، أى أنها تتبع العدد الكوانتمي الرئيسي n . ونلاحظ أيضاً أن العدد الكوانتمي s يمثل القيمة الخاصة لمؤثر مسقط العزم الحركي القانوني $L_{rp} = L$ المرتبط مع الاندفاع القانوني p . ويختلف هذا عن العزم الحركي المرتبط بالاندفاع

$P = p + \frac{e_0}{c} A$. وفي حالة وجود الحقل المغناطيسي (الكمون المتجه $A \neq 0$) ولهذا فإن دوران الالكترون يحافظ على اتجاهه الموجب ، كما هو متوقع ، مهما كانت اشارة / . وتساعد المسألة المدروسة في هذا البند على فهم الخواص المغناطيسية للمعادن .

ويجب أن تعطى الالكترونات الناقلة (الموصلية) ، التي تعتبر حرة تقريبا حسب التصورات الحديثة ، القسط الأساسي في تмагنت المعدن ، فعند اعتبار التأثيرات المغزليه من الضروري اضافة العزم المغناطيسي الخارجي الذي يمكن أن يتوجه باتجاه أو بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي المطبق ، انظر (16.49) ، ومن المناسب أكثر من وجهة نظر الطاقة تصور التوجيه باتجاه الحقل لأن هذا يؤدى إلى زيادة قابلية المعدن للتмагنت ، وهكذا فإن القابلية المذكورة ترتبط بالعزم المغناطيسي الخاص للكترونات المعدن أو أن القابلية المغناطيسية المسابقة تكون ايجابية (باولي ١٩٢٧) . أما تكميم الحركة المدارية للكترونات المعدن الحرة في حقل مغناطيسي فقد أدى إلى ظهور عزم مغناطيسي كلّي بعكس اتجاه الحقل وبالتالي فالقابلية المغناطيسية المعاكسة للمعدن تتميز عن القابلية المغناطيسية (تмагنت لأندو المعاكس) . وتتعلق القابلية المغناطيسية أخيرا بدرجة الحرارة وشدة الحقل المغناطيسي المطبق ، فعند درجات الحرارة العالية نسبيا T وحقول مغناطيسية ضعيفة ($k_B T \ll hc/m_0 c$) ، حيث k_B ثابت بولسماون (ويكون للت Magnet الالكتروني قابلية موجبة أي أن مغناطيسية المسابقة تفوق مغناطيسية المعاكسة ، وعند زيادة شدة الحقل وخاصة عندما $k_B T \gg h$ يأخذ متوسط العزم المغناطيسي للت Magnet الالكتروني سلوكا تنبذيا .

و) ذرة الهيدروجين في حقل مغناطيسي قوى . يؤدى تطبيق الحقل المغناطيسي الضعيف نسبيا ، على الذرة إلى انقسام سويات الطاقة فيها أي

إلى ظاهرة زيمان المدروسة سابقاً ، وعندئذ لا يتغير شكل الذرة نفسها . ولنفرض الآن أن الذرة تقع في حقل مغناطيسي قوى جداً بحيث تتحدد حركة الإلكترون في مستوى معادم لاتجاه الحقل ، بصورة رئيسية بالحقل المغناطيسي لا بالحقل الكولوني للنواة ، ولهذا تتشوه الذرة بالاتجاه العرضاني ، بينما لا تتأثر الحركة بالاتجاه الطولاني كما لا تتأثر أبعاد الذرة في هذا الاتجاه . ومن السهل حساب الحقل المغناطيسي الذي يبدأ عنده تشوه السحابة الإلكترونية ، ولهذا من الضروري مقارنة نصف قطر مدار بور $a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 c^2}$ مع البعد المميز لتوضع الإلكترونات ، في الحقل وهي في الحالة الأساسية $s = 0$ ، $n = 0$ ، الذي نحصل عليها من (16.67) ، أي مع المقدار $a_{\mathcal{H}} = 1/\sqrt{2\gamma} = \sqrt{\hbar c/e_0 \mathcal{H}}$ فإذا كانت $a_0 < a_{\mathcal{H}}$ فإن للحقل المغناطيسي تأثيراً محدوداً يؤدى إلى تعليميّن مفعول أقوى حقل مغناطيسي تتشوه عنده الذرة ، أي أن :

$$\mathcal{H} > \frac{m_0^2 c e_0^2}{\hbar^3} = \mathcal{H}_{kr} = 2.35 \cdot 10^{11} \text{ gauss}^{-1} \quad (16.74)$$

ولندرس بالتفصيل مسألة الذرة في حقل مغناطيسي قوى ولنكتب قبل كل شيء معادلة شرودينجر للكترون بوجود حقلين مغناطيسي متجانس وكولوني ، وهذا من الأسهل استخدام الاحداثيات الاسطوانية r, ϕ, z وستختلف المعادلة الناتجة عن المعادلة (16.53) بحد واحد هو الكمون $V = -e_0^2/r^2 + z^2$ (حيث أن الشحنة $Z = 1$) ، أي أن :

$$-\frac{\hbar^2}{2m_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \gamma^2 r^2 + 2i\gamma \frac{\partial}{\partial \phi} \right] \Psi - \frac{e_0^2}{\sqrt{r^2 + z^2}} \Psi = E\Psi \quad (16.75)$$

ولا يمكن فصل المتغيرات في هذه المعادلة بسبب وجود الحد الكولوني ،

إلا أنه من الممكن بتحقيق الشرط (16.74) ، أى أن نجد حل تقربياً (16.75) لها إذا اعتربنا وجوب تعين الحركة العرضانية من الحقل المغناطيسي فقط . ولندرس الحالة الأساسية في الحقل المغناطيسي $n = 0$ عندما $r = s$ ، وعندئذ يمكن البحث عن الحل بالشكل الآتى :

$$\Psi(r, \varphi, z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} I_{00}(\rho) \chi(z) \quad (16.76)$$

حيث I_{00} هو التابع المتعلق بالمتتحول القطرى $\gamma r^2 = \rho$ ويساوى طبقاً لـ (16.29) إلى

$$I_{00}(\rho) = e^{-\rho/2} \quad (16.77)$$

أما التابع $\chi(z)$ المتعلق بـ z فهو قيد التعين ، ولنبدل (16.76) في (16.75) مع اعتبار أن (16.77) يحقق (16.56) بقيمة خاصة $\lambda_1 = \lambda_2$ وعندئذ نحصل على المعادلة التالية :

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2} \right) + \frac{2m_0}{\hbar^2} \frac{e_0^2}{\sqrt{r^2 + z^2}} \right] \chi(z) \frac{e^{-\rho/2}}{\sqrt{2\pi}} = 0 \quad (16.78)$$

ولنضرب هذه المعادلة $e^{-\rho/2}/\sqrt{2\pi}$ ولنأخذ التكامل في المستوى xy بالاحداثيات φ, r . وبما أن التكامل بالمتتحول φ يساوى 2π وأن الحد الأخير فقط ضمن الفرض (16.78) هو ما يتعلق بـ r فإننا نجد النتيجة التالية :

$$\left[\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2}{dz^2} + E - \frac{\hbar\Omega}{2} + e_0^2 \sqrt{\gamma} \int_0^\infty \frac{d\rho e^{-\rho}}{\sqrt{\rho + \gamma z^2}} \right] \chi(z) = 0 \quad (16.79)$$

ولندرس أيضا حالات النرة التي تتحدد فيها أبعادها على طول z بالحد الكولونى أى أن $a^2 \ll |z|^2$ ، وطبقا لهذا الشرط يكون $a_0 \gg a_z$ وهذا يعني $a_z \ll |z|$ أو $1 \ll |z|$ وهكذا نستطيع اهمال المقدار a_z تحت الجذر فى العبارة المستكملة وهذا ما يعطى :

$$\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2\chi}{dz^2} + \frac{e_0^2}{|z|} \chi + \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2} \right) \chi = 0 \quad (16.80)$$

وهي معادلة شرودينجر في الحقل الكولونى المتجانس $a_z \ll |z|$ وبتعويض المقدار $z\varphi(z) = \chi$ تتحول المعادلة إلى الشكل العياراتى

$$\frac{d^2\varphi}{dz^2} + \frac{2}{z} \frac{d\varphi}{dz} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \left(E - \frac{\hbar\Omega}{2} + \frac{e_0^2}{|z|} \right) \varphi = 0 \quad (16.81)$$

وهي نفس المعادلة التي يحققها القسم القطرى في مسألة كيلر (12.4) للحالة $n=1$ أما الطيف المقابل فمعلوم وهو يعطى بالعلاقة (12.18) أى أنه يساوى في حالتنا هذه إلى :

$$E - \frac{\hbar\Omega}{2} = - \frac{m_0 e_0^2}{2\hbar^2 n_z^2} \quad (16.82)$$

حيث ... $n_z = 1, 2, 3, \dots$. أما الحل $\varphi(z)$ فمعلوم أيضا ويعبر عنه بالعلاقة (12.40) عندما $n_z = 1$ ، والصيغة المميزة لهذه الحلول هي انخفاضها أنسى

* نلاحظ أنه بالإضافة إلى الحالات المشار إليها يمكن أن تتوارد حالة أخرى (أساسية) تابعها المرجبي يختلف عن الصفر عندما $|z| = 0$. لكننا سنهمل هذه الحالة هنا .

عندما $a > z$ ، وفي الحالة $z = n$ نحصل على الحد التالي :

$$\chi_1 = Cze^{-z/a} \quad (16.83)$$

بينما يسلك التابع الموجى فى الاتجاه العرضانى سلوكاً أسيّا وفقاً لـ (16.77) كالتابع $\exp(-r^2/4a_{\text{ex}}^2) = \exp(-\rho^2/2)$ أى أنه يت خامد على مسافات أكثر فربما من مركز الأحداثيات أى عندما $a \ll r - a$ ، وهكذا. نرى أن الحقل المغناطيسى القوى جداً يشوه النزرة بالاتجاه العرضانى مما يعطى شكلًا أهليجيًا (بيضويًا) . ولنلاحظ أنه يحدث ذلك لا بد أن تتوفر حقول مغناطيسية تحدد شدتها بالعلاقة (16.74) ويمكن أن يتحقق ذلك ، طبقاً للتصورات الحديثة ، على سطوح بعض الأجرام الفلكية وتعتبر النجوم النترونية من هذا الصنف وهي تحدث نتيجة الضغط على سطوح النجوم المشتعلة الجديدة ولها فلن متتابعة دراسة بنية المادة ، ضمن مفهوم المقول المغناطيسية القوية جداً، تلقى اهتماماً كبيراً .

القسم الثاني

الميكانيكا الكوانتية النسبية

البند ١٧ - معادلة كلين - جوردون الموجية النسبية العددية

أ) الميكانيكا الكلاسيكية النسبية ومعادلة كلين - جوردون . تطبق معادلة شروينجر التي درسناها سابقاً باسهاب على دراسة حركة الجسيمات التي سرعتها أقل بكثير من سرعة الضوء ، لكنها تتغير عندما نطبق عليها تحويلات النظرية النسبية الخاصة (تحويلات لونتر) لأن الزمن والحداثيات لا تدخل فيها بشكل متشابه فهي تحتوى على مشتقات من الدرجة الأولى بالنسبة للزمن وعلى مشتقات من المرتبة الثانية بالنسبة للحداثيات في الوقت الذى تحتاج فيه النظرية النسبية إلى شكل متجانس بالنسبة للحداثيات والزمن . وللحصول على المعادلة الموجية النسبية سننطلق من العلاقة الكلاسيكية النسبية بين الكتلة والطاقة التي نكتبها أولاً للجسيمات الحرة ، أى أن :

$$E = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4} \quad (17.1)$$

وبعد ذلك سنستخدم نفس الأسلوب الذى استخدمناه أثناء الحصول على المعادلة اللانسبية أى بتبدل كل من الطاقة وكمية الحركة بالمؤثرين :

$$E \rightarrow E = - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t}, \quad p \rightarrow p = \frac{\hbar}{i} \nabla \quad (17.2)$$

إلا أنه من غير الواضح كيف سيؤثر المؤثر الموجود تحت الجذر على التابع الموجى .. ولهذا عند الانتقال من المعادلة الكلاسيكية إلى الموجية يجب أولا التخلص من الجذر التربيعي ويجوز ذلك بطريقتين : أما أن نربع الطرفين ونحصل على معادلة كليف - جوردن العددية أو أن تستخرج الجذر بواسطة المصفوفات ونحصل على معادلة ديراك المغزلية التي تأخذ بعين الاعتبار التأثيرات المغزلية بالإضافة إلى التأثيرات النسبية (التي تظهر في معادلة كلين - جوردون) . وسندرس في هذا البند الأسلوب الأول الذي طوره العالم فوك ، فنربع طرفى المعادلة (17.1) حيث نجد أن

$$E^2 - c^2 p^2 - m_0^2 c^4 = 0 \quad (17.3)$$

فإذا عوضنا المؤثرين بقيمتهما من (17.2) نحصل على معادلة كلين - جوردون للجسيم الحر التالية :

$$\left(c^2 \hbar^2 \nabla^2 - \hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2} - m_0^2 c^4 \right) \psi = 0 \quad (17.4)$$

و عند وجود حقل كهرطيسي لا بد من استخدام المؤثرين المعممين التاليين ** :

$$\begin{aligned} E \rightarrow F &= - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi \\ p \rightarrow P &= \frac{\hbar}{i} \nabla - \frac{e}{c} A \end{aligned} \quad (17.5)$$

وعندئذ نحصل على المعادلة النسبية التي تطبق عند وجود الحقل ، أى أن :

$$\left[\left(- \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi \right)^2 - c^2 \left(\frac{\hbar}{i} \nabla - \frac{e}{c} A \right)^2 - m_0^2 c^4 \right] \psi = 0 \quad (17.6)$$

* إن التابع الموجي ψ في (17.4) يتبع الاحاديثات x والزمن t ، وعلى كل حال يمكن للقارئ أن يدرك بسهولة فيما إذا كان التابع الموجي يتعلق بالزمن (مثلا عندما تحرى المعادلة على مشتقات بالنسبة للزمن) ولهذا لن نشير إلى تبعية الزمن إلا في الحالة التي لا تكون التبعية فيها واضحة تماما .

** عند وجود الحقل في الحالة الكلاسيكية نحصل على العلاقات التالية :

$$E = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4} + e\Phi \quad F = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4}$$

وهو ما يتلام مع المؤثرين (17.5)

ان المعادلة (17.6) والمعادلة الكلاسيكية (17.1) ، خلافاً لمعادلة شرودينجر ، هما معادلتان لا تتغيران بالنسبة لتحويلات لونتز لأن الزمن والحداثيات تدخل فيها بشكل متشابه وعلى نفس الأسس ، ويمكن أن نكتب المساواة (17.6) في الحالة النسبية بالشكل الأعم التالي :

$$(P_t^2 - P^2 - m_e^2 c^2) \psi = 0$$

حيث

$$P_t = \frac{F}{c}$$

ب) كثافة الشحنة وكثافة التيار . سنحسب كثافة الشحنة وكثافة التيار بغياب الحقل الكهرومغناطيسي ($A = 0$ و $\Phi = 0$) ولا بد كذلك ، كما هو الحال في نظرية شرودينجر من كتابة معادلة الاستمرارية التالية :

$$\operatorname{div} j + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \quad (17.7)$$

وهي كما نعلم معادلة معتمدة نسبياً . ولنضرب المعادلة (17.4) من اليسار بـ ψ وكذلك المعادلة المرافق لها عقدياً التي نحصل عليها من (17.4) بتبدل ψ بـ ψ^* وبعد أن نطرحهما طرفاً من طرف نجد المعادلة

$$\psi^* \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi - \frac{\partial^2}{\partial x^2} \psi^* - \psi^* \nabla^2 \psi \right) = 0 \quad (17.8)$$

التي يمكن تحويلها إلى الشكل التالي :

$$\operatorname{div} \{ \psi^* \operatorname{grad} \psi - \psi^* \operatorname{grad} \psi^* \} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^* \right\} = 0 \quad (17.9)$$

وإذا عرفنا كثافة الشحنة وكثافة التيار على الترتيب بالعلاقةين :

$$\rho = \frac{ie\hbar}{2m_0 c^2} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial t} \right) \psi \right] \quad (17.10)$$

$$j = \frac{e\hbar}{2im_0} [\psi^* \nabla \psi - (\nabla \psi^*) \psi] \quad (17.11)$$

فإننا نلاحظ أنهما تحققان معادلة الاستمرارية (17.7) بالإضافة إلى أنها تؤلفان مجهاً في الفراغ الرباعي هو :

$$j_\mu = \frac{e\hbar}{2m_0 i} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x_\mu} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x_\mu} \right) \psi \right] \quad (17.12)$$

حيث

$$x_4 = ict, \quad j_4 = i\epsilon\rho \quad (17.13)$$

وتنطبق عبارة كثافة التيار (17.11) مع الحالة اللانسبية (2.26)، أما كثافة الشحنة فهي تؤول إلى الحالة اللانسبية عندما $\epsilon \ll 1$ ، انظر (2.26)، وفي الحقيقة إذا بدلنا $E \rightarrow ih \frac{\partial}{\partial t}$ انظر (17.4)، فإننا نجد بواسطة (17.10) العبرة التالية :

$$\rho = \frac{eE}{m_0c^2} \psi^* \psi \quad (17.14)$$

التي تؤول في التقريب اللانسبى $E = m_0c^2$ إلى الشكل العادى $\rho = e\psi^* \psi$. إلا أنه في النظرية النسبية من الممكن الحصول على حل ثان من أجل القيم السالبة للطاقة $E < 0$ مما يعطى اشارة معاكسة للشحنة ϵ في عبارة الكثافة ρ . وهكذا نرى أنه من خلال المعادلة النسبية نستطيع دراسة الجسيمات ذات الشحنة الموجبة بالإضافة إلى الجسيمات ذات الشحنة السالبة (مثلا الميزونات - ρ المشحونة التي نطبق عليها هذه المعادلة). غير

أن مفهوم كثافة الجسيمات خلافاً لمفهوم كثافة الشحنة :

$$\rho_0 = \frac{\rho}{e} = \frac{ih}{2m_0c^2} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \psi \right] \quad (17.15)$$

يفقد معناه في الحالة العامة لأن العبرة السابقة ليست مقداراً معيناً موجباً، خلافاً للعبارة المقابلة في النظرية اللانسبية التالية :

$$\rho_0 = \psi^* \psi \quad (17.16)$$

ج) النظرية النسبية لذرة الهيدروجين (باهمال مغزل الالكترون) .
يجب حل هذه المسألة بواسطة التابع الموجي (17.6) الذي فيه :

$$A = 0, \quad e\Phi = V = -\frac{Ze_0^2}{r} \quad (17.17)$$

وعندئذ نجد أن

$$\nabla^2 \psi + \frac{1}{c^2 h^2} (E - V)^2 - m_0^2 c^4 \psi = 0 \quad (17.18)$$

يمكن اعتبار أن ρ مجرد اصطلاح يستخدم عندما تتواجد جسيمات طاقتها موجبة .

وبما أن الطاقة الكامنة في هذه المعادلة لا تتعلق بالزمن فيمكن تحويل المعادلة السابقة إلى الحالة المستقرة إذا فصلنا من الطاقة الكلية، التي تعتبر موجبة $0 < E + m_0c^2$ ، الطاقة الذاتية للجسيم m_0c^2 وهكذا نكتب :

$$\Psi(r, t) = \psi(r) \exp\left[-\frac{i}{\hbar}(E + m_0c^2)t\right] \quad (17.19)$$

ثم إذا حسبنا بعد ذلك تأثير مؤثر الطاقة على التابع Ψ السابق ، أي أن :

$$E\Psi(r, t) = (E + m_0c^2)\Psi(r) \exp\left[-\frac{i}{\hbar}(E + m_0c^2)t\right] \quad (17.20)$$

نجد أن المعادلة (17.18) تأخذ الشكل التالي :

$$\nabla^2\Psi + \frac{1}{c^2\hbar^2} \left[\left(E + m_0c^2 + \frac{Ze_0^2}{r} \right)^2 - m_0^2c^4 \right] \Psi = 0 \quad (17.21)$$

وكما هو الحال في نظرية شرودينجر ، سنبحث عن الحل بالشكل التالي :

$$\Psi = R(r) Y_l^m(\theta, \phi) \quad (17.22)$$

و عندئذ نحصل على القسم القطري الآتى :

$$\left(\nabla_r^2 - A + \frac{2B}{r} - \frac{l(l+1) - a^2 Z^2}{r^2} \right) R = 0 \quad (17.23)$$

حيث $\frac{1}{c\hbar} \approx \frac{e_0^2}{137}$ هو مقدار عديم البعد ويسمى ثابت البنية الدقيقة . أما A و B فهما ثابتان يعطيان بالعلاقتين :

$$A = \frac{m_0^2 c^2}{\hbar^2} \left[1 - \left(1 + \frac{E}{m_0 c^2} \right)^2 \right]$$

$$B = \frac{m_0 Z e_0^2}{\hbar^2} \left[1 + \frac{E}{m_0 c^2} \right] \quad (17.24)$$

اللذين تؤولان إلى العبارة المقابلة في النظرية النسبية ، انظر البند ١٢ ، ولن تؤثر قيم A و B المحسوبة بشكل أكثر دقة (دون اهمال التأثيرات النسبية) على حل المعادلة الموجية النسبية بالمقارنة مع حل معادلة شرودينجر هذا ويمكن تفسير ظهور الحد الاضافي $\frac{Z^2 a^2}{r^2}$ في (17.23) كطاقة جذب اضافية نسبية متناسبة عكساً مع مربع البعد ، تلك الطاقة التي يمكن أن تغير في بعض الحالات من شكل الحل ، وهذا ما سنراه بالتفصيل فيما بعد ،

ولندرس أولاً الحل التقاري R_0 عندما $r = 0$ ، قبل كل شيء ، يمكن كتابة
في هذه الحالة بالشكل :

$$\frac{1}{r} \frac{d^2(rR_0)}{dr^2} - \frac{l(l+1) - Z^2a^2}{r^2} R_0 = 0 \quad (17.25)$$

ولنبحث عن الحل بالشكل التالي :

$$R_0 = Cr^s$$

وعندئذ نجد لحساب s المعادلة التالية :

$$s(s+1) - l(l+1) + Z^2a^2 = 0 \quad (17.26)$$

وحلها الذي يكتب كالتالي :

$$s_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{(l+\frac{1}{2})^2 - Z^2a^2} \quad (17.27)$$

وفي هذه الحالة يكون :

$$R_0 = C_1 r^{s_1} + C_2 r^{s_2} \quad (17.28)$$

$$Za < \frac{1}{2}$$

أما إذا كان $Za > \frac{1}{2}$ فلن كلا الجذرين s_1 و s_2 يكونان حقيقين مهما كانت
 $l = 0, 1, 2, \dots$ ، ويمكن عندئذ اختيار الحل R_0 الذي لا يباعد المقدار rR_0
بجوار الصفر ، أى يمكن أن نفرض $C_2 = 0$. ويجب عندئذ الاقتصار
على الحل الأسني المتخدم عندما $s_1 = 0$ فى عبارة التابع الموجى من
أجل $E < 0$ (عندما $A > 0$) . وان تحديد الحلين التقاريبين من كلا
الجهتين يؤدى إلى حساب طيف الطاقة بنفس الطريقة التى حصلنا عليها فى
نظرية شرودينجر ، انظر المعادلة (12.32) ، حيث نبدل $l + s$. وعندئذ
سنجد لحساب القيم الخاصة المعادلة التالية :

$$\frac{B}{\sqrt{A}} = n_r + \frac{1}{2} + \sqrt{(l+\frac{1}{2})^2 - Z^2a^2} \quad (17.29)$$

وإذا عوضنا B و A بقيمتها النسبيتين المحسوبتين فى (17.24) نجد أن :

$$E_{nl} = m_0 c^2 \left[1 + \frac{Z^2 a^2}{(n_r + 1/2 + \sqrt{(l + 1/2)^2 - Z^2 a^2})^2} \right]^{-1/2} - m_0 c^2. \quad (17.30)$$

حيث $l + 1 = n$ ، وإذا نشرنا العبارة الأخيرة في متسلسلة (باعتبار $Z^2 a^2$ صغيراً جداً) واقتصرنا على الحدين الأولين اللذين لا ينتهيان إلى الصفر نجد طيف الطاقة التالي :

$$E_{nl} = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} \left[1 + \frac{a^2 Z^2}{n^2} \left(\frac{n}{l + 1/2} - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (17.31)$$

فالحد الأول ينطابق مع ما يقابله في النظرية الlassibية ، أما الحد الثاني المناسب مع ثابت البنية الدقيقة $1/137 = \alpha$ فهو التصحيح النسبي . وإن حساب التأثيرات النسبية جدير بالاهتمام لأنه يزيل انطباق السويات بالعدد الكواントي ولهذا نرى أن السويات المنسوبة إلى العدد الكواントي n تنقسم إلى n سوية جزئية فريدة من بعضها (بسبب صغر α) لأن العدد الكواントي l يمكن أن يأخذ n قيمة $(l = 0, 1, 2, \dots, n-1)$. ولكن نقارن مع التجربة نحسب الانشطار الثنائي في نطاق سلسلة بالمير ($n=2$) ، وبحساب مقدار الانشطار من (17.31) نجد أن :

$$\Delta\omega = \frac{E_{21} - E_{10}}{\hbar} = \frac{8}{3} \frac{R\hbar^2}{16} \quad (17.32)$$

وقد دلت المقارنة مع التجربة أن قيمة الانشطار الفعلى لسلسلة بالمير تساوى ثلاثة أضعاف ما حسب نظرياً بالعلاقة (17.32) ويعود سبب هذا التناقض إلى أن بنية السويات الدقيقة لذرة الهيدروجين لم تأخذ بعين الاعتبار حتى الآن تبعية الكتلة للسرعة . وكما سنرى فيما بعد ، لا بد من حساب مغزل الالكترون أي العزم الميكانيكي الذاتي ولقد فرض أولاً أن معادلة كلين - جوردون يمكن أن تطبق لدراسة الالكترون النسبي ، غير أنه تبين أن هذه المعادلة تناسب الجسيمات التي ليس لها مغزل ، بينما مغزل الالكترون يساوى $1/2$ ، وعلى ما يظهر فإن معادلة كلين - جوردون تطبق على الميزونات - P التي مغزلها يساوى الصفر وبصورة خاصة يمكن لهذه

المعادلة أن تصف حركة الميزونات m حول النواة وقد حصل العلماء تجريبيا على هذه الميزونات .

ملاحظة : لندرس أخيرا الحالة الثانية من (17.27) عندما

$$Z\alpha > \frac{1}{2} \quad (17.33)$$

عندئذ ينتج حل جديد تماما . وفي الحقيقة يكون الجذران \pm عديدين عندما $0 = 1$ ولهذا يأخذ الحل التقاربى الشكل资料 :

$$R_0 = \frac{1}{\sqrt{r}} (C_{1r} e^{i\theta} + C_{2r} e^{-i\theta}) \quad (17.34)$$

حيث $\sqrt{\frac{1}{r} - \frac{1}{Z^2 a^2}} = \pm$ وعندئذ لن نستطيع كتابة الشرط $0 = C_1 = C_2$ لأن لكل من الحللين شذوذان $0 - r$ ، ولهذا نحصل على طيف مستمر عندما $0 = 1$ وهو جائز بصورة عامة عند سقوطه ، الجسم في المركز .

البند ١٨ - معادلة ديراك

تعتبر العلاقة التي تربط بين الكتلة m والطاقة E والاندفاع μ أساسا في الميكانيكا الكوانتية النسبية ، وكما أشرنا في البند السابق ، انظر (17.1) ، لكي تتخلص من عملية الجذر يمكن تربع الطرفيين وهذا ما فعلناه في معادلة كلين - جوردون - تلك المعادلة التي تصف الجسيمات عديمة المغزل ، ولهذا لا تطبق على الالكترونات التي مغزلها يساوى $\frac{1}{2}$ (بوحدات \hbar) . وقد اقترح ديراك سنة ١٩٢٨ طريقة أخرى تتخلص في تخطيط ، العلاقة (17.1) وهذا ما أدى إلى اكتشاف المعادلة الموجية النسبية للألكترون ذي المغزل $\frac{1}{2}$. ويجب أن نؤكد هنا أن عمل ديراك هذا كان الخطوة الثانية الهامة في تطور دراسة الالكترون بعد الخطوة الأولى الممثلة في معادلات مكسويل - لورنتز في الكهرومagnetية الكلاسيكية . ويمكن الحصول على معادلة شرودينجر اللنسبية ومعادلة باولى كتقريب لمعادلة ديراك .

أ) « تخطيط » مؤثر الطاقة : لكي تتم « عملية تخطيط » العلاقة بين الطاقة والاندفاع أو استخراج الجذر التربيعي من رياضي الحدود نكتب (17.1) بالشكل التالي :

$$E = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2} = c \sum_{\mu=0}^3 a_{\mu} p_{\mu} \quad (18.1)$$

حيث

$$p_0 = m_0 c, \quad p_1 = p_x, \quad p_2 = p_y, \quad p_3 = p_z \quad (18.2)$$

وعندئذ نجد أن :

$$E^2 = c^2 \sum_{\mu=0}^3 p_{\mu} p_{\mu} = c^2 (p^2 + m_0^2 c^2) \quad (18.3)$$

ولكي نوضح الشروط التي يجب أن تتحققها المقادير a_{μ} نربع طرف العلاقة (18.1) وعندئذ نجد ، بفرض أن الاندفاعات p و p' تتبادل مع بعضها ، ان :

$$E^2 = c^2 \sum_{\mu} \sum_{\mu'} p_{\mu} p_{\mu} a_{\mu} a_{\mu'} = \frac{c^2}{2} \sum_{\mu} \sum_{\mu'} p_{\mu} p_{\mu'} (a_{\mu} a_{\mu'} + a_{\mu'} a_{\mu}) \quad (18.4)$$

ولا تتطابق المساواة الأخيرة مع (18.3) إلا عندما تتحقق العلاقة :

$$a_{\mu} a_{\mu'} + a_{\mu'} a_{\mu} = 2 \delta_{\mu \mu'} \quad (18.5)$$

أى عندما تتحقق المقادير الأربع a_{μ} العلاقة الابتدائية التالية :

$$a_{\mu} a_{\mu'} + a_{\mu'} a_{\mu} = 0, \quad \mu \neq \mu' \quad (18.6)$$

ويتحقق مربع كل منها العلاقة

$$a_{\mu}^2 = 1 \quad (18.7)$$

ونذكر أن مصفوفات باولى ، انظر (16.26) ، تحقق خواص مشابهة :

• إن الاندفاعات المذكورة تتبادل مع بعضها حتى ولو اعتبرناها تواترات ، أى في حالة غياب الحقل الكهرومغناطيسي ، وهكذا نرى أنه يجب في البداية استخراج الجذر أولًا من المؤثر للجسم الحر ثم تعميم المعاملة الناتجة على حالة وجود الحقل .

$$\sigma'_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma'_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma'_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (18.8)$$

فهي بالضبط تحقق العلاقات نفسها ، انظر (16.28) ، واستخراج الجذر التربيعي في الرباعية السابقة لا بد من أربع علاقات (18.5) (مع العلم أن $\mu = 0, 1, 2, 3$) والثلاث التي تتحققها مصفوفات باولى لا تكفي . وللتغلب على هذه الصعوبة اقترح ديراك استخدام المصفوفات σ_n ذات أربعة صفوف ترتبط بالمصفوفات ذات الصفوف الثنائية بالعلاقات التالية :

$$\sigma_n = \begin{pmatrix} \sigma'_n & 0' \\ 0' & \sigma'_n \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, 3) \quad (18.9)$$

$$\rho_1 = \begin{pmatrix} 0' & i' \\ i' & 0' \end{pmatrix}, \quad \rho_2 = \begin{pmatrix} 0' & -ii' \\ ii' & 0' \end{pmatrix}, \quad \rho_3 = \begin{pmatrix} i' & 0' \\ 0' & -i' \end{pmatrix} \quad (18.10)$$

حيث σ_n هي مصفوفات باولى أما ρ_1 و ρ_2 فهي المصفوفات التالية :

$$0' = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad i' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (18.11)$$

وهذه المصفوفات لها أربعة صفوف تحقق نفس العلاقات التي تتحققها مصفوفات باولى إذ من السهل أن نجد :

$$\sigma_n^2 = \rho_n^2 = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (18.12)$$

$$\sigma_1\sigma_2 = -\sigma_2\sigma_1 = i\sigma_3 \quad (18.13)$$

$$\rho_1\rho_2 = -\rho_2\rho_1 = i\rho_3 \quad (18.14)$$

ويمكن كتابة العلاقة الأخيرة بالشكل التالي أيضا :

$$\sigma_n\sigma_{n'} + \sigma_{n'}\sigma_n = \rho_n\rho_{n'} + \rho_{n'}\rho_n = 2\delta_{nn'} \quad (18.15)$$

ويجب أن يضاف إلى العلاقات السابقة البدل التالي :

$$\sigma_n\rho_{n'} = \rho_{n'}\sigma_n \quad (18.16)$$

كما ويمكن البرهان على صحة العلاقة الأخيرة بالحساب المباشر انطلاقاً من الصيغتين (18.9) و (18.10) ، أما فيما يتعلق بالمصفوفة σ_n فقد اقترح ديراك استخدام المصفوفة التالية :

$$a_n = \rho_1 \sigma_n = \begin{pmatrix} 0' & \sigma'_n \\ \sigma'_n & 0' \end{pmatrix} \quad (n=1, 2, 3) \quad (18.17)$$

$$a_0 = \rho_3 = \begin{pmatrix} 1' & 0' \\ 0' & -1' \end{pmatrix}$$

وهي طبقاً لـ (18.15) و (18.16) تحقق الشروط (18.5) ، وفي الحقيقة نجد أن :

$$\begin{aligned} a_1^2 &= \rho_1^2 \sigma_1^2 = I, \quad a_0^2 = \rho_3^2 = I \\ a_2 a_3 + a_3 a_2 &= \rho_1^2 (\sigma_2 \sigma_3 + \sigma_3 \sigma_2) = 0 \\ a_0 a_1 + a_1 a_0 &= \sigma_1 (\rho_3 \rho_1 + \rho_1 \rho_3) = 0 \end{aligned} \quad (18.18)$$

وبكتابة هذه المصفوفة نجد أن :

$$\begin{aligned} a_1 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad a_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ a_3 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad a_0 = \rho_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (18.19)$$

ب) معادلة ديراك ، كثافة الشحنة وكثافة التيار . إذا كتبنا العلاقة النسبية (18.1) بين الطاقة والاندفاع ، المحولة إلى شكل خطى بواسطة المصفوفات α بالمؤثرات فإننا نحصل على معادلة ديراك التالية :

$$(E - H)\psi = 0 \quad (18.20)$$

حيث يعطى كلاً من المؤثرتين E و H بالعلاقة :

$$E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad p = -i\hbar \nabla$$

أما الهايبلونيان فيعرف بالعلاقة :

$$H = c(u p) + \rho_3 m_0 c^2. \quad (18.21)$$

وعندما يتحرك الالكترون في حقل كهرومغناطيسي معطى بالكمونين A و Φ ، يمكن تطبيق المعادلتين (18.20) و (18.21) نفسهما على أن نكتب ، طبقاً للقواعد العامة للميكانيكا الموجية القيم المعممة لمؤثرى الطاقة والاندفاع ، انظر (17.5) ، بدلاً من القيمتين السابقتين أى أن :

$$F = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi, \quad P = -i\hbar\nabla - \frac{e}{c} A \quad (18.22)$$

ولهذا يمكن كتابة معادلة ديراك الموجية في حالة وجود الحقل الكهرومغناطيسي بالشكل التالي :

$$(F - c(\alpha P) - \rho_3 m_0 c^2) \psi = 0 \quad (18.23)$$

وبما أن كلا من α و P مصفوفة ذات أربعة أعمدة فلا بد أن يتكون التابع الموجي ψ من أربع مركبات ندمجها معاً بشكل مصفوفة مؤلفة من عمود واحد بالشكل التالي :

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \quad (18.24)$$

أما المرافق الهرميتي لهذا التابع فهو

$$\psi^+ = (\psi_1^*, \psi_2^*, \psi_3^*, \psi_4^*) \quad (18.25)$$

وهكذا تكافئ مصفوفة ديراك الموجية المصفوفية مجموعة المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} (F - m_0 c^2) \psi_1 - c(P_x - iP_y) \psi_4 - cP_z \psi_3 &= 0 \\ (F - m_0 c^2) \psi_2 - c(P_x + iP_y) \psi_3 + cP_z \psi_4 &= 0 \\ (F + m_0 c^2) \psi_1 - c(P_x - iP_y) \psi_2 - cP_z \psi_1 &= 0 \\ (F + m_0 c^2) \psi_4 - c(P_x + iP_y) \psi_1 + cP_z \psi_2 &= 0 \end{aligned} \quad (18.26)$$

والمعادلة المرافقية عقدياً يمكن أن تكتب بالشكل التالي :

$$\psi^+ (F - c(\alpha P) - \rho_3 m_0 c^2) = 0 \quad (18.27)$$

أما تأثير المؤثرين : $i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$ و $i\hbar \nabla$ - على التابع الموجي الموجود على اليسار من هذين المؤثرين فيكون بالشكل التالي :

$$-\psi^+ i\hbar \nabla \rightarrow i\hbar \nabla \psi^+, \quad \psi^+ i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi^+ \quad (18.28)$$

وهكذا نكتب المعادلين (18.23) و (18.27) بالشكل التالي :

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi \right) \psi - c \left(u \left(-i\hbar \nabla - \frac{e}{c} \mathbf{A} \right) \psi - \rho_0 m_0 c^2 \psi \right) = 0 \quad (18.29)$$

$$\left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi \right) \psi^+ - c \left(\left(i\hbar \nabla - \frac{e}{c} \mathbf{A} \right) \psi^+ u \right) - m_0 c^2 \psi^+ \rho_0 = 0 \quad (18.30)$$

إذا ضربنا (18.29) من اليسار ب ψ^+ و (18.30) من اليمين ب ψ ثم طرحتنا الثانية من الأولى نجد العلاقة التالية :

$$\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \psi^+ \psi + \operatorname{div} \psi^+ a \psi = 0 \quad (18.31)$$

التي تعتبر بمثابة معادلة الاستمرارية التي تربط بين كثافة الشحنة ρ و كثافة التيار j ، أى أن :

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho + \operatorname{div} j = 0 \quad (18.32)$$

$$\rho = e \psi^+ \psi, \quad j = e c \psi^+ a \psi \quad \text{حيث}$$

ومن الواضح من العلاقة الأخيرة أنه يمكن تفسير المصفوفة $c\alpha$ كأنها مؤثر السرعة ، وبنشر المساواة (18.32) نجد أن :

$$\rho_0 = \frac{\rho}{c} = \psi^+ \psi = (\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \psi_1^* \psi_1 + \psi_2^* \psi_2 + \psi_3^* \psi_3 + \psi_4^* \psi_4 \quad (18.33)$$

أى أن ρ هي مصفوفة مؤلفة من عنصر واحد وبالتالي فهي تابع عادي ، وبنفس الطريقة من السهل البرهان أن :

$$\frac{j_x}{ec} = \psi^+ a_1 \psi = (\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = (\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_4 \\ \psi_3 \\ \psi_2 \\ \psi_1 \end{pmatrix} = \psi_1^* \psi_4 + \psi_2^* \psi_3 + \psi_3^* \psi_2 + \psi_4^* \psi_1 \quad (18.34)$$

ونلاحظ هنا ، خلافاً لما وجدناه في معادلة كلين - غوردون ، أن ρ هو مقدار معين موجب ، ولكن هذا لا يعني ضرورة اعتبار ρ بمثابة كثافة

للجسيمات . وطبقاً لنظرية ديراك تماماً كما هو الحال في نظرية كلين -
غوردون يجب أن تتوارد جسيمات ذات شحنة موجبة - بوزيترونات .

ج) الخواص التحويلية للتابع الموجي عند تطبيق تحويلات لورنتز
والدورانات الفراغية . من المعلوم ، طبقاً لنظرية النسبية الخاصة ، أن
القوانين الفيزيائية يجب أن لا تتوقف على اختيار جملة الاحداثيات
اللورنتزية ، ولهذا يجب أن يتغير كلاً من معادلات مكسويل ومعادلات
كلين - غوردون وكذلك معادلة ديراك بالنسبة لتحويلات لورنتز . ولندرس
الخواص التحويلية لتابع ديراك الموجي ولهذا نكتب أولاً تحويلات لورنتز .

$$ct' = ct \operatorname{ch} \gamma - x \operatorname{sh} \gamma, \quad x' = x \operatorname{ch} \gamma - ct \operatorname{sh} \gamma, \quad y' = y, \quad z' = z \quad (18.35)$$

حيث

$$\operatorname{ch} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \operatorname{sh} \gamma = \frac{\beta}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \beta = \frac{v}{c}$$

ويجب أن يتحقق هذا التحويل أى متجه معرف في الفراغ الرباعي ،
وبصورة خاصة كثافة الشحنة وكثافة التيار

$$c\rho' = c\rho \operatorname{ch} \gamma - j_x' \operatorname{sh} \gamma, \quad j_x' = j_x \operatorname{ch} \gamma - c\rho \operatorname{sh} \gamma$$

$$j_{y,z}' = j_{y,z}$$

وانطلاقاً من تعريف هذه القيم نجد استناداً إلى نظرية ديراك أن

$$\psi'^+ \psi' = \psi^+ (\operatorname{ch} \gamma - \alpha_1 \operatorname{sh} \gamma) \psi = \psi^+ e^{-\gamma \alpha_1} \psi.$$

$$\psi'^+ \alpha_1 \psi' = \psi^+ (\alpha_1 \operatorname{ch} \gamma - \operatorname{sh} \gamma) \psi = \psi^+ \alpha_1 e^{-\gamma \alpha_1} \psi \quad (18.36)$$

$$\psi'^+ \alpha_{2,3} \psi' = \psi^+ \alpha_{2,3} \psi$$

حيث استخدنا من العلاقة التالية :

$$e^{-\gamma \alpha_1} = \operatorname{ch} \gamma \alpha_1 - \operatorname{sh} \gamma \alpha_1 = \operatorname{ch} \gamma - \alpha_1 \operatorname{sh} \gamma$$

ونذلك لأن

$$\alpha_1^{2n} = 1, \quad \alpha_1^{2n+1} = \alpha_1$$

حيث n عدد صحيح . ولكي تتحقق العلاقات الأخرى يجب أن نجعل

$$\begin{aligned}\psi' &= \left(\operatorname{ch} \frac{\gamma}{2} - a_1 \operatorname{sh} \frac{\gamma}{2} \right) \psi = e^{-\frac{\gamma}{2} a_1} \psi \\ \psi'^+ &= \psi^+ \left(\operatorname{ch} \frac{\gamma}{2} - a_1 \operatorname{sh} \frac{\gamma}{2} \right) = \psi^+ e^{-\frac{\gamma}{2} a_1}\end{aligned}\quad (18.37)$$

وعندئذ إذا أخذنا بعين الاعتبار العلاقة التالية :

$$a_1 e^{-\frac{\gamma}{2} a_1} = e^{-\frac{\gamma}{2} a_1} a_1, \quad a_2 e^{-\frac{\gamma}{2} a_1} = e^{\frac{\gamma}{2} a_1} a_2 \quad (18.38)$$

فإنه من السهل برهان صحة المساواة (18.36). ويتبين من (18.37) أن التوابع الموجية لا تتحول كمتجه (زوايا صحيحة γ) ولا تتحول كتنسور (مضاعفات الزاوية γ) وإنما كنصف متتج يميز تحوله بالزاوية $\frac{\gamma}{2}$ وقد سميت المقادير التي تتحول بالقانون (18.37) سبينورات أو تنзорات المرتبة النصفية ويمكن البرهان بطريقة مشابهة أنه من أجل الدوران العادي (مثلاً حول γ بالزاوية φ) فإن السبينور يتحول طبقاً للقاعدة التالية :

$$\psi' = e^{i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} \psi, \quad \psi'^+ = \psi^+ e^{-i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} \quad (18.39)$$

وتنتج هذه العلاقة الأخيرة من تحويلات متتجه التيار التالي :

$$\begin{aligned}j'_x &= j_x \cos \varphi + j_y \sin \varphi \\ j'_y &= j_y \cos \varphi - j_x \sin \varphi \\ j'_z &= j_z\end{aligned}\quad (18.40)$$

التي تكتب في نظرية ديراك بالشكل التالي :

$$\begin{aligned}\psi'^+ a_1 \psi' &= \psi^+ (a_1 \cos \varphi + a_2 \sin \varphi) \psi \\ \psi'^+ a_3 \psi' &= \psi^+ a_3 \psi\end{aligned}\quad (18.41)$$

وهكذا . . . فلذا عوضنا هنا ψ بقيمتها من (18.39) أخذنا بعين الاعتبار العلاقات :

$$\begin{aligned}a_1 e^{i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} &= a_1 \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i\sigma_3 \sin \frac{\varphi}{2} \right) = \left(\cos \frac{\varphi}{2} - i\sigma_3 \sin \frac{\varphi}{2} \right) a_1 = \\ &= e^{-i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} a_1, \quad a_3 e^{i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} = e^{i\sigma_2 \frac{\varphi}{2}} a_3\end{aligned}$$

فإذن نحصل على المعادلة (18.40).

البند ١٩ - حركة الكترون ديراك في حقل القوى المركزية

أ) العزوم الحركية المداري والمغزلي والكلى . لتدرس قبل كل شيء قوانين مصونية العزم الحركي في حقل القوى المركزية :

$$V = e\Phi(r) \quad (19.1)$$

لقد برهنا سابقاً في نظرية شروبنجر اللانسبية أن العزم الحركي المداري

$$\mathbf{L} = [rp]$$

يكون مصوناً ، إلا أنه في نظرية ديراك ، حيث يؤخذ بعين الاعتبار مغزل الألكترون ، لا يتبدل العزم الحركي المداري مع الهايامليونيان أى أنه لا يكون تكاملاً للحركة . فإذا كتبنا الهايامليونيان بالشكل التالي :

$$H = c\alpha_1 p_x + c\alpha_2 p_y + c\alpha_3 p_z + \rho_3 m_0 c^2 + V(r) \quad (19.2)$$

جد المركبة $(xp_y - yp_x) = L_z$ لا تتبدل مع الحدين الأوليين ، ويمكن التأكد من ذلك إذا كتبنا

$$HL_z - L_z H = c\alpha_1 p_y (p_x x - xp_x) - c\alpha_2 p_x (p_y y - yp_y) \quad (19.3)$$

ثم نأخذ بعين الاعتبار المساواة

$$(p_x x - xp_x) = (p_y y - yp_y) = \frac{\hbar}{i}$$

فإذن نجد أخيراً :

$$HL_z - L_z H = \frac{c\hbar}{i} (\alpha_1 p_y - \alpha_2 p_x) \neq 0 \quad (19.3a)$$

• نلاحظ أنه يمكن كتابة المركبة $L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$ ولهذا فهي تتبدل مع الطاقة الكامنة $(r) V$ في حالة القوى المركزية .

ولا يجاد قانون مصونية العزم للجسيمات ذات المغزل ينبغي استعمال علاقة ثانية هي التالية :

$$H\sigma_3 - \sigma_3 H = c p_x \rho_1 (\sigma_1 \sigma_3 - \sigma_3 \sigma_1) + c p_y \rho_1 (\sigma_2 \sigma_3 - \sigma_3 \sigma_2) = \\ = \frac{2c}{i} (a_2 p_x - a_1 p_y) \quad (19.3b)$$

لنعرف مؤثر العزم الحركى الكلى بالعلاقة التالية :

$$J = L + S \quad (19.4)$$

أى أنه يساوى مجموع مؤثري العزمين الحركى المدارى L والمغزل الذى يعطى بالعلاقة

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma \quad (19.4a)$$

وعندئذ نرى من (19.3a) و (19.3b) أن مركبة العزم الكلى (J فى هذه الحالة) هى وحدها التى تتبادل مع الهاamiltonian أى أنها تحقق قانون المصونية .

ب) العلاقات التبادلية لمؤثر العزم . لقد برهنا فى البند ١٠ أن مركبات العزم المدارى لا تتبادل فيما بينها وأنها تتحقق العلاقة

$$L_x L_y - L_y L_x = i \hbar L_z \quad (19.5)$$

إلى آخره ($\dots - x - z - y - x$) . أما مؤثر العزم الخاص (المغزل) فهو يتتناسب مع مصفوفة ديراك ، أى أن :

$$S = \frac{1}{2} \hbar \sigma \quad (19.6)$$

ولهذا لا تتبادل مركباته مع بعضها ، وبما أن مصفوفات باولى σ ذات السطرين ومصفوفات ديراك ذات الأربعه الأسطر تحقق نفس القواعد التبديلية ، انظر (16.28) و (18.13) ، نجد أن لمغزل ديراك نفس العلاقات التبادلية التى وجدناها لمغزل باولى ، انظر (19.36) ، أى أن :

$$S_x S_y - S_y S_x = i \hbar S_z \quad (19.6a)$$

إلخ . . . وعلى الرغم من أن مركبات العزمين المداري والمغزلي هي مؤثرات تتحقق نفس العلاقات التبادلية مع بعضها فهذه المركبات تتبدل فيما بينها لأنها ذات طبائع مختلفة وخصائص متنقلة (اشتقاءات ومصفوفات) ، وإذا أخذنا هذه الملاحظات بعين الاعتبار فمن السهل الحصول على العلاقات التبادلية لمؤثر العزم الكلى (19.4) بشكل مشابه لـ (19.5) و (19.6a) أى أن :

$$J_x J_y - J_y J_x = (L_x + S_x)(L_y + S_y) - (L_y + S_y)(L_x + S_x) = \\ = i\hbar(L_z + S_z)$$

ومنه

$$\begin{aligned} J_x J_y - J_y J_x &= i\hbar J_z \\ J_y J_z - J_z J_y &= i\hbar J_x \\ J_z J_x - J_x J_z &= i\hbar J_y \end{aligned} \quad (19.7)$$

وقد تم الحصول على العلاقات الأخيرتين من العلاقة الأولى بالتبديل الدورى للحداثيات ، أى أن :

$$x \rightarrow y, y \rightarrow z, z \rightarrow x, \dots$$

أما مؤثر مربع العزم الكلى J^2 فيحوى على ثلاثة حدود أى :

$$J^2 = L^2 + S^2 + 2(LS) \quad (19.8)$$

الحد الأول منها :

$$L^2 = -\hbar^2 \nabla_{\phi, \psi}^2 \quad (19.9)$$

هو مربع العزم المدارى ، وتعطى قيمته الخاصة عند تأثيره على التابع الكروي γ'''' بالعلاقة :

$$L^2 \rightarrow \hbar^2 l(l+1) \quad (19.9a)$$

أى أنه يصف الحالة الكوانтиة عندما يساوى العزم المدارى / (بوحدات \hbar) ، أما الحد الثاني :

$$S^2 = \frac{1}{4} \hbar^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2) = \frac{3}{4} \hbar^2 = s(s+1)\hbar^2 \quad (19.10)$$

فهو عدد يصف المغزل (بوحدات N) ويساوي $\frac{1}{2} = s$ ، وأخيراً الحد الثالث التالي :

$$2(\mathbf{LS}) = 2(L_x S_x + L_y S_y + L_z S_z) \quad (19.10a)$$

يصف ما يسمى بالتأثير المغزلي المداري ، هذا ويجب التأكيد أن كلاً من المركبتين L_z ، S_z تتبادل على انفراد مع L^2 و S^2 غير أن كلاً منها لا مع المؤثر (\mathbf{LS}) . في الحقيقة إذا اعتمدنا على المساويتين (19.5) و (19.6) فمن السهل البرهان أن :

$$\begin{aligned} L_z(\mathbf{LS}) - (\mathbf{LS})L_z &= i\hbar(L_y S_x - L_x S_y) \\ S_z(\mathbf{LS}) - (\mathbf{LS})S_z &= i\hbar(L_x S_y - L_y S_x) \end{aligned} \quad (19.11)$$

ومنه نرى أن مركبة العزم الكلى وحدها يجب أن تتبادل مع هذا الحد ، أى أن :

$$(L_z + S_z)(\mathbf{LS}) - (\mathbf{LS})(L_z + S_z) = 0 \quad (19.12)$$

وهذه المركبة نفسها (J_z) تتبادل أيضاً مع J^2

$$J_z J^2 - J^2 J_z = 0 \quad (19.13)$$

ولهذا يمكن أن يكون لمربع العزم الكلى ولأى من مركباته توابع خاصة واحدة في المسائل التي يحفظ فيها العزم الكلى (مثلاً حركة جسيم ذي مغزل في حقل مركزي) . ونلاحظ أنه لا يمكن أن يكون لمركبتين من مركبات العزم الكلى تابع موجي عام لأنهما لا تتبادلان مع بعضها ، انظر (19.7) .

ج) جمع العزوم . لنحسب القسم الزاوي من التابع الموجي الذي يحقق قانون مصونية العزم الكلى الذي يساوى مجموع العزمين المداري والمغزلي ولهذا نسمى مثل هذه المسألة بمسألة جمع العزوم ، ولتبسيط سبقتصر على دراسة تقرير باولي حيث يوصف المغزل بمصفوفة ذات سطرين ، وفي هذه الحالة نبحث عن الحل بشكل مصفوفة ذات مركبتين من الشكل التالي :

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.14)$$

حيث تتحقق بين عنصريها علاقة تأخذ بعين الاعتبار قانون مصونية العزم الحركي الكلى ، أى أن :

$$\begin{aligned} J^2 \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) &= \left(L + \frac{1}{2} \hbar \sigma' \right)^2 \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) = \hbar^2 j(j+1) \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) \\ J_z \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) &= \left(L_z + \frac{1}{2} \hbar \sigma'_z \right) \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) = \hbar m_l \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) \end{aligned} \quad (19.15)$$

حيث $L = [r p]$ مؤثر العزم المدارى 'ه فى مصفوفة باولى . ولنبحث عن حل (19.15) بالشكل * :

$$\Psi_1 = C_1 Y_l^m, \quad \Psi_2 = C_2 Y_l^{m'} \quad (19.16)$$

حيث Y_l^m هو التابع الكروى ، انظر البند ١٠ ، وعندئذ إذا لاحظنا أن :

$$L^2 \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) = \hbar^2 l(l+1) \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) \quad (19.17)$$

فيمكن أن نجد طبقاً لـ (19.15) ، (19.12) ، (19.13) ما يلى :

$$\frac{1}{\hbar} (\sigma' L) \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) = [j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}] \left(\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \right) \quad \text{أو}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\hbar} [(L_x - iL_y) \Psi_2 + L_z \Psi_1] &= q\Psi_1 \\ \frac{1}{\hbar} [(L_x + iL_y) \Psi_1 - L_z \Psi_2] &= q\Psi_2. \end{aligned} \quad (19.18)$$

حيث

$$q = j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4} \quad (18a)$$

وبالاستفادة من العلاقات (10.87) و (10.89) حيث وجينا أن :

$$L_z Y_l^m = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} Y_l^m = m\hbar Y_l^m \quad (19.19)$$

$$(L_x \pm iL_y) Y_l^m = -\hbar \sqrt{(l+1 \pm m)(l \mp m)} Y_l^{m \pm 1} \quad (19.20)$$

نلاحظ امكانية اختصار التابع الكروى فى القسمين الأيمن والأيسر من

* من القيم المختلفة m و m' يحفظ فقط مربع العزم الحركي ولا يحتفظ مسقطه على z .

المعادلة (19.18) إذا جعلنا $1 - m = m'$ وعندئذ نجد أن التوابت ترتبط فيما بينها بالعلاقة التالية :

$$(q - m + l) C_1 + \sqrt{(l+1-m)(l+m)} C_2 = 0, \\ \sqrt{(l+1-m)(l+m)} C_1 + (q+m) C_2 = 0. \quad (19.21)$$

ومن شرط انعدام معين الأمثل لهذه المجموعة نحسب q التي تأخذ فيمتنين تقابلان الحللين التاليين * :

$$q = l, \quad j = l + \frac{1}{2}, \quad C_2 = -\sqrt{\frac{l-m+1}{l+m}} C_1 \quad (19.22)$$

$$q = -(l+1), \quad j = l - \frac{1}{2}, \quad C_2 = \sqrt{\frac{l+m}{l-m+1}} C_1 \quad (19.23)$$

وتسمى العوامل C_1 و C_2 التي تحدد العلاقة بين التابعين الكرويين (بين العزم المدارى والمغزل فى هذه الحالة) عند جمع العزوم بعوامل كليش - جوردون . وبالاستفادة من شروط المعايرة $C_1^2 + C_2^2 = 1$ نكتب الحل الأول الموافق لـ (19.22) بالشكل التالى * :

$$\Psi^{(l+1+1/2)} = \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{l+m}{2l+1}} Y_l^{m-1} \\ -\sqrt{\frac{l+1-m}{2l+1}} Y_l^m \end{pmatrix} = Y_{l,m}^{(l+1+1/2)} \quad (19.24)$$

اما عندما $1 - l = j$ (الحل الثاني الموافق لـ (19.23)) فإننا نجد :

$$\Psi^{(l-1-1/2)} = \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{l-m+1}{2l+1}} Y_l^{m-1} \\ \sqrt{\frac{l+m}{2l+1}} Y_l^m \end{pmatrix} = Y_{l,m}^{(l-1-1/2)} \quad (19.25)$$

حيث تسمى التوابع $Y_{l,m}^{(l)}$ بالسبينورات الكروية التي تعابر وتنتعامد حسب العلاقة :

* بالإضافة إلى هذين الحللين يوجد حلان آخران يعطيان قيمة سالبة لـ j ولذلك اهملناهما .
** مع ملاحظة تحقق هذه العلاقة بين التوابع الكروية في حالة التفاعل المغزل المداري وحده .

$$\oint d\Omega Y_{l'm'}^{(1)} Y_{lm}^{(1)} = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (19.26)$$

وحيث يقابل $l + 1/2 = r$ الحالة التي يتجه فيها العزمان المداري والمغزلي بنفس الجهة ، أما $l - 1/2 = r$ فتقابل الحالة عندما يتجهان بجهتين متعاكستين . ومن السهل تطبيق الشرط (19.26) إذا علمنا أن السبينور الكروي $Y_{lm}^{(1)}$ هو مصفوفة ذات سطر واحد وأخذنا بعين الاعتبار شرط معايرة وتعامد التوابع الكروية حيث تعتبر السبينورات الكروية (19.24) و (19.25) تعبيما سبينوريًا للتوابع الكروية (انظر البند ١٠) وتمثل القسم الزاوي من حل المسائل المرتبطة بحركة جسم مغزله يساوي $1/2$ في حل مركزى ، وبتبديل الحلول Ψ الناتجة عن (19.14) نرى أن مسقط العزم الكلى J يأخذ القيم $hm_j = j$ وبالإضافة إلى أن العدد الكواントي m_j يساوى $1/2$ ، وإذا أخذنا الحل الأول ($r = l + 1/2 = j$) نرى من (19.24) أن m تتغير في المجال من ($r = -l - 1/2 = m_j = -j$) إلى ($r = l - 1/2 = j$) فنجد طبقاً لـ (19.25) أن العدد m يتحوال من ($j = m_j = -l$) إلى ($j = m_j = l$) وهكذا نلخص النتائج السابقة كما يلى :

ان لمربع العزم الكلى القيم الخاصة التالية :

$$J^2 = \hbar^2 j(j+1), \quad j = \begin{cases} l \pm 1/2, & l \neq 0 \\ 1/2, & l = 0 \end{cases} \quad (19.26a)$$

أى أن هذا العزم يكمم كالعزم المداري ، إلا أن العدد r الذي يسمى في هذه الحالة بالعدد الكوانتي الداخلى $**$ يأخذ قيمًا نصف صحيحة ، أما مسقط العزم الكلى على المحور z فيتميز أيضاً بقيم نصف صحيحة للعدد الكواントي

* لقد وضعنا هذين الحدين باعتبار أن التابع الكروي " r " ينعدم عندما $|m| > l$.
** ترتبط هذه التسمية بتاريخ المسألة فقد استخدم علماء الطيوف العدد r قبل اكتشاف المغزل تجريرياً وأصطلاح " داخلى " قد يعني صفات داخلية للجسيمات ، من نوع ما كانت غير مفهومة في ذلك المصر .

$$J_z = \hbar m_J, \quad m_J = -j, \dots, +j \quad (19.27)$$

من السهل الحصول على صيغ هامة في علم الأطياف لتكامل الجداء العددي انطلاقاً من العلاقات (19.8) - (19.10) ومن قواعد التكامل (19.26a) وهذه العلاقات هي

$$(LS) = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 - S^2) = \frac{\hbar^2}{2} \{ j(j+1) - l(l+1) - s(s+1) \} \quad (19.28)$$

$$(JS) = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 + S^2) = \frac{\hbar^2}{2} \{ j(j+1) - l(l+1) + s(s+1) \} \quad (19.29)$$

د) حركة الجسيمات ذات المغزل في حقل مركزي . الدوارة . إذا أردنا دراسة حركة جسيم في حقل قوى مركزي في التقريب اللانسي ، ولكن بدون اهمال التأثيرات المغزلية ، فيجب علينا استخدام السبينورات الكروية $\frac{1}{2}$ التي تصف الحالة الكوانтиة حيث يحتفظ العزم الحركي الكلى (المدارى والمغزلى) وذلك عوضاً عن التوابع الكروية $\frac{1}{2}$ التي تقابل مصوتيه العزم المدارى فقط . وبما أن السبينورات الكروية في التقريب اللانسي تحوى على توابع كروية لها نفس العدد الكوانتى / فain القسم القطرى في هذه الحالة يحقق نفس المعادلة التي حققها في الحالة اللانسية أى أن :

$$\nabla_r^2 R + \left(\frac{2m_0 E}{\hbar^2} - \frac{l(l+1)}{r^2} \right) R = 0 \quad (19.30)$$

وهكذا يكون للتتابع الموجية للإلكترون المتحرك في حقل مركزي الشكل التالي :

$$\Psi = R Y_{lm}^{jj} \quad (19.31)$$

حيث يعطى السبينور الكروي بالعباراتين (19.24) و (19.25) . وفي الحالة الخاصة عندما ندرس الدوارة حيث $r = a = \text{const}$ يكون القسم القطرى

مساوياً الواحد $R = 1$ وعندئذ لن تعطى التأثيرات المغزلية أى طاقة اضافية
وتساوي طاقة الدوارة عندئذ :

$$E_l = \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2m_0 a^2} \quad (19.32)$$

أما فيما يتعلق بالتتابع الموجى فهو يعطى بالسبينور $\psi_{l'm'}^{j'}$ ولهذا تخضع الأعداد الكوانتمية z, m_j, m_l لنفس قواعد الانتقاء المطبقة على أى مسألة تتعلق بالحقل المركزى بما فيها الدوارة وذرة الهيدروجين . وسنرى الآن عوضاً عن العلاقات ، انظر البند 11 ، التى استنرجنا على أساسها قواعد الانتقاء ، العلاقات التالية :

$$\langle l'm'j' | q | lmj \rangle = \oint (Y_{l'm'}^{j'})^* q Y_{lm}^j d\Omega \quad (19.33)$$

وحيث نأخذ q فى هذه العلاقة ثلاثة قيم :

$$q = z = \cos \theta, \quad q = x \pm iy = \sin \theta e^{\pm i\phi} \quad (19.34)$$

(للتبسيط جعلنا نصف قطر الدوارة يساوى الواحد) . وبتعويض السبينورات الكروية بقيمها من (19.24) أو (19.25) نحصل على العنصر المصفوفى التالى :

$$\begin{aligned} \langle l'm'j' | q | lmj \rangle &= \\ &= D^{(l'l')} \oint (Y_{l'l'}^{m'-1})^* q Y_{l'm'}^{m-1} d\Omega + C^{(l'l')} \oint (Y_{l'l'}^{m'})^* q Y_{l'm'}^m d\Omega \end{aligned} \quad (19.35)$$

ومنه نرى أن التكاملين في (19.35) يتطابقان مع التكاملين (11.14) - (11.16) ولهذا نجد أن للعددين l و m قواعد الاختيار نفسها التي وجذناها في الدوارة عديمة المغزل أى أن :

$$\Delta l = l - l' = \pm 1, \quad \Delta m = 0 \quad (q = z), \quad \Delta m = \pm 1 \quad (q = x \pm iy) \quad (19.36)$$

ولنبحث عن قواعد الاختيار للعددين z و m_j ان m_j ترتبط مع m في الحلين السابقيين (19.24) و (19.25) بالعلاقة نفسها أى $m_j = m - 1/2$

ولهذا يجب كتابة قاعدة الاختيار بالشكل نفسه لكل منها أى :

$$\Delta m_j = 0, \pm 1 \quad (19.37)$$

ولكى نعين قاعدة الاختيار بالعدد ز ندرس المسألة بفرض أن الانتقالات تحدث بين حالتين لها نفس نوع الحل $(j' = l + 1/2 - j = l' + 1/2)$ أو $(l - 1/2 = l' - 1/2 - j = l' - j)$ وعندها يكون المعاملان D^{00} و C^{00} موجبين دوما ، كما يلاحظ من (19.24) و (19.25) أن هذه الانتقالات ممكنة وعندها يتغير العدد ز كما يتغير العدد $\Delta l = \Delta j$ ، أما إذا درسنا الانتقالات بين حالتين تتميزان بنوعين مختلفين من الحلول :

$$j' = l - 1/2 \quad \text{أو} \quad j' = l + 1/2 - j$$

فإتنا نجد باعتبار $\Delta l = \pm 1$ أن $-2 = 0 + 2$. ويجب الانتباه هنا إلى أن للمعاملين D^{00} و C^{00} اشارتين مختلفتين اضافة إلى ذلك يبدو أن الحدين يتباينان مع بعضهما عندما $\Delta j = 0$ مما يمنع هذا الانتقال . أما عندما $\Delta j = \pm 1$ فلا ينعدم الفرق ولكن شدة الاشعاع الناتج هنا ستكون أضعف من تلك الشدة الناتجة عن نوعين مشابهين من الحلول عندما $\Delta j = 0$ ، لأن كلا من الحدين يشارك باشارة مختلفة ، وهكذا نأخذ قاعدة الانتقال بالأعداد الكوانتمية في الحقل المركبى ، دون اهمال التأثيرات المغزلية ،

الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \Delta l &= \pm 1, \quad \Delta m_j = 0, \pm 1 \\ \Delta j &= \begin{cases} \pm 1 & (\text{شدة عادية}) \\ 0 & (\text{شدة أضعف}) \end{cases} \end{aligned} \quad (19.38)$$

٥) معادلة بيراك فى التقريب اللاتسي (البادلى) والتقريب النسبى الضعيف . إذا أردنا تطبيق معادلة بيراك على دراسة حركة الالكترونات ذات السرعات الصغيرة بالنسبة لسرعة الضوء ($1 < v/c < 0$) فلنتأثير الحقل المغناطيسى الناتج عن المغزل على الالكترون بظاهر عند اعتبار

الحدود من المرتبة $\frac{2}{c}$ (تقريب باولى اللانسى) وتنظر التأثيرات المغزليّة ، عند دراسة حركة الألكترون في حقل كهربائي أثناء حساب الحدود من المرتبة $\frac{2}{c^2}$ (التقريب النسبي الضعيف) . ولهذا نستطيع كتابة معادلة ديراك بشكلها التقريبي ، في حالة السرع غير الكبيرة جدا ، بالاقتصر على الحدود ذات المرتبة $\frac{2}{c^2}$ كحد أعلى ، ويظهر بوضوح ضمن هذا التقريب ، كما سترى بعد قليل ، دور كل من الحدود النسبية والمغزليّة . ولهذه الغاية نكتب معادلة ديراك (18.23) بشكلها المصفوفى :

$$[F \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - c((\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} P) - m_0 c^2 (\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - I))] \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = 0$$

و عندئذ إذا فصلناها إلى معادلين مصفوفتين تحوى كل منهما على مصفوفة ذات سطرين ، انظر (18.17) و (18.11) ، فإننا نحصل عوضا عن المعادلة السابقة على المعادلين التاليين :

$$(F - m_0 c^2) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = c(\sigma' P) \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \quad (19.39)$$

$$(F + m_0 c^2) \begin{pmatrix} \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = c(\sigma' P) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix}$$

وبالرغم من أن للمعادلة الأخيرة شكلا جديدا فهي لا تكون شكلا مضبوطا من معادلة ديراك ، انظر (18.26) . تتعلق مركبات التابع الموجى Ψ في المعادلة (19.39) بصورة عامة بالزمن أي (t, \vec{r}) وإذا لم يتعلّق الحالان الكهربائي والمعنطاليّي بالزمن فيمكن الانتقال إلى الحالة المستقرة :

* نذكر أنه في التحرير الكهربائي (الألكترونيامباكا) تنصب الحدود من المرتبة الأولى في الصغر للنقدار $\frac{1}{c}$ لأن ϵ التي تسلوي سرعة الضوء ، بوجود الحقائق الكهربائي والمعنطاليّي ، والتي تغير عن النسبة بين المقادير المقاومة في وحدات كهربائية معنطالية ، أما التحرير الكهربائي النسبي فيبدأ اعتبارا من الحدود ذات المرتبة الثالثة في الصغر من $(\frac{3}{c})$.

$$\Psi_{\rho}(r, t) = \exp \left[-\frac{i}{\hbar} (E + m_0 c^2) t \right] \Psi_{\rho}(r) \quad (19.40)$$

والاقتصر على دراسة الطاقة الموجة $E + m_0 c^2$ ، فاصلين بذلك الطاقة الخاصة $m_0 c^2$ عن الطاقة الكلية ويبدو أن هذه الطريقة مفيدة جدا لدراسة الحركة التي تحدث بسرعة صغيرة حيث يكون للحدود اللانسبية القسط الأكبر . وبتعويض (19.40) في (19.39) ثم الاقتصر على الحد الزمني

$$\exp \left[-\frac{i}{\hbar} (E + m_0 c^2) t \right] \text{ فإننا نجد}$$

$$(E - e\Phi) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = c (\sigma' P) \begin{pmatrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{pmatrix} \quad (19.41)$$

$$(2m_0 c^2 + E - e\Phi) \begin{pmatrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{pmatrix} = c (\sigma' P) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.42)$$

ومن الأخيرة نجد أن :

$$\begin{pmatrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0 c} \left(1 + \frac{E - e\Phi}{2m_0 c^2} \right)^{-1} (\sigma' P) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.43)$$

ولنلاحظ أن المعادلتين (19.41) و (19.43) خلافاً لـ (19.39) لا تحويان الزمن . ولنبين أولاً طريقة الحصول على معادلة باولي حيث تحسب فقط الحدود من المرتبة c/v (التقرير اللانسبي) . فإذا لاحظنا $E - e\Phi = \frac{m_0 v^2}{2}$ فيمكن إهمال المقدار $\frac{E - e\Phi}{2m_0 c^2}$ أمام الواحد ، وعندئذ نحصل من (19.43) على :

$$\begin{pmatrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{pmatrix} = \frac{(\sigma' P)}{2m_0 c} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.44)$$

وعندما تكون الطاقة موجبة تصبح المركبتان $(\begin{matrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{matrix})$ «صغيرتين» من المرتبة c/v بالنسبة للمركبتين «الكبيرتين» $(\begin{matrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{matrix})$ لأن $\frac{P}{m_0 c} \sim \frac{v}{c}$.

* نجد من أجل قيم الطاقة السالبة عندما $|E| < m_0 c^2$ على العكس ، أما المركبتين $(\begin{matrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{matrix})$ تكونان «الصغيرتين» والمركبتين $(\begin{matrix} \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{matrix})$ تكون «الكبيرتين» .

ولنحذف المركبتين « الصغيرتين » وذلك بتعويض (19.44) في (19.41) فنجد لحساب المركبتين « الكبيرتين » المعادلة التالية :

$$(E - e\Phi) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0} (\sigma' P) (\sigma' P) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

ثم إذا أخذنا بعين الاعتبار العلاقة * التي تصح من أجل مصفوفة باولى ومصفوفات ديراك :

$$(\sigma' a) (\sigma' b) = (ab) + i(\sigma' [ab]) \quad (19.45)$$

فإتنا نجد

$$(\sigma' P) (\sigma' P) = P^2 + i(\sigma' [PP])$$

ثم بتعويض P بقيمتها المعروفة

$$P = p - \frac{e}{c} A$$

نجد أن :

$$[PP] \psi = -\frac{e}{c} ([pA] + [Ap]) \psi$$

وبلحظة أن المؤثر P يؤثر على التوابع التي تقع على يمينه فإنه يمكن أن تكتب :

$$[pA] \psi = -[Ap] \psi + \psi [pA] = -[Ap] \psi + \frac{\hbar}{i} \mathcal{H} \psi$$

حيث $\mathcal{H} = \text{rot } A$ هو شدة الحقل المغناطيسي ، وبالتالي نجد أن :

$$[PP] \psi = -\frac{e\hbar}{ic} \mathcal{H} \psi$$

ولهذا يكون :

$$(\sigma' P) (\sigma' P) = P^2 - \frac{e\hbar}{c} (\sigma' \mathcal{H})$$

* ليبرمان هذه المساواة تكتب القسم اليسير من (19.45) بالشكل التالي :

$$(\sigma' a) (\sigma' b) = (\sigma'_1 a_x + \sigma'_2 a_y + \sigma'_3 a_z) (\sigma'_1 b_x + \sigma'_2 b_y + \sigma'_3 b_z)$$

وباعتبار $a'_1 a'_2 = -a'_2 a'_1 = i a'_3$ و $a'^2_1 = I'$ نجد أن

$$(\sigma' a) (\sigma' b) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z + i \sigma'_3 (a_x b_y - a_y b_x) +$$

$$+ i \sigma'_2 (a_z b_x - a_x b_z) + i \sigma'_1 (a_y b_z - a_z b_y)$$

أى أن معادلة ديراك تؤول ، إذا أخذنا بعين الاعتبار الحدود المتناسبة مع $\frac{e}{\hbar}$ وحدتها ، إلى معادلة باولى ، انظر (16.20) ، أو

$$\left(E - e\Phi - \frac{P^2}{2m_0} + \frac{e\hbar}{2m_0c} (\sigma' \mathcal{H}) \right) \psi = 0 \quad (19.46)$$

ان ظهور الحد الاضافي التالى :

$$V^{\text{magn}} = -(\mu \mathcal{H})$$

الذى يعتبر تصحيحا على طاقة الالكترون ، يؤدى إلى أن يكون لهذا الالكترون عزم مغناطيسى هو :

$$\mu = \frac{e\hbar}{2m_0c} \sigma' \quad (19.47)$$

هذا العزم الذى حسبت قيمته فى نظرية باولى انطلاقا من المعطيات التجريبية . وبما أن هذا العزم المغناطيسى (يسمى أحيانا العزم المغناطيسى الحركى أو الديراكي) يظهر عند الانتقال إلى التقريب اللانسى الذى يأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة الأولى للصغر للمقدار $\frac{e}{\hbar}$ فيجب أن يكون للطاقة المغناطيسية V^{magn} نفس المرتبة $\frac{e}{\hbar}$ بالنسبة للطاقة اللانسىة . وإذا لاحظنا قيمة العزم الميكانيكى للالكترون ، انظر (19.4a) ، أى أن :

$$S = \frac{\hbar}{2} \sigma'$$

فيمكن الحصول كنتيجة لنظرية ديراك على العلاقة التالية :

$$\mu = \frac{e}{m_0c} S \quad (19.48)$$

وهي نفس العلاقة التى وضعها سابقا لتفسير تجربة اينشتين - دى هاز . ولندرس الآن تأثير الطواهر النسبية والمغزليه على حركة الالكترون فى حقل كهربائى (كولونى سلا) ، ولهذا يجب ابقاء الحدود المغزليه بالإضافة إلى الحدود ذات المرتبة $(\frac{e}{\hbar})$ ثم اهمال الكمون المنتجه ($S = 0$) أى أن

$\rho = \rho$. هذا بالإضافة إلى أنه عند الانتقال إلى التقرير المشار إليه أى من التوابع ذات الأربع مركبات إلى التوابع ذات المركبتين يجب إعادة المعايرة انطلاقاً من العلاقة :

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \\ \Psi_3 \\ \Psi_4 \end{pmatrix} = (\Psi_1 \Psi_2) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.49)$$

وبفرض أن

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}, \quad (\Psi_1 \Psi_2) N$$

فإننا نحصل للمركبات « الصغيرة »، « الكبيرة »، بدلالة « الكبيرة »، بالتقريب إلى $(v/c)^2$ على العبارات التالية :

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0c} \left(1 - \frac{E - e\Phi}{2m_0c^2} \right) (\sigma' p) N \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.50)$$

ثم إذا لاحظنا أن $p^2 = (\sigma p)(\sigma p)$ واقتصرنا فيما يلى على الحدود التي تتجاوز المرتبة الثانية في الصغر للمقدار $(v/c)^2$ ، فإننا نجد بواسطة شروط إعادة المعايرة (19.49) ما يلى :

$$(\Psi_1 \Psi_2) \left(N^2 + N \frac{p^2}{4m_0^2 c^2} N \right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

ومنه نحصل على العلاقة التالية :

$$N = 1 - \frac{p^2}{8m_0^2 c^2} \quad (19.51)$$

هذا ويمكن التتحقق من صحة (19.51) إذا بدلنا قيمة N في المساواة السابقة، ولهذا نحصل ضمن هذا التقريب على المعادلتين التاليتين :

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \left(1 - \frac{p^2}{8m_0^2 c^2} \right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.52)$$

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2m_0c} \left(1 - \frac{E - e\Phi}{2m_0c^2} - \frac{p^2}{8m_0^2 c^2} \right) (\sigma' p) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$$

وبالمناسبة نلاحظ في تقريب باولى (الذى يأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة الأولى (v/c)) أن معامل المعايرة السابق يساوى الواحد . وبتبدل العبارة السابقة في (19.41) نجد أن :

$$\left\{ E - e\Phi - \frac{1}{8m_0^2c^2} (E - e\Phi) p^2 \right\} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \\ = \left\{ \frac{p^2}{2m_0} - (\sigma' p) \frac{E - e\Phi}{4m_0^2c^2} (\sigma' p) - \frac{p^4}{16m_0^3c^2} \right\} \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.53)$$

ولنكتب الآن العلاقات التي سنحتاج إليها فيما بعد * :

$$(\sigma' p) (E - e\Phi) (\sigma' p) = (E - e\Phi) p^2 - i\hbar e (\sigma' \mathcal{E}) (\sigma' p) = \\ = (E - e\Phi) p^2 - i\hbar e (\mathcal{E}p) + eh (\sigma' [\mathcal{E}p]) \quad (19.54)$$

$$\frac{p^4}{2m_0} = p^2 (E - e\Phi) = (E - e\Phi) p^2 + \frac{2\hbar e}{\gamma} (\mathcal{E}p) + \hbar^2 e \nabla^2 \Phi \quad (19.55)$$

حيث $\nabla \Phi = \mathcal{E}$ هو قيمة الحقل الكهربائي أما المؤثران ∇ و ∇^2 فيؤثران على الكمون Φ فقط ومن (19.55) نجد أن :

$$(E - e\Phi) p^2 = \frac{p^4}{2m_0} + 2i\hbar e (\mathcal{E}p) - \hbar^2 e \nabla^2 \Phi \quad (19.56)$$

وبتعويض (19.54) و (19.53) في (19.56) نجد معادلة ديراك في التقريب المدروس ، أي أن :

$$(E - e\Phi - \frac{p^2}{2m_0}) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = V' \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (19.57)$$

حيث تساوى الطاقة المضافة ذات المرتبة v/c^2 إلى معادلة شرودينجر اللانسيية أي أن :

$$V' = -\frac{p^4}{8m_0^3c^2} - \frac{e\hbar}{4m_0^2c^2} (\sigma' [\mathcal{E}p]) + \frac{\hbar^2 e}{8m_0^2c^2} \nabla^2 \Phi \quad (19.58)$$

وحيث يمثل الطرف الأيسر من المعادلة (19.57) حركة الجسم في حقل كهربائي راسخ ضمن التقريب اللانسي . أما في القسم الأيمن منها فتوجد طاقة التفاعل الإضافية التي تصف التأثيرات المغزلية النسبية ، حيث يمثل الحد الأول من الطرف الأيمن في المساواة الأخيرة :

* من الواضح أن (19.54) و (19.55) مما علاقان بين المؤثرات ، ولهذا يكون من الضروري عند برهانهما أن يؤثر كلا من المؤثرتين p و \mathcal{E} علىتابع موجى (مصفوفة) بفترض أنه على يمين هذه العلاقاتين .

$$V^{rel} = -\frac{p^4}{8m_0^3c^2} \quad (19.59)$$

يمثل التصحيح الإضافي على السرعة المغزليّة للجسيم ، ويجب أن تظهر هذه الطاقة الإضافية ، أيضاً في معادلة كلين - جوردون المماطلة ، ويمكن الحصول على المماطل الكلاسيكي لهذا الحد عند نشر الهايبلونيان والاقتصار على الحدود ذات المرتبة الثانية σ/σ^2 حيث نجد أن :

$$H = \sqrt{m_0^2c^4 + p^2c^2} = m_0c^2 + \frac{p^2}{2m_0} - \frac{p^4}{8m_0^3c^2}$$

أما الحد الثاني في (19.58) فيمثل ما يسمى بالتفاعل المغزلي المداري :

$$V^{s.o.} = -\frac{e\hbar}{4m_0^2c^2} (\sigma' [Ep]) \quad (19.60)$$

وهو يصف تفاعل العزم المغناطيسي للجسيم المتحرك مع الحقل الكهربائي .

ملاحظة : يمكن تفسير ظهور هذا الحد في النظرية الكلاسيكية بما يلى : يكتب العزم المغناطيسي لجسيم متحرك بسرعة v باعتبار أن هذا العزم هو مركبة فراغية (تينزري) يكتب عزماً كهربائياً إضافياً يساوي المركبة الفراغية الزمنية للمقدار التنسوري التالي :

$$\mu_{el} = \frac{1}{c} [v\mu] = \frac{1}{m_0c} [\sigma\mu] \quad (19.61)$$

ونتيجة لذلك يكتب الإلكترون تفاعلاً إضافياً مع الحقل الكهربائي للتواه هو :

$$V^{el} = -\frac{e\hbar}{2m_0^2c^2} (\sigma' [Ep]) \quad (19.62)$$

وهو أكبر بمرتين مما رأينا في الحال الكوارantine ، انظر (19.60) ، ومن الملاحظ أنه حدثت محاولة قبل ظهور نظرية ديراك ، لتفسير البنية الدقيقة بطريقة نصف كلاسيكية وذلك بواسطة التفاعل المداري . المغزلي ، ولكن يتم التوافق مع التجربة كان لا بد من وضع معامل يساوي $1/2$ كما اقترح كلاً من نوماس والعالم السوفيتي النظري فرينكيل ، ولقد سمي هذا المعامل الذي ينتجه ألياً في نظرية ديراك بتصحيح نوماس - فرينكيل .

ولنحسب Φ باعتبار أن \mathbf{B} هو الحقل الكولوني للنواة الذي يحسب بالشكل التالي :

$$\Phi = \frac{Ze_0}{r}, \quad \mathbf{B} = \frac{Ze_0 r}{r^2}, \quad e = -e_0 \quad (19.63)$$

وإذا بدلنا في (19.60) نجد أن $V^{s=0}$ يساوى :

$$V^{s=0} = \frac{Ze_0^2 (SL)}{2m_0^3 c^2} \quad (19.64)$$

حيث $s' = \frac{\hbar}{2}$ هو العزم المغزلي و $[rp] = L$ هو العزم المداري . هذا ويجب أن ينعدم التفاعل المداري المغزلي (19.64) في الحالة s ، حيث ينعدم العزم المداري . وأخيرا فإن الحد الإضافي الباقي في نهاية الطرف الأيمن من (19.58) يساوى :

$$V^{\text{cont}} = \frac{\hbar^2 e}{8m_0^2 c^2} \nabla^2 \Phi = \frac{\pi \hbar^2 Z e_0^2}{2m_0^2 c^2} \delta(r) \quad (19.65)$$

هذا الحد يسمى بالتفاعل التماسى ، أما الطاقة الإضافية المقابلة له فهى

$$\Delta E^{\text{cont}} = \int \Psi^+ V^{\text{cont}} \Psi d^3x \quad (19.65a)$$

التي تتناسب مع $|\Psi(0)|^2$ وهي تختلف عن الصفر فقط في الحالة $|s=0\rangle$ لأنها $|\Psi(0)|^2$ تختلف عن الصفر فقط في هذه الحالة ، وهذا المقدار ينعدم دائمًا عندما $r=0$. وانطلاقاً من ذلك يمكن دراسة الحد التماسى كحالة خاصة من التفاعل المداري المغزلي الذي يحصل عندما $s=1$ وهذا نرى أن الحدين الآخرين (19.58) يميزان الخواص المغزالية للألكترون .

و) معادلة ديراك للنترون والبروتون . من المعلوم أن معادلة ديراك تصف حركة الجسيمات ذات المغزل $1/2$ وهي لا تطبق فقط على الألكترون بل على البروتون والنترون ، ويجب عند وجود الحقل الكهربائي

أن نعتبر شحنة البروتون وحدتها إلا أنه يتولد لكل من البروتون والنترون عزم مغناطيسي، يخلق عند ظهور الحقل الكهربائي، سمى بالعزم المغناطيسي الشاذ، ويجب التذكير بأن طاقة تفاعل الجسيم الديراكي المشحون مع الحقل الكهربائي، تساوى

$$V_e = e\Phi - e(\alpha A) \quad (19.66)$$

هذه الطاقة الناتجة عن وجود عزم ميكانيكي خاص ($\frac{e}{2}$) ، والمحتواء أيضا في التقريب اللانسي، تضم العزم المغناطيسي الديراكي :

$$\mu_e = \frac{e\hbar}{2m_0c} \quad (19.66a)$$

ولكن يجب عند الانتقال إلى الحالة النسبية أن نضع القيمة النسبية $\frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$ عوضا عن m_0 ، ولهذا ينعد العزم المغناطيسي الديراكي عندما تزداد السرعة ، وصولا إلى القيمة فوق النسبية ($c \sim v$) . ويمكن أن يكون للجسيم عزم مغناطيسي شاذ لا ينعد حتى في السرع فوق النسبية بالإضافة إلى العزم المغناطيسي الديراكي الذي يظهر فقط في التقريب اللا نسبي والذى تتبع قيمته بشحنة الجسيم . ونشكل الآن طاقة تفاعل العزم المغناطيسي الشاذ مع الحقل الكهربائي ، ان طاقة تفاعل الالكترون (19.66) مع الحقل الكهربائي ستكون مقدارا عدبيا من وجهة نظر الفراغ الرباعي وفي الحقيقة أن الكمون العددى والشعاعى يؤلفان متجها رباعيا هو :

$$i\Phi = A_4, \quad A_x = A_1, \quad A_y = A_2, \quad A_z = A_3$$

وبالضبط فلن مصفوفة الواحدة هي المركبة الرابعة لمصفوفة السرعة ($i\Phi = \alpha^*$) ومنه نرى امكانية تمثيل طاقة التفاعل (19.66) في الفراغ الرباعي كمقدار عددي هو :

* بعبارة أدق تخضع المقادير $a_{ij} = e\alpha_{ij}\Phi + a_{ij}^*$ ، انظو (18.32) ، حيث ($\alpha_{ij} = a_{ij}$ تخضع إلى قانون تحويل المنتج الرباعي .

$$V_e = -e \sum_{\mu=1}^4 a_\mu A_\mu \quad (19.66)$$

ومن المعلوم أن مركبات الحقل الكهرومغناطيسي تشكل رتلا لا متراً من المرتبة الثانية ، أي أن :

$$\mathcal{H}_{\mu\nu} = \frac{\partial A_\nu}{\partial x_\mu} - \frac{\partial A_\mu}{\partial x_\nu} \quad (19.67)$$

حيث $x_4 = i ct.$

ومنه نجد

$$\begin{aligned} \mathcal{H}_x &= \mathcal{H}_{23}, & \mathcal{H}_y &= \mathcal{H}_{31}, & \mathcal{H}_z &= \mathcal{H}_{12} \\ i\mathcal{E}_x &= \mathcal{H}_{41}, & i\mathcal{E}_y &= \mathcal{H}_{42}, & i\mathcal{E}_z &= \mathcal{H}_{43} \end{aligned} \quad (19.68)$$

ولهذا يجب كتابة طاقة تفاعل العزم المغناطيسي الشاذ مع الحقل الكهربائي بالشكل التالي :

$$V_m = \mu \sum_{\mu, \nu=1}^4 a_{\mu\nu} \mathcal{H}_{\mu\nu} \quad (19.69)$$

حيث a هي مصفوفة من المرتبة الثانية مؤلفة من مصفوفة * ديراك . فإذا استخدمنا قوانين التحويل اللورنتزى للتابع الموجى ، انظر (18.39) أو الدورانية الفراغية فيمكن البرهان أن عناصر المصفوفة المؤلفة للرتل من المرتبة الثانية هي الكميات :

$$\begin{aligned} a_{23} &= \rho_3 \sigma_1, & a_{31} &= \rho_3 \sigma_2, & a_{12} &= \rho_3 \sigma_3, & a_{41} &= -i\rho_2 \sigma_1 \\ a_{42} &= -i\rho_2 \sigma_2, & a_{43} &= -i\rho_2 \sigma_3 \end{aligned} \quad (19.70)$$

ولهذا تأخذ طاقة تفاعل العزم المغناطيسي الشاذ مع الحقل الكهربائي ، الشكل التالي :

$$V_m = \mu [\rho_3 (\sigma \mathcal{E}) + \rho_2 (\sigma \mathcal{E})] \quad (19.71)$$

* بعبارة أخرى أن الرتل من المرتبة الثانية هو المصفوفة $\psi^+ a_{\mu\nu} \psi$

ويؤخذ المغناطيسون النووي كوحدة لقياس العزوم المغناطيسي للبروتون والنترون وبصورة عامة يعطى بالعلاقة التالية :

$$\mu_{\text{nucl}} = \frac{e_0 h}{2m_p c} = \frac{m_0}{m_p} \mu_0 = \frac{1}{1836,1} \mu_0 = 0,505 \cdot 10^{-23} \text{ erg} \cdot \text{gauss}^{-1}$$

وهو يساوى القيمة الديراكية للعزوم المغناطيسي للبروتون ($\mu_p^{\text{Dir}} = \mu_{\text{nucl}}$) ويرتبط وجود هذا العزوم بوجود الشحنة عند البروتون ($e_p = e$) وجود العزم الميكانيكي الخاص (أى المغزل) مع العلم أن m_p هى كتلة البروتون و μ مغناطيسون بور . وقد برهنت المعطيات التجريبية أن للبروتون ، بالإضافة إلى ذلك ، عزماً مغناطيسياً شاداً يساوى

$$\mu_p^{\text{anom}} = 1,79 \mu_{\text{nucl}}$$

وهو ما يجب أن نضعه في (19.71) خلافاً للعزوم المغناطيسي الديراكى نرى أن العزم الشاذ يحتفظ بقيمه فى التقريب اللانسى ولا ينعدم فى التقريب فوق النسبى . وهكذا يساوى العزم المغناطيسي الكلى للبروتون ، طبقاً للتقريب النسبى ما يلى :

$$\mu_p = \mu_p^{\text{Dir}} + \mu_p^{\text{anom}} = 2,79 \mu_{\text{nucl}}$$

وبما أن شحنة النترون تساوى الصفر ، فإن عزمه المغناطيسي الديراكى يساوى الصفر أيضاً ولكن لهذا النترون ، كما برهنت تجرب بلوخ - الفاريز ، عزماً مغناطيسياً شاداً يساوى :

$$\mu_n = -1,91 \mu_{\text{nucl}}$$

أن ظهور العزم المغناطيسي الشاذ عند البروتون والنترون مرتبط بتفاعلهمما النووي مع حقل الميرون μ (التفاعل القوى *) .

* نلاحظ أن التفاعل القوى بين البروتون والنترون يقع التفاعل الكهرطيسى من أجل الأبعاد التفوية الصغيرة من رتبة 10^{-11} . أما من أجل الأبعاد الذرية الكبيرة ($10^{-9} - 10^{-10}$) فإن التفاعل القوى قصير الأجل وينعدم عملياً .

البند ٢٠ - البنية الدقيقة لطيف الذرات الشبيهة بالهيدروجين

أ) صياغة المسألة . ينبع من نظرية حركة الالكترون في الحقل الكولوني للنواة (الذرة الشبيهة بالهيدروجين) ، طبقاً لمعادلة شرودينجر أن عباره الطاقة هي :

$$E_n^0 = - \frac{R\hbar Z^2}{n^2} \quad (20.1)$$

وهي تتوافق مع المعطيات التجريبية إلا أنه لا يمكن قبول هذه القيمة إلا في التقريب الصفرى . وقد برهنت الدراسة التفصيلية لطيف الذرات أن للخطوط الطيفية بنية دقيقة لا يمكن فهمها استناداً إلى نظرية شرودينجر ، حيث لا تؤخذ بعين الاعتبار تابعية كتلة الالكترون إلى سرعته والتأثيرات المغزليه ، ومن الممكن صياغة نظرية لنزرة الهيدروجين تأخذ بعين الاعتبار البنية الدقيقة لهذه النزرة ، انتلاقاً من معادلة ديراك . ونلاحظ أولاً امكانية حل معادلة كيلر بكل دقة بواسطة نظرية ديراك إلا أن هذا الحساب يتطلب من الناحية الرياضية عمليات ضخمة أكثر تعقيداً من الحسابات بواسطة نظرية شرودينجر ، وليس من السهل دائماً ادراك الفكرة الفيزيائية الكامنة وراء هذه الحسابات ، ولهذا سنستخدم لحل المعادلة طريقة أبسط تعتمد على الصيغ التقريبية في البند السابق . وهذه الطريقة تسمح بالحصول على صيغ بدقة تصل إلى حدود المرتبة $(\frac{c}{e})^2$ ، بالإضافة إلى أنها تعطي تفسيراً للحدود الأخرى ، كنتيجة لظهور الخواص النسبية والمغزليه للالكترون .

ب) حساب التأثيرات النسبية والمغزليه . إذا اعتربنا التأثيرات المغزليه كما رأينا في البند ١٩ ، انظر (19.24) و (19.25) ، يكون للتابع الموجى الشكل التالي :

$$\Psi = R_{nl} Y_{lm}^{(l)} \quad (20.2)$$

حيث $\gamma_{lm}^{(l)}$ السبينور الكروي ، مع العلم أنه عندما $l+1/2 = r$ فإن المغزل يوازي العزم المداري وعندما $l-1/2 = r$ يعاكسه ، أما R_{nl} فهو القسم القطرى من التابع الموجى . ويمكن استخدام الحل (20.2) لحساب سويات الطاقة التى تأخذ بعين الاعتبار الحدود من المرتبة $(\frac{r}{c}^2)$ والتى تحوى التفاعل المدارى المغزلى المناسب مع (LS) ، انظر (19.64) ، بالرغم من أن هذا الحل يختص بالتقريب الصفرى . ويعود سبب ذلك إلى أن مؤثر التفاعل المغزلى - المدارى يتبادل مع مرکبة العزم الكلى على r وحدها ، انظر (19.11) و (19.12) وان الحل (20.2) هو بالضبط التابع الخاص لهذا المؤثر * . ولهذا يستخدم الحل (20.2) عندما لا تؤثر على الذرة أية قوى خارجية اضطرابية تفوق فى قيمتها قوى التفاعل المغزلى المدارى ، أما إذا لم يتحقق ذلك فإن الرابطة المغزلى المدارية تتمزق ويجب عندئذ صياغة العلاقة بين التابع الكروية الداخلة فى (20.2) انطلاقاً من معطيات جديدة للمسألة . كما أن السبينورات الكروية ، كالتتابع الكروية ، تحقق المعادلة :

$$\nabla_{\theta, \phi}^2 Y_{lm}^{(l)} = -l(l+1)Y_{lm}^{(l)} \quad (20.3)$$

ولهذا نجد نفس المعادلة التى استخدمت فى حالة مسألة شرودينجر اللانسبية ، لحساب القسم القطرى فى (20.2) وهى التالية :

$$\nabla_r^2 R_{nl} + \left(\frac{2m_0 E_n^0}{\hbar^2} + \frac{2m_0}{\hbar^2} \frac{Z e_0^2}{r} - \frac{l(l+1)}{\hbar^2} \right) R_{nl} = 0$$

حيث تتعين قواعد الاختيار تماماً لكل الأعداد الكوانтиة بواسطة التابع (20.2) ؛ ذلك لأن قواعد الاختيار للعدد الكوانتمى الرئيسي " n " ستبقى كما

* بهذا الصدد نذكر أنه يمكن اختبار الحل فى التقريب الصفرى بالشكل التالى :

$$\Psi = R_{nl} Y_l^m \quad (20.2a)$$

حيث Ψ هو التابع الكروي ، غير أن العبارة (20.2a) هي التابع الخاص للمؤثر L الذى لا يتبادل مع مؤثر التفاعل المغزلى - المدارى ، ولهذا لا يصلح الحل (20.2a) لحساب البنية الدقيقة الناتجة ، بصورة خاصة ، عن التفاعل المغزلى - المدارى .

كانت في نظرية شرودينجر ، انظر (12.68) . وإذا أخذنا كل ذلك بعين الاعتبار فإننا نحصل على قواعد الاختيار للذرة الشبيهة بالهيدروجين دون اهمال التأثيرات المغزلية ، أي أن :

$$\Delta l = \pm 1, \quad \Delta j = 0, \pm 1, \quad \Delta m_l = 0, \pm 1 \quad (20.4)$$

حيث Δn - عدد صحيح وفي مسألتنا هذه يمكن حساب التصحيف المناسب على الطاقة (20.1) في التقرير الصفرى ، إذا علمنا التقرير الصفرى للتابع الموجى (20.2) وطاقة التفاعل الاضافية الناجمة عن التأثيرات النسبية والمغزلية ، انظر (19.59) ، كما أن التصحيف النسبى لسويات الطاقة طبقاً للعلاقة (19.59) هو التالي :

$$\Delta E^{\text{rel}} = - \int (\Psi^{(l)})^+ \frac{p^4}{8\pi n_{\text{c}}^3 c^2} \Psi^{(l)} d^3x \quad (20.5)$$

وفي الحالة المدروسة يكون :

$$\begin{aligned} \frac{p^2}{2m_0} \Psi^{(l)} &= \left(E_n^0 + \frac{Ze_0^2}{r} \right) \Psi^{(l)} \\ (\Psi^{(l)})^+ \frac{p^2}{2m_0} &= (\Psi^{(l)})^+ \left(E_n^0 + \frac{Ze_0^2}{r} \right) \end{aligned} \quad (20.6)$$

وهذا التفاعل الاضافي لا يتعلق بالزاوين الكرويتين φ و θ ، ولهذا يلاحظه التكامل بالزاوية المجمعة

$$\oint d\Omega (\Psi_{lm}^{(l)})^+ \Psi_{lm}^{(l)} = 1 \quad (20.7)$$

نحصل على الطاقة الاضافية الخاصة بالتأثيرات النسبية :

$$\begin{aligned} \Delta E^{\text{rel}} &= - \frac{1}{2m_0c^2} [(E_n^0)^2 + 2E_n^0 Ze_0^2 \langle r^{-1} \rangle + Z^2 e_0^4 \langle r^{-2} \rangle] = \\ &= - \frac{R\hbar Z^4 a^2}{n^4} \left(\frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} \right) \end{aligned} \quad (20.8)$$

حيث $a = \frac{e_0^2}{hc} \approx \frac{1}{137}$ هو ثابت البنية الدقيقة ، مع العلم أننا استخدمنا من المساواة (12.40) كى نحصل على العلاقة الأخيرة ، تلك المساواة التى ينتج منها أن :

$$\langle r^{-1} \rangle = \frac{Z}{a_0} \frac{1}{n^2} = \frac{2R\hbar Z}{e_0^2 n^2}$$

$$\langle r^{-2} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0} \right)^2 \frac{1}{n^3 (l + \frac{1}{2})} = \frac{2RZ^2 m_0}{\hbar n^3 (l + \frac{1}{2})}$$

وتنطبق الصيغة (20.8) مع عبارة الطاقة النسبية الاضافية التى حسبت فى نفس التقريب بواسطة معادلة كلين - جوردون النسبية ، انظر (17.31) ، وبالطريقة نفسها وبمساعدة (19.64) نحسب الطاقة الاضافية الناجمة عن التفاعل المغزلى المدارى :

$$\Delta E^{s=0} = \frac{Ze_0^2}{2m_0^2 c^2} (SL) \langle r^{-3} \rangle \quad (20.9)$$

وبالاستفادة من حساب (r^{-3}) الوارد فى (12.40a) نكتب :

$$\langle r^{-3} \rangle = \left(\frac{Z}{a_0} \right)^3 \frac{1}{n^3 l(l + \frac{1}{2})(l + 1)}$$

ومن حساب عبارة (SL) الواردة فى (19.28) و (19.18a) التى تعطى

$$(SL) = \begin{cases} \frac{\hbar^2}{2} q & , l \neq 0 \\ 0 & , l = 0 \end{cases}$$

نحصل للطاقة (20.9) على القيمة التالية :

$$\Delta E^{s=0} = R\hbar \frac{Z^4 a^2}{2n^3} \frac{q(1 - \delta_{l0})}{l(l + \frac{1}{2})(l + 1)} \quad (20.10)$$

حيث تمثل الرموز فى العلاقات الأخيرة ما يلى :

$$q = j(l + 1) - l(l + 1) - s(s + 1) = \begin{cases} l & , j = l + \frac{1}{2} \\ -(l + 1) & , j = l - \frac{1}{2} \end{cases} \quad (20.11)$$

$$\delta_{l0} = \begin{cases} 0 & , l \neq 0 \\ 1 & , l = 0 \end{cases} \quad (20.12)$$

وأخيرا نحسب الطاقة التى تقابل التفاعل التمسى ، وهى تساوى طبقا لـ (19.65) إلى :

$$\Delta E^{\text{cont}} = \pi \frac{\hbar^2 Z e_0^2}{2m_0^2 c^2} |\Psi(0)|^2 \quad \text{حيث}$$

$$|\Psi(0)|^2 = R_{nl}^2(0) Y_{lm}^{(l)+} Y_{lm}^{(l)} \quad (20.13)$$

ثم إذا أخذنا بعين الاعتبار العلاقة

$$|R_{nl}(0)|^2 = \frac{4}{n^3} \delta_{l0} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^3$$

انظر (12.40) ، وعلمنا أن :

$$j=1/2 \text{ عندما } l=0 \quad j=-1/2$$

فإذن نجد * :

$$|\Psi(0)|^2 = \frac{\delta_{l0}}{\pi n^3} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^3 \quad (20.14)$$

أى أن

$$\Delta E^{\text{cont}} = R\hbar \frac{Z^4 a^2}{n^3} \delta_{l0} * \quad (20.15)$$

ومنه نجد الطاقة الإضافية التي تأخذ بعين الاعتبار كلا من التأثيرات النسبية والتفاعلات المغزليـة - المدارية وكذلك التفاعلات التلامسية ، وهذه الطاقة هي التالية :

$$\begin{aligned} \Delta E &= \Delta E^{\text{rel}} + \Delta E^{\text{el. - 0}} + \Delta E^{\text{cont}} = \\ &= -R\hbar \frac{Z^4 a^2}{n^4} \left[\frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} - \frac{qn(1-\delta_{l0})}{2l(l+1/2)(l+1)} - n\delta_{l0} \right] \end{aligned}$$

وبتبديل قيمة q من (20.11) نجد أن :

$$\Delta E_{nl} = -R\hbar \frac{Z^4 a^2}{n^4} \left(\frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} \right) \quad (20.16)$$

* والجدير بالذكر امكانية استنتاج (20.15) بطريقة ثانية كنهاية لـ (20.10) التي تعطي التفاعل المغزلي المداري من أجل $0 \rightarrow 1$ عندما تهـل العدـة . ولهذا نرى كثيرا من المؤلفين يحصلون على العلاقة (20.17) بدون ادخال فرضية التفاعل التامـي ، لكن هذا التطابق عرضـى لأن مقام العبارة (20.10) يساوى الصفر دائمـا في الحالـة \pm أما البسط فيـندم في التقرـيب النسبـي وحـده ، وفي بعض الحالـات الأخـرى ، عندـما تـوجـد في الذـرة مـجمـوعـة الـكتـرونـات ، لا يمكن الحصول على الطـاقـة التـامـسـية كـحالـة خـاصـة من التـفاعـل المـغـزـلـي المـدارـي .

وعليه نحصل على صيغة البنية الدقيقة لطيف ذرة الهيدروجين إذا دمجنا النتائجتين (20.1) و (20.16) ، أي أن :

$$E_{nl} = E_n + \Delta E_{nl} = -\frac{R h Z^2}{n^2} \left[1 + \frac{Z^2 a^2}{n^2} \left(\frac{n}{j + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (20.17)$$

ومنه نجد أن تباعد السويات الطاقية يتضمن مع مربع ثابت البنية الدقيقة للذرة الشبيهة بالهيدروجين .

ملاحظة : يعطي الحل الدقيق لمعادلة ديراك تعليم العلاقة (17.30) الذي لا يهم التأثيرات النسبية عند وجود المغزل :

$$E_{nl} = m_0 c^2 \left[1 + \frac{Z^2 a^2}{(n - j - \frac{1}{2} + \sqrt{(j + \frac{1}{2})^2 - Z^2 a^2})^2} \right]^{-\frac{1}{2}} - m_0 c^2 \quad (20.17a)$$

ويمكن الحصول على (20.17) إذا تم نشر هذه الأخيرة بسلسلة ، باعتبار أن a^2 لا متاهي في الصغر ، والانفصال على الحدين الأوليين . فإذا أخذنا القيمة الصغرى لـ r ، وهي $Z = r$ ، نجد أن الحركة المستقرة في الحقل الكولوني لثورة تند طبقاً لنظرية ديراك حتى $Z = 137$ بينما تصل قيمتها الحدودية ، في نظرية كلين . حوردون ، عندما $Z = 137$ ، $j = \frac{1}{2}$ ، انظر (17.33) ، ويعود سبب التزايد في قيمة Z إلى أن التأثيرات المغزليّة تكافئ جزئياً التأثيرات النسبية ، وهكذا نرى

$V = -\frac{Z e^2}{r}$ أن الحالة المستقرة (بما فيها السوية الدنيا) للألكترون في الحقل الكولوني

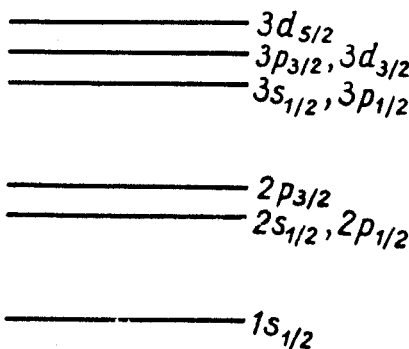
(أي الحركة التي تكون فيها الطاقة سالبة $E < 0$) ، وهذه الحالة محظوظة بقيمة عظمى للطاقة الكامنة ($Z = 137$) مما يؤدي إلى طاقة حرجة : $E = -m_0 c^2$ أما عندما $Z > 137$ فيصبح ممكناً ظهور الأذرواج الكترون - بوزيترون (تناقض كلين) وعند ذلك لا يوجد أي معنى لمسألة الجسيم الواحد ، وبهذه المناسبة نذكر أنه يمكن الحصول على الحالات المستقرة (بما فيها الحالة الدنيا) لأى قيمة من الطاقة ، إذا وضعت الألكترونات في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس .

ج) دراسة البنية الدقيقة طبقاً لنظرية ديراك . يبدو أن سويات طاقة ذرة الهيدروجين عند حساب البنية الدقيقة لهذه الذرة تتبع أيضاً العدد الكواントي الداخلي j ، حيث تعطى الحدود الذرية بالعلاقة :

$$(nlj) = -\frac{E_{nl}}{h} = \frac{R Z^2}{n^2} \left[1 + \frac{Z^2 a^2}{n^2} \left(\frac{n}{j + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (20.18)$$

ومنه نجد أن البنية الدقيقة طبقاً لنظرية ديراك تتعلق فقط بالعدد الكواントي

$$E/\hbar = 0$$



الشكل . ٢٠ . مخطط سويات الطاقة لذرة الهيدروجين .

الرئيسي n والعدد الكوانتي الداخلي z وهى ، خلافاً لنظرية كلين - جوردون اللانسبية ، لا تتعلق بالعدد الكوانتي المداري l . ويبدو من المخطط (الشكل . ٢٠ - ١) ، انقسام الحدود إلى قسمين لأن كل قيمة l تقابل قيمتين لا رفعتا نجد عوضاً عن الحد $(l=1)$ $2p_{1/2}$ $2p_{3/2}$ ، و $(l=0)$ $2s_{1/2}$ ، وتشذ عن ذلك الحدود z $(l=0)$ ، التي تعطى لا ز قيمه واحدة هي $(l=1/2)$ وهذا نرى أن حساب التأثيرات النسبية والمغزلية يؤدى إلى بعض الانخفاض فى الحدود z ولكن لا يؤدى إلى انقسامها (الشكل . ٢٠ - ١) ، ونلاحظ أنه يصيب رتبة الانطباق بعض التغير نتيجة لانقسام السويات الطائفية ، وفي الحقيقة يمكن للعدد الكوانتي الرئيسي أن يأخذ القيم التالية : $n = 1, 2, 3, 4, \dots$. ويتغير العدد الكوانتي المداري l من القيمة $0 = l$ (الحالة z) إلى القيمة $1 = l = 1$ ، أما العدد الكوانتي الداخلى فـيأخذ القيم $(l \neq 0) l = 0, l = 1/2, l = 1$ ، و $z = 1/2, z = 1$ وأخيراً يتحوال العدد الكوانتي m_z من $-z = m_z$ إلى $+z = m_z$ أي أنه يأخذ $1 + 2z$ قيمة نصف صحيحة من أجل قيمة معينة لا ز .

وهكذا نرى أن رتبة الانطباق التي يتميز بها أي حقل مركزي ، والمرتبطة بتكافؤ الاتجاهات المختلفة ، تساوى $1 + 2j$ (تذكر بأنها تساوى $1 + 2l$ للجسيمات عديمة المغزل) ، هذا بالإضافة إلى وجود انطباق خاص في الحقل الكولوني بالعدد l (لأن الطاقة لا تتعلق به) . وبما أن العدد الكواントي j يمكن أن يأخذ قيمتين من أجل ر معينة ($j = \pm l/2$) فان رتبة الانطباق الكلية تصبح $(1 + 2j)^2$ وتشذ عن ذلك الحالة $l = n - i/2$ ر لأن يمكن أن تأخذ عندئذ القيمة $l - j = 1$ (تذكر بأن الحالة $n = 1$ محظورة) ، وتكون رتبة الانطباق لهذه الحالة $1 + 2j$ ، ونلاحظ أن أي اخلال بالحقل الكولوني للشحنة النقطية (أخذ أبعاد النواة أو التصحيحات الفراغية بعين الاعتبار) ينزع تماما الانطباق به . ولحساب تباعد الخطوط الطيفية من الضروري أن تأخذ بعين الاعتبار قانون الاختيار (20.4) ، وعندئذ نجد عوضا عن سلسلة لايمان السلسليتين :

$$\omega^{(1)} = (1s_{1/2}) - (np_{1/2})$$

(وهي خطوط ضعيفة الشدة لأن $0 = j$) . أو

$$\omega^{(2)} = (1s_{1/2}) - (np_{1/2}) \quad | \quad (20.19)$$

أما بالنسبة لسلسلة بالمير فنجد الانقسامات التالية :

$$\omega^{(1)} = (2s_{1/2}) - (np_{1/2})$$

$$\omega^{(2)} = (2s_{1/2}) - (np_{3/2})$$

$$\omega^{(3)} = (2p_{1/2}) - (ns_{1/2})$$

$$\omega^{(4)} = (2p_{1/2}) - (nd_{3/2}) \quad | \quad (20.20)$$

$$\omega^{(5)} = (2p_{3/2}) - (ns_{1/2})$$

$$\omega^{(6)} = (2p_{3/2}) - (nd_{3/2})$$

$$\omega^{(7)} = (2p_{3/2}) - (nd_{5/2})$$

مع العلم أن الخط الطيفي $(nd_{3/2}) - (2p_{1/2})$ يجب أن يختلف لأن في هذه

الحالة يكون $2 = n$ (انتقال من نوع) . ونلاحظ أنه إذا بقى الانطباق بـ n فإن الخطين الطيفيين $(^{(1)}\omega)$ و $(^{(3)}\omega)$ وكذلك $(^{(2)}\omega)$ و $(^{(4)}\omega)$ يتطابقان لأن لسوبيهما البدائية والنهائية العدد الكوانتي الرئيسي نفسه والعدد الكروانتي الداخلي ز نفسه ، وبالطريقة نفسها يمكن حساب قانون تباعد السويات الأخرى ، وعندها نرى أن أخفض سوية طاقوية تتعرض للتبعاد هي السوية $2 = n$ ، وقد درست هذه الحالة في ذرة الهيدروجين ($Z = 1$) دراسة تجريبية دقيقة ، فإن السوية $2 = n$ يجب أن تنقسم إلى ثلاثة سويات ، وطبقاً للنظرية التي شرحناها الآن سنجد اثنين منها أى أن :

$$(2s_{1/2}) = (2p_{1/2}) = \frac{R}{4} \left[1 + \frac{\alpha^2}{4} \left(2 - \frac{3}{4} \right) \right] \quad (20.21)$$

$$(2p_{3/2}) = \frac{R}{4} \left[1 + \frac{\alpha^2}{4} \left(1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

ونحسب توافر الانتقالات بينهما طبقاً لنظرية ديراك فنجد :

$$\Delta\omega^D = (2p_{1/2}) - (2s_{1/2}) = R \frac{\alpha^2}{16} \quad (20.22)$$

وهذا ما يساوى : $1,095 \cdot 10^4 \text{ MHz}$. وفي الوقت نفسه ، بحساب هذا التباعد (بأخذ التأثيرات المغزلية وحدتها بعين الاعتبار) وكذلك معادلة كلين - جوردون ، انظر (17.32) ، نجد أن :

$$\Delta\omega^{K-G} = (2s) - (2p) = \frac{8}{3} \frac{R\alpha^2}{16} \quad (20.23)$$

وهو أكبر بثلاث مرات مما وجدها في نظرية ديراك ، وهكذا نرى أنأخذ الخواص المغزلية بعين الاعتبار يقلل من التأثيرات النسبية . وقد أكدت التجارب صحة نتائج نظرية ديراك بدقة عالية ، ومن الطريق أن نذكر بهذه المناسبة أن زومرفيلد هو أول من حصل على البنية الدقيقة للطيف طبقاً لنظرية بور نصف الكلاسيكية ، بعد أن أدخل فيها العبارة النسبية للهاملتونييان ، وقد حصل زومرفيلد طبقاً لنظرية النسبية واللامغزلية على العبارة ، انظر (20.22) ، التالية :

$$\Delta\omega_{\text{Som}} = (2s) - (2p) = \frac{Ra^2}{16} \quad (20.24)$$

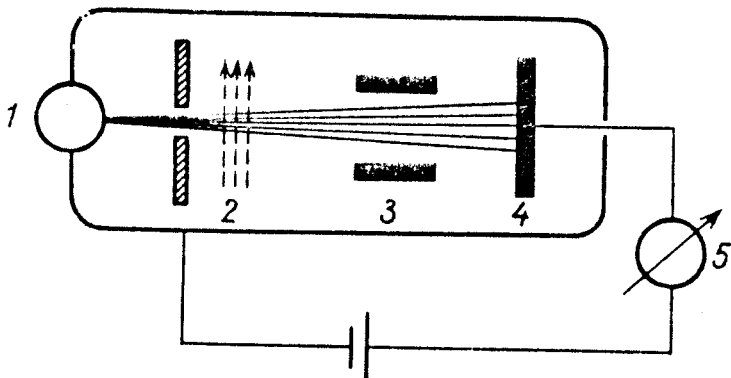
ويبدو أن تطابق نتائج زومرفيلد وديراك عرضى لأن التأثيرات المغزلية فى نظرية زومرفيلد لم تحسب ولهذا لم تتمكن من الحصول على ثلات سويات تلك السويات التى تأكيد وجودها فيما بعد تجريبياً .

د) التحقيق التجريبى لنظرية البنية الدقيقة . ان النجاح الكبير الذى أحرزته نظرية ديراك هو تفسيرها للبنية الدقيقة للأطياف الذرية ، كنتيجة لظهور التأثيرات النسبية والمغزلية ، إلا أن التحقيقات الدقيقة لم تعط توافقاً تماماً مع التجربة . ولقد كانت مسألة السويات $2p_{1/2}$ و $2p_{3/2}$ اللتين يجب أن تتحدا مع بعضهما فى سوية واحدة فى ذرة الهيدروجين ، طبقاً لنظرية ديراك ، انظر (20.21) ، موضوعاً لدراسات خاصة . واعتباراً من عام ١٩٣٤ بدأ علماء الطيف يشكون فى صحة هذه النظرية إلا أن أبحاثهم التجريبية كانت بعيدة عن الكمال ، وقد تم التأكيد بعد ذلك من صحة المعطيات التحقيقية المتعلقة بانزياح السويات بعد قياسها بطريقة الطيف الاشعاعية ، وقد ظهرت طريقة الطيف الاشعاعية وتطورت بسرعة فى السنوات الأخيرة نتيجة للتطور الهندسى فى مجالات الهندسة الاشعاعية للأمواج القصيرة* . وقد برزت الآن الطيف الاشعاعية كفرع متميز فى الفيزياء يعطى معلومات قيمة فى أبحاث النوى والذرات والجزئيات ، كما وتستخدم طرائق الطيف الاشعاعية هذه فى فيزياء الأجسام الصلبة وأساليط التأثيرات . ولقد طبق لامب ورذرфорد ١٩٤٧ طرائق الطيف الاشعاعية لدراسة وضع السويات $2p_{1/2}$ و $2p_{3/2}$ كما استفاداً من الخاصية المميزة

* يقصد بالاشعاعات ذات التواترات ذات الفرقة العالية للأمواج القصيرة تلك الأشعاعات التي أطوال موجاتها محصرة بين عدة ملليمترات وعشرين سنتيمترات ($10^3 - 10^9 \text{ MHz}$) أما نجاح الطيف الاشعاعية فى أبحاث طيف الذرات فيعود إلى أن البعد بين فرعى السوية المنقسمة ، نتيجة للتأثيرات النسبية والمغزلية والفراغية ، يطابق أطوال الموجات فى مجالات التواترات الاشعاعية .

للسوية $1s_{1/2}$ ، وهى أنها شبه مستقرة ، إذ أن الانتقال منها إلى السوية $1s_{1/2}$ ، الذى ينتج عنه اشعاع ثنائي أقطاب ، هذا الانتقال محظوظ لأنه لا يحقق قواعد الاختيار (لأن $0 = 1/2$) . ان الانتقال من الحالة شبه المستقرة جائز ، أما باصدار فوتونين (ان احتمال مثل هذا الانتقال أصغر بـ 10^8 مرة من الانتقال المسموح) ، أو بانتقال مسبق إلى السوية $2p$ ، وقد بحث رنرفورد ولامب الحالة الثانية . ولندرس بصورة عامة مخطط التجربة (الشكل ٢٠ - ٢) . إذ نحصل على حزمة ذرات في الحالة $1s_{1/2}$ غير المهيجة عن طريق تفكيك جزيئات الهيدروجين بالحرارة العالية (فرن التنجستين) ثم تعرض هذه الحزمة لتيار جارف من الالكترونات يهيج قسما صغيرا منها (واحد من مئة مليون تقريبا) حتى تصل إلى الحالة شبه المستقرة $1s_{1/2}$ ومن السهل على هذه المدارات ، خلافا للذرات المستقرة ، أن تعطى طاقتها المهيجة عندما تسقط على هدف (دريئنة) معدنى حيث تقلع منه بعض الالكترونات مما يخلق تيارا الكترونيا يقاس بغلافانومتر حساس ، وإذا تعرضت حزمة الذرات المستقرة إلى الاضطراب الذى يستدعي الانتقال $2p - 1s$ فإنها تنتقل فورا بعد ذلك إلى الحالة $1s$ ، دون أن تجد الوقت الكافى لبلوغ الدرئنة (الهدف) ، مما ينبع تناقص فياس الغلفانومتر . وقد صممت التجربة بحيث يسبب حقل الاشعاع الانتقالات المنكورة (احتمال الانتقالات الاختيارية صغير جدا) ، وبالإضافة إلى أنه يحدث انتزاز قوى عند توافر معين ينقطع عنده تيار الهدف حيث يعتبر هذا التوازن بمثابة توافر تجاوى ويسبب وبالتالي الانتقالات الاجبارية التالية $- 2s_{1/2} \rightarrow 2s_{1/2} - 2p_{3/2} - 2s_{1/2}$ ، ومن ثم تحدث الانتقالات الخاطفة إلى السوية $1s_{1/2}$ أما الطاقة \hbar فتقابل الفرق بين هاتين الحالتين ، وهكذا

• وينتتحقق ذلك للانتقالات المقابلة لأشعاع ثنائيات الأقطاب ، وقد برمتت الحالات المقابلة لأشعاع رباعيات الأقطاب محظورة أيضا بين $1s_{1/2}$ و $2s_{1/2}$.



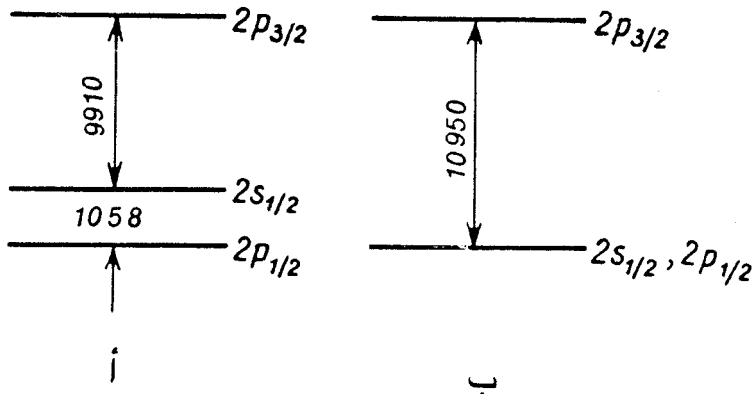
الشكل ٢٠ - ٢ . منطط تجرب لامب . رذرفورد لتبيان انشطار السويتین $2p_{1/2}$ و $2p_{3/2}$.
١ . الفن التجسيمی الذي يصدر حزمة ذرات الهیدروجين ٢ - تيار الالکترونات الصادرة من الذرات
المهیجة ٣ - حقل التواررات الاشعاعیة ٤ - الدرينة ٥ - مقياس غلفانی .

* اكتشفت امكانیة غایة في الدقة لليقاس النسبی للسویات

$$2p_{3/2} \text{ و } 2p_{1/2} \text{ و } 2s_{1/2}$$

ولوحظ من نتائج القياسات أن السوية $2s_{1/2}$ مزاحة نحو الأعلى بمقدار 10%
المسافة بين السويتین الثنائيتین $(2p_{3/2}) - (2p_{1/2})$ وهذا ما يساوى $R \frac{9^2}{16}$ وقد
مثلت أوضاع سويات ذرة الهیدروجين التي حصل عليها لامب ورذرفورد ،
على الشكل ٢٠ - ٣ . وللمقارنة رسمنا على الشكل نفسه توضع السويات
نفسها ولكنها محسوبة طبقا لنظرية دیراک وقد قدرت المسافات بين السويات
بالمیغاهرتز . وطبقا للمعطيات الجديدة فإن انزياح السوية $2s_{1/2}$ يساوى
تقريبا $1057,86 \text{ MHz}$ أو ما يقابل طول موجة 28 cm تقريبا . وقد بدا فيما بعد
أن هذا التعارض البسيط بين النظرية والتجربة سيقود إلى تقدم رائع في
التحريك الكهربائی الكوانٹی ، انظر البند ٢١ .

* لقد ثبتت في تجرب لامب ورذرفورد موجة التوارر الاشعاعی واختبرت شروط التجارب التي ترافق
الفرق بين مرکبتي زیمان بين السويتین $2s_{1/2}$ و $2p_{1/2}$ و $2p_{3/2}$ ، عن طريق تغيير الحقل المغناطیسی
٣٠ ، ثم باستقرار النتائج وجد المؤلفون انزیاحا في السوية من أجل $0 = 3e$.



الشكل ٢٠ .٣ . انشطار الحدود في ذرة الهيدروجين . (أ) المعلميات التجريبية ؛ (ب) معلميات نظرية بيراك (بإعمال الطواهر الفراغية) ، الترددات المقابلة للانتقالات مقدرة بـ MHz .

هـ) البنية فوق الدقيقة لطيف ذرة الهيدروجين . ترتبط البنية فوق الدقيقة للخطوط الطيفية بتفاعل العزم المغناطيسي للنواة مع العزم المغناطيسي للالكترون . وإذا كان لذرة الهيدروجين ($Z = 1$) عزم مغناطيسي $\mu_p \sigma_p = \mu_n \sigma_n$ (σ - هي المصفوفات المغزالية للبروتون) . فإن هذه النواة ستخلق حقلًا مغناطيسيًا إضافيًّا ، أى أن :

$$A = \text{rot} \frac{\mu_p \sigma_p}{r} , \quad \mathcal{H} = \text{rot} A . \quad (20.25)$$

وهذا الحقل المغناطيسي للنواة يجب أن يؤثر على العزم المغناطيسي للالكترون $\mu_n \sigma_n = \mu_p \sigma_p$ (σ - هي المصفوفات المغزالية للالكترون) ، ويظهر نتيجة لذلك تفاعل إضافي بين النواة والالكترون يؤدي إلى البنية فوق الدقيقة

$$\begin{aligned} V_{\text{eff.}} &= -(\mu \mathcal{H}) = \mu_0 \mu_p \left(\sigma' \text{rot} \text{rot} \frac{\sigma'_p}{r} \right) = \\ &= \mu_0 \mu_p \left((\sigma' \nabla) (\sigma'_p \nabla) \frac{1}{r} - (\sigma' \sigma'_p) \nabla^2 \frac{1}{r} \right) \end{aligned} \quad (20.26)$$

وفي التقرير الأول سنفرض غياب الاتجاهات المميزة ولهذا نجد بالاستفادة من المساواة :

$$(\sigma' \nabla) (\sigma'_p \nabla) = \frac{1}{3} (\sigma' \sigma'_p) \nabla^2 , \quad \nabla^2 \frac{1}{r} = -4\pi \delta(r) \quad (20.27)$$

أن

$$V_{h.f.} = \frac{8\pi}{3} \mu_0 \mu_p (\sigma' \sigma'_p) \delta(r) \quad (20.28)$$

أى أن تفاعل العزوم المغناطيسية ، كالتفاعل التماسى ، يؤثر فقط على الحالة σ في التقرير الأول ، هذا ويمكن حساب العبارة $(\sigma' \sigma'_p)$ الواردة في الصيغة (20.28) انتلافاً مما يلى :

من السهل تركيب مؤثر المغزل الكلى من مصفوفتى البروتون σ' والاكترون σ_p' لنحصل على المؤثر التالى :

$$S = \frac{\hbar}{2} (\sigma' + \sigma'_p) \quad (20.29)$$

الذى يكون لمرربعه القيمة الخاصة $(S(S+1))^{1/2}$ ، أى أن :

$$S^2 = \frac{1}{4} [\sigma'^2 + \sigma_p'^2 + 2(\sigma' \sigma'_p)] \rightarrow S(S+1)$$

ويمكن للقيمة S أن تساوى الصفر (عندما يتعاكس المغزلان) أو الواحد (عندما يتوازيان) ، وباعتبار أن $\sigma_p'^2 = 6$ نجد أن :

$$(\sigma' \sigma'_p) \rightarrow 2S(S+1) - 3 \quad (20.30)$$

وبما أن التكامل بالتابع Ψ يساوى :

$$\int \Psi^+ \Psi \delta(r) d^3x = |\Psi(0)|^2$$

فإننا نحصل على العبارة التي تعطى انزياح السويات ΔE_S لذرة الهيدروجين (البنية فوق الدقيقة) ، أى أن :

$$\Delta E_S = \frac{8}{3} \mu_0 \mu_p \frac{1}{n^3 a_0^3} [2S(S+1) - 3] \quad (20.31)$$

حيث $a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e^2}$ هو نصف قطر مدار بور الأول أما قيمة $|\Psi(0)|^2$ فقد أخذت من المساواة (20.14) . ويجب تمييز Hallتين :

١ - مغزاً لالكترون والبروتون متعاكسان ($S = 0$) ، وعندئذ :

$$\Delta E_{S=0} = -8\mu_0\mu_p \frac{1}{n^3 a_0^3} \quad (20.32)$$

٢ - مغزاً لالكترون والبروتون متوازيان ($S = 1$) ، وعندئذ :

$$\Delta E_{S=1} = \frac{8}{3}\mu_0\mu_p \frac{1}{n^3 a_0^3} \quad (20.33)$$

أما الفرق بين هاتين السويتين فيميز انقسام السوية ω الناتج عن تفاعل الالكترون مع الحقل المغناطيسي للنواة ، أى أن :

$$\Delta\omega = \frac{\Delta E_{S=1} - \Delta E_{S=0}}{\hbar} = \frac{32}{3} \frac{\mu_0\mu_p}{\hbar} \frac{1}{n^3 a_0^3} \quad (20.34)$$

وإذا حسبنا طبقاً لهذه العلاقة انقسام السوية ω عندما $n = 1$ وذلك بتبديل μ_p بقيمتها المقاسة في تجربة رابي و μ_0 بمغناطيس بور فائضاً نجد :

$$\Delta\omega^{\text{theor}} = 1417 \text{ MHz}$$

ومن جهة أخرى فقد برهن التحقيق التجاري الدقيق لانقسام السويتين المذكورتين المقاس بطريقة^{*} الطيف الشعاعي أن :

$$\Delta\omega^{\text{exp}} = 1420 \text{ MHz}$$

ان أحد التأثيرات النسبية أو محدودية الكتلة بعين الاعتبار لا يزيد من التواتر النظري $\Delta\omega^{\text{theor}}$ بحيث يصل إلى التواتر المطلوب $\Delta\omega^{\text{exp}}$. وكذلك فإن القياس التجاري للعزم المغناطيسي للبروتون يعتبر في غاية الدقة ، ولهذا

* وهذا نرى أن طول الموجة الموافقة للانتقال بين أخفض سويتين في البنية فوق الدقيقة لندرة الهيدروجين يساوى 21,1 cm ويلعب طول الموجة هذا دوراً كبيراً في علم الفلك الشعاعي عند دراسة الكون وبصورة خاصة أمكن قياس توزع كثافة الهيدروجين وسرعته عن طريق التغير الدوبيلي في التواتر الشعاعية وذلك بواسطة أمواج اشعاعية ذات طول 21,1 cm وهذا ما أدى بدوره إلى حساب سرعة دوران المجرة وتدقيق بنية غيوم ماجلان وبينة مجموعات النجوم من مجرتنا ، ولهذا لم يكن غريباً أن كثيراً من المنظريين الشعاعيين مبني على هذه الموجة ، وكان أول من أشار إلى أهمية الشعاع هو العالم الفلكي السوفييتي شكلوفسكي .

ولهذا لم يبق لنا لفهم هذا الشذوذ سوى شيء واحد وهو القبول بأن العزم المغناطيسي للإلكترون لا يساوى مغناطيسون بور وإنما أكبر بقليل . ولكن يتم الحصول على توافق مع التجربة برهن كوشى وفولى بأن العزم المغناطيسي للإلكترون يجب أن يكون كما يلى :

$$\mu_0 - \mu_e = 1 + \delta \quad (20.35)$$

هذا بالإضافة إلى أن :

$$\delta = 0,00116$$

وهكذا نرى أن للإلكترون عزماً مغناطيسياً شاداً هو $\mu_e^{\text{anom}} = \mu_0 - \mu_e$ بالإضافة إلى عزمه المغناطيسي الديراكي (أي الحركي) ، وستنقى بعض الضوء على طبيعة العزوم المغناطيسي الشاذة في البند ٢٢ .

و) ظاهرات زيمان العادية والشاذة . لقد درسنا في البند ١٦ ظاهرة زيمان طبقاً لنظرية شرودينجر اللانسبية تلك النظرية التي استطاعت تفسير ظاهرة زيمان العادية وحدها ، أي الانقسام الثلاثي للخطوط الطيفية للذرارات الموضوعة في حقل مغناطيسي ، ولا يمكن بناء النظرية الكاملة لظاهرات زيمان سواء الشاذة منها (أي الانقسام المتعدد للخطوط الطيفية) أو العادية (الانقسام الثلاثي) إلا على أساس نظرية ديراك التي لا تحسب فيها التأثيرات النسبية وحدها وإنما التأثيرات المغزالية أيضاً ، وبما أن ظاهرة زيمان الشاذة تترجم عن التأثيرات المغزالية فلا تستطيع النظرية الكلاسيكية ولا الميكانيكا الموجية تفسيرها . ويكتفى لكتابه معادلة ديراك (19.57) (كأساس لهذه النظرية) في التقريب النسبي الضعيف الذي تحسب فيه التأثيرات المغزالية . ولنفرض أن الحقل المغناطيسي منتجه باتجاه المحور z أي أن : $\mathcal{H} = \mathcal{H}_x = \mathcal{H}_y = 0$ عند نجد طبقاً لـ (16.4) أن :

$$\frac{p^2}{2m_0} \simeq \frac{p^2}{2m_0} + \frac{e_0}{m_0 c} (\mathbf{A} \cdot \mathbf{p}) = \frac{p^2}{2m_0} - \mu_0 \mathcal{H} \frac{\partial}{\partial \phi} \quad (20.36)$$

ولهذا نستطيع كتابة المعادلة (19.57) بالشكل :

$$\left(E + \frac{Z e_0^2}{r} - \frac{p^2}{2m_0} \right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = (V^{rel} + V^{s.o.} + V^{cont} + V^{magn}) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (20.37)$$

حيث تعطى الحدود V^{rel} و $V^{s.o.}$ و V^{cont} بالعلاقات (19.59) و (19.64) و (19.65) على الترتيب وعندها يتم توصيدها بالعلاقة :

$$\Delta E_{nl} = \int (\Psi_1^* \Psi_2) (V^{rel} + V^{s.o.} + V^{cont}) d^3x \quad (20.38)$$

وعليه فإننا نحصل على صيغة البنية الدقيقة (20.16) أى أن :

$$\Delta E_{nl} = -R\hbar \frac{Z^2 a^2}{n^4} \left(\frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} \right) \quad (20.39)$$

اما عندما يوجد حقل مغناطيسي فلا بد أن يظهر تفاعل آخر في الطرف الأيمن من (20.37) هو التالي :

$$V^{magn} = \mu_0 \mathcal{H} \left(-i \frac{\partial}{\partial \phi} + \sigma'_3 \right) \quad (20.40)$$

(σ'_3 - مصفوفة باولى) (16.26) وهذا الحد الأخير يضيف طاقة جديدة للذرة هي التالية :

$$\Delta E^{magn} = \mu_0 \mathcal{H} \int (\Psi_1^* \Psi_2) \left(-i \frac{\partial}{\partial \phi} + \sigma'_3 \right) d^3x \quad (20.41)$$

ويلاحظ أن العلاقة بين الطاقات الإضافية تحدد بوضوح فيما إذا كانت ظاهرة زيمان شاذة (حالة الحقل المغناطيسي الضعيف) أو عادية (حالة الحقل المغناطيسي القوى) . ولفترض أن الحقل المغناطيسي ضعيف نسبيا ، بحيث يكون تفاعل الإلكترونات الذرية معه أقل من التفاعل النسبي أو أقل من التفاعل المغزلي المداري ، وعندها يجب أن تأخذ التابع الموجى (20.2) الذي حصلنا عليه عند أخذ الرابطة المغزلي . المدارية بعين الاعتبار ، وبوضع هذا التابع في (20.41) نحصل على الطاقة الإضافية التالية :

$$\Delta E^{magn} = \mu_0 \mathcal{H} \int_0^{\infty} |R_{nl}|^2 r^2 dr \oint (Y_{lm}^{(j)})^+ \left(-i \frac{\partial}{\partial \phi} + \sigma'_3 \right) Y_{lm}^{(j)} d\Omega \quad (20.42)$$

مع ملاحظة أن التكامل بـ r في المساواة الأخيرة يجب أن يساوى الواحد :

$$\int_0^{\infty} |R_{nl}|^2 r^2 dr = 1$$

وبتعويض السبينورات الكروية بقيمها من (19.24) و (19.25) ثم اعتبار شروط المعايرة للتوابع الكروية نجد أن :

$$\oint (Y_l^m)^* (Y_l^m) d\Omega = 1$$

ونحصل عندما $l + 1/2 = j$ على العبارة التالية :

$$\begin{aligned} \Delta E^{\text{magn}} &= \frac{\mu_0 \mathcal{H}}{2l+1} [(l+m)m + (l+1-m)(m-1)] = \\ &= \mu_0 \mathcal{H} (m - 1/2) \frac{2(l+1)}{2l+1} \end{aligned}$$

وينفس الطريقة تماماً نجد من أجل $l - 1/2 = j$ ما يلى :

$$\begin{aligned} \Delta E^{\text{magn}} &= \frac{\mu_0 \mathcal{H}}{2l+1} [(l-m+1)m + (l+m)(m-1)] = \\ &= \mu_0 \mathcal{H} (m - 1/2) \frac{2l}{2l+1}. \end{aligned}$$

ومنه نجد باعتبار أن $m_i = m - 1/2$ أنه يمكن دمج العلاقاتتين السابقتين بعلاقة واحدة :

$$\Delta E^{\text{magn}} = \mu_0 \mathcal{H} g m_i = \mu_0 \mathcal{H} g m_j \quad (20.43)$$

حيث $\frac{\mu_0 \mathcal{H}}{2m_0 c} = 0$ تواتر التأرجح اللازموري أما g معامل لاندى الذى يساوى :

$$g = \frac{l + 1/2}{l - 1/2}. \quad (20.44)$$

وهكذا نلاحظ ظهور معامل لاندى في الطاقة الإضافية في حالة ظاهرة زيمان الشاذة ، هذا المعامل الذى يساوى الواحد ، انظر (16.10) ، في حالة ظاهرة زيمان العادية ولا يؤدى ظهور هذه الطاقة إلى الانقسام الثلاثي (ظاهرة زيمان العادية) وإنما إلى انقسام أكثر تعقيداً (ظاهرة زيمان

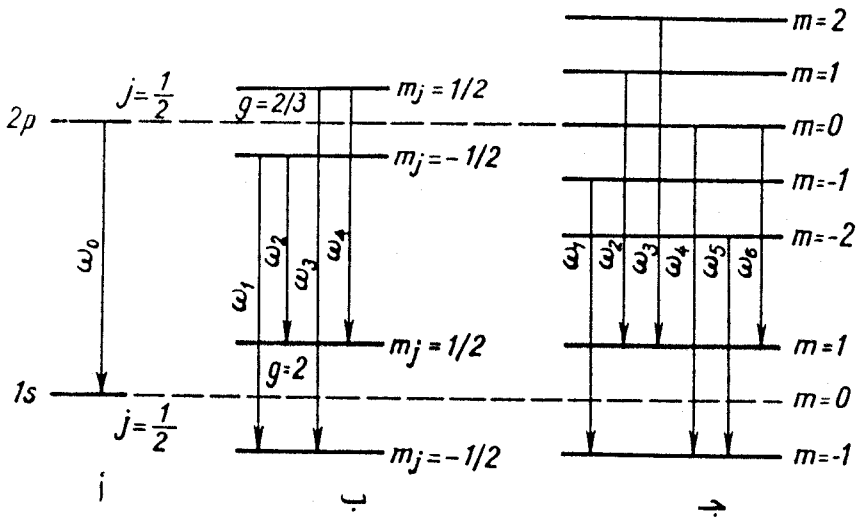
الشاذة) . وبما أنه يمكن لـ m_j أن تأخذ $1 + j^2$ قيمة مختلفة فإن كل سوية تنتج بسبب ظاهرة زيمان الشاذة ستقسم إلى $1 + j^2$ سوية جزئية أى أن الحقل المغناطيسي يلغى الانطباق كلبا حتى ولو كان هذا الانطباق محسوبا طبقا للنظرية النسبية لذرة الهيدروجين ، وللحصول على وصف دقيق لهذا الانقسام لا بد من حساب معامل لاندى الذى يساوى 2 للحالة $1,2$ و $\frac{2}{3}$ للحالة $p_{1,2}$ و $\frac{4}{3}$ للحالة $p_{3,2} \dots$ إلى آخره . ويجب أيضا معرفة قواعد الاختيار بالعدد الكواントى m_j ، وفي الحالة الخاصة عندما $\Delta m_j = 0$ نحصل على مركبتين (جزئيتين) مستقطبتين باتجاه متواز (أى أنها توازى الحقل المغناطيسي) ، أما عندما $\Delta m_j = \pm 1$ نجد مركبتين مستقطبتين باتجاه يتعامد مع الحقل المغناطيسي ، ويتم حساب التواتر الشعاعى الناتج طبقا للعلاقة (20.43) حيث نجد :

$$\omega = \omega_0 + g (g^0 m_j^0 - g m_j) \quad (20.45)$$

حيث ω هو تواتر الشعاع بغياب الحقل المغناطيسي ($g = 0$) أما g^0 و g فهما معاملا لاندى للحالتين البدائية والنهائية وأما العدد الكواントى المغناطيسي m_j للحالة النهائية فيمكن أن يأخذ القيم $m_j^0 = m_j^0 \pm 1$ و m_j^0 و m_j^0 و يوضح الشكل ٢٠ - ٤ انقسام السويات الطيفية $s_{1,2}$ و $p_{1,2}$ في حقل مغناطيسي ضعيف ، وقد استخدمنا تواتر لارمور كوحدة للانقسام ، ويتبع من الشكل ٢٠ - ٤ ب ، أنتا لن نجد في هذه الحالة ثلاثة خطوط (كما في حالة ظاهرة زيمان العادية) بل أربعة مزاحة يتعين انزياحتها من العلاقة (20.45) ، ومن السهل أن نجد $g^0 = \frac{2}{3} g$ في حالة الحقل الضعيف ومنه :

$$\begin{aligned} \Delta\omega_1 &= \omega_1 - \omega_0 = \frac{2}{3} g, & \Delta\omega_2 &= -\frac{4}{3} g \\ \Delta\omega_3 &= \frac{4}{3} g, & \Delta\omega_4 &= -\frac{2}{3} g \end{aligned} \quad (20.46)$$

وتطبق العلاقة (20.44) الخاصة بمضروب لاندى على ذرة الهيدروجين ،



الشكل ٢٠ - ٤ . ظاهرة زيمان : (أ) موقع المويات بغياب العقل ؛ (ب) ظاهرة زيمان الشاذة ؛ (ج) ظاهرة زيمان العادية .

على كل النزارات التي لها الكترون تكافئ واحد ، أما في الحالة العامة فإن مضروب لاندى يعطى بالعلاقة :

$$g = 1 + \frac{J(J+1) - L(L+1) + S(S+1)}{2J(J+1)} \quad (20.47)$$

حيث ، و ، هي العزوم المدارية والمعزلية والكلية على الترتيب
بالاضافة إلى أن $J = |L - S|, |L - S + 1|, \dots, L + S - 1, L + S$ ، وكالة خاصة نجد بالنسبة لعناصر المجموعة الأولى $J = l, j, L = l$ ، عندما $s = s_{1/2}$ ان الصيغتين (20.47) و (20.44) تتطابقان وفي الحالة s عندما $s = s_{1/2}$ يأخذ معامل لاندى قيمة عظمى و هي :

(20.48)

أما بالنسبة للذرات التي لها الكترونان على الغمامه الخارجيه (كثرة الهليوم مثلا) ، فيمكن أن نجد بجانب الحالة الثالثية ($1 = S$) خطوط أحابيه

($L = 0, J = S$) وهنا يجب أن تنعدم التأثيرات المغزلية ، ولهذا يجب أن نلاحظ ظاهرة زيمان العادمة .

ز) **الحقول المغناطيسية القوية** . ظاهرة باشن - باك . نلاحظ ظاهرة زيمان الشادة في حالة الحقول الضعيفة عندما لا يستطيع الحقل الخارجي أن يتغلب على الرابطة المغزلية - المدارية ، وهذا يعني ، رياضياً أن الحد $\mu_0 \mathcal{H} - E^{\text{magn}}$ ، انظر (20.43) ، سيكون أصغر بكثير من اقسام الخطوط الطبيعى التالي :

$$\Delta E^{s.-0.} \sim |E_{nII} - E_{nII'}| \sim \frac{R\hbar Z^4 a^2}{n^3}$$

المعين بالعلاقة (20.39) أى أن :

$$\Delta E^{s.-0.} \gg \Delta E^{\text{magn}} \quad (20.49)$$

وينبغي في هذه الحالة حل المسألة دون اهمال التأثير المغزلى - المدارى ثم اقامة العلاقة بين التوابع الكروية التي تتتألف منها السبينورات الكروية وحساب الطاقة الاضافية التي تؤدى إلى ظاهرة زيمان الشادة لأن المعامل μ لا يساوى الصفر . أما في حالة الحقول القوية عندما (على عكس الضعيفة) يكون الانقسام الناتج عن الحقل المغناطيسي الخارجي أكبر من ذلك الناتج عن التفاعل المدارى - المغزلى أى

$$\Delta E^{\text{magn}} \gg \Delta E^{s.-0.} \quad (20.49a)$$

فإن الحقل المغناطيسي يحطم ، الرابطة المغزلية - المدارية ، وبناء عليه لن يتواجد حل في التقريب الصفرى بدلالة السبينورات الكروية ، انظر (19.24) و (19.25) ، وعندها نستطيع اهمال التفاعلات $\psi_1 \psi_2$ و $\psi_1 \psi_3$ ، ولهذا تأخذ المعادلة الشكل التالي :

$$\left(E + \frac{Ze_0^2}{r} - \frac{p^2}{2m_0} \right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \mu_0 \mathcal{H} \left(-i \frac{\partial}{\partial \varphi} + \sigma'_3 \right) \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} \quad (20.50)$$

وبما أن المتجولات المغزليه والاحدائيه منفصلة في (20.50) فيمكن البحث عن حل من الشكل ، انظر (16.37) ، التالى :

$$\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = \Psi_{nlm_{1,2}}(r) \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} \quad (20.51)$$

حيث يكون القسم الاحدائى من التابع الموجى :

$$\Psi_{nlm_{1,2}}(r) = R_{nl}(r) Y_l^{m_{1,2}}(\theta, \varphi)$$

حلا لمعادلة شرودينجر لذرة الهيدروجين وهو يصف الحالة المضطربة لذرة ذات طاقة تساوى :

$$E_n^0 = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} \quad (20.52)$$

وذات قيمة معينة للعزم الحركى تساوى $(1 + 1/\lambda)^2 = L^2$ ولمسقطه على المحور z تساوى $\hbar m_{1,2}$. ولكن يحقق التابع الموجى Ψ المعادلة (20.50) يجب أن يكون قسمه المغزلى تابعا خاصا لمؤثر مسقط المغزل s على اتجاه الحقل المغناطيسي . وطبقا لـ (16.47) تمثل التابع المغزلي الخاصة بالعمودين $C(m_s)$ التاليين :

$$C(1/2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad m_s = 1/2, \quad C(-1/2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad m_s = -1/2 \quad (20.53)$$

ويوافق الحل $C(1/2)$ توجه المغزل باتجاه الحقل المغناطيسي ($m_s = 1/2$) بينما الحل الثاني توجه المغزل بعكس الحقل ($m_s = -1/2$) وهكذا يجب أن يكتب التابع الموجى الكلى لالمعادلة (20.50) بالشكل التالى :

$$\Psi_{nlm_{1,2}m_s} = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix} = R_{nl}(r) Y_l^{m_{1,2}}(m_s) C(m_s) \quad (20.54)$$

وعندئذ تتعين سويات طاقة الذرة في حقل مغناطيسي بالعبارة :

$$E = -\frac{R\hbar Z^2}{n^2} + \mu_0 \mathcal{H} (m_{1,2} + 2m_s) \quad (20.55)$$

حيث يأخذ العدد الكواントي المغناطيسي $m_{1,2}$ القيم التالية :

$$m_{1,2} = -l, -l+1, \dots, l-1, l$$

أما العدد الكوانتي المغزلي m فيساوى $\pm \frac{1}{2}$. وكما يبدو من (20.55) أن تطبيق الحقل المغناطيسي يؤدي إلى انقسام السوية E^0 إلى مجموعتين من السويات الجزئية ، تقابل الأولى قيمة $m = \pm \frac{1}{2}$ تساوى $\frac{1}{2}$. أى أن $(1 - m_1) \Delta E^{\text{mag}} = \mu_0 Z C (m_1 + 1)$ أى أن :

$$\Delta E^{\text{mag}} = \mu_0 Z C (m_1 + 1)$$

فإذا رمنا للمقدار $m_1 + 2m_2$ بعدد كوانتي واحد m فيمكن كتابة الطاقة بالشكل :

$$E_{n, m} = -\frac{R_h Z^2}{n^2} + \mu_0 Z C m$$

حيث $m = m_1 + 2m_2$. ونلاحظ أن العدد الكوانتي m يمكن أن يأخذ قيمة $2l + 3$:

$$-(l+1) \leq m \leq l+1$$

أى أن السوية E^0 تنقسم إلى $2l + 3$ سوية جزئية (ظاهرة باشن - باك) ، ويبين الشكل (٢٠ - ٤ ، ج) انقسام السوية $2p$ لندرة الهيدروجين ، ويبدو أن السوية $2p$ التي تقابل $0 = m$ ثانية الانتظام ويتبعها الموجى بالتركيب :

$$\Psi_{nl} = C_1 R_{21} Y_{1,-1}^0 + C_2 R_{21} Y_{1,1}^0 \quad (20.57)$$

مع تحقق الشرط :

$$C_1^2 + C_2^2 = 1$$

ونلاحظ أن الحالة $1s$ التي تقابل $0 = m$ هي حالة محظورة .

ولندرس الانتقالات المسببة للأشعاع بين سويات النرة ، إذ يمكن ، بتقرير جيد ، اعتبار أنها تحدث دون تغيير العدد الكواントي المغزلي $m = 0$. وفي الحقيقة لا بد لتغيير هذا العدد من حدوث تفاعل بين حقل الأشاعر والعزم المغزلي للألكترون المناسب مع مصفوفات باولى ، وهذا التفاعل صغير جدا بالمقارنة مع التفاعل الثنائى الاستقطاب العادى ومن

المعلوم أن قواعد الاختيار بالعدد الكوانتي المغناطيسي هي $\Delta m_{1,2} = 0, \pm 1$. وإذا أخذنا قواعد الاختيار المشار إليها بعين الاعتبار نرى أن الانتقالات بين السويات تترافق باشعاع يعطى ثلاثة انقسامات في التواترات :

$$\Delta\omega = o\Delta m; \quad \Delta m = 0, \pm 1 \quad (20.58)$$

حيث :

$$o = \mu_0 \mathcal{K} / \hbar = e_0 \mathcal{K} / 2m_0 c \quad (20.59)$$

وهكذا نرى أن ظاهرة زيمان الشاذة تتحول إلى ظاهرة زيمان العادية في الحقول القوية ، انظر (20.49a) ، أي أننا نحصل على ثلاثة انقسامات بدلا من أربعة ، وعندئذ يبدو من الشكل (٢٠ - ٤ ، ج) وبملاحظة أن $\Delta m = 0, \pm 1$ يتعين الانقسام الثلاثي ، كما في نظرية شرودينجر ، انظر (البند ١٦) ، بالعلاقة :

$$\begin{aligned} \Delta\omega_1 &= \Delta\omega_2 = \omega_1 - \omega_0 = 0, & \Delta\omega_3 &= \Delta\omega_4 = \omega_3 - \omega_0 = 0 \\ \Delta\omega_5 &= \Delta\omega_6 = \omega_5 - \omega_0 = -0 \end{aligned} \quad (20.60)$$

ومن الممكن شلكيًا الحصول على ظاهرة زيمان العادية من الشكل (20.4.b) ، أي من الظاهرة الشاذة إذا جعلنا $g = 1$. ويصبح الانقسام الزيماني أكثر تعقيدا في الحالات الخاصة عندما يكون $\Delta E^{+-0-} < \Delta E^{+0-0}$ لأحد السويات الطاقوية $\Delta E^{+0-0} > \Delta E^{+-0-}$ لسوية أخرى أو عندما يكون لكل من السويتين نفس المرتبة ولن ننطرق إلى هذه الحالات الخاصة المعقّدة باعتبار أنها تخرج عن نطاق هذا الكتاب .

البند ٢١ - انزياح السويات اللامبى

أ) الفراغ (التخلخل) الكهرطيسى . عندما يتحرك الألكترون في الذرة فإنه لا يتفاعل مع النواة الذرية فقط وإنما مع التنبنيات الصفرية للحقل الكهرطيسى الحر ، أي مع الفراغ الكهرطيسى ، وفي الحقيقة استنادا إلى

ما رأيناه في البند ٩ لا تُنعدم تقلبات الحقل المغناطيسي حتى بغياب الفوتونات الحقيقة أى عندما $\omega = 0$ ، أى أن التفاعل مع الفراغ المذكور يؤدى إلى « ارتجاف » الإلكترون على مداره ونتيجة لذلك يتموه الإلكترون في الفراغ مما يغير من تأثيره على النواة ، فيقل تجانبه معها وترتفع سويات الطاقة للحالات الراسخة . وترتكز نظرية انزياح السويات الذرية على تأثير الفراغ الكهرطيسى على التكميم الثاني للحقل الكهرطيسى ، وبما أن الحسابات الالزامية لذلك في غاية التعقيد ، فإننا سنكتفى بنظرية نصف كلاسيكية لا نسبة تصف حركة الإلكترون تحت تأثير التقلبات الصفرية للفراغ وهى النظرية التي افترضها الفيزيائى ويلتون .

ب) طريقة ويلتون . لنحسب تفاعل الفراغ الكهرطيسى مع الإلكترون

بواسطة المعادلة الكلاسيكية العامة

$$m_0 \delta r = e \mathcal{E}_{\text{vac}} + \frac{e}{c} [\delta r] \mathcal{E}_{\text{vac}} \approx e \mathcal{E}_{\text{vac}} \quad (21.1)$$

حيث δr - انحراف الإلكترون عن مداره التوازني في الذرة و \mathcal{E}_{vac} - الحقل الفراغي ، ونلاحظ أننا في التقرير اللانسبى أهملنا الحد الثاني والطرف الأيمن الذي يحتوى على الحقل المغناطيسي \mathcal{H}_{vac} والمتناسب مع $1 \ll |\delta r|/c$. ولنشر شدة الحقل المغناطيسي في سلسلة فوريير (فورييه) :

$$\mathcal{E}_{\text{vac}} = \sum_{k, \lambda} \mathcal{E}_{k\lambda} \cos(\omega_{k\lambda} t - kr) \approx \sum_{k, \lambda} \mathcal{E}_{k\lambda} \cos \omega_{k\lambda} t \quad (21.2)$$

حيث $\omega_{k\lambda} = kc$ ، أما تابعية الأحداثيات فيمكن اهمالها لأن $kr \ll 1$ (سنبرهن بعد قليل أن هذه الفرضية صحيحة) ، ويقابل كل توافق k نوعى استقطاب $1, 2, \dots$ ولنعرض (21.2) في (21.1) ثم نستكمل فتجد انزياح أحداثيات الإلكترون تحت تأثير الحقل الفراغي ، أى أن :

$$\delta r = - \frac{e}{m_0} \sum_{k, \lambda} \mathcal{E}_{k\lambda} \frac{\cos \omega_{k\lambda} t}{\omega_{k\lambda}^2} \quad (21.3)$$

أما متوسط مربع الانزياح فيكون :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{e^2}{2m_0^2} \sum_{k, \lambda} (\mathcal{E}_{k\lambda})^2 / \omega_{k\lambda}^4 \quad (21.4)$$

لأن :

$$\overline{\cos \omega t \cos \omega' t} = \frac{1}{2} \delta_{\omega\omega'}$$

وعندئذ يكون $0 = \overline{\delta r} = \overline{\cos \omega t}$ لأن $\overline{\cos \omega t} = 0$ ولنذكر أن طاقة الاهتزاز الصفرى طبقاً لـ (9.53) تساوى :

$$E = \frac{1}{4\pi} \int \mathcal{E}_{vac}^2 d^3x = \sum_{k, \lambda} \frac{1}{2} \hbar \omega_{k\lambda} \quad (21.5)$$

وببديل النشر (21.2) من هذه العلاقة مع الاحتفاظ بتابعية r واعتبار أن :

$$\frac{1}{L^3} \int e^{i(k-k')r} d^3x = \delta_{kk'}$$

نجد بعد استكمال (21.5) في كل الفراغ أن :

$$\frac{L^3}{8\pi} \sum_{k, \lambda} \mathcal{E}_{k\lambda}^2 = \sum_{k, \lambda} \frac{1}{2} \hbar \omega_{k\lambda} \quad (21.6)$$

أى أن مربع مركبة فورييه للحقن الفراغي تساوى :

$$\mathcal{E}_{k\lambda}^2 = \frac{4\pi}{L^3} \hbar \omega_k \quad (21.7)$$

ويمكن استخدام هذه العلاقة الآن لحساب متوسط مربع الانزياح (21.4) فنجد أن :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2\pi e^2 \hbar}{L^3 m_0^2} \sum_{k, \lambda} \frac{1}{\omega_{k\lambda}^3} \quad (21.8)$$

وبتغير المجموع في العلاقة الأخيرة إلى تكامل بالتواءرات $k_c = \omega_{k\lambda}$ بواسطة العلاقة التالية :

$$\frac{1}{L^3} \sum_{k, \lambda} = 2 \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3k = \frac{2}{c^3 (2\pi)^3} \int \omega^2 d\omega d\Omega = \frac{1}{c^3 \pi^2} \int \omega^2 d\omega \quad (21.9)$$

حيث اعتبرنا أن التواير ω لا يتعلق بالاستقطاب $2 = 1, 2 = \lambda$ وأن التكامل بالزاوية المجسمة Ω يساوى 4π بسبب التناظر الكروي ، وهكذا نحصل لحساب $\overline{(\delta r)^2}$ على التكامل التالي :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2}{\pi} \frac{e^2}{hc} \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 \int \frac{d\omega}{\omega} \quad (21.10)$$

ويمكن عزل القسم المتقايرب إذا اعتبرنا أن حركة الالكترون لاتسبيبة ، وهذا يعني أن الاندفاع الذى يكتسبه الالكترون عند « ارجافه » بتأثير الحقل الفراغى لا يمكن أن يتجاوز $m_0 c$ أى $hk < m_0 c$ ومن هنا ينتج الحد الأعلى للتكامل :

$$\omega < \omega_{\max} \approx \frac{m_0 c^2}{\hbar} \quad (21.11)$$

ولنحصل على الحد الأدنى ω_{\min} بشرط أن لا يقل تواتر « ارجاف » الالكترون عن التواتر المقابل لطاقة ارتباط الالكترون في الذرة :

$$\omega > \omega_{\min} = \frac{|E|}{\hbar} = \frac{Z^2 e^4 m_0}{2n^2 \hbar^3} \quad (21.12)$$

حيث Z شحنة النواة ، وإذا وضعنا الحدين (21.11) و (21.12) في التكامل (21.10) فإننا نجد أن :

$$\overline{(\delta r)^2} = \frac{2}{\pi} a \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 \ln \frac{2n^2}{(Za)^2} \quad (21.13)$$

حيث $a = e_0^2/hc = 1/137$ هو ثابت البنية الدقيقة * ويؤدى الاهتزاز الفراغى ، كما يتضح من العلاقة الأخيرة ، إلى بعض الانتشار (التموج) لنقطية الالكترون ، هذا بالإضافة إلى أن أبعاد الفراغ ، حيث ينتشر الالكترون ، تحسب كمتوسط هندسى بين نصف القطر الكلاسيكى للالكترون وطول موجته كومبتون : $\lambda = h/m_0 c$ أى أن :

$$r_{vac} = \sqrt{\overline{(\delta r)^2}} \sim \sqrt{a} \frac{\hbar}{m_0 c} = \sqrt{\frac{e^2}{m_0 c^3} \frac{\hbar}{m_0 c}} \quad (21.14)$$

وعندئذ تكون التقييمات التي أهلناها في المساواة (21.2) من الارتبطة

* نلاحظ أنه يمكن حساب تغير التواترات ω_{\min} و ω_{\max} بشكل أدق في نظرية التنظيم (الضبط) ، وبما أن مقدار الانزياح (21.13) ينبع لوغاريتمية ω_{\min} و ω_{\max} فإن الخطأ في حسابهما ، طبقاً لحساباتنا التقريرية ، ضئيل .

وينتظر نتائج الانتشار الالكترون في التفاعل مع النواة يتغير
وبدلاً من العبارة العادي التالية :

$$V = -e_0 \Phi(r) \quad (e_0 = -e > 0) \quad (21.15)$$

فإننا نجد العبارة التالية :

$$V + \delta V_{\text{vac}} = -e_0 \Phi(r + \delta r) = -e_0 \left[1 + (\delta r \nabla) - \frac{1}{2} (\delta r \nabla)^2 + \dots \right] \Phi(r)$$

لتوسيط هذه العبارة على مجال «ارتجاف» الالكترون مع ملاحظة العلاقة :

$$\delta r = 0, \quad (\delta x)^2 = (\delta y)^2 = (\delta z)^2 = \frac{1}{3} (\delta r)^2$$

وعندئذ يكون :

$$(\delta r \nabla)^2 = \frac{1}{3} (\delta r)^2 \nabla^2 \quad (21.17)$$

وبالتالي فإن التفاعل الإضافي للإلكترون مع الذرة نتيجة للاهتزاز الفراغي
يساوي :

$$\delta V_{\text{vac}} = -\frac{e_0^2}{6} (\delta r)^2 \nabla^2 \Phi = \frac{4}{3} Z e_0^2 a \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 \times \ln \frac{2n^2}{(Za)^2} \delta(r) \quad (21.18)$$

وقد حصلنا على المساواة الأخيرة باعتبار أن الحقل الكولوني لنواة ذرة
الهيدروجين يحقق معادلة بواسون

$$\nabla^2 \Phi = -4\pi Z e_0 \delta(r) \quad (21.19)$$

ولحساب العبارة النهائية لانزياح السويات في ذرة الهيدروجين من
الضروري توسيط المقدار ψ بحالة الذرة المقابلة (r) وعندئذ تأخذ
عبارة الانزياح الشكل التالي :

$$\delta E_{\text{vac}} = \int \psi^*(r) \delta V_{\text{vac}} \psi(r) d^3x = \frac{4}{3} Z e_0^2 a \times \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 \ln \frac{2n^2}{(Za)^2} \quad (21.20)$$

أى أن الانزياح السابق ، الذى سُمى بالانزياح اللامبى ، يتعين بمعرفة قيمة
التابع الموجى فى مركز الاحداثيات ، وهذا لا يحدث إلا فى الحالات $n=1$ ،
أما فى الحالات الأخرى ($n = 1, 2, \dots$) فينعدم المقدار $|\psi(0)|^2$ فى التقرير

المدروس ، وإذا حسبنا هذا المقدار في الحالات ، انظر (12.40) ، فإننا

$$\text{نجد :} \quad (21.21) \quad \Delta E = \frac{Z^3}{\pi n^3 a_0^3}$$

حيث $a_0 = h^2/m_0 e^2$ هو نصف قطر بور و n هو العدد الكواントي الرئيسي ، وبتعويض هذه النتيجة في (21.20) نجد لحساب الانزياح

الصيغة التالية :

$$\Delta E_{\text{vac}} = \frac{8}{3\pi} \alpha^3 \frac{Z^4}{n^3} R \hbar \ln \frac{2n^2}{(Za)^2} \quad (21.22)$$

وهي العلاقة التي استنتجها لأول مرة بيته ١٩٤٧ أما R فهو ثابت ريدبرغ في العلاقة السابقة $R = m_0 e^4 / 2 \pi \hbar c$. ويبدو مما سبق أن انزياح لامب لذرة الهيدروجين ، إذا حسب بالنسبة لطاقة السويات المتهاجمية ، يساوى

$$\frac{\Delta E_{\text{vac}}}{|E|} \sim \frac{\alpha^3 Z^4 R \hbar}{R \hbar Z^2} = \alpha^3 Z^2 \quad (21.23)$$

أما إذا قورن انزياح لامب بانقسام السويات ΔE_n المقابل ، للبنية الدقيقة والذي هو من رتبة $Z^2 \alpha^2$ ، فإننا نجده أصغر بـ α مرة . لندرس الحالتين $2s_{1/2}$ ، $2p_{1/2}$ في ذرة الهيدروجين ($Z = 1$) ، لأن لهاتين السويتين نفس الطاقة حتى إذا اعتربنا البنية الدقيقة ، ونفس العدد الكواントي $l = 1/2$. فيما يؤدى التفاعل الفراغى إلى انزياح السوية $2s_{1/2}$ وهذا ما يؤدى إلى توضع السوية $2p_{1/2}$ فوق السوية $2s_{1/2}$ ، وبالفعل فقد أظهرت تجارب لامب ورنفورد سنة ١٩٤٧ صحة ذلك ، انظر البند ٢٠ ، إذ تتوافق بشكل جيد

القيمة العددية المحسوبة بالعلاقة (21.22) للحالة $2s$ ($n = 2$) :

$$\Delta E_{\text{vac}} = 17.8R = 1040 \text{ MHz} \quad (21.24)$$

مع المعطيات التجريبية لانزياح لامب للسويات $\Delta E = 1057.86 \text{ MHz}$

ونلاحظ أن الدراسات الكاملة لانزياح السويات الإلكتروني الذري تستند على الميكانيكا الكواントية النسبية تعطى توافقاً عددياً مع التجربة بشكل أفضل بكثير من الصيغة الكلاسيكية (21.22) فيما يكون الاختلاف بين التجربة والنظرية أقل من 10^{-3} MHz .

البند ٢٢ . الحل الكامل لمعادلة ديراك

سندرس في هذه الفقرة بالتفصيل الحل الكامل لمعادلة ديراك ، أخذين بعين الاعتبار الحلول ذات الطاقة الموجبة والسلبية على حد سواء ، وبهذه المناسبة نلاحظ أن دراسة الحلول ذات الطاقة السلبية أدت إلى فرضية وجود البوزيترون ، أي اكتشاف الخاصية الرئيسية للجسيمات الأساسية ألا وهي وجودها وامكانية تحول بعضها إلى آخر .

أ) حل معادلة ديراك للجسيم بوجود الطاقات الموجبة والسلبية .

لندرس أولاً معادلة ديراك للجسيم الحر ، أي أن :

$$\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - H \right) \psi = 0 \quad (22.1)$$

حيث يعطي الهايملتونيان بالعلاقة التالية :

$$H = \frac{\hbar c}{i} (\mathbf{a} \nabla) + \rho_0 m_0 c^2 \quad (22.2)$$

ويمكن دراسة الحركة الحرة كحالة خاصة من الحركة تحت تأثير قوى مركزية متناظرة ولهذا يجب أن يتحقق قانون مصونية العزم الكلى ، انظر (19.4) ، أي أن :

$$\mathbf{J} = [\mathbf{r} \mathbf{p}] + \frac{1}{2} \hbar \boldsymbol{\sigma} = \text{const} \quad (22.3)$$

وهذا يعني ، في لغة الميكانيكا الكوانتمية ، أن العزم الحركي الكلى يجب أن يتبادل مع الهايملتونيان . ويمكن أن نتخلص من العزم المداري $(\mathbf{r} \mathbf{p})$ إذا أخذنا مسقط العزم الكلى على اتجاه الاندفاع ، لأن مسقط العزم المداري على اتجاه الاندفاع يساوى الصفر ، أي أن :

$$(p_x [r p]) = p_x (y p_z - z p_y) + p_y (z p_x - x p_z) + p_z (x p_y - y p_x) = 0$$

و لاجراء الحسابات اللاحقة من الأفضل استخدام مؤثر عزم كمية الحركة على اتجاه الاندفاع بوحدات (eV/h) ، أى أن :

$$S = 2 \frac{(Jp)}{\hbar p} = \frac{(\sigma \nabla)}{\sqrt{\nabla^2}} = \frac{(\sigma \nabla)}{ik} \quad (22.4)$$

حيث $\hbar k = p$ هو الاندفاع . أما القيمة الخاصة للمؤثر S فتساوي $-k^2$ ومن الواضح أن هذا المؤثر يتبادل مع الهايلتونيان (22.2) ، وليس من الصعب التتحقق من ذلك بالحساب المباشر المقدار $HS - SH = 0$ ، ولنبحث عن الحل الخاص لمعادلة ديراك بالشكل التالي :

$$\psi(k) = \frac{1}{L^{1/2}} b e^{-icekt + ikr} \quad (22.5)$$

حيث :

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} \quad (22.6)$$

هي مصفوفة رباعية الاسطرين و L^3 هو حجم متوازي السطوح ، أما مركبات المتجه الموجى $k(k_1, k_2, k_3)$ فترتبط مع الأعداد $n_1, n_2, n_3 = 0 \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ ، بالعلاقات $n_1, n_2, n_3 = \frac{2\pi}{L} k_1, k_2, k_3$ (انظر فقرة البند 4) ، حل معادلة شرودينجر في حالة الحركة الحرجة (أى الطاقة E) فيرتبط مع المقدار $K = \sqrt{k^2 + k_0^2}$ بالعلاقة الآتية :

$$E = c \hbar e K. \quad (22.7)$$

حيث $k^2 = k_1^2 + k_2^2 + k_3^2$ و $k_0 = \frac{m_0 c}{\hbar}$. هذا بالإضافة إلى أن الوسيط c لم يعين بعد ، فإذا لاحظنا تبادل المؤثر S مع الهايلتونيان (22.2) فإنه يمكن فرض شرط جديد على التابع الموجى ، أو :

$$\frac{(\sigma \nabla)}{ik} \psi(k) = s \psi(k) \quad (22.8)$$

حيث s القيمة الخاصة للمؤثر (22.4) ، وبتبديل التابع الموجى (22.5) فى المعادلة (22.8) و (22.1) نجد لحساب المصفوفة b المعادلتين التاليتين :

$$(ks - (sk)) b = 0 \quad (22.9)$$

$$(eK - s\rho_1 k - \rho_3 k_0) b = 0 \quad (22.10)$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار المصفوفات σ و ρ المعطاة في (18.9) و (18.10) وكذلك المساواة (22.6) فإنه يمكن كتابة المعادلين المصفوفتين الأخيرتين بشكل مجموعة من المعادلات ، أي أن :

$$\begin{aligned} (sk - k_3) b_{1,3} &= k_{12}^* b_{2,4} \\ (sk + k_3) b_{2,4} &= k_{12} b_{1,3} \\ (eK - k_0) b_{1,2} &= sk b_{3,4} \quad (22.11) \\ (eK + k_0) b_{3,4} &= sk b_{1,2} \end{aligned}$$

حيث :

$$k_{12} = k_1 + ik_2 \quad \text{و} \quad k_{12}^* = k_1 - ik_2$$

ويمكن أن تتحقق المعادلة الأخيرة إذا كان :

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} A_1 B_1 \\ A_1 B_2 \\ A_2 B_1 \\ A_2 B_2 \end{pmatrix} \quad (22.12)$$

وعندئذ نحصل لحساب $A_{1,2}$ ، $B_{1,2}$ على المعادلة التالية

$$(sk - k_3) B_1 = k_{12}^* B_2 \quad (22.13)$$

$$(sk + k_3) B_2 = k_{12} B_1$$

$$\begin{aligned} (eK - k_0) A_1 &= sk A_2 \\ (eK + k_0) A_2 &= sk A_1 \quad (22.13a) \end{aligned}$$

ومن السهل حساب القيمة الخالصة λ من (22.13) حيث نجد أن :

$$\lambda = \pm 1 \quad (22.14)$$

ثم نجد من (22.13a) قيمة ϵ التالية :

$$\epsilon = \pm 1 \quad (22.14a)$$

أى أن الوسيط ϵ يحدد اشارة الطاقة . وأخيرا نجد بعد أن نأخذ بعين الاعتبار شرط المعايرة :

$$b^+ b = b_1^* b_1 + b_2^* b_2 + b_3^* b_3 + b_4^* b_4 = \\ = \frac{1}{4} (A_1^* A_1 + A_2^* A_2) (B_1^* B_1 + B_2^* B_2) = 1 \quad (22.15)$$

أن :

$$A_1 = \sqrt{1 + e \frac{k_0}{K}}, \quad A_2 = es \sqrt{1 - e \frac{k_0}{K}} \\ B_1 = se^{-\frac{1}{2}\epsilon\theta} \sqrt{1 + s \cos \theta} \\ B_2 = e^{\frac{1}{2}\epsilon\theta} \sqrt{1 - s \cos \theta} \quad (22.16)$$

حيث θ و φ الزاويتان الكرويتان للمنتج الموجي

$$k_{12} = k \sin \theta e^{i\varphi}, \quad k_3 = k \cos \theta$$

ولكى نحل النتائج التى حصلنا عليها يمكننا حتى فى الحالة العامة أن نوجه الاندفاعة باتجاه المحور z ($k_z = k, k_x = k_y = 0, \varphi = 0, \theta = 0$) ، حيث يوافق هذا الاندفاعة أربعة حلول تختلف بالإشارة أو بالطاقة ($s = \pm 1$) أو بالمغزل ($e = \pm 1$) ، وهذه الحلول تعطى قيم المصفوفة b التالية :

$$b(k, s=1, e=\pm 1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{cases} \sqrt{1 \pm \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ \pm \sqrt{1 \mp \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ 0 \end{cases} \quad (22.17)$$

$$b(k, s=-1, e=\pm 1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{cases} \sqrt{1 \pm \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ \mp \sqrt{1 \mp \frac{k_0}{K}} \end{cases}$$

ويصف الحل $s = 1$ الحالة ، حيث يتجه المغزل باتجاه الاندفاعة ، أما $s = -1$ فيصف الحالة المعاكسة عندما يتوجه المغزل بعكس الاندفاعة ، أما اشارة المقدار e فتحدد اشارة الطاقة . وليس من الصعب البرهان أن المصفوفتين السابقتين تحققان شرط المعايرة والتعامد أي أن :

$$b^+(k, s', e') b(k, s, e) = \delta_{ss'} \delta_{ee'}$$

ب) دراسة الخواص المغزليّة للاكترون الحر . لندرس أولاً الخواص المغزليّة للجسيمات مقتصرة على الحالات ذات الطاقة الموجية ($E = 1$) وـ ψ ذي التابع الموجي للحالة التي يتجه فيها المغزل باتجاه المحور z بالشكل التالي :

$$\psi(k, E=1) =$$

$$= \frac{1}{L\sqrt{2}} \left[C_1 \begin{vmatrix} \sqrt{1 + \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ \sqrt{1 - \frac{k_0}{K}} \\ 0 \end{vmatrix} + C_{-1} \begin{vmatrix} 0 \\ \sqrt{1 + \frac{k_0}{K}} \\ 0 \\ -\sqrt{1 - \frac{k_0}{K}} \end{vmatrix} \right] e^{-ikEt + ikz} \quad (22.18)$$

ويبدو أنه من الممكن تعريف المغزل بحيث لا يكون مسقطه على الاندفاع تكاملاً للحركة فقط وإنما مسقطاً من مساقطه سيكون تكاملاً للحركة ، ويساوى هذا المغزل المصنون (تكامل الحركة) بوحدات $\frac{1}{2\pi}$ في حالة الحركة الحرّة للاكترون ، أي أن :

$$\sigma^0 = \frac{\sigma(k)}{k^2} + \rho_3 \frac{\sigma k^2 - \sigma(k)}{k^4} \quad (22.19)$$

ان مصوّنية المغزل المعرفة بالعلاقة (22.19) ناتجة عن أن كلاً من مركباته تتباين مع الهايلتونيان (22.22) ، وإذا فرضنا أن الاندفاع يتجه باتجاه المحور z فلن مرکبة المؤثر σ^0 على الاندفاع أي σ_z والمرکبتين المتعامدتين معها أي σ_x و σ_y تعطى بالعلاقات التالية :

$$\sigma_z^0 = \frac{(\sigma_k)}{k} = \sigma_3, \quad \sigma_x^0 = \rho_3 \sigma_1, \quad \sigma_y^0 = \rho_3 \sigma_2$$

وإذا رمزنا للقيم الخاصة لهذا المؤثر بالرمز σ فإننا نجد :

- القيمة الخاصة لمسقط على z :

$$\sigma_3^0 = \int \psi^+ \sigma_3 \psi d^3x = C_1^* C_1 - C_{-1}^* C_-$$

- القيمتين الخاصتين للمركبتين الباقيتين :

$$s_1^0 = \int \beta^0 + \rho_0 s_1^0 d^3x = C_{-1}^* C_1 + C_1^* C_{-1}$$

$$s_2^0 = i(C_{-1}^* C_1 - C_1^* C_{-1})$$

وإذا أخترنا التابع الموجى كمجموع حالات تختلف فى طاقتها (بما فيها الطاقة السالبة) فإن الحدود الزمنية تتعدى عند حساب القيم الوسطى ، لأن مؤثر المغزل المعمم يتبادل مع الهاامتونيان . لكن عدم تبادل المؤثرات المختلفة ، التى تعتبر فى نفس الوقت تكاملات للحركة (تبادل مع الهاامتونيان) ، يعني أن الجملة المدرورة منطبقه (تقابل الاتجاهات المختلفة للمغزل قيمة معينة للاندفاع والعزم الحركى) ، ولهذا تكون القيمة الوسطى للمنتجه s^0 تابعة إلى مجموعة مولفة من الساعات C و C_{-1} . هذا ويمكن البرهان أن قيمة المنتجه s^0 فى الفراغ ثلاثي الأبعاد تساوى الواحد لأن :

$$(s_1^0)^2 + (s_2^0)^2 + (s_3^0)^2 = (C_1^* C_1 + C_{-1}^* C_{-1})^2 = 1$$

كما تتحول مركباته عند تطبيق تحويلات لورنتز عليها حسب القانون :

$$\begin{aligned} s_3^0 &= s_3^0 \cos \gamma + s_1^0 \sin \gamma \\ s_1^0 &= s_1^0 \cos \gamma - s_3^0 \sin \gamma \\ s_2^0 &= s_2^0 \end{aligned} \quad (22.20)$$

حيث :

$$\begin{aligned} \cos \gamma &= \frac{\beta_1 - \beta \cos \theta}{B}, \quad \sin \gamma = \frac{\beta \sqrt{1 - \beta_1^2} \sin \theta}{B} \\ B &= \sqrt{(\beta_1 - \beta \cos \theta)^2 + \beta^2(1 - \beta_1^2) \sin^2 \theta} \end{aligned} \quad (22.21)$$

مع العلم أن $\frac{k}{K} c = \beta_1$ هي سرعة الجسم فى الاحداثيات الأصلية ، وتنتج هذه السرعة باتجاه المحور z ، أما β (سرعة جملة الاحداثيات ، المتحركة ، التي تصنع الزاوية θ مع المحور) فيجب أن تقع فى المستوى xy ، ويجب أن نفهم المركبة s^0 بأنها المركبة الطولية للمغزل

بالنسبة للاتجاه الجديد للاندفاع ، ومنه نستنتج أن متجه الوحدة في الفراغ ثلثي الأبعاد يبقى متجه وحدة ثالثيا عند تطبيق تحويلات لورنتز عليه . لنعرف اللولبية : أى دوران متجه الاستقطاب بالنسبة للاندفاع ، عندما $(C_1 = 1, C_{-1} = 0)$. وفي هذه الحالة نجد كما يتضح (22.18) أن :

$$(22.21a) \quad \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} = - \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{matrix}$$

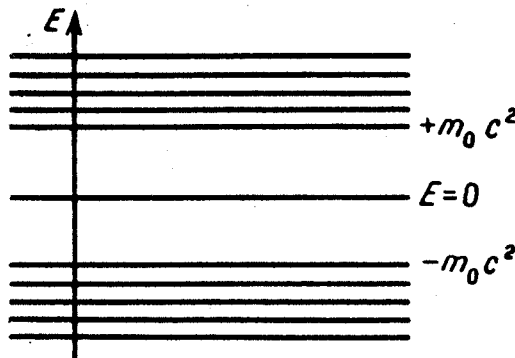
وإذا اعتبرنا أيضا وجود الزمن في التابع الموجي $\sim e^{-i\omega t}$ نجد أن الدوران سيكون في المستوى xy (من المحور x إلى المحور y) المتعامد مع الاندفاع (المحور z) وبالتالي فإن الحالة $= \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ تقابل اللولبية اليمنية في جملة احداثيات يمينية وهي تقابل لولبية يسارية في جملة احداثيات يسارية . وتبعد هذه النتيجة طبيعية لأن المتجه $\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ هو العددي $(0, 0, 1) = \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ هو متجه الوحدة القطبي للاندفاع بينما المتجه $\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ هو متجه الوحدة المحورى للمغزل وعند الانتقال من جملة احداثيات يمينية إلى أخرى يسارية ينعكس الاتجاه $\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ بينما يبقى $\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$ دون تغيير ، أى تغير في هذه الحالة ، الصيغة الرياضية فقط لدراسة اللولبية .

ج) الحالات ذات الطاقة السالبة . نظرية ديراك في « الثقوب » ، اكتشاف البوزيترون . تقبل نظرية ديراك حلولاً تقابل الطاقات السالبة $(-1 = e)$ بالإضافة إلى الحلول ذات الطاقة الموجية $(1 = e)$ (انظر الحل (22.18)) ، أى أن :

$$(22.21b) \quad E = -c\hbar K$$

ونلاحظ أن وجود الحل ذى الطاقة السالبة ليس خاصاً بنظرية ديراك فقط وإنما يجب أن يظهر فى أى نظرية نسبية بما فيها الكلاسيكية ، وفي الحقيقة ترتبط طاقة الجسيم الحر ، كما هو معلوم ، مع الاندفاع وكثافة السكون بعلاقة تقبل الحللين المتكافئين ، أى أن :

$$E = \pm \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4}$$



الشكل ٢٢ - ١ . مخطط سويات الطاقة الممكنة لجسم ديراك الحر .

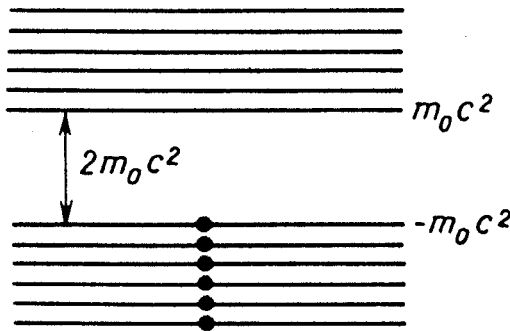
أضف إلى ذلك أن منطقى الطاقة (الموجبة والسلبية) مفصولتان بمجال عرضه $2m_0 c^2$ (الشكل ٢٢ - ١) وتبعد الحالات المقابلة للطاقة السابقة ، للوهلة الأولى ، غير حقيقة لأن منطقة الطاقة السلبية تمتد حتى الانتهاية ($E = -\infty$) ولهذا لا يمكن أن تتوارد حالة طاقوية أصغرية ، وهذا يعني أنه لا يمكن لأى من الحالات العادية أن تكون مستقرة لأن امكانية الانتقال إلى سوية أكثر انخفاضا واردة دائما ، عدا عن ذلك فإن الجسيم ذا الكتلة السلبية (الطاقة السلبية) يجب أن يتصف بمجموعة صفات غريبة ، فهو مثلما يجب أن يتدافع مع الجسيم ذى الكتلة الموجبة أثناء اقترابه منه ، وبصورة خاصة يجب أن تبني فرضية التفاعل بين الكترونين لهما اشارتان مختلفتان ، بحيث أن الالكترونون ذا الكتلة الموجبة يجب أن « يهرب » بينما الالكترون ذو الكتلة السلبية يجب أن « يلحق به » ، وذلك لكي يبقى مركز كتلتهما ثابتا (لأن الكتلة السلبية) . وبصورة عامة ليس هناك أى مثيل فى الفيزياء الكلاسيكية ، لدراسة الحالات ذات الطاقة السلبية ، ولا يمكن أن تتغير طاقة الجسيم أثناء حركته إلا بشكل مستمر والانتقالات من الحالات ذات الطاقة الموجبة إلى الحالات ذات الطاقة السلبية ، عندما تتغير الطاقة

ففزا بمقدار $2m_0c^2 \geq \Delta E$ غير ممكنة اطلاقاً . وبما أن وجود الحالات ذات الطاقة السالبة غير وارد منذ البداية فإننا لنحتاج لدراسة مثل هذه الحالات فيما بعد ، إلا أن الوضع يتغير تماماً في النظرية الكوانتمية حيث لا تحدث الانتقالات بين حالات الطيف المستمر وحدها وإنما بين حالات الطيف المقطعي أيضاً ، ولا يمكننا الآن استثناء الحالات ذات الطاقة السالبة آلياً لأن احتمال الانتقال بين السويات التي طاقتها $m_0c^2 +$ وذلك التي طاقتها $-m_0c^2$ لا يساوى الصفر ، ولتجنب انتقال الألكترونات إلى الحالات ذات الطاقة السالبة ، افترض ديراك عام ١٩٣١ أن جميع السويات ذات الطاقة السالبة مملوءة بالألكترونات ، ونتيجة لذلك لا يمكن للألكترونات ذات الطاقة الموجبة أن تنتقل في الظروف العادية إلى هذه السويات (الشكل ٢٢ - ٢) . ولنفترض الآن أن طاقة الكواント . جاما أكبر من $2m_0c^2$ ، وعندما يؤثر هذا الكواント على الكترون الفراغ ، أى على الكترون طاقته سالبة فإنه ينقله إلى حالة ذات طاقة موجبة ، وعندها يظهر الكترون ذو طاقة موجبة بدلاً من أن تمتلك النواة الكواント جاما (الشكل ٢٢ - ٣) ، ويظهر « الثقب » أو « فجوة » في الخلية المملوءة بالألكترونات التي سويات طاقتها سالبة . ويختل النجاح الحاسم لفرضية ديراك في تفسيره لهذا « الثقب » بأنه (أى الثقب) عبارة عن جسيم كتلته كتلة الألكترون (بوزيترون) . وفي الحقيقة إذ فرضنا أنه فى لحظة البدء لم يوجد أى جسيم وعندها فإن طاقة الخلية « الصفرية » E_{vac} تساوى مجموع طاقة الألكترونات التي سويات طاقتها سالبة

$$E_{vac} = \sum_n E_n \quad (22.22)$$

أما الشحنة الصفرية فتساوي

$$e_{vac} = - \sum_n e_0 \quad (22.23)$$



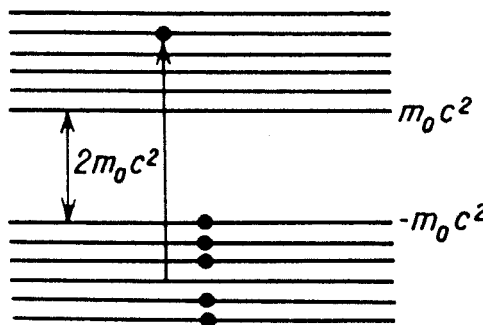
الشكل ٢٢ - ٢ . مخطط طاقة الصفر لفраг الكترون - بوزيترون .

وهكذا نرى أنه عندما لا تتوارد جسيمات حقيقية فهذا يعني ، من وجهة نظر ، التقوب ، أن كل الحالات ذات الطاقة الموجبة فارغة ، وكل الحالات ذات الطاقة السالبة مشغولة وتسمي هذه الحالة بالحالة الصفرية (الشكل ٢٢ - ٢) وعندما ينتقل الكترون من حالة n' طاقتها سالبة إلى حالة أخرى n طاقتها موجبة فإن تغير الطاقة للجملة سيكون يكتب بالشكل التالي :

$$\Delta E = E_{n_+} + \sum'_{n_-} E_{n'_-} - \sum_{n'_-} E_{n'_-} \quad (22.24)$$

أو أن المقدار

$$\Delta E = E_{n_+} - E_{n_-} = E_{n_+} + |E_{n_-}| \quad (22.25)$$



الشكل ٢٢ - ٣ . مخطط تشكل زوج من الكترون - بوزيترون .

سيقابل مجموع^{*} الطاقتين الموجبتين للجسيمين الناتجين . وقد برهنت مناقشات مشابهة ، أجريت على الشحنة أن لأحد الجسيمين الناتجين وهو الموافق للثقب شحنة مخالفة لشحنة الالكترون ، أي أن :

$$e = -e_{n_+} - \sum_n' e_0 + \sum_n e_0 = -e_{n_+} + e_{n_-} = -e_0 + e_0 . \quad (22.26)$$

وهكذا نرى أن انتقال الالكترون من حالة ذات طاقة سالبة إلى أخرى ذات طاقة موجبة (ومن الواضح أن هذا يحدث نتيجة لامتصاص الكوانت جاما ذي طاقة أكبر من $2m_0 c^2$) يؤدي إلى خلق جسيمين ، وهذا يمكن اعتباره الحالة غير المشغولة للإلكترون ذي الطاقة السالبة ، الثقب ، كأنها مشغولة بجسيم ذي شحنته^{**} موجبة e_+ ، وقد سمي هذا الجسيم الذي تتبأ به ديراك بالبوزيترون ، واكتشفه اندرسون عام ١٩٣٢ في الأشعة الكونية ، وبالإضافة إلى دراسة الإلكترون (الجسيم) ، نرى أن نظرية ديراك الآن تدرس بشكل طبيعي البوزيترون (الجسيم المضاد) الذي يحقق تابعه الموجي معادلة ديراك التي تكون فيها طاقة الجسيم وشحنته موجبتين . ولا تستبعد النظرية الأخيرة حدوث التحول المعاكس أي أنه عند وجود ثقب يمكن للإلكترون ذي الطاقة الموجبة أن ينتقل إلى سوية حرارة من السويات ذات الطاقة السالبة ، وفي هذه الحالة يتحول الالكترون والبوزيترون إلى الكوانت جاما . وطبقاً لقوانين مصونية الطاقة والاندفاع لا يجوز أن يكون عدد الكوانتات جاما الناتجة عن ذلك أقل من اثنين .

* تعنى الفتحة على الرمز Σ أن المجموع سيكون لكل الحالات n ما عدا الحالة $n = n_-$

** نلاحظ أنه يمكن بالاستفادة من طرائق النظرية الموجية للحقول ، بناء النظرية المتناظرة بالنسبة لاشارة الشحنة ، للفراغ الالكتروني - البوزيتروني ، إلا أنه أمكن بواسطة هذه النظرية غير المتناظرة بالنسبة للإلكترونات البوزيترونات (الالكترون - جسيم ، بوزيترون - ثقب) تغير كثير من الظواهر المرتبطة بتحول الجسيمات .

د) مفهوم فراغ الالكترون - البوزيترون . لقد تم الحصول على صيغة انزياح السويات اللامبى (21.22) نتيجة لحساب تفاعل الالكترون مع الفراغ الكهرطيسى ، إلا أنه يوجد بالإضافة إلى الفراغ الكهرطيسى فراغ الالكترونى - بوزيترونى وفراغ الجسيمات الأخرى وهذا ما يسمح لنظرية الحقول ، التى تبدو عامة لدرجة معقولة ، بحساب تأثير الفراغ الالكترونى - البوزيترونى لأن دراسة خواص فراغ الجسيمات المختلفة تلعب دورا هاما فى الميكانيكا الكوانتمية المعاصرة وبصورة خاصة نرى أنه يمكن دراسة التفاعل الكهرطيسى « فانرن كرامون »، نتيجة للتقابل بين شخصين فى الشرائح الكهرطيسى حيث يصدر الالكترون الأول « فوتونا كانبا »، يمتصه الثانى ، وهكذا يمثل الحقل الكهربائى حالة مضطربة للفراغ الكهرطيسى ، ومن جهة ثانية يمكن اعتبار الفراغ بمثابة خزان « تخرج » منه الجسيمات عند ولادتها ، وتدخل إليه بأضداد الجسيمات عند فنائها ، فى الحقيقة يعتبر الفراغ الالكترونى - البوزيترونى مألوفا لنا فهو يمثل الصورة الخلفية للالكترونات الموجودة فى الحالات ذات الطاقات السالبة ، وليس لهذا الفراغ مثيل كلاسيكى ، ولهذا لا يوجد تفسير كلاسيكى فى حالة الفراغ الكهرطيسى ، ويستطيع الحقل الكولونى أن يستقطب هذا الفراغ ، (فكان الالكترون يوجد فى مادة عازلة) ونتيجة لذلك تظهر طاقة تفاعل اضافية تحسب بالعلاقة :

$$V_{e,p} = -\frac{4}{15} e_0^2 a \left(\frac{\hbar}{m_0 c} \right)^2 (r) \quad (22.27)$$

ويمقارنة هذه الصيغة مع (21.18) نجد أن لانزياح السويات المرتبط مع تقلبات الحقل المغناطيسى اشارة معاكسة بالمقارنة مع (22.27) ، ويبدو بصورة خاصة أن الفراغ الالكترونى - البوزيترونى يؤثر تأثيرا شديدا على الخواص المغناطيسية للالكترون ، ونتيجة لذلك كما يرى شفينجر يصبح العزم المغناطيسى له أكبر من مغناطيون بور ، أى أن :

$$\mu = -\mu_0 \left(1 + \frac{a}{2\pi} \right) \quad (22.28)$$

ويحسب التصحيح على العزم المغناطيسي للألكترون بالإضافة للحدود التالية :

$$\Delta_{\mu_0, p} = - \left(\frac{a}{2\pi} - 0.328 \frac{a^3}{\pi^2} + 0.13 \frac{a^4}{\pi^4} \right) \mu_0 = -0.0011596 \mu_0 \quad (22.29)$$

التي تتوافق بشكل حيد مع المعطيات التجريبية التي تم الحصول عليها بطرائق الأشعاع الطيفي .

٥) المعادلة الموجية للبيوزيترون . لتوضيح المعنى الفيزيائى للحلول التي تعطى فيما سالبة للطاقة ، عندما يوجد حقل مغناطيسي ، نكتب معادلة ديراك الأساسية التالية :

$$\left\{ -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi + c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) + \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} - \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi = 0 \quad (22.30)$$

ثم نكتب المعادلة المرافق لها عقديا ، أى أن :

$$\left\{ \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi + c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) - \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi^* = 0 \quad (22.31)$$

ويمكن الحصول عليها إذا لاحظنا أن $\alpha_1 = \alpha_3$ ، $\alpha_2 = -\alpha_3$ ، $\alpha_3 = \rho_3$ ، $\alpha_2 = -\alpha_1$ وأن التابع الموجي المرافق عقديا للتابع ψ هو التالي :

$$\psi^* = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \quad (22.32)$$

والذى يختلف كما يبدو وبوضوح عن المرافق الهرميى التالى :

$$\psi^+ = (\psi_1^* \psi_2^* \psi_3^* \psi_4^*) \quad (22.33)$$

ونلاحظ أن المعادلة المرافقة عقدياً تكاد تماماً مع المعادلة المرافقة هرميتيا

$$\Psi^+ \left\{ \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi \right) - c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{e}{c} A_x \right) + \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} - \frac{e}{c} A_y \right) + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} - \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} = 0 \quad (22.34)$$

وليس من الصعب التتحقق من ذلك إذا كتبنا كلاً من المعادلتين (22.31) و (22.34) واعتبرنا قاعدة تأثير المؤثر الواقعية بعد التابع الموجى :

$$\Psi^+ \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow - \frac{\partial \Psi^+}{\partial t}, \quad \Psi^+ \frac{\partial}{\partial x} \rightarrow - \frac{\partial \Psi^+}{\partial x} \quad (22.35)$$

ولنجرى في معادلة ديراك التحويل التالي :

$$\Psi^+ = i \alpha_2 \rho_3 \Psi \quad (22.36)$$

وعندئذ نجد ، باعتبار صحة العلاقات التبادلية لمصفوفة ديراك ، المعادلة التي يحققها التابع الموجى ، أى أن :

$$\left\{ -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} + e\Phi - c \left[\alpha_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) + \alpha_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + \alpha_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \tilde{\Psi} = 0 \quad (22.37)$$

وهي المعادلة التي تصف حركة البوزيترون لأنها تختلف عن الأساسية (22.30)

بتغيير e إلى $-e$ ، فإذا علمنا أيضاً أن الحالة $(r, t) \Psi = e^{-i \frac{1}{\hbar} Et} \Psi(r, t)$ تفسر حالة ذات طاقة موجبة ، وأن الحالة $(r, t) \Psi^+ = e^{-i \frac{1}{\hbar} Et} \Psi^+(r, t)$ تفسر حالة ذات طاقة سالبة ، فيجب أن تفهم اشارة الطاقة في التابع Ψ بشكل مختلف عن التابع Ψ^+ ، وبعبارة أخرى يجب أن تنسب الحالات ذات الطاقة الموجبة من المعادلة (22.37) ، إلى البوزيترون بينما تنسب الحالات ذات الطاقة السالبة إلى الألكترونات .

و) مدلول نظرية ليوديرس - باولي . نلاحظ أن معادلة ديراك يجب أن لا تتغير بالنسبة للانعكاس الصغير للزمن (التحويل - CT) الذي يؤول

إلى تحويلين الأول هو التحويل المرافق شحنيا ($e \rightarrow e$ التحويل - C) والثاني هو تحويل الانعكاس الكبير للزمن ($t \rightarrow -\Phi, t \rightarrow \Phi$ التحويل - T) وفي الحقيقة أن تطبيق التحويل - CT على المعادلة (22.30) يعطيها الشكل التالي :

$$\left\{ \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi - c \left[a_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e}{c} A_x \right) + a_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{e}{c} A_y \right) + a_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} + \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi = 0 \quad (22.38)$$

وتؤول المعادلة الأخيرة عند اجراء التغيير $\psi \rightarrow \psi_2$ ، إلى المعادلة المرافق عقديا (22.31) ، (كذلك نرى أن المعادلة المرافق عقديا تؤول إلى الأساسية) ويمكن البرهان أن معادلة ديراك لا تتغير بالنسبة لانعكاس الفراغ التالي : ($-r - r - A - A$ ، التحويل - P) وفي الحقيقة نرى أن تطبيق التحويل - P على معادلة ديراك يحولها إلى الشكل التالي :

$$\left\{ -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t} - e\Phi + c \left[a_1 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{e}{c} A_x \right) + a_2 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} - \frac{e}{c} A_y \right) + a_3 \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} - \frac{e}{c} A_z \right) \right] - \rho_3 m_0 c^2 \right\} \psi = 0 \quad (22.39)$$

وباجراء التغيير $\psi \rightarrow \psi_3$ نجد أنها تتحول إلى الشكل الأولى (22.30) وهكذا نرى أن معادلة ديراك يجب أن لا تتغير بالنسبة للتحويل CTP الثالثي المشترك (نظرية ليوبيرس - باولى) .

ز) المعادلة الموجية للنيترینو . لوصف حركة جسيم مغزله يساوى $1/2$ أو 1 وكتلة سكونه تساوى الصفر (النيترینو) من الممكن استخدام المعادلة التي تحتوى مصفوفات باولى الثانية الأسطر (معادلة وايل) أو معادلة ديراك التي تنقسم إلى معادلتين مستقلتين ، وفي الحقيقة كما يتضح من (18.1) يمكن فى هذه الحالة استخراج الجذر التربيعي بواسطة

مصفوفات باولى الثنائية الأسطر ولهذا نكتب عوضاً عن معادلة ديراك ،
معادلة تحوى تابعاً ذا مركبتين $(\varphi_1, \varphi_2) = \varphi$ (معادلة ويل) ، أى أن :

$$(E - c(s'p))\varphi = 0 \quad (22.40)$$

وهذه المعادلة خلافاً لمعادلة ديراك ليست لا متغيرة بالنسبة بالنسبة لأنعكاس الفراغ لأنه بعد اجراء فيها التغيير من النوع $p - p$ لا يمكن بأى تحويل كان ، أن ترجعها إلى وضعها الأساسي ، ومن جهة أخرى تنقسم معادلة ديراك (بالنسبة للجسيم ذى الكثافة $m_0 = 0$) ذات الأربع مركبات إلى معادلتين موجيتين مستقلتين ، نختار الحل الأول بالشكل التالي :

$$s_3^0 = -e = -\frac{E}{|E|} \quad (22.41)$$

أى سنعتبر أن للجسيم ذى الطاقة الموجية $E = 0$ لولبية يسارية وأن للجسيم ذى الطاقة السالبة $-E = 0$ (التترينو المضاد) لولبية يمينة وعندهذ يكون الحل الثاني بالشكل التالي :

$$s_3^0 = e = \frac{E}{|E|} \quad (22.42)$$

أى على العكس ، يجب أن يكون للجسيم ذى الطاقة الموجية (التترينو) لولبية يمينية ، ويكون للجسيم ذى الطاقة السالبة (التترينو المضاد) لولبية يسارية . ولا تتغير العلاقةان (22.41) و (22.42) عند تطبيق تحويلات لورنتز عليهما ، وهذا واضح من المعادلتين (22.20) و (22.21) حيث $E = 0$. ونتيجة لاكتشاف الظاهرة المعروفة بعدم مصونية الزوجية المرتبطة اقترح كل من لي ويانغ وكذلك لاندوا أن كثافة التترينو تساوى الصفر وأنه يوصف بمعادلة « ويل » ذات المركبتين وقد قالوا أن معادلة ويل لا تتغير بالنسبة للتحويل P يعرض عدم تغيرها بالنسبة للتحويل C (يجب أن لا تتغير لولبية التترينو عند الانتقال من التترينو إلى التترينو المضاد). وهكذا نرى أن معادلة ويل لا تتغير عند تطبيق التحويل المشترك .

وكذلك لا تغير عند تطبيق التحويل CPT ، وهذا ضروري لكي تتحقق نظرية ليدبرس - باولى ($CPT = \text{const}$) . ومن جهة ثانية يمكن أيضا أن تستخدم معادلة ديراك لوصف النتريينو على أن نجعل فيها كثافة السكون تساوى الصفر ، ثم نعزل النتريينو ذا اللولبية المعينة ، إلا أنه يوجد بجانب الحل الأول فى النظرية رباعية المركبات (النتريينو - دوران يسارى ، النتريينو المضاد - دوران يمينى) ، وسيكون من الغرابة إذا لم يكن للحل الثاني أى تطبيق فيزيائى . وقد اكتشف حديثا ما يسمى بالنتريينو الميونى بجانب النتريينو الالكترونى (أى عندما ينطلق النتريينو مع البوزيترون والنتريينو المضاد مع الالكترون) ، هذا النتريينو كما يبدو يوصف بالحل الثانى لمعادلة ديراك وفي هذه الحالة يجب أن ينطلق نتريينو ذو دوران يمينى مع الميون السالب ، كما ينطلق نتريينو مضاد ذو دوران يمينى مع الالكترون وطبقا لهذه النظرية يجب أن تكون للالكترونات (e^-) وللميونات السالبة (μ^-) شحنات نيترينية مختلفة (يجب أن يكون للالكترون شحنة نيترينية وللميون السالب μ^- شحنة لا نيترينية) ولهذا يكون التفكك $\gamma^+ e^- \rightarrow \mu^-$ محظورا .

د) التكميم الثانى لمعادلة ديراك . سنقتصر على الحركة الحرية، إذ يمكن كتابة حل معادلة ديراك فى هذه الحالة بالشكل ، انظر (22.5) ، التالى :

$$\Psi(r, t) = \frac{1}{L^{3/2}} \sum_{k, s, \epsilon} b(k, s, \epsilon) C(k, s, \epsilon) e^{-i\epsilon c k t + ikr} \quad (22.43)$$

حيث (k, s, ϵ) b مصفوفات تحقق شرط المعايرة التالى :

$$b^+(k, s', \epsilon') b(k, s, \epsilon) = \delta_{ss'} \delta_{\epsilon\epsilon'} \quad (22.44)$$

أما ($C(k, s, \epsilon)$ فهى سعات (ليست مصفوفات) تعين مربعات قيمتها المطلقة (طويلتها) باحتمال وجود الجسيم فى الحالة (s, ϵ, k) ، وإذا اعتربت

معادلة ديراك كنتيجة للتكامل الأول فان $(r, t) \psi$ يصف حالة جسيم واحد ، هذا بالإضافة إلى أن (ϵ, k, s) تكون أعدادا عادية أي أنها تتبادل مع بعضها . وإذا حسبنا القيمة الوسطى من الحالة (22.43) نجد :

- القيمة الوسطى للهاملتونيان H :

$$H = \int \psi^+ H \psi d^3x = \sum_{k, s, \epsilon} c \hbar \epsilon K C^+ C \quad (22.45)$$

- ومتوسط الاندفاعة ثلاثي الأبعاد :

$$G = \int \psi^+ p \psi d^3x = \sum_{k, s, \epsilon} \hbar k C^+ C \quad (22.46)$$

- ومتوسط شحنة الجسيم

$$Q = e \int \psi^+ \psi d^3x = e \sum_{k, s, \epsilon} C^+ C \quad (22.47)$$

- وأخيرا نحسب متوسط مسقط المغزل على اتجاه الاندفاعة ، انظر (22.4) .

$$S = \int \psi^+ \frac{(\nabla \sigma)}{ik} \psi d^3x = \sum_{k, s, \epsilon} s C^+ C \quad (22.48)$$

حيث

$$C = C(k, s, \epsilon) \quad (22.49)$$

وقد حصلنا على العبارات (22.45) - (22.48) باستخدام (22.43) واعتبار العلاقة التالية :

$$\frac{1}{L^3} \int e^{i(k-k')r} d^3x = \delta_{n_1 n'_1} \delta_{n_2 n'_2} \delta_{n_3 n'_3} = \delta_{kk'} \quad (22.50)$$

وكذلك شروط المعايرة والتعامد (22.44) . ولكى نعم معادلة ديراك الثانية أى لوصف جملة عدد جسيماتها متغير نستفيد ، كما هو الحال عند تكميم الحقل الكهرطيسى ، من أقواس بواسون الكوانسية ، انظر (6.45) ، التى تكتب بالشكل التالى :

$$-icKeC = \frac{i}{\hbar} (HC - CH) \quad (22.51)$$

أى أن :

$$-icKeC = -\frac{1}{\hbar} \sum_{k', s', \epsilon'} c\hbar e' K [(C'^+ C + CC'^+) C' - C'^+ (CC' + C'C)] \quad (22.52)$$

حيث
 $C' = C(k', s', \epsilon')$

ولكى تتحقق العلاقاتان (22.51) و (22.52) يجب كتابة العلاقات التبادلية التالية :

$$\begin{aligned} C'^+ C + CC'^+ &= \delta_{kk'} \delta_{ss'} \delta_{\epsilon\epsilon'}, \\ C'C + CC' &= 0, \quad C'^+ C^+ + C^+ C'^+ = 0 \end{aligned} \quad (22.53)$$

أى أن ما يختلف عن الصفر هو الاتباعى التالى :

$$C^+ C + CC^+ = 1 \quad (22.54)$$

وهذه العلاقات التبادلية تقابل احصاءات فيرمى - ديراك (انظر البند ٢٤) وفي هذه الحالة يمكن أن نطلب أن تكون طاقة جميع الجسيمات موجبة فى الحالتين $\epsilon = 1$ و $\epsilon = -1$ ، وبصورة عامة إذا كان للهاملتونيان الشكل التالى :

$$H = \sum c\hbar K [C^+ (\epsilon = 1) C(\epsilon = 1) \pm C^+ (\epsilon = -1) C(\epsilon = -1)]$$

فيجب أن تدخل علاقات بوزى التبادلية عند وجود الاشارة الموجبة (انظر مثلا حقل الفوتونات البند ٩) أما عند وجود الاشارة السالبة فيجب ادخال علاقات فيرمى التبادلية ، ويمكننا تحقيق العلاقات التبادلية (22.54) إذا كتبنا :

$$C^+ C = N, \quad CC^+ = 1 - N \quad (22.55)$$

حيث N عدد الجسيمات فى الحالة (k, s, ϵ) . وبما أن هذه الجداءات تدخل

بشكل متناظر فإن الحل الثاني المحقق للمعادلة (22.54) سيكون :

$$C^+ C = 1 - N_s \quad CC^+ = N_s \quad (22.56)$$

ولكى تبقى طاقة الجسيمات موجبة يجب أن نختار من أجل للجسيمات التى يكون لها $e = +1$ العلاقات (22.55) وللجزيئات التى يكون لها $e = -1$ العلاقات (22.56) ، اضافة لذلك يجب أن نجعل طبقاً للصيغ (22.43) ما يلى :

$$\begin{aligned} C(k, s, e=1) &= C(k, s), \quad C^+(k, s) C(k, s) = N_s(k) \\ C(k, s, e=-1) &= \tilde{C}^+(-k, s), \quad \tilde{C}^+(-k, s) \tilde{C}(-k, s) = \tilde{N}_s(-k) \end{aligned} \quad (22.57)$$

وعندئذ نجد^{*} أن القيم الوسطى السابقة (22.45) - (22.48) تعطى بالعلاقات التالية :

- متوسط الهايلتونيان

$$H = \sum_{k, s} c \hbar K (N_s + \tilde{N}_s - 2) \quad (22.58)$$

- متوسط الاندفاعة

$$G = \sum_{k, s} \hbar k (N_s + \tilde{N}_s) \quad (22.59)$$

- متوسط الشحنة

$$Q = e \sum_{k, s} (N_s - \tilde{N}_s + 2) \quad (22.60)$$

- متوسط مسقط المغزل على اتجاه الاندفاعة

$$S = \sum_{k, s} s (N_s + \tilde{N}_s) \quad (22.61)$$

^{*} لن نستطيع التخلص من الحالات ذات الطاقة الصالحة إذا خضعت جسيئات ديراك لاحصاءات بوزى أينشتين ، لأن الهايلتونيان عندئذ يساوى

$$H^B = \sum_{k, s} c \hbar K (N_s - \tilde{N}_s) \quad (22.58a)$$

حيث

$$N_s(k) = N_s(k, \epsilon = 1), \quad \tilde{N}_s(k) = N_s(-k, \epsilon = -1)$$

ومنه نستنتج ما يلى : ان الحل الموافق لاحصاءات فيرمى - ديراك هو الحل الوحيد الذى يؤدى إلى أن يكون لكل من نوعى الجسيمات N و \tilde{N} طاقة موجبة ، أما اشاره هذين النوعين فيجب أن تكون متعاكسة ، أى أنه إذا وافقت الجسيمات N الالكترونات ، فستوافق الجسيمات \tilde{N} البوزيترونات (الجسيمات المضادة) أما متجه المغزل $s = \pm$ فيصف توجيه مغزل الالكترونات والبوزيترونات أما المتجه d وكذلك متجه الاندفاع k فيغيران من اشارتهما عند الانتقال من الجسيمات ذات الطاقة الموجبة إلى الجسيمات ذات الطاقة السالبة ، ولكن القيمة d التي تساوى الجداء العددي لمتجهى الوحدة $(k^0 s^0) = s$ لا يمكن أن تتغير ، اضافة إلى ذلك ستظهر طاقة صفرية سالبة لانهائية أى أن :

$$H_0 = - \sum_k 2c\hbar K \quad (22.62)$$

وشحنة صفرية لانهائية ، أى أن :

$$Q_0 = \sum_k 2e \quad (22.63)$$

وتختفى القيمة الصفرية لكل من المغزل والاندفاع فى هذه الحالة ، ولكن تتحقق علاقات بوزى - اينشتاين التبادلية (للفوتونات مثلا) أخذنا المصفوفات الامنتهية لكل من السعات الكوانтиة المكتملة ثانية ، انظر (9.38) ، وللحالات التى تصف عددا متغيرا من الجسيمات ، انظر (9.43) ، وتقابل هذه المصفوفات غير المنتهية وجود أى عدد من الجسيمات فى أى من الحالات الكوانтиة . ولكن تتحقق علاقات فيرمى - ديراك التبادلية :

$$C^+ C + CC^+ = 1 \quad (22.64)$$

يجب أن نأخذ عوضاً عن المصفوفات اللامنتهية ، لكل من السعات المصفوفات الثنائية الأسطر التالية :

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C^+ = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (22.65)$$

وكل ذلك لعدد الجسيمات :

$$f(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f(1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (22.66)$$

حيث يصف (0) حالة التي ينعدم فيها عدد الجسيمات و (1) الحالة التي يوجد فيها جسيم واحد ، وعندها تتحقق العلاقات التبادلية (22.64) . عدا عن ذلك ستصبح السعات عبارة عن مؤثرات الفناء لأن تأثيرها على تابع عدد الجسيمات إذا حسب بقواعد الحساب المصفوفي ، يساوى :

$$Cf(0) = 0, \quad Cf(1) = f(0) \quad (22.67)$$

أما السعة C^+ فتقابل مؤثر الخلق :

$$C^+f(0) = f(1), \quad C^+f(1) = 0 \quad (22.68)$$

ومن هنا نرى أنه لا يمكن أن يوجد في كل حالة كوانتمية أكثر من جسيم واحد ، ومن السهل أن نبرهن ذلك باستعمال العلاقات (22.67) و (22.68) أى أن :

$$C^+Cf(N) = Nf(N), \quad CC^+f(N) = (1 - N)f(N) \quad (22.69)$$

أى أن لمربعات السعات نفس القيم الخاصة (22.55) و (22.56) .

القسم الثالث

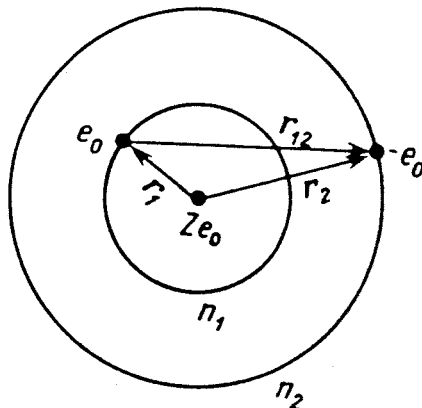
النظرية الكوانтиة للجسيمات

البند ٢٣ . نظرية ذرة الهليوم باهمال الحالات المغزلية

أ) مبادئ عامة . تعتبر ذرة الهليوم أبسط ذرة متعددة الالكترونات ويتحرك حول نواتها $Z = 2$ « الكترون » ، وبالرغم من بساطتها فإن الخواص الكيفية الأساسية للنظرية الكوانтиة لمجموعة جسيمات تبدو واضحة فيها ، فعند وجود الكترونين في النظرية الكلاسيكية يمكن أن نعطي لأحدهما الدليل « ١ » وللثاني الدليل « ٢ » ثم نتابع حركة كل منها على حدة من البداية حتى النهاية ، وطبقاً للميكانيكا الكوانтиة لا يمكن أن نرقم الالكترونين إلا إذا كانوا بعيدين عن بعضهما ، لكن عندما يكون الالكترونان قريين جداً من بعضهما بحيث أن التابع العوجى لكل منها لا يساوى الصفر ، لا يجوز بسبب تطابق الالكترونات، الجزم فى أي نقطة من الفراغ يقع الالكترون « ١ » وفي أي نقطة يقع الالكترون « ٢ ». ويبدو أن تطابق الالكترونات هو خاصة أساسية من خواص الجسيمات في منظوماتها الدقيقة ، لأنها تؤدي إلى نوع جديد من القوى التبادلية التي ليس لها شبيه كلاسيكي ، واضافة إلى ذلك تلعب الخواص المغزلية دوراً كبيراً في الذرات متعددة الالكترونات ، تلك الخواص التي لم تحسب لا في النظرية الكلاسيكية ولا في نظرية بور ، ونلاحظ بهذا الصدد أن القوى المغزلية تدخل تصحيح فقط في الذرة التي لا تحوى سوى الكترون واحد ، هذا التصحيح الذي لم يحسب في التقرير الأول ولهذا استطاعت نظرية بور تفسير سلسلة من الظواهر في الذرات الشبيهة بالهيدروجين أو الذرات ذات الالكترون الواحد ولم تستطع نظرية

بور بناء نظرية للذرات ذات الكترونين أو أكثر لأنها غير قادرة أن تحسب القوى المغزلية والقوى التبادلية ، ولتوسيع جوهر النظرية الكوانтиة لمجموعة جسيمات متطابقة في خصائصها ، سندرس بالتفصيل الذرات الشبيهة بالهليوم وهو ما ينطبق على ذرة الهليوم المعتدلة وذرة الليتيوم المشردة مرة واحدة Li^+ وذرة البيريليوم المشردة مررتين Be^{++} إلى آخره .

ب) المعادلات الأساسية . لنشرح أولا الطبيعة الفيزيائية للقوى التبادلية المرتبطة بالتطابق ، أي بعد تمييز الألكترونات ، والتي تأخذ بعين الاعتبار القوى المغزلية في هذا البند . ولنفرض أن موضع الألكترونين الأول والثاني يتحددان بنصف قطر بيني الشعاعيين r_1 و r_2 (يعتبر المبدأ في هذه الحالة مركز الذرة الثابت) ، انظر الشكل ٢٣ - ١ ، وسنرمز للحالات ذات الأعداد الكوانтиة (n_1, m_1) و (n_2, m_2) بالرموز n_1 و n_2 على الترتيب



الشكل ٢٣ - ١ . ذرة الهليوم .

• ويجوز ذلك لأن المسألة تقبل حل ضمن التقرير المدروس عن طريق فصل المتحولات الفراغية والمغزلية وستأخذ المغزل بعين الاعتبار في البند ٢٤ .

ويقصد بذلك الأعداد الكوانسية قاطبة . ويتم تعين حركة كل الکترون على حدة دون اعتبار تفاعلهما مع بعضهما بواسطة معادلة شرودينجر التالية :

$$(E_{n_j} - H_j) \psi_{n_j}(r_j) = 0 \quad (23.1)$$

حيث

$$H_j = T_j + V_j, \quad T_j = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_j \right)^2$$

$$V_j = -\frac{Ze_0^2}{r_j} \quad (23.2)$$

أما الدليل r فيأخذ القيمة «1» عندما ندرس الالكترون الأول و «2» عندما ندرس الالكترون الثاني ، ونحصل عندئذ على الطاقة E_{n_j} التي تساوى :

$$E_{n_j} = -\frac{R\hbar Z^2}{n_j^2} \quad (23.3)$$

أما التوابع الخاصة ψ_{n_j} فيجب أن تتطابق مع التوابع الموجية للذرات الشبيهة بالهيدروجين ، تلك التوابع التي تحقق شرط التعامد والمعاييرة :

$$\int \psi_{n_j}^*(r) \psi_{n_j}(r) d^3x = \delta_{n_j n_j} \quad (23.4)$$

وإذا اعتبرنا بعد ذلك تفاعل الالكترونين ، أى أن :

$$V' = \frac{e_0^2}{|r_1 - r_2|} = \frac{e_0^2}{r_{12}} \quad (23.5)$$

فيمكن دراسة حركة الجملة المؤلفة من الکترونين بشكل مستقل ، ولهذا لابد لنا من وصف كل الجملة التي يساوى الهايامتونيان من أجلها :

$$H = H_1 + H_2 + V' \equiv H^0 + V' \quad (23.6)$$

ومعادلة شرودينجر من أجلها :

$$(E - H^0 - V') \psi(r_1, r_2) = 0 \quad (23.7)$$

حيث E هي الطاقة الكلية و (r_1, r_2) التابع الموجى العام المتعلق بكل من احداثيات الالكترونين الأول والثانى ، وهنا أيضا ، كما فى مسألة الالكترون الواحد يمثل المقدار $\psi(r_1, r_2)$ كثافة احتمال ظهور الالكترون

الأول في النقطة r_1 والثاني في النقطة r_2 ولهذا يكون شرط المعايرة للتابع (r_1, r_2) كما يلى :

$$\int \psi^*(r_1, r_2) \psi(r_1, r_2) d^6x = 1 \quad (23.8)$$

وبما أنه من الصعب جدا حل المعادلة (23.7) فإننا سنستفيد من نظرية شرودينجر لدراسة الاضطراب التي شرحناها في البند ^{*} وذلك بفرض أن تفاعل الإلكترونين مع بعضهما (الطاقة V) لا يغير إلا قليلا من الحركة المستقلة لكل منها في الحقل الكولوني للنواة ، (وسنقيم فيما بعد دقة هذا التقريب) ، ولندرس أولا التقريب الأول حيث يمكن اهمال طاقة الاضطراب V وعندها تأخذ معادلة شرودينجر الشكل التالي :

$$(E^0 - H^0)\psi^0(r_1, r_2) = 0 \quad (23.9)$$

وبسبب انقسام الهايبلتونيان H^0 إلى مجموع مؤثرين H_1 و H_2 يتعلق كل منها بأحد المتحولين (أما r_1 أو r_2) ، فإن التابع الموجى يمكن أن يكتب في التقريب الصفرى بالشكل التالي :

$$u = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2) \quad (23.10)$$

وفي الحقيقة نجد بتبديل (23.10) في (23.9) مع اعتبار (23.1) أن :

$$\begin{aligned} (E^0 - H^0)u &\equiv \{E^0 - (H_1 + H_2)\} \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2) = \\ &= E^0 u - \{\psi_{n_1}(r_2) H_1 \psi_{n_1}(r_1) + \psi_{n_1}(r_1) H_2 \psi_{n_2}(r_2)\} = \\ &= E^0 u - \{\psi_{n_1}(r_2) E_{n_1} \psi_{n_1}(r_1) + \psi_{n_1}(r_1) E_{n_2} \psi_{n_2}(r_2)\} = \\ &= \{E^0 - (E_{n_1} + E_{n_2})\} u = 0 \end{aligned}$$

ومن هنا نجد قيمة الطاقة في التقريب الصفرى ، أى أن :

$$E^0 = E_{n_1} + E_{n_2} \quad (23.11)$$

^{*} تمثل هذه المسألة مسألة ثلاثة جسيمات ولا يمكن أن تحل ضمن التقريب الكلاميكي ولهذا تم دراستها بواسطة نظرية الاضطراب التقريبية .

حيث E_{n_1} و E_{n_2} طاقتا الالكترونين غير المتفاعلين مع بعضهما ، ويمكن فهم هذه النتيجة بالشكل التالي : تتحدد حركة الالكترونين عندما لا يتأثران مع بعضهما $= v$ بتفاعلهما مع النواة ذات الشحنة Ze_0 ، أى أن هذه الحركة تعين تماما بمعادلة شرودينجر (23.1) التي تنتج القيم الخاصة من حلها E_{n_j} ، انظر (23.3) ، والتوابع الخاصة ψ_{n_j} وبما أن أحد الالكترونين يوجد في الحالة n_1 والأخر في الحالة n_2 فإن طاقتها الكلية تساوى $E_{n_1} + E_{n_2}$ عندما $= 0$ ، ويسبب استقلالية حركة الالكترونين فإن تابعهما الموجى الذى له سلوك احصائى كما هو معروف يساوى جداء التابعين الموجبين الموافقين لكل من الالكترونين على حدة ، إلا أنه من السهل القبول بوجود حل آخر عن طريق التبديل المباشر فى المعادلة (23.9) ، بجانب الحل الأول (23.10) وهو التالى $\psi = \psi^0$ أى :

$$v = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2). \quad (23.12)$$

وهو يختلف عن الحل الأول بتبدل موضعى الالكترونين ، فالالكترون الأول يقع الآن فى الحالة n_2 والثانى فى الحالة n_1 . وهكذا نرى أنه يوجد انتظام هنا فى حالة هذه الجملة ينتج عن عدم امكانية التفريق بين الالكترونات ، ولذلك يسمى بالانتظام التبادلى حيث يتساوى التابعان v و ψ إذا وقع الالكترونان فى حالتين متشابهتين n_1 و n_2 أى أن :

$$u = v = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2) \quad (23.12a)$$

أما عندما يكون $n_1 \neq n_2$ فلا بد أن يختلف التابعان v و ψ ، ولهذا يجب أن نأخذ حلًا صفريا لمعادلة شرودينجر يكتب كالتالى :

$$\psi^0 = C_1 u + C_2 v \quad (23.13)$$

حيث C_1 و C_2 ثابتان اختياريان يرتبطان فيما بينهما بشرط المعايرة التالى :

$$\int \psi^0 \psi^0 d^3x = 1$$

ولكى نحسب قيمتى الثابتين C_1 و C_2 ونجد سويات طاقة الجملة المضطربة يجب البحث عن E و Ψ طبقا لنظرية الاضطراب بالشكل التالى :

$$\begin{aligned} E &= E^0 + E' \\ \Psi &= \Psi^0 + \Psi' \end{aligned} \quad (23.14)$$

ولحل المسألة نستخدم التقريب الأول لمعادلة شرودينجر (23.7) الذى يكتب فى حالتنا هذه بالشكل الآتى :

$$(E^0 - H^0)\Psi' = -(E' - V')(C_1u + C_2v) \quad (23.15)$$

وبالاستفادة من نظرية التعامد التى بموجبها يكون حل المعادلة للمسألة غير المضطربة ، متعمدا مع الطرف الأيمن للمعادلة ذات الطرف الثانى ، انظر (8.13) ، ثم باعتبار أن حل المعادلة غير المضطربة يتمثلان بالتابعين u و v نجد أن :

$$\int u^*(E' - V')(C_1u + C_2v) d^6x = 0 \quad (23.16)$$

$$\int v^*(E' - V')(C_1u + C_2v) d^6x = 0 \quad (23.17)$$

وإذا بدلنا فى المعادلة (23.17) موضعى r_1 و r_2 فإن التابع v ، انظر (23.12) ، يتحول للتابع u ، انظر (23.10) ، وبالعكس ، ولا تتغير طاقة الاضطراب لأن $|r_1 - r_2| = |r_2 - r_1|$ وتأخذ المعادلة الثانية الشكل التالى :

$$\int u^*(E' - V')(C_2u + C_1v) d^6x = 0 \quad (23.17a)$$

ولهذا إذا أجرينا تحويلا على المعادلة (23.16) وحدها فيمكن تعليم النتائج على (23.17a) وذلك بتغيير $C_1 - C_2$ و $C_2 - C_1$. ولنبدل فى المعادلة (23.16) u و v بعبارتيهما من (23.10) و (23.12) ثم ندخل الرموز التالية :

$$\psi_{n_1}^*(r_1)\psi_{n_1}(r_1) = \rho_{11}(r_1) \quad (23.18)$$

$$\psi_{n_2}^*(r_2)\psi_{n_2}(r_2) = \rho_{22}(r_2) \quad (23.19)$$

$$\Psi_{n_1}^*(r_1) \Psi_{n_1}(r_1) = \rho_{12}(r_1) \quad (23.20)$$

$$\Psi_{n_2}^*(r_2) \Psi_{n_1}(r_2) = \rho_{21}(r_2) \quad (23.21)$$

حيث يمثل المقاديران $\rho_{11}(r_1)$ ، $\rho_{22}(r_2)$ توزع الكثافة الاحتمالية في فراغ الالكترونين الموجدين في الحالتين n_1 و n_2 أما $\rho_{12}(r_1)$ و $\rho_{21}(r_2)$ فتعبران عما يسمى بكثافة الحالات المختلطة (أو التبادلية) عندما يقع كلا من الالكترونين في الحالتين n_1 و n_2 بشكل جزئي ، وإذا اعتربنا أيضا شروط التعامد والمعايرة التالية :

$$\int u^* u d^6x = \int \rho_{11}(r_1) d^3x_1 \int \rho_{22}(r_2) d^3x_2 = 1 \quad \text{وكذلك}$$

$$\int u^* v d^6x = \int \rho_{12}(r_1) d^3x_1 \int \rho_{21}(r_2) d^3x_2 = 0$$

فإن المعادلة (23.16) تؤول إلى الشكل التالي :

$$E' C_1 - \left\{ C_1 e_0^2 \int \frac{\rho_{11}(r_1) \rho_{22}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x + C_2 e_0^2 \int \frac{\rho_{12}(r_1) \rho_{21}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x \right\} = 0 \quad (23.22)$$

ويمثل التكامل الأول في (23.22) طاقة التفاعل الكولونية للإلكترونين ، أي

$$K = e_0^2 \int \frac{\rho_{11}(r_1) \rho_{22}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x \quad (23.23)$$

أما التكامل الثاني فيمثل ما يسمى بالطاقة التبادلية

$$A = e_0^2 \int \frac{\rho_{12}(r_1) \rho_{21}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x \quad (23.24)$$

المقابلة لتفاعل الإلكترونين عندما يقع كل منها في الحالة المختلطة n_1 و n_2 . ويلاحظ أنه ليس للطاقة التبادلية A ، خلافا للطاقة الكولونية K ، شبيه كلاسيكي لأنها من طبيعة كوانتمية صرفة . وبالاستفادة من (23.23) و (23.24) نحصل عوضا عن (23.22) على المعادلة التالية :

$$C_1(E' - K) - C_2 A = 0 \quad (23.25)$$

وعلى المعادلة المقابلة لـ (23.17a) إذا بدلنا في (23.25) كما نكررها سابقاً :
 $C_2 \rightarrow C_1$ و $C_1 \rightarrow C_2$

$$C_2(E' - K) - C_1A = 0 \quad (23.26)$$

ومن المعادلتين الأخيرتين نجد أن :

$$1) \quad E' = K + A, \quad C_1 = C_2 \quad (23.27)$$

$$2) \quad E' = K - A, \quad C_1 = -C_2 \quad (23.28)$$

وطبقاً لذلك نجد للتابع الموجى والطاقة الكلية ، انظر (23.13) ، الحلول التاليين :

١) الحل المتناظر

$$\psi^s = C_1(u + v) \quad (23.29)$$

$$E^s = E^0 + K + A \quad (23.30)$$

٢) الحل الامتناظر *

$$\psi^a = C_1(u - v) \quad (23.31)$$

$$E^a = E^0 + K - A \quad (23.32)$$

ولكي نعین المعامل C_1 نستفيد من شروط المعايير للتابعين الموجيين ^{٤٠}
و ^{٤٠} ، أى أن :

$$\int \psi^{*a} \psi^a d^6x = \int \psi^{*s} \psi^s d^6x = 1$$

وعندئذ نجد $1 = 2C_1^2$ أو $C_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ وهذا نحصل على الحلول ^{٤٠} ψ و ^{٤٠} ψ
في شكلهما النهائي **

* نذكر بأن التابع ψ يتحوال إلى « وبالعكس عند تبديل r_1, r_2, r_3, r_4, r_5 ولهذا لا يغير التابع الموجى
^{٤٠} لشارته نتيجة لهذه العملية (تابع متناظر) ، وفي نفس الوقت يغير التابع الموجى ^{٤٠} لشارته (تابع
لامتناظر) .

** وهنا أيضاً يعني الانطباق كلاماً ظاهره شتارك ، ولهذا يأخذ المعاملان C_1 و C_2
قيماً معينة في هذه الحالة لأنهما لم يتعينا بسبب وجود الانطباق .

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(u + v) \quad (23.29a)$$

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(u - v) \quad (23.31a)$$

ويتطابق التابعان ψ و ψ' كما ذكرنا سابقاً عندما يقع كل من الالكترونين في حالة كواتنتية واحدة ($n_1 = n_2$) وعندها تتحول المعادلتان (23.16) و (23.17) إلى معادلة واحدة هي :

$$\int u^*(E' - V') u d^6x = 0 \quad (23.33)$$

ومنه تجدر أن :

$$E' = K \quad (23.34)$$

أى أنه لا ينشأ في هذه الحالة أى طاقة تبادلية ، وأما بالنسبة للتابع الموجى فنحصل على الحل الوحيد المتاضر التالي :

$$\psi = u = \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_1}(r_2) \quad (23.35)$$

الذى يقابل طاقة الجملة ، أو

$$E^s = E^0 + K \quad (23.36)$$

ويمكن تلخيص ما سبق : أن تطبيق نظرية الاضطراب على المسألة المدروسة يؤدى إلى أحد حلين ، إما متاضر أو لا متاضر وهو ما يتوافق تماماً مع النظرية العامة لجملة الجسيمات المتطابقة .

ج) تفاعل الالكترونات الكولونى . لنحسب عبارة الطاقة الكولونية لالكترونين يقعان في أخفض سوياتهما ($n_1 = n_2 = 1$) ، وفي هذه الحالة تعطى طاقة كل الكترون وتابعه الموجى بالعلاقتين

$$E_1 = -\frac{Z^2 e_0^2}{2a_0}, \quad \psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{1/4} e^{-Zr/a_0} \quad (23.37)$$

حيث $a_0 = \frac{h^2}{m_0 e_0^2}$ نصف قطر مدار بور الأول . أما طاقة التفاعل الكولونية لهذين الالكترونين فتساوي :

$$K = \int \psi_1^2(r_1) \psi_1^2(r_2) \frac{e_0^2}{|r_1 - r_2|} d^3x \quad (23.38)$$

حيث $|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos \theta}$ و θ الزاوية بين المتجهين r_1 و r_2 .

وعندما نستكمل (23.38) ، يوجه المحور z بالاتجاه r_1 ، نجد بعد تبديل التابعين الموجيين ψ_1 بقيمتهما من (23.37) ثم الاستكمال بالزوايا أن :

$$K = \frac{32Z^6 e_0^2}{a_0^6} \int_0^\infty r_1^2 dr_1 e^{-2Zr_1/a_0} \int_{r_1}^\infty r_2 e^{-2Zr_2/a_0} dr_2 \quad (23.38a)$$

ملاحظة : لقد أخذنا بعين الاعتبار عند الاستكمال بالزاوية ($\theta = \cos x$) العلاقة

$$I = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 x}} = \begin{cases} \frac{2}{r_2} & ; \quad r_1 < r_2 \\ \frac{2}{r_1} & ; \quad r_1 > r_2 \end{cases}$$

وبما أن العلاقة $(r_2) \psi_1^2(r_1) \psi_1^2(r_2)$ متاظرة بالنسبة ل r_1 و r_2 فيمكن عند حساب التكامل وضع r_2 بدلاً من r_1 و r_1 بدلاً من r_2 عندما $r_1 > r_2$ وعندما نجد النتيجة (23.38) نفسها عندما :

$$I = \begin{cases} \frac{4}{r_2} & ; \quad r_1 < r_2 \\ 0 & ; \quad r_1 > r_2 \end{cases}.$$

وبالاستكمال بالنسبة ل r_1 و r_2 نجد أخيراً أن :

$$K = \frac{5}{8} \frac{Z e_0^2}{a_0} \quad (23.39)$$

وباعتبار أن الطاقة الصفرية في هذه الحالة تساوى :

$$E^0 = 2E_1 = - \frac{Z^2 e_0^2}{a_0} \quad (23.40)$$

نجد أخيراً أن لاكترونين يقعان في أخفض حالة الطاقة الكلية التالية :

$$E = E^0 + K = -\frac{Z^2 e_0^2}{a_0} + \frac{5}{8} Z \frac{e_0^2}{a_0} \quad (23.41)$$

وكمثال على تطبيق الصيغة (23.41) نحسب الآن طاقة تشد ذرة الهليوم ، أي الطاقة اللازمة لاقتلاع الكترون واحد يقع على المدار الأول للذرة . نعرف أن طاقة ارتباط الالكترون مع النواة في ذرة الهليوم المتشردة مرة واحدة (أي ذرة شبيهة بذرة الهيدروجين) تساوى E_1 ، انظر (23.37) ، ومنه نحسب طاقة تشد ذرة الهليوم مرة واحدة ، أي أن :

$$E^{\text{ion}} = E_1 - E = \frac{e_0^2}{2a_0} \left(Z^2 - \frac{5}{4} Z \right) \quad (23.42)$$

وبالنسبة للهليوم ($Z = 2$) يكون لدينا :

$$E^{\text{ion}} = 0,75 \frac{e_0^2}{a_0} \quad (23.43)$$

أما طاقة تشد الهليوم فهي معروفة من التجربة وتساوي

$$E_{\text{exp}}^{\text{ion}} = 0,9 \frac{e_0^2}{a_0} = 24,48 \text{ eV} \quad (23.43a)$$

ويعود سبب هذا التباعد بين القيمتين النظرية والتجريبية إلى أن طاقة الاضطراب $\frac{5}{4} \frac{e_0^2}{a_0} = K$ ليست صغيرة بالمقارنة مع الطاقة الصفرية $|E^0| = \frac{4e_0^2}{a_0}$ (ان نسبتها من رتبة $1/2$) ولهذا تسمح نظرية الاضطراب في هذه الحالة بالحصول على سلسلة نتائج كافية . أما دقة هذه الطريقة بالنسبة للحسابات الكمية فليست كبيرة بسبب امكانية مقارنة $|E^0|$ مع K .

د) طريقة التغيرات . لقد استخدمت طريقة التغيرات المطورة من قبل ريتز وهيراس بنجاح لحساب طاقة الحالات الأساسية للذرات ، ومن المعلوم أنه يمكن حساب الطاقة الوسطى بواسطة العلاقة :

$$\langle E \rangle = \int \psi^* H \psi d^3x \quad (23.44)$$

فإذا كتبنا التابع الموجى بالشكل التالى :

$$\Psi = \sum C_n \psi_n \quad (23.44a)$$

حيث تمثل العوامل C_n احتمال وجود الالكترون في الحالة n ، ويمكن أن نحسب القيمة الوسطى للطاقة في الحالة n ، كما رأينا في البند ٦ ، انظر (6.19) ، بالعلاقة الآتية :

$$\langle E \rangle = \sum_n |C_n|^2 E_n \quad (23.45)$$

فإذا غيرنا في المجموع الأخير كل قيمة خاصة E_n بأصغر قيمة خاصة E_0 ولاحظنا أن

$$\sum_n |C_n|^2 = 1$$

$$E_0 \leq \int \Psi^* H \Psi d^3x$$

ولذلك فإن أصغر قيمة للتكامل : $E_0 = E^{\min}$ تساعدنا على حساب الحد الأعلى لطاقة الحالة الأساسية للجملة :

$$E_0 \leq E^{\min} \quad (23.46)$$

وستخدم طريقة التغيرات هذه عندما يمكن مقارنة طاقة التفاعل E' مع طاقة التقريب الصفرى E^0 لأن طريقة الاضطراب لا تعطى نتائج جيدة . ويمكن عند حل المسألة بطريقة التغيرات أن نضع على قدم المساواة فى هامiltonيان المعادلة (23.7) كلا من القسم الرئيسي وطاقة التفاعل الاضافية V ، وبعد ذلك يجب اختيارتابع اختبار Ψ التابع للوسطاء بحيث يحسب التكامل بشكل دقيق ، وعندئذ تصبح الطاقة E تابعا لهذه الوسطاء ويجب أن تقرب القيمة الصغرى من القيمة الحقيقة لهذا التابع ، وتتجلى الصعوبة الحقيقة لهذه الطريقة في اختيارتابع الاختبار الذى يجب عند اختياره أن يستفيد من أي معلومات ممكنة عن الجملة ، ولا توجد طريقة معينة فى اختيارتابع الاختبار فقد تحل المسألة أحيانا عن طريق مهارة الباحث ،

أو بصورة أدق ، عن طريق بداهته الرياضية والفيزيائية ، وكثيراً ما تختار التوابع الموجية ولو شكلياً لحل المعادلة المقابلة دون اضطراب . ولنحل الآن مسألة حساب أخفض حالة طاقوية لذرة الهليوم بطريقة التغيرات ، فقد أشرنا قبل قليل إلى امكانية حل هذه المسألة عن طريق نظرية الاضطراب ولهذا يمكن مقارنة نتائج الطريقتين . لقد اختار هيليراس تابع الحالة الأساسية لذرة الهيدروجين (23.37) كتابع اختبار ، بعد أن غير الشحنة Z بشحنة ما فعالة Z' ، حيث Z' هي الوسيط المجهول الذي يمكن حسابه من مبدأ التغيرات ، ولذلك فإن تابع الاختبار يكتب بالشكل التالي :

$$\psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z'}{a_0} \right)^{1/2} e^{-Z'r/a_0} \quad (23.47)$$

وهو كالتابع (23.37) معاير على الواحد لأن معايرته لا تتعلق بـ Z' ويجب أن يتضمن الهايملتونيان H في (23.44) كلاً من هامiltonيان التقريب الصفرى وطاقة الاضطراب الكمونية وعنده يكون :

$$H = T_1 + V_1 + T_2 + V_2 + V' \quad (23.48)$$

حيث يعطى (T_i و V_i) ، ($i = 1, 2$) بالمساواة (23.2) أما طاقة الاضطراب الكامنة فتعطى بالعلاقة (23.5) ، فإذا اعتبرنا معايرة التوابع الموجية وأن الإلكترونين يقعان في حالة كوانية واحدة عندما $\langle V_1 \rangle = \langle V_2 \rangle = \langle T_1 \rangle$ و $\langle V' \rangle = \langle T_2 \rangle$ فإننا نحسب القيمة الوسطى للهايملتونيان بالشكل التالي :

$$\langle H \rangle = 2 \langle T_1 \rangle + 2 \langle V_1 \rangle + \langle V' \rangle \quad (23.49)$$

حيث :

$$\langle T_1 \rangle = \frac{1}{2m_0} \int \psi_1(\mathbf{r}_1) \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1 \right)^2 \psi_1(\mathbf{r}_1) d^3x_1 \quad (23.50)$$

$$\langle V_1 \rangle = - \int \psi_1^2(\mathbf{r}_1) \frac{Ze_0^2}{r_1} d^3x_1 \quad (23.50a)$$

$$\langle V' \rangle = \int \psi_1^2(\mathbf{r}_1) \psi_1^2(\mathbf{r}_2) \frac{e_0^2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} d^6x \quad (23.50b)$$

وبيما أن التكامل (23.50b) متطابق تماما مع التكامل (23.38) ، عندما $Z = Z'$ ، فإننا نجد طبقا لـ (23.39) القيمة الوسطى $\langle V' \rangle$ ، أى أن

$$\langle V' \rangle = \frac{5}{8} \frac{Z'^2 e_0^2}{a_0} \quad (23.51)$$

ولكن (7) في العلاقة (23.50) هي القيمة الوسطى للطاقة الحركية للذرة الهيدروجين ذات الترتيب Z' عندما يقع الالكترون في اخفض حالة ، غير أن القيمة الوسطى ترتبط مع القيمة المقابلة للطاقة الكلية للذرات الشبيهة بالهيدروجين بالعلاقة التالية :

$$\langle T_1 \rangle = -E_1 = \frac{Z'^2 e_0^2}{2a_0} \quad (23.52)$$

وبالطريقة نفسها تماما سنحصل على القيمة الوسطى للطاقة الكامنة للذرات الشبيهة بالهيدروجين التي تساوى ضعف الطاقة الكلية أو $(\langle V_1 \rangle = 2E_1)$

وإذا بدلنا Z بـ Z' في الصيغة (23.50a) ، وبالتالي يمكن أن نكتب

$$\langle V_1 \rangle = \frac{Z}{Z'} 2E_1 = -\frac{ZZ' e_0^2}{a_0} \quad (23.53)$$

ومنه نحسب القيمة الوسطى للطاقة طبقا للصيغة (23.49) فنجد أن :

$$E(Z') = \frac{e_0^2}{a_0} \left(Z'^2 - 2ZZ' + \frac{5}{8} Z' \right) \quad (23.54)$$

ولنعين الآن الوسيط Z' المرافق بحيث تكون طاقة الجملة أصغر ما يمكن ، ولذلك نشتق العلاقة $(Z') E(Z')$ بالنسبة لـ Z' ونعد المشتق فنجد أن :

$$Z' = Z - \frac{5}{16}$$

ومنه نحصل على الطاقة الصغرى لالكترونات ذرة الهليوم ، أى أن :

$$E_{\text{min}} = - \left(Z - \frac{5}{16} \right)^2 \frac{e_0^2}{a_0} \quad (23.55)$$

وعندئذ تكون طاقة التشرد :

$$E^{\text{ion}} = E_1 - E^{\text{min}} = \frac{e_0^2}{2a_0} \left(Z^2 - \frac{5}{4}Z + \frac{25}{128} \right)$$

وفي الحالة الخاصة عندما $Z = 2$ يكون

$$E^{\text{ion}} \approx 0,85 \frac{e_0^2}{a_0} \quad (23.56)$$

وهذه القيمة أقرب إلى القيمة التجريبية ، انظر (23.43a) ، من (23.43) والمحسوبة طبقاً لنظرية الااضطراب . هذا وقد حصل هيلراس على توافق أكثر مع التجربة عندما أدخل عدة وسطاء تغایریه بدلاً من وسيط واحد ، ولهذه النتیجة (23.55) تفسیر فیزیائی بسیط وهو أن تأثیر الكترون على آخر يؤدى إلى حجب الشحنة الموجبة للنواة . كما يمكن استخدام طریقة التغایرات أيضاً لحساب الحد الأعلى لطاقة الكترون واحد مثار (مهیج) أو لمجموعة الكترونات مثار . ولهذا يجب اختيار تابع الاختبار بحيث يكون متعاماً مع كل التوابع الموجية للحالات الأكثر انخفاضاً .

٤) الحصول على معادلة شرودينجر بطريقة التغایرات . لندرس تطبيقاً يعتبر من أهم تطبيقات طریقة التغایرات ، عندما يتحدد اختيار تابع الاختبار ψ أثناء بحثنا عن القيمة الوسطى لهاملتونيان جسم واحد متحرك ، أى أن :

$$\langle E \rangle = \int \psi^* H \psi d^3x \quad (23.57)$$

والذى يتحدد بشرط المعايرة وحده :

$$\int \psi^* \psi d^3x = 1 \quad (23.58)$$

وبمفاضلة $\langle E \rangle$ بالنسبة ψ وملحوظة هرمیتیة المؤثر H نجد أن :

$$\delta \langle E \rangle = \int (\delta \psi^* H \psi + \delta \psi H^* \psi) d^3x = 0 \quad (23.59)$$

ولا يجوز اعتبار استقلال كل من ψ^* و ψ ، لأنهما يرتبطان بشرط المعايرة (23.58) ، ولكن نجعلهما مستقلين فنفضل الشرط (23.58) ، أي :

$$\int \psi^* \delta \psi d^3x + \int \psi \delta \psi^* d^3x = 0$$

ولنضرب المساواة الأخيرة بمضروب لاغرانج الثابت λ ، ونختار هذا المضروب بحيث يجعل التفاضلات $\delta \psi$ و ψ^* مستقلة ثم نجمع مع المساواة (23.59) ، وبما أن التفاضلات ψ و ψ^* تعتبر مستقلة الآن فيمكن أن نحصل آلياً انطلاقاً من مبدأ التغيرات، على معادلتي شرودينجر التاليتين :

$$(H - E)\psi^* = 0, \quad (H^* - E)\psi = 0 \quad (23.60)$$

ويتضح عندئذ المعنى الفيزيائي للمضروب λ فهو يساوى الطاقة باشارة سالبة أي ($E - \lambda$) ، وهكذا نرى أن مبدأ التغيرات يؤدي إلى معادلة شرودينجر على أن نطبق شرط المعايرة ، ويبدو من المعادلتين اللتين حصلنا عليهما أن القيم الخاصة لمعادلة شرودينجر (23.60) تعطى نهايات تكامل التغيرات ، وتدل الدراسة التفصيلية أن النهايات ستكون صغرى ، وأن طاقة الحالة الأساسية تقابل بالضرورة النهاية الصغرى المطلقة ، أي أن أصغر قيمة ممكنة للطاقة هي التي تقابل الحالة الأساسية ، كما أن حساب الحالات المهيجة يتقتضى أن يحقق التابع الموجي ليس فقط شرط المعايرة وإنما شروط المعايرة والتعامد بالنسبة للتوابع الموجية للحالات الأكثر انخفاضاً ، وهذا ما يتحقق آلياً في نظرية شرودينجر .

و) طريقة هارتري - فوك (طريقة الحقل ذاتي التنساق) أو طريقة الحساب العددى . لقد درسنا حالتين متطرفتين لتطبيق طريقة التغيرات في حل المسائل في الحالة الأولى ، طريقة ريتز - هيليراس حيث أدى تطبيق هذه الطريقة على التابع الموجي إلى ايجاد « أفضل » قيم للوسطاء في العبارة المختارة للتابع الموجي ، أما في الحالة الثانية فلم يوضع أي شرط (سوى

شروط المعايرة) وقد أدى ذلك إلى معادلة شروينجر . ويبدو أن هناك حالة متوسطة ، فالتابع الموجى بالرغم من أنه غير معين بعد ، فهو يساوى جداء تابعين كل منهما يتعلق فقط بالاحداثيات الخاصة بموضع الكترون واحد ، أما الشكل الواضح لهذين التابعين فيحسب عن طريق حل معادلة ما تنتج عن مبدأ التغيرات بطريقة التقريرات المتناهية . ولقد اقترح هاترى أحدى هذه الطرق عام ١٩٢٨ وقد صاغ فوك جوهر هذه الطريقة من وجهة نظر مبدأ التغيرات ، وذلك بما يلى : لنكتب مبدأ التغيرات لجسيمين فى الحالة العامة *

$$\langle E \rangle = \int \psi^*(r_1, r_2) H \psi(r_1, r_2) d^3x_1 d^3x_2 = \min \quad (23.61)$$

وشرط اضافى يجب أن يكتب التابع الموجى العام كجداء تابعين يتعلق كل منها بأحداثيات جسم واحد ، أى أن :

$$\psi(r_1, r_2) = \psi_1(r_1) \psi_2(r_2) \quad (23.62)$$

ومن الضرورى أيضا اعتبار شرط المعايرة

$$\int \psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \psi_2 d^3x_1 d^3x_2 = 1 \quad (23.63)$$

الذى يمكن أن يكتب لكل جسم على حدة

$$\int \psi_1^* \psi_1 d^3x_1 = \int \psi_2^* \psi_2 d^3x_2 = 1$$

وبتعويض تابع الاختبار (23.62) فى عبارة الطاقة (23.61) ثم المफاضلة بالنسبة ل₁ψ و ل₂ψ وبحل كل معادلة على حدة ، نجد أن :

$$\begin{aligned} & \int \left[\left(\psi_2^* \delta \psi_1 + \psi_1^* \delta \psi_2 \right) \left(H_1 + H_2 + \frac{e_0^2}{r_{12}} \right) \psi_1 \psi_2 + \right. \\ & \left. + \psi_1^* \psi_2^* \left(H_1 + H_2 + \frac{e_0^2}{r_{12}} \right) \left(\psi_2 \delta \psi_1 + \psi_1 \delta \psi_2 \right) \right] d^3x_1 d^3x_2 = 0 \quad (23.64) \end{aligned}$$

• وبالطريقة نفسها يمكن تعليم هذا المبدأ فى حالة ثلاثة جسيمات أو أكثر .

حيث $H_1(r_1) = \frac{1}{2m_0} p_1^2 + V_1(r_1)$ هو الهايملتونيان الذي يصف حركة الكترون واحد ($j = 1, 2$) أما $\frac{e^2}{r_{12}}$ فيمثل طاقة الالكترونين ، ومن شرط المعايرة نحسب العلاقات بين التفاضلات (23.63)

$$\int (\delta\psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \delta\psi_2^* \delta\psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \psi_2^* \delta\psi_1 \psi_2 + \psi_1^* \psi_2^* \psi_1 \delta\psi_2) d^3x_1 d^3x_2 = 0$$

وإذا ضربنا العلاقة الأخيرة بمضروب لاغرانج λ حيث $E - \lambda$ ثم جمعناها مع (23.64) ، فيمكن اختيار المضروب λ بحيث تكون كل التفاضلات $\delta\psi_1$ و $\delta\psi_2$... مستقلة . ومنه نجد معادلة هاملتون التالية :

$$\begin{aligned} \left(H_1 + \int \psi_2^* H_2 \psi_2 d^3x_2 + \int \psi_2^* \frac{e_0^2}{r_{12}} \psi_2 d^3x_2 - E \right) \psi_1 &= 0 \\ \left(H_2 + \int \psi_1^* H_1 \psi_1 d^3x_1 + \int \psi_1^* \frac{e_0^2}{r_{12}} \psi_1 d^3x_1 - E \right) \psi_2 &= 0 \end{aligned} \quad (23.65)$$

وكذلك معادلتين متشابهتين بالنسبة للتتابعين المرافقين عديما وذلك بضرب المعادلة الأولى ψ_1 ثم استكمالها في كل فراغ الجسم الأول وضرب الثانية ψ_2 ثم استكمالها في كل فراغ الجسم الثاني ثم بأخذ نصف مجموع المعادلتين الناتجتين نجد عبارة الطاقة التالية :

$$E = \sum_j \int \psi_j^* H_j \psi_j d^3x_j + \frac{1}{2} \sum_j \sum_i' \int \psi_i^* \frac{e_0^2}{r_{ji}} \psi_i d^3x_j d^3x_i \quad (23.66)$$

مع العلم أنه عندما نتعامل مع جسيمين فقط فإن كلا من زوايا θ و ϕ يأخذ فقط القيمتين 1 و 2 ، إلا أنه يمكن أيضا الاستفاده بنجاح من هذه المعادلة (23.66) في حالة وجود عدد أكبر من الجسيمات . وإذا أهلنا طاقة التفاعل أي أعدنا الحدود التي تحوى e^2/r_{12} واعتبرنا صحة العلاقات :

$$E = E_1 + E_2 , \quad E_j = \int \psi_j^* H_j \psi_j d^3x_j$$

فإن معادلة هارتري تنقسم إلى معادلتين مستقلتين :

$$(H_j - E_j) \psi_j = 0$$

تصف كل منها جسيما واحدا بمفرده . وبما أنه في حل المسائل التي تحل بطريقة هارترى ، تتحرك الالكترونات (أو جسيمات أخرى) كقاعدة عامة في حقل خارجي (في حقل النواة مثلا) وفي حقل الالكترونات نفسها ، فقد سميت هذه الطريقة بطريقة الحقل ذاتي التناسق ، ولقد عم فوك عام ١٩٣٠ طريقة هارترى وذلك بحساب القوى التبادلية أيضا وطبقا لما افترحه فوك يجب أن نختار تابع الاختبار في المعادلة الابتدائية (23.61) باعتبار صحة مبدأ باولى ، ولهذا يحدد صنف التوابع الموجية أيضا باضافة شرط جديد هو شرط الالانتاظر (وسندرس بشكل أكثر تفصيلا اختيار التوابع الالانتاظرة التي تحقق مبدأ باولى في البند المقبل) . هذا وبحل جملة معادلات هارترى (وكذلك معادلات فوك) للغمamsات الالكترونية للذرات بطريقة التقريريات المتنالية ، حيث يحسب أولا التابع الموجي للتقرير الصفرى (باعمال التفاعل بين الالكترونات) ثم تؤخذ بعين الاعتبار طاقة التفاعل بين الالكترونات ، نحصل على معادلة التقرير الأول ، وبعد ذلك نضع الحل الناتج عن التقرير الأول في معادلة هارترى - فوك فنجد التقرير الثاني وهكذا . . . ويتم تكرار هذا الحساب حتى تتساوى الحلول المتواتدة من بعضها أى نحصل على الحل ذاتي التناسق . ونلاحظ أن الحل الفعال لهذه المسألة ممكن فقط بالطراائق العدبية للتكاملات ، وبواسطة الحسابات المعاصرة أمكن حساب الطاقة والتتابع الموجي ليس للعناصر الخفيفة وحدها وإنما للعناصر الثقيلة أيضا . هذا وتطبق طريقة أخرى لدراسة الذرات الثقيلة غير الطريقة التي شرحناها وهي طريقة توماس - فيرمى الاحصائية التي بالرغم من أنها غير دقيقة كطريقة هارترى - فوك ، لكنها تسمح بالكشف بطريقة بسيطة عن كثير من قوانين الذرات الثقيلة ، وسنستخدم هذه الطريقة في أبحاثنا المقبلة ، وسنراها في البند ٢٥ عند دراستنا نظرية جدول مندليف للتصنيف الدوري للعناصر .

ز) دراسة الطاقة التبادلية . سنسن الآن ببعض التفصيل المعنى الفيزيائي للطاقة التبادلية (23.64) التي حصلنا عليها سابقا ، تلك الطاقة التي تمثل كما أشرنا سابقاً متوسط قيمة طاقة التفاعل الكولونية للاكترونين عندما يقعان في الحالات المختلطة ، أي يقعان جزئياً في الحالتين n و $\frac{1}{2}n$ وطبقاً للصيغ (23.30) و (23.32) ترتبط الطاقة الكلية للجملة مع الطاقة الكولونية والطاقة التبادلية A بالعلاقة :

$$E = E^0 + K \pm A \quad (23.67)$$

مع العلم أن الاشارة الموجبة تقابل التابع Ψ^+ والسلبية تقابل التابع Ψ^- . ولكل فهم الطاقة التبادلية بشكل مفصل ندرس سلوك الجملة عندما يتغير الزمن ولهذا نكتب التابعين الموجبين للحالتين المتناهية واللامتناهية بالشكل التالي :

$$\Psi^+(t) = \psi^+ e^{-\frac{i}{\hbar} E^+ t} \quad , \quad \Psi^-(t) = \psi^- e^{-\frac{i}{\hbar} E^- t} \quad (23.68)$$

وإذا فرضنا

$$\frac{E_0 + K}{\hbar} = \omega, \quad \frac{A}{\hbar} = \delta \quad (23.69)$$

فإنه يمكن كتابة (23.68) بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} \Psi^+(t) &= \frac{1}{\sqrt{2}} (u + v) e^{-i\omega t - i\delta t} \\ \Psi^-(t) &= \frac{1}{\sqrt{2}} (u - v) e^{-i\omega t + i\delta t} \end{aligned} \quad (23.70)$$

ولندرس حالة جملة موصوفة بترافق التابعين (i) Ψ^+ و (i) Ψ^- من الشكل :

* هذا التركيب للحالتين المتناهية واللامتناهية ممكن فقط عند اهمال مغزل الجسيمات وعندما لا يوجد اختلاف فيزيائي بينهما ، أما عند وجود المغزل فتتألف الحالة المتناهية مغزاً بساوى الصفر كما تتألف الحالة اللامتناهية مغزاً بساوى الواحد ، انظر البند ٢٤ ، ولهذا سيكون لهذا المزج (23.71) بين الحالتين صيغة شكلية فقط ، هذا بالإضافة إلى حظر الانتقال المتضمن تغير المغزل .

$$\Psi(t) = C^s \psi^s(t) + C^u \psi^u(t) \quad (23.71)$$

وليس من الصعب التأكيد بأن التابع (23.71) يمثل الحل العام لمعادلة شرودينجر ضمن التقرير الأول لنظرية الاضطراب . ولنفرض الآن أنه في لحظة البدء ($t = 0$) كان الالكترون الأول في الحالة ψ^u والثانية في الحالة ψ^s وعندئذ يجب أن ينطبق التابع التالي :

$$\Psi(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \{(C^s + C^u) \psi^u + (C^s - C^u) \psi^s\} \quad (23.72)$$

مع التابع Ψ ومنه نجد :

$$\frac{1}{\sqrt{2}} (C^s + C^u) = 1, \quad C^s - C^u = 0$$

أو :

$$C^s = C^u = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (23.73)$$

ومن المساوتين الأخيرتين نجد للتابع (23.71) القيمة التالية :

$$\Psi(t) = e^{-i\omega t} \{u \cos \delta t - i v \sin \delta t\} = e^{-i\omega t} \{C_u \psi^u + C_v \psi^s\} \quad (23.74)$$

حيث

$$C_u = \cos \delta t, \quad C_v = -i \sin \delta t \quad (23.75)$$

ومن الواضح أن السعتين C_u و C_v تحققان شرط المعايرة التالي :

$$|C_u|^2 + |C_v|^2 = 1 \quad (23.76)$$

هذا التابع يمثل احتمال وجود الجملة بحيث توصف بالتابع Ψ أو بالتابع Ψ . وعندما $\Psi = 0$ نجد $C_u = 1$ و $C_v = 0$ وهذا يعني أن الجملة تقع في بدء الزمن في حالة موصوفة بالتابع Ψ إلا أنه بعد زمن ما :

$$\tau = \frac{\pi}{2\delta} \quad (23.77)$$

سيساوى العاملان C_1 و C_2 طبقا للعلاقة (23.75) ما يلى :

$$C_1 = 0, \quad C_2 = -i$$

أى أن حالة الجملة لا توصف الان بالتابع « وإنما بالتتابع » ، وهذا يعني أنه إذا كان أحد الالكترونيين موجودا في اللحظة $t = 0$ ، في الحالات 1 و 2 ، في الحالات 1 و 2 ، فإنه بعد مرور الزمن ، سيقع الأول في الحالات 1 و 2 والثانى في الحالات 1 و 2 . ويسمى الزمن ، الذى يتغير خلاله موضع الالكترونيين بزمن التغير ، وهو يرتبط مع الطاقة المتبادلة بالعلاقة البسيطة التالية :

$$\tau = \frac{\pi}{2\delta} = \frac{\pi\hbar}{2A} \quad (23.78)$$

وفي الحالة الخاصة عندما تنعدم الطاقة المتبادلة ($A = 0$) يصبح الزمن لا نهائيا ($\tau = \infty$) . وفي الختام نشير إلى أن الطاقة المتبادلة لا تلعب دورا هاما إلا عندما تتدخل التوابع الموجية ومعها الكثافة الاحتمالية للسوبيات المختلفة مع بعضها بعضاً . وإذا لم يكن تداخل التوابع ذا قيمة فستنعدم الطاقة المتبادلة ، وهذا ما يذكرنا بانتقال الطاقة من هزار مرتبط إلى آخر . فمن المعلوم أنه إذا بدأ أحد الهزازات المرتبطة بالاهتزاز فإنه بعد فترة من الزمن ستندفع سعته . لأنه يعطى كل طاقة اهتزازه إلى الهزازات الأخرى ، وعندئذ سيتوقف زمن تبادل الطاقة على النسبة بين تواترات اهتزازاتها الذاتية وأخذ الزمن قيمة عظمى عندما يتطابق التواتران (حالة الرنين) ، ويجب التأكيد على أن هذا التشابه ظاهرى صرف ولا يتحقق إلا بوجود الصفات الموجية للظاهرتين .

* تدل الحسابات أن زمن التغير فى ذرة الهليوم فى الحالتين 1 و 2 هو فى حدود 10^{-15} . أما إذا وقع الالكترون الثانى فى الحالات 1 و 2 فلا تتدخل التوابع الموجية فى الواقع ، ويمتد زمن التغير حتى سنين أى عمليا حتى الانهائية .

البند ٤ - وجود المغزل في النرات الشبيهة بالهليوم

أ) الحالات المتاضرة واللامتاضرة . إن للنظرية الكوانتمية لمجموعات جسيمات متطابقة سلسلة خواص نوعية ليس لها شبيه كلاسيكي كما أشرنا سابقا ، وترتبط الخاصة الأساسية بمبدأ تطابق الجسيمات الذي بموجبه لا تتغير حالة الجملة عند تبديل مكان الجسيمات ، ولندرس ظهور هذه الخاصة على أبسط جسيمين متطابقين وهذا ما يعتبر أبسط مثال على ذلك . وسنميز حالة الجسم ذي نصف القطر الشعاعي ، بثلاثة أعداد كوانتمية فراغية (n - الأساسي ، s - المداري ، m - المغناطيسي) نرمز لها اختصارا بالرمز n أما الرابع فهو العدد الكوانتمي المغزلى s ويكتب التابع الموجى طبقا لهذه الرموز المختصرة بالشكل التالي :

$$\Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) \quad (24.1)$$

حيث يناسب الوسيطان 1 و 2 إلى الجسم الأول والجسم الثاني على الترتيب . ولنفرض الآن مؤثرا P ينحصر تأثيره على التابع الموجى في تبديل مواضع الأعداد أو الكوانتمية s_1, n_1, s_2, n_2 للجسمين أي

$$P\Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \Psi(n_2, s_2, r_1; n_1, s_1, r_2) \quad (24.2)$$

وليس من الصعب حساب القيم الخاصة لهذا المؤثر بالشكل التالي :

$$P\Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \lambda \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) \quad (24.3)$$

وفى الحقيقة ان تطبيق المؤثر مرتين كما ينتج من (24.2) يجب أن يؤدي إلى عودة الجملة إلى حالتها الأولى ، أى أن :

• وهذا مكافى لتبديل الجسيمين ببعضهما .

$$P^2 \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) \quad (24.4)$$

ومن جهة أخرى نجد من (24.3) أن :

$$P^2 \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \lambda^2 \Psi(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) \quad (24.5)$$

وهكذا تساوى القيمة الخاصة لمؤثر التبديل :

$$\lambda = \pm 1 \quad (24.6)$$

وتعنى هذه النتيجة أن تغيير موضعى الجسيمين يؤدى إلى أحد أمرين ،
الأول : لا يتغير فيه التابع الموجى ($\lambda = 1$) وتسمى مثل هذه التوابع
بالمنتاظرة

$$\Psi^s(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = \Psi^s(n_2, s_2, r_1; n_1, s_1, r_2) \quad (24.7)$$

والثانى : يتغير فيه التابع الموجى $\lambda = -1$ (تسمى مثل هذه التوابع
باللامتناظرة)

$$\Psi^a(n_1, s_1, r_1; n_2, s_2, r_2) = -\Psi^a(n_2, s_2, r_1; n_1, s_1, r_2) \quad (24.8)$$

وتؤكد الميكانيكا الكوانتمية أن جملة الجسيمات المتطابقة لا يمكن أن تتواجد
إلا فى أوضاع ذات نوع معين من التناظر ، وبصورة خاصة تتحقق فى
الطبيعة أما حالات متناظرة (التابع الموجى متناظر) ، أو حالات غير
متناظرة (التابع الموجى لامتناظر) .

ب) احصاء فيرمى - ديراك واحصاء بوزى - اينشتين . من المعلوم
أن الجسيمات المتطابقة تنقسم إلى صنفين رئيسيين يكون لكل منها خواص
احصائية مختلفة وهذا الاختلاف يعود بصورة رئيسية إلى مغزل
الجسيمات ، ويبدو أن الجسيمات ذات المغزل ... $= 1/2, 3/2, 1/1$ (بوحدات ثابت
بلانك h) تخضع لاحصاء فرمى - ديراك (فيرميونات) ومنها
الاكترونات والبروتونات والنترونات والميزونات " (مغزل كل منها
يساوى $1/2$) . وخلافاً لهذه الفيرميونات توجد جسيمات مغزلها ... $s = 0, 1$

تحضع لاحصاء بوزى - اينشتين (بوزونات) وينسب لهذا النوع الجسيمات ، الميزونات - π والميزونات - κ (مغزلها يساوى الصفر) والفوتونات (مغزلها يساوى الواحد) إلى آخره . وبغض النظر عن تحليل الخواص الاحصائية للجسيمات سنشير إلى أنه في احصاء بوزى - اينشتين يمكن أن يقع في كل حالة كوانتمية أي عدد من الجسيمات (دون تحديد) أما في احصاء فيرمى - نيراك فلا يمكن أن يقع في حالة موصوفة بأربعة أعداد كوانتمية أكثر من جسيم واحد ، وقد اكتشف هذه الخاصة المميزة للفوتونات تجريبيا العالم باولى عام ١٩٢٣ حتى قبل ظهور الاحصاء الكوانتمي وعرف بمبدأ باولى ، ولكن يوجد العلاقة بين تناظر الحالة والاحصاء ندرس جملة مؤلفة من جسيمين يوصف كل منهما بأحد التابعين

$$\Psi_{n_1, s_1} (r_1) \Psi_{n_2, s_2} (r_2)$$

ولوصف الفيرميونات يجب أن تؤلف من هذين التابعين حلالامتناظراً

$$\Psi^* = \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{n_1, s_1} (r_1) \Psi_{n_2, s_2} (r_2) - \Psi_{n_2, s_2} (r_1) \Psi_{n_1, s_1} (r_2)) \quad (24.9)$$

لأن الحالة التي تكون فيها لكل من الجسيمين نفس الأعداد الكوانتمية

$$n_1 = n_2, \quad s_1 = s_2. \quad (24.10)$$

تصبح محظورة بسبب انعدام التابع الموجى

$$\Psi^* (n_1, s_1, r_1; n_1, s_1, r_2) = 0 \quad (24.11)$$

وهذا ما يتوافق تماما مع مبدأ باولى ، أما بالنسبة للبوزونات فيجب أن تأخذ الحل المتناظر :

$$\Psi^* = \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{n_1, s_1} (r_1) \Psi_{n_2, s_2} (r_2) + \Psi_{n_2, s_2} (r_1) \Psi_{n_1, s_1} (r_2)) \quad (24.12)$$

* يفرض أن التابعين Ψ_{n_1, s_1} و Ψ_{n_2, s_2} متعامدان ومعابران على الواحد ولهذا وضعنا $\frac{1}{\sqrt{2}}$ -معامل معايرة للتابع Ψ^* .

وهذا لا يمنع وجود الجسيمين في حالة كوانтиة واحدة ، انظر (24.10) ، لأن

$$\Psi^s(n_1, s_1, r_1; n_1, s_1, r_2) \neq 0 \quad (24.13)$$

ج) رابطة رسيل - ساوندرس والرابطة - rr . بما أنتا سنتعامل فيما يلى مع الالكترونين فيجب أن نستعمل لدراستهما الحل اللانتاظرى (24.9) ، ومن أهم المسائل التي تنتج عن ذلك هي مسألة جمع أربعة عزوم : اثنان مداريان (n_1, l_1) واثنان مغزليان (n_2, l_2) وليس هناك أية مشكلة فيما يخص هذه المسألة في النظرية الكلاسيكية ولكن الأمر لا يبدو كذلك في النظرية الكوانтиة ، فطبقاً للنموذج الشعاعي يجب أن تجمع المتجهات حسب زوايا معينة بحيث يساوى المجموع الهندسى فيما صحيحة أو نصف صحيحة بحسب ما يكون المجموع الجبرى صحيحاً أو نصف صحيح ولهذا يمكن اجراء عملية الجمع بطريقتين :

من الممكن أولاً جمع كل العزوم المدارية المغزلية لوحدها (يجب أن نحصل على أعداد صحيحة)

$$L = l_1 + l_2 \quad (24.14)$$

$$S = s_1 + s_2 \quad (24.15)$$

ثم نحسب العزم الكلى (عدد صحيح) :

$$J = L + S \quad (24.16)$$

نسمى مثل هذه الرابطة : الرابطة - SL أو برابطة رسيل - ساوندرس . وهي تفترض وجود قانوني مصونية مستقلين احدهما للعزوم المدارية ، انظر (24.14) ، والثانى للعزوم المغزلية ، انظر (24.15) ، وتتحقق هذه الرابطة أكثر ما يمكن في العناصر الخفيفة . ومن الممكن استخدام مخطط آخر للجمع : نجمع أولاً العزم المدارى والعزم المغزلى لكل من الالكترونين (فيم نصف صحيحة)

$$j_1 = l_1 + s_1 \quad (24.17)$$

$$j_2 = l_2 + s_2 \quad (24.18)$$

ثم نحسب العزم الكلى للإلكترونين معاً (قيمة صحيحة)

$$J = j_1 + j_2 \quad (24.19)$$

وهذا ما يسمى بالرابطة - زر التي تطبق أكثر ما يمكن على العناصر الثقيلة ، ومن الواضح أن المجموعين الكليين للعزم في الحالتين مختلفان طبقاً للهندسة الكوانتمية

$$L + S \neq j_1 + j_2 \quad (24.20)$$

ويتوقف تحقق أي من الرابطتين السابقتين على النسبة بين الطاقة الكولونية وطاقة التفاعل المداري المغزلي للإلكترونين فيما تعطى طاقة التفاعل الكولونية للإلكترونين ، انظر (23.39) ، بالعلاقة التالية :

$$K = e_0^2 \int_{|r_1 - r_2|}^{\infty} \frac{\mu_{11}(r_1) \mu_{22}(r_2)}{|r_1 - r_2|} d^6x \sim Z R \hbar \quad (24.21)$$

أما طاقة التفاعل المغزلي المداري ، انظر (20.9) ، فتساوي :

$$E_{\text{mag}} = \frac{Z e_0^2}{2m_e^2 c^2} \left\langle (LS) \frac{1}{r^3} \right\rangle \sim R \hbar Z^4 \alpha^2 \quad (24.22)$$

وهي أصغر بكثير من الطاقة الكولونية عندما $Z = 2$ ولها تتحقق رابطة رسيل - ساوندرس في ذرة الهليوم ، ويتبين من الصيغة الأخيرة أن التفاعل المغزلي المداري يزداد بقوة عند ازدياد شحنة النواة Z (~ العناصر الثقيلة) وبالتالي يمكن أن تزيد طاقة التفاعل المغزلي المداري عن الطاقة الكولونية ، وفي هذه الحالة تتحقق الرابطة - زر .

د) التابع الموجى لذرة الهليوم بوجود المغزل . لندرس بالتفصيل التابع الموجى لذرة الهليوم حيث يجب أن يحمل تفاعل العزم المغزلي والمدارية ميزات رابطة رسيل - ساوندرس ، وبما أنه في هذه الحالة تجمع

العزم المدارية المغزلية كل على حدة ، فيمكن للتابع الموجى أن يكتب بشكل جداء قسمين الأول تابع لمغزل الجسيمات والثانى تابع لاحاديثانها ، ولنعتبر أن التابع الموجى يجب أن يكون لامتناظرا بالنسبة لتبديل الأعداد الكوانتية الأربعه :

$$\begin{aligned}\Psi = C(s_1, s_2) \psi_{n_1, n_2}(r_1, r_2) &= -C(s_2, s_1) \psi_{n_2, n_1}(r_1, r_2) = \\ &= -C(s_2, s_1) \psi_{n_1, n_2}(r_2, r_1)\end{aligned}\quad (24.23)$$

وهذا يكون تبديل الاحاديث مكافئاً لتبديل ثلاثة أعداد كوانتية فراغية فقط لا أربعة (فراغية مغزلية) وهذا يتحقق في حالتين الأولى أن يكون التابع متناظراً بالنسبة للمغازل وغير متناظر بالنسبة للاحاديث ، والثانية أن يكون التابع متناظراً للاحاديث وغير متناظر بالنسبة للمغازل ، ولهذا نحصل على نموذجي الحل التاليين * :

$$\Psi^s = C^s(s_1, s_2) \psi_{n_1, n_2}^s(r_1, r_2) \quad (24.24)$$

$$\Psi^a = C^a(s_1, s_2) \psi_{n_1, n_2}^a(r_1, r_2) \quad (24.25)$$

مع العلم أننا حصلنا على القسم الاحداثى من التابع الموجى ، انظر البند ٢٣ ، عندما $n_1 \neq n_2$ ويكون :

$$\psi_{n_1, n_2}^s(r_1, r_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}(u + v) \quad (24.26)$$

$$\psi_{n_1, n_2}^a(r_1, r_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}(u - v) \quad (24.27)$$

حيث

$$\begin{aligned}u &= \psi_{n_1}(r_1) \psi_{n_2}(r_2) \\ v &= \psi_{n_1}(r_2) \psi_{n_2}(r_1)\end{aligned}\quad (24.28)$$

ولنبحث الأن عن القسم المغزلى التابع الموجى للكترونين ، فى حالة رابطة رسيل - ساوندرس تجمع العزم المغزلية بالاستقلال عن المدارية ، ونختار

* يكون كل من التابعين ψ^s و ψ^a لا متناظراً بالنسبة لتبديل أربعة أعداد كواントية ، وفي حالتنا هذه يعكس هذا الاختيار ميزات التناظر بالنسبة للاحاديث الفراغية .

التابع المغزلي لكل من الالكترونين كتابع خاضعة لمؤثر المغزل على

. 2

$$S_z = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 \quad (24.29)$$

ولمؤثر مربع العزم المغزلي :

$$S^2 = \frac{\hbar^2}{4} (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2) \quad (24.30)$$

حيث نكتب مصفوفات باولى ثنائية الأسطر « بدون شرطة ، انظر (16.26) ، أى أن :

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

وهكذا يحقق التابع المغزلي لجسم واحد $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ المعادلين التاليتين :

$$S_z C = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 C = \frac{\hbar}{2} \sigma_3 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \hbar \lambda_1 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (24.31)$$

$$S^2 C = \frac{\hbar^2}{4} (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2) \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \hbar^2 \lambda_2 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (24.32)$$

فإذا اعتبرنا أن $\lambda_1 = \hbar^2$ ، فيمكن أن نحسب λ_2 من المعادلة (24.32) حيث نجد $\lambda_2 = \hbar^2/4$ ، أما المعادلة المصفوفية (24.31) لحساب λ_1 فهي مكافئة لمجموعة معادلين جبريتين ولذلك :

$$\begin{aligned} c_1 (\frac{1}{2} - \lambda_1) &= 0 \\ c_2 (\frac{1}{2} + \lambda_1) &= 0 \end{aligned} \quad (24.33)$$

إذ ينتج منها الحالان المقابلان لامكانينى توجيه المغزل بالنسبة لـ z وهمما :

$$c_2 = 0, \quad c_1 = 1, \quad \lambda_1 = \frac{1}{2} \quad (1)$$

وهنا يتوجه المغزل باتجاه المحور z ويكون للتابع المغزلى المقابل للقيمة الخاصة $1/2$ الشكل التالى :

$$C(\frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (24.34)$$

$$c_2 = 1, \quad c_1 = 0, \quad \lambda_1 = -\frac{1}{2}$$

(٢)

وفي هذه الحالة يتوجه المغزل بعكس اتجاه المحور z ويساوي التابع الموجى المقابل :

$$C(-\frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (24.35)$$

ويدل ما بين القوسين فى الحلتين (24.34) و (24.35) على قيمة مسقط المغزل على z ، وليس من الصعب التأكيد أن الاقسام المغزالية من التابع الموجى تحقق شرط التعامد والتعاير ، وفي الحقيقة إذ اعتبرنا أن المرافق ، (أو بعبارة أدق المرافق الهرميلى) للتابع المغزلى المصفوفة ذات السطر الواحد :

$$C^+ = (c_1^* c_2^*)$$

لذا ، فإنه ينبع من (24.34) و (24.35) أن :

$$C^+(\frac{1}{2}) C(\frac{1}{2}) = C^(-\frac{1}{2}) C(-\frac{1}{2}) = 1$$

$$C^+(\frac{1}{2}) C(-\frac{1}{2}) = 0$$

أما تأثير مصفوفة باولى على التابعين المغزليين (24.34) و (24.35) فيكون كما يلى :

$$\sigma_1 C(\pm \frac{1}{2}) = C(\mp \frac{1}{2}), \quad \sigma_2 C(\pm \frac{1}{2}) = \pm i C(\mp \frac{1}{2})$$

$$\sigma_3 C(\pm \frac{1}{2}) = \pm C(\pm \frac{1}{2}) \quad (24.36)$$

وعند وجود الكترونيين فسيعطي كل من مؤثر مسقط المغزل الكلى على z ومؤثر مربع المغزل الكلى بالعلاقتين على الترتيب :

$$S_z = S'_z + S''_z = \frac{1}{2}\hbar (\sigma'_3 + \sigma''_3) \quad (24.37)$$

$$S^2 = \hbar^2 (\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\sigma' \sigma'')) \quad (24.38)$$

وهنا تعنى الشرطة والشرطان الموضوعتان على مصفوفات باولى أن هذه المصفوفات يجب أن تؤثر على التابع المغزلي الموافق للكترون الأول $C'(\pm \frac{1}{2})$ وللكترون الثانى $C''(\pm \frac{1}{2})$ ، ويمكن تأليف ثلاثة تركيب

متناهية من التابعين المغزلين للاكترونيين هي :

$$\begin{aligned} C_1^s &= C'(\frac{1}{2})C''(\frac{1}{2}) \\ C_2^s &= C'(-\frac{1}{2})C''(-\frac{1}{2}) \\ C_3^s &= \frac{1}{\sqrt{2}} [C'(\frac{1}{2})C''(-\frac{1}{2}) + C'(-\frac{1}{2})C''(\frac{1}{2})] \end{aligned} \quad (24.39)$$

وتركيب واحد لامتناهية هو التالي :

$$C^s = \frac{1}{\sqrt{2}} [C'(\frac{1}{2})C''(-\frac{1}{2}) - C'(-\frac{1}{2})C''(\frac{1}{2})] \quad (24.40)$$

ولا يجاد اتجاه المغزل بالنسبة للمحور z نؤثر بالمؤثر (24.37) على التوابع المغزلية المتناهية، وبالاستفادة من (24.36) نجد أن :

$$S_z C_1^s = \hbar C_1^s \quad (24.41)$$

$$S_z C_2^s = -\hbar C_2^s \quad (24.42)$$

$$S_z C_3^s = 0 \quad (24.43)$$

أى أن المغزلين في الحالة C^s يتوجهان باتجاه المحور z (11) ولكنهما يتوجهان بعكس المحور z (11) في الحالة C^s وهم يتعامدان مع المحور z (\Rightarrow) في الحالة C^s ، ولحساب القيمة المطلقة للمغزل الكلى نستفيد من العلاقة التي يمكن الحصول عليها بلاحظة (24.36) وهى :

$$S^2 C_{1,2,3}^s = \hbar^2 [\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\sigma' \sigma'')] C_{1,2,3}^s = \hbar^2 S(S+1) C_{1,2,3}^s \quad (24.44)$$

حيث $S = 1$ ، أى أن المغزل الكلى للحالة المتناهية يساوى الواحد (مغزل الاكترونيين متوازيان) ، ويمكن الحصول على المتساويات (24.41) - (24.44) بلاحظة (24.36) حسب المخطط التالي :

$$\begin{aligned} (\sigma'_3 + \sigma''_3) C_1^s &= C''(\frac{1}{2}) \sigma'_3 C'(\frac{1}{2}) + C'(\frac{1}{2}) \sigma''_3 C''(\frac{1}{2}) = 2C'(\frac{1}{2}) C''(\frac{1}{2}) = 2C_1^s \\ (\sigma'_3 + \sigma''_3) C_1^s &= \sigma'_1 C'(\frac{1}{2}) \sigma''_1 C''(\frac{1}{2}) + \sigma'_2 C'(\frac{1}{2}) \sigma''_2 C''(\frac{1}{2}) + \\ &+ \sigma'_3 C'(\frac{1}{2}) \sigma''_3 C''(\frac{1}{2}) = C'(-\frac{1}{2}) C''(-\frac{1}{2}) - C'(-\frac{1}{2}) C''(-\frac{1}{2}) + \\ &+ C'(\frac{1}{2}) C''(\frac{1}{2}) = C_1^s \end{aligned} \quad (24.45)$$

ويمكن البرهان عند تأثير المؤثرات المغزلية على التركيب المغزلي اللامتناظر (24.40) بطريقة مشابهة ، أى أن :

$$S^2 C^z = \hbar^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (s' s'') \right) C^z = 0 \quad (24.46)$$

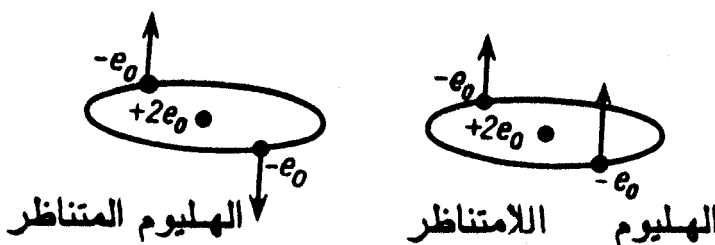
$$S_z C^z = 0 \quad (24.47)$$

أى أن الوضع المغزلي اللامتناظر عندما يتعاكس اتجاه مغزلى الالكترونين يوصف بالحالة C^z ويوجد حل وحيد متناظر عندما يقع كلا من الالكترونين فى نفس الحالة الكوانтиة ($n_1 = n_2$) ، انظر الملاحظة المتعلقة بالصيغة (24.24) ، وهذا الحل هو التالى :

$$\Psi^s = C^z (s_1, s_2) \psi^s \quad (24.48)$$

$$\Psi^s = u = \psi_{n_1} (r_1) \psi_{n_2} (r_2) \quad (24.49)$$

٥) الهليوم المتناظر والهليوم اللامتناظر . لقد حصلنا على التوابع الموجية التى تميز مجموعتين من الحالات فى الأولى (الهليوم المتناظر) يكون التابع الموجى متناظرا بالنسبة لتبديل الاحداثيات ، انظر (24.24) ، والمغزل الكلى يساوى الصفر ، وفي الثانية (الهليوم اللامتناظر) يكون التابع الموجى لامتناظرا بالنسبة لتبديل الاحداثيات ، انظر (24.1) ، أما المغزل الكلى فيساوى الواحد (الشكل ١-٢٤) ، ونلاحظ انغلق كل من



الشكل ١-٢٤ . توجه مغازل الالكترونات فى ذرة الهليوم .

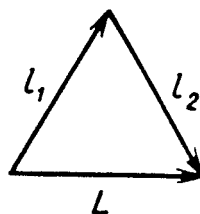
النوعين السابقين بمعنى أن أي منها لا يتحول إلى الآخر ، ويمكن التأكيد من ذلك بالحساب المباشر : إذ لو حسبنا عنصر المصفوفة الموافق لانتقال ثانى الأقطاب من الهليوم المتناظر إلى الهليوم الامتناظر فى ذرة الهليوم (يتناسب عزم ثانى الأقطاب للجملة مع $r_1 + r_2$) لوجدنا أن :

$$\begin{aligned} \langle r_{c.s.} \rangle &= \int \psi^{*s}(r_1, r_2)(r_1 + r_2)\psi^s(r_1, r_2) d^6x = \\ &= \int \psi^{*s}(r_2, r_1)(r_2 + r_1)\psi^s(r_2, r_1) d^6x = \\ &= - \int \psi^{*s}(r_1, r_2)(r_1 + r_2)\psi^s(r_1, r_2) d^6x \end{aligned} \quad (24.50)$$

وهو يساوى الصفر لأن *

$$\langle r_{s.s.} \rangle = - \langle r_{s.s.} \rangle = 0 \quad (24.51)$$

و) **الطيف الطاقوى لنزرة الهليوم .** إن العزم المدارى العام L (الذى حصلنا عليه نتيجة لجمع العزمين المداريين للإلكترونين l_1 و l_2 رابطة رسيل - ساوندرس) يجب أن يأخذ فيما صحيحة ، وفي الحالة الخاصة عندما $l_1 = l_2 = l$ (يقع كلا الإلكترونين في الحالة - m) ويمكن للعزم المدارى الكلى أن يساوى $l_1 + l_2 = L$. وهذا ما يوافق جمع العزوم حسب النموذج التالي :



* لقد أجرينا تغيراً في متحولات التكامل في (24.50) واستخدمنا من خاصية تناظر التوابع الموجبة .

• $L = l_1 + l_2 = 2$, $l_1 \uparrow \uparrow l_2$ (1) يكون العزمان متوازيين

(2) $L = 1$ يتوضع العزمان بحيث تكون الزاوية بينهما 60°

$$L = l_1 + l_2 - 1 = 1$$

• $L = l_1 - l_2 = 0$, $l_1 \parallel l_2$ (3) العزمان متعاكسان

وفي الحالة العامة عندما $l_1 \geq l_2$ يأخذ L جميع القيم الممكنة التالية :

$$L = l_1 + l_2, \quad l_1 + l_2 - 1, \quad l_1 + l_2 - 2, \dots, \quad l_1 - l_2 \quad (24.52)$$

وخلافا للذرارات الشبيهة بالهيدروجين يرمز لحدود الذرات المركبة ذات العزم المداري المعين بحروف لاتينية كبيرة :

$$L = 0 \quad \text{الحالة } S$$

$$L = 1 \quad \text{الحالة } P$$

$$L = 2 \quad \text{الحالة } D$$

$$L = 3 \quad \text{الحالة } F$$

أما كثرة هذه الحدود فتتعين طبقا للنموذج الشعاعي بعدد القيم التي يمكن أن يأخذها العزم الكلى لكمية الحركة من أجل القيمة L المعطاة :

$$J = L + S, \quad L + S - 1, \dots, \quad |L - S| \quad (24.53)$$

ومنه نجد أن عدد هذه القيم عندما $S \geq L$

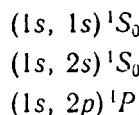
$$v = 2S + 1 \quad (24.54)$$

وعندما $S < L$ يكون

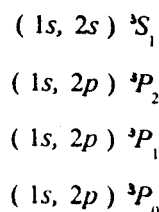
$$v = 2L + 1 \quad (24.55)$$

ولهذا يجب أن تكون جميع سويات الهليوم المنتظر $0 = S$ أحادية $L = J$ ، $v = 1$ ويجب أن تحدث ظاهرة زيمان العادية في أي حقل مغناطيسي ، أما بالنسبة للهليوم اللامتناضر $1 = S$ فيجب أن تكون السويات ، كقاعدة عامة ، ثلاثة ($v = 3, J = L + 1, L - 1$) ما عدا حالة 0 ، انظر

(24.55) ، التي تكون السويات فيها أحادية * ، بعض النظر عن هذا الاستثناء . ولنرمز لكل من سويات الهليوم الامتناظر بالدليل $n = 1$ ، ويجب أن نلاحظ ظاهرة زيمان الشاذة عندما تطبق حقل مغناطيسي ضعيف على هذا النوع من الهليوم . ولنحسب الآن أخفض سوية ممكنة لذرة الهليوم عندما $n_1 = 1$ و $n_2 = 2$ ، ويمكن كتابة الحدود في حالة الهليوم الامتناظر بالشكل التالي :



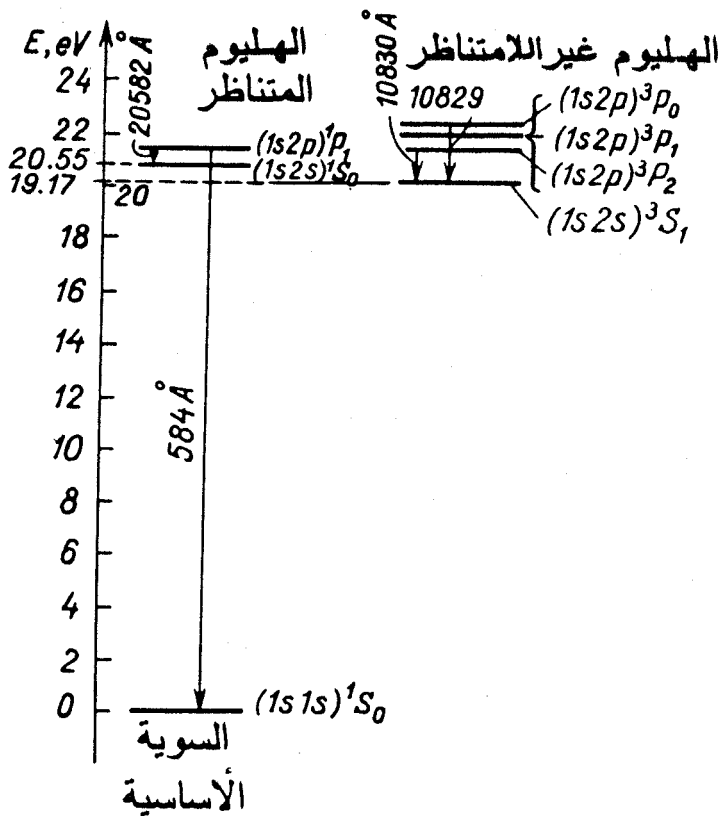
وتدل الرموز بين القوسين على حالات الالكترونات التي تؤلف ذرة الهليوم كل على حده ، كما ويرمز بحرف كبير إلى العزم المداري ويرمز الدليل في الأعلى إلى نوع التعدد ($1 = \sigma$ هليوم منتظر ، $3 = \pi$ هليوم لامتناظر) وأخيرا يرمز الدليل في الأسفل إلى قيمة العزم الكلى ، وبنفس الطريقة نحسب أخفض سويات الهليوم الامتناظر فنجد الحدود التالية :



ومن الواضح أن الحالات $n_1 = n_2 = 1$ في الهليوم الامتناظر محظورة

* ويحدث نفس الشيء بالنسبة لذرة الهيدروجين ، فالحالتان $1 = \sigma$ (الحد - p) و $2 = \pi$ (الحد - d) ما ثانينيان ، إلى آخره أما الحالة $0 = \sigma$ (الحد - s) فتبقى أحادية .

بسبب مبدأ باولى ولهذا تكون أخفض سوية بالنسبة للهليوم الامتناظر هي السوية $S^3 (1s, 2s)$ التي تبدو شبه مستقرة ، لأن الانتقال منها إلى السوية الأخفص $(1s, 1s)$ للهليوم المتناظر محظوظ بسبب قواعد الانتقال ، ويبين



الشكل ٢٤ - ٢ . مخطط سويات الطاقة في ذرة الهليوم . الانشطار للسويات . P^3 معطى بمقاييس الرسم ، طول الموجة مقدر بالانجستروم (\AA) ، حيث $10^9 \text{ cm} = 1 \text{\AA}$.

الشكل ٢٤ - ٢ المخطط العام للسويات الطاقوية لذرة الهليوم بنوعيها المتناظر والامتناظر ، وسنرى بالنسبة لعناصر المجموعة الثالثة $(S = 1/2)$ أو $(3/2)$ ثانية ورباعيات . . . وهكذا نرى أن العدد الكواントي الكلى للكترونات التكافؤ يحدد تماماً بالميزات العامة لانشطار الخطوط الطيفية .

البند ٢٥ . بنية الذرات المعقدة

أ) معلومات عامة . تتألف الذرة ، طبقاً للمفاهيم المعاصرة ، من نواة تدور حولها الكترونات فيما يتعين العدد الذري بعدد البروتونات Z ، أما العدد الكلي للبروتونات والنيترونات (أى النوكليونات) فيتعين العدد الكتلي A (نموذج أيفانenko - هايزينبرغ ١٩٣٢) . وبما أن عدد الألكترونات يجب أن يساوى عدد البروتونات في الذرة المعتدلة (نذكر بأن شحنتي الألكترون والبروتون متتساويتان بالقيمة المطلقة ولكنهما مختلفتان بالاشارة) فإن العدد الذري Z يجب أن يحدد الخواص الأساسية للذرة ، أما الذرات التي لها نفس القيمة Z ولكنها تختلف بقيم A فتؤلف نظائر (فمثلاً لنظير U_{92}^{235} و U_{92}^{238} نفس عدد البروتونات والألكترونات ($Z = 92$) ولكنها يختلفان بعدد النيترونات ($A - Z = 143$; $A - Z = 146$) . وسنتحدث الآن باختصار عن كتلة الذرة ووحدة قياسها . يعبر في الفيزياء الذرية عن كتل الجسيمات بوحدات طاقتها الخاصة التي تقدر بالميجا الكترون فولط (MeV) ، وبالحساب البسيط نجد أن : $1 \text{ MeV} = 1,8 \cdot 10^{-27} \text{ g}$ وأن كتلة كل من الألكترون m_e والبروتون M_p والنيترون M_n تقاس بوحدات طاقوية تساوى على الترتيب :

$$m_e = 0,51 \text{ MeV}$$

$$M_p = 938,3 \text{ MeV}$$

$$M_n = 939,5 \text{ MeV}$$

وتبرهن المعطيات التجريبية أن كتلة الذرة أقل دوماً من مجموع كتل الألكترونات والبروتونات والنيترونات الحرة (يمكن إهمال كتلة الألكترونات في التقرير الأول) ، ويعود سبب هذا النقصان إلى التفاعل النووي بين النوكليونات ، فالطاقة التي تجعل النوكليونات متماسكة في النواة هي طاقة سالبة ولهذا يجب أن تعطى كتلة النواة بالعلاقة :

$$M = M_p Z + M_n (A - Z) - \frac{|E|}{c^2}.$$

حيث يتناسب نقصان الكتلة $\Delta M = \frac{|E|}{c^2}$ ، طبقاً للمعطيات التجريبية مع العدد الكتلي A ، وهكذا تتراوح النسبة $\frac{\Delta M}{A} = \Delta M_0$ (النقصان النوعي للكتلة) لغالبية العناصر بين 7 و 8,5 MeV ، ويستثنى من ذلك أخف النوى (1,1 MeV لنواة H^2 و 2,8 MeV لنواة H^3) ، وتصل تقربياً إلى 7 MeV في نواة H^{21} . وبصغر المقدار ΔM_0 ببطء عندما تكبر A أما النهاية العظمى ΔM_0 فتقع تقربياً في منتصف الجدول الدوري (جدول مندليف) . ويتبين مما ذكر سابقاً أنه يجب أن تختار كوحدة كتلة ، كتلة أي عنصر ثقيل مقسمة على A وفي هذه الحالة تكون كتل العناصر الباقية مضاعفات لهذه الكتل تقربياً . وقد اختيرت قبل 1961 كوحدة كتلة ذرية ، كتلة ذرة الأكسجين مقسمة على 16 . ولكن بعد اكتشاف النظيرين النادرتين للأوكسجين 17 و 18 ظهرت وحدة كتلة كيميائية A_{ph} ووحدة كتلة فيزيائية A_{ph} فالوحدة الكيميائية هي كتلة $1/16$ من خليط طبيعي من نظائر الأكسجين * ، أما الوحدة الفيزيائية فهي $1/16$ من كتلة النظير 16 . وقد أدى الانتقال من المقاييس الكيميائي (الذي استعمل بالفعل بصورة رئيسية قبل 1961) إلى المقاييس الفيزيائي إلى ازدياد ملحوظ في الأوزان الذرية ($A_{ph} = A_{ch} \cdot 1,000275$) ، ولقد وجد أن كتلة نظير الفحم C^{12} مقسمة على 12 أسهل استعمالاً لأنها ترتبط بالكتلة الكيميائية بالعلاقة : $A_{ph} = A_{ch} \cdot 1,000043$ وهذا لا يؤثر عملياً على كثير من الحسابات الكيميائية ، وقد اعتمدت وحدة الكتلة الفحمية نهائياً عام 1961 .

ولن نخوض هنا تفاصيل بنية النواة ولكننا سندرس بتفصيل أكثر مشكلة

* إذا اختبرنا كتلة الهيدروجين H^1 بمثابة وحدة كتلة العناصر الباقية لن تكون أبداً مضاعفات لهذه الكتلة لأن طاقة التماسك في ذرة الهيدروجين تساوى الصفر .

** نلاحظ أن نسبة النظائر تخضع للتدقيق دائماً وهذا يسبب بعض الصعوبة في تعريف A_{ph} .

توزيع الالكترونات على السويات الطاقوية للذرة ، ومن الضروري أن نأخذ بعين الاعتبار ، عند حساب طاقة السويات في الذرة ، تجانب الالكترونات الكولونى، مع النواة والذى يؤدى إلى طاقة الذرات الشبيهة بالهيدروجين :

$$E = -\frac{Z^2 R \hbar}{n^2} \quad (25.1)$$

كما نأخذ بعين الاعتبار أيضا التفاعل بين كل الالكترونات الذى يؤدى إلى تقصان القيمة المطلقة لهذه الطاقة . ويميز كل الكترون في الذرة المعقدة ، كما هو الحال في ذرة الهيدروجين ، بأربعة أعداد كوانтиة ، وفي حالة رابطة رسيل - ساوندرس عندما تجمع العزوم المغزلية والمدرائية كل على حده ، يجب أن تؤخذ الأعداد الكوانтиة الأربع المذكورة كما يلى :

$n = 1, 2, 3, \dots$ العدد الكوانتي الرئيسي

$$l = 0, 1, 2, \dots, (n - 1) \quad \text{المداري}$$

$$m = 0, \pm 1, \dots, \pm l$$

المغزل $\pm \frac{1}{2} m$ وهو يختص بمسقط المغزل على المحور z .

وفي حالة الرابطة - (zz) يجب أن نختار هذه الأعداد الكوانسية بالشكل التالى :

الرئيسي —

المداری —

$$j = |I \pm 1/2|$$

الحركي الكلى على المحور z . وهذا العدد يختص بمسقط العزم $m_j = -j, -j+1, \dots, j-1, j$ —

ومن المعلوم أن رابطة رسيل - ساوندرس تتحقق في العناصر الخفيفة

أما الرابطة زر فتحقق في العناصر الثقيلة ، ويبدو أن كلا من النوعين يعطى عدداً متشابهاً من الحالات من أجل قيمة معينة $l = n$ ، فيما تقابل مجموعة السويات الطاقوية قيمة واحدة للعدد الكوانتي الرئيسي n وتؤلف طبقة ، ويرمز للطبقات المختلفة بالعدد n ، بالرموز (تصنيف روتينجن للطبقات) التالية :

$$K(n=1), L(n=2), M(n=3), N(n=4), O(n=5), P(n=6), Q(n=7)$$

أما الكترونات الطبقة الواحدة التي تكون لها قيم مختلفة بالعدد الكواントي المداري $s, p, d, \dots, l = 0, 1, 2, 3, \dots, n$ ، فتؤلف الغمامات (الأغلفة) - إلى آخره . ويجب تطبيق مبدأ باولى عند ملء الطبقات والغمamsات المختلفة ، وطبقاً لهذا المبدأ لا يمكن أن توجد في حالة كوانتمية مميزة بأربعة أعداد كوانتمية أكثر من الكترون واحد ، ولهذا يمكن أن توجد في حالة ذات قيم ثابتة $l = n$ و m_l الكترونات فقط يختلفان فيما بينهما باتجاه المغزل إلى $l + 1$. فإذا لاحظنا أن العدد الكواントي m_l الذي يتحول من $-l/2$ إلى $+l/2$ قيمة ، فإننا نجد لحساب النهاية العظمى لعدد الالكترونات في غمامات معينة العبارة التالية :

$$N_n = N_l = 2(2l + 1) \quad (25.2)$$

وينتج من ذلك أن أكبر عدد ممكن للإلكترونات في الغمامات ($l = 3$) يساوى على الترتيب : $s(l = 0), p(l = 1), d(l = 2)$.

$$N_s = 2, N_p = 6, N_d = 10, N_l = 14$$

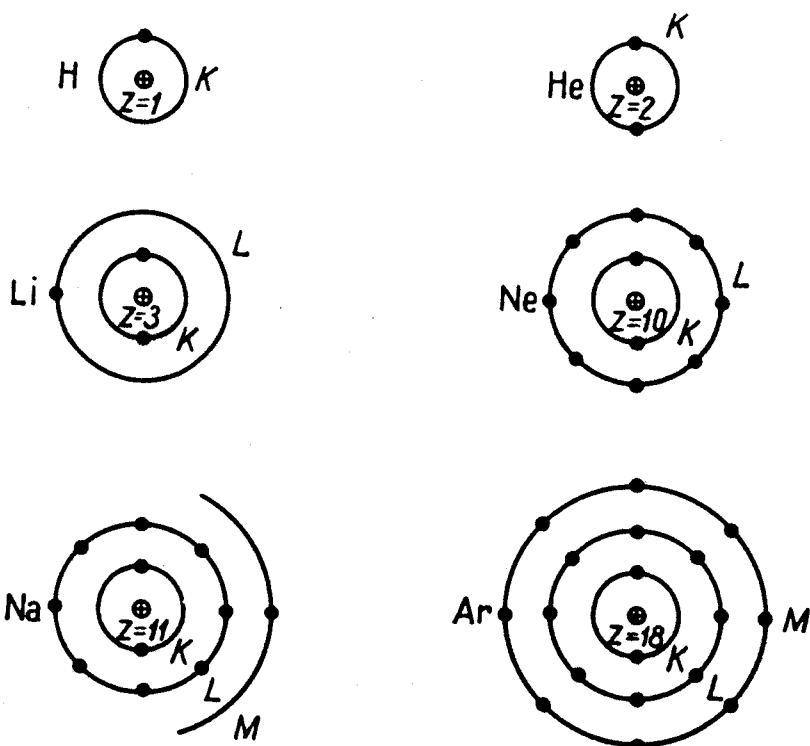
ولا تصادف غمامات ذات قيم l أكبر من هذه ، في الذرات غير المهيجة . ولنحسب أخيراً أكبر عدد للإلكترونات في طبقة معينة :

$$N_n = \sum_{i=0}^{n-1} N_i = 2(1 + 3 + \dots + (2n - 1)) = \\ = 2n \cdot \frac{1 + 2n - 1}{2} = 2n^2 \quad (25.2a)$$

ومنه نجد أنه يمكن وجود الكترونين لا غير في الطبقة K و 8 في الطبقة L و 18 في الطبقة M و 32 في الطبقة N إلى آخره ، ولكن نضع النظام الذى بموجبه تمتلئ الطبقات وخاصة غمامات الذرات المعقدة من الضرورى أن نأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الإلكترونات ، وقد أمكن بواسطة الميكانيكا الكوانتمية تطوير طرائق تقريبية ساعدت فى وضع قاعدة يتم بموجبها ملء الغمامات الإلكترونية والحصول على طاقة التماسك ، وأبسط هذه الطرائق هي الطريقة التى نكرناها فى البند ٢٣ ألا وهى طريقة التفايرات (ريتس وهيلارس وأخرون) التى تطبق على الذرات الخفيفة (حتى البوتاسيوم) . أما طريقة الحقل ذاتي التناسق فتسمح بدراسة أكثر تفصيلاً لبنية النواة وهو ما فعله هارتلى وفوك ، وقد أمكن بواسطة هذه الطريقة معرفة توزع الإلكترونات ليس فى الذرات الخفيفة وحدها وإنما فى الذرات الثقيلة أيضاً ، حتى أن هذه الطريقة سمحت باكتشاف التركيب الغامض للذرات متعددة الإلكترونات ، غير أن استخدام هذه الطريقة ، وللأسف الشديد يتطلب عملاً حسابياً كبيراً لا يمكن إنجازه إلا بواسطة الآلات الحاسبة ، لأنها لا تعطى عبارات تحليلية للتتابع الموجية التى تميز توزع الإلكترونات وإنما جداول عدبية . كما ويمكن الحصول على نتائج أقل دقة بطريقة توماس - فيرمى الإحصائية التى طبقت على نطاق واسع ، بسبب بساطتها ، فى حساب الذرات المعقدة أو كثيرة الإلكترونات .

ب) طيف المعادن القلوية . عند دراسة الخطوط الطيفية للذرات متعددة الإلكترونات يجب التمييز بين الطبقات الداخلية والطبقات الخارجية ، فمثلاً لا توجد فى ذرة الهيدروجين سوى الطبقة الخارجية التى تحوى على الكترون واحد (الطبقة K) وفى الهليوم ($Z = 2$) تمتلئ الطبقة K

تماما ، ولهذا يكون الهليوم غازا خاما ، وفي الليثيوم ($Z = 3$) تتمثل الطبقة الداخلية (الطبقة K) كما يوجد الكترون واحد في الطبقة L الخارجية (معدن قلوى ، عنصر من الفصيلة الأولى) ، وفي النيون ($Z = 10$) تختم الطبقة L ، وفي الصوديوم تتمثل الطبقات K و L تماما ولكن يبقى الكترون واحد على الطبقة الخارجية (معدن قلوى) إلى آخره . ويوضح الشكل ٢٥ . ١ امتلاء طبقات هذه الذرات . هذا و يجب ملاحظة أن



الشكل ٢٥ . ١ . منحطة امتلاء الفضلات الالكترونية في مختلف الذرات . على اليمين الذرات التي فيها يبدأ امتلاء الفضلات الخارجية (المهيدروجين ، المعدن القرطية) ، وعلى اليمين الذرات ممتلة الفضلات (الغازات الخاملة) ، أما النقط السوداء فترمز إلى الالكترون ، والدوائر الصغيرة بالشارحة + ترمز إلى النوى .

طاقة ارتباط الكترون موجود على الطبقات الداخلية أكبر بكثير من طاقة ارتباط الكترون آخر موجود على الطبقات الخارجية ، فمثلاً يتطلب نزع الكترون التكافؤ الأول من ذرة الليثيوم صرف طاقة 5.39 eV ، بينما تحتاج طاقة مقدارها 76 eV و 122 eV لنزع الالكترونين الثاني والثالث اللذين يقعان على الطبقات الداخلية . وبما أن لجميع ذرات الفصيلة الأولى ($\text{Li}, \text{Na}, \text{K}, \text{Rb}, \text{Cs}$) والتي تسمى المعادن القلوية ، الكترونا واحداً على الطبقة الخارجية ، كما هو الحال في الهيدروجين فلا بد أن تتشابه في صفاتها الضوئية والكيميائية مع ذرة الهيدروجين (نذكر على سبيل المثال ما هو معلوم عن جميع هذه العناصر أنها وحيدة التكافؤ ، ويظهر لها جميعاً انقسام ثنائى للحدود الطيفية) . وينشأ الطيف الضوئي عند انتقال الكترون التكافؤ (أى الكترون الطبقة الخارجية) إلى حالته الأساسية من سوية طاقوية أعلى نتيجة لاثارة الذرة ، وتتطلب اثارة الالكترونات الطبقات الداخلية ، كقاعدة عامة ، طاقة أكبر بكثير من الطاقة التي تتطلبها اثارة الالكترونات الطبقات الداخلية كما أن انتقال الالكترونات الداخلية من حالات مثاراة إلى حالاتها الأساسية في المدارات الداخلية يتراافق باشعاعات رونتجن (أشعة x) . وتشكل نواة الذرة مع الالكترونات الطبقات الداخلية ما يسمى الهيكل الذري الذي شحنته Z تساوى $Z - N$ ، حيث N عدد الالكترونات الطبقات الداخلية . وفي المعادن القلوية ($\text{Li}, \text{Na} \dots$) يكون $1 - Z = N$ وأما شحنة الهيكل الذري لهذه المعادن فتساوى الواحد ($1 = Z$) ، ولهذا نرى أن القسم الرئيسي من الطاقة الكامنة الذي يمنع الالكترون من الهروب بعيداً عن النواة في هذه المعادن سيكون كما في ذرة الهيدروجين أى أن :

$$V_0 = -\frac{e_0^2}{r} Z_a = -\frac{e_0^2}{r}$$

وبذلك أمكننا اختيار الطاقة نفسها (التي حصلنا عليها عند دراسة ذرة

الهيدروجين) كأساس لدراسة طيف المعادن القلوية ، انظر البند ١٢ ،
وهي :

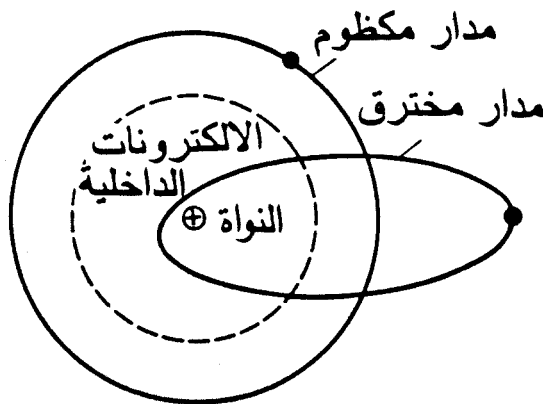
$$E_n^0 = - \frac{RA}{n^2} \quad (25.3)$$

وعلى هذا المنوال أخذنا التقرير الأساسي (الصفرى) للتوابع الموجية
هنا ، تماما كما فى نرنة الهيدروجين :

$$\Psi_{nlm}^0 = \Psi \quad (25.4)$$

إلا أنه أثناء دراسة التفاعل بين الالكترونات والذرة في المعادن القلوية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار قوى الاستقطاب وتأثير انتشار الهيكل الذري في حجم ما بالإضافة إلى التفاعل الكولونى ، وهذا ما يعطى تصحيحاً ما على الطاقة (25.3) ، مما ينزع الانطباق بالعدد الكواントى / ، ذلك الانطباق الذي يحصل لنرنة الهيدروجين .

وتقسم المدارات في نظرية بور شبه الكلاسيكية بشكل صارم إلى مدارات « تخترق » ، الهيكل الذري ومدارات « لا تخترق » ، هذا الهيكل ، وفي حالة المدارات « غير المخترقه » ، أو المكظومة (وهي قريبة من الدائرية) يجب اعتبار قوى الاستقطاب وحدتها لأن الكمون خارج حدود الهيكل الذري (أي وراء حدود المدارات الداخلية) لا يتوقف مطلقاً على توزع الشحنة بالنسبة لنصف القطر إذا كان توزع هذه الشحنة متمناظراً كروياً ، أما بالنسبة للمدارات التي « تخترق » ، الهيكل (قطوع ناقصه) فإن قانون توزع الشحنة سيكون ذات أهمية كبيرة (الشكل ٢٥ - ٢) . وبما أن مفهوم المسار في النظرية الكواントية يفقد معناه فإن التقسيم السابق إلى مدارات « مخترقه » وغير مخترقه ، هو مجرد اصطلاح يعني مما يلى : هل يمكن ضمن الهيكل الذري أن نضع تابعاً موجياً يصف حركة الكترون التكافؤ ويساوى الصفر



الشكل ٢٥ . المدارات ، المخترق ، و ، غير المخترق ، في نزرات المعادن الفلوية .

(للمدارات غير المخترق) أَم لَا ؟ وبهذا الصدد يجب ملاحظة أن المدار للاكترون في الذرة هو دائمًا ، مخترق ، لأن تابعه الموجي لا يساوى الصفر لا داخل الهيكل الذري ولا في القسم المركزي للذرة ، أى في مجال

النواة

$$|\Psi(0)|^2 = \frac{1}{\pi n^3 a_0^3} \quad (25.5)$$

ولنحسب قبل كل شيء قوى الاستقطاب التي تظهر بين الالكترونات الخارجية والهيكل الذري ، إذ يجب على الاكترون الخارجي أن يتدافع مع الكترونات الطبقات الداخلية ويتجانب مع النواة ، ونتيجة لذلك يستقطب الهيكل الذري وتنشأ بينه وبين الالكترونات الخارجية قوى استقطاب إضافية :

$$F_{pol} = -(Z-1)e_0^2 \times \left[\frac{1}{r^2} - \frac{1}{(r+x)^2} \right] = -\frac{2e_0^2(Z-1)x}{r^3} \quad (25.6)$$

وتمثل القيمة $x = (Z-1)r$ استقطاب الهيكل الذري ، ومن جهة ثانية إذا اعتربنا الهيكل الذري ثانوي الأقطاب ومرن فيمكن أن نجعل :

$$p = \beta r \quad (25.7)$$

حيث β هي استقطابية الذرة و

$$\mathcal{E} = \frac{e_0}{r^2} \quad (25.8)$$

هي القيمة المطلقة للحقل الكهربائي الناشئ عن الكترون الطبقة الخارجية في مركز الهيكل الذري ، وبملاحظة العلاقات الأخيرة نحصل على الطاقة الكمونية للاستقطاب .

$$V_{\infty} = \int_r^{\infty} F_{\text{pol}} dr = - \int_r^{\infty} \frac{2\beta e_0^2}{r^5} dr = - \frac{\beta e_0^2}{2r} \quad (25.9)$$

وعندئذ نحصل على طاقة استقطاب اضافية ، يمكن اعتبارها في مسألتنا هذه طاقة اضطرابية وهي :

$$\Delta E_{\text{pol}} = \int \psi_{nlm}^* V_{\text{pol}} \psi_{nlm} d^3x = - \frac{\beta e_0^2}{2} \left\langle \frac{1}{r^4} \right\rangle \quad (25.10)$$

وبما أنه ، طبقاً لـ (12.40a) ، يكون لدينا :

$$\left\langle \frac{1}{r^4} \right\rangle = \frac{3}{2a_0^4} \frac{1 - \frac{l(l+1)}{3n^2}}{n^3(l-1/2)l(l+1/2)(l+1)(l+3/2)}$$

فإنه العلاقة (25.10) تتحول إلى الشكل التالي :

$$\Delta E_{\infty} = - \frac{e_0^2}{2a_0} \frac{2\delta}{n^3} \quad (25.11)$$

حيث

$$\delta = \delta_1 - \frac{\delta_2}{n^2}$$

$$\delta_1 = \frac{3\beta}{4a_0^3(l-1/2)l(l+1/2)(l+1)(l+3/2)} \quad (25.12)$$

$$\delta_2 = \frac{l(l+1)}{3} \delta_1$$

ومنه نجد الطاقة الكلية ، التي لا تتعلق هذه المرة بـ n وحدتها وإنما بـ l أيضاً (لم نأخذ بعين الاعتبار حتى الآن التصحيحات المغزلية) :

$$E_{nl} = - \frac{R\hbar}{n^2} + \Delta E_{\text{pol}}$$

ويعويض ΔE_{pol} بقيمتها من (25.11) وملحظة أن :

$$\frac{R\hbar}{n^2} = \frac{e_0^2}{2a_0 n^2}$$

فإننا نجد :

$$E_{nl} = -\frac{e_0^2}{2a_0 n^2} - \frac{e_0^2}{2a_0} \frac{2\delta}{n^3} \approx -\frac{e_0^2}{2a_0(n-\delta)^2} \quad (25.13)$$

لأن :

$$\frac{1}{(n-\delta)^2} = \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{\delta}{n}\right)^{-2} \approx \frac{1}{n^2} + \frac{2\delta}{n^3}$$

وفرض عدد كوانتى رئيسي مثال $\delta = n_{\text{eff}} - n$ فإننا نجد أن :

$$E_{nl} = -\frac{e_0^2}{2a_0 n_{\text{eff}}^2}$$

نلاحظ أنه لا يمكن الاستفادة من (25.12) من أجل الحالة δ ، لأن المعامل δ ينتهي إلى اللانهاية عندما $n = 1$ ، ويعود السبب في ذلك إلى أنه لا يمكن اعتبار قوى الاستقطاب موجودة إلا في الحالة التي يكون فيها الألكترون بعيداً كافياً عن الهيكل النوى ويلاحظ أن التابع الموجي للمدار δ لا ينعدم حتى عندما $n = 1$ ، انظر (25.5) ، لكن تأثير الألكترونات الداخلية على المدار δ الذي يعتبر « مختلفاً » يرتبط بصورة رئيسية ، بانتشار الفمامنة الألكترونية للهيكل النوى . وعلى العموم تتبعين الطاقة الإضافية الناتجة عن انتشار الألكترونات في حجم الهيكل النوى بالعبارة التالية :

$$\Delta E_{\text{vol}} = \int |V(r)|^2 V_{\text{ext}} d^3x \quad (25.14)$$

حيث V هو الفرق بين الطاقتين الكامنتين الناتجتين عن الكترونات الهيكل النوى (إذا اعتبرنا أن هذه الألكترونات موزعة بالفعل ضمن

حجم ما) والشحنة المكافئة المجمعة في المركز . ولکى نقيم المقدار δ للمدار n ، نفرض أن $(1 - Z)$ من الكترونات المدارات الداخلية تملأ بانتظام حجماً نصف قطره R ، وعندئذ نجد أن :

$$V_{vol} = - \frac{(Z-1) e_0^2}{r} \left(1 - \frac{3/2}{R} + \frac{1/2}{R^3} \right) \quad (25.15)$$

فإذا عوضنا عن التابع الموجي بقيمه في النقطة صفر ، انظر (25.5) ، نجد لحساب الطاقة الاضافية الخاصة بالمدار n العبارة التقريرية التالية :

$$\Delta E_{vol} \approx - \frac{2/5}{a_0^3 n^3} \frac{Z e_0^2 R^2}{2 a_0} = - \frac{e_0^2}{2 a_0} \frac{2\delta}{n^3} \quad (25.16)$$

مع العلم أن المقدار δ الذي يعطى بالعلاقة :

$$\delta = \frac{2/5}{a_0^2} \frac{Z R^2}{a_0^2} \quad (25.17)$$

لا يتبعه الأن ، وهنا يجب الانتباه إلى أنه ، طبقاً لنموذج توماس - فيرمي ،
فإن نصف قطر الذرة يساوى

$$R = \frac{\gamma a_0}{2^{1/5}} \quad (25.18)$$

حيث γ معامل يتعلق بقانون توزع الشحنة داخل الذرة وهو من رتبة الواحد ،
وبالتالي نحصل من جديد على صيغة من النوع (25.13) ، لحساب الطاقة
الكلية للألكترون في حالة المدارات n « المختلقة » ، وهي التالية :

$$E_{n, l=0} = - \frac{R \hbar}{(n - \delta)^2} = - \frac{e_0^2}{2 a_0 n_{eff}^2} \quad (25.19)$$

حيث $n_{eff} = n - \delta$ ، أما δ فتعرف بالعلاقة (25.17) ، ولکى نبحث اختلاف
التصحيحات للمدارات « المختلقة » و « غير المختلقة » ، وندرس كمثال
ذرة الليثيوم Li حيث يكون المدار -1 « غير مخترق » ، إذ تعطى العلاقة
(25.12) النتيجة $\delta = 0,04$ لأخضر حالة ($n = 2$) وبنفس الوقت نرى أن

قيمة ϵ للمدار n ، المخترق ، المحسوبة بالصيغة (25.17) بحيث أن تكون أكبر بمرتبة . هذا ويجب ملاحظة أن التباعد المركزي للمسار يقترب من الواحد عندما تكبر n وتبقى ثابتة ، أى أن المدارات الأهليلجية تصير أكبر طولا ، انظر (12.63) ، أو

$$\epsilon^2 = 1 - \frac{l^2 + l + 1}{n^2} \quad (25.20)$$

ونتيجة لذلك يجب أن نضم بالتدريج كل المدارات وندخلها في عداد المدارات ، المخترق ، عندما تكبر l باستثناء المدارات ذات القيمة $l = 0$ وحدها .

ملاحظة : نلاحظ أن التصحيح δ للمدارات ، المخترق ، أكبر بكثير من هذا التصحيح δ للمدارات غير المخترق ، . ويوضح الجدول (25.1) قيم δ التي يتم الحصول عليها تجريبيا (حيث وضعت نجمة للمدارات المخترقة) .

الجدول ٢٥ - ١ التصحيح δ على طيف المعادن القلوية

δ	δ	δ	δ	العنصر	Z
0,000	0,000	0,000	0,000	H	1
0,000	0,002	0,041	0,412*	Li	3
0,001	0,010	0,883*	1,373*	Na	11
0,007	0,146*	1,776*	2,230*	K	19
0,012	1,233*	2,711*	3,195*	Rb	37
0,022	2,448*	3,649*	4,131*	Cs	55

ولندرس الآن السلسل الطيفية الأساسية لنزرات المعادن القلوية ، من المعلوم أن الحدود النزية لنزة الهيدروجين بدون حساب التصححات المغزلية ؛
تعرف بالعلاقة :

$$(nl) = -\frac{E_{nl}}{\hbar} = \frac{R}{n^2} \quad (25.21)$$

$$(1s) = \frac{R}{1^2} = R \quad \text{ومنه نجد أن :}$$

$$(2s) = (2p) = \frac{R}{2^2} = \frac{R}{4} \quad (25.22)$$

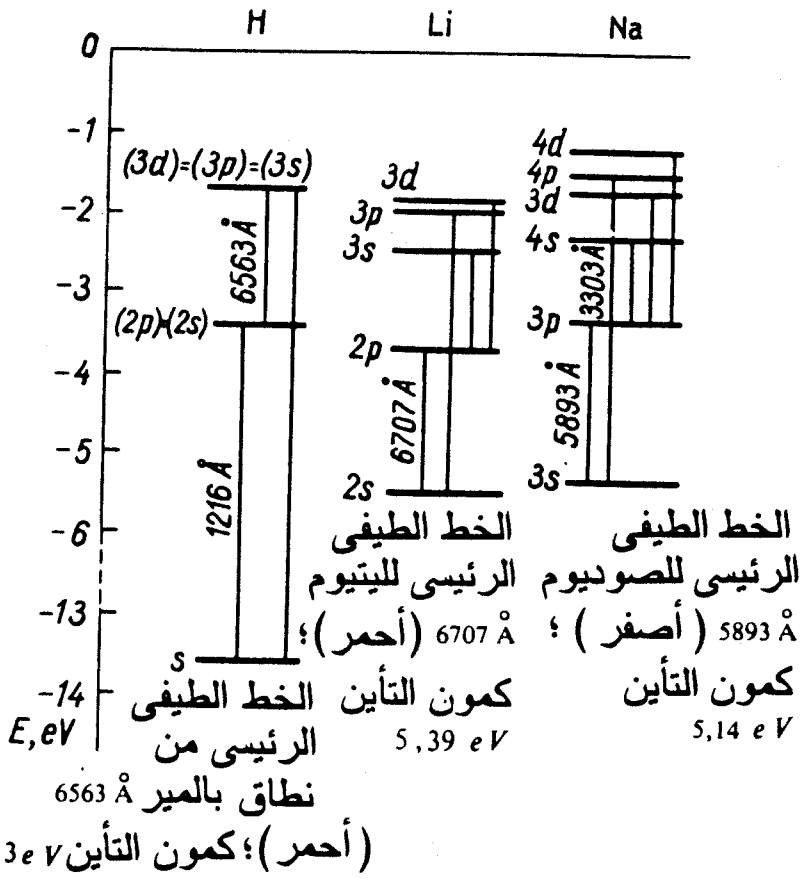
$$(3s) = (3p) = (3d) = \frac{R}{3^2} = \frac{R}{9}$$

أى أن الحالات الكوانتمية في نزة الهيدروجين منطبقه ليس بـ m وحده وإنما بـ l أيضا . ويبين الشكل ٢٥ - ٣ السويات الطاقوية لنزة الهيدروجين .
ونرى عند دراسة نزة الليثيوم أن السويات الطاقوية للطبقة K ($n = 1$) مملوءة (الشكل ٢٥ - ١) ولهذا تكون الطبقة الخارجية هي الطبقة L ، ويظهر أكبر تأثير للطبقة K على المدار s ، ويبدو أن الانزياح المقابل يكون كبيرا لدرجة يصعب تجريبها معرفة فيما إذا كان ينتمي إلى الحالة " n " أم إلى الحالة $1 - n$. ولكي يحتفظ تشكيل الحدود بنفس الحدود النزية للهيدروجين فقد نسبه علماء الطيفوف في البدء إلى الحالة $* - 1 - n$.

$$(ns) = (n^* s) = \frac{R}{(n - \delta_s)^2} = \frac{R}{(n^* + s)^2} \quad (25.23)$$

حيث $n^* = n - 1$ و $n^* = 0,412$ و $\delta_s = 0,588$ و $\delta_s = 1 - n$ ولکي تميز هذا الحد ($n^* s$) عند الحد الأصلی (ns) فسنضع نجمة ، أما انزياح الحدود الأخرى لنزة الليثيوم ($n^* = 1,2$) فيمكن اهماله بالمقارنة مع الحدود المقابلة لنزة الهيدروجين ، ولذلك تحل مشكلة انتقامه إلى حالة ما أو إلى أخرى

• إذا أخذ العدد الكوانتمي الرئيسي في نزة الليثيوم القيم $4, 3, 2, 1 - n$ (الحالة $n = 1 - n$ مشغولة بالكترونين وهي تؤلف طبقة داخلية) فلن العدد الكوانتمي n يأخذ القيم $n = (n - 1) = 1, 2, 3, \dots$



الشكل ٢٥ . مخطط سويات الطاقة في الذرات وحيدة التكافؤ . يقدر الكمون عادة بـ eV ابتداء من السوية الأخضر وإلى أعلى . وقد أردنا هنا مقارنة سويات الطاقة في مختلف الذرات ولذلك اعتبرنا كمون الفراغ الخارجي مسلوباً للصفر .

بشكل وحيد التعبيين . وهكذا نرى أنه بينما تأخذ الحدود النزية d ، p لذرة الليثيوم (في الرموز القديمة) مكانها تماماً في تلك الطبقات الموافقة للحسابات النظرية ($n = n^*$) ، فإن العدد الكواントي الرئيسي للحد d ينقص بمقدار الواحد ($n = n^* - 1$) ، الشكل ٢٥ - ٣ . وتعتبر السلسل الطيفية معلومة في طيف المعادن القلوية ، وقد رمز لها بحروف مختلفة ، فالرئيسية p (principal) والحادية s (sharp) والانتشارية d (diffuse) والأسانية f .

١ - السلسلة (النطاق) الرئيسية . الحد المتغير فيها هو الحد p ،
ويمكن أن نكتب من أجلها ما يلى :

$$\omega = (1^*s) - (n^*p)$$

وهذا يعني أنه :

$$\begin{aligned} n^* &= n \text{ ، من أجل H نجد : } (1s) - (n^*p) \text{ (سلسلة لايمان)} \\ &\quad (25.24) \quad n^* = n \text{ ، من أجل Li نجد : } (2s) - (np) \\ &\quad \text{من أجل Na نجد : } n^* = n - 1 \text{ ، } (3s) - (np) \end{aligned}$$

٢ - السلسلة الثانوية الثانية (أو الحادة) (sharp) . المتغير فيها هو
الحد s وعليه

$$\omega = (2^*p) - (n^*s)$$

وهذا يعني أنه :

$$\begin{aligned} n^* &= n \text{ ، من أجل H : } (2p) - (ns) \text{ (سلسلة بالمير)} \\ &\quad (25.25) \quad n^* = n - 1 \text{ ، من أجل Li : } (2p) - (ns) \\ &\quad \text{من أجل Na : } n^* = n - 2 \text{ ، } (3p) - (ns) \end{aligned}$$

٣ - السلسلة الثانوية الأولى (أو الانتشارية) (diffuse) والمتغير فيها
هو الحد d :

$$\omega = (2^*p) - (n^*d) \quad (25.26)$$

٤ - السلسلة الأساسية f .

$$\omega = (3^*p) - (n^*f) \quad (25.27)$$

والمتغير فيها هو الحد f .

وقد تم الحصول على هذه السلسلة طبقاً لقواعد الانتقاء التي ينتج منها
أن :

$$\Delta l = \pm 1$$

هذا وتعكس تسمية هذه السلسل طبيعة بنيتها المضاعفة ، وكما هو الحال في ذرة الهيدروجين يعود سبب هذه البنية المضاعفة إلى التأثيرات المغزلية والنسبية . ولكن نحسب تباعد الحدود نستفيد من الصيغة التي تأخذ بعين الاعتبار التصحیحات النسبية والتصحیحات الناتجة عن التفاعلات المغزلية المدارية للذرات الشبیهة بالهیدروجين ، انظر (20.18) ، أى أن :

$$-\frac{\Delta E_{nlJ}}{\hbar} = \frac{RZ^4\alpha^2}{n^4} \left(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{4} \right) \quad (25.28)$$

حيث $\alpha = e_0^2 / \hbar c = 1/137$ ثابت البنية الدقيقة ، ويمكن حساب تأثير الكترونات الطبقات الداخلية في المعادن القلوية بأن نغير Z بقيمة فعالة ما

$$: Z_{\text{eff}} < Z$$

$$-\frac{\Delta E_{nlJ}}{\hbar} = \frac{R\alpha^2}{n^4} Z_{\text{eff}}^4 \left(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{4} \right) \quad (25.29)$$

ومن الواضح أنه يمكن أن نضع $1 = Z_{\text{eff}}$ للمدارات ، غير المخترق ، لأن $(Z - 1)$ الكترونا كاف لحجب شحنة النواة الموجبة ، ومن الأفضل اختيار Z_{eff} للمدارات ، المخترق ، بالمقارنة مع التجربة ، وبما أن العدد الكوانتي j يأخذ القيم :

$$\begin{array}{ll} j = 1/2, & l = 0 \\ j = l \pm 1/2, & l \neq 0 \end{array}$$

فيتمكن الآن الاستنتاج أن جميع الحدود الطيفية للمعادن القلوية يجب أن تكون ثنائية عدا الحد الذي يجب أن لا ينقسم ، ولكن نجد مقدار التباعد (الفرق بين الحدين) نحسب قيمة الحدود الطيفية في هاتين ، الأولى : عندما يتواءز المغزل والعزم المداري ، أى أن

$$-\frac{\Delta E_{l-l+1/2}}{\hbar} = \frac{R\alpha^2 Z_{\text{eff}}^4}{n^4} \left(\frac{n}{l+1} - \frac{3}{4} \right) \quad (25.30)$$

والثانية : عندما يتعاكسان مباشرة ($0 \neq 1$) ، أى أن

$$-\frac{\Delta E_{l=1-\frac{1}{4}}}{n} = \frac{Ra^2 Z_{eff}^4}{n^4} \left(\frac{n}{l} - \frac{3}{4} \right) \quad (25.31)$$

وهكذا نحصل لنباعد الحدين الذى يساوى الفرق بين العلاقتين (25.31) و (25.30) على العلاقة التالية :

$$\Delta \omega_n = \frac{Ra^2 Z_{eff}^4}{n^3 l(l+1)} \quad (25.32)$$

ومنه نرى أن التباعد $\Delta \omega$ يتضاعل بتناسب عكسي مع مكعب العدد الكواントى الرئيسي n . وبما أن الحد l الابتدائى لا ينقسم . فى السلسلة الرئيسية والحد m هو الذى ينقسم ($l = 1$) فان الخطوط الطيفية هى الثنائيات التالية :

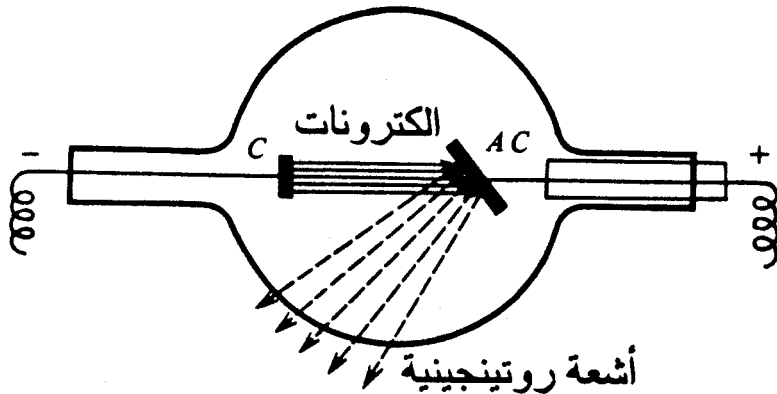
$$\Delta \omega_n = \frac{Ra^2 Z_{eff}^4}{2n^3}$$

وعلى العكس من ذلك نجد فى السلسلة الثانوية أن الحد m ينقسم بينما لا ينقسم الحد l ، ولهذا لا يتغير التباعد لكل الخطوط الطيفية لهذه السلسلة ، أى أن :

$$\Delta \omega_2 = \frac{Ra^2 Z_{eff}^4}{16}$$

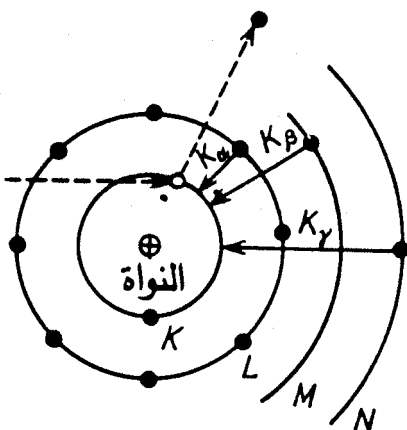
أما بالنسبة للسلسل الباقي ف تكون للتباعد طبيعة أكثر تعقيداً بسبب انقسام الحدين البدائى والنهائى .

ج) الطيف الروتاجينية للذرات . لقد تم الحصول على معلومات تجريبية عن تركيب الطبقات الداخلية للذرات بواسطة دراسة الطيف الروتاجينية ، ونذكر بأن هذه الأشعة تنشأ عن قذف المهبط المضاد فى أنبوبة الكترونية بتيار من الألكترونات السريعة ، الشكل ٢٥ - ٤ ، وقد أظهرت التحاليل التى أجريت على طيف الأشعة الروتاجينية على وجود نوعين من



الشكل ٢٥ - ٤ . مخطط أنبوب رونتجين : K - الكاتود (المهدى) ، AK - الكاتود المضاد الموصل مع الأنود (المصعد) .

الطيف : متصل ومتقطع ، وينشأ الطيف المتصل نتيجة لتوقف الالكترونات عند سقوطها على المهدى المضاد ، ولهذا يسمى أيضا طيف التوقف ، وينشأ الطيف المتقطع أو الطيف المميز عندما تزداد طاقة الالكترونات الساقطة على المهدى المضاد بحيث تتجاوز قيمة حرجة معينة ، ولا تتغير خواص الطيف المميز في جميع المركبات الكيميائية للمادة . وهنا يظهر اختلاف هذا الطيف عن الطيف الضوئي لأن الأخير يتعلق ببنية المادة الذرية أو الجزيئية ، وتترتب الخطوط الطيفية للأشعاع المميز ، كالخطوط الضوئية للذرات ، طبقاً لقانونية معينة أو سلسلة ذات الأطوال الموجية الأننى هي اللاتينية N, L, M, \dots . وتكون السلسلة ذات الأطوال الموجية الأننى هي السلسلة K ثم السلسلة L . ولقد فسر كوسن عام ١٩٢٤ آلية ظهور الطيف المميز الروننجيني التابع للمادة التي صنع منها المهدى المضاد فقال إن الالكترون إذ يقلع عند سقوطه الكترونا من المهدى المضاد وانتقاله من الطبقة K لاحدى الذرات ، فإنه يترك مكاناً فارغاً في هذه الطبقة ، الشكل ٢٥ - ٥ ، يمكن أن يشغله الالكترون آخر من الطبقات M, L, K ،



الشكل ٢٥ . مخطط ظهور الطيف المميز (طبقاً لكسيل) ، ● - الكترونات ، أما الخط المتقطع فيبين عملية ترك الالكترون للنفامة - K .

وهذا بالضبط ما يسبب الخطوط الطيفية التي نرمز لها K_{α} K_{β} K_{γ} .
ويظهر الطيف المميز عند انتقال الالكترونات من طبقة داخلية إلى أخرى .
وبما أن طاقة ارتباط الالكترونات الموجودة على المدارات الداخلية أكبر بكثير من طاقة ارتباط الالكترونات الموجودة على المدارات الخارجية فلا بد للحصول على طيف الاشعاع المميز من استخدام الكترونات ذات طاقة أكبر بكثير (عشرات الكيلوفولنات) من الطاقة اللازمة (عشرات الفولنات) للحصول على الطيف الضوئية ، وتوجد طريقتان تقريبتان لبناء نظرية النزرة المعقدة دون اعمال تفاعل الالكترونات فيما بينها ، نعتبر في الأولى أن الكمون الأساسي هو كمون النواة الذي يحجب تأثيره تماماً الالكترونات الداخلية ، وقد استخدمت هذه الطريقة لبناء نظرية الطيف الضوئية للمعادن القلوية ، وعندئذ يساوى الكمون الأساسي بشحنة النواة Ze وشحنة الالكترونات المدارات الداخلية $(Z-1)$ ، إلى الكمون الكلي في هذه الحالة :

$$\Phi = \frac{\epsilon_0}{r} (Z - (Z - 1)) = \frac{\epsilon_0}{r} \quad (25.33)$$

ثم نختار كمونا اضافيا بمثابة كمون اضطرابى يأخذ بعين الاعتبار الاستقطاب وتوزع الغمامه الالكترونية ، وقد كانت هذه الطريقة مناسبة لوصف حركة الالكترونات الخارجيه أى ذرات المعادن القلوية مثلا ، وعلى العكس من ذلك عند دراسة حركة الكترونات الطبقات الداخلية ، من المناسب أن نأخذ كمونا أساسيا بالشكل التالي :

$$\Phi = \frac{Z e_0}{r} \quad (25.34)$$

أما الكمون الاضافي الذى تصنعه الطبقة الالكترونية فيضيف تصحيحا على الكمون Φ وهذا ما يؤدى إلى حجب (انخفاض فعال) شحنة النواة بمقدار $S_{\text{e}} e_0$ بحيث يمكن كتابة الكمون الكلى بالشكل التالى :

$$\Phi = \frac{(Z - S_n) e_0}{r} \quad (25.35)$$

ومثال على ذلك ، ما برهناه عند دراسة الذرات الشبيهة بالهليوم ، انظر البند ٢٣ ، حيث رأينا أن أخذ تفاعل الكترونات الطبقة K بعين الاعتبار يؤدى إلى تقليل الشحنة الفعالة للنواة التي يمكن وضعها بصورة شكليه كما يلى $\frac{5}{16} - Z' = Z$ أى أن المقدار S_n يساوى فى هذه الحالة $5/16$. وقد لا يكون التصحيح على S_n تابعا لـ Z وحده وإنما لـ Z أيضا ، ويزاداد هذا التصحيح بازدياد Z لأنه يجب عندئذ أخذ أعداد أكبر من الالكترونات التى تحجب النواة بعين الاعتبار ، كما يزداد التصحيح السابق أيضا بازدياد Z (لا يعتبر تأثير ذلك كبيرا) ، لأن المدارات ستصبح أقل ، اخترافا ، ولهذا يجب أن تتناقص الشحنة الفعالة وسطيا بعض الشيء . هذا ويمكن كتقريب أول ، اهمال هذا التصحيح (أى اعتبار أن التصحيح لا يتعلق به) . ويؤدى استخدام الكمون (25.35) إلى ايجاد الصيغة نفسها لحساب الحدود الطيفية ، وهى التى حصلنا عليها لنرة الهيدروجين ، ولكن بتبدل المقدار Z بـ $(Z - S_n)$ ، أى أن

$$E_n = -\frac{(Z - S_n)^2 R \hbar}{n^2} \quad (25.36)$$

ومن العلاقة الأخيرة نجد لحساب تواتر اشعاع الخط K العبارة التالية :

$$\omega_{K_a} = \frac{E_2 - E_1}{\hbar} = R \left[\frac{(Z - S_1)^2}{1^2} - \frac{(Z - S_2)^2}{2^2} \right] \quad (25.37)$$

ومن هنا نرى أن تواتر طيف الأشعة الرونتجينية يزداد باضطراد مع تزايد العدد الذري Z ، وكان أول من اكتشف هذا القانون عند تحليل المعيطيات التجريبية ، هو العالم موزلى الذى كتب القانون السابق بشكل مختلف قليلا عن (25.37) وذلك كما يلى :

$$\omega_{K_a} = R(Z - S)^2 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

ويمكن الحصول على هذه العلاقة من (25.37) إذا فرضنا في الأخيرة أن التصحيح على الحجب لا يتغير بالنسبة للطبقات K و L ، أي أن : $S_1 = S_2 = S$. ولكننا نعلم أن القضية ليست بهذه السهولة ولذلك يجب أثناء دراسة الطيف الرونتجينية ، تماما كما هو الحال في الطيف الضوئية ، إعادة حساب تواترات الحدود التي يمكن كتابتها طبقا لـ (25.36) بالشكل التالي :

$$\sqrt{\frac{T_n}{R}} = \sqrt{-\frac{E_n}{R \hbar}} = \frac{Z - S_n}{n} \quad (25.38)$$

وقد سميت التبعية الأخيرة بقانون موزلى ويتم التتحقق منه بيانيا (الشكل ٢٥ - ٦) ، فإذا أعطينا للعدد الكواントي n قيمًا مختلفة نجد أن :

— بالنسبة للحد K ($n = 1$)

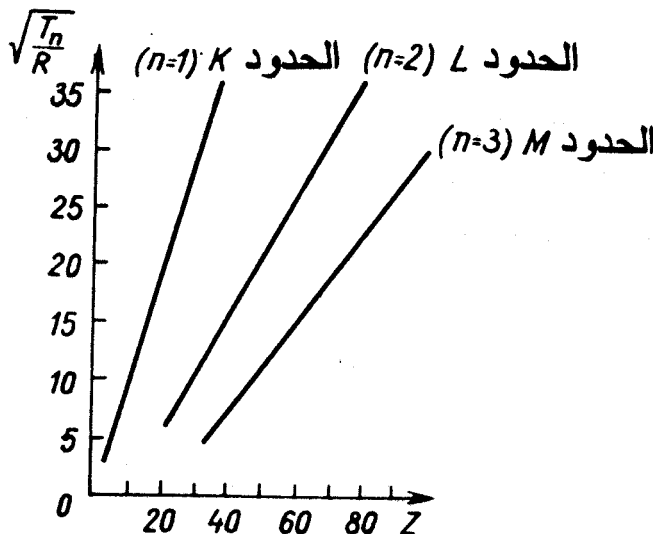
$$\sqrt{\frac{T_1}{R}} = \frac{Z - S_1}{1} \quad (25.38a)$$

— بالنسبة للحد L ($n = 2$)

$$\sqrt{\frac{T_2}{R}} = \frac{Z - S_2}{2} \quad (25.38b)$$

— بالنسبة للحد M ($n = 3$) —

$$\sqrt{\frac{T_n}{R}} = \frac{Z - S_1}{3} \quad (25.38c)$$



الشكل ٢٥ .٦ . مخطط موزلى .

وقد أدى استقرار المحننات التجريبية (Z) $\approx \sqrt{\frac{T_n}{R}}$ إلى حساب التصحيحات على الحجب التي تساوى وسطياً : $S_1 = 1$, $S_2 = 3,5$, $S_3 = 10,5$. وقد ثبت بالإضافة إلى ذلك ، تغير طيف الأشعة الرöونتجينية باضطراد مع تزايد Z . ولم يلاحظ أي قوانين دورية لهذا التغير وهذا بحد ذاته يمثل اختلافاً آخر عن الطيف الضوئي ، حيث لوحظ سلوكها الدورى فيما بينت الدراسة المفصلة وجود البنية التعديية لطيف الأشعة الرöونتجينية . ومن جهة يجب ملاحظة أن التصحيح على الحجب لا يتعلق بالعدد الكوانتى الرئيسي وهذه وإنما بالعدد الكواントى المدارى / أيضاً ، ومن جهة ثانية يجب أن تعتمد العلاقة (20.18) أساساً للدراسة عند حساب التصحيحات النسبية التى تتبع أيضاً العدد الكوانتى الداخلى Z ، وعندئذ نجد عوضاً عن (25.38) الصيغة التالية :

$$\sqrt{\frac{T_{nll}}{R}} = \frac{Z - S_{nl}}{n} + \frac{1}{2} \frac{(Z - S_{nl})^3 a^2}{n^3} \left(\frac{n}{l + \frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \right) \quad (25.39)$$

ومن (25.39) نجد أنه لا يوجد تباعد في الحدود K لأنه لا توجد سوى حالة واحدة ($n = 1, l = 0, j = 1s_{1/2}$) بينما توجد ثلاثة مركبات للحد L هي :

$$L_1 (2s_{1/2}), \quad L_{1I} (2p_{1/2}), \quad L_{1II} (2p_{3/2})$$

فإذا اعتبرنا تبعية التصحيح على الحجب إلى العدد l ، عندما $S_{2s} = 3$ و $S_{2p} = 4$ فإننا نحصل لحساب الحدود L على العلاقات التالية :

$$\begin{aligned} L_1: \quad & \sqrt{\frac{T_{2s1/2}}{R}} = \frac{Z - 3}{2} + \frac{5a^2}{64} (Z - 3)^3 \\ L_{1I}: \quad & \sqrt{\frac{T_{2p1/2}}{R}} = \frac{Z - 4}{2} + \frac{5a^2}{64} (Z - 4)^3 \\ L_{1II}: \quad & \sqrt{\frac{T_{2p3/2}}{R}} = \frac{Z - 4}{2} + \frac{a^2}{64} (Z - 4)^3 \end{aligned} \quad (25.39a)$$

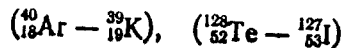
وتسمى الثنائيات المترادفة L_1 ، L_{1I} ، L_{1II} والمرتبطة بالحجب المختلف للنواة بالثنائيات الشاذة ، بينما تسمى الثنائيات المتباعدة L_{1I} ، L_{1II} التي حصلنا عليها باعتبار وجود التأثيرات النسبية والمغزلية بالثنائيات النظامية . وبنفس الطريقة نرى أن الحدود M تحوى على خمس مركبات :

$$(3s_{1/2}, 3p_{1/2}, 3p_{3/2}, 3d_{1/2}, 3d_{3/2})$$

ولدراسة طيف اشعة روتاجين المميزة عملية بالإضافة إلى أهميتها النظرية الكبيرة لأن منحنيات موزلى برهنت أن الخواص الدورية للنرة ناشئة عن الكترونات التكافؤ وحدها وليس عن الالكترونات الداخلية ، كما ثبت نهائياً أن الرقم الدورى Z الذى فرضه منطليف يتغير تماماً بشحنة النواة ، ولقد أعطت دراسة بعض منحنيات موزلى الشاذة معلومات هامة عن امتلاء الغمامات الداخلية : مثل الغمامات $3d$ (العناصر ذات المغناطيسية

الحديدية) والغمامة 4d (الانتانيدات) ، كما أمكن بشكل صحيح تفسير البنية التعبدية والتصحيحات المغزلية النسبية بعد ادخال مفهوم المغزل ، وهكذا تسجم بشكل جيد نظرية طيوف رونتجين مع النظرية الكوانطية للذرات المبنية على أساس نظرية ديراك ودراسة الجسيمات .

د) اكتشاف قانون مندليف الدورى . لقد رتب مندليف العناصر المعروفة في زمانه طبقاً لتزايد وزنها الذري وبرهن أن الصفات الكيميائية لهذه العناصر تتكرر بعد عدد معين من العناصر ، فمثلاً يكرر الصوديوم والبوتاسيوم . . . (المعادن القلوية) الصفات الكيميائية لليثيوم ، أما الكلور والبروم واليود . . . (زمرة الهالوجينات) فتكرر الصفات الكيميائية للفلور ولذلك أعطى مندليف لكل عنصر رقماً دورياً يحدد مكانه في الجدول الدوري ، وبالرغم من أن تزايد Z ينسجم مع زيادة الكتلة الذرية للعنصر فقد يوجد بعض الشذوذ ، مثل :



حيث سبق فيها العنصر ذو الوزن الذري الأعلى العنصر ذو الوزن الذري الأخف . واضافة إلى ذلك فقد اكتشفت مجموعة نظائر في الوقت الحاضر وهي عبارة عن ذرات لها نفس العدد Z ولكنها تختلف بالكتلة ، فمثلاً (${}^3_1\text{H}, {}^2_1\text{H}$) . لقد أكَّدَ مندليف نفسه أكثر من مرة أنه لا يوجد أي خطأ على القانون الدوري باكتشاف عناصر جديدة إذ أن هذه الاكتشافات تعممه وتتطوره ، ولقد اكتسب القانون الدوري أهميته الخاصة بهدى الاكتشافات الجديدة في بنية الذرة والنواة لأن دراسة طيوف أشعة رونتجين وتجارب التشتت برهنت بشكل قاطع أن العدد Z يميز شحنة النواة كما يميز عدد الالكترونات في الذرة المعتدلة ، عدا ذلك لقد كان معروفاً 63 عنصراً لا غير في زمن اكتشاف القانون الدوري وقد تباً مندليف ، بوجود عشر

عناصر أخرى بالإضافة إلى أنه تنبأ بالخواص الفيزيائية والكيميائية للثلاثة منها : السكانديوم ($Z=21$) والهالبيوم ($Z=31$) والجرمانيوم ($Z=32$) ثم اكتشفت الغازات الخاملة في نهاية القرن التاسع عشر ، ولم تعرف في عصر مندلليف سوى ثلاثة عناصر من رمزة الantanides (العناصر الترابية النادرة) : السيريوم ، الديبيوم (خليط من البراسيوديميوم والنيديميوم) والاربيوم ، أما في عصرنا هذا فقد درست خواص أكثر من ١٤ عنصراً ترابياً نادراً ، وفي عام ١٩٣٧ عرف ٩٢ عنصراً وتبيّن أن أربعة منها مشعة وهي لا توجد عملياً في الطبيعة ، وقد تم الحصول عليها في الظروف المخبرية ، فقد حصل سيفري عام ١٩٣٧ على العنصر المسمى بالتيكنيزيوم ذي الوزن الذري $Z = 43$ وذلك بقذف عنصر الموليبيدين بالديترونات وتبيّن أن نصف عمره يساوي 2010^5 سنة ، وقد ورد أول نبأً عن اكتشاف نظير العنصر النادر الأخير ذي $Z = 61$ نتيجة لقذف النيديميوم بالديترونات سنة ١٩٣٨ ولكن لم يتم الحصول عليه بشكل كافٍ (1.58) إلا في ١٩٤٧ حيث سمي البروميتيوم ، أما نصف عمر هذا النظير المستقر Pm^{147} فيساوى 2.5 عام . كما اكتشف سيفري عام ١٩٤٠ عنصراً ($Z = 85$) سماه استانيوم At^{210} الأكثر استقراراً فيساوى 8.3 ساعة ، واكتشف عام ١٩٣٩ العنصر قليل العمر المسمى بالفرانسيوم ($Z = 87$) من قبل العالم الفرنسي بيري ، أما نصف عمر النظير Fr^{223} فهو الأكثر استقراراً فيساوى 22 دقيقة . وأخيراً يجب التأكيد على أنه بتطور الفيزياء النووية أمكن الحصول على عناصر ما بعد اليورانيوم اعتباراً من النبتونيوم ($Z = 93$) ، وفي عصرنا هذا استطاع العلماء تركيب ١٤ عنصراً من عناصر ما بعد اليورانيوم ، ولعل آخر هذه العناصر هو العنصر الكيميائي ذو الرقم الدورى $Z = 106$. ولقد ورد أخيراً نبأً من مدينة دوبنا السوفيتية باكتشاف نظير قصير العمر ينقسم ذاتياً ($Z = 107$) .

٥) تعبئة (ملء) الطبقات . تتم تعبئة سويات الطبقات الالكترونية في الميكانيكا الكوانطية حسب القواعد التالية :

- ١ - طبقاً لمبدأ باولى ، لا يمكن أن يوجد أكثر من الكترون واحد في كل حالة كوانطية ، ولهذا فإن أكبر عدد من الالكترونات ذات n معينة يساوى $(2l + 1)$ الكترونا ، وهكذا يمكن أن يوجد كحد أعظمى في الغمامات d, p, s عدد من الالكترونات يساوى $14, 10, 6, 2$ الكترونا على الترتيب .
- ٢ - ترتب ، الالكترونات في اشغال السويات الأكثر انخفاضاً ولهذا يجب أن تعبأ أولاً الطبقات $1 = n$ ثم $2 = n$ وتحدد مثل هذه التعبئة ، طبقاً لما يسمى بالشكل المثالي عندما يتبعن في الذرة ذات العدد الذري Z تأثير النواة مع $(1 - Z)$ الكترونا بالكمون (25.33) ، وذلك بفرض أن كل هذه الشحنات تقع في المركز ، كما في ذرة الهيدروجين ، الباقى عبارة عن مجموعة سويات منتظمة ، كما في ذرة الهيدروجين ، بالعدد 1 ، كما برهنا سابقاً ، أما غمامات الطبقة الواحدة (أي ذات العدد الكوانتى الرئيسي المثبت n) فتتوسط حسب ازدياد l ، ولهذا تمتلىء أولاً الغمامات s ثم p ثم d ، ولكن يبدو أن الغمامات d تتوضع تحت الغمامات $3d$ وكذلك بالضبط الغمامات $5s$ تحت $4p$ ، وتتوسط الغمامات $5s$ تحت $5d$ و $4f$ ، وبصورة مشابهة تكون $7s$ تحت $5p$. ويبدو أن الطبقة الخارجية (للذرات غير المهيجة) تتتألف من الغمامتين p, d وحدهما ، هذا ويمكن للغمامتين d و p أن تمتلأ عندما تقعان في الطبقتين الأولى والثانية على الترتيب ، وذلك إذا اعتربت الطبقة الأولى الداخلية هي الطبقة المتوضعة مباشرة قرب الخارجية .

ملاحظة : تتم تعبئة الغمامات الالكترونية بالتناوب طبقاً للقاعدة التالية : يتم تعبئة السويات كقاعدة عامة حسب تزايد مجموع العددين الكوانطيين الرئيسي والمداري l $n + l = n$. أما إذا تساوى مجموع هذين العددين لحالتين مختلفتين فتم التعبئة كقاعدة عامة حسب تزايد n (قاعدة كليتشكرفسكي) . فإذا علمنا أن l تأخذ القيم $-1, 0, 1, 2, \dots$ ، فيلتمنا نجد قاعدة لتعبئة العدود الذرية في كل طبقة فنلا يجب أن تتم تعبئة الدرر الرابع بالترتيب التالي :

$$4s(n+1=4), 3d(n+l=5), 4p(n+1=5)$$

$$6s (n + l = 6), 4f (n + l = 7), 5d (n + l = 7), 6p (n + l = 7)$$

ولنحاول برهان ذلك بواسطة أمثلة معينة ، تتم تعبئة الدورين الأول والثاني طبقاً لقانون مندلييف تماماً كما يجري في سويات ذرة الهيدروجين ، وتمثل الغama n فقط في الطبقة $1 = n$ أما في الطبقة $2 = n$ فتمثل الغاما n أولاً ثم الغاما m ولو طبق هذا المخطط على الذرات المعقدة لترجم أن تتوقع امتلاء الغاما $3d$ أولاً ولكنه طبقاً للجدول (25.1) يكون $n = 0, 146 = 2.23$ للكالسيوم E_{3d} ولهذا تكون طاقتنا الالكترونية الواقعين في الحالتين $3d, 4s$ على الترتيب :

$$E_{3d} = -\frac{R_h}{(3 - 0,146)^2} = -\frac{R_h}{2,854^2}$$

$$E_{4s} = -\frac{R_h}{(4 - 2,23)^2} = -\frac{R_h}{1,77^2}$$

ومنه ينتج أن $E_{3d} > E_{4s}$ ولهذا يجب أن تمتليء أولاً السوية الأعمق $4s$ وبعدها السوية $3d$ ، وبالتالي يحوى الدور الأول كالدور الثاني تماماً ثمانية عناصر ($_{11}^{Na} - _{18}^{Ar}$) ويتألف من الغاماتين $3s, 3p$ ، ويتوقع ، بعد أن تمتليء الغاما $4s$ في الكالسيوم ، وجوب امتلاء الغاما $3d$ ولكن دراسة الطيف ثبتت امتلاء الغاما $3d$ في العناصر التي تلى الكالسيوم ($_{22}^{Sc} - _{28}^{Ni}$) (ومن ضمنها العناصر ذات المغناطيسية الحديدية) ثم تستمر التعبئة النظامية ابتداء من $_{29}^{Cu}$ وانتهاء بـ $_{30}^{Zn}$ وهكذا يحوى الدور الرابع على 18 عنصراً ويتألف من الغامات $4s, 4p, 3d$ ويتكرر في الدور الخامس ($_{55}^{Xe} - _{82}^{Rb}$) أي أنه يحوى 18 عنصراً (تمتليء الغامات $5s, 4d, 5p$) ويحوى الدور السادس على 32 عنصراً ($_{83}^{Rn} - _{94}^{Cs}$) وذلك بسبب تعبئة الغاما الأولى $5d$ (عشر الكترونات) والغاما الداخلية الثانية $4p$

(١٤ عنصرا من زمرة الlanthanides) هذا بالإضافة إلى الطبقة الخارجية $_{56}^{6s}$ ويجب أن يكرر الدور السابع ما يحدث في الدور السادس أى أنه يحوي على ٣٢ عنصرا (الغمامات $_{56}^{6d}, _{57}^{7p}, _{58}^{7s}$) من هذا الدور ، أما ما يسمى بالاكتينيات التي تملئ بالنسبة لها الغمامه الداخلية الثانية $_{56}^{5f} (_{133}^{Lu} - _{90}^{Th})$ فيجب أن تكرر الlanthanides ، وهكذا يحوي الدور الأول عنصرين ويحوى كلا من الثاني والثالث ٨ ، أما الرابع والخامس فيحوى كلا منهما ١٨ وال السادس والسابع ٣٢ (ولم يختم الدور السابع) . والشكل ٢٥ - ٧ يبين ترتيب امتلاء الطبقات في الذرات .

و) الدورية في خواص العناصر . لقد أعطت الميكانيكا الكوانتمية تفسيرا طبيعيا للدورية التي اكتشفها مندلييف في خواص العناصر ، ويرتبط هذا التفسير للدورية في تعبئة الطبقة الخارجية التي يمكن أن تحوى ٨ الكترونات (الحدود m_s) والتي لا تحدد الخواص الضوئية وحدها وإنما الخواص الكيميائية للذرات أيضا ، ولهذا تقسم كل العناصر إلى ثمان فصائل (انظر جدول مندلييف) تبعا لعدد الالكترونات على المدار الخارجي ، حيث يوجد الكترون واحد على الطبقة الخارجية لعناصر الزمرة الأولى (الهيدروجين والمعادن القلوية) وهذا يؤدي إلى البنية التعديدية للحدود الضوئية (ما عدا الحد m_s) أما العناصر نفسها فهي ، كما سنبرهن فيما بعد ، وحيدة التكافؤ^{*} . ويوجد الكترونا تكافؤ على الطبقة الخارجية في عناصر الزمرة الثانية أو المعادن القلوية الترابية (البيريليوم ، المغنتزيوم ، الكالسيوم . . .) ولهذا تكون الحدود الطيفية مفردة وثلاثية ، أما تكافؤها فيساوى ٢ ، كما توجد ثلاثة الكترونات على الطبقة الخارجية في عناصر

* سندرس مسألة التكافؤ بشكل أكثر تفصيلا في البند ٢٧ المخصص لبنيه الجزيئات وهنا سنقتصر على ملاحظة صغيرة لأن التكافؤ الأيوني الموجب والمغزلي الأصغرى يعني بعدد الالكترونات في الطبقة الخارجية ، أما التكافؤ الأيوني السالب فيتعين بعدد الالكترونات الناقصة .

$^{113^*} - ^{118^*}$		
$^{104}_{\text{Ku}}$, $^{105^*}_{\text{Ku}}$ - $^{112^*}_{\text{Ku}}$	$7p$	
$^{90}_{\text{Th}}$ - $^{103}_{\text{Lr}}$	$6d$	
$^{89}_{\text{Ac}}$	$5f$	
$^{87}_{\text{Fr}}$ - $^{88}_{\text{Ra}}$	$6d$	
	$7s$	
		}
		الدور السابع (32)
$^{61}_{\text{Tl}}$ - $^{88}_{\text{Rn}}$	$6p$	
$^{72}_{\text{Hf}}$ - $^{80}_{\text{Hg}}$	$5d$	
$^{58}_{\text{Ce}}$ - $^{71}_{\text{Lu}}$	$4f(14)$	
$^{57}_{\text{La}}$	$5d$	
$^{35}_{\text{Cs}}$ - $^{56}_{\text{Ba}}$	$6s$	
		}
		الدور السادس (32)
$^{49}_{\text{In}}$ - $^{54}_{\text{Xe}}$	$5p$	
$^{39}_{\text{Y}}$ - $^{48}_{\text{Cd}}$	$4d$	
$^{37}_{\text{Rb}}$ - $^{38}_{\text{Sr}}$	$5s$	
		}
		الدور الخامس (18)
$^{31}_{\text{Ga}}$ - $^{36}_{\text{Kr}}$	$4p$	
$^{21}_{\text{Sc}}$ - $^{30}_{\text{Zn}}$	$3d(10)$	
$^{19}_{\text{K}}$ - $^{20}_{\text{Ca}}$	$4s$	
		}
		الدور الرابع (18)
$^{13}_{\text{Al}}$ - $^{18}_{\text{Ar}}$	$3p$	
$^{11}_{\text{Na}}$ - $^{12}_{\text{Mg}}$	$3s$	
		}
		(8)
		الدور الثالث (8)
$^{5}_{\text{B}}$ - $^{10}_{\text{Ne}}$	$2p(6)$	
$^{3}_{\text{Li}}$ - $^{4}_{\text{Be}}$	$2s$	
		}
		(8)
$^{1}_{\text{H}}$ - $^{2}_{\text{He}}$	$1s(2)$	
		}
		(2)
		الدور الاول (2)

الشكل ٢٥ - ٧ . مخطط امتلاء مويات الطاقة بالاكترونات في ذرات جدول منظيف للتصنيف الدوري للعناصر . الغاممات d و p قد تتوضع في الطبقة الخارجية ، أما الغاممات d فقد تتوضع ابتداء من الطبقة الداخلية الأولى ، أما الغاممات p فقد تتوضع ابتداء من الطبقة الداخلية الثانية (النجمة ترمز إلى أرقام بعض العنصر غير المكتشف بعد) .

الزمرة الثانية ولهذا يجب أن تنقسم حدودها الضوئية إلى أربعة أقسام كحد أعظمى (رباعيات) وهي ثلاثة التكافؤ ، وعلى العكس من ذلك نجد أنه يلزم لعناصر المجموعة الرابعة (الفلور ، الكلور ، ... الخ) الكترون واحد لكى تمتثل طبقاتها ، ولهذا نرى أنه بجانب التكافؤ الموجب الأعظمى الذى يساوى سبعة ، يمكن أن يتواجد ما يسمى بالمركبات الايونية وحيدة التكافؤ ، أى أن لها تكافؤاً احادياً سالباً وأخيراً تكون الطبقة الأخيرة فى الغازات الخامدة (النيون ، الأرغون ، الكريبيتون ...) مملوءة تماماً بينما الطبقة الجديدة التى تأتى بعدها مباشرة لم تبدأ بالامتناء بعد ، ولهذا السبب تنتمى هذه العناصر إلى الزمرة الثانية . ولهذه القاعدة العامة (وجود ثمانية عناصر فى كل دور) بعض الشذوذ ، ويكون الشذوذ الأول بالنسبة للهيدروجين $Z = 1$ والهليوم $Z = 2$ ، اللذان يؤلغان الدور الأول إذ لا توجد فى هذا الدور ثمانية عناصر وإنما عنصران لا غير ، وهذا ناتج عن عدم وجود الغمامـة M فى الطبقة K ، ولهذا تكون لهـين العـنصـرين خـواص مزدوجـة إـلـى حد ما ، وفـى الحـقـيقـة يـجب عـلـى الـهـيدـروـجيـن أـن يـكرـرـ الـخـواصـ الـكـيمـيـائـةـ وـالـضـوـئـيـةـ لـلـمـعـادـنـ الـقـلـويـةـ لـأـنـ لـهـ نـفـسـ عـدـدـ الـإـلـكـتـرونـاتـ فـىـ الطـبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ كـمـاـ رـأـيـناـ ، وـمـنـ الـمـعـلـومـ أـنـ لـكـلـ مـنـهـاـ انـقـاسـاـمـاـ أـعـظـمـيـاـ لـلـحـدـودـ الـطـيـفـيـةـ يـساـوىـ اـثـنـيـنـ وـتـكـافـؤـ يـساـوىـ الـواـحـدـ ، إـلاـ أـنـ الـأـمـرـ يـخـتـلـفـ إـذـ أـخـتـنـاـ عـدـدـ الـإـلـكـتـرونـاتـ النـاقـصـةـ فـالـهـيدـروـجيـنـ يـنـكـرـنـاـ بـزـمـرـةـ الـهـالـوـجيـنـاتـ (يـنـقـصـ عـدـدـ الـإـلـكـتـرونـاتـ وـاحـدـ لـامـتـلـاءـ الطـبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ) وـلـهـذاـ يـمـكـنـ أـنـ يـضـمـ الـكـتـرونـاتـ وـاحـدـاـ إـلـيـهـ لـيـشـكـلـ شـارـدـةـ سـالـبـةـ تـشـبـهـ الـهـالـوـجيـنـاتـ وـيـجـبـ عـلـىـ الـهـلـيـومـ أـنـ يـنـكـرـنـاـ بـخـواصـ الـمـعـادـنـ الـقـلـويـةـ التـرـابـيـةـ لـلـفـصـيـلـةـ الثـانـيـةـ طـالـماـ أـنـ يـمـلـكـ نـفـسـ عـدـدـ الـإـلـكـتـرونـاتـ عـلـىـ الطـبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ (اـثـنـانـ) وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ لـهـذـاـ الـعـنـصـرـ كـمـاـ لـلـمـعـادـنـ الـقـلـويـةـ التـرـابـيـةـ حـدـودـ طـيـفـيـةـ اـحـادـيـةـ (الـمـغـزـلـ يـساـوىـ الصـفـرـ) أوـ ثـلـاثـيـةـ (الـمـغـزـلـ يـساـوىـ الـواـحـدـ) غـيرـ أـنـ الـهـلـيـومـ يـشـبـهـ تـعـامـاـ الـغـازـاتـ الـخـامـدـةـ فـىـ خـواصـ الـكـيمـيـائـةـ لـأـنـ طـبـقـتـهـ الـخـارـجـيـةـ مـلـءـةـ ، وـلـهـذاـ يـجـبـ أـنـ

لا يدخل من حيث المبدأ في أي تفاعل كيميائي ويتبين من جدول منطليف الدورى أنه ابتداء من السكانديوم ($Z = 21$) وانتهاء بالنيكل ($Z = 28$) (انظر جدول منطليف في أول الكتاب وأخره) تمتلك الفعامة $3d$ الداخلية ، فإذا عرّفنا في هذه الحالة الفصيلة بعدد الالكترونات الواقعة على الفعamas $4s$ ، فأنه يجب أن نضم إلى هذه الفصيلة فصيلتين اثنتين مما التاسعة (IX) والعشرة (X) غير أن لهذه الأخيرة صفات تقليدية خاصة بها ولا ينطبق عليها التكافؤ المعرف ، بصورة عامة ، بعدد المغازل غير المعادلة التي لا يمكن أن تكون أكثر من ثمانية . هذا وتشابه العناصر التالية : الحديد ($Z = 26$) والكوبالت ($Z = 27$) والنيكل ($Z = 28$) فيما بينها ولهذا إذا اعتبرنا الخواص الفيزيائية والكيميائية كأساس لتشكيل زمرة ، فيمكن أن نضم جميعها في فصيلة واحدة ولهذه العناصر خواص مغناطيسية حديدية مميزة ناتجة عن المغازل غير المعادلة للإلكترونات في الطبقة الداخلية ، وهذا يعود إلى أنه عند تشكيل الشبكة البلورية يبدو الحد $3d$ أكثر توافقاً (من وجهة نظر طاقوية) من الحدود الباقيه التي تتعارض مغازل الكتروناتها* . وتليها العناصر المغناطيسية الحديدية ، وابتداء من النحاس ($Z = 29$) وانتهاء بالكريبيتون ($Z = 29$) تبدأ بالامتناء الفعامة $4s$ ثم الفعامة $4p$ وعندئذ تختم الطبقة M ($n = 4$) ولهذا ينتمي الكريبيتون في خواصه الفيزيائية والكيميائية إلى الغازات الخامدة . ويكرر الدور الخامس الذي يبدأ من المعدن القلوى الروبيديوم ($Z = 37$) وينتهي بالغاز الخامد كريبيون ($Z = 54$) الذي يكرر ، كما نوهنا سابقاً الدور الرابع ، ولا يحوى أي خواص جديدة . ولقد ساعدت الميكانيكا الكوانتمية أيضاً بالكشف الخاصة المميزة ل特بيه الطبقات الإلكترونية لعناصر فصيلة الالكتلنات ، وتميز

* نلاحظ بهذه المناسبة أنه يمكن للعناصر التي لا تحوى مغازل متصلة في الطبقة الداخلية للثانية (الفلمة $4s$) أن تكون مغناطيسية حديدية وقد اكتشف هذا العنصر في فصيلة المعدن التراويم الثانوية وهو الجالوريبيوم ($Z = 64$) .

عناصر هذه الزمرة بامتلاء الغمامات الالكترونية $Z = 4$ الأكثر عمقاً (الطبقة الداخلية الثانية $N = 2$) ابتداء من السيريوم ($Z = 58$) وانتهاء باللوتسيوم ($Z = 71$) ، وبما أن الخواص الكيميائية تتعدد بصورة رئيسية بالكترونات الطبقة الخارجية فستكون جميع عناصر زمرة الالنتانيات أكثر قرباً في خواصها الكيميائية من العناصر التي تمتلك عمامتها الداخلية الأولى . ومن الضروري بهذا الصدد ، ملاحظة أن العلماء ظنوا لفترة طويلة أن الهافيوم من فصيلة الالنتانيات لكن التحليل النظري الذي أجراه بور أثبت أنه لا يمكن أن تتوارد في هذه الفصيلة أكثر من 4 عناصر (العدد الممكن للحالات r) ، وقد أكدت التجارب الدقيقة أن الهافيوم يكرر خواص السيركونيوم ، وأن زمرة الاكتينيات الموجودة في الدور السابع تشبه زمرة الالنتانيات حيث تتميز عناصر هذه الفصيلة التي تلي الهافيوم ، والتي تبدأ بالثوريوم ($Z = 90$) ، تتميز بامتلاء الحدود العميقة $r = 0$ من الطبقة 0 (14 عنصراً) بينما تكون الحدود r_1, r_2, r_3 مملوءة تماماً وتختتم زمرة الاكتينيات باللورانسيوم ($Z = 103$) .

ز) طريقة توماس - فيرمي الاحصائية . بجانب الطرائق التقريبية التي شكلت في الميكانيكا الكوانтиة طورت طريقة احصائية جديدة تنطبق بصورة خاصة على الذرات الثقيلة ، وهي الطريقة التي وضعها كلا من توماس وفيرمي . وفيها ندرس الالكترونيات بشكل مشابه لما في نظرية المعادن فنعتبرها غازاً الكترونياً منطبقاً $T = 0$ ، وهذه الطريقة تكون أقل دقة من طريقة هارتري - فوك في الحال الذاتي التناسق لأنها لا يمكن أن تأخذ بعين الاعتبار كثيراً من التفاصيل الخاصة بسلوك الالكترونيات الفردية ، وبغض النظر عن هذا النقص فإن لطريقة توماس - فيرمي أهمية كبيرة لأنها تؤدي إلى تفسير بعض الخواص العامة للذرات بأسلوب بسيط ، وبالرغم من أن هذه الطريقة لا تستطيع اظهار البنية الغمامية للذرة فقد أمكن بواسطتها

تفسير الخواص العامة لاملاء الغمامات الالكترونية . ولننتقل بعد هذه الملاحظات إلى استخراج معادلة توماس - فيرمي . تحيط النواة المشحونة ايجابيا في الذرات المشردة (المؤينة) غمامه الالكترونيات مشحونة سلبيا مما يحجب جزئيا الشحنة الموجبة للنواة ، وفي الذرات المشردة يتغير الكمون على مسافات تفوق ابعادها بالتقريب الأول بالعلاقة :

$$\Phi_{\infty} = \frac{(Z - N)e_0}{r} \quad (25.40)$$

حيث Z العدد الذري و N عدد الالكترونيات ، وتكون $N = Z$ للذرات المعندة ولهذا نجد $0 = 0$ أي أن الالكترونيات تحجب تماماً تأثير النواة . نأخذ بعين الاعتبار ثلاثة أنواع من طاقات التفاعل عند بناء النظرية الاحصائية وهي التالية :

١ - الطاقة الكهربائية الساكنة . أي طاقة تجاذب النواة مع الالكترونيات وهي ترتبط بكتافة الالكترونيات ρ_0 (عدد الالكترونيات الموجودة في وحدة الحجم) وتحدد بالعلاقة :

$$V_{e,-e} = -e_0 \int \rho_0 \Phi_{\infty} d^3x \quad (25.41)$$

حيث $e_0 = e$ هي شحنة الالكترون و $\Phi_{\infty} = \frac{Ze_0}{r}$ هو الكمون .

٢ - الطاقة الكهربائية الساكنة لتدافع الالكترونيات فيما بينها :

$$V_{e,-e} = -\frac{e_0}{2} \int \rho_0 \Phi_e d^3x \quad (25.41a)$$

حيث

$$\Phi_e(r) = -e_0 \int \frac{\rho_0(r')}{|r - r'|} d^3x'$$

٣ - الطاقة الحركية لالكترونيات الذرة . وقد اتبعت نفس الطريقة أثناء بناء نظرية الجسم الصلب في الدرجة صفر ، حيث يرتبط متوسط الطاقة

الحركية للكترون منفرد طبقاً للعلاقات (5.78) و (5.79) مع كثافة الالكترونات ρ بالعلاقات ($E_{\text{av}} = T_{\text{av}}$) ، أى أن :

$$T_{\text{av}} = \chi \rho^{\frac{5}{3}} \quad (25.41\text{b})$$

حيث

$$\chi = \frac{3}{10} \frac{\hbar^2}{m_0} (3\pi^2)^{\frac{4}{3}} = \frac{3}{10} e_0^2 a_0 (3\pi^2)^{\frac{4}{3}} \quad (25.42)$$

ومنه نجد لحساب الطاقة الحركية للاكترونات العبارة التالية :

$$T = \chi \int \rho_0^{\frac{5}{3}} d^3x \quad (25.43)$$

وهكذا تساوى الطاقة الكلية للاكترونات الغاز في حقل النزرة ، مجموع القسمين (25.41) و (25.41a) والطاقة الحركية ، انظر (25.43) ، أى أن :

$$\begin{aligned} E &= T + V_{n-e} + V_{e-e} = \\ &= \chi \int \rho_0^{\frac{5}{3}} d^3x - e_0 \int \rho_0 \Phi_n d^3x + \frac{1}{2} e_0^2 \int \frac{\rho_0(r) \rho_0(r') d^3x d^3x'}{r-r'} \end{aligned} \quad (25.44)$$

وعندئذ يجب أن تتحقق كثافة الالكترونات الشرط التالي :

$$\int \rho_0 d^3x = N \quad (25.45)$$

وبالانطلاق من مبدأ التغيرات الذي يمكن صياغته ، مع تتحقق الشرط (25.45) بالشكل التالي :

$$\delta \{E + e_0 \Phi_0 N\} = 0 \quad (25.46)$$

فإنه يمكن إيجاد العلاقة بين الكمون الكلى Φ و كثافة الالكترونات ρ ، أى أن :

* لقد حصلنا على هاتين العلاقات بعد أن فرضنا أنه لا يوجد أكثر من الكترون في حالة كولانتية مميزة بثلاثة أعداد كولانتية ، أى أن نظرية توماس - فيرس الإحصائية تأخذ بعين الاعتبار مبدأ باولي بصورة آلية والذي يلعب دوراً أساسياً في نظرية الذرات متعددة الالكترونات .

$$\rho_0 = \frac{1}{3\pi^2 h^3} (2m_0 e_0 (\Phi - \Phi_0))^{1/3} \quad (25.47)$$

حيث يجب أن نحسب مضروب لاغرانج Φ_0 (الذى يلعب دور كمون ما ثابت) ، من الشروط الحدية ، ولقد استقمنا عند استنتاج المعادلة الأخيرة من العلاقات التالية :

$$\begin{aligned} \delta \int \rho_0^{1/3} d^3x &= \frac{5}{3} \int \rho_0^{1/3} \delta \rho_0 d^3x, \\ \delta \int \rho_0 \Phi_0 d^3x &= \int \Phi_0 \delta \rho_0 d^3x, \quad \delta N = \int \delta \rho_0 d^3x \\ \delta \frac{e_0^2}{2} \int \frac{\rho_0(r) \rho_0(r')}{|r-r'|} d^3x d^3x' &= \\ = \frac{e_0^2}{2} \int \frac{[\delta \rho_0(r) \rho_0(r') + \rho_0(r) \delta \rho_0(r')]}{|r-r'|} d^3x d^3x' &= -e_0 \int \Phi_0 \delta \rho_0 d^3x \end{aligned} \quad (25.48)$$

وبتبديل عبارة كثافة الالكترونات (25.47) التي حصلنا عليها فى معادلة بواسون (عندما يكون توزع الالكترونات متاظراً كروياً) فإننا نجد :

$$\nabla^2 \Phi = \frac{1}{r} \frac{d^2}{dr^2} r \Phi = 4\pi e_0 \rho_0 \quad (25.49)$$

فإذا لاحظنا بعد ذلك أن $\Phi_0 = \text{const}$ نحصل على معادلة توماس - فيرمى التي تعتبر أساس النموذج الاحصائى للنرة ، أى أن :

$$\frac{1}{r} \frac{d^2}{dr^2} r (\Phi - \Phi_0) = \frac{4e_0}{3\pi h^3} (2m_0 e_0)^{1/3} (\Phi - \Phi_0)^{1/3} \quad (25.50)$$

ولكى ندرس مسائل محددة على أساس المعادلة (25.50) لا بد من حلها حسب شروط حدية معينة فإذا كانت النرة مشردة فيمكن أن تكتب الشروط الحدية بالشكل التالى :

$$\Phi - \Phi_0 = \frac{Ze_0}{r}, \quad r \rightarrow 0 \quad (25.51)$$

$$\Phi = \frac{(Z-N)e_0}{r_0}, \quad r = r_0. \quad (25.52)$$

حيث يحسب المقدار r بتطبيق شرط انعدام كثافة الالكترونات عند $r_0 = r_0$ أي $\Phi_0(r_0) = 0$ ومنه نجد لـ (25.47) أن :

$$\Phi_0 = \frac{(Z - N)e_0}{r_0} \quad (25.53)$$

ولذا أخذنا بعين الاعتبار معادلة بواسون (25.49) ، انظر أيضاً (25.50) ، فإنه يمكن كتابة الشرط (25.45) بالشكل التالي :

$$\int_0^r r \frac{d^2r(\Phi - \Phi_0)}{dr^2} dr = Ne_0. \quad (25.54)$$

وينتج من (25.53) ، عندما تكون الذرة معتنلة ($N = Z$) أن $\Phi_0 = 0$ ، $\Phi_0 = 0$ وهذا نحصل عوضاً عن (25.54) على العلاقة التالية :

$$\int_0^\infty r \frac{d^2r\Phi}{dr^2} dr = Ze_0,$$

وعوضاً عن (25.52) :

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r\Phi = 0 \quad (25.55)$$

ونلاحظ أن لمعادلة توماس - فيرمى الحل الدقيق التالي :

$$\Phi - \Phi_0 = \frac{\frac{81\pi^2 h^4}{8m_0^3 e_0^5}}{r^4} \quad (25.56)$$

وليس من الصعب التتحقق من ذلك بتعويض (25.56) في (25.50) ، والحل الذي حصلنا عليه للذرة المعتنلة يحقق أحد الشرطين الحدين وهو الشرط $\Phi_0 = 0$ (25.55) ولكنه لا يحقق الشرط الثاني عندما $r = 0$ ، انظر (25.51) . ومع الأسف نقول أنه لا يمكن التعبير بشكل تحليلي بسيط عن حلول لمعادلة توماس - فيرمى تتحقق كلا الشرطين السابقين .

ملاحظة : نلاحظ أن حل التكامل في هذه الحالة بالطريقة العدبية أسهل من حل معادلة هارتري - فوك لمببين : الأول هو أن معادلة توماس - فيرمى أبسط بكثير من معادلة هارتري - فوك والثانى أنه يمكن تحويل هذه المعادلة وشروطها الحدية (مثلاً للذرة المعتنلة $\Phi_0 = 0$ ، $Z = N$ ، $\Phi_0 = 0$) إلى الشكل العام غير المتعلق بـ Z ، ولهذا يجب فرضتابع جديد عوضاً عن التابع (r) طبقاً للعلاقة :

$$\Phi(r) = \frac{Ze_0}{r} f(x)$$

حيث

$$x = \frac{r}{a}, \quad a = a_0 \left(\frac{9\pi^2}{128Z} \right)^{1/4}$$

وعندئذ تأخذ المعادلة (25.50) الشكل التالي :

$$\sqrt{x} \frac{d^2f}{dx^2} = f^{3/4} \quad (25.50a)$$

ويتضح من الشروط الحدية (25.51) و (25.55) أن :

$$f(x) = 1, \quad x \rightarrow 0; \quad f(x) = 0, \quad x \rightarrow \infty \quad (25.51a)$$

والمعادلة الأخيرة عامة فهي لا تتعلق بـ Z (ولهذا يمكن تغيير المقبس المتعلق بـ Z) عند استكمال معادلة توماس - فيرمي بالطريقة العدبية ثم تطبيق المعادلة لدراسة أي ذرة ثقيلة .

وإذا بدلنا (25.51) في (25.47) نحصل لتغير الكثافة ρ عندما $0 \rightarrow r$ على القانون التالي :

$$\rho_0 = \text{const } r^{-3/4} \quad (25.57)$$

ان تعليم الحل (25.56) على الذرة المعتدلة يعطي قيمة كبيرة لـ ρ عندما $\infty \rightarrow r$ وقد برهنت طريقة هارتري - فوك الأكثرب دقة أن كثافة الالكترونات يجب أن تتغير بقانون أسي عندما $\infty \rightarrow r$ ، وبما أننا نهتم بهذه المشكلة من الناحية الكيفية فقط فسنbin النظرية الاحصائية للذرة بشكل تقريري بواسطة طريقة التغيرات وهذا ما يؤمن صياغة الحل بطريقة تحليلية ، ولكن هذا لا يخلو من بعض الأخطاء الكمية التي لن نهتم بها .

د) حل معادلة توماس - فيرمي بطريقة التغيرات . عند حل المسألة الخاصة بالتغيرات يمكن فرض عدد غير محدود من توابع الاختبار التي تتبع وسطاء متغيرة مختلفة λ ، ونختارتابع الاختبار انطلاقاً من التصورات التالية : تتطلب منه أن يتتطابق مع حل معادلة توماس - فيرمي عندما $0 \rightarrow r$ (ويعتبر هذا المجال هاماً عند حل هذه المسألة بصورة كلية) وأن يكون

لهذا التابع شكل بسيط يؤمن اجراء تكامل دقيق عند حساب الطاقة ، ولنأخذ بمثابة تابع الاختبار الذى يحقق هذه الشروط ، التابع التالى :

$$\rho_0 = \frac{N\lambda^{3/4}}{16\pi r^{3/4}} e^{-\sqrt{\lambda}r} \quad (25.58)$$

حيث يعبر هذا التابع على العدد العام للالكترونات بالشكل التالى :

$$\int \rho_0 d^3x = \frac{N\lambda^{3/4}}{4} \int_0^{\infty} \sqrt{r} e^{-\sqrt{\lambda}r} dr = N \quad (25.58a)$$

ولهذا يتحقق الشرط (25.45) آليا ، ويبدو أن تابع الاختبار (25.58) يتغير بنفس الطريقة التى تتغير فيها الكثافة ($\rho_0 \sim r^{-3/4}$) ، أنظر (25.57) ، وهذا ما يفسر بوضوح كما سنرى فيما بعد التوافق المقدارى لنتائج المحسوبة من جهة أولية بواسطة تابع الاختبار ، ومن جهة ثانية بواسطة الكمون المحقق لمعادلة توماس - فيرمى. ان الكمون الذى تخلقه الكترونات الذرة يساوى :

$$\Phi_e = -\frac{Ne_0}{r} (1 - e^{-\sqrt{\lambda}r} - \sqrt{\lambda}r e^{-\sqrt{\lambda}r}) \quad (25.59)$$

وليس من الصعب التأكد من ذلك إذا بدلنا على الترتيب عبارتى (25.58) و (25.59) وعبارة Φ_e فى المعادلة :

$$\nabla^2 \Phi_e = 4\pi e_0 \rho_0$$

ثم إذا اعتربنا $r_0 = Ze/\Phi_e$ فلتتنا نجد أن الكمون الكلى يحقق الشروط الحدية (25.52) من أجل $r \rightarrow \infty$ وعندما تنتهي كثافة الشحنة وينعد معها الحد الأسوى $e^{-\sqrt{\lambda}r_0}$. ولتحسب بعد ذلك عبارة الطاقة الحركية من خلال الوسيط المتغير λ فنجد ، طبقا للعلاقات (25.43) و (25.58) ما يلى :

$$T = 4\pi \chi \left(\frac{N}{16\pi} \right)^{3/4} \lambda^{3/4} \int_0^{\infty} \frac{e^{-\theta/\sqrt{\lambda}r}}{\sqrt{r}} dr = \frac{9}{400} \left(\frac{3\pi}{2} \right)^{3/4} N^{3/4} \lambda^{3/4} e_0^2 \rho_0 \quad (25.60)$$

أما عبارتنا طاقة التفاعل الكامنة للنواة مع الالكترونات ، أنظر (25.41) ،
وطاقة التفاعل بين الالكترونات فهما على الترتيب :

$$V_{n,-e} = -\frac{Z Ne_0^2}{8} \lambda^{1/2} \int_0^\infty \frac{e^{-\sqrt{\lambda}r}}{\sqrt{r}} dr = -\frac{Z Ne_0^2 \lambda}{2} \quad (25.61)$$

$$V_{e,-e} = \frac{N^2 e_0^2}{8} \lambda^{1/2} \int_0^\infty \frac{dr}{\sqrt{r}} e^{-\sqrt{\lambda}r} (1 - e^{-\sqrt{\lambda}r} - \sqrt{\lambda r} e^{-\sqrt{\lambda}r}) = \frac{N^2 e_0^2 \lambda}{16} \quad (25.62)$$

وبجمع العلاقات (25.60) - (25.62) نحصل على الطاقة الكلية للغماممة
الالكترونية (25.44) وهي التالية :

$$E = A\lambda^2 - B\lambda$$

حيث

$$A = \frac{9}{400} \left(\frac{3\pi}{2} \right)^{1/2} N^{1/2} e_0^2 a_0, \quad B = \frac{1}{2} Ne_0^2 \left(Z - \frac{N}{8} \right) \quad (25.63)$$

ويمكن حساب الوسيط المتغير λ الذي يلعب دور مقلوب قيمة نصف القطر
الفعال بتطبيق شرط النهاية لطاقة E ، أي $0 = \frac{dE}{d\lambda}$ ومنه نجد أن :

$$R_{\text{eff}} = \frac{1}{\lambda} = \frac{9}{100} \left(\frac{3\pi}{2} \right)^{1/2} \frac{N^{1/2}}{\left(Z - \frac{N}{8} \right)} a_0 \quad (25.64)$$

$$E = \frac{1}{2} V = -\frac{B^2}{4A} = -\frac{25}{9} \left(\frac{2}{3\pi} \right)^{1/2} \frac{e_0^2}{a_0} N^{1/2} \left(Z - \frac{N}{8} \right)^2 \quad (25.65)$$

كما وجد بصورة خاصة إذا كانت الذرة معتدلة أن :

$$R_{\text{eff}} \approx 0,3 \frac{a_0}{Z^{1/2}}$$

$$E = -\frac{25}{9} \frac{49}{64} \left(\frac{2}{3\pi} \right)^{1/2} \frac{e_0^2}{a_0} Z^{1/2} = -0,758 \dots \frac{e_0^2}{a_0} Z^{1/2} \quad (25.66)$$

ومن الطريق ملاحظة أن الاستكمال العددي لمعادلة توماس - فيرمى
يؤدى إلى نتيجة قريبة جدا وهى :

$$E^{\text{T.}-\text{F.}} = -0,769 \dots \frac{e_0^2}{a_0} Z^{1/2} = -20,94 Z^{1/2} \text{ eV} \quad (25.66a)$$

وتعتبر هذه القيمة الأخيرة مقداراً مميزاً لطاقة الارتباط الكلية (طاقة الت shredd) للذرة المعندة ، أي أنها الطاقة اللازمة لابعاد الالكترونات من حول النواة ، هذا وبالرغم من أن القيم النظرية السابقة تعطى نتائج معقولة حتى بالنسبة لذرة الهيدروجين فهي تفوق القيم التجريبية ، زد على ذلك أن الأخطاء النسبية تصغر عندما تكبر Z ، انظر الجدول ٢٥ .

الجدول ٢٥ -

القيم النظرية والتجريبية لطاقة الت shredd الكلية بوحدات e^2/n_0

العنصر	القيم النظرية	القيم التجريبية
H	0,769	0,5
Li	9,982	7,5
Na	206,9	162
Hg	21207	18130

ط) تطبيق طريقة توماس - فيرمي على نظرية الجدول الدوري للعناصر . لنحاول تحليل الترتيب الذي بموجبه تتم تعيثة الغمامات الالكترونية بطريقة توماس - فيرمي ، وبصورة خاصة سنحسب القيمة الغنصرية لـ Z التي من أجلها تمتلىء الحالات $r_{n,p,l}$ في الذرات ، ويمكن حساب قيم Z هذه انتلافاً من اعتبارات فيرمي ١٩٢٨ . من المعلوم في النظرية الكلاسيكية أن العزم الحركي L يرتبط بالاندفاع p بالعلاقة :

$$L = [rp]$$

ومنه نجد :

$$p_n^2 = \frac{L^2}{r^2}$$

حيث p مسقط الاندفاعة على اتجاه متعامد مع نصف القطر r ، ومن الواضح أن مربع مسقط الاندفاعة p^2 لا يمكن أن يتجاوز قيمة مربع العزم الأعظمي الذي سنرمز له p_{\max}^2 ، وإذا علم كل من P و r تكون للمقدار L فيما تتحقق العلاقة :

$$P^2 > \frac{L^2}{r^2} \quad (25.67)$$

لقد رأينا في البند ١٢ أثناة الدراسة شبه الكلاسيكية لمشكلة الكرة أن مربع العزم الحركي ، انظر (12.99) ، يساوى :

$$L^2 = \hbar^2(l + 1/2)^2 \quad (25.68)$$

وتعتبر العلاقة الأخيرة عملياً كحد وسط بين علاقة بور حيث يكون $L^2 = \hbar^2(l + 1)^2$ والعلاقة الكوانتمية $(l + 1/2)^2 = \hbar^2/l$ الخاصة بحساب مربع العزم الحركي . ومن المعلوم أن الاندفاعة الأعظمي $P = p_{\max}$ يرتبط بكثافة الغاز الإلكتروني ρ_0 بالعلاقة (5.77) ، أي أن :

$$P^2 = \hbar^2(3\pi^2\rho_0)^{2/3} \quad (25.69)$$

ويمكن حساب كثافة الإلكترونات من معادلة توماس - فيرمي التي تحل كما رأينا بطريقة عدبية أو تقريرية ، وهناك تقرير جيد لحساب ρ_0 ينتهي من حل معادلة توماس - فيرمي ، انظر (25.58) ، يعطي بالعبارة التالية :

$$\rho_0 = \frac{2\lambda^{1/3}}{16\pi r^{1/3}} e^{-\sqrt{\lambda}r} \quad (25.70)$$

مع العلم أثنا حسبنا المضروب λ بطريقة التغيرات (طريقة ريس) ، وإذا بللنا قيم λ و L السابقة من المتراجحة (25.67) نجد أن :

$$\left(\frac{3\pi Z}{16}\right)^{1/4} \frac{1}{r} e^{-1/2\sqrt{x}} > \frac{(l + 1/2)^2}{x^2} \quad (25.71)$$

وبفرض مت حول جديد $x = \lambda r$ نجد

$$e^{-1/2\sqrt{x}} > \frac{D}{x} \quad (25.72)$$

حيث :

$$D = (l + 1/2)^2 \left(\frac{16}{3\pi Z}\right)^{1/4} \quad (25.73)$$

ويبدو من المعادلة (25.72) أن الطرف الأيمن من (25.72) يصبح أكبر من الطرف الأيسر في الحالتين عندما ($r \rightarrow 0$) ($x \rightarrow 0$) وعندما ∞ ، $x -$ ، ولهذا يمكن أن تكون للاكترونات في الذرة قيمة معينة L / عندما يقع x في المجال $x_1 < x < x_2$ بحيث تتحقق المترابحة (25.72) حيث x_1 و x_2 هما

: جنرا المعادلة

$$e^{-1/2\sqrt{x}} = \frac{D}{x} \quad (25.74)$$

اما شرط وجود حالة ذات قيمة معينة L / فهو إن يتساوى الجنرال السابقان :

$$x_1 = x_2$$

وعندئذ لا يمكن مساواة التابعين نفسها فقط وإنما مشتقاتها أيضا وهذا يعني الحصول على علاقة ثانية بجانب العلاقة (25.74) وهي :

$$\frac{1}{3\sqrt{x}} e^{-1/2\sqrt{x}} = \frac{D}{x^2} \quad (25.75)$$

وتحقق هاتان المساواتان عندما $\sqrt{x} = 3/D$ المعادلة التالية :

$$D = 9e^{-2}$$

وبتبديل قيمة D هنا من (25.73) نجد قيمة Z التي من أجلها تظهر الكترونات ذات قيمة معينة / للمرة الأولى :

$$Z = \frac{2e^3}{81\pi} (2l + 1)^3 = \gamma (2l + 1)^3 \quad (25.76)$$

حيث ... $e = 2,718$ أساس اللوغاريتم الطبيعي ، أما المعامل γ فيساوى 0,158 . وإذا استخدمنا من معادلة توماس - فيرمى لإجراء نفس الحسابات نجد أن المعامل γ يساوى 0,155 ، وهذا تتأكد مرة ثانية أن الكثافة (25.70) هي بالفعل تقريب جيد وهى نفسها التي استنتجت من معادلة توماس - فيرمى . ولنحسب بالصيغة قيم Z التي من أجلها تبدأ بالامتلاء الحالات s, p, d, f ، ولقد لخصت نتائج الحسابات فى الجدول ٢٥ - ٣ ، الذى يحوى بالسطر الأول فيما كسرية لـ Z حسبت بالصيغة (25.76) .

الجدول ٢٥ - ٣

الأعداد Z التي من أجلها تظهر الكترونات ذات / معينة .

f	d	p	s	
3	2	1	0	
53,2	19,4	4,2	0,15	القيمة النظرية لـ Z
54	20	5	1	طبقاً لتوماس - فيرمى
58 (Ce)	21 (Sc)	5 (B)	1 (H)	القيمة التجريبية لـ Z

حيث اعتبرت $0,155 = \gamma_{T-F}$. وقد أعطيت في السطر الثاني أقرب قيم صحيحة لـ Z ولكن من الجهة الأعلى أما في السطر الأخير فقد وضعت القيم التجريبية لـ Z التي من أجلها تظهر الإلكترونات ذات $1/\mu$ معينة ثم ذكر اسم العنصر المقابل لذلك ، ويبدو من هذا الجدول ، التوافق الجيد لهذه النظرية التجريبية مع المعطيات التجريبية ، ويلاحظ بهذا الصدد أننا نحصل على توافق دقيق تماما مع التجربة إذا وضعنا أن γ تساوى $0,169$ بدلا من $0,155$.

ومن المعلوم أن إمكانية تعبئة الحدود δ في العناصر الخفيفة وحدتها ($Z = 1,2,3,4$) أما تعبئة الحد μ فيبدأ من البورن ($Z = 5$) ، وهذا ما يتوافق كلبا مع المعطيات التجريبية . ويبدو من الجدول ٢٥ - ٣ (بغض النظر عن «خشونة» ، النموذج الاحصائي) أن امتلاء الغمامات 3δ لا يبدأ ، كما يمكن أن تتوقع ، من البوتاسيوم ($Z = 19$) ولكنه ينسحب حتى العنصر Sc ($Z = 21$) أى حتى تبني الغمامات 4δ ، وبينما الشكل يفسر نموذج توماس - فيرمي «التوقف» الحالى فى تعبئة الغمامات الذى كان يمكن أن تمتلىء عند Ag ($Z = 47$) إلا أنه طبقا للنظرية ، يجب أن يتأجل ذلك ويبدأ عند السيرزيوم ($Z = 58$) الذى ينتمى إلى زمرة اللا تنانيات ، وينتج أيضا من الصيغة ($25.76 = 4\delta$) أن امتلاء الغمامات $5g$ ($4 = 1$) للمرة الأولى سيكون ممكنا عندما $Z = 124$ ، وهكذا نرى أن نموذج توماس - فيرمي يعطى تفسيرا مقنعا جدا لترتيب امتلاء الغمامات فى الذرات المعقده ، وبالإضافة إلى ذلك استطعنا بواسطة هذا النموذج ، حساب نصف قطر الذرات وطاقات ارتباطها . هذا ويساعد نموذج توماس - فيرمي على حساب تأثير حجب الطبقات الإلكترونية على تأثير الإلكترونات السريعة على الذرات ، كما يساعد على حساب تأثير هذه الطبقات على اشعاع الإيقاف وعلى خلق الأزواج الإلكترونية - البوزيترونية .

البند ٢٦ . الطيف الجزيئي

أ) التقريب الadiabatic . الجزء هو جملة تتتألف من الكترونات وبعض النوى ، وبما أن لنواء الهيدروجين (البروتون) وهو أخف العناصر ، كتلة أكبر من كتلة الالكترون فيبدو من الممكن تقسيم حركة الجزء ككل إلى حركتين : حركة النوى البطيئة وحركة الالكترونات السريعة ، إذ تغير احداثيات النوى تغيرا بطيئا جدا عندما تتحرك الالكترونات بحيث يمكن اعتبار هذه النوى غير متحركة (التقريب الadiabatic) ، ولنكتب المعادلة الموجية لحركة الجسيمات في الذرة بالشكل التالي :

$$(E - H) \psi(r_i, R_j) = 0 \quad (26.1)$$

حيث r_i إحداثيات الالكترونات و R_j إحداثيات الذرات ويرتبط الهاamiltonian للجملة مع مؤثر الطاقة الحركية للالكترونات (ذات الكتلة m_0) الآتى :

$$T_r = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \sum_i \nabla_{r_i}^2 \quad (26.2)$$

ومع مؤثر الطاقة الحركية للنوى T_R الآتى :

$$T_R = -\frac{\hbar^2}{2} \sum_j \frac{1}{M_j} \nabla_{R_j}^2 \quad (26.3)$$

ومع مؤثر الطاقة الكامنة لكل الجسيمات $V(r_i, R_j)$ ، بالعلاقة التالية :

$$H = T_r + T_R + V(r_i, R_j) \quad (26.4)$$

ولنبحث عن حل للمعادلة (26.1) بالشكل :

$$\psi(r_i, R_j) = \psi_r \psi_R \quad (26.5)$$

حيث ψ تابع لاحاديث الالكترونات بينما يتعلق التابع الثاني Ψ_R بإحداثيات النوى R_i ونلاحظ أن ψ يتبع R_i وسيطيا أيضا ، إلا أنه يمكن اعتبار $R_i = \text{const}$ بالمقارنة مع الحركة السريعة للإلكترونات (التقريب الأدبياتي) ، ولنعرض (26.5) في (26.1) ثم نفصل المتحولات فنجد أن :

$$\frac{1}{\psi_r} (E - T_r - V(r_i, R_j)) \psi_r = \frac{1}{\Psi_R} T_R \Psi_R = E_R - U(R_j) \quad (26.6)$$

حيث $E_R - U(R_j)$ هو مقدار الفصل الذي يجب أن يعتبر ثابتا . وهكذا يؤمن التقريب الأدبياتي فصل معادلة شروينجر للجزيئات إلى معادلتين الأولى للنوى :

$$(E_R - U(R_j) - T_R) \Psi_R = 0 \quad (26.7)$$

والثانية للإلكترونات :

$$(E_r(R_j) - T_r - V(r_i, R_j)) \psi_r = 0 \quad (26.8)$$

حيث

$$E_r = E - E_R + U(R_j)$$

مع تحقق شرط سكون النواة التالي :

$$R_j = \text{const} \quad (26.9)$$

وستقتصر فيما يلى على دراسة الجزيئات ثنائية الذرة وعندئذ يجب اعتبار أن U هي طاقة ترابط الذرات في الجزيء ، أما بالنسبة للجزيئات المعقده فمن السهل حساب U بقانون نصف تجريبي بالرغم من أنه يمكن في بعض الحالات (جزء الهيدروجين مثلا) حساب U انتلافا من تصورات نظرية عن طريق حل المعادلة (26.8) .

* يمكن أن يكون مقدار الفصل في تقريرنا هذا تابعا لـ R_i ، غير أننا عزلنا من هذا التابع القسم E_R غير المتعلق بـ R_i وهو عبارة عن طاقة حركة النوى بينما يمثل المدار (R_i) طاقة التفاعل الكامنة .

ب) طيف الجزيئات ثنائية الذرة . لندرس أولاً حركة النواة في الجزيء ثنائى الذرة بفرض أن كتلة إحدى النوائين M_1 وكتلة الثانية M_2 ، أما طاقة التفاعل بينهما فتساوي :

$$U(R_1 - R_2).$$

وإذا وضعنا مبدأ الاحداثيات في مركز العطالة وفرضنا احداثياً نسبياً ، انظر البند ١٢ ، فإننا نجد :

$$r = R_1 - R_2 \quad (26.10)$$

وعندئذ يمكن أن نكتب

$$\mathbf{P}_1 = -\mathbf{P}_2 = -i\hbar\nabla$$

حيث

$$\nabla_x = \frac{\partial}{\partial x}, \quad \nabla_y = \frac{\partial}{\partial y}, \quad \nabla_z = \frac{\partial}{\partial z} \quad (26.11)$$

ولذلك تأخذ معادلة شرودينجر التي تصف حركة النوى ، انظر (26.7) ، الشكل التالي :

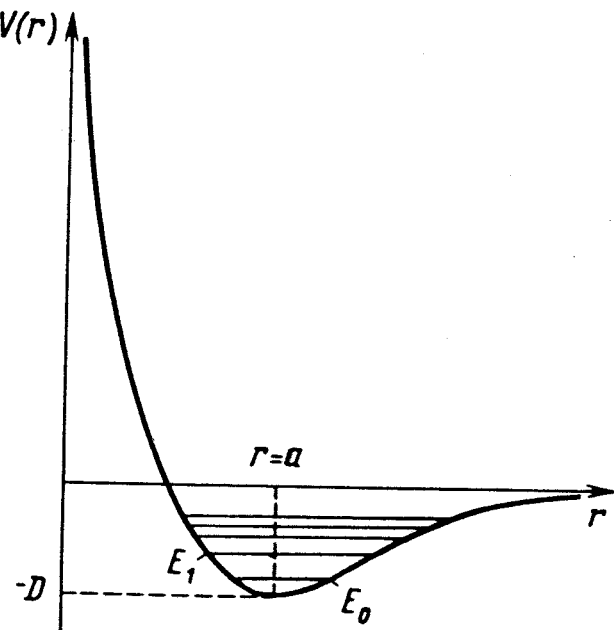
$$\nabla^2 \Psi_R + \frac{2M_{red}}{\hbar^2} (E_R - U(r)) \Psi_R = 0 \quad (26.12)$$

حيث M_{red} الكتلة المختزلة التي تعطى بالعلاقة :

$$\frac{1}{M_{red}} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} \quad (26.13)$$

وبالرغم من أننا لا نعرف الطاقة $(r) U$ فمن الممكن الحصول على بعض خصائصها العامة التي تبدو ضرورية لكي يكون الجزيء مستقراً ، ولنفرض أولاً أن للطاقة الكامنة تمازلاً مركزاً أي أنها تتبع فقط القيمة المطلقة L^2 ثم إذا فرضنا أنه لا يمكن للذرات أن تكون قريبة جداً فيجب أن نفرض أن $\rightarrow 0 \rightarrow 0 U$ هذا بالإضافة إلى أنه يجب أن يهمل تفاعل الذرات على ∞

مسافات بعيدة ولهاذا يكون $U = -\infty$ ، وباعتبار أن الجزء يجب أن يكون جملة مستقرة عندما يكون البعد بين النرتين مساويا قيمة معينة ($r = a$) فإن الطاقة الكامنة عند هذه النقطة ستصبح سالبة وتأخذ قيمة صغرى (إذا لم يتحقق ذلك فإن الجزء يتحطم) . ويوضح الشكل ٢٦ - ١ الخواص العامة للطاقة الكامنة فإذا كان المقدار $a = r - x$ (يمثل انحراف



الشكل ٢٦ - ١ . منحنى الطاقة الكامنة لجزء ثانى النرة .

الجزء عن وضع توازنه المعين بالمقدار a) صغيرا ($a \ll x$) فإنه يمكن نشر الطاقة الكامنة (U) في سلسلة بجوار النقطة a ، أي أن :

$$U(r) = U(a + x) = U(a) + xU''(a) + \frac{x^2}{2}U'''(a) + \dots \quad (26.14)$$

وبالاقتصار على الحدود الثلاثة الأولى في النشر واعتبار أن التابع U نهاية صغرى في النقطة $a = r$ وبالتالي $0 = U'(a)$ و $0 > U''(a)$ نرى أن العبارة

(26.14) تكتب بالشكل * التالى :

$$U(r) = -D + \frac{M_{\text{red}} \omega^2 x^2}{2} \quad (26.15)$$

ويمثل المقداران ω^2 و $-D$ عامل مرونة الجزيء وطاقة تفككه ** . ولکى نحسب سويات طاقة هذا الجزيء (أى طيفه) نستخدم معادلة شرودينجر الخاصة بالقسم القطرى من التابع الموجى لأن للطاقة الكامنة (26.15) تناظراً مركزياً ، وبما أن ما يهمنا هو الحركة التسبيبة وحدها لذلك نستبدل فى (10.21) m_0 بـ M_{red} ، وعندئذ نحصل على المعادلة :

$$\nabla_r^2 R + \left[\frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^2} (E - U(r)) - \frac{l(l+1)}{r^2} \right] R = 0 \quad (26.16)$$

وإذا لاحظنا أن :

$$\nabla_r^2 R = \frac{1}{r} \frac{d^2(rR)}{dr^2}$$

وبفرض التابع

$$rR = u \quad (26.17)$$

نجد بعد تبديل (26.15) فى (26.16) المعادلة التالية :

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^2} \left\{ E + D - M_{\text{red}} \frac{\omega^2 x^2}{2} - \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2M_{\text{red}} r^2} \right\} u = 0 \quad (26.18)$$

وبما أن x فیمكن في الحد الأخير اعتبار أن

$$\frac{1}{r^2} = \frac{1}{(a+x)^2} \approx \frac{1}{a^2}$$

* يختار الكمون (r) $U(r)$ عادة بالشكل $D \left(1 - e^{-\sqrt{\frac{M_{\text{red}}}{2D}} \omega x} \right)^2$ وهو فلتون تجربى اقترحه مورس وباختيار مناسب للثابتين يمكن لهذا الكمون أن يمثل تقريباً تبعية الكمون للمسافة بين الذرتين وسندرس في البند القائم كيفية تشكيل القوى بين الجزيئات من وجهة النظر الكوانٹية .

* تعرف طاقة التفكك بأنها العمل الذى يجب صرفه (بالتقريب إلى طاقة الامتزاز الصفرية) لکى تتمزق الذرة وتكون هذه الطاقة ، كقاعدة عامة ، من رتبة عدة الكترون فولط .

وإذا فرضنا أن :

$$E + D - B\hbar l(l+1) = E' \quad (26.19)$$

حيث $B = \frac{\hbar^2}{2J} \alpha^2$ و $J = M_{\text{red}} \omega$ فيمكن تحويل (26.18) إلى الشكل التالي :

$$u'' + \frac{2M_{\text{red}}}{\hbar^2} \left(E' - M_{\text{red}} \frac{\omega^2 x^2}{2} \right) u = 0 \quad (26.20)$$

وتنطبق هذه المعادلة مع معادلة الهazard التوافقى (7.14) ولهذا يكون

$$E' = \hbar\omega(\kappa + 1/2) \quad (26.21)$$

حيث κ هو العدد الكوانتمي $\kappa = 0, 1, 2, 3, \dots$ وهكذا نحصل على طاقة الجزء E ، بما فيها الطاقة الدورانية والاهتزازية ، وهى :

$$E = -D + B\hbar l(l+1) + \hbar\omega(\kappa + 1/2) \quad (26.22)$$

وهنا يمثل الحد الأول طاقة التفكك بينما يتعلق الحدان الثانى والثالث بدوران الجزء واهتزازه على الترتيب ونلاحظ بالمناسبة أن عدد السويات للطاقة المقطعة للجزء محدود لأن الجزء يتحطم عندما تتحقق العلاقة :

$$B\hbar l(l+1) + \hbar\omega(\kappa + 1/2) \geq D$$

ومن الممكن تفسير تحطم الجزء عندما تكبر الأعداد الكوانتمية بما يلى :
تصبح سعة الاهتزاز عندما $1 \gg \kappa$ كبيرة إلى درجة أن الذرات على هذه المسافة لا تتفاعل مع بعضها وبالتالي لن يبق الجزء كجملة متراقبة وهذا ما يحدث أيضا (تحطم الجزء) عندما تكبر الأعداد الكوانتمية المدارية /
التي تختص بطاقة الدوران .

ولننتقل الآن إلى دراسة الطيف الدوراني الاهتزازي ، وهنا سنعتبر أن وضع الخطط الطيفي على سلم الطيف يتعين بصورة رئيسية بالطاقة الاهتزازية لأنها تفوق ، بالقيمة ، الدورانية ($\lambda_{\text{vib}} \sim 10^{-3} \text{ cm}$ ، $\lambda_{\text{rot}} \sim 10^{-2} \text{ cm}$)
وعندئذ إذا لاحظنا أن الانتقالات التلقائية تحدث فقط من الأعلى إلى الأسفل

أى بتغير k إلى $k-1$ وأن العدد الكوانتي المداري يتغير ، طبقاً لقواعد الانتقاء ، أما إلى القيم الأصغر ($l-1-l$) أو إلى القيم الأكبر ($l+1-l$) ، فيمكن حساب تواتر الاشعاع بالعلاقة :

$$\omega' = \frac{E(k, l) - E(k-1, l \pm 1)}{\hbar}$$

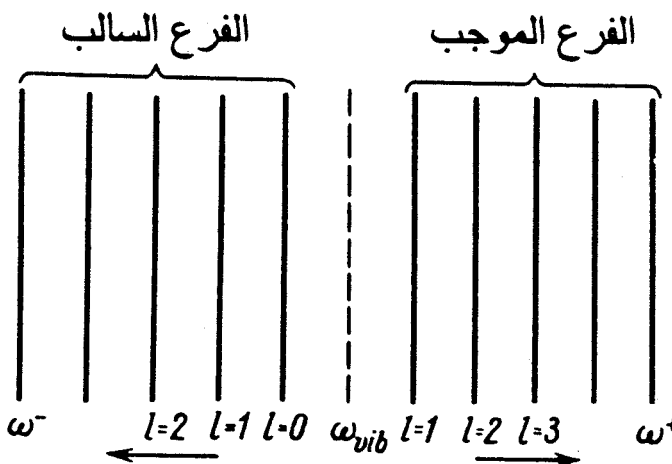
وطبقاً لـ (26.22) نجد أن

$$\omega' = \omega + \omega_{vib} \quad (26.23)$$

وهنا فرضنا أسوة بـ (11.29) و (11.30) أن

$$\omega_{l, l-1} = 2Bl \quad \text{وأن} \\ \omega_{l, l+1} = -2B(l+1) \quad \text{أما } \omega \text{ فتساوي}$$

$$\omega = \frac{E_k - E_{k-1}}{\hbar}$$



الشكل ٢٦ . ٢ . الطيف الامتزازي الورانى للجزئ ثانى الذرة .

وهكذا نحصل ، كما هو مبين على الشكل ٢٦ - ٢ ، على الفرعين التاليين :

$$\omega^+ = \omega_{\text{vib}} + 2Bl \quad , \quad \omega^- = \omega_{\text{vib}} - 2B(l+1) \quad (26.24)$$

وتشاهد مثل هذه الطيف في جزيئات HCl و CO .

وتعتبر دراسة طيف الجزيئات الاهتزازية الدورانية ذات أهمية كبرى ، فيمكن مثلا من خلال هذه الدراسة حساب عزوم عطالة هذه الجزيئات وتركيبها النظيرى (وتختلف عزوم عطالة الجزيئات المؤلفة من نظائر مختلفة تبعا لاختلاف هذه النظائر) ، ولندرس أخيرا طيف جزء عندما تقع إحدى ذراته في وضع مهيج ، أى عندما ينتقل أحد الكترونات هذه الذرة من سوية طاقوية أعلى " n إلى أدنى " n ولذلك يمكن كتابة طاقة هذا الجزء بالشكل :

$$E_n = E_n + E_\kappa + E_l \quad (26.25)$$

حيث E_n طاقة الذرة المهيجة التي تحسب ، لذرة الهيدروجين مثلا ، (بصيغة بالمير)

$$E_n = - \frac{R\hbar}{n^2} \quad (26.26)$$

أما الطاقتين الاهتزازية والدورانية فتعطيان على الترتيب بالعلاقتين

$$E_\kappa = - D + \hbar\omega(\kappa + 1/2) \quad (26.27)$$

$$E_l = B\hbar l(l+1) \quad (26.28)$$

وتتغير طاقة الجزء نتيجة للانتقالات الاشعاعية فتصبح :

$$E_{n'} = E_{n'} + E_{\kappa'} + E_{l'} \quad (26.25a)$$

وبما أن القسم الأكبر من طاقة الاشعاع سينتاج عن انتقال الالكترون من " n إلى " n' في الذرة فيمكن لكل من العدددين الكواントيين κ ، l أن يزداد أو ينقص

$$\kappa' = \kappa \pm 1, \quad l' = l \pm 1 \quad (26.29)$$

حصلة عامة لذلك سيحدث ضياع طاقة بالاشعاع على حساب انتقال كترون في الذرة ، وهنا تبرز مسألة هامة وهى أن ارتباط الذرات فى الجزيء يتعلق ، بشكل أساسى ، بترتيب الغمامات التى يقع فيها الالكترون ، ولهذا من الطبيعي أن تتغير طاقة الارتباط نتيجة لانتقال الالكترونات وهذا ما يؤدى بدوره إلى تغير البعد بين الذرات ، ولندرس بالتحديد قبل كل شيء ما يحدث عندما ينتقل الالكترون من سوية مهيجة إلى السوية الأساسية حيث تزداد المسافة بين الذرتين وبالتالي تزداد $a^2 = M_{red} \frac{\hbar}{2J}$ ويصغر المقدار ونتيجة لذلك تقل الطاقة الدورانية بعض الشيء وتصبح :

$$E_{l'} = B' \hbar l' (l' + 1) \quad (26.28a)$$

وسنجرى التحليل اللاحق من أجل $B' < B$ أما توافر الاشعاع فيحسب بدون إهمال الانتقالات الدورانية والاهتزازية $\omega_m = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar}$ بالعلاقة :

$$\omega_m = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar} \pm \omega + \omega_{l, l'} \quad (26.30)$$

حيث

$$\omega_{l, l'} = Bl(l+1) - B'l'(l'+1) \quad (26.31)$$

وإذا رمزنا للمقدار $\omega_0 = \frac{E_n - E_{n'}}{\hbar}$ بـ ω نجد أن (26.30) تصبح كما يلى :

$$\omega_m = \omega_0 + \omega_{l, l'}$$

ومن هنا نحصل على ثلاثة توافرات فرعية للطيف المخطط (الشريطية) للجزئيات :

$$\omega^+ = \omega_0 + \omega_{l, l-1} \quad (الفرع R) \quad (26.32)$$

$$\omega^- = \omega_0 + \omega_{l, l+1} \quad (الفرع P) \quad (26.33)$$

$$\omega^0 = \omega_0 + \omega_{l, l} \quad (الفرع Q) \quad (26.34)$$

حيث يقابل الفرع الأول الموجب (الفرع R) من هذه العلاقات الانتقالات بين السويات الطاقوية الدورانية من الأعلى إلى الأسفل ، بينما يقابل الفرع السالب (الفرع P) الانتقالات من الأسفل إلى الأعلى ، أما الفرع الثالث (الفرع Q) المسمى الفرع الأصغر فينشأ عندما لا تحدث الانتقالات بين السويات الدورانية وهو ناتج كلياً عن تغير عزم العطالة الناجم عن الانتقالات داخل النرة ، وبملحوظة (26.31) نستطيع كتابة الفروع السابقة بالشكل :

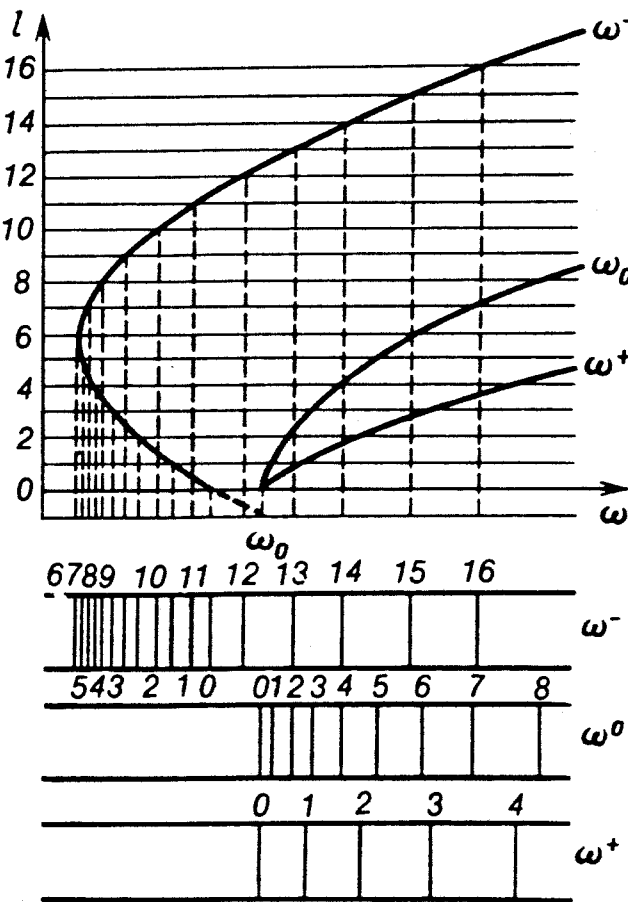
$$\omega^+ = \omega_0 + (B - B')l^2 + (B + B')l \quad (26.32a)$$

$$\omega^- = \omega_0 + (B - B')(l + 1)^2 - (B + B')(l + 1) \quad (26.33a)$$

$$\omega^0 = \omega_0 + (B - B')(l^2 + l) \quad (26.34a)$$

ولقد تم تمثيلها بيانياً على الشكل ٢٦ - ٣ حيث وضعنا ω على محور الفواصل (السينات) و l على محور الترتيب (العينات) (مخطط فورتر) ، وهكذا نرى أنه نتيجة لتركيب الخطوط الدورانية ω على الخط الاهتزازي الإلكتروني نجد شريطاً كاملاً طرفه حاد من اليسار وطرفه انسيابي من اليمين وهذا ما يتواافق مع النتائج * التجريبية . وفي الختام نلاحظ وجود ثلاثة أنواع مختلفة من الطيف : الطيف المستمر : الصادر عن الأجسام المسخنة (مثلاً الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود الذي يعطي توزعه الطيفي بصيغة بلانك) ، والطيف الخطى أو النرى الناتج عن انتقالات الإلكترونات في النرات من سوية إلى أخرى (كمثال على ذلك سلسلة بالميرفى نرة الهيدروجين) ، وأخيراً (الطيف الشريطي الناتج عن إشعاع الجزيئات) الذي يكون مضيناً وذا نهاية حادة من جهة التواترات

* من السهل إجراء مناقشة مشابهة عندما $B' < B$ و $B' = B$



الشكل ٢٦ : الطيف الشريطي (المخططة) للجزيئات
 (مخطط فورنر) : ω^+ الفرع الموجب R و ω^- الفرع
 المايلب R و ω^0 الفرع الصفرى Q .

الأكبر . ولا تستطيع سوى أجهزة الطيف ذات التبديد القوى إظهار أن هذا الطيف يتتألف من جملة خطوط طيفية منفصلة ، وترتبط هذه الطيف ، كما برهنا منذ قليل ، بالطبيعة الدورانية لحركة الجزيئات .

أ) الأنواع الرئيسية للروابط الكيميائية . تتعين الخواص الكيميائية للعناصر وطيفها الضوئية أيضا ، بشكل رئيسي ، بالكترونات 'الطبقة الخارجية' التي يمكن أن تتألف من الفعامتين د و م ، ولهذا يجب أن يستخدم التناسق الموجود في أساس الدورية الضوئية (مثلا انقسام الحدود في الأطياف الذرية . . .) كأساس لبناء نظرية الخواص الكيميائية للعناصر ، تلك الخواص التي تتكرر دوريا ، ونلاحظ بهذه المناسبة تكرار الخواص الأخيرة ليس للنرة المعزولة وحدها وإنما لعدة ذرات تؤلف جزيانا أيضا ، إذ لا تؤثر الكترونات الطبقات الداخلية تقريبا على العمليات الكيميائية لأنها ترتبط مع النرة بشكل أقوى بكثير من الالكترونات الخارجية ، ولهذا تكون الطاقة المتصروفة في التفاعلات الكيميائية أصغر بكثير من طاقة ارتباط الكترونات الطبقات الداخلية . ولا بد من التفريق بين نوعين رئисيين من الارتباطات الكيميائية : الرابطة الأيونية (مختلفة الأقطاب) والذرية (متجانسة الأقطاب) وسندرس بالتفصيل كلًا من النوعين .

ب) الجزيئات مختلفة الأقطاب . من المعلوم أن الأملاح اللاعضوية تتركب من طبقتين أيونيتين موجبة وسالبة تتجاذبان بقوة كهربائية (كولونية) مما يجعل الذرات متلاصكة ضمن الجزيء ، ويسمى مثل هذا الاتصال بالاتصال الأيوني فيما يسمى الجزيء في هذه الحالة : بجزء مختلف الأقطاب ، ومن المعلوم أن الأيونات تكون على نوعين : موجبة وسالبة . وتتبع إشارة الأيون (الشاردة) من جهة كمون التشرد ، أي الطاقة اللازمة لاقلاق الالكترون الخارجي ، ومن جهة أخرى تتبع الفة الالكترون أي أنها تتوقف على الطاقة التي تستطيع بواسطتها النرة المعتدلة أن تحافظ بـالكترون إضافي على طبقتها الخارجية . ولنفترض أن نرة معتدلة عددها

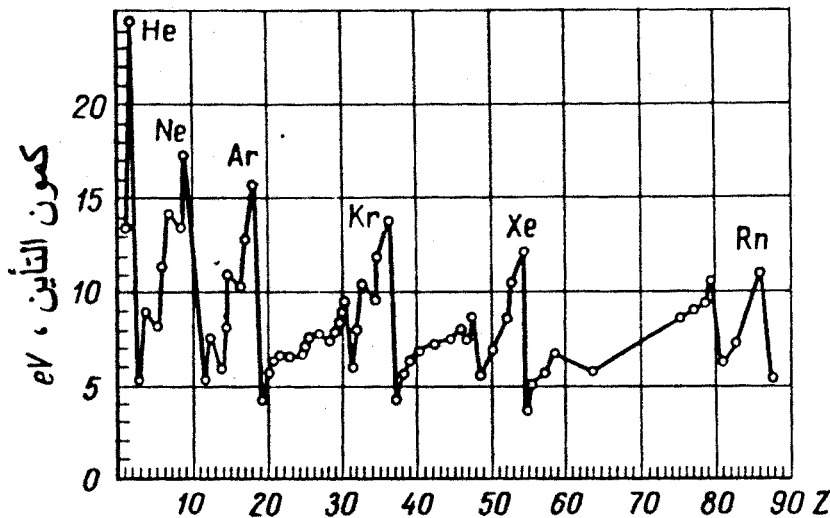
الذى Z ولها N الكترونا على المدارات الداخلية و $Z - N = Z_e$ الكترونا على المدار الخارجى وعندئذ ستحجب تماما الكترونات الطبقة الداخلية تأثير القسم المقابل من النواة على الكترونات الطبقة الخارجية ولهذا تكون الطاقة الكامنة التى تحفظ الكترونات الطبقة الخارجية بالشكل资料 :

$$V = -\frac{Z_e e^2}{r}$$

وبنفس الطريقة أيضا يجب أن تحجب تماما الكترونات الطبقة الخارجية تأثير قسم النواة الباقي Z_e عن الغمامات الالكترونية الموجودة وراء الغمامه الخارجية (أى غمامات الحالات المهيجة) ولن يتعادل تماما القسم الباقي من شحنة النواة مع الطبقة الخارجية ، ولهذا تستطيع النواة أن تحفظ بالكترونات إضافية في المدار الخارجى مما يؤدي إلى تشكيل شاردة سالبة * .

ويوضح الشكل ٢٧ - ١ تابعة طاقة التشتت Z التي تبلغ نهاية صغرى في المعادن القلوية وعظمى في الغازات الخاملا ، وهذا المنحنى يتكرر بصورة عامة مع تكرار الالكترونات نفسها على الطبقة الخارجية ، ويجب أولا ملاحظة أنه ليس من الملائم لتراث الغازات الخاملا، طاقوا ، والتي تبلغ عندها طاقة التشتت قيمة كبرى أن تعطى الكترونا خارجيا لذرء أخرى ، كما أنها لا تستطيع الاحتفاظ بالكترون إضافي على الطبقة الخارجية التي تكون

* نذكر على سبيل المثال أن عشر الكترونات واقعة على المدارات الداخلية للصوديوم ($Z = 11$) تحجب تماما تأثير عشرة وحدات شحنة من النواة ، أما الالكترون الباقي فيحجب جزئيا شحنة النواة عن المدار الخارجى ، وفي ذرة الكلور ($Z = 17$) فلن عشر الكترونات داخلية تحجب تماما الطبقة الخارجية أما الالكترونات المبعثة الباقية فتحجب جزئيا عن النواة ولهذا يكون من السهل على ذرة الكلور أن تحيط بالكترون وتتحول إلى شاردة (Cl^-) بينما يسهل على ذرة الصوديوم أن ترك الكترونا لتتحول إلى شاردة موجبة (Na^+) .



الشكل ٢٧ - ١ . تابعية طاقة التأين للرقم الذري من أجل ذرة معتدلة .

مملوءة تماماً ، ولهذا لا يمكن طبقاً لمبدأ باولى أن يوجد الكترون تاسع ، وقد كان يعتقد دائماً أن الغازات الخاملة لا يمكن أن تتوارد إلا في الحالة الذرية ، غير أنه تم اكتشاف بعض مركباتها الكيميائية منذ فترة قصيرة ، ويسهل على الكترونات المعادن القلوية والقلوية الترابية أن تمنع الكترون تكافؤها إلى ذرة أخرى (طاقة التشرد عندها صغرى) لتحول بهذا إلى شاردة موجبة مثلاً (Na^+) ، وعلى العكس من ذلك نرى أن لذرات الزمرة السابعة (الالهالوجينات) وكذلك الزمرة السادسة (الاكسجين وغیره) طاقة تالف عظمى مع الاكترون بالمقارنة مع العناصر الأخرى ، انظر الجدول ٢٧ - ١ ، وأن طاقة تالف الاكترون في الصوديوم وفي الذرات الخاملة تنتهي عملياً . ولقد حاول كوسيل لأول مرة بناء نظرية الارتباط الأيوني عام ١٩١٦ انطلاقاً من نظرية بور في بنية الذرة ، فقد بنى كوسيل نظريته على أساس انغلاق الطبقات ذات الثمانية الكترونات في الغازات الخاملة التي ليس لها أي تكافؤ . ويعرف التكافؤ الموجب (أو التكافؤ بالنسبة للهيدروجين)

طاقة تألف بعض العناصر مع الالكترون

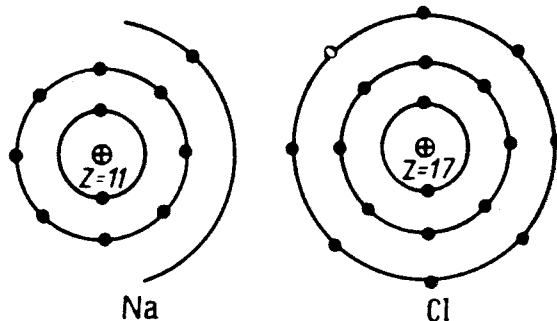
طاقة التألف مع الالكترون	العنصر	طاقة التألف مع الالكترون	العنصر
3,72	Cl	0,71	H
3,07	O	4,13	F

بعد الالكترونات في الطبقة الخارجية التي يسهل الاستغناء عنها (نرات الزمرتين I و II) ، أما التكافؤ السالب (أي التكافؤ بالنسبة للفلور أو الثنائي بالنسبة للاكسجين) فيعرف بعدد الالكترونات التي يمكن أن تنضم للنرة ، أي عدد الأمكنة الفارغة (الناقصة عن 8) في الطبقة الخارجية (انظر البند ٢٥) ، ويظهر التكافؤ السالب بوضوح تام عند عناصر الزمرتين IV و VII ، ويمكن من الناحية الكيفية أن يظهر النوعان السابقان معاً عند كل عنصر ، ولمسنا في صدد تطوير نظرية الارتباطات الكيميائية مختلفة الأقطاب بشكل مطول ، وإنما سنتقتصر على الخطوط العامة لدراسة شكل واحد من الجزيئات النموذجية المعروفة هو جزء NaCl ، حيث يضيع قسم من الطاقة عندما ينتقل الكترون التكافؤ في الصوديوم إلى المدار الخارجي للكلور أي عند تشكل الشاردين Na^+ و Cl^- (الشكلان ٢ . ٢٧ و ٢ . ٣) ، وفي الحقيقة تفقد نرة الصوديوم الطاقة $E_{\text{Na}} = 5,1 \text{ eV}$ (طاقة التبريد) وبنفس الوقت تكون لنرة الكلور طاقة تألف

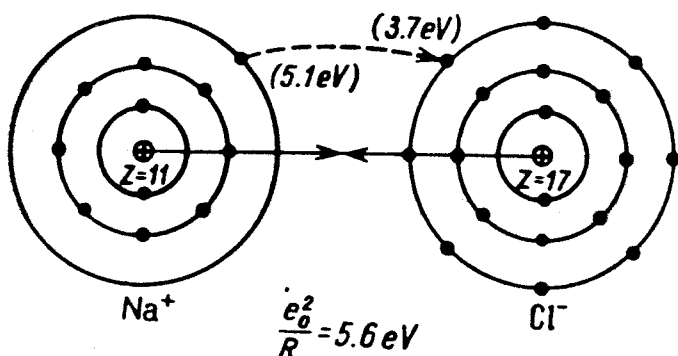
* تسلوى الطاقة E_{Na} عمل القوى الخارجية اللازم لاقلاع الالكترون من النرة $(W = -E_{\text{Na}} > 0)$.

غير أن هذه الطاقة تعوضت أثناء تشكيل الجزيء بطاقة التجاذب الكولونية $-E_{\text{coul}} = \frac{e_0^2}{R}$ - بين الشاردين Na^+ و Cl^- (الشكل ٢٧ - ٣) ، ويمكن كتابة طاقة ارتباط الذرات في الجزيء كما يلى :

$$-E_{\text{NaCl}} = +E_{\text{Na}} - E_{\text{Cl}} - E_{\text{coul}}$$



الشكل ٢٧ - ٢ . ذرتا الصوديوم والكلور المعدلتان والمستقلتان . النقط السود تشير إلى الألكترونات ، النقط البيضاء تشير إلى الأمكنة الفارغة التي يمكن أن تشغلها الألكترونات نتيجة لطاقة التالف .



الشكل ٢٧ - ٣ . تشكل جزء NaCl من شارديتي Na^+ و Cl^- ، ما بين الأقواس يشير إلى طاقة تأين الصوديوم (5.1eV) وطاقة التالف لنرة الكلور مع الألكترون (3.7eV) ، حيث تساوى طاقة الارتباط الكولونية بين الشاردينين في الجزيء 5.6eV .

وهذه الطاقة معروفة جيداً من المعطيات التجريبية وتساوي $E_{\text{NaCl}} = 4,2 \text{ eV}$ - ونستطيع حساب الطاقة الكلونية وأبعاد الجزء على الترتيب كما يلى :

$$-E_{\text{coul}} = -E_{\text{NaCl}} - E_{\text{Na}} + E_{\text{cl}} = 5,6 \text{ eV}$$

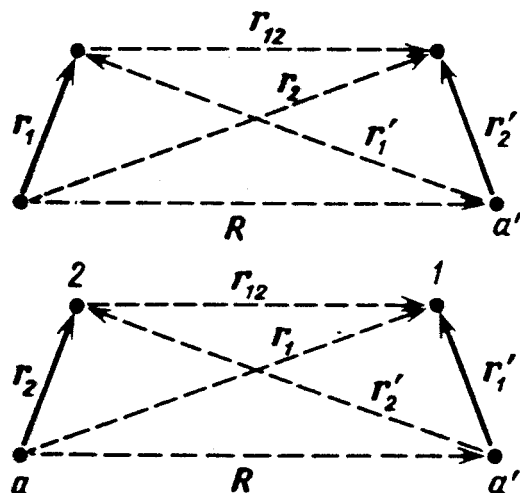
ويحساب R نجد أن :

$$R = 2,5 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$

وهما نتيجتان معقولتان جداً . هذا ويجب التنوية أنه في مناقشاتنا السابقة لم نحسب كل التفاعلات التي يمكن أن تحدث في الجزيئات مختلفة الأقطاب ، وفي الحقيقة يجب أن تؤثر بجانب القوى الكلونية قوى تدافع (على مسافات قصيرة) لا تسمح للذرارات بالاقتراب من بعضها بأقل من R ، وعلى كل حال تسمح هذه الدراسة البسيطة باظهار الخطوط العامة (من وجهة نظر فيزيائية) لنشوء الجزيئات مختلفة الأقطاب وكذلك فهم نفكك (ولو كيفياً) هذه الجزيئات إلى شوارد في الحالات .

ج) الجزيئات متجانسة الأقطاب . بجانب الرابطة الأيونية التي تحدثنا عنها توجد جزيئات لا تتشكل من الشوارد وإنما تتشكل مباشرة من الذرات المعتدلة ويعتبر جزء الهيدروجين أبسطها ، وقد سميت مثل هذه الجزيئات بالجزيئات الذرية أو المتجانسة الأقطاب . ونلاحظ أنه لا يمكن فهم تشكل الجزيئات متجانسة الأقطاب ، حتى كيما ، على أساس كلاسيكي أو نصف كلاسيكي (مفاهيم بور) ، ويمكن لهذه النظريات أن تساهم في فهم الارتباطات الجزيئية عندما يكون تشكل هذه الجزيئات ناتجاً عن قوى ذات منشأ كهربائي كالجزيئات مختلفة الأقطاب مثلاً . ولقد وضع نظرية أبسط

الجزيئات متجانسة الأقطاب للمرة الأولى عام ١٩٢٧ كل من هايتلر ولندن حيث أخذوا فرضية القوى التبادلية الكوانتمية بعين الاعتبار ، واستناداً في حساباتها على طرائق نظرية الاضطراب ، وبالرغم من أن هذه الطريقة لا تعطى نتائج مقدارية جيدة تماماً (لأن وسيط التشر ليس صغيراً جداً) لكنها سمحت كلياً بإكتشاف الطبيعة الفيزيائية لنشوء الروابط متجانسة الأقطاب * . ويتتألف جزء الهيدروجين من بروتونين (نواتين) ^1H و ^2H (الشكل ٢٧ - ٤) والكترونين رقماً بالدلائلين ١ و ٢ ، ولنرمز بـ R المسافة



الشكل ٢٧ - ٤ . مخطط التأثير المتبادل في جزء ^1H ، حيث تشير الخطوط المتصلة إلى الجسيمات ذات التفاعل المحسوب في التفريغ الصغرى ، أما الخطوط المنقطعة فتشير إلى التفاعلات الشبيهة بالاضطرابات ^1H و ^2H - نواتي ذرتى الهيدروجين ^1H و ^2H - الالكترونات .

بين النواتين ، تلك المسافة التي يمكن اعتبارها مقداراً ثابتاً أثناء دراسة حركة الالكترونات (التفريغ الأدبياباتي) ، ولنرمز بـ r_1 و r_2 لأنصاف الأقطار

* يمكن الحصول على نتائج أكثر دقة باستخدام طريقة التغيرات (كما فعلنا عند دراسة ذرة الهليوم) التي تؤمن أيضاً دراسة تشكل جزيئات متجانسة الأقطاب أكثر تعقيداً .

الشعاعية المحددة لمكان الالكترونين الاول والثاني بالنسبة للنواة a و r_1' ،
 r_2' - بالنسبة للنواة a يكون عندئذ :

$$r_1' = r_1 - R, \quad r_2' = r_2 - R \quad (27.1)$$

ويمكن أن تكتب معادلة شرودينجر لجزيء الهيدروجين بالشكل التالي :

$$(E - H)\psi(r_1, r_2) = 0 \quad (27.2)$$

مع العلم أنه توجد في الهاميلتونيان التالي :

$$H = T + V_{aa'} + V_{a'a} + V_{12} \quad (27.3)$$

ستة طاقات كولونية ممكنة للتفاعل بين الالكترونات والنواتين وهي :

$$V_{a'a} = -\frac{e_0^2}{r_1'} - \frac{e_0^2}{r_2} \quad V_{aa'} = -\frac{e_0^2}{r_1} - \frac{e_0^2}{r_2'} \quad (27.4)$$

$$V_{12} = \frac{e_0^2}{R} + \frac{e_0^2}{r_{12}}$$

وباعتبار أنه عندما $R = \text{const}$ يكون R

$$\nabla_1 = \nabla_1', \quad \nabla_2 = \nabla_2' \quad (27.5)$$

ولذلك يمكن كتابة مؤثر الطاقة الحركية بدلاًلة الاحداثيات ذات الشرطة (r_1') أو بدون الشرطة (r_1) أى أن :

$$T = T_1 + T_2$$

حيث :

$$T_1 = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1 \right)^2 = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1' \right)^2 \quad (27.6)$$

$$T_2 = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_2 \right)^2 = \frac{1}{2m_0} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_2' \right)^2 \quad (27.7)$$

ولحل هذه المسألة بطريقة نظرية الاضطراب يجب تقسيم الهاميلتونيان

(27.3) إلى قسمين : قسم يتعلّق بالتقريب الصفرى وأخر يتعلّق بالتقريب الأولى ، وهنا توجد حالتان :

الحالة الأولى : يتواضع الالكترون 1 بجانب النواة a ويتواضع الالكترون 2 بجانب النواة a' (القسم العلوى من الشكل ٢٧ - ٤) وعندها نكتب الهاamiltonian الخاص بالتقريب الصفرى كما يلى :

$$H_{aa'}^0 = T + V_{aa'} \quad (27.8)$$

أما طاقة الاضطراب فتساوى :

$$V'_{aa'} = V_{aa'} + V_{12} \quad (27.9)$$

ويتحقق التابع الموجى ، فى التقريب الصفرى ، المعادلة :

$$(E^0 - T - V_{aa'}) \Psi_{aa'} = 0 \quad (27.10)$$

وبما أن التقريب الصفرى يصف ذرتين غير مرتبطتين فيجب أن يساوى تابعهما الموجى جداء التابعين الموجيين اللذين يصفان حركة الالكترون فى كل من ذرتى الهيدروجين المعزلتين ، أى أن :

$$\Psi_{aa'} = \Psi_a(r_1) \Psi_{a'}(r'_2) \quad (27.11)$$

مع العلم أن Ψ_a و $\Psi_{a'}$ يحققان المعادلتين :

$$\left(E_a - \frac{1}{2m_a} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla_1 \right)^2 + \frac{e_0^2}{r_1} \right) \Psi_a(r_1) = 0 \quad (27.12)$$

$$\left(E_{a'} - \frac{1}{2m_{a'}} \left(\frac{\hbar}{i} \nabla'_2 \right)^2 + \frac{e_0^2}{r'_2} \right) \Psi_{a'}(r'_2) = 0 \quad (27.13)$$

أما الطاقة E^0 فتساوى :

$$E^0 = E_a + E_{a'}$$

وإذا فرضنا أن الالكترونين فى كل من الذرتين موجودان فى الحالة الأساسية

فيكون كل من تابعهما الموجى وطاقتهما ، انظر
البند ١٢ ، عندئذ

$$\Psi_a(r_1) = \psi_1(r_1), \quad \Psi_{a'}(r'_2) = \psi_1(r'_2) \quad (27.14)$$

حيث

$$\psi_1(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}}, \quad E_a = E_{a'} = -R\hbar = -\frac{e_0^2}{2a_0} \quad (27.15)$$

$$\Psi_{aa'} = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-\frac{r_1+r'_2}{a_0}} \quad E^0 = -2R\hbar = -\frac{e_0^2}{a_0} \quad (27.16)$$

$$و a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2}$$

الحالة الثانية : يقع الالكترون 2 بجانب النواة a ويقع الالكترون 1 بجانب
النواة a' (القسم السفلى للشكل ٢٧ - ٤) وعندئذ يساوى الهايلتونيان
الخاص بالتقريب الصفرى وطاقة الاضطراب ، على الترتيب ما يلى :

$$H_{a'a}^0 = T + V_{a'a} \quad (27.17)$$

$$V_{a'a} = V_{aa'} + V_{12} \quad (27.18)$$

ويعطى التابع الموجى والطاقة فى هذا التقريب الصفرى بالعلاقتين
التاليتين :

$$\Psi_{a'a} = \psi_a(r_2) \psi_{a'}(r'_1) = \frac{1}{\pi a_0^3} e^{-\frac{r_2+r'_1}{a_0}}, \quad E^0 = -2R\hbar = -\frac{e_0^2}{a_0} \quad (27.19)$$

وهكذا نستطيع كتابة الطاقة الكلية والتابع الموجى فى التقريب الصفرى
بالشكل :

$$E^0 = -2R\hbar = -\frac{e_0^2}{a_0} \quad (27.20)$$

$$\psi^0 = C_1 \psi_{aa'} + C_2 \psi_{a'a}$$

ويعود عدم التعين في عبارة ψ^0 إلى أن وجود الالكترونين يخلق انتباهاً إضافياً سببه عدم امكانية التفريق بين هذين الالكترونين ، ولحل المعادلة (27.2) بطريقة نظرية الاضطراب يجب أن نكتب :

$$E = E^0 + E' + \dots \quad (27.21)$$

$$\psi = \psi^0 + \psi' + \dots$$

ولنبدل (27.21) في (27.2) ونقتصر على كتابة حدود التقرير الأول فقط فنجد :

$$(E^0 - T - V_{aa'} - V_{a'a}) \psi' = -C_1 (E' - V'_{aa'}) \psi_{aa'} - C_2 (E' - V'_{a'a}) \psi_{a'a} \quad (27.22)$$

وإذا وصف التابع الموجي للتقرير الأول ψ' الوضع الذي يكون فيه الالكترون 1 قرب النواة « فإن الحد $V_{aa'}$ الموجود في المعادلة (27.22) سيكون مقداراً من المرتبة الثانية في الصغر ويمكن أن يهمل ، وكذلك نستطيع اهمال الحد $V_{a'a}$ إذا وقع الالكترون 2 قرب النواة « ، ومن المعادلة الأخيرة نحسب الطاقة الاضافية E' والعلاقة بين المعاملين C_1 و C_2 طالما أن طاقة الاضطراب كما في ذرة الهليوم تزيل الارتباط الناتج عن عدم امكانية التفارق بين الالكترونين ، ولحل المسألة السابقة نستفيد (كما فعلنا في نظرية الهليوم) من النظرية التي تقول أن حل المعادلة ، وهي المعادلة (27.22) ، بدون طرف أيمن في حالتنا هذه يجب أن يكون متعمداً مع الطرف الأيمن من المعادلة ذات الطرف الثاني ، وإذا فرضنا أن الالكترون 1 يقع قرب النواة « نجد أن حل المعادلة (27.22) بدون طرف ثان هو التابع ψ' الذي يعطى تعامده مع الطرف الأيمن ، المساواة التالية :

$$C_1 \int \Psi_{aa'} (E' - V'_{aa'}) \Psi_{aa'} d^6x + C_2 \int \Psi_{aa'} (E' - V'_{a'a}) \Psi_{a'a} d^6x = 0 \quad (27.23)$$

حيث : $d^6x = d^3x_1 d^3x_2$ وبنفس الطريقة تماما نرى أن التابع $\Psi_{a'a}$ يجب أن يكون متعامدا مع الطرف الأيمن وهذا ما يؤدي إلى المعادلة التالية :

$$C_2 \int \Psi_{a'a} (E' - V'_{a'a}) \Psi_{a'a} d^6x + C_1 \int \Psi_{a'a} (E' - V'_{aa'}) \Psi_{aa'} d^6x = 0 \quad (27.24)$$

ولنأخذ الآن بعين الاعتبار التكاملات التالية :

أ - شرط المعايرة :

$$\int \Psi_{aa'} \Psi_{aa'} d^6x = \int \Psi_1^2(r_1) d^3x_1 \int \Psi_1^2(r_2) d^3x_2 = 1 \quad (27.25)$$

ب - مربع تكامل التداخل :

$$\int \Psi_{aa'} \Psi_{a'a} d^6x = \int \Psi_{a'a} \Psi_{aa'} d^6x = S^2 \quad (27.26)$$

حيث

$$S = \int \Psi_1(r_1) \Psi_1(r_1 - R) d^3x_1 \quad (27.26a)$$

ج - تفاعل الذرات الكولوني :

$$K = \int \Psi_{aa'}^2 (V_{a'a} + V_{12}) d^6x \quad (27.27)$$

د - التفاعل التبادلى للذرتين :

$$A = \int \Psi_{a'a} \Psi_{aa'} (V_{a'a} + V_{12}) d^6x \quad (27.28)$$

ويمكن فى عبارات ما تحت التكامل السابقة استبدال $r_1 \rightarrow r_2$ و $r_2 \rightarrow r_1$ وهذا ما يكفىء تغير الدليلين a و a' ، فإذا أخذنا بعين الاعتبار التكاملات (27.25) - (27.28) وكذلك الملاحظة الأخيرة فإنه يمكن كتابة المساوتين

(27.23) و (27.24) بالشكل التالى :

$$\begin{aligned} C_1(E' - K) + C_2(E'S^2 - A) &= 0 \\ C_2(E' - K) + C_1(E'S^2 - A) &= 0 \end{aligned} \quad (27.29)$$

مع العلم أن المعاملين C_1 و C_2 يرتبطان فيما بينهما بشرط المعايرة :

$$\int (\psi^0)^2 d^6x = C_1^2 + 2C_1C_2S^2 + C_2^2 = 1 \quad (27.30)$$

ومن المعادلة (27.29) نجد الحللين التاليين :

أ - الحل المنتظر :

$$\psi^s = \frac{1}{\sqrt{2(1+S^2)}} (\Psi_{aa'} + \Psi_{a'a}) \quad (27.31)$$

$$E'^s = U^s(R) = \frac{K+A}{1+S^2} \quad (27.32)$$

ب - الحل الامتناظر :

$$\psi^a = \frac{1}{\sqrt{2(1-S^2)}} (\Psi_{aa'} - \Psi_{a'a}) \quad (27.33)$$

$$E'^a = U^a(R) = \frac{K-A}{1-S^2} \quad (27.34)$$

ويمثل التابعان $(R)^a U$ و $(R)^s U$ الطاقة الكمونية لتفاعل الذرتين (انظر البند السابق) والمقابلة للحالتين المنتظرة واللامتناظرة وحسابهما لا بد قبل كل شيء من حل التكاملات التي تحدد تبعية كل من S و K و A ، R ، ويمكن حل جميع هذه التكاملات بتعويض التوابع الموجية (27.16) و (27.19) بالعبارات (27.26) - (27.28) ، وهذا نحصل بعد حسابات غير معقدة على العبارة التالية :

$$S = e^{-\frac{R}{a_0}} \left\{ 1 + \frac{R}{a_0} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 \right\} \quad (27.35)$$

وكما هو متوقع فإن هذا المقدار ينتهي إلى الواحد عندما $R \rightarrow 0$ (شرط

المعايرة) وينتهى إلى الصفر عندما $R \rightarrow \infty$ (لنرات معزولة) ، وإذا تحققت العلاقة $a_0 \ll R$ (قيم R صغيرة جداً) نجد أن :

$$S^2 = 1 - \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 + \frac{1}{9} \left(\frac{R}{a_0} \right)^4 - \dots \quad (27.36)$$

ملاحظة : يمكن أن نحسب المقدار S كما يلى : نكتب التابع الموجى للحالة الاساسية لنرة الهيدروجين ، انظر (27.15) ، بشكل تكامل فورييه :

$$\Psi_1(r) = \frac{k_0^{3/2}}{\sqrt{\pi}} e^{-rk_0} = \left(\frac{k_0}{\pi} \right)^{1/2} \int \frac{e^{ikr}}{(k^2 + k_0^2)^2} d^3 k$$

حيث

$$k_0 = \frac{1}{a_0}$$

ثم نعرض هذا النشر في (27.26a) ونأخذ بعين الاعتبار العلاقة :

$$\int e^{i(k+k')r} d^3 k = 8\pi^3 \delta(k+k')$$

فوجد أن

$$S = \frac{8k_0^5}{\pi^2} \int \frac{e^{ikR}}{(k^2 + k_0^2)^4} d^3 k$$

ولحساب التكامل الأخير نستفيد من المساواة :

$$\frac{1}{2\pi^2} \int \frac{e^{ikR}}{k^2 + k_0^2} d^3 k = \frac{e^{-k_0 R}}{R}$$

والتي بمقابلتها ثلاث مرات بالنسبة لـ k^2 نحصل على المقدار المعطى S بالعلاقة (27.35) ، ولا يمكن للتفاعل التبادلى A أن يتمثل بشكل توابع بسيطة ، وقد برهن الفيزيائى اليابانى سوجيورا أنه يمكن التعبير عن A بالشكل التالى :

$$A = 2A_1 S + A_2 + \frac{e_0^2}{R} S^2 \quad (27.36a)$$

حيث

$$A_1 = -\frac{e_0^2}{a_0} e^{-R/a_0} \left(1 + \frac{R}{a_0} \right).$$

$$A_2 = \frac{1}{6} \frac{e_0^2}{a_0} \left\{ -e^{-2R/a_0} \left[-\frac{25}{8} + \frac{23}{4} \frac{R}{a_0} + 3 \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 \right] + 6 \frac{a_0}{R} \left[S^2 \left(C + \ln \frac{R}{a_0} \right) + S'^2 EI \left(-4 \frac{R}{a_0} \right) - 2SS' EI \left(-2 \frac{R}{a_0} \right) \right] \right\}$$

حيث S هو تكامل الداخلي (27.35) أما S' فيساوى :

$$S' = e^{R/a_0} \left[1 - \frac{R}{a_0} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 \right]$$

وأما C فهو ثابت أويلر التالي :

$$C = \int_0^1 \frac{1-e^{-t}}{t} dt - \int_1^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \approx 0.57722$$

وأخيرا $(x -)$ هو التابع الأسى التكاملي التالي :

$$Ei(-x) = - \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt, \quad x > 0$$

وبطريقة مشابهة نحصل على عبارة الطاقة الكولونية (27.27) فنجد

أن :

$$K = \frac{e_0^2}{R} e^{-2R/a_0} \left\{ 1 + \frac{5}{8} \frac{R}{a_0} - \frac{3}{4} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 - \frac{1}{6} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 \right\} \quad (27.37)$$

ومن أجل قيم R الصغيرة جدا ($R \ll a_0$) يكون :

$$K = \frac{e_0^2}{R} \left\{ 1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_0} + \frac{5}{4} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 + \dots \right\} \quad (27.38)$$

وبنفس الطريقة تماما نجد أن العبارة (27.36a) تؤول بعد حسابات معقدة

عندما $R \ll a_0$ إلى ما يلى :

$$A = \frac{e_0^2}{R} \left\{ 1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_0} - \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a_0} \right)^2 + \frac{13}{12} \left(\frac{R}{a_0} \right)^3 + \dots \right\} \quad (27.39)$$

ولنحسب أخيرا تغير الطاقة الكامنة لتفاعل ذرتى الهيدروجين بعما لتناظر حالاتهما ، وهنا سنقتصر على قيم R الصغيرة جدا ($R \ll a_0$) لأن هذا التقريب كاف تماما لهذه النتائج التي لها طبيعة كيفية ، والطاقة الكامنة في الحالة المتناظرة تساوى طبقا (27.32) إلى :

$$U^*(R) = \frac{K+A}{1+S^2} = \frac{e_0^2}{R} \left(1 - \frac{11}{8} \frac{R}{a_0} + \dots \right) \quad (27.40)$$

اما فيما يخص الحالة الامتناظرة ، انظر (27.34) ، فإننا نحصل على ما يلى

$$U^*(R) = \frac{K - A}{1 - S^2} = \frac{e_0^2}{R} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{R}{a_0} + \dots \right) \quad (27.41)$$

ومن الواضح من الصيغ السابقة أن التفاعل بين الذرات عندما $R \rightarrow 0$ ناتج بصورة رئيسية عن طاقة التدافع الكولوني ($U > 0$) للتوابعين ، أما في الحالة اللا متناظرة عندما تكبر R ، انظر (27.41) ، فيصبح هذا التفاعل أكثر قوة ولها تتشكل الجزيئات ، وعلى العكس من ذلك نرى في الحالة المتناظرة أن طاقة التفاعل (27.40) أصغر من طاقة التدافع الكولونية حتى أن هذه الطاقة قد تصبح سالبة عندما تكون $R > \frac{8}{11} a_0$ أي أنها تسبب تجانبا ($U < 0$) وبما أن المضروب e^{-2R/a_0} يجب أن يبدأ بالتأثير عندما $R \rightarrow \infty$ فيجب أن تنتهي القيمة المطلقة للطاقة الكامنة إلى الصفر عند ازدياد R ويوضح الشكل ٢٧ - ٥ المنحنيات البيانية التي تم الحصول عليها نظريا (دون النشر بـ R/a_0) وتجريبيا ، وتعطى القيم النظرية التي تم الحصول عليها من الخطوط البيانية التي وضعها هايتلر ولندن للحالة المستقرة وتعطى

قيمة R_0 التالية :

$$R_0 = 1,518 a_0 = 0,80 \text{ Å}$$

وعندئذ تساوى طاقة التفكك إلى :

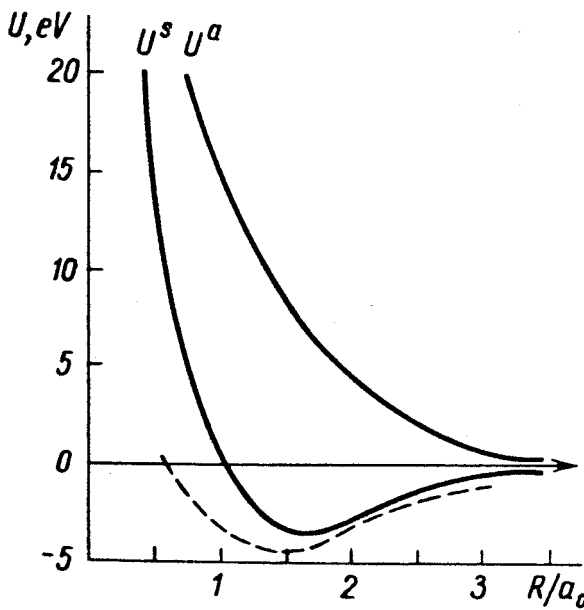
$$D = -U(R_0) = 3,14 \text{ eV}$$

وفي نفس الوقت نرى أن القيم التجريبية المقابلة هي التالية :

$$R_0^{\text{exp}} = 0,7395 \text{ Å}, \quad D^{\text{exp}} = 4,48 \text{ eV}$$

(وقد استثنىت الطاقة الصفرية من هذه الدراسة *) . ويعود سبب هذا

* يجب ملاحظة أنه إذا حسبنا التقريب الثاني بطريقة هايتلر ولندن تكون طاقة الاضطراب المقابلة ملائمة لوصف قوى فإن ديروالس أي طاقة تفاعل الذرات على مسافات كبيرة نسبيا بين النوى .



الشكل ٢٧ . ٥ . منحنيات تغير الطاقة الكامنة في تفاعل ذرتين الهيدروجين للحالتين المتناظرة (U^s) واللامتناظرة (U^a) ولقد مثلت النتائج التجريبية بخط متقطع .

التباين بين المعطيات التجريبية والنظرية في هذه الحالة ، كما في حالة ذرة الهليوم ، إلى أن لطاقة الاضطراب نفس مرتبة طاقة التقريب الصفرى ، أما إذا حلّت هذه المسألة بطريقة التغيرات ، (كما تم دراسة ذرة الهليوم بطريقة هيلراس) ، ونذكر بأن نأخذ بمثابةتابع الأختبار التالي :

$$\Phi_e = \left(\frac{Z'^3}{\pi a_0^3} \right)^{1/2} e^{-Z' r/a_0} \quad (27.42)$$

حيث Z' هي الشحنة الفعالة للنواة (وهي تلك الشحنة التي تعتبر وسيط التغيرات) ، فإننا سنحصل على القيمتين التاليتين R_e و D ، واللتين حسبهما وانج ، واللتين تتطلبان أكثر مع التجربة وما :

$$R_e = 0.76 \text{ \AA}, \quad D_{\text{exp}} = 3.76 \text{ eV}$$

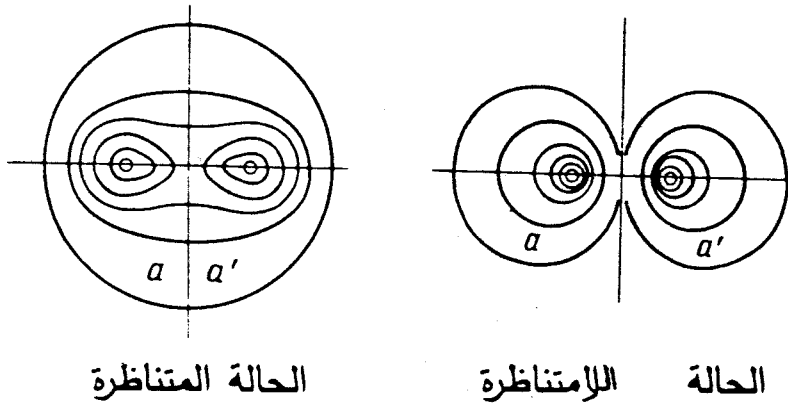
وقد أدى اختيار عدد أكبر من الوسطاء إلى بعض التحسين في هذه النتائج الحسابية * وعليه فإن كثافة احتمال توزع الالكترونات في الحالة المتناظرة تساوى :

$$\rho_0^s = (\Psi^s)^2 = \frac{1}{2(1+S^2)} [\Psi_{aa'}^2 + \Psi_{a'a}^2 + 2\Psi_{aa'}\Psi_{a'a}] \quad (27.43)$$

وإذا حسبنا نفس الكثافة للحالة الامتناظرة فإننا نجد :

$$\rho_0^s = (\Psi^s)^2 = \frac{1}{2(1-S^2)} [\Psi_{aa'}^2 + \Psi_{a'a}^2 - 2\Psi_{aa'}\Psi_{a'a}] \quad (27.44)$$

وإذا رسمنا المنحنيات التي تمثل كثافة الالكترونات (الشكل ٢٧ - ٦) نجد أن احتمال وجود الالكترونات في منتصف الخط الواصل بين النواتين يكون



الشكل ٢٧ - ٦ . توزيع كثافة الالكترونات في شاردة جزئي الهيدروجين .

أعظمياً من أجل الحل المتناظر وعلى العكس من ذلك ينتهي هذا الاحتمال إلى الصفر من أجل الحل الامتناظر ، وبما أن الالكترونات تربط النواتين

* توفر الآلات الحاسبة (الكمبيوترات) الحسابات العددية نظرياً لجزيء الهيدروجين باستعمال أكثر من منه وسليط وعندذلك يلاحظ عملياً أي اختلاف بين النظرية والتجربة . وهذا يعني مبدئياً أن نظرية هايتلر ولندن تشكل كل خواص جزءي الهيدروجين ، أما الفرق بين النظرية والتجربة فيمكن رده إلى النقص الرياضي لطريقة الاضطراب عند تطبيقها على هذه الذرة .

في النقطة المركزية بقوة أكثر ، فمن الطبيعي أن نتوقع أن الحل الأول يؤدى إلى تشكيل الجزء بسرعة أكثر من الحل الثاني ، وعند اقتراب النواتين في حالة الحل الأول المتناظر فإن المنحنيين اللذين يمثلان توزع الالكترونات حول النواة يبدوان وكأنهما يتمازجان بعضهما ، وهذا ما يميز بوضوح الارتباط متجانس الأقطاب .

د) المغزل وتناظر الحالات . يلعب المغزل دوراً جوهرياً في نظرية ذرة الهيدروجين بالرغم من أن القيمة المطلقة للتفاعل المغزلي المداري والمغزلي المغزلي تعطى تصحيحاً صغيراً ، وفي جزء الهيدروجين ، كما في ذرة الهليوم ، تحدد الاتجاهات المشتركة لمغزل الالكترونين خواص تناظر القسم الفراغي من التابع الموجى ، هذا التناظر الذي يلعب دوراً هاماً في مسائل استقرار الجزيئات ، ولهذا ندرس بالتفصيل مسألة ارتباط المغزل بخواص تناظر الجسم ، حيث يحتوى التابع الموجى الكلى Ψ على قسم مغزلي بجانب القسم الاحادى ويمكن في حالتنا الالاسبية اهمال الطاقة الكامنة للتفاعل المغزلي المداري ولهذا ، كما في رابطة رسيل - ساندرس ، يمكن فصل التابع الكلى إلى جداء القسمين المغزلي والحادي ، فإذا اعتبرنا أن التابع الموجى للالكترونات (احصاءات فيرمى) يجب أن يغير اشارته عند تبديل الاحاديث والغازل (الحل اللامتناظر) فإننا نجد الاحتمالين التاليين :

$$\Psi_1 = C^a(s_1, s_2) \psi^c(r_1, r_2) \quad (27.45)$$

$$\Psi_2 = C^b(s_1, s_2) \psi^a(r_1, r_2) \quad (27.46)$$

ولقد برهنا في البند ٢٤ أن الحل الذي يحوى التابع المغزلي اللامتناظر C والتابع الاحادى المتناظر ، انظر (27.45) ، هو والذى يوافق حالة مغزلها يساوى الصفر (المغازل متعاكسة مباشرة) ، وهكذا نرى أن التابع المغزلي المتناظر C مع التابع الاحادى اللامتناظر Ψ يصف الحالة حيث

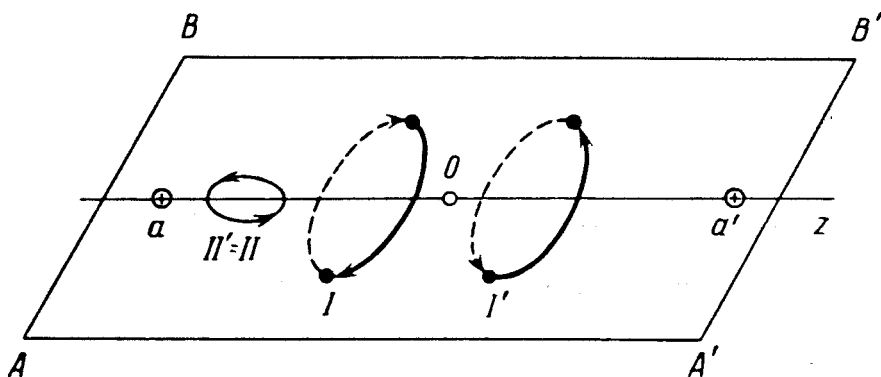
يكون المغزل الكلى مساوياً الواحد (المغازل متوازية^{*} أو متسايرة) ، وفي جزء الهيدروجين يقود الحل الاحدائى المتناظر إلى قوى التجاذب ، فالحالة المستقرة للجزء المغزل المتعاكسة مباشرة للاكترونات . وتنتقل الآن إلى التحليل العام لحالات الجزء على أساس التناظر ، وبهذه المناسبة نلاحظ أن الحقل القوى في الجزيئات ذات الذرتين تناهلاً محورياً بالنسبة للخط الواسع بين النوترين (محور تناهير الجزء) ويرمز للقيمة المطلقة لمسقط العزم المداري الكلى على محور التناهير بالرمز Δ ، أما الحالات الخاصة المختلفة بـ Δ فيرمز لها بالرموز $(\Delta = 0)$ ، $(\Delta = 1)$ ، $(\Delta = 2)$ ، $(\Delta = 3)$... إلى آخره . واضافة إلى ذلك يجب أن نميز كل حالة الكترونية بالمغزل الكلى S لكل الاكترونات في الجزء حيث توجد $S = 1 = 2S + 1$ حالة كواتنوية من أجل قيمة محددة Δ ، وكما في حالة الذرة ، تتعين تعديدية الحد بالمقدار « وإذا انعدم المغزل الكلى $S = 0$ فإن $\Delta = 1 = 2$ ، وتساوي التعديدية $\Delta = 3 = S$ ، وهكذا يتعين مغزل الاكترونات بالتعديدية « ويرمز للحد المقابل بالرمز Δ ، وطبقاً لهذه الرموز تقابل الحالة المتناظرة للقسم الاحدائى من التابع الموجى ψ (حالة واحدة) الحد $(\Delta = 0, S = 0)$ ، أما الحالة الامتناظرة ψ^* (ثلاث حالات^{**}) فتقابل الحد $- (\Delta = 0, S = 1, \Delta = 1)$ ، وسنرى كيف يتغير مسقط العزم على محور التناهير بالانعكاس المرأوى في مستوى يمر من هذا المحور^{***} ، وستقتصر توخياناً للتيسير دراسة الحالات التي ينعدم فيها

^{*} تطلى التابع المغزلي المتناظرة والامتناظرة ، كما في ذرة الهليوم بالعلاقتين (24.39) و (24.40).

^{**} يمكن أن يكون اتجاه المغزل موازياً أو معاكساً أو معادلاً لمحور التناهير .
^{***} من المعلوم أن العزم العركى الذى يساوى الجداء الشعاعى $L = [rp]$ هو شعاع محوري مشروط بالاتجاه (له اتجاه في جملة احداثية يعينه واتجاه آخر عكس الأول في «لة بسرية») ولكن اتجاه المعنخى المغلق الذى يحيط بالسطح المرسوم على المتوجهين ψ لا يتغير بالنسبة للجملة بسرية كانت أم يعينية وبالعكس ، ونفس الملاحظة تطبق على المغزل الذى يميز إما بشعاع محوري أو بمنحن مغلق يدل على اتجاه الاستقطاب الداخلى .

العزم المدارى أى $0 = A$ (الحد - Σ) . فإذا انعدم أيضا المغزل الكلى للإلكترونات أى $0 = S$ فلن يحدث أى تغير بالانعكاس المرأوى ، وعندما يتوازى مغزا لا إلكترونين ($1 = S$) نجد الأوضاع التالية :

١ - مسقط المغزل على محور التناظر يساوى الصفر ($0 = S$) وعندئذ لا يتغير الدوران المميز للمغزل في المستوى الذي يقع فيه ، نتيجة لهذا الانعكاس المرأوى (الشكل ٢٧ - ٧) حيث رمز للمغزل البدائى (قبل



الشكل ٢٧ - ٧ . تغير العزم المركب بالانعكاس فى المستوى $AA'B'B$ المار من محور التناظر ، إذا حدث الدوران المميز للعزم المركب فى المستوى المتنادم مع $AA'B'B$ (انظر ١) فلن اتجاه الدوران بعد الانعكاس سيكون معاكسا (انظر ١) ، أما إذا حدث الدوران فى مستوى الانعكاس فلن اتجاه الدوران لا يتغير بالانعكاس المرأوى ($II = II'$) .

الانعكاس) بالرمز II الناتج عن الانعكاس المرأوى ($II = II'$) . ونرمز للحدود المقابلة التى لا تتغير بالانعكاس المرأوى بالرمز $+\Sigma$.

٢ - مسقط المغزل على محور التناظر z لا يساوى الصفر ($1 = S$) . وفي هذه الحالة يغير المغزل الذى يميز الدوران اتجاهه إلى الاتجاه المعاكس و كنتيجة لهذا الانعكاس المرأوى (انظر الشكل ٢٧ - ٧ ، المغزل البدائى I الذى يميز الدوران والمغزل المنعكس

مرأويا') وسنرمز للحدود المقابلة التي يتغير اتجاه الدوران فيها بالرموز
و هكذا تكون ممكناً لجزء الهيدروجين الحدود التالية :

$$^1 \text{ لـ}^+ (\Lambda = 0, S = 0) \quad (27.47)$$

$$^3 \text{ لـ}^+ (\Lambda = 0, S_z = 1, S_{z'} = 0)$$

$$^3 \text{ لـ}^- (\Lambda = 0, S_z = 1, S_{z'} = \pm 1)$$

وقد ظهر خاصة تناظر جديدة معها مميزات إضافية للحدود الجزيئية عندما يتألف الجزء من ذرتين متشابهتين ، وفي الحقيقة يجب أن تكون للجزء المؤلف من ذرتين نواتان متشابهتان ومستوى تناظر ومركز تناظر وهذا المركز هو النقطة التي تقسم الخط الواصل بين النواتين إلى قسمين متساوين ، وهذه النقطة هي مركز الاحاديث في الشكل ٢٧ - ٧ أى النقطة $z = 0$ ، ويجب تعديل احداثيات كل الالكترونات أثناء التحويل التناظري وإذا طبقنا ذلك بصورة خاصة على جزء الهيدروجين (بفرض ثبات النواتين) فلا بد أن يتبادل الالكترونان ١ و ٢ في هذا التحويل التناظري (أى يأخذ الالكترون ١ احداثيات ٢ وبالعكس) ، وعندئذ لا يتغير التابع الموجى المتناظر ψ أى أنه سيكون زوجيا (وهذا ما رمزنا له بالدليل ٨) ولكن التابع الموجى الامتناظر ψ' يتغير اشارته أى يكون فرديا (وهذا ما رمزنا له بالدليل ٩) ، وهكذا نرمز للحالات الممكناً لجزء الهيدروجين باعتبار الخاصتين المتناظريتين بما يلى :

$$\text{لـ}^+, \text{لـ}^-, \text{لـ}^+$$

وتتصبح بجلاء أهمية التناظر في تحديد الجزيئات من أنه في أكثرية الجزيئات ذات الذرتين (برهنا ذلك على جزء الهيدروجين) تتحقق تلك الحالات التي لا يتغير تابعها الموجى بالنسبة لكل أنواع التحويلات التناظرية لجزء ، أى أن الحد الأساسي لجزء الهيدروجين هو الحد ψ ، ولن نستطيع في هذا الكتاب التوقف بالتفصيل عند كل مسائل التناظر ، ويجب

ملحوظة أن لمغزل الالكترونيين اتجاهين مختلفين في الوضع المستقر لجزء الهيدروجين ومن الثابت أيضا وجود نوعين من جزيئات الهيدروجين سمي بالباراهيدروجين والأرتوهيدروجين ولا يعود هذا الاصطلاح إلى اتجاه مغازل الالكترونيين وإنما إلى اتجاه مغازل النواتين ، فبالنسبة للباراهيدروجين يتعاكس مغزل النواتين ولكنها يتوازيان في الارتوهيدروجين . وبما أن عدد الحالات الممكنة لجسيمين مغازلهما متوازيان أكبر بثلاث مرات عندما يكونان متعاكسين فإن الهيدروجين العادي في درجة حرارة الغرفة يتربك من 25 % باراهيدروجين و 75 % أرتوهيدروجين ، وعند انخفاض درجة الحرارة ، وبوجود عامل مساعد (الفحم مثلا) ، تزداد نسبة الباراهيدروجين في هذا المزيج المتوازن وتبلغ 100 % في الدرجة K و يكون الباراهيدروجين الذي تم الحصول عليه في درجات الحرارة المنخفضة مستقرا جدا ويمكن أن يحتفظ به بدرجة حرارة الغرفة عدة أسابيع بهذا الشكل اللامتوازن ، ويستفاد من اختلاف الناقليه (الموصليه) الحرارية في الدرجات المنخفضة (الناقليه الحرارية أعلى عند الباراهيدروجين) لحساب النسبة المئوية في المزيج ، وهكذا يوجد بعض الاختلاف بين البارا والأرتوهيدروجين في طاقة التفكك وفي الخواص الضوئية .

٥) نظرية التكافؤ . سندرس الآن المفهوم الكيميائي من وجهة نظر الميكانيكا الكوانتمية . إن التكافؤ هو خاصة من خواص ذرات عنصر ما يتم بموجها الاتحاد بينه وبين عدد معين من ذرات عنصر آخر ، ولقد ذكرنا سابقاً أن النجاح الأول للنظرية الكوانتمية في مجال الخواص الكيميائية للذرات تبين أثناء تفسير المركبات الكيميائية مختلفة الأقطاب (نظرية كوسيل) التي يعود سبب تشكلها إلى إعادة توزيع الالكترونيات على الطبقات الخارجية للذرة ، وطبقاً لهذه النظرية تتعين القيمة العددية للتكافؤ (للجزيئات مختلفة

الأقطاب) بعد الالكترونات التي تعطيها ذرة ما إلى أخرى (التكافؤ الأيوني الموجب) أو تأخذها منها (التكافؤ الأيوني السالب) وعند تشكيل الجزيئات يعاد توزيع الالكترونات على الفمامات الخارجية للذرات بحيث يتبع تكافؤ الذرات ، أما النجاح الآخر للنظرية الكوانتمية في أبحاث تشكل الذرات فقد تجسد في نظرية هايتلر ولندن التي استطاعت تفسير تكوين أبسط جزء متجانس الأقطاب وهذا ما يشكل بحد ذاته أساس المفاهيم الحديثة في ما يسمى الرابطة المشتركة ، وطبقاً لهذه النظرية يحدث تعويض متبادل لمعازل الكترونات التكافؤ ، ويمكن بتعظيم هذه النتائج استخلاص أنه يتم تشكيل الجزيئات متجانسة الأقطاب ضمن شروط التعويض المتبادل لمعازل الكترونات التكافؤ ، فيجب تعين التكافؤ الكيميائي (متجانس الأقطاب) بعد الكترونات الطبقة الخارجية ذات المغازل غير المعوضة .

و سندرس بعض الأمثلة الملموسة توخيًا لشرح هذه الموضوعات .
 يوضح الشكل ٢٧ - ٨ الحالات الأساسية لبعض عناصر الجدول الدوري ، وقد مثلت الحالات الالكترونية بخلايا والالكترونات بأسمهم يوافق توجيهها اتجاه المغزل ، ويتبين من الشكل ٢٧ - ٨ أن شكل طبقة الهيدروجين الخارجية S^1 يوافق رابطة أحادية وأن تكافؤ الهيدروجين الذي يساوى الواحد هو أصغر بوحد من تعددية حدوده التي تساوى ٢ (يرمز للتعددية بتلليل وضع إلى يسار وأعلى الحد S) وبالنسبة لذرة الهليوم فلها الشكل $1s^2$ ومنه نجد أن التعددية تساوى الواحد (S^1) أما التكافؤ فيجب أن ينعدم ، أما ذرة البوoron $(Z = 5)$ فلها الحالة الأساسية $(1s^2 2s^2 2p^1)$ وهذا ما يقابل الثانية (P^2) وبالتالي يساوى تكافؤها الواحد ، وأما الحالة المثارة $(2s^1 2p^2 1s^2)$ فتوافق الراباعية (P^4) وبالتالي فهي ثلاثة تكافؤ ، وهكذا بكل بساطة يعبر عن وجود عدة تكافؤات لدى عناصر الرموز المختلفة في الجدول الدوري ، انظر الجدول ٢٧ - ٢ . ومن الطريق

	$1s$	$2s$	$2p$			
H						$(1s^1)$
He						$(1s^2)$
B						$(1s^2 2s^2 2p^1)$
B						$(1s^2 2s^2 2p^2)$
N						$(1s^2 2s^2 2p^3)$
N						$(1s^2 2s^2 2p^3)$
N^+						$(1s^2 2s^1 2p^3)$
O						$(1s^2 2s^2 2p^4)$
O						$(1s^2 2s^2 2p^6)$
F						$(1s^2 2s^2 2p^5)$
F						$(1s^2 2s^2 2p^6)$

الشكل ٢٧ - ٨ . مخطط امتلاء الفعamas الالكترونية لبعض الذرات دون اعمال المغزل ، حيث ترمز النقطة إلى التكافؤ من جنس الأقطاب وأشارنا ، أو ، - ، للتفاف الأيوني .

ملاحظة أنه بينما تكون لنرة الاكسجين والهالوجينات طبقاً التجربة عدة تكافؤات فإنه يظهر لذرتي O و F تكافؤ أساسى فقط ويفسر ذلك بالشكل التالي : يجب أن ينتقل الالكترون إلى طبقة ذات قيمة أكبر للعدد الكوانتي الرئيسي وهذا لا يعتبر مناسباً من الناحية الطاقوية (لا توجد الفعامة d إلا عند هذين العنصرين) ، ونلاحظ من الشكل ٢٧ - ٨ أن النتروجين في الحالة الأساسية ($1s^2 2p^3$) هو ثلثي التكافؤ (ثلاثة الكترونات في الفعامة $2p$ مغازل متوازية) ولكن قد يكون أحادى (مغلاً الكترونين في

الجدول ٢٧ -

التعديبة في التكافؤ متجانس الأقطاب

VII	VI	V	IV	III	II	I	زمرة الجدول الدوري
2,4,6,8	1,3,5,7	2,4,6	1,3,5	2,4	1,3	2	التعديبة
1,3,5,7	0,2,4,6	1,3,5	0,2,4	1,3	0,2	1*	التفاف

* رمز بالحروف السود للتفاف الأساسي .

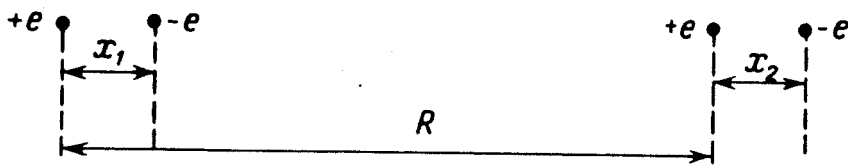
الغمامة m^2 متعاكسان مباشرة) وحتى خماسي التكافؤ $(2p^3, 2s^2, 1s^2)$ عندما يضاف إلى التكافؤات المغزلية الأربع الناتجة عن توأمى مغازل الالكترونات في الغمامتين m^2 ، m^2 ، ويضاف التكافؤ الأيونى الخامس الناتج عن اقصاء الالكترون الثاني من الغمامه m^2 ، وبهذا الصدد نلاحظ أن التكافؤ الأيونى للأكسجين والفلور متساويان ، ولا يجوز أن تدخل الغازات الخاملا مبدئيا فى أي اتحاد كيميائى لأن مغازل الطبقة الخارجية (m^6, m^5) يجب أن تعوض تماما ، ولكن منذ زمن غير بعيد فى ١٩٦٢ اكتشفت مركبات الغاز الخاملا التثيل Xe_{F_4} (مثلا XeF_4) . وظهور تكافؤ يساوى 2 ، 4 ، 6 أو 8 لدى الغازات الخاملا ناتج على ما يبدو من أن طاقة ارتباط الجزيء تقطع الارتباط المغزلى-المغزلى لالكترونات الطبقة الخارجية ، وتنكى أيضا أن التقسيم الصارم للروابط الكيميائية إلى متجانسة و مختلفة الأقطاب بصورة عامة غير دقيق .

ويناسب النوعان السابقان الحالتين التصويبين لتوزع الكثافة الالكترونية في الطبقات الممتنعة ، إذ تقابل حالة الانتاظر القصوى في توزع الكثافة الالكترونية بين النرات الجزء مختلف الأقطاب، ويكون لهذاالجزء عزم ثانى أقطاب ، ويمكن دراسته كتشكيل أيونى ، أما حالة التوزع المتجانس للكثافة الالكترونية بالنسبة لذرى الهيدروجين فى الجزء فتقابل الرابطة متجانسة الأقطاب (عزم ثانى الأقطاب يساوى الصفر) ويمكن أن يكون للهيدروجين تكافؤ أيونى سالب (H^-) إذ انضم إليه عند تشكيل الجزء ، كما فى الفلور (F^-) الكترون ثان (عزم ثانى الأقطاب يختلف عن الصفر) .

وتعطى النظرية الكوانتمية مدخلا عاما لفهم قوى التكافؤ التي تشكل نوعى الارتباط (المختلف الأقطاب والمتجانس الأقطاب) في مخطط واحد ، وان احدى حسنت النظرية الكوانتمية لجزء H هو أنها استطاعت تفسير اشباع المركبات متجانسة الأقطاب كأنه اشباع لمغازل الطبقات الالكترونية عند اتحاد الالكترونات في أزواج ذات مغازل متعاكسة ، ونتيجة لذلك نذكر حالة خاصة عدم امكانية تشكيل الجزء H لأنه لا يمكن تعويض مغازل ثلاثة الكترونات في هذه الحالة ، ونؤكد في الختام أن نظرية هايتل ولندن أعدت فقط لجزء الهيدروجين H وهو الأبسط ، وبالتالي يكون لعميم هذه النظرية على الجزيئات المعقدة طبيعة كافية فقط .

و) قوى فان ديروالس . بجانب قوى التكافؤ التي تحدثنا عنها سابقا توجد قوى تجاذب خاصة تسمى بقوى فان ديروالس ، وهى تلعب دورا جوهريا في التفاعل بين الجزيئات ، ويمكن حسابها في جزء الهيدروجين إذا انتقلنا إلى نظرية الاضطراب ، لكننا سنقتصر على مثال واحد ألا وهو تفاعل هزارين . ليكن لهزارين متمااثلين عزم ثانى الأقطاب $p_1 = ex$

و $p_2 = ex_2$ ، والمسافة بينهما R أكبر بكثير من أبعاد ثنائية الأقطاب (الشكل ٢٧ - ٩) وعندئذ نكتب طاقة التفاعل الكامنة بالشكل التالي :



الشكل ٢٧ - ٩ . التأثير المتبادل بين ثالثي أقطاب كهربائيين (فوة فان ديروالس) .

$$V = \frac{e^2}{R} + \frac{e^2}{R+x_2-x_1} - \frac{e^2}{R+x_2} - \frac{e^2}{R-x_1} \approx \frac{2e^2}{R^3} x_1 x_2 \quad (27.48)$$

وطبقاً للنظرية الكلاسيكية ينعدم التأثير بينهما $V = 0$ عندما لا يهتز الهزازان ($x_1 = x_2 = 0$) وطبقاً للميكانيكا الكوانتمية (انظر البند ٧) يجب أن تحدث اهتزازات صفرية وهذا ما يبقى على التفاعل بين الهزازين حتى ولو لم يكونا متهيجين ، ولندرس الاهتزاز المرتبط لهزازين توافقين تؤثر بينهما قوى تجاذب طاقتها الكامنة من الشكل (27.48) ، وعندئذ تأخذ معادلة شرودينجر لهذه الجملة الشكل التالي :

$$\left\{ \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \alpha - \beta^2 (x_1^2 + x_2^2) - 2\gamma x_1 x_2 \right\} \Psi(x_1, x_2) = 0 \quad (27.49)$$

حيث

$$\alpha = \frac{2m_{red}E}{\hbar^2}, \quad \beta = \frac{m_{red}\omega}{\hbar}, \quad \gamma = \frac{2m_{red}e^2}{\hbar^2 R^3}$$

و m_{red} - الكتلة المختزلة و ω تواتر اهتزاز كل من الهزازين ، أما طاقة الجملة E فتساوي ، عندما ينعدم التأثير بين الالكترونين ، ما يلى :

* سنجبر فيما بعد أن الكتلة المختزلة تساوى كتلة الالكترون (m_e)

$$E = E_1 + E_2 = \hbar\omega(n_1 + n_2 + 1) \quad (27.50)$$

وعندما لا توجد اثارة ($n_1 = n_2 = 0$) تكون الطاقة الصفرية

$$E_0 = m_0\omega^2 a^2 = \hbar\omega \quad (27.51)$$

حيث a سعة الاهتزاز الصفرى ، ولنأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الهاززين ، ولنفرض الاحداثيات النظامية التالية :

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(y_1 + y_2), \quad x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(y_1 - y_2)$$

وعندئذ تتحول المعادلة (27.49) إلى المعادلة ذات المتغيرات المفصولة التالية :

$$\left\{ \frac{\partial^2}{\partial y_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial y_2^2} + \alpha - (\beta^2 - \gamma) y_1^2 - (\beta^2 + \gamma) y_2^2 \right\} \Psi(y_1, y_2) = 0 \quad (27.52)$$

أما الطاقة الصفرية فتساوي عندئذ :

$$E'_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega \left(\sqrt{1 - \frac{\gamma}{\beta^2}} + \sqrt{1 + \frac{\gamma}{\beta^2}} \right) \quad (27.53)$$

وبنشر العبارة الأخيرة في سلسلة بالنسبة للمقدار الصغير :

$$\frac{\gamma}{\beta^2} = \frac{2e^2}{m_0\omega^2} \frac{1}{R^3} \quad (27.54)$$

نجد أن الطاقة الصفرية للهاززين تتحول (دون اهمال التفاعل بين الهاززين) إلى الشكل التالي :

$$E'_0 = \hbar\omega + V$$

حيث يعطى المقدار V بالعلاقة :

$$V = -\frac{1}{2} \hbar \omega \frac{e^4}{m_0^2 \omega^4} \frac{1}{R^6} \quad (27.55)$$

ويفسر هذا المقدار على أنه طاقة قوى فان ديروالس تملك طبيعة كوانية لأنها تنعدم عندما $h = 0$ ، وبحذف تواتر الاهتزاز بواسطة العلاقة (27.55) وبفرض أن سعة الاهتزاز تناسب مع نصف قطر مدار بور الأول $a = \frac{\hbar^2}{m_0 e^2} = \gamma a_0$ هو معامل من رتبة الواحد) نجد للكمون V الصيغة التالية :

$$V = -\frac{\gamma^6}{2} \frac{e^2 a_0^5}{R^6} \quad (27.56)$$

هذا وقد تم الحصول على الصيغة (27.56) عن طريق الحسابات التي أجريت على تفاعل ذرتى الهيدروجين غير المتهيجتين بطريقة نظرية الاضطراب ، ووجد أن المعامل : $\gamma = 8^{-\frac{1}{2}}$ ، وتتضاءل قوى فان ديروالس بسرعة كبيرة مع R^{-7} ~ وليس بقانون أسى كما يحدث مع قوى التكافؤ ، وهذا يؤدي إلى الاستنتاج التالي : تلاحظ القوى بين الجزيئات لا على مسافات من رتبة قطر الجزء بل على مسافات أكبر (خارج الجزء) أيضا ، وهذه القوى تلعب دورا هاما عند استخراج معادلة فان ديروالس للحالة .

البند ٢٨ - بعض مسائل النظرية الكوانية للجسم الصلب

يبدو أن تطبيق طرائق الميكانيكا الكوانية مفيدة جدا لتفسيير كثير من خواص الجسم الصلب ، تلك الخواص التي لا نفهم على أساس النظرية الكلاسيكية ، وكما في كثير من الحالات فقد استطاعت الميكانيكا الكوانية

أن تصف كيماً وكيفياً أهم القوانين الناتجة عن الخواص البنوية للجسم الصلب .

أ) حركة الالكترون في حقل دوري . تواعي بلوخ . من المعلوم أن أهم ما يميز الأجسام الصلبة هو تركيبها البلوري - بنية الشبكة ، أي توضع نوى النرات الذي يمكن الحصول عليه بتكرار الخلية الابتدائية ، وبحكم هذه الخاصة (الازاحة اللامتحيرة) نستطيع حساب بنية الشبكة إذا علمنا بنية بلورة واحدة منها ، وفي الحقيقة إذا فرضنا متجه الشبكة :

$$n = n_1 \mathbf{a}_1 + n_2 \mathbf{a}_2 + n_3 \mathbf{a}_3 \quad (28.1)$$

حيث $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ متجهات الوحدة اللامستوية الأساسية أما n_1, n_2, n_3 فهي أعداد صحيحة ، ويمكن القول أن لانغير البلورة سيظهر عند ثبات بنيتها بالنسبة للانزياحات على المتجه n مهما كانت الأعداد الصحيحة n . وتتحرك الالكترونات الجسم الصلب في الحقل الكهربائي للنوى الذرية وتنتقل أيضاً فيما بينها . ويبدو من بين الطرائق التقريبية المستخدمة لدراسة المسألة العامة المعقدة ، طريقة موفقة جداً وهي طريقة تقرير الالكترون الواحد ، وطبقاً لهذه الطريقة يتم تغيير حركة كثير من الالكترونات بحركة الالكترون واحد في حقل كمون فعال معين يأخذ بعين الاعتبار التفاعل بين الالكترونات الباقي بشكل جزئي ، بالإضافة إلى حقل النواة . وهكذا يجب أن يحقق التابع الموجي للمسألة وحيدة الالكترون ، معادلة شرودينجر الراسخة التالية :

$$H\psi(r) = E\psi(r) \quad (28.2)$$

حيث H الهاميلتونيان التالي :

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(r) \quad (28.3)$$

الذى يحوى طاقة الكمون الفعال $V(r)$ ، وبحكم ما ذكرناه الآن يجب أن يكون للتابع $V(r)$ تناظر انزياحى أى أن يكون تابعاً دورياً ، دوره يساوى دور الشبكة البلورية :

$$V(r+n) = V(r) \quad (28.4)$$

وستفرض فيما بعد أن البلورة غير محدودة وهذا ما يؤمن استخدام الشرط الحديي الدورى ، ولمناقشة الآن بعض الخواص العامة للتابع الموجى الناجمة عن البنية الدورى للشبكة ، فندرس أولاً مؤثر الانزياح T الذى يتلخص تأثيره على التابع الموجى فى إزاحة الأحداثيات بمقدار دور الشبكة ، أى أن

$$T_n \psi(r) = \psi(r+n) \quad (28.5)$$

ومن الواضح ، وفقاً لـ (28.4) ، أن المؤثر T يتبادل مع الهاamiltonian (28.3) ولهذا يمكن أن يكون لهما معاً تابع خاص :

$$\begin{aligned} (H - E) \psi &= 0 \\ (T_n - t_n) \psi &= 0 \end{aligned} \quad (28.6)$$

وأن طولية القيم الخاصة للمؤثر T (أى t_n) الذى يحقق العلاقة

$$T_n \psi(r) = t_n \psi(r+n) \quad (28.7)$$

ويجب أن تساوى الواحد لأن معايرة التابع الموجى لا يمكن أن تتعلق بانزياح مبدأ الأحداثيات ، ولنكتب هذه القيمة بالشكل التالى :

$$t_n = e^{i k n} \quad (28.8)$$

حيث k المنتجه الموجى ، أما المقدار k فيسمى شبه الاندفاع الذى سنتحدث عنه فيما بعد ، ولكننا نكتفى بالقول الآن أنه يساوى الاندفاع الحقيقي عندما تكون حركة الالكترون حرقة $(r=0) = V(r)$. وسنميز

حالات الالكترون المختلفة بواسطة شبه الاندفاعة $\hbar k$ وهى الحالات التى تتحقق المعادلة التالية :

$$T_n \Psi_{k,\lambda}(r) = \Psi_{k,\lambda}(r+n) = e^{ikn} \Psi_{k,\lambda}(r) \quad (28.9)$$

حيث λ عدد كواント آخر (غير k) . ولننتقل الآن إلى صيغة أخرى للتابع الموجى (28.9) أسهل وأوضح من الناحية الفизيائية فنكتبه بالشكل :

$$\Psi_{k,\lambda}(r) = e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) \quad (28.10)$$

وتسمى التوابع (28.10) بتتابع بلوخ وهى تعبّر عن موجات مستوية معدلة وسعة التعديل فيها تتبع شكل الكمون الدورى (r) V وشبه الاندفاعة ، وأن الخاصية الجوهرية لهذه التوابع (أى (r) $U_{k,\lambda}$) هي دوريتها ، وفي الحقيقة إذا عدنا إلى المعادلة (28.9) وعوضنا فيها تابع بلوخ (28.10) نجد أن :

$$e^{ik(r+n)} U_{k,\lambda}(r+n) = e^{ikn} e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) \quad (28.11)$$

ومنه نجد أن للتتابع (r) $U_{k,\lambda}$ الذى يميز سعة التعديل ، دورا يساوى دور الشبكة ، أى أن :

$$U_{k,\lambda}(r+n) = U_{k,\lambda}(r) \quad (28.12)$$

وإذا بدلنا تابع بلوخ (28.10) فى معادلة شرودينجر الأصلية (28.2) نحصل على المعادلة التى يحققها تابع بلوخ ، أى أن :

$$\left\{ \frac{\hbar^2}{2m_0} (\nabla + ik)^2 + E_\lambda(k) - V(r) \right\} U_{k,\lambda}(r) = 0 \quad (28.13)$$

ويكفى حل هذه المعادلة فى مجال خلية ابتدائية واحدة ، لأن الشروط الحدية الدورية تكفل الاستمرار الدورى لهذه الحلول فى الخلايا المجاورة .

ب) شبه الاندفاعة . يسمى المتجه $\hbar k$ ، الموجود فى تابع بلوخ (28.10) بشبه الاندفاعة وهو يتحول إلى اندفاعة حقيقى عند الانتقال إلى الحركة الحرجة

للاكترون حيث $V \rightarrow 0$. وفي الحالة العامة لا تكون توابع بلوخ توابع خاصة لمؤثر الاندفاع $\vec{p} = -i\hbar \nabla$ وإنما هي لن تكون القيم الخاصة لهذا المؤثر ، واصافة إلى ذلك لا يكون شبه الاندفاع وحيد التعيين لأن تابع الطاقة الكامنة هو تابع دوري ، وفي الحقيقة يتعين المتجه k من العلاقة :

$$\begin{aligned} k' &= k + G, \quad G = 2\pi \\ \tau &= m_1 b_1 + m_2 b_2 + m_3 b_3 \end{aligned} \quad (28.14)$$

حيث m_i أعداد صحيحة ، أما G فيسمى بمعجمه مقلوب الشبكة و b_i بالمتجهات الأساسية (القاعدية) المرتبطة مع المتجهات الأساسية للشبكة المباشرة بالعلاقة :

$$b_1 = \frac{[a_2 a_3]}{V_0}, \quad b_2 = \frac{[a_3 a_1]}{V_0}, \quad b_3 = \frac{[a_1 a_2]}{V_0} \quad (28.15)$$

حيث $|[a_1 [a_2 a_3]]| = V_0$ حجم الخلية الابتدائية ، وتنتج من التعريف السابق المساويات التالية :

$$a_i b_j = \delta_{ij} \quad (28.16)$$

وإذا نشرنا المتجهتين a و b بمتجهات القاعدة :

$$n = \sum_i n_i a_i, \quad \tau = \sum_i m_i b_i \quad (28.17)$$

فإننا نحصل على العلاقة :

$$e^{ik'n} = e^{ikn} e^{iGn} = e^{ikn} \quad (28.18)$$

ذلك لأن :

$$Gn = 2\pi \tau n = 2\pi \sum_{ij} m_i n_j b_i a_j = 2\pi \sum_{ij} m_i n_j \delta_{ij} = 2\pi \sum_i m_i n_i \quad (28.19)$$

ومجموع جداءات الأعداد الصحيحة يساوى عدداً صحيحاً دوماً ، ولندرس

الآن الحالة (r, λ) ذات الطاقة (k) ، فطبقاً على (28.14) ، يمكن أن نكتب :

$$\Psi_{k, \lambda}(r) = e^{ikr} U_{k, \lambda}(r) = e^{i(k+a)r} U_{k+a, \lambda}(r) \quad (28.20)$$

وهكذا يكون التابع :

$$U_{k+a, \lambda}(r) = e^{-iar} U_{k, \lambda}(r) \quad (28.21)$$

نفس دور الشبكة المباشرة ، أى أن التابعين : $\Psi_{k, \lambda}$ و $\Psi_{k+a, \lambda}$ يقابلان نفس الحالة الطاقوية ، وبعبارة أخرى ، تكون القيم الخاصة لطاقة الالكترون الواقع في حقل دورى ، دورية دورها يساوى دور مقلوب الشبكة (الشبكة العكسية) :

$$E(k) = E(k + G) \quad (28.22)$$

ولكى يتم حساب شبه الاندفاع بشكل وحيد التعيين نختار أصغر قيمة له k ، أى أننا نأخذ القيمة فى حدود الخلية الأساسية للشبكة العكسية والتى تضرب أبعادها الخطية بالمضروب π^2 ، وتسمى هذه الخلية بمنطقة بريليون ، ولكى نوضح المعنى الفيزيائى لشبه الاندفاع ندرس حركة الالكترون فى حقل دورى تحت تأثير قوة خارجية F (حقل كهربائى خارجى مثلاً) ، ومن الممكن أن نصف حركة جسيم متتركز عن طريق تشكيل الرزمة الموجية من تابع بلوخ فى مجال الأعداد الموجية $(k_0 - \Delta k, k_0 + \Delta k)$ ، أى أن :

$$\Psi(r, t) = \int_{(\Delta k)} U_{k, \lambda}(r) e^{i(kr - Et/\hbar)} d^3k; \quad E = E(k) \quad (28.23)$$

ومن المعلوم ، انظر (1.48) ، أن مركز ثقل هذه الرزمة الموجية ينتقل بالسرعة التى تعطى بالعلاقة :

$$v = \frac{1}{\hbar} \operatorname{grad}_k E(k) \quad (28.24)$$

وهذه السرعة تتطابق مع سرعة حركة الجسيم ، وفي الحقيقة إذا اخترنا مجال الأعداد الموجية Δk صغير جداً : $|k_0| \ll |\Delta k|$ فيمكن اعتبار السعة $U_{k,\lambda}(r)$ ثابتة عملياً في هذا المجال وعندئذ يمكن الاستفادة من النتائج العامة لحركة الرزمه الموجية ، ومن جهة أخرى لا بد أن يغير عمل القوى الخارجية F من طاقة الجسيم وبصورة خاصة نجد أن :

$$\frac{dE(k)}{dt} = \text{grad}_k E(k) \frac{dk}{dt} = vF \quad (28.25)$$

وبناءً على بقائها من (28.24) نجد أن :

$$\frac{1}{\hbar} \text{grad}_k E(k) F = \text{grad}_k E(k) \frac{dk}{dt} \quad (28.26)$$

ومنه ينبع أن :

$$F = \hbar \frac{dk}{dt} = \frac{d}{dt} \hbar k \quad (28.27)$$

ومن الواضح أن هذه المعادلة تمثل قانون نيوتن الذي استبدل فيه الاندفاع بشبه الاندفاع ، وهي لا تبقى صحيحة للإلكترون الحر وحده وإنما للإلكترون المتحرك في حقل دورى .

ج) البنية الشريطية لطيف الطاقة . إن أحدى الخواص الهامة لحركة الإلكترون في حقل دورى هي ما يسمى بالبنية الشريطية لطيف الطاقة ، ولبرهان ذلك نكتب معادلة شرودينجر في أبسط حالة :

$$\left\{ -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(r) - E_\lambda(k) \right\} \Psi_{k,\lambda}(r) = 0 \quad (28.28)$$

فنجد أن تابع بلوخ يؤول إلى موجة مستوية عادية عندما يكون الكمون (r) ثابتاً ؛ حيث نجد في هذه الحالة أن :

$$\Psi_{k,\lambda}(r) = e^{ikr} U_{k,\lambda}(r) \rightarrow C e^{ikr} = \Psi_k(r) \quad (28.29)$$

لأن $U_{k,\lambda} \rightarrow \text{const}$ أما طاقة الالكترون فترتبط مع الاندفاع $\hbar k$ بالعلاقة المميزة للحركة الحرجة للجسيم بالمعادلة :

$$E(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} \quad (28.30)$$

ولا تكون الطاقة $E(k)$ في الحالة العامة تابعاً مستمراً للاندفاع ، أثناء حركة جسيم في حقل دوري ، بل تنقسم إلى عدد من المناطق الطاقوية، أي أن الطاقة مستمرة في مجالات عريضة حيث يتغير المقدار $\hbar k$ ولكنها تعاني بعض الانقطاعات عند قيم معينة لـ k ، وهكذا ينقسم الطيف الطاقوي إلى عدد من المناطق أو المواقع والتي تسمى بقيم الطاقة المسموحة ، وتنقسم بثغرات طاقوية تمثل المجالات الطاقوية الممنوعة * ، ولندرس بعض أمثلة حركة الالكترونات في حقل دوري بهدف حساب طيف الطاقة .

د) حالة الالكترونات الحرجة تقريباً . لكي نبسط المسألة سندرس حركة أحادية البعد لجسيم في حقل كموني $V(x)$ له دور الشبكة ** :

$$V(x+a) = V(x) \quad (28.31)$$

وعندئذ تأخذ معادلة شرودينجر (28.28) الشكل التالي :

$$\left\{ -\frac{\hbar^2}{2m_0} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) - E(k) \right\} \Psi_k(x) = 0 \quad (28.32)$$

وسنفترض أن الحقل $V(x)$ ضعيف جداً لدرجة يمكن معها حساب تأثيره بواسطة نظرية الاضطراب ، وطبقاً لهذه الفرضية (عندما لا يوجد اضطراب) ، فإن حل المعادلة (28.32) يعطى بموجة دوبرويل المستوية التالية :

$$\Psi_k^0(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} \quad (28.33)$$

* تعتبر البنية الشريطية لطيف الطاقة صفة مميزة لأى معادلة (تتعلق بحساب القيم الخاصة) وتبقى ثابتة بالنسبة لأنزياح الشبكة .

حيث : $L = Na$ هو طول النظام (العمود) الذى يساوى المجال الموافق لأبعاد البلورة ، وعندئذ تساوى طاقة الالكترون إلى :

$$E^0(k) = \epsilon(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} \quad (28.34)$$

وكل طيف الطاقة سيكون مستمرا ، ولنطبق الأن طريقة نظرية الاضطراب فمن المعلوم أن التصحيح على التابع الموجى وعلى الطاقة يعطى بالعلاقةين ، انظر (8.22) و (8.33) ، التاليتين :

$$\begin{aligned} \psi_k(x) &= \psi_k^0(x) + \sum_{k' \neq k} \frac{V_{k'k}}{\epsilon(k) - \epsilon(k')} \psi_{k'}^0(x) \\ E(k) &= \epsilon(k) + V_0 + \sum_{k' \neq k} \frac{|V_{k'k}|^2}{\epsilon(k) - \epsilon(k')} \end{aligned} \quad (28.35)$$

حيث تساوى العناصر المصفوفية لمؤثر الطاقة الكامنة ما يلى :

$$V_{k'k} = \int \psi_{k'}^0 V \psi_k^0 dx = \frac{1}{L} \int_0^L e^{i(k-k')x} V(x) dx \quad (28.36)$$

وهنا حسبنا التصحيح على الطاقة كتقريب من المرتبة الثانية فى نظرية الاضطراب ، ذلك لأن تصحيح التقريب الأول V_0 يساوى عنصر المصفوفة القطرى ($V_{kk} = V_0$) ولا يتعلق بـ k وهو يؤدى إلى انزياح صغير على كل قيم الطاقة بمقدار ثابت ، سنهمل هذا التصحيح فيما بعد ونعتبر أن $V_0 = 0$ ، ونلاحظ بعدئذ أن الحدود غير القطرية فى عبارة العناصر المصفوفية (28.36) تحوى توابع دورية تحت إشارة التكامل ، ومن الواضح أن مثل هذه التكاملات تختلف عن الصفر عندما تكون للتوابع الأساسية نفس دورية التابع ($V(x)$ أى a) ، وعندئذ يجب أن يتحقق الشرط :

$$e^{i(k-k')(x+a)} = e^{i(k-k')x}$$

أو

$$e^{i(k-k')a} = 1$$

وبعبارة أخرى فإن العناصر المصفوفية (28.36) لمؤثر الطاقة الكامنة تعطى نتيجة مغايرة للصفر فقط عندما :

$$k - k' = \frac{2\pi m}{a} = G, \quad m = \pm 1, \pm 2, \dots \quad (28.37)$$

ولنذكر بأن المتجه G يرتبط مع متجه مقلوب الشبكة بالعلاقة (28.15) ، فإذا أخذنا كل هذه الملاحظات بعين الاعتبار فإننا نستطيع كتابة الطاقة $E(k)$ في (28.35) بالشكل التالي :

$$E(k) = e(k) + \sum_{m \neq 0} \frac{\left| V_{k - \frac{2\pi m}{a}, k} \right|^2}{\frac{\hbar^2}{2m_0} \left[k^2 - \left(k - \frac{2\pi m}{a} \right)^2 \right]} \quad (28.38)$$

وليس من الصعب أن نلاحظ وجود حدود في المجموع تكبر بسرعة وهي تلك التي من أجلها يقترب المقام (مخرج الكسر) من الصفر ، فإذا تحققت العلاقة :

$$k^2 = \left(k - \frac{2\pi m}{a} \right)^2; \quad k = \frac{\pi m}{a} = \frac{G}{2} \quad (28.39)$$

$(m = \pm 1, \pm 2, \dots)$

فلا يمكن تطبيق نظرية الاضطراب التي اتبعناها في هذا البند ، ولا تعتبر العلاقات التي حصلنا عليها صحيحة إلا بعيداً عن حدود مناطق بربليون $k = \frac{\pi m}{a}$ ، وسنبرهن أن هذه الحدود هي النقطة التي يتقطع فيها التابع $E(k)$ ، وللحصول على نتائج صحيحة بالقرب من نقط الانقطاع ، أي بالقرب من حدود بربليون نعود إلى فكرة تعديدية التعيين لشبه الاندفاع (28.14) وعندئذ تبدو المسألة منطقة في التقرير الصفرى لأن للحالتين $(x)_k^0$ و $(x)_{-k}^0$ الطاقة نفسها ، وهكذا نجد في التقرير الصفرى أن :

$$E^0(k) = e(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0}, \quad \psi_k^0(x) = A\psi_k(x) + B\psi_{-k}(x) \quad (28.40)$$

١٤

* يجب التفريق بين اصطلاحين ، الأول : مناطق بربليون التي تتعلق بالشبكة العكسية وهي تعرف في حالة البعد الواحد بالعلاقة : $k = \frac{\pi m}{a}$ حيث تمتد المنطقة الأولى من $-\frac{\pi}{a}$ حتى $\frac{\pi}{a}$ ، والثانية : المناطق الطاقوية ، أي مواضع الطاقة المسموحة والممنوعة .

حيث A و B معاملان اختياريان و (٢٨.٤١) الأمواج المستوية التالية :

$$\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} \quad (28.41)$$

و هذه المسألة منطقة ثانية من أجل قيمة ثابتة $-L/m$ ، وطبقاً للأسس العامة لنظرية الاضطراب عندما يوجد انطباق ، انظر البند ٨ ، نحصل في التقريب الأول على ما يلى :

$$E(k) = \epsilon(k) \pm \sqrt{|V_{k, k-G}|^2} = \epsilon(k) \pm \sqrt{\left| V_{\frac{\pi m}{a}, -\frac{\pi m}{a}} \right|^2} \quad (28.42)$$

وكذلك

$$A = \pm B \quad (28.43)$$

و منه ينبع أن الطاقة تعانى انقطاعاً ΔE يعطى بالعلاقة :

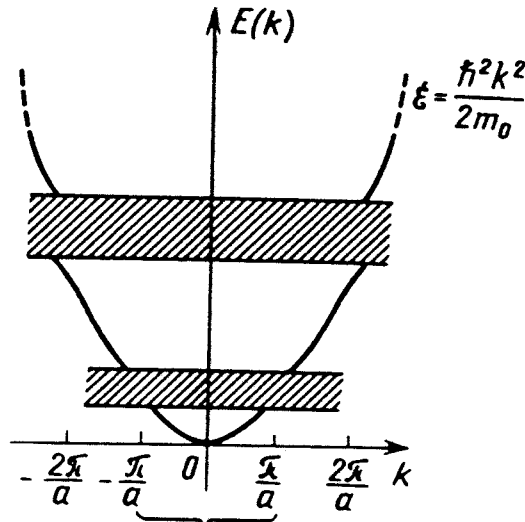
$$\Delta E = 2 \left| V_{\frac{\pi m}{a}, -\frac{\pi m}{a}} \right| \quad (28.44)$$

أما التابع الموجى فيساوى :

$$\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{2L}} \left(e^{\frac{i\pi mx}{a}} \mp e^{-\frac{i\pi mx}{a}} \right) \quad (28.45)$$

ويوضح الرسم البيانى الشكل العام للتابع $E(k)$ فى حالة الالكترونات الحرجة تقريراً (الشكل ٢٨-١) . ويبدو أن الطاقة ليست تابعاً مستمراً للشبه الاندفاع $\hbar k$ ، وعوضاً عن ذلك تتفاكك الطاقة إلى مناطق وتعانى انقطاعاً بجوار قيم معينة لـ k (على حدود مناطق بربيليون) ، وتظهر في الطيف الطاقوى مجالات القيم الطاقوية المحظورة (الثغرات الطاقوية) ، هذا ويبقى التابع $E(k)$ مستمراً في مجالات القيم المسموحة للطاقة (ونلاحظ أن ظهور المناطق الطاقوية ناتج عن البنية الدورية للبلورة * وهو يعكس

* نلاحظ أن العلاقة بين الموضعين الهايتين : $G = k' - k$ و $k^2 = k'^2$ تصادفان أيضاً في نظرية انبعاج أشعة رونتجن على البلورات وهذا ما يسمى بمعادلة لاوى ، ويشير ذلك إلى العلاقة الوطيدة بين ظهور مناطق الطاقة والخواص الموجية للالكترونات .



منطقة بريليون الاولى

الشكل ٢٨ . ١ . علاقه الطاقة من أجل حالة الالكترونات الحرية تقريبا ، حيث يرمز القسم المخطط على مجالات الطاقة الممنوعة .

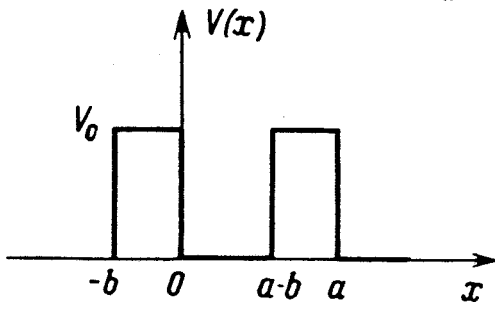
السمات الأساسية الخاصة بالبنية الالكترونية للجسم الصلب) . ويعتبر حساب المناطق الطاقوية في كل حالة مسألة معقدة وصعبة ، وسنقتصر على مثال واحد وهو ما يسمى بمسألة كرونيغ وبيني .

٥) مسألة كرونيغ وبيني . لقد درس كرونيغ وبيني أحد أبسط أمثلة الحقل الدورى أحادى البعد عام ١٩٣١ ، ويبدو أن لهذا المثال حل دقيقا ، كما أنه يستدعي الاهتمام بالرغم من قربه من نموذج البلورة لأنه يوضح طبيعة ظهور البنية الشريطية للطيف الطاقوى . ولندرس حركة الالكترون في حقل دورى أحادى البعد موضح على الشكل ٢٨ - ٢ ، ولنختار حل لمعادلة شرودينجر (في المنطقة التي ينعدم فيها الكمون) بالشكل التالي :

$$\psi_1(x) = Ae^{i\alpha x} + Be^{-i\alpha x}, \quad \alpha = \frac{\sqrt{2m_0 E}}{\hbar} \quad (28.46)$$

أما في منطقة الحاجز فنختار الحل بالشكل التالي :

$$\psi_2(x) = Ce^{\beta x} + De^{-\beta x}, \quad \beta = \frac{\sqrt{2m_0(V_0 - E)}}{\hbar} \quad (28.47)$$



الشكل ٢٨ .٢ . كمون كرونيغ . يبني .

ولنكتب شروط دمج التابع الموجي ومشتقاته على الحدود $-b, 0, a-b, a$

بالشكل :

$$\psi_2(0) = \psi_1(0), \quad \psi'_2(0) = \psi'_1(0) \quad (28.48)$$

وكذلك :

$$\begin{aligned} \psi_2(-b) &= e^{-i\lambda a} \psi_1(a-b) \\ \psi'_2(-b) &= e^{-i\lambda a} \psi'_1(a-b) \end{aligned} \quad (28.49)$$

حيث λ مقدار حقيقي ، ولقد استفدنا في العلاقات الأخيرة من الخواص العامة للتتابع الموجية ، للاكترون في الحقل الدورى ، التي تخضع لقانون الانزياح :

$$\psi(x+a) = e^{i\lambda a} \psi(x)$$

نعرض حل معادلة شرودينجر (28.46) و (28.47) في شروط الوصل (الاندماج) (28.48) و (28.49) فتحصل A, B, C, D, λ على المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} C + D &= A + B \\ C - D &= i \frac{a}{\beta} (A - B) \\ Ce^{-\beta b} + De^{\beta b} &= e^{-i\lambda a} [Ae^{i\lambda(a-b)} + Be^{-i\lambda(a-b)}] \\ Ce^{-\beta b} - De^{\beta b} &= \frac{i\lambda}{\beta} e^{-i\lambda a} [Ae^{i\lambda(a-b)} - Be^{-i\lambda(a-b)}] \end{aligned} \quad (28.50)$$

وليس من الصعب الحصول من المعادلات السابقة على المعادلات التالية :

$$(A + B) [\operatorname{ch} \beta b - e^{-i\lambda a} \cos \alpha (a - b)] = \\ = i(A - B) \left[\frac{\alpha}{\beta} \operatorname{sh} \beta b + e^{-i\lambda a} \sin \alpha (a - b) \right] \quad (28.51)$$

$$(A + B) \left[\operatorname{sh} \beta b - \frac{\alpha}{\beta} e^{-i\lambda a} \sin \alpha (a - b) \right] = \\ = i(A - B) \left[\frac{\alpha}{\beta} \operatorname{ch} \beta b - \frac{\alpha}{\beta} e^{-i\lambda a} \cos \alpha (a - b) \right]$$

وتكون هذه المعادلات متوافقة (لها حل غير الصفر) إذا انعدم معين الأمثل ، ومنه نجد أن :

$$\cos \lambda a = \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2\alpha\beta} \operatorname{sh} \beta b \sin \alpha (a - b) + \operatorname{ch} \beta b \cos \alpha (a - b) \quad (28.52)$$

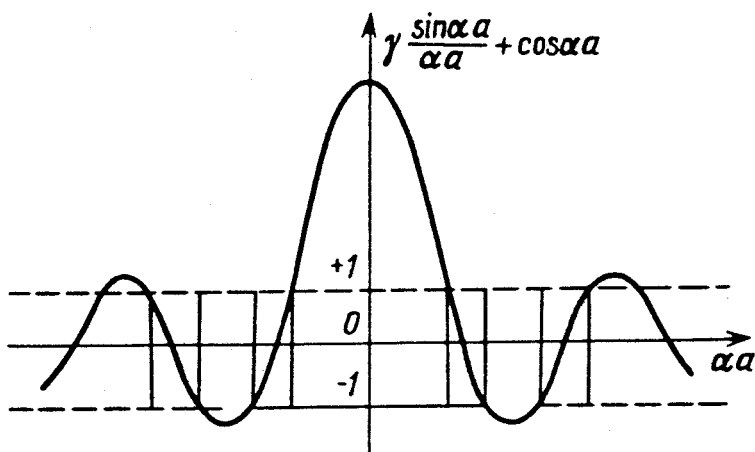
وعليه يمكن حساب طيف الطاقة بطريقة بيانية إذا اعتبرنا أن الطرف الأيمن للمساواة السابقة لا يمكن أن يتجاوز الواحد ، ولكى نبسط المسألة ونوضح حلها نقربتابع الكمون (الشكل ٢٨ - ٢) إلى التابع δ وذلك بفرض أنه عندما $a - b$ فإن ν تنتهي إلى الالانهية ($\infty - \nu_0$) وعندها يتناسب المقدار :

$$\frac{m_0 V_0}{\hbar^2} ab = \gamma \quad (28.53)$$

مع المساحة المحصورة ضمن الحاجز والتي تبقى محدودة ، وعندها إذا لاحظنا أن : $\operatorname{sh} \beta b \approx b\beta$, $\operatorname{ch} \beta b \approx 1$ نجد عوضا عن (28.52) العلاقة التالية :

$$\cos \lambda a = \gamma \frac{\sin \alpha a}{\alpha a} + \cos \alpha a \quad (28.54)$$

وبما أن λ قيمة حقيقة فإن هذه المعادلة تتحقق عندما يتغير طرفاها الأيمن من ١ - إلى ١ + (انظر الشكل ٢٨ - ٣) . وهكذا نرى في هذا المثال أن الطيف الطاقوى يظهر البنية الشريطية التي تتالف من مواضع متتالية من



الشكل ٢٨ - ٣ . الخط البياني لقيم الطاقة المسموحة وفق نموذج كرونيغ . بينى ، حيث يشير الخط الغامق إلى قيم الطاقة المسموحة .

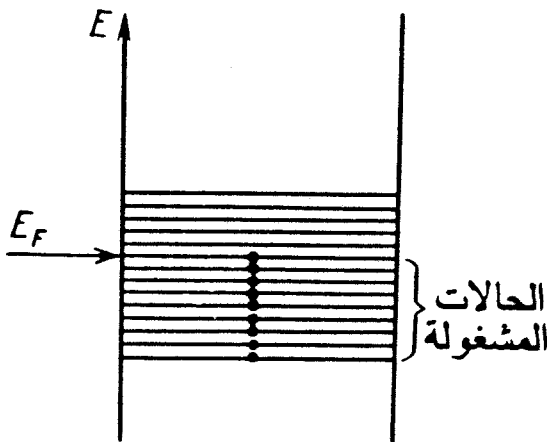
قيم الطاقة المسموحة والممنوعة ، وتنتضج من الحالتين الخاصتين المذكورتين سابقاً والمتصلتين بحركة الالكترون في حقل دورى الخواص العامة المميزة لطيف الطاقة : مناطق متعاقبة (أو شرائط) للطاقات المسموحة أو المحظورة ، وتبقى هذه النتيجة صحيحة في الحالة العامة ، مهما كانت نماذج الحقل الدورى ، ولكن بنية مناطق الطاقة يمكن أن تكون أكثر تعقيداً وخاصة مناطق القيم المسموحة التي قد تتقاطع أحياناً ، والجدير بالذكر أن حساب المناطق السابقة لبعض البلورات مسألة معقدة ومرهقة .

و سندرس الآن بعض المسائل العامة المتعلقة بتطبيقات الميكانيكا الكوانتمية على حركة الالكترونات في البلورة ، وبغض النظر عن الحالة المثالية التي فرضناها عند حل هذه المسألة ، فإن للنتائج التي تتعلق ببنية الطيف الطافوى أهمية كبيرة في فزياء الجسم الصلب ولعل أهم الانجازات الجوهرية للنظرية الكوانتمية للجسم الصلب هو تفسير مجموعة القوانين المتعلقة بدراسة الناقلة (الموصولة) الكهربائية للأجسام الصلبة .

و) الناقلية (الموصولة) الكهربائية للأجسام الصلبة من وجهة نظر البنية الموضعية لطيف الطاقة . سناحول انطلاقاً من البنية الموضعية لطيف طاقة الأجسام الصلبة تصنف خواص الناقلية الكهربائية لهذه الأجسام تبعاً لخاصة انشغال مناطقها المذكورة سابقاً بالاكترونات ، وسنفترض في دراسة الزيارات أن الاكترونات في الوضع العادي للجسم الصلب « تتواء » إلى تعبئة الحالات الطاقوية الأكثر انخفاضاً ، ونذكر أنه في درجة الصفر المطلق ، انظر (5.78) ، تملئ الاكترونات كل السويات الطاقوية حتى أعلى سوية (سوية فيرمي) ، وهكذا تمتليء جميع السويات في الحالة الأساسية للبلورة داخل سطح معين في فراغ المتجهات الموجية (الاندفاعات) ، وكل السويات خارج هذا السطح ستكون فارغة فيما يسمى هذا السطح بسطح فيرمي أما الطاقة المقابلة E_F المقاسة من قاع المنطقة فتسمى بطاقة فيرمي ، ونلاحظ أنه في حالة الاكترونات الحرة تقريباً والتي تتعلق طاقتها بالاندفاع بشكل تربيعي ، انظر (28.40) ، حيث يكون سطح فيرمي عبارة عن كرة $2m_0E_F = \frac{1}{2}k^2$ (كرة فيرمي) ، كما تسمح بنية مناطق طاقة الجسم الصلب وطبيعة املائتها (وضع سوية فيرمي) بتقسيم الأجسام الصلبة حسب طبيعة ناقليتها .

١ - النواقل (الموصلات) . إن الصفة المميزة للنواقل (المعادن) هي وجود مناطق طاقة مسماومة تكون مملوءة جزئياً في الحالة الأساسية ، انظر الشكل * ٢٨ - ٤ ، وفي الحقيقة يمكن التصور أن الاكترونات في الجسم الصلب تنقسم إلى أزواج ، يتحرك كل الكترونين منها بسرعة واحدة ولكن باتجاهين مختلفين ، وعندئذ ينعدم متوسط التيارات التي تجري في اتجاهين

* بما أن للاكترونات مغزاً يساوى $\frac{1}{2}$ (انظر البند ١٦) فطبقاً لمبدأ باولي (انظر البند ٢٤) ، يمكن أن يوجد في كل حالة من الحالات المرسمة على الشكل ٢٨ - ٤ الكترونان يختلفان عن بعضهما بمسقط المغزل .



الشكل ٢٨ - ٤ . منطقة الطاقة الملوءة جزئياً الخاصة بالمعادن .

مختلفين لأنها تتعادل مثني مثني ، وفي هذا الوضع (عندما تكون المناطق مملوءة جزئيا) من السهل الأخذ بالتوافق الاحصائي وذلك بتطبيق حقل كهربائي ضعيف يسبب انتقال الالكترونات إلى أقرب سوية فارغة ، وعندئذ يختلف متوسط الالكترونات عن الصفر ويظهر التيار ، وبما أن سويات الطاقة بالقرب من حدود فيرمي تتوضع قريبة من بعضها فيمكن أن يظهر تيار حتى ولو كان الحقل ضعيفا جدا ، وأن مخطط امتلاء السويات الطاقوية هذا خاص بالمعادن فقط ، ويتغير هذا الوضع إذا كانت المنطقة الرئيسية التي تقع فوقها الثغرة الطاقوية مملوءة تماما .

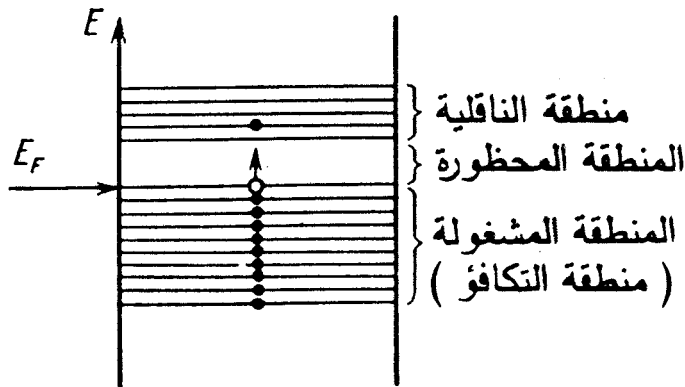
٢ - العوازل . إذا كانت المنطقة الرئيسية (منطقة التكافؤ) في الجسم الصلب مملوءة تماما والحالات الفارغة اللاحقة مفصولة عنها بثغرة طاقوية (مناطق الطاقة المحظورة) (انظر الشكل ٢٨ - ٥) فلنكون بحاجة إلى تيار قوى وإلى صرف مقدار كبير من الطاقة لكي تتم إثارة التيار واجتياز الثغرة ، ولهذا يكون الجسم الصلب في هذه الحالة عازلا بالرغم من أن الالكترونات تتحرك في الشبكة البلورية ، وإن مثل هذا الأمر ، أي وجود



الشكل ٢٨ - ٥ . امتلاء مناطق الطاقة الخاصة بالعوازل .

مناطق فارغة أكثر ارتفاعا في الحالة الأساسية هو خاصة مميزة أيضا لأنصاف النواقل. والعوازل هي أنصاف نواقل ثغراتها الطاقوية ذات أبعاد كبيرة ، وفي الواقع أن جميع الأجسام (النفحة) التي تمتليء مناطقها الطاقوية ، تكون عازلة في درجة الصفر المطلق ، وبما أن أبعاد المنطقة المحظورة (الثغرة الطاقوية) مختلفة فلا بد أن يظهر اختلاف في خواص ناقلتها عند ارتفاع درجة الحرارة . وإن الثغرة الطاقوية للماس كبيرة نسبيا (٦-٧ eV) ولهذا لا يبقى الماس عازلا في درجة الصفر المطلق وحدها وإنما في درجة حرارة الغرفة أيضا ، أما في الجermanium فتكون المنطقتان المعلومة والفارغة قريبتين من بعضهما (0,72 eV) ولهذا نلاحظ أنه في درجة حرارة الغرفة ، و كنتيجة للتقلبات الحرارية ، ينتقل عدد كبير من الإلكترونات ليترامى في منطقة الناقلة الفارغة ، وهكذا تصبح بلورة germanium ناقلة ، لذا فإن صفات النواقل هي عبارة عن أجسام صلبة ناقلتها معروفة عندما $T = 0$ ولكنها تزداد بشكل ملحوظ عند ارتفاع درجة الحرارة ، ولندرس الآن بشكل مفصل ناقلة أنصاف النواقل .

١ - الناقلة الذاتية . نلاحظ أن الإلكترون ينتقل عند اثارته من منطقة منخفضة ويمر بثغرة طاقوية إلى منطقة أعلى (انظر الشكل ٢٨ - ٦)



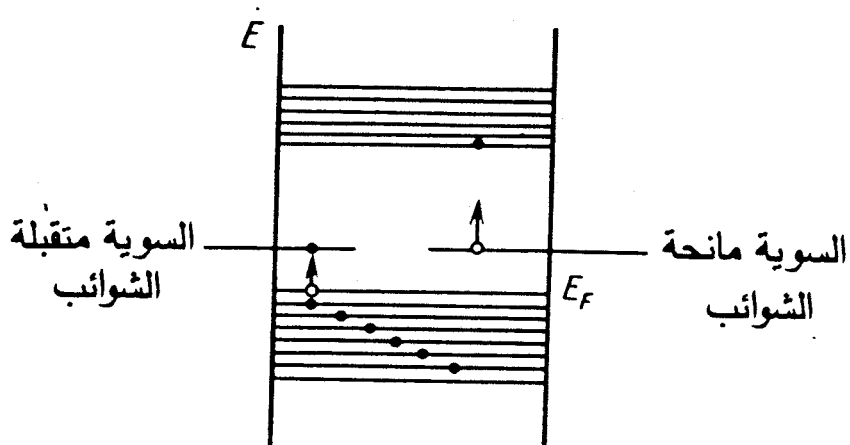
الشكل ٢٨ - ٦ . مخطط الناقلة الالكترونية والثعروية (النقبة) في نصف (شبه) ناقل .

وبنفس الوقت يتشكل مكان فارغ ، ثقب ، أو « فجوة » ، في المنطقة المعلومة ، ويبدو أنه يمكن تفسير حركة « الثقب » ، كائنة المشحون إيجابيا (هايزنبرغ ١٩٣١) ، وهكذا يمكن دراسة ناقلة نصف الناقل النقبي (الناقلة الذاتية) كأنها حركة الكترونات في المنطقة الأعلى (الناقلة الالكترونية) وحركة ثقب في المنطقة المعلومة تقربيا (ناقلة الثقوب) .

٢ - ناقلة الشوائب . لقد تكلمنا حتى الآن عن النواقل النقبية ، ولكن يجب ملاحظة أن إدخال أي شوائب إلى بلورة نصف الناقل يمكن أن يؤدي إلى تغيير جوهري في ناقليتها ، فمثلاً إدخال ذرة واحدة من عنصر البورون إلى 10^3 ذرة يضاعف الناقلة الأصلية بمقدار ١٠٠٠ مرة ، وتستطيع ذرات الشوائب أن تعطى الكتروناتها إلى المنطقة الفارغة في البلورة وعندها تسمى الشوائب بالمانحة لأنها تشارك في عملية الناقلة ولأن الكتروناتها تتحرك في منطقة الناقلة غير المعلومة ، وتسمى هذه الالكترونيات بالكترونيات الناقلة فيما تسمى أنصاف النواقل المعالجة بالمانحة بأنصاف نواقل من النموذج « . و تستطيع في بعض الأحيان ذرات الشوائب أن تأسر

* يتشابه كثيراً هنا التفسير مع طروحات ديراك ، انظر البند ٢٢ .

الكترونات طبقة منخفضة مملوءة في البلورة وتسمى عندئذ بشوائب آخذة حيث يتشكل في المنطقة المملوءة تقربياً ، ثقاب يمكن اعتبار حركته حركة جسيم موجب ، ولأنصاف النواقل المعالجة بالأخذات ناقلية التقويب وتسمى بأنصف نواقل من النموذج - ٢٨ - م ، (الشكل ٢٨ - ٧) . وتفسر هذه النتائج



الشكل ٢٨ - ٧ . مخطط ناقلية الشوائب في نصف ناقل .

الأساسية لنظرية شرانط طيف الطاقة ناقلية الأجسام الصلبة ، وقد درسنا هنا البلورات المثالية فقط وأن أى خلل يمكن أن يؤدي إلى تأثير جوهري على الناقلية الكهربائية ، لكن هذه المسائل المختلفة تخرج عن إطار بحثنا . ونلاحظ أن النظرية الشريطية لطيف طاقة الأجسام الصلبة هي نموذج تقريري وتسع نتائجها والتى حصلنا عليها بوصف كثير من خواص الجسم الصلب الهامة بطريقة بسيطة وواضحة ، ولكن هذا الوصف لا يعتبر تماما لأن المنطلقات الأساسية له هي عبارة عن مجرد افتراضات .

ز) حركة الكترون في منطقة الناقلية . الكتلة الفعالة . لندرس الآن حركة الالكترونات في منطقة الناقلية ، ولنعرف مفهوم الكتلة الفعالة أولاً : إن للطاقة الكامنة والطاقة الحركية أثناء حركة الالكترونات في البلورة شكلا

معقداً جداً وبالتالي لا يمكن التعبير عن الطاقة الكلية للجسيم بشكل بسيط كما فعلنا عندما كانت الحركة حرجة ، ولندرس توخياناً للتبسيط بلورة أحادية بعد وانتشار الطاقة $E(k)$ بسلسلة تايلور بجوار النقطة k_0 ، أى أن :

$$E(k) = E(k_0) + (k - k_0) \frac{\partial E(k_0)}{\partial k_0} + \frac{1}{2}(k - k_0)^2 \frac{\partial^2 E}{\partial k_0^2} + \dots \quad (28.55)$$

ثم نختار النقطة k_0 بحيث تتوافق نهاية التابع $E(k)$ فنكتب :

$$E(k) = E(k_0) + \frac{\hbar^2}{2m^*} (k - k_0)^2 + \dots \quad (28.56)$$

وتعطى الكتلة الفعلية m^* عندئذ بالشكل التالي :

$$m^* = \frac{\hbar^2}{\partial^2 E / \partial k_0^2} \quad (28.57)$$

وهذا يعني أن الالكترون ضمن هذا التقريب (تقريب بلوخ) ، يتحرك داخل شرائط بحيث تكون الطاقة مسماحة كجسيم كتلته الفعلية معرفة بالعلاقة (28.57) ومن السهل ملاحظة اختلاف الكتلة الفعلية للاكترون عن كتلته الحقيقة ، وهذا الاختلاف يتعلق بالقيمة المطلقة وبالإشارة . وفي الحقيقة ، لنفرض أن الالكترون يتحرك في منطقة الناقلية التي تحوى عدداً غير كبير من الجسيمات ، وعندئذ يقع الالكترون في حالات قريبة من قاع المنطقة أى بجوار النهاية الصغرى للطاقة ولهذا تكون k_0 نقطة النهاية الصغرى للتابع $E(k)$ و $\frac{\partial^2 E}{\partial k_0^2} < 0$ ، وبالتالي تتميز الناقلية الالكترونية في هذه

الحالة بكتلة فعالة موجبة ، وعلى العكس من ذلك إذا وجد عدد كبير من الالكترونات في المنطقة الطاقوية (المقيدة المعلوقة تقريباً) فإن k_0

* نزول هذه العلاقة في حال البلورة ثلاثية الأبعاد إلى ريل (تنزور) الكتلة الفعلية

$$m_{ij}^* = \hbar^2 / \frac{\partial^2 E}{\partial k_i \partial k_j}$$

يقابل نهاية عظمى للطاقة ، ومن الواضح عندئذ أن $E/\partial k^2 > 0$ وبالتالي تكون الكتلة الفعالة سالبة ، والالكترون يسلك سلوك جسيم كتلته الفعالة سالبة : $m^* < 0$. من المستحسن كما ذكرنا سابقا في المناطق الطاقوية المعلومة تقريبا بالالكترونات أن لا نحسب الحالات المشغولة وإنما الفارغة أي التقوب وأن عدم وجود الالكترون في المنطقة المعلومة مكافئ لظهور جسيم مشحون إيجابيا كتلته الفعالة $0 < -m = m^*$ وهذا يقابل حركة الالكترونات ذات الكتلة الفعالة السالبة ما يسمى بناقلية التقوب ، وليس من الصعب تفسير ذلك بواسطة العلاقة -التي تشبه قانون نيوتن في الميكانيكا الكلاسيكية ، إذ يمكن الحصول من العلاقة التي تعطى سرعة الالكترون (28.24) والعلاقة التي تعطى شبه الاندفاع على ما يلى :

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{\hbar} \frac{d}{dt} \frac{\partial E}{\partial k} = \frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E}{\partial k^2} \frac{d\hbar k}{dt} = \frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E}{\partial k^2} F = \frac{1}{m^*} F \quad (28.58)$$

حيث m^* الكتلة الفعالة ، وإذا تحدثنا الآن عن حركة الالكترون تحت تأثير قوى كهرطيسية فإن F هي قوة لورنتز التالية :

$$F = -e_0 \vec{E} - \frac{e_0}{c} [\vec{v} \times \vec{B}] \quad (28.59)$$

وينتاج عندئذ من (28.58) أن الالكترون ذا الكتلة الفعالة السالبة مكافئ لجسيم شحنته موجبة وكتلته الفعالة موجبة * .

ولقد ذكرنا سابقا أنه عندما يرمي الكترون العوازل في منطقة الناقلة فسيقى مكانه فارغا (ثقب) في المنطقة المنخفضة ، وقد تم التتحقق من أن لهذا الثقب شحنة موجبة ، وهكذا لابد أن يتعرض الالكترون لتفاعل مع الثقب المشحون إيجابيا ، ومن الممكن أن نتصور جملة مولفة من الكترون وثقب يدوران بالنسبة لبعضهما وتسمى هذه الجملة المرتبطة إكسبيتون .

* قارن مع خلية ديراك .

ج) اهتزاز الشبكة البلورية (الفونونات) . لقد درسنا في بداية هذا البند حركة الالكترون في حقل دورى وتعتبر هذه المسألة من المسائل الأساسية في نظرية الجسم الصلب لأن البنية الشبكية لجسم ما تميزه عن غيره من الأجسام وتحدد كثيراً من خواصه الهامة ، وقد استندت النتائج العامة للنظرية على فرضية ثبات الذرات (الأيونات) المشكلة للشبكة ولكن هذه الفرضية في الحقيقة ، تخيلية لأن ذرات (أيونات) البلورة تتعرض لاهتزاز فعلاً ويبعد أن هذه الاهتزازات هامة جداً لأنها تحدد الخواص الفيزيائية للأجسام الصلبة كالسعة الحرارية والمقاومة وغيرها ، ولندرس حركة الشبكة بالتفصيل ولهذا نفرض أن الذرات تقوم باهتزاز تواافق حول وضع توازنها في عقد البلورة ، أما انواع التفصيلي لحركة الذرات فهو صعب جداً لأنه يتطلب معرفة خواص بنية البلورة المدروسة ، بينما يسهل وصف الاهتزاز الصوتى للجسم الصلب ويمثل (أمواج صوتية) تنتشر في الجسم الصلب دون الاهتمام بحركة كل ذرة بمفردها ، وسنفترض منذ البداية توخياً للتبسيط إمكانية حدوث اهتزاز أحادى البعد وأنه توجد في كل خلية ذرة واحدة ، أما وضع الخلية فيميز بالمتوجه (28.1) ، أي أن :

$$n = n_1 \alpha_1 + n_2 \alpha_2 + n_3 \alpha_3 \quad (28.60)$$

حيث α_i هي متجهات القاعدة للشبكة و n_i أعداد صحيحة ، ولنرمز بـ X_i لانزياح الذرة عن وضع توازنها في الخلية i ، وعندها يمكن كتابة طاقة اهتزازات الشبكة بالشكل التالي :

$$H = \sum_i \frac{M}{2} \dot{X}_i^2 + \frac{1}{2} \sum_i \sum_m C_m X_m X_{m+i} \quad (28.61)$$

حيث M كتلة الذرة و C_m معامل يحقق الشرط التالي :

$$C_m = C_{-m} \quad (28.62)$$

ويمثل الحد الثاني في الجمع (28.61) الطاقة الكامنة لتفاعل الذرات فيما بينها ، أما شكله الصريح وكذلك الشرط (28.62) الموضوع على المعامل C_m فيتعينان إذا فرضنا أن قوى التفاعل بين الذرات لا تتبع إلا للمسافة النسبية بين الخلتين الحاويتين للذرتين ، أما المعادلة الكلاسيكية لحركة الخلية « المقابلة للطاقة » (28.61) ، وباعتبار تحقق الشرط (28.62) ، فنحصل عليها بالشكل :

$$M\ddot{X}_n = - \sum_m C_m X_{n+m} \quad (28.63)$$

وأما حل المعادلة الأخيرة فنفرضه بشكل نشر فورييه :

$$X_n = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_q (X_q e^{iqn} + X_q^* e^{-iqn}) \quad (28.64)$$

حيث N عدد الخلايا في البلورة أما الجمع فيقتصر على المتجهات الموجية q الواقعة ضمن المجال : ($i = 1, 2, 3$) $-\pi \leq q a_i \leq \pi$ ، أي في حدود خلايا الشبكة العكسية ، وأما معاملات النشر X_q فيجب أن تتبع الزمن حسب العلاقة :

$$X_q(i) = X_q^0 e^{-i\omega_q t} \quad (28.65)$$

وعندئذ نحصل لحساب التواترات ω على المعادلة التالية :

$$M\omega_q^2 = \sum_m C_m e^{iqm} \quad (28.66)$$

وإذا رمنا لحاصل تحويل فورييه للمعاملات C_m بالرمز c

$$C_m = \sum_q C_q e^{iqm} \quad (28.67)$$

فإننا سنجد التواترات الخاصة بالاهتزاز ، أي أن : $C_q = M \omega^2 / c$ ولتحول الآن عبارة الطاقة (28.61) بواسطة النشر (28.64) والمساواة (28.65) وهكذا نحصل على الطاقة الحركية التالية :

$$\sum_n \frac{1}{2} M \dot{X}_n^2 = \sum_q \frac{1}{2} M \omega_q^2 (X_q X_q^* + X_q^* X_q - X_{-q} X_{-q}^* - X_{-q}^* X_{-q}) \quad (28.68)$$

مع العلم أننا استخدمنا العلاقة :

$$\sum_n e^{i(q+q')n} = N \delta_{q,-q'}$$

حيث : $\delta_{q,-q'} = \delta_{q_x,-q'_x} \delta_{q_y,-q'_y} \delta_{q_z,-q'_z}$ رمز كرونيكير ثلاثي الأبعاد ، وبصورة مشابهة نجد لحساب الطاقة الكامنة العبارة التالية :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \sum_n \sum_m C_m X_n X_{n+m} &= \\ = \frac{1}{2} \sum_m \sum_q C_m (X_q X_q^* e^{-iqm} + X_q^* X_q e^{iqm} + X_{-q} X_{-q}^* e^{-iqm} + X_{-q}^* X_{-q} e^{iqm}) & \quad (28.69) \end{aligned}$$

ثم إذا استخدمنا من معادلة تواترات الاهتزاز (28.66) فإنه يمكن كتابة الطاقة الكامنة في نفس الشكل الذي حصلنا عليه للطاقة الحركية ، لكن الاشارة قبل الحدين الآخرين ستكون موجبة طبقاً لـ (28.69) وبالجمع نجد طاقة الاهتزاز التالية :

$$H = \sum_q (X_q X_q^* + X_q^* X_q) M \omega_q^2$$

ولننتقل الآن إلى تكميم اهتزاز البلورة ولهذا لا بد من تحويل الانزياحات الكلاسيكية : X_q و X_q^* إلى مؤثرات X_q و X_q^+ (انظر تكميم الحقل الكهرطيسي) فنكتب المعادلة الكوانتية للحركة (28.65) دون اهمال تابعية لـ X_q بالشكل :

$$\frac{dX_q}{dt} = \frac{i}{\hbar} [H, X_q] = -i\omega_q X_q$$

وتحتحقق هذه المعادلة عندما يحقق المؤثران : X_q و X_q^+ العلاقات التبادلية التالية :

$$[X_q, X_{q'}^+] = \frac{\hbar}{M \omega_q} \delta_{q',q}$$

$$[X_q, X_{q'}] = [X_q^+, X_{q'}^+] = 0$$

ونستبدل المؤثرين X_q و X_q^+ بالمؤثرين * :

$$a_q = \sqrt{\frac{M\omega_q}{\hbar}} X_q, \quad a_q^+ = \sqrt{\frac{M\omega_q}{\hbar}} X_q^+ \quad (28.70)$$

اللذين يحققان العلاقة :

$$[a_q, a_{q'}^+] = \delta_{q,q'} \quad (28.71)$$

مع ملاحظة أن نفس هذه العلاقات التبادلية يتحققها المؤثران اللذان فرضناهما سابقاً (انظر البند ٧) عند دراسة الهراز التوافقي ، وباستخدام المؤثرين a و a^+ يمكن كتابة هامiltonيان الجملة مع تحقق الشرط (28.71) بالشكل :

$$H = \sum_q \hbar\omega_q (a_q^+ a_q + 1/2) \quad (28.72)$$

وقد برهنا في البند ٧ أن التركيب التربيعي $a^+ a$ هو عبارة عن مؤثر نظري فيه الخاصة أعداد صحيحة ... $n = 0, 1, 2, \dots$ ولهذا تكون طاقة الجملة أي القيم الخاصة للهامiltonيان (28.72) تساوى :

$$E = \sum_q (n_q + 1/2) \hbar\omega_q. \quad (28.73)$$

وتفسر هذه العبارة بالشكل التالي : تفهم الأعداد الصحيحة n الواقعة مباشرة بعد اشارة المجموع كأنها عدد الاضطرابات الأولية وأنشباه الجسيمات التي لكل منها طاقة $\hbar\omega$ قد أطلق عليها اسم فونونات وهي مقابل الاهتزاز الصوتي للبلورة ، أما المجموع بكل قيم n فيمثل الطاقة الاهتزازية للبلورة باعتباره الطاقة الكلية للفونونات الموجودة في حالات ذات طاقة $\hbar\omega_q$ وشبه الاندفاع ** n_q ، ويمكن فهم المؤثر a^+ الذي ينحصر في زيادة n_q بوحدة $(1 \rightarrow n_q + 1)$ (البند ٧) كأنه مؤثر خلق الفونونات أما المؤثر a

* من المناسب أن نرمز للمؤثرين a و a^+ بحروف قائمة (غير مائلة) .

** يمكن أن نستبدل طاقة السوية الأساسية $\hbar\omega_0$ $\sum_q 1/2$ بالصغر إذا غيرنا مبدأقياس الطاقة .

الذى يقل العدد n بوحد (1 - $n \rightarrow n$) فهو مؤثر فناء الفونونات . ولقد درسنا هنا حالة خاصة وهى حالة الامتزازات أحادية البعد بحيث يتحقق شروط وجود نرزة واحدة فى كل خلية ، وبنفس الطريقة يجرى التكميم فى الحالة العامة عندما يتساوى عدد الذرات فى الخلية بحيث تستطيع كل منها أن تهتز فى ثلاثة اتجاهات متعمدة ، ولذلك يجب علينا ، طبقا لازدياد عدد درجات الحرية ، أن ندخل الدليل ω الذى يشير إلى نوع الاهتزاز ويغير من 1 إلى 3 ، بحيث تبقى صيغة الهاولتونيان من نفس النوع ، أى مثلا فى (28.72) بعد تبديل $\omega \rightarrow \omega_0 + \omega_0 - \omega$ علما أن الجمع سيتم لا وفق ω فقط وإنما وفق الدليل ω أيضا أما طاقة الجملة فتساوى :

$$E = \sum_{q,a} (n_{q,a} + 1/2) \hbar \omega_{q,a} \quad (28.74)$$

ط) التأثير المتبادل بين الالكترونات والفونونات . الناقلية (الموصولة) الكهربائية . تتأثر الكترونات الناقلية أثناء حركتها بأى خلل يطرؤ على الدورية المثالية للشبكة ولذلك فإن تتبذب الشبكة يعتبر عاملا إضافيا هاما للورقة العامة لحركة الالكترونات فى البلورة ، ومن المفيد دراسة التأثير المتبادل بين الالكترونات والذرات المتتبذبة بطريقة النظرية الكوانтиة للتأثير المتبادل بين الالكترونات والفونونات لأن ثمة تماثلا معروفا بين هذه الدراسة ومسألة التأثير المتبادل بين الالكترونات والمجال الكهرطيسي المكتم ، إذ يتجلى التأثير بين الالكترونات والشبكة بلغة النظرية الكوانтиة عندئذ فى الانتقالات الكوانтиة للالكترونات عند امتصاص الفونونات وأصدارها ، وقد يؤدى هذا التأثير إلى ظواهر عديدة ستنتوقف على اثننتين منها ، هما : تبدد الالكترونات على الفونونات (تعتبر هذه العملية أساسا لظاهرة المقاومة الكهربائية) والناقلية المفرطة (الموصولة فوق العالية) . فمن المعروف أن الطول الوسطى لمدى حركة الالكترونات يجب أن يبلغ

في الشبكة البلورية المثالية الساكنة الأجزاء الالاتية ، لأنه بالفعل ، في نموذج بلوخ تعطى حالة الالكترون بالتتابع $E(k) = \frac{1}{\hbar} \text{grad}_k E(k)$ ، علماً أن سرعته في هذه الحالة تحسب بالعلاقة $v = \frac{1}{\hbar}$ وعند غياب التأثيرات الأخرى يبقى الالكترون في الحالة المذكورة مهما طال الزمن .

غير أنه في الظروف العادية تختلف الشبكات المعدنية عن الشبكة المثالية لأنها تخضع للتنببات الحرارية التي قد تؤدي إلى تبديد الالكترونات ولما كان الالكترون في شوطى امتصاص الفوتونات وأصداراتها يغير اندفاعه شبه الذاتي لذا فإنه سيتحرك بشكل عشوائى وهذا ما يخلق المقاومة الكهربائية في المعادن . ولندرس الآن مسألة تبديد الالكترونات في الاهتزازات الطولانية (الصوتية) للشبكة بطريقة نظرية الاضطرابات معتبرين طاقة الاضطراب كثمرة فعلاً ما يحوى الساعات المكممة لاهتزازات الشبكة ، فلنفترض أن لدينا بلورة متأينة وأن الايونات الموجبة والسلبية تتذبذب وفق قانون دورى بسعة واحدة ، عندها نستطيع كتابة انتزاع الايونات المذكورة في الاتجاهات المتعاكسة على شكل مركبات فورييه (فوريير) التالية :

$$\delta r_i^+ = \frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i(qr_i^+ - \omega t)}, \quad \delta r_i^- = -\frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i(qr_i^- - \omega t)} \quad (28.75)$$

حيث N عدد الايونات البلورية و Q سعة الاهتزازات و ω المتجه الموجى . وبامام الفرق بين احداثيات الايونات الخلية الواحدة نستطيع كتابة صيغة العزم ثنائى الأقطاب لجملة مولفة من ايونين بالشكل التالي :

$$\mathcal{F} = \frac{2Ze_0}{\Omega_0} \frac{Q}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)} \quad (28.76)$$

حيث Ω حجم الخلية و Ze شحنة الايون و ω متجه الاستقطاب (وفق

* سندرس التأثيرات (التشوئات) الأساسية للشبكة ، والتي تلعب دوراً هاماً في عملية تبديد الالكترونات .

التعريف الالكتروني ديناميكي) ، وعندئذ تظهر كثافة الشحنة الموضعية ρ ،
أى أن :

$$\operatorname{div} \mathcal{P} = -\rho$$

وباختصارها بواسطة معادلة بواسون :

$$\nabla^2 \Phi = -4\pi\rho \quad (28.77)$$

نجد عبارة الكمون الكهربائي الساكن ، أى أن

$$\Phi_q = \frac{4\pi \operatorname{div} \mathcal{P}}{\nabla^2} = -\frac{8\pi Z e_0}{\Omega_0 \sqrt{N}} \frac{iqQ}{q^2} e^{iqr - i\omega t} \quad (28.78)$$

اذن نستطيع كتابة الطاقة الاضافية للتأثير الالكتروني الفونوني بالشكل
التالى :

$$V(r) = -e\Phi = \frac{8\pi Z e_0^2}{\Omega_0 \sqrt{N}} \sum_q \frac{iqQ}{q^2} e^{i(qr - \omega t)} = \sum_q D_q \frac{iqQ}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)} \quad (28.79)$$

حيث

$$D_q = \frac{8\pi Z e_0^2}{\Omega_0 q^2} \quad (28.80)$$

ويعتمد هذا الاستنتاج على المحاكمة المطبقة على البلورات الايونية فقط ،
غير أننا نستطيع أن نعممه بدخول ما يسمى بكمون التشوہ الذى يصف التأثير
الالكتروني الفونوني ، أى أن :

$$V(r) = \sum_q D \frac{iqQ}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)} \quad (28.81)$$

ومن الآن فصاعدا سنقتصر على الاهتزازات الطولانية فقط (الاهتزازات
الصوتية) التي من أجلها يكون q و Q متوازيين ولذلك فلن :

$$V(r) = \sum_q D \frac{iqQ}{\sqrt{N}} e^{i(qr - \omega t)} \quad (28.82)$$

ويجب علينا الآن أن نبدل سعة الاهتزازات البسيطة Q بمثيلاتها بواسطة

مؤثرات توليد الفونونات وافنائها (28.70) ، أى أن :

$$Q = \frac{X_q + X_q^+}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega_q}} (a_q + a_q^+) \quad (28.83)$$

ولنذكر هنا أن a_q هو مؤثر الاقاء و a_q^+ هو مؤثر توليد الفونون بتردد ω_q و M هي كتلة النرة (الأيون) المتنببة . ولندرس الآن امتصاص الفونونات بطريقة نظرية الاضطرابات ، ولذلك نكتب الحد المقابل للامتصاص في المؤثر الإلكتروني الفونوني بالشكل التالي :

$$V^{abs}(r) = \sum_q V_q^{abs} , \quad V_q^{abs} = D \sqrt{\frac{\hbar}{2NM\omega_q}} iqa_q e^{iqr - i\omega_q t} \quad (28.84)$$

وبادخال الرمز :

$$V_q = iqD \left(\frac{\hbar}{2M\omega_q} \right)^{1/2} \quad (28.85)$$

نكتب الصيغة النهائية من أجل طاقة الاضطراب بعد أن نعزل فيها القسم المستقل عن الزمن ، أى أن :

$$V_q^{abs} = V_q^0 \text{abs} |a_q e^{-i\omega_q t}| , \quad V_q^0 \text{abs} = \frac{V_q}{\sqrt{N}} e^{iqr} \quad (28.86)$$

وباستخدام النظرية غير الراسخة للاضطراب (البند ٨) وبشكل مماثل لنظرية الاشعاع (البند ٩) نحصل من أجل احتمال الانتقالات الكوانتية للألكترون من الحالة k إلى الحالة k' مع امتصاص الفونونات على العباره التالية :

$$w_{k,k'} = \frac{2\pi n_q}{\hbar} |\langle k' | V_q^0 \text{abs} | k \rangle|^2 \delta(\epsilon(k') - \epsilon(k) - \hbar\omega_q) \quad (28.87)$$

حيث n - عدد الفونونات التي طاقتها $\hbar\omega_q$ و $\epsilon(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ طاقة الألكترون الطليق في منطقة الناقلة ، أما العنصر المصفوفى $V_q^0 \text{abs}$ فيجب أن يحسب بواسطة التوابع الموجية الإلكترونية للحركة الطليقة ، أى أن

$$\Psi_k(r) = \frac{1}{\sqrt{L^3}} e^{ikr} \quad (28.88)$$

كان علينا بغية الدقة أن نأخذ تابع بلوخ لحالة الالكترونات في البلورة غير المضطربة كتابع موجية ، لكن وبنقريب جيد نستطيع أن نحسب حركة الالكترونات في منطقة الناقلة بالموجات المستوية (28.88) ، وعندها نحصل من أجل العناصر المصفوفية (28.87) على أن :

$$\langle k' | V_q^{0,\text{abs}} | k \rangle = \frac{V_q}{\sqrt{N}} \frac{1}{L^3} \int_{-L/2}^{L/2} e^{i(k+q-k')r} d^3x = \frac{V_q}{\sqrt{N}} \delta_{k+q, k'} \quad (28.89)$$

وعليه فإن عملية امتصاص الفونون تخضع لقانوني مصونية الطاقة والاندفاع :

$$\epsilon(k') = \epsilon(k) + \hbar\omega_q \quad (28.90)$$

$$k' = k + q \quad (28.91)$$

ولذلك نجد من أجل احتمال الانتقال المتعلق بامتصاص الفونونات ما يلى :

$$w_{k,k+q}^{\text{abs}} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{|V_q|^2}{N} n_q \delta(\epsilon(k+q) - \epsilon(k) - \hbar\omega_q) \quad (28.92)$$

لقد درسنا الآن عملية امتصاص الالكترون لفونون اندفاعه $\hbar q$ ، أي الانتقال الكوانتى $k' = k + q$ ، ومن الواضح أن عملية اصدار فونون اندفاعه $\hbar q$ (عندذا $k' = k - (-q) = k + q$) ستماثل الانتقال $k' = k + q$ ، وبحساب مماثل سنحصل على الصيغة التالية :

$$w_{k,k-q}^{\text{em}} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{|V_q|^2}{N} (n_q + 1) \delta(\epsilon(k+q) - \epsilon(k) + \hbar\omega_q) \quad (28.93)$$

ويمكن الحصول على الاحتمال الكلى للانتقال الكوانتى المذكور بتبسيط النتائج أيضا لأن طاقة الفونون $\hbar\omega_q$ أصغر بكثير من طاقة الالكترون $\epsilon(k)$ ، ففرض أن $\hbar\omega_q = \hbar q v_0$ حيث v_0 سرعة الصوت ، وأن طاقة الالكترون تساوى $\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = \frac{\hbar k v_0}{2}$ ، ولما كانت سرعة الالكترونات v_0 أكبر بكثير من سرعة الصوت لذا في الحسابات القائمة سنهمل الحدود

٤٠٦ التي تدخل في متغير التابع - هنا ، وبرمجة المعادلتين (28.92) و (28.93) نجد أن :

$$\begin{aligned} w_{k,k+q} &= \frac{4\pi}{\hbar} \frac{|V_q|^2}{N} n_q \delta[\epsilon(k+q) - \epsilon(k)] = \\ &= \frac{2\pi}{\hbar} \frac{D^2 n_q}{NMv_0^2} \hbar \omega_q \delta[\epsilon(k+q) - \epsilon(k)] \quad (28.94) \end{aligned}$$

وإذا اعتبرنا عدد الفونونات كبيرا جدا $\gg n$ لاستطعنا أن نهمل الواحد في (28.94) بالمقارنة مع n ، عدا ذلك تبين من العلاقة (28.93) أن عملية التبدد قد تجري حتى ولو خلت الحالة الابتدائية من الفونونات ، ومن السهل التأكد من ذلك لأن المضروب $1 + n$ لا يساوى الصفر ؛ كما ويمكن كتابة تبعية العدد الوسطى للفونونات لدرجة حرارة الشبكة بواسطة توزيع بوزي - إينشتين :

$$n_q = \frac{1}{e^{\hbar \omega_q / k_B T} - 1} \quad (28.95)$$

وهكذا نستخلص عبارة احتمال الانتقالات · الكوانтиة للإلكترون في عملية التبدد ، أي :

$$w_{k,k+q} = \frac{2\pi}{\hbar} \frac{D^2 \hbar \omega_q}{NMv_0^2} \frac{1}{e^{\hbar \omega_q / k_B T} - 1} \delta[\epsilon(k+q) - \epsilon(k)] \quad (28.96)$$

ولكن ، عند حساب المقاومة الحرارية للمعدن يجب تركيز الاهتمام على ما يسمى بعشوانية الاندفاعة :

$$\frac{d(k)}{dt} = \sum_k (k' - k) w_{k,k'} = - \frac{\langle k \rangle}{\tau} \quad (28.97)$$

حيث τ البارامتر المسمى بزمن الارتخاء . وينتج معناه الفيزيائى من التعريف مباشره لأن حل (28.97) يعتبر من النوع التالي :

$$\langle k(t) \rangle = k(0) e^{-t/\tau} \quad (28.98)$$

ولنلاحظ هنا أن ناقليه المعدن σ تتعلق بزمن الارتخاء τ بالعلاقة التالية :

$$\sigma = \frac{N_e e_0^2 \tau}{m} \quad (28.99)$$

حيث N عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم . وعليه نستنتج أنه لاستخلاص الناقلة لا بد من ايجاد المجموع (28.97) معتبرين أن $k' = k + q$ ، وبعد ادخال الزاوية θ الواقعه بين المتجهين k و q نجد بواسطة (28.97) أن :

$$\frac{1}{\tau} = - \sum_q w_{k, k+q} \frac{q}{k} \cos \theta \quad (28.100)$$

ولندرس بعد ذلك الحالتين الحديثتين :

1 - حالة درجات الحرارة العالية . في هذه الحالة يكون $k_B T \gg \hbar \omega_q$ ولذلك نجد بواسطة (28.95) أن :

$$\bar{n}_q = \frac{k_B T}{\hbar \omega_q} \quad (28.101)$$

وبتعويض هذه العلاقة في الصيغة (28.96) والانتقال من المجموع (28.100) وفق q إلى التكامل ، أى أن :

$$\frac{1}{N \Omega_0} \sum_q = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3 q \quad (28.102)$$

نجد أن

$$\begin{aligned} \frac{1}{\tau} = & - \frac{\Omega_0}{(2\pi)^3} \int_0^\infty q^2 dq \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\pi \sin \theta d\theta \times \\ & \times \left\{ \frac{q}{k} \cos \theta \frac{2\pi}{\hbar} \frac{D^2 k_B T}{M v_0^2} \delta \left[\frac{\hbar^2}{2m} (2kq \cos \theta + q^2) \right] \right\} \quad (28.103) \end{aligned}$$

علماً أننا اعتبرنا أن $qv_0 = \omega$ حيث v_0 سرعة الصوت ، وباجراء التكامل وفق الزاوية θ بواسطة التابع - دالنا ، وبالاختيار المناسب لحدى التكامل وفق dq (وفقاً لـ تكامل التابع - دالنا) نستخلص أن :

$$\frac{1}{\tau} = \frac{\Omega_0 D^2 k_B T}{4\pi \hbar M v_0^2} \frac{m}{k^3 \hbar^2} \int_0^{2k} q^3 dq = \frac{\Omega_0}{\pi} \frac{D^2 k_B T m k}{\hbar^3 M v_0^2} \quad (28.104)$$

وينتظر من هذه الصيغة أن زمن الارتخاء يتعلق بطاقة الالكترون المتبدد التي

تحوى المضروب k المناسب طردا مع اندفاع الالكترون $\hbar k$. بعدئذ ،
بملاحظة (28.99) نستنتج أن مقاومة المعادن تتعلق مع T بشكل خطى عند
درجات الحرارة العالية .

٢ - حالة درجات الحرارة المنخفضة . في هذه الحالة لا بد من استخدام
الشكل الكامل لتوزيع بوزى - اينشتين (28.95) ، وعندئذ لا داع لاجراء
التكامل وفق الزاوية θ في (28.103) ، وأما التكامل وفق x فيكون بالشكل
الآتى :

$$\frac{1}{\tau} = \frac{\Omega_0}{4\pi} \frac{D^2}{\hbar^3} \frac{m}{Mv_0^2 k^3} \frac{(k_B T)^5}{(\hbar v_0)^4} \int_0^\infty \frac{x^4 dx}{e^x - 1} \quad (28.105)$$

حيث

$$x = \frac{\hbar \omega_q}{k_B T} = \frac{\hbar q v_0}{k_B T} \quad (28.106)$$

علما أن حد التكامل العلوي بملاحظة الأساسية تحت التكامل يسعى إلى اللانهاية
عندما $\hbar \omega_q \ll kT$. وقد تبين أن العلاقة المميزة هذه تصلح من أجل
معادن كثيرة عند درجات الحرارة المنخفضة ، ويمكننا أن نستخلص دون
الدخول في الدراسة التفصيلية لمسألة المقاومة الكهربائية للأجسام الصلبة ،
أنها تتجلى نتيجة لتعدد الكترونات الناقلة أثناء تفاعلها مع الفوونات أو مع
الاهتزازات الصوتية للشبكة .

• لأن التكامل في المساواة (28.105) يساوى :

$$\int_0^\infty \frac{x^4 dx}{e^x - 1} = 24 \quad (5)$$

حيث $1,037 = (5)$ وهي قيمةتابع ريمان (x) عندما $x = 5$.

البند ٢٩ - النظرية الأولى للناقلية (الموصليّة) المفرطة

أ) حالة الناقلية المفرطة . يبدو غريباً للوهلة الأولى أن الناقلية المفرطة تنتج أيضاً عن تفاعل الالكترونات مع الفونونات ، وهكذا يمكن أن يؤدي تفاعل الالكترونات مع اهتزازات الشبكة إلى تشتت يسبب مقاومة كهربائية أو ناقلية مفرطة ، ومن الطريق ملاحظة أن النواقل الجيدة (الفضة والذهب والنحاس) لا تتحول إلى حالة الناقلية المفرطة وبالمقابل نرى أن التفاعل الالكتروني الفونوني القوى في (Pb, Sn) الذي يؤدي إلى مقاومة كبيرة يمهد السبيل لتشكيل الناقلية المفرطة ، ومن المعلوم أن اكتشاف ظاهرة الناقلية المفرطة تم قبل إنشاء النظرية المجهرية لهذه الظاهرة بكثير ، إذ تبين في عام ١٩١١ أن مقاومة بعض المعادن تتضاءل (إلى قيمة لا يمكن قياسها في الدرجات المنخفضة ٠ - ٢) (كاميرلينغ - أونست) ، وقد ثبت أيضاً بالتجربة عام ١٩٣٣ أن الجسم مفرط الناقلية يدفع الحقل المغناطيسي المطبق عليه من الخارج وقد سميت هذه الظاهرة بظاهرة ميسنر ، أما تطور النظرية فقد بدأ متأخراً جداً عندما وضع لانداو وجينزبرغ نظرية فريدة لفروط الناقلية عام ١٩٥٠ وقد كان ذلك خطوة هامة في هذا المجال لأن نظريتهما أحوتاً على بعض النجاحات وبدت آداة جيدة في التطبيق إلا أن محاولة الاقتراب من هذه الظاهرة من وجهة نظر مجهرية لم تنجح لزمن طويل ففي عام ١٩٥٠ ظهر اقتراح يعتبر أن التفاعل غير المباشر للإلكترونات عن طريق الفونونات يؤدي إلى تجانب خاص (فربليخ ، عام ١٩٥٠) وبعد أربعين سنة من الاكتشاف التجاري لظاهرة الناقلية المفرطة أمكن الحصول على تفسيرها في إطار النظرية المجهرية ، وقد تم ذلك بجهود (باردين وكوبر وشيرف وبوغولوبوف) حيث أن الأخير أعطى أفضل نظرية متكاملة لهذه الظاهرة . وقد كانت النظرية المجهرية لفروط الناقلية نجاحاً عظيماً للنظرية الكوانتمية وما زالت تتطور هذه النظرية

يستمر حتى يومنا هذا ، ويجب ملاحظة أن الأداة الرياضية للنظرية شديدة التعقيد ، ويعود السبب في ذلك إلى أن الوصف المتناهى للتفاعل الإلكتروني-الكتروني عن طريق حمل الإلكترونيات الفونونات لا يتطلب تكميم الحق الصوتي وحده وإنما حقل الإلكترونيات والبوزيترونات أيضا ، وتعتبر مسألة حساب التفاعل الإلكتروني-الكتروني معقدة أيضا لأنه لا يمكن تطبيق الطرائق العادية لنظرية الاضطراب في دراسة التفاعل الإلكتروني الفونوني . ولنحاول استخلاص المعنى الفيزيائي للنظرية طالما أنها لن نستطيع حلها بشكل كامل . إن إحدى المراحل الهامة في هذه النظرية هو التفاعل الإلكتروني الفونوني أو تبادل الفونونات الافتراضية بزوج الكتروني وهذا يعني أن الكترونا يتعرض للتشوّه الشبكي الناتج عن الكترون آخر وعنده سيدو (كوبير ، عام ١٩٥٦) أن اصدار الفونون من قبل الكترون . $\frac{5}{5}$ وامتصاص هذا الفونون من قبل الكترون آخر اندفاعه $\frac{5}{5}$ يسبب تفاعل الإلكترونيات ولهذا التفاعل طبيعة تجاذبية ، وهذا ما يقود إلى تشكيل حالة مرتبطة من الإلكترونيات تسمى بالأزواج الإلكتروني (أزواج كوبير) ومن المهم ملاحظة أن أصغر طاقة تصل إليها هذه الأزواج تتم ضمن شروط تعاكس الاندفاعات والمغازل للإلكترونين وعنده تغير المميزات . العامة لحركة الإلكترونيات ضمن هذه الشروط : حيث يتحركان بشكل متزامن أي أنهما يتحركان كأنهما مرتبطان وهذا يعني من الناحية الطافية أن الطاقة العنصرية لزوج كوبير تصبح أخفض من E للإلكترونات العادية وعنده يصبح الحد الأعلى للحالة الأساسية (حد فيرمي الأعلى) غير مستقر ويصبح تشكل الأزواج عملية مناسبة طاقوية ، ولنبرهن أن التفاعل بين الإلكترونيات يؤدي إلى عدم استقرار الحالة الأساسية (الناقليّة غير المفرطة) للإلكترونات ولذلك ندرس الكترونين معزولين عن غيرهما من الإلكترونيات ولكنهما يتفاعلان مع بعضهما ، وسنهمل التفاعلات الأخرى مع بقية الإلكترونيات ويمكن في هذه الحالة كتابة التابع الموجي

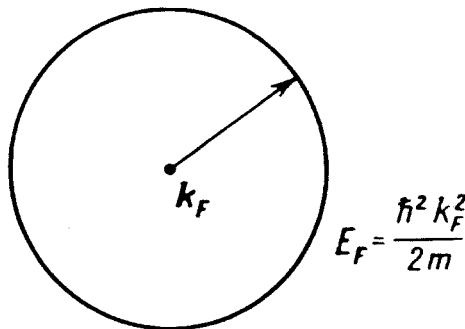
للاكترونين بدلالة احداثياتهما ، وبما أن للاكترونات ذات الاندفاعات المعاكسة أصغر طاقة ممكنة في حالة الأزواج فيمكن أن نكتب ما يلى :

$$k = k_1 + k_2 = 0, \quad s = s_1 + s_2 = 0. \quad (29.1)$$

أما التابع الموجى لهذا الزوج :

$$\Phi(r_1, r_2) = \frac{1}{\Omega} e^{i k_F (r_1 - r_2)} \quad (29.2)$$

حيث Ω مضروب المعايرة . وهذا التابع الموجى يصف الحالة الأساسية بدون أي تفاعل بين الاكترونات ، أما طاقة هذه الحالة فتساوي $2E_F$ ، ولندرس الآن حالة الناقلة المفرطة لجملة الكترونين دون أفعال تفاعلها مع العلم أننا لن نتعرض الآن لطبيعة هذا التفاعل ولهذا نفرض أن جميع السويات ذات الطاقة ($E > E_F$) مملوأة بالاكترونات الأخرى أما الطاقة الصغرى للاكترونين المعزولين فتساوي $2E_F$ ، أنظر (29.2) ، وبحساب أخفض طاقة لجملة الاكترونين دون أفعال تفاعلها سنبحث عن التابع الموجى بشكل تراكم حالات من أزواج الاكترونات التي تقع اندفاعاتها خارج كرة فيرمى ، أنظر الشكل ٢٩ - ١ ، أى أن :



الشكل ٢٩ - ١ . كرة فيرمى . الحالات من $E > 2E_F$ كلها مشغولة .

$$\Psi(r_1, r_2) = \sum_{k' > k_F} a_{k'} e^{ik'R} \quad (29.3)$$

حيث $R = r_1 - r_2$. وإذا لم يحدث التفاعل الإلكتروني الإلكتروني فإن طاقة هذه الحالة ستكون طبعاً أعلى من $E_0 + 2V$ ولكن وجود التفاعل يغير من هذه الصورة، ولنحاول حساب المعاملات $a_{k'}$ دون اهمال تفاعل الإلكترونات مع بعضها وعندها يجب أن يتحقق التابع Ψ (29.3) معادلة شرودينجر التالية :

$$\{H_0 + V\} \Psi = E\Psi \quad (29.4)$$

حيث V = طاقة التفاعل الإلكتروني و H_0 هامiltonيان الجملة بدون تفاعل، أي أنه يساوي مؤثر الطاقة الحركية، وبتبديل المعادلة (29.3) في (29.4) نجد أن

$$\sum_{k' > k_F} a_{k'} (E - H_0) e^{ik'R} = \sum_{k' > k_F} e^{ik'R} V a_{k'} \quad (29.5)$$

وإذا لاحظنا أن :

$$H_0 e^{ik'R} = 2e(k') e^{ik'R}, \quad e(k') = \frac{\hbar^2 k'^2}{2m_0} \quad (29.6)$$

فإننا نحصل من (29.5) على المعادلة :

$$\sum_{k' > k_F} a_{k'} (E - 2e(k')) e^{ik'R} = \sum_{k'} a_{k'} e^{ik'R} V \quad (29.7)$$

ولنضرب الآن طرفي (29.7) بالتابع المزدوج :

$$\Phi^* = \frac{1}{\Omega} e^{-ikR} \quad (R = r_1 - r_2) \quad (29.8)$$

ثم نستكمل بكل الفراغ فنجد أن :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Omega} \sum_{k' > k_F} a_{k'} (E - 2e(k')) \int e^{iR(k'-k)} d^3x_1 d^3x_2 = \\ = \frac{1}{\Omega} \sum_{k' > k_F} a_{k'} \int e^{iR(k'-k)} V d^3x_1 d^3x_2 \quad (29.9) \end{aligned}$$

وباعتبار صحة العلاقة :

$$\int e^{iR(k' - k)} d^3x_1 d^3x_2 = \Omega^2 \delta_{kk'} \quad (29.10)$$

فاننا نحصل أخيرا على ما يلى :

$$a_k(E - 2e(k)) = \frac{1}{\Omega^2} \sum_{k' > k_F} a_{k'} \int e^{iK R} V d^3x_1 d^3x_2$$

حيث $k' - k = R = r_1 - r_2$ وهكذا حصلنا على معادلة لحساب المعاملات a_k فى شكل عام . ونلاحظ أنه لا يمكن تطبيق نظرية الاضطراب لأنها تؤدى إلى تناقض وإلى نتائج غير صحيحة ، ولنفرض بعض الفرضيات التي تؤمن لنا اجراء الحسابات حتى النهاية ، إذ يبدو أن الحل بشكل عام غير ممكن فلنفترض أن للتفاعل V شكلا بسيطا للغاية بحيث يمكن وضع التكامل (29.11) بشكل جداء ، أى أن :

$$\frac{1}{\Omega^2} \int e^{iK R} V d^3x_1 d^3x_2 = \lambda W_k W_{k'} \quad (29.12)$$

حيث يقابل المضروب λ حالة تجاذب الالكترونات ($0 < \lambda$) أو حالة تداععها ($\lambda > 0$) وهكذا نحصل من (29.11) على ما يلى :

$$a_k(E - 2e(k)) = \lambda W_k \sum_{k' > k_F} a_{k'} W_{k'} \quad (29.13)$$

مع العلم أن المجموع فى الطرف الأيمن لا يحوى k أى أنه يساوى مقدارا ثابتا

$$C = \sum_k a_k W_k \quad (29.14)$$

وبالتالى يكون

$$a_k = \frac{\lambda C W_k}{E - 2e(k)} \quad (29.15)$$

ولنعرض (29.15) في (29.14) وتحذف a فنحصل على شرط وجود حل لا يساوى الصفر في المعادلة :

$$1 = \lambda \sum_{k > k_F} \frac{W_k^2}{E - 2\epsilon(k)} \quad (29.16)$$

ومن هذه المعادلة ينتج أنه إذا تدافعت الألكترونات ($\lambda > 0$) فلا يوجد أى حل للمعادلة من أجل $E < 2E_F$ لأن الطرف الأيمن سيكون سالباً أما إذا تجانبت الألكترونات فإننا نحصل بعد ملاحظة $E < 2E_F$ في المعادلة (29.16) على مجموع حدود موجبة لأن $0 < \lambda$ أي أنه يوجد حل لجملة الكترونين طاقتهم أخفض من $2E_F$ عندما تكون قيمة λ سالبة وهذه الطاقة أصغر من طاقة فيرمي للجملة بدون تفاعل ، وبالتالي توجد حالة خاصة متواقة طاقتها صغرى تقع تحت طاقة الحالة الأساسية ، وهكذا نرى أن تشكل الأزواج عملية مناسبة طاقوية ، ومن الممكن الآن تقدير طاقة ارتباط الزوج الإلكتروني ولها نعود إلى العبارة (29.16) ونحاول إجراء الحسابات حتى نصل إلى النتائج المقدارية فنفرض أولاً أن :

$$W_k = \begin{cases} G, & E_F \leq \epsilon \leq E_{\max} \equiv E_m \\ 0, & \epsilon > E_{\max} \end{cases} \quad (29.17)$$

حيث G ثابت ما و $m_0 / 2 = \hbar^2 k^2 = \epsilon$ ، أما الجمع فيتم في مجال صغير جداً بجوار سطح كرة فيرمي ، ثم ندخل كثافة حالات أزواج الألكترونات (ϵ) وننتقل من المجموع إلى التكامل فنجد أن :

$$1 = \frac{\lambda G^2}{2} \int_{E_F}^{E_m} \frac{g(\epsilon) d\epsilon}{E - 2\epsilon} \quad (29.18)$$

وهنا أدخلنا المضروب $1/2$ للدلالة على أننا نأخذ من جميع الحالات الإلكترونية تلك الحالات التي يكون فيها المغزلان متعاكسين لا غير ،

وبسبب صغر مجال التكامل يمكن اخراج التابع ψ خارج التكامل في النقطة $E = E_F$ وعندئذ نجد

$$1 = \frac{|\lambda| G^2 g(E_F)}{4} \ln \left| \frac{2E_m - 2E_F + \Delta}{\Delta} \right|$$

حيث $E - E_F = \Delta$ المقدار المميز لطاقة ارتباط الزوج . وعند تزاوج الالكترونات وانتقالها إلى الحركة المرتبطة ينخفض حد فيرمي . الأعلى بمقدار

$$E = 2E_F - \Delta \quad (29.20)$$

ولنفترض أن $E_D = E_m - E_F$ حيث $E_D = \hbar \omega_D$ و ω_D هما على الترتيب طاقة وتواتر ديناميكي ويمثل هذا التواتر ، طبقاً لنموذج ديناميكي ، أكبر تواتر لامتصاص الشبكة البلورية أى أكبر تواتر للفونون وفي هذه الحالة نكتب المعادلة (29.19) بالشكل

$$1 = \frac{|\lambda| G^2 g}{4} \ln \left| \frac{2E_D + \Delta}{\Delta} \right| \quad (29.21)$$

ومنه نجد طاقة الارتباط

$$\Delta = \frac{2E_D}{e^{\frac{2E_D}{|\lambda| G^2 g}} - 1} \quad (29.22)$$

وبما أن تفاعل الالكترونات يتميز بالمعامل الضعيف λG^2 فإن الأس يكون كبيراً جداً وعندئذ نحصل لطاقة الارتباط على العبارة التالية :

$$\Delta = 2E_D e^{-\frac{4}{|\lambda| G^2 g}} \quad (29.23)$$

وهذا تتناسب طاقة ارتباط الحالة المترافق ، أى طاقة ازواج كوبر ، مع طاقة ديناميكي $E_D = \hbar \omega_D$. وينتتج من العبارة (29.23) أنه لا يجوز وضعها بشكل سلسلة (لأن الأس أكبر بكثير من الواحد) وبهذا نتأكد من عدم امكانية

تطبيق نظرية الاضطراب ، ونستنتج من كل ذلك أنه إذا تواجهت قوى تجاذب بين الالكترونات التي تتحرك في الشبكة فإن هذه الالكترونات تبدأ بالتحول إلى الوضع المترابط : أى أنها تتحرك أزواجاً أزواجاً ، ويتألف كل زوج منها من الكترونين متعاكسي الاندفاع (١٤٢) ومنعاكس المغزل (١٤٣) وهذه الحركة المترابطة هامة جداً لسبب آخر أيضاً وهو أن المغزل الكلى للزوج يساوى الصفر أى أن زوج الالكترونات يخضع لاحصاءات بوزي - اينشتين ، فالزوج هو شبه جسيم بوزي - اينشتين ، ولهذا يمكن لجميع هذه الأزواج (عدها غير ثابت) أن تقع في حالة كوانتمية واحدة . ولم تطرق عدماً في المثال السابق إلى طبيعة التفاعل λG بين الالكترونات . لقد ذكرنا سابقاً أن الالكترونات تتفاعل مع بعضها عن طريق الكواントس الافتراضية للحقل الصوتي للبلورة ، أى الفونونات العرضانية الافتراضية ولهذا التفاعل طبيعة تجاذبية ويمكن أن يفوق التفاعل الكولوني وبظهر في مجال صغير لشبه الاندفاع بالجوار المباشر لحدود فيرمي جوار

محدد بالشرط التالي :

$$\left| \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0} - \frac{\hbar^2 k_F^2}{2m_0} \right| < \hbar \omega_D$$

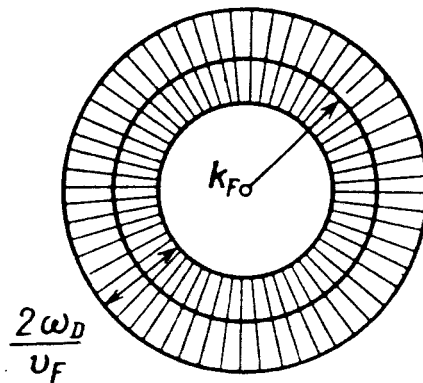
ومنه نحصل بعد الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التالية :

$$\frac{\hbar k + \hbar k_F}{2m_0} \simeq \frac{\hbar k_F}{m_0} = v_F$$

(انظر الشكل ٢٩ - ٢) على الشرط التالي :

$$|k - k_F| < \frac{\omega_D}{v_F} \quad (29.24)$$

وهكذا تنشأ الآلية التي تخلق الشروط المناسبة لتشكيل أزواج كوير حيث تصبح حركة الالكترونات مرتبطة وتسلك سلوك جسيمات بوزي - اينشتين ، وإن طاقة الأزواج صغيرة جداً بصورة عامة وكفى رفع درجة الحرارة



الشكل ٢٩ - ٢ . مجال التفاعل الفعال بين الالكترونات في عملية تشكيل الأزواج .

قليلاً حتى يبدأ الاضطراب الحراري بتهدم الزوج أى أنه يفك الحاله المتفاقيه ، ولكن لا بد من صرف طاقة ليست أقل من Δ حتى يتفكك الزوج ، ولهذا تصبح الحركة المتفاقيه للأزواج مستقرة في درجات الحرارة المنخفضه وتكون الأزواج الالكترونيه التي تخضع لاحصاءات بوزي - اينشتين في نفس الحاله ، بحيث تظهر أزواج تتحرك بشكل متوافق . ولندخل في النظرية المجهريه الكوانطيه للناقلية المفرطة مفهوما جديدا بجانب مفهوم الحاله الأساسية للعنصر مفرط الناقلية (أزواج كوير) وهو مفهوم الاشارات أو أشباه الجسيمات التي يعطى طيف طاقتها بالعلاقة التاليه :

$$E(k) = \sqrt{\xi^2(k) + \Delta^2(k)} \quad (29.25)$$

حيث $\xi^2(k) = \hbar^2 k^2 / 2m_0$ هي الطاقة الحرکية للاضطراب محسوبة اعتبارا من سطح فيرمي و Δ هي الثغرة الطاقويه التي تتبع شبه الاندفاع بحدة ، ويمكن اعتبار Δ مقدارا ثابتا معينا بالعلاقة (29.22) ضمن المجال الفعال لتفاعل الالكترونات $\hbar\omega_0$ (طاقة ديباي) ، ولكن Δ لا تبلغ هذه القيمه إلا في الدرجات المنخفضه جدا ($0 - T$) وبارتفاع درجات الحرارة تبدأ Δ بالتناقص ، وعند الوصول إلى درجة حرجة T_c تتعدم Δ بعد

هذه الدرجة $T > T_c$ لا يمكن أن تحدث حالة فرط الناقلة بسبب غياب الثغرة الطاقوية ($\Delta = 0$ عندما $T > T_c$) ، وترتبط النهاية العظمى للطاقة Δ مع درجات الحرارة الحرجة للانتقال الطورى فى حالة الناقلة المفرطة بالعلاقة :

$$\Delta \approx k_B T_c \quad (29.26)$$

حيث K_B ثابت بولسون $K = 20 - T_c$ و ($T_c \sim 100 K$) . ويعتبر وجود فجوة (ثغرة) طاقوية فى طيف الطاقة المثار (المهيج) نقطة انعطاف فى نظرية فرط الناقلة ولا توجد هنا حالات تقع على بعد صغير جدا من الحالة الأساسية ، كما يحدث فى المعدن العادى ولهذا تكون حالات الناقلة المفرطة ضمن هذا المفهوم شبيهة بنصف ناقل عرض منطقته المحظورة $\Delta/2$ (نكر فى العلاقة (29.25) الفرع الموجب من الجذر التربيعى وهو الفرع الموافق لطاقة اثارة الكترون ، أما طاقة اثارة الثغرة فتوصف بالفرع السالب) وبالنالى تكون أصغر طاقة اثارة مساوية $\Delta/2$ عندما $k = k_c$. أما إذا حرضنا تيارا فى النواقل مفرطة الناقلة فلا يمكن لعمليات التشتت العادى أن تسبب تخادم التيار لأن الحالات الأساسية المتواقة مستقرة ولكى يزول استقرارها وتحدث الاشارة لا بد من صرف طاقة تساوى طاقة ارتباط أزواج كوبر $\Delta/2$ ، وهذا ما يفسر الخواص الغريبة لمثل هذه النواقل . ولندرس الآن مفهوما يتعلق بالتتابع الموجى للحالة مفرطة الناقلة ، فقد ذكرنا سابقا أنه يحدث فى درجات الحرارة المنخفضة تنظيم داخلى لحركة الالكترونات ، أى تزواج ينشأ عنه جملة كوانтиة مرئية هى عبارة عن مكثف يمثل الحالة الأساسية لجملة أزواج الالكترونات الخاصة لاحصاءات بوزى ، وانطلاقا من فكرة التنظيم الكلى الداخلى لحركة الأزواج ، من الطبيعي فرض تابع موجى ψ منسوب للمكثف المرتبط بحالة الناقلة المفرطة يمكن كتابته بالشكل التالى :

$$\Psi = \sqrt{\rho} e^{i\varphi} \quad (29.27)$$

حيث ρ و φ تابعان حقيقيان . و عندئذ نحسب من العبارة العامة للكثافة الاحتمالية لتيار الأزواج ذى الشحنة $2e = q$ فى الحقل المغناطيسى $\mathcal{H} = \text{rot } \mathbf{A}$ أن

$$\mathbf{j} = -\frac{i\hbar}{2m_0} \{ \Psi^* \nabla \Psi - \Psi \nabla \Psi^* \} - \frac{q\mathbf{A}}{m_0 c} \Psi^* \Psi \quad (29.28)$$

وإذا بدلنا التابع (29.27) فى هذه العبارة فإننا نجد

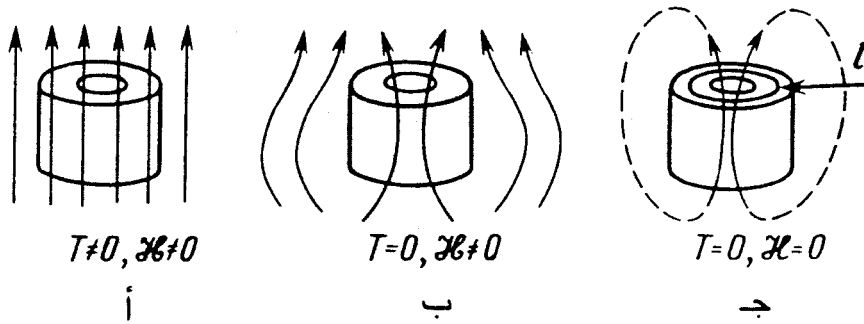
$$\mathbf{j} = \left\{ \frac{\hbar}{m_0} \nabla \varphi - \frac{q}{m_0 c} \mathbf{A} \right\} \rho \quad (29.29)$$

ويكون الطور φ هنا مقدارا قابلا للقياس ، ومن المهم التأكيد مرة أخرى أن حالات فرط الناقلية تتميز بالتوافق المرئى (الماكروسکوبى) ولهذا يكون التابع الموجى (29.27) مناسبا لكل النماذج ويصف كل المجموعة ، هذا ويتألف التابع الموجى فى النظرية الدقيقة لفرط الناقلية من توابع الكترونية عادية شديدة التعقيد ، والقيمة المطلقة للتابع Ψ فى إطار التكميم الثانى تعطى بالعلاقة :

$$\langle \Psi | \frac{\Delta}{V_{int}} | \Psi \rangle \simeq \frac{\Delta}{V_{int}} \quad (29.30)$$

حيث Δ طاقة ارتباط الزوج و V_{int} متوسط طاقة تفاعل الالكترونات وهكذا ينعدم التابع الموجى لحالة فرط الناقلية عندما $0 = \Delta$.

ب) تكميم التدفق المغناطيسى فى النواقل المفرطة . يمكن الاستفادة من خواص الناقلية لتوضيح مجموعة ظواهر تحدث فى هذه النواقل المفرطة . فلندرس أولا ظاهرة تستدعى الاهتمام وهى تكميم التدفق المغناطيسى المار خلال حلقة مفرطة الناقلية ، ولتكن حلقة من هذا النوع موضوعة فى حقل مغناطيسى فى الدرجة العادية (الشكل ٢٩ - ٣ ، أ)



الشكل ٢٩ - ٣ . مرور التدفق المغناطيسي عبر حلقة هائلة الناقلة .

حيث تمر خطوط الحقل المغناطيسية من خلال جسم الحلقة ، ولكن عندما تبرد الحلقة إلى درجة قريبة من الصفر المطلق فإن الحقل المغناطيسي يدفع منها (ظاهرة ميزنر ، عام ١٩٣٣) (انظر الشكل ٢٩ - ٣ ، ب) . وبعد الدخول في حالة فرط الناقلة يبقى قسم من التدفق المغناطيسي مارا عبر ثقب الحلقة حتى ولو نزعنا الحقل تماما (الشكل ٢٩ - ٣ ، ج) ، حيث يبقى تيار فرط الناقلة المار عبر جسم الحلقة من التدفق المغناطيسي ثابتا ؛ فكان الحقل المغناطيسي « جمد » في هذه الحلقة ، وبما أن كثيرا من الالكترونات تتحرك في الحلقة في وضع مرتبط ، فيجب أن تظهر الخواص الكوانтиة في الجملة الماكروسโคبية ، وبالفعل يبدو أن التدفق المغناطيسي « الاسير » وكأنه ظاهرة كوانтиة ، ولندرس هذه الظاهرة انتلافا من تابع فرط الناقلة (29.27) وكثافة التيار (29.29) ، وفي الدرجة $T=0$ في حالة غياب الحقل المغناطيسي ضمن مادة الحلقة ، ولهذا يكون

$$\mathcal{H} = 0, \quad \text{rot } \mathcal{H} = \frac{4\pi}{c} j = 0, \quad j = 0 \quad (29.31)$$

ويمكن أن يلاحظ التيار المختلف عن الصفر قرب سطح الحلقة فقط وعلى العمق الذي يستطيع الحقل المغناطيسي الوصول إليه . ولختار المنحنى المغلق / الذي نستكمل عليه ، في جسم الحلقة (الشكل ٢٩ - ٣ ، ج) ، وعنده يكون

$$\oint \mathbf{J} dl = 0 \quad (29.32)$$

ثم نأخذ كثافة التيار من (29.29) والتي حصلنا عليها لحالة الناقلة المفرطة وهي

$$\mathbf{J} = \left(\frac{\hbar}{m_0} \nabla \phi - \frac{q}{m_0 c} \mathbf{A} \right) \rho$$

وبما أن $\rho = \text{كمية ثابتة على المنحنى التكاملى} \rightarrow \text{فيمكن كتابة (29.32)} \\ \text{بالشكل التالى :}$

$$\frac{\hbar c}{q} \oint_i \text{grad } \phi dl = \oint_i \mathbf{A} dl \quad (29.33)$$

وبما أن

$$\oint_i \mathbf{A} dl = \int \text{rot } \mathbf{A} dS = \int \mathcal{H} dS = \Phi \quad (29.34)$$

حيث Φ التدفق المغناطيسى المغصوب فى الحلقة ، وأن

$$\oint_i \text{grad } \phi dl = \oint_i \frac{d\phi}{dl} dl = \oint_i d\phi = 2\pi n \quad (29.35)$$

حيث $n = 0, 1, 2, \dots$ عدد يميز التغير الكلى للطور فإننا نجد أخيراً أن :

$$\Phi = 2\pi n \frac{\hbar c}{q} \quad (29.36)$$

أى أن التدفق المغناطيسى المغصوب هو ظاهرة كوانטית لأنها تساوى أضعاف تكبير التدفق Φ_0 الذى يساوى

$$\Phi_0 = \frac{2\pi\hbar c}{q} \quad (29.37)$$

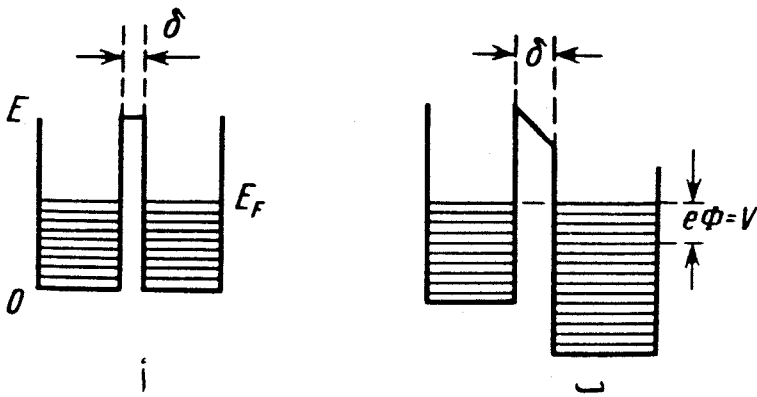
وهذا مقدار صغير جداً ويمكن كتابته بالشكل :

$$\Phi_0 = \frac{2\pi\mu_0}{r_0}$$

حيث $\mu_0 = e_0 \hbar / 2m_0 c$ مغناطيسون بور و $r_0 = e^2 / m_0 c^2$ نصف القطر الكلاسيكي للإلكترون ، ولهذا ينبغي لكشف هذه الظاهرة تجريبيا إجراء قياسات فائقة الدقة إذ أن Φ التدفق المغناطيسي الناتج عن الكترون واحد ، ويكون الحقل المغناطيسي (29.36) في الواقع أجزاء مئوية من الحقل المغناطيسي الأرضى وقد برهن التحقيق التجريبى للعلاقة (29.36) كل من دول ونابور وفريبانك وديفر عام 1961 على صحة النتائج النظرية. وتبين أن الشحنة e تساوى ضعف شحنة الإلكترون $e_0 = 2e$ وهذا دليل حاسم لصالح فرط الناقلية التى تؤكد أن التدفق المغناطيسي يتشكل نتيجة لحركة الإلكترونات المتزاوجة ، وهكذا اكتشف مظهر جديد لقوانين الميكانيكا الكوانטית فى الظواهر المجهرية .

ج) ظاهرة النفق فى النواقل المفرطة (ظاهرة جوزيفسون) . تعتبر ظاهرة النفق إحدى أبرز ظواهر الخواص الموجية للجسيمات كما وتعتبر من أهم نجاحات الميكانيكا الكوانטית فى كشف قانونية « العالم المجهرى » ، وقد بدأ الباحثون مؤخرا بإعطاء أهمية خاصة لظاهرة النفق فى النواقل المفرطة لأن النبؤات النظرية والخواص المحققة تجريبيا تؤكد أن لهذه الظاهرة أهمية * تطبيقية كبرى . ولكل نفهم ظاهرة جوزيفسون بشكل أفضل ، ندرس أولا ظاهرة النفق العادية فى المعادن ، وتعتبر هذه العملية معاكسة تماما لظاهرة فرق الكمونات التماسى . ولندرس أولا نموذجا مؤلفا من معدنين مفصولين بغازل ثخنه δ ، وبما أنتا سترجع تشابه حدود فيرمى فى الناقلين (لن يوجد تيار) فإن الإلكترونات ستكون فى وضع متوازن (انظر الشكل $29 - 4$ ، ١) وبتطبيق فرق الكمون $\hbar = 7$ على المعدنين فإن حدود فيرمى ستزاح بالنسبة لبعضها ، (انظر الشكل $29 - 4$ ، ب) وعندئذ يظهر تيار تتناسب قيمته مع فرق الكمونين ، وفي الحقيقة يؤدى

* لقد تنبأ جوزيفسون نظريا بظاهرة النفق فى النواقل المفرطة ، وقد لوحظت هذه الظاهرة تجريبيا ، وقد نال جوزيفسون جائزة نوبل عام 1973 تقديرًا لدوره فى أبحاث ظاهرة النفق فى الأجسام الصلبة .



الشكل ٢٩ - ٤ . عملية النفق من أجل الالكترونات في المعادن .

انزياح سويات طاقة الالكترونات بمقدار $\Delta E = e\Phi = V$ إلى ظهور حقل كهربائي $\Phi/\delta = \mathcal{E}$ في منطقة التماس وهذا ما يسبب تيارا ، ومن الواضح أنه لا يجري شحن المعادنين في هذه الحالة ولهذا لا تتغير كثافة الالكترونات كما لا يتغير وضعى سوبىتى فيرمى ، ولنحسب الآن تيار عملية النفق ولذلك نفرض أن الكترونا يقع في حالة ذات شبه اندفاع $\hbar k$ أي أن $E = E(k)$ وعندها يمكن كتابة تيار عملية النفق بالشكل التالي :

$$J(k) = D(k) \frac{1}{\hbar} \frac{\partial E(k)}{\partial k} \frac{e}{L} = D(k) \frac{ev}{L}. \quad (29.38)$$

حيث $D(k)$ معامل شفافية الحاجز و e شحنة الالكترون و L ثخن المعدن أما $v = \frac{\partial E}{\partial \hbar k}$ فهو سرعة الالكترون ، وعندها يساوى التيار الكلى J إلى :

$$J = \sum_s \sum_k \frac{eD(k)}{L} \frac{\partial E}{\partial \hbar k} = \frac{2e}{2\pi\hbar} \int D(k) \frac{\partial E}{\partial k} dk = \frac{e}{\pi\hbar} \int_{E_F - e\Phi}^{E_P} D(E) dE, \quad (29.39)$$

حيث يعطى فعل المغازل بالمعامل 2 كما أنشأنا انتقلا من المجموع إلى التكامل لأن معامل الشفافية k الذي يعطى بالعلاقة (انظر ٥.٥٦) :

$$D = \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \int^x \sqrt{2m_0(V-E)} dx \right] \quad (29.40)$$

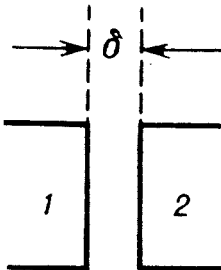
يقوى الكمون Φ (مقدار صغير) وهوتابع انسياطي بشكل، كاف فيمكن اعتبار D ثابتاً تقريباً وإخراجه خارج التكامل حيث يكون

$$D(E) = D(E_F) = \bar{D} \quad (29.41)$$

وعندئذ نجد

$$J = \frac{e}{\pi \hbar} \bar{D} e \Phi = \text{const} \Phi = \frac{V}{R} \quad (29.42)$$

حيث $R = \frac{\pi \hbar}{e \bar{D}}$ المقاومة الكهربائية . وهكذا نرى أن عملية النفق في المعادن العادي تؤدي إلى ظهور تيار كهربائي يتناسب مقداره مع فرق الكمون أى أن قانون أوم صحيح في هذه الحالة ، ولندرس الآن هذه الظاهرة في النواقل المفرطة ، ويعتبر هذا مثلاً جديداً على عبور الجسيمات خلال حاجز كموني (نقصد بالجسيمات في حالتنا هذه أزواج الالكترونات) ، فعندما نقرب ناقلين مفرطين من بعضهما (الشكل ٢٩ - ٥) ، نلاحظ أن



الشكل ٢٩ - ٥ . مخطط الظاهرة التقية في النواقل المفرطة .

انتقالات جوزيفسون الكوانتية تبدو للوهلة الأولى ذات خواص غير متوقعة . وسنعطي الآن وصفاً تقريبياً كيفياً لهذه الظاهرة ولهذا نتبع الطريقة إلى اقتراحها فينمان وهي الطريقة التي لاقت الآن عدة تطبيقات ، حيث سندرس سلوك الالكترونات المتزاوجة (أزواج الالكترونات) في حالة الناقلية المفرطة بواسطة التابع الموجي (29.27) وعندئذ يجب أن يتحقق التابع الموجيان ψ_1 و ψ_2 للناقلية المفرطة معادلة شروبنجر التالية :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_1 = V_1 \psi_1 + k \psi_2 \quad (29.43)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_2 = V_2 \psi_2 + k \psi_1$$

وهنا لن ندرس سوى الحالة الأساسية ولهذا يمكن أن نهمل الطاقة الحركية بسبب صغر الاندفاعين ، أما V و V_1 فهما كموما الناقلين المفترضين الأول والثاني على الترتيب و k ثابت ما يتعلق بالانتقال ، أى أنه يحدد علاقة الناقلين ببعضهما ، ولقد فهم طبيعة هذا الثابت تماما في ضوء النظرية المجرية أما هنا فيكون استخدامنا له k شكلاً لا غير ، ولنفرض الآن أننا طبقاً على الناقل المفترض فرق كموم يساوى

$$V_1 - V_2 = qV \quad (29.44)$$

حيث $2e = q$ شحنة الزوج و V فرق كموم البطاريه ، ولكن تكون الحسابات أكثر تناسقاً نكتب $V_1 = qV/2$ و $V_2 = -qV/2$ وعندها تتحول مجموعة معادلتي شرودينجر إلى الشكل التالي :

$$\begin{aligned} i\hbar \dot{\psi}_1 &= \frac{qV}{2} \psi_1 + k \psi_2 \\ i\hbar \dot{\psi}_2 &= -\frac{qV}{2} \psi_2 + k \psi_1 \end{aligned} \quad (29.45)$$

ثم ننتقل إلى عبارة التابع الموجي (29.27) لحالة فرط الناقليه ، أى أن :

$$\psi(r, t) = \sqrt{\rho} e^{i\varphi}, \quad \rho = \rho(r, t), \quad \varphi = \varphi(r, t) \quad (29.46)$$

فنحصل على مجموعة أربع معادلات تربط ρ و φ وهي التالية :

$$\dot{\rho}_1 = \frac{2k}{\hbar} \sqrt{\rho_1 \rho_2} \sin \alpha, \quad \dot{\varphi}_1 = -\frac{k}{\hbar} \sqrt{\frac{\rho_2}{\rho_1}} \cos \alpha - \frac{qV}{2\hbar} \quad (29.47)$$

$$\dot{\rho}_2 = -\frac{2k}{\hbar} \sqrt{\rho_1 \rho_2} \sin \alpha, \quad \dot{\varphi}_2 = -\frac{k}{\hbar} \sqrt{\frac{\rho_1}{\rho_2}} \cos \alpha + \frac{qV}{2\hbar}$$

حيث $\varphi_1 - \varphi_2 = \alpha$ ، وفي هذه المعادلات نجد مباشرة أن $0 = \dot{\rho}_1 + \dot{\rho}_2$ أى أن أحد الناقلين يفقد شحنته بنفس السرعة التي يكتسبها الآخر منه ، وبما

أن أى تناقص في الشحنة يجب أن يعوضه مصدر الجهد (البطارية) فلابد أن يبقى متوسط الشحنة الشكلية ثابتاً ونستطيع أن نكتب :

$$\rho_1 \approx \rho_2 = \rho_0 \quad (29.48)$$

وهكذا يمر بين الناقلين المفترضين التيار التالي :

$$J = \dot{\rho}_1 = -\dot{\rho}_2 = \frac{2k}{h} \rho_0 \sin \alpha = J_0 \sin \alpha \quad (29.49)$$

ونلاحظ أنه في النظرية الدقيقة لفوت الناقلة يكون $J_0 \sim 55$ حيث عرض الثغرة الطاقوية للناقل المفترض ، وطبقاً لهذه الفرضيات نستطيع الحصول من الزوج الثاني من المعادلات (29.47) على ما يلى :

$$\dot{\phi}_2 - \dot{\phi}_1 = \dot{\alpha} = \frac{qV}{h} \quad (29.50)$$

حيث $\rho_0 = \rho_1 = \rho_2$ ، ولهذا نجد أن :

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V dt \quad (29.51)$$

وهكذا نرى أن المعادلتين التاليتين :

$$\begin{aligned} J &= J_0 \sin \alpha, \\ \alpha &= \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V dt \end{aligned} \quad (29.52)$$

تصفان ظاهرة النفق في النواقل مفترضة الناقلة (ظاهرة جوزيفسون) ، ولذلك ندرس نتائجها :

١ - ظاهرة جوزيفسون الراصدة : لنفرض أنه لم يطبق أى فرق كمون على جملة الناقلين المفترضين أى أن $V = 0$ وبالرغم من ذلك يختلف التيار في هذه الحالة عن الصفر

$$-J_0 \leq J \leq J_0 \quad (29.53)$$

أما قيمة هذا التيار فتعين بفرق الطورين $\varphi_1 - \varphi_2$ ، ويجد التقويه إلى أن الطور φ الذى يدخل فى عبارة التابع (29.27) هو مقدار مقاس لأن التابع نفسه يقابل الحالة المتفاقة للناقليه المفرطة ، وتبعد هذه النتيجه $(\theta = 0)$ ، $J \neq 0$) فى تناقض حاد مع القوانين العاديه لظاهرة النفق ، أنظر . (29.42)

٢ - ظاهرة جوزيفسون غير الراسخة . لنفرض أننا طبقنا على مجموعة النواقلي المفرطة فرق الكمون $V_0 = V$ وعندئذ نجد من (29.52) أن :

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V dt = \alpha_0 + \frac{qV_0 t}{h} , \quad (29.54)$$

أما التيار فيساوى عندئذ

$$J = J_0 \sin \alpha = J_0 \sin \left(\alpha_0 + \frac{qV_0 t}{h} \right) \quad (29.55)$$

ونلاحظ أن $\frac{2eV_0}{h} = \omega$ هو مقدار كبير (تواتر جوزيفسون) ، وهكذا نرى أنه عندما يتلامس ناقلان مفرطان ويطبق بينهما كمون ثابت V_0 فلا بد أن ينشأ تيار بينهما يتذبذب بسرعة مع الزمن بتواتر $\omega_r = \frac{2eV_0}{h}$ وينعدم هذا التيار عندما نوسط بالزمن .

٣ - الظاهرة التجاويبة : لندرس ما يحدث عندما نطبق على الناقلين المذكورين التواتر التالي

$$V = V_0 + v \cos(\Omega t + \theta) \quad (29.56)$$

وعندئذ نجد أن :

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{q}{h} \int_0^t V dt = \alpha_0 + \omega_r t + \frac{qv}{h\Omega} \sin \Omega t \quad (29.57)$$

(وقد جعلنا $\theta = 0$ توخيا للتبسيط) وهكذا نحصل على تيار ظاهرة النفق التالي :

$$J = J_0 \sin \left\{ \alpha_0 + \omega_r t + \frac{q\vartheta}{h\Omega} \sin \Omega t \right\} \quad (29.58)$$

ولكى تتم مناقشة هذه العلاقة نختار $\vartheta \ll \omega_r t$ وعندئذ نجد بالنشر أن :

$$\begin{aligned} \sin \left[\alpha_0 + \omega_r t + \frac{q\vartheta}{h\Omega} \sin \Omega t \right] &\simeq \sin (\alpha_0 + \omega_r t) + \\ &+ \frac{q\vartheta}{h\Omega} \sin \Omega t \cos (\alpha_0 + \omega_r t) + \dots \end{aligned} \quad (29.59)$$

اما التيار J فيساوى

$$J = J_0 \left[\sin(\alpha_0 + \omega_r t) + \frac{q\vartheta}{h\Omega} \cos(\alpha_0 + \omega_r t) \sin \Omega t \right] \quad (29.60)$$

وينعدم الحد الأول عند التوسيط بالزمن نتيجة للتبذبب السريع أما الحد الثاني فلا يساهم فى التيار إلا عندما تتحقق شرط التجاوب $\omega = \Omega$. وهكذا تمت دراسة الانتقالات النفقية لأزواج الالكترونات فى التواقيع المفرطة ، ولا تعتبر ظاهرة جوزيفسون نتيجة هامة للنظرية العامة للتواقيع المفرطة فحسب بل انجزا هاما للنظرية على طريق التطبيقات العملية فى كثير من المجالات والتى من أهمها مسائل التوليد الكوانتى للأمواج الكهرطيسية ، واختراع الصمامات الثنائية النفقية مفرطة التأقليمة التى تستخدم فى الأمواج الدقيقة والمناطق تحت الحرارة وفي خلايا الذاكرة فى الحاسوبات الالكترونية وفي عدد آخر من المسائل التطبيقية .

البند ٣٠ - حركة الكترون في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس

من المهم في كثير من المسائل النظرية المعاصرة لتفاعل الجسيمات والحقول إيجاد حلول لمعادلة ديراك التي تدرس الحالات الكوانتمية للفرميونات في حقل خارجي وبواسطة هذه الحلول يمكن تحليل سلوك الجسيمات في ظروف الطاقات العالية وبحث الظواهر اللاخطية في مسألة الاشعاع ودراسة تفاعل الجسيمات مع الأمواج الكهرطيسية القوية (حزم

اللазير) وغيرها . وفي جميع هذه المسائل يفرض أن الجسيم مقيد ويدخل الحقل الكهرومغناطيسي في الوصف الدقيق للحالة الكوانتية . وترتكز مراحل حل مسألة تفاعل الجسيمات مع الفونونات على المعرفة الدقيقة للتابع الذي لا يهم تأثير الحقول الخارجية عند استنتاجه (تمثيل فري) .

أ) التابع الموجي . لنبدأ بحل معادلة ديراك للاكترون النسبي المتحرك في حقل مغناطيسي ثابت ومنجانس وموجه باتجاه المحور z في جملة الاحتمالات الاسطوانية z, φ, r ويبدو أن هذه الاحتمالات أكثر ارتباط بخواص الالكترون وطبقاً لذلك سنختار الكمون A للمسألة بالشكل :

$$A_x = -\frac{1}{2} y \mathcal{H}, \quad A_y = \frac{1}{2} x \mathcal{H}, \quad A_z = 0 \quad (30.1)$$

ولا يتعلق هذا المقدار بالزمن وهذا ما يؤمن الانتقال من معادلة ديراك التالية :

$$(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - H) \psi = 0 \quad (30.2)$$

إلى المسألة الراسخة لأن الهاميلتونيان :

$$H = c(aP) + p_3 m_0 c^2, \quad P = p + \frac{e_0}{c} A = -i\hbar \nabla + \frac{e_0}{c} A \quad (30.3)$$

لا يتعلق بصورة صريحة بالزمن ، ولنفرض :

$$\psi(r, t) = e^{-\frac{i}{\hbar} e E t} \psi(r) \quad (30.4)$$

حيث يختص المقدار $E = \pm \epsilon$ بإشارة الطاقة و $\epsilon > 0$ هي القيمة المطلقة للطاقة ، أما مركبات التابع الموجي $(r) \psi$ فهي تحقق جملة المعادلتين :

$$(eE \mp m_0 c^2) \psi_{1,3} - c(P_x - iP_y) \psi_{4,2} - cP_z \psi_{3,1} = 0 \\ (eE \mp m_0 c^2) \psi_{2,4} - c(P_x + iP_y) \psi_{3,1} + cP_z \psi_{4,2} = 0 \quad (30.5)$$

وحيث تنفصل المتحولات r, φ, z (وهذا تكمن البساطة الناتجة عن تجانس الحقل المغناطيسي) ، ولنكتب التابع الموجى (r) بالشكل التالى :

$$\Psi(r) = \psi(l, k_3) f \quad (30.6)$$

حيث تكون التوابع

$$\psi(l, k_3) = \frac{e^{ik_3 z}}{\sqrt{L}} \frac{e^{i(l-1/2)\varphi}}{\sqrt{2\pi}} \quad (30.7)$$

متعامة ، أى أن :

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-L/2}^{L/2} dz \psi^*(l', k'_3) \psi(l, k_3) = \delta_{k'_3 k_3} \delta_{l l'} \quad (30.8)$$

مع العلم أن $k_3 = 2\pi n_3/L$ ، $n_3 = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ، $l = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ هو العدد المدارى الذى يختص بمسقط العزم الكلى على المحور z ، أى على اتجاه الحقل المغناطيسي ، ولعل من المناسب أن نكتب العناصر المصفوفية f للقسم القطرى من التابع الموجى بالشكل التالى :

$$f = \begin{pmatrix} f_1 e^{-i\varphi/2} \\ f_2 e^{i\varphi/2} \\ f_3 e^{-i\varphi/2} \\ f_4 e^{i\varphi/2} \end{pmatrix} \quad (30.9)$$

وعند الانتقال إلى مجموعة الأحداثيات الاسطوانية $(x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, z)$ يتحول مؤثر الاندفاع الحرکى إلى الشكل :

$$P_x \pm iP_y = -i\hbar e^{\pm i\varphi} \left[\frac{\partial}{\partial r} \pm \frac{i}{r} \frac{\partial}{\partial \varphi} \mp \gamma r \right] \quad (30.10)$$

$$P_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial z}, \quad \gamma = \frac{e_0 \mathcal{H}}{2c\hbar}$$

وثم من المناسب فرض متحول جديد عديم الأبعاد $\gamma r = \rho$ ، وعندئذ تأخذ مجموعة المعادلات اللازمة لحساب مركبات f الشكل التالى :

$$(eK \mp k_0) f_{1,3} + iR_2 f_{4,2} - k_3 f_{3,1} = 0 \quad (30.11)$$

$$(eK \mp k_0) f_{2,4} + iR_1 f_{3,1} + k_3 f_{4,2} = 0$$

حيث تقابل الإشارة العليا الدليل الأول الموضوع بجانب التابع r وتقابل الإشارة السفلية الدليل الثاني ، أما المؤثران R_1 و R_2 فهما

$$R_1 = \sqrt{\gamma\rho} \left[2 \frac{d}{d\rho} - 1 - \frac{l-1}{\rho} \right], \quad R_2 = \sqrt{\gamma\rho} \left[2 \frac{d}{d\rho} + 1 + \frac{l}{\rho} \right] \quad (30.12)$$

وبتربيع (30.11) أي بحذف مركبتي التابع الموجي $f_{1,3}$ أو $f_{2,4}$ بالمقابل نحصل على مجموعة من معادلات من المرتبة الثانية :

$$\begin{aligned} \left\{ \rho \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{(l-1)^2}{4\rho} \right\} f_{1,3} &= 0 \\ \left\{ \rho \frac{d^2}{d\rho^2} + \frac{d}{d\rho} + \lambda - \frac{l-1}{2} - \frac{\rho}{4} - \frac{l^2}{4\rho} \right\} f_{4,2} &= 0 \end{aligned} \quad (30.13)$$

مع العلم أن :

$$\lambda = \frac{k^2 - k_0^2 - k_3^2}{4\gamma}$$

ويوجد تشابه تام في حل هاتين المعادلين . ولنأخذ المعادلة الثانية من (30.13) ، ولنأخذ بعين الاعتبار السلوك التقريري للتابع الموجي في مبدأ الاحاديث

$$f \rightarrow f_0 = \rho^{l/2} \quad (30.14)$$

وفي اللانهاية ($\rho \rightarrow \infty$) :

$$f \rightarrow f_\infty = e^{-\theta/2} \quad (30.15)$$

ثم بالانتقال إلى التابع الموجي (ρu) حسب العلاقة :

$$f = f_0 f_\infty u = e^{-\theta/2} \rho^{l/2} u \quad (30.16)$$

نجد أن (ρu) يكون حلاً للمعادلة التفاضلية التالية :

$$\rho u'' + (l+1-\rho) u' + (\lambda - l) u = 0$$

وهذا الحل سيعطى كما هو معروف بالتابع المتسامي المنطبق التالي :

$$u = \Phi \{ -(\lambda - l), l+1, \rho \} \quad (30.17)$$

ومن الضروري قطع السلسلة المتسامية كما فعلنا في حالة الذرات الشبيهة بالهيدروجين ، وذلك من أجل الحلول المتناقصة عندما $s = 0$ وهذا يتحقق إذا كان $s = l - 1 = 0, 1, 2, \dots$ حيث $l = n$ هو العدد الكواントي القطرى ولهذا يأخذ الوسيط λ قيمًا صحيحة ... $s + l = n = 0, 1, 2, \dots$ حيث n هو العدد الكواントي الرئيسي أو الطافوى ونحصل على طيف الطاقة بواسطة (30.13) ، حيث نجد أن :

$$\kappa = \sqrt{k_0^2 + k_3^2 + 4\gamma n} \quad (30.18)$$

مع العلم أن العدد الكواントي n يقابل حركة الالكترون الدورية في مستوى متزامن مع الحقل المغناطيسي (سويات لانداو) ، أما hk فهو الفيقيمة الخاصة لمؤثر مسقط الاندفاع على اتجاه الحقل المغناطيسي (الحركة الحرية باتجاه الحقل) وان فرضية أن يكون الوسيط λ عدداً صحيحاً تحول التابع المتسامي إلى كثير حدود لا غير (30.18) ، أي أن :

$$\Phi(-s, l+1, \rho) = \frac{l!}{(s+l)!} Q_s^l(\rho)$$

$$Q_s^l(\rho) = e^\rho \rho^{-l} \frac{d^s}{d\rho^s} (\rho^{s+l} e^{-\rho}) = \sum_{j=0}^s (-1)^{l+s-j} \frac{s! (s+l)!}{(s-j)! (s+l-j)! j!} \rho^{s-l} \quad (30.19)$$

فالتابع الموجية للحركة القطرية يجب أن تتناسب مع تابع لا غير ، انظر (13.24) ، أي أن :

$$I_{n,s}(\rho) = \frac{1}{\sqrt{n! s!}} e^{-\rho/2} \rho^{\frac{n-s}{2}} Q_s^{n-s}(\rho) \quad (30.20)$$

ولنعود الآن إلى مجموعة المعادلات (30.11) ونأخذ بعين الاعتبار تأثير المؤثرين R_1 و R_2 التالي :

$$R_1 I_{n-1,s}(\rho) = -\sqrt{4n\gamma} I_{n,s}(\rho), \quad R_2 I_{n,s}(\rho) = \sqrt{4n\gamma} I_{n-1,s}(\rho) \quad (30.21)$$

فنجد لحساب التابع القطرى $f(\rho)$ العبارة :

$$f = \sqrt{2\gamma} \begin{pmatrix} C_1 I_{n-1,s}(\rho) e^{-i\Phi/2} \\ iC_2 I_{n,s}(\rho) e^{i\Phi/2} \\ C_3 I_{n-1,s}(\rho) e^{-i\Phi/2} \\ iC_4 I_{n,s}(\rho) e^{i\Phi/2} \end{pmatrix} \quad (30.22)$$

حيث يتحقق C المعادلات الجبرية التالية :

$$\begin{aligned} (eK \mp k_0) C_{1,3} - \sqrt{4n\gamma} C_{4,2} - k_3 C_{3,1} &= 0 \\ (eK \mp k_0) C_{2,4} - \sqrt{4n\gamma} C_{3,1} + k_3 C_{4,2} &= 0 \end{aligned} \quad (30.23)$$

ومن شرط معايرة نجد القسم القطرى :

$$\int_0^{\infty} r dr f^+ f = 1 \quad (30.24)$$

وباعتبار صحة المساواة :

$$\int_0^{\infty} I_{ss}^2(\rho) d\rho = 1 \quad (30.25)$$

فإننا نجد :

$$\sum_{\mu=1}^4 C_{\mu}^* C_{\mu} = 1 \quad (30.26)$$

ب) الحالات المغزلية . نلاحظ أن التابع الموجى Ψ الذي حصلنا عليه هو التابع الخاص لمؤثر الطاقة

$$H\Psi = eE\Psi \quad (30.27)$$

ولمؤثر مسقط الاندفاع على اتجاه الحقل المغناطيسي :

$$p_z\Psi_z = \hbar k_3\Psi \quad (30.28)$$

وهو تابع خاص أيضاً لمؤثر مسقط العزم الكلى على اتجاه الحقل المغناطيسي

$$J_z\Psi = \hbar \left(1 - \frac{1}{2}\right)\Psi \quad (30.29)$$

ويتبادل المؤثران p و j مع بعضهما كما يتبادل كلاً منهما مع الهايملتونيان H ولذلك يكون لهما تابع مشترك مع الهايملتونيان وتكون المقادير الميكانيكية المقابلة لهذه المؤثرات تكاملات للحركة، ومن الضروري لتعيين الحالة الكوانتية لجسيمات فيرمى تعينا تماماً فرض مؤثر رابع يميز الخواص المغزالية للإلكترون، ويجب أن يكون المؤثر مسقط المغزل - مؤثر الاستقطاب - صفات « كوفاريانتية » وإن يكون تكاملاً للحركة، وفي هذه الحالة وحدها يكون له توابع خاصة مشتركة مع الهايملتونيان، هذا وتعتبر مسألة اختيار مؤثر الاستقطاب ذات أهمية خاصة عند دراسة الجسيم المتحرك في حقل مغناطيسي (لا يكون الجسم حراً)، وفي مثالنا هذا توصف الخواص المغزالية بعدة طرائق :

١ - بفرض أن متوجه المغزل ثلاثة الأبعاد

$$\sigma^0 = \rho_3 \sigma + c \rho_1 \frac{P}{E} - \frac{c^2 \rho_3 (\sigma P) P}{E(E + m_0 c^2)} \quad (30.30)$$

وليس هذا المقدار « كوفاريانتيا » (لا يوجد له مركبة رابعة) ولكن المسقط على الحقل H يكون تكاملاً للحركة وبحكم ذلك يمكن اختيار σ^0 بمثابة مؤثر الاستقطاب .

٢ - بفرض مؤثر استقطاب رباعي الأبعاد (بارغمان - فيغنر) ، أى أن :

$$S_\mu = (S, i S_i) \\ S = \rho_3 \sigma + \rho_1 \frac{P}{m_0 c}, \quad S_i = \frac{(\sigma P)}{m_0 c} \quad (30.31)$$

وتكون المركبة الرابعة لهذا المتوجه الرباعي تكاملاً للحركة في الحقل المغناطيسي وهي تصف حالة الاستقطاب الطولاني أى مسقط المغزل على الاندفاع الحركي (اتجاه $*S$ سرعة الجسم) كما أن مسقط المغزل على اتجاه الحقل (أى المركبة S) يكون تكاملاً للحركة أيضاً .

• نلاحظ أن حالة الاستقطاب الطولاني للإلكترون المتحرك في حقل مغناطيسي تصبح غير راسخة بسبب العزم الشاذ (الفراغي) المغناطيسي للإلكترون .

٣ - بواسطة تذكرة (رتب) الاستقطاب ، أي أن :

$$\begin{pmatrix} M_{23} & M_{31} & M_{12} \\ M_{41} & M_{42} & M_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 & \mu_2 & \mu_3 \\ ie_1 & ie_2 & ie_3 \end{pmatrix}. \quad (30.32)$$

حِدْثٌ

$$\mu = \sigma + \rho_2 \frac{[\sigma P]}{m_0 c}, \quad \varepsilon = \rho_3 \frac{[\sigma P]}{m_0 c} \quad (30.33)$$

هـما المركبات الفراغية والزمنية للارتبال ، وعندما يتحرك الالكترون في حقل مغناطيسي ثابت متجانس تصبح المركبة μ (مسقط المغزل على اتجاه الحقل المغناطيسي) تكاملـاً للحركة وبصف المؤثر عندئذ حالة الاستقطاب العرضي (إن لم توجد حركة باتجاه الحقل) ، ويجب ملاحظة أن جميع هذه المؤثرات μ , S , S^0 في القريب اللانسبـي تحولـى إلى مؤثر باولـى العادـى للعزم المغناطيـسى ، وبالتالي يكون لها تفسير واضح وبسيط جدا . ولا يوجد مثل هذا التفسير البسيط في الحالة العامة لحركة الالكترون النسبـية ويعود السبـب في ذلك إلى عدم امكانـية فصل الحركـتين المغـزـلـية والمدارـية للـالكتـرون عندـما تكون طـاقـته كـبـيرـة . ولـهـذا إذا أردـنا فـصـلـ معـادـلةـ دـيرـاكـ بالـحالـاتـ المـغـزـلـيةـ فإنـنا سـنـستـقـيدـ منـ مؤـثرـ رـتـلـ الاستـقطـابـ الذـىـ تـبـابـدـ مـرـكـبـتهـ μ ـ معـ الـهـامـلـتوـنـيـانـ وـيـخـضـعـ التـابـعـ المـوـجـىـ عندـذـ لـمـعـادـلةـ الاـضـافـيـةـ التـالـيـةـ :

$$\mu_3 \psi = \frac{K_0}{k_0} \xi \psi, \quad K_0 = \sqrt{K^2 - k_3^2}, \quad \xi = \pm i \quad (30.34)$$

فعندها تأخذ φ القيمة 1 = φ يكون اتجاه مغزل الالكترون باتجاه الحقل المغناطيسي أما عندما 1 - = φ فيكون اتجاه المغزل بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي ، وطبقا لـ (30.34) نجد مجموعة معادلات لحساب المعاملات :

$$\begin{aligned} (\epsilon K \mp \zeta K_0) C_{1,3} &= k_3 C_{3,1} \\ (\epsilon K \pm \zeta K_0) C_{2,4} &= -k_3 C_{4,2} \end{aligned} \quad (30.35)$$

ومن الضروري حل هذه المجموعة بالاشتراك مع المجموعة (30.23) ،
وان حل هذه المعادلات يؤدى إلى النتيجة التالية :

$$\begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \\ C_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{pmatrix} B_3(A_3 + A_4) \\ B_4(A_4 - A_3) \\ B_3(A_3 - A_4) \\ B_4(A_4 + A_3) \end{pmatrix} \quad (30.36)$$

حيث

$$\begin{aligned} A_3 &= \sqrt{1 + \epsilon k_3/JK}, & A_4 &= \epsilon \zeta \sqrt{1 - \epsilon k_3/JK} \\ B_3 &= \sqrt{1 + \zeta k_0/K_0}, & B_4 &= \zeta \sqrt{1 - \zeta k_0/K_0} \end{aligned} \quad (30.37)$$

وهكذا حصلنا على الحل العام لمعادلة ديراك للإلكترون المتحرك في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس وقد انفصل هذا الحل إلى عدة أقسام يوافق كل منها أحدي حالات الاستقطاب للإلكترون ، أي أن :

$$\Psi_{nsk_l}(r, \theta) = e^{-\frac{i}{\hbar} \theta Et} \frac{e^{ik_z z}}{\sqrt{L}} \frac{e^{i(l-1/2)\phi}}{\sqrt{2\pi}} f \quad (30.38)$$

ج) طيف الطاقة . المعنى الفيزيائي للعدد الكواנטי القطرى . يبدو أن طيف طاقة الإلكترون في الحركة النسبية يتبع بشكل غير خطى شدة الحقل المغناطيسي ، انظر (30.18) ، ويتبع بالعدد الرئيسي أو الطاقوى $n = l + s$ ، أي أن :

$$K = E/c\hbar = \sqrt{k_0^2 + k_3^2 + 4\gamma n} \quad (30.39)$$

ويصبح الطيف متساوياً بعد في التقرير اللانسي

$$E \approx m_0 c^2 + \frac{p_3^2}{2m_0} + n\hbar\Omega \quad (30.40)$$

حيث $e_0 \mathcal{H} / m_0 c = \Omega$ هي التواتر السيكلوتروني ، ونلاحظ أن لطيف طاقة الإلكترون انطباقاً بالعدد الكواנטי القطرى $s = 0, 1, 2, \dots$ ويعود سبب هذا الانطباق إلى أنه عندما تعطى طاقة معينة للحركة في حقل مغناطيسي فيمكن أن يكون نصف قطر المدار ثابتاً ولكن مركزه لا يكون

كذلك ، ويمكن حساب نصف القطر إذا استخدمنا من العلاقة المعروفة لنصف القطر الكلاسيكي :

$$\beta E = e_0 \hbar c R \quad (30.41)$$

ثم إذا فرضنا أن الحركة تحدث في مستوى مسار الدوران ($k = 0$) وقارنا هذه العلاقة مع (30.39) نجد أن :

$$R = \sqrt{\frac{n}{\gamma}} \quad (30.42)$$

وهكذا يتعين نصف قطر الدوران شبه الكلاسيكي بمعرفة العدد الكوانتي الرئيسي n ، وإذا كان المسار دائرة مركزها يبعد عن مركز الاحاديث بمقدار a فإن متوسط مربع نصف القطر يساوى :

$$\overline{r_{cl}^2} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\phi (R^2 + a^2 - 2aR \cos \phi) = R^2 + a^2 \quad (30.43)$$

ولنحسب هذا المقدار طبقاً للنظرية الكوانتية فنجد أن

$$\langle r^2 \rangle_{qu} = \sum_s \int r^2 \psi_{nshs}^+ \psi_{nshs} d^3x = \frac{n+s+\frac{1}{2}}{\gamma} \quad (30.44)$$

ومنه نجد أن العدد الكوانتي s يميز المسافة بين مركز الاحاديث ومركز المسار الدائري ، أي أن :

$$a \simeq \sqrt{\frac{s}{\gamma}} \quad (30.45)$$

وعليه يمكن اعتبار حركة شحنة في حقل مغناطيسي (بفرض أن كلاً من n و s لهذه الشحنة معلومان) بمثابة مدارات دائرية مرتبة قطرها متساوي a إلا أن مراكزها مختلفة وتقع على أبعاد a من مركز الاحاديث ($n = \text{const}$) ($s = 0, 1, 2, \dots$) ولكن نفهم طبيعة الاهتزازات لنصف القطر على ضوء النظرية الكوانتية نعرف التأرجح التربيعي لهذا المقدار ، طبقاً للقواعد العامة لذلك ، فنجد أن :

$$\bar{\xi}^2 = \sum_k \int (r - \langle r \rangle_{qu})^2 \psi_{nsk}^+ \psi_{nsk}^- d^3x = \langle r^2 \rangle_{qu} - \langle r \rangle_{qu}^2 \simeq \frac{s}{2\gamma} \quad (30.46)$$

حيث استخدمت هذه العلاقة :

$$\langle r \rangle_{qu} = \sum_k \int r \psi_{nsk}^+ \psi_{nsk}^- d^3x \simeq \sqrt{\frac{n}{\gamma}} \left(1 + \frac{s + 1/2}{4n} \right) \quad (30.47)$$

وفرضنا أن للحركة طبيعية ماكروسโคبية ($n \gg s$) وان اهتزازات المركز صنيلة بما فيه الكفاية (تأرجح نصف القطر) ($n \gg s$) .

د) النظرية الكوانтиة للإشعاع السينكروتروني. الظواهر الاستقطابية.

سندرس تفاعل الكترون يتحرك في حقل مغناطيسي ، مع حقل فوتونات كوانتمي مكتم ، وفي هذه الحالة تخضع الإلكترونات لمعادلة بيراك ذات الهايملتونيان (30.3) بحيث يكون :

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H_0 \Psi, \quad H_0 = c(aP) + \rho_3 m_0 c^2 \quad (30.48)$$

ويمكن تمثيل حقل الفوتونات المغناطيسي بشكل أمواج مستوية ، أما طاقة تفاعل الإلكترون التي يجب أن تضاف إلى (30.48) فهي « بحسب » بحيث يكون :

$$H = H_0 + u, \quad u = u^+ + u^-$$

حيث :

$$u^- = \frac{e_0}{L^{1/2}} \sum_k \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{\chi}} (aa) e^{-ic\omega t + ikr}$$

$$u^+ = \frac{e_0}{L^{1/2}} \sum_k \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{\chi}} (aa^+) e^{ic\omega t - ikr} \quad (30.49)$$

وهنا يكون مؤثر خلق a^+ وفداء a الفوتونات بمثابة ساعات متوجه الكمون ، ولنأخذ الآن حالتين كواتنتيتين a و b ($E_b > E_a$) وتحسب طبقا للطراائق العامة لنظرية الاضطراب غير الراسخة احتمال الانتقال الكوانتمي ($a \rightarrow b$) في وحدة W_{sec} الزمن فجد أن :

* يقصد بكلمة الإشعاع ، في هذا البند ، الإشعاع السينكروتروني . (المراجع) .

$$w_{ba} = \frac{e_0^2}{2\pi\hbar} \int \frac{d^3x}{x} \delta(x - x_{ba}) \Phi \quad (30.50)$$

حيث :

$$\Phi = (\bar{a}^* \bar{a}) - (x^0 \bar{a}^*) (x^0 \bar{a}) \quad (30.51)$$

وحيث فرضنا أن $|x| = x^0$ هو متجه الوحدة في اتجاه انتشار الفوتون ، أما المقدار $E_a - E_b - c\hbar x_{ba} = E_a - E_b$ فيختص بتغيير للاكترون (تعتبر الانتقالات تلقائية) ويساوي العنصر المصفوفى لمصفوفة ديراك في (30.51) إلى :

$$\bar{a} = \int \psi_a^* a e^{-ix^0} \psi_b d^3x \quad (30.52)$$

وبما أن طاقة الفوتون الصادر تتناسب مع التواتر ($\omega = c\hbar x^0 = \epsilon$) فإننا نحصل بواسطة (30.50) على الصيغة التي تعطى كثافة الاشعاع وذلك بعد الجمع بكل الحالات النهائية للاكترون ، أى أن :

$$W = \sum_b c\hbar x_{ba} w_{ba} = \frac{e_0^2}{2\pi} \sum_b \int d^3x \delta(x - x_{ba}) \Phi. \quad (30.53)$$

ولنوضح كيف يمكن أن تؤخذ الخواص الاستقطابية للأشعاع بعين الاعتبار ، ولهذا من الضروري تمثيل سعة متجه الكمون a للفوتونات المستقطبة خطياً بشكل مجموع مركبتين متعامدين :

$$a = \beta_2 q_2 + \beta_3 q_3 \quad (30.54)$$

حيث يختلف عن الصفر التركيب التربيعي للساعات المكتملة ثانية

$$q_s q_s^+ = \delta_{ss}, \quad (s, s' = 2, 3) \quad (30.55)$$

أما β_2 و β_3 فهما متجهاً وحدة ، اختياريان ومتعاومنان مع بعضهما ومع اتجاه متجه اندفاع الفوتون x

$$\beta_3 = [x^0 \beta_2], \quad (x^0 \beta_\lambda) = (\beta_2 \beta_\lambda) = 0 \quad (\lambda = 2, 3) \quad (30.56)$$

وبحكم هذه العلاقات نكتب β_2 و β_3 بالشكل التالي :

$$\beta_2 = \frac{|x^0 j^0|}{\sqrt{1 - (x^0 j^0)^2}}, \quad \beta_3 = \frac{x^0 (x^0 j^0) - j^0}{\sqrt{1 - (x^0 j^0)^2}} \quad (30.57)$$

حيث j^0 هو اتجاه معزول في الفراغ (0 متوجه وحدة) : ومن الطبيعي أن نعتبر في مسألتنا المتعلقة باشعاع شحنة متحركة في حقل مغناطيسي أن الاتجاه المدروس مطابق لاتجاه الحقل * . فإذا أردنا الآن أن نأخذ بعين الاعتبار استقطاب الفوتونات في شدة الاشعاع (30.53) فمن الضروري أن نكتب :

$$W_i = \frac{ce_0^2}{2\pi} \sum_b \int d^3x \delta(x - x_{ba}) \Phi_i \quad (30.58)$$

حيث تتبع Φ نوع الاستقطاب وبصورة خاصة نجد في حالة الاستقطاب الخطى :

$$\Phi_\lambda = (\bar{\alpha}^* \beta_\lambda) (\bar{\alpha} \beta_\lambda) \quad (30.59)$$

وهنا $\lambda = 2$ توافق W_2 أي ما يسمى بالمركبة σ للأشعاع (هي الحالة التي يقع فيها المنتجه الكهربائي لحقل الاشعاع في مستوى مسار الدوران وينتهي إلى مركز المسار ، أما $\lambda = 3$ فتوافق المركبة τ للأشعاع ، حيث يتجه المنتجه الكهربائي لحقل الاشعاع باتجاه الحقل الخارجي (الشكل ١ - ٣٠)

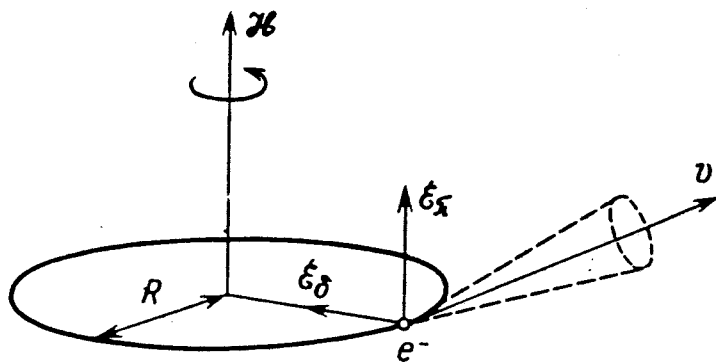
* من المناسب عند دراسة الاستقطاب الدائري للسعة الفوتونية α أن نفصلها إلى مركبتين :

$$\alpha = \beta_{+q_1} + \beta_{-q_{-1}}$$

مع العلم أن التركيبات التربيعية β_{+q_1} و $\beta_{-q_{-1}}$ هي التي تختلف عن الصفر أما متجها الوحدة β و β^* فيرتبطان مع β بالعلاقة :

$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\beta_2 + i\beta_3)$$

حيث β_1 = / مقابل الاستقطاب اليمنى و $-1 = /$ مقابل الاستقطاب اليساري .



الشكل ٣٠ - ١ . الاشعاع البينكروترونى

وعندما يكون الاستقطاب دائريا (± 1) توافق الاستقطاب اليمينى واليسارى) فإننا نجد :

$$\Phi_1 = (\bar{a} \beta_i) (\bar{a} \beta_i) = \frac{1}{2} \left\{ [x^0 \bar{a}^*] [x^0 \bar{a}] - \frac{i}{2} I [x^0 [\bar{a}, \bar{a}]] \right\} \quad (30.60)$$

ومن الواضح أن المقدار Φ الذى يمثل شدة الاشعاع الكلية (بعد الجمع بحالى الاستقطاب) ، انظر (30.53) ، يساوى :

$$\Phi = \Phi_2 + \Phi_3 = \Phi_1 + \Phi_{-1} \quad (30.61)$$

ان النتائج التى حصلنا عليها لكل من احتمال الانتقال الكواントى وكثافة الاشعاع هى نتائج عامة ، ولندرس الآن مسألة الاشعاع ، أى عندما تتعين كل من الحالة الابتدائية $(\psi_{n_s k_{3g}})$ و الحالة النهائية $(\psi_{n' s' k'_{3g}})$ بشكل دقيق لمعادلة ديراك للإلكترون المتحرك فى حقل مغناطيسى ثابت ومتجانس ، انظر (30.22) و (30.36) - (30.38) ، وعندئذ يسهل حساب العنصر المصفوفى فى مصفوفة ديراك α (30.52) بالشكل التالى :

$$\bar{a} = \int \psi_{n_s k_{3g}}^* e^{-i\omega t} \alpha \psi_{n' s' k'_{3g}} d^3x \quad (30.62)$$

وباستعمال الاحداثيات الكروية للمتجه \mathbf{x} ، أى أن :

$$x_1 = x \sin \theta \cos \varphi, \quad x_2 = x \sin \theta \sin \varphi, \quad x_3 = x \cos \theta \quad (30.63)$$

نرى أنه لا يمكن أن تتعلق شدة الاشعاع بالزاوية φ بسبب التمازير المحوري للحقل المغناطيسي الخارجي ولهذا يمكن وضع هذه الزاوية بالشكل الذي نريده مع العلم أن هذا لا يغير في شيء من الحالة العامة ، فلنفرض $\varphi = \pi/2$ وعندها نجد أن :

$$x_1^0 = 0, \quad x_2^0 = \sin \theta, \quad x_3^0 = \cos \theta \quad (30.64)$$

أما بالنسبة لـ Φ فتحصل ، انظر (30.59) ، على ما يلى :

$$\Phi_2 = \bar{a}_1 \cdot \bar{a}_1 \quad (30.65)$$

$$\Phi_3 = (\bar{a}_2 \cos \theta - \bar{a}_3 \sin \theta)^2 \quad (30.66)$$

$$\Phi_4 = \frac{1}{2} (\Phi_2 + \Phi_3 - i/\Phi_4) \quad (30.67)$$

$$\Phi_4 = (\bar{a}_1 \bar{a}_2 - \bar{a}_2 \bar{a}_1) \cos \theta - (\bar{a}_1 \bar{a}_3 - \bar{a}_3 \bar{a}_1) \sin \theta \quad (30.68)$$

وتعتبر هذه العلاقات أساسا لنظرية الاشعاع . ولنحسب الآن احتمال الانتقال وكثافة الاشعاع دون اهمال استقطاب الفوتونات ، فمن السهل حساب العنصر المصفوفى لمصفوفة ديراك (30.62) إذا فرضنا أنه لم تكن للاكترون فى الحالة الابتدائية حركة على طول الحقل ($k_z = 0$) حيث نجد أن :

$$\begin{aligned} \bar{a} = \frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} \exp [-iz(k'_z + x \cos \theta)] dz \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\infty r dr \times \\ \times \exp [-ixr \sin \theta \sin \varphi + i(l - l')\varphi] f' + af \end{aligned} \quad (30.69)$$

حيث θ الزاوية التي يصنعها \mathbf{x} مع المحور z و φ الزاوية القطبية فى مجموعة الاحداثيات الاسطوانية للاكترون ، ولنستخدم الان العلاقات :

$$\frac{1}{L} \int_{-L/2}^{L/2} dz \exp[-iz(k'_3 + \kappa \cos \theta)] = \delta_{k'_3, -\kappa \cos \theta} \quad (30.70)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \exp[-i\kappa r \sin \theta \sin \varphi + i(l-l')\varphi] = J_{l-l'}(x r \sin \theta) \quad (30.71)$$

حيث δ رمز كرونيكر - فايرشتراوس و $J_{l-l'}$ هو تابع بيسل ، ونكتب
تكامل تابع لاجير $I_{ns}(\rho)$ (30.20) التالي :

$$\int_0^{\infty} J_{l-l'}(2\sqrt{x\rho}) I_{ns}(\rho) I_{n's'}(\rho) d\rho = I_{nn'}(x) I_{ss'}(x) \quad (30.72)$$

$$n' = l' + s', \quad n = l + s, \quad x = \kappa^2 \frac{\sin^2 \theta}{4\gamma} \quad \text{حيث}$$

وأخيرا إذا جمعنا بالدليل k' فإننا نحصل على العناصر المصفوفية
التالية :

$$\begin{aligned} \left. -i\bar{a}_1 \atop \bar{a}_2 \right\} &= \frac{1}{4} (A'_3 A_4 + A'_4 A_3) (B'_3 B_4 I_{n,n'-1}(x)) \mp \\ &\mp B'_4 B_3 I_{n-1,n'}(x) I_{ss'}(x) \\ \bar{a}_3 &= \frac{1}{4} (A'_3 A_3 - A'_4 A_4) (B'_3 B_3 I_{n-1,n'-1}(x)) + \\ &+ B'_4 B_4 I_{nn'}(x) I_{ss'}(x) \quad (30.73) \end{aligned}$$

حيث تعطى المعاملات المغزليّة للحالة الابتدائية (A, B) والنهائية
(A', B') بالعلاقات (30.73) ، وسنفرض أن الطاقة موجبة دوما ونضع
 $\epsilon' = \epsilon = 1$ أما المحوّل x في تابع لاجير الموجود في (30.73) فيتبع توادر
الفوتون $c x = \omega$ حسب العلاقة :

$$x = \frac{\kappa^2 \sin^2 \theta}{4\gamma} \quad (30.74)$$

فإذا فرضنا أن حركة الالكترون تحدث في اللحظة الابتدائية (قبل الاشعاع)

في مستوى مسار الدوران أي $\Omega = k$ فإننا نحصل على العبارات الدقيقة لحساب المعاملات (30.37) بالشكل البسيط التالي :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A_3 \\ A_4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} A'_3 \\ A'_4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta' \end{pmatrix} \sqrt{1 \mp \frac{\kappa \cos \theta}{K'}} \\ \begin{pmatrix} B_3 \\ B_4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta \end{pmatrix} \sqrt{1 \pm \zeta \sqrt{\epsilon_0}}, & \begin{pmatrix} B'_3 \\ B'_4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ \zeta' \end{pmatrix} \sqrt{1 \pm \zeta' \frac{\sqrt{\epsilon_0} K}{\sqrt{K^2 - 4\gamma v}}} \end{aligned} \quad (30.75)$$

حيث $v/c = e_0 = 1 - \beta^2$, $\beta = v/c$ ويمكن الحصول على شدة الاشعاع بإجراء الجمع $b' - n' + s' - l'$ ، أي أن :

$$W = \sum_{i=2,3} W_i \quad (30.76)$$

$$W_i = \frac{ce_0^2}{2\pi} \sum_{n,s,l} \int d^3x \delta(x - x_{nn'}) \Phi_i$$

حيث يعرف كلا $(E_n - E_{n'}) = \frac{1}{\hbar} (E_n - E_{n'})$ و Φ_i بالعلاقتين (30.65) – (30.68) . هذا وتعتبر العلاقة المكتوبة آنفا دقيقة وتؤمن كلية دراسة كل مسائل النظرية الكوانтиة للأشعاع دون أي تحديد لطاقة الالكترون .

٥) صيغة شوت الكلاسيكية دون اهمال استقطاب الاشعاع .

لدرس النظرية الكلاسيكية للأشعاع المتواافق بغض النظر عن الظواهر الكوانтиة ، فإذا فرضنا أن الالكترون يتحرك بمسار مرئي وان للجسيم طاقة كبيرة ($E \gg m_e c^2$) فإننا نصادف حالة شبه كلاسيكية في الميكانيكا الكوانтиة وتتميز هذه الحالة بـ أكبر الأعداد الكوانтиة ولهذا نحسب أولا العلاقات التقريبية لتابع لاجير ($x_{nn'}$) الموجود في مصفوفة ديراك « ، فمن

المعلوم أنه يمكن التعبير عن توابع لا جير في الحالة الحدية للأعداد الكوانتمية الكبيرة بدلالة توابع بيسل

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_{n,n-v} \left(\frac{x^2}{4n} \right) = J_v(x) \quad (30.77)$$

التي تحقق العلاقات التكرارية التالية :

$$\begin{aligned} J'_{v-1}(x) + J_{v+1}(x) &= \frac{2v}{x} J_v(x) \\ J'_{v-1}(x) - J_{v+1}(x) &= 2J'_v(x) \end{aligned} \quad (30.78)$$

وفي النظرية الكلاسيكية لا يؤثر قلب المغزل في قوة الإشعاع لأن هذا الأهمام يتاسب مع \hbar^2 ولهذا يمكن أن نضع $\hbar = 0$ في كل الحسابات اللاحقة وعندئذ نحصل على مصفوفة ديراك التالية :

$$\begin{aligned} -i\ddot{a}_1 \\ \ddot{a}_2 \\ \ddot{a}_3 = 0 \end{aligned} \Big\} = \frac{1}{2} \beta (I_{n,n-1} \mp I_{n-1,n}) \quad (30.79)$$

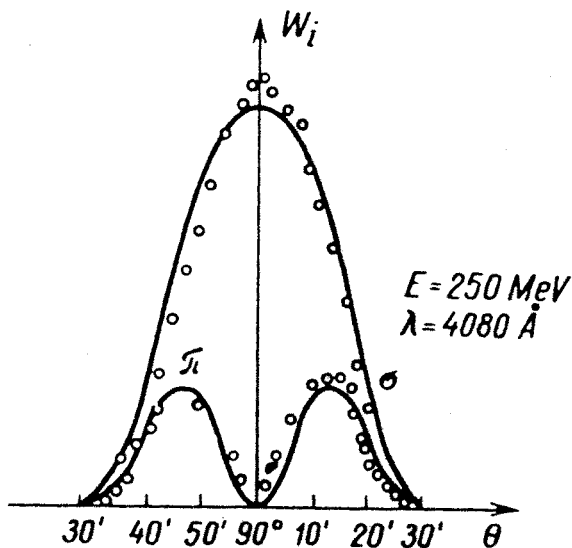
وكل هذه التوابع تتبع المتتحول x المعرف بالعلاقة (30.74)، ونعرض هذه العبارة في (30.76) التي تعطى شدة الإشعاع وعندئذ إذا جمعنا بالنسبة للمغزل (أي إذا فرضنا $\hbar = 0$) والعدد الكوانتمي القطرى I فإننا نجد :

$$\sum_{n=0}^{\infty} I_{n,n}^2(x) = 1 \quad (30.80)$$

ثم إذا انتقلنا إلى النهاية الكلاسيكية (30.77) فإننا نحصل على علاقة شوت المعممة التي لا تأخذ بعين الاعتبار الخواص الزاوية الطيفية فحسب وإنما الخواص الاستقطابية للإشعاع أيضا :

$$W_{\sigma,n}^{\text{cl}} = \frac{e^2 \omega_0^2}{c} \sum_{v=1}^{\infty} v^2 \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \{ I_0 \beta J'_v(v \beta \sin \theta) + I_\alpha \operatorname{ctg} \theta J_v(v \beta \sin \theta) \}^2 \quad (30.81)$$

حيث $E = \epsilon_0 \mathcal{C}c / R$ تواتر دوران الالكترون على المسار وهو يرتبط مع تواتر الدوران بالعلاقة : $\omega_0 = \omega = \beta / R$. وإذا جعلنا $n = 1, 2, 3, \dots$ في هذه العلاقة فإننا نحصل على شدة المركبة σ لاستقطاب الاشعاع الخطى الذى يتميز بأن متوجه حقل إشعاعه الكهربائى يقع فى مستوى مدار الالكترون ويتوجه تقريباً باتجاه المركز ، ويمكن الحصول على شدة مركبة الاستقطاب σ الخطى للأشعاع إذا جعلنا $n = 1$ فى (30.81) ، أما متوجه الحقل الكهربائى للأشعاع المقابل لهذه المركبة فيتجه عملياً على طول الحقل المغناطيسى الخارجى (المحور z) وأما التوزيع الزاوى لمركبات الاستقطاب الخطى فيبدو مختلفاً جوهرياً (الشكل ٣٠ - ٢) ، إذ أن المركبة



الشكل ٣٠ - ٢ . المعطيات التجريبية والنظرية التي تميز الاستقطاب الخطى للأشعاع.

و نهاية عظمى حادة فى مستوى المدار بينما تنعدم المركبة π فى هذا المستوى ، أما النهايتان العظميان للمركبة π ف تكونان متساوين إلى الأعلى والأسفل من المستوى $z = 0$ (وهو وضع المسار المتوازى للإلكترون) ، ومن المناسب تحليل الخواص الطيفية والزاوية للاشعاع عن طريق تقريبتابع بيسل فى (30.81) لأن هذه العبارة بشكلها العام غير مناسبة لإجراء الحسابات ، إذ يوجد المقدار الكبير $1 \gg r$ فى الدليل وفى المتحول التابع $(x \rightarrow r - 0)$ وقد برهن بطريقة W.K.B عندما أنه :

$$J_r(r\beta \sin \theta) = \frac{e^{i\lambda}}{\pi \sqrt{3}} K_{1/2} \left(\frac{r}{3} e^{i\lambda} \right) \quad (30.82)$$

$$J'_r(r\beta \sin \theta) = \frac{e}{\pi \sqrt{3}} K_{1/2} \left(\frac{r}{3} e^{i\lambda} \right)$$

حيث r تابع بيسل ذو الوسيط العقدي (تابع ماكدونالد) و $x = r\beta \sin \theta$ و $e = 1 - \frac{x^2}{r^2}$ وقد أخذ المشتق $\frac{d}{dr}$ بكل المتحول ، وعندئذ يمكن كتابة (30.81) بشكل أنساب لمناقشتها ، وهو التالى :

$$W_{0, \pi} = \frac{ce_0^2}{3\pi^2 R^2} \sum_{n=1}^{\infty} r^2 \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \left\{ I_n \beta e K_{1/2} \left(\frac{r}{3} e^{i\lambda} \right) + I_n \operatorname{ctg} \theta \sqrt{e} K_{1/2} \left(\frac{r}{3} e^{i\lambda} \right) \right\}^2 \quad (30.83)$$

وباستكمال هذه العبارة بالزاوية θ نحصل على :

$$W_{0, \pi} = \int_0^{\infty} W_{0, \pi}(y) dy \quad (30.84)$$

حيث يكون لكل من التوزع الطيفي لمركبى الاستقطاب σ و π الشكل التالى :

$$W_{\sigma, \pi}(y) = \frac{1}{2} W^{\text{cl}} \frac{9\sqrt{3}}{8\pi} y \left\{ \int_y^{\infty} K_{1/2}(x) dx \pm K_{1/2}(y) \right\} \quad (30.85)$$

وقد انتقلنا في المساواة (30.83) من الجمع إلى التكامل (المجال الفعال للتوافقيات $1 \gg v$) $\int_0^{\infty} dv$ ، هذا بالإضافة إلى أننا فرضنا

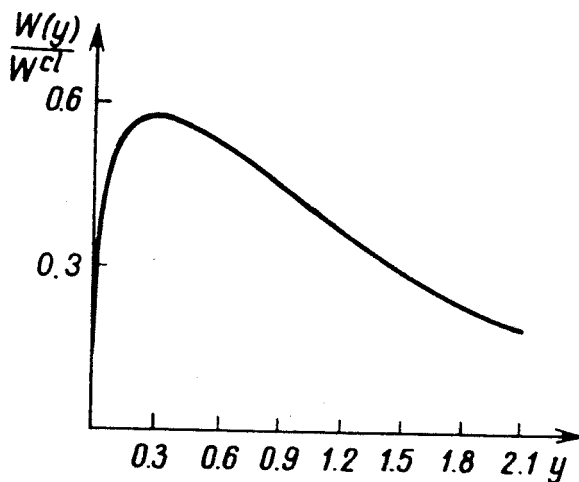
$$y = \frac{2}{3} v \epsilon_0^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} \frac{\omega}{\omega_0} \epsilon_0^{\frac{1}{2}}, \quad \epsilon_0 = 1 - \beta^2$$

وقد رمزنَا بـ W للشدة الكلية للأشعاع في التقرير الكلاسيكي :

$$W^{cl} = \frac{2}{3} \frac{c \epsilon_0^2}{R^2} \left(\frac{E}{m_0 c^2} \right)^4 \quad (30.86)$$

وبجمع العبارات (30.85) نحصل على التوزع الطيفي لمجموع شنتى كل من المركبتين :

$$W(y) = W^{cl} \frac{9 \sqrt{3}}{8\pi} y \int_y^{\infty} K_{\frac{1}{2}}(x) dx \quad (30.87)$$



الشكل ٣٠ . ٣ . المنحنى العام الذي يبين علاقـة شـدة الاشعـاع بالتوـافـر .

ويتمثل الشكل ٣٠ . ٣ منحنى التوزع الطيفي بدالة y ، ومن الملاحظ ان لهذا التوزع نهاية عظمى عندما $1 - y$ (بالضبط عندما $y \approx 0.3$) وهذا ما يوافق أن تواتر الاشعاع ω_{max} يساوى :

$$\omega_{max} \approx 0.5 \frac{c}{R} \left(\frac{E}{m_0 c^2} \right)^3$$

وفي الحالة فوق النسبية $E \gg m_0 c^2$ يتألف الاشعاع بصورة رئيسية من توافقيات \sim عالية جداً ومن التواتر $c/R = \omega_0$ وهي من رتبة $(E/m_0 c^2) \sim$ (وهذا يؤكد صحة الانتقال الذى فعلناه منذ قليل) من التوزع بالتوافقيات المقطعة إلى التوزع المستمر بالتواترات \sim ثم إلى الكامل بالتحول الذى يساوى :

$$y = \frac{2}{3} (\omega/\omega_0) (m_0 c^2/E)^3$$

وإذا استكملنا (30.85) بالطيف ، أى بالتحول \sim نجد أن :

$$W_0 = \frac{7}{8} W^d, \quad W_\pi = \frac{1}{8} W^c \quad (30.88)$$

عدا عن ذلك أن للاشعاع استقطاباً خطياً قوياً ، وأن للخواص الاستقطابية للاشعاع أهمية خاصة ، لأن الاستقطاب الذى يشكل أحد المعالم الرئيسية للاشعاع يمكن أن يستخدم في الدراسة التجريبية للاشعاع $*$ الوارد إلينا من المجرات . ولقد اقتصرنا في حساباتنا على التقرير الكلاسيكي مع العلم أن النظرية التى ذكرناها هنا تؤمن حساب شدة الاشعاع في الحالة الكوانتمية ، ونشير هنا دون التعمق في ذلك إلى أنه في النظرية الكوانتمية يلعب دوراً هاماً الوسيطان :

$$\begin{aligned} \epsilon &= \frac{3}{2} \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}_0} \frac{E}{m_0 c^2} = \left(\frac{E}{E_{1/2}} \right)^2 \\ f &= \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}_0} \end{aligned} \quad (30.88)$$

حيث $Gs = m_0^2 c^3 / \hbar e_0 = 4,41 \cdot 10^{13}$ وهو ما يسمى بحقل شرودينجر المغناطيسي أما القيمة الحرجة للطاقة $E_{1/2}$ فتساوي :

$$E_{1/2} = m_0 c^2 \left(\frac{2}{3} \frac{m_0 c R}{\hbar} \right)^{1/2} \quad (30.89)$$

* لقد تكون كروليف وكوليوكوف في تجربتهما من التحقق من الصيغ النظرية المعيبة لاستقطاب الاشعاع .

وإذا كان $E \ll E_{1/2}$ (الطاقة والحقن أصغر بكثير من المقاييس الحرجة) فإن الظواهر الكوانتية تبدو بشكل تصحيحات صغيرة على شدة الاشعاع الكلاسيكية ، وبما أن الالكترون هو جسيم فوق نسبي $(E \gg m_0 c^2)$ فسيكون الوسيط صغيراً بالمقارنة مع $(\frac{E}{m_0 c R})$ وفي هذه الحالة تبدو الظواهر الكوانتية في حدود النشر بـ ϵ متناسبة مع \hbar ، وبصورة خاصة إذا اقتصرنا على الحدود الخطية بـ ϵ فإننا نجد :

$$W^{qu} = W^{cl} \left\{ 1 - \left(\frac{55\sqrt{3}}{24} + \epsilon \right) \epsilon + \dots \right\} \quad (30.90)$$

حيث $\pm \epsilon$ تميز الاستقطاب العرضاني للالكترونات و ϵ الوسيط الكوانتي (30.88) وإذا كانت امكانيات الاستقطاب متساوية بالنسبة للالكترون فإننا نحصل للوسيط (30.90) على ما يلى :

$$W^{qu} = \frac{1}{2} (W_+ + W_-) = W^{cl} \left\{ 1 - \frac{55\sqrt{3}}{16} \frac{\hbar}{m_0 c R} \left(\frac{E}{m_0 c^2} \right)^2 + \dots \right\} \quad (30.91)$$

ويبدو من هذه النتائج أن النظرية الكلاسيكية للاشعاع السريع تبقى صحيحة حتى قيم الطاقة $E_{1/2} \sim E$ وهذا ما يحدث عندما $Gs \sim 10^4$ و $\mathcal{R} \sim 30$ حيث يكون $E_{1/2} = 10^{13} eV$ ولهذا الحد تفسير فيزيائي واضح وهو أن النظرية الكلاسيكية تبقى مناسبة طالما أن طاقة الفوتون الصادر أصغر من طاقة الالكترون :

$$E_{ph} = \hbar v \omega_0 \sim \hbar \omega_0 \left(\frac{E}{m_0 c^2} \right)^3 \ll E \quad (30.92)$$

ومنه تنتج القيمة الحرجة للطاقة التي تتحقق بالعلاقة :

$$E \ll E_{1/2}$$

وقد حصلنا على هذه النتائج بفرض أن الأعداد الكوانتية قبل وبعد الاشعاع تبقى كبيرة $1 \ll n' \ll n$ (الحركة شبه كلاسيكية) وبشرط أن

تكون شدة الحقل \mathcal{H} صغيرة بالنسبة للقيمة الحرجة $(1 \ll \mathcal{H}_0)$ ، وتعتبر الطرائق المستخدمة في هذه الحالة مغلقة وتصف العلاقات التي حصلنا عليها لطيف الاشعاع كله لأن طاقة الالكترون تفرض نسبة أيضاً بعد الاشعاع $(1 \gg m_0c^2, n' \gg E')$ ، أما الانتقالات إلى الحالة الأساسية أو إلى الحالة الأقل تهيجاً ($n = 0, 1, 2, \dots$) فتتضاعل أسيّاً وتعطى إسهاماً مهماً في شدة الاشعاع عندما $\mathcal{H} \ll \mathcal{H}_0$. ولكن الوضع يتغير تماماً عندما يقترب الحقل \mathcal{H} من القيمة الحرجة \mathcal{H}_0 أو يزيد عليها ($\mathcal{H} \geq \mathcal{H}_0$) ، إذ أن الحالة النهائية للإلكترون لا تصبح عندئذ شبه كلاسيكية لأن الانتقالات إلى حالات ذات أعداد كوانتمية صغيرة ... $n = 0, 1, 2, \dots$ تسهم في الاحتمال الكلّي للانتقال ، وفي الحالة فوق الكوانتمية عندما $1 < e \mathcal{H} / m_0c^2$ تغلب الظواهر الكوانتمية ولها لا يمكن الانتقال إلى التقرّيب الكلاسيكي :

$$(30.93) \quad W^{uniqu} = \frac{2^{\frac{n}{2}}}{9} e^4 \mathcal{H}^{(2/3)} \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)$$

ويفترض حدوث الحالة فوق الكوانتمية في الاشعاعات اللاحارارية للنجوم النابضة لأن هناك أساساً للتنبؤ بأن يصلح الحقل المغناطيسي مقداراً كبيراً : $(10^{13} - 10^{10} Gs)$ من أجل هذه النجوم .

و) تأثير الترددات الكوانتمية على مسار حركة الالكترون . لحسب عدد الفوتونات الوسطى الصادر عن الالكترون خلال دورة واحدة $2\pi R/c$ ، ولها نحسب نسبة الطاقة التي يشعها الالكترون في دورة واحدة :

$$(30.94) \quad W^{rec} = W^{cl} \frac{2\pi R}{c}$$

إلى طاقة الفوتون في النهاية العظمى للأشعاع $\hbar\omega_m = \hbar(c/R)(E/m_0c^2)$

وهذه النسبة تساوى

$$(30.95) \quad N = \frac{W^{rec}}{\hbar\omega_m} \sim \frac{e_0^2}{hc} \frac{E}{m_0c^3}$$

ومن هنا نجد أن الكواントات المتفاقة تصدر (تشع) بشكل ترجحى فمثلا عندما $E = 500\text{MeV}$ يكون عدد الفوتونات المشعة خلال دور واحد ٢٠ فوتونا وهكذا يتميز الاشعاع في الطاقات العالية بالاصدار المتقطع للفوتونات ذات الطاقات العالية ، وتأثر حركة الالكترون بالطبيعة الترجحية للأشعاع ، وهذا يعود فيزيائيا إلى أنه يجب على الالكترون أن يحصل على دفعه كوانتية لا تساوى الصفر عندما يصدر الفوتون على التواز (ارتجاج خاص) ، وعندئذ تنشأ ظاهرة ترجحات نصف قطر المسار الكوانتية للالكترون ، ويتحرك الالكترون حركة شبيهة بحركة جسم عشوائى مستلما بذلك لخدمات من قبل الفوتونات المشعة . ولندرس احتمال الانتقالات فى وحدة الزمن ، ويمكن الحصول على هذا الاحتمال من (30.83) وذلك بتقسيم شدة الاشعاع على طاقة الفوتون ch_x ثم الجمع بحالات الاستقطاب الخطى ، أى أن :

$$w(v, s', \theta) = \frac{e_0^2}{\hbar R} \frac{1}{3\pi^2} v \left[\cos^2 \theta e K_{1/2}^2 \left(\frac{v}{3} \epsilon^{1/2} \right) + \epsilon^2 K_{1/2}^2 \left(\frac{v}{3} \epsilon^{1/2} \right) \right] I_{ss'}^2(x) \quad (30.96)$$

ونلاحظ أنه يدخل فى هذه العبارة المضروب (x) الذى يتاسب متحوله مع ثابت بلانك ، انظر (30.74) ، وهذا المضروب لا يؤثر على شدة الاشعاع عند حسابها كلاسيكيا لأن $1 = (x)$ ، غير أن الدفع الناتج عن الفوتونات الصادرة يؤدى إلى قفزات لمركز المسار الدائري أى إلى زيادة التردد التربيعي $\gamma = \frac{v}{s}$ ، ولنحسب تغير العدد القطرى الكوانتى بالنسبة للزمن :

$$\frac{ds}{dt} = \sum_{s'} \int_0^\pi \sin \theta d\theta (s' - s) w(v, s', \theta) \quad (30.97)$$

وإذا علمنا أن

$$\sum_s (s' - s) I_{ss'}^2(x) = x \quad (30.98)$$

فإننا نجد بواسطة (30.96) أن :

$$\frac{ds}{dt} = \frac{55}{48\sqrt{3}} \frac{ce_0^2}{m_0c^2R^2} \left(\frac{E}{m_0c^2} \right)^6 \quad (30.99)$$

ومنه ينبع أن التردد التربيعي لنصف القطر يزداد مع الزمن

$$\frac{d\xi^2}{dt} = \frac{55}{48\sqrt{3}} c \frac{e_0^2}{m_0c^2} \frac{\hbar}{m_0cR} \left(\frac{E}{m_0c^2} \right)^5 \quad (30.100)$$

وهذا التغير يتناسب مع ثابت بلانك أى أنه في الواقع ظاهرة كوانتمية ، ويرهن تحليل النتائج التي تم الحصول عليها ان اضطراب الترددات الكوانتمية للقطر يكون ممكناً عندما تحقق طاقة الالكترون العلاقة

$$E \gtrsim E_{th} = m_0c^2 \left(\frac{2}{3} \frac{m_0cR}{\hbar} \right)^{1/5} \quad (30.101)$$

(مع العلم أن E_{th} تساوى تقريباً 500MeV) وهذا ما يمكن ملاحظته في مسرعات الالكترونات والبوزيترونات ، وهكذا نرى أنه عندما تكون طاقة الالكترون من رتبة E_{th} يمكن أن تنشأ وضعية غير متوقعة بوصف دوران الالكترون حول اتجاه الحقل المغناطيسي بالنظرية الكلاسيكية ، بينما تخضع الحركة في الاتجاه القطري إلى قوانين الميكانيكا الكوانتمية لأن هذه الحركة مجهرية في طبيعتها ، إذ لا يمكن حساب الاحتمالات القطرية إلا باحتمال معين . ومن الطبيعي أن نسمى مثل ذلك بالذرة الماكروسكوبية لأن لترجمات المسار الكوانتمية في حقل مغناطيسي أهمية عملية كبيرة وخاصة عند وضع ما يسمى بالحلقات التجمعية الالكترونية والبوزيترونية ، فمن المعلوم أنه ينشأ في الحقل المغناطيسي غير المتجانس، الذي يطبق في المجموعات بغرض التركيز المحرقى (البورى) للالكترونات والبوزيترونات، تخدام اضافى يقلل من سعتها ، وينتج عن ذلك توازن بين التوسيع الكوانتمي والتضييق الكلاسيكي للمسار ، وهذا ما يؤدي إلى أبعاد قطرية محدودة لجزمة الجسيمات المسرعة .

د) ظاهرة الاستقطاب الذاتي للإلكترونات . إذا انتبهنا إلى العلاقة (30.90) التي تعطى شدة الإشعاع دون اهمال التصحيحات الكوانتمية فليس من الصعب ملاحظة أن طاقة الإشعاع تتبع اتجاه مغزل الإلكترون بالنسبة إلى اتجاه الحقل المغناطيسي ، ومن هنا نستنتج أن الإشعاع يجب أن يمهد السبيل لظهور استقطاب عرضي للإلكترونات ، ولكنّي نحل هذه الظاهرة نعود إلى احتمال الانتقال في ثانية واحدة ، أي أن :

$$w = \frac{e_0^2}{2\pi\hbar} \int_0^{\infty} dv \int_0^{\infty} dx \int d\Omega \delta(x + K' - K) (\Phi_2 + \Phi_3) \quad (30.102)$$

وهنا تم الجمع بـ δ (العدد القطرى) وكذلك باستقطاب الفوتونات أما الجمع برقم التوافقى فغير بتكامل ، ولنأخذ عبارة الانتقالات الكوانتمية هذه ولندرس الانتقالات التي تترافق بتغيير اتجاه المغزل أي دوما $\xi = \zeta$ في كل العناصر المصفوفية للمصفوفة a ، وعندئذ نحصل ، بالمحافظة على الحدود التي لا تندم عندما ننهى \hbar إلى الصفر ، على ما يلى :

$$\begin{aligned} -t\bar{a}_1 \\ \bar{a}_2 \end{aligned} \Big\} = -\frac{1}{4} \xi y \cos \theta (I_{n,n'-1}(x) \pm I_{n-1,n'}(x)) I_{ss'}(x) = \\ = -\frac{\xi y \cos \theta}{2\pi \sqrt{3}} \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{e} K_{1/2} \left(\frac{\nu}{3} e^{i\theta} \right) \\ -e K_{1/2} \left(\frac{\nu}{3} e^{i\theta} \right) \end{array} \right\} I_{ss'}(x) \quad (30.103)$$

$$\begin{aligned} \bar{a}_3 = \frac{1}{2} \left\{ I_{n-1,n'-1}(x) - I_{nn'}(x) - \right. \\ \left. - \frac{1}{2} \xi \sqrt{e_0} \xi y (I_{n-1,n'-1}(x) + I_{nn'}(x)) \right\} I_{ss'}(x) = \\ = -\frac{\xi y}{2\pi \sqrt{3}} \left[e K_{1/2} \left(\frac{\nu}{3} e^{i\theta} \right) + \xi \sqrt{e e_0} K_{1/2} \left(\frac{\nu}{3} e^{i\theta} \right) \right] I_{ss'}(x) \quad (30.104) \end{aligned}$$

و هنا غيرنا متحول التكامل بالشكل التالي :

$$\frac{x}{K} = \frac{\xi y}{e} \quad (30.105)$$

وبما أن العناصر المصفوفية بالمصفوفات الثلاثة تناسب مع ξ (أي مع ثابت \hbar) فيمكن تطبيق التقريب نصف الكوانتمى على توابع لا جير بدلاًلة توابع

ببسيل (30.77) والتعبير عنها بدلالة $K_{1,3}$ و $K_{2,3}$ ، ويجب الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التكرارية التالية :

$$I_{n-1, n'-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{nn'}} \left(\frac{n+n'-x}{2x} I_{nn'}(x) - I'_{nn'}(x) \right) \quad (30.106)$$

التي ينتج منها ($x \ll n + n'$, $n + n' \approx 2\sqrt{nn'}$) أن :

$$I_{n-1, n'-1}(x) - I_{nn'}(x) = -\frac{x}{n} I'_{nn'}(x) = -\xi y J'_v(v\beta \sin \theta) \quad (30.107)$$

وذلك بسبب تحقق العلاقات

$$I_{nn'}(x) = J_v(2\sqrt{xn}), \quad I'_{nn'}(x) = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{x}} J'_v(2\sqrt{xn}) \quad (30.108)$$

وهكذا نحصل على معادلة لحساب احتمال الانتقالات ، إذ يدخل فيهاتابع ببسيل ذو الوسيط العقدي K_1 و K_2 ، وإذا استكملنا بالزوايا $d\Omega$ في (30.102) فإننا نحصل على العلاقة التالية :

$$\omega(\zeta, -\zeta)^{\uparrow\downarrow} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi\hbar} \frac{e_0^2}{R} \frac{E}{m_0c^2} \int_0^\infty dy \xi^2 y^2 \frac{1}{2} [K_{1,1}(y) + \zeta K_{1,2}(y)] \quad (30.109)$$

ومنه نجد أخيرا النتيجة النهائية :

$$\omega^{\uparrow\downarrow} = \frac{1}{2\tau_0} \left[1 + \frac{8\sqrt{3}}{15} \right] \quad (30.110)$$

التي يعطى فيها زمن الاستقطاب τ_0 بالعلاقة :

$$\tau_0 = \frac{8\hbar^2}{5\sqrt{3}m_0ce_0^2} \left(\frac{m_0c^2}{E} \right)^2 \left(\frac{\mathcal{K}_0}{\mathcal{K}} \right)^3 \quad (30.111)$$

ويتضح من هذه العبارة أن احتمال الانتقال من الحالة $1 = \zeta$ (يتجه المغزل باتجاه الحقل) إلى الحالة $1 = -\zeta$ (يتجه المغزل بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي) سيكون أكبر بكثير من الاحتمال المعاكس ، ولنحسب قانون تغيير المغزل الوسطى (أى الاستقطاب) بالنسبة للزمن فنجد أن :

$$\frac{d\zeta}{dt} = \sum_{\zeta'} (\zeta' - \zeta) w(\zeta, \zeta') = -2\zeta w = -\frac{\zeta}{\tau_0} \left(1 + \frac{8\sqrt{3}}{15}\right) \quad (30.112)$$

وباستكمال هذه المعادلة نجد أن :

$$\zeta(t) = -\frac{8\sqrt{3}}{15} + \left[\zeta(0) + \frac{8\sqrt{3}}{15}\right] e^{-\frac{t}{\tau_0}} \quad (30.113)$$

وهكذا نرى أنه بالنسبة لفترات الزمنية $\gg \tau_0$ ، الأكبر من زمن الاستقطاب ، نحصل على الکترونات تكتسب أفضلية توجيه المغزل بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي الخارجي مهما كان وضع مغزلها الابتدائي :

$$\zeta = -\frac{8\sqrt{3}}{15} = -0.924 \quad (30.114)$$

وإذا كان التيار الابتدائي غير مستقطب $= 0$ فإن (30.113) تكتب بالشكل التالي :

$$\zeta(t) = -\frac{8\sqrt{3}}{15} (1 - e^{-t/\tau_0}) \quad (30.115)$$

ولنلاحظ أن مغزل البوزيترونات سينتجه بعكس اتجاه مغزل الالکترونات أما الزمن τ_0 الذي يحدث خلاله الاستقطاب فهو من رتبة ساعة واحدة عندما $E \sim 10^4 \text{ GeV}$ و $3C \sim 10^4 \text{ Gs}$ ، ولهذا يمكن لهذه الظاهرة أن تستدعي الاهتمام عند حركة الحزم الالکترونية البوزيترونية في الحلقات التجميعية ، وقد أكدت التجارب التي أجريت في فرنسا والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة على وجود ظاهرة الاستقطاب الذاتي للالکترونات والبوزيترونات ، هذه الظاهرة التي تكتسب أهمية كبيرة عند الحصول على حزم من الجسيمات السريعة وهذا ما يزيد من امكانيات اجراء التجارب الفيزيائية في فيزياء الطاقات العالية .

المحتويات

القسم الأول . الميكانيكا الكوانتمية الlassi

- البند ١ - المدخل ٥
أ) النظرية التقليدية (الكلاسيكية) (٥) ؛ ب) النظرية الكوانتمية للضوء . (٧) ؛ ج) الخواص الموجية للإلكترونات (١٣) ؛ د) السرعة الطورية (١٥) ؛ ه) السرعة الرزمية والرزم الموجية (١٧) .
- البند ٢ - معادلة شرودينجر ٢٤
أ) معادلة هاملتون - جاكوبى (٢٤) ؛ ب) المعادلة الموجية للإلكترونات (٢٥) ؛ ج) المعنى الفيزيائى للتابع الموجى (٢٦) ؛ د) المؤثرات الخطية فى نظرية شرودينجر (٢٨) .
- البند ٣ - حل معادلة شرودينجر ٣٢
أ) الحالة المستقرة (٣٢) ؛ ب) الحل العام (٣٤) ؛ ج) الجوفات الكونتية (٣٧) ؛ د) التفسير الاحصائى للتابع الموجى (٣٨) .
- البند ٤ - طيفا معادلة شرودينجر المنقطع والمستمر ٤١
أ) الحفرة الكمونية (الجهادية) (٤١) ؛ ب) الطيف المستمر (٤٦) ؛ ج) طريقة بورن (٤٧) ؛ د) طريقة دلتا - تابع

ديراك (٥٠) ؛ هـ) تغير الطيف المستمر بواسطة التابع -
دالنا (٥٧) ؛ و) حل معادلة بواسون من أجل شحنة نقطية (٦٠) .

البند ٥ - بعض الطرق التقريبية لحل معادلة شرودينجر .. ٦٢
أ) طريقة التقريب شبه التقليدي (٦٢) ؛ ب) طريقة وينسل -
كراميرس - بريليون (١٣) ؛ ج) تكميم الحفرة الكمونية بالتقريب
شبه التقليدي (٦٩) ؛ د) مرور الجسيم عبر الحاجز الكموني
(ظاهرة النفق) (٧٢) ؛ هـ) حالة الحاجز المستطيل (٧٦) ؛
و) انتزاع الإلكترونات من المعدن . الإصدار البارد (٨٠) ؛
ز) الانشطار - ألفا (٨٧) ؛ د) مفهوم أشباه السويات (أشباه
الأطيف) (٩٢) .

البند ٦ - الطبيعة الاحصائية للميكانيكا الكوانتمية ٩٧
أ) القيم الوسطية للمؤثرات (٩٧) ؛ ب) استنتاج علاقات اللاتعيين
(الشك) (١٠٣) ؛ ج) أقواس بواسون الكلاسيكية والكونية
(١٠٨) ؛ د) نظرية هرينفست (١١٢) ؛ هـ) الانتقال من
المعادلات الكوانتمية للحركة إلى المعادلات الكلاسيكية (١١٤) .

البند ٧ - الهزاز التوافقى الخطى ١١٦
أ) الهزاز التوافقى فى النظرية الكلاسيكية بتقريب
W.K.B. (١١٦) ؛ ب) التوابع الخاصة والقيم الخاصة للطاقة
(١١٩) ؛ ج) الحالات المنسجمة (١٢٧) ؛ د) مبادئ
(عناصر) التمثيل (التصورات) فى الميكانيكا الكوانتمية
(١٣٢) ؛ هـ) تبعية التمثيلات المختلفة لاستقرارية متوجه الحالة
. (١٤٧)

البند ٨ - نظرية الاضطرابات ١٥٢

- أ) صياغة المسألة (١٥٢) ؛ ب) المعادلات الأساسية للنظرية المستقرة للاضطرابات (نظرية شرودينجر) (١٥٣) ؛ ج) التقريب الأول (١٥٤) ؛ د) الحالة الامتنافية (١٥٥) ؛ ه) الحالة المنطقية (١٥٨) ؛ و) التقريب الثاني لنظرية الاضطرابات ، الهزاد اللاتوافقى (١٦٠) ؛ ز) النظرية غير المستقرة للاضطرابات (١٦٣) .

البند ٩ - نظرية الاشعاع الكوانتمية ١٦٦

- أ) الانتقالات التلقائية والقسرية (١٦٦) ؛ ب) تكميم الحقل الكهرومغناطيسي الحر (١٧٢) ؛ ج) استنتاج معاملى أينشتين فى النظرية الكوانتمية للأشعاع (١٨٢) ؛ د) الأشاع عن ثانى الأقطاب والأشاع المغناطيسي (ثانية الأقطاب) والأشاع رباعى الأقطاب (١٩٠) ؛ د) إشعاع الهزاد التوافقى (١٩٤) ؛ و) لمحه عن المضخات والمولدات الكوانتمية (١٩٨) ؛ ز) أسس نظرية التبدد (التشتت) (٢٠١) ؛ د) التبدد التوزيعى للضوء (٢٠٩) .

البند ١٠ - النظرية العامة لحركة الجسيم في الحقل المركبى المتناظر ٢١١

- أ) معادلة شرودينجر في الاحاديث المنحنية المتعمدة (٢١٢) ؛ ب) التوابع الكروية (٢١٦) ؛ ج) المعنى الفيزيائى للعددين الكواントيين m و l وعزم كمية الحركة (٢٢٧) ؛ د) تحليل النتائج (٢٣٠) .

البند ١١ - حل أبسط المسائل في الاحاديث الكروية ٢٣٢
أ) الدوارة (٢٣٢) ؛ ب) قواعد الانتقاء (٢٣٦) ؛ ج) الانطباق
بالعدد الكوانتى المغناطيسى (٢٤٠) ؛ د) الحل التقاربى فى القوى
قصيرة العدى (٢٤٤).

البند ١٢ - نظرية ذرة الشبيهة بالهيدروجين (مسألة كيلر) ٢٤٧
أ) المعادلة القطرية (٢٤٧) ؛ ب) المدارات الدائرية (٢٥٢) ؛
ج) المدارات الاهليجية (٢٥٥) ؛ د) دراسة الانطباق ب / فى الحقل
الكولونى (٢٦١) ؛ ه) قوانين الاصطفاء (الانتقاء) وطيف اشعاع
الذرات الشبيهة بالهيدروجين (٢٦٥) ؛ و) اعتبار حركة النواة
(٢٧٠) ؛ ز) ذرة الهيدروجين فى التقريب شبه
الكلاسيكي (٢٧٦) .

البند ١٣ - ذرة الهيدروجين فى الحقل الكهربائى ٢٧٨
أ) تكميم ذرة الهيدروجين فى الاحاديث القطعية (٢٧٨) ؛
ب) ظاهرة ستارك (٢٨٤) .

البند ١٤ - تبدد (تشتت) الجسيمات المرن تحت تأثير مركز قوى ٢٨٩
أ) تقريب بور (٢٩٠) ، ب) التبدد فى كمون يوكاوا (٢٩٤) ؛
ج) المقطع الجزئى الفعال (٢٩٨) ؛ د) التبدد على حاجز
كمونى (٣٠١) ؛ ه) التبدد فى حقل كولونى (٣٠٦) .

البند ١٥ - طريقة ريجى فى نظرية التبدد ٣١٥
أ) مفهوم أقطاب ريجى (٣١٥) ؛ ب) التجاوب
(الطنين) (٣٢٢) .

- البند ١٦ - الذرة في حقل مغناطيسي ٣٢٤**
- أ) ظاهرة زيمان (٣٢٥) ؛ ب) مغزل الالكترون (٣٢٨) ؛
 ج) معادلة باولى (٣٣٠) ؛ د) فصل التوابع المغزلية عن
 الاحداثية (٣٣٤) ؛ ه) الالكترون في الحقل المغناطيسي (٣٣٦) ؛
 و) ذرة الهيدروجين في حقل مغناطيسي قوى (٣٤٢) .

القسم الثاني . الميكانيكا الكوانتمية النسبية

- البند ١٧ - معادلة كلين - جوردون الموجية النسبية العددية . ٣٤٧**
- أ) الميكانيكا الكلاسيكية النسبية ومعادلة كليف - جوردون (٣٤٧) ؛
 ب) كثافة الشحنة وكثافة التيار (٣٤٩) ؛ ج) النظرية النسبية لذرة
 الهيدروجين (بإهمال مغزل الالكترون) (٣٥٠) .

- البند ١٨ - معادلة ديراك ٣٥٤**
- أ) تخطيط ، مؤثر الطاقة (٣٥٥) ؛ ب) معادلة ديراك ، كثافة
 الشحنة وكثافة التيار (٣٥٧) ؛ ج) الخواص التحويلية للتابع
 الموجي عند تطبيق تحويلات لورنتز والدورانات الفراغية (٣٦٠) .

- البند ١٩ - حركة الكترون ديراك في حقل القوى المركزية ٣٦٠**
- أ) العزوم الحركية المداري والمغزلي والكلى (٣٦٢) ؛
 ب) العلاقات التبادلية لمؤثر العزم (٣٦٣) ؛ ج) جمع
 العزوم (٣٦٥) ؛ د) حركة الجسيمات ذات المغزل في حقل
 مركزى (الثواره) (٣٦٩) ؛ ه) معادلة ديراك في التقريب
 اللانسى (الباولى) والتقريب النسبي الضعيف (٣٧١) ؛
 و) معادلة ديراك للنترتون والبروتون (٣٧٩) .

البند ٢٠ . البنية الدقيقة لطيف الذرات الشبيهة بالهيدروجين ٣٨٣
أ) ضياغة المسألة (٣٨٣) ؛ ب) حساب التأثيرات النسبية والمعزالية (٣٨٣) ؛ ج) دراسة البنية الدقيقة طبقاً لنظرية نيراك (٣٨٨) ؛ د) التحقيق التجريبي لنظرية البنية الدقيقة (٣٩٢) ؛ هـ) البنية فوق الدقيقة لطيف ذرة الهيدروجين (٣٩٥) ؛ و) ظاهرتا زيمان العادية والشاذة (٣٩٨) ؛ ز) الحقول المغناطيسية القوية . ظاهرة باشن - باك (٤٠٣) .

البند ٢١ . انتزاع السويات اللامبى ٤٠٦
أ) الفراغ (التخلخل) الكهرطيسى (٤٠٦) ؛ ب) طريقة بيلتون (٤٠٧) .

البند ٢٢ . الحل الكامل لمعادلة نيراك ٤١٢
أ) حل معادلة نيراك للجسيم بوجود الطاقات الموجبة والسلبية (٤١٢) ؛ ب) دراسة الخواص المعزالية للألكترون الحر (٤١٦) ؛ جـ) الحالات ذات الطاقة السلبية . نظرية نيراك في النقوب ، اكتشاف البوزيترون (٤١٨) ؛ د) مفهوم فراغ الالكترون - البوزيترون (٤٢٣) ؛ هـ) المعادلة الموجية للبوزيترون (٤٢٤) ؛ و) مدلول نظرية ليوديرس - باولى (٤٢٥) ؛ ز) المعادلة الموجية للنيترینو (٤٢٦) ؛ د) إلتقيم الثاني لمعادلة نيراك (٤٢٨) .

القسم الثالث . النظرية الكوانتمية للجسيمات

البند ٢٣ . نظرية ذرة الهليوم بإهمال الحالات المعزالية ٤٣٤
أ) مبادئ عامة (٤٣٤) ؛ ب) المعادلات الأساسية (٤٣٥) ؛

ج) تفاعل الالكترونات الكولونى (٤٤٢) ؛ د) طريقة التغيرات (٤٤٤) ؛ ه) الحصول على معادلة شروينجر بطريقة التغيرات (٤٤٨) ؛ و) طريقة هارترى - فوك (طريقة الحقل ذاتى التناسق) أو طريقة الحساب العددى (٤٤٩) ؛ ز) دراسة الطاقة التبادلية (٤٤٩) .

البند ٢٤ . وجود المغزل فى الذرات الشبيهة بالهليوم ٤٥٦
أ) الحالات المتناظرة واللامتناظرة (٤٥٦) ؛ ب) إحصاء فيرمى - ديراك وإحصاء بوزى - أينشتين (٤٥٧) ؛ ج) رابطة رسيل - ساوندرس والرابطة - زر (٤٥٩) ؛ د) التابع الموجى لذرة الهليوم بوجود المغزل (٤٦٠) ؛ ه) الهليوم المتناظر والهليوم اللامتناظر (٤٦٥) ؛ و) الطيف الطاقوى لذرة الهليوم (٤٦٦) .

البند ٢٥ . بنية الذرات المعقدة ٤٧٠
أ) معلومات عامة (٤٧٠) ؛ ب) طيف المعادن القلوية (٤٧٤) ؛ ج) الطيف الروتينجينية للذرات (٤٨٧) ؛ د) اكتشاف قانون مندليف الدورى (٤٩٤) ؛ ه) تعبئة (ملء) الطبقات (٤٩٦) ؛ و) الدورية فى خواص العناصر (٤٩٨) ؛ ز) طريقة توماس - فيرمى الاحصائية (٥٠٢) ؛ د) حل معادلة توماس - فيرمى بطريقة التغيرات (٥٠٧) ؛ ط) تطبيق طريقة توماس - فيرمى على نظرية الجدول الدورى للعناصر (٥١٠) .

البند ٢٦ . الطيف الجزيئية ٥١٥
أ) التقريب الadiabaticى . (٥١٥) ؛ ب) طيف الجزيئات ثنائية الذرة (٥١٧) .

البند ٢٧ . أبسط الجزيئات ٥٦٦

- أ) الأنواع الرئيسية للروابط الكيميائية (٥٢٦) ؛ ب) الجزيئات مختلفة الأقطاب (٥٢٦) ؛ ج) الجزيئات متجانسة الأقطاب (٥٣١) ؛ د) المغزل وتناظر الحالات (٥٤٤) ؛ ه) نظرية التكافؤ (٥٤٨) ؛ و) قوى فان ديروالس (٥٥٢) .

البند ٢٨ . بعض مسائل النظرية الكواントية للجسم الصلب ٥٥٥

- أ) حركة الالكترون في حقل دورى . توابع بلوخ (٥٥٦) ؛
ب) شبه الاندفاع (٥٥٨) ؛ ج) البنية الموضعية لطيف الطاقة (٥٦١) ؛ د) حالة الالكترونات الحرة تقريبا (٥٦٢) ؛
ه) مسألة كرونيغ وبيني (٥٦٦) ؛ و) الناقلية (الموصولة)
الكهربائية للأجسام الصلبة من وجهة نظر البنية الشريطية لطيف الطاقة (٥٧٠) ؛ ز) حركة الكترون في منطقة الناقلية : الكثلة الفعالة (٥٧٤) ؛ د) اهتزاز الشبكة البلورية (الفونونات) (٥٧٧) ؛ ط) التأثير المتبادل بين الالكترونات والفونونات . الناقلية (الموصولة) الكهربائية (٥٨١) .

البند ٢٩ . النظرية الأولية للناقلية (الموصولة) المفرطة ٥٨٩

- أ) حالة الناقلية المفرطة (٥٨٩) ؛ ب) تكميم التدفق المغناطيسي في التوابل المفرطة (٥٩٩) ؛ ج) ظاهرة التفق في التوابل المفرطة (ظاهره جوزيفسون) (٦٠٢) .

البند ٣٠ . حركة الكترون في حقل مغناطيسي ثابت ومتجانس ٦٠٨

- أ) التابع الموجي (٦٠٩) ؛ ب) الحالات المغزالية (٦١٣) ؛
ج) طيف الطاقة . المعنى الفيزيائى للعدد الكواントى

القطري (٦١٦) ؛ د) النظرية الكوانتمية للأشعاع السينكروترونى،
الظواهر الاستقطابية (٦١٨) ؛ ه) صيغة شوت الكلاسيكية دون
إهمال استقطاب الأشاع (٦٢٤) ؛ و) تأثير الترجحات
الكوانتمية على مسار حركة الالكترون (٦٣١) ؛ ح) ظاهرة
الاستقطاب الذاتى للالكترونات (٦٣٤) .

أيها القارئ العزيز .

تصدر دار «مير» ، للطباعة والنشر مختلف الكتب فى مجالات
العلم والهندسة والطب . والمختارة من أفضل المراجع الجامعية
و كذلك بعض الكتب العلمية المبسطة . وهذه الكتب تصدر باللغة
العربية واللغات الأجنبية الأخرى .

ويسر الدار معرفة رأيكم فى هذه الكتب وتكون شاكراً لكم
لو أبديتم لها ملاحظاتكم حول مضمونها وترجمتها وتصميمها
الفنى .

قاموس المصطلحات

method of hooks	طريقة المتعطفات ، طريقة المشابك	action function	تابع الفعل (التأثير)
modulus	قيمة مطلقة، طولية	adiabatic	أدياباتي ، مكظوم ، كظوم
momentum	اندفاع، دفع، زخم، كمية الحركة	bands	شرايط ، عصايات
quantum ensembles	جوقات كوانтиة ، جمل كوانтиة	canonical equation	معادلة قانونية ، معادلة قياسية
rotator	دورار ، دوار	cathode	كاتود ، مهبط
scattering	تبعد ، تشتت ، تبعثر ، تناثر	coherent	متزامن ، متسلك ، مرصوص
smearing function	تابع (دالة) غامض	commutative	تبديل ، تبادلي
spin	تابع موسع	conservation	مصنونية ، حفظ
stationarity	معزل ، سين	decay	تفتكك ، انشطار
tensor	استقرار ، رسوخ	density	كتافة ، غزارة
transmitted wave	موجة خارقة (نافذة)	diffraction	انعطاف ، انعراج
unit interval	المجال الواحدة ، مجال واحدي ، مجال الوحدة	dispersion	تشتت ، تبعد
unitary operator	مؤثر واحدي ، وحداني	energy level	سوية طاقة ، سوية طاقوية
variational method	طريقة التغايرات ، طريقة التغيرات .	fluctuation	ترجع ، تقلب
wave packet	رزمة موجية ، باقة موجية	frequency	تردد ، تواتر
zona	منطقة ، موضع	group velocity	سرعة رزمية ، سرعة المجموعة
		hermite conjugate	مؤثر هيرميتي مقترب ،
		operator	مؤثر مرافق هيرميتيا
		intensity	تشديد ، تقوية ، تسعير
		interaction	تأثير متبادل ، تفاعل