



المركز العربي  
للترجمة والتأليف والنشر

المؤسسة العربية للتربية والثقافة والعلوم

# مِنْ كَانِيْرُ الْكَمْ

المدخل إلى

تألیف

ر. دیکه و ج. ویتکه

مراجعة وتدقيق  
الدكتور المهندس  
محمد علي سلامه

ترجمة  
الدكتور  
آخو يوسف

Introduction to  
QUANTUM  
MECHANICS

by  
**R. H. DICKE and J. P. WITTKE**

هذا الكتاب هو ترجمة للأصل الانكليزي المبين أعلاه بإذن رسمي من الناشر صاحب الحق :

**ADDISON -- WESLEY PUBLISHING COMPANY**

حقوق الترجمة العربية هي للمركز العربي للتعریف والترجمة والتألیف والنشر، دمشق - ص. ب: 3752

Arabic copyright © 1993 by Arab Centre for Arabization, Translation, Authorship & Publication, (branch of ALECSO), P.O. BOX:3752, Damascus, Syria.

Original English Edition Copyright © 1960 BY ADDISON - WESLEY PUBLISHING COMPANY. All rights reserved.

Published in Arabic by Agreement with the original Publisher.

المدخل إلى ميكانيك الكم - الطبعة الأولى

الترجمة: د. أخو يوسف

المركز العربي للتعریف والترجمة والتألیف والنشر بدمشق.

دمشق - ص. ب: 3752 ج. ع. س.

1/10/1993 / ع

التصنيف والتغليف: دار الينابيع للنشر والتوزيع. دمشق

هاتف: ٤٢٨٦٨ - ٣٣٢٤٩١٤ ص. ب ٦٢٤٨

## **تقطير**

نهجنا في المركز العربي للتعریف والترجمة والتالیف والنشر أن نركز على إصدار الكتب العلمية تأثیراً وترجمة لاقفار المكتبة العربية الشدید إلى هذه المؤلفات العلمية، ويتم اختيار هذه الكتب لتعالج موضوعات متقدمة جداً في العلوم التطبيقية وذلك لأهميتها القصوى لمجتمعنا العربي من ناحية ولنبرهن من ناحية ثانية لكل ذي بصيرة من علمائنا المتخصصين العرب والأجانب أن اللغة العربية لغة عالمية كسائر اللغات الراقية تستطيع بكل جدارة واقتدار ان تستوعب العلوم مما كانت متقدمة وحديثة إذا صح العزم وصدقت النية، وثالثاً لأننا نؤمن أن التدريس والتعليم الجامعي وما فوق الجامعي باللغة العربية مهمة تربوية نبيلة.

واليوم نقدم لزملائنا أولاً ولأبنائنا ثانياً ترجمة هذا الكتاب بعنوان "المدخل إلى ميكانيك الكم" للمؤلفين ديكه وويتكه وهو مرجع أساسي لطلاب الفيزياء الحديثة في مختلف تخصصات العلوم الالكترونية والميكروية، والحالات الصلبة، ولأولئك الراغبين في دراسة الليزر وتطبيقاته المختلفة، ويعود هذا الكتاب أيضاً مدخلاً أساسياً لعلوم الالكترونيات الحكومية.

كما يمكن طلاب المرحلة الأولى من الدراسات الجامعية العليا في العلوم التطبيقية والهندسية الميكروية والالكترونية والفيزياء النووية، الافادة من هذا الكتاب كتاباً منهجاً.

ويتألف الكتاب من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

**- الجزء الأول:** ويشمل الفصول الثلاثة الأولى:

وتعطى هذه الفصول تفسيراً للظواهر ذات المقاييس الذرية وفي فيزياء

الحالات الصلبة، التي عجزت الظواهر الكلاسيكية من تفسيرها، كما يبين ويفسر المشاهدات التجريبية مثل العبور النفقي وسلوكيات الجسيمات وتكاملية الطاقة.

- الجزء الثاني: ويشمل الفصول التالية من الرابع حتى العاشر:  
ويشرح بتجديد أكثر وققة "ميكانيك شرودينغر" الموجي والذي يعد ركيزة أساسية لاستيعاب جوانب رئيسية في الميكانيك الكمومي مثل القياسات والزخم الزاوي وسلوك الجسيمات في مجال القوى المتاظرة درويا.

- الجزء الثالث: ويشمل الفصول الثمانية الأخيرة:  
ويتمثل توسعًا في مدى المسائل التي يمكن التعامل معها وتطبيقاتها على صنوف هامة من هذه المسائل وبخاصة تلك التي تعنى بالتفاعل بين الذرة والحقول الكهرومغناطيسية. كما يتم التركيز في هذا الجزء على ميكانيك الكم الاحصائي.

وتبيّن المسائل والتمارين المحلولة في معظم الفصول شروحات وتطبيقات هامة لمختلف النظريات التي يعالجها هذا الكتاب.

لقد كلفنا في المركز العربي للترجمة والتأليف والنشر السيد الدكتور آحو يوسف بترجمته والأستاذ الدكتور المهندس محمد علي سالمه بالمراجعة العلمية، وذلك بعد حصولنا على إذن الناشر بالترجمة.  
وابناء، إذ نضع هذا الكتاب القيم بعد أن تم نقله إلى اللغة العربية بين أيدي زملائنا وطلابنا في مختلف الجامعات العربية، لتأمل أن نضيف لبنيه صلبة إلى مكتبتنا العربية، وأن نخطو خطوة إلى الأمام في مسيرة تعریب العلوم والتقانة.

والله نسأل أن يوفق جميع المخلصين من أبناء أمتنا العربية لما فيه خير اللغة العربية، وهو من وراء القصد.

الأستاذ الدكتور المهندس أحمد يوسف

مدير المركز العربي  
للترجمة والتأليف والنشر

## مقدمة

يقدم لنا ميكانيك الكم حالياً ، أفضل تصور متوفّر عن العالم الفيزيائي وبخاصة عن عالم الذرة دون المجهري . هذا الكتاب هو مدخل إلى المفاهيم الفيزيائية والصياغات الرياضية لميكانيك الكم غير النسبي . ولأجل الحصول على أكبر فائدة من هذا الكتاب ، لابد للقارئ من معرفة الفيزياء الأساسية على مستوى ما قبل التخرج ، بما فيها الفيزياء الذرية والكهرومغناطيسيات والميكانيك الكلاسيكي . وكذلك تلزم معرفة حساب التفاضل والتكميل وبعض المعرفة بالمعادلات التفاضلية .

إن القرار بأن يقتصر الكتاب على ميكانيك الكم غير النسبي مكتننا من سبر المفاهيم الأساسية لميكانيك الكم بعناية ، متجنّبين مناحي التعقيد والقصور التي تعانى منها نظرية المجال . ونحن على يقين راسخ من أن التعقيدات المذكورة ، يجب أن يلتقي الطالب بها بعد اكتسابه بعض الإلمام بميكانيك الكم والإحساس الفيزيائي به .

لقد وضع هذا النص ، أصلأً بمثابة منهاج في ميكانيك الكم للسنة الأولى من الدراسات العليا ، ولكن القسم الأول منه مناسب أيضاً لمنهاج السوية الأعلى . ويعكّن تقسيم النص إلى ثلاثة أجزاء . في الجزء الأول ، وهو الفصول الثلاثة الأولى ، نلتفت النظر إلى عجز التصورات الكلاسيكية عن شرح الكثير من الظواهر ذات المقاييس الذرية ونقترح الكيفية التي يجب ، وفقاً لها ، تغيير المفاهيم الأساسية للميكانيك الكلاسيكي ، بما يضمن تفسير المشاهدات التجريبية . وثبتت هنا أيضاً صواب نظرية الميكانيك الموجي بصدق سلوك الجُسْمِين ، كما نبين كيف أن سلوكاً شاذآً - من وجهة النظر الكلاسيكية - مثل تكمية الطاقة أو تكمية الزخم الزاوي أو « العبور النفقي » من قبل جُسْمٍ لحاجز كموني ، يمكن استخلاصه عن طريق شكلانية تعطي ، بشكل متلازم ، الجانب الموجي والجانب الجُسْمي لذلك الواقع الذي يجب عده من الناحية الكلاسيكية جُسْمياً مادياً .

الجزء الثاني ، الذي يشمل الفصول من الرابع حتى العاشر ، يبدأ بفصلين يضعان الأساس لمقاربة افتراضية ، أكثر شكلانية ، لميكانيك الكم الذي يلي تباعاً . ونحن بذلك نضع ميكانيك شرودينغر الموجي على أساس أكثر تحديداً ودقّة ،

ونستخدم هذا الأساس لمناقشة جوانب رئيسية في الميكانيك مثل القياسات والزخم  
الزاوي وسلوك جسمين في مجال قوى متناظر كرويا .

هذا الجزء الأولان المذان يتم التركيز فيها على فهم المبادئ الأساسية  
وصياغتها الرياضية (مع حد أدنى من المعالجات الرياضية المستخدمة ، التي كثيراً  
ما تمحجج الجانب الفيزيائي من الموضوع ) ، يشكلان ، لهذا السبب ، مدخلاً إلى  
الموضوع على السوية التي يستطيع طلاب مرحلة ما قبل التخرج أن يتعاملوا معها .  
وهكذا ، فإن هذا القسم من الكتاب صالح للاستعمال ضمن منهاج ما قبل التخرج ،  
إنه يوفر سعةً وعمقاً كافيين لتعريف القارئ بالمفاهيم الأساسية لميكانيك الكم  
 وبالتعبير الرياضي عنها ، ويشكل قاعدة لفهم أعمق لاحقاً . ونعتقد أنه من المرغوب  
فيه عرض ميكانيك الكم على مستوى متقدم في مرحلة ما قبل التخرج متى أمكن وذلك  
لثلاثة أسباب : أولها أن ميكانيك الكم أداة أساسية في الفيزياء الحديثة ، لدرجة  
تستلزم التمكن من استخدامه في وقت مبكر ، بقدر ما يكون ذلك معقولاً . أما  
السبب الثاني فيكمن في أن الصورة التي يقدمها ميكانيك الكم عن العالم تبدو بأشكال  
متعددة غريبة عن معتقدات الناس اليومية ، ضمن شكلها المُفْتَن في الميكانيك  
الكلاسيكي ، وذلك إلى حد يتطلب مدة زمنية محسوسة لتطوير المعرفة التي تساعح  
فعلاً بهم شامل للمغزى التام للمفاهيم المعنية . وأخيراً فإن كل سنة تجلب معها  
المزيد من الأفكار والتقنيات النظرية التي تشق طريقها إلى منهاج الدراسات العليا ،  
ومن الواضح أن هذه المادة الجديدة يمكن ملائمتها فقط بإدخال المادة القديمة أو بإدخال  
مادة جديدة ضمن منهاج الدراسة في وقت مبكر .

الجزء الثالث من الكتاب ، ويشمل الفصول الثانية الأخيرة ، يمثل توسيعاً  
ملحوظاً في مدى المسائل التي يمكن التعامل معها . فنحن ندخل هنا صيغاً بديلة  
لتمثيلات الشكلانية الرياضية وتأويلات هندسية لها ، كما نناقش أساليب التحويلات  
من تمثيل إلى آخر ونعالج أيضاً التحويلات القانونية وعلاقتها بالتحويلات من تمثيل  
إلى آخر ، ونطور الطرائق التقريبية ، بما يتبع توسيعاً هائلاً في عدد القضايا التي يمكن  
معالجتها بشيء من الثقة بالنفس ، ثم نقوم بتطبيق تلك الطرائق على صنوف هامة من  
المسائل التي تخص المaulة بين الذرة والحقول الكهرمغنتيسية القوية  
(الكلاسيكية) . ويتم التركيز خلال النص على تقنيات الجبر وعلى تبيان قوتها  
وتناسقها .

ويتمتع الفصل الأخير المكرّس لميكانيك الكم الإحصائي بأهمية خاصة . فنحن هنا نطور التقنيات التي تلعب دوراً متزايداً على الدوام في الفيزياء الحديثة ، وهذا الأمر كان يتم ، حتى الوقت الحاضر ، تجاهله في الكتب المخصصة لنظرية الكم : لقد تم حساب الخطوط البيانية كافة في هذا الكتاب ورسمها بعناية ، تجنبًا لإمكان نشوء انطباعات مضللة لدى القارئ .

وبالنسبة للقارئ الذي يود توسيع فهمه للموضوع من خلال الاطلاع على كيفية تطوره زمنياً (ليس من موقع الإدراك المتأخر القائم على معارف اليوم الراهن ، بل عبر المنظور الذي كان يتزامن للناس الذين وقفوا على الخط الأمامي لعملية تطوير هذا الفرع من الفيزياء ) ، فإن الفصل الأول يتضمن مراجع لكثير من المقالات التي كانت ، في حينها ، مفتاحاً لتطور وجهات النظر والمفاهيم الأساسية لميكانيك الكم . إن التهارين ترد في نهاية معظم الفصول ، وهي أيضاً تعرض جوانب ونتائج مختلفة تتعلق بالصورة التي يقدمها ميكانيك الكم عن الطبيعة ، وتعطي « إحساساً » كمياً ببعض جوانب الطبيعة وتطور المقدرة العملية على حل المسائل . إننا نعتقد أن مثل هذه المقدرة يمكن أن تأتي فقط عبر الممارسة الذؤوبة لاستخدام الأدوات الرياضية المساعدة .

في الختام يجب قول كلمة حول الترميز في الكتاب . فالرموز التي تعبر عن مقادير عديدة تكتب عموماً بالحروف الطليانية المائلة (a) ، والمقادير المتوجهة بالحروف الرومانية الغامقة (A) ، والمؤثرات بالحروف الرومانية الكبيرة الباهةة (A) ، أما المصفوفات فالحروف الغامقة مبتورة الذواب (a) . وفي بعض الأحوال ليس من الواضح تماماً كيف يجب فهم رمز معين ( وهذا مايصبح بخاصة على الفصل الثالث عشر ، المتعلق بالتحويلات من ثمثي——ل إلى آخر ) . في مثل حالات الالتباس هذه سعينا إلى اختيار الحرف الذي يضمن توفر أكبر قدر من الوضوح للعلاقات والمعادلات التي تكون هي الأقرب بالنسبة للقارئ ضمن سياق النص .  
ونأمل أن تكون امكانيات الخيار المتوفّرة في هذا الكتاب معيناً للقارئ أننا دراسته وليس عائقاً .

ر. ديكه

ج. وينكه

آذار 1960

## الفصل الأول

### مدخل

#### 1-1 ميكانيك الكم ، نظام التحريرك :

ستبدأ هذه الدراسة في ميكانيك الكم من مناقشة موجزة لطبيعة النظريات الفيزيائية ول مجال صلاحية الميكانيك . يتم رجل الفيزياء بعَالَمَينَ اثنينَ : العالم الخارجي الواقعي الذي يُعْدُ عَالَمَهُ ذَا وجود موضعي ؛ والصورة التخييلية لهذا العالم أي العالم الداخلي الذي يأمل رجل الفيزياء بأنه يشكل نموذجاً صحيحاً للعالم الخارجي . ويتكشف العالم الخارجي من خلال الانطباعات الحسية .. فمنذ الميلاد ، وفي الواقع حتى قبل ذلك ، يتعرض دماغ الإنسان لوابل من المعطيات الناتجة عن يسيبه العالم الخارجي من إثارة للحواس . وتشكل هذه المعطيات في البداية خلطاً لأُنْرِجِي منه فائدة ، ولكن الدماغ ، تدريجياً ، يربط بين مختلف المعطيات ويدأ بتذكر عينات من الترابطات الأساسية ؛ وتبدأ البنية الترابطية تطورها ببطء .

مثلاً : إن الشيء الذي يبدو ، على أساس معطيات حس اللمس ، مكروراً وأملس يترافق مع النموذج البصري لمفهوم «كرة» . وتكرار مثل هذه العينات من الترابطات ضمن معطيات الحواس ، يتم تفسيره بالتدريج كدلالة على العالم الخارجي ، الواقعي .

في الوقت الذي يبلغ الإنسان عنده سن الرشد ، تكون صورة العالم الخارجي ، التي تم اكتسابها على هذا النحو ، قد اخْتَدَّتْ شكلاً واقعياً ومتواصلاً ، من الناحية الظاهرة ، لدرجة يصعب معها التصديق بأن ذلك مجرد صورة . هذه الصورة الداخلية أو النموذج الداخلي عن العالم الخارجي يمكن - بالطبع - أن يكون مشروطاً بطبيعة الإدراك البشري بقدر ما هو مشروط بطبيعة العالم الخارجي . فمن الواضح أن هذا النموذج متاثر بحدودية أعضاء الحواس ويمكن أن يكون متاثراً بشكل الدماغ ، الذي له آليات تحويل شبيهة بطراز آليات الحاسوب الإلكتروني . ويبدو من المعقول ، وبالتالي ، أن نفترض أن دماغاً قادراً على التفكير الرقمي ، وفقاً لنموذج من نوع «On - Off وصل - فصل» سيبني بسهولة نموذجاً فحواه أن الجسيم إما أن يكون

موجوداً في نقطة محددة من الفراغ وإنما أن لا يكون . لكنه يمكن أن يجد صعوبة في استيعاب النموذج ، الذي فحواه أن الجسم لا يتواجد هنا ولا هناك .

إن الصعوبة التي تبرز مع فكرة بدائية ، مثل الفكرة حول الجسم الذي يملك على الدوام موضعًا محددًا وسرعة محددة ، تكمن في كون الفكرة هي تعليم ينشأ عن المشاهدات الفجة كبيرة الأبعاد . فحركة الطير الطائر والحجر المقذوف يمكن ، بلا شك ، وصفها ظاهرياً بوساطة مسار ما . ولكن كلاً من الموضع المحدد والسرعة المحددة ، في كل لحظة من الزمن ، هما صفتان تخصان فقط النموذج الذهني ؛ لأن تحديد كل من الموضع والسرعة يتم دائمًا بالمشاهدة ، أي بطريقة تقريبية فقط .

إن الميكانيك هو ذلك الفرع من فروع الفيزياء الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام . فضمن ما يُعرف بالصورة الكلاسيكية ، يبدو العالم مكوناً من عناصر متباينة ، يشغل كل منها موضعًا محدداً ويتمتع بسرعة محددة . وهذه العناصر أو الجسيمات تتفاعل بعضها مع البعض الآخر بوساطة القوى التي يمكن - من حيث المبدأ على الأقل - معرفتها بشكل كامل ، كما يمكن حساب تأثيراتها بدقة ، إثناء استقرائنا لحركات مختلف الأجسام المتفاعلة . إن الميكانيك الكلاسيكي هو عبارة عن نظام حسابي قائم على أساس قوانين الحركة ، أي قوانين نيوتن المشهورة ، والغاية منه هي وصف حركات الأجسام بدلالة الشروط الأولية المعطاة وذلك من خلال تعين مواضع جميع الأجسام وسرعها بوصفها دالات زمنية . وعلى الرغم من النجاحات العديدة في تطبيق الميكانيك الكلاسيكي على مجال واسع من الظواهر الفيزيائية ، فقد اتضحت عند بدايات القرن الحالي أنه ليس جميع الظواهر التي كانت معروفة جيداً آنذاك ، تجد تفسيراً لها في هذا الميكانيك وفي النظرية الكهرومغنتيسية الكلاسيكية . ولأجل التصدي لتحديات تلك المشاهدات التجريبية ، التي كانت غير قابلة للتفسير ، تم تطوير نظام جديد تماماً لعلم التحرير هو نظام ميكانيك الكم .

في الوقت الذي توجد فيه تشابهات ومتوازنات عديدة بين الميكانيك الكلاسيكي وميكانيك الكم ، نجد أن الافتراضات التي تشكل حجر الأساس في نظرية الكم ، تختلف جذرياً عن مثيلاتها في الميكانيك الكلاسيكي ، ويمكن عدها تأسياً لطريقة مختلفة جوهرياً في النظر إلى الطبيعة . وهذا يعني أن النموذج الكمي أو الصورة الكمية للعالم تختلف جذرياً عن نموذجه أو صورته الكلاسيكية . ويجب التأكيد منذ البداية ، أنه لم يكن بمقدور المرء أن « يشتق » ميكانيك الكم ، أكثر من مقدرته

على الشقاق قوانين نيوتن للحركة . عوضاً عن ذلك كان ميكانيك الكم قد تطور على قاعدة من الافتراضات والفرضيات التي تم التوصل إليها انطلاقاً من الحدس والتشابه مع المفاهيم الكلاسيكية ، ومن ثم جرت مقارنة الاستقراءات القائمة على شكلانية من الفرضيات ، مع مشاهدات الناس للعالم الخارجي . وإنه لمن دواعي الثناء على عبرية الصاغة الأولى للنظرية الكمية كونهمتمكنوا من ابتكار نظام لاستقراء سلوك النظم الفيزيائية صمد ، ليس فقط لامتحان المشاهدات التجريبية ، التي كانت قبلة للتفسير ضمن إطار الميكانيك الكلاسيكي ، بل وكذلك لامتحان مشاهدات أخرى عديدة كانت تشير بوضوح إلى عجز النظرية الكلاسيكية .

من الصعوبة يمكن أن نبين ، ببعض كلمات ، وجه الاختلاف في الأسس الفلسفية بين الميكانيك الكلاسيكي وميكانيك الكم ، ولكن ربما كان المثال التالي يوحى بمدى الاختلاف . إن المفهوم الأساسي في الميكانيك هو مفهوم الملحوظ . ونقصد به أحد جوانب أو معلم (بارامترا) النظام ، الذي يمكن - مبدئياً على الأقل - قياسه قياساً مباشراً . إن الاختلافات الأساسية بين النظريتين الكلاسيكية والكمية هو أنه في الثانية ، ليست كل الملاحظات قابلة للقياس بدقة صارمة في آن واحد ، بينما العكس صحيح في الميكانيك الكلاسيكي . ذلك أن إجراء قياس على أي ملحوظ يدخل الاضطراب إلى النظام الفيزيائي ، بطريقة تدفع ملحوظاً آخر إلى تغيير قيمته . إن الاختلاف بين الافتراضات الكلاسيكية والكمية ، مع حسبان هذه الناحية ، يمكن في أن تأثيرات الاضطراب الناجم عن القياس الكلاسيكي يمكن ، وبدقة وضعها في الحسبان أثناء استقراء السلوك اللاحق للنظام ، في حين أن التأثيرات الدقيقة للاضطراب الناجم عن أي قياس في ميكانيك الكم ، غير معروفة وغير قابلة للمعرفة أصلاً . لذلك فإن قياس موضع الجسيم يدخل عدم تحديد ، لا يمكن التنبؤ به ، بالنسبة لزخم هذا الجسيم . وإذا نشأت حالة كهذه ، فإن جمل مفهوم المسار يجب مراجعته لأن هذا المفهوم الكلاسيكي يمكنه ، عندئذ أن يفقد بعضاً من دلالته إن لم نقل الدلالة بكمالها .

## ١-٢ البرهان على عدم كفاءة الميكانيك الكلاسيكي .

قبل المناقشة التفصيلية لبعض المشاهدات التي استدعت ضرورة مراجعة الميكانيك الكلاسيكي ، من المفيد الآن أن نتعذر بالتجاز في ذلك المجال الواسع من التجربة العملية ، الذي كان الميكانيك الكلاسيكي قادرًا على التعامل معه بنجاح .

فقد كان الميكانيك الكلاسيكي يقدم صورة كاملة الدقة للأمور : فمن حركات الأجرام الفلكية (الكواكب والأقمار والذنبات ) إلى حركات الأجسام المرئية بالعين المجردة ، أثناء سقوطها الحر ، تحت تأثير الجاذبية ، أو انحدارها على سطوح مائلة ، أو ذبذبتها المرنة حول وضعية الاستقرار . وكذلك ، فإن حركة الأجسام المشحونة التي تتحرك عبر المجالات الكهرومغناطيسية ، واهتزازات الأوتار المشدودة أو الأغشية ، والأجسام الصلبة المشوهة والأمواج الصوتية في الغازات ، وجريان السوائل ، وانتشار الحرارة ، والنظرية الحركية للغازات ، كلها ليست سوى أمثلة قليلة عن الفظاهر التي كانت الأفكار الكلاسيكية تُطبق عليها بنجاح . ويجب أن يدرك المرء بوضوح ، أن نهوض النظرية الكمية كان أمراً يتناقض وهذه الأرضية المتينة لانتصارات الميكانيك الكلاسيكي .

لقد كان الإشعاع الكهرومغناطيسي ، الصادر عن « الجسم الأسود » هو إحدى المشاهدات المبكرة ، التي لم تكن تتماشي مع التصور الكلاسيكي ، حيث أن تفسيره المباشر من قبل بلانك ، وعلى قاعدة من الافتراضات الجديدة جذرياً ، قد دشن الطريق نحو النظرية الكمية . والجسم الأسود هو ، تعريفاً ، ذلك الجسم الذي يتضمن كل الإشعاع الكهرومغناطيسي الساقط عليه ، منها كان تردد هذا الإشعاع . وتبعاً للمتغيرات الحراردينامية يمكن أن نبرهن أن مثل هذا الجسم يعد أفضل مُشعٍ للطاقة من أي جسم آخر وعند درجة الحرارة نفسها منها تباين تردد الإشعاع . ومن الممكن صنع نموذج بسيط للجسم الأسود يتكون من مُشعٍ مثقوب (حاوية جوفاء ذات ثقب جانبي ) ، ويفترض أن التجويف يحوي مقداراً قليلاً من مادة ماصة ، وأن الثقب صغير بما فيه الكفاية لأن يستمر انعكاس الإشعاع (الداخل من خلاله ) ضمن التجويف إلى أن يتم امتصاصه بشكل كلي من قبل المادة الماصة الداخلية . وفي هذه الحالة يعد الثقب جسماً أسود ، إذ أنه يتضمن كل الإشعاع الساقط عليه . إن نموذجاً كهذا للجسم الأسود قيم جداً ، لأنه يمكننا من توصيف الحقل الكهرومغناطيسي ، داخل حاوية كهذه ، بـ« الأمواج المنعكسة » ، إياهاً وذهاباً ، بين جدرانها . وأية اضطرابات كهرومغناطيسية داخل الصندوق يمكن النظر إليها بمثابة تراكب بين مختلف الأمواج المستقرة ، من النموذج ذاته . كما أن الطاقة الكهربائية بالنسبة لكل من هذه الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة ، تتحول إلى طاقة مغناطيسية وبالعكس ، وذلك وفقاً لخط تغير مماثل لدالة الجيب ( $\sin$ ) . أما فيما يتعلق بالطاقة فإنه يمكن البرهان على أن

كل واحدة من تلك الأمواج تسلك سلوك المتذبذب التوافقي ، الميكانيكي ، العادي ، ولذلك يبدو من الطبيعي تطبيق قوانين الميكانيك الإحصائي الكلاسيكي على تلك المتذبذبات ، مثلها في ذلك مثل المتذبذبات الميكانيكية العادية . يفيد الميكانيك الإحصائي الكلاسيكي بأن متوسط الطاقة الحركية في أية جملة من الجسيمات في حالة التوازن الحراري يساوي  $\frac{1}{2}kT$  ضعفاً من العدد الإجمالي لدرجات الحرية في هذه الجملة ، حيث  $k$  هو ثابت بولتزمان ويساوي  $1.38 \times 10^{-16}$  أرغون<sup>ك</sup> بينما  $T$  درجة حرارة الجملة . ومن المعروف أن المتوسط للطاقة الكمونية ، وبالنسبة لأي متذبذب توافقي ، يساوي متوسط الطاقة الحركية ، لهذا فإن المتوسط الإجمالي لطاقة المتذبذب الواحد سيكون مساوياً  $kT$  . وعندما ، سيلزمنا فقط أن نحسب عدد الأمواج المستقرة الممكنة ، ومن ثم عدد درجات الحرية ، حتى نتمكن من حساب متوسط الطاقة المخزنة في تجويف الحاوية الذي يتم بلوغه عند درجة معينة من حرارة الصندوق . ولقد تبين أن عدد الأمواج المستقرة ، الممكن في مجال قدره واحدة التردد وفي واحدة الحجم من الصندوق ، لأجل تردد معين معطى ، يساوي  $\frac{4\pi\nu^3/c^3}{2}$  (\*) ، حيث  $\nu$  هو التردد المعطى و  $c$  سرعة الضوء . ويز المعامل 2 في هذا التعبير لأن أية موجة كهرومغناطيسية مستوية يمكن أن يكون لها استقطابان عمديان . وإذا أخذنا هذا التعبير بمثابة عدد درجات الحرية ضمن واحدة الحجم وب مجال قدره واحدة التردد ، فإن التعبير ، الذي يعطي متوسط الطاقة في واحدة الحجم وب مجال قدره واحدة التردد ، داخل الصندوق ، يمكن الحصول عليه من خلال الضرب بـ  $kT$  وهذا ما يعطينا :

$$u = 8\pi \frac{\nu^2}{c^3} kT \quad (1-1)$$

وذلك من أجل متوسط الطاقة الكهرومغناطيسية في واحدة الحجم وواحدة التردد ، داخل الصندوق . وإنها لمسألة بسيطة أن نحسب تدفق الطاقة  $w$  عبر الثقب

(\*) انظر :

M. Born, *Atomic Physics*, Blackie and Son, Ltd., London, 5th ed., 1952, Chapter 8; F. K. Richtmyer and E. H. Kennard, *Introduction to Modern Physics*, McGraw-Hill Book Co., New York, 4th ed., 1947, Chapter 5.

وكلا هذين الكتابين يتضمن مناقشةً مختلف التجارب ، التي بينت عجز الميكانيك الكلاسيكي بتفصيل أكبر مما سنعرضه في هذه الفقرة .

داخِل الصندوق ، طالما أن كثافة الطاقة في الداخِل معروفة ونقدُّم المعادلة (1-1) إلى :

$$w = 2\pi \frac{\nu^2}{c^2} kT \quad (1-2)$$

وهذا هو تدفق الطاقة عبر الثقب داخِل الصندوق ، بواحدات الطاقة خلال الثانية ، عبر واحدة مساحة الثقب وضمن مجال قدره واحدة التردد .

ويمَّا أن كل الأجسام السوداء متكافئة فيها بينها ، وكما يمكن تبيانه من خلال اعتبارات علم التحرير الحراري ، فإن ما حصلنا عليه هو القيمة المفترضة أو النظرية لتدفق الإشعاع الناجم عن أي جسم أسود . ولكن ولسوء الحظ لا تتوافق هذه القيمة مع معطيات التجربة . فهي على عدم توافق جذري ، في نطاق الترددات العالية ، وتتخَّض عن نتيجة غير معقوله كلِّياً ؛ بحيث أنه إذا أجرينا مكاملة على جميع الترددات ، فإن معدل الإشعاع الناجم عن الجسم الأسود سيكون لا نهائياً ( وذلك من أجل جميع درجات الحرارة التي تفوق درجة الصفر المطلق ) . ومن ناحية أخرى ، فإن قانون الإشعاع هذا ، والذي توصل إليه في عام 1900 ريليه وجينس (\*) ، يعطي نتائج منسجمة مع التجربة ضمن حدود قيم التردد الصغيرة بما فيه الكفاية ، ودرجات الحرارة العالية بما فيه الكفاية ( مما يعني كميّة  $T/\nu \gg 10^{-10} \text{ K sec}$  ). وإنه لمن دواعي القلق أن تكون هذه النظرية على انسجام مع التجربة ضمن حالة محدودة ، وعلى تناقض صارخ معها في الحالات الأخرى ، ذلك لأن النظرية تتبع ، بطريقة لا ليس فيها بتاتاً ، باستخدام كل من افتراضات الميكانيك الإحصائي الكلاسيكي وميكانيك نيوتن الكلاسيكي ومعادلات ماكسويل للمجال .

تمكَّن ماكس بلانك (\*\*) في عام 1901 من استبطاط صيغة مقبولة للتوزيع الطيفي الخاص بإشعاع الجسم الأسود ، وذلك باعتماده افتراضات كانت في الحقيقة ،

---

(\*) انظر :

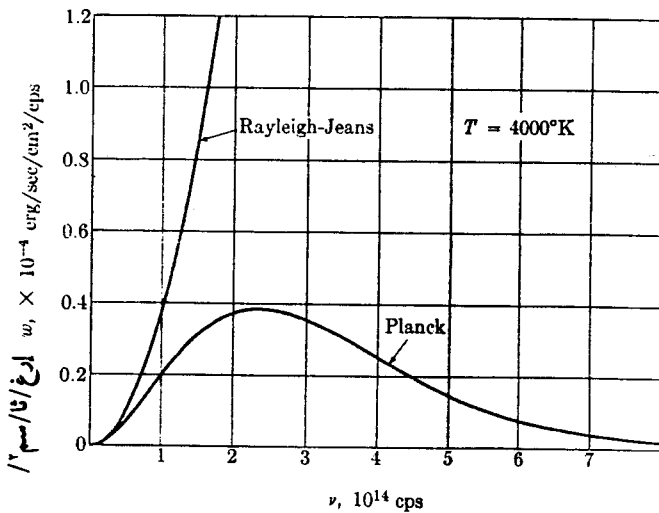
Lord Rayleigh, "Remarks upon the Law of Complete Radiation," *Phil. Mag.* 49, 539 (1900); J. H. Jeans, "On the Partition of Energy between Matter and Aether," *Phil. Mag.* 10, 91 (1905).

(\*\*) انظر :

M. Planck, "Ueber das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum," *Ann. Physik* 4, 553 (1901).

جسورة جداً . وعلى الرغم من أن الوصف التالي للعمل المذكور ليس مطابقاً للوصف المعطى في حينه من قبل بلانك بالذات ، لكنه يبقى أقرب للتفسير العصري لنتائج هذا العمل . إن الافتراض الأساسي هو الآتي : يتم حساب درجات الحرية الداخلية للمشع الموجّف (أي عدد الأمواج المستقرة) ، على نحو موافق لما ورد أعلاه ، ولكن لا يمكن لكل واحدة من الأمواج المستقرة داخل المصندوق أن تأخذ سائر قيم الطاقة الممكنة ، وكما تقضي بذلك ضمناً ، معادلات ماكسويل ، بل بإمكانها أن تأخذ فقط طاقات متقطعة ، صحيحة التنااسب . إن « هنا تشير إلى تردد الموجة المستقرة و/or ثابت سوف نسميه الآن ثابت بلانك ، الذي يجب تحديده قيمته بطريقة تجعل الاستقراء على انسجام مع التجربة . ومن ثم يجري الافتراض بأن احتمال تمنع الموجة المستقرة بطاقة من هذه الطاقات المرافقة لها ، يُعطى من خلال معامل بولتزمان العادي ، والذي يتم تحديده من علم الميكانيك الاحصائي ، وبالتحديد يفترض أن احتمال الاثارة يساوي مقداراً يتنااسب طرداً مع  $\exp(-E_n/kT)$  ، حيث  $E_n = nh\nu$  . ويكتسح باستخدام هذه الافتراضات كتابة متوسط الطاقة للمتنبذب الواحد كالتالي :

$$\bar{E} = \frac{\sum_n nh\nu \exp(-nh\nu/kT)}{\sum_n \exp(-nh\nu/kT)} = kT \left[ \frac{h\nu/kT}{\exp(h\nu/kT) - 1} \right]. \quad (1-3)$$



الشكل 1-1. قوانين اشعاع الجسم الأسود عند درجة الحرارة  $T = 4000^\circ\text{K}$

وتخالف هذه العلاقة عن مثيلتها الكلاسيكية بالعامل الوارد بين قوسين .  
وبالتالي ، فإن التعبيرين الكلاسيكيَّين عن كثافة الاشعاع « وتدفقه » سوف يتغيران من خلال ضربهما بالعامل المذكور نفسه لنحصل على :

$$u = \frac{8\pi h\nu^3}{c^3} \frac{1}{\exp(h\nu/kT) - 1} \quad (1-4)$$

و

$$w = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{\exp(h\nu/kT) - 1} \quad (1-5)$$

ويكن ربط العلاقة التي تعبَّر عن معدل الاشعاع المعروفة بـ قانون بلانك ، مع قانون ريليه - جينس الكلاسيكي ، وذلك من خلال الضرب بالعامل ذاته :

$$w_{\text{Planck}} = w_{\text{R-J}} \times \frac{h\nu/kT}{\exp(h\nu/kT) - 1}. \quad (1-6)$$

ولابد من الاشارة إلى أنه عندما تكون درجات الحرارة عالية (أو) عندما تكون الترددات منخفضة يصبح معدلاً الاشعاع متساوين ، ويظهر هذا واضحاً من خلال تمثيل القانونين في الشكل (1-1) .

ينسجم قانون بلانك مع التوزيع الطيفي الملاحظ لإشعاع الجسم الأسود انسجاماً دقيقاً جداً ، بفرض أن الثابت  $\hbar$  يتم اختياره مساوياً للقيمة  $6.624 \times 10^{-27} \text{ erg/sec}$  . وإذا ثُمِّت متكاملة التوزيع الطيفي لكتافة الاشعاع - أي المعادلة (1-4) ، التي استقر لها بلانك - لأجل جميع الترددات يمكننا الحصول على الكثافة الإجمالية لطاقة الاشعاع في التجويف وهي :

$$W = \frac{8}{15} \frac{\pi^5 k^4}{h^3 c^3} T^4. \quad (1-7)$$

ولهذا ، تتناسب كثافة طاقة الجسم الأسود ، وبالتالي كثافة الاشعاع أيضاً ، تناضباً طردياً مع الأس الرابع لدرجة الحرارة ، وهذه واقعة كانت معروفة منذ زمن طويل ، وأول من اكتشفها ستيفان (١) . أما بالنسبة لثابت ستيفان - بولتزمان  $\sigma$  الذي

(\*) انظر :

J. Stefan, "Ueber die Beziehung zwischen der Wärmestrahlung und der Temperatur," *Fortsch. Physik*, 660 (1879).

يربط ما بين معدل الإشعاع ودرجة حرارة الجسم الأسود (والذي كان لابد من استنباطه سابقاً من خلال أبعاد معدل الإشعاع) ، فإنه يمكن الآن استنباطه باستخدام الثوابت في قانون توزيع بلانك ، وهو يساوي :

$$\sigma = \frac{2\pi^5}{15} \frac{k^4}{h^3 c^2}. \quad (1-8)$$

إن نجاح بلانك في الحصول على قانون دقيق لأجل توزيع إشعاع الجسم الأسود ، بافتراض أن متذبذبات الإشعاع يمكنها أن تتمتع فقط ببطاقات مقطعة ، أوحى بإمكان تجريب المقاربة ذاتها للتأكد من إمكان الحصول على تفسير نظري لما يلاحظ تجربياً من تبعية حرارية لدى الحرارة النوعية للأجسام الصلبة . فشكل التغير الحراري الذي كان يلاحظ ، تعذر إيضاحه بلغة الميكانيك الكلاسيكي : يحتوي المولال الواحد من الجسم الصلب على  $N$  جزيئاً متزابطاً أو  $mN$  ذرة ، حيث  $N$  هو عدد أفراد المولال الواحد ، و  $m$  هو عدد الذرات في الجزيئة ، وطالما أن لكل ذرة ثلات درجات حرية انتقالية حينها تكون منعزلة ، وطالما أن العدد الإجمالي لدرجات الحرية سيقى ثابتة ، حتى عندما تتوضع في الحسبان المفاجلة بين الذرات ، فإن المولال المذكور يتمتع بدرجات حرية عددها  $3mN$  . وبما أن كل واحدة من هذه الدرجات يجب أن يرافقها متوسط طاقة يساوي  $kT$  ، وذلك بموجب التصورات الكلاسيكية ، كما وجدنا سابقاً ، لهذا ، فإن الطاقة الداخلية للمولال الواحد من الجسم الصلب يجب أن تساوي :

$$E = 3mNkT \equiv 3mRT, \quad (1-9)$$

حيث :  $R$  ثابت الغاز . وعندما يتوجب على الحرارة النوعية للمولال الواحد أن تكون ثابتة  $m(3R)$  وهذا فهو القانون التجريبي ، قانون ديلونغ وبيته . ولكن ، وفي الوقت الذي نجد فيه أن الحرارة النوعية للمولال الواحد من مواد كثيرة ذات جزيئات وحيدة الذرة ، تساوي تقرباً  $3R$  عند درجة حرارة الغرفة . فإن هنالك الكثير من المواد الصلبة التي لا تخضع لقانون ديلونغ وبيته . والأكثر من ذلك ، فقد لوحظ أن الحرارة النوعية لكل الأجسام الصلبة هي دالة تابعة للحرارة ، إذ تتغير هذه الدالة في مجال درجات الحرارة الدنيا من خلال  $T^3$  . ولقد اقترح

اينشتاين<sup>(\*)</sup> في عام 1907 ، ضرورة معالجة الجسم الصلب ، بوصفه جملة من المتذبذبات التوافقية التي تتمتع كلها بتردد قدره  $\nu$  ؛ ومن ثم حساب متوسط الطاقة الداخلية ، يفرض أن تلك المتذبذبات تتبع فقط الطاقات المتقطعة التي اقتربها بذلك ، وتحديداً  $n\nu$  . عندئذ ، نجد أن متوسط الطاقة للمتذبذب التوافقي البسيط ، ووفقاً للحسابات التي وردت سابقاً بخصوص الجسم الأسود ، سيؤدي إلى قيمة وسطية للطاقة الداخلية للمولال الواحد ، تساوي :

$$U = 3RT \frac{\frac{h\nu}{kT}}{\exp(\frac{h\nu}{kT}) - 1} . \quad (1-10)$$

ولقد أفضت علاقة الطاقة الداخلية هذه بدورها إلى اجراء تقدير نظري لقيمة الحرارة النوعية يمكن جعله منسجماً مع الحرارة النوعية الملاحظة تجريبياً ، وعلى مدى مجال عريض من درجات الحرارة وضمن اختيار ملائم لقيم التردد  $\nu$  . ولكن وفي مجال درجات الحرارة المنخفضة جداً ، كان هذا التعبير أيضاً على تناقض مع قانون التغير  $T^3$  الملاحظ تجريبياً لأجل الحرارة النوعية . ولقد تم تفسير هذا التغير في الحرارة النوعية ، مع تغير درجات الحرارة . من قبل ديباي في عام 1912<sup>(\*\*)</sup> إذ افترض ديباي أن حركات الذرات داخل الجسم الصلب يمكن معالجتها بلغة الأمواج الصوتية المختلفة ، والتي تردد جيئة وذهاباً داخل المادة الصلبة ، وهذا يشبه معالجة بذلك لإشعاع الجسم الأسود . فتهاماً ، كما يمكن للمرء أن يعبر عن مجال إشعاع الجسم الأسود داخل التجويف ، بلغة الأمواج المستقرة ، يمكنه التعبير عن الطاقة الحرارية داخل الجسم الصلب كطاقة أمواج صوتية داخلية . مثلاً : هناك في بلورات الصلب ذات الطراز التكعيبي ، أمواج صوتية مستقرة تعكس جيئة وذهاباً عن مختلف حواجز المكعب ، وهي - فيما إذا أخذت ضمن تراكبها ، بعضها مع بعضها الآخر - يمكن استخدامها لتمثيل آلة حركة ذبذبة فعلية تقوم بها الذرات في الجسم الصلب .

(\*) انظر :

A. Einstein, "Die Plancksche Theorie der Strahlung und die Theorie der spezifischen Wärme," *Ann. Physik* 22, 180 (1907).

(\*\*) انظر :

P. Debye, "Zur Theorie der spezifischen Wärmen," *Ann. Physik* 39, 789 (1912).

وفي هذه الحالة ، وكما في حالة اشعاع الجسم الأسود ، تتمتع هذه الأمواج الصوتية المستقرة (أو « الأنماط العادية للاهتزاز ») بقيم تردد مختلفة . وعدد درجات الحرارة الاهتزازية هذه لدى الجسم الصلب ضمن مجال مقداره واحدة التردد ، يمكن حسابه ، كما في حالة اشعاع الجسم الأسود . وعلى الرغم من أوجه التهاليل بين هذه المقاربة وتلك التي استخدمناها لأجل اشعاع الجسم الأسود ، هناك سمة اختلاف واحدة تكمن فيها إيليا : ففي حالة الاهتزازات داخل الأجسام الصلبة ، توجد نهاية عظمى لتردد الأمواج الصوتية ، بما يتناسب مع طول الموجة الذي يساوي تقريباً ضعف المسافة الثابتة المميزة لطول ضلع الميكل الشبكي ، وإذا استثنينا قيمة تردد القطع ، أي النهاية الأعظمية  $v_D$  ، فإن نظرية ديباي في الحرارة النوعية للأجسام الصلبة هي ، من حيث الجوهر نظرية بلانك نفسها في اشعاع الجسم الأسود .

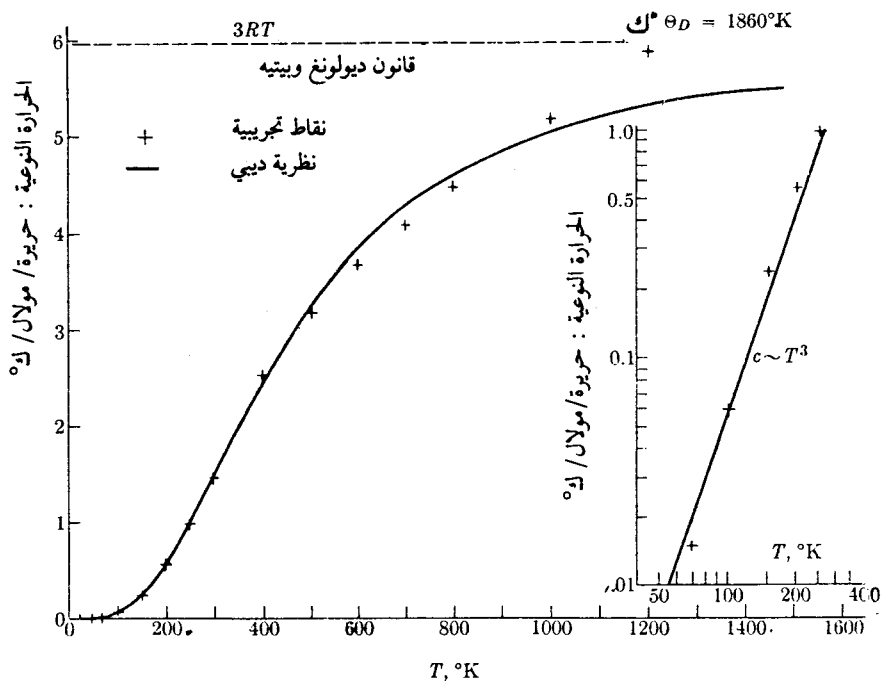
لاتكون الذبذبات ذات التردد العالي مثارة بشكل واضح عند درجات الحرارة الدنيا ، مما يجعل التأثيرات الناجمة عن فرض نهاية أعظمية لقيمة التردد ، غير محسوبة الأهمية . وهكذا ، من الممكن وهذه الحالة أن تتبين بدون تغيير جوهري ، نتائج الحسابات المتعلقة بإشعاع الجسم الأسود . فالمعادلة (1-4) ، مثلاً ، في حال مكاملتها على جميع قيم التردد ، ستكون الطاقة الداخلية لواحدة الحجم من المادة المشعة داخل التجويف بمثابة دالة للأمس الرابع للدرجة الحرارة ؛ والعلاقة المترتبة في حالة الأجسام الصلبة هي :

$$U = \frac{4}{15} \frac{\pi^5 k^4}{h^3} T^4 \left( \frac{2}{v_T^3} + \frac{1}{v_L^3} \right) \quad (1-11)$$

لقد تم هنا استبدال سرعة الضوء  $c$  بعامل يتضمن مفهوم سرعة الصوت المستعرضة  $v_T$  وسرعة الصوت الطويلة  $v_L$  في الجسم الصلب . ففي حالة الضوء تظهر الأمواج المستعرضة فقط ، ولذا لم يظهر سوى الحد الأول في العلاقة أعلاه ( $v_T = c$ ) إن كل اتجاهات انتشار موجة مستوية في المادة الصلبة يقابلها م خط طولي واحد ، بالإضافة إلى النقطتين المستعرضتين ، مما يؤدي إلى ظهور الحد الوارد بين قوسين في المعادلة (11-1) . ويجب التأكيد على أن هذه المعادلة تصلح فقط للدرجات الحرارة الدنيا بالمقارنة مع المسافة  $\theta_D$  « درجة حرارة ديباي المميزة » والتي عندها تبدأ الأنماط العليا بالتهيج في جوار قيمة تردد القطع  $v_D$  . ومن الواضح من خلال

المعادلة (1-11) سريان قانون  $\frac{1}{T^3}$  بالنسبة للتغير الحرارة النوعية عند درجات الحرارة الدنيا . إن الانسجام الممتاز بين نظرية ديباي وقيم الحرارة النوعية ، الملاحظة تجريبياً لدى الأجسام الصلبة ، وكما هو مبين في الشكل (1-2) ، كان عينة أخرى ، قوية جداً ، من البراهين على وجود نوع من الخلل العميق جداً في ميكانيك نيوتن ، حين يتم استخدامه ، على المستوى الذري ، للدراسة الجسم الصلب أو السائل أو الغاز .

إن اكتشاف النشاط الشعاعي من قبل بكريل في عام 1896 أدى إلى ثورة في الأفكار المتعلقة بطبيعة الذرة وإلى الكثير من الملاحظات التجريبية التي لم يكن



الشكل 1-2. الحرارة النوعية للماض كدالة تابعة للحرارة. الصليب هنا تمثل القيم المقيسة ، أما المنحنى الأصم فيمثل العلاقة المتباينا بها وفقاً لنظرية ديباي ودرجة حرارة ديباي المميزة  $\theta_D = 1860^\circ\text{K}$ . أما الرسم التقسيلي المحشور في اليمين ، فيبين قانون  $\frac{1}{T^3}$  في منطقة درجات الحرارة الدنيا .

بمقدورها التواؤم مع الأفكار الكلاسيكية . بعض المواد المشعة يشكل مصدرًا لجسيمات ألفا (نوى الهيليوم) الحاملة للطاقة ، والتي يمكن استخدامها لسبر باطن الذرة . وقد أعلن رذرфорد عن اجرائه لتجارب في بعثرة جسيمات ألفا ، تبين أن كتلة الذرة ، بكمالها تقريبًا ، تتوضع في منطقة صغيرة جداً ، هي نواة الذرة . لقد تبين أن النوى الذرية تتمتع بانقطار أصغر بكثير من تلك التي كانت تُنسب إلى الذرات المعنية ، انطلاقاً من اعتبارات النظرية الحركية (الكينيتيكية) الكلاسيكية . وكتيجة لعمل رذرфорد هذا ؛ تكونت صورة عن الذرة التي تتألف من جسيم ثقيل ، صغير ، ذي شحنة إيجابية ( وهو النواة ) ، وحوله اللكترونات تتحرك بطريقة تجعل الذرة ككل متغيرة كهربائيًا ، كما هو معروف عنها . هذه الصورة عن الذرة تؤدي ، كلاسيكيًا إلى استقراءات تقع في تناقض صارخ مع معطيات التجربة .

فمثلاً ، عند تطبيق الإحصائيات على الحرارة النوعية - وهو مانوقش أعلاه - سيكون من الضروري أن يُنَسِّب إلى الجسم الصلب عدد من درجات الحرارة أكبر بكثير من مجرد ثلاثة أضعاف عدد الذرات التي يتَّسَلُّمُ منها هذا الجسم ، وهذا ما يقود إلى التنبؤ بقيمة للحرارة النوعية أكبر بكثير من تلك التي تُلاحظ فعلياً في التجربة .

إن حجج البرهان هذه ، التي تنصبُ على الحرارة النوعية ، ما كانت لتبيّن بوضوح أن قوانين نيوتن للحركة ، حسراً ، هي الخاطئة . فأفكار الميكانيك الإحصائي التي أدخلها جيسس كانت قائمة على افتراضات قاعدية تتعلق بطبيعة التوازن الحراري في النظام الميكانيكي . وبما أن تلك الافتراضات الإحصائية القاعدية يصعب التتحقق منها ؛ كان يبقى ثمة احتمال أن يوجد خطأً ما فيها بالذات . ولكن الصعوبات الأخرى ، التي كانت - بوضوح - ذات منشأ غير إحصائي قد نجمت عن بعض النتائج التجريبية المحددة المتناقضة مع تلك التي كان يجب اعتمادها في حال تطبيق قوانين نيوتن وماكسويل . مثلاً : بما أن الالكترونات تتحرك حول النواة ، بموجب قانون رذرфорد للذرة ، فإنها في تسارع دائم إلى جهة النواة ، وعليها ، كتيجة لهذا التسارع ، أن تشع وفقاً لما تقتضيه معادلات ماكسويل . ولكن الملاحظ هو أن الذرات لا تشع عادة ؛ إذ من الضروري إثاراتها بطريقة ما (بوساطة التفريغ الكهربائي أو التسخين) لجعلها تشع . زد على ذلك أن حسابات مقدار الإشعاع الذي تتلقاه الذرات ، عندما تدور الالكترونات حولها على المدارات التي تتحدد

كلاسيكيًا ، تفيد بأن الماء يجب أن يتوقع إشعاعًا قويًا جدًا في الحقيقة ، أقوى بكثير من أي شيء يلاحظ في الممارسة العملية .

ونظرًا لهذه الصعوبات ، قام بور<sup>(\*)</sup> في عام 1913 بتطوير افتراضات بلانك العميق ، التي حظيت بذلك القدر من النجاح في حالة إشعاع الجسم الأسود وفي معالجة الحرارة النوعية للأجسام الصلبة . فقد افترض بوهر أن الذرة يمكنها أن توجد فقط في حالات ممكنة معينة ذات طاقة محددة . بعد ذلك افترض أن الذرة حين تففر من حالة ذات طاقة  $E$  إلى حالة ذات طاقة أقل  $E'$  فإنها تصدر ضوءاً على شكل كم منفرد من الطاقة ، وأن تردد هذا الضوء المنبعث يعطى بالعلاقة :

$$E - E' = h\nu \quad (1-12)$$

ومن خلال إدخال هذه الأفكار على نموذج بسيط جداً لنظام وحيد الالكترونون (ذرة الهيدروجين) ، يمكن بوهر من تمهيل الانتظام ، الذي كان معروفاً منذ زمن بعيد ، لدى خطوط طيف الضوء المنبعث عن ذرات الهيدروجين المثارة .

وتقديم بوهر بافتراضات إضافية حول أن تكميمية الطاقة تعود بأصلها إلى صفة التقطيع في الزخم الزاوي المداري للإلكترونون . ولكي نجد هذه العلاقة علينا أن نتخيل المدارات الدائرية الكلاسيكية للإلكترون شحنته  $(-e)$  وكتلته  $m$  يدور حول نواة مثبتة من حيث الأساس شحنتها  $(+e)$  . وعندما يسفر تطبيق قانون نيوتن للحركة على القوة الكولومية والتسارع الشعاعي عن العلاقة التالية :

$$\frac{e^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \quad (1-13)$$

ولكن بوهر ، وكما ذكرنا آنفًا ، افترض أن الزخم الزاوي المداري قابل للتكميمية :

$$mvr = \frac{n\hbar}{2\pi} \quad (1-14)$$

حيث  $n$  عدد صحيح موجب أكبر من الصفر ؛ واستخدام هاتين المعادلين بغية

(\*) انظر :

N. Bohr, "On the Constitution of Atoms and Molecules," *Phil. Mag.* 26, (1913).

استبعاد  $n=2$  من معادلة الطاقة يعطي العلاقة التالية لقيم الطاقة المكنته بالنسبة لذرة الهيدروجين :

$$E_n = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{e^2}{r} = -\frac{1}{2}mc^2\alpha^2 \frac{1}{n^2} \quad (1-15)$$

حيث  $\alpha$  - عدد عديم القياس ويعرف باسم ثابت البنية الدقيقة ، اي أن :

$$\alpha \equiv \frac{2\pi e^2}{hc} \approx \frac{1}{137} \quad (1-16)$$

ولمذا فإن طاقة الترابط في ذرة الهيدروجين هي ، على الأكثر ،  $mc^2 \times 1/40000$  ، وهذه طاقة السكون للإلكترون ، وبالانسجام مع كون الإلكترون مربوطاً إلى الذرة ، ومع ضرورة بذل عمل لتحريره ، فإن تلك الطاقة سلبية ، بينما توافق طاقة الصفر نقل الإلكترون من الذرة إلى اللانهاية .

وإضافة إلى تعليل الطيف الضوئي للهيدروجين بطريقة مرضية إلى حد معقول ، تمكن نظرية بوهر من التعليل لتكمية المتذبذب التوافقى . فالقوة المركزية التي تؤثر في جسم كتلته  $m$  ، ويتحرك ضمن دائرة نصف قطرها  $r$  في حالة المتذبذب ثلاثي الأبعاد هي :

$$F = kr \quad (1-17)$$

حيث  $k$  - « ثابت البنية » بالنسبة للمتذبذب . وإذا وضعنا هذا الحد بدل  $\frac{e^2}{r^2}$  في المعادلة (1-13) وأضعين في الحساب هذه المرة أيضاً ، أن المدارات دائرية وأن الرخم الزاوي قابل للتكمية كما في المعادلة (1-14) فسنجد أن قيم الطاقة المسموح بها للمتذبذب هي :

$$E_n = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kr^2 = nh\nu \quad (1-18)$$

لقد كان وجود  $n$  في مخرج الكسر في المعادلة (1-15) سبباً زامياً لإغفال حالة  $n=0$  ، ولكن هذا السبب غير موجود بالنسبة للمتذبذب التوافقى ، ويفترض أن  $n$  يمكن أن تساوي الصفر ، في الحالة هذه .

توجد مجموعة أخرى من المطبيات التجريبية التي لم تلائم النظرة الكلاسيكية إلى الطبيعة ، تتعلق بما يسمى التأثير الكهرومغناطيسي . ففي عام 1887 ، وفي سياق

تجاربه ، المتعلقة بتوليد الأمواج الكهرومغناطيسية ، اكتشف هرتز أنه يمكن استخلاص الالكترونات من الأجسام الصلبة بجعل الإشعاع يسقط على تلك الأجسام . كما وجد لينارد وأخرون أن النهاية الأعظمية لطاقة تلك الالكترونات المستخلصة ضوئياً تتوقف فقط على تردد الضوء ، الذي يسقط على السطح ، ولا تتوقف على شدته . والأكثر من ذلك ، تبين أن تلك النهاية الأعظمية لطاقة الالكترونات كانت ، في حالة أطوال الموجات القصيرة ، أكبر منها في حالة أطوال الموجات الطويلة .

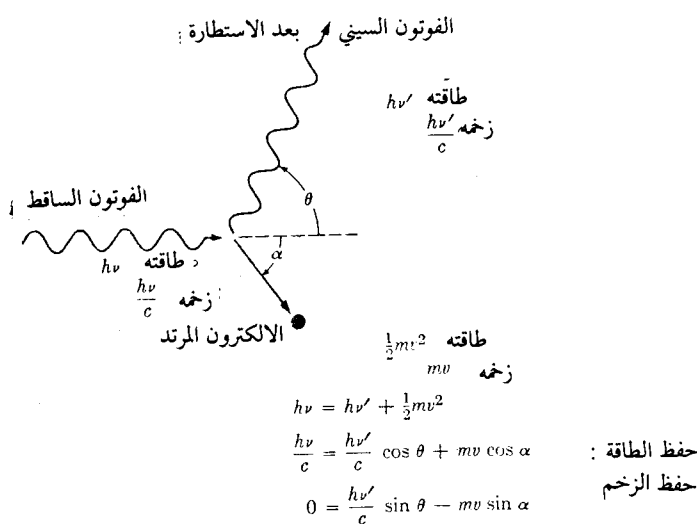
وفي عام 1905 فسر اينشتاين<sup>(\*)</sup> التأثير الكهرومغناطيسي بطريقة مرضية أيضاً ، وذلك بالاستفادة من أفكار بلانك . فقد افترض أن الإشعاع يوجد على شكل كمات محددة القياس ، أي أن الضوء يتكون من رزمات للطاقة قياسها  $\hbar\nu$  . وافتراض أيضاً أنه عند سقوط الضوء على سطح ما ، تستطيع الالكترونات متفرقة من لدن الجسم الصلب أن تمتلكن كمات الطاقة هذه . لذا فإن الطاقة التي يكتسبها الالكترون تتوقف فقط على تردد الضوء ولا تتوقف على شدته ؛ فالشدة تحدد فقط عدد الالكترونات الضوئية ، التي ستغادر سطح الجسم الصلب في الثانية الواحدة .

لقد فسرت مقتراحات اينشتاين ما كان يلاحظ من أن النهاية الأعظمية لطاقة الالكترونات الضوئية تتوقف فقط على تردد الضوء ، وذلك بافتراض أن بعض الالكترونات قد يفقد جزءاً من طاقته قبل الانفلات من سطح الجسم الصلب . أضاف إلى ذلك أن هذه التبعية للتتردد كانت على انسجام كمي مع ما هو ملاحظ عملياً . ويجب التأكيد هنا على المدى البعيد ، الذي تصل إليه نتيجة إينشتاين هذه . فالنظيرية الموجية في الضوء كانت مبنية بشكل كلي على أساس تجارب متعددة في التداخل والحيود . لكن هذا التفسير للتأثير الكهرومغناطيسي هو ، من حيث الجوهر ، تفسير جسيمي ! فهو يؤكد أن الضوء يوجد على هيئة جسيمات صغيرة (كمات أو فوتونات ) ، يإمكانها المعاكلة مع الالكترونات مفردة ، إذ تنتقل الطاقة المرافقة للمعاكلة ، من الكم الضوئي إلى الالكترون وكأنها واحدة طافية . إن هذا بطبيعة الحال استنتاج فيه مفارقة : من الصعب أن تتصور كيف يستطيع الضوء أن يكون موجة وجسيماً في آن واحد . وكما سنرى لاحقاً ، فإن محاولات فهم هذا التناقض آلت

(\*) انظر :

A. Einstein, "Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt," *Ann. Physik* 17, 132 (1905).

إلى عملية تغيير عميق للأفكار الرئيسة في الفيزياء . وثمة تجربة أخرى أدت إلى النتيجة المتناقضة نفسها وضعها عام 1923 كومتون (\*). فأثناء دراسته لبعثرة الأشعة السينية ، اكتشف كومتون أنه عندما تجري بعثرة الأشعة السينية أحاديث اللون ، فإن ما يظهر في الإشعاع بعد البعثرة ليس فقط التردد الأصلي لهذه الأشعة ، بل وكذلك ترددات جديدة في أي اتجاه محدد من اتجاهات البعثرة ، وهي ترتبط بأطوال موجات أكبر من طول الموجة الأصلية . لقد تمكّن كومتون من تكوين نموذج بسيط جداً لشرح هذا التأثير : لنفترض أن الأشعة السينية هي سرب من الكمات الشبيهة بالجسيمات والتي تتمتع كل منها بطاقة تساوي  $h\nu$  وزخماً يساوي  $h\nu/c$  ولنفترض ، من ثم ، أن الجسم الصلب يحوي الكترونات ضعيفة



الشكل 1-3. علاقات الطاقة والزخم في تجربة كومتون الخاصة ببعثرة الفوتون السيني من الكترون ساكن في بداية التجربة .

A. H. Compton, "Wave-length measurements of scattered x-rays," *Phys. Rev.* 21, 715 (1923); "The Spectrum of Scattered X-Rays," *Phys. Rev.* 22, 400 (1923).

الارتباط يمكن عدها حرة ، من حيث الجوهر ، حيث أن بعثة الكهات المكونة للأشعة السينية عن تلك الالكترونات شبه الحرة يمكن حسابها ، كما لو كانت اصطداماً مناً بين أجسام شبيهة بكرات البلياردو ، كما هو الوضع في الشكل(1-3).

واعتباراً على هذا النموذج ، يمكننا أن نحسب بدقة فقد الطاقة ، الذي يتعرض له الشعاع السيني ضمن زاوية تبعثر محددة . وانطلاقاً من ذلك ، يمكن حساب التغير الذي يطرأ على تردد الأشعة أثناء التبعثر . وإن الأشعة السينية التي لا يتغير ترددها ، والتي تلاحظ في هذه الحالة ، من المفترض أن يكون مصدرها هو الالكترونات شديدة الارتباط ، في جوار النواة الذرية .

ولقد تبين أن تنبؤات هذا النموذج تتفق ، بتقارب تام ، مع المشاهدات التجريبية . وعلى صعيد آخر ، كان معروفاً من بحث سابق أنجزه فون لاوه أن الأشعة السينية يمكنها أن تتعرض للتحيود ، وكان من الواضح أنها ببساطة إشعاع كهرومغناطيسي ذو موجة قصيرة جداً ، ومن هنا فهي شبيهة بالضوء .

وهكذا فإن الأشعة السينية ، أثناء التفاعل بينها وبين الالكترونات الحرة ، تتصرف على نحو مشابه جداً للجسيمات إذ تصطدم مع الالكترونات ، بينما نجد أنها ، أثناء انتشارها عبر البلورات ، تتعرض للانكسار والتحيود ، كما لو كانت أموجاً كهرومغناطيسية عادية . وهنا أيضاً بُرِزَ مثال على الطابع الازدواجي للأشعاع الكهرومغناطيسي ، الذي يبدو في بعض الحالات كظاهرة موجية وفي بعضها الآخر يتجلّى كجسيمات وإن الواقعية الجديدة المكتشفة ، في سياق تأثير كومتون ، كانت تكمن ليس فقط في حفظ الطاقة أثناء المفاعلة بين الفوتونات والالكترونات ، بل وفي حفظ الزخم أيضاً .

وإن التجربة الضخمة الأخرى ، التي تعرض هذه الازدواجية الموجية - الجسيمية التناقضية على نحو أكثر إثارة ، هي تجربة دافيسون - غرمر عام 1927 . في بعض النظر عن الكثير من التجارب التي بينت ، وبشكل يبدو مقنعاً أن الالكترونات هي جسيمات صغيرة مشحونة ، اكتشف دافيسون وغرمر (\*) أن توجيه حزمة

(\*) انظر :

C. Davisson and L. H. Germer, "Diffraction of Electrons by a Crystal of Nickel." *Phys. Rev.* 30, 705 (1927).

الكترونات إلى هيكل شبكي يؤدي إلى تبعثر الالكترونات مع ملابسات ذلك من تأثيرات الحبيبات النموذجية . وبكلمات أخرى كانت الالكترونات التي تندفع بها بلورة الصلب ، تتعرض للحبيبات شبهاً بالجسيمية ، والتي غالباً ما تكشف عنها الالكترونات في الظروف العادية . وبالتالي لم تكن الأزدواجية الموجية - الجسيمية أمراً مقصراً على الإشعاع ، بل تبين أنها ظاهرة أكثر عمومية : فيإمكان أي جسم ضمن حبيبات محددة - أن يسلك سلوك موجة ؛ وأية موجة ( موجة كهرومغناطيسية ، مثلاً ) بإمكانها أن تكشف عن خواص جسيمية محددة .

### ١-٣ بعض الميزات الضرورية لنظرية الكم .

لقد رأينا سابقاً أن اخفاقات الميكانيك الكلاسيكي كانت مرتبطة على نحو صميمي بطرزتين عموميين من التأثيرات : أولهما يتلخص في أن بعض الكميات ، الذي يمكن له - في النظرية الكلاسيكية ، أن يتخد مدى متصلاً من القيم ؛ بينما الآخر - بدلاً من ذلك - قادر على اتخاذ قيم متقطعة . وعني ، مثلاً ، طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية أو طاقة اهتزاز الهيكل الشبكي للبلورة بتعدد عدد ، أو الطاقات والزخوم الزاوية المتعلقة بالمدارات الالكترونية في ذرة الهيدروجين . والطرز الثاني من التأثيرات هو ما يسمى الأزدواجية الموجية - الجسيمية ، حيث تبرز الطبيعة الموجية للضوء ( كما يتبيّن من تأثيرات الحبيبات والتداخل ) وطبيعتها الجسيمية ( كما يتبيّن من التأثير الكهربائي وتأثير كومتون ) . وهذا ما يوازي على صعيد المادة ، حالة بروز وجهين لدى الالكترونات : وجه جسيمي وآخر موجي .

من الواضح أنه يتوجب على ميكانيك الكم ، بغية تفسير هذه التناقضات أن يتميز بطابع من شأنه الإحاطة بالتأثيرات المرتبطة بها ، في صلب بنائه الأساسية . وطريقة انجاز هذا الأمر هي موضوع الفصل التالي .

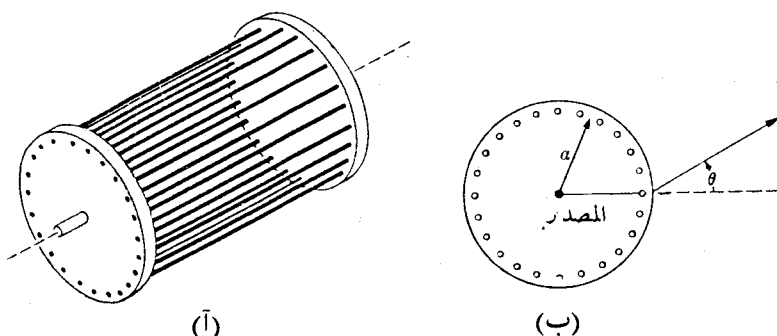
من ناحية ثانية ، تؤكد التجارب التي نقشت أعلاه ، وبشدة ، على أن المفهوم الكلاسيكي لـ « الموجة » أو « الجسيم » لا يمكنه أن يعكس طبيعة الالكترون أو الفوتون ، على نحو مطابق : فالحالة الفيزيائية المسماة « جسيماً - موجة » لا يمكن تصوّرها تصوّراً مطابقاً من خلال توصيف جوانب كلاسيكية مثل الموضع أو الزخم أو الاتساع أو الطور . وكما سترى فإن التوصيف الشكلي لحالة النظام الميكانيكي في ميكانيك الكم يتركز في دالة الموجة  $\psi$  . وهي كيان رياضي جديد لا يمثل موجة بالمعنى

الكلاسيكي للتموج . والذي يفترض تمعها بكل من التردد والتطور والاتساع ، وبجميعها قابلة للفياس .

وبالإضافة إلى ما ذكر آنفًا وحتى يتوافق ميكانيك الكم مع الأزدواجية الموجية - الجسيمية ، يجب عليه أن يفسر تكمية الطاقة وتكمية الزخم الزاوي . فالازدواجية الموجية - الجسيمية وتكمية الزخم الزاوي ليستا ظاهرتين متصلتين إحداهما عن الأخرى ، بل على العكس ، فهما مترابطتان بشكل وثيق .

لتأخذ التجربة التالية ، وهي تسمى تجربة غيرانكين ، أو تجربة «ذهنية» : بالرغم من كون هذه التجربة غير ممكنة التطبيق فهي مع ذلك ممكنة من حيث المبدأ ؛ وإذا تمنى انجازها ، فإن النتيجة يمكن التنبؤ بها بثقة معقولة القدر . وتعلق هذه التجربة بـ «قفص السنجانب» المحفور ، أو «الطلبة» ، كما هو مبين في الشكل (1-4 ، أ) ويتكون القفص من عدد كبير من القضبان المتوضعة بانتظام والتي تربط بين القرصين الجانبيين من حوافيهما . ويفترض ، كما قلنا ، أن عدد القضبان  $N$  كبير ، والقفص مثبت على حالات ملائمة (لاتعرض للاحتكاك) إذ يمكنه الدوران بحرية حول المحور المحدد وفقاً للتصميم .

وللتخييل أنه تم تثبيت مصدر للضوء أحادي اللون على المحور داخل القفص . وأن هذا المصدر يبث حزمة ضوء قطرياً باتجاه الخارج . ويفترض أن الحزمة تسقط على مقطع صغير من المحيط الدائري ، ولكنه كبير بحيث أنه يضم عدة من قضبان .



الشكل 1-4. (أ) طبلة القفص السنجانجي «الكماتي» في التجربة «الذهنية» والتي تبين العلاقة بين الأزدواجية الموجية - الجسيمية وتكمية الزخم الزاوي . (ب) العلاقات الهندسية في القفص السنجانجي «الكماتي» .

تشكل هذه القضبان حاجزاً مشبكأً يكاد يكون مستويأً تقريباً ، مما يضطر الضوء إلى الحيود، ويسبب تبعثره عبر مختلف الزوايا  $\theta$  (انظر الشكل 1-4- ب) ويعطى جيب زاوية الحيد من خلال الصيغة المعروفة جيداً :

$$\sin \theta = \frac{nN\lambda}{2\pi a} \quad (1-19)$$

حيث الرمز  $n$  عدد صحيح يشير إلى مرتبة طيف الحيد ، و  $N$  عدد القضبان الموزعة بانتظام حول محيط الطلبة ، و  $\lambda$  طول موجة الضوء ، و  $a$  نصف قطر الطلبة . ومن جهة أخرى ، إذا تذكر المرء الطبيعة الازدواجية (الموجية - الجسيمية) للضوء ، يمكنه الافتراض بأن كميراً من الضوء يعادر مصدره في الاتجاه المركزي ، وبما أن هذا الكم يتحرك قطرياً نحو الخارج ، فإنه لا يحمل زخماً زاويأً بالنسبة لمحور الطلبة ، ولكن وبعد تعرض هذا الكم للتبعثر عبر زاوية  $\theta$  من قبل القضبان المتوضعة في محيط القفص ، فإن الزخم الزاوي  $A$  الذي يحمله يساوي :

$$A = pa \sin \theta, \quad (1-20)$$

حيث  $p$  زخم الفوتون المعطى بالعلاقة :

$$p = \frac{hv}{c} \quad (1-21)$$

والتي تم إدخالها لشرح نتائج تأثير كومتون . وبالجمع بين المعادلات (19-1) و (20-1) و (21-1) نحصل على المعادلة التالية :

$$A = nN\hbar | \quad (1-22)$$

حيث  $\hbar$  ثابت سوف يتكرر ظهوره كثيراً ، ويتحدد بالعلاقة :

$$\hbar \equiv \frac{h}{2\pi} = 1.054 \times 10^{-27} \text{ (إرغ - ثا)} \quad (1-23)$$

وإذا افترضنا (كما في الميكانيك الكلاسيكي) حفظ الزخم الزاوي ، فإن المعادلة (1-22) تبين أن الزخم الزاوي المنقول إلى الطلبة من قبل الفوتون هو ضعف صحيح للمقدار  $N\hbar$  . وإذا كانت الطلبة في لحظة البداية ساكنة فإن حالات زخها الزاوي الممكنة الوحيدة والناجمة عن نقل الزخم الزاوي المذكور هي أضعاف صحيحة

للمقدار  $N$ . وبالتالي ، فإن تكمية الزخم الزاوي للطبلة تأتي كاستدلال ذهني من تحجيمات الأزدواجية الموجية - الجسيمية للضوء ، ومن السلوك الموجي أثناء الحيواد والسلوك الجسيمي في عملية نقل الزخم المشابهة لتأثير كومتون .

من المفهوم بالطبع ، أن للطبلة كثيراً من حالات الزخم الزاوي ، إضافة إلى تلك المعطاة بالمعادلة (2-22) ومع ذلك ، تصعب رؤية السبب الذي يحول دون إمكان إثارة الضوء لهذه الحالات الإضافية أيضاً . فكما سررنا فيما بعد تنتهي تكمية الزخم الزاوي عن الفرضيات الأساسية في نظرية الكم .

إن كون الزخم الزاوي للطبلة قادر على اتخاذ قيم صحيحة فقط ، مضاعفة لـ  $N$  (وليس  $\frac{N}{2}$ ) ، هو إلى حد ما تأثير كافي خاص ، مقرن بالتناظر المحوري المضاعف  $N$  مرة ؛ ودوران الطبلة بزاوية قدرها  $N/2\pi$  سينقلها من تشكيل إلى تشكيل مطابق طالما أنها نضع في حسباننا موضع القضبان (وهو متوازن تماماً) في كل حالة .

إن وضع الزخم الزاوي المرتبط مع الفوتون في الحساب يقدم دليلاً آخر على الطبيعة العامة لتكمية الزخم الزاوي . وهنالك نتيجة معروفة جيداً بين نتائج النظرية الكهرومغناطيسية الكلاسيكية فحواها أن الموجة الضوئية المستقطبة دائرياً تتمتع بكثافة للزخم الزاوي مساوية لها  $E/h$  حيث  $E$  كثافة الطاقة و  $h$  التردد الدائري . وهكذا ، فإن كل فوتون مستقطب دائرياً ذي طاقة  $h$  يتمتع بزخم زاوي مقرن به يساوي  $h$  . وهذا الأمر منسجم مع نظرية بور بخصوص ذرة الميدروجين ، حيث إن الفوتون المنشق عندما تبسط الذرة من حالة طاقية ما إلى الحالة التالية الأدنى منها ، يجب أن يأخذ معه مقداراً من الزخم الزاوي يساوي  $h$  إذا كان قانون المصونة سارياً على الزخم الزاوي لتكامل النظام أثناء الانتقال الشعاعي .

إذا افترضنا أن الزخم الزاوي لفنسن «الستنجاب» قابل للتكمية بما يتفق مع المعادلة (2-22) ، فمن الممكن أن نعكس الحجج الواردة أعلاه ونبين كيف أن هذا الافتراض يقود إلى توقيع أن جميع الجسيمات ستعرض للتبخر من قبل القضبان المزنة لمحيط الطبلة ، (سواء أكانت هذه الجسيمات إلكترونات أم ذرات هيلوم أو حتى كرات البيسبول) ، وكأنها تتمتع بخواص موجة ، طورها المميز هو دالة للزخم الخاص بالجسيم .

إن الحجة من حيث الجوهر ، مطابقة لتلك الواردة أعلاه ، باستثناء أن الافتراضات والاستنتاجات قد تبادلت الآن أماكنها . فلتتخيل مصدر الجسيمات في

مركز القفص . وكمثال ، لنفترض أن قاذفة الالكترونات تبث حزمة الالكترونات ذات طاقة واحدة باتجاه قطري نحو الخارج ، إذ تصيب منطقة جزئية من محيط الطلبة . وإذا مارمنا لزخم الالكترون  $-p$  . فعندئذ - ونظراً لأن الزخم الزاوي الإجمالي (للطلبة و الالكترون) يجب أن ينبعض لقانون الحفظ - لابد للزخم الزاوي للالكترون ، وبعد تعرضه للتبعثر من قبل القضايان ، أن يأخذ إحدى القيم المعطاة بالمعادلة :

$$A_\theta = p a \sin \theta = n N \hbar \quad (1-24)$$

هذه المعادلة نموذج على المعادلات التي تصف تأثير الحيوان : جيب الزاوية  $\theta$  يساوي  $n$  ضعفاً من ثابت ما ، حيث  $n$  يمكنها اتخاذ قيم صحيحة ، موجبة وسالبة على حد سواء .

إن المعادلة (1-24) من حيث الجوهر مطابقة للمعادلة (19-1). فكلما نظرنا إليها بوصفها معادلة حيوان ، يكون من السهل حساب طول الموجة المميز للموجة بعد الحيوان ، عبر مقارنة المعادلتين (19-1) و (1-24) وتكون النتيجة هي :

$$\lambda = \frac{\hbar}{p} \quad (1-25)$$

لذلك ، نستطيع صياغة الاستنتاج بأن أي جسيم ، سواء أكان الكتروناً أم ذرة أم حتى شيئاً أكبر حجماً ، سيتعرض للتبعثر عن شبكة القفص ، وكأنه موجة ذات طول يتناصف عكسياً مع زخم الجسيم . هذه المعادلة الدقيقة ، التي تربط طول الموجة المميز مع زخم ، كان دي برويني<sup>(\*)</sup> أول من توصل إليها ، انطلاقاً من حجج تعتمد على السرع الزئمرية للأمواج ومن افتراضيات حول ترددات الذبذبة. هذا وقد أكدت التجارب الخاصة بحيوان الالكترون ، كتجارب دافيسون وغفرنر ، صحة المعادلة (1-25) بدرجة عالية من الدقة . إن التجربة «الذهنية» هذه تؤكد أن افتراض الطابع الازدواجي الموجي - الجسيمي للضوء من شأنه أن يقود (بالنسبة لصدقه في حالة الدوران) إلى حالات من الزخم الزاوي تساوي أضعافاً صحيحة

L. de Broglie, "A Tentative Theory of Light Quanta," *Phil. Mag.* 47, 446 (1926); "Recherches sur la Theorie des Quanta," *Ann. phys.* 3, 22 (1925).

من  $Nh$  . وعلى العكس ، إذا تم الافتراض بأن زخم الطلبة له حالات من هذا العraz ، فإننا نصل إلى الاستنتاج بأن أي نوع من الجسيمات سيتعرض للتبعثر من قبل الطلبة عبر زوايا تتحدد بتأثير الحيود وياطوال أمواج تعطيها المعادلة (1-25) .

#### 4- خلاصة :

تم في هذا الفصل تقديم مناقشة موجزة للعلاقة بين ميكانيك الكم والميكانيك الكلاسيكي . فقد جيء على ذكر الفوارق الأساسية في وجهات النظر ، كما ورد توصيف لعدة تجارب من تلك التي لم تجد تفسيراً كلاسيكياً لها . إن هذه التجارب ، التي تتعلق بإشعاع الجسم الأسود وبالحرارة النوعية للأجسام الصلبة وبخطوط العلیف الذري وبالتأثير الكهرومغناطيسي وحيود الالكترون وتاثير كومتون وظواهر كثيرة أخرى ، كلها كانت ذات مغزى كبير بالنسبة للدلالة على الطريقة التي يتوجب وفقاً لها تغيير الأفكار الأساسية للميكانيك الكلاسيكي . وقد أظهرت هذه التجارب جانين اثنين في الطبيعة ، هما ازدواجية الموجة - الجسيم وعملية التكميم ، وهذان المفهومان كانوا خارج حقل الرؤية في النظرية الكلاسيكية ، مما تطلب من ميكانيك الكم حل الكثير من المفارقات التي نجمت عن ذلك . وأخيراً ، فإن التجربة «الذهنية» حول فقصن السنجباب «الكتائي» قد بينت العلاقة الوثيقة بين ازدواجية الموجة - الجسيم وتمكيمية الزخم الزاوي وأفضت إلى صيغة دي برولي لأجل طول الموجة الخاص بالجسيمات المادية .

---

#### مسائل

---

1- لنفترض أن ذرة الهيدروجين تتكون من نواة مثبتة يدور حولها الکترون شحنته  $e$  تساوي  $esu = 4.8 \times 10^{-10}$  على مدار دائري كلاسيكي نصف قطره  $a_0 = 5.29 \times 10^{-9} \text{ cm}$  . فذر الإشعاع الكهرومغناطيسي الكلاسيكي الناجم عن هذه الذرة نتيجة تسارع الشحنة الالكترونية ، وقارن النتيجة مع الطاقة الكلاسيكية الإجمالية للذرة . مع العلم أن معدل إشعاع الشحنة المتسارعة  $S = 2e^2a^2/3c^3$  . حيث  $a$  هو التسارع و  $c$  سرعة الضوء .

2- من المعروف أن تجارب رذفورد المتعلقة بتبعثر جسيمات ألفا (المثبتة من مواد

مشعة مثل البولونيوم والراديوم ) من الرقائق المعدنية قد ساهمت كثيراً في نشوء الصورة الحالية عن «الذرة ذات النواة» .

أ) كيف قدمت مثل هذه التجارب البراهين على وجود نواة في الذرة ؟ ب) ماهي الطاقة التي يجب أن يتلکها جسم ألفا حتى يحصل تبعثره بطريقة لا كولومية عن نواة شحنتها  $Z$  تساوي 50 ونصف قطرها  $R = 8 \times 10^{-13} \text{ cm}$  ؟ افترض أن الكمون خارج النواة كولومي يشكل صارم ، ولكنه يحيط عن شكله الكولومي هذا داخل النواة ذاتها .

3-1 ناقش كيف أن تجارب فرانك - هيرتز الخاصة بقياس فقدان طاقة الالكترونات أثناء تبعثرها عن ذرات الغاز تتطلب الأفكار الكهتمية لأجل تفسيرها .

3-2 في عام 1913 اقترح بور إجراء لأجل تكمية نظم محددة على آية أصناف عامة من النظم الفيزيائية كان يمكن تطبيق اجراء بور هذا ؟ وعلى آية أصناف من النظم فشل تطبيقه ؟ .

3-3 بفرض أن حزمة من الأشعة السينية قد تم تكوينها أثناء قصف دريٹة من الكربون بالكترونات عالية الطاقة ، وأن الأشعة الناتجة هي وحيدة اللون و«لينة» ( $A = 44.5$  ) . ما هو فقدان الطاقة بالنسبة لشعاع سيني واحد من هذه الأشعة حين يجري تبعثره بطريقة كومتون عن الكترون ما ؟ افترض أن الالكترون ينكص بزاوية قدرها  $30^\circ$  بالنسبة لاتجاه سقوط الحزمة .

3-4 احسب بالالكترون فولط الحد الأعظمي لطاقة الالكترونات الضوئية المنبعثة عن معدن يسقط عليه إشعاع طيفي أصفر صادر عن الصوديوم . هل يتوقف هذا الحد الأعظمي للطاقة على خواص المعدن ؟ إذا كان الجواب نعم ، فأية خواص بالذات لها الأهمية ؟ .

3-5 بين ، مستخدماً الحجج الفيزيائية البسيطة ، أن نسبة الحرارة النوعية لواحدة الحجم في الفراغ إلى الحرارة النوعية لواحدة حجم الجسم الصلب تساوي ( عند درجات الحرارة الدنيا ) المقدار  $(\frac{v}{c})^3$  ، حيث  $v$  سرعة الضوء و  $c$  سرعة الموجتين الصوتيتين ( الطولية والمستعرضة ) والذين يفترض أنها متساويةتان .

3-6 مجموعة من الذرات تتمتع بعزم ثانوي أقطاب مغناطيسي دائم ، ويتم بشها كحزمة عبر مجال مغناطيسي غير متجانس وتجميئها على مكشاف مناسب ( تجربة شيرن - غلاش ) . اشرح ماهي الفوارق التي يمكن توقعها إذا ما كانت الذرات تسلك

سلوك جسيمات كلاسيكية ، أو إذا كانت اتجاهات الزخوم الذرية مكمأة مثلما يكون الحال فعلياً .

9- حقق دافيسون وغرمر في تجربتها تبعثر الالكترونات متدينية الطاقة عن درجة معدنية . احسب الزاوية بين الحزمة الساقطة واتجاه الحد الأعظمي لتبعثر الكترونات طاقتها  $45\text{ eV}$  تسقط عمودياً على سطح البلورة المعدنية ، هذا إذا افترضنا أن المعدن ذو بنية تكعيبية بسيطة وأن طول ضلع الهيكل الشبكي يساوي  $A = 3.52\text{ \AA}$  .

10- احسب العدد الكافي " المشابه لـ " الهيدروجين ، بالنسبة للأرض في مدارها حول الشمس .

11- بفرض أن الالكترون يدور حول البروتون وفقاً لقانون قوة معكوس أُس  $\frac{3}{2}$  . استخدم قواعد بور في تكمية المدارات الدائرية بغية حساب المستويات الطافية الممكنة في هذا النظام .

12- احسب عدد الفوتونات التي تشعها محطة اشعاع تبث  $50\text{ kw}$  من القدرة بتردد يساوي  $570\text{ kc/sec}$  .

13- أقصر طول ممكّن للموجة الصوتية في كلور الصوديوم يساوي ضعف طول ضلع الهيكل الشبكي أي  $5.6 \times 10^{-8}\text{ cm}$  . وسرعة الصوت ، تقريرياً ، تساوي  $1.5 \times 10^5\text{ cm/sec}$  . أ) احسب القيمة التقريرية لأعلى تردد صوتي في هذا الجسم الصلب . ب) احسب طاقة الفوتونات ( وهي كمات الطاقة الاهتزازية ) المرتبطة بذلك التردد . ج) ما هي درجة الحرارة المطلوبة لإثارة هذه المتذبذبات كما يجب ؟ .

## الفصل الثاني

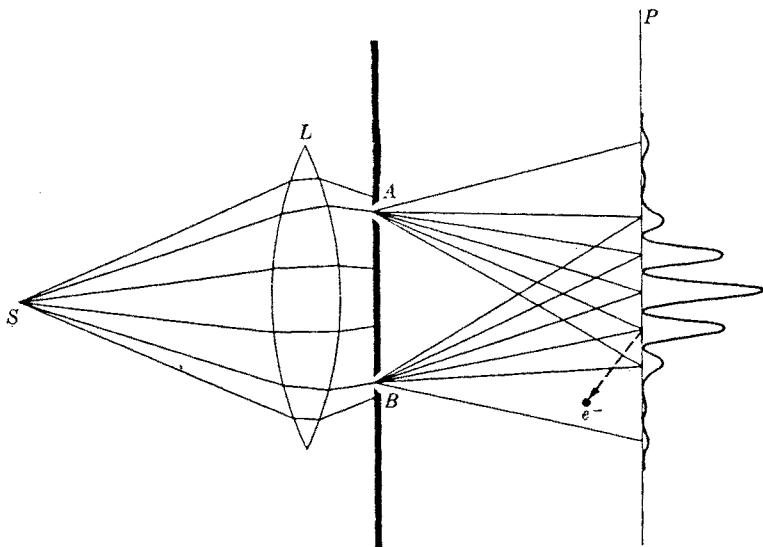
### الميكانيك الموجي

#### 2- ازدواجية الموجة - الجسيم :

رأينا في الفصل السابق ، أن الجسيمات - في أوضاع معينة - تبدو وكأنها أمواج ، والعكس بالعكس . ويمكن حل هذه المفارقة فقط بإدخال تغييرات جذرية على التصورات النظرية حول الأمواج والجسيمات . ويمكن تركيز المسألة بشكل واضح جداً ، إذا درسنا التجربة المثالية المعروضة في الشكل (1-2) إذ من السهل يمكن أن تُوضع تجربة كهذه . إنها تجربة يونغ الشهيرة في التداخل مع تعديل هام يمكن في أن الحجاب الآن هو مشع كهرضوئي ويتم تركيز الضوء أحادي اللون النابع من المصدر  $s$  ، على الحجاب  $P$  ، بواسطة العدسة  $L$  وثمة حجاب معتم فيه شقان  $A$  و  $B$  يتم تثبيته بين  $L$  و  $P$  .

من الملاحظ أن الالكترونات الضوئية تتبع إلى الانبعاث من الحجاب المشع للضوء  $P$  في الموضع المأهولة لأهداب التداخل المضيئة ، ولا تتبع أبداً من مراكز أهداب التداخل المظلمة . ومن ناحية ثانية ، فإن مواضع أهداب التداخل المضيئة والمظلمة ، على  $P$  ، تتوقف على المسافة بين  $A$  و  $B$  .

وتنطوي هذه النتيجة على المفارقة في عدة من جوانب . فكما رأينا في الفصل الأول ، يمكن فهم التأثير الكهرضوئي فقط في قاعدة التصور الفوتوني عن الضوء . ومن جهة أخرى وحتى يؤثر الفوتون الصغير بما فيه الكفاية في الكترون واحد ، فإن هذا الفوتون لن يكون - وفي أغلب الظن - قادرًا على العبور من كلا الشقين  $A$  و  $B$  . وفي الواقع ، يمكن لمكشاف الفوتونات والذي قد يوضع في أحد الشقين ( $A$  أو  $B$ ) أن يمسك الفوتون كله أو أن لا يمسك شيئاً ، لكنه عاجز عن الإمساك بجزء من الفوتون ، وهذا ما يطرح السؤال حول كيف يستطيع الفوتون الذي يمر عبر  $A$  أن يتأثر بوجود  $B$  ؟ يمكن أحد الاحتمالات الجلية في أن بعض الفوتونات يمر عبر  $A$  وبعضها الآخر عبر  $B$  وأن الفوتونات المختلفة يؤثر أحدها في الآخر بطريقة تجعلها تصل فقط إلى



الشكل 2-1. تمثيل تخطيطي لتجربة يونغ في التداخل يعرض مفارقة الازدواجية الموجية - الجُسْمِيَّة

مواضع الأهداب المضيئة على الحجاب  $P$  . وهذا التفسير يجب أن يكون غير دقيق ويدلنا على ذلك إذا ما قمنا بتقليل شدة الضوء إلى تلك الدرجة ، التي يكون عندها العبور الوسطي للجسيمات من خلال النظام مساوياً فوتوناً واحداً في الدقيقة . فحتى في هذه الحالة تستمر الفوتونات في التوافد فقط إلى أهداب التداخل المضيئة ! . إن الشيء الذي يثير الانتباه في هذه التجربة هو أن سلوك أي فوتون معين غير قابل للاستقراء إلى حد كبير : فمع أنه سيظهر على هدب مضيء على الحجاب  $P$  فلا يمكن للمرء التنبؤ مسبقاً على أي هدب بالذات سوف يظهر . والأكثر من ذلك يصلح توزيع الشدة ضمن الهدب الواحد فقط للدلالة على توزيع الاحتمالات الخاصة بوصول فوتون معين . إنه لا يسمح بتنبؤ دقيق حول مكان ظهور الالكترون الضوئي . يبدو هذا الجانب الإحصائي في سلوك الفوتونات مختلفاً على نحو جوهري عن الاعتبارات الاحصائية في الميكانيك الكلاسيكي . ويمكن توضيح الاختلاف من خلال المثال التالي : يبدو أن احتمال مرور الفوتون عبر النظام باتجاه الحجاب  $P$  ، وفي حالة إغلاق أحد الشقين (  $A$  أو  $B$  ) يساوي نصف هذا الاحتمال فيما لو كان الشقان

مفتونين ، فهذا ما يجب توقعه انطلاقاً من الاعتبارات الكلاسيكية . ولكن ، إذا كان أي من الشقين A أو B مغلفاً ، تبدأ الفوتونات بالتوافق إلى الموضع التي كانت سابقاً لأهداب التداخل المظلمة : أي أن التناقض في عدد الطرق التي يمكن للفوتون الوصول عبرها من النقطة D إلى مكان المدب المظلم قد أسفر عن زيادة في احتمال وصول الفوتون إلى هناك .

تطرح هذه التجربة في تداخل الضوء أفكاراً جديدة هامة ومتعلقة . فأولاً ، تدخل الاحتياطية في صلب ميكانيك الكم بطريق جذرية وغير كلاسيكية . وعده الضوء حزمة من الفوتونات يكشف وجود موجة مرافقة تملك سعة تلعب دور سعة الاحتياطية ، ثم إن مربع هذه السعة ( أي شدة الموجة ) يمثل مقياساً لاحتمال العثور على الفوتون في نقطة محددة . وطالما يجري قياس الاحتياطية بواسطة مربع السعة يوجد إمكان لحدوث تأثيرات داخلية من طراز تلك ، التي نوقشت هنا .

ثانياً : في حالة الفوتونات وـ - أغلب الظن - بالنسبة للجسيمات الأخرى أيضاً ، تنتشر سعة الاحتياطية كأنها موجة نموذجية ، وقوانين الانتشار بالنسبة للفوتونات معروفة بتفاصيلها : إنها القوانين التي اكتشفها في حينه ماكسويل . أما التعديل الضروري الرئيسي في تلك القوانين ، فيتعلق بتفسير شدة الموجة على أنها كافية الاحتياطية بالنسبة للفوتون . ويكون الأمر المضمر هنا في أن توزيعات الاحتياطية بالنسبة لجميع الجسيمات تنتشر كأنها نوع من الحركة الموجية وعندها تكمن أحدى المسائل في استخراج قوانين الانتشار لساعات الموجة الخاصة بجسيمات عدا عن الفوتون .

ثالثاً : يجب أن نلاحظ أن سعة الموجة - وبالنسبة للفوتونات - تحوي جميع المعلومات المفيدة حول توزيع الاحتياطية الفوتون ، وحتى بما في ذلك حالة استقطاب الفوتون . ولذا ، فمن المناسب أن تعدّ معرفة توزيع الموجة في الفراغ مكافحة للمعرفة الكاملة لحالة الفوتون . وهذا السبب نجد أن الدالة الخاصة بالجسيم ، والمشابهة للدالة الموجية ، تسمى أحياناً دالة الحال للجسيم .

إن المفارقة الكامنة في سلوك الجسيم ، الذي يتصرف أحياناً كموجة ، أو الموجة التي تتصرف أحياناً كجسيم ، يمكن - إذا - حلها إذا نحن افترضنا أن الموجة تلعب دور سعة الاحتياطية ، في لغة التوصيف الاحتياطي للجسيمات . وبشكل آخر ، من الممكن صياغة ميكانيك الكم بالبدء من التوصيف الكلاسيكي للموجة ، ومن ثم بتكمية معادلات الحركة الخاصة بها . عندئذ ، ستكون مختلف الحالات الممكنة لطاقة

موجة مستوية موافقة لـ : ... , 0,1,2 جسيماً يملك كل منها زخماً ملائماً . هذه المقاربة للسلوك الكهани للهادئة ، المعروفة بـ « نظرية المجال الميكانيكية - الكهانية » لن يتم تناولها في هذا الكتاب .

## 2-2 الدالة الموجية .

سنفترض ، وخطوة أولى في صياغة الميكانيك الموجي لجسيم مادي ، أن الجسيم يتمتع بزخم محدد تحديداً جيداً . ولقد رأينا في الفصل السابق أن الموجة المرافقة للجسيم يجب أن تنتشر باتجاه حركة هذا الجسيم ، وأن يكون لها طول موجة يساوي :

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad (2-1)$$

وبدل هذا على أن الموجة ستكون موجة مستوية على الشكلة :

$$\psi = A \exp [i(kx - \omega t)] \quad (2-2)$$

حيث :

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad (2-3)$$

هذا وقد افترضنا هنا أن الموجة تنتقل في الاتجاه الموجب من محور السينات  $(0,x)$  .

إن المعادلة (2) مكتوبة بافتراض ضمني خلاصته أن التردد الزاوي  $\omega$  مُرفق بموجة الجسيم  $\psi$  . ويجب الاستنتاج مقارنة مع حالة الفوتونات أن التردد معطى بالعلاقة :

$$\omega = \frac{E}{\hbar} \quad (2-4)$$

حيث  $E$  طاقة الجسيم . إن هذه المطابقة بين التردد والطاقة سitem التوصل إليها فيها بعد بطريقة أخرى .

ويجب الاعتقاد بأن الموجة المستوية يمكن إعادة تمثيلها بدالة حقيقة :

$$\psi = A \sin (kx - \omega t + \alpha) \quad (2-5)$$

ولكن - وكما سنرى بالتفصيل لاحقاً - هناك أسباب تدعوللتفكير بأن جسيماً له

زخم زاوي معروف بدقة سيكون في حالة من عدم التحديد التام لموضعه ، وفي حالة كهذه ، سيكون توزيع الاحتمالية المقيس بشدة الموجة  $\psi$ <sup>2</sup> غيرتابع لموقع الجسيم . وهذا يطرح مسألة أن تكون الدالة الموجية الخاصة بجسيم ذي زخم محدد معطاة بالمعادلة (2-2) أكثر منها بالمعادلة (2-5).

أما بالنسبة لموجة مستوية تنتقل في اتجاه اعتباطي ، فيمكن كتابة المعادلة (2-2) كالتالي :

$$\psi = A \exp [i(k \cdot r - \omega t)] \quad (2-6)$$

حيث  $k$  متوجه انتشار الموجة ، وتنطبق عليه المعادلة :

$$k = \frac{1}{\hbar} p \quad (2-7)$$

ويعتبر المتوجه  $p$  هنا زخم الجسيم .

إن الموجة التي تسقط على الحجاب  $P$  ، وضمن سياق تجربة يونغ في التداخل الضوئي ، ليست موجة مستوية ، ولكن مثل هذه الموجة المركبة تقبل التحليل إلى أمواج مستوية ، أي أنه يمكن عدّها تراكباً لعدة من أمواج مستوية . لذلك من المهام أن توضع في الحساب حالات الجسيم ، الذي يملك دالة موجية على شكل تراكب لوجتين مستويتين أو أكثر .

لتكون الدالة الموجية للجسيم هي :

$$\psi = A_1 \exp [i(k_1 \cdot r - \omega t)] + A_2 \exp [i(k_2 \cdot r - \omega t)] \quad (2-8)$$

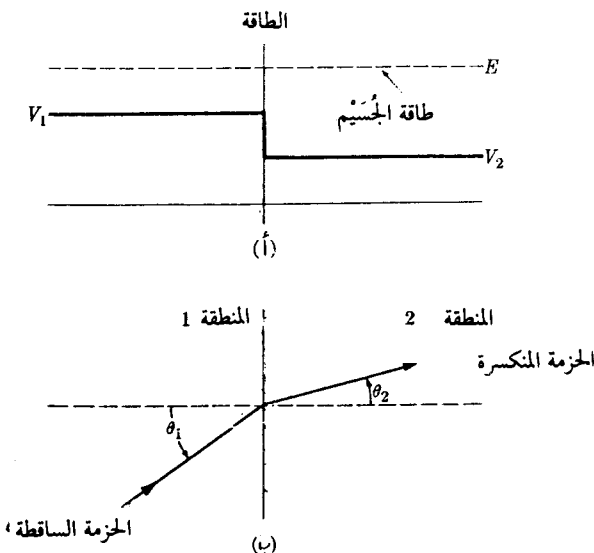
ويوجب التفسير الأساسي لاحتمالية الدالة الموجية ، يجب عد  $|A|^2$  مقياساً لاحتمالية العثور على الجسيم في النقطة  $r$  منسوبة إلى واحدة الحجم ويساوي هذا المقدار :

$$|\psi|^2 = |A_1|^2 + |A_2|^2 + \{2A_1 \overline{A_2} \exp [i(\vec{k}_1 - \vec{k}_2) \cdot r]\}_{\text{real part}} \quad (2-9)$$

حيث يؤخذ فقط الجزء الحقيقي من العدد المتضمن بين القوسين الكباريين . وعليينا أن نلاحظ أن هذه الاحتمالية النسبية ليست جمعاً بسيطاً لمساهمة كل من الوجتين المستويتين الأصليتين ، بل هي تتضمن - إضافة إلى ذلك - الحد التأثيري الواقع بين قوسين كباريين . وتكون كثافة احتمالية الموضع في هذه الحالة مرکزة دون أن

تكون متقطمة في جميع نقاط الفراغ . ومن ناحية أخرى ، إذا حسبنا متوسط المعادلة (9-2) في كامل الفراغ ، فإن الحد التداخلي سيؤول إلى الصفر وذلك بسبب طابعه التذبذبي . إن متوسط  $|A|^2$  الفراغي يمكن عده مقياساً لاحتياط العثور على الجسيم في مكان مأدون صلة بموضع محدد . وتساوي هذه الاحتياطية الواحد . وبالتالي يجب تفسير  $A_1^2 + A_2^2$  كمقاييسن لاحتياطية العثور على الجسيم في مكان ما ( وذلك دون اعتبار لموضع محدد ) حين يكون لديه زخم يساوي  $\theta_1$  و  $\theta_2$  على التوالي . ووفقاً لهذا التفسير تكون احتياطية امتلاك الجسيم للزخم  $E$  مساوية  $|A_1|^2 + |A_2|^2$  ، ويكون كل من الموضع الدقيق للجسيم وزخمه الدقيق غير محددين ، وذلك حينما يتم توصيف هذا الجسيم بدالة موجية كما في المعادلة . (2-8)

ويجب التأكيد على أن الاحتمالات المرافقة للجسيم في حالته المميزة بالمعادلة (2-8) تعود إلى الموقف الذي كان قبل فعل الملاحظة . وإذا ثبتت ملاحظة الجسيم لاحقاً في منطقة محدودة من الفراغ ، فاغلب العذر أن فعل الملاحظة سيكون قد شوش



الشكل 2-2 (أ) توزيع الطاقة الكامنة الذي يبين التقطع في الكون . ب) العلاقات الهندسية بالنسبة لجزء الجسيمات التي تتعرض للانكسار عند تقطع الكون .

كلاً من حالة الجسيم ودالته الموجية . وعلى صعيد ثان ، إذا كان ماتغيري ملاحظته هو زخم الجسيم ، فإنه سيكون مساوياً إما  $\text{م}_1$  أو  $\text{م}_2$  دون أية قيمة أخرى . وثانية ، يجب الافتراض أن فعل الملاحظة سيكون قد شوش النظام غير دالته الموجية . فبعد فعل الملاحظة تكون الدالة الموجية هي الموجة المستوية الموافقة للزخم الذي تجربى ملاحظته .

وكمثال على اتساق الشكلانية التي رسمنا معالمها حتى هذه النقطة ، سنفترض أن تياراً من الجسيمات يتحرك في فراغ مقسوم بوساطة سطح مستو إلى حيزين الطاقة الكامنة لكل منها ثابتة ، ولكنها تختلف بين الأول والثاني (الشكل 2-2) . ومن المفترض أن الجسيمات ، التي يمكن تخيلها كتيار من الالكترونيات ، تتحرك من اليسار نحو السطح الفاصل بين المنطقتين 1 و 2 في اتجاه يشكل زاوية قدرها  $\theta_1$  مع نظام السطح المستوي ، الذي يفصل بين المنطقتين بالمقارنة مع البصريات الهندسية ، سوف نسمي الزاوية  $\theta_1$  زاوية السقوط والزاوية  $\theta_2$  زاوية الانكسار ، وذلك بالنسبة للجسيمات . وإذا تم الافتراض أن الجسيمات تحمل زخوماً محددة بدقة فإن الدالة الموجية للجسيم الوارد تكون .

$$\psi = A \exp \left[ i \left( \frac{p \cdot r}{\hbar} - \frac{Et}{\hbar} \right) \right] \quad (2-10)$$

حيث استخدمت العلاقة بين التردد الزاوي  $\omega$  والطاقة  $E$  المعطاة بالمعادلة (2-4) أما الزخم  $p$  فيرتبط مع الطاقة  $E$  من خلال العلاقة :

$$p = [2m(E - V)]^{1/2} \quad (2-11)$$

وهذا يدل على أن زخم الجسيم يتغير عندما يتم انتقاله من المنطقة 1 إلى المنطقة 2 . وبالتالي فإن طول الموجة ، الذي تربطه المعادلة (2-1) مع الزخم سيتغير أثناء العبور من المنطقة 1 إلى المنطقة 2 وبإمكان المرء - وبشكل اعتيادي - أن يحدد معامل الانكسار  $n$  للوسط 2 بالنسبة للوسط 1 وذلك من خلال التناوب بين طول الموجة :

$$n = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{p_2}{p_1} = \left[ \frac{E - V_2}{E - V_1} \right]^{1/2} \quad (2-12)$$

ولقد تمت الاستفادة هنا من المعادلين (2-1) و (2-2) وبما أننا عرفنا معامل الانكسار للمنطقة 2 بالمقارنة مع المنطقة 1 بشكل محدد ، يمكننا الاستفادة من قانون

سِيلَ ، الذي يعتمد على أساس البصريات الموجية ، وذلك بهدف حساب العلاقة بين الزاويتين  $\theta_1$  و  $\theta_2$  . وهذا يؤدي إلى :

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = n = \left[ \frac{E - V_2}{E - V_1} \right]^{1/2} \quad (2-13)$$

يمكن أن هذه المعادلة قائمة على أساس التصور الموجي المعروض هنا ، فمن المرغوب فيه أن يتم التأكيد من هذه العلاقة مقارنة بالعلاقة المواتقة لها والتي يتم حسابها على أساس ميكانيك نيوتن ، طالما يمكن عد النظام المدرس نظاماً كبير المقاييس وتنطبق عليه قوانين ميكانيك نيوتن .

ويهدف حساب التناسب بين الزاويتين في ميكانيك نيوتن ، سنتستخدم إحدى الميزات البسيطة لهذه المسألة ، وبالتحديد ، كون السطح الفاصل بين المنطقتين 1 و 2 من نوع يجعل قوة ما تؤثر في الجسيم أثناء انتقاله من إحدى المنطقتين إلى الأخرى وتؤكد هذه القوى باتجاه معامدة للسطح . وبالتالي ، حين يتقلل الجسيم من منطقة 1 إلى منطقة 2 لن تتغير مركبة الزخم الزاوي الخطى الموازية للسطح ، وثبات المركبة الظلية للزخم الخطى الخاص بالجسيم سوف يستخدم في حساب العلاقة بين  $\theta_1$  و  $\theta_2$  . تكون المركبتين الظليتين للزخم الخطى ، الذي يملكه الجسيم ، متساوين في المنطقتين 1 و 2 كلتيها ، يتجلّى عبر العلاقة التالية :

$$p_1 \sin \theta_1 = p_2 \sin \theta_2 \quad (2-14)$$

من هنا ، بإمكان المرء أن يستخلص وبطريقة مباشرة النتيجة ، التي تم الحصول عليها سابقاً بوساطة طرائق البصريات الموجية . وهكذا ، فقد جرى البرهان على التكافؤ بين شكلانية البصريات الموجية وميكانيك نيوتن الكلاسيكي بالنسبة لهذه المسألة المجزئية .

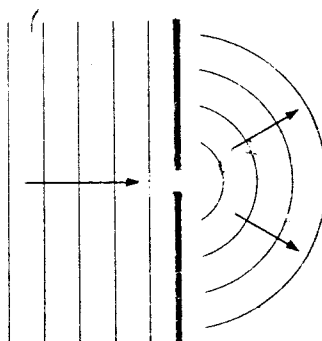
### 3- علاقة عدم التحديد :

يطرح النقاش آنف الذكر فكرة هامة جداً من أفكار ميكانيك الكم ، حيث تكمن هذه الفكرة في التالي : إذا كان طول الموجة المميز ، والذي يُنسب إلى الجسيم (أي : طول الموجة الذي يحدد نوع الحيد في سلوك الجسيم) ، يرتبط مع الزخم بالمعادلة (2-1) ، فإن الجسيم المتموضع في منطقة محددة من الفراغ يجب أن يتميز بتباعد الرخوم . وإضافة لما ذكر يمكن بسهولة تبيان أنه كلما كان التموضع في الفراغ

أدق ، حصل التباعد في أطوال الموجات ، وبالتالي التباعد في الزخوم الضرورية لتصويف الرزيعة الموجية ، هذا مثال خصوصي على فكرة عامة جداً في ميكانيك الكم تتعلق بتشكيله من أزواج الملحوظات المتممة أحدهما للأخر، حيث يمكن فقط بلوغ التصويف الدقيق لقيمة أحد الملحوظين في الزوج على حساب عدم التحديد فيما يتعلق بقيمة الملحظ الثاني المتمم .

إن الفكرة حول أن ظاهر الحالة الفيزيائية لا يمكن تحديده كاملاً بالمعنى الكلاسيكي ، ولكن يمكن فقط تصويفه عبر لغة التخصيصات غير الدقيقة بصدق زوج من المتحولات ، هذه الفكرة تُعرف باسم مبدأ التام ويكون هذا المبدأ وثيق الارتباط بعلاقة ( أو مبدأ ) عدم التحديد ، والذي يقدر كمياً درجة الدقة الممكنة أثناء قياس كل زوج من أزواج المتحولات المتممة . وسوف نناقش الآن عدة من أمثلة تعرض هذا المبدأ .

**المثال الأول :** لتخيل موجة مستوية تسقط على منفذ له شكل الشق كما هو مبين في الشكل (2-3) ومن المعروف جيداً في البصريات الفيزيائية أن الضوء في مثل هذه الحالة يتبع إثر عبوره للشق ، وذلك بسبب تأثير الحيد . وبالتالي ، وبعد عبوره من خلال الشق ، لا يشكل الضوء موجة مستوية بسيطة ويجب تمثيله بتركيب أمواج مستوية تنتقل باتجاهات مختلفة ولكن جميع هذه الأمواج تتمتع بالتردد نفسه الذي كان للموجة الأصلية . ويمثل كل من هذه الأمواج المستوية في التركيب فوتونات ذات زخم معين كما رأينا آنفاً ويتفاعل الشق ، وبطريقة غريبة ما مع الفوتونات الساقطة ليغير زخومها بمقدار لا يمكن التنبؤ به على نحو دقيق .



الشكل 2-3 . تمثيل تخطيطي لحيد الموجة المستوية من خلال مرورها عبر شق .

يمكن اجراء التقدير الكمي للتشویش الطارئ على زخم الفوتون ، نتيجةً لمرور الأخير عبر الشق فلتفترض أن عرض الشق هو  $a$  وأن طول موجة الضوء الساقط هو  $\lambda$  عندئذ ، يظهر الصفر الأول في صورة حيود فراونهوفر الناجمة عن الشق ضمن زاوية تبعثر الفوتون ، حيث :

$$\sin \theta = \frac{\lambda}{a} \quad (2-15)$$

ويساوي عرض صورة الحيود (أو مقدار زاوية تبعثر الفوتونات عبر الشق) المقدار  $\approx$  تقريباً ، وبالتالي فإن الزخم  $p$  في الاتجاه المعاملد للاتجاه الأصلي  $x$  والذي يسقط فيه الضوء وبعد المرور عبر الشق سيكون مقدار عدم تحديده هو :

$$\Delta p_y \approx p \sin \theta = \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{\lambda}{a} = \frac{h}{a} \quad (2-16)$$

حيث استخدمت علاقة دي برولي :

$$p = \frac{h}{\lambda} \quad (2-17)$$

يقدم الطرف الأيسر في المعادلة (2-16) تقديراتقريبياً لنطاق القيم الممكنة بالنسبة للمركبة  $y$  من الزخم ، ويكون عرض الشق  $a$  مساوياً مقدار عدم التحديد في موضع الفوتون ضمن الشق وعليه ، إذا رمنا لعدم التحديد في المركبة  $y$  من الزخم  $\Delta p_y$  إلى الموضع - بعد عبور الشق - بـ  $\Delta y$  فإن جداء مقداراي عدم التحديد هذين يعطى بالعلاقة :

$$\Delta p_y \Delta y \approx h \quad (2-18)$$

ما يعني تمثيل العلاقة بمساواة تقريرية فقط فشة هناك سبب واحد يجعلنا لا نحدد بدقة ما هو المقصود بـ «عدم التحديد» ، ويكون في أن مائلكه هو فقط مؤشرات تقريرية على قياس عدم التحديد في موضع الفوتون وزخمه . أما التعريف الأدق لعدم التحديد فهو يرد في الفصل الثامن .

المثال الثاني : لتصور الشكل (2-4) حيث هنالك مصراع ينفتح وينغلق ليسمح لزينة أمواج ضوئية بالمرور عبره . وستفترض أن نبضة الضوء هذه تتكون من مجرد فوتون واحد . والطلوب تحديد موضع الفوتون داخل الرزينة وزخمه . فإذا افترضنا الاتجاه  $x$  منحى لانتشار الموجة . ورمزنا إلى طول النبضة الضوئية بـ  $\Delta x$  فمن

الواضح أن موضع الفوتون داخل الرزية يتمتع بعدم تحديد قدره  $\Delta x$  وفي الوقت ذاته ، لا يمكن التبؤ - على نحو محدد - بزخم الفوتون ، نظراً لأن رزية موجية من هذا النوع تتطلب لتمثيلها تراكباً من الأمواج المستوية مختلفة الطول . وأنه لن يكون ضروري اجراء قياس الزخم بهدف التحديد الدقيق لقيمه . فلأجل الحصول على رزية موجية طولها  $\Delta x$  يلزمتنا تراكب أمواج مستوية يتضمن نطاقاً قدره  $\Delta k$  من ثوابت الانشار ، حيث :

$$\Delta k \approx \frac{1}{\Delta x} \quad (2-19)$$

ويالاستفادة من الرابط بين ثابت الانشار  $k$  وزخم الجسيم ، نجد أن ذلك يتعلق بنطاق من الزخوم يعطي من العلاقة التالية :

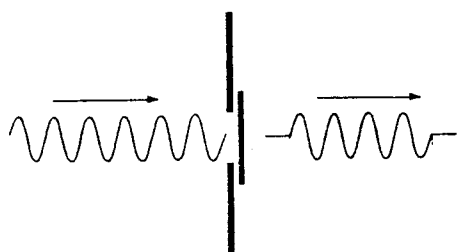
$$\Delta k = \frac{\Delta p_x}{\hbar} \approx \frac{1}{\Delta x} \quad (2-20)$$

والتي تقبل الكتابة بالصيغة التالية :

$$\Delta p_x \Delta x \approx \hbar \quad (2-21)$$

إذ تبين هذه العلاقة أن جداء عدم تحديد الزخم في الاتجاه  $x$  بعدم التحديد في موضع الفوتون ضمن الاتجاه نفسه يساوي المقدار  $\hbar$  تقريباً .

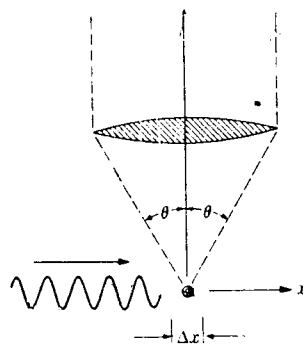
ومن المثير للاهتمام ، وبدرجة كافية ، أن الرابط ما بين مقدار معرفتنا لموضع الفوتون و زخمه - وبالشكل الذي يبرز به هذا الرابط في هذين المثالين - يبدو عمومياً للغاية . ويمكن وضع مختلف التجارب الخاصة بتحديد الزخم في حال معرفة الموضع ، أو بتحديد الموضع في حالة معرفة الزخم ، أو بتحديد كليهما ضمن



الشكل 2-4 مصراح ضوئي يوضح كيفية تشكيل رزية موجية من موجة ضوئية مستمرة .

القيود المفروضة على الدقة . لكنه يبدو من غير الممكن وضع تجربة تحدد زخم الفوتون وموضعه بشكل متزامن وبدقة صارمة ، فالتحديد الأكثر دقة هو ذلك الذي تنطبق عليه علاقتنا عدم التحديد (21-2) و (2-18) .

قد يخطر للمرء أن هذه الظاهرة تخص الفوتونات فقط ، وأنه لن تكون هناك قيود على الجسيمات الأخرى ، ولكن تجربة مثالية على غرار تجربة غيدانكين (مرة أخرى) كان قد اقترحها هايزنبرغ وتعرف باسم مجهر هايزنبرغ ، تسمح للمرء أن يثبت وجود القيود نفسها على زخم الالكترونات وموضعه مثلما هو حال الفوتون على الأقل في هذا المثال . لنأخذ الشكل (2-5) والذي تجري فيه مراقبة الالكترون عبر مجهر في حين يتم تسلیط ضوء على هذا الالكترون من اليسار . وفرض أن الزخم الأولى معروف ، أو بالأحرى ، يكون الالكترون في حالة سكون لحظة البداية . يمكننا محاولة تحديد الموضع في الوقت ذاته ، ولكي نلاحظ أين يقع الالكترون يتوجب أن يرتطم به أحد الفوتونات الساقطة ، ومن ثم يتعرض للتبعثر عبر المجهر ومن ناحية ثانية ، عندما يتبعثر الفوتون من الالكترون نحو المجهر ، ينقل إلى الالكترون زخماً مقداره غير معروف تماماً ، وذلك لأن منفذ المجهر ذو قياس محدد ويستطيع الفوتون التنقل أيّها كان ضمن مخروط أضواء العدسة . ولنفترض أن نصف زاوية هذا المخروط يساوي  $\theta$  . ففي هذه الحالة وانطلاقاً من البصريات الموجية ، تكون قدرة



الشكل 2-5 العلاقات الهندسية في مجهر هايزنبرغ . يوقف عدم تحديد الموضع على كلٍ من طول موجة الضوء والزاوية  $\theta$  ، في حين يُعزى عدم تحديد الزخم (وذلك بعد كشف الفوتون) إلى عدم تحديد الزخم المقول من قبل الفوتون .

الميز لدى المجهر مساوية :

$$\Delta x \approx \frac{\lambda}{\sin \theta} \quad (2-22)$$

حيث  $\lambda$  تمثل طول موجة الضوء المستخدم و  $\Delta x$  هي عندئذ ، دقة تحديد موضع الالكترون باستخدام ضوء يتمتع بطول الموجة نفسه . ومن ناحية أخرى ، ينطوي الزخم المنقول إلى الالكترون على عدم تحديد قدره :

$$\Delta p_x \approx p \sin \theta \quad (2-23)$$

وإذا أخذت كلتا هاتين المعادلين سوية ، فإن العلاقة بين عدم التحديد في الزخم وعدم التحديد في الموضع وبالنسبة للالكترون بعد التجربة ، يمكن التعبير عنها بالمعادلة التالية :

$$\Delta p_x \Delta x \approx p \lambda = h \quad (2-24)$$

ومرة أخرى ، يجب النظر إلى هذه المعادلة على أنها معادلة لتقدير المرتبة ، إذ أنها تؤكد أن جداء عدم التحديد في زخم الالكترون ضمن الاتجاه  $x$  بعد عدم التحديد في موضعه ضمن الاتجاه ذاته ، هو - كمياً - من مرتبة ثابت بلانك .

#### 4- الرزيات الموجية :

لقد رأينا أن الجسيم ذا الزخم المحدد بدقة ليس له - في ميكانيك الكم - موضع في الفراغ . والقرین ، الذي قد يكون مماثلاً للجسيم الكلاسيكي ، هو - في الميكانيك الموجي - الرزية الموجية ، أي تراكم مجموعة من الأمواج المستوية ، التي لها طول الموجة نفسه تقريباً والتي تتدخل مبida بعضها بعضًا في كل مكان ماعدا ذلك الحيز ، الذي تتركز فيه الرزية الموجية . والرزية الموجية ، التي من شأنها أن تكون قريباً للجسيم الكلاسيكي ، يجب أن تتطبق عليها العلاقة الكلاسيكية بين زخم الجسيم وسرعته . عندئذ ، يمكن أن تُستخدم تلك العلاقة بهدف الحصول على المعادلة

(2-4) .

لنفترض ، وكما في السابق ، أن مبدأ التراكم الخطى ينطبق على الأمواج  $\psi$  ويعنى هذا الافتراض أن ميكانيك الكم هو نظرية خطية ، وفي حالة كهذه يمكن تمثيل الرزية الموجية بواسطة تراكم عدد من الأمواج المستوية . ويمكن كتابة مثل هذا

الترابك بالنسبة لزمرة موجية على طول محور السينات  $x$  على شكل تكامل :

$$G(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} A(k) \exp [i(kx - \omega t)] dk \quad (2-25)$$

حيث :  $\omega = \omega(k)$  لهذا وبغية تمثيل مجموعة أمواج تنتقل بسرعة زمرة مميزة ، من الضروري أن يكون هامش متجهات الانتشار  $k$  ، والذي يتضمنه الترابك ، صغيراً بكل معنى الكلمة . وبكلام آخر ، يفترض أن تكون الدالة  $A(k)$  متميزة عن الصفر فقط في هامش صغير من القيم المجاورة لقيمة معينة  $k_0$  . ويدو هذا الشرط كالتالي :

$$A(k) \neq 0, \quad k_0 - \epsilon < k < k_0 + \epsilon, \quad \epsilon \ll k_0 \quad (2-26)$$

ومن المفترض انه يمكن ضمن هامش صغير من القيم في جوار  $k_0$  نشر الدالة  $\omega$  على شكل سلسلة قوى حول  $k_0$  :

$$\omega = \omega_0 + (k - k_0) \left( \frac{d\omega}{dk} \right)_{k_0} + \dots \quad (2-27)$$

ولذا استخدمنا هذا النشر ، يمكن كتابة المعادلة (2-25) كالتالي :

$$G(x, t) \approx \exp [i(k_0 x - \omega_0 t)] \int_{-\infty}^{\infty} A(k) \exp \left[ i(k - k_0) \left( x - \frac{d\omega}{dk} t \right) \right] dk \quad (2-28)$$

حيث يتخذ التكامل ، الذي يُعَدُّ دالة لكل من  $x$  و  $t$  ، الشكل التالي :

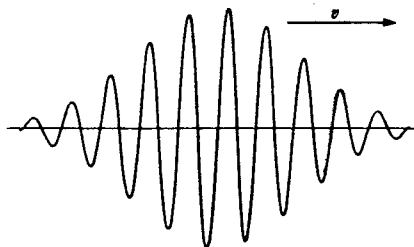
$$\int_{-\infty}^{\infty} A(k) \exp \left[ i(k - k_0) \left( x - \frac{d\omega}{dk} t \right) \right] dk = B \left( x - \frac{d\omega}{dk} t \right). \quad (2-29)$$

وعندما تؤول المعادلة (2-28) إلى :

$$G(x, t) = B \left( x - \frac{d\omega}{dk} t \right) \exp [i(k_0 x - \omega_0 t)]. \quad (2-30)$$

ويمثل هذا ، من حيث الشكل ، جداء دالة مُعْلِفة ( $B$ ) وموجة مستوية ، وهو يمثل انتشار زمرة من الأمواج التي تعطي سرعة « معلفها » أي سرعتها الزمرة ، بالعلاقة التالية :

$$v_g = \frac{d\omega}{dk} \quad (2-31)$$



الشكل 2-6 . تمثيل تخطيطي لرزية موجة مركبة ، حيث رسمنا الجزء الحقيقي من الموجة  $A$  مقابل المسافة في حالة بعد الواحد .

يتم في الشكل 2-6 عرض الموقف بطريقة تخطيطية . فالسرعة ، التي تتحرك بها الرزية الموجية مطابقة لسرعة الجسيم المرافق لها . ومن جهة أخرى ، تعطى السرعة الطورية من خلال سرعة الموجة المستوية أي :

$$v_p = \frac{\omega_0}{k_0} \quad (2-32)$$

إذا جرى الربط بين الرزية الموجية وجسيم كلاسيكي ، فإن السرعة الزمرة (سرعة الرزية ) يجب أن تعطى بالعلاقة الكلاسيكية :

$$v = \frac{p}{m} \quad (2-33)$$

حيث :  $p$  زخم الجسيم و  $m$  كتلته ، أو بالعلاقة :

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{p}{m} \quad (2-34)$$

وإذا استخدمنا المعادلة (2-7) ، فإن ذلك يفضي إلى المعادلة التالية :

$$\frac{d\omega}{dk} = \frac{\hbar}{m} k \quad (2-35)$$

والتي يمكن متكاملتها بشكل مباشر لتعطي :

$$\hbar\omega = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} + \text{constant} = \frac{p^2}{2m} + \text{constant} \quad (2-36)$$

إن الحد الأول في الطرف الأيمن من هذه المعادلة هو الطاقة الحركية للجسيم ،

والحد الثاني هو ثابت المكاملة الذي يتمتع هو الآخر بقياس الطاقة . ويبدو من العقلاني قراءة هذا الثابت وكأنه الطاقة الكامنة لجسم حر الحركة ، فهذه قراءة ممكنة ، لأن الجسم ، الذي يتحرك بدون قوى تؤثر فيه ، يتحرك في منطقة تكون الطاقة الكامنة فيها ثابتة فعلاً . ومن الممكن تبيان أن هذه القراءة صالحة في حالة جسم (مُمثل بزمرة موجية) يتحرك من منطقة ذات طاقة كامنة ثابتة إلى منطقة أخرى طاقتها الكامنة ثابتة أيضاً ، ولكنها ذات قيمة مختلفة . وفي هذه الحالة الخاصة - ورغم أنه يجب توقع التغير في طول الموجة عندما يتم الانتقال من إحدى المنطقتين إلى الأخرى - لن نتوقع تغيراً في التردد ، ذلك لأن الموجة الجيبية ، ذات التردد المحدد سوف تحافظ على هذا التردد بين نقطة وأخرى طالما أنها تنتشر في الفراغ . وبالتالي ، إذا بقي تردد الموجة ثابتاً أثناء انتشارها من منطقة ذات طاقة كامنة ثابتة إلى منطقة أخرى تكون طاقتها الكامنة ذات قيمة ثابتة مغایرة ، فإن الافتراض بأن ثابت المكاملة يمثل الطاقة الكامنة هو الافتراض الجائز الوحيد . وإذا تمسكنا بهذا المثال في الذهن ، يمكن إعادة كتابة المعادلة (36-2) على النحو التالي :

$$\hbar\omega = \frac{p^2}{2m} + V(x) = E \quad (2-37)$$

حيث  $(x)$  - الطاقة الكامنة للجسيم في النقطة  $x$  و  $E$  الطاقة الإجمالية . وهذه هي ، بطبيعة الحال ، العلاقة بين تردد الموجة والطاقة ، وقد سبق أن حصلنا عليها . ويجب أن نلاحظ أنه بالرغم من كون الحاجج الواردة أعلاه تجعل تبعية الزخم للمتحول  $\psi$  محددة بشكل كامل ، فإن هنالك غموضاً ناجماً عن اعتباطية المستوى الصفرى بالنسبة للطاقة الكامنة . وبكلمات مغایرة ، يتوقف التردد الفعلى لهذه الموجة على اختيارنا لصفر الطاقة الكامنة ، وهو اختيار اعتباطي . وهذا لا يمكن للتردد أن يكون ذا دلاله فيزيائية مباشرة ؛ وهذا برهان على صحة التفسير الفيزيائى لطبيعة الموجة : فكما طرّح سابقاً ، لاتملك هذه الموجة مغنى فيزيائياً مباشراً كالذى تربطه - مثلاً - بالموجة الصوتية .

ومن الممكن الآن صياغة استنتاج هام آخر من المثال على حركة الرزينة الموجية . فالوصف الكلاسيكي للجسيم على أنه كينونة متركزة في الفراغ وتسير وفقاً لمسار فراغي - زماني محدد ، هو في الواقع تصوير مثالي لحركة الرزينة الموجية . ونظراً لعجز أعضاء الحواس ، فإن الطابع الانساري لمثل هذه الرزينات الموجية يستعصي

عادة على الملاحظة ، وإن الأفكار الفيزيائية ، التي تقوم على أساس ملاحظات كهذه ، هي صورة مثالية لها . لهذا تحرك الرزية الموجية كجسيم كلاسيكي ، ضمن الظروف التي يكون ميكانيك نيوتن فيها يوفر للحركة توصيفاً مطابقاً .

## 5- خلاصة :

تم النظر في تجربة يونغ في التداخل الضوئي بين شقين في سياق التصور الفوتوني (الجسيمي) عن الضوء ، وتم حل الناقضات الناتجة عنها من خلال إدخال الجانب الإحصائي على طبيعة الضوء . ففيزيائياً الكم يعتمد فرضية وجود هذا الجانب الاحتمالي في الطبيعة ليقوم سلوك الجسيمات المادية أيضاً . كما تم ادخال مفهوم الدالة الموجية ، وهو يضمن التوصيف الميكانيكي - الكمي الكامل للنظام . وبتحليل موجز ، تبين أنه من المستحسن أن تكون الدالة الموجية عقدية أكثر من كونها حقيقة . ثم جرى النظر في فكرة الدالة الموجية لتركيب عدة من أمواج ، وتم تبيانها في حالة الأمواج المستوية كما تم تبيان التناقض في الشكلانية الموجية من خلال النظر في الانكسار ، الذي يحصل لتيار من الجسيمات أثناء انتقالها من منطقة ذات طاقة كامنة ثابتة إلى منطقة أخرى طاقتها ثابتة أيضاً ومعايرة لها بالقيمة . وعلى نحو تقريري كميأً ، وبواسطة عدة من أمثلة ، جرت مناقشة مبدأ عدم التحديد ، المتصل بالقيود المفروضة على دقة القياس المترافق لكل زوج من أزواج الكمييات المتممة لبعضها بعضاً . وأخيراً ، عُولج تشكيل دلالات موجية مرکزة بواسطة تركيب أمواج مستوية ضمن رزميات موجية ، ونوقشت التناقض بين حركة رزية موجية كهذه وحركة جسيم كلاسيكي .

## مسائل

1- أ) احسب مستويات الطاقة للنرة الهيدروجين مفترضاً أن الالكترون يدور في مدارات دائيرية حول النواة حيث أن محيط المدار يساوي عدداً صحيحاً من أطوال موجة دي بروين . ب) بعدها ، احسب تردد الاشعاع المنبعث حين انتقال النرة من الحالة  $1 + n$  إلى الحالة  $n$  اعتماداً على التعبير الذي حصلت عليه لأجل  $E_n$  ، مع العلم أن :

$$f = \frac{E_{n+1} - E_n}{h}$$

ج) بيّن أن هذا التردد في حالة النهاية العليا للأعداد الكمية الكبيرة مطابق لنفس التردد الكلاسيكي للالكترون الذي يتمتع بطاقة  $E_n$  ويتحرك حول النواة .

2- انطلاقاً من مبدأ عدم التحديد ، قدرُ الزمن ، الذي يستغرقه توازن قلم الرصاص العادي في وضع عمودي على رأسه .

## الفصل الثالث

### معادلة شرودينغر

#### 3- معادلة الحركة للدالة الموجية .

تم في الفصل السابق إدخال مفهوم الدالة الموجية في ميكانيك الكم وجرت مناقشة موجزة لعلاقة هذا المفهوم بمسألة الأزدواجية الموجية - الجسيمية في الميكانيك الكلاسيكي . وهكذا طرحت وجهة النظر الميكانيكية - الكهานية في المسألة ، لكنه لم تُبرِّأ إعادة الاهتمام بعد لـ « قوانين الحركة » في ميكانيك الكم ، التي تحدد التبعية الزمنية للدالة الموجية . إن الهدف من هذا الفصل هو تبيان كيف أن المقارنة الكلاسيكية ، بالإضافة إلى حجج من نمط تلك التي استخدمناها سابقاً ، تقدَّم شكلاً لقوانين الحركة في ميكانيك الكم .

بما أن قوانين حركة كل من الجسيمات والأمواج في الميكانيك الكلاسيكي يمكن التعبير عنها على العموم بمعادلات تفاضلية من الدرجة الثانية فمن الطبيعي أن يتم البحث عن معادلة تفاضلية (موجية) مناسبة من الدرجة الثانية ، بحيث تكون الدالة :

$$\psi = A \exp \left( i \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{\hbar} - i \frac{Et}{\hbar} \right) \quad (3-1)$$

حلأ لها في حالة جسم يتحرك عبر منطقة ذات طاقة كامنة ثابتة . ويجب أن يتوقع المرء أن تكون الطاقة الكامنة والكتلة بمثابة معلمين خارجين يعطيان سلفاً في المعادلة التفاضلية - معادلة الحركة المنشودة . ومن ناحية أخرى وكما في حالة الميكانيك الكلاسيكي ، لا يتوجب على المرء توقيع أن تتضمن معادلة الحركة زخم الجسيم أو طاقته بالشكل الواضح ، لأن هذه المقادير مختلف - على العموم - بين حل وآخر ، بينما يتوجب على المعادلة الموجية المنشودة أن تكون صالحة لصنف كامل من الحلول . إن العلاقات العامة بين الطاقة الإجمالية للجسيم وطاقته الحركية وطاقته الكامنة تُمكِّننا من كتابة معادلة تستجيب لهذه المتطلبات .

لتأخذ أولاً تطبيق مؤثر لابلاس في دالة الموجة المستوية المعطاة بالمعادلة (3-1) :

$$\nabla^2 \psi \equiv \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \psi = - \frac{p^2}{\hbar^2} \psi \quad (3-2)$$

وعلى نحو مماثل ، فإن اشتتقاق المعادلة (3-1) يؤدي إلى :

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = - \frac{iE}{\hbar} \psi \quad (3-3)$$

بینا يمكن كتابة الطاقة الاجمالية بمثابة جموع الطاقتين الحركية والكامنة (الثابتة) :

$$E = \frac{p^2}{2m} + V \quad (3-4)$$

إن الجمع بين هذه المعادلات من شأنه أن يعطينا المعادلة التفاضلية التالية :

$$\left[ - \frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V \right] \psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (3-5)$$

ومن الغريب إلى حد كبير أن تكون هذه المعادلة بالنسبة للزمن من الدرجة الأولى وليس من الدرجة الثانية .

وعلى الرغم من أننا بینا أن الحلول ، التي تحقق هذه المعادلة هي حلول من الشكل الوارد في المعادلة (3-1) ، إلا أنه يتضح من الصفة الخطية التي تتمتع بها المعادلة (3-5) ، أن التركيب الخطى للدلائل من الطراز (3-1) من شأنه أيضاً أن يشكل حلاً لها ، وإن لم يتحقق ذلك - وكما سبق من المناقشة التي تلي هنا - أن نفترض كون المعادلة (3-5) صالحة ليس فقط للجسيمات الحرة بل وللجسيمات التي تتأثر ب المجال قوى معاقة . وفي مثل هذه الحالة ، يُفترض أن تبقى المعادلة (3-5) سارية المفعول حين تكون  $\psi$  دالة للموضع .

يُمكّن المعادلة (3-5) ، عموماً حيازة عدد كبير من الحلول ، ولكن ، وبما أنه يجب على هذه الحلول أن تتمتّع بinterpretation physical بوصفها ساعات الاحتمالية ، وكما نوقش أعلاه ، فإن طرازاً حدداً بين تلك الحلول الممكنة رياضياً هو فقط الحل المقبول من الناحية الفيزيائية . إن الدالة التي يمكن أن تكون ملائمة من الناحية الفيزيائية يجب أن

تكون دالة وحيدة القيمة بالنسبة للموضع وأن تكون منتهية في كل مكان . وعلاوة على ذلك إذا أعطي السلوك الفراغي والزمني للكمون  $\mathcal{L}$  ( المنهي ) وأعطيت قيمة الدالة الموجة مع قيم مشتقاتها عند سطح ما ، يصبح بالإمكان متكاملة المعادلة السابقة للحصول على الدالة  $\psi$  وعلى تدرجها  $\nabla \psi$  في كل نقطة من الفراغ ، مع العلم أن  $\psi$  ومشتقتها الأولى هما دالتان متصلتان .

وفضلاً عن ذلك ، إذا طلبنا أن يجري تفسير  $\psi^2$  على أنه كثافة الاحتمالية بدلًا من كونه كثافة الاحتمالية النسبية فإن الدالة  $\psi$  يجب أن تكون ذات مربع قابل للمكاملة ، أي أن التكامل  $\int \psi^2 dr$  يجب أن يوجد . وإذا كانت قيمة هذا التكامل تساوي الواحد ، فإن الدالة الموجية تسمى مستنظامة . ويمكن في هذه الحالة قراءة الكمية  $\psi^2$  بشكل مباشر على أنها الكثافة الفراغية لاحتمالية الجسيم .

لقد لاحظنا أن المعادلة (5-3) خطية ، ولذا فإن أي حل لها يمكن أن يعطى حلًا آخر بعد ضربه بثابت . وإذا كانت الدالة ذات مربع قابل للمكاملة ، يمكن اختيار الثابت المذكور لاستنظام الدالة الموجية . ومن الواضح أن مسألة الاستنظام لا يمكن أن تكون عميقه المغزى ، ففي الواقع ، لا يتغير المدلول الفيزيائي للدالة الموجية فيما إذا خربناها بأي عدد عقدي .

ورغم وجود اعتبارات جدية للاعتقاد بأن الدالة الموجية ، التي تتمتع بمدلول فيزيائي هي دالة مستمرة بذاتها وكذلك مشتقتها الأولى ، وهي مقيدة وذات مربع قابل للمكاملة ، فكثيراً ما ستطهر حالات معينة يتعرض فيها للتخفيف واحد أو أكثر من هذه الشروط ، بغض التسهيل الرياضي . وقد التقينا للتو مثلاً على ذلك : ليس مربع الدالة الموجية ، التي تمثل جسيماً ذا زخم محدد ، قابلاً للمكاملة ، فهو صورة مثالية ، لأن القيم المعروفة بدقة لا تظهر في الواقع ، ثم إنه من الواضح أن الجسيم الذي يمكن العثور عليه ، باحتمالية متساوية ، في كل مكان ، هو صورة مثالية للحالة ، التي يكون موضع الجسيم فيها غير محدد وضمن المقاييس المجرية .

لاتضم المعادلة (5-3) حدوداً تحتوي على زخم الجسيم أو طاقته ، ولكنها تتضمن كتلة الجسيم وطاقة الكامنة . ومن الواضح أن الموجة المستوية في المعادلة (1-3) هي حل . والأكثر من ذلك ، إذا مaudينا إلى المسألة ، التي نوقشت في الفصل السابق حيث كانت الطاقة الكامنة تتحدد قيمتين مختلفتين في منطقتين مختلفتين من الفراغ ، ستجد أن النتائج ذاتها ، التي تم الحصول عليها سابقاً ، يمكن استخلاصها من

المعادلة (3-5) أيضاً ، بعد أن نفترض كون  $\psi$  ومشتقاتها دالات متصلة عبر التخريم الفاصل بين المنطقيين ، حيث الطاقة الكامنة (الثابتة) مختلفة . ونظراً لأن أية دالة كمونية متصلة التغير يمكن تقريرها إلى سلسلة من الدالات المدرجة ، التي يكون الكمون عند كل درجة من درجاتها ثابتاً ، فإن صلاحية الخل في هذا المثال الخاص تطرح إمكان أن تكون المعادلة (3-5) صالحة حين تكون الطاقة الكامنة دالة متصلة تابعة لموضع الجسيم . إن المعادلة (3-5) ، المعروفة باسم معادلة شرودينغر تم اكتشافها من قبله في عام 1926<sup>(\*)</sup> . وكما نوهنا أيضاً ، فإن هذه المعادلة هي فقط معادلة من الدرجة الأولى بالنسبة للزمن ، في حين أن المعادلات الموجية التي نصادفها في الفيزياء الكلاسيكية ، مثل : معادلات الأمواج الكهرومغناطيسية أو الأمواج الصوتية ، هي معادلات من الدرجة الثانية بالنسبة للزمن .

إن التعبير الواقع بين قوسين في الطرف الأيسر من المعادلة (3-5) يمكن عده مؤثراً يؤثر في الدالة الموجية  $\psi$  وإذا رمزنا لهذا المؤثر بالرمز  $H$  (حيث مدلوله الفيزيائي سيتضمن لاحقاً) ، يمكن كتابة المعادلة على الشكل التالي :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (3-6)$$

وهذه معادلة تفاضلية جزئية تتضمن أربعة متغيرات ، هي الإحداثيات الثلاثة لموضع الجسيم ، بضاف إليها الزمن ، وهي متغيرات منفصلة حينها لاتكون الطاقة الكامنة دالة زمنية . وفي مثل حالة كهذه وبعية فصل الجزء التابع زمنياً في المعادلة التفاضلية سنكتب  $\psi$  على الشكل التالي :

$$\psi = u(x, y, z)v(t) \quad (3-7)$$

وبعد تعويض هذا التعبير في المعادلة (3-5) وقسمتها على  $v(t)$

---

(\*) ظهرت معادلة شرودينغر ، بشكلها الوارد في المعادلة (3-5) في المقالة الرابعة من سلسلة مقالات تحت عنوان :

«Quantisierung als Eigenwertproblem» . كانت المقالات الأولى في هذه السلسلة تتعلق بالنظم المحافظة وتهتم بمعادلة شرودينغر في شكلها المستقل زمنياً ، والذي سنوليه الاهتمام لاحقاً (المعادلة 10-3) . ويمكن العثور على هذه المقالات الأربع الهامة في : *Ann. Physik* 79, 361 (1926); and 81, 109 (1926).

نحصل على :

$$\frac{1}{u(x, y, z)} \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(x, y, z) \right] u(x, y, z) = i\hbar \frac{1}{v(t)} \frac{\partial}{\partial t} v(t) = E \quad (3-8)$$

إن الطرف الأيسر من هذه المعادلة هو دالة فقط للإحداثيات  $x, y, z$  والطرف الأيمن هو دالة فقط للزمن  $t$ . وبالتالي ، طالما أن هذه التغيرات الأربع مستقلة ، فإن كلا من طرفي المعادلة (3-8) يجب أن يساوي ثابتاً ، سنرمز له بالرمز  $E$  . وتقد عمليه الحل بالنسبة للجزء التابع زمنياً من المعادلة (3-8) إلى مايلي :

$$v(t) = \exp \left( -\frac{i}{\hbar} Et \right) \quad (3-9)$$

ولأنه من الواضح لماذا يبدو ملائياً أن يُرمَّز إلى الثابت ، الذي له قياس الطاقة بالرمز  $E$  إذا ما قورنت هذه المعادلة مع تلك الخاصة بالموجة المستوية ، أي (1-3) : فالرمز  $E$  يشير إلى طاقة الجسم الذي يتم توصيفه بهذا الحل ، والذي يلبي معادلة شرودينغر . أما الجزء التابع للموضع فيصبح كالتالي :

$$Hu(x, y, z) = Eu(x, y, z) \quad (3-10)$$

تتمتع هذه المعادلة التفاضلية بشكل ماثل لما يسمى معادلة القيمة المميزة حيث الثابت  $E$  هو القيمة المميزة . إن المعادلة (10-3) في حالة الجسيمات المقيدة (أي المتركزة في ، أو المحصورة ضمن منطقة محدودة من الفراغ ، بوساطة بشر كمونية أو صندوق كموني من نوع ما ) ، تملك على العموم حلولاً مقبولة فقط لأجل بعض من قيم  $E$  كما ستر ذلك لاحقاً . وقيم  $E$  هذه هي الطاقات الممكنة بالنسبة للنظام قيد الدراسة . وهكذا فقد تم إدغام عملية التكمية وازدواجية الموجة - الجسم في الهيكل الفعلي لميكانيك الكم .

يجري في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية البرهان على أن الحل الأكثر عمومية والمقبول فيزيائياً بين حلول المعادلة (3-6) يمكن كتابته بمثابة تراكب حلول لها شكل المعادلة (3-7) . وبالتالي ، فإن حل معادلة شرودينغر الأكثر عمومية ، في حال الطاقة الكامنة  $V$  المستقلة زمنياً ، يمكن تدوينه بالشكل الآتي :

$$\psi = \sum_E c_E \exp \left( -i \frac{E}{\hbar} t \right) u_E(x, y, z) \quad (3-11)$$

حيث  $C/E$  ثوابت تعددتها الشروط المفروضة على النظام .

تقدم هذه المعادلة مثالاً آخر على فكرة التراكب التي اصطدمنا بها سابقاً فيما يتعلق بزخم الجسم الحر . فلقد رأينا هناك أنه إذا كانت الدالة الموجية مجموعاً لموجتين مستويتين ، فإنها تمثل الجسم ، الذي تكون نتيجة القياس بالنسبة لزخم غير محددة . وبإمكان مثل هذا القياس أن يسفر عن واحدة من قيمي الزخم الموقفيين ، ولكن واحدة منها محددة فقط على نحو احتيالي ويعني ما ، يمكن أن نعد أن مثل هذه الدالة الموجية تمثل حالة الجسم حينما يملك زخمين مختلفين في وقت واحد .

**تُقدم المعادلة (11-3) الفكرة ذاتها فيما يتعلق بالطاقة .** فكل من حدود المجموع يمثل دالة موجية هي تراكب حالات طاقية مختلفة : إذا كان يجري قياس الطاقة ، فإن ما يقيس هو طاقة إحدى الحالات المتممة بالحدود والتي يضمها المجموع . ولكن أية واحدة منها ستكون هذه الحالة ؟ فهذا ما يمكن التنبؤ به فقط بطريقة احتيالية . ويمكن للمرء بالمقارنة مع الحجج السابقة التي تتعلق بالزخم توقيع أن تكون  $\Psi^2$  هي مقياس لاحتياطية الحصول على النتيجة  $E$  إذا ماتم قياس الطاقة . وما يمنع هذا التوقع معقولية إضافية عدم الرابع المطلق للمعادلة (11-3) قابلاً للمكاملة على كامل الفراغ . إن المفترض هو أن تكون الدالات  $\Psi$  و  $E$  مستنذنة . وبالإمكان كتابة التكامل الناتج كماليلاً :

$$1 = \int |\Psi|^2 dv = \sum_{E, E'} \overline{c_E} c_{E'} \exp \left[ \frac{i(E' - E)t}{\hbar} \right] \int \overline{u_E} u_{E'} dv \\ = \sum_E |c_E|^2, \quad (3-12)$$

لأن كل هذه التكاملات تساوي الصفر عندما  $E \neq E'$  كما سنبين في الفصل السادس . وللتيسير افترضنا أن جميع الطاقات  $E$  في المعادلة (12-3) مختلفة فيما بينها . وأن التكامل التربيعي لـ  $\Psi$  يساوي الواحد ، وتلك هي احتياطية العثور على الجسم في مكان ما من الفراغ . وهذا يساوي المجموع ، الذي يمكن تفسيره كمجموع احتياطيات العثور على الجسم في مختلف الحالات الطاقية .

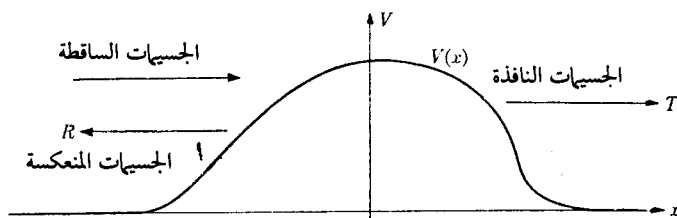
### 3-2 الحركة وحيدة البعد إلى خلف حاجز كموني .

إن أبسط حلول معادلة شرودينغر هي تلك التي تخص المسائل المتعلقة بحركة الجسم في بعد واحد . وهذا ماعنيناه بالقول إن الطاقة الكامنة  $V$  في المعادلة (3-5)

هي دالة لإحداثي واحد ، هو  $z$  مثلاً ، وعندئذ تكون حركة الجسيم في الاتجاهين  $x$  و  $y$  هي حركة جسيم حر بالامكان تجاهلها بقصد التبسيط . وإذا تم تجاهل الحركة في كل من الاتجاهين  $x$  و  $y$  فإن المؤثر  $H$  ، والذي يسمى مؤثر هاملتون يتخذ الشكل التالي :

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x) \quad (3-13)$$

إن حركات الجسيم في بعد واحد يمكن تقسيمها ، بشكل طبيعي إلى ثلاثة أصناف وذلك تبعاً لشكل دالة الطاقة الكامنة  $V(x)$  .



الشكل 3-1 : حاجز كموني ذو طابع عام

في الصنف الأول ، الذي يمكن تسميته الحركة إلى ماوراء حاجز كموني ، تكون الطاقة الكامنة للجسيم دالة للموضع وتملك شكلًا عاماً ممثلاً بالمنحني الشكل (3-1) . أما دالة الطاقة الكامنة في هذه الحالة ، فلها شكل حاجز كموني بحيث أن القوى تساوي الصفر في جميع الأمكانة ماعدا منطقة محددة من الفراغ مطابقة للحاجز ذاته . وفي هذا الصنف من المسائل يفترض المرء - عادةً - أن الموجة تسقط على حاجز كموني من اليمين أو من اليسار مع عبور بعض الجسيمات إلى ماوراء الحاجز وانعكاس المتبقيات منها إلى الخلف . ويجب أن يقاس تدفق الجسيمات الساقطة بنوع من الوحدات المناسبة . فمثلاً : يجب أن يكون التدفق الواحدي متتملاً بسقوط جسيم واحد خلال الثانية الواحدة بزخم محدد على الحاجز الكموني . أما شدة الموجة المنعكسة  $R$  وشدة الموجة النافذة  $T$  في الشكل (3-1) ، فترمزان ، على الترتيب ، إلى عدد الجسيمات المنعكسة وعد الجسيمات النافذة خلال الثانية في ظل تدفق للجسيمات الساقطة يساوي الواحد . ويوجد عدد من النقاط الرياضية والفيزيائية التي

يجب ملاحظتها بصدق هذا الصنف من المسائل . فقبل كل شيء ، يتصرف أي حل بأربعة معالم ، بينها اثنان فقط لها مدلول فيزيائي ، وما يجب أن يأخذ شكل عددين عقديين يمثلان سعة وطور الأمواج الساقطة على الحاجز الكموني من اليسار ومن اليمين على حد سواء . ومن ناحية أخرى ، وبما أننا نتعامل مع نظرية خطية فمن الممكن معالجة كل من هاتين الموجتين الساقطتين على حدة . لذا ، دون فقدان العمومية ، يمكن اختزال المسألة إلى مسألة ذات معلمين اثنين لموجة واحدة تسقط على الكمون ، الذي يسبب التبعثر . ويمكن ، في حالة الضرورة تكوين تراكب من حلول هذه المسألة البسيطة لتلبية شروط ما في حالة أكثر عمومية .

إن النقطة الهامة هنا ، تكمن في إمكان الحصول على حلول ذات مدلول فيزيائي لأجل أية قيمة إيجابية لطاقة الجسيم . أما المشكلة اللاحقة ذات الإثارة والأهمية الفيزيائية الكبيرة ، فهي أنه حتى إذا كان إجمالي طاقة الجسيم أقل من العلو الأقصى للحاجز الكموني ، توجد هنالك موجة نافذة . وهذا موقف لا يوجد أي شبيه كلاسيكي له ، يتعلق بالجسيمات التي «تشق نفقاً» لتمرير الحاجز دون «الصعود إلى القمة» . فمن وجهة النظر الكلاسيكية ، لا يجد بالمرأء أبداً أن يُقرّ بوجود الجسيم في منطقة كانت طاقتها الكامنة أكبر من طاقته الإجمالية ، لأن ذلك من شأنه أن يؤدي إلى طاقة حرارية سالبة ، وهذا مفهوم لا يحمل معنى فيزيائياً . وإن الاستنتاج الفيزيائي من هذا التناقض سوف يُناقَش في الفصل الثامن ..

إن الاختراقات الكمونية من هذا النوع هامة بالنسبة للفيزياء النووية ، وعلى سبيل المثال ، بالنسبة لاصمحلال جسيمات ألفا من النوى المشعة ففي هذه الحالة يجب على جسيم ألفا أن يتنقل عبر حاجز كموني من الطاقة الكولومية ( الناتجة عن التفاعل بين جسيم ألفا المشحون والنواة المشحونة ) وهذا الحاجز أعلى - عند حافة النواة - من الطاقة الإجمالية لجسيم ألفا ( وهذه المسألة المحددة ستعالج بالتفصيل في الفصل الرابع عشر ) .

لتأخذ - مثلاً - الحاجز الكموني البسيط المرسوم في الشكل (2-3) ، حيث الطاقة الكامنة  $V$  ثابت ( موجب ) في منطقة  $a \leq x \leq b$  وتساوي الصفر خارج هذه المنطقة . ويفترض أن الجسيمات تسقط على الحاجز الكموني فقط من اليسار ، وأنه توجد موجة منعكسة وموجة نافذة . كما يفترض ، لاحقاً أن طاقة الجسيم أقل من  $V$  ، بحيث أن أي جسيم عابر يجب توصيفه كنتيجة لاختراق الحاجز .

إن الكمون في الشكل (3-2) قد اختير ليكون متناظراً حول المحور  $x = 0$  :

$$V(x) = V(-x) \quad (3-14)$$

ونظراً لأن المشتقة الثانية لها طابع شفعي إزاء  $x$  ، فإن مؤثر هاملتون  $H$  في الطرف الأيسر من المعادلة (3-13) لا يتغير في حال استبدال  $x \rightarrow -x$  . وبالتالي إذا كانت  $(x)$  حللاً للمعادلة (3-10) ، فإن هذا الاستبدال البسيط يؤدي إلى :

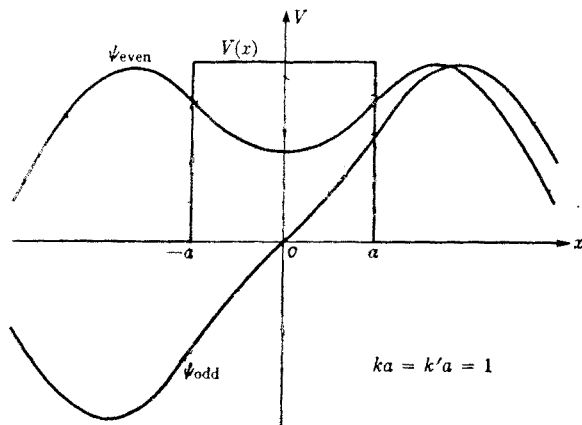
$$Hu(-x) = Eu(-x) \quad (3-15)$$

عندئذ ، تكون  $(-x)$  و  $(x)$  كلتاهما حلين لمعادلة القيمة المميزة (3-10) ، لها القيمة المميزة  $E$  نفسها وبناء على ذلك ، فإن أي تركيب خططي هو أيضاً حل، وعلى نحو خاص ، فإن التركيب الشفعي والوتري

$$H[u(x) \pm u(-x)] = E[u(x) \pm u(-x)] \quad (3-16)$$

هي حلول . إن حلول المعادلة (3-10) التي يمكن ، على أساس (3-3) ، كتابتها بالشكل

$$\frac{d^2u}{dx^2} = \frac{2m}{\hbar^2} [V(x) - E]u \quad (3-17)$$



الشكل 3-2 : حاجز كموني مستطيل وحيد البعد ، مع تمثيل للدالدين الموجيين ، الشفعة (even) والوتري (odd) ، المرافقتين لهذا الحاجز .

يموز وبالتالي ، اختيارها بحيث تكون إما شفعة أو وترية بالنسبة لـ  $x$  دون فقدان العمومية . والدالة التي بين قوسين في المعادلة (3-16) يجب أن تكون صفرأ . فمثلاً : إذا كانت  $(x)$  دالة شفعة بالنسبة لـ  $x$  ، فإن التركيب الوترى في المعادلة (3-16) مطابق للصفر . وإن اختيار الكونون الذي يبدو في الشكل (3-2) متضاطراً ، قد جرى بغية تبسيط المناقشة حول الطبيعة الكمية للحلول ، فالمسائل التي تصادف في الممارسة العملية لن تملك هذا التضاد المحدد بشكل إلزامي .

وبمان الطاقة الكامنة دالة شفعة بالنسبة لـ  $x$  ، فيإمكان المرء ، وكما أشير سابقاً ، أن يختار الحلول لمعادلة القيمة المميزة للطاقة ، بحيث تكون دائماً شفعة أو وترية . ويتم تبسيط المسألة ، نوعاً ما ، إذا تم النظر ، وبالتالي ، في حلول شفعة أو وترية لمعادلة التفاضلية . لتأخذ أولاً الحلول الشفعة : فالدالة الموجة » ، التي هي حل لمعادلة (3-17) ، يمكن كتابتها للمناطق الثلاث بالنسبة لـ  $x$  ، على النحو التالي :

$$\begin{aligned} u &= A_1 \cosh k'x, & -a < x < a, \\ &= B_1 \cos(kx - \delta_1), & x > a, \\ &= B_2 \cos(kx + \delta_2), & x < -a \end{aligned} \quad (3-18)$$

حيث  $k$  و  $k'$  يعطيان بالعلاقةين التاليتين :

$$\begin{aligned} k' &= \frac{1}{\hbar} [2m(V - E)]^{1/2}, & E < V, \\ k &= \frac{1}{\hbar} [2mE]^{1/2} \end{aligned} \quad (3-19)$$

نلاحظ أن الدالة الشفعة  $U$  في المنطقة المتعدة بين  $(-a)$  و  $a$  هي جيب تمام زائد . وأن الدالات في المنطقة  $x < -a$  و  $x > a$  هي أيضاً شفعة .

يجب اختيار الثابتين  $A_1, B_1$  ، بحيث يتم وصل هذه التعابير على نحو ملائم عند التخمين  $x = -a$  ، دالات متصلة . إذا كانت  $u$  ومشتقتها الأولى متصلتين في نقطتين  $x = a$  و  $x = -a$  ، فإن المشتققة اللوغاريمية :

$$\frac{d}{dx} (\log u) = \frac{1}{u} \frac{du}{dx} \quad (3-20)$$

ستكون متصلة أيضاً . وإن اتصال المشتقه اللوغاربجية بالنسبة لـ  $x$  في النقطة  $x = a$  يعطينا :

$$\frac{1}{u} \frac{du}{dx} = k' \tanh(k'a) = -k \tan(ka - \delta_1) \quad (3-21)$$

وإذا افترضنا أن :

$$ka \ll k'a \ll 1 \quad (3-22)$$

فإن المعادلة (3-21) تصبح بعد تبسيطها كالتالي :

$$\delta_1 = \frac{k^2 + k'^2}{k} a = \frac{v}{E} ka \quad (3-23)$$

ويكن على نحو مماثل كتابة الحل الوترى للمعادلة التفاضلية كالتالى :

$$\begin{aligned} u &= A_2 \sinh k'x, & -a < x < a, \\ &= B_2 \sin(ka - \delta_2), & x > a, \\ &= B_2 \sin(ka + \delta_2), & x < -a \end{aligned} \quad (3-24)$$

إن اتصال المشتقه اللوغاربجية يعطي هنا :

$$\frac{1}{u} \frac{du}{dx} = k' \coth(k'a) = k \cot(ka - \delta_2) \quad (3-25)$$

وهذا ما يمكن كتابته على الشكل التالي :

$$k \tanh(ka) = k' \tan(ka - \delta_2) \quad (3-26)$$

وإذا نحن اعتمدنا ، مرة أخرى افتراضات المعادلة (3-22) ، فستكون النتيجة

هي :

$$\delta_2 = 0 \quad (3-27)$$

إن الدالتين الموجيتين للمعادلة (3-18) والمعادلة (3-24) مبيتان في الشكل

(2-3) لأجل قيم تمثيلية لطاقة الجسيم وارتفاع الحاجز الكموني .

وبفضل الاختيار الملائم للثابتين  $B_2, B_1$  في المعادلتين (3-18) و (3-24) ،

يمكن بناء الحل الشفعي والحل الوترى بطريقة تجعل سعى الموجيتين الساقطتين من الجانبين الأيسر والأيمن متساوين . وعندما ، يمكن مراقبة هذين الحللين بطريقة تصبح معها سعة الموجة الساقطة من اليمين صفرأ ، بحيث أن الأمواج تسقط فقط من

اليسار . ففي هذه الحالة ، تعطى الحلول ، وبشكل مباشر ، سعة كل من الموجتين النافذة والمنعكسة . فمراقبة الحلين الشفعي والوترى بالنسبة لـ  $x > a$  تعطينا :

$$u = B_1 \cos(kx - \delta_1) + B_2 \sin kx \quad (3-28)$$

وإذا تذكرنا أنه في تلك المنطقة توجد فقط الموجة النافذة من الجهة اليمنى ، سنجد أن هذه الموجة يجب أن تتحذ شكل القسم الفراغي من الموجة المستوية :

$$u = C \exp(ikx) \quad (3-29)$$

ومن خلال دمج هاتين المعادلتين يمكن أن نستخلص :

$$B_1 \exp(i\delta_1) + iB_2 = 0 \quad (3-30)$$

و

$$C = \frac{1}{2}[B_1 \exp(-i\delta_1) - iB_2] \quad (3-31)$$

أما دمج هاتين المعادلتين فيؤدي بدوره إلى :

$$C = B_1 \cos \delta_1 \quad (3-32)$$

تتحذ الدالة الموجية في منطقة  $-a < x$  الشكل الآتي :

$$\begin{aligned} u = & \left[ \frac{1}{2}B_1 \exp(i\delta_1) - \frac{i}{2}B_2 \right] \exp(ikx) \\ & + \left[ \frac{1}{2}B_1 \exp(-i\delta_1) + \frac{i}{2}B_2 \right] \exp(-ikx) \end{aligned} \quad (3-33)$$

حيث الحد الأول يمثل الموجة الساقطة والثاني الموجة المنعكسة . وحين يتم تعريف المعادلة (3-30) في هذه المعادلة نحصل على :

$$u = -iB_2 \exp(ikx) + \frac{1}{2}B_1 [\exp(-i\delta_1) - \exp(i\delta_1)] \exp(-ikx), \quad x < -a \quad (3-34)$$

وإذا افترضنا أن سعة الموجة الساقطة من اليسار تساوى الواحد ، فيجب اختيار  $B_2$  ، بحيث يكون  $i$  ، وهذا ما يعطينا  $B_2 = \exp(-i\delta_1)$  ، وكذلك  $B_1 = \exp(i\delta_1)$

$$\begin{aligned} u &= \exp(ikx) - i \exp(-i\delta_1) \sin \delta_1 \exp(-ikx), \quad x < -a, \\ &= \exp(-i\delta_1) \quad x > a \end{aligned} \quad (3-35)$$

نجد في هذه التعبير أن كلاً من سعة الموجة النافذة وسعة الموجة المنشكة تعطيان مباشرة بلغة « ازياح الطور »<sup>١</sup> . فاحتياج أن الجسيم سوف يعبر الحاجز يتمثل بربع القيمة المطلقة لسعة الموجة النافذة :

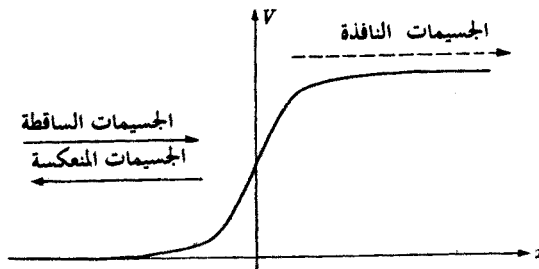
$$T = \cos^2 \delta_1 = \frac{1}{1 + \tan^2 \delta_1} = \frac{1}{1 + (V^2/E) \cdot 2ma^2/\hbar^2} \quad (3-36)$$

ومن خلال تقرير الكمون  $V$  إلى كمون تربيعي مكافئ ، وبعد تطبيق النتائج المستخلصة أعلاه ، يمكن استخدام هذه المعادلة للحصول على تقدير تقريري لاحتمالية انفلات جسيم ألفا من التوازن مخترقا الحاجز الكموني للمجال الكهربائي الكولومي للتوازن . وسوف نجري حسابات أكثر دقة فيها بعد ( انظر الفصل الرابع عشر ) .

لقد اكتفينا أعلاه بمعالجة حالة الجسيمات متدنية الطاقة فقط . ولكن تأثيراً ملطفاً للاهتمام يظهر حين تكون طاقة الجسيمات أكبر من الحد الأعظمي  $V_m$  لطاقة كمون التبعثر . ففي هذه الحالة ، بين حل معادلة شرودينغر ، وعلى عكس التوقعات الكلاسيكية ، وجود احتمالية محددة لأن يتم انعكاس الموجة الساقطة ، وهذا ماستنقشه لاحقاً ، بعد النظر في صنف آخر من المسائل .

**3-3 الحركة أحادية البعد : الانعكاس عن حاجز لانهائي في العرض :**  
 يتعلق الصنف الثاني من الحركات أحادية الجانب بانعكاس الجسيمات عن حاجز كموني كما هو مبين في الشكل (3-3) ، وفي هذه الحالة ، وحين تسقط الجسيمات على الحاجز الكموني من اليسار بطاقة أقل من الطاقة الكامنة في قمة الحاجز . يتم انعكاس إجمالي للجسيمات كما في الحالة الكلاسيكية وعندما تكون الطاقة أكبر من الطاقة الكامنة ، سوف توجد هنالك ، عموماً ، كلتا الموجتين النافذة والمنوعكة . ويمكن في هذا الصنف من المسائل ، وكما في ذلك الصنف الذي نوقش أعلاه ، العثور على حلول ذات مدلول فيزيائي لأجل أية طاقة ايجابية يتمتع بها الجسيم ، ولكن هذه الحلول بالنسبة للجسيمات ذات الطاقة المتدنية - حيث الانعكاس إجمالي - سوف تتميز بنظام ذي معاملين فقط . فالحل عندئذ ، يُعدّ موصوفاً بمجرد أن يتم توصيف سعة وطور الموجة الساقطة على الحاجز من اليسار .

لتأخذ كمثال على الطراز الثاني من الكمون ، الحاجز الكموني المبين في الشكل



الشكل 3-3 : حاجز كموني وحيد البعد لانهائي في العرض بصيغته العامة .

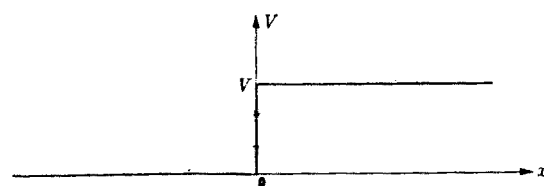
4-3). إنه دالة للطاقة الكامنة تملك شكل عتبة بسيطة تظهر في النقطة  $x = 0$  :

$$\begin{aligned} V(x) &= 0, & x < 0, \\ &= V > 0, & x > 0 \end{aligned} \quad (3-37)$$

لتنظر ، أولاً في الحالة التي تكون الطاقة فيها أكبر من الطاقة الكامنة  $V$  ، لأجل قيم  $x$  الموجبة . من وجهة النظر الكلاسيكية تبدو جميع الجسيمات الساقطة في هذه الحالة قادرة على الانتقال المتواصل إلى اليمين . وإذا كانت الطاقة الإجمالية للجسيم في جميع الأماكن أكبر من الطاقة الكامنة ، فالخل الأكثر عمومية للمعادلة (3-17) لأجل قيم  $x$  السالبة يتمتع بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} u &= \exp [i(kx - \omega t)] + A \exp [-i(kx + \omega t)], & x < 0, \\ k &= \left[ \frac{2mE}{\hbar^2} \right]^{1/2}, \quad \omega = \frac{E}{\hbar} \end{aligned} \quad (3-38)$$

وهذا يوافق سقوط الجسيمات بتدفق واحدي . أما بالنسبة لقيم  $x$  اللاحادية



الشكل 3-4 . العتبة الكمونية .

شكل الحل هو :

$$u = B \exp [i(k'x - \omega t)], \quad x > 0, \quad (3-39)$$

$$k' = \left[ \frac{2m(E - V)}{\hbar^2} \right]^{1/2}$$

وكما سبق ، يفترض أن الدالة ومشتقتها الأولى - وبالتالي ، المشتقه اللوغاريمية - متصلة على كامل المدى ، وعلى الجانب السالب من التخيم الفاصل تتخذ المشتقه اللوغاريمية القيمة التالية :

$$\frac{1}{u} \frac{du}{dx} = \frac{ik(1 - A)}{1 + A}, \quad x = -0. \quad (3-40)$$

أما على الجانب الموجب منه فتكون قيمتها :

$$\frac{1}{u} \frac{du}{dx} = ik', \quad x = +0 \quad (3-41)$$

وعندئذ ، يتطلب اتصال المشتقه اللوغاريمية عبر التخيم توافر الشرط التالي :

$$\frac{1 - A}{1 + A} = \frac{k'}{k} = \left[ \frac{E - V}{E} \right]^{1/2} \quad (3-42)$$

وإذا حلينا هذه المعادلة بالنسبة لـ A نجد أن :

$$A = \frac{\sqrt{E} - \sqrt{E - V}}{\sqrt{E} + \sqrt{E - V}} \quad (3-43)$$

يمثل مربع A شدة الموجة المعكسة أو احتفالية أن يتم انعكاس الجسيم عن الحد الفاصل بين منطقتين تختلف طاقتها الكامنة . لأجل المقارنة مع النتيجة الكلاسيكية ، يلزمونا فقط أن نتذكر أنه وفقاً للميكانيك الكلاسيكي لا يجب أن يحدث انعكاس الجسيمات ويجب أن تكون A مساوية الصفر . وفي النهاية ، التي تكون E فيها أكبر بكثير من V ، يصبح الأمر نفسه من وجهة نظر ميكانيك الكم .  
لتأخذ ، بعد ذلك ، الحالة التي تكون طاقة الجسيم فيها أقل من ارتفاع الحاجز الكموني . فمن وجهة النظر الكلاسيكية ، تنعكس جميع الجسيمات في هذه الحالة

وعندما سيكون  $\vec{K}$  الوارد في المعادلة (3-39) ، عدداً تخيليّاً صرفاً بما يتفق مع الحلول ، التي تضمحل أسيّاً باتجاه اليمين في منطقة  $x$  الموجة ويصحُّ فقط الجذر التخيلي الموجب لـ  $K$  ، لأن الجذر السالب سيعني تزايد الخل أسيّا نحو اليمين ، وهذا غير جائز فيزيائياً ، لأنه يعني أن تدفق الجسيمات المغادرة لانهائي ، بينما تساوي شدة الجسيمات الساقطة الواحد . وباستثناء حالة مساواة  $\vec{K}$  عدداً تخيليّاً ، تبقى شكلانية الخل كما هي معروضة أعلاه ومن جديد تكون انتهاية الانعكاس معطاة من خلال مزمع المقدار  $A$  في المعادلة (3-43) ، ولكن الجذر  $\sqrt{E}$  في هذه المعادلة هو الآن تخيلي صرف ، والصورة هي المترافق العقدي للمخرج . وبالتالي ، فإن القيمة المطلقة لـ  $A$  هي الواحد ، مما يوافق انعكاس جميع الجسيمات ، وهذا ينسجم مع النتيجة الكلاسيكية في ظل هذه الشروط وبين الشكل (5-3) معامل الانعكاس  $A/2$  . ثمة حالة تستحق النظر ، وهي حالة النهاية ، التي يمر فيها ارتفاع الحواجز الكموني  $V$  إلى اللانهاية ، فالتمحיכس في المعادلة (3-43) بين أن نهاية  $A$  ، عندما يمر إلى اللانهاية ، تساوي :

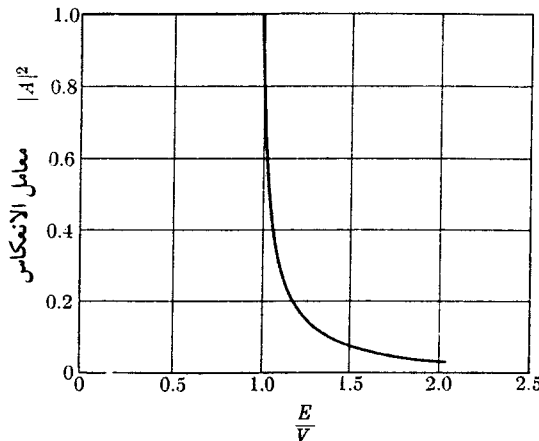
$$\lim_{V \rightarrow \infty} A = -1 \quad (3-44)$$

وتعويض القيمة  $-1 = A$  في المعادلة (3-38) يقود إلى الشرط التالي :

$$u(0) = 0 \quad (3-45)$$

وهذا مكافئ للتأكيد بأن الشرط ، الذي يجب تتحققه عند أي تخم تكون الطاقة الكامنة عنده لانهائي ، هو اختفاء الدالة الموجية . فعليّاً ، تم إثبات هذه النتيجة في حالة الحركة وحيدة البعد فقط ، لكنه يمكن تبيان صلاحتها ، بشكل عام .

وجدنا في المسائل من كلا الصنفين اللذين نقاشا هنا ، أن بإمكان الحواجز الكمونية عكس الجسيمات التي تتمتع بطاقة كافية لتحقيق الانتقال كلاسيكياً . وهذا السلوك (الذي يبدو أكثر من غير متوقع) يملأ ، رغم ذلك ، شبيهه الكلاسيكي ، والذي يتضح ، إذا تذكر المرء أن شكلانية ميكانيك الكم تعتمد السلوك شبه الموجي والسلوك شبه الجسيمي ، على حد سواء . ويمكن ، على سبيل المثال ، معالجة المسألة بالمقارنة مع البصريات الموجية الكلاسيكية ، كما سبق وفعلنا ذلك آنفًا في هذا الفصل ، حيث رأينا قانون سبل الكلاسيكي في البصريات الموجية يعطي نتائج مكافئة



الشكل 3-5. معامل الانعكاس للجسيمات الساقطة على حاجز العتبة الكمونية . لاحظ أن بعض الجسيمات التي تكفي طاقتها لتحقيق الانتقال كلاسيكيًا ، يتم انعكاسها في حالة ميكانيك الكم .

لتلك ، التي حصلنا عليها ، انطلاقاً من اعتبارات ميكانيك الكم . ويعنى لانعكاس الجسيمات ذات الطاقة  $E$  عن حاجز كموني ارتفاعه  $E > V$  أن يقارن بانعكاس الضوء من قبل وسط شفاف مختلف عن محیطه من حيث معامل الانكسار . وإذا كتبنا المعادلة (3-43) على شكل :

$$A = \frac{\sqrt{E/(E - V)} - 1}{\sqrt{E/(E - V)} + 1} \quad (3-46)$$

واستخدمنا « معامل الانكسار » المعرف بالمعادلة (12-2) ، نحصل على :

$$A = \frac{n - 1}{n + 1} \quad (3-47)$$

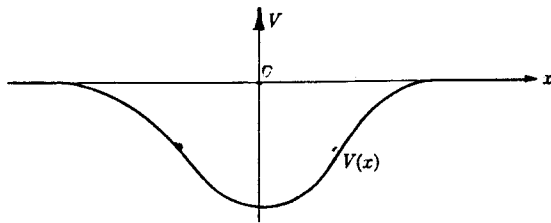
وهذا معامل الانعكاس الكلاسيكي لحد فاصل يتغير معامل الانكسار عبره على نحو مفاجيء . ويبين التحليل أنه إذا كان الكمون (أو معامل الانكسار) يتغير على شكل من التدريج الكافي ، بدلاً من التغير المفاجيء ، فإن مظاهر الانعكاس يمكن تجاهلها في كلتا الحالتين الكلاسيكية والكمية .

#### 3-4 الحركة أحادية البعد في بئر كمونية :

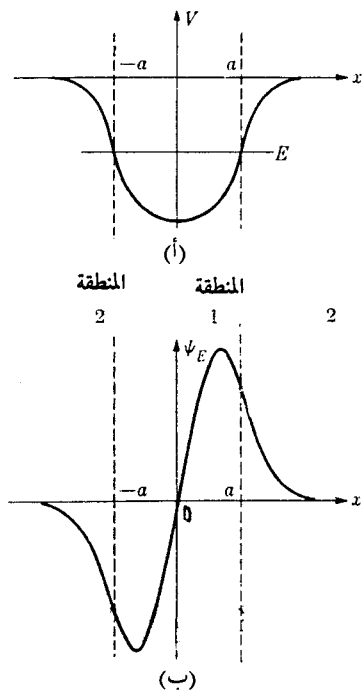
إن الصنف الثالث من الحركات ، التي ستناقش هو صنف حركات الجسيم

المقيد في بئر كمونية . ففي هذه الحالة ، يكون لدالة الطاقة الكامنة صيغة عامة مبنية في الشكل (3-6) ، ويمكن للجسيم أن يوجد في حالات تميز بطاقة إجمالية تكون سالبة ومحبطة على حد سواء ( أي أن بإمكان معادلة شرودينغر أن تملك حلولاً في هذه الحالة ) كلاسيكيًا ، وفي حالات الطاقة السالبة ، يتذبذب الجسيم جيئة وذهاباً بين طرقَيِّ البئر الكمونية ، ويمكن أن ينشأ موقف مشابه في ميكانيك الكم ، أي أن الحلول المقيدة ممكنة بالنسبة لمعادلة شرودينغر . وكما سنوضح أدناه . يمكن الحصول على مثل هذه الحلول المقيدة فقط لأجل قيم مميزة متقطعة من الطاقة السالبة في معادلة شرودينغر . وبالتالي ، توجد بنية من مستويات الطاقة المكتملة لأجل الطاقات الممكنة بالنسبة للجسيم ، داخل البئر . ومن ناحية أخرى ، توجد أيضاً حلول لحالات الطاقة المحبطة بالنسبة للجسيم ، وهي تشبه تماماً الحلول في الصنف الأول من المسائل ، الذي وصفناه سابقاً وتحديداً في حالة بعثر الجسيمات الساقطة من جهة واحدة . ففي حالتنا هذه ، سوف تتعكس الجسيمات جزئياً ، وكذلك سوف تعبر منطقة البئر الكمونية جزئياً . هنالك ، بالطبع ، فارق مميز بين هذا الطراز من السلوك والسلوك الكلاسيكي . ففي حالة النظام الكلاسيكي ، يتوجب على الجسيم وبشكل محدد ، أن يحتاز البئر الكمونية ويخرج من طرفها الآخر . وبكلمات أخرى ، ستكون هنالك فقط جسيمات نافذة ، ولن تكون جسيمات منعكسة . أما في حالة ميكانيك الكم ، ونظراً للسلوك شبه الموجي لدى الجسيمات ، توجد جسيمات منعكسة كما توجد جسيمات نافذة .

سوف نناقش الآن الحالات المقيدة الممكنة للجسيم في بئر كمونية منطلقين من وجهة نظر نوعية ، لكي نرى لماذا يتميز هذا الصنف من الحلول بشبكة من القيم المميزة المتقطعة المحدودة للطاقة  $E$  . وعوده إلى المعادلة (3-17) لتأخذ أولاً المنطقة التي طاقتها الكامنة أقل من الطاقة الإجمالية ، بحيث يصبح المعامل أمام  $\psi$  في الطرف الأيمن من المعادلة سليباً . فالبنسبة لـ  $\psi$  الموجية ستكون المشقة الثانية سالبة . وبكلام آخر سيكون الحل من نوع ييدو معه الرسم البياني لـ  $\psi$  كدالة لـ  $x$  مقعرًا نحو الأسفل أو بإتجاه المحور . من جهة ثانية ، ستكون المشقة الثانية لـ  $\psi$  السالبة موجبةً والحل سيكون ، مرة أخرى مقوساً نحو الأعلى بإتجاه المحور . ولذا فإن الحل يتصرف بطابع تذبذبي والتقوس فيه دائرياً بإتجاه المحور  $\psi = u$  ( انظر الشكل (3-7) ، منطقة 1 ) . وحيثما تكون  $V$  أكبر من  $E$  ( المنقطة 2 في الشكل (3-7) ) ، يكون المعامل أمام

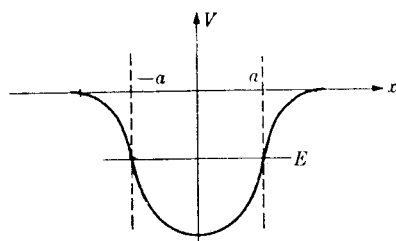


الشكل 3-6 : بئر كمونية عامة

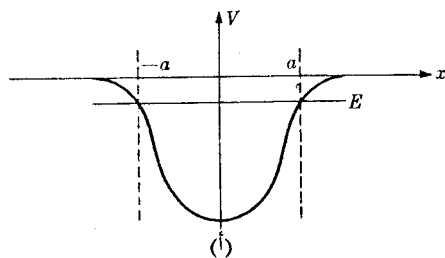


الشكل 3-7 : أ) بئر كمونية . ب) الدالة الموجية لحالة مقيدة في البئر . لاحظ الطبيعة التذبذبية لـ  $\psi$  في المنطقة 1 المباحة كلاسيكيًّا والسلوك الأسني في المنطقة 2 المحظورة كلاسيكيًّا . الدالة الموجية المبنية هي الدالة المميزة المحسوبة بخاصة لأجل البئر الكمونية (أ) وقيمة الطاقة  $E$  .

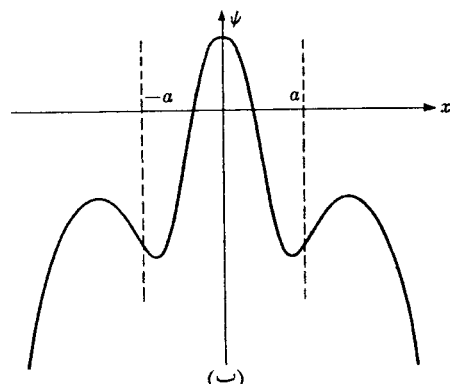
للموجاً : بالنسبة لـ  $\psi$  الموجة تتقوس الدالة نحو الأعلى أو باتجاه الابتعاد عن المحور ، وبالنسبة لـ  $\psi$  السالبة تتقوس الدالة نحو الأسفل ، ومرة أخرى ابتعاداً عن



الشكل 8-3 : بئر كمونية متناظرة



(أ)



(ب)

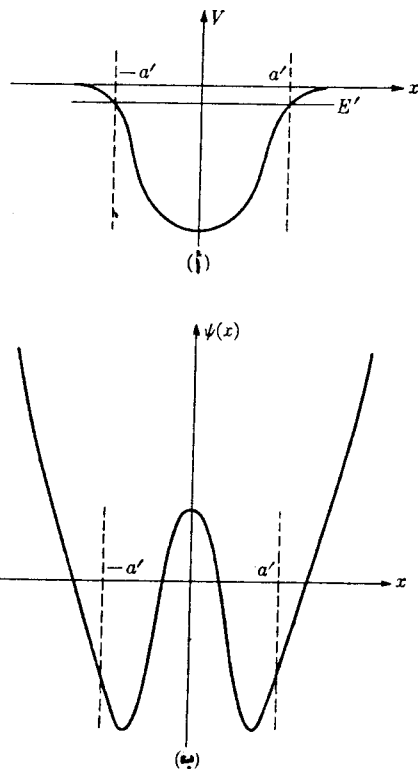
الشكل 8-3 : أ) البئر الكمونية (8-3). ب) حل غير جائز لمعادلة شرودينغر يوافق القيمة  $E$  للطاقة ، وهي أقل ، نوعاً ما ، من طاقة الحالة المسموحة بها .

المحور . وهكذا ، فإن الحلول تسلك بجيث يكون طابعها حول  $0 = u$  تذبذبياً في المناطق المباحة للجسيم كلاسيكيأ ( أي حيث الطاقة الإجمالية للجسيم أكبر من طاقته الكامنة ) وتبعديأ أو أسيأ حينما تكون الطاقة الإجمالية أقل من الطاقة الكامنة .

ولكي نرى كيف يؤدي هذا النوع من السلوك إلى قيم عميزة متنقضة بالنسبة للطاقة المسموح بها ، سنأخذ الطاقة الكامنة المرسومة في الشكل (3-8) . وبهدف التبسيط ، نفترض أن دالة الطاقة الكامنة متناظرة حول نقطة  $x = 0$  ، ولنأخذ حالاً للمعادلة التفاضلية في ظل قيمة محددة للطاقة  $E$  ، وقد أشرنا في الرسم إلى النقطتين  $x = a$  ،  $x = -a$  = المواقفتين لوضع تساوي الطاقة  $E$  مع الطاقة الكامنة  $V$  ، وكما رأينا آنفاً تتمتع الدالة  $U$  في المنطقة  $a < x < -a$  = تسلوك تذبذبي ، فتقوس دائياً باتجاه المحور . فبالنسبة لـ  $x$  أكبر من  $a$  ، يقع الجسيم في منطقة محظورة كلاسيكياً وتتحذ الدالة الموجية شكلاً يكون تقوسه مباغداً للمحور .

وكما في السابق ، وبسبب التناقض المفترض للدالة  $(x)V$  ، يمكن أن توضع في الحسبان فقط الحلول الشفعية أو الورتية ، دون الانتهاص من العمومية . لتأخذ الخل المرسوم على الشكل (3-9) وفي حالة اختيار محدد للمعلم  $E$  حيث تم الافتراض أن الخل دالة شفعية بالنسبة لـ  $x$  . ومثل هذا الخل له مقطع محدود على محور  $u$  ، وينحدر نحو الصفر عند  $x = 0$  والدالة لها طابع تذبذبي في منطقة  $a < x < 0$  ولكنها تبدأ بالتقوس المباغد للمحور عندما تكون  $a < x$  ، ويجب أن نلاحظ أن الخل في الحالة (3-9) له شكل متباعد عندما تسعى  $x$  إلى الالانهائية ، وهو وبالتالي حل غير ملائم لمسألة فيزيائية . ومن جانب آخر . وعندما تكون قيمة الطاقة  $E$  الموجة أكبر نوعاً ، تمارس الدالة ذبذبتها بطول موجة أقصر في منطقة  $a < x < 0$  والخل له المظهر المبين في الشكل (3-10) . وتبتعد هنا أيضاً الدالة عندما تصبح  $x$  لا نهائية ، لكنها تقطع هذه المرة المحور بعد  $a = x$  . ولأجل قيمة معينة من قيم المعلم  $E$  بين هاتين الحالتين ستحصل على حل تكون الدالة  $u$  فيه مقاربة لمحور  $x$  ، كما في الشكل (3-11) .. واضح من الطبيعة النوعية للحل أن هذه القيمة المحددة من  $E$  يقابلها حل « حَسْنُ السلوك » من الناحية الرياضية وله مدلول فيزيائي لهذا فإن  $E$  هذه تتمتع بمدلول فيزيائي يمكن في كونها طاقة ممكنة بالنسبة للجسيم .

وكمثال بسيط على هذا الصنف من المسائل ، سنأخذ البئر الكمونية « المربع » ذات الجبين المرنعين إلى الالانهائية كما هو مبين في الشكل (3-12) (أ) فهذا يوافق حالة جسيم مقيد بين جدارين غير قابلين للاختراق ضمن منطقة عرضها  $2a$  . وكما أشرنا سابقاً ، فإن الشروط التخومية المناسبة التي يجب فرضها على هذا الطراز من الكمون تنحصر في اختفاء الدالة الموجية عند الجدارين .Unde ، يكون شكل الدالة



الشكل 10-3 . أ) البر الكوني (3-8). ب) حل غير جائز لمعادلة شرودينغر يوافق قيمة  $E$  للطاقة، وهي أعلى بقليل من القيمة المواتية للحالة الجائزة.

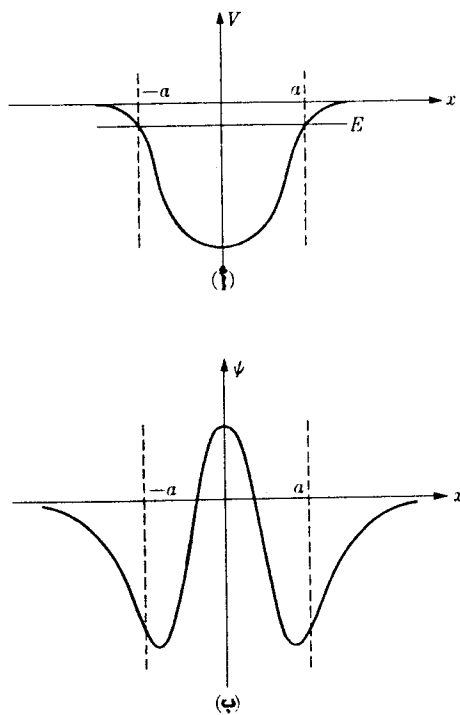
الموجية الملائم هو شكل دالة تذبذبية تخفي عند الجدارين ويفترض هذا الأمر اختيار دالة الجيب أو جيب التمام ومرة أخرى بسبب التناقض ، يمكن للدالة أن تكون إما شفعية أو وترية فتعطى الدالة الشفيعية كالتالي .

$$u = \cos kx, \quad -a < x < a, \quad (3-48)$$

$$ka = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots$$

وتعطى الدالة الوترية بالعلاقة :

$$u = \sin kx, \quad -a < x < a, \quad ka = \pi, 2\pi, \dots \quad (3-49)$$



الشكل 3-11 . أ) بث كموني (3-8) . ب) حل جائز لمعادلة شرودينغر بوافق قيمة الطاقة الجائزة  $E$

تحدد القيم الممكنة ل  $K$  ، وكما بینا سابقاً بالشرط التخومي ، فهي  
- انطلاقاً من المعادلين (3-49) و(3-48) - كالتالي :

$$ka = \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi, \dots = \frac{n\pi}{2} \quad (3-50)$$

حيث  $n$  أي عدد صحيح موجب . وباستخدام العلاقة المعطاة بالمعادلة (2-7)  
بين المعلم  $K$  والزخم ، نحصل على صيغة للطاقة الممكنة بالنسبة للجسيم في  
صندوق وحيد البعد :

$$ka = \frac{pa}{\hbar} = \frac{\sqrt{2mE_n}}{\hbar} a = \frac{n\pi}{2}, \quad (3-51)$$

أو

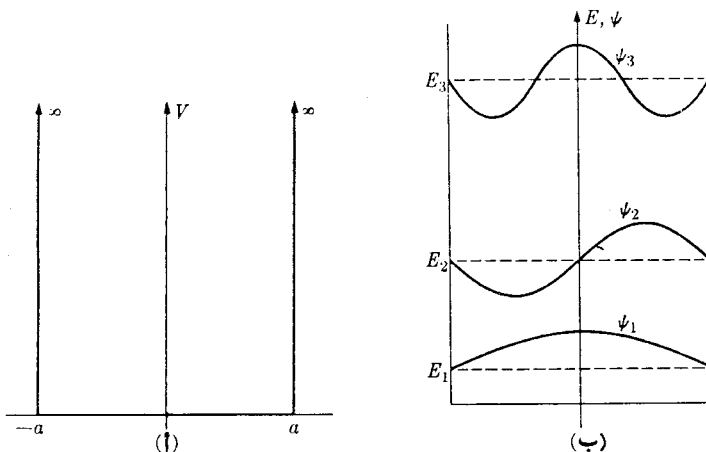
$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2} n^2 \quad (3-52)$$

ويبين الشكل (3-12) (ب) الدالات الموجية في حالات  $n=1,2,3$  أما الحل العام لمعادلة شرودينغر في هذه المسألة ، فيمكن كتابته على النحو التالي :

$$\psi = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(k_n x - n \frac{\pi}{2}\right) \exp(-i\omega_n t) \quad (3-53)$$

$$k_n = \frac{n\pi}{2a}, \quad \omega_n = \frac{1}{8m\hbar} \left(\frac{\pi\hbar}{a} n\right)^2$$

ويقصد مجازة الحالة الكلاسيكية ، يمكن اختيار الثوابت  $C_n$  ، بحيث تمثل رزية موجية ، وبالتالي جسمياً يوجد في النقطة  $x=0$  عند البداية ( $t=0$ ) ثم يتحرك إلى اليمين بسرعة محددة . عندئذ تبين المعادلة (3-53) أن الرزية الموجية تتذبذب جيئة وذهاباً بين الجدارين بالسرعة المفترضة في البداية ، لكنها وبالتدريج تبعثر لتصبح أعراض زمنياً إلى أن تنسى الحركة غير منتظمة وتتفقد طابعها التذبذبي البدائي .



الشكل 3-12 أ) بئر كمومية مستطيلة وحيدة البعد ذات جدارين ارتفاعهما لامهائي . ب) الطاقات الجائزة والدالات الموجية المواتقة للحالات الثلاث الأدنى في هذه البئر . وتمثل الخطوط المقاطعة قيم الطاقة ومحور السينات بالنسبة للدالات الموجية في آن واحد .

هذه الحركة البدائية للرذبة الموجية هي القرين الميكانيك - الكماني لتصويف الجسيم كلاسيكيًّا .

وكمثال آخر على هذا الصنف - ذي الأهمية الاستثنائية - من المسائل المتعلقة بالحالات المقيدة ، سنأخذ المتذبذب التوافق البسيط وحيد البعد . ويتمتع هذا النظام الفيزيائي تحديداً في ميكانيك الكم ، بالأهمية العظيمة نفسها التي يتمتع بها في الميكانيك الكلاسيكي . ويعطى مؤثر هامiltonون بالعلاقة :

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2} kx^2 \quad (3-54)$$

حيث  $K$  ترمز الآن إلى ثابت نبع المتذبذب ، وليس إلى متوجه انتشار الموجة المستوية كما كان حتى الآن أما معادلة القيم المميزة ، والتي تعطي قيم الطاقات الممكنة بالنسبة للمتذبذب ، فهي :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 u_n}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 u_n = E_n u_n \quad (3-55)$$

ويمكن تبسيط هذه المعادلة التفاضلية من خلال اختيار قياس جديد للطول وقياس جديد للطاقة ، حيث يكون كل منها عديم الأبعاد :

$$y = \left( \frac{mk}{\hbar^2} \right)^{1/4} x \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{2E}{\hbar\omega} \quad (3-56)$$

حيث :

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (3-57)$$

وبعد هذه التعويضات ، تؤول المعادلة (3-55) إلى :

$$\frac{d^2 u_n}{dy^2} + (\lambda - y^2) u_n = 0 \quad (3-58)$$

واثناء البحث عن حلول ، جائزة فيزيائياً ومقيدة ، تتحقق هذه المعادلة ، ستنظر في تبعية السلوك المقارب لهذه الحلول وعندما تسعى  $y$  إلى الالانهاية ، فمن الواضح أن  $\lambda$  يمكن تجاوزها بالمقارنة مع  $y^2$  . أما المعادلة التفاضلية الناتجة عن ذلك ، فيمكن حلها بسهولة لنحصل على :

$$u \sim \exp(\pm \frac{1}{2} y^2) \quad (3-59)$$

ويكون هذا التعبير بالنسبة للسلوك المقارب مناسباً فقط في حال الإشارة السالبة

لقوة الدالة الأسية ومن الواضح أيضاً ، أنه بسبب الأضمحلال السريع جداً لدالة غوس ، وعندما تنتهي  $y$  إلى الالانهائية ، سوف يبقى للدالة السلوك المقارب نفسه إذا تم ضربها بأي كثير حدود نهائيتابع لـ  $y$  :

$$u = H(y) \exp(-\frac{1}{2}y^2) \quad (3-60)$$

حيث  $H(y)$  كثير حدود نهائيتابع لـ  $y$  . وطالما يوجد السلوك المقارب الصحيح ، فإنه تبرز أمامنا ضرورة النظر في حل من هذا الشكل بالذات لأجل المعادلة التفاضلية (3-58) .. وبتعويض (3-60) في (3-58) نجد أن :

$$\frac{d^2H(y)}{dy^2} - 2y \frac{dH(y)}{dy} + (\lambda - 1)H(y) = 0 \quad (3-61)$$

لنفترض أن حل هذه المعادلة له شكل كثير حدود نهائي :

$$H(y) = a_0 + a_1y + a_2y^2 + \dots + a_Ny^N \quad (3-62)$$

وإذا تم تعويض هذا التعبير في المعادلة (3-61) ، سنحصل على العلاقة التكرارية ، التي تصل بين المعاملات :

$$a_{s+2} = \frac{2s + 1 - \lambda}{(s+2)(s+1)} a_s, \quad s \geq 0 \quad (3-63)$$

وبغية ضمان عملية قص المعاملات من فوق ، بحيث يشكل كثير الحدود (3-62) سلسلة لانهائية ، يجب أن يتحقق الشرط التالي :

$$\lambda = 2n + 1 \quad (3-64)$$

حيث :  $n$  عدد صحيح . وبما أن العلاقة التكرارية تصل الدلائل ( $s$ ) الشفيعية بالشفيعية والوترية بالوترية ، سوف تضمن المعادلة (3-64) قص الحدود الشفيعية (أو الوترية) وحدها . وبالتالي ، فمن الضروري أن يتم طرح افتراض إضافي خلاصته أن الحدود إما أن تكون شفيعية كلها أو وترية كلها :

$$a_1 = 0 \quad (3-65)$$

في حالة  $n$  الشفيعي ، أو

$$a_0 = 0$$

في حالة  $n$  الوترى . وهذا متوقع لأن الدالة  $V = \frac{1}{2}kx^2$  شفيعية .

وإذا عبرنا عن المعادلة (3-64) بلغة الطاقة الأصلية من خلال المعادلة (3-56)، سيكون لدينا:

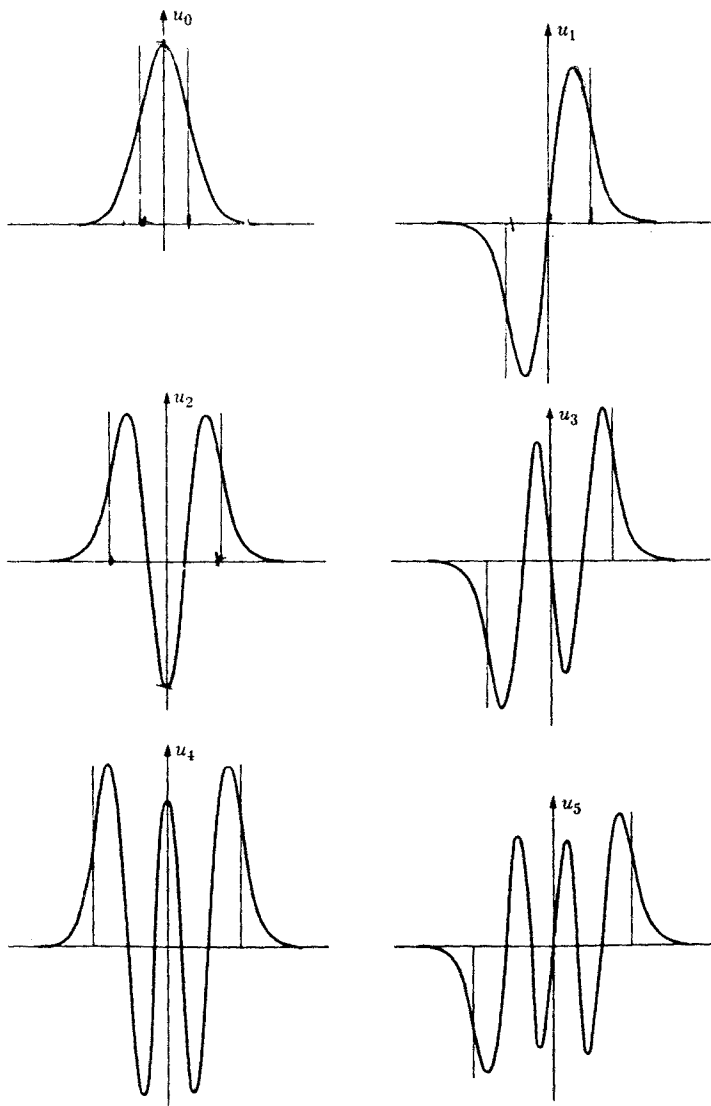
$$E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega \quad (3-66)$$

لأجل الطاقات الجائزة بالنسبة لمتذبذب توافقي بسيط . ويجب أن تقارن هذه النتيجة مع افتراض بلانك الأصلي ، وقد ناقشنا في الفصل الأول . سنورد فيمايلي الستة الأولى من كثيرات الحدود ، التي تسفر عنها كل من العلاقة التكرارية والمعادلات (3-64) و (3-65). إن كثيرات الحدود هي مستنذمة ، بطريقة ما ، لأهمية لها الآن ، وهي تسمى - ضمن هذه الصيغة من الاستنذام - كثيرات الحدود الهرمية .

$$\begin{aligned} H_0 &= 1, \\ H_1 &= 2y, \\ H_2 &= 4y^2 - 2, \\ H_3 &= 8y^3 - 12y, \\ H_4 &= 16y^4 - 48y^2 + 12, \\ H_5 &= 32y^5 - 160y^3 + 120y. \end{aligned} \quad (3-67)$$

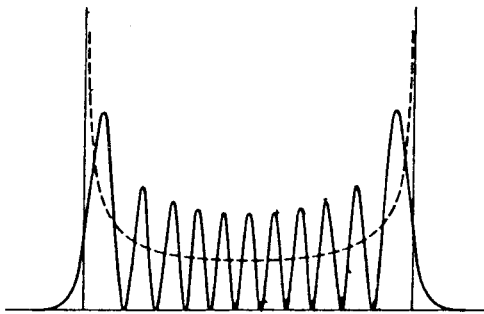
الدالات الموجية الموافقة مبينة في الشكل (3-13) لأجل القيم  $n$  نفسها. ويجب أن نلاحظ أن هذه الدالات تتقوس باتجاه المحور في المنطقة الداخلية  $\sqrt{2E/k} < |x| < \sqrt{2E/k}$  وباتجاه مباعد للمحور لأجل قيم  $|x| > \sqrt{2E/k}$  ، وأنه بالنسبة للقيمة الكبيرة من  $n$  تبدو الدالات الموجية شديدة الشبه جداً بالأمواج المستقرة ، التي لها عقد وبطون. لذلك ، يجب الافتراض بأن الدالة الموجية سوف تتعكس جيئة وذهاباً بين جداري البئر الكمومية للمتذبذب التوافقى .

كذلك يجب أن نلاحظ أن كثافة الاحتمالية بالنسبة لقيمة  $n$  الكبيرة . تزداد لتصل قيمتها الأعظمية في الجوار  $= |x| \sqrt{2E/k}$  وهذا يتوافق مع النتيجة الكلاسيكية حول أن التوازن التوافقى البسيط يbedo ، وعلى الأغلب ، ميلاً إلى المكوث عند طرف ذبذبته ، حيث سرعته تساوى الصفر . في الواقع تعطى كثافة الاحتمالية في الميكانيك الكلاسيكي عبر مقلوب السرعة ، وهذه الدالة مبينة كمنحنى متقطع في الشكل (3-14) ، وذلك بالمقارنة مع الدالة  $U/n^2$  لأجل  $n = 10$  .



الشكل 3-13. الدلالات ست الأولى الموجية للمتنبذب الواقفي البسيط. تشير الخطوط العمودية إلى الحدود الكلاسيكية لحركة المتنبذب، الذي يمتنع بقيمة الطاقة نفسها.

إن وجود العقد في توزيع الاحتمالية  $|u_n|^2$  ينطوي على مفارقة . فلو كانت



الشكل (3-14) :  $U_{10}^2/U$  لأجل المتذبذب التوافقي البسيط . دالة توزيع الاحتمالية الكلاسيكية مبنية بوساطة المنحنى المتقطع . لاحظ أن المسافة بين القُدُّم (نصف طول الموجة) هي أقل ما يمكن في جوار  $x=0$  ، حيث يتحرك الجُسْمِي كلاسيكيًا بسرعة أكبر .

الأفكار الكلاسيكية صالحة ، لأمكن للجسيم أن يتحرك عبر العقدة فقط إذا كانت سرعته لانهائية ، أو إذا كانت احتمالية العثور عليه هناك لاتساوي الصفر . ومرة أخرى ، تبدو صورة الجسيم كشيء متركز دائمًا في الفراغ غير مطابقة .

إن كلتا المسألتين حول الحالات المقيدة (مسألة البث الكمونية اللانهائية والمتذبذب التوافقي البسيط) . اللتين عالجناهما أعلاه . تتضمن كمونين لانهائيين (على الأقل عندما تسعى  $\times$  إلى اللانهائية) وهما طيف لا نهائي من الحالات المقيدة . ولن泥土 لا نهاية الكمون شرطًا ضروريًّا إطلاقًا لوجود الحالات المقيدة : فالجهد المبين في الشكل (3-6) سيكون له ، على العموم ، حالات مقيدة مرافقة له . أما الان ، وبالرغم من أنه سيكون هناك عدد نهائي من الطاقات (السلبية) ، التي توافقها حالات مقيدة ، فإن العدد الدقيق لهذه الحالات يتوقف على عمق البث الكمونية وعرضها .

### 3-5 تدفق الجسيمات :

أثناء معالجة مسائل التبعثر ، التي عالجنا مثالًا عليها خلال بحثرة السابقة ، تظهر فكرة تدفق الجسيم . وبما أنها رأينا أن الدالة الموجية تفسر على أنها سعة احتمالية الجسيم ، فمن الواضح أن حركة هذا الأخير سوف ترافقها حركة الدالة الموجية . ويمكن تجسيد هذه الفكرة العامة كميًّا بوساطة إدخال كثافة تيار الاحتمالية .

ويمكن أن مربع سعة الدالة الموجية للجسيم يعطي احتمالية العثور على الأخير في نقطة محددة من الفراغ ، فإن احتمالية العثور على الجسيم في منطقة من الفراغ مرتبطة بالسطح A (انظر الشكل (3-15)) ، وتعطي بالعلاقة :

$$P = \int \psi \psi dr \quad (3-68)$$

حيث :  $dr$  يمثل عنصر الحجم :

$$dr \equiv dx dy dz \quad (3-69)$$

ولكي نصبح قادرين على مناقشة جريان الاحتمالية ، يجب علينا أن نعرف كيف تتغير زمانياً احتمالية العثور على الجسيم داخل السطح A ، فاشتقاق المعادلة (3-68) بالنسبة للزمن ، يعطينا :

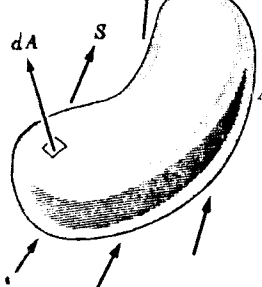
$$\frac{dP}{dt} = \frac{d}{dt} \int \psi \psi dr = \int \left( \frac{\partial \psi}{\partial t} + \nabla \cdot \psi \right) dr \quad (3-70)$$

وبواسطة كل من معادلة شرودينغر والمعادلة (3-5) ومرافقها العقدي ، يمكننا أن نكتب هذه المعادلة على الشكل التالي :

$$\frac{dP}{dt} = \frac{i\hbar}{2m} \int (\psi \nabla^2 \psi - \psi \nabla^2 \psi) dr \quad (3-71)$$

يمكن تحويل الطرف الأيمن في هذه المعادلة إلى تكامل سطحي على السطح A ، بواسطة مبرهنة غرين:

$$\frac{dP}{dt} = \frac{i\hbar}{2m} \int_A (\psi \nabla \psi - \psi \nabla \psi) \cdot dA \quad (3-72)$$



الشكل (3-15) : منطقة من الفراغ محدودة بالسطح A  
تُبيّن كلاً من متجه كثافة تدفق الجسيمات S وعنصر المساحة  
المتناهي في الصغر  $dA$  .. ويكون اتجاه المتجه  
ناظرياً بالنسبة للسطح A .

ويطرح شكل هذه المعادلة تعريف تيار كثافة الاحتمالية كالتالي :

$$S = -\frac{i\hbar}{2m} (\nabla \psi \cdot \nabla \psi) \quad (3-73)$$

وإذا عرضنا هذا التعريف في المعادلة (3-72) ستكون النتيجة :

$$\frac{dP}{dt} = - \int_A S \cdot dA \quad (3-74)$$

وتتمتع هذه الصيغة بتفسير فيزيائي بسيط : مقدار التغير في احتمالية أن يكون الجسيم داخل السطح يساوي القيمة السالبة لتيار كثافة الاحتمالية عبر السطح A . وإذا استخلصنا تباعد المتجه S ، واستخدمنا ، من جديد معادلة شرودينغر ، سنجصل على المعادلة :

$$\nabla \cdot S = -\frac{\partial}{\partial t} (\psi \bar{\psi}) \quad (3-75)$$

وهي الصيغة التفاضلية الشهيرة لمعادلة الاستمرارية .

وكمثال ، سنأخذ موجة مستوية في لحظة معينة من الزمن ، أي :

$$\psi = \exp\left(\frac{p \cdot r}{\hbar}\right) \quad (3-76)$$

إن دالة موجية من هذا الطراز لا يمكن استنظامها . ولذا ، فإن المربع المطلق  $\psi \bar{\psi}$  يمكنه أن يمثل فقط الاحتمالية النسبية للعثور على الجسيم في نقطة محددة من الفراغ . ومن الواضح أن كثافة الاحتمالية هذه غير تابعة للموضع ، ويجد بالمرء أن بعد هذه الموجة تمثيلاً لسرب من الجسيمات يملك كثافة متوسطة تساوي جسيماً واحداً للستمبر المكعب . وفي هذه الحالة ، تتحرك الجسيمات بزخم قدره  $m v$  ، أو تملك السرعة :

$$v = \frac{p}{m} \quad (3-77)$$

ويمثل هذه السرعة وبكتافة متوسطة قدرها جسيم واحد في الستمبر المكعب ، يمر 7 جسيماً في الثانية عبر سطح مساحته ستمبر مربع واحد يكون عمودياً بالنسبة لاتجاه حركة الجسيمات ، وهذا ما يشكل تدفق احتمالية الموجة . ويتباينة تأكيد لذلك ، سنسحب تيار كثافة الاحتمالية المعطى بالمعادلة (3-73) لأجل الموجة المستوية (3-76) فنطبق مؤثر التدرج في المعادلة (3-76) يعطي :

$$\nabla \psi = \frac{i\hbar}{\hbar} \psi \quad (3-78)$$

وإذا عوضنا هذه الصيغة ومرافقها العقدي في المعادلة (3-73) سنصل إلى :

$$S = \frac{p}{m} \quad (3-79)$$

وهذا ينسجم مع الحسابات الكلاسيكية لمقدار الجسيمات ، التي تعتبر مستمرةً مربعاً واحداً من السطح في ظل الشروط المعنية .  
وكمثال ثانٍ ، من السهل التأكد بأنه في حالة الدالة الموجية ، التي لها شكل موجتين مستويتين متراكبتين بالاتجاه ،

$$\psi = A_1 \exp\left(i \frac{p \cdot r}{\hbar}\right) + A_2 \exp\left(-i \frac{p \cdot r}{\hbar}\right) \quad (3-80)$$

سيعطي تدفق كثافة الاحتمالية  $S$  بالمعادلة .

$$S = (|A_1|^2 - |A_2|^2) \frac{p}{m} \quad (3-81)$$

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة المنظرات الكلاسيكية : يساوي التدفق الصافي للجسيمات عبر السطح ، وضمن زوايا قائمة مع المتجه  $p$  ، الفارق بين تدفقَي الموجتين مأخوذين كُلَا على حدة . ومن جهة ثانية ، وفي حالات أكثر عمومية ، مثل حالة موجتين مستويتين غير متراكبتين بالاتجاه ، ستكون هناك تأثيرات التداخل ، كما رأينا سابقاً ، وتتحقق الاحتمالية الصافي ليس مجموعاً بسيطاً للتتدفقات المفردين .

### 6 خلاصة :

تفيد الحجج المعتمدة على دلالات الأمواج المستوية أن معادلة شرودينغر مقبولة بمثابة معادلة تحدد سلوك الدالة الموجية للجسيم مع مرور الزمن . ولقد جرت مناقشة هذه المعادلة بالاتصال مع تركيب الحالات وتفسيرها الفيزيائي . وقامت مناقشة ثلاثة نماذج من الحركة وحيدة البعد مع أمثلة توضيحية تختص الحركة إلى ماوراء الحاجز الكموني والانعكاس عن حاجز لاهيائي والحركة في البئر الكمונית . وقد تضمن ذلك حالة المتذبذب التوافقى البسيط ، وهي حالة هامة عولجت بشيء من التفصيل . وأخيراً ، تم النظر في موضوع تدفق الجسيمات وإدخال مفهوم تيار كثافة الاحتمالية وتطبيق هذا المفهوم على أمثلة تتعلق بالأمواج المستوية .

## مسائل

- 3-1 يكون المستوى البدائي للطاقة الكامنة اعتباطياً في الميكانيك الكلاسيكي ، ماهي التأثيرات ، التي تتعرض لها الدالة الموجية والطاقة بسبب إضافة كمون ثابت  $V$  إلى معادلة شرودينغر .
- 3-2 جرت في النص معالجة مسألة الاختراق الكموني ل حاجز مستطيل بفرض أن  $ka \ll k'a \ll 1$  احسب احتمالية الانتقال في الحالة  $V < E$  حين يكون الافتراض المذكور غير ساري المفعول .
- 3-3 احسب معامل الانعكاس لدى معدن الصوديوم بالنسبة للإلكترونات متدنية الطاقة بكونه دالة لكل من طاقة الإلكترون وزاوية السقوط . بالنسبة للإلكترونات التي تكون أطوال موجاتها طويلة بما فيه الكفاية ، يمكن التعامل مع الحاجز الكموني عند سطح المعدن على أنه متقطع . افترض أن الطاقة الكامنة للإلكترون في المعدن تساوي ( $V - 5$ ) . احسب معامل الانكسار لدى المعدن بالنسبة للإلكترونات .
- 3-4 احسب تيار كثافة الاحتمالية  $S$  لأجل المنطقة  $0 < x < L$  في حالة العتبة الكمونية الواقعه في  $x = 0$  ، والتي عولجت في النص . ما هو التفسير الفيزيائي لوجود  $S$  عندما  $E < V$  .
- 3-5 احسب احتمالية الانتقال للحاجز المبين في الشكل (3-2) بالنسبة لجسيمات كتلتها  $m$  وطاقتها  $E > V$  . افترض أن الحاجز رقيق بما فيه الكفاية لأن يتحقق الشرط  $a \gg \hbar/(2mE)^{1/2}$  ( وهذا يكفيء الافتراض بأن طول موجة دي برولي للجسيم أكبر بكثير من ثخن الحاجز . بين هذا التكافؤ ) .
- 3-6 استخلص صيغة واضحة تمثل غلاف الرزيمية الموجية للجسيم .

$$\psi(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[\frac{-(k - k_0)^2}{a}\right] \exp[i(kx - \omega t)] dk$$

- استحصل السرعة الزمرة لهذه الرزيمية ( الغاوسية ) وبين أنها تتسع عندما تنتقل ..
- 3-7 عولج في النص الانتقال عبر حاجز كموني رقيق مستطيل الشكل ارتفاعه  $V$  وعرضه  $2a$  ، حيث  $\hbar/(2mE)^{1/2} \ll a$  احسب احتمالية الانتقال عبر حاجزين من هذا النوع تفصل بينهما مسافة قدرها  $b$  . ناقش تأثيرات الطنين التي يمكن أن تظهر لأجل فيما معينة من طاقة الجسيمات ومن المسافة  $b$  ، التي تفصل بين هذين الحاجزين .

3-8 كرمة مثالية المرونة ، تتردد بين جدارين متوازيين . احسب ، مستخدماً  
الميكانيك الكلاسيكي ، تغير طاقة الكرة عندما يقترب الجداران أحدهما من الآخر  
بطء وانتظام . بين أن هذا التغير في الطاقة هو نفسه في حالة ميكانيك الكم ، إذا كان  
العدد الكياني للكرة ( $n$ ) لا يتغير ..

3-9 في مقوم بلوري مثالي نقطي التماس يعمل في اتجاه « عكسي » ، يفشل التيار  
الكهربائي في الجريان بسبب الحاجز الكموني الذي يواجه الإلكترونات . احسب  
القيمة التقريرية لاحتمالية الاختراق الكموني الموافق بالنسبة للإلكترون الذي يملك  
طاقة حرارية قدرها 2.5 فولطاً ويسقط على حاجز مستطيل ارتفاعه  $3 \times 10^{-7} \text{ cm}$  وعرضه

## الفصل الرابع

### تقنيات فورييه والقيم المتوقعة

#### 4-1 تكامل فورييه :

قبل أن نقوم بمناقشة معادلات كل من القيم المميزة والقيم المتوقعة ، سوف ننظر وبياناً في بعض التقنيات الرياضية الشكلانية . وسنفترض أن الطالب على معرفة بالكثير من الأمور التالية هنا ، ولذلك سيكون هذا الفصل ، جزئياً على الأقل ، مراجعة . وإذا لم يصح ذلك فسيكون حسناً أن تجري مراجعة نصوص أخرى تساعد على إيضاح المادة بشكل أكثر كمالاً .

لتأخذ ، أولاً ، مسألة نشر سلسلة فورييه . يمكن نشر أية دالة تابعة لـ  $x$  (حقيقة كانت أم عقدية) معرفة ضمن الحدود  $\pi \leq x \leq -\pi$  وذات عدد نهائي من نقاط التقاطع في سلسلة فورييه ، كالتالي :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos(nx) + \sum_{n=0}^{\infty} b_n \sin(nx) \quad (4-1)$$

وبالاستفادة من العلاقة :

$$\exp(ix) = \cos x + i \sin x \quad (4-2)$$

يمكن التعبير عن المعادلة (4-1) بالصيغة المطابقة التالية :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} A_n \exp(inx) \quad (4-3)$$

لقد تم هنا إدخال الجذر التربيعي لـ  $2\pi$  بقصد تأمين الراحة في التطوير اللاحق للشرح . فإذا ضربنا طرفي هذه المعادلة بالدالة الأسية  $\exp(-imx)$  ، وقمنا بالتكاملة من  $-\pi$  إلى  $+\pi$  ، حيث مجال تعريف الدالة ، سنحصل على الصيغة :

$$A_m = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \exp(-imx) dx \quad (4-4)$$

والتي تعد بمثابة معادلة تعطي المعاملات في نشر الدالة .  
إن تبديل منطقة تعریف الدالة ( $x$ ) لتقع بين  $-a \leq x \leq a$  يفضي إلى تعميم  
بسیط للمعادلتین (4-3) و(4-4) :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} A_n \exp\left(i \frac{n}{a} x\right) \quad (4-5)$$

$$aA_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{+a} f(x) \exp\left(-i \frac{n}{a} x\right) dx \quad (4-6)$$

وحيث نقوم بادخال المتغير الجديد  $K$  ، الذي نعرفه على النحو :

$$k \equiv \frac{n}{a} \quad (4-7)$$

ونعرف دالة جديدة ، تابعة لـ  $K$  :

$$F(k) \equiv aA_n \quad (4-8)$$

أما بالنسبة لصنف مناسب من الدلالات  $f(x)$  ، فإن النهاية موجودة عندما يسعى  $a$  إلى الالهامية . وفي مثل هذه الحالة تستحصل المعادلة (4-5) إلى التكامل التالي :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(ikx) dk \quad (4-9)$$

حيث :

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-ikx) dx \quad (4-10)$$

تعرف الدالة  $F(k)$  تحت اسم صيغة فورييه للدالة  $f(x)$  بينما تعرف الدالة تحت اسم صيغة فورييه للدالة  $f(k)$  . وتوجد صيغة فورييه ، المعرفة بالمعادلة (4-10) فقط عندما يكون مربع الدالة  $|f(x)|^2$  قابلاً للمتكاملة ، أي عندما :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx < \infty \quad (4-11)$$

يمكن مد كلٌّ من تعريف تكامل فورييه والمعادلتین (4-9) و (4-10) بسهولة إلى حالة الفراغ ثلاثي الأبعاد ، اذ من الممكن ، وبالنسبة لدالة تابعة لثلاثة متغيرات :  $x$  و  $y$  و  $z$  ، أن ترتبط بتكامل فورييه على النحو التالي :

$$f(x, y, z) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{3/2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(k_x, k_y, k_z) \exp[i(k_x x + k_y y + k_z z)] dk_x dk_y dk_z \quad (4-12)$$

ويكن تبسيط هذه الصيغة بشكل كبير إذا  $\vec{k}$  التكامل فيها تكاملاً حجمياً على الفراغ  $k$  ثلاثي الأبعاد ، حيث الاحداثيات ممثلة بالتجه  $k$  :

$$f(r) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{3/2} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(i\vec{k} \cdot \vec{r}) dk \quad (4-13)$$

ولاشير دالة  $d\vec{k}$  هنا - بالطبع - الى تفاضل التجه ، بل الى عنصر الحجم في الفراغ  $k$  . وعلى نحو مماثل يمكن كتابة المعادلة المعاكسة كما يلي :

$$F(k) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{3/2} \int_{-\infty}^{\infty} f(r) \exp(-i\vec{k} \cdot \vec{r}) dr \quad (4-14)$$

#### 2- دلتا كرونيكرو دالة دلتا ديراك .

كثيراً ما يتلقى المرء - في ميكانيك الكم - وكما سترى في الفقرات اللاحقة ، بتعابير رياضية تنطوي على عمليات جمع وفقاً لدليل واحد أو أكثر . وفي الكثير من الأحوال تكون صيغ الجمع هذه قابلة للتبسيط الكبير اذا ما استخدمن الرمز المعروف بـ « دلتا كرونيكرو »  $\delta_{nm}$  . ويعلى هذا الرمز دليلين اثنين ويتم تعريفه بالخواص التالية :

$$\begin{aligned} \delta_{nm} &= 1, & n &= m, \\ \delta_{nm} &= 0, & n &\neq m \end{aligned} \quad (4-15)$$

ستجد دلتا كرونيكرو تطبيقاتها الأكثر تكراراً في فقرات لاحقة (الفصل الحادي عشر وما يليه) حيث يتم استخدام التمثيل المصفوفي .

ثمة مفهوم رياضي آخر ، سنجده أنه ذو فائدة كبيرة ، هو دالة دلتا ديراك (\*). ففي حين تبدو هذه الدالة « غير ملائمة » للغاية ، اذا تكلمنا بدقة ، نجد أن من الممكن منحها مدلولاً مرضياً بوساطة وصفات التقيد الملائمة . لتأخذ المعادلة

(\*) انظر :

\* P. A. M. Dirac, *Principles of Quantum Mechanics*, Oxford University Press, Oxford, 3rd ed., 1947, Section 15.

(4-14) والتي يمكن عدّها بمثابة نشر للدالة كافية ( $f$ ) ضمن لغة الدالات الأساسية الدورية (أي الأمواج المستوية) التابعة للجداء  $k \cdot t$ . ومن المؤسف أنه لا يمكن الحصول على صيغة فورييه للدالة الأساسية نفسها ، لأن دالة كهذه لا ترضي الشرط ، الذي يستلزم أن يكون مربعها قابلاً للمتكاملة . وعلى الرغم من أن الموجة المستوية لا تملك صيغة فورييه حقيقة ، كما قلنا ، فيالإمكان تعريف دالة دلتا ديراك غير الملائمة بحيث تؤدي دور مثل هذه الصيغة . وللقيام بذلك سنكتب الدالة الأساسية الدورية كالتالي :

$$f(x) = \exp(ik_0x) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \exp(-\alpha x^2 + ik_0x) \quad (4-16)$$

يكون تكامل فورييه المحدد بالمعادلة (4-16) موجوداً لأجل أية قيمة نهائية حقيقة ومحبطة من قيم . وهذا ما يسمح بحساب صيغة فورييه للمعادلة (4-16) :

$$F(k) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-\alpha x^2 + ik_0x) \cdot \exp(-ikx) dx \quad (4-17)$$

يتلاشى التكامل الناجم هنا عندما  $k_0 \neq k$  ، ويتباعد حين  $k = k_0$  ، وبذلك يعطي الشكل التالي للدالة غير الملائمة ( $F(k)$ ) :

$$\begin{aligned} F(k) &= 0, & k \neq k_0, \\ &= \infty, & k = k_0. \end{aligned} \quad (4-18)$$

تكون هذه الدالة شاذة ، ومع ذلك من الممكن تعريف تكاملها لأجل قيم  $k$  كافة ، وذلك بإجراء المتكاملة قبل ايجاد النهاية :

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(k) dk = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dk \int_{-\infty}^{\infty} \exp[-\alpha x^2 + i(k_0 - k)x] dx \quad (4-19)$$

ويطرح هذا الوضع ضرورة تعريف دالة شاذة جديدة تسمى دالة دلتا ديراك :

$$\delta(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(ikx) dx \quad (4-20)$$

ويعني التكامل هنا بالطبع ، التكامل المعروف بما يتفق مع وصفة ايجاد النهاية المبينة في المعادلة (4-16) وتتمتع الدالة ( $\delta(k)$ ) ، المعروفة على هذه الشاكلة ، بالخواص

التالية :

$$\begin{aligned}\delta(k) &= 0, & k \neq 0, \\ &= \infty, & k = 0,\end{aligned}\quad (4-21)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(k) dk = 1$$

يُفترض خلال أية حسابات تدخل فيها دالة دلتا ، أن هذه الحسابات تتم قبل ايجاد النهاية . وعند التعامل مع دالة نظامية حسنة السلوك ، يجب أن تتم عملية ايجاد النهاية بعد اجراء الحسابات . فدالة دلتا ديراك تكون ذات مدلول فقط تحت رمز التكامل ، حيث يمكن استخدام تقنيات ايجاد النهاية هذه . ونبين فيما يلي عدة خواص من خواص دالة دلتا :

$$\begin{aligned}\delta(x) &= \delta(-x), \\ \int f(x) \delta(x - a) dx &= f(a), \\ \delta(ax) &= \frac{1}{a} \delta(x), \quad a > 0,\end{aligned}\quad (4-22)$$

$$\int \delta(x - x_1) \delta(x_1 - x_2) dx_1 = \delta(x - x_2),$$

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

وعلى نحو مشابه لذلك ، الذي استخدم لتعريف دالة دلتا ، من الممكن تعريف دالة دلتا :

$$\delta'(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} ik \exp(ikx) dx \quad (4-23)$$

هذه الدالة التي تم تعريفها بعملية تفاضل شكلية تحت إشارة التكامل في المعادلة (4-20) هي ، بالطبع ، ذات مدلول فقط بمفهوم النهاية ، وهذا ما يفهم من مناقشة المعادلة (4-20). إن بعض الخواص الشكلية لمشتقة الدالة دلتا هي :

$$-\delta'(x) = \delta'(-x), \quad \int f(x) \delta'(x - a) dx = -f'(a) \quad (4-24)$$

ويكن سحب تعريف دالة دلتا هذا بسهولة على حالة الأبعاد الثلاثة ليسفر عن دالة دلتا التابعة لمتغير متوجهي  $k$  :

$$\begin{aligned}
 \delta(\mathbf{k}) &= \delta(k_x) \delta(k_y) \delta(k_z) \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp[i(k_x x + k_y y + k_z z)] dx dy dz \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(ik \cdot r) dr
 \end{aligned} \tag{4-25}$$

وإذا تحدثنا بدقة ، فمن الضروري دائمًا أن يضع المرء في ذهنه ذلك المفهوم ، الذي عرّفت وفقاً له هذه الدالات ، كون كل منها نهاية لمتالية من دالات ذات سلوك ملائم . ومع ذلك ، يمكن في الممارسة العملية عادةً أن تُجرى الحسابات مع هذه الدالات وذلك بطريقة مباشرة تماماً وكأنها دالات حسنة السلوك . فمثلاً لندرس استخدام العلاقات ما بين الدالات أعلاه ، وذلك أثناء «اشتقاق» الرابط بين دالة  $x$  وصيغة فورييه الخاصة بها . لنفترض أن دالة  $x$  معطاة ، وأن صيغة فورييه لهذه الدالة معروفة بوساطة المعادلة (4-10). فإذا تم ضرب هذه المعادلة من طرفيها بالمقدار  $\int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(ikx') dk = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(ikx')$  ومكاملتها على قيمة  $k$  كافية ، فستكون النتيجة :

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(ikx') dk = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp[ik(x' - x)] dk dx \tag{4-26}$$

وباجراء تبديل لتالي عملية المتكاملة مع الاستفادة من تعريف دالة دلتا ، المعطى في المعادلة (4-20) نخلص الى المعادلة التالية :

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(ikx') dk = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x - x') dx \tag{4-27}$$

والتي نستخلص منها ، مستفيدين من العلاقة الثانية (4-22)، مایلی :

$$f(x') = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k) \exp(ikx') dk \tag{4-28}$$

كما نستخلص على نحو مماثل العلاقة :

$$\int |f|^2 dx = \int |F|^2 dk \tag{4-29}$$

**3-4 معادلات القيم المميزة**  
لقد لفتنا الانتباه في الفصل الثالث الى أن معادلة شرودينغر التابعة زمنياً :

$$Hu(r) = E u(r) \quad (4-30)$$

تميّز بشكل يُعرف بمعادلة القيم المميزة . والأجزاء المكونة للمعادلة ، هي : المؤثر ، الذي يرمز له في هذه الحالة بـ  $H$  ، والمؤثر في الدالة (الموجبة)  $(r)$   $U$  ، وفي الطرف الآخر من المساواة العدد  $E$  ، الذي يسمى القيمة المميزة مضروباً بالدالة نفسها . فمعادلة القيم المميزة ، إذاً ، تنص على أن المؤثر ، وبتأثيره في الدالة ، يولّد الدالة نفسها مضروبة بعامل ثابت . وتسمى الدالة ، التي تحقق المعادلة الدالة المميزة للمعادلة المكافقة لقيمة المميزة الخاصة المعنية . ويجب أن نلاحظ أن القيمة المميزة في المعادلة (4-30) هي طاقة الجُسيم .

لقد وجدنا ، أثناء مناقشتنا لمعادلة شرودينغر ، أن مؤثر لا بلاس ، وبتأثيره في دالة الموجة المستوية

$$\psi = A \exp \left[ \frac{i}{\hbar} (\mathbf{p} \cdot \mathbf{r} - Et) \right] \quad (4-31)$$

يولّد الدالة مضروبة بالعامل  $p^2/\hbar^2$  ، أي :

$$-\hbar^2 \nabla^2 \psi = +p^2 \psi \quad (4-32)$$

وبالتالي ، فإن المؤثر  $\nabla^2$  يملك كلاً من قيمة مميزة هي مربع الزخم ودالة مميزة هي الدالة (4-31) ، وهذا يطرح ربط المؤثر :

$$P_x \equiv -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \quad (4-33)$$

مربكة الزخم في الاتجاه  $x$  أو بشكل عام ربط المؤثر :

$$\mathbf{P} \equiv -i\hbar \nabla \equiv -i\hbar \text{grad} \quad (4-34)$$

بمتجه الزخم .

وعندما تكون المعادلة المميزة للزخم هي :

$$\mathbf{P}\psi = -i\hbar \nabla \psi = \mu \psi \quad (4-35)$$

وحلوها هي :

$$\psi = \exp \left( \frac{i\mu \cdot r}{\hbar} \right) \quad (4-36)$$

ويجب ضرب المعادلة (4-36) ثابت أو بدالة زمنية ، وعندما تتحقق المعادلة (4-35). وهكذا نجد أن الأمواج المستوية ، التي التقيناها سابقاً ، هي دلات مميزة لمؤثر الزخم .

وأثناء مناقشتنا لتطبيق معادلة شرودينغر على المتذبذب التوافقي البسيط ذي البعد الواحد في المعادلة (3-55)، كنا نفترض ضمنياً أن المؤثر المراافق لمربع الموضع  $x^2$  دون غيره . وهذا الأمر موافق لعملية المطابقة بين مؤثر الموضع  $x$  والموضع ذاته كعامل  $x$  ويقودنا ذلك في الحالة ثلاثية الأبعاد إلى :

$$r\Psi = r_0\Psi \quad (4-37)$$

يمثل  $r_0$  هنا القيمة المميزة وهو متوجه ثابت ، بينما يتخذ المؤثر ، والذي هو متغير في الطرف الأيسر ، كل القيم الموافقة لمضمون الدالة  $\Psi$  . ويكون الحل الوحيد لهذه المعادلة هو الدالة الشاذة :

$$\Psi = \delta(r - r_0) \quad (4-38)$$

وتحديداً دالة دلتا ، والتي تساوي الصفر في كل مكان باستثناء  $r = r_0$  وهذه الدالة المميزة هي بالذات ما نحتاجه بثابة دالة موجية حيث مربع سعة الدالة يمثل احتمالية العثور على الجسيم في نقطة معينة . وإذا كان من المعروف بدقة أن الجسيم موجود في النقطة  $r_0$  ، فإن الدالة تساوي الصفر في كل الأماكن باستثناء هذه النقطة بالتحديد .

إن الدالتين اللتين تعطيان بالمعادلين (4-36) و (4-38) غير قابلتين للاستظام . وثمة نقطة أخرى ذات دالة تتعلق بهاتين الدالتين يجب ملاحظتها وهي أن كلاً منها يملك شكل صيغة فورييه الخاصة بالأخرى . وكما رأينا ، إذا تم إدخال هذه المؤثرات بطريقة شكلية على مؤثر هامilton الكلاسيكي الخاص بجسيم يتحرك ضمن كمون  $(r) : V(r)$  :

$$H = \frac{1}{2m} p^2 + V(r) \quad (4-39)$$

نكون قد حصلنا على مؤثر طاقة الجسيم ، والذي تتحدد من خلال معادلته المميزة (4-30) تبعية الدالة الموجية لموضع الجسيم في حالة طاقية محددة طاقتها  $E$  . وبقية الحصول على التبعية الزمنية ، لابد من استخدام معادلة القيمة المميزة للطاقة الناتجة

عن المعادلين (7-3) و (8-3)، حيث :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = E\psi \quad (4-40)$$

وهذا يدل على أن مؤثر الطاقة هو :

$$E \equiv i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \quad (4-41)$$

وتؤول المعادلة (40-4)، والمتخوذة بالتزام مع المعادلة (30-4) الى معادلة شرودينغر التابعة زمنياً :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (4-42)$$

وتحدد هذه المعادلة التبعية الزمنية لأية دالة موجية (كيفية) تصف حالة نظام فيزيائي ما بغض النظر عنها اذا كانت الأخيرة توافق حالة طاقة محددة أم لا .

#### 4-4 القيم المتوقعة

لقد رأينا أن المربع المطلق للدالة الموجية يجب أن يؤخذ بمثابة مقياس لاحتياية العثور على الجسيم في نقطة محددة من الفراغ . وهناك كلمة توضيحية لا بد منها لشرح ما تعنيه « الاحتياية » ضمن هذا السياق . فتحن عندما تتحدث عن الاحتياية تتصور في الذهن الوضع التالي : لتخيل تجتمعاً من نظم متماثلة التكروين ، حيث أن المقصود بقول « متماثلة التكروين » هو كون النظم متطابقة طالما يجري الحديث عن قياس فيزيائي ، بمعنى أن توصيفها يتم بوساطة دلالات موجية متطابقة . والآن ، اذا أجري القياس على واحدة من هذه النظم بقصد تحديد ما اذا كان الجسيم يقع في عنصر حجمي معين ، فستكون النتيجة محددة : إما أن الجسيم هناك أو ليس هناك . وعندما يجري القياس ذاته على عدد كبير من النظم « متماثلة التكروين » ، فإن العدد النسبي للمرات التي يتم فيها العثور على الجسيم ضمن أي حجم معين يؤخذ كمقاييس لاحتياية أن يوجد الجسيم ضمن ذلك العنصر الحجمي .

إن المفترض لاحقاً هو أن الدالة الموجية مستقطمة وقابلة للاستنظام بواحدة ، أي أن :

$$\int |\psi|^2 dr = 1 \quad (4-43)$$

وهذا لا يمثل أية تقييدات فعلية ، نظراً لأنه من الممكن دائمًا وبالنسبة لأي نظام فيزيائي

قابل للتحقيق ، أن تخيله مصوراً في صندوق كبير جداً ، مما يسمح في كل الأحيان بتعريف دالات موجية قابلة للاستنظام . وقد يكون من المريح أحياناً استخدام دالات موجية غير مستنظامة ، ولكن هذا غير جوهري . ففي حالات الدالات الموجية المستنظامة يمثل المربع المطلق للدالة الموجية الاحتمالية الفعلية ( ضمن واحدة الحجم ) للعثور على الجسم في نقطة معينة من الفراغ . وهكذا فإن القيمة المتوسطة لإحداثي معين من احداثيات الجسم تعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned} \langle x \rangle &= \int x \cdot dr \quad \text{في النقطة } x \\ &= \int x |\psi|^2 dr \end{aligned} \quad (4-44)$$

ويشكل كل من جداء المربع المطلق للدالة الموجية والعنصر الحجمي هنا عنصر الاحتمالية الخاص بالعثور على الجسم في هذه النقطة ، وتعطى مكاملة عنصر الاحتمالية هذا بعد ضربه بالاحداثي  $x$  القيمة المتوسطة أو القيمة المتوقعة للإحداثي  $x$  . ويجب مرة أخرى أن نلاحظ أن هذا يعني متوسط عدد من القياسات التي تجري للإحداثي  $x$  ضمن تجمع من النظم متاثلة التكوين . وهذه القيمة المتوسطة  $\langle x \rangle$  أو القيمة المتوقعة  $\langle x \rangle$  يرمز لها بـ  $\langle x \rangle$  . غالباً ما تكتب المعادلة (4-44) ، ولأسباب ستضيق لاحقاً على الشكل التالي :

$$\langle x \rangle = \int \bar{\psi} x \psi dr \quad (4-45)$$

سنقوم الآن باستخلاص تعريف مشابه لأجل القيمة المتوسطة لمركبة زخم الجسم ، وهذا ما يتحقق عند نشر الدالة الموجية عبر أمواج مستوية . وكما في النقاش بخصوص المعادلة (9-2) سنعد مربع سعة الموجة المستوية المحددة بمثابة مقياس لاحتمالية أن يتميز الجسم بالزخم الواقع لهذه الموجة . وببداية نكتب الدالة الموجية على شكل تكامل فورييه :

$$\psi = \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{3/2} \int \Psi(k) \exp(ik \cdot r) dk \quad (4-46)$$

يُفترض أن هذه المعادلة تتحقق لأجل زمن معين ، فالمتغير الزمني مطموس هنا ، لأنه إذا افترضنا الدالة الموجية تابعة للموضع والزمن ، فسيظهر الزمن كمتغير تحت اشارة التكامل ، وستصبح  $\psi$  دالة تابعة لكل من  $k$  و  $T$  . وبالتالي يفترض أن

قياسات الزخم ، والتي نحن بصددها الآن ، تجري في زمن معين عندما تمتلك الدالة الموجية قيمتها المعينة الواردة في المعادلة (4-46).

يرتبط متوجه الانتشار  $k$  بالزخم من خلال العلاقة :

$$k = \frac{p}{\hbar} \quad (4-47)$$

ويعاً أن  $\Psi$  مستنiformة ، فان نتيجة المعادلة (4-29) هي :

$$\int |\Psi(k)|^2 dk = 1 \quad (4-48)$$

وهكذا ، يمكن قراءة  $|\Psi(k)|^2$  بمثابة احتمالية أن يكون للجسيم زخم معطى ضمن واحدة الحجم في الفراغ  $K$ . وبالتالي فان التعبير المؤتى بالنسبة للقيمة المتوسطة لمركبة معينة من مركبات زخم الجسيم هو :

$$\langle p_x \rangle = \int |\Psi(k)|^2 p_x dk \quad (4-49)$$

ويمكن تحويل هذه النتيجة الى تكامل في الفراغ العادي ، وذلك بالابداء من معادلة القيمة المميزة للزخم (4-35) ، وباستخدام المعادلة (4-46) :

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi = \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{3/2} \int \Psi(k) p_x \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) dk. \quad (4-50)$$

اما الضرب بالمرافق العقدي للدالة الموجية ، ومن ثم المتكامل على كامل الفراغ ، فيؤديان الى :

$$\int \bar{\psi} \left( -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) \psi dr = \left( \frac{1}{2\pi} \right)^3 \int \bar{\Psi}(k') \Psi(k) p_x \exp[i(k - k') \cdot r] dk' dk dr \quad (4-51)$$

وإذا اقترنت هذه العلاقة بالمعادلة (4-25) فسنحصل على :

$$\int \bar{\psi} \left( -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) \psi dr = \int \bar{\Psi}(k') \Psi(k) p_x \delta(k - k') dk' dk \quad (4-52)$$

وإذا استخدمنا من خواص دالة دلتا المعطاة بالمعادلة (4-22) فان المعادلين (4-49) و (4-52) تعطيان :

$$\langle p_x \rangle = \int |\Psi(k)|^2 p_x dk = \int \bar{\psi} \left( -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) \psi dr \quad (4-53)$$

تكون القيمة المتوقعة هنا بالنسبة لمركبة الزخم  $P_x$  معطاة بثابة تكامل في الفراغ . ولنلاحظ التشابه من حيث الشكل بين هذه المعادلة والمعادلة (4-45) . وإن الدالة الخاصة للتكمال في (4-45) هي المزاقق العقدي للدالة الموجية مضروراً بالمؤثر  $X$  ، الذي يؤثر في الدالة الموجية ذاتها والمتكاملة على كامل الفراغ ، وفي هذه الحالة يكون التأثير هو ، ببساطة ، الضرب بالاحادي  $X$  . أما في المعادلة (4-53) فان التكمال له الشكل ذاته باستثناء أن المؤثر هنا يتضمن الاشتقاد بالنسبة لـ  $X$  . ويمكن جعل هذه العلاقة الشكلية أوضح قليلاً اذا استخدمنا الرمز  $P_x$  لأجل مؤثر الزخم :

$$P_x \equiv -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \quad (4-54)$$

وباستخدام هذا الرمز يصبح التعبير الخاص بالقيمة المتوقعة لمركبة الزخم  $P_x$  كما يلي :

$$\langle p_x \rangle = \int \psi P_x \psi \, dr \quad (4-55)$$

وهذه اشارة اضافية الى الأهمية العامة للمؤثرات في شكلانية ميكانيك الكم التي نعرضها . وثمة الكثير من التطبيقات الأكثر أهمية بالنسبة لمفهوم المؤثرات سوف نراها لاحقاً . ان الاجراء ، الذي استخدم أعلاه لأجل حساب هذه القيم المتوسطة ، يقبل التعليم بسهولة ، بحيث يمكننا من اجراء حسابات القيم المتوسطة لمختلف قوى الاحاديث والزخم بالنسبة للجسيم . وتكون التعبير الناتجة لأجل هذه القيم المتوقعة هي :

$$\langle p_x^n \rangle = \int \psi P_x^n \psi \, dr \quad (4-57)$$

$$\langle x^n \rangle = \int \psi x^n \psi \, dr \quad (4-56)$$

هناك نقطة واحدة فيزيائية يجب التأكيد عليها فيها يخص هذه المعادلات . فالدالة الموجية هي ، بالطبع ، حل لمعادلة شرودينغر (4-42) وهي ، لذلك ، دالة لكل من الموضع والزمن كمتغيرين . وبالتالي فان القيم المتوقعة الناتجة عن المعادلتين (4-45) و (4-55) هي دالات زمنية ، وهذا ما يجب تفسيره على النحو الآتي . اذا كان ، في زمن معين ، يجري قياس الموضع او الزخم ضمن تجمع من الجزيئات التي

يتم توصيفها بدالة موجية مشتركة ، ستعطى القيم المتوسطة لعدة من قياسات عبر هاتين المعادلين . فطالما تم اجراء القياس ، فيكون التجمع قد اضطرب نتيجة للقياس بشكل ما ، والدالة الموجية لم يعد لها ذلك الشكل نفسه ، الذي كان لها قبل القياس . وسوف يتوقف الشكل الدقيق للدالة الموجية الجديدة ، عموماً ، على نتيجة القياس . ولذا فإن القيم المتوسطة المعطاة بالمعادلات (4-56) و (4-57) لم تعد تصح إلا إذا قمنا بادخال دلالات موجية جديدة لتوصيف التجمعات الناتجة إثر الاضطراب ، الذي سببه القياس . وبالتالي ، من شأن هذه التعبير ، على العموم ، أن تتبأ فقط بنتيجة القياس الأول ، الذي يُجرى للنظام الفيزيائي . وبعد اجراء هذا القياس ، يجب استخدام دالة موجية جديدة لتوصيف القيم المتوقعة بالنسبة لأية قياسات مقبلة .

لقد رأينا حتى الآن أن القيم المتوقعة للمؤثرات  $\langle x \rangle$  و  $\langle p \rangle$  ترتبط بالدالة الموجية عبر صيغ من الشكل التالي :

$$(4-58) \quad \langle \psi | \text{المؤثر} | \psi \rangle = \int \psi H \psi d\tau$$

وإذا فكرنا بالمقارنة ، يمكن للمرء أن يتوقع صيغة لقيمة المتوسطة لطاقة الجسيم - في الحالة ، التي لا تكون طاقته محددة فيها بشكل جيد أو صارم - كما يلي :

$$(4-59) \quad \langle E \rangle = \langle H \rangle = \int \psi H \psi d\tau$$

وهذا ما سنناقشه بتفصيل أكبر في الفصل السادس .  
وكمثال نأخذ القيم المتوقعة بالنسبة للمتذبذب التواقي البسيط ، الذي عولج سابقاً . ولنفترض أن الجسيم يقع في حالة الطاقة الأدنى ، حيث الدالة الموجية معطاة بالعلاقة التالية :

$$(4-60) \quad \psi_0(x) = \left( \frac{k}{\pi \hbar \omega} \right)^{1/4} \exp \left( - \frac{kx^2}{2\hbar\omega} \right)$$

وتكون هذه المعادلة مطابقة لتلك التي حصلنا عليها سابقاً (3-60) ، باستثناء المعامل الثابت ، الذي يستنظم الدالة إلى الواحدة . ويستخدم هذه الدالة الموجية المستنiformة يمكن بسهولة الحصول على القيم المتوقعة التالية في الحالة الدنيا للمتذبذب التواقي البسيط :

$$\begin{aligned}\langle x \rangle &= \int \psi_0 x \psi_0 dr = 0, \\ \langle x^2 \rangle &= \int \psi_0 x^2 \psi_0 dr = \frac{\hbar\omega}{2k}, \\ \langle p_x \rangle &= \int \psi_0 P_x \psi_0 dr = 0,\end{aligned}\quad (4-61)$$

$$\begin{aligned}\langle p_x^2 \rangle &= \int \psi_0 P_x^2 \psi_0 dr = \frac{m\hbar\omega}{2}, \\ \langle H \rangle &= \left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 + \frac{k}{2} x^2 \right\rangle = \frac{\hbar\omega}{2}\end{aligned}$$

ويجب أن نلاحظ أن القيمة المتوقعة لمؤثر هاملتون في المعادلة الأخيرة من هذه السلسلة يمكن استحسانها من القيم المتوقعة لمربع  $X$  ولربع  $P_x$ . ولابد أيضاً من ملاحظة أن الدالة الموجية في المعادلة (4-60) هي دالة مميزة بالنسبة لمؤثر هاملتون ، وبالتالي فان كل قياس يُجرى على طاقة أحد عناصر التجمع ضمن نظام كهذا ، سيعطي هذه القيمة المعينة . وهذا صحيح فقط بالنسبة لقياس الطاقة . أما في حالة المقادير الأخرى ، فسوف نحصل على نتائج مختلفة للقياسات ، وستكون القيم المتوقعة في هذه الحالة القيم المتوسطة بالذات .

#### 5-4 خلاصة

تم في هذا الفصل استعراض موجز لتكامل فورييه وادخال كل من دلتا كرونيكر ودلتا ديراك ، اضافة الى تلخيص خواصها في الحسابات . ومن ثم جرت دراسة معادلات القيم المميزة ، وأعطي وصف موجز لمكانتها في شكلانية ميكانيك الكم . وأخيراً تم النظر في حسابات القيم المتوقعة أو المتوسطة لمعالم النظم الفيزيائية .

#### مسائل

1- احسب صيغة فورييه لأجل الدالة الموجية ، حيث :

$$\psi = 0, \quad |x| > a,$$

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2a}}, \quad -a \leq x \leq +a$$

( وعلى الرغم من أنها لا تشكل دالة موجية فيزيائية بدقة ، يمكن عدُّها نهاية بالنسبة لصنف من الدالات المسموح بها فيزيائياً ).

4-2 احسب القيم المتوقعة :  $\langle x \rangle, \langle x^2 \rangle, \langle p_x \rangle, \langle p_x^2 \rangle, \langle H \rangle = \langle p_x^2/2m \rangle$   
لأجل جسيم في الحفرة الكمونية المربعة ، التي عرضها  $2a$  وجدارها لانهائيان في ارتفاعهما ( والتي عولجت في الفصل الثالث ) ، وذلك عندما يكون هذا الجسيم في الحالة الذاتية للطاقة .

4-3 حل معادلة القيمة المميزة ، وحدد كلاً من الدالات المميزة والطاقات الجائزة بالنسبة لجسيم محصور ضمن منطقة ذات بعدين محاطة بدائرة  $R = a$  . وافتراض أن الكمون يساوي الصفر داخل هذه الدائرة ، ويصبح لانهائياً عندما تكون  $R = a$  .

4-4 ثمة متذبذب توافقى بسيط جرى تصميمه ، بحيث يمكن تعديل ثابت النبض الخاص به . ويقع هذا المتذبذب في حالته الطاقية الدنيا عندما يتم فجأة إنفاص ثابت النبض حتى الصفر دون تغيير الدالة الموجية . ما هو السلوك اللاحق للدالة الموجية ؟

4-5 ثمة جسيم حر ذو زخم  $p$  يتمثل بموجة مستوية . ويشير جهاز القياس الى أن الجسيم يقع داخل منطقة طولها  $a$  . ويفترض أن المفاعلة الحاصلة مع الجسيم ترك الدالة الموجية دون تغيير بالنسبة للمسافة  $a$  وتجعلها صفراء خارج هذه المنطقة . ما هو الزخم المتوسط والطاقة الحركية المتوسطة لهذا الجسيم بعد اجراء القياس ؟

4-6 بين أن الزخم المتوسط لأية رُزية موجية ، تمثل جسماً حراً ، لا يتغير مع الزمن .

4-7 بين أن الموضع المتوسط لرزية موجية ، تمثل جسماً حراً يتحرك بسرعة ثابتة ؛ حتى بالرغم من أن الرزية الموجية يمكن أن تتشوه على نحو رديء ، بحيث تفقد شكلها الأصلي .

## الفصل الخامس

### مراجعة للميكانيك الكلاسيكي

1-5 مدخل .

على الرغم من أن ميكانيك الكم مختلف - وكما أشير في الفصول السابقة - اختلافاً جذرياً عن الميكانيك الكلاسيكي سواء من حيث التصور الفيزيائي الذي يقدمه أو من حيث الطريقة ، التي تتم بها الصياغة الرياضية لأفكاره ؛ فإن المجالات الكثيرة ، التي أحرزت فيها النظرية الكلاسيكية النجاحات ، تطرح - وبمعنى من المعانى - ضرورة أن تكون النظرية الكمية امتداداً للنظرية الكلاسيكية أكثر من كونها بدليلاً كاملاً لها . وفي الحقيقة جرى تطوير ميكانيك الكم بالمقارنة الوثيقة مع الصياغات الكلاسيكية ، ولاسيما صياغة هاملتون - جاكوبى الكلاسيكية للميكانيك . وكما سيتبين في مجرى العرض اللاحق للنظرية الكمية في الفصول التالية ، توجد صلة قرابة وثيقة بين النظريتين الكلاسيكية والكمية . وهذا السبب ستفهم في هذا الفصل مراجعة موجزة لمختلف الصياغات الكلاسيكية الأكثر عمومية في الميكانيك . ونفترض أن القارئ على معرفة باللادة التي ستقوم بتغطيتها ، وإذا كان الحال خلاف ذلك ، فانتا سنورد استنادات إلى المراجع ، التي يعالج هذا الموضوع فيها بتفصيل أكبر<sup>(\*)</sup> .

#### 5-1 الأحداثيات المعممة ومعادلات لاغرانج .

يعد قانون نيوتن للحركة بخصوص جسم منفرد أساس الميكانيك الكلاسيكي اللاتسيبي :

$$F = m\ddot{r} \quad (5-1)$$

\* انظر :

\* H. Goldstein, *Classical Mechanics*, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Reading, Mass., 1950; H. C. Corben and P. Stehle, *Classical Mechanics*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1950; E. T. Whittaker, *Analytical Dynamics*, Dover Publications, New York, 4th ed., 1944.

ويربط هذا القانون ما بين القوى المؤثرة في الجسم والتسارع الطارئ عليه .  
ويمكن بالنسبة للقوى المحافظة اشتقاق القوة من كمون معين :

$$F = -\nabla V \quad (5-2)$$

حيث :  $V$  دالة تابعة للاحاديث وریما للزمن أيضاً . وان المعادلة ( 5 ) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية ( وفي الواقع بحکم كونها معادلة متوجهة ، فانها تكافء جملة من ثلاثة معادلات ، نحصل عليها بتحليل المتوجه على المحاور الثلاثة المتعامدة ) . ويعطى حلها ، عبر لغة موضع الجسم وسرعته الابتدائية ، توصيفاً لحركة الجسم في المستقبل كله ، وخلال كل الزمن الماضي . ويكون حل هذه المعادلة المتوجهة في الاحاديث الديكارتية الثلاثية مباشرةً ، ولكن في الكثير من الحالات ، يحدث أن توحى خواص التناظر في المسألة أو التقييدات المفروضة إلى أنه من المناسب استخدام جملة احداثيات متعامدة أخرى . فمثلاً ، في حالة دوران الجسم حول مركز ثابت ، وكون القوى المؤثرة فيه موجهة نحو المركز وتتابعة فقط للمسافة الفاصلة بين هذا الجسم والمركز ؛ فمن الواضح أن الاحاديث الكروية أمر طبيعي في حل المسألة : فالخل سوف يعكس التناظر المميز للوضع ، وهذا ما يمكن التعبير عنه بمزيد من البساطة في الاحاديث الكروية . لهذا السبب ، ومن المرغوب فيه أن تتم صياغة قوانين الميكانيك بالشكل الذي يمكن تطبيقه بسهولة على أية جملة احداثيات كيفية .

لتأخذ نظاماً يتكون من  $N$  جسيماً وهو بالتالي يتمتع ب  $3N$  درجات الحرية . ويجب أن نختار جملة مناسبة من « الاحاديث المعممة »  $q_i$  ، حيث  $(i=1, 2, 3, \dots, 3N)$  ، وذلك بهدف توصيف النظام . وسترتبط هذه الاحاديث بالاحاديث الديكارتية التي توصف الجسيمات ، وذلك من خلال المعادلات التالية :

$$x_j = x_j(q_1, q_2, \dots, q_{3N}, t), \quad (5-3)$$

$$y_j = y_j(q_1, q_2, \dots, q_{3N}, t),$$

$$z_j = z_j(q_1, q_2, \dots, q_{3N}, t)$$

أو ببساطة أكبر :

$$r_j = r_j(q_i, t) \quad (5-4)$$

وكما هو مكتوب ، تتضمن معادلات الارتباط الزمن كمتغير بشكل صريح .

أما في حالة استبدال جملة احداثيات ديكارتية محددة بجملة احداثيات أخرى محددة (الاحداثيات الكروية ، مثلاً) فلن تظهر هذه التبعية الصريحة للزمن .

وفي الوقت الذي يمكن فيه تعويض تحويلات الاحداثيات من المعادلات (5-3) في المعادلة(5-1) - وفي حالة القوى المحافظة في المعادلة (5-2) - تعويضاً مباشراً ، فإن المعادلات الناتجة ستكون على العموم معقدة وصعبة الحل . ولهذا السبب يثبت أنه من المفيد استخدام تقنيات رياضية أكثر عمومية بمقدورها أن تؤدي - في ظل افتراضات ملائمة - إلى المعادلة (5-1) وكأنها نتيجة «مشتقة» اشتقاقة . والأكثر من ذلك تسفر هذه المنهجية العمومية والتي تسمى التقنية التغيرية عن نتائج تصلح حل جمل الاحداثيات كافة .

لتأخذ الدالة  $L$  بوصفها دالة لا على التعين تابعة للإحداثيات المعممة  $q_i$  والسرعة المعممة  $\dot{q}_i$  وللزمن  $t$  . ويفترض أن الدالات (5-6) تم اختيارها بشكل يجعل للتكامل ، والمعرف بالمعادلة التالية :

$$W = \int_{t_1}^{t_2} L dt \quad (5-5)$$

قيمة قصوى أي نهاية أعظمية أو نهاية أصغرية يعدد كل من  $\max$  و  $\min$  هنا تثبيتاً للحظتين زميتين . ويمكن التعبير عن هذا الشرط المفروض على الدالات (5-6) بالقول إن تغيراً صغيراً كيبياً  $\delta q_i$  في الدالة (5-6) لا يغير من قيمة التكامل  $W$  . والمفترض بالتغييرات  $\delta q_i$  أن تكون على نحو يجعلها تتلاشى عند اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$  أي في النقطتين الحدوديتين لمسار المتكاملة . ويعني ذلك بلغة الحساب التغيري أن :

$$\delta W = \delta \int_{t_1}^{t_2} L dt = \int_{t_1}^{t_2} \sum_i \left( \frac{\partial L}{\partial q_i} \delta q_i + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i \right) dt = 0 \quad (5-6)$$

ومن الواضح أن الدالات  $q_i$  لاتتبع  $\delta q_i$  ، ولذلك فانه :

$$\delta \dot{q}_i = \frac{d}{dt} (\delta q_i) \quad (5-7)$$

ويمكن متكاملة الحد الثاني بين القوسين في (5-6) على طريقة المتكاملة بالتجزئة :

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i dt = \int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \frac{d}{dt} \delta q_i dt = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \Big|_{t_1}^{t_2} - \int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) \delta q_i dt \quad (5-8)$$

ولأن التغيرات  $\delta q_i$  و  $\dot{q}_i$  فان :

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i dt = - \int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) \delta q_i dt \quad (5-9)$$

وبالاستفادة من هذا التعبير يمكن كتابة المعادلة (5-6) على النحو التالي :

$$\sum_i \int_{t_1}^{t_2} \left[ \frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) \right] \delta q_i dt = 0 \quad (5-10)$$

وعاً أننا افترضنا أن تكون التغيرات  $\delta q_i$  كافية ، فان هذه المعادلات تتحقق فقط اذا تلاشتى التعبير الوارد بين قوسين أي فيما اذا كان :

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) = 0 \quad (5-11)$$

وتعنى هذه المعادلة في حسابات التغير تحت اسم معادلة أيلر . وهي تمثل جملة من المعادلات التفاضلية التي تحدد الدوالات  $(q_i)$  بطريقة تضمن نهاية أصغرية (أو أعظمية) للتكامل  $W$  في المعادلة (5-5) ويجب أن نلاحظ أن المشتقات في المعادلات (5-11) يجب اشتراطها وكان كلاماً عن  $\dot{q}_i$  و  $\ddot{q}_i$  متغيرات مستقلة .  
ويهدف الحصول على معادلات الحركة بالنسبة للقوى المحافظة :

$$m\ddot{x}_i = - \frac{\partial V}{\partial x_i} \quad (5-12)$$

الآن ، يحتاج المرء للافتراض بأن :

$$L = T - V = \sum_i \frac{1}{2} m(\dot{x}_i)^2 - V(x_i, t) \quad (5-13)$$

حيث :  $T$  - الطاقة الحركية و  $V$  - الطاقة الكامنة للجسيم . وفي حال مثل هذا الاختيار للدالة  $L$  ، تحول معادلات أيلر الى معادلات لا غرائج وتعرف الدالة  $L$  باسم دالة لا غرائج .

وعما أن التكامل  $W$  يحقق نهاية أصغرية على المسارات  $(q_i)$  الموافقة لحركة الجسيم الفعلية (أي أن معادلات لا غرائج توافق قوانين نيوتن للحركة !)، فسوف يتحقق نهاية الأصغرية دون صلة بجملة الاحاديث التي يتم استخدامها . وهكذا قان معادلات لا غرائج هي المعادلات المنشودة أي معادلات الحركة في جملة احاديث كيفية .

لتأخذ ، وعلى سبيل المثال ، معادلات الحركة في الاحداثيات الاسطوانية ، وذلك عندما تكون الطاقة الكامنة دالة تابعة فقط لكل من  $r$  و  $z$  فدالة لاغرانج في هذه الحالة هي :

$$L = \frac{1}{2}m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2 + \dot{z}^2) - V(r, z) \quad (5-14)$$

ومعادلات لاغرانج هي :

$$m\ddot{z} + \frac{\partial V}{\partial z} = 0, \quad (5-15)$$

$$m\frac{d}{dt}(r^2\dot{\theta}) = 0, \quad (5-15)$$

$$m\ddot{r} - mr\dot{\theta}^2 + \frac{\partial V}{\partial r} = 0$$

تعبر المعادلة الثانية هنا عن حفظ مركبة الزخم على طول المحور Z ، بينما يكون الحد  $mr\dot{\theta}^2$  في المعادلة الثالثة مشهوراً على أنه حد « القوة النابذة ». يمكن تعليم التتابع الواردة أعلاه على حالة النظم غير المحافظة ، اذا كان بالامكان ربط القوى التابعه لمتغير السرعة مع دالة كمونية معممة U ، على الشكل التالي :

$$F_j = -\frac{\partial U}{\partial q_j} + \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial U}{\partial \dot{q}_j}\right) \quad (5-16)$$

حيث :  $F_j$  القوة المعممة في اتجاه الاحداثي  $q_j$  . عندئذ تتخذ دالة لاغرانج الشكل التالي :

$$L = T - U \quad (5-17)$$

وثمة مثال على القوة التابعه للسرعة يتمتع بأهمية قصوى ويتحقق هذا التوصيف ، ونقصد به القوة (قوة لورنتز) التي تؤثر في جسم مشحون في المجال الكهرومغناطيسي . ويمكن في هذه الحالة أن تكتب القوة (بالوحدات القاويسية) على الشكل التالي :

$$F = q\left[\epsilon + \frac{1}{c}(v \times \mathbf{B})\right] \quad (5-18)$$

سوف يتم التعبير عن المجالات بلغة الكمون السلمي (اللاماجاهي) ﴿

والكمون التجهي :  $A$

$$\begin{aligned}\mathbf{E} &= -\nabla\phi - \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}, \\ \mathbf{B} &= \nabla \times \mathbf{A}\end{aligned}\quad (5-19)$$

لاتتضمن هاتان المعادلتان وحدانية التوصيف لكل من  $\phi$  و  $\mathbf{A}$ . أما معادلات ماكسويل والتي يتم التعبير عنها بلغة  $\phi$  و  $\mathbf{A}$  ، فتتخذ شكلها الأبسط حين يرتبط الكمونان السلمي والتجهي أحدهما بالأخر عبر شرط لورنتز :

$$\nabla \cdot \mathbf{A} + \frac{1}{c} \frac{\partial \phi}{\partial t} = 0 \quad (5-20)$$

ومن المعادلين (18-5) و (19-5) يتبع :

$$\mathbf{F} = q \left\{ -\nabla\phi - \frac{1}{c} \left[ \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} - \mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{A}) \right] \right\} \quad (5-21)$$

ويعاً أن :

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{A} \quad (5-22)$$

و :

$$\mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) - (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{A} \quad (5-23)$$

فإن المعادلة (21-5) يمكن أن تكتب على النحو التالي :

$$\mathbf{F} = q \left[ -\nabla \left( \phi - \frac{1}{c} \mathbf{v} \cdot \mathbf{A} \right) - \frac{1}{c} \frac{d\mathbf{A}}{dt} \right] \quad (5-24)$$

من هنا يمكن رؤية أن اختيار الكمون المعم  $U$  على الشكل :

$$U = q \left( \phi - \frac{1}{c} \mathbf{v} \cdot \mathbf{A} \right) \quad (5-25)$$

يجعل دالة لاغرانج الموافقة هي :

$$L = T - q\phi + \frac{q}{c} \mathbf{v} \cdot \mathbf{A} \quad (5-26)$$

بافتراض أن كلاً من  $\phi$  و  $\mathbf{A}$  لا يتوقفان على السرعة .  
ان شكلانية لاغرانج ، التي عرضت أعلاه بایجاز ، شكلانية مريحة ، لأن

مسألة الحركة تصاغ بلغة الدالة السلمية المفردة  $L$  وليس بلغة جملة المعادلات المتجهية على غرار (1-5). هذا ، اضافة الى أنه يمكن ، وعن طريق الاختيار الملائم للاحاديث المعممة ، جعل مظاهر تبسيط المسألة أكثر جلاءً . فمثلاً ، لتأخذ الحالة التي تكون دالة لاغرائج فيها مستقلة عن واحد (أو أكثر) من الاحاديث المعممة ، وسوف تسمى مثل هذه الاحاديث عندئذ احاديث دورية . وستستخدم معادلة لاغرائج لأجل أحد هذه الاحاديث الشكل التالي :

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \right) = 0 \quad (5-27)$$

والذي يبين أن  $\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k}$  أحد ثوابت الحركة . واكتشاف ثوابت الحركة من شأنه التبسيط البالغ حل مسألة الحركة ، وفي الحقيقة فإن الصياغة البديلة للميكانيك - والتي ستناقش بعد حين - تشد الاستغلال اللاحق لهذا الواقع .

### 5-3 معادلات هاملتون .

تشكل معادلات لاغرائج جملة من  $3N$  معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية بالنسبة لـ  $3N$  احاديثاً معيناً . أما في صياغة هاملتون للميكانيك فيتم ادخال جملة اضافية من  $3N$  متغيراً مستقلاً . ويؤدي هذا الى  $6N$  معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى توصّف حركة النظام . وبما أن دالة لاغرائج تعطى في الاحاديث الديكارتية على شكل :

$$L = \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i \dot{r}_i^2 - V(r_1, r_2, \dots, r_N, t) \quad (5-28)$$

فإن الزخوم الديكارتية تُعطى بوساطة المعادلات :

$$m_i \ddot{r}_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{r}_i} \quad (5-29)$$

ويعني هذا الأمر أننا نعرف الزخم المعمم على التحو التالي :

$$p_i \equiv \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \quad (5-30)$$

وفي صياغة هاملتون لعلم التحرير (الديناميكي) تُعد هذه الزخوم بمثابة متغيرات مستقلة على قدم المساواة مع الاحاديث ؛ تسمى جملة الـ  $6N$  متغير

هذه : ( $q_i$  و  $p_i$ ) المتغيرات القانونية . إن تعريف دالة هاملتون هو :

$$H \equiv \sum (p_i \dot{q}_i) - L \quad (5-31)$$

وبناءً على المعادلة (5-30) ولأن  $L = L(q_i, \dot{q}_i, t)$  ، تبدو الزخوم أيضاً على أنها دالات تابعة لكل من  $q_i$  و  $\dot{q}_i$  و  $t$  . ويمكن حل معادلة تعريف الزخوم' (5-30) عندها لأجل  $\dot{q}_i$  بلغة  $p_i$  و  $q_i$  ، ويمكن استخدام التعبير الناتجة في المعادلة (5-31) لكي تستخرج  $q_i$  . وهكذا يمكن التعبير عن دالة هاملتون بوصفها دالة تابعة للمتغيرات القانونية :

$$H = H(p_i, q_i, t) \quad (5-32)$$

لذلك نحصل بنتيجة المفاضلة على :

$$dH = \sum_i \left( \frac{\partial H}{\partial q_i} dq_i + \frac{\partial H}{\partial p_i} dp_i \right) + \frac{\partial H}{\partial t} dt \quad (5-33)$$

ومن ناحية ثانية وبناء على (5-31) نجد أن :

$$dH = \sum_i \left( p_i dq_i + \dot{q}_i dp_i - \frac{\partial L}{\partial q_i} dq_i - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} d\dot{q}_i \right) - \frac{\partial L}{\partial t} dt \quad (5-34)$$

ويتلاشى الحدان الأول والرابع نظراً للمعادلة (5-30) فيبقى :

$$dH = \sum_i \left( \dot{q}_i dp_i - \frac{\partial L}{\partial q_i} dq_i \right) - \frac{\partial L}{\partial t} dt \quad (5-35)$$

وتعطي المساواة بين مُعاملات التفاضلات المستقلة  $dt$  و  $dq_i$  و  $dp_i$  في المعادلين (5-33) و (5-35) المعادلات القانونية للحركة :

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i}, \quad \frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial L}{\partial t} \quad (5-36)$$

وإذا استخرجنا متغيرات الزخم  $p_i$  ، والتي تم ادخالها في شكلانية هاملتون فالنتيجة ستكون - وهذا ليس بمفاجأة - معادلات لagraج . ومن ناحية ثانية تميز شكلانية هاملتون بنواحٍ أخرى ذات أهمية كبيرة سوف ننظر في بعضها الآن .

بناءً على (5-33) نجد أن :

$$\frac{dH}{dt} = \sum_i \left( \frac{\partial H}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial H}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial H}{\partial t} \quad (5-37)$$

ويحكم المعادلات القانونية (5-36) يمكن الاختصار الى :

$$\frac{dH}{dt} = \frac{\partial H}{\partial t} \quad (5-38)$$

لذلك اذا لم تكن دالة هامilton دالة تابعة زمنياً بوضوح فانها ثابت من ثوابت الحركة . وفي حالة الجملة الحركية وجملة الاحاديث واللتين تجعلان الزمن لا يظهر بوضوح في المعادلات التي تعرف الاحاديث المعممة ، تكون الطاقة الحركية  $T$  دالة تربيعية متتجانسة تابعة لـ  $\dot{q}_i$  :

$$T = \sum_{i,j} \alpha_{ij} \dot{q}_i \dot{q}_j, \quad \alpha_{ij} = \alpha_{ji} \quad (5-39)$$

من هنا نرى أن :

$$\sum_i \dot{q}_i \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} = 2T \quad (5-40)$$

ولنفترض لاحقاً أن النظام محافظ  $L = (T - V)$  أي أن :

$$p_i \equiv \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} \quad (5-41)$$

وينؤدي تعويض آخر علاقتين في (5-31) الى :

$$H = \sum_i \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} \dot{q}_i - (T - V) = 2T - (T - V) \\ = T + V \quad (5-42)$$

لذلك - يمكن والحاله هذه - تفسير دالة هامilton فزيائياً على أنها مجموع الطاقتين الحركية والكامنة للنظام لأنه دالة تابعة للمتغيرات القانونية .

تتمتع المتغيرات الدورية في شكلانية هامilton بالدلول نفسه الذي تملكه في شكلانية لاغرانج : اذا كانت  $H$  مستقلة عن احداثي معتم  $v$  فان الزخم القانوني المافق له هو ثابت حركة وينجم هذا الاستنتاج مباشرة عن المعادلة (5-36) .

ثمة حالة خاصة ذات أهمية هي حالة الجسم الذي يتحرك في مجال كهرمغنتطي وانطلاقاً من المعادلة (5-26) تكون دالة لاغرانج هي :

$$L = T - q\phi + \frac{q}{c} v \cdot A \quad (5-43)$$

ومن المعادلة (5-30) ينتج أن الزخوم المعممة تعطى بالعلاقة :

$$p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} + \frac{q}{c} \frac{\partial}{\partial \dot{q}_i} (v \cdot A) \quad (5-44)$$

وإذا كانت الاحداثيات المعممة غير تابعة للزمن بوضوح أي أن :

$$v \cdot A = \sum_j \dot{q}_j A_j \quad (5-45)$$

حيث :  $A_j$  ليس بالضرورة احدى مركبات المتجه  $\vec{A}$  ، فعندئذ يكون :

$$\frac{\partial}{\partial \dot{q}_i} (v \cdot A) = \sum_j A_j \delta_{ij} = A_i \quad (5-46)$$

و :

$$p_i = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} + \frac{q}{c} A_i \quad (5-47)$$

حيث :

$$\sum_i \dot{q}_i \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} = 2T \quad (5-48)$$

كما في السابق .

تعطى دالة هاملتون بالعلاقة :

$$\begin{aligned} H &= \sum_i \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} + \frac{q}{c} A_i \right) \dot{q}_i - \left[ T - q\phi + \frac{q}{c} v \cdot A \right] \\ &= 2T + \frac{q}{c} v \cdot A - T + q\phi - \frac{q}{c} v \cdot A \\ &= T + q\phi \end{aligned} \quad (5-49)$$

ويتبين أن دالة هاملتون ، في هذه الحالة ، هي مجرد الطاقة الاجمالية للجسيم ،  
إذ إن  $q\phi$  طاقته الكامنة .

تكون الزخم القانونية في الاحداثيات الديكارتية هي :

$$p_x = mv_x + \frac{q}{c} A_x, \quad (5-50)$$

الخ . . . أو بالصيغة المتجهة :

$$p = mv + \frac{q}{c} A \quad (5-51)$$

ولابد أن نلاحظ أن الزخم القانوني لم يعد هو مجرد الزخم الخطي العادي  $mv$  . من

| هنا تكون دالة هاملتون المعطاة بالعلاقة (5-49) هي :

$$H = \frac{[\dot{p} - (q/c)A]^2}{2m} + q\phi. \quad (5-52)$$

#### 5-4 أقواس بواسون .

يكون من الملائم أحياناً كثيرة ادخال صيغة رياضية أخرى معروفة باسم قوس بواسون . فإذا كانت  $G$  و  $F$  دالتي تابعتين للمتغيرات القانونية فان قوس بواسون  $L$   $\{G, F\}$  يُعرف بأنه :

$$\{F, G\} \equiv \sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial q_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial q_i} \right) \quad (5-53)$$

ولكي نبين أين يمكن أن تظهر هذه الصيغة لتأخذ دالة كافية تابعة لكل من الاحاديث والزخوم القانونية والزمن . ويمكن أن تتحذ مشتقها الزمنية الشكل التالي :

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial F}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) \quad (5-54)$$

وعندما يتم ادخال معادلات هاملتون (5-36) تصبح هذه المشتقة كالتالي :

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \{F, H\} \quad (5-55)$$

واضح أن هذه الطريقة في كتابة المعادلات التحريرية لحركة النظام هي طريقة وجيدة جداً . فإذا اخترنا  $F$  في (5-55) لتساوي ، على التوالي ، كلًّا من  $q_i$  و  $p_i$  و  $H$  ، فإن ذلك يقود إلى معادلات هاملتون (5-36) و (5-38) . ومن سمات أقواس بواسون أيضاً كونها تقدم وسيلة تجريب للكشف عن ثوابت الحركة : فإذا كان :

$$\frac{\partial F}{\partial t} = -\{F, H\} \quad (5-56)$$

فإن  $F$  هي ثابت حركة .

وتحديداً إذا كانت  $F$  غير تابعة للزمن بوضوح فانها تشكل ثابت حركة عندما يكون قوس بواسون بالنسبة لها ومع دالة هاملتون يساوي الصفر . وكما سنرى لاحقاً يقدم قوس بواسون أداة قوية لصياغة ميكانيك الكم . وهذا

السبب سنتعرض خواص متعددة بسيطة ، ولكن هامة ، من خواص أقواس بواسون . فمن تعريف قوس بواسون (5-53) يمكن الحصول فوراً على المطابقات التالية :

$$\{F, F\} = 0, \quad \{F, c\} = 0 \quad (5-57)$$

حيث :  $c$  مستقلة عن  $q_i$  و  $p_i$  ، ولكن قد تكون تابعاً للزمن . وثم ان :

$$\begin{aligned} \{F, G\} &= -\{G, F\}, \\ \{E + F, G\} &= \{E, G\} + \{F, G\}, \\ \{E, FG\} &= \{E, F\}G + F\{E, G\} \end{aligned} \quad (5-58)$$

كذلك هامة الحالات الخاصة التي تكون  $F$  و  $G$  متساوية  $q_i$  و  $p_i$  :

$$\{q_i, q_j\} = 0, \quad \{p_i, p_j\} = 0, \quad \{q_i, p_j\} = \delta_{ij} \quad (5-59)$$

## 5- التحويلات القانونية .

غالباً ما يشير تناظر الموقف الفيزيائي وأثناء حل المسائل ، إلى أن لإحدى جمل الاحاديث المعممة أفضليّة على غيرها . فمثلاً في حالة الحركة تحت تأثير قوة مركزية  $F(r)$  ، تكون الاحاديث الكروية خياراً موفقاً أكثر من الاحاديث الديكارتية . فالبرغم من أن التحويل من جملة احاديث معممة  $q_i$  إلى أخرى  $Q_i$  هو تحويل مباشر ، يصبح الموقف أكثر تعقيداً ، بدرجة ما ، حين يتعلق الأمر بشكلانية هاملتون حيث الزخوم متساوية مع الاحاديث بمثابة متغيرات مستقلة . وما هو مطلوب ، عندئذ ، هو التحويلات ، التي تكون قانونية ، أي التحويلات التي تبقى على شكل معادلات الحركة (5-36) دون تغيير . ان الاصطلاح الآخر لتسمية تحويل كهذا هو التحويل الملافق .

يتم ادخال  $2N$  متغيراً اضافياً ، وذلك أثناء التأسيس لمتغيرات قانونية جديدة (الاحاديث  $Q_i$  والزخوم  $P_i$ ) لتحول محل المتغيرات الأصلية  $q_i$  و  $p_i$  . ومن الواضح أنه بين  $4N$  متغيراً ( $q_i$  و  $p_i$  و  $Q_i$  و  $P_i$ ) يمكن فقط لـ  $2N$  منها أن تكون مستقلة ؛ اذ يجب أن يكون  $2N$  منها تقبل التعبير عنها من خلال الـ  $2N$  الأخرى . فإذا ما عربنا عن المتغيرات الجديدة المنشودة  $Q_i$  و  $P_i$  بلغة المتغيرات القديمة من خلال دالات كيفية :

$$Q_i = Q_i(q_i, p_i, t), \quad P_i = P_i(q_i, p_i, t) \quad (5-60)$$

فلن تكون المتغيرات الجديدة - بشكل عام - قانونية . ومن ناحية أخرى يمكن تبيان أنه اذا بدأ المرء - على نحو بديل - من دالة كيفية قابلة للاشتقاق  $(t, q_i, p_i)$  ، واستخدمها لتعريف المتغيرين الجديدين  $Q_j$  - وضمنا -  $p_j$  وكذلك دالة جديدة  $K$  :

$$\begin{aligned} p_j &\equiv \frac{\partial F(q_i, P_i, t)}{\partial q_j}, \\ Q_j &\equiv \frac{\partial F(q_i, P_i, t)}{\partial P_j}, \\ K &\equiv H + \frac{\partial F(q_i, P_i, t)}{\partial t} \end{aligned} \quad (5-61)$$

اذا بدأ المرء كذلك تستحيل جملة معادلات التحويل (5-60) والتي يتم الحصول عليها من حل للمعادلات (5-61) الى تحويل قانوني من الشكل :

$$\dot{Q}_i = \frac{\partial K}{\partial P_i}, \quad \dot{P}_i = -\frac{\partial K}{\partial Q_i} \quad (5-62)$$

تسمى الدالة  $F(q_i, P_i, t)$  دالة توليد التحويل . وتلعب الدالة الجديدة  $K(q_i, P_i)$  دور دالة هاملتون للنظام الفيزيائي بعد التحويل . افترض ، أثناء النقاش السابق ، أن دالة التوليد  $F$  كانت دالة تابعة للحداثيات الأصلية  $q_i$  والزخوم الجديدة  $P_i$  ، ومن الممكن أيضاً استخدام دالات التوليد ذات الشكل  $F(q_i, Q_i, t)$  أو  $F_2(q_i, p_i, t)$  أو  $F_3(q_i, Q_i, p_i, t)$  . وفي حالة واحدة من هذه الدالات ستكون العلاقات التي تحدد التحويل (5-61) مختلفة ، ولكن من الممكن حلها وعلى نحو مماثل للوصول الى معادلات التحويل من الطراز (5-60) . وسوف نرى المثلث الميكانيكي - الكهربائي هذه المسألة لاحقاً .

ثمة مثال بسيط تقدمه دالة التوليد :

$$F = \sum q_i P_i \quad (5-63)$$

وفي هذه الحالة تؤدي المعادلات (5-61) الى :

$$p_i = P_i, \quad Q_i = q_i, \quad K = H \quad (5-64)$$

إن هذا التحويل الذي يُبقي على الاحادات والزخوم دون تغيير هو التحويل المطابق البسيط .

ان مفهوم التحويل القانوني لانهائي الصغر هو مفهوم مفيد ، اذ إن تحويلاً كهذا - كما يستدل من تسميته - يحدث تغيرات لانهائي الصغر في المتغيرات وهذا فان دالة التوليد مختلف عن التحويل المطابق الذي نوقش سابقاً فقط بكمية لانهائي الصغر :

$$F = \sum_i q_i P_i + \epsilon G(q_i, P_i) \quad (5-65)$$

إن  $G$  هنا هي كمية ثابتة لانهائي الصغر . وبينما تمثل  $F$  دالة التوليد الفعلية ، يتم النظر إلى  $G$  ، وفي بعض الأحيان ، بصفتها دالة توليد أيضاً ؛ والمصطلح الذي سيستخدم في هذا الكتاب ينطبق على  $F$  أو  $G$  كلتيهما . ومن المعادلات (5-61) نجد أن :

$$p_j = P_j + \epsilon \frac{\partial G(q_i, P_i)}{\partial q_j} \quad (5-66)$$

أو :

$$\delta p_j \equiv P_j - p_j = -\epsilon \frac{\partial G}{\partial q_j} \quad (5-67)$$

وعلى نحو مماثل ينتج من المعادلات (5-61) أن :

$$Q_j = q_j + \epsilon \frac{\partial G(q_i, P_i)}{\partial P_j} \quad (5-68)$$

أو :

$$\delta q_j \equiv Q_j - q_j = \epsilon \frac{\partial G}{\partial P_j} \quad (5-69)$$

إن الحدود التي تتضمن القوة الأولى لـ  $\epsilon$  ، هي وحدها ، التي سنتهم بها . وبما أن الأمر كذلك ، يمكننا الأن أن نستبدل بـ  $\delta p_j$  في المعادلة (5-69) لـ  $\delta q_j$  لنحصل على :

$$\delta q_j = \epsilon \frac{\partial G}{\partial p_j} \quad (5-70)$$

حيث تعد  $G$  الأن دالة لكل من  $q_i$  و  $P_i$  .  
ان تأثير تحويل قانوني كهذا لانهائي الصغر يكمن في احداث تغير  $\delta W$  في أية دالة  $W(q_i, p_i)$  ، بحيث ان :

$$\delta W = \sum_i \left( \frac{\partial W}{\partial q_i} \delta q_i + \frac{\partial W}{\partial p_i} \delta p_i \right) \quad (5-71)$$

وبالاستفادة من المعادلين (5-67) و (5-70) ، تتحول هذه النتيجة الى :

$$\delta W = \epsilon \{W, G\} \quad (5-72)$$

وهكذا ، فان التغيرات الطارئة على أية دالة تعطى من خلال قوس بواسون لهذه الدالة مع دالة التوليد  $G$  .

## 5- خلاصة .

ناقشتنا في هذه المراجعة الموجزة لشكليات كلاسيكية محددة الحاجة الى جملة احداثيات أكثر عمومية من الجملة الديكارتية وبيننا كيف أن قانون نيوتن الثاني للحركة يمكن إعادة صياغته بلغة احداثيات معممة من شأنها أن تسفر عن معادلات لاغرانج وقد أنجزنا ذلك مستخدمنا الحسابات التغييرية .

وقد أشرنا الى مدلول الاحداثيات الدورية في هذه الشكلانية ثم استعرضنا صياغة هامiltonon لمعادلات الحركة مع ادخال الزخوم القانونية المعممة بمثابة متغيرات مستقلة كما تم المرور بمحاذ علی بعض الخواص الامة لوجهة نظر الشكلانية hamiltonونا وتم تعريف أقواس بواسون وايراد عدد من خواصها .

أخيراً ، نوقشت التحويلات القانونية التي تحافظ على الشكل hamiltonوني لمعادلات الحركة أثناء تبديل اختيارنا للمتغيرات المستقلة وأدخل مفهوم التحويل القانوني لانهائي الصغر .

## الفصل السادس

### شكلانية المؤثرات

#### 6-1 فرضيات ميكانيك الكم .

رأينا في الفصل الثالث أن المؤثرات تلعب دوراً هاماً في ميكانيك الكم . فالملوحة المستوية مثلاً ، والتي تمثل حالة جسيم حر ذي زخم محمد تستجيب لمعادلة القيمة المميزة :

$$P \exp [i(k \cdot r - \omega t)] = p \exp [i(k \cdot r - \omega t)] \quad (6-1)$$

حيث مؤثر الزخم  $P = \exp [i(k \cdot r - \omega t)]$  يؤثر في الدالة المميزة - وهي في هذه الحالة موجة مستوية - و يؤدي الى القيمة المميزة  $p = \exp [i(k \cdot r - \omega t)]$  مضروبة بالدالة المميزة . ولقد تم استخلاص عدة من استنتاجات هامة من مناقشة معادلة القيمة المميزة هذه :

- (1) الملاحظ  $\vec{P}$  ، ككمية قابلة للقياس أرفق بمؤثر  $\vec{P}$  .
- (2) معادلة القيمة المميزة لهذا المؤثر تملك بعثابة دالات المميزة تلك الدالات الموجية ، التي تمثل حالات الزخم عندما يتميز بعض القيم المحددة .
- (3) القيمة المميزة هي تلك القيمة التي سيتم الحصول عليها لو أجري قياس الزخم .
- (4) اذا كانت الدالة الموجية ليست احدى الدالات المميزة بل تمثل - عوضاً عن ذلك - عبر تراكب الأمواج المستوية وليس مكتناً التنبؤ : أي سوف يتم الحصول على واحد من الزخوم المختلفة ( المرفقة بالأمواج المستوية المكونة للتراكب ) فيما لو أجري قياس للزخم . ومن ناحية ثانية وجدنا أن مربع السعة المرتبطة بأية موجة مستوية مكونة للتراكب يعطي مقاييس احتمالية الحصول على القيمة المواتقة لقياس الزخم . ولقد قادنا هذا الأمر الى المعادلة (4-55) كتعبير عن الزخم المتوسط للجسيم . ولقد تبينا بدقة أنه لو تخيلنا وجود تجمع من النُّظم التي تملك جميعها الدالة الموجية نفسها ، فإن قياس الزخم لدى جميع أعضاء

التجمع من شأنه أن يسفر عن نتائج مغایرة للمعادلة (4-55) بوصفها قيمة متوسطة .

(5) إذا كان زخم الجسم ضمن حالة تراكب الزخوم هذه سوف يقاس ، فإن الدالة الموجية للجسم يجب أن تكون موجة مستوية بالذات .

ولقد وجدنا أن طاقة الجسم ترتفق بمثابر هاميلتون وموضعه يرافق بالمؤثر وسوف تؤسس هذه الأفكار الآن على قاعدة من الفرضيات الشكلانية كما سيتم استدلال بعض من خواص المؤثرات وخواص معادلات قيمها المميزة . ويمكن رؤية المعقولية الفيزيائية لهذه الفرضيات من النقاشات التي جرت في الفصول السابقة .

**الفرضية 1 :** لأجل نظام يتكون من جسم يتحرك في مجال قوة محافظة (ناجمة عن كمون خارجي ) يُفترض أن تكون هناك دالة موجية مرافق ، وأن هذه الدالة الموجية تحدد كل ما يمكن أن يُعرف عن هذا النظام ، وأنها دالة وحيدة القيمة بالنسبة لاحاديث كل من الجسم والزمن<sup>(\*)</sup> . وعلى العموم ، فإنها دالة عقدية ، ويمكن أن تُضرب بأي عدد مركب دون أن يتغير مدلولها الفيزيائي .

**الفرضية 2 :** كل ملحوظ فيزيائي ( مثل طاقة النظام الاحادي<sup>\*\*</sup> ) لموضع الجسم .. الخ ) مُرفق بمثابر . لنرمز به إلى المؤثر المرفق بالملحوظ<sup>\*\*\*</sup> عندئذ يُسفر قياس<sup>\*\*\*\*</sup> عن نتيجة هي أحدى القيم المميزة لمعادلة القيم المميزة :

$$\psi_{n+1} = q_n \psi_n \quad (6-2)$$


---

(\*) بما أن  $\psi$  ، كما تبين - وليس  $\psi$  ذاتها - يشكل كمية ذات مدلول فيزيائي قابل للقياس ، فإن ضرورة الافتراض حول وحدانية القيمة ليست واضحة ؛ بشكل مسبق . ولكن صعوبات رياضية مختلفة تنشأ ، إذا تم التخلص عن افتراض وحدانية القيمة ، ولذلك فسيتم الإبقاء عليه لأجل أغراض هذا الكتاب . بقصد الإطلاع على مناقشة أكثر تفصيلاً لهذه النقطة ، انظر :

W. Pauli, *Die allgemeinen Prinzipien der Wellenmechanik*, J. W. Edwards, Ann Arbor, Mich., 1947, p. 126 (reprinted from *Handbuch der Physik*, 2nd ed., vol. 24, part 1);

J. M. Blatt and V. F. Weisskopf, *Theoretical Nuclear Physics*, John Wiley and Sons, New York, 1952, Appendix A, footnotes on p. 783 and p. 787.

يشكل هذا القياس مفأة بين النظام وجهاز القياس . وإذا كانت الدالة الموجية  $\psi_a$  قبل القياس فمن المؤكد أن النتيجة  $\Psi_a$  يتمتع بعها القياس الدقيقى للملحوظ الذى أرفق به المؤثر . وإذا كانت الدالة الموجية في البداية ليست حلاً مميزاً للمعادلة (2-6) فمن المستحيل التبؤ الأكيد : أية واحدة من النتائج الكثيرة الممكنة هي التي سيتم الحصول عليها . ومن ناحية ثانية إذا تم الحصول على النتيجة  $\Psi_a$  فالمفأة تغير حالة النظام إلى الحالة ، التي توصفها الدالة  $\psi_a$  وهذا يكفى الشرط القاضي بأن يكون القياس قابلاً للتكرار : أي أن القياس الذي يسفر عن النتيجة  $\Psi_a$  . سوف يعطي ، إذا ماتكرر حالاً ، النتيجة نفسها بالتأكيد .

تعريف 1 . المؤثر  $Q$  مؤثر هرميتى إذا كان :

$$\int \overline{\Psi_a} Q \psi_b dr = \int \overline{Q \psi_a} \psi_b dr \quad (6-3)$$

حيث :  $\Psi_a$  و  $\psi_b$  دالتان كييفيتان مستنظامتان ، ويفترض بالتكاملة أن تم على الفراغ ثلاثي الأبعاد بأكمله . من الواضح أن المؤثر  $Q$  المرفق بقياس الأحداثى  $x$  لموضع الجسم هو مؤثر هرميتى . ويمكن أيضاً ملاحظة الصفة الهرميتية للمؤثر  $Q = -i\hbar(\partial/\partial x)$  المرفق بحركة الزخم في الاتجاه  $x$  . ويتبين هذا الأمر عن عملية المتكاملة بالتجزئة مع فرض الشرط القاضي بأن تتلاشى الدالة الموجية في اللانهاية .

بما أن  $P_x$  مؤثر هرميتى ، فمربعه  $P_x^2$  كذلك مؤثر هرميتى ، وكذلك أية قوة  $L_x$  هي مؤثر هرميتى ، كما يتبيّن هنا :

$$\int \overline{\psi_a} P_x^2 \psi_b dr = \int \overline{P_x^2 \psi_a} \psi_b dr \quad (6-4)$$

إضافة إلى أن التركيب الخطى لمؤثرات هرميتية يشكل مؤثراً هرميتياً . سوف نتعرض الآن بالنقاش لعدد من النتائج الأولية ، التي تنجم مباشرة عن الفرضيتين اللتين وضعنا أعلاه ، والتي يمكن صياغتها على شكل مبرهنات . وتعد هذه المبرهنات ورغم بساطة البرهان عليها أساسية في البنية العامة لشكلانية ميكانيك الكم . وستناقش أولًا مبرهنتين تربطان المؤثرات الهرميتية بخواص دالاتها المميزة والمتوافقة لها .

**مبرهنة 1.** كل القيم المميزة للمؤثر الهرميي حقيقة .  
**البرهان :**

$$\begin{aligned} Q\psi_n &= q_n \psi_n, \\ \int \overline{\psi_n} Q\psi_n dr &= \int \overline{\psi_n} q_n \psi_n dr = q_n \int \overline{\psi_n} \psi_n dr, \\ \int \overline{Q\psi_n} \psi_n dr &= \int \overline{q_n \psi_n} \psi_n dr = \overline{q_n} \int \overline{\psi_n} \psi_n dr \end{aligned} \quad (6-5)$$

ولذلك فان :

$$\overline{q_n} = q_n \quad (6-6)$$

و  $q_n$  حقيقة . وهذه نتيجة هامة في الشكلانية، وذلك من حيث أن القيم المميزة تُفسر على أنها نتائج القياسات وهذه النتائج هي أعداد حقيقة .  
وقبل متابعة استعراضنا للمبرهنات هناك حاجة لفرضية وعدة من تعريفات .

**الفرضية 3.** كل مؤثر مُرفق بكمية فيزيائية قابلة للقياس هو مؤثر هرميي .

**تعريف 2.** يقال عن دالتين موجيتين اثنتين متocompactان عندما :

$$\int \overline{\psi_a} \psi_b dr = 0 \quad (6-7)$$

**تعريف 3.** تكون جملة من الدالات مستقلة خطياً اذا كانت المعادلة الخطية :

$$\sum_j c_j \psi_j = 0 \quad (6-8)$$

تضمن أن جميع  $c_j$  تساوي الصفر . واذا لم تكن الدالات مستقلة خطياً يقال عنها إنها تابعة خطياً .

**تعريف 4.** القيمة المميزة  $\lambda$  لمعادلة القيم المميزة هي قيمة مفككة من المرتبة  $m$  اذا كان هنالك  $m$  دالة مميزة مستقلة خطياً موافقة لها .

لأخذ الآن مبرهنة أخرى تتجزء مباشرة عن الصفة الهرميية للمؤثر ، وهي تتعلق بالدالات المميزة للمؤثر الهرميي .

**مبرهنة 2.** التعامد . كل اثنين من الدالات المميزة للمؤثر الهرميي تعتمد احدهما الأخرى اذا كانت القيمتان الذاتيتان الموافقتان لها غير متساويتين .

البرهان :

$$\begin{aligned} \int \overline{\psi_n Q \psi_m} dr &= \int \overline{Q \psi_n} \psi_m dr = \overline{q_n} \int \overline{\psi_n} \psi_m dr \\ &= q_n \int \overline{\psi_n} \psi_m dr \\ &= \int \overline{\psi_n} Q \psi_m dr = q_m \int \overline{\psi_n} \psi_m dr \end{aligned} \quad (6-9)$$

$$(q_n - q_m) \int \overline{\psi_n} \psi_m dr = 0 \quad (6-10)$$

ولذلك فان :

$$\int \overline{\psi_n} \psi_m dr = 0 \quad (q_n \neq q_m) \quad (6-11)$$

مبرهنة 3 . اذا كانت القيمة المميزة  $q$  للمؤثر  $Q$  مفككة فإن أي تركيب خطياً من دالاته المميزة المستقلة خطياً هو أيضاً دالة مميزة :

$$Q \left( \sum_n c_n \psi_n \right) = q \left( \sum_n c_n \psi_n \right) \quad (6-12)$$

ويتبين ذلك ، وعلى نحو واضح ، من الصفة الخطية للمعادلة .

تعريف 5 . تشكل جملة من الدالات جملة تامة للدالات المميزة المستقلة خطياً الموافقة للقيمة المميزة  $q$  اذا كانت هذه الجملة تابعة خطياً مع أية دالة مميزة أخرى موافقة لـ  $q$  . وبكلمات أخرى ، تكون جملة الدالات تامة اذا لم يكن هنالك أية دالة سواها تدخل ضمن جملة الدالات المستقلة خطياً .

مبرهنة 4 . اذا كانت الدالات  $(\psi_j)_{j=1, \dots, m}$  تشكل جملة تامة من الدالات المميزة للقيمة  $q$  ذات المرتبة  $m$  من التفكك ، والمميزة بالنسبة لمؤثر ما ؛ فإن أية دالة مميزة أخرى موافقة لهذه القيمة المميزة يمكن نشرها بلغة تلك الجملة التامة .

البرهان : ليكن :

$$a\psi - \sum_{j=1}^m c_j \psi_j = 0 \quad (6-13)$$

وإذا كان  $a$  يساوي الصفر فإن كل  $c_j$  في هذه المعادلة يجب ، عندئذ ، أن يساوي الصفر ، ذلك لأن هذه الدالات مستقلة خطياً . ولو كان هذا هو الامكان الوحيد

حل المعادلة لكان من شأن  $\psi$  أن تكون عنصراً في جملة الدالات المستقلة خطياً . ولكن بما أننا افترضنا كون جملة الدالات من  $\psi$  إلى  $m$  مستقلة خطياً وتماماً فإنه لابد أن يوجد حل للمعادلة (6-13) عندما  $a$  لا تساوي الصفر . وإذا كانت  $a$  لا تساوي الصفر فان :

$$\psi = \frac{1}{a} \sum_j c_j \varphi_j \quad (6-14)$$

وتلك صيغة النشر المشود .

برهنة 5 . يجyb أن تؤخذ التركيبات الخطية لـ  $\psi$  لتشكل جملة من  $m$  دالة متعامدة فيها بينها . وستكون هذه الدالات ذات التعامل المتبادل وعددها بالطبع مستقلة خطياً أيضاً ويمكن استخدامها لأجل نشر أية دالة مميزة أخرى موافقة للقيمة المميزة المعنية، ويمكن التأكيد من هذه البرهنة بوساطة إجراء شميدت للتعامل والذي نستعرضه أدناه .

إجراء شميدت للتعامل . لنرمز إلى جملة من الدالات المستقلة الموافقة للقيمة المميزة بالرمز  $\psi$  حيث  $(j = 1, \dots, m)$  ، ولنختر أية واحدة من هذه الدالات ولتكن  $\psi$  بمثابة العنصر الأول في جملة جديدة من الدالات :

$$u_1 \equiv \psi_1 \quad (6-15)$$

لندخل الرموز :

$$\int |u_1|^2 dr \equiv c_{11}, \quad \int \bar{u}_1 \psi_2 dr \equiv c_{12} \quad (6-16)$$

ولنأخذ :

$$u_2 \equiv \frac{c_{12}}{c_{11}} u_1 - \psi_2 \quad (6-17)$$

من الواضح أن :

$$\int \bar{u}_1 u_2 dr = 0 \quad (6-18)$$

لندخل الرموز :

$$\int |u_2|^2 dr \equiv c_{22}, \quad \int \bar{u}_1 \psi_3 dr \equiv c_{13}, \quad \int \bar{u}_2 \psi_3 dr \equiv c_{23} \quad (6-19)$$

ثم نأخذ :

$$u_3 \equiv \frac{c_{13}}{c_{11}} u_1 + \frac{c_{23}}{c_{22}} u_2 - \psi_3 \quad (6-20)$$

من الواضح ، عندئذ ، أن :

$$\int \bar{u}_1 u_3 dr = \int \bar{u}_2 u_3 dr = 0 \quad (6-21)$$

ويعن هذا الاجراء أن يتدلىكي يشمل  $u_4, u_5, \dots, u_m$  . وبما أن الدالات المميزة الموافقة لقيم مختلفة تكون متعامدة ، بطبيعة الحال ، نظراً للمعادلة (6-11) ، فان الاجراء المعروض أعلاه يمكن ان يستخدم للحصول على جملة متعامدة من الدالات المميزة لأجل أي مؤثر هرميتي .

**الفرضية 4.** إن جملة الدالات  $\psi$  والتي هي دالات مميزة لمعادلة القيمة

المميزة :

$$\psi_j = q_j \psi \quad (6-22)$$

تشكل ، على العموم ، جملة لانهائية من الدالات المستقلة خطياً . والتركيب الخططي لهذه الدالات ذو الشكل :

$$\psi = \sum_j \psi_j \quad (6-23)$$

يمكن أن يستخدم للتعبير عن عدد لانهائي من الدالات الممكنة . ويجدر بالمرء أن يتوقع امكان استخدام هذه الجملة اللانهائية من الدالات المستقلة خطياً بقصد نشر أية دالة كافية  $\psi$  . وفي الواقع يكون هذا الافتراض الزاماً أكثر منه ضروري . وسوف نفترض فقط أن هذه الجملة اللانهائية من الدالات المتكونة من الدالات المميزة لأي مؤثر ذي دور في ميكانيك الكم يمكن استخدامها لنشر الدالة الموجية التي تكون مناسبة فيزيائياً . أما الأسئلة المتعلقة بامكان نشر دالة معينة ذات سلوك سيء جزئياً فلن يتم النظر فيها . ويفترض خصوصاً أنه اذا كانت  $\psi$  دالة موجية مقبولة فيزيائياً يمكن نشرها عبر الدالات المميزة لأي ملحوظ من بين معالم النظام .

ويفرض أن الجملة الناتمة المستقلة خطياً والتكونة من الدالات المميزة مؤثراً ما ، قد تم اختيارها بحيث تكون متعامدة ، ويفرض لاحق حول أن كلّاً من هذه الدالات

المميزة ذو مربع قابل للمكاملة ، وأنها كلها تقبل الاستنظام على أساس الواحدة ،  
نجد أن :

$$\int \bar{\psi}_j \psi_k dr = \delta_{jk} \quad (6-24)$$

وتسمى مثل هذه الجملة من الدالات جملة تامة متعامدة ومستنظامة . ويكون  
تقدير معاملات الشرط في المعادلة (6-23) ، بسهولة لأجل جملة كهذه من  
 خلال المعادلة (6-24) :

$$c_j = \int \bar{\psi}_j \psi dr \quad (6-25)$$

**تعريف 6.** إذا وجدت جملة تامة (يعني الفرضية 4) من دالات الحالة  
وهي المستقلة خطياً ، بحيث تكون  $\psi$  دالة مميزة للمؤثرين  $R$  و  $S$  الموقفين  
للمحظين فيزيائين ، يسمىان ملحوظين متلائمين . والمقصود بـ «المحوظين المتلائمين»  
هو أنه يمكن التنبؤ بكل من  $R$  و  $S$  بشكل كامل لأجل الجملة التامة من دالات  
الحالة  $\psi$  . واضح أن كلّاً من الموضع والزخم كقياسين للمحوظين ليسا متلائمين  
ومن جهة أخرى نجد أن المركبات الثلاث للموضع أو المركبات الثلاث للزخم  
قابلة للقياس في آن واحد ، وهي وبالتالي متلائمة .

**تعريف 7.** إذا كان

$$Q\psi = R\psi \quad (6-26)$$

لأجل أية دالة ضمن جملة الدالات الموجية الجائزة فيزيائياً ، فإن المؤثرين متكافئان :

$$Q \equiv R \quad (6-27)$$

وعلى العكس ، تضمن المعادلة المؤثرة (6-27) المعادلة (6-26) لأجل أية دالة  $\psi$   
من جهة الدالات المقبولة فيزيائياً .

**مبرهنة 6.** إذا كان ملحوظان اثنان متلائمين فإن مؤثريهما متبادلان .  
البرهان :

$$S\psi_j = s_j \psi_j, \quad R\psi_j = r_j \psi_j \quad (6-28)$$

ولذلك فإن :

$$(RS - SR)\psi_j = 0 \quad (6-29)$$

و:

$$(RS - SR) \sum_j c_j \psi_j \equiv (RS - SR)\psi = 0 \quad (6-30)$$

ويحكم مَدَّ الفرضية 4 ، تستطيع  $\psi$  أن تكون دالة كافية من صفات ذات الأهمية في ميكانيك الكم . وبناءً عليه ، تضمن المعادلة (6-30) عملية المبادلة بين المؤثرين  $R$  و  $S$  :

$$[R, S] \equiv RS - SR = 0 \quad (6-31)$$

والتعبير  $RS - SR$  يعرف باسم مبدل المؤثرين  $R$  و  $S$  .

**مَرْهُونَة 7** . إذا كان المؤثران  $Q$  و  $R$  متبادلين وإذا كان  $Q$  أو  $R$  يملك قيمًا مميزة غير مفككة ، فإن دالاته المميزة هي أيضًا دالات مميزة للمؤثر الآخر .

البرهان :

$$q_j \psi_j = R\psi_j \quad (6-32)$$

حيث يفترض أن  $q_j$  غير مفككة ؛ وعندئذ تنتهي المعادلة :

$$Q(R\psi_j) = q_j(R\psi_j) \quad (6-33)$$

مباشرة عن المعادلة (6-32) ، وذلك بعد ضربها بالمؤثر  $R$  والاستفادة من علاقة المبادلة . ومن جهة أخرى ، توَكِّد المعادلة (6-33) أن الدالة  $R\psi_j$  هي دالة مميزة للمؤثر  $Q$  ولكن يفترض بالمؤثر  $Q$  هو أن قيمة المميزة غير مفككة حصرًا . وبالتالي ، تستطيع الدالة  $R\psi_j$  أن تختلف عن الدالة المميزة الأصلية  $\psi_j$  ، في أقصى حد بعامل جداء ثابت ، أي أن:

$$R\psi_j = r_j \psi_j \quad (6-34)$$

ويبين هذا أن الدالة المرجعية  $\psi_j$  هي ، في الوقت ذاته ، دالة مميزة للمؤثرتين  $R$  و  $S$  كليهما . ويجب أن نلاحظ أيضًا أن عناصر جملة الدالات  $\psi_j$  متعامدة .

**مَرْهُونَة 8** . إذا كان  $Q$  و  $R$  مؤثرين متبادلين أحدهما مع الآخر ، فإنه توجد جملة تامة من الحالات الذاتية والتي هي ، في الوقت ذاته ، حالات ذاتية لـ  $Q$  و  $R$  كليهما .

لقد عولجت حالة القيمة المميزة غير المفككة للتو. وهنا ستوضع في الحساب  
حالة تفكك القيمة المميزة. ولنفترض أن:

$$Q\psi_j = q\psi_j \quad (6-35)$$

حيث  $q$  قيمة مميزة لـ  $Q$  ومرتبة تفككها تساوي  $m$ . بتأثير  $R$  في المعادلة  
(6-35)، وبالاستفادة من علاقة المبادلة، نتوصل إلى:

$$Q(R\psi_j) = q(R\psi_j) \quad (6-36)$$

من شكل المعادلة يتضح أن الدالة  $R\psi_j$  هي دالة مميزة لـ  $Q$  ويمكن، ووفقاً لمبرهنة  
سابقة، نشرها بواسطة جملة الدالات  $R\psi$ . وبالتالي:

$$R\psi_j = \sum_{k=1}^m q_{jk}\psi_k \quad (6-37)$$

وبعد ضربها بـ  $c_j$ ، وإجراء عملية الجمع، تؤول هذه المعادلة إلى:

$$R \sum_{j=1}^m c_j \psi_j = \sum_{j,k} c_j q_{jk} \psi_k. \quad (6-38)$$

لنفترض الآن أن:

$$\sum_j c_j q_{jk} = r c_k \quad (6-39)$$

فإن هذه الصيغة تشكل جملة من  $m$  معادلة ذات  $m$  مجهولاً، وهي  $c_j$ ، وهذه  
المعادلات حل يختلف عن الصفر بالنسبة لـ  $\psi$ ، بشرط أن يتحقق الثابت  $r$  المعادلة  
المميزة:

$$\det(q_{jk} - r \delta_{jk}) = 0 \quad (6-40)$$

يتكون محدد (معين) المعادلة من رتل الأعداد  $q_{jk}$ ، وذلك بعد طرح  $r$  من كل  
عدد يقع على قطر المحدد. ويقود نشر هذا المحدد إلى معادلة من الدرجة  $m$  بالنسبة لـ  $\psi$ ، فلها وبالتالي  $m$  جذراً، ويرتبط مع كل جذر  $\psi$  حل  $c^{(k)}$  لأجل الشوابت. بعد  
التعريف:

$$u_k \equiv \sum_j c_j^{(k)} \psi_j \quad (6-41)$$

والتعويض في المعادلات السابقة ، نتوصل إلى :

$$R_{uk} = r_{ku_k}, \quad Q_{uk} = q_{ku_k} \quad (6-42)$$

تكون الدالات المطلقة بالمعادلة (6-41)، وعدها  $m$ ، مستقلة خطياً، وليس لها القيم المميزة جميعها متساوية بالضرورة. لهذا يمكن تطبيق الإجراء السابق على أي قيمة مميزة  $Q$ ، مفككة كانت أم غير مفككة، بحيث تكون النتيجة:

$$R_{uk} = r_{ku_k}, \quad Q_{uk} = q_{ku_k} \quad (6-43)$$

لهذا، تشكل الدالات  $u_k$  جملة تامة من الدالات المميزة المشتركة لكل من  $R$  و  $Q$  في آن واحد. • لكن الحصول على جملة تامة متعمدة ومستنيرة، من الدالات، اطلاقاً من «» ، وبالاستفادة من أجزاء شميدت للتعامد.

إفترضنا أثناء الشرح السابق، ولأجل التبسيط ، أن الدالات التي كانت تعامل معها ( أي الدالات المميزة وكذلك الدالات الموجية المنورة بوساطة الدالات المميزة ) جميعها كانت مستنيرة. وكما افترضنا أيضاً أن القيم المميزة تكون فقط قياماً مقطعة . وهذا الافتراض ليسا ، في الواقع ، مستقليين ، بل هما مترابطان صميمياً . وهذا ما يمكن تبيانه بمثال بسيط .

لأخذ الأمواج الصوتية التي تتعكس جهة وذهبياً داخل رنان مجوف. وتشكل الترددات الطبيعية لتدبر تجويف كهذا جملة مقطعة. وبما أن حجم التجويف النهائي ، فإن مكاملة مربع السعة، داخل هذا التجويف تسفر عن عدد نهائي. ومن الجهة الأخرى، إذا تصورنا التجويف يمتد بدون تقييد، فستتحول سلسلة الترددات الطبيعية داخل التجويف إلى توزيع متصل للترددات. وفي الوقت ذاته، فإن تكامل مربع سعة الموجة داخل التجويف يصبح لنهائياً (إذا كانت سعة الموجة ليست صفرأً في جميع الأماكن). وبناءً عليه، نجد أن استنظام الدالات المميزة وتقطع القيم المميزة مترباطان في هذه الحالة، بحيث يتبع أحدهما عن الآخر. وبين الاستقصاء الأوثق أن هذا يصح أيضاً على الحالة العامة في ميكانيك الكم. كتعتمد للعرض الذي سبق ، ستنظر الآن في حالة التوزيع المتصل للقيم المميزة . وفعلياً ، يجب أن يتمتع المؤثر بمدى من القيم تكون القيم المميزة فيه متصلة وبمدى آخر تشكل القيم المميزة فيه جملة مقطعة . وقد درسنا لتو حالة القيم

المتعلقة في مثالين : مثال المؤثرات المرافقة لقياس موضع الجسم ، ومثال المؤثرات المرافقة لقياس زخم الجسم والتي تأخذ قيمها المميزة مدى متصلًا . وسنذكر أن الدلالات المميزة الناجمة كانت غير مستنيرة . وتشكل هاتان الحالتين ، تحديداً حالة الدلالات المميزة للزخم ، مثلاً ملائماً يمكن استخدامه كمرشد أثناء مناقشة الحالة العامة .

يمكن تعليم جميع المبرهنات ، والتي تم إثباتها خلال هذا الفصل ، ولأجل حالة التقطع ، على حالة التوزيع المتصل للقيم المميزة ، وذلك بعد إدخال تعديلات طفيفة فقط . مثلاً : يمكن أن تكتب معادلة القيم المميزة على الشكل التالي :

$$Q_{q'} = q\psi_q \quad (6-44)$$

وهنا نجد أن القيمة المميزة  $q$  ، والتي تأخذ توزيعاً متصلةً من القيم ، قد استخدمت أيضاً كمؤشر يرمز إلى الدالة المميزة التي ترافقها  $q$  . وتتعدد مبرهنات التعامل بين الدلالات المميزة المكافقة لقيم مميزة مختلفة شكل المعادلة التالية :

$$\int \bar{\psi}_q \psi_q dr = 0, \quad q \neq q' \quad (6-45)$$

وعندما يتساوى كل من  $q$  و  $q'$  بتباعد التكامل ، إذ من المعروف أن الدالة الموجية غير مستنيرة . ويطرح هذا مسألة الاستفادة من عملية إيجاد النهاية ، والتي استخدمناها أثناء مناقشة دالة دلتا ، مما يمكننا من تعريف تكامل التعامل :

$$\int \bar{\psi}_q \psi_q dr = \delta(q - q') \quad (6-46)$$

وهو تكامل له معنى فقط بفضل عملية إيجاد النهاية ، وبما يشبه الحالة التي نوقشت في الفصل الرابع .

على نحو مماثل ، يمكن أن تكتب فرضية النشر لأجل حالة التوزيع المتصل للقيم المميزة ، كالتالي :

$$\psi = \int u(q) \psi_q dq \quad (6-47)$$

إذا كان للمؤثر  $Q$  - كما يصدق أحياناً - نطاقان من القيم المميزة ، أحدهما متصل والآخر متقطع ، فإن فرضية النشر تكتب هكذا :

$$\psi = \sum_q u_q \psi_q + \int u(q) \psi_q dq \quad (6-48)$$

حيث تجري عملية الجمع في لانطاق المتقطع من القيم المميزة وعملية المتكاملة على النطاق المتصل . ويفترض أن الدالة الموجية  $\psi$  قابلة للاستنظام على الواحدة :

$$\int |\psi|^2 dr = \sum_q |u_q|^2 + \int |u(q)|^2 dq = 1 \quad (6-49)$$

سوف نستعرض هذه المعادلة مع مثال يتضمن نطاقاً متصلًا من القيم المميزة . لنفترض أن المؤثر  $Q$  يوافق زخم الجسيم في الاتجاه  $X$  . من أجل تجنب الصعوبات المرتبطة المتعلقة بتفكك القيمة المميزة ستجاهل الاحداثيين  $Y$  و  $Z$  . في هذه الحالة الخاصة سنفترض أن الدالة الموجية الكيفية قابلة للاستنظام ويمكن نشرها على شكل تكامل ، كما في المعادلة (6-47) . هكذا ندخل الدالات الموجية للزخم ، المستنظامة بمفهوم المعادلة (6-46) ، حيث :

$$\psi_p(x) = \left( \frac{1}{2\pi\hbar} \right)^{1/2} \exp \left( i \frac{p}{\hbar} x \right) \quad (6-50)$$

ومن السهل يمكن تبيان أن هذه الدالات تتحقق المعادلة (6-46) ، وأن تعويضها في (6-47) يؤدي إلى :

$$\langle \psi(x) \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} u(p) \psi_p(x) dp \quad (6-51)$$

حيث يمكن كتابة التحويل المعاكس على الشكل :

$$u(p) = \int_{-\infty}^{\infty} \overline{\psi_p(x)} \psi(x) dx \quad (6-52)$$

وإذا كان المربع المطلق للمعادلة (6-51) قابلاً للمتكاملة على كل قيم  $X$  ، سنحصل على :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} |u(p)|^2 dp = 1 \quad (6-53)$$

وبناءً على مناقشة سبقت ، يتناسب مربع القيمة المطلقة  $u$  طرداً مع احتيالية العثور على قيمة زخم معينة بالنسبة لواحدة للزخم اذا كان القياس يجري في الزمن .

نفسه قيد البحث . ويبين الاختكما إلى المعادلة (6-53) بوضوح أن الدالة  $u(p)$  هي ، في الواقع ، مستنذمة بشكل صحيح لكي تعطي الاحتمالية بالنسبة لواحدة الزخم مباشرة .

تكون العلاقات من طراز المعادلة (6-46) والعلاقة الموافقة للدالات المميزة الموافقة للقيم المميزة المتقطعة ، مماثلةً للعلاقة المعروفة باسم علاقة الأغلاق . وبغية الحصول على هذه العلاقة ، ستنظر في نشر دالة موجية كيفية بلغة الدالات المميزة المؤثر معين ، كما في المعادلة (6-48) :

$$\psi(r) = \sum_q u_q \psi_q + \int u(q) \psi_q dq \quad (6-54)$$

فاستخدام صفة التعامد لهذه الدالات المميزة يعطي :

$$\int \bar{\psi}_q \psi dr = u_q \quad \text{or} \quad u(q) \quad (6-55)$$

وإذا عرضنا ذلك في المعادلة (6-54) ، وبادلنا اشارتي التكامل والجمع بالأماكن ، سنحصل على :

$$\begin{aligned} \psi(r) &= \sum_q \left[ \int \bar{\psi}_q \psi dr' \right] \psi_q(r) + \int \left[ \int \bar{\psi}_q \psi dr' \right] \psi_q dq \\ &= \int \left[ \sum_q \bar{\psi}_q(r') \psi_q(r) + \int \bar{\psi}_q(r') \psi_q(r) dq \right] \psi(r') dr' \end{aligned} \quad (6-56)$$

و واضح من شكل هذه المعادلة أن التعبير الوارد بين قوسين تحت اشارة التكامل هو ، ببساطة ، دالة دلتا :

$$\sum_q \bar{\psi}_q(r') \psi_q(r) + \int \bar{\psi}_q(r') \psi_q(r) dq = \delta(r - r') \quad (6-57)$$

وهذه هي علاقة الأغلاق . ويجب أن نلاحظ أنه لو كنا ندرس فقط نطاقاً متصلأً من القيم المميزة للمؤثر  $Q$  ، لكان هذا التعبير مشابهاً للمعادلة (6-46) مع تغير في دور متغير المكاملة ، فهو في حالة ، دليل ، وفي الحالة الأخرى مضمون الدالة . الفرضية 5 . اذا كان النظام الفيزيائي يوصى بوساطة دالة موجية  $\psi$  فان القيمة المتوقعة لأي ملحوظ  $q$  يرافقه المؤثر  $Q$  تعطى بالعلاقة :

$$\langle q \rangle = \int \bar{Q} Q \psi dr \quad (6-58)$$

ولقد بَيَّنَا معقولة هذه الفرضية في الفصول السابقة ، وتحديداً في الفصل الخامس .  
ويهدف رؤية مغزاها بجلاء أكبر ، ستنشر الدالة الموجية بوساطة الدالات المميزة للمؤثر  
وبيا يتفق مع فرضية النشر :

$$\psi = \sum_j q_j \psi_j, \quad Q\psi_j = q_j \psi_j \quad (6-59)$$

ويفترض أن الدالة الموجية  $\psi$  قابلة للاستنظام وهي مستنظامة على الواحدة وكما  
رأينا ، فإن الدالات المميزة المعطاة في المعادلة (6-59) متعامدة إحداها مع  
الأخرى أو - على الأقل - يمكن اختيارها بحيث تكون متعامدة ولذا سنفترض أن ذلك  
قد حصل ثم لنفترض لاحقاً أن كلًّا من الدالات المميزة قابلة للاستنظام ومستنظامة  
على الواحدة . ويمكن التعبير عن الطابع التعامدي الاستنظامي للدالات  $\psi_j$  كما في  
السابق بوساطة العلاقة :

$$\int \bar{\psi}_j \psi_k dr = \delta_{jk} \quad (6-60)$$

وبما أن  $\psi$  مستنظامة ، فباستخدام المعادلة (6-59) يمكن أن نكتب :

$$\begin{aligned} \int \bar{\psi} dr &= \sum_{j,k} \bar{c}_j c_k \int \bar{\psi}_j \psi_k dr = \sum_{j,k} \bar{c}_j c_k \delta_{jk} = 1, \\ &\sum_j |c_j|^2 = 1 \end{aligned} \quad (6-61)$$

وعلى نحو مماثل يمكن تعويض المعادلة (6-59) في المعادلة (6-58) لتعطي :

$$\langle q \rangle = \sum_j q_j |c_j|^2 \quad (6-62)$$

من هذه العلاقات واضح أنه من الممكن والمعقول أن يتم تفسير  $|c_j|^2$  كونه  
احتياية العثور على النظام في الحالة المرمز إليها بالمؤشر  $j$  . وبالتالي ، فإن احتياية  
الحصول على النتيجة  $q$  ، وفي قياس يجري لمعرفة  $j$  ، تساوي :

$$P_j = |c_j|^2 \quad (6-63)$$

وإذا كانت النتيجة  $q_j$  قيمة مميزة مفكرة فإن احتياية الحصول عليها تستخرج  
بوساطة إجراء الجمع في المعادلة (6-63) لأجل جميع المؤشرات  $j$  الموافقة لهذه  
القيمة المميزة المعينة . وإن استخدام الصفة التعامدية الاستنظامية للدالات المميزة

و<sup>6</sup> والمعادلة (6-59) يجعل من السهل الحصول على تعبير جل<sup>i</sup> لأجل الاحتمالية بالشكل التالي :

$$c_j = \int \psi_j \psi dr, \quad (6-64)$$

$$P_j = |c_j|^2 = \left| \int \psi_j \psi dr \right|^2$$

الفرضية 6 . بفرض أن النظام الفيزيائي يبقى دون اضطراب ، ويتحدد التغير الزمني للدالة الموجية  $\psi$  - التي تملك شكلاً معطى في لحظة الزمن الابتدائية - وفقاً لمعادلة شرودينغر :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (6-65)$$

حيث يتشكل مؤثر هاملتون  $H$  على أساس دالة هاملتون الكلاسيكية عن طريق استبدال الملاحظات الكلاسيكية بما يوافقها من مؤثرات .

الفرضية 7 . المؤثرات في النظرية الكهتمانية تكون على نحو ، بحيث أن استبدال الملاحظات الكلاسيكية المعنية وبما يتفق مع الوصفة مبدلاتها تناسب طرداً مع أقواس بواسون الكلاسيكية المعنية وبما يتفق مع الوصفة التالية :

$$[Q, R] \equiv (QR - RQ) \rightleftharpoons i\hbar\{q, r\} \quad (6-66)$$

حيث  $\{q, r\}$  هو قوس بواسون الكلاسيكي للملاحظتين  $q$  و  $r$  . ويجب استبدال جميع التغيرات وحيثما وجدت في قوس بواسون بالمؤثرات . يجب أن نبدي ملاحظتين فيما يتصل بهذه الفرضية ، إذ يجب التعبير عن كل من الاحاديث والزخم في جملة الاحاديث الديكارتية . كذلك ، وفي حالات معينة ، يمكن أن تنشأ مظاهر الالتباس المتصل بالعوامل غير المتبادلة ، وهذا ما يتم حله عادة بتذكر الصفة المترimitية التي يجب أن يتميز بها المؤثر . ونظراً لهذه التقييدات والالتباسات يتبع النظر إلى هذه « الفرضية » على أنها مرشد مفيد أكثر من كونها فرضية أساسية في ميكانيك الكم . وحين يكون  $Q$  و  $R$  داللين تابعين لـ  $q$  و  $r$  بحيث تؤدي المعادلة (6-66) إلى نتيجة البنائية ، يمكن تقدير المبدل بالانطلاق مباشرة من المبدل  $[P, r]$  انظر المعادلة (8-10) ، كمثال على التقنيات الجبرية ، التي

يتم استخدامها لهذه الغاية .

هناك مثال على الالتباس في المؤثرات تقدمه دراسة دالة هاملتون في المعادلة (52)

(5) في حالة جسيم مشحون في المجال الكهرومغنتيسي :

$$H = \frac{[P - (q/c)A]^2}{2m} + q\phi \quad (6-67)$$

وبعد النشر ، تستحصل هذه المعادلة الى :

$$H = \frac{P^2}{2m} - \frac{q}{mc} P \cdot A + \frac{q^2}{2mc^2} A^2 + q\phi \quad - \quad (6-68)$$

إن الحد الثاني في هذه المعادلة كان يمكن كتابته بالقدر نفسه من الدقة على شكل  
 $- (q/mc)A \cdot P$  . ويجري حل هذا الالتباس بكتابه المعادلة (6-68)  
 على النحو التالي :

$$H = \frac{P^2}{2m} - \frac{q}{2mc} (P \cdot A + A \cdot P) + \frac{q^2}{2mc^2} A^2 + q\phi \quad (6-69)$$

حيث يرى بوضوح أن المؤثر  $H$  هرمتي ، وذلك خلافاً عن المعادلة (6-68) قد  
 تبدو الفرضية 7 غريبة . ولكن لنلاحظ ، وبوساطة التعويض المباشر أن الفرضية  
 7 صحيحة بالنسبة لمركبات  $P$  و  $A$  المستأخذة ضمن أي تركيب وكذلك بالنسبة لأية  
 قوة صحيحة موجبة تُرْفع إليها كل من مركبة  $P$  ومركبة  $A$  والعكس بالعكس .  
 في الفصل الثامن ، وحين ستجري دراسة المدى الزمني لتغير القيم المتوقعة  
 سوف نجد أن هذه الفرضية تمثل جسراً هاماً بين الميكانيك الكلاسيكي وميكانيك  
 الكم . وسوف يتم توضيح المدلول الفيزيائي لهذه الفرضية عندئذ .

## 6-2 الطرائق الجبرية .

سبق أن بيان أنه يمكن التصرف بالمؤثرات التي نصادفها في شكلانية ميكانيك  
 الكم بوساطة استخدام قواعد الجبر التجميعي ولكن غير التبادلي . وهذا ما يوحى بأن  
 جبر المؤثرات يمكن أن يلعب دوراً هاماً في عرض الشكلانية الكهربية ، وهدف هذه  
 الفقرة هو استقصاء هذا الدور على نحو أكثر كمالاً . وبالفعل تكون هذه المفاهيم  
 الجبرية أساسية للشكلانية المذكورة . وبهدف الإيضاح سأأخذ مرة أخرى المتذبذب

التوافقي الخطي وسنستعرض الآن كيفية تحديد حالات الطاقة الممكنة بوساطة تقنيات جبرية بأكملها تقريرياً.

يعطى مؤثر هاملتون للمتنبب التوافقي الخطي بالصيغة التالية :

$$H = \frac{1}{2m} P_x^2 + \frac{k}{2} x^2 \quad (6-70)$$

ومرة أخرى ستجاهل الحركة في الاتجاهين  $y$  و  $z$  وأن معادلة القيمة المميزة هي :

$$Hu_n = E_n u_n \quad (6-71)$$

ومعادلة شرودينغر التابعة زمنياً هي :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (6-72)$$

وحلها العام من الطراز

$$\psi = \sum_n c_n u_n \exp \left( - \frac{iE_n}{\hbar} t \right) \quad (6-73)$$

تكمن المسألة قيد الدراسة في إيجاد القيم المميزة لالمعادلة (6-71) والدلالات المميزة الموقعة لها ولتتابع بتجزئة المؤثر  $H$  إلى عاملين ولنعرف أولاً مؤثرين لا هرميتين هما :

$$R_{\pm} \equiv \frac{1}{\sqrt{2m}} P_x \pm i \sqrt{\frac{k}{2}} x \quad (6-74)$$

يكون كل من هذين المؤثرين القرين العقدي للآخر مما يعني أنه لأجل أية دالتين  $u$  و  $v$  سلوكهما معقول يتحقق المؤثران المعادلة التالية :

$$\int \bar{u} R_{+} v \, dr = \int (\overline{R_{-} u}) v \, dr \quad (6-75)$$

وإذا ضربنا المؤثرين في المعادلة (6-74) بتعاقب مختلف نحصل على :

$$R_{+} R_{-} + \frac{1}{2} \hbar \omega = R_{-} R_{+} - \frac{1}{2} \hbar \omega = H \quad (6-76)$$

حيث استخدمت علاقة المبادلة الناجمة عن المعادلين (59-5) و (66-6) أي أن :

$$[P_x, x] = -i\hbar \quad (6-77)$$

وانطلاقاً من المعادلة (6-76) نحصل على علاقات المبادلة :

$$[R_+, R_-] = -\hbar\omega \quad (6-78)$$

و:

$$[H, R_{\pm}] = \pm \hbar\omega R_{\pm} \quad (6-79)$$

ومن الواضح ، ولاعتبارات فيزيائية ، أن أية نظرية معقولة للمتذبذب التوافقي البسيط من شأنها أن تعطي قيمأً لطاقة المتذبذب بحيث تكون ايجابية طالما أن الطاقة تساوي مجموع عاملين موجيين مضاربين أحدهما مربع الزخم والأخر مربع الموضع . ومن الطريق أن نلاحظ أنه يمكن الحصول على هذه النتيجة انطلاقاً من افرضيات بسيطة جداً في جبر المؤثرات . ولنأخذ الحد الثاني في الطرف الأيمن من المعادلة (6-70) :  $x$  هو مؤثر هرميقي ، يمكن أن تكون له فقط قيم مميزة حقيقة . وبالتالي فإن مربع  $x$  يمكن أن يتخد فقط قيمأً مميزة حقيقة . وبالطريقة ذاتها يمكن لمربع  $x$  أن يتخد فقط قيمأً مميزة حقيقة وموحدة . وبناءً عليه ، يمكن أن تكون القيم المتوقعة للطاقتين الحركية والكامنة - وبالتالي لدالة هامiltonون - موجبة فقط . وإذا كانت القيم المتوقعة لدالة هامiltonون تستطيع أن تكون فقط ايجابية ، فإن طريقة المتذبذب التوافقي البسيط يمكنها فقط أن تكون ايجابية ( أو قد تكون صفرأً ) . وهذا يعني أنه لا يمكن أن تكون هناك حالات طاقية سالبة للمتذبذب التوافقي البسيط .

بما أن المتذبذب التوافقي يملك حالات طاقية موجبة فقط ( قد تكون صفرية ) ، فمن الجلي أنه يجب أن يوجد تخم سفلي لطاقة المتذبذب البسيط . ولنفترض أن  $E_0$  تمثل الطاقة السفلية التي يمكن أن يتخدتها المتذبذب التوافقي ، وأن الدالة الموجية المكافقة تمثل بـ  $u_0$  . وتحقق هاتان الكميتان معادلة القيمة المميزة :

$$Hu_0 = E_0 u_0 \quad (6-80)$$

من غير المعروف ، حتى هذه اللحظة ، ما إذا كانت الدالة الموجية  $u_0$  وحيدة ، بمعنى أنه من غير المحدد بعد إذا ما كان مستوى الطاقة  $E_0$  مفككاً . ويؤدي ضرب الحد الأيسر من المعادلة (6-80) بالمؤثر  $-R$  إلى :

$$R_- Hu_0 = E_0 R_- u_0 \quad (6-81)$$

وبالاستفادة من علاقة المبادلة (6-79) نحصل على :

$$H(R_{-u_0}) = (E_0 - \hbar\omega)(R_{-u_0}) \quad (6-82)$$

ويجب أن نلاحظ أن هذه المعادلة ، من حيث الشكل ، معادلة القيم المميزة (6-71) بقيمة مميزة جديدة هي  $E_0 - \hbar\omega$  ويدالة مميزة جديدة هي  $R_{-u_0}$  . ومن ناحية أخرى ، وبفرض أن  $E_0$  القيمة المميزة الدنيا يشير إلى أن هذا الحل يمكن أن يكون فقط حلًّا صفيرياً لمعادلة القيم المميزة وبالذات إلى أن الدالة الموجية يجب أن تتلاشى في جميع الأماكن وبالتالي :

$$R_{-u_0} = 0 \quad (6-83)$$

وإذا ضربنا هذه المعادلة بالمؤثر  $+ R$  ، وبالاستفادة من (6-76) نحصل على العلاقتين :

$$R_{+}R_{-u_0} = 0, \quad (H - \frac{1}{2}\hbar\omega)u_0 = 0 \quad (6-84)$$

تتمتع العلاقة الثانية بشكل معادلة القيمة المميزة ، وهي تسفر عن القيمة المميزة الدنيا للطاقة  $E_0$  :

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega \quad (6-85)$$

وعلى نحو مماثل ، اذا تم ضرب المعادلة (6-80) بـ  $+ R$  واستخدمت علاقة المبادلة (6-79) يمكن الحصول على المعادلة :

$$H(R_{+u_0}) = (E_0 + \hbar\omega)(R_{+u_0}) \quad (6-86)$$

ويكون تكرار هذا الاجراء مرة تلو الأخرى من خلال الضرب بـ  $+ R$  ، مما يؤدي إلى :

$$H(R_{+u_0}^n) = (E_0 + n\hbar\omega)(R_{+u_0}^n) \quad (6-87)$$

وتسفر هذه المعادلة للقيم المميزة عن جملة من القيم المميزة والدالات المميزة للمؤثر  $H$  ، والتي تتحدد بالمعادلة :

$$u_n = c_n R_{+u_0}^n, \quad E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega \quad (6-88)$$

حيث  $u_0$  – يتم اختيارها بما يضمن استنظام الدالات المميزة  $\psi$  ويسمي المؤثران  $+R$  و  $-R$  مؤثري المرقاة ، وذلك لأنها بمحولان الدالة المميزة المؤثر هامiltonون إلى دالة مميزة أخرى موافقة لقيم مميزة أعلى أو أدنى على التوافق أي أنها يؤلّدان كاملاً متالية القيم المميزة واذا كتبت المعادلة (6-83) ، بشكلها الصريح سنحصل على :

$$\left( \frac{d}{dx} + \frac{k}{\hbar\omega} x \right) u_0 = 0 \quad (6-89)$$

وهذه معادلة تفاضلية بسيطة تملك حلّاً هو :

$$u_0 = \left( \frac{k}{\pi\hbar\omega} \right)^{1/4} \exp \left( - \frac{kx^2}{2\hbar\omega} \right) \quad (6-90)$$

لقد تم اختيارنا العامل الثابت هنا ليضمن استنظام  $u_0$  ، ويجب أن نلاحظ أن هذا الحلّ وحيد . وبالتالي هناك دالة مميزة وحيدة توافق معادلة القيمة المميزة (6-85) وأن القيمة المميزة المعنية غير مفككة . وبطريقة مشابهة ، نجد أن جميع القيم المميزة المعطاة بالمعادلة (6-88) غير مفككة ، وأن الدالات المميزة الموافقة لها يتم توليدتها بوساطة  $+R$  حصراً . ولو لم يكن الأمر كذلك لكان بوساطة المرء وبالاستخدام الناجح  $-R$  أن يولّد دالة مميزة مقترنة بـ  $E'$  بحيث تكون مستقلة عن  $u_0$  ولكان من شأن ذلك أن يتناقض مع الاستنتاج السابق بأن  $u_0$  وحيدة . هذا إضافة إلى أن جملة القيم المميزة ، والمعطاة بالمعادلة (6-88) ، تمثل جميع القيم المميزة وذلك لأنه لو كان هناك أية قيمة مميزة أخرى ليست من عناصر هذه الجملة فإن التطبيق الناجح للمؤثر المرقاة  $-R$  على الدالة المميزة المعنية كان من شأنه أن يقودنا إلى تخمين أدنى بالنسبة لجملة القيم المميزة يختلف عن التخمين المعطى في (6-85) والذي وجدنا أنه وحيد .

يجب أن نلاحظ أنه طالما المؤثر  $+R$  مؤثر وترى ، حيث تتغير إشارته عند انعكاس  $X$  بالنسبة لمركز الأحداثيات وطالما أن الدالة المعطاة بالمعادلة (6-90) هي دالة شفعة فإن دالات المعادلة (6-88) هي إما شفعة كلها أو وترية كلها مما يتوقف على كون  $n$  عدداً شفعياً أو وتريا ثم إن الثوابت  $C_n$  في المعادلة (6-88) قد تم اختيارها بحيث تكون الدالات المرجية مستنظامة على الواحدة

$$\int_{-\infty}^{\infty} |u_n|^2 dx = 1 \quad (6-91)$$

يمكن بوساطة المعادلات (6-75) و (6-76) و (6-88) استخدام تقنية جبرية صرف لتقدير هذه المعاملات ، وذلك كما يلي :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |u_n|^2 dx = 1 \quad (6-92)$$

$$\begin{aligned} &= \left| \frac{c_n}{c_{n-1}} \right|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \bar{u}_{n-1} R_- R_+ u_{n-1} dx \\ &= n\hbar\omega \left| \frac{c_n}{c_{n-1}} \right|^2 \end{aligned}$$

لذلك :

$$\begin{aligned} |c_n|^2 &= |c_{n-1}|^2 \frac{1}{n\hbar\omega}; \\ c_0 &= 1, \quad c_n = \left( \frac{1}{n!} \right)^{1/2} \left( \frac{1}{\hbar\omega} \right)^{n/2} \end{aligned} \quad (6-93)$$

ويمقدورنا أيضاً الاستفادة من تقييات جبر المؤثرات وذلك بغية تقدير قيم متوقعة محددة لأجل المتذبذب التواقيخي . فمثلاً ولأجل أن نحسب القيمة المتوقعة للطاقة الحركية للمتذبذب سنستخدم المؤثر :

$$\frac{1}{4}(R_+^2 + R_-^2) + \frac{1}{2}H = \frac{1}{2m} P_x^2 \quad (6-94)$$

وحين تكون الدالة الموجية هي  $u_n$  يمكن كتابة القيمة المتوقعة لهذا المؤثر كما يلي :

$$\left\langle \frac{1}{2m} P_x^2 \right\rangle_n = \int \bar{u}_n [\frac{1}{4}(R_+^2 + R_-^2) + \frac{1}{2}H] u_n dx \quad (6-95)$$

ويستوي هذا التكامل إلى الطراز الذي يظهر كثيراً ، ولذا فمن المفيد أن نصل إلى ترميز تبسيطي . فمثل هذا التكامل سوف يكتب على النحو المختزل التالي :

$$(u, v) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} \bar{u}v dx. \quad (6-96)$$

ويمكن تعريف هذا التعريف الجزيئي بسهولة ليشمل حالة تكامل على مجمل الفراغ قيد البحث ، وهو قد يكون أحادي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد أو حتى ذو بعداً . وإذا استخدمنا هذا الترميز فإن القيمة المتوقعة لأجل الطاقة الحركية للمتذبذب

التوافقى الخطى فى حالته ذات العدد الكمى  $n$  ، يمكن كتابتها على النحو الآتى :

$$\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle_n = (u_n, [\frac{1}{4}(R_+^2 + R_-^2) + \frac{1}{2}H]u_n) \quad (6-97)$$

ويمكن تقدير الحد الأول فى الطرف الأيمن كما يلى :

$$(u_n, \frac{1}{4} R_+^2 u_n) = \frac{1}{4} \frac{c_n}{c_{n+2}} (u_n, u_{n+2}) = 0 \quad (6-98)$$

وتتساوى هذه المعادلة الصفر بحكم تعامد الدلالات الموجية  $u_n$  وعلى نحو مماثل ، يمكن تبيان أن الحد الثانى أيضاً يساوى الصفر ؛ وبالتالي فإن المعادلة (6-97) تختزل لتصبح كالتالى :

$$\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle_n = \langle \frac{1}{2}H \rangle_n = \frac{1}{2}(n + \frac{1}{2})\hbar\omega \quad (6-99)$$

وهكذا فإن القيمة المتوسطة للطاقة الحركية للمتذبذب التوافقى الخطى تساوى نصف الطاقة الإجمالية للمتذبذب حين يكون الأخير فى حالة ذات طاقة محددة . وهذا يوافق نتيجة الميكانيك الكلاسيكى ، التي تقضى بأن الطاقة الحركية المتوسطة للمتذبذب التوافقى الخطى (وهي في هذه الحالة المتوسط الزمني !) تساوى نصف الطاقة الإجمالية . ولقد تم استخلاص المعادلة (6-99) فقط لأجل النظام الذى يقع في حالة ما ذات طاقة محددة . ومن المرغوب فيه حساب القيمة المتوقعة للطاقة الحركية حين يكون المتذبذب في حالة ليست ذات طاقة محددة ، أي في حالة تراكب الطاقة . وفي مثل هذه الحالة يمكن كتابة القيمة المتوقعة على الشكل التالى :

$$\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle = \left\langle \psi, \frac{1}{2m} P_x^2 \psi \right\rangle \quad (6-100)$$

حيث :

$$\psi = \sum_n a_n \exp [-i(n + \frac{1}{2})\omega t] u_n \quad (6-101)$$

وتؤدي هاتان المعادلتان إلى :

$$\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle = \sum_{n,n'} \bar{a}_n a_{n'} \exp [i(n - n')\omega t] \left( u_n, \frac{1}{2m} P_x^2 u_{n'} \right) \quad (6-102)$$

وإذا أخذنا المتوسط الزمني كاملاً ، فإن الدالات التذبذبية سوف تتلاشى كلها في حالات  $n' \neq n$  ، وتعطى بذلك القيمة المتوقعة لمؤثر الطاقة الحركية :

$$\overline{\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle} = \sum_n |a_n|^2 \left( u_n, \frac{1}{2m} P_x^2 u_n \right) \quad (6-103)$$

وبالاستفادة من (6-99) يمكن كتابة هذه المعادلة كالتالي :

$$\begin{aligned} \overline{\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle} &= \frac{1}{2} \sum_n |a_n|^2 (u_n, H u_n) \\ &= \frac{1}{2} \langle H \rangle \end{aligned} \quad (6-104)$$

وتتطابق هذه النتيجة ، مرة أخرى ، مع النتيجة الكلاسيكية التي تفيد بأن المتوسط الزمني للطاقة الحركية يساوي نصف الطاقة الإجمالية للمتذبذب . وبطريقة مشابهة ، يمكن تقدير القيمة المتوقعة لزخم المتذبذب التواقيعي الخططي في حالة ذات طاقة محددة فيما إذا استخدمنا العلاقة :

$$P_x = \sqrt{\frac{m}{2}} (R_+ + R_-) \quad (6-105)$$

ويقودنا هذا إلى النتيجة التالية لأجل القيمة المتوقعة :

$$\langle p_x \rangle_n = 0 \quad (6-106)$$

ويجب التأكيد بأن ما تضمنته هذه الفقرة من تقنيات خاصة بحساب الدالات الموجية والقيم المتوسطة لأجل المتذبذب التواقيعي الخططي ، كانت وبشكل أساسى ، ذات طابع جبri ، وبضمن ذلك جبر المؤثرات . ولقد كانت المعادلة التفاضلية الوحيدة ، والتي كان من الضروري حلها المعادلة (6-89) والتي كانت معادلة بسيطة جداً . ولقد جرى اشتغال جميع الدالات الأخرى من حل هذه المعادلة ، وذلك من خلال استخدام تقنيات مؤثري المرقة ، كما أن تقدير القيم المتوقعة قد تم أيضاً بطريقة جبriة . ويشير هذا إلى أهمية التقنيات الجبرية في ميكانيك الكم . لكن ، المسائل ، التي تقبل الحل بهذه الطريقة الأنثقة الجبرية الصرف ، قليلة جداً لسوء الحظ .

### 3- النُّظم متعددة الجُسيمات .

كنا نقوم حتى الآن باستعراض ميكانيك الكم بالنسبة لنظام يتكون من جسم واحد يتحرك في مجال قوى ذي طراز معين . ولكن من الضروري الآن مد هذا الاستعراض إلى حالة النظم عديدة الجسيمات فهذا المد يتمتع بالشرعية . فمثلاً يمكن للمرء أن يكتب مؤثر هاملتون لأجل جسيمين كتلتاهما  $m_1$  و  $m_2$  على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m_1} P_1^2 + V(r_1) + \frac{1}{2m_2} P_2^2 + V(r_2) + V_{12}(r_1, r_2) \quad (6-107)$$

يتضمن مؤثر الزخم  $\vec{P}$  مشتقات بالنسبة لاحاديات الجسم 1 الديكارتية ، ويتضمن المؤثر  $\vec{P}$  مشتقات بالنسبة لاحاديات الجسم 2 الديكارتية . ومن الواضح أن مؤثر هاملتون يملك شكلاً يتوجب علينا عدهً شكل الطاقة الاجمالية لنظام من جسيمين ، ونعني تحديداً مجموع : أ) الطاقتين الحركيتين للجسيمين ، ب) طاقتين المفاعلة  $V$  لكل من الجسيمين على حدة ، ج) طاقة المفاعلة بين الجسيمين نفسها .

$$\psi = \psi(r_1, r_2, t) \quad (6-108)$$

ويجب ان نلاحظ انه بالكاف يمكن تفسير هذه الدالة على أنها موجة فزيائية تتحرك في الفراغ العادي ثلاثي الأبعاد . فيما أن هذه الدالة هي قرينة الدالة الموجية للنظام وحيد الجُسيم ، فمن الواضح أن الخواص الفيزيائية شبه الموجية ، والتي تتكشف عنها الدالة الموجية لجُسيم منفرد ، هي الخواص التي يجب ان تُنسَب فقط للنظام وحيد الجُسيم . بكلام آخر ، تمثل  $\psi$  موجة فزيائية فقط ضمن النطاق الذي يسمع بربطها مع حركة جُسيمات منفردة . ومن ناحية ثانية ، تكون الدالة الموجية المعطاة بالمعادلة (6-108) مفيدة لأغراض الحساب ، مثلها في ذلك مثل الدالة التي تم تعريفها سابقاً لأجل النظام وحيد الجُسيم . لهذا ، يتوجب تفسير الدالة الموجية ليس على أنها موجة فزيائية تتحرك عبر الفراغ ، بل بالأحرى ، على أنها دالة مفيدة في حسابات الاحتماليات ، والتي تلزم أثناء تقدير القيم المتوقفة . ويطلب المد الطبيعي لنظرية الجُسيم الواحد أن تتحذ معاً معاً شرودينغر الشكل التالي :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (6-109)$$

ويتخذ شرط الاستنظام الذي مررنا به سابقاً الآن الصيغة التالية:

$$\int |\psi|^2 dr_1 dr_2 = 1 \quad (6-110)$$

وعلى نحو مماثل يتخذ شرط التعامد بين دالتيں الشكل التالي:

$$\int \bar{\psi}_a \psi_b dr_1 dr_2 = 0 \quad (6-111)$$

إن التسويغ لمد الشكلانية الخاصة بنظرية الجسيم الواحد إلى حالة جسيمين ، وبالطريقة المعروضة هنا ، يُقى على نتائج النظرية . مثلاً ، إذا كان مقدار التغير في إحدائى الموضع المتوسط للززية الموجية ، بالنسبة لأحد الجسيمين ، يتم حسابه على النحو الآتى :

$$\frac{d}{dt} \langle x_1 \rangle = \frac{d}{dt} \int \bar{\psi} x_1 \psi dr_1 dr_2 \quad (6-112)$$

وسيكون من السهولة بمكان ملاحظة أن استخدام كلاً من المعادلة (6-109) وقواعد الحساب الاعتيادية من شأنه أن يجعل معادلة الحركة الخاصة بمركز كتلة الرززية الموجية موافقة لشيئها المتوقعة من النظرية الكلاسيكية ، وذلك - على الأقل - طالما يتعلق الأمر بالإحداثي المذكور ، وهذا ما سنبيه بوضوح في الفصل الثامن . ويمكن ، بشكل مماثل ، تبيان أن جميع القيم المتوقعة تلبي معادلات للحركة ، مطابقةً للمعادلات الخاصة بالكميات الكلاسيكية الموافقة .

إذا كان نظام فزيائي ما مكونٌ من جسيمين ، على هيئة لاستلزم المفاعة بينهما ، فإن حد المفاعة  $V_{12}(r_1, r_2)$  في (6-107) سيغيب ، وعندئذٍ يمكن كتابة مؤثرها ملتوياً كالتالي :

$$H = H_1 + H_2 \quad (6-113)$$

ويعد الرمزان  $H_1$  و  $H_2$  المؤثري هامليون الجسيمين كلاً على حدة ويجب ملاحظة أن  $H_1$  و  $H_2$  يعادل أحدهما الآخر :

$$[H_1, H_2] = 0 \quad (6-114)$$

ما يشير إلى ضرورة اختيار الدالات الموجية بحيث تكون دالات مميزة مشتركة بينها ويقودنا إلى النتيجة التي تفيد بأن الدالات المميزة للطاقة يمكن كتابتها بالشكل :

$$\psi = u_1(r_1)u_2(r_2) \quad (6-115)$$

ومن هنا تكون معادلات القيمة المميزة هي :

$$H_1\psi = E_1\psi, \quad H_2\psi = E_2\psi, \quad H\psi = (E_1 + E_2)\psi \quad (6-116)$$

ويجب أن نلاحظ من شكل المعادلة (6-115) أن القيمة المتوقعة لأية كمية متعلقة بالجسيم 1 مستقلة عن حالة الجسيم 2 والعكس صحيح ، فالجسيمان مستقلان تمام الاستقلال . وفيها يتعلق بنظم من هذا الطراز نجد أنفسنا أمام خيار : فقد نفترض أن النظام مكون من جسيمين أو أنه نظامان ، كل منها وحيد الجسيم ، فالنتائج نفسها تترتب على الاعتبارين كليهما .

إن الشكلانية الخاصة بنظام من جسيمين والتي استعرضناها أعلاه ، تقبل بسهولة المُؤْلَى إلى حالة أي عدد من الجسيمات مما يؤدي بنا إلى معادلة شرودينغر :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (6-117)$$

حيث يعطى مؤثر هامiltonون الخاص بنظام من  $n$  جسيماً كالتالي :

$$H = \sum_{j=1}^N \frac{1}{2m_j} P_j^2 + V(r_1, r_2, \dots, r_N) \quad (6-118)$$

وعلى العموم تكون الدالة الموجية دالة تابعة للزمن في فراغ ذي  $3N$  بعداً ، وهذا ما نرمز إليه هكذا :

$$\psi = \psi(r_1, \dots, r_N, t) \quad (6-119)$$

#### 6-4 خلاصة .

لقد تناول هذا الفصل على الأغلب ، مسائل شكلانية صرفاً بهدف متابعة تطويرنا للأدوات الرياضية الازمة أثناء الاستعراض اللاحق لميكانيك الكم . وربما كانت النتيجة الفيزيائية الأكثر أهمية ، والتي يمكن استخلاصها من الاستعراض الشكلاني ، هي أن الدالات المميزة لأي واحد من المؤثرات المترتبة  $Q$  المرافقة لكميات فيزيائية معينة توافق تلك الحالات ، التي تتحذ فيها الكمية الفيزيائية المعنية قيمة محددة بدقة . إن أية دالة لا على التعين متَّسِّرة بمدلول فيزيائي يمكن نشرها بوساطة الدالات المميزة للمؤثر المعنى وما يسهل هذا النشر جزئياً ، كون جميع الدالات المميزة متعامدة فيما بينها .

ويكمن المغزى الفيزيائي لهذا النشر ، الذي ت تعرض له الدالة الموجية الكيفية بوساطة الدالات المميزة لـ  $Q$  في أن النظام عندما لا يكون في حالة موافقة لقيمة ما دقيقة التحديد من قيم الكممية الفيزيائية المعنية  $q$  فإنه (أي النظام) يقع في حالة تراكب خاصة بالكممية المذكورة ، حيث توافق كل دالة مميزة ضمن جملة الشر حالة معينة من الحالات الممكنة الناجمة عن قياس  $q$  وتناسب احتتمالية الحصول على نتيجة معينة طرداً مع مربع السعة الخاصة بالموجة المعنية ضمن التراكب ولذا فإن حالات التراكب توافق حالات النظام عندما لا تكون قيمة ملحوظة ما محددة بدقة أو «مستدقة».

لقد جرى استعراض لأهمية الطائق الجبرية في ميكانيك الكم من خلال معالجتنا حالة المتذبذب التواقيي الخطي البسيط . وتم ادخال مؤثري المرفأة وبيان قوّة التقنيات القائمة على استعمالها . وأخيراً ، ورد نقاش موجز لمسألة مد الشكلانية الخاصة بميكانيك الكم الى حالة النظم متعددة الجسيمات .

### مسائل

6-1 تنزلق خرزة كتلتها  $m$  دون احتكاك على سلك مستقيم طوله  $h$  بين جدارين صلين .

أ) ما هي مستويات الطاقة الخاصة بهذا النظام ؟ ب) يَبْيَنْ بوضوح أن الدالات الموجية الموافقة لمختلف الطاقات هي متعمدة فيها بينما . ج) احسب نسبة احتتماليات أن تكون الحالات الطاقية المختلفة شاغرة اذا كانت عملية القياس تشير الى أن الخرزة تقع بالضبط في منتصف السلك .

يَبْيَنْ قياس لاحق أن الخرزة ليست على النصف الأيمن من السلك . هـ) ما هي الطاقة المتوسطة الأدنى ( $H$ ) الملائمة لهذا القياس ؟ و) ما هي الدالة الموجية الموافقة ؟ ز) ما هي - بالنسبة لنظام يقع في حالة الطاقة المتوسطة الأدنى هذه - احتتمالية العثور على النظام في حالته الطاقية الدنيا ؟

6-2 أ) ناقش المدلول الفيزيائي لمعادلة القيمة المميزة في شكلانية ميكانيك الكم . ب) ما هو مدلول المؤثر ؟ ج) ومدلول القيمة المميزة ؟

د) ومدلول الدالة المميزة؟ هـ) ما هو دور معادلة شرودينغر في هذه الشكلانية؟ و) ما هو مدلول القيمة المتوقعة؟

3-3 بين أن الحل العام لمعادلة شرودينغر يمكن كتابته على النحو:

$$\psi(x, t) = \sum_n \left[ \int \bar{u}_n(x') \psi(x', 0) dx' \right] u_n(x) \exp(-i\omega_n t)$$

حيث  $(u_n)$  هي واحدة من جملة الدالات المميزة للطاقة وهي متعمدة ومستنiformة ، بينما  $E_n = \hbar \omega_n$

4-6 يمكن الحصول على الدالات المميزة المستنiformة الخاصة بالطاقة في حالة المتذبذب التواقيسي البسيط وحيد البعد من المعادلات (88-6) و (90-6) و (93-6). ويكون الحل العام لمعادلة شرودينغر الخاصة بالمتذبذب هو:

$$\psi(x, t) = \sum_n a_n u_n(x) \exp\left(-\frac{iE_n t}{\hbar}\right)$$

أ) استخلص القيمة المتوقعة  $\langle x \rangle$  من هذه الدالة الموجية العامة معبراً عن النتيجة كدالة تابعة لكل من  $a_n$  والزمن .

ب) ما هي  $\langle x \rangle$  في الحالة الخاصة عندما  $a_0 = 1/\sqrt{2}$  و  $a_1 = 1/\sqrt{2}$  و  $a_n = 0$  عندما  $n > 1$  ؟

5-6 جسيم كتلته  $m$  مضططر للتحريك بين جدارين لانهائيين متوازيين تفصلهما مسافة  $D$  :

أ) ما هي طاقته حين يكون في حالته الطاقية الدنيا؟ بـ) يتم فجأة ابعاد أحد الجدارين عن الآخر لمسافة  $D$  بحيث يصبح البعد بين الجدارين  $2D$ . افترض أن حركة الجدار تجري على قدرٍ من المفاجأة ، بحيث أن الدالة الموجية للجسيم ليس لديها فرصة للتغير أثناء حركة الجدار . ما هي احتمالية احتفاظ الجسيم بطاقة الأصلية؟ جـ) ما هي احتمالية أن يكون الجسيم قد فقد بعض الطاقة؟ دـ) هل تغيرت القيمة المتوقعة للطاقة الحركية؟ هـ) فسر هذه النتائج بمصطلحات النموذج الفيزيائي .

6-أ) اكتب المؤثر الهرميتي الخاص بجذاء الزخم والموضع في حالة المتذبذب

التوافقي البسيط وحيد البعد .      ب) بين أن القيمة المتوقعة ( القيمة المتوسطة ) هذه الكمية تساوي الصفر في أية حالة مستقرة من حالات المتذبذب .

6-7 أ) بين أن مؤثر المرقاة  $R+$  في المعادلة (6-74) يمكن كتابته بالشكل

$$R_+ = u_0^{-1} \frac{P_z}{\sqrt{2m}} u_0$$

حيث  $u$  الدالة المميزة للطاقة الموافقة للحالة الدنيا للمتذبذب التوافقي البسيط

ب) بمصطلحات ماثلة ما شكل  $R-$  و  $R^+$  ؟ .

6-8 . - بين أن العلاقة

$$R_- u_0(x+a) = i \sqrt{\frac{k}{2}} a u_0(x+a)$$

تحقق لأجل حالة الطاقة الدنيا بالنسبة للمتذبذب التوافقي البسيط . يعطي المؤثر  $R$  بالمعادلة (6-74)

6-9 يتالف نظام من جسيمين كتلتها  $M_1$  و  $M_2$  ويتحرك في منطقة غير محدودة ذات جهد ثابت . ويمكن توصيف المفاضلة بين الجسيمين بلغة الكمون الذي يكون دالة تابعة فقط لمسافة الفاصلة بينها .

أ) اكتب مؤثر هاملتون لأجل هذا النظام بلغة متوجهى الموضعين  $r_1$  و  $r_2$  ؟

ب) أدخل إحداثيات جديدة : المتوجه  $R$  ، الذي يعبر عن موضع مركز الكتلة في النظام ، والمتوجه  $r$  الذي يعبر عن موضع الجسيم 2 بالنسبة للجسيم 1 . بين أن أنه يمكن فصل المتغيرات في معادلة شرودينغر ضمن جملة الأحداثيات الجديدة .

ج) حل تلك المعادلة لأجل حركة مركز الكتلة .      د) ما هو التفسير

الفيزيائي للدلالات المميزة الناتجة ؟

6-10 بين أن كثافة الاحتمالية الخاصة بالمتذبذب التوافقي البسيط ، وبصرف النظر عن الدالة الموجية في لحظة  $t=0$  ، تقوم بحركة دوربة دورها مساوية دور

الذبذبة الكلاسيكية .

## الفصل السابع

### القياس

#### 1-7 معنى القياس .

يُكمن دور القياس في الفيزياء في الحصول على معلومات حول النظام الفيزيائي بقصد توصيف حالته الراهنة ، وكذلك التمكين من استقراء مستقبله . ويكتفي في الميكانيك الكلاسيكي أن يعرف المرء - وفي لحظة معينة - مواضع الجسيمات المكونة للنظام قيد الدراسة وسرّعها ، وعلاوة على ذلك ، أن يعرف شكل المفألة بين الجسيمات لكي يكون من الممكن التوصيف الكامل لسلوك هذا النظام مستقبلاً . وهكذا ، في ميكانيك الكم أيضاً ، تتوقع من عملية القياس أن تُفضي بشيء ما عن حالة النظام بما يجعل استقراءات سلوكه المستقبلي ممكنة . وفي حالة النظم كبيرة الحجم والتي يشكل الميكانيك الكلاسيكي توصيفاً مقبولاً لها يمكن للقياس من حيث المبدأ أن يجري بما يكفي من الدقة بحيث تستطيع تجاهل المفألة بين معدات القياس والنظام الخاضع للقياس . فالمرء يراقب النظام دون أن يدخل عليه اضطراباً محسوساً . ومن الناحية الأخرى وبالنسبة للنظم دقيقة الحجم ، يستحيل عادةً من حيث المبدأ ( وعلى الأقل ) ، ضمن حدود ما تسمح به معارفنا الحالية ! ) ، إجراء قياسات لأنسرف في الوقت ذاته عن اضطراب النظام بشكل يكون - على العموم - غير قابل للتنبؤ . وبينما من المقول التوقع أن القياس الجاري على النظام سيكون على نحو يفضي بشيء ما عن الحالة الراهنة والمستقبلية لهذا النظام ، ولكن ليس بالضرورة عن ماضيه . وإذا تذكّرنا أن النظام قد تعرض للاضطراب بسبب القياس ، يمكننا أن نميز حالة هذا النظام قبل قياس معين عن حالته بعد ذلك القياس فقط عندما يكون أثر القياس موضوعاً بشكل كامل ضمن نتيجة القياس ولكن اضطراب النظام الذي ينجم عن القياس يبقى على العموم غير قابل لل الاستقرار .

سنوضح هذه النقطة بمثال : إذا قيس زخم جسيم ما ، فإن نتيجة القياس ليست بالضرورة أن تسمح باستنتاج محدد إزاء مقدار الزخم قبل القياس . ومن ناحية ثانية إذا كانت المفألة ستُعدُّ قياساً يجب عليها أن تقول شيئاً ما عن النظام بعد

القياس . فالنكرار الفوري لقياس  $z$  سيعطي القيمة نفسها .  
 إن الشكلانية التي استعرضناها سابقاً تلبي هذه الشروط العامة ولنأخذ نظاماً  
 بحري توصيفه بدالة موجية تشكل تراكباً من الدالات المميزة للمؤثر  $Q$  :

$$z = \sum c_n e^{j\omega_n t} \quad (7-1)$$

يكون الملاحظ  $q$  في مثل هذا النظام غير معرف أو غير محدد ، إذ يمكن لقياس  $q$  ان ي يؤدي إلى أية من القيم  $q_n$  التي يتحقق لأجلها الشرط  $0 \neq |c_n|^2$  . وإذا جرى قياس  $q$  ، فسيعطي قيمة خاصة من قيم  $q$  الممكنة ، ولنقل  $q_n$  . وإذا افترضنا أن القيمة المميزة غير مفككة فمن الواضح أن الدالة الموجية يجب أن تصبح  $e^{j\omega_n t}$  بعد القياس أو أن تختلف عنها على الأكثر بعامل جداء ثابت . لهذا ومن الواضح فوراً للعيان أن القياس قد أسفر في الحقيقة عن اضطراب حالة النظام بطريقة ذات مغزى مُغيّراً الدالة الموجية من  $e^{j\omega_n t}$  إلى  $e^{j(\omega_n t + \phi)}$  ومن ناحية أخرى يكون القياس قابلاً للتكرار بشكل فوري من حيث المبدأ وبنتيجة محددة تكمن في الحصول مرة أخرى على  $q_n$  وذلك لأن جميع  $c_n$  في نشر الدالة الموجية  $(1-7)$  قد أصبحت الآن صفرأً باستثناء أن  $|c_1| = 1$  ان الشرط القاضي بأن يكون القياس قابلاً للتكرار الفوري هو ضروري عادة لأن  $Q$  - في الحالة العامة - لا يبادل مؤثر هاملتون ، مما يجعل  $q$  تتغير عن  $q_n$  بمرور الزمن .

لقد رأينا سابقاً ، أنه بالرغم من كون قياسين اثنين غير قابلين للجمع على العموم فإن بعض القياسات المعينة قابلة للجمع مما يعني امكان اجرائهما سوية في الوقت نفسه . وتنتج قابلية القياسات للجمع بشكل واضح عندما تكون الدالة الموجية هي دالة مميزة مشتركة لمؤثرتين اثنين في آن واحد وهذا يحدث كما يُبَيَّنُ سابقاً حين يكون المؤثران متبادلين .

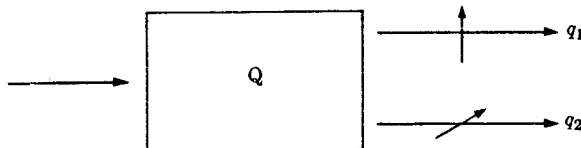
## 7-2 استقطاب الفوتون

من الصعب مناقشة المسائل الفيزيائية المرافقة لمفهوم القياس في ميكانيك الكم بالارتباط مع طرازات القياسات التي وصفناها سابقاً ، وذلك نظراً للعدد الكبير للنتائج التي يمكن أن تسفر عنها قياسات كهذه . لهذا السبب ، سوف نستخدم طرازاً بسيطاً من القياسات لمناقشة صنوف المسائل الفيزيائية التي تبرز بالتزامن مع قياس كمية

فيزيائية . ولنأخذ فوتوناً ما والسائل المتصلة بقياس استقطابه . وبخاصة سنأخذ نوعين من قياس الاستقطاب يمكن اجراؤهما على الفوتون . ذلك أن « الاستقطاب المستوي » للفوتون يمكن أن يُقاس لمعرفة ما إذا كان الاستقطاب المستوي شاقولياً أو أفقياً . وسنسمى هذا الطراز من القياسات قياسات  $Q$  ، والوسيلة المستخدمة لإجرائهما مبنية بطريقة خططية في الشكل (1-7).

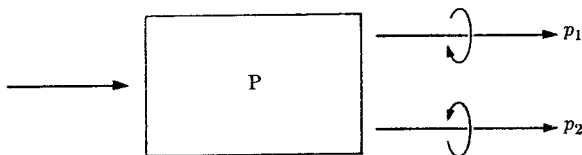
لتتخيل في هذا الشكل أن الصندوق يحتوي على بلورة ذات انكسار مزدوج مثل الكالسيت ، ويدخل الفوتون الصندوق من اليسار ويغادره من المرين الضوئيين المكثفين كليهما ، واللذين نرمز اليهما بـ  $q_1$  و  $q_2$  ويضمان على التوافق الاستقطابين المستويين الشاقولي والأفقي .

يمكن على نحو مشابه تحديد ما إذا كان الفوتون **مُستقطباً دائرياً** باتجاه دوران عقارب الساعة أو بعكسه . والوسيلة المستخدمة لإجراء هذا القياس والذي سنرمز له بـ  $P$  ، مبنية في الشكل (2-7) ويمكن - بطريقة مماثلة - تخيلها على شكل صندوق يحتوي بلورة بالإضافة إلى الاثنين من صفائح ربع الموجة ، أحدهما قبل البلورة والأخر بعدها ، موجهتين بحيث تكون الفوتونات ، التي تغادر عبر المر العلوي **مُستقطبة دائرياً** كما هو مبين ، والفوتوнаز التي تغادر عبر المر السفلي **مُستقطبة دائرياً** باتجاه المعاكس .



الشكل (1-7) . تمثيل خططي للجهاز الذي يقاس فيما إذا كان الاستقطاب المستوي للفوتون شاقولياً أو أفقياً . يتوقف المر ، الذي يتحدد الفوتون المغادر للجهاز  $Q$  . على حالة استقطابه المستوي .

كما هو مبين أيضاً أو مرتداً هذين المرين بكلٍ من  $P_1$  و  $P_2$  على الترتيب .  
لنلاحظ أن القياسين  $Q$  و  $P$  يشابهان بطريقة معينة قياسي زخم الجسيم وموضعه ، فهذا القياسان غير قابلين للجمع ، وهما ، بمعنى ما ، قياسان متكاملان .



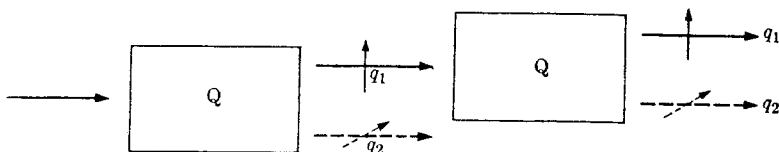
الشكل 7-2 . نشيل تخطيطي للجهاز الذي يقىس فيما اذا كان الاستقطاب الدائري للفوتوون باتجاه دوران عقارب الساعة او عكشه . يتوقف الممر ، الذي يتخذه الفوتوون المغادر للجهاز P على حالة استقطابه الدائري .

إنه لغريب جداً بالفعل لو كان بوسعنا القول إن الفوتوون كان مستقطباً في المستوى الشاقولي وفي الوقت نفسه كان مستقطباً دائرياً باتجاه اليمين . ولكن المرء لا ينظر بالقدر نفسه من الاستغراب الى امكان أن يكون الالكترون في حالة محددة الزخم ومحددة الموضع في آن واحد . إن الفارق في «الغرابة» الواضحة يمكن أن نعزوه الى روابس التصورات الكلاسيكية القائمة على أساس الملاحظات اليومية .

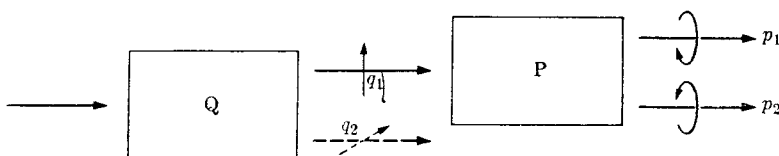
يستجيبقياسان Q و P لشرط قابلية التكرار . فكما هو مبين في الشكل (3-7) ، اذا كان الفوتوون ، الذي يدخل الجهاز Q يغادره عبر الممر  $q_1$  ، ويمكن له ، وبالتالي ، أن يعبر خلال جهاز قياس من الطراز نفسه لكي يغادر من جديد عبر القنال  $q_1$  . ويمكن الحصول على النتيجة نفسها في حالة القياس P .

إن قياساً من هذا الطراز يشكل ليس فقط تحديداً لاستقطاب الجسيم بل وكذلك معاملة مع الجسيم بطريقة تؤثر في الاستقطاب وهو ما يمكن رؤيته بالنظر الى الشكل (7-4) ففي هذا الشكل يدخل الفوتوون من اليسار ويمكنه أن يكون في حالة ذات استقطاب محدد أو لا يكون ولكن الاستقطاب قد تحدد بواسطة القياس على أنه P (فالفوتوون يغادر الصندوق Q عبر هذا القنال) . وفي هذه الحالة ، يتبع القياس P إثر القياس Q . وإننا نجد ، وبعد اجراء عدد كبير من القياسات من هذا الطراز على فوتونات مائلة أن المرء لا يستطيع التنبؤ عبر أي واحد من القنالين P سوف يظهر الفوتوون . فمن المرجح ظهوره عبر القنالين P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub> على نحو متساوٍ . وبكلمات أخرى ، فإن الاستقطاب P غير قابل للاستقراء بأي حال من الأحوال اذا ما أجري قبله

القياس  $Q$  . وهذا الوضع مشابه لمسألة قياس زخم الالكترون بعد أن أجري قياس لموضعه .



الشكل 7-3 تمثيل تخطيطي لقياس المكرر  $Q$  لتحديد حالة الاستقطاب المستوي للفوتون

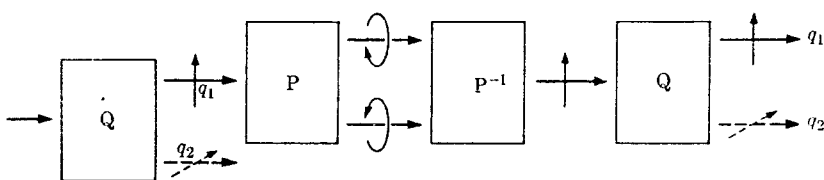


الشكل 7-4 تمثيل تخطيطي لقياس حالة الاستقطاب الدائري  $P$  للفوتون بعد إجراء القياس  $Q$  لتحديد حالة الاستقطاب المستوي .

الآن وبعد تحديد الاستقطاب  $P$  لفوتون معين في حالة  $p_2$  يتم اجراء القياس  $Q$  من جديد . وهذه المرة نجد أنه من المرجح اكتشاف الفوتون عبر القناليين  $q_1$  أو  $q_2$  نحو متساوٍ . وبكلام آخر ، فإن قياس الاستقطاب  $p$  الذي أجري كخطوة انتقالية قد أتلف كل المعلومات التي كانت لدينا عن الاستقطاب  $Q$  إتلافاً كاملاً . وهذا أيضاً يمثل حالة زخم الجسيم وموضعه . ويمكن تحديد زخم الجسيم بدقة ولكن اذا ما قيس زخمه بعد ذلك فإن القياس التالي لموضعه ليس من المرجح أن يعطي التبيّنة نفسها التي كانت عند القياس الأول للموضع .

لقد تم توصيف الأدوات المثلة في الشكلين (7-1) و (7-2) بصطلاحات الأجهزة التي تقيس استقطاب الفوتون ، وهذا - اذا تكلمنا بصراحة - غير دقيق تماماً . فهناك عنصر آخر لا بد منه لتحديد استقطاب الفوتون ، ولكي نبين ما هو ، ستنظر في الشكل (7-5) ويتضمن الجهاز الممثل هنا عنصراً آخر لم نلتقي به سابقاً ، ولنرمز له بـ  $P^{-1}$  . ويمكن تصور هذا العنصر على أنه صندوق آخر يشبه  $P$  ولكنه يشتغل في

الاتجاه العكسي ، ويمتاز بصفة أنه اذا أخذ  $P$  بالاشتراك مع  $P^{-1}$  فإن ذلك لا يؤثر في استقطاب الضوء بالمرة . وإنه من الواضح لأي شخص يمتلك خبرة في مسائل البصريات أن يعرف كيف يمكن الجمع بين صندوق الاستقطاب  $P$  والصندوق الآخر المماثل بقصد الحصول على جهاز لا يؤثر في استقطاب الضوء . وبالتالي فإن هذا الاجتماع بين  $P$  و  $P^{-1}$  يتم بحيث يمر الضوء تبriراً صرفاً دون النظر إلى استقطابه . وفي الشكل (5-7) يمكن عد الصندوق الأول  $Q$  يقيس حالة الاستقطاب على أنها  $q_1$  ، بينما الصندوقان التاليان  $P$  و  $P^{-1}$  ، يمران الفوتون إلى الصندوق  $Q$  الثاني بحالة الاستقطاب نفسها بحيث يتم الحصول على التيجة  $q_1$  ثانية .



الشكل 7-5 تمثيل تخطيطي لفعل الجهاز  $P$  الذي يتلوه جهاز معاكس  $P^{-1}$  ، حينما يتم حصر الجهازين  $P$  و  $P^{-1}$  بين قياسين  $Q$  لتحديد حالة الاستقطاب المستوى للفوتون .

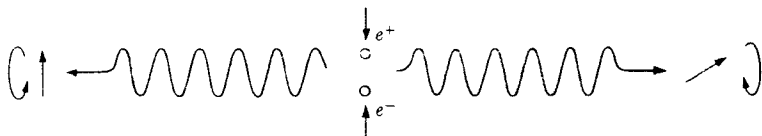
سنكرر بطريقة أخرى هنا : بالرغم من أن قياس الاستقطاب  $P$  في الشكل (5-4) قد خرب بشكل كامل الاستقطاب السابق  $Q$  جاعلاً من المستحيل استقراء النتيجة الحاصلة عن القياس  $Q$  التالي ، فإن الإضطراب الذي يتعرض له الاستقطاب من جراء فعل الصندوق  $P$  في الشكل (5-7) قابل للالغاء : إذا قرر الصندوق  $P$  بصدوق آخر يعدل أثره ، فإن هذا الاجتماع يمكن أن يقوم بحيث يبقى على الاستقطاب  $Q$  دون مساس . ومن جهة أخرى يجب الاشارة الى أن الصندوق  $P$  الأول (الشكل (5-7)) لم يكن يجري تحديد القنال ( $p_1$  أو  $p_2$ ) الذي يسلكه الفوتون لمغادرة الصندوق  $P$  . فمن المستحيل التنبؤ عبر أي واحد من المرين الممكرين سيغادر الفوتون الصندوق  $P$  . وفي الواقع يمكن تبيان أنه اذا أفاد التحديد (من خلال المفاعة مع عدّاد فوتونات ! ) بأن الفوتون في المر  $p_1$  مثلاً . فإنه يكون بذلك قد تعرض

للاضطراب أثناء المفاجأة بحيث لم يعد صحيحاً التأكيد على أن القياس النهائي  $Q$  سوف يسفر تحديداً عن النتيجة  $q_1$  . فالقياس النهائي  $Q$  يؤدي إلى النتيجتين  $q_1$  و  $q_2$  باحتمالية متساوية .

إننا نرى من سلسلة التجارب هذه أن قياس الاستقطاب المتمثل بالشكل (7-1) يشتمل على عناصر أكثر من تلك ، التي يتضمنها مجرد شطر الحزمة الضوئية بين المررين  $q_1$  و  $q_2$  . وبالنسبة للفوتون المعين ، يجب أن يتم تحديد معرفه قبل تلك اللحظة ، التي يمكن فيها عد القياس مُنجزاً . وإذا تم إغفال هذا التحديد ، فإن الأضطراب الذي يطرأ على الاستقطاب كنتيجة يمكن ابطال مفعوله . وبالتالي يجب القول إن قياس الاستقطاب  $Q$  قد تم فقط إذا وجد هناك مكتشف في كل من المررين  $q_1$  و  $q_2$  ليشير إلى الاستقطاب  $Q$  لدى الفوتون .

هناك عدد من سمات المفارقة يرتبط بالأمثلة الواردة أعلاه . هذا ستنظر الآن في مفارقة أخرى تتعلق بفهم القياس ، وهي - في جوانب كثيرة - الأصعب بين سائر المفارقات الأخرى من حيث إمكان مواهتها مع تصورنا العادي عن العالم الفيزيائي . ولنأخذ الفوتونين الناتجين عن الإفقاء المتبادل بين الالكترون والبوزيترون ، كما هو مبين في الشكل (7-6) . ففي هذا المثال الجزئي يفترض أن فداء الالكترون والبوزيترون يتم في حالة تتصف بأن الزخم الزاوي الإجمالي للنظام يساوي الصفر . وبالتالي ، عندما يغادر الفوتونان نقطة الإفقاء متحركين في اتجاهين متعاكسين ، يجب عليهما نقل زخم زاوي مساوٍ بجمله الصفر : لا يمكن وجود زخم زاوي صرف حول المحور الذي يتوجه باتجاه انتشار الفوتونين . لكن الفوتون في حالة الاستقطاب الدائري يحمل زخماً زائياً وبالتالي فإذا كان أحد الفوتونين مستقطباً دائرياً نحو اليسار يجب أن يكون الآخر مستقطباً دائرياً نحو اليمين بحيث يكون الزخم الزاوي الإجمالي حول المحور مساوياً الصفر . عندئذ يمكن القول إن قياس الاستقطاب الدائري الذي يجري على أحد الفوتونين يمكننا من التنبؤ بنتيجة القياس التالي الذي يجري للفوتون الآخر بقصد تحديد الاستقطاب الدائري لديه . وعلى صعيد آخر معروف من النظرية ومن التجربة كلتيهما ، أنه اذا تحدد أحد الفوتونين في حالة الاستقطاب المستوى ، ولنقل بالاتجاه الشاقولي مثلاً فإن الفوتون الآخر سيكون استقطابه المستوى في الاتجاه الأفقي . إن الجدير بالانتباه هنا هو كون القياس الذي يجري على أحد الفوتونين لتحديد استقطابه المستوى : يمكننا من التنبؤ بأن استقطاب الفوتون الآخر أيضاً مستوى ومن ثم تحديد

اتجاه هذا الاستقطاب . ومن الناحية الأخرى يمكننا قياس الاستقطاب الدائري لدى الفوتون الأول من التبؤ بالاستقطاب الدائري لدى الفوتون الآخر وباتجاه هذا الاستقطاب .



الشكل 7-6 فناء الزوج « الكترون - بوزيترون » في حالة زخم زاوي يساوي الصفر ، وانبعاث شعاعي كما ( فوتونين طاقتها عالية ) متضادين بالاتجاه ومتعاكسيين من حيث الاستقطاب .

بما أن قياس الاستقطاب على الفوتون الأول يجري بعد ولادة الفوتونين بوقت طويل فمن الصعب جداً أن نتصور كيف يمكن عدّ هذا القياس يؤثر في استقطاب الفوتون الآخر . ولكن الافتراض البديل الواضح يخلق تشويشاً بالقدر نفسه : فإن يكون الفوتون في حالة استقطاب دائري ومستوٍ بأن واحد يعني تشويه مفاهيمنا الاعتيادية عن الاستقطاب . ومن الواضح هنا أننا نواجه موقفاً لا يقبل التفسير بلغة النموذج الكلاسيكي . ففي أي نموذج كلاسيكي يكون توصيف النظام كاملاً عندما يتم توصيف استقطابي الفوتونات ( الدائري والمستوي ) كلاً على حدة . ولكنه يتبيّن بدلاً من ذلك أن الفوتونات مترابطة في سلوكها . فإذا تم « حشر » فوتون في حالة الاستقطاب الدائري لا بد للآخر أن يتبعه . وإن الفوتونين يشكلان نظاماً حركيًّا ( ديناميًّا ) منفرداً ، وأية معلومات حول النظام يتم الحصول عليها هي معلومات حول الفوتونين كليهما . وأية مفاجأة يتعرض لها أحد الفوتونين هي مفاجأة مع النظام وتؤثر في حالة النظام بمجملها . وإن المفارقة المشار إليها هنا مشابهة لتلك المفارقة التي كان أينشتاين وبودولسكي وروزن أول من نقشها<sup>(\*)</sup> ولكن السلوك التناقضي في المثال الوارد أعلاه قد أُتجزد على نحو أكثر رهافة .

(\*) انظر :

(\*) A. Einstein, B. Podolsky, and N. Rosen, "Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?" *Phys. Rev.* 47, 777 (1935).

### 3-7 خلاصة .

تمت مناقشة موجزة لعملية القياس وتبين من خلالها أن أي قياس يجري على النظام الفيزيائي له وظيفة مزدوجة فأولاً ، وبشكل رئيس يدخل القياس اضطراباً إلى النظام ويؤول به إلى حالة أخرى بحيث أن التكرار الفوري للقياس لا يؤدي إلى اضطراب إضافي في النظام . أما ثانياً ، فإن القياس يعطي للمراقب معلومات حول الحالة النهائية للنظام وتكون هذه المعلومات على شكل أرقام تعبر عن قيمة الكمية الخاصة للقياس ولكنها أيضاً تصف حالة النظام . لقد استخدمنا قياس الاستقطاب لدى الفوتون كمثال لتوضيح الأفكار الفيزيائية ووجدنا أن المفاعلة غير العكيسة بين جهاز القياس والنظام يجب أن تحدث قبل إنجاز القياس الحقيقي . كما ناقشنا استقطاب الفوتونين الناجين عن الإفقاء المتبادل بين الكترون و بوزيترون بمثابة مثال ختامي على السلوك التنافضي الذي يبرز أثناء بعض القياسات .

## الفصل الثامن

### مبدأ التوافق

#### 8-1 علاقة ميكانيك الكم بالميكانيك الكلاسيكي .

يتم في الميكانيك الكلاسيكي تحديد موضع الجسيم وزخمه بدقة بينما تحدد معادلات الحركة القيم المستقبلية للموضع والزخم بوصفهما دالتين تابعتين للزمن . أما في ميكانيك الكم ، فقد رأينا أنه من المستحيل أن نحدد موضع الجسيم وزخمه في آن واحد وبدقة صارمة ضمن حدود ما نعرفه من عمليات القياس الفيزيائي . وهذا ما يشير مسألة هامة ترتبط بالعلاقة بين الميكانيك الكلاسيكي وميكانيك الكم . إن النطاق الواسع للظاهرات الفيزيائية التي يمكن للنظرية الكلاسيكية معالجتها يشير إلى أنها نظرية فيزيائية فاعلة . وبطريقة ما يجب على ميكانيك الكم أن يؤدي - بالنسبة للنظم «الكلasicية» ذات الأحجام الكبيرة - إلى الاستقراءات نفسها التي يسفر عنها الميكانيك الكلاسيكي . وإن هذا التوافق ، الذي نطالب بوجوده بين ميكانيك الكم والميكانيك الكلاسيكي في دنيا الأجسام الكبيرة هو ، في الواقع ، على قدر من الأهمية بحيث أنه أطلقت عليه تسمية : **مبدأ التوافق**<sup>(\*)</sup> . إن المفتاح إلى تحديد حالة الجسيم الضرورية - لأجل عده كلاسيكيًّا - نجده عند استنطاق الفرضيات الواردة في الفصل السادس وعلى وجه التحديد الفرضية رقم 7 . وبين مثل هذا الاستنطاق أن جانباً ذا أهمية قصوى من جوانب نظرية الكم يمكن في وجود قياسات غير قابلة للجمع ، وهو ما يتم التعبير عنه بعدم المبادلة بين المؤثرات المرافقة للمحظوظات فيزيائية معينة . وتبين الفرضية 7 أن القياس الكمي لهذا الفارق يُعطى بمقدار الثابت  $\hbar$  ، وهو ، كما رأينا سابقاً ، صغير جداً  $1.054 \times 10^{-27}$  ارغ/ثا . لهذا يمكن عدّ النظام «كلاسيكيًّا» عندما تكون المعلم ، التي تصفه وتملك مقياس الفعل نفسه الذي يميز النظام ذات مقدار أكبر بكثير مقارنةً مع  $\hbar$  . وتلزם النظرية الكمية فعلياً - عادةً - على

(\*) انظر :

N. Bohr, "The Quantum Postulate and the Recent Development of Atomic Theory," *Nature* 121, 580 (1928).

المستوى دون المجهري فقط . أما الاستثناءات فسوف يشار إليها خصيصاً .

## 2- الانتقال من ميكانيك الكم إلى الميكانيك الكلاسيكي .

لقد بينت المناقشة الواردة آنفأ ما هي الشروط التي يجب على المرء أن يتوقع ضمنها فعالية الأفكار الكلاسيكية ، ومتى يجب عليه أن يتوقع الحاجة إلى التصورات الكمية . لكنه لم يجر تبيان الكيفية التي يمكن تطبيق النظرية الكمية ( بكل ما يميزها من تقطّعات غريبة وجوانب المفارقة ) على الفيزياء الحجمية لسفر ذلك عن توصيف مكافئ لميكانيك الكم . وسندرس في هذه الفقرة كيفية هذا الدمج بين النظريتين .

لقد رأينا أنه من المستحيل تحديد المترافقون لموضع الجسيم وزخمه بدقة صارمة ، ولكن يمكن قياس كلٍّ منها في آن واحد بدرجة محدودة من الدقة . وسوف تناول لاحقاً في هذا الفصل الصياغة الكمية لكيفية تحديد الدقة بالضبط .

إذا كان موضع الجسيم وزخمه يقاسان بدقة محدودة فإن الدالة الموجية الناتجة ستكون على شكل رزية موجية يتموضع فيها الجسيم إلى مدى ما في منطقة معينة . ويتمركز زخم الجسيم كذلك داخل نطاق معين في الفراغ الزخمي ولكي يسفر ميكانيك الكم عن نتائج صالحة عند النهاية الكلاسيكية فمن الضروري أن يمكن توصيف الحركة التي تمارسها رزية موجية كهذه بلغة العادلات الكلاسيكية للحركة .

ولكي نرى كيف يجري ذلك ، يجب أن نختار الكميات التي تشكل قرائن للموضع والزخم بتعريفهما الكلاسيكي . وكما وجدنا سابقاً تبدو القيمتان المتوقعتان لموضع وزخم الجسيم المرقق بالرزية الموجية اختياراً موفقاً . وفي الواقع تمثل القيمة المتوقعة مركز ثقل الرزية الموجية ، وبالتالي ، فإننا سوف نعرف موضع الرزية الموجية وزخمها الزاوي ، ... الخ ، على أنها القيم المتوقعة المعنية .

يمكن ، وبالاستفادة من الفرضية 5 في الفصل السادس بالنسبة للقيمة المتوسطة لإحدائي موضع الجسيم  $x$  الحصول على مقدار التغير في هذه الكمية ، وذلك كما في المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \langle x \rangle &= \frac{d}{dt} \int \psi^* x \psi \, dr \\ &= \int \left[ \frac{\partial \psi}{\partial t} x \psi + \psi^* x \frac{\partial \psi}{\partial t} \right] dr \end{aligned} \quad (8-1)$$

والتي يمكن عدّها بثابة سرعة الرزية الموجية .

من الضروري أن تكون حذرين فيما يتعلق بمدلول معادلة من نوع (1-8)؛ فالقيمة المتوقعة  $x$  تمثل متوسطاً تجتمعياً لنتائج قياس منفرد يجري على  $x$  في كل واحد من عناصر التجمع . ويشكل المشتق في المعادلة (1-8) المقدار الزمني لتغير ذلك المتوسط . وهذا لا يعني فيزيائياً ما يعنيه المقدار  $\langle p_x/m \rangle$  نفسه ، والذي يشكل متوسطاً تجتمعياً لنتائج قياس الزخم (منسوباً إلى كتلة الجسم) . ولا يتتطابق هذا أيضاً مع المتوسط التجمعي لقياسات السرعة . ولا تظهر في الميكانيك الكمي غير النسبي المؤثرات الخاصة بقياس السرعة ، فبغية إجراء قياس دقيق لسرعة جسم ما يجب تحديد موضعه وإجراء قياس آخر للموضع في وقت لاحق . ويجعل القياس الأول للموضع الزخم غير محدد مما يجعل - بدوره - تعريف السرعة ومن خلال قياسين ناجحين لموضع الجسم عملاً لا معنى له .

تساوي القيمة المتوقعة  $\langle dQ/dt \rangle$  الصفر ، إلا إذا كان المؤثر  $Q$  دالة صريحة (ناظفة) للزمن . لذلك تتحقق عادة العلاقة التالية :

$$\frac{d}{dt} \langle Q \rangle \neq \left\langle \frac{dQ}{dt} \right\rangle \quad (8-2)$$

أما في المعادلة (1-8) ، فلما افترض بأن  $x$  ليست دالة صريحة لتغير الزمن  $t$  .  
ويتعيّض معادلة شرودينغر

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (8-3)$$

ومترافقها العقدي في المعادلة (1-8) نجد أن :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, x] \rangle . \quad (8-4)$$

ويكون الطرف الأيمن في هذه المعادلة هو  $i/\hbar$  مضروباً بالقيمة المتوقعة لمدلول المؤثرين  $H$  و  $x$  .

ولكي تمنع هذه النتيجة صيغة أكثر ملاءمة لمقارنتها مع المعادلة الكلاسيكية ، علينا أن نحسب عدة من مدلولات . ويساوي مدلول المؤثرين الموقعين لمركبة الزخم  $p_x$  وإحداثي الموضع  $x$  المقدار التالي :

$$[P_x, x] = -i\hbar \quad (8-5)$$

وهذا ما يمكن رؤيته من المعادلة (5-59) والفرضية 7 في الفصل السادس . وهكذا

فإن :

$$[P_x, y] = 0 \quad (8-6)$$

ومن المعادلة (8-5) يتبين أن :

$$P_x^2 x - P_x x P_x = -i\hbar P_x \quad (8-7)$$

وأن :

$$P_x x P_x - x P_x^2 = -i\hbar P_x \quad (8-8)$$

ويكون جموع المعادلين الآخرين ما يلي :

$$P_x^2 x - x P_x^2 = [P_x^2, x] = -2i\hbar P_x \quad (8-9)$$

وهذا ما يمكن تعميمه بسهولة ليصبح كالتالي :

$$[P_x^n, x] = -ni\hbar P_x^{n-1} \quad (8-10)$$

إن الحصول على هذه النتيجة يمكن أيضاً من خلال التقدير المباشر لأقواس بواسون وبواسطة الفرضية 7 من الفصل السادس . فالنسبة للنظام الذي يتميز بمؤثر هاملتون التالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) \quad (8-11)$$

وبالاستفادة من المعادلات (8-4) و (8-6) و (8-9) يمكن الحصول بسهولة على معادلة تعطي سرعة الرزية الموجية من خلال زخم هذه الرزية :

$$\frac{d}{dt} \langle x \rangle = \frac{1}{m} \langle p_x \rangle \quad (8-12)$$

ويمكن على نحو مماثل استخلاص مقدار التغير في زخم الرزية الموجية من خلال القوة المتوسطة المؤثرة فيها :

$$\frac{d}{dt} \langle p_x \rangle = - \left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle \quad (8-13)$$

وهذا هو المعادل في ميكانيك الكم لقانون نيوتن الثاني للحركة ، وهو يربط مقدار التغير في زخم الرزية الموجية مع القوة المتوسطة التي تؤثر في الجسم المرفق بالرزية .

يمكن تعميم المخرج الذي تقود إلى المعادلين (8-12) و (8-13) بسهولة

لتعطي مقدار التغير مع الزمن في القيمة المتوسطة لأية كمية فизيائية منسوبة الى الجسيمات المتعلقة بالر梓ية الموجية . ولتكن المؤثر  $Q$  موافقاً للمحظوظ فизيائي عام . عندئذ يعطى مقدار التغير الزمني في القيمة المتوقعة لـ  $Q$  - من أجل الجسيمات المرفقة بالر梓ية الموجية - من خلال المعادلة التالية :

$$\frac{d}{dt} \langle Q \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, Q] \rangle + \left\langle \frac{\partial Q}{\partial t} \right\rangle \quad (8-14)$$

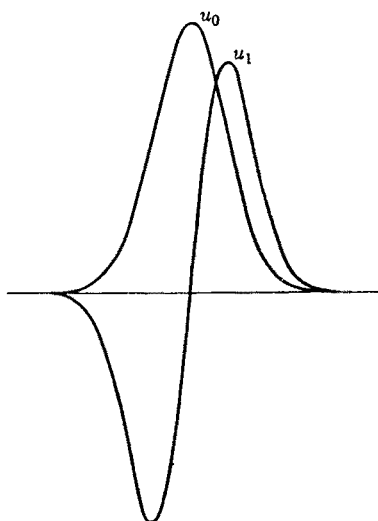
و بالطبع تكون هذه المعادلة على علاقة وثيقة جداً بالتعبير الكلاسيكي الخاص بمعادلات الحركة التي تستخدم أقواس بواسون وتبين مقارنة المعادلة السابقة مع المعادلة (5-55) التوافق التام إذا ما ثبتت الاستعاضة عن المحظوظ الكلاسيكي بالقيمة المتوقعة الكهاتية وإذا استبدلت أقواس بواسون في المعادلة (5-55) بـ  $\frac{\partial}{\partial t}$  - مضروباً بأقواس المبدل الكهاتي المعنى وهذا ما يتفق مع الفرضية 7 من الفصل السادس . وإنه لمثال على الترابط الشكلي الوثيق بين الصياغتين الكلاسيكية والكهاتية للميكانيك ، كما ذكرنا في الفصل السادس ، وبالنسبة للفرضية ذاتها . وفي الواقع ، يتعين أن توافر المتطلبات التي يفترضها مبدأ التوافق إذا كنا نريد بناء نظرية فعالة . وكمثال بدهي على تطبيقات المعادلة (14-8) يجب أن نلاحظ أن مقدار التغير في القيمة المتوقعة لطاقة الجسيمات المرفقة بالر梓ية الموجية يساوي الصفر في حالة القوى المحافظة حيث (  $0 = \frac{\partial H}{\partial t}$  ) :

$$\frac{d}{dt} \langle H \rangle = 0 \quad (8-15)$$

وهذه هي الصيغة التي يتخذها حفظ الطاقة عند النهاية الكلاسيكية للنظرية حيث يتم تطبيق ميكانيك الكم على ر梓ية موجية تمثل جسيماً يخضع للتوصيف الكلاسيكي .

ويمكن الحصول على صورة أعمق فизيائياً عن الطريقة التي يمكن بها للر梓ية الموجية أن تسلك سلوك الجسيم الكلاسيكي ، وذلك من خلال دراسة المتنبذب التواافقي البسيط ذي البعد الواحد . ولقد رأينا ، - وخلال المناقشة السابقة حول هذا المتنبذب أن التوصيف الكهاتي لحركة الجسيم قد يختلف كثيراً عن مثيله الكلاسيكي (راجع الفصل الثالث) . ففي الحالات ذات الطاقة المحددة ، تكون احتفالية العثور على الجسيم في موضع معين مستقلة عن الزمن . ولكن ، ومن الناحية

الكلasicية ، يتذبذب الجسم في المتذبذب التواقي البسيط بطريقة تجعل احتمالية وجوده - وضمن عنصر حجمي معين في نقطة محددة - تختلف تماماً بين لحظة و أخرى . وهذه الاحتمالية في الواقع إما أن تساوي الصفر أو تساوي الواحد . وعلى النحو نفسه يتغير زخم المتذبذب التواقي البسيط مع الزمن باستمرار . ويتم توصيف الزخم وفقاً لشكلانية ميكانيك الكم بحيث أنه يوجد وكل حالة من حالات الطاقة المحددة ، توزيع للزخم يوافق مختلف الأمواج المستوية التي يشملها نشر الدالة الموجية . وتتوافق موجة مستوية مع حالة محددة من حالات الزخم ، بينما يفترض الطابع الثابت للحالة الثبات في مقدار احتمالية الحصول على زخم محدد والسؤال الذي يبرز عندئذ هو : كيف يمكن القول إن الشكلانية الكلasicية هي مكافء لـ ( أو حالة خاصة من ) شكلانية ميكانيك الكم ؟



الشكل 8-1 الدالتان الموجيتان  $u_0$  و  $u_1$  لحالتي الطاقة الأدنى بالنسبة للمتذبذب التواقي البسيط .

تبين العلاقة بين التوصيف الكلasicي والتوصيف الكمي كما سبق ورأينا إذا نظرنا في حركة الرزية الموجية . فبالنسبة لحالة المتذبذب التواقي البسيط سنأخذ حلاً

من حلول معادلة شرودينغر لا يمثل حالة طاقة محددة بل تراكمًا لعدة من حالات طاقية والمثال الأبسط بين كل الأمثلة التي يمكن دراستها هو التراكب بين حالتين طاقيتين فقط ولتكونا حالة الطاقة الدنيا والحالة الطاقية الأولى والدالتن الموجيتان هاتين الحالتين مرسومتان في الشكل (8-1). وتضرب التبعية الفراغية للدالتن الموجيتين بالتبعية الزمنية لها ثم يجمع الجداءان ليسفر عن الدالة الموجية لتراسب حالتي الطاقة قيد البحث :

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \exp \left( -i \frac{E_0}{\hbar} t \right) u_0 + \exp \left( -i \frac{E_1}{\hbar} t \right) u_1 \right] \quad (8-16)$$

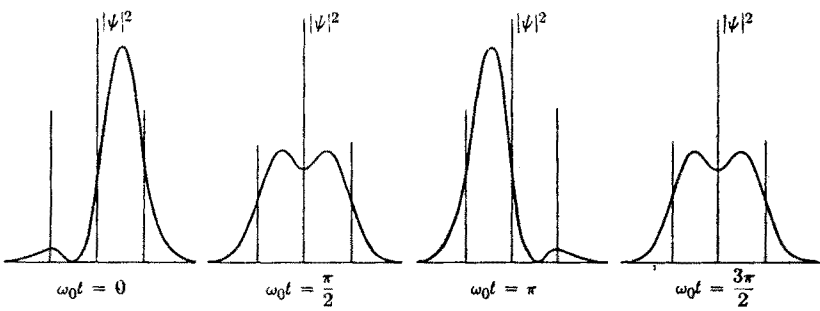
وبين الشكل (8-2) المربع المطلق لهذه الدالة الموجية ، و ذلك وفقاً لعدة من أزمنة مختلفة .

يمكن أن نرى من الشكل المذكور أن الدالة الموجية تشبه جداً ومن حيث شكلها ، جسيماً يتذبذب مع التذبذب التوافقى البسيط ويجب أن نلاحظ وعلى سبيل التخصيص ، أن تردد الذبذبة هو التردد التوافقى البسيط تماماً والذي يلاحظ في حالة التذبذب الكلاسيكي المافق .

لهذا ، يبدو من المعقول أنه لو قمنا ببراكبة عدد كبير من حالات الطاقة ، لكان بمقدورنا أن نحصل على الرزية الموجية الغاويسية بشكل وثيق أكثر فأكثر ؛ تلك الرزية التي تتذبذب بطريقة مطابقة جداً لحركة الجسم الكلاسيكي وانطلاقاً من وجهة النظر هذه يبدو التوصيف الكلاسيكي لحركة الجسم أنه يضمن تعريف موضع الجسم وزخمه بدقة محدودة ولكن ليس بدقة صارمة .

يتم توصيف حالة النظام بوساطة رزية موجية يمثل موضعها بدقة تزيد أو تتفقن موضع الجسم وتتحضر للقوانين الكلاسيكية ومن الهام أن الطاقة ليست محددة بشكل كامل لأنه اذا كان النظام في حالة طاقة محددة لن يكون بمقدور الدالة الموجية أن تصف الحركة التذبذبية

يمكن رؤية التوافق بين التوصيفين الكلاسيكي والكماتي للمتذبذب التوافقى البسيط من زاوية أخرى أيضاً ولنأخذ ، من الناحية الكلاسيكية ، الحالة التي تكون طاقة المتذبذب فيها محددة ولكن لا شيء معلوم عن موضع الجسم وزخمه . وهذا يعني أن التوصيف الكلاسيكي غير كامل ، إذ إن الشروط الأولية المتعلقة بالموقع وبالزخم



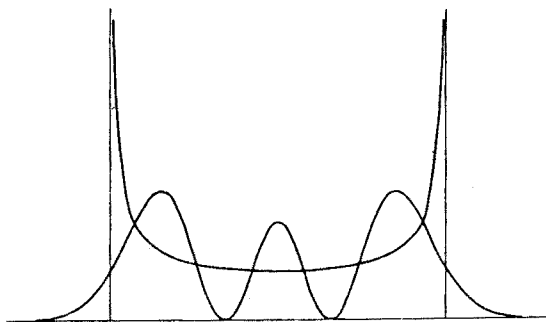
الشكل 8-2 الدالة الموجية الناجمة عن التراكب وفقاً للمعادلة (16-8) والمكونة من مركبتين متساويي السعة وهما الدالتان المرسومتان في الشكل (1-8) وتبدو الدالة الموجية أربع مرات ، كل منها يوافق تزايداً متساوياً في الأطوار النسبية . لاحظ أن التشابه القوي مع السلوك التذبذبي الكلاسيكي للمتذبذب التوافقى البسيط واضح حتى في حالة التراكب البسيط هذه . ولقد أشير الى الحدود الكلاسيكية للحركة بخطوط شاقولية مع الافتراض بأن الطاقة  $E$  تساوى  $\hbar^2 / \langle H \rangle$  .

( بتوجُّه الرخم ! ) غير معروفة . ولكن بإمكان المرء ، عندئذ ، أن يطرح أسئلة حول السلوك المتوقع كلاسيكياً لهذا المتذبذب ، بما في ذلك حول «كثافة احتمالية» العثور على الجسيم في أية نقطة من مساره الكلاسيكي . وإن احتمالية العثور على الجسيم في نقطة معينة من مساره تتناسب ، في النظرية الكلاسيكية عكساً مع سرعته في تلك النقطة ، لتصبح لامنهائية في نقطتي انعطاف الحركة ، حيث السرعة تساوي الصفر .  
كثافة احتمالية الكلاسيكية بالنسبة للمتذبذب هي :

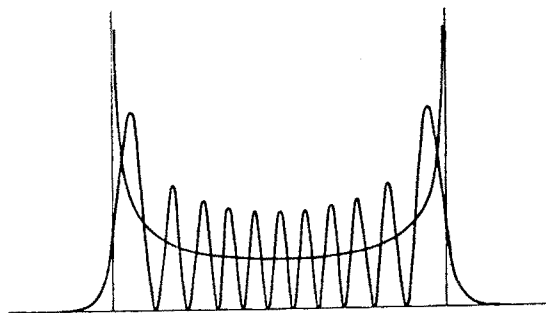
$$P(x) dx = \frac{1}{\pi} \frac{dx}{[(2E/k) - x^2]^{1/2}} \quad (8-17)$$

حيث :  $E$  - طاقة التذبذب و  $k$  - ثابت البنفس . وهذا التوزيع مبين بالرسم في الشكلين (3-8) و (4-8) الى جانب توزيعين لكتافة الاحتمالية الكهرومغناطيسية يوافقان عددين كميين ، أحدهما أدنى ( $n = 2$ ) والأخر أعلى ( $n = 10$ ) ، لكن المقاييس الأدقية في الشكلين معدلة بحيث يتطابق الحدان الكلاسيكيان لدوره الجسيم . ومع أن توزيع الاحتمالية في حالة  $n=2$  مختلف جداً عن التوزيع الكلاسيكي ، نجد أنه في حالة  $n = 10$  شبيهاً جداً بالحالة الكلاسيكية دون النظر الى طابع التذبذب الكهرومغناطيسي في

مساره . ويجب أن نذكر هنا بأن حالة العدد الكمي  $n = 10$  تكاد تقريرياً تواافق حالة الحركة متناهية الصغر ، لأنه اذا كان التردد هو دورة واحدة في الثانية ، فإن الطاقة تساوي فقط نحو  $7 \times 10^{-26} \text{ erg}$  . وبالنسبة للحركات الحقيقة تصبح المسافة الفاصلة بين العقد الكهاثية في توزيع الاحتمالية أصغر بكثير من أن يمكن كشفها في قياس عملي وعندئذ يكون الهام فقط هو التوزيع الوسطي ضمن مدى صغير من محور  $x$  . ولكن هذا التوزيع الوسطي بالنسبة للحركات الحجمية غير قابل للتمييز عن التوزيع الكلاسيكي .



الشكل 8-3 التوزيعان الكلاسيكي والكمي للاحتمالية بالنسبة لمتذبذب توافق بسيط متدنى الطاقة ( $E = \frac{5}{2}\hbar\omega_0$ ) :



الشكل 8-4 التوزيعان الكلاسيكي والكمي للاحتمالية بالنسبة لمتذبذب توافق بسيط طاقته أعلى ، نوعاً ما ، من تلك التي في الحالة (8-3) حيث ( $E = 2\hbar\omega_0$ )

### 8-3 مبدأ التوافق وعلاقة عدم التحديد .

لقد وجدنا فيما سبق أن الفرق الأساسي بين الميكانيك الكلاسيكي وميكانيك الكم يكمن في كون الملمحات المتامة لا تقبل القياس الدقيق في الوقت نفسه . وبشت الماقشة في الفصل الثاني أن حصيلة عدم التحديد أثناء قياسات زوج من ملمحات كهذه تساوي مقداراً ينهر ثابت بلانك ، وهو رقم صغير وفقاً للمقاييس الحجمية . وإن الدراسة السابقة ، التي كانت على الأغلب نوعية الطابع ، سوف تعاد الآن بلغة يغلب عليها الطابع الكمي .

إن « عدم التحديد » في موضع الجسيم يجب أن يتخذ معنى دقيقاً معيناً : فمربع عدم التحديد في كمية محددة سوف يعرف على أنه متوسط مربع الانحراف عن القيمة المتوسطة . ويساوي الانحراف عن القيمة المتوسطة ما يلي :

$$\Delta x \equiv x - \langle x \rangle \quad (8-18)$$

وبالتالي فإن القيمة المتوقعة لمربع الانحراف أو متوسط مربع الانحراف تُعطى بالعلاقة التالية :

$$\langle \Delta x^2 \rangle = \int \psi(\Delta x)^2 \psi dx = \int |\Delta x|^2 \psi^2 dx \quad (8-19)$$

وإذا ما حددنا ، وعلى نحو مشابه ، مربع عدم التحديد في الزخم ، سيكون جداء مربع عدم التحديد  $\Pi$  كما يلي :

$$\Pi \equiv \langle \Delta p_x^2 \rangle \langle \Delta p_x^2 \rangle \quad (8-20)$$

وسنستخدم أثناء الشرح اللاحق مراجحة شوارتز ، والتي تكتب على الشكل التالي :

$$\int |f|^2 dx \cdot \int |g|^2 dx \geq \left| \int f g dx \right|^2 \quad (8-21)$$

وحين نطبق مراجحة شوارتز على جداء مربع عدم التحديد من المعادلة (20) نحصل على :

$$\langle \Delta x^2 \rangle \langle \Delta p_x^2 \rangle \geq \left| \int \psi \Delta x \Delta p_x \psi dx \right|^2 = |\langle \Delta x \Delta p_x \rangle|^2 \quad (8-22)$$

ويمكن التعبير عن المؤثر الذي يظهر في التكامل في الطرف الأيمن من هذه المعادلة بالشكل التالي :

$$\begin{aligned}\Delta x \Delta P_x &= \frac{1}{2}[\Delta x, \Delta P_x] + \frac{1}{2}(\Delta x \Delta P_x + \Delta P_x \Delta x) \\ &= \frac{i\hbar}{2} + \frac{1}{2}(\Delta x \Delta P_x + \Delta P_x \Delta x)\end{aligned}\quad (8-23)$$

وبالتالي ، يمكن كتابة الطرف الأيمن من المعادلة (8-22) كالتالي :

$$|\langle \Delta x \Delta p_x \rangle|^2 = \frac{\hbar^2}{4} + \frac{1}{4}(\Delta x \Delta p_x + \Delta p_x \Delta x)^2 \quad (8-24)$$

وتظهر هذه النتيجة لأن الحدين اللذين في يمين المعادلة (8-23) ، لها قيمتان متوقعتان الأولى خيالية والثانية حقيقة .

(الحد الثاني هو مؤثر هرميقي ذو قيم مغيرة حقيقة وله بالتالي قيمة متعرقة حقيقة) . يجب أن يكون الحد الثاني في الطرف الأيمن من المعادلة (8-24) موجباً ، وكما سنبين لاحقاً ، يجب أن يساوي الصفر مما يقودنا إلى المراجحة التالية :

$$\langle \Delta x^2 \rangle \langle \Delta p_x^2 \rangle \geq \frac{\hbar^2}{4} \quad (8-25)$$

وتمثل هذه العلاقة صياغة دقيقة لمبدأ عدم التحديد ، وتحديداً : جداء متوسط مربع الانحراف في قيمة الاحدائي  $x$  ومتوسط مربع الانحراف في قيمة الزخم المافق للحادائي  $x$  أكبر أو يساوي  $\left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$  .

4- الدالة الموجية في الحد الأصغرى من عدم التحديد .  
من الأهم تحديد الشروط التي تتحول ضميتها المراجحة (8-25) إلى مساواة .  
وثمة شرطان يجب فرضهما في وقت واحد : أولاً أن تصبح مراجحة شوارتز (22-8) مساواة ؛ ثانياً ، أن يضمحل الحد الثاني في الطرف الأيمن من المعادلة (24-8) . ويعني الشرط الأول والقاضي باستحالة مراجحة شوارتز إلى مساواة أن :

$$f = \alpha g \quad (8-26)$$

حيث :  $\alpha$  - أي عدد مركب . وحين يطبق هذا الشرط على (8-22) يؤول إلى :

$$\Delta x \psi = \alpha \Delta P_x \psi \quad (8-27)$$

أما الشرط الثاني القاضي باضمحلال الحد الثاني في بين المعادلة (8-24) فيمكن كتابته كالتالي :

$$\int \bar{\psi} (\Delta x \Delta P_x + \Delta P_x \Delta x) \psi dx = 0 \quad (8-28)$$

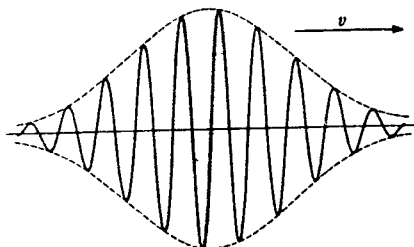
ويقود الجمع بين الشرطين إلى :

$$(\bar{\alpha} + \alpha) \int \bar{\psi} (\Delta P_x)^2 \psi dx = 0 \quad (8-29)$$

ونظراً لأن التكامل في هذه المعادلة الأخيرة يجب أن يكون معرفاً إيجابياً (أي أكبر من الصفر)، فإن  $\bar{\alpha}$  يجب أن يكون عدداً خيالياً صرفاً. ويمكن في ظل هذين الشرطين متكاملة المعادلة (8-27) لتعطي الترتيبة التالية كدالة مستنيرة :

$$\psi(x) = \left[ \frac{1}{2\pi \langle \Delta x^2 \rangle} \right]^{1/2} \exp \left[ -\frac{(x - \langle x \rangle)^2}{4\langle \Delta x^2 \rangle} + \frac{i\langle p_x \rangle x}{\hbar} \right] \quad (8-30)$$

فالدالة الموجية التي تضمن الحد الأدنى لجداً عدم تحديد الموضع والزخم، هي رزية موجية غاوسيّة، مما يعني أن غلاف الرزية الموجية (أي الدالة المضروبة بموجة مستوية دورية صرف) هي دالة غاوسيّة، وهذا ما يبينه الشكل (8-5).



الشكل 8-5 تمثيل تخطيطي للرزية الموجية في الحد الأدنى من عدم التحديد، حيث يبدو الجزء الحقيقي من الدالة الموجية. ويكون غلاف الرزية الموجية من النوع الغاوسي.

### 8-5 مبدأ عدم التحديد والمتذبذب التواقي البسيط .

سوف نطبق الآن النتائج المستخلصة أعلاه على حالة المتذبذب التواقي البسيط ذي البعد الواحد ، وتحديداً على حالته الدنيا . لقد رأينا أن طاقة هذا المتذبذب التواقي في حالة الطاقة الدنيا تساوي  $\frac{1}{2}\hbar\omega$  . ومن وجهة النظر الخاصة عبّرنا عن عدم التحديد فإن هذه الطاقة الدنيا المتميزة عن الصفر ، هي نتيجة كان يجب توقعها . فلو كان المتذبذب التواقي البسيط يملك طاقة تساوي الصفر ، لتعين على طاقته الحركية والكامنة أن تساويها الصفر كلاً على حدة في حين أن كلتيهما موجيتان . ولكن الحالة التي تكون الطاقة الكامنة فيها مساوية الصفر ، توافق المعرفة المحددة بأن الجسيم يقع في نقطة التوازن . وهذا ما يوافق معرفة الموضع بدقة صارمة ويعني ضمناً أن الزخم غير محدد كلياً . ولكن عدم التحديد الكلي هذا في الزخم سوف يعني أن القيمة المتوسطة للطاقة الحركية ستكون لانهائية . ومن ناحية ثانية ، حين تساوي الطاقة الحركية الصفر ، يتوجب أن تكون الطاقة الكامنة لا نهاية . وبالتالي فإن مجرد الاقرار بمبدأ عدم التحديد يعني أن الطاقة الدنيا للمتزبذب التواقي البسيط يجب أن لا تكون صفرًا . وفي الواقع ، يمكن للمرء ، وببساطة ، أن يحسب طاقة الحالة الدنيا للمتزبذب التواقي مستخدماً مبدأ عدم التحديد مع مقدمات معقولة أخرى ، وهذا ما سنقوم به . وإذا كتب ما قيل بوضوح ، فسيكون لدينا ما يلي :

$$\overline{\langle \frac{1}{2}kx^2 \rangle} = \overline{\left\langle \frac{1}{2m} p_x^2 \right\rangle} = \frac{E_0}{2} \quad (8-31)$$

ومن ناحية أخرى ينص مبدأ عدم التحديد على أن :

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \geq \frac{\hbar^2}{4} \quad (8-32)$$

ومن الواضح ، وفي حالة المتذبذب التواقي البسيط أن القيمتين المتوسطتين لـ  $\overline{x}$  و  $\overline{p_x}$  تساويان كلتاها الصفر ، وبالتالي :

$$\overline{\langle x^2 \rangle} = \langle (\Delta x)^2 \rangle, \quad \overline{\langle p_x^2 \rangle} = \langle (\Delta p_x)^2 \rangle \quad (8-33)$$

وبالدمج بين هذه المعادلات سنحصل على النتيجة التالية :

$$\sqrt{\frac{1}{2m} \overline{\langle p_x^2 \rangle}} \frac{k}{2} \overline{\langle x^2 \rangle} = \frac{1}{2} E_0 \geq \frac{1}{2} \hbar \omega \quad (8-34)$$

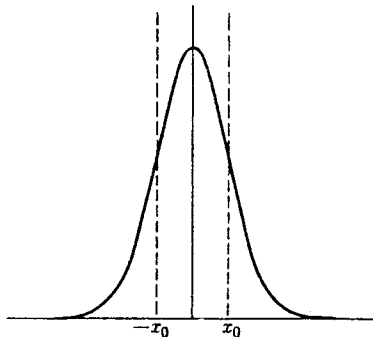
وإذا افترضنا أن هذه المراجحة يجب أن تؤخذ بالنسبة لحالة الطاقة الدنيا فقط كمساواة ، فسوف نحصل على النتيجة الدقيقة لأجل طاقة الحالة الدنيا للمتذبذب التوافقى البسيط :

$$E_0 = \frac{1}{2} \hbar \omega \quad (8-35)$$

تكون الدالة الموجية للمتذبذب التوافقى البسيط في حالته الدنيا ممثلة في الشكل (8-6) كدالة تابعة للموضع ، ويظهر في الشكل خطان متقطعان إحداثياهما  $x_-$  و  $x_+$  ، وهما الحدين الكلاسيكيان للحركة . ونعطي  $x$  بالعلاقة :

$$\psi(x) = A e^{i k x_0^2} \quad (8-36)$$

يتوجب كلاسيكيأً على الجسيم ، الذى يمتلك طاقة الحالة الدنيا أن يكون قادرًا على التذبذب بين الحدين  $x_-$  و  $x_+$  ، لكن لا يجوز له التحرك إلى ما وراء هذين الحدين ، إذ إن طاقته الكامنة ستغدو طاقته الاجالية لو قُيّض له أن يوجد خارج الحدين المذكورين . وعلى صعيد آخر ، يتضح من التفسير الاحتمالي للدالة الموجية أن كثافة الاحتمالية بالنسبة لوضع الجسيم لا تساوى الصفر في ما وراء هذين الحدين ضمن شكلانية ميكانيك الكم . ولذا ينشأ ، عندئذ ، سؤال حول كيف يمكن تأكيد قانون حفظ الطاقة اذا كان من الممكن ملاحظة الجسيم في مكان تفوق الطاقة الكامنة فيه الطاقة الاجالية ؟ ومن الواضح ، أن الامكان الذي يخطر في البال حالاً ، وهو امكان وجود طاقة حرارية سالبة ، لا يبدو معقولاً ، لأن ذلك سيقتضي أن يتخذ زخم الجسيم قيمة هي أعداد خالية .



الشكل 8-6 الدالة الموجية للمتذبذب التوافقى البسيط في حالته الدنيا . ويشار إلى الحدين الكلاسيكيين للحركة بخطين شاقولين متقطعين في  $x_-$  و  $x_+$  .

يمكن حل التناقض عندما نلاحظ أن القياس ، الذي يجري لتحديد ما إذا كان الجسيم موجوداً في المنطقة المنشورة كلاسيكياً ، يستلزم المفاعة مع الجسيم ، وهذه على العموم - تغير طاقته . فبعد إجراء القياس ، الذي يحصر الجسيم في المنطقة المنشورة كلاسيكياً ، نجد أن هذه المنطقة لم تعد منشورة ، ذلك لأن الجسيم يستطيع الآن امتلاك ما يكفي من القيم الكبيرة للطاقة ، وما يجعل هذه المنطقة مباحة له .

#### 8-6 خلاصة .

تناولنا في هذا الفصل مبدأ التوافق وترابطه مع علاقات المبادلة بين المؤثرات في شكلانية ميكانيك الكم . ولقد وجدنا أن القيم المتوقعة والرافقة للرموز الموجية في ميكانيك الكم تحقق معادلات للحركة تطابق تلك المعادلات التي تلبيها الكميات الكلاسيكية الموافقة هذه القيم . كما وجدنا أن المشقة الرزينة للقيمة المتوقعة المؤثرة مرتبطة بشكل مباشر مع علاقة المبادلة بين هذا المؤثر ومؤثر هامilton الخاص بالجسيم . وبالتالي ، فإن علاقات المبادلة مرتبطة ارتباطاً صحيحاً مع المعادلات الكلاسيكية للحركة ، وهي كذلك مرشد مفيد في اختيار المؤثرات الصحيحة . لقد نوقشت حركة الرزينة الموجية في المتذبذب التوافقي البسيط بوصفها مثلاً على ما هو مقصود بالتصيف الكلاسيكي للجسيم ضمن شكلانية ميكانيك الكم . ثم وردت مناقشة كمية لعلاقة عدم التحديد مع تعريفات دقة لعدم التحديد في الموضع والزخم . ولقد بياناً أن الرزينة الموجية الغاويسية توافق حالة الحد الأدنى من عدم التحديد . وأخيراً ، تم استخدام مبدأ عدم التحديد لأجل الحصول على طاقة الحالة الدنيا للمتذبذب التوافقي البسيط ذي البعد الواحد .

#### مسائل

8-1 متذبذب توافقي بسيط وحيد البعد في حالة يمكن لقياس الطاقة فيها أن يسفر عن  $\frac{1}{2} \hbar \omega_0^2$  أو  $\frac{1}{2} \hbar \omega_0^2$  باحتمالية تساوي النصف لكل من القيمتين . يعطى قياس زخم الجسيم في لحظة الزمن  $t=0$  قيمة متوسطة كبيرة بقدر ما يسمح به من قيمة موجة شرط الطاقة الوارد أعلاه .

أ) احسب القيم المتوسطة التالية كدادات زمنية  $\langle x \rangle$ ,  $\langle p \rangle$ ,  $\langle \frac{1}{2} kx^2 \rangle$ ,  $\langle p^2/2m \rangle$ ,  $\langle H \rangle$ ,  
ب) قارن هذه النتائج مع تلك التي تنتج عن الميكانيك الكلاسيكي بالنسبة للمتذبذب ذي الطاقة  $\frac{1}{2} \hbar \omega_0^2$  . لاحظ هنا التأثيرات الناجمة عن طاقة نقطة الصفر  $\frac{1}{2} \hbar \omega_0^2$  .

8-2 تأكيد من صحة مبرهنة إيهرينفست لأجل حالة جسم في المجال الكهرمغناطيسي . ويكلام آخر انطلاقاً من العلاقات :

$$\frac{d}{dt} \langle F \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, F] \rangle + \left\langle \frac{\partial F}{\partial t} \right\rangle,$$

$$H = \frac{1}{2m} \Pi \cdot \Pi + e\phi, \quad \Pi \equiv P - \frac{e}{c} A,$$

**بین آن :**

$$\frac{d}{dt} \langle r \rangle = \left\langle \frac{1}{m} \mathbf{\Pi} \right\rangle,$$

$$\frac{d}{dt} \langle \Pi \rangle = \langle \text{قوة لورنتز} \rangle$$

3- جسم كتلته  $m$  مضطرب للتحريك على طول سلك لانهائي بدون احتكاك .  
افرض أن القياس الجاري على النظام في لحظة الزمن  $t = 0$  ، يبين أن الدالة الموجية هي :  $A \exp(-ax^2)$

(أ) احسب  $\langle \Delta x^2 \rangle \langle \Delta p_x^2 \rangle$  كدالة تابعة للزمن .

ب) كيف يتوقف ذلك على a ؟

٤- إحدى الخواص الهمة للمتذبذب التوافقي البسيط هي وجود الدالات الموجية على شكل رزمات موجية متذبذبة دون تغير في مظاهرها . ويبدو أن هذه صفة فريدة للمتذبذب التوافقي . بين أن الدالة الموجية التي تملك الشكل الأولى :

$$\psi(x, 0) = u_0(x + a), \quad t = 0$$

تمثل حلًّا من نوع الرزميات الموجية . تمثل  $\psi$  هنا الدالة الموجية لحالة الطاقة الدنيا .

[توجيه : أ) خطوة تمهيدية ، بين أن :

$$u_0(x+a) = u_0^{-1}(0) u_0\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right) u_0^{-1}(x) \exp\left(\frac{iPa}{2\hbar}\right) u_0^2(x)$$

حيث المؤثر  $\exp(iPa/2\hbar)$  معروف من خلال النشر في سلسلة :

$$\exp\left(\frac{iPa}{2\hbar}\right) \equiv 1 + \frac{iPa}{2\hbar} + \frac{1}{2!} \left(\frac{iPa}{2\hbar}\right)^2 + \dots$$

ب) استخدم كلاً من نتيجة المسألة (7-6) والمعادلين (73-6) و (6-88) لكي تبين أن :

$$\psi(x, t) = u_0^{-1}(0)u_0\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)\exp(-\frac{1}{2}i\omega t)u_0^{-1}(x)\exp\left[i\frac{Pa}{2\hbar}\exp(-i\omega t)\right]u_0^2(x)$$

ج) احسب هذه الدالة بشكلها الصريح ، وبين أنها تمثل دالة موجية تتذبذب دون أن يطرأ تغير على مظهر الغلاف . ارسم الدالة تقريرياً لأجل  $t = 0$  و  $t = \pi/2\omega$  . لاحظ أن العدد الموجي للجسم يتذبذب دورياً .

8-5 استخدم الدالة الموجية في المسألة (4-8) لحساب القيم المتوقعة لأجل الملاحظات  $H, P, x, P^2/2m, \frac{1}{2}kx^2$  ، وقارن هذه النتائج مع تلك الخاصة بمتذبذب كلاسيكي سعنه  $a$  .

## الفصل التاسع

### الزخم الزاوي

#### 9-1 مؤثرات الزخم الزاوي المداري .

لم تغير خلال الاستعراض السابق أية مناقشة للزخم الزاوي ولا للشكل الذي يجب أن تخذله مؤثرات الزخم الزاوي ، بحيث تتبع عن ذلك شكلانية متراكمة مع النظرية الكلامية المستعرضة حتى حينه . ويمكن في الميكانيك الكلاسيكي صياغة العلاقة بين المركبة والزخم الزاوي للجسيم حول محور ما ووضع هذا الجسيم وزنه الخطي ، وذلك كما يلي :

$$L_z = xp_y - yp_x \quad (9-1)$$

ويمكن الحصول على المركبتين الديكارتيين الآخرين للزخم الزاوي المداري من التعبير السابق بوساطة التطبيق المتكرر للتبدل الدوري  $x, z \rightarrow y, z \rightarrow y, x \rightarrow x$  .  
ويهدف العثور على مؤثرات الزخم الزاوي في ميكانيك الكم يتم استخدام المطالبة بتحقق مبدأ التوافق . وهكذا فإن أية علاقة تظهر في الميكانيك الكلاسيكي يجب أن تصلح كعلاقة بين القيم المترقبة . ويجب التذكير بأن إحدى الطرائف الجزئية ، التي يتم بموجبها إدخال متطلبات مبدأ التوافق إلى ميكانيك الكم ، هي ما ورد في الفرضية 7 ( الفصل السادس ) من مطالبة بأن تُعطى المبدلات عبر أقواس بواسون .

ومن الجلي أيضاً ، أن الحصول على العلاقات الكلاسيكية بين القيم المترقبة للمؤثرات ممكن إذا كانت العلاقات بين المؤثرات ذاتها كلاسيكية . لذا ، فإن إحدى الجمل الممكنة من التعابير الخاصة بمؤثرات الزخم الزاوي يمكن استخلاصها بأحد التعابير الكلاسيكية المصاغة بلغة موضع الجسيم وزنه ، ثم استبدال الكميات الكلاسيكية المائلة فيها بالمؤثرات الموفقة . وكمثال فإن العلاقة التي تنتهي لأجل المركبة  $Z$  من الزخم الزاوي المداري هي :

$$L_z = x \left( -i\hbar \frac{\partial}{\partial y} \right) - y \left( -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) = -i\hbar \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) \quad (9-2)$$

وقد تتعثر هذه الطريقة في الحصول على المؤثرات اذا كان المؤثر الناتج عنها ليس وحيد التعريف ، وذلك بسبب الالتباس الذي ينجم عن عوامل عدم المبادلة . ولا يتمتع المؤثر الوارد في (2-9) بعوامل عدم مبادلة ، وهو وبالتالي غير محاط بالتباس . وبقصد التأكيد من صحة المعادلة ، يمكن النظر في علاقات المبادلة التالية ، التي تتبع عن المعادلة (9-2) :

$$\begin{aligned} [L_z, x] &= i\hbar y, & [L_z, P_y] &= i\hbar P_y, \\ [L_z, y] &= -i\hbar x, & [L_z, P_x] &= -i\hbar P_x \end{aligned} \quad (9-3)$$

ويهدف مقارنتها مع المعادلات الكلاسيكية المواقفة لها ، والتي تستخدم أقواس بواسون . إننا نجد أن هذه الطريقة في الحصول على مؤثرات الزخم الزاوي هي على انسجام مع الفرضية 7 في الفصل السابع . يمكن الحصول من المعادلات (9-3) على علاقات المبادلة بين مختلف مركبات الزخم الزاوي لتكون :

$$\begin{aligned} [L_x, L_y] &= i\hbar L_z, & [L_y, L_x] &= -i\hbar L_z, \\ [L_x, L_z] &= -i\hbar L_y, & [L_y, L_z] &= i\hbar L_x, \\ [L_z, L_x] &= i\hbar L_y, \\ [L_z, L_y] &= -i\hbar L_x \end{aligned} \quad (9-4)$$

ويجب أن نلاحظ أن مؤثرات المركبات الثلاث للزخم الزاوي لا يتبادل أحدهما مع الآخر ، وهي - اعتقاداً على نتائج الفقرة (1-6) - غير قابلة للقياس المترافق . وتساوي الكمية الفيزيائية الأخرى ذات الأهمية البالغة مربع مقدار الزخم الزاوي أو مجموع مربعات المركبات الثلاث للزخم الزاوي . وتأخذ علاقة المؤثر المترافق لهذه الكمية الشكل التالي :

$$L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2 \quad (9-5)$$

وبناءً على المعادلات (4-9) يتبادل المؤثر  $L^2$  مع كل المركبات الثلاث للزخم الزاوي :

$$[L^2, L_x] = [L^2, L_y] = [L^2, L_z] = 0 \quad (9-6)$$

ويمكن كتابة هذه العلاقات بوساطة الترميز التجهي :

$$[L^2, L] = 0 \quad (9-7)$$

وعاً أن المركبة  $z$  من الزخم الزاوي ومربع هذا الزخم يتبادل أحدهما مع الآخر ، فمن الممكن اختيار الدالات مميزة ، بحيث تكون دالات مميزة مشتركة للمؤثرين كلِّيهما . وعندئذ يكون :

$$L^2\psi = a\psi \quad (9-8)$$

$$L_z\psi = b\psi \quad (9-9)$$

ويتضح لنا من المعادلة (9-5) أن القيم المتوقعة  $L^2$  و  $L_z^2$  تلبي العلاقة التالية :

$$\langle L^2 \rangle \geq \langle L_z^2 \rangle \quad (9-10)$$

ومن هنا ينتج أن :

$$a \geq b^2 \quad (9-11)$$

ومن المفید هنا أن نعرّف مؤثرين يلعبان دوراً مشابهاً للدور مؤثري المرقاة اللذين استخدما في مسألة التذبذب التواقيي البسيط ، ونقصد بذلك المؤثرين :

$$L_{\pm} \equiv L_x \pm iL_y \quad (9-12)$$

إنه لمن السهولة يمكن بوساطة الضرب المباشر ، وباستخدام معادلات المبادلة (9-4) أن نتحقق من العلاقة :

$$L_{\pm}L_{\mp} = L^2 - L_z^2 \pm \hbar L_z \quad (9-13)$$

ونبئ بوساطة المبدلات الأخرى الخاصة بالزخم الزاوي أنه :

$$[L_z, L_{\pm}] = \pm \hbar L_{\pm} \quad (9-14)$$

وتفيـد هذه المعادلة بأن المؤثرين  $+ L$  و  $- L$  يلعبان دور مؤثري المرقـاة ، وذلك فيما يخص معادلة القيمة المميزة (9-9) : اذا ضربنا الطرف الأيسر من المعادلة (9-9) ب  $+ L$  واستخدمنا المعادلة (9-14) ، فسنحصل على :

$$L_z(L_+\psi) = (b + \hbar)(L_+\psi) \quad (9-15)$$

وهذه معادلة جديدة للقيم المميزة ، وقيمتها المميزة الجديدة هي  $(b + \hbar)$  ، أما دالتها المميزة الجديدة فهي  $(L_+\psi)$  ولأن  $L^2$  يبادل كل المركبات الثلاث  $L$  فمن الواضح أنه إذا ضربنا المعادلة (9-8) بـ  $L_+$  نحصل على :

$$L^2(L_+\psi) = a(L_+\psi) \quad (9-16)$$

وهكذا فإن المؤثر  $+ L$  يؤثر في الدالة المميزة المشتركة  $Lz$  و  $L^2$  في آن واحد ، ويولد دالة مميزة جديدة مشتركة في وقت واحد أيضًا بين هذين المؤثرين كليهما ، بحيث أن القيمة المميزة  $L^2$  تبقى دون تغيير ، في حين تزداد القيمة  $Lz$  بمقدار  $\hbar$  : تملك القيمة المميزة  $b$  سقفاً ، أعلى وإلا فإن المراجحة (9-11) سوف تختل . لهذا السبب ، وإذا افترضنا أن  $b$  هي القيمة المميزة الأكبر المواتمة للمراجحة (9-11) ، فيمكن ، عندئذ ، أن تتحقق المعادلة (9-15) فقط في حالة الصفر ، وذلك عندما تتلاشى الدالة المميزة في كل مكان :

$$L_+\psi = 0 \quad (9-17)$$

وإذا ضربنا الطرف الأيسر هذه المعادلة بـ  $- L$  واستخدمنا المعادلة (9-13) ، فإن النتيجة هي :

$$L_-L_+\psi = (L^2 - L_z^2 - \hbar L_z)\psi = 0 \quad (9-18)$$

ومن هنا ، ومن المعادلين (9-8) و (9-9) ، نحصل على :

$$a = b(b + \hbar) \quad (9-19)$$

وبطريقة مماثلة ، إذا ضربنا الطرف الأيسر من المعادلة (9-9) بالمؤثر  $- L$  ، واستخدمنا المعادلة (9-14) ، يمكننا الحصول على المعادلة التالية ، وذلك بعد التكرار  $n$  مرة :

$$L_z(L_n^-\psi) = (b - n\hbar)(L_n^-\psi) \quad (9-20)$$

ومن حيث الشكل ، فإننا مرة أخرى أمام معادلة قيمة مميزة يمكن كتابتها على الشكل

التالي :

$$L_z \psi' = (b - n\hbar) \psi' \quad (9-21)$$

حيث :

$$\psi' \equiv L_z^n \psi \quad (9-22)$$

من الواضح أنه يمكن جعل القيمة المميزة  $(b - n\hbar)$  تتزايد دون سقف ، وذلك من خلال زيادة  $n$  بالقدر الكافي . ولهذا لا بد أن تكون هناك قيمة عليا لـ  $n$  شأنها تلبية المتراجحة (9-11) . ولنفرض أن  $n$  هي تلك القيمة العليا . فإذا كانت هذه هي الحال ، فإن تطبيق المؤثر  $-L_z$  في  $\psi'$  يجب ، عندئذ ، أن يعطي صفرأ :

$$L_z \psi' = 0 \quad (9-23)$$

وإذا ضربنا الطرف الأيسر من هذه المعادلة بـ  $+L_z$  ، واستخدمنا المعادلة (9-13) ، فإن النتيجة هي :

$$\begin{aligned} L_z + L_z \psi' &= (L_z^2 - L_z^2 + \hbar L_z) \psi' \\ &= [a - (b - n\hbar)^2 + (b - n\hbar)\hbar] \psi' = 0 \end{aligned} \quad (9-24)$$

ومن هنا نجد أن :

$$a = (b - n\hbar)^2 - (b - n\hbar)\hbar \quad (9-25)$$

ويدمج هذه المعادلة مع المعادلة (9-19) ، يمكن استبعاد  $a$  ، ويتبين أن :

$$0 = -2bn\hbar - 2b\hbar + n\hbar^2 + n^2\hbar^2 \quad (9-26)$$

ما يؤدي ، بدوره ، إلى :

$$2b(n+1) = n(n+1)\hbar \quad (9-27)$$

وبيا أن  $n$  يجب أن تكون موجبة ، يمكن كتابة هذه العلاقة كالتالي :

$$b = \frac{1}{2}n\hbar \equiv l\hbar \quad (9-28)$$

ومن هنا فإن  $l$  عدد موجب ، وهو إما صحيح أو نصف صحيح ، مما يتوقف على كون  $n$  شفعية أو وترية .

سوف نبين باختصار ، أن  $\ell$  ، بالنسبة للزخم الزاوي المداري ، والذي نحن بصدده الآن ، تتحذق فقط قيماً صحيحة :

$$\ell = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (9-29)$$

أما مدلول القيم الوتيرية لـ  $n$  فسوف يناقش لاحقاً . وعند تعويض قيمة  $b$  من المعادلة (9-28) في المعادلة (9-19) نحصل على القيمة المميزة لمربع الزخم الزاوي :

$$a = l\hbar(l\hbar + \hbar) = l(l+1)\hbar^2 \quad (9-30)$$

يمكن الآن اجمال الاستعراض الذي سبق بكتابه المعادلين (9-8) و (9-9) والمعادلين (9-28) كما يلي :

$$L^2\psi_{lm_l} = l(l+1)\hbar^2\psi_{lm_l} \quad (9-31)$$

$$L_z\psi_{lm_l} = m_l\hbar\psi_{lm_l} \quad (9-32)$$

طرأ هنا تغيير طفيف على الترميز ، فاكتسبت الدالة الموجية دليلين هما  $\ell$  و  $m_\ell$  يوافقان القيم المميزة للمؤثرتين  $L^2$  و  $L_z$  . ويمكن للدليل  $\ell$  فقط اتخاذ قيم صحيحة موجبة  $\ell=0,1,2,\dots$  ، أما الدليل  $m_\ell$  فيمكنه اتخاذ قيم صحيحة موجبة أو سالبة ، بحيث يكون  $|m_l| \geq \ell$  . وتنتهي المعادلتان (9-31) و (9-32) بشكل مباشر من علاقات المبادلة الخاصة بالزخم الزاوي ، أي أنها تنجحان فقط عن الخواص الجبرية للمؤثرات .

لنلاحظ أن مركبة واحدة فقط من مركبات الزخم الزاوي يمكنها أن تحصل على توصيف دقيق في كل مرة ، وذلك لأن هذه المركبات لا تتبادل . وعليه فإن اختيار  $L^2$  و  $L_z$  بمثابة مؤثرين متبادلين اختياري . فكون هذه الدلالات الموجية تفرد اتجاهها معيناً في الفراغ لأجل الدراسة الخاصة ، يعني فقط أن هنالك حاجة لقياس المركبة المخصصة قبل معرفة أية حالة من الحالات المعنية والتي سيشغلها النظام . وكان يمكن  $L_x$  أو  $L_y$  أن تُستخدم بالقدر نفسه في المعادلة (9-32) بدلاً من  $L_z$  .

وعلى الرغم من أن المعرفة المترابطة لاثنتين من مركبات الزخم الزاوي مستحيلة ، يمكن قول شيء ما عن المركبات غير المعروفة . فمثلاً ، بالنسبة للجسيم ، الذي يقع في الحالة ذات الزخم الزاوي المعطى بالمعادلين (9-31) و (9-32)

(9)، تكون القيمتان المتوقعتان لـ  $L_x$  و  $L_y$  صفراء :

$$\langle L_x \rangle = \langle L_y \rangle = 0 \quad (9-33)$$

وهذا ما يتضح من كتابة العلاقة التالية :

$$L_x = \frac{1}{2}(L_+ + L_-) \quad (9-34)$$

ولحساب القيمة  $\langle L_x \rangle$  نجد أن :

$$\langle L_x^2 \rangle = \langle L_y^2 \rangle = \frac{1}{2}\langle L^2 - L_z^2 \rangle = \frac{1}{2}[l(l+1) - m^2]\hbar^2 \quad (9-35)$$

ويجب أن نلاحظ أنه عندما يكون الزخم الزاوي «موازيًا» للمحور  $Z$  ( $m = l$ ) فإن المركبتين  $x$  و  $y$  لاتساييان الصفر، وعلى الرغم من كل ما ذكر آنفًا .

من المفيد تصوير النتائج الواردة في هذه الفقرة بمساعدة نموذج هندسي .

لفترض أن طول متجه الزخم الزاوي  $\vec{L}$  يساوي  $\sqrt{l(l+1)}\hbar$  ، وأن الـ  $(2l+1)$  مسقطاً ، والتي يمكن أن يملكونها هذا المتجه على محور  $Z$  تعطى عبر

$$m_z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$$

ويجب أن نلاحظ أن المسقط على المحور  $Z$  لا يبلغ أبداً طول المتجه ذاته . فمتجه الزخم الزاوي يمكن تصوирه ، إذا ، بأنه يقع على سطح مخروط ، محوره هو المحور  $Z$  وارتفاعه يساوي  $\hbar m_z$  ، وكل الوضعيات على سطح المخروط متساوية الاحتمالية . ومن الواضح أن هذا النموذج على وفاق مع المعادلين (33-9) و (35-9) .

## 2- الدالات الموجية للزخم الزاوي المداري .

لتنظر الآن في موضوع الدالات الموجية للزخم الزاوي المداري والتي هي دالات مميزة مشتركة بين المؤثرين  $L^2$  و  $L_z$  . إنه من المفيد إدخال الإحداثيات الكروية للجسم على النحو الاعتيادي

\* يمكن رؤية ترميز وتقانات مشابهة لتلك التي مستخدمة ضمن هذه الفقرة في كتاب :

E. U. Condon and G. H. Shortley, *Theory of Atomic Spectra*, Cambridge University Press, Cambridge, 1951, Chapter 3.

$$\begin{aligned}x &= r \sin \theta \cos \phi, \\y &= r \sin \theta \sin \phi, \\z &= r \cos \theta\end{aligned}\quad (9-36)$$

ويتخد مؤثر المركبة  $Z$  للزخم الزاوي المداري للجسم ، وفي لغة هذه الاحاديث الكروية ، شكله التالي :

$$L_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} \quad (9-37)$$

وعندما يتم تعويض المؤثر  $L_z$  بشكله هذا في المعادلة (9-32) ، فإن المعادلة التفاضلية الجزئية ، والتي تنتج عن ذلك ، يمكن حلها بسهولة :

$$\psi_{lm_l} = \exp(i m_l \phi) f(r, \theta) \quad (9-38)$$

حيث يتوجب أن يتخذ  $m_l$  قيمًا صحيحة اذا كانت الدالة الناتجة وحيدة القيمة . فلطالما تم إبداء هذا الافتراض ( الفرضية 1 الفصل السادس ) فمن الضروري أن يتخذ  $m_l$  - وبالتالي  $\ell$  قيمًا صحيحة في حالة الزخم الزاوي المداري . ويبعد هذا الافتراض الذي أبدى لاحقًا بمناسبة المعادلة (9-29) . أما مؤثر المركبة المعرفان في المعادلة (9-12) ، فهما في لغة الاحاديث الكروية كالتالي :

$$L_{\pm} \equiv L_x \pm i L_y = \hbar \exp(\pm i \phi) \left( \pm \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (9-39)$$

ويمكننا ، وعلى نحو مماثل ، أن نحسب بسهولة المؤثر  $L^2$  انتلاقاً من هذا التعبير لـ  $L_{\pm}$  ، ومن المعادلة (9-37) لـ  $L_z$  ، والمعادلة (9-13) ، والتي تربط  $L^2$  بـ  $\pm L_z$  . وسوف تكون النتيجة كالتالي :

$$L^2 = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad (9-40)$$

ونستطيع من خلال المقارنة بين هذه العلاقة وصيغة مؤثر لا بلاس في الاحاديث الكروية :

$$\nabla^2 \equiv \left( \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} r \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad (9-41)$$

رؤيه أن المؤثر الخاص بربع الزخم الزاوي هو ، من حيث الجوهر الجزء الزاوي من مؤثر لابلاس . وبالتالي فان مؤثر الطاقة الحركية وفي حالة الحركة ثلاثة الأبعاد ، وبلغة مؤثر لابلاس ، يكون :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 = \frac{1}{2m} P_r^2 + \frac{L^2}{2mr^2} \quad (9-42)$$

إن هذا التعبير له تفسير بسيط في لغة الميكانيك الكلاسيكي ، الذي يسمح بالتعبير عن الطاقة الحركية للجسيم على أنها مجموع الطاقة الحركية المقترنة بالحركة في الاتجاه الشعاعي والطاقة الحركية المقترنة بالحركة في اتجاهات تشكل زوايا قائمة مع المتوجه الشعاعي . فالطاقة الحركية للجزء الزاوي من الحركة تتخذ قيمة الحد الثاني في الطرف الأيمن من المعادلة (9-42) ، بينما يمكن التعبير عن الطاقة الحركية المرافقة للحركة الشعاعية بلغة المؤثر الشعاعي ، الذي يعرف هكذا :

$$P_r = -i\hbar \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \tau \quad (9-43)$$

مع العلم أن هذا لا يمثل المركبة  $\tau$  من زخم الجسيم .  
وإذا كان الدليل  $m$  يتخذ قيمته الأعظمية بالنسبة لـ  $\ell$  محددة أي أن  $m = l$  ، فان مؤثر المركبة  $L$  ، وعند تطبيقه على الدالة المميزة المعنية ، يجب أن يعطي صفرأً :

$$(L_x + iL_y)\psi_{ll} = 0 = \hbar \exp(i\phi) \left( \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \exp(il\phi) \Theta_{ll}(\theta) \quad (9-44)$$

بما أن مؤثرات الزخم الزاوي في هذه المعادلة هي دالات فقط للمتغيرات الزاوية ، فإن التالية لـ  $\tau$  قد تم إغفالها ، وشكل التالية الزاوية معطى بالمعادلة (38-9) . وبشكل عام تنطوي الدالة الموجية على دالة لـ  $\tau$  تكون بمثابة عامل ، بالإضافة إلى حد يتضمن هذه التالية الزاوية . ويعكن اختزال المعادلة (9-44) بسهولة إلى معادلة تفاضلية عادية :

$$\frac{d\Theta_{ll}}{d\theta} = l \cot \theta \Theta_{ll} \quad (9-45)$$

لما حلّ هو :

$$\Theta_{ll} = (-1)^l \sqrt{\frac{(2l+1)!}{2}} \frac{1}{2^l l!} \sin^l \theta \quad (9-46)$$

لقد تم اختيار المعامل العددي في بين هذه المعادلة ، بحيث يضمن استنظام  $\Theta_{ll}$  ، أي أن :

$$\int_0^\pi |\Theta_{ll}(\theta)|^2 \sin \theta d\theta = 1 \quad (9-47)$$

فيما عرضنا هذه الدالة في المعادلة الأصلية للدالة الموجية ، فسوف نحصل على الشكل العام للدالة الموجية وذلك حين يتم توصيفها بالعدد الكمي الاجمالي  $L$  للزخم الزاوي وبالعدد الكمي  $m_l = m_l$  المافق للمرکبة  $e$  من الزخم الزاوي :

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(il\phi) \Theta_{ll}(\theta) f(r) \quad (9-48)$$

لا يزال شكل الدالة التابعة لـ  $L$  غير محدد ، وتحديده يمكن فقط في ظل اعتبارات أخرى ، ذلك لأن الزخم الزاوي يتعلق فقط بالمتغيرات الزاوية . ولقد تم اختيار المعامل الوارد في مطلع هذه المعادلة بحيث يضمن استنظام التبعية لـ  $\phi$  في الدالة الموجية انسجاماً مع العلاقة :

$$\int_0^{2\pi} \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(il\phi) \right|^2 d\phi = 1 \quad (9-49)$$

يعُرف الجزء الزاوي في الدالة (9-48) على أنه توافقية كروية ، ويعطى بالترميز التالي :

$$Y_{ll}(\theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(il\phi) \Theta_{ll}(\theta) \quad (9-50)$$

ويكتننا أيضاً ، وبالاستفادة من المعادلة (9-22) ، أن نكتب توافقيات كروية أخرى هي دالات مميزة مشتركة للمؤثرين  $L_z$  و  $L_x$  . فمثلاً ، اذا استخدمنا المؤثر  $L_z$  مرة واحدة ، يكون لدينا :

$$c L_z Y_{ll}(\theta, \phi) = Y_{l,l-1}(\theta, \phi) \quad (9-51)$$

و هنا الثابت  $c$  مقيد ، بحيث تكون التوافقية الكروية ذات الدليلين  $l$  و  $l-1$

مستنيرة ، وذلك كما كان الأمر مع التوافقية ذات الدليلين  $\ell$  و  $\ell$  :

$$\int |Y_{\ell m}|^2 d\Omega = \int_{\phi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} |Y_{\ell m}|^2 \sin \theta d\theta d\phi = 1 \quad (9-52)$$

ويتكرر هذا الاجراء ، يمكن للمرء توليد التوافقية الكروية ذات الدليلين  $\ell$  و  $m$  (حيث استبدلنا  $m$  بـ  $m$ ) :

$$Y_{\ell m} = c_{\ell m} L_-^{\ell-m} Y_{\ell 0} \quad (9-53)$$

ويمكن استخدام هذا الاجراء التكراري أيضاً في عملية حساب ثوابت الاستنظام ، بالاستفادة من العلاقة التالية :

$$Y_{\ell m} = \frac{c_{\ell m}}{c_{\ell, m+1}} L_- Y_{\ell, m+1} \quad (9-54)$$

وعلاقة الاستنظام :

$$\int_{\phi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} \overline{Y_{\ell m}} Y_{\ell m} \sin \theta d\theta d\phi = (Y_{\ell m}, Y_{\ell m}) = 1 \quad (9-55)$$

وإذا ذكرنا أن  $L_+$  هو القرین الهرمي لـ  $L_-$  ، يمكننا الحصول على :

$$\left| \frac{c_{\ell m}}{c_{\ell, m+1}} \right|^2 (Y_{\ell, m+1}, L_+ L_- Y_{\ell, m+1}) = 1 \quad (9-56)$$

وببناء على المعادلة (9-13) ، يقول ذلك الى ما يلي :

$$\left| \frac{c_{\ell m}}{c_{\ell, m+1}} \right|^2 (Y_{\ell, m+1}, [L_z^2 - L_z^2 + \hbar L_z] Y_{\ell, m+1}) = 1 \quad (9-57)$$

وتؤثر المؤثرات هنا في دالاتها المميزة وتولد قيمها المميزة ، ولذا فإن المعادلة (9-57) تُختزل الى :

$$\left| \frac{c_{\ell m}}{c_{\ell, m+1}} \right|^2 (l - m)(l + m + 1)\hbar^2 = 1 \quad (9-58)$$

ونحصل بوساطة تعريفنا للثوابت  $c$  في المعادلة (9-53) على أنها ايجابية وحقيقية ، وذلك كما يلي :

$$L_- Y_{\ell, m+1} = \sqrt{(l - m)(l + m + 1)} \hbar Y_{\ell m} \quad (9-59)$$

ومن هنا ينتج ، وعبر الاجراء التكراري ، أن :

$$Y_{lm} = \sqrt{\frac{(l+m)!}{(2l)!(l-m)!}} \frac{1}{n^{l-m}} L^{l-m}_m Y_{ll} \quad (9-60)$$

ويمكن ، بالطبع ، كتابة هذه التوافقية الكروية على شكل جداء بين دالة  $L_\theta$  و دالة  $\Theta$  :

$$Y_{lm} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(im\phi) \Theta_{lm}(\theta) \quad (9-61)$$

ويمكن تحويل الاجراء التكراري الذي يظهر في (9-60) بطريقة بسيطة ، وذلك من خلال تعريف  $\cos \theta$  بمثابة متغير جديد ، ثم يمكن كتابة دالة  $\theta$  الناتجة عن هذا التوليد في (9-61) كما يلي :

$$\Theta_{lm}(\theta) = (-1)^l \sqrt{\frac{(2l+1)(l+m)!}{2(l-m)!}} \frac{1}{2^l l!} \frac{1}{\sin^m \theta} \left( \frac{d}{d \cos \theta} \right)^{l-m} \sin^{2l} \theta \quad (9-62)$$

وفي الحالة ، التي يكون الدليل  $m$  فيها مساوياً الصفر  $m = 0$  ، تؤول هذه المعادلة الى :

$$\Theta_{l0}(l) = \sqrt{\frac{2l+1}{2}} \frac{1}{2^l l!} \left( \frac{d}{d \cos \theta} \right)^l (\cos^2 \theta - 1)^l. \quad (9-63)$$

وهكذا فان  $\Theta_{l0}(\theta)$  هي ، ببساطة ، كثيرات حدود لوجاندر :

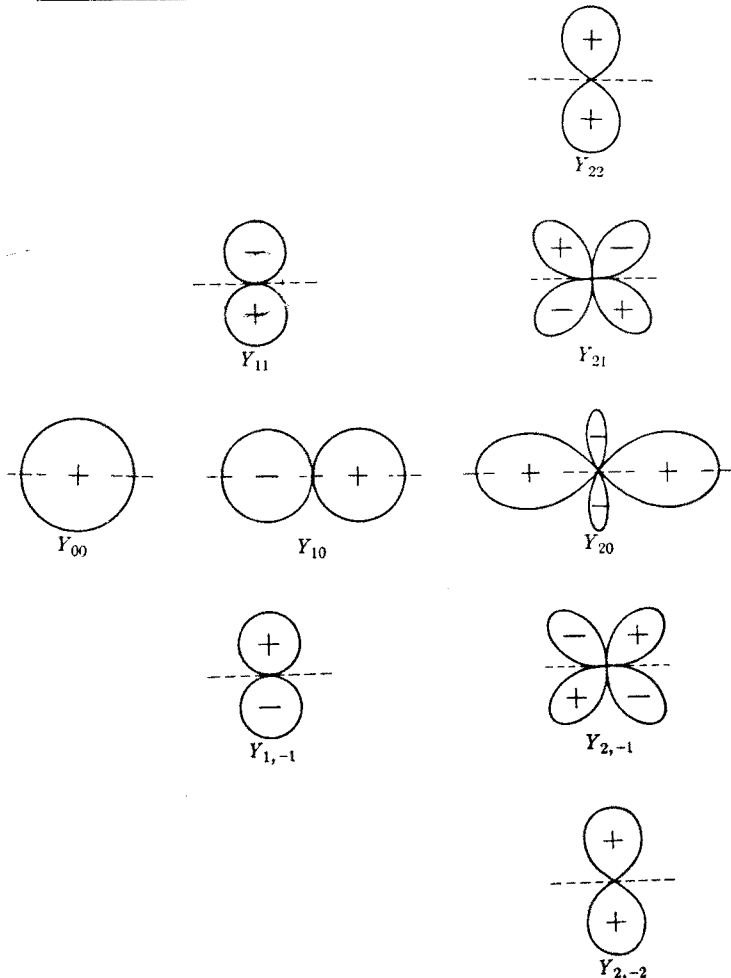
$$\Theta_{l0}(\theta) = \sqrt{\frac{2l+1}{2}} P_l(\cos \theta) \quad (9-64)$$

وتُعرف المعادلة (9-63) المولدة لكثيرات حدود لوجاندر باسم صيغة رودريغس .

ويمكن توليد التوافقيات الكروية الأخرى من هذه ( ذات الدليل  $m = 0$  ) بوساطة المؤثرين  $+L$  و  $-L$  . وحين يتم ذلك ، يمكن التعبير عن دالة  $\theta$  ، أي عن المعادلة (9-62) ، بلغة كثيرات حدود لوجاندر :

$$\begin{aligned} \Theta_{lm} &= (-1)^m \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{2(l+m)!}} \sin^m \theta \left( \frac{d}{d \cos \theta} \right)^m P_l(\cos \theta), \quad m > 0 \\ &= \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{2(l+|m|)!}} \sin^{|m|} \theta \left( \frac{d}{d \cos \theta} \right)^{|m|} P_l(\cos \theta), \quad m < 0 \end{aligned} \quad (9-65)$$

وتعزى الدوال الناتجة المرسومة في الشكل (9-1) ولأجل  $\phi = 0$  ،  
بـ دالات لوجاندر المساعدة . ونورد أدناه التوافقيات الكروية لأجل القيم الصغرى  
من  $\ell$  و  $m$  :



الشكل 9-1 التمثيل القطبي للتوافقيات الكروية في حالات  $2, 1, 0$  لأجل جميع  
قيم الدليل  $m$  ، بينما  $\phi = 0$  . ويجب أن نلاحظ أن المحور القطبي في هذا الشكل أفقى .

$$\begin{aligned}
Y_{00} &= \frac{1}{\sqrt{4\pi}}, \\
Y_{11} &= -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta \exp(i\phi), \\
Y_{10} &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta, \\
Y_{1,-1} &= \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta \exp(-i\phi), \\
Y_{22} &= \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta \exp(2i\phi), \\
Y_{21} &= -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \cos \theta \sin \theta \exp(i\phi), \\
Y_{20} &= \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3 \cos^2 \theta - 1), \\
Y_{2,-1} &= \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \cos \theta \sin \theta \exp(-i\phi), \\
Y_{2,-2} &= \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta \exp(-2i\phi)
\end{aligned} \tag{9-66}$$

وحين يكون الجسم في حالة زخمها الزاوي المداري معروف ، ويرمز اليه بالأعداد الكمية  $\ell = 0, 1, 2, 3$  ، يقال عنه إنه في الحالة  $S, P, D, F, \dots$  على التوافق :  $\ell = 0$  توافق الحالات  $S$  ، و  $\ell = 1$  توافق الحالات  $P$  و  $\ell = 2$  توافق الحالات  $D$  ،  $\dots$  الخ . وأصل هذه التسميات هو علم الطيف البصري ، حيث كان يجري استخدام الحروف لتوصيف السلسل الطيفية وفقاً لظهور الخطوط الطيفية :

( $S \rightarrow$  sharp,  $P \rightarrow$  principle,  $D \rightarrow$  diffuse,  $F \rightarrow$  fine)

### 3-9 الزخم الزاوي بشكل عام .

كما تناول حتى الآن - بالشكل الواضح - الزخم الزاوي فقط . ومن ناحية أخرى ، وجدنا أن الشكلانية القائمة على علاقات التبادل تسمح بقيم نصف صحيحة أو صحيحة للعدد  $\ell$  : فالاقتصر على القيم الصحيحة . اتى عن الشكل الواضح للمؤثر وعن المطالبة بوحدانية قيمة الدالة الموجية . أما القيم نصف

الصحيحة ، فنجمت مباشرة عن علاقات التبادل التي تستجيب لها مركبات الزخم الزاوي . فإذا كانت العناصر الموافقة موجودة في الطبيعة ، سيعني ذلك أن الميادلات المعنية تمثل جانباً أكثر عمقاً في جوهر الزخم الزاوي مقارنة مع المعادلة (9-1) ومع الفرضية القائلة بوحدانية قيمة الدالة الموجية .

ولقد أثبتت التجربة أن هذه هي الحالة التي توجد فيها عناصر ، وضمن الواقع ، توافق القيم نصف الصحيحة لـ  $\psi$  ، والتي تم استئناؤها سابقاً ، وترتبط هذه القيم بزخم البرم الزاوي الذي يحمله الجسيم . ويتبين من الشرح السابق أنه إذا تم القبول بهذا التعميم ، يتوجب إدخال احداثيات جديدة أيضاً . وإن فإن المطالبة بوحدانية قيمة الدالة الموجية لن تلبى . ومثل الاحداثيات الجديدة درجات الحرية الداخلية لدى الجسيم .

أما بالنسبة لزخم البرم الزاوي ، فيتيقن ، تجريبياً ، أن الأعداد الكمية يجب أن تتخذ إما قيمأً صحيحة أو قيمأً نصف صحيحة . ولقد تم اشتقاق العلاقات جميعاً ، والتي حصلنا عليها حتى الآن - كما أشير أعلاه - من الميادلات . لذلك توصلنا إلى النتيجة القاضية بأن الدالات  $\psi_{sm_s}$  ، والتي تمثل - في آن واحد - دالات مميزة لكلٍ من مربع زخم البرم الزاوي  $S^2$  وللمركبة  $Z$  من البرم ، سوف تُعطى بالمعادلتين:

$$\begin{aligned} S^2 \psi_{sm_s} &= s(s+1)\hbar^2 \psi_{sm_s}, \\ S_z \psi_{sm_s} &= m_s \hbar \psi_{sm_s} \end{aligned} \quad (9-67)$$

حيث :  $s$  و  $m_s$  يمكن أن يتخذان إما قيمأً صحيحة أو نصف صحيحة ، وذلك تبعاً لطبيعة البرم لدى الجسيم قيد البحث . وفي حالة النوى الذرية ، يجري الترميز لزخم البرم الزاوي ، عادة ، بالرمز  $I$  ، وعندئذ ، تكتب علاقات الزخم الزاوي النووي على الشكل (9-67) مع استبدال  $S^2$  و  $S_z$  بـ  $I^2$  و  $I_z$  وكذلك باستبدال  $s$  و  $m_s$  بـ  $I$  و  $m_I$  .

#### 4-9 جمع الزخوم الزاوية

سوف ندرس ، في هذه الفقرة ، عملية جمع نوعين مختلفين من الزخوم الزاوي ، هما : الزخم الزاوي المداري وزخم البرم الزاوي الخاصان بالالكترون .

ولكن العلاقات التي سنحصل عليها صالحة بالنسبة لأي نوعين من الزخوم الزاوية .  
ويمكن كتابة الزخم الزاوي الاجمالي للالكترون على شكل مجموع الزخوم الزاويين :  
الزخم المداري وزخم البرم :

$$J = L + S \quad (9-68)$$

حيث  $J$  يملك المركبات التالية :

$$J_x = L_x + S_x, \quad J_y = L_y + S_y, \quad J_z = L_z + S_z \quad (9-69)$$

وتكون علاقات التبادل بالنسبة لـ  $J$  هي ذاتها تلك الخاصة بكل من  $L$  و  $S$  على حدة ، ولذا فإن  $J^2$  و  $J_z$  يتبادلان ، وبالتالي فإن القيم المميزة والدلالات المترادفة هي :

$$\begin{aligned} J^2 \psi_{jm_j} &= j(j+1)\hbar^2 \psi_{jm_j}, \\ J_z \psi_{jm_j} &= m_j \hbar \psi_{jm_j}, \end{aligned} \quad (9-70)$$

حيث :  $|m_j| \leq j$  وهو عدد موجب صحيح أو نصف صحيح ، وذلك تبعاً لكون  $S$  صحيحاً أو نصف صحيح .  
ويُعطى مربع الزخم الزاوي الاجمالي بالعلاقة التالية :

$$J^2 = L^2 + S^2 + 2L \cdot S \quad (9-71)$$

ونظراً لأن المؤثرين  $L$  و  $S$  يؤثران في متغيرات مختلفة ، وبالتالي في متغير الموضع ومتغير البرم ، فإن المؤثر المتجهي  $L$  يبادل كل المركبات الثلاث للمؤثر  $S$  وعليه فإن ،

$$[L^2, L \cdot S] = 0 \quad (9-72)$$

وكذلك ، ونظراً للمبادلة بين فإن :

$$[L^2, J^2] = 0 \quad (9-73)$$

و :

$$[S^2, J^2] = 0 \quad (9-74)$$

وهكذا ، من الواضح أن المؤثرات الثلاثة  $J^2, L^2, S^2$  يبادل أحدهما الآخر ، كما أنه واضح ، من شكل المؤثر  $J$  أنه يبادل  $L^2$  و  $S^2$  .

وبالتالي ، فإن المؤثرات الأربع  $J_z, L_z, S_z, J^2$  يبادل أحدها الآخر ، والملحوظات الموافقة لها قابلة للقياس في آن واحد . ونظراً لاعتبارات ذكرناها سابقاً ، فإن  $S$  و  $L$  يبادل أحدهما الآخر ، وجملة المؤثرات  $J_z, L_z, S_z, J^2$  هي جملة مبادلة أيضاً ، ولذا فإنه توجد هاتان الجملتان - على الأقل - كجملتين بديلتين من أربعة مؤثرات مبادلة هي مؤثرات الزخم الزاوية التي يبادل أحدها الآخر .  
ولكي ندرس القيم المميزة الممكنة لـ  $J^2$  المرتبط بالجملة الأولى ، من الملائم أن ننظر أولاً إلى الجملة الثانية ، أي إلى  $L_z, S_z, J_z, L^2$  . ولقد افترضنا أن  $\ell$  معلومين ومثبتين . ويوجد عدد إجمالي قدره  $(2\ell + 1) \cdot (2s + 1)$  من حالات التوجّه الممكنة بالنسبة لـ  $m_{S_z}, m_{L_z}$  ، بالنسبة لقيمتين مثبتتين من قيم  $\ell$  و  $s$  . تظهر أكبر قيمة للمركبة  $Z$  من الزخم الإجمالي عندما يتخد  $m_{S_z}$  و  $m_{L_z}$  كلّ قيمته الأعظمية ، وتعطى القيمة الأعظمية  $m_j$  بالعلاقة التالية :

$$(m_j)_{\max} = \ell + s \quad (9-75)$$

وتفترض هذه القيمة العظمى لـ  $J_z = L_z + S_z$  أن  $\max(j)$  يجب أيضاً أن تتخذ القيمة التالية :

$$(j)_{\max} = \ell + s \quad (9-76)$$

وبالنسبة لقيمتين مثبتتين من قيم  $\ell$  و  $s$  ، يمكن أن تظهر هذه القيمة الأعظمية لـ  $m_j$  بطريقة واحدة وهي أن تكون القيمة المميزة  $j$  غير مفكرة . أما القيمة التالية الأدنى للمركبة  $Z$  من الزخم الزاوي ، فتظهر عندما يتخد  $m_j$  تعطى بالعلاقة :

$$m_j = \ell + s - 1 \quad (9-77)$$

لأنه ، وكما رأينا ، يمكن توليد الجملة الكاملة من حالات الزخم بوساطة مؤثري المرة اللذين يغيران المركبة  $Z$  من هذا الزخم بمقدار عدد صحيح . ويمكن أن تظهر الحالة الموافقة لـ  $m_j = \ell + s - 1$  بطريقتين مختلفتين : إما بزيادة  $m_\ell$  واحداً أو بنقصان  $m_s$  واحداً . وترتبط إحدى هاتين القيمتين  $m_j$  بالعدد الكمي  $j$  المعطى بالمعادلة (9-76) طالما أن اتجاهات البرم ، وعدهما بالنسبة لقيمة  $j$  هذه يساوي  $2j + 1$  ، جميعها ممكنة . لذلك يجب أن ترتبط القيمة الثانية بقيمة

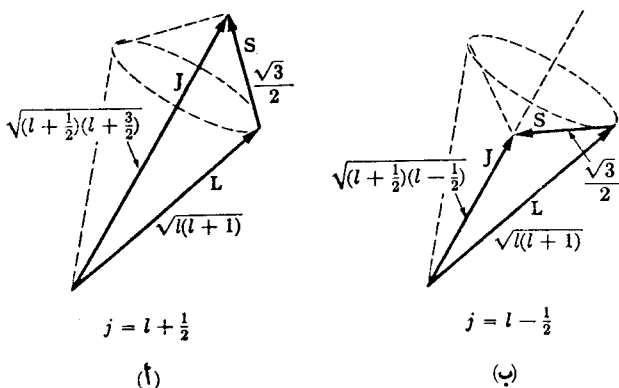
المعطاة بالعلاقة التالية :

$$j = l + s - 1 \quad (9-78)$$

ومن الواضح أن هذه الحالة أيضاً حيث  $J = m_j = l + S - 1$  هي حالة غير مفككة . ويمكن تكرار محاججة كهذه للبرهان على أن  $J$  يمكنها اتخاذ القيم كافة الواقعية بين حدّي المتراجحة :

$$(l + s) \geq j \geq |l - s| \quad (9-79)$$

وأن هناك  $1 + 2j$  حالة غير مفككة لأجل كل قيمة من قيم  $J$  وتوافق هذه الحالات الـ  $2j + 1$  الاتجاهات الـ  $2j + 1$  الممكن اتخاذها من قبل الزخم الزاوي بالنسبة لمحور التكمية ( المحور Z ).



الشكل 9-2 تمثيل بياني لجمع الزخم المداري  $L$  إلى زخم البرم الزاوي  $S$  وذلك للحصول على الزخم الزاوي الإجمالي  $J$  في حالة  $0 \neq l, s = \pm$  . وتبدو هنا الحالتان : (أ)  $S$  موازٍ لـ  $L$  و (ب)  $S$  معاكس لـ  $L$

ونظراً لأن هناك  $1 + 2j$  حالة ممكنة بالنسبة لكل  $J$  ، فإن العدد الإجمالي للاتجاهات الممكنة بالنسبة لمحصلة متوجه الزخم الزاوي سيكون - إذا جمعنا أرقام كل هذه الحالات - مساوياً القيمة  $(2S + 1) \times (2l + 1)$  . وكنا قد حصلنا على هذه القيمة بالذات في السابق انطلاقاً من دراسة متوجه الزخم الزاوي

اللذين يتخذان اتجاهاتهما بشكل مستقل . وتعطى بالنسبة لحالة البرم المساوي لـ  $\frac{1}{2}$  ، القيم الممكنة بالنسبة لـ  $\tau$  كالتالي :

$$j = l + \frac{1}{2}, \quad j = l - \frac{1}{2}, \quad l \neq 0 \quad (9-80)$$

وعكن تبيان جمع الزخمين الزاويين في حالة البرم المساوي  $\frac{1}{2}$  كما في الشكل (9-2) . فبمقدور المرء أن يتصور زخم البرم الزاوي إما « موازيًا » أو « معاكضاً » للزخم الزاوي المداري ، حيث يتخد الإجمالي الناتج عن الجمع  $(1 + 2j)$  اتجاهًا بالنسبة لأنجاء معين في الفراغ . ولكن ، ونظراً لتأثيرات التأرجح المتعلقة بمبدأ عدم التحديد والذي يؤدي إلى متوجه للبرم أكبر من  $\frac{1}{2}$  (في حالة البرم المساوي النصف ) وإلى متوجه للزخم الزاوي المداري يزيد طوله على  $\frac{1}{2}$  ، فإن جمع المتجهين يتم كما هو مبين في الشكل (9-2) .

### 5- صفات المؤثرات T

من المفيد وأنباء دراسة المسائل المتعلقة بالزخم الزاوي ، أن نعرف صفات المؤثرات يتميز ، عموماً ، بعلاقات تبادل محددة . وتسمى هنا هذه الزمرة من المؤثرات « الصفة T » للمؤثرات ؛ وهي تحقق المبادلات التالية مع مؤثر للزخم الزاوي (J مثلاً) :

$$\begin{aligned} [J_z, T_z] &= 0, \\ [J_z, T_y] &= i\hbar T_x, \end{aligned} \quad (9-81)$$

$$\begin{aligned} [J_z, T_x] &= -i\hbar T_y \\ [J, T_1 \cdot T_2] &= 0 \end{aligned} \quad (9-82)$$

إن المتجهات  $J, p, r$  وأياً من متجهات تقطيعها تدخل ضمن الصفة T وفي الواقع فإن أي متوجه يتغير مع دوران الأحداثيات مثلما يتغير r يدخل ضمن هذا الصف .

وكحالات خاصة من علاقات التبادل المعطاة بالمعادلة (9-82) ، نورد المعادلة التالية :

$$[J, T^2] = 0 \quad (9-83)$$

ومن الملائم إدخال المؤثر :

$$T_+ = T_z + iT_y \quad (9-84)$$

والذي ينبع علاقه التبادل التالية مع  $J_z$  :

$$[J_z, T_+] = \hbar T_+ \quad (9-85)$$

ويمكن التأكيد بشكل مباشر من أن هذا المؤثر يحقق كذلك علاقه التبادل :

$$[J^2, T_+] = 2\hbar[T_+J_z - T_zJ_+] + 2\hbar^2T_+ \quad (9-86)$$

إن مقارنة المعادلة (9-85) مع علاقه التبادل (14-9) تبين أن هذا المؤثر هو مؤثر المربقة الذي يعمل على زيادة المركبة  $Z$  من الزخم الزاوي عندما يتم تطبيقه على الدالة الموجية . وعلاوة على ذلك ، يمكن التأكيد ، بوساطة المعادلة (9-86) من أنه حين يؤثر  $+T$  في الدالة الموجية ، والتي تميز بتساوي  $m$  و  $j$  ، فإنه لا يؤدي فقط إلى زيادة الدليل  $m$  واحدة ، بل كذلك إلى زيادة الدليل  $j$  واحدة :

$$T_+\psi_{jj} \sim \psi_{j+1,j+1} \quad (9-87)$$

ولأجل التأكيد من ذلك سنأخذ العلاقه التالية :

$$J^2\psi_{jj} = j(j+1)\hbar^2\psi_{jj} \quad (9-88)$$

ولنضرب الطرف الأيسر من هذه المعادلة بالمؤثر  $+T$  ، ونستخدم علاقه التبادل (86) لإعادة ترتيب الحدود . عندئذ يكون :

$$[J^2T_+ - 2\hbar(T_+J_z - T_zJ_+) - 2\hbar^2T_+] \psi_{jj} = j(j+1)\hbar^2T_+ \psi_{jj} \quad (9-89)$$

وبما أن :

$$J_+\psi_{jj} = 0 \quad (9-90)$$

يمكن اختزال المعادله (9-89) لتصبح :

$$J^2(T_+\psi_{jj}) = (j+1)(j+2)\hbar^2(T_+\psi_{jj}) \quad (9-91)$$

ومن جهة أخرى ، وبالاستفادة من خاصيه مؤثر المربقة المعطاه بالمعادله (9-85) ، وبضرب معادله القيمه المميزة  $-J_z$  بالمؤثر  $+T$  ، نجد أن :

$$J_z(T_+\psi_{jj}) = (j+1)\hbar(T_+\psi_{jj}) \quad (9-92)$$

نجد من هاتين المعادتين الأخيرتين أن مفعول المؤثر  $T +$  ، وعند تطبيقه على الدالة الموجية التي تميز بتساوي  $m$  و  $J_z$  يتجل في زيادة الدليلين كليهما :

$$T_{zz} = \text{constant} \cdot J_{z+1,i+1} \quad (9-93)$$

وبالعودة الى المعادلة (9-83) ، يتضح أيضاً أن فعل مربع المؤثر  $T$  لا يترك أثراً في الدليلين ، فالدالة الموجية تبقى دالة مميزة مشتركة لـ  $J^2$  و  $J_z$  بالقيمة المميزة نفسها .

وكمثال واضح على فائدة المتجهات المتممة الى الصف  $T$  . سنلاحظ أن التوافقيات الكروية يمكن توليدها بالطريقة التالية اذا استثنينا ضمان الاستظام . فالمتجه  $r$  يتمي الى الصف  $T$  ، وعليه فإن :

$$(x + iy) Y_{ll} = f(r) Y_{l+1,l+1} \quad (9-94)$$

وبالتالي نجد أن :

$$Y_{lm}(\theta, \phi) = \text{const} \cdot (L_x - iL_y)^{l-m} \left( \frac{x + iy}{r} \right)^l \cdot 1 \quad (9-95)$$

وبحسب أن نلاحظ أنه عندما يفترض العدد 1 دالة تابعة لـ  $r$  فإنها دالة ذات دليلين مساوين الصفر  $\ell = m = 0$

## 9-6 خلاصة .

علج في هذا الفصل الزخم الزاوي واستدراك القيم المميزة والدلالات المميزة (المدارية) لمؤثرات الزخم الزاوي بوساطة التقنيات الجبرية قبل كل شيء . ولقد وجدنا أن تعريف مفهوم الزخم الزاوي في ميكانيك الكم أفضل عند ربطه بعلاقات تبادل حميدة ، وقد رأينا أن ذلك كافٍ للحصول على القيم المميزة لربع الزخم الزاوي أو لمركبات هذا الزخم منفردة . ويجب التأكيد على أن علاقات التبادل في المعادلات (9-4) هي خواص للزخم الزاوي ، بشكل عام ، وأن النتائج الناجمة عن علاقات التبادل هذه تتحقق بالنسبة لكل أنواع الزخم الزاوي . لذلك فإن المعادلات من (4) الى (9-28) ومن (9-30) الى (9-35) و (9-59) و (9-60) و (9-68) ومن (9-80) الى (9-88) جميعها تنطبق على الزخم الزاوي بشكل عام . (وانطلاقاً من اعتبارات التناظر ، يجب أن تكون القيم المميزة  $J_x$  و  $J_z$  هي نفسها تلك التي حسناها لاحظ  $J_z$ ) . ولقد بينا أن المؤثرات المعنية تبادل ، وأنه - وبالتالي - يمكن قياسها في وقت واحد ، ولكن يمكن معرفة مركبة واحدة فقط من مركبات الزخم

الزاوي في وقت محدد . كما أوضحنا العلاقة بين الدلالات الموجة للزخم الزاوي والتوافقيات الكروية . ونوقش جمع زخمين زاوين ويني غودج متوجه بسيط لأجل هذا الجمع . وأخيراً تم تعريف الصف  $T$  للمؤثرات وإبراز بعض الخواص الشكلانية المؤثرات لهذا الصف .

### مسائل

9-1 أ) ماهي معادلة القيمة المميزة لأجل طاقة دوام يتكون من كتلتين متساويتين نقطيتين كل منها  $M$  ، ويفصل بينها - بشكل صارم نسبياً - قضيب عديم الكتلة طوله  $d$  ؟ ب) ما هي القيم المميزة ؟ ج) ما هي الدلالات المميزة ؟  
(أهمن تأثيرات الاهتزاز بما في ذلك احتكاك القضيب).

9-2 افترض أن نظاماً يتكون من جسم واحد يملك زخماً زاوياً مركبته  $Z$   
تساوي  $m\hbar$  ومربعه  $\hbar^2(l+1)^2$  أ) بين أن  $\langle L_z \rangle = 0$  بين أن  
لمركبة الزخم التي سهل راوه مع المحور  $Z$  ، واحسب القيمة المتوسطة الناجمة عن القياس وكذلك القيمة المتوسطة لعرفتها .  
د) بفرض أن  $l=1$  احسب احتماليات الحصول على القيم  $m=\pm 1,0$  لأجل هذه المركبة .  
هـ) بعد إجراء القياس المذكور ما هي احتمالية الحصول على النتيجة  $m\hbar$  عند تكرار قياس  $L_z$  ؟ (توجيه : جرب ادخال المؤثرتين  $L_{\pm} = L_x \pm iL_y$ )

9-3 بغض النظر عن طراز مجال القوة المؤثر في جسيمين بين أنه يمكن لأجل نظام يتكون من هذين الجسيمين القياس المترافق لإحدى جملتين كل منها تتضمن أربع كميات :  $L_1^2, L_1, L_2^2, L_2$  ،  $L_1^2, L_1, L_2^2, L_2$  ،  
وأنه لا يمكن قياس كلتيهما .

9-4 يُرفق جداء المركبتين  $x$  و  $y$  من الزخم الزاوي لجسم ما أثناء القياس بالمؤثر  $(L_x L_y + L_y L_x)/\hbar$  أ) بين أن هذا المؤثر هرمي .  
ب) احسب القيمة المتوسطة لهذا المؤثر في الحالة التي تتحذ فيها المركبة  $Z$  للزخم الزاوي القيمة  $m\hbar$  ويتحذ مربعه القيمة  $\hbar^2(l+1)^2$ .  
ج) احسب القيمة المتوسطة لهذا المؤثر (توجيه : عبر عن مؤثر الجداء بلغة المؤثرتين  $(L_{\pm})$ )

9-5 تساوي الدالة الموجية لجسم كتلته  $m$  ، ويتحرك في بئر كمونية تساوي في لحظة زمنية محددة ما يلي :

$$\psi = (x + y + z) \exp(-\alpha\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$$

احسب احتمالية الحصول أثناء قياس كل من  $L^2$  و  $L_z$  ، على القيمتين  $2\hbar^2$  و  $0$  على التوافق .

6- ثمة مراقبان يراقبان النظام الذري نفسه ويتفقان على أن زخم الزاوي  $\mathbf{j} = j$  ويفترض كل واحد منها أن مركبة الزخم الزاوي في الاتجاه المواافق لمحور التكمية الخاص به تساوي  $+h$  أو  $0$  . أ) نقاش إمكان الجمع بين هذين الافتراضين . ب) بأي معنى يكون الرجلان كلاهما محقين أو غير محقين ؟ ج) في أية ظروف يكون كلا الرجلين على حق ؟

## الفصل العاشر

### القوى المركزية

#### 1-10 السلوك الكيفي بوجود كمون مفاعل .

يعالج هذا الفصل المسائل التي تكون القوى المؤثرة في الجسيم فيها هي القوى المركزية فقط أي تلك القوى التي تكون طاقتها الكامنة دالة تابعة لمسافة الشعاعية ما بين الجسيم وبداية الاحداثيات . وفي هذه الحالة يمكن كتابة مؤثر هاملتون كالتالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) \quad (10-1)$$

و بما أن  $r$  و  $P$  هما مؤثران من الصنف  $T$  ، يتبع من المعادلة (9-82) مؤثرات الزخم الزاوي  $L_z$  ،  $L_y$  ،  $L_x$  ، في حالة القوى المركزية ثلاثة مؤثرات تبادل مؤثر هاملتون ؛ وبالتالي ، فإن  $L^2$  أيضاً يبادل مؤثر هاملتون وهكذا تشكل المؤثرات الثلاثة  $H$  ،  $L^2$  ،  $L_z$  جملة متبادلة ، ومن الممكن اختيار الدلالات الموجية بحيث تكون دلالات مميزة مشتركة لهذه المؤثرات الثلاثة :

$$\psi_{Elm} = R_{Elm}(r) Y_{lm}(\theta, \phi) \quad (10-2)$$

إن التبعية الزاوية لهذه الدالة الموجية هي التبعية الملائمة والوحيدة التي نربطها بالقيم المميزة  $L^2$  و  $L_z$  ، وهي تُوصف بالعددين الكميين  $\ell$  و  $m$  . وباستخدام المعادلة (9-42) للتعبير عن مؤثر الطاقة الحركية داخل مؤثر هاملتون (10-1) يستطيع المرء أن يحصل على معادلة القيم المميزة للطاقة :

$$\left[ \frac{1}{2m} P_r^2 + \frac{L^2}{2mr^2} + V(r) \right] \psi_{Elm} = E \psi_{Elm} \quad (10-3)$$

ولطالما أن  $\psi_{Elm}$  هي دالة مميزة للمؤثر  $L^2$  ، فإن هذا يؤدى إلى :

$$\left[ \frac{1}{2m} P_r^2 + \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2} + V(r) \right] R_{El} = E R_{El} \quad (10-4)$$

لنلاحظ أن  $R_{El}$  لا تتوقف على العدد الكمي  $m$  ، وهذه معادلة بالنسبة

للمتغير  $r$  فقط ، ويكن جعلها متواقة شكلياً مع مسألة الحركة وحيدة البعد وذلك بالاستفادة من التعويض التالي :

$$u_{El} \equiv r R_{El} \quad (10-5)$$

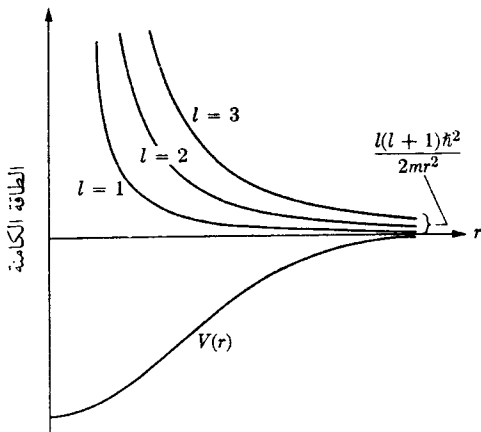
بعد التعويض يكون لدينا :

$$\left[ \frac{1}{2m} \left( -i\hbar \frac{d}{dr} \right)^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2} + V(r) \right] u_{El} = Eu_{El} \quad (10-6)$$

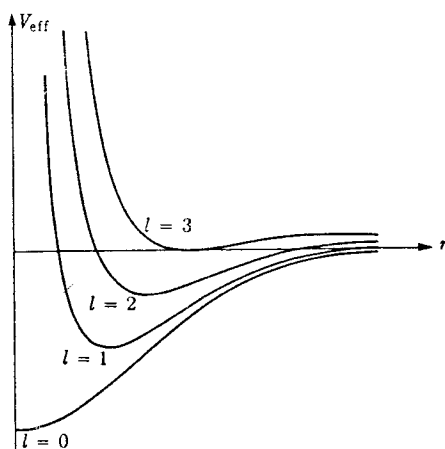
تطابق هذه المعادلة من حيث الشكل مع المعادلة المعنية في المسألة وحيدة البعد (حركة في الاتجاه  $r$ ). ولكنها معادلة ذات معنى فقط لأجل القيم الموجبة من  $r$  ، وبالعودة إلى المعادلة (5-10) نجد أن الشرط التخومي الذي يجب أن تتحققه الدالة  $u$  في النقطة  $r = 0$  هو تلاشي  $u$  ، وإلا فإن الدالة الشعاعية  $R$  سوف تكون متبااعدة في بداية الأحداثيات . والشرط الحدودي القاضي بأن تلاشي  $u$  عندما  $r = 0$  عندما  $r = 0$  مكافئ لافتراض بأن الطاقة الكامنة يجب أن تكون لا نهاية في النقطة  $r = 0$  . وبالتالي يمكن أن يجعل حل المعادلة (6-10) على توافق تام مع حل مسألة الحركة وحيدة البعد ، وذلك بأخذ طاقة كامنة تتفز إلى الالانهائية في بداية الأحداثيات ، أو في حالة مغایرة ، باختيار شكل الحدين الثاني والثالث بين القوسين في الطرف الأيسر لتلبية الشرط ذاته .

ويبين الشكل (10-1) مظهر الحدين الثاني والثالث في يسار المعادلة (6-10) كالأ على حدة وذلك كدالة تابعة لـ  $r$  ، حيث افترضنا صيغة محددة من كمون مفاعل  $V(r)$  . وعلى الشكل (10-2) رسمنا مجموع الحدين ، وهو ما يمكن عده الكمون الفعال بالنسبة للحركة وحيدة البعد ، حيث يتكون من الطاقة الكامنة الحقيقية  $V(r)$  والطاقة الكامنة للقوة النابذة المركزية  $l(l+1)\hbar^2/2mr^2$  . أما مظهر الدالة الشعاعية  $(r)u$  (المربطة بالحركة في بثر كمونية يحدده الكمون الفعال  $V_{eff}$  المرسوم في الشكل (10-2) فهو مبين في الشكل (3-3) . وهكذا ففي عدة أحوال يمكن الحصول على فكرة تقريبية عن شكل الدالة الموجية ، وذلك بمجرد مراقبة الشكل الذي تتخذه الدالة الكمونية المكافئة ، ويجب أن يكون هذا السلوك الكمي للدالة الموجية كافياً للإجابة عن السؤال الفيزيائي دون اجراء حسابات اذ ان حقيقة كون الموجة يتعامل مع قوى مركزية تبسط

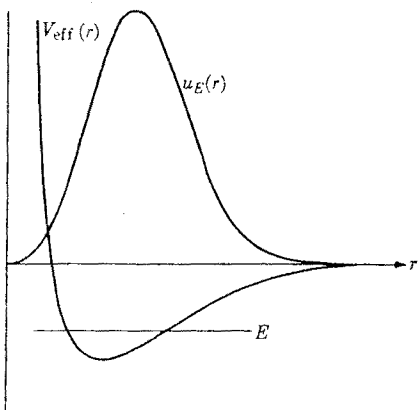
المسألة بدرجة بالغة



الشكل 10-1 كمون شعاعي موجي  $V(r)$  لقوة المفاعة وكمونات موجية لـ « القوة النابذة المركزية » موافقة لعدة قيم من الزخم الزاوي كلها مرسومة كدالات للبعد الشعاعي عن مركز الكمون .



الشكل 10-2 « الكمونات الفعلية » للبتر الكمونية المعروضة في الشكل (10-1)  
متضمنة الحد النابذة центральный الموافق لعدة قيم من الزخم الزاوي . ويجب أن نلاحظ أن تأثير الحد النابذة центральный ينزل العمق الفعال للبتر الكمونية .



الشكل 10-3 الدالة الشعاعية المرتبطة بالبتر الكمونية الفعالة المواتقة للزخم الزاوي

$l = 1$

## 10-2 ذرة الهيدروجين.

سندرس ذرة الهيدروجين وذلك كمثال على المسألة التي يتسمى فيها الحساب الدقيق للدالة الشعاعية ، أو بشكل أكثر عمومية ، سندرس الذرة الهيدروجينية التي يمكن أن تكون شحنة النواة فيها مساوية أيًّ ضعف من أضعاف شحنة الالكترون . ويستخدم مؤثر هامليتون بالنسبة للذرة الهيدروجينية الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 - \frac{Ze^2}{r} \quad (10-7)$$

( هنا ، وعبر هذا الكتاب عموماً ، سنفترض أن شحنة الالكترون هي  $e^-$  ، وبالتالي فإن  $e = 4.80 \times 10^{-10}$  واحدة كولومية ، وهي عدد موجب ) . وبين الشكل (4-10) الطاقة الكامنة الفعالة  $V_{eff}$  للهيدروجين لأجل عدة قيم من  $\ell$  . ويمكننا في ظل دالة كمونية من هذا الشكل والأجل حالة الطاقة السالبة للجسيم الحصول فقط على حلول مقيدة ، كما سبق الحديث في الفصل الثالث . وبين الشكل (5-10) الشكل المحتمل للدالة الموجية في حالة مقيدة . وفي حالة الذرة الهيدروجينية تتحذ المعادلة (10-6) صيغتها التالية :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2u}{dr^2} + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2} u - \frac{Ze^2}{r} u = Eu \quad (10-8)$$

والتي يمكن تبسيطها باستخدام قياس جديد للطول :

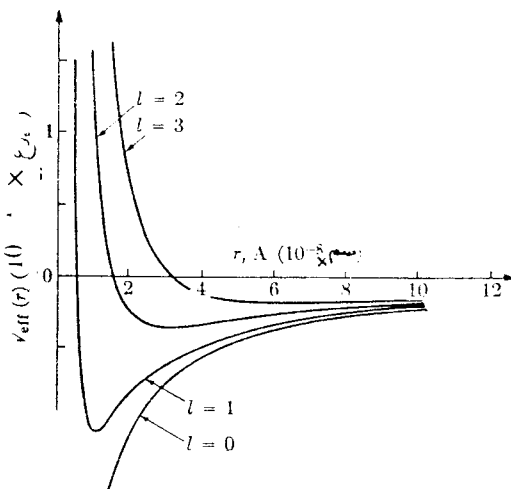
$$\rho \equiv \frac{\sqrt{8m|E|}}{\hbar} r \quad (10-9)$$

وقياس جديد لطاقة الترابط التي يحملها الجسيم :

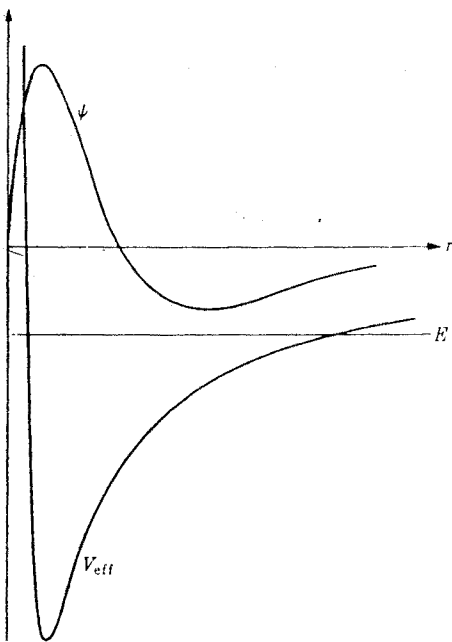
$$\lambda = \sqrt{\frac{m}{2|E|}} \cdot \frac{Ze^2}{\hbar} \quad (10-10)$$

وبعد هذين التعويضين تؤول المعادلة (10-8) إلى :

$$\frac{d^2u}{d\rho^2} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} u + \left( \frac{\lambda}{\rho} - \frac{1}{4} \right) u = 0 \quad (10-11)$$



الشكل 10-4 الطاقة الكامنة الفعالة  $V_{eff}$  للهيدروجين في ظل الكمي للزخم الزاوي  $\ell$ .



الشكل 10-5 الدالة الموجية لحالة مقيدة محتملة بالنسبة للهيدروجين . وتوافق هذه الدالة الكمون الفعال في حالة  $l = 1$  في الشكل (10-4)

وكما أثناء النقاش حول المعادلة التفاضلية المتعلقة بالتبذبذب التواقي البسيط ، لتأخذ السلوك المقارب للحل . فمن الواضح أن السلوك المقارب هو :

$$u \sim \exp\left(\pm \frac{\rho}{2}\right) \quad (10-12)$$

حيث يجب أن تؤخذ إشارة «ناقص» لأن على  $u$  أن تكون نهائية في كل مكان . ومرة أخرى ويسbib طغيان التبعية الأسئية يمكننا ضرب الدالة الأساسية بكثير حدود والحفاظ مع ذلك على السلوك المقارب ويعني ذلك أننا نبحث عن حل يكون نهائياً في كل مكان ومضروباً بالدالة الأساسية (10-12)

$$u = F \exp(-\frac{1}{2}\rho) \quad (10-13)$$

وإذا طبقنا هذا الافتراض تصبح المعادلة (10-11) كالتالي :

$$\frac{d^2F}{d\rho^2} - \frac{dF}{d\rho} + \left[ \frac{\lambda}{\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right] F = 0 \quad (10-14)$$

حيث :

$$F = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \rho^k \quad (10-15)$$

ويلبي هذا تلقائياً الشرط القاضي بأن تتلاشى  $F$  في النقطة  $P = O$  ، وبالتالي في (10-14) ، ثم يجعل المعاملات أمام قوى  $P$  المشابهة متساوية الصفر نحصل على العلاقات التالية :

$$\begin{aligned} l(l+1)A_1 &= 0, \\ (\lambda - 1)A_1 + [2 - l(l+1)]A_2 &= 0 \end{aligned} \quad (10-16)$$

وعلى العلاقة التكرارية :

$$[k(k+1) - l(l+1)]A_{k+1} + (\lambda - k)A_k = 0, \quad k \geq 2 \quad (10-17)$$

وإذا كانت السلسلة (10-15) لا تنتهي أي إذا كانت لانهائية فإن النسبة بين حدّيين متتاليين هو ، بناءً على المعادلة (10-17) كالتالي :

$$\frac{A_{k+1}}{A_k} = \frac{k - \lambda}{k(k+1) - l(l+1)}, \quad k \geq 2 \quad (10-18)$$

وتكون نهاية هذه النسبة ، وعندما تزداد  $K$  بلا قيد ، هي :

$$\frac{A_{k+1}}{A_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} \frac{1}{k+1} \quad (10-19)$$

وهذه هي النسبة نفسها بين معاملين متتاليين في سلسلةقوى الناجمة عن نشر الدالة  $\exp P$  وعليه فإن السلسلة (10-15) لها سلوك مقارب هو  $\exp P$  إذا كانت لا تنتهي . ومن الواضح ، عندئذ ، أن النتيجة تتلخص في أن  $u$  لها دالة مقاربة  $(\exp(\frac{1}{2}\rho))$  تختلف الشرط القاضي بأن تكون الدالة الموجية

نهاية في كل مكان . لذلك يجب على حل المعادلة (10-14) والذى يملأ الشكل (10-15) ولكن مقبولًا من وجهة النظر الفيزيائية ، أن يتضمن فقط عدداً نهائياً من الحدود .

وعندما تكون  $\lambda$  عدداً غير صحيح ، فمن الواضح - وعلى أساس علاقة التكرار (10-17) - أنه إذا كان أي من المعاملات  $A_k$  مغايراً للصفر ، فإن السلسلة لا يمكنها أن تقطع إذإن  $K$  و $\lambda$  كلها يجب أن يكونا عددين صحيحين ونظراً لذلك فإن الحل الوحيد المقبول في ظل  $\lambda$  غير صحيحة هو الحل الصفر ، حيث  $A_k = 0$  كلها ، أو  $F = 0$  . وبالتالي إذا أخذنا فقط القيم الصحيحة لـ  $\lambda$  ، يمكننا أن نبين وعلى نحو مماثل عدم وجود حلول مقبولة من وجهة النظر الفيزيائية لأجل  $\lambda = 0$  أو  $\lambda = \ell$  ، مما يترك لنا حالة  $\lambda = n$  . حيث  $n \neq \ell$  عدد صحيح ، وحيث يمكن ، وانطلاقاً من العلاقات (10-16) و (10-17) ، تبيان أن الشرط :

$$A_k = 0, \quad k \leq \ell \quad (10-20)$$

يجب أن يتحقق . ويتبين عن ذلك أن حالة  $\lambda = n < \ell$  تقودنا إلى حل على شكل سلسلة غير مقيدة ، ولذا يجب رفضه . أما الحالة :

$$\lambda = n > \ell \quad (10-21)$$

فتقود إلى سلسلة منقطعة ، وهذا ما يمكن رؤيته من المعادلة (10-17) والتي تدل على أنه في هذه الحالة :

$$k \geq n + 1 \quad \text{عندما} \quad A_k = 0 \quad (10-22)$$

وتكون كثیرات الحدود ، التي حصلنا عليها ، والتي يمكن تمیزها بدلیلین هما  $n$  و  $\lambda$  على صلة وثيقة بكثیرات حدود لا غیور المساعدة :

$$u_{ln} = \left( \sum_{k=\ell}^n A_k \rho^k \right) \exp(-\frac{1}{2}\rho) \quad (10-23)$$

وإذا استخدمنا المعادلة (10-21) ، وبالاتحاد مع تعريف  $\lambda$  من المعادلة (10-10) نحصل على التعبير الخاص بحالات الطاقة المقيدة الممكنة بالنسبة للذرة المھلروجين :

$$E_n = -\frac{1}{2}mc^2\alpha^2 \frac{Z^2}{n^2}, \quad n > l \quad (10-24)$$

حيث ان :

$$\alpha \equiv \frac{e^2}{\hbar c} \quad (10-25)$$

ثابت معروف باسم ثابت البنية الدقيقة . ونرى أن الصيغة الخاصة بالقيم المميزة للطاقة لا تتضمن  $\ell$  بمتابه معلم فهناك عادةً أكثر من قيمة لـ  $\ell$  في ظل طاقة معينة . وهذا التفكك عَرَضِي وهو غير اعتيادي بالنسبة للكمون الكولومي . ونورد في الجدول (10-1) ثباتاً بعدد من الدالات الموجية الأكثر بساطة ، وهي مبينة في الشكل (10-6) . وقد أدخلنا في الصيغ الخاصة بهذه الدالات الترميز التالي :

$$a_0 \equiv \frac{\hbar^2}{me^2} \quad (10-26)$$

وهذا هو نصف قطر بور لأجل ذرة الهيدروجين . ويجب أن نلاحظ هنا أن كلّاً من هذه الدالات تملك عدداً من العُقد يساوي  $n-\ell-1$  .

**الجدول 10-1 عدّة دالّات موجيّة شعاعيّة لأجل ذرّات الهيدروجين**

$$R_{nl}(r) \equiv \frac{1}{r} u_{nl}$$

$$R_{10}(r) = \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{3/2} \cdot 2 \exp\left(-\frac{Zr}{a_0}\right)$$

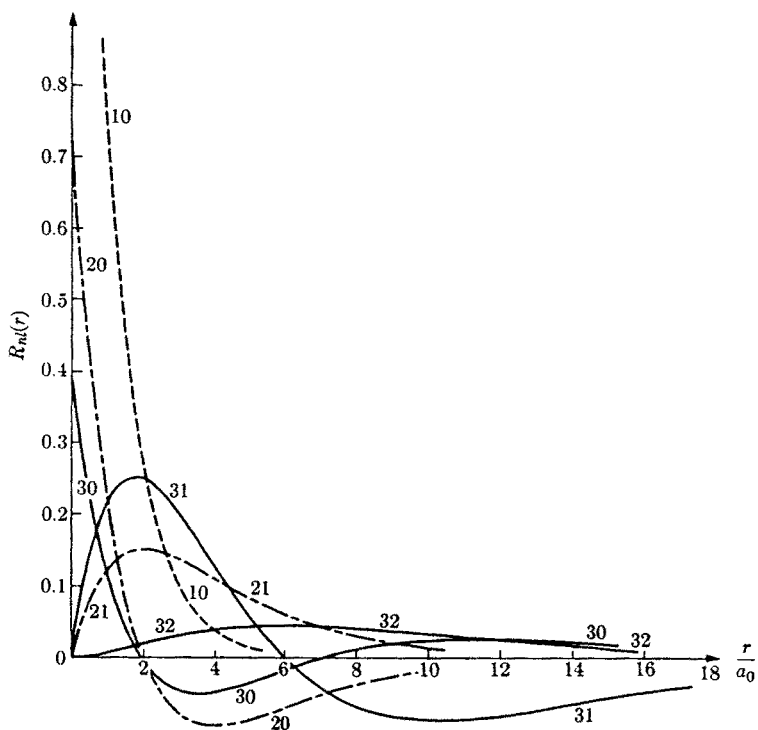
$$R_{20}(r) = \left(\frac{Z}{2a_0}\right)^{3/2} \cdot 2 \left(1 - \frac{1}{2} \frac{Zr}{a_0}\right) \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{Zr}{a_0}\right)$$

$$R_{21}(r) = \left(\frac{Z}{2a_0}\right)^{3/2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{Zr}{a_0} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{Zr}{a_0}\right)$$

$$R_{30}(r) = \left(\frac{Z}{3a_0}\right)^{3/2} \cdot 2 \left[1 - \frac{2}{3} \frac{Zr}{a_0} + \frac{2}{27} \left(\frac{Zr}{a_0}\right)^2\right] \exp\left(-\frac{1}{3} \frac{Zr}{a_0}\right)$$

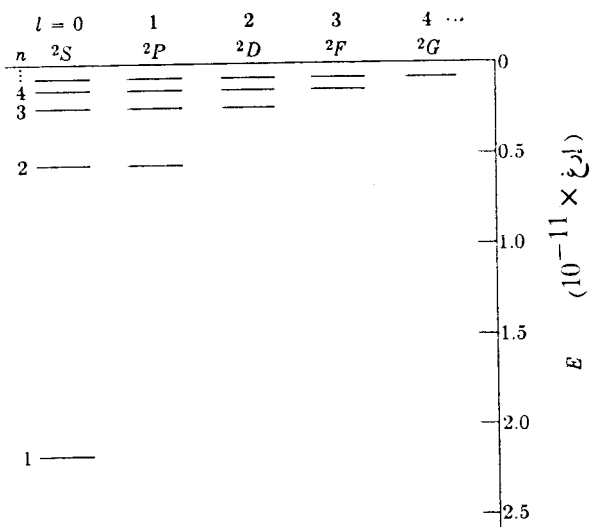
$$R_{31}(r) = \left(\frac{Z}{3a_0}\right)^{3/2} \cdot \frac{4\sqrt{2}}{3} \frac{Zr}{a_0} \left(1 - \frac{1}{6} \frac{Zr}{a_0}\right) \exp\left(-\frac{1}{3} \frac{Zr}{a_0}\right)$$

$$R_{32}(r) = \left(\frac{Z}{3a_0}\right)^{3/2} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{27\sqrt{5}} \left(\frac{Zr}{a_0}\right)^2 \exp\left(-\frac{1}{3} \frac{Zr}{a_0}\right)$$



الشكل 10-6 الدالات الموجية الشعاعية  $R_{ne}(r)$  لأجل ذرات الهيدروجين ، وذلك عندما  $n = 1, 2, 3$  . ولقد وُسِّمَ كلٌّ منحنٍ بعدين صحيحين بمثلان قيمي  $n$  و  $\ell$  المعنيتين . ويجب أن نلاحظ أن تأثير القوة النابذة المركزية « يدفع » الدالة الموجية من مركز الذرة وأن لكل دالة  $n-\ell-1$  عقدة .

نعرض في الشكل (10-7) خطوط مستويات الطاقة للذرة الهيدروجين ، مع الأعداد الكمية الملائمة التي ترافق مختلف حالات الطاقة وفي أعلى الشكل أوردنا كذلك الترقيم الطيفي لمختلف المستويات .



الشكل 10-7 خطوط مستويات الطاقة للذرة الهيدروجين حيث بين العدد الكمي الأساسي  $n$  في يسار الرسمة وبيدو الترميز الطيفي لمختلف الحدود في الأعلى . قارن هذه المستويات الطافية مع الشكل (10-4) .

إن المعالجة التي قمنا بها أعلاه للذرة الهيدروجين قد بنيتها على افتراض ضمئي هام يصلح أثناء الدراسة اللاحقة . فنحن عالجنا ذرة الهيدروجين وكأنها نظام وحيد الجسيم بحكم الافتراض الضمئي للمعادلة (10-10) بأن الإلكترون يتحرك حول مركز مفأولة ثابت . ونظراً لأن كتلة نواة الهيدروجين ( البروتون ) أكبر بكثير إذا ما قورنت بكتلة الإلكترون ، فإن هذه المقارنة معقولة .

سندرس الآن التغيرات التي يتوجب إدخالها على الشرح السابق إذا لم نعد البروتون مجرد مركز للقوى يتحرك حوله الإلكترون ، بل - عوضاً عن ذلك - عدناه عنصراً في نظام حركي من جسيمين . ويمكنا في هذه الحالة كتابة مؤثر هاملتون على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} p_1^2 + \frac{1}{2m_2} P_2^2 - \frac{e^2}{r_{12}} \quad (10-27)$$

حيث يعود الدليل 1 للالكترون والدليل 2 للبروتون ، ويعطي مخرج المد الخاص بالطاقة الكامنة بالتعريف :

$$r_{12} \equiv |r_1 - r_2| \quad (10-28)$$

$$r \equiv r_1 - r_2 \quad (10-29)$$

و سندخل الاحداثيات الخاصة بمركز كتلة النظام المكون من جسيمين :

$$R \equiv \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2} \quad (10-30)$$

ويُعطى مؤثراً الزخم الموقفان بالمعادلتين التاليتين :

$$\mathbf{p} = -i\hbar \nabla_r, \quad (10-31)$$

وسندخل بعد ذلك ترميزاً للكتلة الاجمالية والكتلة المختزلة للذرة:

$$M \equiv m_1 + m_2, \quad \mu \equiv \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (10-32)$$

و عند تعويض مختلف هذه المعادلات في مؤثر هاملتون (10-27) نحصل على :

$$H = \frac{1}{2M} P^2 + \frac{1}{2\mu} p^2 - \frac{e^2}{r} \quad (10-33)$$

وتكمّن أفضليّة هذا التحوّيل في أن الزخم المرافق لحركة مركز الكتلة (والذّي يساوي ، ببساطة ، الزخم الاجمالي الانتقالى للذرّة) يتضمّن الآن احداثيات مستقلة عن الطاقة الكامنة للذرّة ، وبالتالي فإن مؤثّر الزخم  $P$  يبادل مؤثّر هاملتون :

$$[H, P] = 0 \quad (10-34)$$

ويمكن تقسيم طاقة الذرة الى جزأين هما الطاقة الداخلية :

$$H_0 \equiv \frac{1}{2\mu} p^2 - \frac{e^2}{r} \quad (10-35)$$

ويمثل الحد الأول في الطرف الأيمن من المعادلة (10-33) الطاقة المرافقة للحركة الانتقالية التي تقوم بها الذرة ككل . وبما أن مؤثر الزخم  $P$  في المعادلة (10-31) ومؤثر الطاقة الداخلية  $H_0$  يعادل أحدهما الآخر يمكننا اختيار دالات موجية تكون دالات مميزة مشتركة لكليهما . ويكون المؤثر  $H_0$  مطابقاً ، من حيث الشكل ، للمؤثر الذي درسناه من قبل في مسألة ذرة الهيدروجين ، وذلك حين تجاهلنا خواص البروتون ونظرنا إليه ك مجرد مركز قوة ليس إلا . وبالتالي فإن حل معادلة القيم المميزة سيكون مطابقاً للحل السابق مع وجود فارق واحد هو أن كتلة الالكترون استبدلت هنا بالكتلة المختزلة للذرة . وتتمتع الدالة الموجية ، والتي هي دالة مميزة في الوقت ذاته للطاقة الانتقالية للذرة ولطاقتها الداخلية بالشكل التالي :

$$\psi = \exp\left(\frac{iP \cdot R}{\hbar}\right) u_{nlm_l}(r) \quad (10-36)$$

وتمثل القيمة المميزة للطاقة التي تحملها هذه الدالة الموجية وهذا من السهل رؤيتها الطاقة الانتقالية للذرة مضافاً إليها طاقتها الداخلية والتي تملك الشكل التالي :

$$E_n = -\frac{1}{2} \mu c^2 \alpha^2 \frac{1}{n^2} \quad (10-37)$$

لقد تم التأكد من صحة هذه الصيغة المحددة للطاقة الداخلية وذلك بالمقارنة بين أطياف الهيدروجين والدوتريوم والتربيوم ، إذ إن كتلتها المختزلة تختلف على نحو قابل للقياس .

### 10-3 المتذبذب ثلاثي الأبعاد .

سوف ندرس هنا المتذبذب ثلاثي الأبعاد واللاماتجاهي ، وذلك كمثال ثانٍ على المسألة التي اصطدمنا بها في حالة حركة الجسيم تحت تأثير القوى المركزية . ويمكن في هذه الحالة كتابة مؤثر هاملتون بالشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2\mu} P^2 + \frac{1}{2} k r^2 \quad (10-38)$$

ويمثل الماء هنا حرية اختيار الدالات المميزة ، بحيث تكون دالات مميزة مشتركة لكل من  $H$  و  $L_z$  ، وذلك بسبب وجود القوة المركزية التي يتتحرك الجسيم تحت تأثيرها ، أو - بدلاً عن ذلك - بحيث تكون دالات مميزة مشتركة للمؤثرات المتبادلة  $H_x$  و  $H_y$  و  $H_z$  ، والتي نعرفها عبر العلاقة التالية :

$$H_x = \frac{1}{2\mu} P_x^2 + \frac{1}{2} kx^2 \quad (10-39)$$

والآن . وبهذا الشكل يمكن التعبير عن مؤثر هاملتون كما يلي :

$$H = H_x + H_y + H_z \quad (10-40)$$

و بما أن  $H_x$  و  $H_y$  و  $H_z$  تبادل ، وكل منها يؤثر في متغير مستقل فاننا نستطيع كتابة الدالات الموجية بالشكل التالي :

$$\psi_{qrs} = \psi_q(x)\psi_r(y)\psi_s(z) \quad (10-41)$$

حيث :

$$\begin{aligned} H_x\psi_q(x) &= (q + \frac{1}{2})\hbar\omega\psi_q(x), \\ H_y\psi_r(y) &= (r + \frac{1}{2})\hbar\omega\psi_r(y), \\ H_z\psi_s(z) &= (s + \frac{1}{2})\hbar\omega\psi_s(z) \end{aligned} \quad (10-42)$$

وذلك بناء على المناقشة السابقة للمتذبذب وحيد البعد (الفصل الثالث) . وترتبط الأعداد الكمية  $q$  و  $r$  و  $s$  هنا بحركة الجسيم في الاتجاهات X و Y و Z على التوافق ، ومن الواضح أن الدالة المميزة المشتركة في المعادلة (10-41) هي دالة مميزة لمؤثر هاملتون H ، وتبعد معادلة القيمة المميزة على الشكل التالي :

$$H\psi_{qrs} = (q + r + s + \frac{3}{2})\hbar\omega\psi_{qrs} = (n + \frac{3}{2})\hbar\omega\psi_{qrs} \quad (10-43)$$

يكون السبب الداعي للدراسة هذه الجملة من الدالات المميزة المشتركة في الرغبة في حساب درجة التفكك في مختلف الحالات الطاقية للمتذبذب ثلاثي الأبعاد . ويجب أن نلاحظ أنه يمكن الحصول على الحالة الأساسية حيث  $n = 0$  ، بطريقة واحدة فقط تكمن في جعل  $q$  و  $r$  و  $s$  جميعها تساوي الصفر . ومن ناحية ثانية يمكن تحقيق الحالة المهيّجة الأولى ( $n = 1$ ) بجعل أحد الأعداد  $q$  أو  $r$  أو  $s$  مساوياً الواحد ، وجعل الاثنين الآخرين مساوين الصفر ، أي أن هناك ثلاثة طرائق لحدوث ذلك ، وبالتالي فإن درجة تفكك الحالة  $n = 1$  هي ثلاثة درجات وبطريقة مماثلة يمكن للمرء أن يحسب درجات التفكك في حالات الطاقة الأخرى بالنسبة للمتذبذب ثلاثي الأبعاد ، مما سيسفر عن النتائج المعطاة في الجدول . (2-10)

## الجدول 2-10

### درجات تفكك الحالات الطافية للمتذبذب ثلاثي الأبعاد

درجة التفكك	الحالة الطافية
1	$n = 0$
3	$n = 1$
6	$n = 2$
10	$n = 3$
⋮	⋮

يكمن أحد الأسباب التي تجعل من المناسب معرفة درجات التفكك لدى المتذبذب ثلاثي الأبعاد في أنه عند معالجة المسألة المتعلقة بتحديد الحالات الذاتية المترادمة للمؤثرات  $L^2$  و  $H^2$  يكون مفيداً امتلاك معيار لتحديد ما إذا كانت جملة الدالات الموجية جملة تامة ولنختر في ظل هذه الجملة الجديدة من الملموظات المتبادلة جملة جديدة من الدالات المميزة المرسمة بالدليل  $n$  للطاقة والدليل  $\ell$  للزخم الزاوي الاجمالي والدليل  $m$  للمركب  $Z$  من الزخم الزاوي وعندها يجب أن تكون معادلة القيمة المميزة للطاقة كالتالي :

$$H_{n\ell m} = (n + \frac{3}{2})\hbar\omega_{n\ell m} \quad (10-44)$$

ومن المرغوب فيه وبشكل واضح إيجاد مؤثر المرقاة الذي من شأنه ليس فقط توليد الحالات المواقفة لمختلف الطاقات بل وكذلك توليد حالات الزخوم الزاوية المختلفة . ولذا فانتنا نقوم بادخال المؤثر المتحجي  $R$  الذي يعرف ب :

$$R \equiv \frac{1}{\sqrt{2\mu}} P + i \sqrt{\frac{k}{2}} r \quad (10-45)$$

وتبين المقارنة مع المعادلة (6-74) أن كل واحدة من مركبات هذا المتجه هي مؤثر مرقاة يصلح لتوليد الحالات الطافية الأعلى من الحالات الطافية الأدنى : ففي كل مرة يتم فيها تطبيقه على الدالة الموجية نحصل على دالة موجية جديدة توافق طاقة

أعلى . وبما أن المتوجه  $R$  المعرف في المعادلة (10-45) هو تركيب خطى لمتجهين يتضمنان إلى الصف  $T$  فهو أيضاً متوجه من الصف  $T$  وبالتالي يمكننا تعريف المؤثر  $+R$  كما يلى :

$$R_+ = R_x + iR_y \quad (10-46)$$

والذى سيكون بمثابة مؤثر مرقاة لتوليد حالات زخم زاوي أعلى من الحالات الأدنى وبناء على المعادلة (6-79) يلي المؤثر  $+R$  علاقة المبادلة مع مؤثر هاملتون حيث :

$$[H, R_+] = \hbar\omega R_+ \quad (10-47)$$

وبما أن الحالة الطاقية الأدنى للمتذبذب ثلاثي الأبعاد ليست مفككة ، فبالمكان كتابتها مباشرة وكما في المعادلة (10-41) ك مجرد جداء الدالات الموجية الثلاث الموافقة للحالة الأدنى للمتذبذب التوافقى البسيط في الاتجاهات  $x$  و  $y$  و  $z$  وهي وحين تكون مستنقطمة على الواحدة تبدو كما يلى :

$$\psi_{000} = \left( \frac{k}{\pi\hbar\omega} \right)^{3/4} \exp \left( -\frac{1}{2} \frac{kr^2}{\hbar\omega} \right) \quad (10-48)$$

ويفضي التأثير في هذه الدالة الموجية  $S$  مرة وبواسطة المؤثر  $+R$  إلى المعادلة التالية :

$$R_+ \psi_{000} = \psi_{000} \quad (10-49)$$

حيث خواص المرقاة لدى المؤثر  $+R$  وباتجاه ازدياد كل من الطاقة والزخم الزاوي تسفر عن زيادة واحد لكل من الدلالتين الثلاثة .

ومن ناحية أخرى عن المعادلة (9-83) أن المؤثر  $R^2$  الذي نحصل عليه بتربيع (10-45) لا يغير القيم المميزة الموافقة للمؤثرتين  $L_z$  و  $L_x$  تطبيقه على الدالة الموجية المشتركة لهذين المؤثرتين بل يغير الطاقة وحسب وهكذا فإنه مؤثر مرقاة لزيادة الطاقة الموافقة حالة ما دون تغيير الزخم الزاوي وبما أن المؤثر  $R$  نفسه يزيد الطاقة واحداً فإن المؤثر  $R^2$  يزيدتها اثنين : حين يجري التطبيق التكراري لهذا المؤثر على الدالة الموجية (10-48) ، تكون النتيجة :

$$(R^2)^2 \psi_{000} = \psi_{20,0,0} \quad (10-50)$$

من الواضح ، أنه بإمكان المرء ، إذا ما طبع أول المؤثر  $R^2$  ، ومن ثم المؤثر  $R+$  . وأخيراً مؤثر المرقاة للزخم الزاوية المداري  $-L$  - أن يحصل على تعبير عام للدالة الموجية التي ستكون دالة مميزة مشتركة للمؤثرات  $H$  و  $L^2$  و  $L$  :

$$\psi_{nlm} = L_-^{l-m} R_+^l (R^2)^{(n-l)/2} \psi_{000} \quad (10-51)$$

بما أن قوة  $R^2$  يجب أن تكون عدداً صحيحاً فعلى  $n$  وأن يكون كلاهما شفعيين أو وتررين وأن يكون  $n \geq l$  .

لم نبذل في سياق الشكلانية المصاغة أعلاه محاولات لضمان الاستنظام للدالة الموجية ولذا فإن المعادلة (10-51) ليست مستنظمـة كما يجب عليها أن تكون . ومن ناحية ثانية من السهل حساب الثابت الملائم والذي يتلزم لضرب المعادلة (10-51) به وجعل الدالة الموجية مستنظمـة على الواحدة اذا ما استخدمنا تقنيات مماثلة جداً لتلك التي استخدمناها في الفصل التاسع . وتمثل المعادلة (10-51) جملة من الدالـات التي تشكل دالـات مميزة مشتركة للمؤثرات الثلاثة  $H$  و  $L^2$  و  $Lz$  ولكن تبقى مع ذلك احتمالية أن تكون جملة الدالـات هذه ليست تامة . وللتتأكد من ذلك سنحسب درجة التفكـك لكل واحدة من الحالـات الذاتـية للطاقة وذلك كما هي مبنـية في الجدول (10-3) ومن الواضح للعيـان وبـمقارنة الجدولـين (10-3) و (10-2) أن درجـات التـفكـك هي ذاتـها . وعليـه فـإن جـملـة الدـالـات المـميـزة المعـطـاة بـالمـعادـلة (10-51) هي جـملـة تـامـة .

### الجدول 10-3

#### درجات التفكك في الحالات الذاتية لطاقة المتذبذب ثلاثي الأبعاد

درجة التفكك	الحالات الذاتية للطاقة		
1	$n = 0$	$l = 0$	$m = 0$
3	$n = 1$	$l = 1$	$m = 1, 0, -1$
6	$n = 2$	$l = 0, 2$	$m = 0; 2, 1, 0,$ $-1, -2$
10	$n = 3$	$l = 1, 3$	$m = 1, 0, -1;$ $3, 2, 1, 0,$ $-1, -2, -3$
:	:	:	:

#### 10-4 الجُسْمُ الْحَرِّ .

كنا نناقش حتى الآن مسألة الجُسم الْحَرِّ بلغة الحركة التي يتم توصيفها بوساطة موجة مستوية في الوقت الذي تكون فيه كلّ من طاقة الجُسم وزخم الخطى محددين بشكل جيد أي معروفيين وكانت الموجة المستوية تؤخذ كحالة ذاتية مشتركة لمؤثر هاملتون ومؤثر الزخم الخطى الخاصين بالجُسم . وعلى صعيد آخر يمكن النظر الى الجُسم الْحَرِّ بوصفه جُسماً يتحرك ضمن مجال قوة مركزى في الحالة البدئية التي تكون القوى فيها غائبة كلياً . وعليه فإن كلاً من مؤثر هاملتون  $H$  والمؤثرتين  $L^2$  و  $Lz$  تتشكل ثلاثة مؤثرات متبادلة في آن واحد ، ومن الممكن اختيار الدالات المميزة بحيث تكون دالات مميزة مشتركة لهذه المؤثرات الثلاثة ولا يمكن لمثل هذه الجملة من الدالات أن تكون أمواجاً مستوية طالما أن مؤثر الزخم الخطى لا يعادل مؤثر الزخم الزاوي . وتبدو المعادلات الخاصة بالقيم المميزة للطاقة والزخم الزاوي الإجمالي والمركبة  $Z$  من هذا الزخم كالتالي :

$$\begin{aligned} H\psi_{klm} &= E\psi_{klm} = \frac{\hbar^2 k^2}{2\mu} \psi_{klm} \\ L^2\psi_{klm} &= l(l+1)\hbar^2 \psi_{klm} \\ L_z\psi_{klm} &= m\hbar\psi_{klm} \end{aligned} \quad (10-52)$$

وإذا استخدمنا التعريف :

$$\psi \equiv \frac{1}{r} u \quad (10-53)$$

فإن المعادلة الشعاعية للجسيم الحر في حالة  $\ell=0$  تأخذ الشكل التالي :

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2u}{dr^2} - \frac{\hbar^2 k^2}{2\mu} u = 0 \quad (10-54)$$

وهذه معادلة تفاضلية بسيطة يمكن حلها لتعطي الدالة :

$$\psi_{k00} = \frac{\sin kr}{kr} \quad (10-55)$$

وهذه الدالة غير مستنطمة ولا هي قابلة للاستنطام .

ويدلّ من معالجة المعادلة التفاضلية الشعاعية لأجل حالات أخرى غير  $\ell=0$  ، بامكاننا إيجاد طريقة لتوليد الدالات الموجية الأخرى كافة انطلاقاً من الحالة  $\ell=0$  المعطاة بالمعادلة (10-55) . ويتمي مؤثر الزخم  $P$  إلى صف المؤثرات المتجهية  $T$  ، ولذا فاننا سندخل المؤثر  $+ P$

$$P_+ \equiv P_x + iP_y \quad (10-56)$$

وهو مجموع بسيط لاثنتين من مركبات الزخم المخطي للجسيم لذلك فإن  $P_+$  يبادل مؤثر هاملتون وبناءً عليه ستبقى الدالة الموجية بمثابة دالة مميزة للطاقة لها الطاقة نفسها وبعد أن يؤثر فيها  $+ P$  . وعلى صعيد آخر ، يتبع من المعادلة (9-87) أن مفعول المؤثر  $+ P$  ، وبالنسبة للدالة الموجية في الحالة  $\ell=m$  هو زيادة لكل من  $\ell$  و  $m$  واحداً . وبالتالي فإن تأثير  $+ P$  في الدالة الموجية (10-55) يجب أن يولد الدالة الموجية التالية :

$$P_+ \psi_{k00} \sim \psi_{k11} \quad (10-57)$$

ويمكن تكرار هذا الاجراء  $\ell$  مرة للحصول على الدالة الموجية :

$$P_+^{\ell} \psi_{k00} \sim \psi_{k\ell\ell} \quad (10-58)$$

وبالاستفادة من مؤثر المراقة الخاص بالزخم الزاوي يمكن للمرء عندئذ توليد الدالة الموجية في حالتها العامة ذات الأعداد الكمية  $k$  و  $\ell$  و  $m$  وبالنسبة للجسيم الحر وهذه الدالة هي :

$$L_-^{l-m} P_+^{\ell} \psi_{k00} \sim \psi_{klm} \quad (10-59)$$

لكي نرى بتفصيل أكثر نوعاً ما ، مفعول التأثير على الدالة الموجية بواسطة مؤثر طراز  $P_+$  ، سندرس تأثيره على دالة عامة  $f(r)$  :

$$P_+ f(r) = -i\hbar \left( \frac{x + iy}{r} \right) \frac{d}{dr} f(r) \quad (10-60)$$

واعتماداً على نتيجة المسألة (10-7) (انظر نهاية الفصل) ، يمكن تكرار هذه العملية حتى نحصل على :

$$P_+^l f(r) = (-i\hbar)^l (x + iy)^l \left( \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \right)^l f(r) \quad (10-61)$$

وبعد غض النظر عن ثابت التاسب ، نستطيع كتابة هذه المعادلة على النحو التالي :

$$P_+^l f(r) \sim Y_{ll} r^l \left( \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \right)^l f(r) \quad (10-62)$$

ومن هنا ، ومن المعادلين (10-55) و (10-58) ، يمكن أن نكتب الدالة الشعاعية للجسيم الحر على الشكل التالي :

$$R_{kl}(r) \equiv j_l(kr) = (-1)^l \left( \frac{r}{k} \right)^l \left( \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \right)^l \left( \frac{\sin kr}{kr} \right) \quad (10-63)$$

وليست هذه الدالة الشعاعية سوى دالة بسل الكروية ، وسوف تناقش هذه الدالات في الفصل السادس عشر بالتفصيل ، وتنتهي الدالة الموجية للجسيم الحر عن جداء هذه الدالة الشعاعية والتواافقية الكروية :

$$\psi_{klm} = Y_{lm}(\theta, \phi) R_{kl}(r) \quad (10-64)$$

### 5 التهائل .

كانت المؤثرات التي تعرضت للدراسة فيما سبق مرتبطة بكميات فيزيائية معروفة جيداً ، ولها مدلولها في الفيزياء الحجمية . ولكن هنالك مؤثرات لا تتوافق مع ملحوظات فيزيائية معروفة في الفيزياء الحجمية . فمثلاً ، وجدنا أن الدلالات الموجية للمتذبذب التوافقي البسيط يمكن تبويبها سلفاً بصفتها إما شفعية وإما وترية . وكان بمقدورنا إدخال مؤثر له صفة أنه حين يؤثر في دالة شفعية يسفر عن قيمة مميزة هي 1 ، وحين يؤثر في دالة وترية يسفر عن قيمة مميزة هي 0 . ويجب تخيل مثل هذا المؤثر وكأنه - بمعنى ما - يوافق شيئاً قابلاً للقياس فيزيائياً ، وأن هذا الشيء معطى في هذه الحالة الجزئية عبر طاقة الجسم بطريقة وحيدة . وهناك ، في الحقيقة ، الكثير من المؤثرات التي يمكن ربطها بأشياء قابلة للقياس فيزيائياً على المستوى الذري ، ولكنها لا تملك قرائن لها في الفيزياء الكلاسيكية الحجمية . وأحد هذه المؤثرات هو مؤثر التهائل ، والذي يتميز بالخاصية التالية :

$$P\psi = \psi(-r_1, -r_2, \dots) \quad (10-65)$$

وتحديداً ، بكونه يؤثر في الدالة محياً كل واحد من متغيرات الموضع إلى سالبه . وبهذا تكون معادلة القيمة المميزة لمؤثر التهائل هي :

$$P\psi = \gamma\psi \quad (10-66)$$

وإذا أثربنا في هذه المعادلة بمؤثر التهائل من جديد نحصل على :

$$P^2\psi = \gamma^2\psi \quad (10-67)$$

ومن ناحية أخرى ، يبدو من المعادلة (10-65) واضحاً أنه اذا ما طبقنا مؤثر التهائل على الدالة مرتين ، فإنها تعود لتكون هي ذاتها الأصلية ، وبالتالي ، فإن مربع مؤثر التهائل يجب أن يكون مؤثر تطابق

$$P^2 \equiv I \quad (10-68)$$

حيث :

$$I \neq 1 \quad (10-69)$$

ولذا يجب أن يكون  $\gamma^2$  مساوياً الواحد ويجب أن تساوي  $\gamma$  أحد جذري الواحد :

$$\gamma = \pm 1 \quad (10-70)$$

تسمى الدالة المميزة الموافقة للقيمة المميزة  $+1$  ، وبالنسبة لمؤثر التهائل ، دالة شفعية التهائل ، بينما تسمى الدالة الموافقة للقيمة المميزة  $-1$  ، دالة وترية التهائل . وحين تكون الدالة الموجية شفعية التهائل يسمى النظام نظاماً في حالة التهائل الشفعي ، في حين يسمى النظام ، وعندما تكون الدالة وترية التهائل ، نظاماً في حالة التهائل الوترية .

واذ لم يكن هنالك قوى خارجية تؤثر في نظام من الجسيمات ، فإن الطاقة الكامنة تكون عندئذ دالة تابعة فقط لمواضع الجسيمات بالنسبة لبعضها بعضأ . واذا كانت الطاقة الكامنة ، علاوة على ذلك ، دالة تابعة فقط للمسافة بين الجسيمات ، فإن مؤثر هاملتون يمكن أن يكتب على الشكل التالي :

$$H = \sum_{ij} \frac{1}{2m_j} P_j^2 + V(r_{ij}) \quad (10-71)$$

حيث :

$$r_{ij} = |r_i - r_j| \quad (10-72)$$

وإنه من السهل رؤية أن مؤثر هاملتون من الطراز (10-71) ومؤثر التهائل يتبادلان :

$$[H, P] = 0 \quad (10-73)$$

كما أن من السهل أيضاً رؤية أن مؤثر التهائل هرميقي ، وبواسطة اختيارنا للدالات مميزة مشتركة ، ولأجل مؤثري هاملتون والتهائل ، نستطيع توصيف شقى الحالات ذات الطاقة المختلفة بوساطة قائلتها . وكذلك ، وطالما أن الدالة الموجية لأجل الحالة شفعية التهائل تختلف كثيراً عنها في الحالة وترية التهائل ، سيكون مجرد مصادفة ان تميز حالتا

التماثل المختلف بقيمة الطاقة نفسها .

يوجد مثال على هذه المصادفة النادرة ، وهو يظهر في حالة ذرة الهيدروجين ، حيث إن الحالات الطاقية ...  $n = 2, 3, 4, \dots$  هي حالات مفككة وتحتوي على مركبات ذات تماثل مختلف (ولكن حين تأخذ بالحسبان التأثيرات النسبية ، يختفي التفكك) فالحالات التي يكون فيها شعاعياً ، تكون شفعية التماثل ، والحالات التي يكون فيها وترية ، هي حالات وترية التماثل . وهنالك أيضاً أمثلة كثيرة على جزيئات ذات حالات مختلفة التماثل قريبة جداً إحداها من الأخرى (أي الحالات الطاقية) ، ولكنها - اذا ما تحدثنا بصراحة - غير متطابقة . فحين تؤخذ بالحسبان المفاعلات الأكثر تعقيداً مع المجال الكهرومغناطيسي ، يكون للهيدروجين حالات محددة التماثل . وبالنسبة لنظام معقد ، نجد أن الزخم الزاوي الاجمالي والمرکبة  $Z$  من هذا الزخم وكذلك مؤثر التماثل ومؤثر هامتون ، كلها ملحوظات متبادلة ويمكن قياسها في آن واحد ، ولكن شريطة أن يكون مؤثر هامتون من الطراز المعطى بالمعادلة (10-71) .

إن أحد الأمثلة الهامنة على تطبيق مفهوم التماثل هو تطبيقه على حالات الطاقة النووية . فهذه الحالات يمكن تشخيصها بتوصيف قيم الطاقة والزخم الزاوي والتماثل ، ومن الهام أن نلاحظ أن التماثل كمية مفيدة - وفي بعض الحالات قابلة للقياس - أثناء توصيف الحالات النووية ، بما فيها تلك التي تكون الدلالات الموجية للنواة غير معروفة فيها .

وكمثال إضافي على تطبيق مفهوم التماثل ، سندرس عزم ثانوي القطب الكهربائي المرتبط بمجموعة جسيمات . فمؤثر العزم المذكور لأجل نظام من الجسيمات يمكن كتابته على النحو التالي :

$$M = \sum_j q_j r_j \quad (10-74)$$

حيث :  $q_j$  يشير إلى شحنة الجسيم رقم  $J$  في النظام ، وحيث تشمل عملية

\* أهمية مفهوم التماثل في الفيزياء النووية تناولت في كتاب :

(\*) J. M. Blatt and V. F. Weisskopf, *Theoretical Nuclear Physics*, John Wiley and Sons, New York, 1952.

الجمع جسيمات النظام كافة . وإن عزم ثنائي الأقطاب هذا له قيمة متوقعة تساوي الصفر ، وذلك اذا جرى حسابها بالنسبة لحالة ذات تماثل محدد ، وهذا الأمر ينبع من كون المتجه  $M$  يغير إشارته عند عكس الأحداثيات جميعاً :

$$\langle M \rangle_{\pm} = (\psi_{\pm}, M\psi_{\pm}) = (P\psi_{\pm}, MP\psi_{\pm}) \quad (10-75)$$

و بما أن  $P$  مؤثر هرميقي ، فإن :

$$\langle M \rangle_{\pm} = (\psi_{\pm}, PMP\psi_{\pm}) \quad (10-76)$$

وبما أن :

$$PM = -MP \quad (10-77)$$

يمكن كتابة :

$$\langle M \rangle_{\pm} = -(\psi_{\pm}, MP^2\psi_{\pm}) = -(\psi_{\pm}, M\psi_{\pm}) = -\langle M \rangle_{\pm} \quad (10-78)$$

وبالتالي فإن :

$$\langle M \rangle_{\pm} = 0 \quad (10-79)$$

إن تلاشي القيمة المتوقعة لعزم ثنائي القطب الكهربائي ، وفي حالة مجموعة من الجسيمات ، يمكن تفسيره على أن القيمة المتوسطة لهذا العزم تساوي الصفر ، وذلك عندما تكون الجسيمات في حالة ذات طاقة محددة ( وبناء عليه ، ذات تماثل محدد اذا نحن استندنا الى ما ورد أعلاه ) ، وذلك بفرض أنه لا يوجد - طبعاً - تفكك عرضي الحالات الطاقة ذات التماثل المختلف .

إن المسائل التي يشيرها عدم حفظ التماثل في الاضمحلال بينما  $\beta$  تخرج عن نطاق هذا النص ، وقد تجاهلناها عمداً .

## 5 خلاصة .

ناقشتنا في هذا الفصل مسألة القوة المركزية وبيننا كيف أن فصل المتغيرات في معادلة شرودينغر يؤدي الى المسألة وحيدة البعد المكافئة (الشعاعية) بينما تسبب التالية الزاوية ازدياد الحد المركزي في الكمون الفعال الخاص بالحركة الشعاعية كما جرت دراسة ذرة الهيدروجين مع مناقشة نوعية وتحليلية للدلائل الموجية الشعاعية التي

وردت أثناء ذلك اضافة الى رسم عدد منها . وتم أيضاً تقديم معالجة لحركة البروتون في ذرة الميدروجين مما أفضى الى تعديل طفيف على المستويات الطاقية في نموذج « النواة ذات الكتلة اللانهائية ».

وكان المتذبذب التواقي ثالثي الأبعاد هو المثال التالي الذي تعرض للدراسة حيث كشفت التقنيات القائمة على أساس مؤثر المرقاة مرة أخرى عن قدرتها على توليد جملة تامة من الدلالات الموجية . كما أن الجسيم الحر والذي عولج سابقاً كجسيم متحرر من القوى قد جرت دراسته بوصفه جسماً يخضع لمجال قوة يساوي الصفر . حيث استخدمنا مجدداً مؤثرات المرقاة وأخيراً ناقشنا مفهوم التمايل واستخدمناه للبرهان على أن مجموعة جسيمات في حالة طاقية محددة وفي ظل شروط عامة تماماً تميز بعزم ثنائي أقطاب كهربائي يساوي الصفر .

### مسائل

1-10 بفرض أن دالة الطاقة الكامنة لجزيء ثنائي الذرات تملك الشكل  $V(r) = \frac{C}{r^3} - \frac{D}{r^2}$  ، احسب العدد الصحيح  $\ell$  الذي يكون أكبر من العدد الكمي  $\ell$  ، ولأجل جميع الحالات المقيدة .

2-10 تأكد من أن مؤثر التمايل هرميقي .

3-10 تأكد من أنه اذا كان الجسيم يتحرك ضمن كمون مركزي يملك حالة مقيدة واحدة على الأقل ، فإن الحالة الطاقية الدنيا هي حالة S .

4-10 أوجد المستويات الطاقية لجسيم حر محصور في صندوق كروي ذي جدران متماثلة العكس وذلك بلغة جذور الدلالات المعنية .

5-10 ناقش حركة جسيم كتلته  $m$  في كمون متناظر كروياً ، حيث  $V = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\beta}{r^2}$  ثابت موجب . (توجيه : ادرس سلوك الدالة الموجية قرب مركز الاحداثيات متذكراً ضرورة أن تكون هذه الدالة مستنقطمة ) .

(10-51) أوجد عامل الاستنظام الملائم للمعادلة 6-10

7-10 بين أن :

$$[\mathbf{P}_+, (x + iy)] \equiv (\mathbf{P}_x + i\mathbf{P}_y)(x + iy) - (x + iy)(\mathbf{P}_x + i\mathbf{P}_y) = 0$$

## الفصل الحادي عشر

### التمثيل المصفوفي

11-1 التمثيل المصفوفي للدالة الموجية والمؤثرات :

لقد بينا في الفصل السابق أن التوصيف الكامل لحالة النظام الحركي يتأنى بوساطة الدالة الموجية  $(\dots, r_1, r_2, \dots)$  للحالة المعنية . أما هذا الفصل فمكرس لطريق متعدد في تمثيل الدالة الموجية وبالتالي تمثيل الحالة بما يقودنا إلى صيغة بديلة من شكلانية ميكانيك الكم \*

وأجل البدء ، سنختار جملة تامة متعامدة مستنذمة من الدالات والتي تحقق المعادلات التالية :

$$(u_j, u_k) \equiv \int \bar{u}_j u_k dr_1 dr_2 \dots = \delta_{jk} \quad (11-1)$$

ويقصد التبسيط سفترض أن  $r_i$  متقطعة ونهائية وعادة يتطلب نشر دالة

(\*) تاريخياً ، تم تقديم الصياغة المصفوفية لميكانيك الكم ، في وقت سبق بقليل ظهور شكلانية الميكانيك الموجي التي كنا نعتمدتها حتى الآن . انظر :

W. Heisenberg ,

“Über quantentheoretische Umdeutung kinematischer und mechanischer Beziehungen,” Z. Physik 33, 879 (1925); M. Born and P. Jordan, “Zur Quantenmechanik,” Z. Physik 34, 858 (1925); M. Born, W. Heisenberg, and P. Jordan, “Zur Quantenmechanik II,” Z. Physik 35, 557 (1925).

وقد جرى البرهان على تكافؤ الشكلانية الموجية والشكلانية المصفوفية من قبل شرودينغر عام 1926 .  
انظر :

E. Schrödinger

“Über das Verhältnis der Heisenberg-Born-Jordanschen Quantenmechanik zu der meinen,” Ann. Physik 79, 734 (1926).

موجية اختيارية أن توجد جملة لانهائية من الدالات المتعامدة المستتظمة . ولكن تستطيع جملة نهائية أن تكون كافية لنشر دالات من صف محدود . وسيتم تعميق العرض الحالي لاحقاً ليشمل حالات الحمل اللانهائية المقترنة (أو غير المقترنة) بنطاق متصل من القيم المميزة . بما أن  $\psi$  تشكل جملة تامة ، فإن أية دالة موجية  $U$  جائزة فيزيائياً ويمكن نشرها بلغة هذه الجملة :

$$\psi = \sum_j a_j u_j \quad (11-2)$$

حيث :

$$a_j = (u_j, \psi) \quad (11-3)$$

تمثل جملة الأعداد  $a_j$  توصيفاً كاملاً للحالة فيها اذا افترضنا الدالات  $u_j$  معطاة ومعروفة ولذا يقال عن هذه الجملة من الأعداد  $a_j$  إنها تشكل تمثيلاً للدالة الموجية  $\psi$  .

وهناك طراز من المعادلات كثيراً ما نصادفه في شكلانية ميكانيك الكم ، وهو :

$$Q\psi = \psi' \quad (11-4)$$

حيث :  $Q$  مؤثر تفاضلي وبعد نشر  $\psi$  و  $\psi'$  كلتيهما بلغة  $u_j$  تصبح المعادلة (2) كالآتي :

$$Q \sum_j a_j u_j = \sum_i a'_j u_j \quad (11-5)$$

ويؤدي كل من ضرب الطرفين هنا  $\bar{u}_k$  والتكاملة على كل الفراغ الى ما يلي :

$$\sum_j Q_{kj} a_j = a'_k \quad (11-6)$$

حيث :

$$Q_{kj} = (u_k, Qu_j) \equiv \int \bar{u}_k Qu_j dr_1 dr_2 \dots \quad (11-7)$$

ويعرف  $Q_{kj}$  بأنه عنصر المصفوفة  $Q$  . من المناسب التعبير عن المعادلة (6-11) بوساطة ترميز المصفوفات اذ يمكن

ترتيب العناصر  $Q_{kj}$  في نسق مربع كهذا :

$$Q = \begin{bmatrix} Q_{11} & Q_{12} & Q_{13} & \cdots \\ Q_{21} & Q_{22} & Q_{23} & \cdots \\ Q_{31} & Q_{32} & Q_{33} & \cdots \\ \vdots & & & \end{bmatrix} \quad (11-8)$$

ويُعرَف هذا النسق على أنه المصفوفة  $Q$ . ويكتنـا ، وبطريقة مماثلة ، ترتيب كل من جملتي الأعداد  $a_j$  و  $a'_j$  في نسق خطـي ، يُعرف بأنه متوجه - عمود (أو مصفوفة - عمود) :

$$a = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \end{bmatrix}; \quad a' = \begin{bmatrix} a'_1 \\ a'_2 \\ a'_3 \\ \vdots \end{bmatrix} \quad (11-9)$$

وعبر الترميز المصفوفي تؤول المعادلة (11-6) إلى :

$$Qa = a' \quad (11-10)$$

حيث تعبـر المعادلة (11-6) عن قانون ضرب المصفوفات .

## 11-2 جبر المصفوفات .

بالإضافة إلى حالة ضرب المصفوفة المربعة بمتوجه - عمود يمكن إجراء عمليات جبرية على المصفوفات لها طابع أكثر عمومية و تعالج الفقرة الراهنة هذه الخواص الجبرية للمصفوفات . ولقد رأينا أعلاه أن المصفوفات لا تكون بالضرورة نسقاً مربعاً كما هو حال المتوجه - العمود  $a$ . وإذا كانت مصفوفتان تملكان أبعاداً متساوية أي إذا كان عدد الأسطر فيها متساوياً وعدد الأعمدة متساوياً . فمن الممكن تعريف جمع المصفوفتين :

$$R + S = T \quad (11-11)$$

ونكون قاعدة الجمع هي :

$$R_{ij} + S_{ij} = T_{ij} \quad (11-12)$$

والقانون العام لضرب مصفوفتين هو :

$$RS = T \quad (11-13)$$

ويعطى بالصيغة :

$$\sum_k R_{ik} S_{kj} = T_{ij} \quad (11-14)$$

من هنا يمكن رؤية أن المطالبة بتساوي عدد الأسطر في المصفوفة  $S$  مع عدد الأعمدة في المصفوفة  $R$  هي أمر ضروري لضرب المصفوفتين فالمصفوفة الناتجة عن الجداء سيكون لها عدد الأسطر الذي للمصفوفة  $R$  وعدد الأعمدة الذي للمصفوفة  $S$ .

يتضمن ما ورد أعلاه من قواعد جمع المصفوفات وضربها عدة من علاقات جبرية عامة وهي غالباً ما تؤخذ بمثابة فرضيات يقوم عليها جبر المصفوفات :

(1) الضرب عملية تجنبية

$$A(BC) = (AB)C \quad (11-15)$$

(2) توجد مصفوفة التطابق المربعة  $I$  بحيث أن :

$$IA = A \quad (11-16)$$

ومن الواضح طبعاً أن :

$$I_{jk} = \delta_{jk} \quad (11-17)$$

(3) يكون القانون التوزيعي ساري المفعول :

$$A(B + C) = AB + AC \quad (11-18)$$

(4) يمكن للمصفوفة المربعة أن تملك مصفوفة مقلوبة :

$$AA^{-1} = I = A^{-1}A \quad (11-19)$$

وإذا كانت تملكتها يقال إن  $A$  مصفوفة غير شاذة .

(5) الضرب في الحالة العامة غير تبادلي :

$$AB \neq BA \quad (11-20)$$

ولكن إذا كان  $AB = BA$  يقال عن المصفوفتين إنها متبدلتان .

ومن المفيد هنا إبراد بعض التعريفات :

تكتب المصفوفة المنقولة بالنسبة للمصفوفة A على الشكل  $\tilde{A}$  وتملك العناصر التالية :

$$\tilde{A}_{ij} \equiv A_{ji} \quad (11-21)$$

يكتب القرین الهرمي للمصفوفة A على الشكل  $A^*$  وهذه مصفوفة عناصرها هي :

$$A_{ij}^* \equiv \overline{A_{ji}} \quad (11-22)$$

يساوي القرین الهرمي جداء مصفوفتين جداء قرینيهما الهرميتين مأخوذاً بترتيب مقلوب :

$$(AB)^* = B^*A^* \quad (11-23)$$

اذا كانت المصفوفة تساوي مصفوفتها المنقولة فهي متاظرة :

$$A_{ij} = \tilde{A}_{ij} = A_{ii} \quad (11-24)$$

تكون المصفوفة هرميتية اذا كانت مساوية قرینها الهرمي :

$$A_{ij} = A_{ij}^* \equiv \overline{A_{ji}} \quad (11-25)$$

تكون المصفوفة واحدية ، إذا كانت مصفوفتها العكسية مساوية قرینها الهرمي :

$$A_{ij}^{-1} = A_{ij}^* \quad (11-26)$$

يكون تمثيل مؤثر هرمي بوساطة مصفوفات هرميتياً لأن :

$$\begin{aligned} \overline{Q_{jk}} &\equiv \overline{(u_j, Qu_k)} \\ &= (Qu_k, u_j) \\ &= (u_k, Qu_j) \\ &\equiv Q_{kj} \end{aligned} \quad (11-27)$$

حيث تتوقف الخطوة الثالثة على الطابع الهرمي للمؤثر .

تساوي مصفوفة جداء مؤثرين جداء المصفوفتين الموقفتين لها ، وهذا ما يمكن تبيانه بالاستفادة من علاقة الأغلاق المستخرجة في الفصل السادس أي المعادلة :

$$(6-57)$$

$$\sum_j \bar{u}_j(r_1, r_2, \dots) u_j(r'_1, r'_2, \dots) = \delta(r_1 - r'_1) \delta(r_2 - r'_2) \dots \quad (11-28)$$

ولأجل تبسيط الترميز ، سنفترض فيما يلي أن النظام الفيزيائي قابل للتوصيف بوساطة الأحداثيات  $\mathbf{r}$  فجاء مصفوفتين يعطى وكما ورد أعلاه بالعلاقة التالية :

$$\begin{aligned} \sum_k Q_{jk} P_{kl} &= \sum_k (u_j, Qu_k)(u_k, Pu_l) \\ &\equiv \sum_k \int \bar{u}_j Qu_k dr \int \bar{u}_k Pu_l dr' \end{aligned} \quad (11-29)$$

وببناء على علاقة الأغلاق أي المعادلة (11-28) فإن هذا يساوي :

$$\begin{aligned} \sum_k Q_{jk} P_{kl} &= \int \bar{u}_j Q \delta(r - r') Pu_l dr dr' \\ &= \int \bar{Q u}_j \delta(r - r') Pu_l dr dr' \\ &= \int \bar{Q u}_j Pu_l dr \\ &= \int \bar{u}_j Q P u_l dr \\ &\equiv [QP]_{jl} \end{aligned} \quad (11-30)$$

من هنا يتبع أن مصفوفات المؤثرات متبادلة هي أيضاً وأن مصفوفة المؤثر المقلوب للمؤثر  $Q$  هي مصفوفة مقلوبة بالنسبة للمصفوفة  $Q$  ، فالخواص الخبرية للمؤثرات التفاضلية تتجل في مصفوفاتها .

من المرغوب فيه عادةأخذ جملة الدالات  $u_k$  المستخدمة كقاعدة للتمثيل المصفوفي ، بحيث تكون دالات مميزة لمؤثر ما من مؤثرات ميكانيك الكم . فمثلاً يمكن أن تكون  $u_k$  دالات مميزة لمؤثر هاملتون :

$$H_{Uk} = E_k u_k \quad (11-31)$$

وعندئذ

$$H_{ij} \equiv (u_i, Hu_j) = (u_i, E_j u_j) = E_j \delta_{ij} \quad (11-32)$$

يمثل المؤثر  $H$  في هذه الحالة عناصر مختلفة عن الصفر فقط على طول قطر المصفوفة ، ويقال عن مصفوفة كهذه إنها قطرية وإذا كانت الجملة المتعامدة المستنيرة من الدالات القاعدية هي في الوقت ذاته جملة دالات مميزة لعدة من مؤثرات متبادلة فإن مصفوفات جميع هذه المؤثرات هي مصفوفات قطرية .

### 11-3 أشكال التمثيل المصفوفي .

إذا كانت الدالات القاعدية في الجملة المتعامدة المستنيرة تابعة للزمن فان معادلة شرودينغر لا تغير شكلها بسبب التحويل الى التمثيل المصفوفي ولتكن معاملات النشر ممثلة ب  $(t_n)$  أي أن :

$$\psi(r, t) \equiv \sum_n \psi_n(t) u_n(r) \quad (11-33)$$

ويفضي تعريف هذه العلاقة في معادلة شرودينغر الى :

$$H\psi = i\hbar \frac{d}{dt} \psi \quad (11-34)$$

يحتاج الطرف الأيمن في هذه المعادلة بعض الإيضاح : تشكل المشتقة الزمنية للمصفوفة ذات العناصر  $\psi_n$  مصفوفة عناصرها هي  $\dot{\psi}_n$  يعرف هذا التمثيل والذي تكون الدالات القاعدية فيه تابعة زمنياً (ما يجعل التوجه الموجي  $\psi$  تابعاً للزمن) تحت اسم تمثيل شرودينغر .

ويكون الشكل الآخر من التمثيل المصفوفي والمعروف باسم تمثيل هايزنبرغ ، مفيداً هو أيضاً في بعض الأحيان . لتأخذ جملة من الدالات  $\psi_n$  التابعه لـ  $t$  كل منها أي جملة متعامدة مستنيرة في لحظة  $t = 0$  وتلبي معادلة شرودينغر . تستمرة هذه الجملة في كونها متعامدة مستنيرة في كل الأوقات كما سنرى أدناه :

$$Hu_n = i\hbar \frac{\partial u_n}{\partial t} \quad (11-35)$$

وعندئذ يكون :

$$(u_m, Hu_n) = i\hbar \left( u_m, \frac{\partial}{\partial t} u_n \right) \quad (11-36)$$

وبطريقة أخرى :

$$(u_n, Hu_m) = i\hbar \left( u_n, \frac{\partial}{\partial t} u_m \right) \quad (11-37)$$

أو :

$$(Hu_m, u_n) = -i\hbar \left( \frac{\partial}{\partial t} u_m, u_n \right) \quad (11-38)$$

ويعاً أن  $H$  مؤثر هرميتي يمكن كتابة المعادلة (11-36) على النحو التالي :

$$(Hu_m, u_n) = +i\hbar \left( u_m, \frac{\partial}{\partial t} u_n \right) \quad (11-39)$$

ويسفر طرح المعادلة (11-39) من المعادلة (11-38) عن ما يلي :

$$\begin{aligned} 0 &= i\hbar \left[ \left( u_m, \frac{\partial}{\partial t} u_n \right) + \left( \frac{\partial}{\partial t} u_m, u_n \right) \right] \\ &= i\hbar \frac{d}{dt} (u_m, u_n) \end{aligned} \quad (11-40)$$

ما يقتضي أن لا يتغير تعاون جملة الدالات  $u_n$  واستنظامها مع مرور الزمن .  
ويعاً أن :

$$(u_m, u_n) = \delta_{mn} \quad (11-41)$$

فإنه يمكن طوال الوقت استخدام الدالات  $u_n$  للحصول على التمثيل المصفوفي .  
ليكن :

$$\psi \equiv \sum_n \psi_n u_n(r, t) \quad (11-42)$$

حيث كل حد في هذا المجموع يلبي معادلة شرودينغر ولذلك فإن المجموع نفسه وبمعاملاته الثابتة  $\psi_n$  هو أيضاً يلبي هذه المعادلة وتشكل الدالة الموجية  $\psi$  ( التي هي حل لمعادلة شرودينغر ) تابع زمنياً أي أن المعاملات  $\psi_n$  والتي تكون التمثيل المعني تابعة للزمن .

من ناحية ثانية يكون المؤثر أيضاً في هذا التمثيل عادةً تابعاً للزمن . ولنأخذ مؤثراً عناصر مصفوفية كالتالي :

$$\dot{Q}_{ij} = (u_i, Qu_j) \quad (11-43)$$

وذلك المشتقه الزمنية لهذه المصفوفة العناصر التالية :

$$\dot{Q}_{ij} = \left( \frac{\partial u_i}{\partial t}, Qu_j \right) + \left( u_i, Q \frac{\partial u_j}{\partial t} \right) + \left( u_i, \frac{\partial Q}{\partial t} u_j \right) \quad (11-44)$$

وهذا ما يمكن كتابته اعتقاداً على المعادلة (11-35) ، كما يلي :

$$\begin{aligned} \dot{Q}_{ij} &= \frac{i}{\hbar} [(Hu_i, Qu_j) + (u_i, QHu_j)] + \left( u_i, \frac{\partial Q}{\partial t} u_j \right) \\ &= \frac{i}{\hbar} (u_i, [HQ - QH]u_j) + \left( u_i, \frac{\partial Q}{\partial t} u_j \right) \end{aligned} \quad (11-45)$$

طالما أن  $H$  مؤثر هرميقي وهكذا توجد ثمة علاقه تربط بين المصفوفات هي :

$$\dot{Q} = \frac{i}{\hbar} [H, Q] + \frac{\partial Q}{\partial t} \quad (11-46)$$

وانطلاقاً من الرابط القائم بين المبادل في ميكانيك الكم وقوس بواسون الكلاسيكي ( وهو الرابط الذي أدخل بحكم الفرضية 7 وما تلاه من نقاش في الفصل السادس ) نجد أن المكافئ الكلاسيكي للمعادلة السابقة هو :

$$\dot{Q} = \{Q, H\} + \frac{\partial Q}{\partial t} \quad (11-47)$$

ويكلمات أخرى فإن أية مصفوفة  $Q$  تميز بتبعد زمنية تجعلها تلبي المعادلة الكلاسيكية للحركة والتي تم استخلاصها في الفصل الخامس أي المعادلة (5-55) .  
يتاز شكل التمثيل الذي نوقش أعلاه والمعروف بتمثل هاينزبرغ ، تكون التبعية للزمن مرتبطة بالمؤثرات فقط وهذه التبعية يمكن الحصول عليها من معادلات الحركة الكلاسيكية وهذا مثال اضافي آخر على الروابط الشكلانية الوثيقة جداً بين الصياغة الكهربية والصياغة الكلاسيكية .

إن الشكل التالي من التمثيل ، وهو تمثيل المفأعالة ، أيضاً كثير الاستعمال . ولنفترض أنه يمكن تجزئة مؤثر هاملتون الى جزعين هما  $H_0$  و  $H_1$  ، حيث أن الوضع الفيزيائي قيد البحث سوف يوضح كل مرة أي نوع من التجزئة يلائم المسألة المعنية . ولنختر جملة متعمدة مستنذنة من الدالات القاعدية التي تلبي معادلة

شrodiniger لأجل المؤثر  $H_0$  بصفته مؤثر هاملتون :

$$H_0 u_k = i\hbar \frac{\partial u_k}{\partial t} \quad (11-48)$$

وإذا نشرنا الدالة الموجية  $\psi$  بلغة الدالات  $u_k$  :

$$\psi = \sum_k \psi_k u_k \quad (11-49)$$

فإن معادلة شrodiniger الكاملة لأجل التالي :

$$H = H_0 + H_1 \quad \text{تصبح على الشكل} \quad (11-50)$$

وبما أن  $u_k$  تحقق المعادلة (11-48) فإن ذلك يؤدي إلى :

$$H_1 \sum_k \psi_k u_k + i\hbar \sum_k \psi_k \frac{\partial}{\partial t} u_k = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \sum_k \psi_k u_k \quad (11-51)$$

أو :

$$H_1 \sum_k \psi_k u_k = i\hbar \sum_k \frac{\partial \psi_k}{\partial t} u_k \quad (11-52)$$

إذا ما ضربنا كلاً من طرفي هذه المعادلة ب  $\bar{u_m}$  من ناحية اليسار وأجرينا متكاملة على كل الفراغ فإنها تصبح معادلة مصفوفية

$$H_1 \psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (11-53)$$

ان معادلات الحركة بالنسبة لآية مصفوفة  $Q$  تابعة زمنياً هي

$$\dot{Q} = \frac{i}{\hbar} [H_0, Q] \quad (11-54)$$

بلغة تمثيل المفعولة هذا (والذي يسمى كذلك لأن  $H_1$  يؤخذ عموماً بثابة حدًّ في مؤثر هاملتون يعبر عن المفعولة بين نظامين متباينين).

يجب أن نلاحظ أن المعادلتين (11-53) أو (11-54) تصلان بنا إلى تمثيل هايزنبرغ ، أي إلى  $\psi$  و  $Q$  التابعين زمنياً والمحددين بالمعادلة (11-46) ، عندما

$H_1 = 0$  . ويكون تمثيل المفاعة مفيداً وعلى سبيل التخصيص حين يكون  $H_1$  صغيراً ، أي حين  $H_1$  يؤثر في القيم المميزة  $LH$  مجرد تأثير طفيف ويمكن في ظل هذه الشروط استخدام الطرائق التقريبية المعروفة باسم تقنيات الاضطراب وهذا ما سنناقشه في الفصل الرابع عشر .

ويجب أن نلاحظ أنه لا يوجد تمثيل فريد يمكن وصفه بأنه تمثيل شرودينغر أو تمثيل هايزنبرغ أو تمثيل المفاعة لأن توصيف جملة الدالات القاعدية المتعامدة المستنبطمة لا يجري على نحو خصوصي ما . ولكن ومن حين لآخر يكون من الملائم فرض تقيد على تمثيل هايزنبرغ بوساطة المطالبة بأن تكون الطاقة ( مؤثر هاملتون ) قطرية وكما قد يكون مفيداً فرض تقيد آخر بالطالبة بأن تكون الجملة التامة من المؤثرات المتبادلة مع مؤثر هاملتون قطرية في آن واحد ، وذلك أسوة بمؤثر هاملتون ذاته . ويحدد اختيار جملة تامة من المؤثرات التمثيل على نحو فريد باستثناء ترتيب الأسطر والأعمدة في المصفوفات وكذلك باستثناء معامل طوري هو  $\exp(-\beta E)$  يمكن أن تضرب به كل من الدالات القاعدية  $\psi$  . وربما كان السبيل الأسههل لرؤية ذلك هو دراسة الدالات المميزة  $LH$  ، وذلك عندما تكون جميع القيم المميزة غير مفككة . فكما رأينا وأنباء مناقشة المبرهنة 8 في الفصل السادس فإن الدالات المميزة بجملة مؤثرات متبادلة تشكل جملة فريدة تامة قابلة للضرب بعامل جداء اختياري يجب أن يكون وانطلاقاً من متطلبات الاستنظام على شكل الدالة  $\exp(-\beta E)$  .

#### 11-4 المصفوفات اللانهائية .

اقتصرت المناقشة حتى الآن على حالة الفراغات نهائية الأبعاد ، والتي تمتاز بجملة نهائية متقطعة من الدالات القاعدية  $\psi$  . ولكن في الحالة العامة ، سوف تتطلب موضوعات فيزيائية هامة أن يجري استخدام جملة لانهائية من الدالات القاعدية لتمثيلها بشكل لائق . وسوف نفترض أن نتائج النظرية الخاصة بحالة الأبعاد النهائية التي نوقشت أعلاه يمكن تطبيقها مباشرة على حالة الأبعاد اللانهائية ، إذ إن المعالجة الدقيقة لهذه المشكلة تخرج من نطاق هذا الكتاب .

وحتى في حال مد المعالجة بهذا الشكل ، لتشمل الفراغات لانهائية الأبعاد ، فإن الافتراض بأن الدالات القاعدية تكون جملة متقطعة يقتضي أن يكون النظام الكهани محصوراً في صندوق ( كبير جداً ، لربما ) ، ذلك لأنه يمكن تبيان أن الدالات

المميزة وفي حالة النظام غير المقيد سوف تشغّل وعلى العموم نطاقاً متصلأً من الدالات . ولأجل تبسيط المعالجة بالنسبة لهذا الموقف المعقد نسبياً سيقتصر النقاش على جملة متصلة ذات معلم منفرد : لنأخذ جملة تامة من الدالات  $(u_q)$  ، حيث تتخذ  $q$  جميع القيم ما بين  $-\infty$  و  $\infty$  ، ويفترض في هذه الدالات أن تكون متعامدة ومستنيرة ، أي أن :

$$(u_q, u_{q'}) = \delta(q - q') \quad (11-55)$$

(راجع النقاش بقصد المعادلة (6-46) !). وتكون هذه المعادلة مشابهة جداً لعلاقة الأعلاق ،

$$\int_{-\infty}^{\infty} u_q^*(r) u_q(r') dq = \delta(r - r') \quad (11-56)$$

باستثناء أنه قد تم استبدال فراغي المكاملة أحدهما بالأخر . وبما أن الجملة  $(u_q)$  تامة ، يمكن نشر أية دالة موجية  $\psi$  جائزة فيزيائياً على الشكل التالي :

$$\psi(r) = \int_{-\infty}^{\infty} \psi(q) u_q(r) dq \quad (11-57)$$

نلاحظ أن :

$$\int |\psi(r)|^2 dr = \int |\psi(q)|^2 dq \quad (11-58)$$

وقد صادفنا سابقاً حالة خصوصية من حالات هذه العلاقة عبر المعادلة (48-4)، حيث كان متوجه الانتشار  $k$  يلعب الدور الذي يلعبه المتغير المتصل العام  $q$  في هذا النقاش . ويمكن عدّ الدالة  $(\psi)$  المعرفة بوساطة المعادلة (11-57) على أنها تمثيل لـ  $\psi$  بوساطة مصفوفة لانهائية . وفي الواقع يمكن عدّ  $(\psi)$  ذاتها تمثيلاً بوساطة مصفوفة لانهائية يعتمد متوجهات قاعدية هي  $\delta(r - r')$  :

$$\psi(r) = \int \psi(r') \delta(r - r') dr' \quad (11-59)$$

وهذا ما يعرف أحياناً باسم التمثيل « $r$ » (التمثيل الموضعي) . وإذا استخدمنا القاعدة المتعامدة التي تكونها  $(u_q)$  ، يمكننا الحصول على

تمثيل  $\psi$  فاستخدام كل من المعادلة (11-57) وعلاقة التعامد والاستنظام (11-55) ، يمكننا من التوصل الى :

$$\begin{aligned} (u_q, \psi) &\equiv \int \bar{u}_q(r) \psi(r) dr = \iint \psi(q') \bar{u}_q(r) u_{q'}(r) dr dq' \\ &= \int \psi(q') \delta(q' - q) dq' \\ &= \psi(q) \end{aligned} \quad (11-60)$$

وبالمقارنة مع المعادلة (7-11) ، سيكون تمثيل المؤثر الهرمي  $Q$  ، بوساطة مصفوفة لانهائية كالتالي :

$$Q_{q'q} \equiv \int \bar{u}_{q'} Q u_q dr \quad (11-61)$$

ويمضي أن نلاحظ أنه اذا كانت  $u_q$  هي الدالات المميزة لـ  $Q$  ، فعندها يكون :

$$Q_{q'q} = q \delta(q - q') \quad (11-62)$$

وتكون المصفوفة قطرية .  
وتعطى عناصر الجداء الناتج عن ضرب مصفوفتين هرميتين بالعلاقة التالية :

$$(QP)_{q''q''} = \int Q_{q'q''} P_{qq''} dq \quad (11-63)$$

وهي شبيهة بالمعادلة (11-14) في حالة الجملة المتقطعة .  
وعلى نحو عمايل ، تزول المعادلة :

$$\psi' = Q\psi \quad (11-64)$$

وعبر تمثيلها المصفوفي الى :

$$\psi' = Q\psi \quad (11-65)$$

أو إذا كتبناها على شكل مركبات :

$$\psi'_q = \int Q_{qq'} \psi_{q'} dq' \equiv \int Q(q, q') \psi(q') dq' \quad (11-66)$$

وإنه لمن المساعد أحياناً دراسة المؤثر  $Q$  بهذا التمثيل وذلك حيث يكون مؤثراً

تكاملياً يؤثر في الدالة  $(q')$  لبعطي النتيجة :

$$\psi_q = \int Q(q, q') dq' \psi(q') \quad (11-67)$$

ومن الامام ملاحظة أن المؤثر التفاضلي  $Q$  يمكن أن يكتب على شكل مؤثر تكاملى وذلك عبر استخدام الدالات  $(r - r')$  بمثابة متجهات قاعدية وكما في المعادلة فانطلاقاً من (11-61) ينتج أن :

$$Q(r, r') = \int \delta(r - r'') Q'' \delta(r' - r'') dr'' \quad (11-68)$$

حيث يشير التأشير المزدوج لـ  $Q$  تحت علامة التكامل الى أنه يؤثر في المتغير « $r''$ ». ولكن يمكن جعل  $Q$  يؤثر في المتغير  $r'$  ، وستتغير إشارة التكامل إذا كان  $Q$  مؤثراً وتربياً :

$$\begin{aligned} Q(r, r') &= \pm \int \delta(r - r'') Q' \delta(r' - r'') dr'' \\ &= \pm Q' \delta(r - r') \\ &= Q \delta(r - r') \end{aligned} \quad (11-69)$$

وهكذا فالمؤثر التكاملى المكافئ لـ  $Q$  هو  $\int Q \delta(r - r') dr'$ . وإذا أثر هذا المؤثر في  $f(r)$  تكون النتيجة :

$$Qf(r) = \int Q \delta(r - r') dr' f(r') \quad (11-70)$$

وبما أن الدالات المميزة لمؤثر الموضع  $r$  هي  $(r - r')$  (انظر المعادلة (38-4) وما بعدها)، يمكننا تطبيق المعادلة (11-62) للحصول على عناصر المصفوفة ذات الدالات القاعدية  $\delta(r - r')$  :

$$r_{rr'} = r(r, r') = r \delta(r - r') \quad (11-71)$$

ومن الواضح أن هذه المصفوفة قطرية وهذا التمثيل - كما كان متوقعاً - هو موضعى قطري .

5-11 خلاصة

تم في هذا الفصل ادخال صياغة لبيان مكافأة لسابقتها ، وتُعرف باسم الميكانيك الصنفوي . ولقد وجدنا أن الدلالات الموجية والمؤثرات - وعلى حد سواء - يمكن كتابتها على شكل مصفوفات ، وأن هذه المصفوفات تخضع عندئذ لجملة من القواعد الخاصة بجبر المصفوفات وهي تتضمن الجداء التجمعي والجداء التوزيعي والجمع وجود المصفوفة الواحدية وإمكان وجود المصفوفة المقلوبة وصفة عدم المبادلة في الحالة العامة . ومن ناحية أخرى فإن المؤثرات المتبادلة - وكما رأينا - تتشكلات مصفوفية غير مصفوفات متبادلة .

وتحت مناقشة ثلاثة أشكال عامة من التمثيلات : تمثيل شرودينغر وتمثيل هيزنبرغ وتمثيل المفاعة . إن الدالات القاعدية في تمثيل شرودينغر تابعة زمنياً ، مما يقود إلى تمثيل للدالات الموجية تابع زمنياً . ومن ناحية أخرى ، يتميز تمثيل هايزنبرغ بتمثيلات للدالة الموجية مستقلة زمنياً ، وذلك نظراً لأنه يتم اختيار الدالات القاعدية بحيث تلبي معادلة شرودينغر التابعة زمنياً . ويتم في تمثيل المفاعة تحزنة مؤثر هاملتون إلى جزءين ، أحدهما يصف - عموماً - نظائر مستقلين ، والأخر هو حد ترابط ضعيف . وعندي ، يجري اختيار الدالات القاعدية بمتانة حلول معادلة شرودينغر التي يحمل فيها حد الترابط .

نوقشت حالة الفراغات لـألا نهاية الأبعاد ، وعلى وجه الخصوص ، نوقشت التمثيلات المشتملة على توزيع متصل للدلالات المميزة ، حيث وجدنا أن النتائج المتعلقة بحالة التقطع يمكن أخذها جيـعاً ، من حيث الجوهر مع تغيير ثانوي . وجرى دخال المؤثرات التكمالية بمثابة صياغة بديلة ملائمة أحـاجـاً .

مسائل

- 11-1 (أ) لأية متغيرات تتبع الدالة الموجية في التمثيل الزخمي ؟ (ب) أي مدلول فيزيائي يمكن أن يربط بالقيمة المطلقة هذه الدالة الموجية ؟ افترض أن النظام يتكون من جُسيمٍ واحدٍ (بدون برم) .

11-2 لنأخذ المتذبذب التواافقى البسيط وحيد البعد . يتم في اللحظة  $t = 0$  قياس

الموضع ويُحدَّد بأنه  $x_0$  . بين أن قياس الزخم بعد ربع دور ( $t = \pi/2\omega$ ) ملزِم بأن يعطي النتيجة التالية :

$$p = -\sqrt{km} x_0$$

11-3 ماذا يكن عن القيم المميزة للمصفوفات الشاذة؟

11-4 يتوجَّب في التمثيل الموضعي كتابة مصفوفة مؤثر هاملتون لأجل جسيم منفرد كالتالي :

$$H_{rr'} = H \delta(r - r')$$

حيث  $H$  مؤثر هاملتون ويؤثِّر في  $r$  . بين أن المصفوفة المقلوبة يجب أن تكتب بالشكل

$$H_{rr'}^{-1} = \sum_n E_n^{-1} \overline{\phi_n(r')} \phi_n(r)$$

حيث :  $E_n$  و  $\phi_n$  ترمز إلى كل من القيم المميزة والدالات المميزة بالترتيب . ويُفترض أن تكون جملة متعمدة ومستنيرة ، ويجب أن يُفسَّر المجموع أعلاه على أنه تكامل يشمل أي مقطع استمراري من توزيع الطاقة .

11-5 إن المصفوفة المتعمدة هي تلك التي تتحقق العلاقة  $T^{-1} = T^*$  . (أ) بين أن المصفوفة

$$T = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

التي تتحقَّق دوران الأحداثيات بزاوية قدرها  $\theta$  حول المحور  $Z$  ، هي مصفوفة متعمدة . (ب) ما هو المعنى  $\det T$  ؟

11-6 في التمثيل الذي يكون  $L^2$  و  $L_z$  فيه قطرتين ، استحصل كل المتجهات التي تشكل متجهات مميزة مشتركة لـ  $L^2$  و  $L_x$  وذلك حين تكون القيمة المميزة لـ  $L^2$  تساوي  $2\hbar^2$  . (استخدم مصفوفة المسألة (11-5) .

11-7 مؤثر الاسقاط هو مؤثر يُسقط المتجه على فراغ جزئي . فمثلاً ، المؤثر :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

يسقط المتجه

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

على الفراغ الجزئي ثانوي الأبعاد ليعطي

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ 0 \end{bmatrix}$$

(أ) بين أن متجه إسقاط  $P$  يحقق المعادلة  $P = P^2 - P$  ويلك قيمتين مميزتين هما: 0 و 1.

(ب) بين أن المؤثر التكاملي :

$$P_n(r) = \int u_n(r) \overline{u_n}(r') dr'$$

يسقط أي متجه  $(r)$  على محور إحداثيات في الفراغ الميلري المعروف بالتجه الواحد المستنظم  $(r) u_n(r)$ .

(ج) بين أن مؤثر الاستقطاب هرمي.

(د) بين أن :

$$P = \frac{1}{n} \sum_{q=1}^n \exp \left( 2\pi i \frac{q}{n} L_s \right)$$

هو مؤثر إسقاط لأجل الفراغ الجزئي الذي يتخذ العدد الكمي  $m_e$  فيه كل القيم التي تشكل أضعافاً صحيحة لـ  $n$ .

8-11 إذا كانت  $A$  مصفوفة هرمية ، تأكد من أن  $\exp(iA)$  مصفوفة واحدة.

9-11 (أ) بين أن المؤثر للمتذبذب التوافقي  $Q = P \sin \omega t - m\omega X \cos \omega t$

البسيط ، هو في - تمثيل هايزنبرغ - مؤثر تابع زمنياً .

(ب) هل هو ثابت حركة ؟

(ج) هل يمكن جعله قطرياً في آن واحد مع مؤثر هاملتون ؟

## الفصل الثاني عشر

### زخم البرم الزاوي

التمثيل المصفوفي لمؤثرات الزخم الزاوي .

سوف نطبق الآن بعض نتائج الفصل السابق على موضوع هام جداً يتصل بالزخم الزاوي ، وفي البداية سنعرض شكلانية المصفوفات لأجل مؤثرات الزخم الزاوي المداري . فقد رأينا أن جملة الدلالات التوافقية الكروية هي جملة متعمدة مستنذنة ، أي أن :

$$(Y_{lm}, Y_{l'm'}) = \int Y_{lm} Y_{l'm'} d\phi \sin \theta d\theta = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (12-1)$$

وبالتالي يمكن للمرء نشر أية دالة موجية بلغة هذه الجملة من التوافقيات الكروية :

$$\psi = \sum_{l,m} a_{lm}(r, t) Y_{lm}(\theta, \phi) \quad (12-2)$$

وتعطى معاملات النشر بالعلاقة التالية :

$$(Y_{lm}, \psi) = a_{lm} \quad (12-3)$$

حيث يُجرى التكامل وفقاً للمتغيرات الزاوية فقط . وتبدو عناصر مصفوفة المؤثر الخاص بالمركب  $Z$  من الزخم الزاوي في هذا التمثيل كالتالي :

$$[L_z]_{lm, l'm'} = (Y_{lm}, L_z Y_{l'm'}) = m' \hbar \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (12-4)$$

ويطريقة مماثلة ستكون عناصر المصفوفة الخاصة بربع الزخم الزاوي هي :

$$[L^2]_{lm, l'm'} = (Y_{lm}, L^2 Y_{l'm'}) = l(l+1) \hbar^2 \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (12-5)$$

سيتُخذ تمثيل كل من  $L^2$  و  $L_z$  المصفوفي ، وإذا ما كُتب على هيئة مصفوفات مفصلة ، الشكل التالي :

$$L_z = \hbar$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

(12-6)

ويجب أن نلاحظ أن العناصر في مثل هاتين المصفوفتين تساوى الصفر جميعها باستثناء تلك التي تقع على القطر ، وأن هذه العناصر القطرية هي القيم المميزة للمؤثرات المعنية . وتكون أسطر المصفوفات وأعمدتها مرتبة بحيث أنه عندما يتحرك المراء من الزاوية التي في أعلى اليسار نحو الأسفل ، فإن الدليل  $\ell$  يزداد واحداً كل  $(2\ell+1)$  سطراً ، بينما ينقص الدليل  $m$  واحداً بين سطر وآخر ، وذلك ابتداءً من  $m=1$  في السطر الأول من كل مصفوفة من المصفوفات الجزئية الداخلية .

$$L^2 = \hbar^2$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 & 6 & 6 \\ 0 & 2 & 2 & 2 & 6 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 6 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 6 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 6 & 6 \end{bmatrix}$$

(12-7)

وهكذا تم تقويم كلٍ من المصفوفتين  $L_z$  و  $L^2$  في تمثيلهما القطري ، أما المهمة التالية فتكمن في حساب عناصر المصفوفتين الخواصتين بالمؤثرتين  $L_z$  و  $L^2$  .

ولإنجاز ذلك تم الاستفادة من المؤثرين  $L_+$  و  $L_-$  وعلى الشكل الذي عُرِّفَ به سابقاً . فبناءً على المعادلة (9-59) ، وبشكل مباشر ، يكون لدينا :

$$L_- Y_{lm} = \sqrt{(l+m)(l-m+1)} \hbar Y_{l,m-1} \quad (12-8)$$

من هنا ، نستطيع تقويم عناصر المصفوفة  $L_-$  :

$$\begin{aligned} [L_-]_{lm, l'm'} &= (Y_{lm}, L_- Y_{l'm'}) \\ &= \sqrt{(l'+m')(l'-m'+1)} \hbar \delta_{ll'} \delta_{m,m'-1} \end{aligned} \quad (12-9)$$

فيما أن المؤثرين  $L_+$  و  $L_-$  قرينان هرميتيان :

$$\begin{aligned} [L_+]_{lm, l'm'} &= (L_+ Y_{lm}, Y_{l'm'}) \\ &= \overline{(Y_{l'm'}, L_+ Y_{lm})} \end{aligned} \quad (12-10)$$

ترتبط عناصر المصفوفتين  $L_+$  و  $L_-$  ، لذلك ، بالعلاقة :

$$[L_-]_{lm, l'm'} = \overline{[L_+]_{l'm', lm}} \quad (12-11)$$

وتفضي كتابة هذه النتائج على شكل مصفوفة الى :

$$L_- = \hbar \begin{bmatrix} 0 & & 0 & & 0 & & - \\ & 0 & 0 & 0 & & & \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & & 0 & \\ & 0 & \sqrt{2} & 0 & & & \\ & & & & 0 & 0 & 0 \\ & & & & 2 & 0 & 0 \\ 0 & & 0 & & 0 & \sqrt{6} & 0 \\ & & & & 0 & 0 & \sqrt{6} \\ & & & & 0 & 0 & 0 \\ & & & & & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (12-12)$$

ويتم الحصول على المصفوفة  $L_+$  بالطبع ، بمجرد عكس العناصر في مصفوفة

عبر قطعها وأخذ مترافقاتها العقدية . وعندئذ نستطيع الحصول على المصفوفة  $L_x$  وانطلاقاً من  $L_+$  و  $L_-$  ، وذلك بالاستفادة من العلاقة :

$$L_x = \frac{1}{2}(L_+ + L_-) \quad (12-13)$$

ويمكن الحصول على المصفوفة  $L_y$  بطريقة مماثلة :

$$L_y = \frac{-i}{2}(L_+ - L_-) \quad (12-14)$$

وهكذا فإن :

$$L_x = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & & 0 & & 0 \\ & 0 & 1 & 0 & \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ & 0 & 1 & 0 & \\ 0 & & 0 & & \end{bmatrix} \quad (12-15)$$

و :

$$L_y = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & & 0 & & 0 \\ & 0 & -i & 0 & \\ 0 & i & 0 & -i & 0 \\ & 0 & i & 0 & \\ 0 & & 0 & & \end{bmatrix} \quad (12-16)$$

بعد استعراض شكلانية المصفوفات لأجل مؤثرات الزخم الزاوي المداري ، سندرس الآن زخم البرم الزاوي للجسيم . فإذا كانت المتغيرات المستقلة والتي تقبل القياس في آن واحد ، تتضمن متغيراً داخلياً يصف اتجاه برم الجسيم ، فإنه يمكن نشر الدالة الموجية بلغة الدالات المميزة لهذا المتغير :

$$\psi = \sum_{m_s=-s}^{+s} a_{m_s}(r, t) \phi_{m_s} \quad (12-17)$$

إن دالات البرم  $\phi_{m_s}$  ، التي تظهر في هذه المعادلة ، يجب عليها - وضمن منظور نظرية أكثر كمالاً سنشرها لاحقاً - أن تكون دالات لمتغيرات داخلية ما خاصة

بالجسيم ، ربما لموضعه أو للجسيمات الأصغر التي قد يتكون منها « الجُسيم ». لكن ومن حسن الحظ أنه ليس من الضروري معرفة مثل هذه التغيرات الداخلية إذا كانت المسائل المعنية لا تتناول البنية الداخلية للجسيم . وكما رأينا سابقاً ، من الممكن استخدام المعاملات  $a_m$  ، وهي - أثناء نشر الدالات قيد البحث - دالات تابعة فقط لموضع الجسيم وللزمن ، وتشير بدلائل تتعلق كلها بزخم البرم الزاوي . وبعية عرض الشكلانية المرغوب فيها ، سندرس أولاً جسيماً زخم الزاوي يساوي  $\hbar$  . فبمجرد الجسيم ، على العموم ، مثبت ، واتجاهه فقط هو الذي يستطيع التغير . وبالتالي فإن المؤثر  $S$  له عدد كمي محدد يساوي ثابتًا وحسب . وفي حالة البرم المساوي الواحد والتي ندرسها الآن هنا لك فقط ثلاثة اتجاهات ممكنة بالنسبة للبرم ، ونستطيع كتابة الدالة الموجية على هيئة مصفوفة - عمود :

$$\psi = \begin{bmatrix} a_1(r, t) \\ a_0(r, t) \\ a_{-1}(r, t) \end{bmatrix} = \psi(r, t, \phi_m) \quad (12-18)$$

حيث :  $a_m$  يتخذ فقط القيم :  $0, 1, -1$  ، عناصر المصفوفة  $a_i$  دالات تابعة لكلٍ من موضع الجسيم والزمن . أما المصفوفات الخاصة بالمركبات الثلاث لزخم البرم الزاوي ، فيتم الحصول عليها من المعادلات (12-6) و (12-15) و (12-16) وذلك بمجرد انتقاء المربعات الداخلية التي تتوافق في المصفوفة الحالات  $(\ell=1)$

$$S_x = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad S_y = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix},$$

$$S_z = \hbar \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (12-19)$$

ويمكنا ، وعلى نحو مماثل كتابة المصفوفة  $S_2$  وذلك بالانطلاق مباشرةً من المعادلة (12-7) :

$$S^2 = 2\hbar^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 2\hbar^2 I \quad (12-20)$$

واضح أن هذه هي ، ومن حيث الجوهر ، مصفوفة التطابق . وتكون القيم المميزة لـ  $S_z$  هي :

$$S_z \psi = m_s \psi \quad (12-21)$$

أو ، برموز المصفوفات :

$$(S_z - m_s I) \psi = 0 \quad (12-22)$$

تؤول هذه العلاقة إلى جملة معادلات خطية، وذلك بالنسبة لمركبات  $\pm$  الثلاث المجهولة، وهي معادلات متجانسة لها حلول متميزة عن الصفر فقط حين يكون معين المعاملات مساوياً الصفر:

$$\det(S_z - m_s I) = 0 \quad (12-23)$$

وإذا نشرنا المحدد ، نحصل على المعادلة

$$m_s(m_s^2 - \hbar^2) = 0 \quad (12-24)$$

التي يحققها الجذور :

$$m_s = \hbar, 0, -\hbar \quad (12-25)$$

وتبدو هذه النتيجة جديدة بالكاد ، ولكن استخلاصها تم سابقاً بقصد استعراض التقنيات الجبرية .

تتم في الشكلانية الراهنة قراءة  $a_1/a_0^{1/2}$  على أنه احتمالية أن تتخذ المركبة  $Z$  من البرم  $S$  قيمة  $\hbar +$  ، وذلك عندما يكون الجسيم متوضعاً في النقطة  $z$  . ويمكن كتابة القيمة المتوقعة لـ  $S_z$  على الشكل التالي :

$$\langle S_z \rangle_r = \frac{\hbar|a_1|^2 + 0 \cdot |a_0|^2 + (-\hbar)|a_{-1}|^2}{\sum_{m_s} |a_{m_s}|^2} \quad (12-26)$$

وبتميز المصفوفات يمكن التعبير عن العلاقة السابقة كالتالي :

$$\langle S_z \rangle_r = \frac{\psi^* S_z \psi}{\psi^* \psi} \quad (12-27)$$

وإذا كان المتجه - العمود مستنبطاً على الواحدة ، فإن المخرج يساوي الواحد ؛ فالنجمة تشير هنا إلى المصفوفة القرنية هرميتية ، والتي تنتهي - وكما عرفناها فيها سبق -

عن تبديل الأسطر بالأعمدة وأخذ المترافقات العقدية لكل عنصر فيها . فمثلاً :

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_0 \\ a_{-1} \end{bmatrix}^* = [\bar{a}_1, \bar{a}_0, \bar{a}_{-1}] \quad (12-28)$$

ويعن التأكيد سهولة من أن القيمة المتوسطة الخاصة بكل من المركبين الآخرين في المصفوفة  $S$  تقبل التمثيل على هذا النحو ، بحيث ان :

$$\langle S \rangle_r = \frac{\psi^* S \psi}{\psi^* \psi} \quad (12-29)$$

أما إذا كنا ، وبدلاً من عد الجسيم متموضعاً في النقطة  $I$  ، سنجيب القيمة المتوسطة بالنسبة لكل مواضع الجسيم الممكنة ، فسنجد أن القيمة المتوسطة لتجهيز البرم الزاوي هي :

$$\langle S \rangle = \int \psi^* S \psi \, dr \quad (12-30)$$

حيث يفترض أن  $\psi$  مستنذنة ، ويعني الترميز ، الذي بين قوسين ، إجراء متكاملة على جميع إحداثيات الموضع وإجراء الجمع لأجل كل متغيرات البرم المعطاة عبر جداء المصفوفات .

## 12-2 النظم ذات البرم $1/2$ :

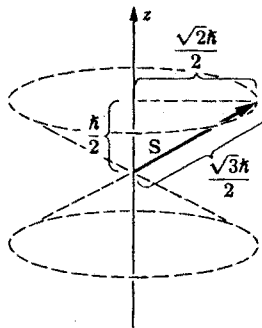
تتمتع النظم ذات البرم  $1/2$  بأهمية خاصة ، لأن هذا هو البرم الذي نصادفه لدى الجسيمات المستقرة : الالكترونات والبوزيترونات والبروتونات والنيرتونات . (ويجب أن نعلم أن النيرتون مستقر فقط ضمن النواة الذرية) . وتحتاج الدالة الموجية في هذه الحالة الشكل التالي :

$$\psi = \begin{bmatrix} x_{1/2}(r, t) \\ a_{-1/2}(r, t) \end{bmatrix} \quad (12-31)$$

وبالاستفادة من إجراء مطابق لذلك الذي استخدم أعلاه ، يمكن الحصول على المؤثرات الخاصة بمركبات زخم البرم الزاوي ، وذلك من خلال تمثيل هذه المركبات عبر مصفوفات كما يلي :

$$S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}, \quad S_z = \frac{\hbar}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (12-32)$$

وتعزف المؤثرات  $S_z^2 = \frac{3\hbar^2}{4}$  باسم مؤثرات باولي للبرم .  
 ويجب أن نلاحظ أنه يوجد لدى الجسيمات ذات البرم  $1/2$  فقط اتجاهان ممكنان (حالتان ذاتيَّاتان) للبرم ، وذلك بالقياس إلى اتجاه ما محدد في الفراغ ، وعادةً يكون هو اتجاه المحور  $Z$  . ولقد جرت العادة أن يربط الاتجاهان المذكوران بكون متوجه البرم إما موازيًا أو معاكسًا للمحور  $Z$  . ومن ناحية أخرى ، يكون طول متوجه البرم أكبر بكثير من مسقطه في الاتجاه  $Z$  ، ويمكن تبيان هذا الوضع بوساطة نموذج متوجه كما في الشكل (12-12) وهذه طريقة لجعل الاتجاهات الممكنة لمتوجه البرم في الفراغ مرئية عيانياً . فمثلاً ، حين يكون  $S_z$  موجهاً ، يتموضع متوجه البرم في مكان ما على سطح مخروط على الرغم من أنه ليس ممكناً توصيف المركبتين  $x$  و  $y$  بدقة . أما في الواقع ، فإن القيمتين  $-S_z$  و  $S_z$  ، وفي الحالة الموصفة  $S_z = \frac{4\hbar}{2}$  ، تساويان الصفر ، ولكن القيمة المتوقعة  $S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{3\hbar^2}{4}$  في الحالة ذاتها لا تساوي الصفر بل تساوي  $\frac{\hbar^2}{4}$  .



. الشكل 12 - 1 : نموذج متوجه لرزم جسيم بزمه  $1/2$

تمتاز المؤثرات الخاصة ببركتات البرم بالخصائص الجبرية التالية :

$$S_x S_y + S_y S_x = 0 \quad (12-33)$$

( وهو ما نعبر عنه بالقول إن هنالك خد - تبادل بين  $(S_x, S_y)$  )

$$S_x^2 = S_y^2 = S_z^2 = \frac{\hbar^2}{4} \quad (12-34)$$

وأن :

$$S^2 = S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{3\hbar^2}{4} \quad (12-35)$$

### 12-3 مبادرة برم الالكترون .

قبل إجراء معالجة الحالة المعنية في ميكانيك الكم يمدد بنا التمعن في سؤال ما هو السلوك الذي قد تتوقعه كلاسيكيًا من الالكترون الذي يكون برمه ناجمًا عن دوران كتلة الالكترون المشحونة حول محور يمر في مركزها إذا ما وضعت في مجال مغنتيسي منتظم يطبق خارجيًا؟ فتأثير مجال مغنتيسي كهذا هو الذي يسبب وجود عزم قوة يشد برم الالكترون نحو خط التوازي مع المجال المغنتيسي ويؤدي عزم القوة هذا إلى مبادرة محور البيرم حول اتجاه المجال المغنتيسي . وبكلمات معايرة ، يسلك الجسيم سلوك الدوام ، وذلك بسبب زخم برمه الزاويي . إن أي عزم قوة يشد نحو التوازي كلاً من محور البيرم والمجال المغنتيسي من شأنه فقط أن يؤول إلى ظاهرة مبادرة البيرم حول المجال وبين الشكل (12-2) الحالة الكلاسيكية .

لندرس الآن معالجة الالكترون ضمن المجال المغنتيسي في ميكانيك الكم . يملأ الالكترون عزماً مغنتيسيًا موازيًا لمحور برمه ، وبالتالي يمكننا أن نربط به مؤثراً للعزم المغنتيسي هو :

$$\mu = -\frac{e}{mc} \mathbf{s} \quad (12-36)$$

( وإذا تكلمنا بصراحة ، فإن العامل  $(e/mc)$  في هذه المعادلة هو تقرير ليس إلا ) . فالقياس الحريرى يبين أنه يجب أن يزيد على هذا بنحو 0.1 % ، ويقع النقاش التفصيلي للاحتياطات المتعلقة بمقدار هذا العزم خارج نطاق هذا النص ، حيث تجري معالجة المجال المغنتيسي بوصفه كمية كلاسيكية . أما إذا عولج هذا المجال - وإسوة بالالكترون - معالجة كهاتية ، فيمكن البرهان على أن العامل  $(e/mc)$  يجب أن يتغير بمقدار ما يسمى « التصحیحات الاشعاعیة » التي تسبّب تغييرًا يقارب 0,1 % في عامل التناسب هذا .

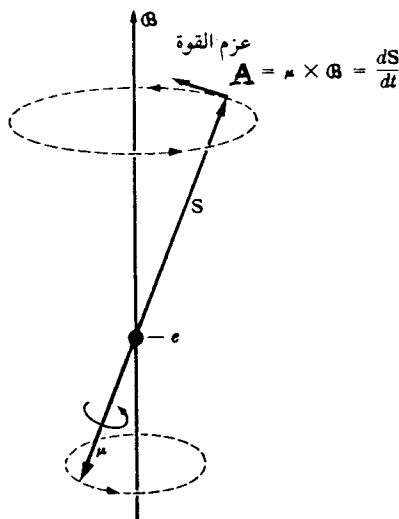
وإذا ما تجاهلنا كل المساهمات الأخرى في طاقة الالكترون ( مثل الطاقة الحركية للانتقال ) ، ونظرنا فقط إلى المفاعة بين برم الالكترون والمجال المغنتيسي ، يكون التعبير الخاص بالطاقة ، والذي يمكن عده بمثابة مؤثر هامليون للنظام ، هو :

$$H = -\mu \cdot \mathbf{B} = +\frac{e}{mc} \mathbf{s} \cdot \mathbf{B} \quad (12-37)$$

حيث المجال المغنتيسي معطى بالتجه  $\mathbf{B}$  . أما في الحالة الخاصة للمجال المغنتيسي

الساكن المتنظم  $\otimes_0$  ذي الاتجاه Z ، فتؤول هذه المعادلة إلى ما يلي :

$$H = + \frac{e}{mc} \otimes_0 S_z \quad (12-38)$$



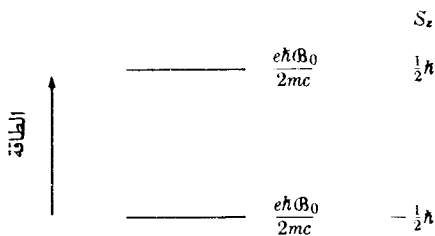
الشكل 12-2. نموذج كلاسيكي للجسيم ذي زخم زاوي وعزم ثانٍ أقطاب مغطسي (موازي للزخم)، وذلك عندما يتعرض هذا الجسيم في مجال مغطسي. يشد عزم القوة  $A$ ، والذي يؤثر في ثانٍ الأقطاب المغطسي، باتجاه جعل الزخم الزاوي يادر حول المجال المغطسي المطبق خارجياً.

تكون قيم طاقة البرم في هذا المجال المغطسي معطاة عبر القيم المميزة لمعادلة شرودينغر المستقلة زمنياً :

$$H\psi = E\psi \quad (12-39)$$

و بما أن القيمتين المميزتين  $L$   $S_z$  هما  $\pm \hbar/2$  ، فإن قيمتي الطاقة الممكنتين بالنسبة لبرم الإلكترون ستكونان كما هو مبين في الشكل (12-3) . والحالتان الطاقيتان المواتفたن هما الحالتان اللتان يكون الإلكترون فيها إما موازياً أو معاكساً للمجال المغطسي .

وبغية البحث عن قرين في ميكانيك الكم لعملية المبادرة الكلاسيكية من قبل



الشكل 12-3 قيمة الطاقة المكتنن بالنسبة لبر الالكترون حين يوضع في مجال مغنتيسي منتظم .

بر الالكترون ، الذي لا يكون في البداية موازيًا لمجال ( للمحور Z ) سفترض أن مركبة زخم البر الزاوي الموازية للمحور X قد جرى قياسها في لحظة الزمن  $t = 0$  وتم الحصول على قيمة  $\frac{\hbar}{2}$  . وهذا يعني أن الدالة الموجية في تلك اللحظة هي دالة مميزة للمؤثر  $S_z$  بقيمة مميزة هي  $\frac{\hbar}{2}$  :

$$\psi(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (12-40)$$

إن معادلة شرودينغر التابعة زمنياً :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (12-41)$$

لابد أن تلبي من قبل الدالة الموجية للالكترون ، ومن السهل رؤية أن الدالة الموجية :

$$\psi(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \exp\left(\frac{-i\omega t}{2}\right) \\ \exp\left(\frac{i\omega t}{2}\right) \end{bmatrix} \quad (12-42)$$

تحقق معادلة شرودينغر (12-41) والشرط الابتدائي للمعادلة (12-14) ، على أن  $\omega$  تساوي :

$$\omega = \frac{eB_0}{mc} \quad (12-43)$$

ومتجه الحال في لحظة  $t = 0$  هو :

$$S_x \psi(0) = \frac{\hbar}{2} \psi(0) \quad (12-44)$$

وهكذا يكون البرم في لحظة  $t = 0$  متوضعاً في الاتجاه الموجب لمحور x . ومن ناحية أخرى وفي لحظة زمن لاحقة  $t = \pi/2\omega$  نجد أن :

$$S_y \psi \left( \frac{\pi}{2\omega} \right) = \frac{\hbar}{2} \psi \left( \frac{\pi}{2\omega} \right) \quad (12-45)$$

وهذا ما يشير إلى أنه في لحظة الزمن اللاحقة هذه ، يتموضع البرم في الاتجاه الموجب لمحور y . وبشكل ماثل نجد أن :

$$S_z \psi \left( \frac{\pi}{\omega} \right) = -\frac{\hbar}{2} \psi \left( \frac{\pi}{\omega} \right), \quad (12-46)$$

$$S_y \psi \left( \frac{3\pi}{2\omega} \right) = -\frac{\hbar}{2} \psi \left( \frac{3\pi}{2\omega} \right)$$

ما يدل على أن البرم يستطيع ، وفي زمن لاحق ، أن يتموضع في الاتجاه السالب للمحور x و- إذا أخذنا زمناً متأخراً أكثر- في الاتجاه السالب للمحور y . وتحددت مبادرة البرم حول المجال بتردد قدره  $\omega$  يعطي بالمعادلة (12-43) يكون تردد المبادرة هذا مطابقاً لذلك الذي تم حسابه كلاسيكياً وذلك بالانطلاق من هذه الشروط ذاتها . ويتبين اقتراب المبادرة التي تظهر في ميكانيك الكم هنا من النتيجة الكلاسيكية ، بسهولة أكبر ، وذلك من خلال حساب القيمة المتوقعة للبرم في الاتجاه :

$$\begin{aligned} \langle S_z \rangle &= \psi^*(t) S_z \psi(t) = \frac{1}{2} \left[ \exp \left( \frac{i\omega t}{2} \right), \exp \left( -\frac{i\omega t}{2} \right) \right] S_z \begin{bmatrix} \exp \left( \frac{-i\omega t}{2} \right) \\ \exp \left( \frac{i\omega t}{2} \right) \end{bmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{2} \cos \omega t \end{aligned} \quad (12-47)$$

حيث نجد أن القيمة المتوسطة للمركبة x من الزخم الزاوي تتذبذب بتردد زاوي قدره  $\omega$  تماماً كما تفعل في حالة الحركة الكلاسيكية للدوارم . أما المركبة y فيمكن وعلى نحو ماثل ، تبيان أنها تتذبذب بالتردد نفسه :

$$\langle S_x \rangle = \frac{\hbar}{2} \sin \omega t \quad (12-48)$$

ويكزن رؤية هذه النتيجة بطريقة أخرى أيضاً . ولنأخذ المؤثر المعرف بالعلاقة التالية :

$$S^\dagger = S_x \cos \omega t + S_y \sin \omega t \quad (12-49)$$

والذى يمثل مركبة البرم في المستوى  $xy$  على طول خط الدوران بتردد دائري حول المحور  $Z$  قدره  $\omega$  . ويبين التعويض المباشر أن الدالة الموجية في المعادلة (12-42) هي دالة مميزة لهذا المؤثر :

$$S^\dagger \psi = \frac{\hbar}{2} \psi \quad (12-50)$$

وتؤكىد هذه المعادلة أن البرم يتلوك مركبة ثابتة تساوى  $\frac{\hbar}{2}$  على طول خط الدوران المذكور ، وهذه نتيجة مطابقة لتلك التي حصلنا عليها أعلاه وذلك ضمن اعتبارات مختلفة نوعاً ما .

#### 12-4 الطنين البارامغنتيسي.

إن المسألة التالية التي سندرسها - وهي مسألة أصعب إلى حد ما ، ولكنها أكثر تشويقاً - هي مسألة وضع الإلكترون الذي يرم في مجال مغنتيسي ساكن منتظم ، ممتتعاً بمجال مغنتيسي تذبذبي معتمد للمجال الساكن . وسوف نبحث ، إذا ، عملية الانتقال بين الحالات الطاقية بسبب المجال التذبذبي ، أو ، بكلمات مغایرة ، احتمالية أن يؤدي امتصاص الفوتون وابعائه إلى فرزات من حالة طاقية إلى حالة طاقية أخرى .

ولكن علينا أولاً أن ندرس كيف سيعالج نظام من متجهات البرم ، وذلك بدلاً من معالجة برم فردي واحد . ولأجل ذلك ، سنقوم ، وفي البداية بحساب المغنة الساكنة التي يتعرض لها نظام يحتوى على  $N$  الكتروناً في واحدة الحجم ، وجيئها ذات برم حر التوجه بالنسبة للمجال المغنتيسي . ومن المفترض أن الإلكترونات تكون في حالة توازن حراري مع محيطها وتحت ظل حرارة مطلقة قدرها  $T$  . ولأجل التبسيط ، سنبدى افتراضياً بأن الطاقة الحرارية المتوسطة لكل متجه برم ، وهي  $kT$  ، أكبر بالمقارنة مع طاقة المفاعة بين البرم والمجال المغنتيسي . وبكلمات أخرى :

$$kT \gg \left| \frac{e\hbar\beta_0}{mc} \right| \quad (12-51)$$

وسوف نفترض أن احتمالية شغل الحالة الطاقية تتناسب طرداً مع عامل بولتزمان  $\exp(-E/kT)$  ولسوف يتم تحليل هذا الافتراض في الفصل الثامن عشر . وبالتالي ، فإن مغناطة الوسط تعطى بالعلاقة التالية :

$$\begin{aligned} M &= -\mu_z N \left[ \frac{\exp(-e\hbar\beta_0/mckT) - 1}{\exp(-e\hbar\beta_0/mckT) + 1} \right] \approx \frac{1}{2} \mu_z \frac{e\hbar\beta_0}{mckT} N = \\ &= \frac{N}{2} \frac{e^2 \hbar^2 \beta_0}{m^2 c^2 k T} m_s = \frac{N}{4} \frac{e^2 \hbar^2}{m^2 c^2 k T} \beta_0 \end{aligned} \quad (12-52)$$

وتكون المتأثرة المغنتيسية الموافقة لهذا الوسط :

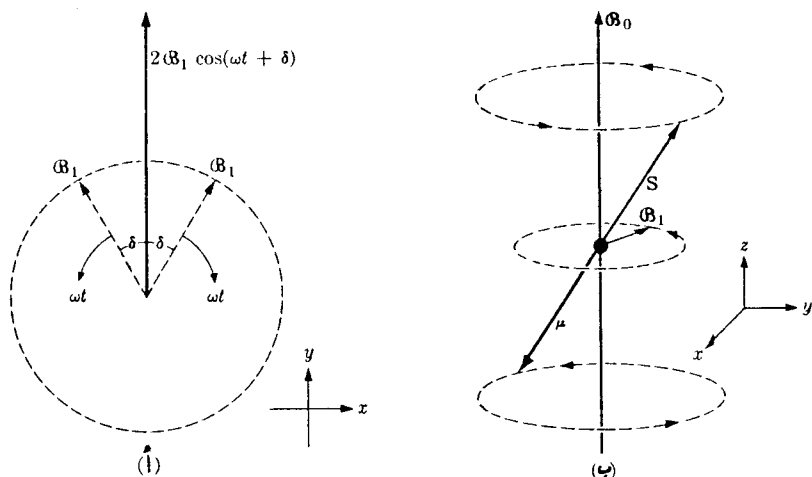
$$\chi \equiv \frac{M}{\beta_0} = \frac{e^2 \hbar^2 N}{4 m^2 c^2 k T} \quad (12-53)$$

وبالاستفادة من الرابط بين المتأثرة المغنتيسية للوسط ونفادته ، تلك الصيغة التالية لأجل النفادية :

$$\mu = 1 + 4\pi\chi = 1 + \frac{\pi e^2 \hbar^2}{m^2 c^2 k T} N \quad (12-54)$$

وتتبأ هذه الصيغة تتبأ دقيقاً بنفادية المواد ذات المغنتيسية المسيرة البرمية ، وذلك كما هو حال بعض الجذور العضوية الحرجة والمحاليل الأمونية للمعادن القلوية . ولكي نعود إلى المسألة الحرارية المتعلقة بالبرم في مجال مغنتيسى ساكن كبير ، يؤثر في مجال مغنتيسى تذبذب ضعيف معادم له ، دعنا نفترض أن المجال المتحرك يتذبذب بتعدد يساوي تقريباً تردد المبادرة الخاص برم الالكترون في المجال الساكن . وإنه لمن الممكن استبدال المجال المغنتيسى التذبذبى بمحالين مغنتيسين تذبذبين يدوران في اتجاهين متعاكسين ، بحيث أن مجموع متجهى المجالين التذبذبين يساوى متجهاً له اتجاه المجال التذبذبى الأصلى . وتؤخذ المجالات التذبذبية بحيث تقع في مستوى معادم للمجال الساكن . وتكون مركبة المجال المغنتيسى ، التي تدور في الاتجاه نفسه الذي تجري فيه مبادرة برم الالكترون ، هي المركبة التي تلعب دوراً هاماً في

انتاج طاقة الانتقال من مستوى طaci إلى مستوى طaci آخر ، بينما ينجم عن المركبة الأخرى نوادان سريع بسيط فقط يقوم به محور البرم . عليه ، سيعري تبسيط للشرح إذا نحن افترضنا أن المجال المغناطيسي الدوار الأول هو وحده الموجود وتجاهلنا المجال الدوار الثاني ( انظر الشكل (12-4)). ويؤخذ المجال المغناطيسي الساكن ضمن الاتجاه الموجب للمحور Z ، بينما يقع المجال الدوار في المستوى xy .



الشكل 12-4.أ) تفكيك المجال المغناطيسي التذبذبي المستقطب خطياً إلى مجالين مغناطيسيين دوارين متعاكسين. وتفاعل فقط مركبة المجال الخطى الذى تدور فى اتجاه واحد مع مبادرة برم الالكترون مع العزم المغناطيسي بفاعلية، وهذا ما يتبع فى الرسم ب)

تعطينا مفاعة المجالين المغناطيسيين مع برم الالكترون الصيغة التالية لمؤثر هاملتون :

$$H = -\mu \cdot \mathbf{B} = \frac{e}{mc} (B_0 S_z + B_1 \cos \omega t S_x + B_1 \sin \omega t S_y) \quad (12-55)$$

حيث أن اختيار  $B_1$  بمثابة اتساع للمجال الدوار يعني أن اتساع المجال التذبذبي هو  $2B_1$  . وانطلاقاً من المعادلة (12-32) سيتخد مؤثر هاملتون عبر التميز المصفوفي

الصيغة التالية :

$$H = \frac{e\hbar}{2mc} \begin{bmatrix} \mathfrak{G}_0 & \mathfrak{G}_1 \exp(-i\omega t) \\ \mathfrak{G}_1 \exp(i\omega t) & -\mathfrak{G}_0 \end{bmatrix} \quad (12-56)$$

وهذا مؤثر هاملتوني ذو تبعية صريحة للزمن ، فالطاقة ليست محفوظة . أما معادلة شرودينغر ، وضمن هذه الاعتبارات فهي أيضاً تملك صيغة فريدة ، بحيث أن على الدالة الموجية تحقيق المعادلة التالية :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (12-57)$$

ومن الملائم البحث عن حلول هذه المعادلة تسمى حلولاً عادية أو مستقرة ، أي حلولاً تكون بموجبها احتفالية العثور على الالكترون في كل من الحالتين الطاقتين كمية ثابتة زمنياً . وتتمتع مثل هذه الحلول العادية بالشكل التالي :

$$\psi = \exp(i\lambda t) \begin{bmatrix} a_1 \exp\left(\frac{-i\omega t}{2}\right) \\ a_2 \exp\left(\frac{i\omega t}{2}\right) \end{bmatrix} \quad (12-58)$$

ومن الواضح أن هذا حل مستقر بالمعنى الوارد أعلاه ، وذلك لأن الزمن يظهر فقط في العاملين الطوريين اللذين لها معامل يساوي الواحد . وإذا افترضنا أن الحل يملك هذه الصيغة بالذات ، وعوضنا في المعادلة (12-57) ، تكون النتيجة :

$$\begin{aligned} \frac{e\hbar}{2mc} & \begin{bmatrix} (\mathfrak{G}_0 a_1 + \mathfrak{G}_1 a_2) \exp\left[i\left(\lambda - \frac{\omega}{2}\right)t\right] \\ (\mathfrak{G}_1 a_1 - \mathfrak{G}_0 a_2) \exp\left[i\left(\lambda + \frac{\omega}{2}\right)t\right] \end{bmatrix} \quad (12-59) \\ &= -\hbar \begin{bmatrix} a_1 \left(\lambda - \frac{\omega}{2}\right) \exp\left[i\left(\lambda - \frac{\omega}{2}\right)t\right] \\ a_2 \left(\lambda + \frac{\omega}{2}\right) \exp\left[i\left(\lambda + \frac{\omega}{2}\right)t\right] \end{bmatrix} \end{aligned}$$

تمثل هذه المعادلة مساواة بين متوجهين - عمودين ، فكل عنصر من عناصر العمود الأول يمكن مساواته مع العنصر المافق في العمود الآخر ، مما يسفر عن المعادلتين :

$$\begin{aligned} [\lambda + \frac{1}{2}(\omega_0 - \omega)]a_1 + \frac{1}{2}\omega_1 a_2 &= 0, \\ \frac{1}{2}\omega_1 a_1 + [\lambda - \frac{1}{2}(\omega_0 - \omega)]a_2 &= 0 \quad (12-60) \end{aligned}$$

حيث تعرف  $\omega_1$  و  $\omega_0$  كالتالي :

$$\omega_1 = \frac{e\Omega_1}{mc}, \quad \omega_0 = \frac{e\Omega_0}{mc} \quad (12-61)$$

تشكل المعادلتان (12-60) جملة معادلتين متجانستين بمحظولين اثنين تتمنع بحل متميز عن الصفر فقط إذا تلاشى المعين المتكون من المعاملات :

$$\begin{vmatrix} \lambda + \frac{1}{2}(\omega_0 - \omega) & \frac{1}{2}\omega_1 \\ \frac{1}{2}\omega_1 & \lambda - \frac{1}{2}(\omega_0 - \omega) \end{vmatrix} = 0 \quad (12-62)$$

ويقود حساب المعين إلى كثير الحدود المميز :

$$\lambda^2 - \frac{1}{4}(\omega_0 - \omega)^2 - \frac{1}{4}\omega_1^2 = 0 \quad (12-63)$$

والذي يملك لأجل  $\lambda$  الجذرین التاليین :

$$\lambda = \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\omega_0 - \omega)^2 + \omega_1^2} \quad (12-64)$$

ويمكن حل المعادلة الثانية في (12-60) لتعطی :

$$\begin{aligned} a_2 &= -\frac{2}{\omega_1} [\lambda + \frac{1}{2}(\omega_0 - \omega)] a_1 \\ &= -\frac{1}{\omega_1} [\pm \sqrt{(\omega_0 - \omega)^2 + \omega_1^2} + (\omega_0 - \omega)] a_1 \end{aligned} \quad (12-65)$$

وتمثل هاتان النتيجتان الدالتين الموجيتين الموافقتين للحالتين المستقرتين وذلك بالارتباط مع جذری  $\lambda$  . سوف يتم تبسيط المناقشة اللاحقة بقدر طفيف ، وذلك من خلال الافتراض بأن المجال الدوار هو في الرنين تماماً ، أي أن ترددہ يساوی تماماً تردد المبادرة العادية للبرم . وعندئذ يكون :

$$\omega = \omega_0 \quad (12-66)$$

ونصبح المعادلة (12-64) كالأتي :

$$\lambda = \pm \frac{\omega_1}{2} \quad (12-67)$$

وتؤول المعادلة (12-65) في هذه الحالة إلى :

$$a_2 = \mp a_1 \quad (12-68)$$

ومن هذه العلاقات نجد أن الحلين العاديين لمسألة القيمة المميزة يساويان :

$$\psi_{\pm}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \exp(\pm i\omega_1 t) \begin{bmatrix} \exp\left(\frac{-i\omega_0 t}{2}\right) \\ \mp \exp\left(\frac{i\omega_0 t}{2}\right) \end{bmatrix} \quad (12-69)$$

حيث تم اختيار  $a_1$  على نحو يجعل  $\psi$  دالة مستنيرة .

ستقوم الآن بحساب الانتقال الطيفي من حالة طافية إلى أخرى (ويسمى مثل هذا الانتقال) ومن قبل الباحثين في ميادين الرنين النووي ورنين المغنتيسية المسيرة ، خفقات البرم ) . ولنفترض أنه قد تم قياس برم الالكترون في لحظة  $t = 0$  ، وتحدد أن اتجاهه مطابق تماماً للاتجاه الموجب للمحور  $Z$  . وفي هذه الحالة يكون للدالة الموجية الشكل التالي :

$$\psi(t=0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (12-70)$$

لنختار تركيباً خطياً للحالتين المستقرتين اللتين أعطيتا في (12-69) بحيث يكون للدالة الناتجة هذا الشكل عندما (و فقط عندما ) يكون الزمن  $t = 0$  . ويكون التركيب الخطى المطلوب هو :

$$\psi(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_+(t) + \psi_-(t)] \quad (12-71)$$

وهذا ما يتخذ الشكل التالي إذا ما تم تسجيله بوساطة متجه - عمود :

$$\psi(t) = \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{\omega_1 t}{2}\right) \exp\left(\frac{-i\omega_0 t}{2}\right) \\ -i \sin\left(\frac{\omega_1 t}{2}\right) \exp\left(\frac{i\omega_0 t}{2}\right) \end{bmatrix} \quad (12-72)$$

ومن الواضح وبعد التفحص أن هذه الدالة الموجية تكون في لحظة  $t = 0$  على

نحو يجعل البرم موجهاً في الاتجاه الموجب للمحور  $Z$  ومن جهة أخرى ، تكون الدالة الموجية في لحظة زمن متأخرة  $\pi = \omega t$  على نحو يجعل المركبة  $Z$  من زخم البرم الزاوي متساوية  $\frac{1}{2}\pi$  - بكلمات أخرى يكون برم الالكتروني قد «اندار» من الاتجاه المطابق لاتجاه  $Z$  الموجب إلى الاتجاه السالب . أما في وقت متأخر أكثر ( $2\pi = \theta$ ) فإن برم الالكتروني يكون موجهاً من جديد في اتجاه  $Z$  الموجب ، أي أنه قد «خفق» مرة أخرى . وهكذا ، يمكن أن نرى أن برم الالكتروني يخفق جيئة وذهباءاً بين اتجاهي  $Z$  السالب والموجب ، وهنالك فترات زمنية بين هذه اللحظات لا يمكن فيها القول بالتحديد فيما إذا كان الالكتروني موجهاً باتجاه  $Z$  الموجب أو باتجاه  $Z$  السالب ، إذ توجد احتمالية لا تساوي الصفر لأن يسفر القياس عن قيمة أخرى لمركبة العزم .

ومن الجدير بالمناقشة موضوع صلاحية هذا الطراز من الحسابات ، والذي تم انجازه للتو . فقد جرت معالجة برم الالكتروني بلغة ميكانيك الكم ، في حين أن مجال الاشعاع عولج ليس بهذه نظاماً حركياً ، بل بهذه مجال قوة معطى من الخارج ويؤثر في الجسم . وبكلام مغاير ، لم تخبر دراسة آية تأثيرات كمية مرتبطة بمجال الاشعاع ذاته ، فمن الواضح أنه لا يمكن لإجراء كهذا أن يؤدي إلى فكرة الفوتونات . ويكون هذا الطراز الكلاسيكي من المعالجة صالحًا إذا كان هنالك الكثير من الفوتونات في المجال الكهرومغناطيسي ، بحيث أن المرء يتعامل مع أعداد كمية كبيرة جداً بالنسبة لهذا المجال . وبإمكان مثل هذه المعالجة أن تتصف وصفاً دقيقاً للانبعاث التحريفي عن نظام من الذرات أو مقدار امتصاص الطاقة من قبل نظام الذرات ، ولكنها لا تستطيع وصف مقدار الاشعاع التلقائي لذلك النظام ، لأن هذا مرتبط وبشكل صميمي مع التأثيرات الكمية في المجال الكهرومغناطيسي . وتبين المعالجة التي تعمد إلى تكمية المجال المغناطيسي الدوار على النحو المناسب ، أن فوتوناً واحداً يتم إما امتصاصه من ، أو انبعاثه إلى ، المجال المذكور أثناء خفقات الالكتروني .

وأخيراً ، فإن النتائج التي قد تم الحصول عليها لأجل برم منفرد يجب ربطها بتلك الحالة التي تملك فيها نظاماً متعدد الالكترونيات . وكما رأينا في بداية هذه الفقرة ، فإن نظام الالكترونيات ، التي تقع في توازن حراري مع محيطها وفي مجال مغناطيسي شدته  $B$  تتمتع بعنته حجمية اجتالية تعطى بالمعادلة  $52-12$  . وهذا ما يمكن عده ناجماً عن تجمع من  $N$  الكتروناً ، بينما عدد قدره :

$$N \exp\left(\frac{-e\hbar\beta_0}{mckT}\right) \left[ \exp\left(\frac{-e\hbar\beta_0}{mckT}\right) + 1 \right]^{-1}$$

من الالكترونات التي برمها موجة بشكل معاكس للمجال  $B_0$  ، وتقع في حالة الطاقة العليا ، عند لحظة البداية وعدد قدره :

$$N \left[ \exp\left(\frac{-e\hbar\beta_0}{mckT}\right) + 1 \right]^{-1}$$

من الالكترونات التي برمها موجة بشكل معاكس للمجال  $B$  ويقع في حالة الطاقة الدنيا ، عند لحظة البداية . وبين تحليل مثال لذلك الذي أجري أعلى البر الموجه في البداية وفقاً للاتجاه السالب لمحور  $Z$  أن البر المعاكس عند لحظة البداية ، للبر الموجه في الاتجاه السالب يبقى على حاله طوال عملية خفقان البرم . فالتشابك الابتدائي لزخوم البرم المغناطيسية يبقى على حاله تحت تأثير المجال التذبذبي ، ويمكن عد أن زخي برم من هذا النوع « يتزاوجان » . تصنع فقط زخوم البرم المتبقية بعد التزاوج ، وعندما تكون مشغولة بعدد كبير من الزخوم ، المغناطيسية الصافية ، ويتمتع العزم المغناطيسي الصافي الناتج عن « فضل » زخوم البرم ، وفي حالة التوجه الابتدائية الموافقة لاتجاه  $Z$  الموجب ، بسلوك حركي مماثل لسلوك البرم المفرد الذي عولج أعلى ؛ وهكذا تتعرض المعنطيسية الحجمية الاجمالية لتعاقب الخفقات المشار إليه .

## 5- خلاصة .

استعرضنا في هذا الفصل التمثيل المصفوفي لمؤثرات الزخم الزاوي ، وذلك ابتداء من التمثيل القطري  $L = L^2$  ، وبالنسبة لمؤثرات الزخم الزاوي المداري . وتم خلال المعالجة استخدام الخواص الجبرية لهذه المؤثرات ، حيث جرى استخلاص تلك الخواص في وقت سابق . ثم عوبلحت حالة هامة وهي حالة النظام ذي البرم بشيء من التفصيل ، وتم الحصول على نموذج متوجه كلاسيكي مثل هذا النظام . ولقد وجدنا أن الالكترونات تملك قريباً كهلياً لسلوك مبادرة الدوام الكلاسيكي حول المجال المغناطيسي الساكن . وكما رأينا أن توصيف التأثير التذبذبي الضعيف المعامل لل المجال الساكن وبلغة ميكانيك الكم ، هو التوصيف الكلاسيكى نفسه : يتعرض الالكترون لتعاقب « خفقات البرم » ، بحكم أن برمه ينذر بالنسبة للمجال الساكن

تلبية لعزم القوة المحركة المرتبط بال المجال التذبذبي . وأخيراً ، بينما أن المغناطيسية الحجمية لمجموعة من زخوم البرم تسلك سلوك البرم المفرد تماماً .

### مسائل

12-1 أ) بين أن المصفوفة الجزئية  $(3 \times 3)$  ، الخاصة بالمؤثر  $L_z$  ، وعندما  $(\ell=1)$  ، تتحقق المعادلة :

$$L_z(L_z + \hbar)(L_z - \hbar) = 0$$

ب) هل هذه المعادلة صالحة لأجل  $\ell=2$  ؟ ج) هل تتحقق المعادلات المكافقة بالنسبة لـ  $L_x$  و  $L_y$  ؟ د) بين أنه فقط لأجل المصفوفة الجزئية  $(\ell=1)$  تتحقق العلاقة :

$$\exp\left(\frac{i\theta L_z}{\hbar}\right) = (\cos \theta - 1) \frac{L_z^2}{\hbar^2} + i \sin \theta \cdot \frac{L_z}{\hbar} + 1$$

12-2 أ) بالاطلاق مباشرة من المعادلة (12-32) ، بين أن المؤثرات  $S_x$  و  $S_y$  و  $S_z$  وفي حالة الجسيمات ذات البرم  $\frac{1}{2}$  ، تلبي قواعد التبادل الصحيحة . ب) بين أن هذه المؤثرات ضد - متبادلة ، وأن :

$$S_x^2 = S_y^2 = S_z^2 = \frac{\hbar^2}{4} I$$

ج) ماهي القيم المميزة والتجهيزات المميزة لـ  $S_x$  و  $S_y$  ؟ د) بين أن :

$$S_x S_y = i \frac{\hbar}{2} S_z$$

هـ) ماهو  $S^2$  .

12-3 إذا علمت أن كل مصفوفة من المصفوفتين  $\sigma_x$  و  $\sigma_y$  هرميتية وواحدية وغير شاذة ، وهما ضد - ضد متبادلتين . نقاش الخواص المكافقة بالنسبة للمصفوفتين  $\sigma_x + i\sigma_y$  و  $\sigma_x - i\sigma_y$  .

12-4 هناك جسيم يتمتع ببرم  $\frac{\hbar}{2}$  ، وثمة قياس أجري للمركبتين  $Z$  و  $X$  من زخم

البرم الزاوي الخاص به .

أ) ماهي النتائج الممكنة لهذا القياس؟ ويتم ، وبعد إجراء هذا القياس ، قياس المركبة  $\text{y}$  من البرم .

ب) احسب احتماليتي الحصول على النتيجتين  $2/\sqrt{2}$  ± .

12-5 ترسل حزمة من الجسيمات ذات البرم  $2/\sqrt{2}$  عبر جهاز شيرن - غيرلاش ، الذي يحيزء الحزمة الساقطة إلى مركبتين منفصلتين فراغياً ، وذلك تبعاً للأعداد الكمية  $m$  المميزة للجسيمات . ويتم إزالة إحدى الحزمتين الناتجتين ، بينما ترسل الثانية عبر جهاز مشابه يكون مجاله المغناطيسي مثلاً بزاوية قدرها  $\theta$  بالنسبة لمجال الجهاز الأول . ما هما العددان النسبيان للجسيمات المتضمنة في الحزمتين الجديدتين الخارجتين من الجهاز الثاني؟ استخلص النتيجة مستخدماً شكلانية باولي للبرم .

12-6 بين أن المؤثر الواحدي  $[s \cdot \exp(i\theta n \cdot s)]$  يحقق المعادلة :

$$\exp\left(\frac{i}{\hbar} \theta n \cdot s\right) = \cos \frac{\theta}{2} + i \frac{2n \cdot s}{\hbar} \sin \frac{\theta}{2}$$

حيث :  $n$  متجه ثابت واحدي و  $s = s_i + s_j + s_k$  . [توجيه: بين أولاً أن  $s = i, j, k$  ، حيث  $i$  و  $j$  و  $k$  هي المتجهات الواحدية على طول المحاور  $X$  و  $Y$  و  $Z$  ، بالترتيب .]

12-7 يقع جسيم ذو برم 1 وعزم مغناطيسي  $m$  في مجال مغناطيسي شدته  $t$  ويتم في اللحظة 0 قياس مركبة البرم على طول المحور الذي يتقاطع مع المجال بزاوية قدرها  $\theta$  ، ويتبين أنها تساوي  $m\theta$  . ماهي احتمالية أن يؤدي تكرار القياس إلى قيمة مميزة  $m\theta$  على أن تلك الاحتمالية دالة تابعة زمنياً؟ استخدم في البداية تمثيل شرودينغر ، ثم استخدم تمثيل هايزنبرغ بوساطة حساب القيمة المتوقعة للمؤثر الإسقاط المعنى  $\langle P_m \rangle$  . (انظر المسألة 11-7).

12-8 أ) ناقش سلوك جسيم برمه في خالص لمجال مغناطيسي تذبذبي ضعيف معامل المجال مغناطيسي ساكن قوي ، وذلك عندما يكون المجال التذبذبي في حالة الريني . ب) ماهي الدالة الموجية للجسيم الذي يكون برمه في لحظة  $t = 0$  في

اتجاه Z الموجب ؟

ج) ما هو السلوك الكلاسيكي لبم كهذا عندما يكون  $T > 0$  ؟

### 9-12 عرف المؤثر

$$T^{1/2} \equiv \frac{1}{\sqrt{2m}} \mathbf{P} \cdot \boldsymbol{\sigma}$$

لأجل جسيم كتلته  $m$  حيث  $P$  مؤثر الزخم و  $\sigma$  معطاة عبر مؤثرات باولي . لاحظ أن  $T^{1/2}$  يتبادل مع الطاقة الحركية  $T = (1/2m)p^2$  ومع  $P$  . ب) بين بوضوح أن  $T = (T^{1/2})^2$  . ج) بين أن  $T^{1/2}$  له القيمتان المميزتان  $\pm E^{1/2}$  ، حيث  $E$  هي الطاقة الحركية للجسيم . د) أوجد الدالات المميزة المشتركة للمؤثرات  $T^{1/2}$  و  $P$  على شكل :

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})$$

حيث  $a$  و  $b$  ثابتان . ه) بين أن مؤثر التمايل يغير الحالة الذاتية لـ  $T^{1/2}$  إلى الحالة الذاتية الأخرى ذات الاشارة المعاكسة .

## الفصل الثالث عشر

### التحويل بين التمثيلات

1-13 مدخل .

رأينا في الفصل الحادي عشر أنه يمكن أن يوجد عدد لا نهائي من تمثيلات الشكلانية الخاصة بـميكانيك الكم ووفقاً لاختيار الجملة التامة للدالات القاعدية . أما المسألة ، التي سندرسها الآن ، فهي كيف نعبر عن تمثيل ما بلغة جملة من الدالات القاعدية ، وذلك حين يكون التمثيل معروفاً بلغة جملة أخرى ، أي كيف نقوم بالتحويل بين تمثيلين ؟

لتأخذ تمثيلين مختلفين يرتكزان على جملتين  $\psi$  و  $\varphi$  من الدالات المتعامدة المستنيرة :

$$v_j = \sum_k \overline{T_{jk}} u_k \quad (13-1)$$

فإذا ضربنا طرفي هذه المعادلة بالتعبير الموافق لأجل  $\psi$  وأجرينا الماكمة في كل الفراغ ، نحصل على :

$$(v_i, v_j) = \sum_{l,k} T_{il} \overline{T_{jk}} (u_l, u_k) \quad (13-2)$$

وبما أن الجملتين متعامدتين ومستنيرمتان فإن هذا يؤول إلى :

$$\begin{aligned} \delta_{ij} &= \sum_{l,k} T_{il} \overline{T_{jk}} \delta_{lk} \\ &= \sum_k T_{ik} \overline{T_{jk}} \end{aligned} \quad (13-3)$$

ويمكن ، وعبر ترميز المصفوفات ، كتابة هذه النتيجة على الشكل التالي :

$$I = \Pi^* \quad (13-4)$$

ما يفترض أن القرین الهرمي  $\Pi^*$  للمصفوفة  $T$  يساوي مصفوفتها المقلوبة

$T$  ، أي أن المصفوفة  $T$  يجب أن تكون واحدية .  
وإذا كان تمثيل الدالة الموجية  $\psi$  بوساطة الدالات القاعدية  $v_j$  دالة  $\psi$  ذات عناصر هي :

$$\psi = \sum_j v_j \quad (13-5)$$

فإن التعريض من (13-1) يعطينا :

$$T\psi = \sum_k T_{jk} (v_k, \psi) = \sum_k T_{jk} v_k \quad (13-6)$$

حيث  $v_k$  هو عنصر التمثيل المرتكز على  $v_j$  . ويمكن كتابة هذه المعادلة ، وعبر الترميز المصفوفي ، على الشكل التالي :

$$\psi' = T\psi \quad (13-7)$$

ومن الواضح أن هذه هي معادلة التحويل المشودة لأجل الدالة الموجية .  
وعلى نحو مماثل ، فإن تمثيلاً ما للمؤثر  $Q$  يرتكز على الجملة  $v_i$  ، تكون له العناصر :

$$Q'_{ij} = (v_i, Q v_j) \quad (13-8)$$

ومرة أخرى ، وباستخدام (13-1) ، نحصل على :

$$\begin{aligned} Q'_{ij} &= \sum_{k,l} T_{ik} \overline{T_{jl}} (u_k, Q u_l) \\ &= \sum_{k,l} T_{ik} Q_{kl} T_{lj}^*, \end{aligned} \quad (13-9)$$

$$\text{أو أن : } Q' = T Q T^* \quad (13-10)$$

وذلك بثباته التحويل المشود للمؤثر  $Q$  . وبما أن  $T$  مصفوفة واحدية ، فإن ذلك يمكن كتابته على النحو التالي :

$$Q' = T Q T^{-1} \quad (13-11)$$

يسمى تحويل المصفوفة وفقاً للمعادلة (13-11) تحويلاً مماثلاً . وإذا كانت المصفوفة

$T$  واحدية - وكما سبقت الاشارة - فإن هذا التحويل يسمى واحدياً . إن المعادلات المصفوفية هي لا تغيرية إزاء التحويل التهائلي . ولأنخذ ، مثلاً ، المعادلات :

$$\begin{aligned} W &= QR, \\ TWT^{-1} &= TQRT^{-1} = TQT^{-1}TRT^{-1} \quad (13-12) \\ W' &= Q'R' \end{aligned}$$

يمثل التحويل الواحدى الأكثر محدودية خواص لا يشاطره إياها التحويل التهائلى الأكثر عمومية . فمثلاً ، تبقى خاصية الهرميtie دون تغيير بعد التحويل الواحدى ، ولكن ذلك ليس صحيحاً بالضرورة بعد التحويل التهائلى العام ، ولكي نرى ذلك ، لنكتب القرین الهرميtie للمعادلة (11-13) :

$$Q'^* = T^{-1} * Q * T^* \quad (13-13)$$

نلاحظ أن ترتيب عوامل الجداء في الطرف الأيمن قد انقلب مع تشكيل القرین الهرميtie ( انظر المعادلة (11-23) ) وبوسعتنا رؤية ذلك من خلال كتابة المعادلة (13-11) على شكل مركبات ، وأخذ القرائن الهرميtie مستفيدين من المعادلة (11-22) . وبفرض أن  $T$  واحدية ، نجد أن المعادلة (13-13) تؤول إلى :

$$Q'^* = TQ^*T^{-1} \quad (13-14)$$

وهكذا ، فإن التحويلات الواحدية للمصفوفات المترابطة هي متقارنة أيضاً .

### 13-12 المثليل الهندسي - فراغ هيلبرت .

سوف نستعرض في هذه الفقرة مثيلاً هندسياً لشكلانية ميكانيك الكم ، وهو مثيل هام جداً . وإنه لمن الملائم التعبير عن المتوجه العادي ثلاثي الأبعاد بلغة مركباته الديكارتية ، ويمكن تمثيل ذلك بوساطة متوجه - عمود :

$$a = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} \quad (13-15)$$

إن التطبيق الخطى في الفراغ ثلاثي الأبعاد هو تحويل خطى يطبق ( بحوال ) المتوجه  $a$  عبر متوجه آخر  $a'$  وبما يتفق مع :

$$a' \equiv Ra \quad (13-16)$$

حيث :  $R$  مصفوفة مربعة  $(3 \times 3)$ . ويكون التوافق بين هذا التطبيق في الفراغ ثلاثي الأبعاد والتحويل الذي يتعرض له تمثيل المتجه الموجي المعطى بالمعادلة  $(13-7)$  واضحاً هنا ، وبناءً عليه ، من المفيد غالباً تناول الدالة الموجية في ميكانيك الكم على شكل متجه حالة ضمن الفراغ المتجهي الملائم . ويجب على هذا الفراغ المتجهي ، ولكي يكون ملائماً لشكلاً ميكانيك الكم عادةً ، أن يكون عقدياً وذا عدد لانهائي من الأبعاد (يعني أن مركبات المتجهات قد تكون أعداد عقدية) . ويسمى مثل هذا الفضاء فراغاً هيلبرتيًّا أو دالياً .

هناك توافق مؤثرات محددة ، وكذلك متجهات معينة ، بين الفراغ الهندسي ثلاثي الأبعاد والفراغ الميليري . فبالتواافق مع الجداء السلمي لمتجهين عاديين ( انظر الشكل  $(1-13)$  ) :

$$a \cdot b = ab \cos \theta = \tilde{a}b = (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3) \quad (13-17)$$

وهناك الجداء السلمي لدادتين عقديتين  $\psi$  و  $\psi'$  . ويمكن التعبير عن هذا الجداء المعرف بـ  $(\psi, \psi')$  من خلال التمثيل المصفوفي :

$$\begin{aligned} (\psi, \psi') &= \sum_{j,k} \bar{\psi}_j \psi_k (u_j, u_k) = \sum_j \bar{\psi}_j \psi'_j \\ &= \psi'^* \psi \end{aligned} \quad (13-18)$$

ويقال عن متجهين عاديين ثلاثي الأبعاد إنها متعامدان ، عندما :

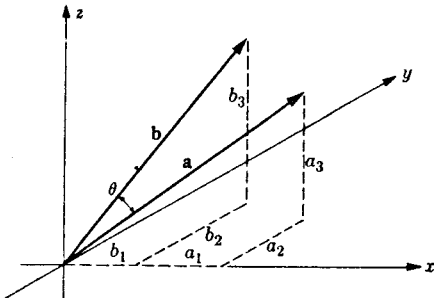
$$a \cdot b = \tilde{a}b = a^*b = 0 \quad (13-19)$$

والشرط المأفق بالنسبة للمتجهات في الفراغ الميليري هو ثلاثي المعادلة  $(13-18)$  ، أي أن :

$$\psi'^* \psi = 0 \quad (13-20)$$

ويتمتع المتجه العادي بطول أحادي عندما :

$$a \cdot a = \tilde{a}a = a^*a = 1 \quad (13-21)$$



الشكل 13-1 : العلاقات الهندسية في الجداء السلمي للمتجهتين  $\vec{a}, \vec{b}$ .

والشرط الموفق في الفراغ الميليري هو كون الدالة  $\psi$  مستنiformة :

$$(\psi, \psi) = \psi^* \psi = 1 \quad (13-22)$$

إن أحد التطبيقات الخطية الهامة للمتجهات ثلاثية الأبعاد هو التطبيق الموفق للدوران الصارم من قبل منظومة متجهات بالنسبة للإحداثيات ، أو الموفق لدوران محاور الإحداثيات عندما تكون منظومة المتجهات مثبتة ، مما يعني الأمر ذاته . وينقل مثل هذا الدوران الصارم منظومة المتجهات القاعدية المتعامدة إلى منظومة متعامدة أخرى . كذلك ، فإن تحويلاً خطياً كهذا يمكن تمييزه على وجه التخصيص بالطالية بأن يبقى الجداء السلمي لأي متجهين دون تغيير ، والتطبيق له في الفراغ الميليري هو تحويل التمثيل من جملة دالات قاعدية متعامدة ومستنiformة لما إلى جملة أخرى .  
 هنا نجد أن :

$$\psi = \sum_j \psi_j u_j \quad (13-23)$$

حيث  $\psi_j$  مركبات المتجه العقدي  $\psi$  . والانتقال إلى أساس ذي دالات قاعدية  $u_i$  عبر تحويل واحد ، وذلك بما ينسجم مع النقاش السابق ( انظر المعادلة  $(13-7)$  ) :

$$\psi' = \tau \psi \quad (13-24)$$

إن الجداء السلمي لمتجهي الحالة  $a$  و  $b$  هو :

$$(a', b') = a'^* b' \quad (13-25)$$

وبتطبيق التحويل المعطى في المعادلة (13-24) :

$$\begin{aligned} a' &= Ta, \\ b' &= Tb \end{aligned} \quad (13-26)$$

يصبح الجداء السلمي كالتالي :

$$a'^* b' = (Ta)^* Tb = a^* T^* Tb = a^* b \quad (13-27)$$

ولأن  $T$  واحدية .

وهكذا فإن الجداءات السلمية تكون لا تغيرة إزاء التحويل الوحدوي ، وعليه ، يمكن عدّ مثل هذا التحويل دورانًا للإحداثيات في الفراغ الهيلبرقي . ويكون هذا الأمر حيوياً بالنسبة لتهاسك الشكلانية ، إذ من الواضح أن القيمة الموقعة لأي مؤثر  $Q$  ، والقابلة للقياس فيزيائياً ، هي جداء سلمي ويجب أن تكون لا تغيرة إزاء اختيار الدالات القاعدية ، فيما إذا تم إضفاء المدلول الفيزيائي المفترض على مثل هذا التعبير .

ويجب أن نلاحظ من المعادلة (13-27) أن التحويل الوحدوي يبقى على الطابع التعامدي للمتجهات ، فالمجملة التعامدة من المتجهات المستنذنة تبقى كذلك بعد التحويل الوحدوي أيضًا .

هناك فارق هام وذو مغزى بين عمليتي الدوران في الفراغ المتجهي الفعلي وفي الفراغ الهيلبرقي . ففي الفراغ المتجهي الفعلي ، يجب تقسيم دورانات الإحداثيات (ويكلام ملائم أكثر : التحويلات التعامدية) إلى صفين : الدورانات العادية أو الحقيقة و « الدورانات » المعتلة . فالدوران المعتل يعكس نظام الإحداثيات اليميني إلى نظام إحداثيات يساري ، ولكن هذا التمييز غير موجود بالنسبة للفراغ الهيلبرقي . وجميع التحويلات الوحدوية هي مجرد « دورانات » .

### 13-3 معادلات القيمة المميزة :

إن معادلة القيمة المميزة هي :

$$Q_{ij} = q_{ji}; \quad (13-28)$$

وعندما يتم التعبير عنها ومن خلال التمثيل المصفوفي فإنها تؤول إلى :

$$Q_{ij} = q_{ji} \quad (13-29)$$

تمثل هذه المعادلة جملة متجانسة من المعادلات الخطية التي تملك حلًّا متميًّزاً عن الصفر لأجل  $n$  في فراغ نهائي الأبعاد ، إذاً وفقط إذا كان معن المعاملات يساوي الصفر :

$$\det [Q - qI] = 0 \quad (13-30)$$

حيث جرى إهمال دلائل  $q$  لأجل السهولة . وإذا كان الفراغ ( النهائي ) ذو  $n$  بعدًّا ، فإن هذه المعادلة ، وبعد نشر المعين ، تؤول إلى كثير حدود من المرتبة  $n$  بالنسبة  $q$  للمتحول  $q$  :

$$q^n + c_1 q^{n-1} + \cdots + c_n = 0 \quad (13-31)$$

وهي معروفة باسم كثير الحدود المميز . وإذا رمزنا إلى  $n$  جذرًا تملكها هذه المعادلة بـ  $q_i$  ، يمكننا كتابة كثير الحدود على شكل جداء معاملات :

$$(q - q_1)(q - q_2) \cdots (q - q_n) = 0 \quad (13-32)$$

من هنا يمكن رؤية أن :

$$\begin{aligned} c_1 &\equiv -\sum_i q_i, \\ c_n &\equiv (-1)^n \prod_i q_i = (-1)^n q_1 q_2 q_3 \cdots q_n \end{aligned} \quad (13-33)$$

كما يمكن أن نلاحظ مباشرة ، ومن خلال نشر المعين (13-30) ، أن أثر ( أو ذيل ) المصفوفة  $Q$  ، والذي يعرف على أنه مجموع عناصرها القطرية ، يعطى بالعلاقة التالية :

$$\text{tr } Q \equiv \sum_i Q_{ii} = -c_1 = \sum_i q_i \quad (13-34)$$

ويساوي مجموع القيم المميزة لـ  $Q$  . وعلى نحو مماثل ، يعطى معن المصفوفة  $Q$

بالعلاقة :

$$\det Q = (-1)^n c_n = q_1 q_2 \cdots q_n \quad (13-35)$$

وهو يساوي جداء القيم المميزة لـ  $Q$ .

تبقى معادلة القيمة المميزة (13-28) دون تغير في شكلها بعد التحويل التهائلي ، وهو ما يمكن تبيانه بحجج مشابهة لتلك التي قادتنا إلى المعادلات (13-12) ومن هنا ، فإن القيم المميزة لا تغيرية ، مما يقتضي لا تغيرية كثير الحدود المميز ، أيضاً وأن معاملات كثير الحدود هذا بما فيها الأثر  $c_n$  ، لا تتعرض للتغير بنتيجة التحويلات التهائلية . ويكون معين المصفوفة هو الآخر - وبناء على (13-30) - لا تغيرياً .

يمكنا كتابة معادلة القيمة المميزة (13-29) للمصفوفة على الشكل التالي :

$$QT = TQ_d \quad (13-36)$$

حيث :  $T$  مصفوفة من قياس  $n \times n$  لها عموداً زلاً  $\neq 0$  و  $Q_d$  هي مصفوفة قطرية من قياس  $n \times n$  ، لها العناصر :

$$(Q_d)_{ij} = q_i \delta_{ij} \quad (13-37)$$

ويمكن بالنسبة للمصفوفة الهرميتية  $Q$  اختيار المتجهات زلاً دائمة ، بحيث تشكل جملة متعددة ومستنيرة . وبفرض أن هذا الاختيار قد تم ، نجد أن :

$$T^*T = I \quad (13-38)$$

وأن :

$$T^*QT = Q_d \quad (13-39)$$

وبناء عليه ، يمكن إحالة أية مصفوفة هرميتية  $Q$  إلى مصفوفة قطرية بوساطة هذا التحويل الواحد ، وستظهر القيم المميزة لـ  $Q$  على قطر المصفوفة  $Q_d$  .

#### 13-4 الخواص الزمرة للتحويلات الواحدية .

إن تحويلين واحددين يتم تطبيقهما على التوالي ، مكافئان لتحويل واحدي ثالث منفرد ، وهو الذي يتم تعريفه على أنه التحويل - الجداء ومثل هذا الجداء تجميعي .

ويوجد التحويل الوحيد ، وهو يحول أية مصفوفة واحدية ( ذات قياس متساو ) إلى نفسها . وبالإضافة إلى ذلك ، ولأجل أي تحويل  $T$  ، يوجد تحويل مقلوب ، بحيث أن  $T^* = T^{-1}$  . تلك هي الخواص الجبرية للزمرة ، ويقال عن جلة جميع التحويلات الواحدية في الفراغ ذي الـ  $n$  بعداً إنها تشكل زمرة .

### 13-5 المصفوفات المتصلة :

كانت مناقشة تحويلات التمثيل تتناول حتى الآن فقط الجمل المتقطعة من الدالات القاعدية . أما في هذه الفقرة فسندرس كيف تسلك المصفوفات المتصلة أثناء التحويلات .

إن أحد التمثيلات ذات الأهمية المفروضة هو تمثيل فورييه ، وقد سبق لنا أن ناقشنا جوانب بسيطة معينة من هذا التمثيل في الفصل الرابع وسوف نستخدم أفكاراً هندسية بدلاً من متابعة الطرائق التي استخدمت هناك . لنستخدم ، أولاً ، التمثيل الموضعي القطري ( المعادلة (11-69) )، ونستفيد أثناء ذلك من تمثيل واحدي ( الدوران في الفراغ الهيلبرقي )، وذلك بقصد تحويل التمثيل إلى تمثيل يكون مؤثر الزخم فيه قطرياً . ويمكن في التمثيل الموضعي القطري النظر إلى مؤثر الزخم :

$$P = -i\hbar \nabla \quad (13-40)$$

بنية مصفوفة متصلة ، عناصرها هي :

$$P(r, r') = P \delta(r - r') \quad (13-41)$$

وإنطلاقاً من النقاش بصدق المعادلة (13-36) فإن المصفوفة الواحدية المنشودة هي المصفوفة  $U$  التي تتكون أعمدتها من الدالات المميزة للمؤثر  $P$  المستنيرة . وهذا ما عرضناه سابقاً ( المعادلة (6-50) ) لأجل حالة بعد الواحد ، بينما الدالات المميزة ذات الأبعاد الثلاثة هي :

$$U(r, p) = \left( \frac{1}{2\pi\hbar} \right)^{3/2} \exp \left( \frac{i p \cdot r}{\hbar} \right) \quad (13-42)$$

وهذا هو تعريف المصفوفة  $U$  اللانهائية ، والتي يشار إلى أعمدتها بـ  $p$  وإلى أسطرها بـ  $r$  ويكون القرین الهرمي  $L$   $U$  من عناصر هي المترافقات العقدية لـ (13-42) على أن يشار الآن بـ  $p$  وإلى الأسطر والأعمدة بالترتيب . ونستطيع وبالاستفادة من

المعادلة (39-13) جعل قطرية بوساطة هذا التمثيل الوحدوي . وفي هذا التمثيل تتكون المصفوفة  $P$  ، والتي يشار إليها بالدليل (†) ، أي بالترميز  $(P^\dagger)$  ، من العناصر التالية :

$$\begin{aligned}
 P^\dagger(p, p') &= \int \bar{U}(r, p) [-i\hbar \nabla] \delta(r - r') U(r', p') dr dr' \\
 &= \int \bar{U}(r, p) [-i\hbar \nabla] U(r, p') dr \\
 &= p' \int \bar{U}(r, p) U(r, p') dr \quad (13-43) \\
 &= p' \delta(p - p') \\
 &= p \delta(p - p')
 \end{aligned}$$

ومن الواضح أن هذه مصفوفة قطرية . وبأسلوب مماثل ، سنجد أن مصفوفة الموضع  $R_t$  في التمثيل الزخبي هذا لها العناصر التالية :

$$\begin{aligned}
 R^\dagger(p, p') &= \int \bar{U}(r, p) r \delta(r - r') U(r', p') dr dr' \\
 &= \int \bar{U}(r, p) r U(r, p') dr \quad (13-44) \\
 &= \int i\hbar \nabla_p \bar{U}(r, p) U(r, p') dr
 \end{aligned}$$

حيث أن مؤثر التدرج  $\hat{\nabla}$  يؤثر في  $\bar{U}$  في الفراغ الزخبي . لذلك يمكن إخراج هذا المؤثر خارج رمز التكامل ، الذي يقول عندئذ إلى  $(p' - p)^8$  ، مما يعطي العلاقة التالية :

$$R^\dagger(p, p') = i\hbar \nabla_p \delta(p - p') \quad (13-45)$$

أما الدالة الموجية في التمثيل الزخبي القطري فيتم الحصول عليها من التحويل الوحدوي نفسه :

$$\psi^\dagger(p) = \int \bar{U}(r, p) \psi(r) dr \quad (13-46)$$

وهذا مكافء لمعادلة المصفوفات التالية :

$$\psi^\dagger = U^* \psi \quad (13-47)$$

وبالتأثير في الطرف الأيسر بوساطة  $U$  نجد أن :

$$U\psi^\dagger = \psi = UU^*\psi \quad (13-48)$$

ويكن على مستوى المركبات كتابة هذه المعادلات كالتالي :

$$\psi(r) = \int U(r, p)\psi^\dagger(p)p dp \quad (13-49)$$

ويتكون جداء المؤثر  $U$  والدالة الموجية  $\psi(r)$  في التمثيل الزخفي ، أي  $\psi^\dagger(r)$  من المركبات التالية :

$$\begin{aligned} [R^\dagger\psi^\dagger](p) &= \int i\hbar\nabla_p \psi^\dagger(p')p' dp' \\ &= i\hbar\nabla_p \psi^\dagger(p) \end{aligned} \quad (13-50)$$

وهذه قاعدة حساب تقريري بسيطة للانتقال من التمثيل الموضعي إلى التمثيل الزخفي : أي استبدال الدالة الموجية بصيغة فورييه الخاصة بها واستبدال مؤثر الرسم بقيمه  $(p)$  واستبدال مؤثر الموضع بـ  $i\hbar\nabla_p$  .

سوف نختتم هذه الفقرة بدراسة شكل هام من تمثيل هايزنبرغ الذي يكون موضعياً قطرياً في لحظة  $t = 0$  . فسبب تبعية المؤثرات للزمن (انظر الفصل الحادي عشر) لا تبقى المؤثرات على شكلها القطري ، وسوف يستخدم تحويل واحدي للانتقال من تمثيل شرودينغر الموضعي القطري إلى تمثيل هايزنبرغ . وسنفترض فيما يلي أن مؤثر هاملتون لا يتضمن متغير الزمن بشكل صريح .

لتذكر أن تمثيل هايزنبرغ يتصنف بدلات موجية مستقلة زمنياً . ومن الضروري ، ولهذا السبب ، إيجاد تحويل واحدي يحول  $\psi(r)$  ، كونها حلأ معادلة شرودينغر :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (13-51)$$

إلى دالة تابعة للزمن وللموضع  $r$  . وإذا كان التمثيل موضعياً قطرياً في اللحظة  $t=0$  يتوجب على التحويل الواحدي أن ينحصر عندما  $t = 0$  في تحويل التطابق I .

ويبدو أن المؤثر  $\exp(iHt/\hbar)$  المنثور عبر السلسلة

$$\exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) \equiv I + \frac{iHt}{\hbar} + \frac{1}{2!} \left(\frac{iHt}{\hbar}\right)^2 + \dots \quad (13-52)$$

هو مؤثر واحدي . فالقرين الهرمي لـ  $\exp(-iHt/\hbar)$  والذي يشكل في الوقت ذاته المؤثر المقلوب . والأكثر من ذلك ، أن هذا التحويل الذي ينحصر في تحويل التطابق عندما  $t = 0$  سوف يعطي النتيجة المرغوبة . وبهدف رؤية ذلك سنتشر  $\psi$  بلغة الدالات المميزة للطاقة :

$$\psi = \sum_j c_j \exp\left(-\frac{iE_j t}{\hbar}\right) u_j(r) \quad (13-53)$$

وإذا طبقنا المعادلة (13-52) في  $u_j$  سنجد أن :

$$\exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) u_j = \exp\left(\frac{iE_j t}{\hbar}\right) u_j \quad (13-54)$$

وذلك لأن الطرف الأيمن من (13-52) وبتأثيره في  $u_j$  ، يسفر عن سلسلة قوى هي نشر للطرف الأيمن في المعادلة (13-52).  
وبناءً عليه ، إذا أثر المؤثر من المعادلة (13-52) في الدالة الموجية في المعادلة (13-53) ف تكون النتيجة هي :

$$\psi'(r) = \psi(r, 0) = \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) \psi(r, t) \quad (13-55)$$

أو ، بالعكس :

$$\psi(r, t) = \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right) \psi(r, 0) \quad (13-56)$$

ويتحول المؤثر  $Q'$  الموضعي القطري (أي التفاضلي) وبناء على المعادلة (13-10) إلى :

$$Q' = \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) Q \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right) \quad (13-57)$$

ومن هنا ، فإن التمثيل القطري في لحظة  $t = 0$  يمكن استحصلاله على الشكل التالي :

$$Q'^{\dagger}(p, p') = \int \overline{U}(r, p) Q' U(r, p') dr \quad (13-58)$$

### 13-6 التحويلات القانونية .

لقد رأينا أن التحويلات الواحدية تمثل علاقات بين الاحداثيات في فراغ عقدي

( لا نهائي الأبعاد في الحالة العامة ) يتضمن الدالة الموجية بمثابة متوجه . ويبقى المدلول الفيزيائي للدالة الموجية دون تغيير إثر تحويل كهذا ، فما يجري هو فقط التعبير عن الدالة الموجية بلغة نظام إحداثيات آخر . وعلى نحو مماثل ، لا يتعرض للتغيير المدلول الفيزيائي للمؤثرات التي تمثل ملحوظات عندما تخضع للتحويلات الواحدية . ولكن ماورد أعلاه ليس التفسير الوحيد الذي يمكن إعطاؤه للتحويل الواحدي . فإذا كان يجري تحويل الدالة الموجية  $\psi$  إلى  $\psi'$  بوساطة تحويل واحدي  $T$  ، أي :

$$\psi' = T\psi \quad (13-59)$$

ودون أن تتعرض للتحويل المؤثرات التي تمثل الملاحظات ، فإن عملية التحويل يمكن تفسيرها بمثابة تغيير في حالة النظام . وبشكل مماثل ، إذا تم تطبيق التحويل الواحدي  $T$  على المؤثرات  $Q$  ، ودون تطبيقه على الدالة الموجية ، فيمكن تفسير التحويل بمثابة استبدال للمؤثرات  $Q$  بمؤثرات أخرى  $Q'$  توافق كميات فизيائية مختلفة . وهذا التحويل هو مثال على التحويلات القانونية .  
لنأخذ مثلاً تأثير التحويل الواحدي :

$$T = \exp\left(\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) \quad (13-60)$$

حيث  $a$  متوجه ثابت على المؤثر  $P$  . ويكون المؤثر المحول هو :

$$P' = \exp\left(\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) P \exp\left(-\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) \quad (13-61)$$

و بما أن :

$$P = i\hbar\nabla \quad (13-62)$$

نجد أن :

$$\exp\left(\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) = \exp(a \cdot \nabla) \quad (13-63)$$

وإذا نشرنا هذا المؤثر كما في المعادلة (13-52) وجعلناه يؤثر في دالة اختيارية  $f(r)$  ، فسنحصل على العلاقة :

$$\exp(\mathbf{a} \cdot \nabla) f(r) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbf{a} \cdot \nabla)^n}{n!} f(r) \quad (13-64)$$

ويكن التعرف إلى الطرف الأيمن في هذه المعادلة على أنه سلسلة تايلور لنشر الدالة حول النقطة  $r$  :

$$f(r + a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbf{a} \cdot \nabla)^n}{n!} f(r) \quad (13-65)$$

من هنا نجد أن مؤثر الموضع (13-61)، وبعد تحويله ، يعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned} r' f(r) &= \exp(\mathbf{a} \cdot \nabla) r \exp(-\mathbf{a} \cdot \nabla) f(r) \\ &= \exp(\mathbf{a} \cdot \nabla)[r f(r - a)] \\ &= (r + a) f(r - a + a) \\ &= (r + a) f(r) \end{aligned} \quad (13-66)$$

أو :

$$r' = r + a \quad (13-67)$$

أما مؤثر الموضع ذو الشكل  $g^{(r)}$  فيصبح :

$$g'(r) = g(r + a) \quad (13-68)$$

وذلك انطلاقاً من الاعتبارات نفسها .

ومن ناحية أخرى ، يبقى هذا التحويل على مؤثر الزخم  $P$  دونما تغير .

$$\begin{aligned} P' &= \exp\left(\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) P \exp\left(-\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) \\ &= \exp\left(\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar} P \cdot a\right) P = P \end{aligned} \quad (13-69)$$

ومن الواضح أن هذا التحويل قد قام بمجرد نقل المؤثرات في الفراغ المكاني العادي ، ولذلك يمكن عده انتقالاً في الفراغ العادي أكثر من كونه دوراناً في الفراغ الهيلبرتي . وإذا تم تطبيق التحويل على الدالة الموجية أيضاً ، فيمكن عده مجرد نقل

للمؤثرات والدالة الموجية في آن واحد.

يمكن استخدام التحويلات القانونية اللامتناهية في الصغر لأجل الدالة على أهمية أقواس بواسون في الميكانيك الكلاسيكي ، والتي لها قرائتها في ميكانيك الكم . وكما بینا في الفصل الخامس ، فإن قوس بواسون لأجل ثابت الحركة ودالة هاملتون التي تصف النظام  $\{G, H\}$  يساوي الصفر ، وبذلك فإن تلاشي قوس بواسون يضمن لنا طريقة لإيجاد ثوابت الحركة ، وبالتالي إيجاد الخل المطلوب للمسألة الحركية . وإضافة إلى ذلك ، وكما سنبين أدناه ، إذا كانت  $(p_i, q_i)$  هي دالة التوليد بالنسبة للتحويل القانوني اللامتناهي في الصغر ، فإن تلاشي  $\{G, H\}$  يقتضي أن تكون دالة هاملتون لا تغيرني إزاء التحويل المذكور . وبما أن خواص التناظر هي التي تحدد عادةً أية تحويلات بالدالات تبقى على دالة هاملتون بلا تغيير (إذا كان النظام متاظراً خلال عملية معينة ، فمن الواضح أن دالة هاملتون يجب أن لا تتأثر بسب تلك العملية !) وغالباً ما يمكن الحصول مباشرة على ثوابت الحركة انطلاقاً من التناظر .

لقد رأينا في الفصل الخامس أن التغيرات اللامتناهية في الصغر في التغيرات المترافقـة قانونياً يمكن توليدـها كلاسيكيـاً بوساطـة دالة توليد  $(G, p_i, q_i)$  ، بحيث تكون التحولات الجديدة  $q_i + \delta q_i$  و  $p_i + \delta p_i$  قانونـية هي أيضاً . ووفقاً للشرح السابق تكون التغيرـات كالـآتي :

$$\delta q_i = \epsilon \frac{\partial G}{\partial p_i}, \quad \delta p_i = -\epsilon \frac{\partial G}{\partial q_i} \quad (13-70)$$

حيث :  $E$  ثابت لا مـتـاهـةـ في الصـغـرـ و  $(p_i, q_i)$  أـيـةـ دـالـةـ قـابـلـةـ لـلـاشـتقـاقـ . إن أـيـةـ دـالـةـ  $W$  تـعـرـضـ إـثـرـ هـذـاـ التـحـوـيلـ لـتـغـيـرـ مـقـدـارـهـ  $W$  ، حيث

$$\delta W = \epsilon \{W, G\} \quad (13-71)$$

إذا جعلـنا  $W$  بـثـابـةـ دـالـةـ هـامـلـتونـ  $H$  ، نـحـصـلـ عـلـىـ النـتـيـجـةـ الـوارـدـةـ سـابـقـاًـ ، وهـيـ العـلـاقـةـ التـالـيـةـ :

$$\delta H = \epsilon \{H, G\} \quad (13-72)$$

والـيـ تـبـيـنـ أـنـ طـلـلـاـ القـوسـ  $\{H, G\}$  يـتـلاـشـيـ لأـجلـ ثـابـتـ الحـرـكـةـ ( رـاجـعـ الفـصـلـ )

الخامس ) ، فإن ثابت الحركة هذا ، وعندما يلعب دور الدالة المولدة للتحويل القانوني الامتناعي في الصغر ، يترك دالة هاملتون دون تغير .

يمكن نقل النتيجة السابقة إلى ميكانيك الكم بالاستفادة من العلاقة بين قوس بواسون الكلاسيكي والتبادل في ميكانيك الكم ( الفرضية 7 في الفصل السادس ) :

$$\delta W = \frac{i\epsilon}{\hbar} [G, W] = \frac{i\epsilon}{\hbar} (GW - WG) \quad (13-73)$$

من الواضح أن المدلول الفيزيائي هو نفسه في ميكانيك الكم والميكانيك الكلاسيكي .  
والآن سنورد عدة من أمثلة بسيطة على التحويلات الملائمة الامتناعية في الصغر . فإذا كانت دالة التوليد هي :

$$G = p_i \quad (13-74)$$

فإن التحويل هو نقل مكاني معتم لامتناع في الصغر :

$$\delta q_i = \epsilon \delta_{ij}, \quad \delta p_i = 0 \quad (13-75)$$

وبالمثل ، إذا كان :

$$G = -q_i \quad (13-76)$$

فإن :

$$\delta q_i = 0, \quad \delta p_i = \epsilon \delta_{ij} \quad (13-77)$$

هذان هما مثالان على صنف هام التحويلات . وفي ظل تحويلات كهذه يتغير مؤثر هاملتون بمقدار :

$$\delta H = \frac{i\epsilon}{\hbar} [G, H] \quad (13-78)$$

وإذا حدث استناداً إلى تناقض في النظام الفيزيائي أن تكون الطاقة لاتغيرية إزاء التحويل ، فإن  $SH$  يجب أن يساوي الصفر . ومن ناحية أخرى ، يتبع عن معادلة الحركة ( 8-14 ) أن :

$$\frac{d}{dt} \langle G \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [H, G] \rangle \quad (13-79)$$

( وذلك بفرض أن  $G$  ليست دالة صريحة التبعية للزمن ) . وهكذا ، إذا تلاش  $\delta H$

فيجب أيضاً أن يتلاشى  $\langle d/dt \rangle G$  ، ويجب أن يكون ممكناً ، وبالانطلاق من اعتبارات التناظر وحدها ، اختيار جملة ثوابت الحركة كما ذكرنا أعلاه .  
ثمة مثال آخر على دالة توليد النقل المكانى هو دالة هاملتون ذاتها . فانطلاقاً من المعادلة (13-70) ومعادلات هاملتون :

$$\begin{aligned}\delta q_i &= \epsilon \frac{\partial H}{\partial p_i} = \epsilon \dot{q}_i, \\ \delta p_i &= -\epsilon \frac{\partial H}{\partial q_i} = \epsilon \dot{p}_i\end{aligned}\quad (13-80)$$

يجبأخذ  $\epsilon$  اللامتناهية في الصغر على شكل :

$$\epsilon = \delta t \quad (13-81)$$

وعندئذ تؤول المعادلة (13-73) إلى :

$$\delta W = \frac{i}{\hbar} \delta t [H, W] \quad (13-82)$$

ويمكن تفسير التغير  $\delta W$  على أنه عملية نقل زمني بمقدار  $\delta t$  (مع الافتراض بأن  $W$  ليست دالة صريحة التبعية للزمن) .  
وكمثال آخر ، لأخذ الدوران الامتناهي في الصغر ، والذي يتم توليده بوساطة :

$$G = J_z \quad (13-83)$$

حيث :  $J_z$  هي المركبة  $Z$  الاجمالية للزمخ الزاوي الخاص بالنظام . يولد التحويل التغيرات التالية في الإحداثيات الديكارتية لموضع أي جسم (انظر المعادلتين (2-9) و(13-73)):

$$\begin{aligned}\delta x &= \delta \phi \frac{i}{\hbar} [J_z, x] = -\delta \phi y, \\ \delta y &= \delta \phi \frac{i}{\hbar} [J_z, y] = \delta \phi x, \\ \delta z &= \delta \phi \frac{i}{\hbar} [J_z, z] = 0\end{aligned}\quad (13-84)$$

ومن الواضح أن  $J_z$  يولد دوران النظام ككل بزاوية قدرها  $\phi$  حول المحور  $Z$ . لتأخذ أي متجه  $T$  يتغير أثناء دوران الإحداثيات كما يتغير  $I$ . فإنه عندئذ يجب أن يتحقق المعادلة :

$$\begin{aligned}\delta T_z &= \delta\phi \frac{i}{\hbar} [J_z, T_z] \\ &= -\delta\phi T_y\end{aligned}\quad (13-85)$$

والآن .

إن من غير الضروري حساب الميالات طالما أنها تنتهي عن المدلول الهندسي للدوران اللامتناهي في الصغر . وهذه النتائج على وفاق ، بطبيعة الحال ، مع تلك التي أسفرت عنها المعادلة (9-81) إذ أن  $T$  يتضمن إلى الصف  $T$  . لنعد الآن إلى المعادلة (13-73) فإذا تجاوزنا المقادير اللامتناهية في الصغر ذات المراتب الأعلى ، يمكننا كتابتها كالتالي :

$$W' = W + \delta W = \left(1 + \frac{i\epsilon}{\hbar} G\right) W \left(1 - \frac{i\epsilon}{\hbar} G\right) \quad (13-86)$$

ونجد هنا أن المؤثر  $G + i\epsilon/\hbar$  هو مؤثر واحدي في المرتبة الأولى من  $\epsilon$  ، والمؤثر  $G$  المضمن فيه هرميتي بموجب الافتراض الأصلي . هذه المعادلة إذاً تحويلًا واحديًا لا متناهياً في الصغر تخضع له  $W$  . وإذا كررنا هذا التحويل  $n$  مرة ، فيكون :

$$W'' = \left(1 + \frac{i\epsilon}{\hbar} G\right)^n W \left(1 - \frac{i\epsilon}{\hbar} G\right)^n \quad (13-87)$$

وعند المرور إلى النهائيتين  $\infty \rightarrow n\epsilon \rightarrow a$  نجد أن :

$$\left(1 + \frac{i\epsilon}{\hbar} G\right)^n \rightarrow \exp\left(\frac{ia}{\hbar} G\right) \quad (13-88)$$

وهذا مؤثر واحدي يولد تحويلًا نهائياً ، والأمثلة على تحويلات كهذه لا متناهية في الصغر ومكررة هي التحويل  $\exp(iHt/\hbar)$  الذي يولد انتقالاً في الزمن بمقدار  $t$  ، والتحول  $\exp(ip_x a/\hbar)$  الذي يولد انتقالاً في الاتجاه  $X$  بمقدار  $a$  حيث  $P_x$  هي المركبة  $X$  من الزخم الاجمالي للنظام ، والتحول  $\exp[(i\phi/\hbar)J_z]$  الذي يولد دوران النظام حول المحور  $Z$  بزاوية قدرها

φ . وإذا كان مؤثر هاميلتون لا يتغير بنتيجة دوران كهذا ، فإن :

$$\delta H = 0 = \frac{\partial \phi}{\partial} [J_z, H] \quad (13-89)$$

أي أن  $H$  و  $J_z$  (المركبة  $Z$  من الرسم الزاوي الاجمالي) يتبادلان . وهذا مثال على التصریح الذي ورد سابقاً حول أن خواص الناظر في النظام قد تمتنا في بعض الأحيان من تقریر مسألة المبادلة بين المؤثرات على قاعدة الخواص الهندسية البسيطة .

### 13-7 خلاصة .

بيّنا في هذا الفصل كيف أن المصفوفات الواحدية تحول المصفوفات من قاعدة تمثيل ما إلى قاعدة تمثيل آخر ، كما بيّنا عدم تغير المعادلات بين المصفوفات بعد تحويلات كهذا . ولقد وجدنا أن المصفوفات الهرميّة تبقى هرميّة بعد التحويل الواحدي . وقد بيّنا التمايز الواضح بين الدوران في الفراغ ثلاثي الأبعاد والدوران الواحدي في الفراغ الميليري . ثم تمت دراسة الحلول لمعادلات القيمة المميزة وذلك من خلال إدخال المصفوفات إلى مصفوفات قطرية . وذكرت بإيجاز الخواص الزمرة للتحويلات الواحدية . ولقد تم تقديم هذه الأفكار فيما يختص المصفوفات المتقطعة ، ومن ثم توسعها لتشمل المصفوفات المتصلة اللانهائية .

وأخيراً ، نوقشت التحويلات القانونية ، وبخاصة التحويلات القانونية اللامتناهية في الصغر ، وضمن علاقتها بالتحويلات القانونية الكلاسيكية اللامتناهية في الصغر ، كما جرت دراسة لعملية تكرار عدة من تحويلات لامتناهية في الصغر . وقد بيّنا أن الخواص الهندسية البسيطة للنظام الفيزيائي يمكنها ، أحياناً ، أن تستخدم التقریر المسألة المتعلقة بالمبادلة بين المؤثرات .

---

### مسائل

---

13-1 لتكن لدينا المصفوفة :

$$R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

أ) ماهي القيم المميزة والتجهيزات - الأعمدة المميزة لـ  $R$  ؟ ب) من خلال تقدير المصفوفة  $R_d = T^{-1}RT$  بينَ وعلى نحو واضح أن التحويل التبادل الناتج عن المصفوفة  $T$  ، والتي تكون أعمدتها من التجهيزات المميزة المستنيرة لـ  $R$  ، سوف يجعل  $R$  قطرية . ج) بينَ أن القيم المميزة للمصفوفة  $R$  هي القيم المميزة نفسها للمصفوفة  $R$  .

13-2 أ) كون المصفوفة  $T$  التي تتضمن بثابة أعمدة التجهيزات المميزة المستنيرة للمصفوفة  $S_x$  (انظر المعادلة (12-32)). أنجز ذلك بطريقة تضمن أن تكون العناصر القطرية حقيقة موجبة . ب) بينَ أن  $T$  هي مصفوفة واحدية وأنها تحول  $S_x$  إلى شكلها القطري . ج) بينَ أنه يمكن تشكيل  $T$  بوصفها أحد مؤثري الدوران :

$$T = \exp\left(\pm \frac{i\pi}{2\hbar} S_y\right)$$

هـ) من وجهة نظر الدوران في الفراغ الفعلي ثلاثي الأبعاد ما هو مدلول هذا التحويل؟ د) إذا نظرنا إليه بوصفه دوراناً في فراغ ذاتي عقدي ثالثي الأبعاد ، ما هو مدلوله؟

13-3 بينَ أنه في التمثيل الزخمي يمكن كتابة الدالات المميزة للطاقة للمتذبذب التوافقي أحادي البعد على الشكل :

$$\Psi_n(p) = u_n\left(\frac{1}{\sqrt{km}} p\right)$$

حيث  $u_n(x)$  الدالات المميزة للطاقة في التمثيل الموضعي .

13-4 يمكن كتابة مؤثر هاملتون الموافق لطاقة البرم ، وبالنسبة للالكترون الذي يبادر برمي حول المجال المغناطيسي الناجم عن عزم المغناطيسي ، على النحو الآتي :

$$H = -\omega S_z$$

حيث :  $\omega = eB/mc$  تردد المبادرة .

استخدم المؤثر الواحدي  $T = \exp(iHt/\hbar)$  لتحويل المؤثرين  $S_x$  و  $S_y$  إلى تمثيل هايزنبرغ ، وبينَ أن المؤثرين الجديدين يلييان معادلتي الحركة .

$$\dot{S}_z^\dagger = \omega S_x^\dagger, \quad \dot{S}_y^\dagger = -\omega S_z^\dagger$$

حيث :  $S_z^\dagger = TS_zT^*$  ، والخ . لاحظ أن هاتين المعادلين هما بالذات ما يجب عليه المعادلين الكلاسيكيتين للحركة التي يقوم بها دوام زخم الزاوي  $\hbar/2$  وعزم المغنتيسي  $eh/2mc$  في مجال مغنتيسي شدته  $\theta$  .

13-5 أ) بين أن تحويل مؤثرات البرم بنتيجة مؤثر التحويل الوحدوي  $T$  (المسألة 13-4) يمكن عده تحويلًا قانونياً ، وبالتحديد ، دورانًا في الفراغ المكاني حول المحور  $Z$  بزاوية قدرها  $\omega t = \theta$  .

وإن  $\dot{S}_x^\dagger$  و  $\dot{S}_y^\dagger$  ، وعندما ينحني هذا التفسير ، مما مركتنا زخم البرم الزاوي باتجاه عموري الاحداثيات الجديدة ، اللذين يدوران بثبات ، ومؤثرات البرم فقط هي التي تتعرض للتحويل الوحدوي ، وذلك خلافاً للدالة الموجية .

ب) بين أن  $T$  يستدعي دورانًا حول المحور  $Z$  في الاتجاه المعاكس . ج) بين أن المؤثر  $S_z^{\dagger\dagger}$  ، والذي يتم اشتقاقه من  $S_z$  بوساطة تحويل قانوني ناجم عن  $T$  ، يملك قيمًا متوقعة لمركباته الثلاث مستقلة زمنياً . هـ) اشرح هذه النتيجة .

13-6 ذرة وحيدة الالكترون تتعرض لعمليات قياس قبلة للجمع بينها مسطرة عن النتائج و  $j = 7/2$  ،  $\ell=3$  ، أ) ماهي احتمالية أن القياس التالي لـ  $S_z$  سيعطي النتيجة  $1/2$  ؟ ب) إذا أسفرت جلة لاحقة من القياسات عن النتائج  $m_s=0$  و  $m_\ell=1$  ؛ ماهي احتمالية أن يعطي القياس اللاحق النتيجة  $3/2$  ؟

13-7 يحول المؤثر الوحدوي  $\exp(-iHt/\hbar)$  . مؤثري الموضع والزخم  $X$  و  $P_x$  إلى المؤثرين (تمثيل هايزنبرغ )

$$X^\dagger = \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) x \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right),$$

$$P_x^\dagger = \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right) P_x \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right)$$

أ) بين أن هذين المؤثرين وبعد التحويل يليبيان معادلات الحركة الكلاسيكية .

ب) بين أنه لأجل المتذبذب التوافقي البسيط ، وفي حالة كون  $X$  و  $P_x$  في صيغتها العادية كمؤثرين تفاضليين سيتخد المؤثران الجديدان الشكل التالي :

$$X^\dagger = x \cos \omega t - \frac{1}{\sqrt{km}} i\hbar \sin \omega t \frac{\partial}{\partial x},$$

$$P_x^\dagger = -i\hbar \cos \omega t \frac{\partial}{\partial x} - \sqrt{km} x \sin \omega t$$

13-8 إن التحويل القانوني الناجم عن المؤثر الوحدوي  $\exp(iHt/\hbar)$  والذى يعد تحويلاً قانونياً ، يحوال كلاً من  $x$  و  $P_x$  إلى :

$$X^{\dagger\dagger} = \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right) x \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right)$$

$$P_x^{\dagger\dagger} = \exp\left(-\frac{iHt}{\hbar}\right) P_x \exp\left(\frac{iHt}{\hbar}\right)$$

أ) بين أنه بالرغم من كون هذين المؤثرين دالتين تابعتين للزمن بوضوح ، فإنها يمثلان ملحوظين ، كل منها ثابت حركة (توجيه) : انتقل إلى تمثيل هايزنبرغ واستخدم المعادلة (11-46). ب) بين أنه يتوجب عد هذين المؤثرين يمثلان الكميتين المعنيتين ولكن في لحظة  $t = 0$ .

13-9 يمكن عد مؤثر زخم البرم الزاوي مولداً للدوران لامتناه في الصغر من قبل متجهات زخم البرم الزاوي في الفراغ . وبالتالي ، فإن التحويل القانوني الذي تولده المصفوفة الوحدوية  $V = \exp(i\theta S_z/\hbar)$  ، يجب أن يحدث دوراناً في نظام إحداثيات البرم بزاوية قدرها  $\theta$  حول المحور  $Z$ .

أ) بين ولأجل حالة البرم  $\frac{1}{2}$  ، حيث  $S_z = \sigma_z$  ، أن :

$$V = \begin{bmatrix} \exp\left(\frac{i\theta}{2}\right) & 0 \\ 0 & \exp\left(-\frac{i\theta}{2}\right) \end{bmatrix}$$

ب) قدر الكميمية  $V^{-1} \sigma_z V$  . ج) بين أنه يمكن تفسير هذه الكميمية على

أنها  $\theta$  في نظام الاحداثيات بعد دورانه . د) في حالة الدوران بزاوية  $90^\circ$  بين أن  $V$  تحول المتجه المميز  $L_z$  إلى المتجه المميز  $L_x$  ، وهكذا . ه) بين بوساطة علاقات المبادلة ، ودون استخدام الشكل الصريح  $L_z = \hbar n$  ، حيث  $n$  متوجه الناجم عن المصفوفة الواحدية  $W = \exp(i\theta n \cdot \sigma/2)$  ، حيث  $n$  حول المحور  $\theta$  أحدادي ثابت يولد دوراناً بزاوية قدرها  $\theta$  حول المحور  $n$  ، وذلك عند تطبيقه على

13-10 ثمة الكترون يوجد في الحالة المميزة بالأعداد الكمية  $z$  و  $\ell$  و  $m_\ell$  . ويتم قياس المركبة  $Z$  من زخم برمه الراوي . احسب احتمالية الحصول على النتيجة  $+ \hbar/2$

11-13 بين أن معادلة كثير الحدود المميز (31-13) تتحقق إذا ما استبدلت  $q$  بالمصفوفة  $Q$  (مبرهنة كايلي - هاملتون) . (توجيه : اجعل المصفوفة الناتجة عن المعادلة تؤثر في متوجه - عمود اختياري بعد نشره بوساطة دالات قاعدية مناسبة).

## الفصل الرابع عشر

### الطائق التقريبية

#### 14-1 الحاجة إلى الطائق التقريبية .

كنا سابقاً وأثناء عرضنا لميكانيك الكم ، نعالج فقط المواقف الفيزيائية البسيطة جداً ، والتي يمكن لأجلها الحصول على حلول دقيقة لمعادلة شرودينغر . ولكن ، هذا الوضع المؤاتي قد ساد فقط بسبب البساطة النسبية لمؤثر هاملتون الذي يتم النظر فيه . أما بالنسبة للسود الأعظم من النظم ذات الأهمية الفيزيائية ، فإن الحل الدقيق لمعادلة شرودينغر ينطوي على صعوبات فيزيائية جمة .

وعلى الرغم من التعقيد الذي يصادف عادةً ، فإن تحصيل الكثير من المعارف القيمة حول سلوك النظام قيد الاهتمام غالباً ما يكون ممكناً . وهناك طريقتان اثنان تسمحان بانجاز ذلك . وتتمكن إحدى الطريقتين في البحث عن معلومات حول النظام تكون أقل من تلك المعلومات التي تقدمها الدالة الموجية . فمثلاً ، يمكن أن تبرز الحاجة إلى معرفة طاقة النظام دون ضرورة الاحتياط بتفاصيل إضافية تتعلق بالدالة الموجية .

وتتمكن الطريقة الثانية ، والتي تسمح بالحصول على معلومات حول النظم المعقده في مقارنة الأخيرة مع نظام يشبهها ، ولكنه أبسط منه . وهكذا ، ول يكن مؤثر هاملتون ملائماً من جزءين : جزء يحيز حلاً لمعادلة شرودينغر فيها لوأخذ بمفرده ، وجزء ثان يتكون من حد إضافي واحد (أو أكثر) صغير نسبياً فعندئذ ، يمكن الحصول على السلوك التقريري للنظام بدراسة الجزء البسيط الذي يحيز الحل المذكور كون هذا الجزء يحدد السلوك الأساسي ، ومن ثم بمعالجة السلوك الفعلي ، وكأنه تغير (أو اضطراب) ثانوي نسبياً عن السلوك الأساسي الذي أمكن حسابه . ويمكن تقدير الاضطراب الثانوي من خلال دراسة الحدود الصغيرة المعقدة التي تم تجاهلها في البداية .

سوف يتم في هذا الفصل شرح وعرض التقنيات القائمة على كل من هاتين الطريقتين في المقاربة ، مما سوف يوسع - وبدرجة بالغة - نطاق المسائل التي يمكن

معالجتها في ميكانيك الكم بالقدر نفسه من الثقة .

## 14-2 نظرية الاضطراب المستقل زمنياً .

إن أول طريقة تقريبية سندرسها تعرف باسم نظرية الاضطراب ، وهي مثال على طريقة المقاربة الثانية التي أشرنا إليها أعلاه . ولنأخذ الحالة التي يمكن فيها كتابة مؤثر هاملتون بالشكل التالي :

$$H = H_0 + H_1 \quad (14-1)$$

حيث :  $H_0$  الجزء الأعظم بالمقارنة مع  $H_1$  ، أي أن الطاقة المرتبطة به  $H_0$  كبيرة ، وذلك بالمقارنة مع تلك المرتبطة به  $H_1$  .

نعتمد هنا افتراضين إضافيين أولهما أن  $H$  لا يتبع للزمن بشكل صريح وثانيهما أن  $H_0$  يؤدي إلى معادلة لقيمة الميزة للطاقة تقبل الحل :

$$H_0 u_k = E_k u_k \quad (14-2)$$

وتكون الدالات  $u_k$  هنا دالات ميزة ( معلومة ) توافق القيم المميزة  $E_k$  المؤثر هاملتون  $H_0$  ( المعلومة أيضاً ) .

وإنه من الممكن دائماً كتابة المعادلة (14-1) بثابة حالة خاصة للمؤثر :

$$H = H_0 + \lambda H_1 \quad (14-3)$$

حيث  $\lambda$  هي معلم اختياري يمكن فيها بعد أخذه مساوياً الواحد وذلك بقصد الحصول على الحل المرغوب فيه لمسألة القيمة المميزة المؤثر هاملتون (14-1) . ويفترض أنه يجوز نشر الدالات المميزة والطاقات المميزة المؤثر هاملتون الكامل  $H$  من المعادلة (14-3) على شكل سلسلة قوى بالنسبة لـ  $\lambda$  :

$$\psi = \psi_0 + \lambda \psi_1 + \lambda^2 \psi_2 + \lambda^3 \psi_3 + \dots, \quad (14-4)$$

$$E = E_0 + \lambda E_1 + \lambda^2 E_2 + \lambda^3 E_3 + \dots$$

وعند المرور إلى النهاية  $\lambda \rightarrow 0$  ، تؤول معادلة القيمة المميزة للطاقة إلى :

$$H_0 \psi_0 = E_0 \psi_0 \quad (14-5)$$

وتبين المعادلة (2-14) ضرورة إجراء المطابقات :

$$\psi_0 \equiv u_n \quad (14-6)$$

و :

$$E_0 \equiv E_k \quad (14-7)$$

حيث :  $u_n$  إحدى الدالات المميزة للنظام غير المضطرب و  $E_k$  الطاقة المميزة الموافقة لها .

وبكتابية معادلة القيمة المميزة للطاقة ، مستفيدين من (3-14) و (4-14)، نحصل على :

$$(H_0 + \lambda H_1)(\psi_0 + \lambda \psi_1 + \lambda^2 \psi_2 + \dots) \quad (14-8)$$

$$= (E_0 + \lambda E_1 + \lambda^2 E_2 + \dots)(\psi_0 + \lambda \psi_1 + \lambda^2 \psi_2 + \dots),$$

$$H_0 \psi_0 + \lambda(H_1 \psi_0 + H_0 \psi_1) + \lambda^2(H_0 \psi_2 + H_1 \psi_1) + \dots \\ = E_0 \psi_0 + \lambda(E_1 \psi_0 + E_0 \psi_1) + \lambda^2(E_2 \psi_0 + E_1 \psi_1 + E_0 \psi_2) + \dots$$

و بما أن  $\lambda$  معلم اختياري ، فإن باستطاعة المرء أن يساوي بين المعاملات التي تتفق أمام قوى  $\lambda$  المشابهة على طرفي المعادلة :

$$H_0 \psi_0 = E_0 \psi_0, \quad (14-9)$$

$$H_1 \psi_0 + H_0 \psi_1 = E_1 \psi_0 + E_0 \psi_1,$$

$$H_0 \psi_2 + H_1 \psi_1 = E_2 \psi_0 + E_1 \psi_1 + E_0 \psi_2$$

ولقد نوقشت المعادلة الأولى في السابق . وإذا نشرنا (14-7) بلغة الدالات المميزة  $u_n$  غير المضطربة :

$$\psi_1 = \sum_n c_n u_n \quad (14-10)$$

واستخدمنا المعادلتين (6-14) و (7-14) ، فسنحصل من المعادلة الثانية في (14-9) على :

$$H_1 u_k + H_0 \sum_n c_n u_n = E_1 u_k + E_k \sum_n c_n u_n, \quad (14-11)$$

$$H_1 u_k + \sum_n c_n E_n u_n = E_1 u_k + \sum_n c_n E_k u_n$$

وإذا ضربنا هنا بـ  $\bar{u}_k$  من اليسار وأجرينا المكاملة على كل الفراغ نصل إلى :

$$(u_j, H_1 u_k) + \sum_n c_n E_n (u_j, u_n) = E_1 (u_j, u_k) + \sum_n c_n E_k (u_j, u_n),$$

$$(u_j, H_1 u_k) + c_j E_j = E_1 \delta_{jk} + c_j E_k \quad (14-12)$$

وفي حالة  $j = k$  ، فإن ذلك يؤول إلى :

$$E_1 = (u_k, H_1 u_k) = (H_1)_{kk} \quad (14-13)$$

وهكذا ، فإن المرتبة الأولى من اضطراب طاقة الحالة الموافق للحالة الطاقية غير المضطربة ذات الطاقة  $E_k$  تعطي من خلال العنصر المصفوفي  $(H_1)_{kk}$  . وفي حالة  $j \neq k$  تسفر المعادلة (14-12) عن تعبير لأجل العاملات  $C_i$  ، وبالتالي ، لأجل المرتبة الأولى من الاضطراب  $C_i$  للدالة المميزة الموافقة  $u_k$  :

$$c_j = \frac{(H_1)_{jk}}{E_k - E_j} \quad (14-14)$$

لا تتحدد قيمة  $C_i$  بوساطة هذه العملية ، ولذلك ، يفترض كون الدالة الموجية مستنقطمة :

$$\begin{aligned} 1 &= (\psi, \psi) \\ &= (\psi_0 + \lambda \psi_1 + \dots, \psi_0 + \lambda \psi_1 + \dots) \\ &= (\psi_0, \psi_0) + \lambda [(\psi_1, \psi_0) + (\psi_0, \psi_1)] \\ &\quad + \lambda^2 [(\psi_0, \psi_2) + (\psi_1, \psi_1) + (\psi_2, \psi_0)] + \dots \\ &= 1 + \lambda [(\psi_1, \psi_0) + (\psi_0, \psi_1)] + \lambda^2 [(\psi_0, \psi_2) + (\psi_1, \psi_1) + (\psi_2, \psi_0)] + \dots \end{aligned} \quad (14-15)$$

وبما أن  $\lambda$  اختيارية ولا تساوي الصفر ، يجب أن يتلاشى ، وعلى حدة ، كل من الحدود المتضمنة بين قوسين وبخاصة :

$$(\psi_1, \psi_0) + (\psi_0, \psi_1) = 0 \quad (14-16)$$

وإنطلاقاً من المعادلة (14-10)، يمكن كتابة ذلك كالتالي :

$$\left( \sum_n c_n u_n, u_k \right) + \left( u_k, \sum_n c_n u_n \right) = 0, \quad (14-17)$$

$$\bar{c}_k + c_k = 0$$

وهكذا ، يجب أن يتلاشى الجزء الحقيقي من  $C_k$  :

$$c_k = i\gamma \quad (14-18)$$

عندئذ يمكن وفي المرتبة الأولى كتابة الدالة الموجية على الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \psi &= \psi_0 + \lambda \psi_1 \\ &= u_k + i\gamma \lambda u_k + \lambda \sum_{n \neq k} \frac{(H_1)_{nk}}{E_k - E_n} u_n \\ &= (1 + i\gamma \lambda) u_k + \lambda \sum_{n \neq k} \frac{(H_1)_{nk}}{E_k - E_n} u_n \end{aligned} \quad (14-19)$$

وإذاً استنظام  $\lambda$  يهمنا حالياً فقط بالنسبة للدرجة الأولى من  $\lambda$  ، يمكن استبدال  $i\gamma \lambda + 1$  على الشكل التالي :

$$1 + i\gamma \lambda \approx \exp(i\gamma \lambda) \quad (14-20)$$

من هنا نرى أن المعامل  $C_k$  في المعادلة (14-10) له تأثير في تغير الطور في الدالة الموجية  $u_k$  (الأصلية غير المضطربة) ، وذلك بالمقارنة مع طور الحدود الاضطرابية . وبغية الحفاظ على تعامد الدالات الموجية المضطربة ، يجب أن يؤخذ هذا الطور مساوياً الصفر :

$$C_k = 0 \quad (14-21)$$

لقد استخلصنا تأثير الحد  $H_1$  من اضطراب مؤثر هامليتون على الدالة الموجية والطاقة المميزة في مرتبته الأولى . ويمكننا الحصول على حدود المرتبة الثانية بأسلوب مشابه مستفيدين من حلول المرتبة الأولى والحدود المتضمنة للمرتبة  $\lambda^2$  في سلسلة القوى . وإن نتائج مثل هذه المعالجة هي فقط التي سوف تورد هنا . تكون الدالة الموجية في المرتبة الثانية كالتالي :

$$\psi = u_k + \sum_{n \neq k} \frac{(\mathbf{H}_1)_{nk}}{E_k - E_n} u_n + \sum_{n \neq k} \left[ \sum_{m \neq k} \frac{(\mathbf{H}_1)_{nm} (\mathbf{H}_1)_{mk}}{(E_k - E_n)(E_k - E_m)} - \frac{(\mathbf{H}_1)_{nk} (\mathbf{H}_1)_{kk}}{(E_k - E_n)^2} \right] u_n - \frac{1}{2} \frac{|(\mathbf{H}_1)_{nk}|^2}{(E_k - E_n)^2} u_k \quad (14-22)$$

وتكون الطاقة :

$$E = E_k + (\mathbf{H}_1)_{kk} + \sum_{n \neq k} \frac{|(\mathbf{H}_1)_{nk}|^2}{E_k - E_n} \quad (14-23)$$

ولنأخذ ، وبثابة مثال على نظرية الاضطراب ، المتذبذب التوافقي أحادي البعد والذي يملك مؤثر هاملتون :

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{1}{2} kx^2 + ax^4 \quad (14-24)$$

ويتكون مؤثر هاملتون غير المضطرب هنا من الحدين الأولين بينما يعطي الاضطراب والذي يفترض كونه صغيراً ، بالحد الأخير :

$$H_1 \equiv ax^4 \quad (14-25)$$

أما بالنسبة للحالة الدنيا ، والتي تعطي دالتها الموجية  $\psi_0$  بالمعادلة (4-60) فيكون تدقيق المرتبة الأولى بالنسبة للطاقة هو :

$$\begin{aligned} E_1 &= (\psi_0, H_1 \psi_0) \\ &= \left( \frac{k}{\pi \hbar \omega} \right)^{1/2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left( -\frac{kx^2}{2\hbar\omega} \right) ax^4 \exp \left( -\frac{kx^2}{2\hbar\omega} \right) dx = \\ &= \left( \frac{k}{\pi \hbar \omega} \right)^{1/2} a \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \exp \left( -\frac{kx^2}{\hbar\omega} \right) dx \quad (14-26) \\ &= \frac{3a}{4} \left( \frac{\hbar\omega}{k} \right)^2 \end{aligned}$$

لذلك ، فإن طاقة الحالة الدنيا للمتذبذب غير التوافقي هي تقريباً :

$$E \approx \frac{\hbar\omega}{2} \left[ 1 + \frac{3a}{2} \left( \frac{\hbar\omega}{k^2} \right) \right] \quad (14-27)$$

لقد افترض هذا العرض أن الحالة الطاقية قيد الدراسة هي حالة غير مفككة .

وبالمقابل ، إذا كانت الحالة الطاقية مفككة ، فإن المعالجة يجب أن تتغير . وتنشأ هذه الصعوبة لأن الطاقة في مخرج المعادلة (14-14) تصبح صفرًا عندما تكون الحالة الطاقية ، قيد البحث (والتي علاقتها غير المضطربة تساوي  $E$ ) مفككة مع الحالة  $\mathbf{z}$  ، عندما تكون عناصر المصفوفة  $H_{jk}$  تزاوج بين الحالتين أيضًا . ويمكن التغلب على هذه الصعوبة عندما تتلاشى عناصر المصفوفة الموافقة للجزء المضطرب من مؤثر هاملتون بين كل أزواج الحالات الطاقية المفككة . وهذا يعني أنه يجب على مصفوفة هاملتون :

$$H_{jk} = (H_0)_{jk} + (H_1)_{jk} \quad (14-28)$$

أن تكون قطرية ، بما في ذلك كل مصفوفة جزئية مرتبطة بمجموعة بمجموعة من الحالات الطاقية المفككة قيد البحث . وهكذا ، فإن الصعوبة في تطبيق نظرية الاضطراب على الحالات الطاقية المفككة ، تزول بتحويل المصفوفات الجزئية المعنية في مصفوفة هاملتون الإجمالية إلى شكلها القطري الصارم .  
يمكن إنجاز هذا العمل دائمًا ، وهو يؤدي إلى إيجاد التراكيب الخطية والملازمة  $v_i$   $v_j$  كدلالات متعمدة مستنذمة موافقة للحالات الطاقية المفككة  $u_k$  ، بحيث أن عناصر المصفوفة  $H_1$  غير القطبية تساوي الصفر بين الحالات  $v_i$  :

$$(v_i, H_1 v_j) = 0, \quad i \neq j, \quad (14-29)$$

حيث :

$$v_j = \sum_{k=1}^m a_{jk}^{(g)} u_k \quad (14-30)$$

مثل  $u_k$  هنا الجملة الأصلية من الدلالات الموجية للطاقة المفككة  $E$  ، وقد افترضنا أن درجة التفكك تساوي  $m$  ضعفًا .

أما بالنسبة للتعتميم السابق ، والذي كان الحد المضطرب فيه هو  $\lambda H_1$  ، فمن الواضح أنه كلما اقتربت  $\lambda$  من الصفر ، يتوجب على الدالة الموجية أن تقترب من الدلالات الموجية الخاصة بمؤثر هاملتون غير المضطرب  $H_0$  . بيد أنه ، وفي حالة التفكك ، لن تكون الدالة المعنية - وبشكل عام - واحدة من الدلالات  $u_k$  الأصلية في (14-2) ، بل ستكون - وعوضًا عن ذلك - تركيباً خطياً لها ، وذلك كما هو الحال في

المعادلة (30-14). إن نقل المصفوفة إلى الحالة القطرية المشار إليه أعلاه يؤكد فقط أن الدالات الموجية المضطربة تقارب الدالات المعنية  $v$  ، وذلك عندما

$$\lambda \rightarrow 0$$

هناك مثال على المسألة التي يشيرها التفكك وعلى حلها ، ويكون هذا المثال في حالة الإيون ذي المغنتيسية المسيرة ، والذي يشغل موضعًا ملائماً في الهيكل الشبكي . ويكون مؤثر هامiltonon لأجل إيون كهذا بالغ التعقيد في العادة . فهو يتضمن حدوداً توافق كلاً من الطاقات الحركية للإلكترونات والمفاعلات الكولومبية بين هذه الإلكترونات وفيها بين الأخيرة من جهة ونواة الإيان من جهة أخرى والمفاعلات بين الإلكترونات الإيونية ومجالات البلورة التي تنشأ عن الذرات المجاورة والمفاعلات البرمية - المدارية ، وربما كثير غيرها ، مثل طاقات زیمان والمفاعلات مفرطة الدقة وكذلك مفاعلات رباعيات الأقطاب ، إلخ . وبغض النظر عن ذلك ، يمكن تطبيق نظرية الاضطراب نظيرًا ناجحًا على نظام كهذا لأجل الكثير من المسائل ذات الأهمية . وسوف ندرس مسألة تقع أنها بسيطة ، وهي مسألة المجموعة الدنيا من الحالات الإلكترونية المرافقة لـإيون يساوي برمته الفعال  $S = 1$  ، ويكون متوضعاً في نقطة من الهيكل الشبكي ، حيث يكون الكمون الفعال الذي يؤثر في الإيون معيني التناظر . وتكون المستويات الطاقية الدنيا قابلة للتوصيف بلغة ما يسمى مؤثر هاملتون البرمي<sup>(\*)</sup> ، والذي ترتبط معالله مباشرةً بخواص البلورة الإيونية . ونستطيع في غياب المجال المغنتيسي المطبق خارجياً كتابة مؤثر هاملتون البرمي بالشكل التالي :

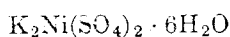
$$H = DS_z^2 + E(S_x^2 - S_y^2) \quad (14-31)$$

وينشأ الحد  $DS_z^2$  عندما يتنشئ التناظر ثماني الأوجه (المهيمن) ، والذي يوجد فيه الإيون ذو المغنتيسية المسيرة ، ليتحول في أحوال كثيرة إلى تناظر رباعي (أو ثلاثي) الأوجه . هذا ، بينما يؤدي التشوه اللاحق نحو التناظر المعيني (الأدنى) إلى نشوء الحد الثاني  $E(S_x^2 - S_y^2)$  وينطبق مؤثر هاملتون البرمي (14-31)

\* انظر :

<sup>(\*)</sup> B. Bleaney and K. W. H. Stevens, "Paramagnetic Resonance," *Rpts. Progr. Phys.* 16, 108 (1953). K. D. Bowers and J. Owen, "Paramagnetic Resonance II," *Rpts. Progr. Phys.* 18, 304 (1955).

على الكثير من البلورات التي بينها ملح النيكل



سوف ننظر في المعالجة التالية إلى الحد المعياري  $E(S_x^2 - S_y^2)$  بثابة اضطراب يطأ على النظام . وهذا أمر معقول ، ذلك لأن  $E$  تكون عادةً أصغر من  $D$  بقدر بالغ ، ولأن الطاقات الموافقة لكلا الحدين صغيرة بالمقارنة مع كلاً من الطاقة الحركية والحدود الكولومية من الطاقة . وتكون الدالات المميزة الملائمة للحد  $D S_z^2$  هي الدالات المميزة لـ  $S_z$  ، مما يعني ، بتمييز المصروفات ، أن :

$$\psi_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \psi_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \psi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (14-32)$$

وتكون الطاقات الموافقة (غير المضطربة) هي :

$$E_1^0 = \frac{D\hbar^2}{4}, \quad E_2^0 = 0, \quad E_3^0 = \frac{D\hbar^2}{4} \quad (14-33)$$

ومن الواضح للعيان أن  $E_1^0$  و  $E_3^0$  غير مفككتين . وإذا تم حساب التدقيرات ذات المرتبة الأولى لأجل الطاقة المتعلقة بالحد  $(E(S_x^2 - S_y^2))$  ، يتبيّن أنها جميعاً تساوي الصفر ، لذلك فإن :

$$E(S_x^2 - S_y^2)\psi_1 = \hbar^2 E\psi_3, \quad (14-34)$$

$$E(S_x^2 - S_y^2)\psi_2 = 0,$$

$$E(S_x^2 - S_y^2)\psi_3 = \hbar^2 E\psi_1$$

وعليه فإن :

$$(1|E(S_x^2 - S_y^2)|1) = \hbar^2 E(1|3) = 0, \quad (14-35)$$

$$(2|E(S_x^2 - S_y^2)|2) = 0,$$

$$(3|E(S_x^2 - S_y^2)|3) = \hbar^2 E(3|1) = 0$$

تفق هذه النتيجة مع نتيجة المعادلة (9-35) ، والتي بيّنت في حينه أن القيمتين المتوسطتين لمربعي المركبتين  $x$  و  $y$  من الزخم الزاوي متباينتان ، وذلك

عندما تكون المركبة  $Z$  معلومة . واستخدمنا في المعادلة (14-35) ترميزاً ملائماً لعناصر المصفوفات ، وهو ترميز أدخله ديراك : الدليلان الأول والثاني مكتوبان قبل مؤثر هامiltonون ويعده بالترتيب هذا ما يوفر حجرة فسيحة لكتابية الدلائل المضاعفة حينها تصبح ضرورية . وإن الحصول على المعادلات (14-34) يمكن بسهولة على أساس المعادلات (14-32) وباستخدام تمثيل الاضطراب على شكل مصفوفة :

$$E(S_x^2 - S_y^2) = \hbar^2 E \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (14-36)$$

نستطيع من المعادلات (14-33) و(14-35) أن نرى كيف أن المرتبة الثانية من طاقة الاضطراب يتعدّر الحصول عليها من خلال التطبيق المباشر للمعادلة (14-23) ذلك لأن الحالتين غير المضطربتين  ${}_1$  و  ${}_3$  مفككتان . لذلك يتوجب علينا أن نأخذ تركيب خطية لهذه الحالات بمثابة دالات غير مضطربة ، بحيث أن مصفوفة الاضطراب لا تملك عناصر تصالبية بين الدالات الجديدة للحالة . ولتكن الدالتان :

$$\psi_{\pm} \equiv \begin{bmatrix} a_{\pm} \\ 0 \\ b_{\pm} \end{bmatrix} \quad (14-37)$$

هما التركيبان  ${}_1$  و  ${}_3$  المطلوبان . فبقصد تفادي الحدود التصالبة، يكفي جعل المصفوفة الجزئية الموافقة لاضطراب هاتين الحالتين قطرية :

$$E(S_x^2 - S_y^2)\psi_{\pm} = \gamma_{\pm}\psi_{\pm}, \quad (14-38)$$

أو :

$$\hbar^2 E \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{\pm} \\ 0 \\ b_{\pm} \end{bmatrix} = \gamma_{\pm} \begin{bmatrix} a_{\pm} \\ 0 \\ b_{\pm} \end{bmatrix} \quad (14-39)$$

ويعطينا حل هاتين المعادلين بمثابة دالتين موجيتين مستنظمتين :

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \pm 1 \end{bmatrix} \quad (14-40)$$

ومن السهولة يمكن رؤية أن هاتين الحالتين معامدتان لـ  $\psi_+$  . ويسهل مع الحصول على العلاقات التالية :

$$\begin{aligned} E(S_x^2 - S_y^2)\psi_+ &= \hbar^2 E\psi_+, \\ E(S_x^2 - S_y^2)\psi_- &= -\hbar^2 E\psi_- \end{aligned} \quad (14-41)$$

لذلك ، فإن :

$$\begin{aligned} (+|E(S_x^2 - S_y^2)|+)\psi_+ &= \hbar^2 E, \\ (-|E(S_x^2 - S_y^2)|-)\psi_- &= -\hbar^2 E, \\ (+|E(S_x^2 - S_y^2)|-)\psi_- &= (-|E(S_x^2 - S_y^2)|+)\psi_+ = 0 \end{aligned} \quad (14-42)$$

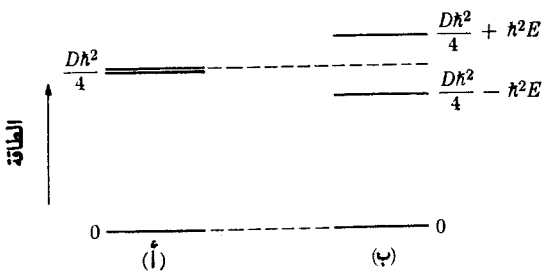
وهكذا ، تتلاشى الأن المرتبة الثانية من طاقة الاضطرابات وتعطى طاقات الحالات الثلاث بالعلاقات التالية :

$$\begin{aligned} E_+ &= \frac{D\hbar^2}{4} + \hbar^2 E, \\ E_2 &= 0, \\ E_- &= \frac{D\hbar^2}{4} - \hbar^2 E \end{aligned} \quad (14-43)$$

( انظر الشكل (1-14)).

يجب أن نلاحظ أن تحويل المصفوفة الجزئية إلى شكلها القطري وبالنسبة للفضاء الجزيئي (1,3) ، يؤدي في هذه الحالة البسيطة إلى جعل مؤثر هاملتون الاجمالي (14-31) قطرياً ، وبذلك يجعل مسألة القيمة المميزة للطاقة حلًّا دقيقاً ، فضلاً عن مجرد تحديد المرتبة الثانية من الحد الاضطرابي .

ستأخذ كاستعراض نهائي نظرية الاضطراب حدأً يوجد في مؤثر هاملتون الخاص بالذرة المزعولة ، هو حد المفاعة البرمية - المدارية . وهذا طراز آخر من المفاعة بين العزم المغنتطي لالكترون ومحيطه . وبغية تبسيط النقاش ، سندرس تأثير هذا الحد في المستويات الطاقية للذرات المعادن القلوية ( والميدروجين ) ، والتي ترافق تهيج الالكترون الأقصى ( الكترون التكافؤ ) . تشارك الالكترونات الداخلية ( الكترونات اللب ) بشكل طفيف فقط وبطريقة حركية في حركة الكترون التكافؤ ، وتتأثرها سوف يوضع في الحسبان على نحو يمكن التعبير عنه ضمن الجهد الشعاعي



الشكل 14-1 : خطط المستويات الطاقية لإيون ، برم الفعال  $I = S$  ، داخل الشبكة البلورية ، في مجال مغناطيسي مساوٍ للصفر . أ) المستويات الطاقية الناجمة عن التنازول رباعي الأوجه لدى النظام . ب) الشعب اللاحق لأزواج الحالات المفككة بسبب التشوه الإضافي الصغير ، ذي التنازول المعيني .

الفعال ، والذي يمكن كتابته مجتمعاً مع الكمون النروي الكولومي على شكل (١٤-٣) .  
 بهدف معالجة هذه المسألة ، يجب أن نذكر أنه بالرغم من كون الماء يرى - في إطار المرجعية ، حيث الذرة ساكنة - فقط المجال الكهربائي الذي تتوجه التواه والسحبة الإلكترونية المحيطة بها كلّ ، وبالرغم من ذلك ، نشاهد مجالاً مغناطيسياً في نظام الأحداثيات التي يتحرك مع الكترون التكافؤ كنتيجة للتتحول النسبي الذي يجري بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي . ومقدار هذا المجال يعطي بالعلاقة :

$$\Phi = - \frac{v}{c} \times E \quad (14-44)$$

حيث السرعة  $v$  هي السرعة التي يتحرك بها الإلكترون عبر الذرة والتجه  $E$  يتعلق بشدة المجال الكهربائي الذي يتحرك ضمنه الإلكترون ، و  $\Phi$  هو المجال المغناطيسي الناتج الذي يؤثر في الإلكترون المتحرك .

ينتقل المجال المغناطيسي مع العزم المغناطيسي للإلكترون مسيراً عن عزم قوى يميل إلى فتح محور البرم ومؤدياً إلى مبادرة برم الإلكترون . وبهدف الحصول على طاقة المفاعة بين برم الإلكترون وهذا المجال المغناطيسي الحركي ، نأخذ الجداء السلمي (بإشارة سالبة) لشدة المجال المغناطيسي (كما هي في المعادلة (14-44)) وللعم المغناطيسي لدى الإلكترون (كما هو في المعادلة (12-36)). ولكنه ، يتوجب علينا الآن ، وإضافةً إلى تحول المجال الكهرومغناطيسي ، حساب التأثير النسبي اللاحق .

ويؤول هذا التأثير الحركي الصرف ، والناتج عن تسارع الالكترون ، إلى عامل جداء في طاقة المفاعة يساوي  $\frac{1}{2}$  ؛ ويسمح هذا العامل المعروف باسم عامل توماس<sup>\*</sup> لكتابه طاقة المفاعة بين برم الالكترون وال المجال المغنتيسي الحركي وذلك كما يلي :

$$\begin{aligned} H_{\text{so}} &= \frac{1}{2} \mu \cdot \left( \frac{v}{c} \times \mathbf{E} \right) = - \frac{1}{2} \frac{\mu}{mc} \cdot (\mathbf{E} \times \mathbf{P}) = \frac{1}{2} \frac{1}{mc} \frac{1}{r} \frac{d\phi}{dr} (r \times \mathbf{P}) \cdot \mu \\ &= \frac{e}{2m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{d\phi}{dr} \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2m^2c^2} \frac{1}{r^2} \frac{dV}{dr} \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} \end{aligned} \quad (14-45)$$

حيث :  $\phi$  مثل دالة الجهد الكهربائي ( والتي يعطي تدرجها السالب  $\nabla\phi$  – المجال الكهربائي ) ،  $V$  هي الطاقة الكامنة الفعالة الاجالية للالكترون في المجال الكهربائي . ولقد افترضنا هنا أن المجال الكهربائي شعاعي تماماً ( وبكلمات أخرى ، أنه طلما يتعلّق الأمر بالكترون التكافؤ ، فنحن نتعامل مع مسألة قوة مرکزية ) . ومن الواضح للعيان أن طاقة المفاعة تتناسب طرداً مع الجداء السلمي للزخم الزاوي المداري للالكترون وزخم برمه الزاوي . وبإضافة طاقة المفاعة هذه إلى مؤثر هامتون الخاص بالكترون التكافؤ ، يكون لدينا :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) + \frac{1}{2m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} \quad (14-46)$$

توقف المرتبة الأولى من الاضطراب في المستويات الطاقية على الدالة الموجية الشعاعية وعلى الزخم الزاوي المتعلق بالحالة الطاقية عبر الجداء السلمي  $L.S$  . في المعادلة (14-46) يعادل هذه المؤثرات . لذلك ، فإننا نستطيع توصيف حالة الذرة بالأعداد الكمية  $n$  و  $\ell$  حيث  $n$  هو العدد الكمي الرئيسي المرتبط بالجزء الشعاعي من الدالة الموجية ( انظر الفصل العاشر ) . وانطلاقاً من المعادلة (9-71) ، يمكن أن نعيد كتابة مؤثر هامتون على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) + \frac{1}{4m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} (J^2 - L^2 - S^2) \quad (14-47)$$

و بما أن المؤثر الواقع بين قوسين في الحد الثالث من هذه المعادلة سوف يؤثر ( وبالنسبة

\* انظر :

\* L. H. Thomas, "The Motion of the Spinning Electron," *Nature* 117, 514 (1926).

لكل واحدة من الحالات الطافية المستقرة ) في الدالة المميزة لكل من المؤثرات بين القوسين ، فإن الحد المتضمن للقوسين يصبح مجرد عدد مؤدياً إلى طاقة كامنة فعالة  $V$  تعطى - في حالة طاقة محددة - بالعلاقة التالية :

$$V'(r) = V(r) + \frac{1}{4m^2c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} [j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}\hbar^2] \quad (14-48)$$

حيث استخدمنا بوضوح أنه بالنسبة لالكترون التكافؤ يكون  $S = 1/2$  .  
يكون التدقيق البرمي - المداري لطاقة الالكترون صغيراً بالمقارنة مع فضلة الطاقة ويمكن كتابتها كالتالي :

$$E_{nlj} = \frac{1}{4m^2c^2} \left\langle \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \right\rangle_{nl} [j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}\hbar^2] \quad (14-49)$$

ويؤثر هذا الأمر في تشعب المستويات الطافية المفككة ، والتي تميز بقيم متساوية من  $n$  و $\ell$  ، ولكن باتجاهات مختلفة نسبياً لـ  $S$  ، أي بقيم مختلفة من  $j$  . ويتحول وخاصة في كل الحالات الطافية ، وباستثناء الحالة  $S$  (حيث  $\ell=0$ ) ، يتحول كل مستوى طيفي إلى ثنائية (doublet) بما يتفق مع العلاقة  $1/2 \neq j$  . وانطلاقاً من المعادلة (14-49) ، يكون مقدار الفصل في الثنائية كالتالي :

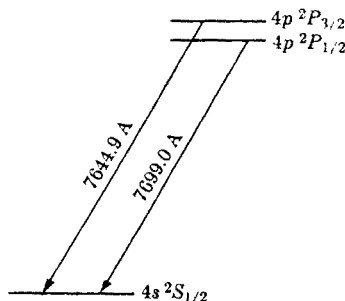
$$\Delta E_{\text{doublet}} = \frac{\hbar^2}{4m^2c^2} (2l+1) \left\langle \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \right\rangle_{nl} \quad (14-50)$$

وهكذا ، تختلف الحالة  $P_{3/2}$  (حيث  $\ell=1$  و $j=1/2$ ) عن المستوى  $P_{1/2}$  من حيث الطاقة بقدر يساوي :

$$\Delta E_{P_{3/2}-P_{1/2}} = \frac{3\hbar^2}{4m^2c^2} \left\langle \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} \right\rangle_{nl} \quad (14-51)$$

ينجم الخطأن  $D$  الشهيران في طيف الصوديوم عن الانتقال من الحالتين الأدنى  $P_{3/2}$  و $P_{1/2}$  إلى الحالة الدنيا  $S_{1/2}$  ، وذلك بسبب المفاعة البرمية - المدارية التي يتكتشف عنها هذان الخطأن بشكل منفصل . أما في البوتاسيوم ، فيقع الخطأن المعنيان ضمن المنطقة تحت الحمراء القريبة ( انظر الشكل (14-2) ).  
ويجب أن نلاحظ أن حساب طاقة المفاعة البرمية - المدارية يستخدم مرئية نظرية

الاضطراب المفكك ، ذلك لأنه في غياب هذا الحد يتبيّن أن المستويين  $j=\ell\pm\frac{1}{2}$  ، ولكن اختيار الدالات الموجية كdalat مميزة مشتركة للمؤثرات  $H$  و  $L^2$  و  $S^2$  اضطر الدالات الأصلية إلى جعل مصفوفة الاضطراب قطرية مما منع التفكك من الظهور للعيان .



الشكل 14 - 2 : خلط جزئي للمستويات الطاقية للبوتاسيوم ، بين الانتقال الضوئي من الحالتين  $P$  ، الأدنى ، إلى الحالة الدنيا  $S$  .

### 14-3 نظرية الاضطراب التابع زمنياً .

لندرس الآن الحالة التي يمكن فيها مرة أخرى تقسيم مؤثر هاملتون إلى جزءين  $H_0$  و  $H_1$  كما في المعادلة (14-1) ، ولكن الحد الاضطرابي الصغير  $H_1$  تابع للزمن بوضوح . وعندئذ ، تكون معادلة شرودينغر كالتالي :

$$(H_0 + H_1)\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (14-52)$$

وتحقق الدالات المميزة للطاقة  $u_k$  المستقلة زمنياً ، والموافقة لمؤثر هاملتون غير المضطرب  $H_0$  المستقل زمنياً ، - ومن جديد - المعادلة التالية :

$$H_0 u_k = E_k u_k \quad (14-53)$$

وتشكل - مرة أخرى - جملة متعمدة ومستنيرة تصلح لنشر أية دالة اختيارية . وبالتالي ، يمكن نشر الدالة الموجية في المعادلة (14-52) على الشكل التالي :

$$\psi = \sum_k c_k(t) \exp(-i\omega_k t) u_k, \quad \omega_k \equiv \frac{E_k}{\hbar} \quad (14-54)$$

و تكون عناصر المصفوفة للحددين  $H_0$  و  $H_1$  هي :

$$(j|H_0|k) \equiv E_k \delta_{jk}, \quad (14-55)$$

$$(j|H_1|k) \equiv (u_j, H_1 u_k)$$

ويجب أن نلاحظ أن مصفوفة  $H_0$  قطرية كما يتوجب عليها أن تكون ، إذ أن الدالات القاعدية هي دالات عيزة لـ  $H_0$ .

وإذا ضربت معادلة شرودينغر (14-52) بـ  $H_1$  (بـ  $H_1$  الدالات الموجية (متراافقها العقدي )، وأجريت لها متكاملة على طول الأحداثيات جميعها فإن النتيجة هي :

$$(u_j, H\Psi) = \left( u_j, i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t} \right) \quad (14-56)$$

وبالاستفادة من المعادلات (14-54) و (14-55)، يمكن اختزال ذلك ليؤول إلى :

$$\frac{dc_j}{dt} = - \frac{i}{\hbar} \sum_k (j|H_1|k) c_k \exp(i\omega_{jk}t), \quad \omega_{jk} \equiv \omega_j - \omega_k \quad (14-57)$$

وتكون جملة المعادلات هذه مكافئة تماماً لمعادلة شرودينغر في كونها تمكنتاً من حساب التبعية الزمنية للمعاملات  $C_i$  ، وبالتالي ، حساب التبعية الزمنية للدالة الموجية . وتكون جملة الدالات دقيقة تماماً ، فلم يجر حتى الآن أي تقرير . إن هذه الطريقة في التعبير عن معادلة شرودينغر معروفة من قبلنا تحت اسم تمثيل المفعولة (انظر الفصل الحادي عشر).

ويجب أن نلاحظ من المعادلة (14-57) أنه عندما يتلاشى الحد الاضطرابي  $H_1$  ، تكون المعاملات  $C_i$  في الطرف الأيمن من المعادلة (14-57) وحساب تبعيتها الزمنية دون أن تتوضع في الحسابان التبعية الضمنية للزمن في الطرف الأيمن من المعادلة .

فمثلاً ، إذا كان لدينا في اللحظة  $t = 0$  الشروط الأولية :

$$c_0(0) = 1 \quad \text{and} \quad c_k(0) = 0; \quad k \neq 0 \quad (14-58)$$

فإن الحل التقريبي لأجل  $C_i$  سوف يعطي عندئذ بالعلاقة :

$$c_j(t) = - \frac{i}{\hbar} \int_0^t (j|H_1|0) \exp(i\omega_{j0}t) dt \quad (14-59)$$

تكون هذه المعادلة صالحة فقط إذا كانت القيم الناتجة لأجل  $C_1$  صغيرة بما فيه الكفاية لكي تؤدي إلى تغير صغير جداً ، وذلك عندما يتم تعويضها في الطرف الأيمن من المعادلة (14-57). وإذا كان الحد الاضطرابي يتمتع بالشكل التالي :

$$H_1 = A \cos \omega t \quad (14-60)$$

فإنا سنحصل ونتيجة للمتكاملة المائلة في المعادلة (14-59)، على العلاقة الآتية :

$$c_j(t) = -\frac{1}{2\hbar} (j|A|0) \left\{ \frac{\exp [i(\omega_{j0} - \omega)t] - 1}{\omega_{j0} - \omega} + \frac{\exp [i(\omega_{j0} + \omega)t] - 1}{\omega_{j0} + \omega} \right\} \quad (14-61)$$

و واضح من هذه المعادلة أنه لكي يطرأ ازدياد قابل للتقدير على احتمالية وجود النظام في حالة طاقية محددة ، لابد أن يكون خرج أحد التعبيرين اللذين يقعان بين قوسين صغيراً جداً . وبكلام آخر ، يتوجب - ولأجل الحصول على احتمالية انتقال (بين الحالات الطاقية) قابلة للتقدير - أن يسود الشرط التالي القريب من شرط الرنين :

$$\omega \approx |\omega_{j0}| \quad (14-62)$$

ويجب مقارنة هذه النتيجة بتلك التي حصلنا عليها في الفصل الثاني عشر ، أنجز الحل الدقيق لمسألة هي ، من حيث الجوهر ، المسألة الراهنة نفسها .

حينما ندرس المعادلة (14-61)، يتضح أن واحداً فقط من الحدين الواقعين بين قوسين يمكنه أن يكون رنيناً (ياسع قابل للتقدير !)، وذلك في حال تحقق المعادلة (14-62). أما الحد الآخر ، فيمثل اضطراباً صغيراً عالي التردد يطرأ على الحالة الطاقية ، ومن الممكن - عادةً - تجاهله بسبب كبر مخرججه ( $\omega + |\omega_{j0}|$ ) .

وإذا كان النظام قيد البحث هو الذي عولج معالجة دقيقة في الفصل الثاني عشر نفسه ، أي نظم جسيم برمته  $\Theta$  يقع في مجال مغناطيسي ساكن موحد  $B$  ، يمكن عد الاضطراب من المعادلة (14-60) بيك الشكل التالي :

$$H_1 = -\mu \cdot \Theta \cos \omega t \quad (14-63)$$

حيث أن  $\Theta \perp \Theta$  يمثل مجالاً مغناطيسياً تذبذباً ذا استقطاب مستو يشكل زوايا

قائمة مع المجال المغناطيسي الساكن الكبير الذي يؤثر في الجسم . وفي هذه الحالة ، يكون الحد ضد - الرئيسي في المعادلة (14-61) موافقاً لواقع أن المجال الاضطرابي يتذبذب أكثر من كونه يدور في اتجاه مبادرة البرم الالكتروني . ويمكن تفكير المجال التذبذبي ذا الاستقطاب المستوي إلى مجالين دوارين يدور أحدهما مع البرم ويدور الآخر بعكسه ، وهو في الحالة السابقة يوافقان الحدين الواقعين بين قوسي المعادلة (14-61) .

لنلاحظ من جهة أخرى ، أنه إذا تم تطبيق مجال اضطراب دوراني مناسب ، فإن الشرط المفروض من خلال المعادلة (14-61) يؤدي إلى الرنين ، بصرف النظر عن إشارة  $\omega_0$  . فيزيائياً ، تتوافق حالة  $\omega > \omega_0$  مع امتصاص الفوتون ، حيث يتم انتقال الطاقة إلى نظام البرم من المجال الكهرومغناطيسي : يتعرض البرم للانتقال من حالة طافية أدنى إلى حالة أعلى . ومن الناحية الثانية ، وعندما يكون  $\omega < \omega_0$  ، يتم انتقال الطاقة من نظام البرم إلى المجال الكهرومغناطيسي . وتعرف هذه العملية باسم الانبعاث المحت أو المحفز . لذلك ، واضح أن المجال الاضطرابي الذي يتسبب في امتصاص الفوتون من قبل البرم في حالة الطاقة الأدنى ، هو نفسه الذي يتسبب في انبعاث الفوتون عن البرم في حالة الطاقة أعلى ، وباحتالية متساوية . ويمكن في النظام الحجمي لانتقال الطاقة التقى أن يحدث فقط إذا وجدت في أحد مستويي الطاقة زخوم برم أكثر عدداً منها في المستوى الآخر .

سيتم إسقاط أحد الحدين في المعادلة (14-61) أثناء العرض اللاحق كونه ضد - رئيسي . ولكي تكون الأمور محددة ، سنفترض أن  $E_i > E_r$  ، مما يعني إمكان كتابة المعادلة على الشكل التالي :

$$c_j(t) = -\frac{1}{2\hbar} (j|A|0) \frac{\exp [i(\omega_{j0} - \omega)t] - 1}{\omega_{j0} - \omega} \\ = -\frac{it(j|A|0)}{2\hbar} \exp \left( \frac{i\Delta\omega t}{2} \right) \frac{\sin (\Delta\omega t/2)}{\Delta\omega t/2} \quad (14-64)$$

حيث أجرينا التبديل :

$$\Delta\omega \equiv \omega_{j0} - \omega \quad (14-65)$$

ومن هنا نجد أن :

$$|c_j(t)|^2 = \frac{t^2 |(j|\mathbf{A}|0)|^2}{4\hbar^2} \frac{\sin^2(\Delta\omega t/2)}{(\Delta\omega t/2)^2} \quad (14-66)$$

وهذه دالة مستدقة بحدة شديدة حول التردد الذي يحدده شرط الرنين  $\Delta\omega = 0$  كما كان متوقعاً .

ويجب أن نلاحظ التبعية التربيعية للزمن ( لأجل قيم  $t$  الصغيرة ) ، فهذه التبعية تبدو متناقصة لأول وهلة ، إذ أن عدد الفوتونات ، التي تستحوذ الانتقال ، يتناصف طرداً ، ليس مع عدد الفوتونات المستحسنة ، بل مع مربع هذا العدد . ولكن المفارقة تجدر حلها إذا لاحظنا أن الإشعاع ( أحادي اللون ) ، والذي يؤثر لمدة  $t$  ، إنما هو فعلياً نبضة إشعاعية طوتها  $t$  وبنسبة كهذه لها طاقة متوزعة على نطاق ترددات مقدار عرضه - ومن حيث المرتبة - يساوي المقدار المقلوب لطول النبضة ، وعليه ، فإن طاقة النبضة ، وفي مجال واحدي من الترددات ، في مركز التوزيع الطيفي تتناسب طرداً مع مربع طول النبضة .

يكون الماء في الكثير من المواقف الهامة والمثيرة معنىً ليس فقط بالانتقالات إلى الحالة النهائية المنفردة  $|j\rangle$  ، بل وبالانتقالات الممكنة إلى أية مجموعة من الحالات النهائية ، والتي تملك جميعها الطاقة نفسها تقريباً ( وبالتالي تكون كلها « في الرنين » ) . ويمكن في مثل هذا الوضع تعريف احتمالية الانتقال  $w$  بوصفها احتمالية حدوث الانتقال خلال واحدة الزمن ، أي بشكل مستقل عن الزمن . وتعطى احتمالية الانتقال بالعلاقة التالية :

$$w \equiv \frac{1}{t} \sum_j |c_j(t)|^2 \quad (14-67)$$

وإذا افترضنا أن الحالات النهائية في المجموعة متوزعة على نحو متصل ( أو شبه متصل ) من حيث الطاقة ، وأن  $(E)^n$  هو عدد الحالات الطاقية في نطاق طاقة واحدي ، فإن إجراء الجمع في المعادلة (14-67) ، يمكن استبداله بعملية المتكاملة الآتية :

$$w = \frac{1}{t} \int |c_j(t)|^2 n(E) dE \quad (14-68)$$

حيث :  $j$  - متغير يتحدد بالعلاقة  $E_j = E$  . بالجمع بين هذه المعادلة والمعادلة

(14-66)، نتوصل إلى :

$$w = \frac{t}{4\hbar^2} \int |(j|\mathbf{A}|0)|^2 n(E) \frac{\sin^2(\Delta\omega t/2)}{(\Delta\omega t/2)^2} dE \quad (14-69)$$

و بما أن :

$$E = E_j = E_0 + \hbar\omega_{j0} \quad (14-70)$$

فإننا نستنتج من المعادلة (14-65) أن :

$$dE = \hbar d(\Delta\omega) \quad (14-71)$$

و واضح للعيان أن  $\sin^2(\Delta\omega t/2)/(\Delta\omega t/2)^2$  دالة مستدقة بشكل حاد حول النقطة  $\Delta\omega = 0$  ، ولذلك فإنها لمقاربة جيدة - في العادة - أن نعالج  $n(E)$  بوصفها ثابتًا على طول النطاق الذي تكون الدالة فيه كبيرة . وإذا افترضنا لاحقًا أن  $|(j|\mathbf{A}|0)|$  كمية متساوية ، من حيث الجوهر ، وذلك لأجل جميع الحالات النهائية في التوزيع ، فإنه يصبح باستطاعتنا كتابة المعادلة (14-69) بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} w &= \frac{|(j|\mathbf{A}|0)|^2}{2\hbar} n(E_j) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2(\Delta\omega t/2)}{(\Delta\omega t/2)^2} d\left(\frac{\Delta\omega t}{2}\right) \\ &= \frac{\pi |(j|\mathbf{A}|0)|^2 n(E_j)}{2\hbar} \end{aligned} \quad (14-72)$$

وتكون احتمالية الانتقال تابعة زمنيًّا كما ذكرنا سابقًا .

#### 14-4 التقنيات التغريبية .

تستخدم الطرائق الأضطرابية ، التي عُوِجَت أعلاه ، عندما تكون المسألة التي هي قيد الحل مختلفة اختلافاً قليلاً عن مسألة ذات حل معروف . ولكن ، وحتى عندما لا يكون الأمر هكذا ، فيمكن الحصول على معلومات هامة ذات طبيعة محددة ، وذلك باستخدام ما يسمى الطريقة التغريبية . وهذه الطريقة تسمح بتقدير دقيق تماماً لبعض المستويات الطاقية للنظام ، وعلى وجه التحديد ، لطاقة حالته الدنيا بعيداً عن ضرورة المعرفة الفضفولة الدقيقة للدالة الموجية .

إن الفكرة الأساسية في الطريقة التغريبية هي التالية : تعطي القيمة المتوقعة لمؤثر هاملتون الطاقة المتوسطة للنظام في الحالة الموافقة لدالة معينة تُستخدم في تقدير القيمة المتوقعة . ومن الواضح أن الطاقة المتوسطة يجب أن تكون أكبر أو تساوي الحالة الطاقية الأدنى للنظام . وبالتالي ، فإن :

$$\langle H \rangle = \psi, H \psi \geq E_0 \quad (14-73)$$

يمكّنا انتهاء الحالة الطاقية الأدنى إلى نطاق أدنى من القيمة المتوقعة من اختبار دالة موجية ذات ذيل تتضمن عدداً من المعالم ، ثم إيجاد النهاية الأصغرية للقيمة المتوقعة ، وذلك من خلال تغيير هذه المعالم ؛ ومن هنا التسمية : الطريقة التغريبية . ومن المثير للاهتمام أن دالة من الدالات ، التي قد تُعد مقارنةً ركيكة لدالة الموجية في الحالـة الدنيا ، يمكنها أن تقدم - وعلى الرغم من ذلك - مقارنةً جيدةً لطاقة الحالـة الدنيا المقدّرة كقيمة متوقعة ووفقاً للمعادلة (14-73) .

ولكي نرى كيف يحدث ذلك ، سنفترض أن الدالة ذات الذيل تقبل النشر بلغة الحالـات الطاقية المميزة لمؤثر هاملتون :

$$\psi = \sum_k c_k u_k \quad (14-74)$$

وإذا عوضنا هذا النشر في المعادلة الخاصة بالقيمة المتوقعة لمؤثر هاملتون ، نحصل على المعادلة :

$$\langle H \rangle = \sum_k |c_k|^2 E_k \quad (14-75)$$

نلاحظ أن هذه المعادلة تتضمن فقط المربعات المطلقة للمعاملات  $c_k$  ، ولذلك فإن  $c_k$  التي توافق الحالـة المهيـجة ، يجب أن تكون من مرتبة 0.1 ، وكذلك أن تساهم في القيمة المتوقعة للطاقة فقط بقدر من مرتبة 1% . ونتيـجة ، فإن دالة موجية مشوهـة بشـكل أسوأ ، يمكن أن تعـطـي قيمة معقولـة لأجل الطـاقـة الأدنـى . وفي هذه الحالـة ، يتـوجـب على المرء أن يـحـزـر بـفـطـنـة الشـكـل التـقـرـيـبـي لـدـالـة الموجـية ، مفترضاً وجود صـيـغـة دـالـيـة تـضـمـنـ معـالـم حـرـة :

$$\psi = \psi(\lambda_1, \lambda_2, \dots, r) \quad (14-76)$$

بعدئذٍ ، يجري تغيير مختلف المعالم الحرة  $\lambda$  حتى تبلغ القيمة المتوقعة للطاقة نهايةً أصغريةً :

$$\frac{\partial \langle H \rangle}{\partial \lambda_j} = 0 \quad (14-77)$$

وكمثال على هذه التقنية ، سندرس الحالة الدنيا لذرة الهليوم . فإذا افترضنا النواة مركزاً ثابتاً للقوى وأهملنا كلاً من المفاعلة البرمية - المدارية والمفاعلات بين العزمين المغنتيسيين الإلكترونيين ، فسيكون مؤثر هاملتون كالتالي :

$$H = \frac{1}{2m} (P_1^2 + P_2^2) - \frac{2e^2}{r_1} - \frac{2e^2}{r_2} + \frac{e^2}{r_{12}} \quad (14-78)$$

ولنفترض أن الدالة الموجية لذرة الهليوم هي جداء دالتين موجيتين للذري هيدروجين تتضمنان  $Z$  بثابة معلم حر يمكن تغييره . وتعطى الدالة الموجية المستنيرة في هذه الحالة بالعلاقة التالية :

$$\psi = \left( \frac{Z^3}{\pi a_0^3} \right) \exp \left[ - \frac{Z}{a_0} (r_1 + r_2) \right] \quad (14-79)$$

ويجب أن نلاحظ ، وفي إطار التبرير لاختيار الدالة الموجية على هذا النحو ، أنه تم إهمال حد المفاعلة في مؤثر هاملتون وعدّ  $Z$  مساوياً الاثنين ، وكانت الدالة المختارة دالة موجية دقيقة . وبالتالي ، إذا افترضنا أن الحد المرتبط بالمفاعلة الإلكترونية ، وضمن مؤثر هاملتون (الحد الأخير) ، يتميز بتأثير ثانوي نسبياً على حركة الإلكترونيين ، فإنه يجب أن تتوقع تغيراً ثانوياً ، نوعاً ما ، وذلك بتبيّنة إدخال هذا الحد . ولأجل تقدير القيمة المتوقعة لمؤثر هاملتون ، دعونا نقسمه إلى ثلاثة أجزاء :

$$\langle H \rangle = 2 \left\langle \frac{1}{2m} P_1^2 \right\rangle - 4 \left\langle \frac{e^2}{r_1} \right\rangle + \left\langle \frac{e^2}{r_{12}} \right\rangle \quad (14-80)$$

و واضح من تناظر مؤثر هاملتون والدالة الموجية أنه من الضروري تقدير القيمة المتوقعة لواحدة فقط من الطاقتين الحركيتين ومن ثم ضربها باثنين . وكذلك الأمر فيما يخص طاقة الإلكترون الكامنة بالنسبة للنواة كما هو مبين في (14-80) ويمكن تقدير أول قيمتين متوقعتين في المعادلة (14-80) بسهولة شديدة إذا تذكّرنا شيئاً ما حول

الطاقة الحركية المتوسطة لالكترون يتحرك في مجال قوة كولومي . فيمكن أن نبين بوساطة المبرهنة التحويلية<sup>\*</sup> أن الطاقة الحركية المتوسطة للجسيم ، الذي يقوم بحركة كلاسيكية في مجال قوة تخضع لقانون تربيعي مقلوب ، تساوي القيمة السالبة لطاقة الجسيم الإجمالية . وبالتالي ، فإن القيمة المتوقعة للطاقة الحركية ، والتي تظهر بمثابة الحد الأول في المعادلة(14-80) يمكن تقديرها بمجرد أن نأخذ طاقة الترابط لدى ذرة الهيدروجين في حالتها الدنيا ، ونعدّ شحنة النواة متساوية  $Z$  ونغير الاشارة :

$$\left\langle \frac{1}{2m} P_1^2 \right\rangle = \frac{1}{2} mc^2 Z^2 \alpha^2 = \frac{1}{2} \frac{Z^2 e^2}{a_0} \quad (14-81)$$

وبشكل مماثل ، تكون القيمة المتوسطة لطاقة الالكترون الكامنة في ذرة الهيدروجين متساوية ضعف طاقة الترابط لدى الالكترون في الحالة الدنيا :

$$\left\langle \frac{Z_e^2}{r_1} \right\rangle = - \frac{Z^2 e^2}{a_0} \quad (14-82)$$

وهكذا ، فإن :

$$\left\langle \frac{e^2}{r_1} \right\rangle = - \frac{Z_e^2}{a_0} \quad (14-83)$$

إن التكامل الوحيد ، الذي يسبب بعض المضايقة ، هو ذلك المتعلق بالحد الأخير في المعادلة (14-80) ، ويمكن استخدام حيلة لتقدير هذا التكامل . فشكله مطابق لشكل التكامل الخاص بالتفاعل بين توزيع شحنة كروية وتوزيع شحنة كروية أخرى متوضعة حول الأولى . ويتجه تقييم التكامل بوساطة إجراء متكاملة للجداء المحاصل عن ضرب توزيع إحدى الشحتين بالدالة الجهدية للشحنة الأخرى . فإذا قدرنا التكامل بهذه الطريقة ، نحصل على :

$$\left\langle \frac{e^2}{r_{12}} \right\rangle = \int \psi \frac{e^2}{r_{12}} \psi dr_1 dr_2 = \frac{5}{8} \frac{Ze^2}{a_0} \quad (14-84)$$

ولذلك فإن :

$$\langle H \rangle = \frac{Z^2 e^2}{a_0} - \frac{4Ze^2}{a_0} + \frac{5}{8} \frac{Ze^2}{a_0} \quad (14-85)$$

\* انظر مثلاً :

(\*) H. Goldstein, *Classical Mechanics*, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Reading, Mass., 1950, Chapter 3.

حيث يمكن تغيير المعلم  $Z$  لبلوغ النهاية الأصغرية للفيما المتوقعة بالنسبة للطاقة :

$$\frac{\partial \langle H \rangle}{\partial Z} = 0 \quad (14-86)$$

وتُسفر هذه المعادلة عن التبيّنة التالية :

$$Z \Big|_{\langle H \rangle = \text{minimum}} = \frac{27}{16} \approx 1.69 \quad (14-87)$$

ويتعوّض قيمة  $Z$  هذه في المعادلة (14-85)، نحصل على القيمة التقرّيبة لطاقة الترابط لدى ذرة الهيليوم :

$$E_0 \approx \langle H \rangle = - \left( \frac{27}{16} \right)^2 \frac{e^2}{a_0} \approx -2.85 \frac{e^2}{a_0} \quad (14-88)$$

وهذه هي الطاقة الضروريّة لإخراج الالكترونين من ذرة الهيليوم ، أي الطاقة الضروريّة للحصول على هيليوم مضاعف التأين . وتكون القيمة التجريبية لهذه الطاقة هي :

$$E_0 = -2.904 \frac{e^2}{a_0} \quad (14-89)$$

وهذا توافق ممتاز مع التقرّيب إذا ما وضعنا في حسابنا الركّاكاة الأخيرة في الحساب .

#### 5-14 طريقة و. ك. ب. (Wentzel-Kramers-Brillouin) (WKB)

سندرس كنموذج آخر من الحسابات التقرّيبة تقرّيب وينتزل - كرامرز - برّيو (W. K. B.) ، ويطبق هذا التقرّيب على المواقف التي تكون الطاقة الكامنة فيها دالة بطئيّة التغيير بالنسبة للموضع . وعken بوساطة هذه الطريقة معالجة المسائل وحيدة البعد والمسائل ثلاثيّة الأبعاد ، والتي يمكن اختزالها إلى مسألة وحيدة البعد (شعاعيّة) .

ونعني بالكمون «بطيء التغيير» كموناً  $V$  يتغيّر ، ولكن بشكل طفيف ، في منطقة طولها يساوي عدّة من أضعاف موجة دي برولي (انظر الشكل (3-14)). ويساوي طول موجة دي برولي ، المفق بالجسيم الذي يحمل طاقة  $E$  في منطقة الكمون  $V$  ، ما يلي :

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{[\Sigma m(E - V)]^{1/2}} \quad (14-90)$$

ونظراً لأن الكمون يتغير بالنسبة للموضع تغيراً بطيئاً للدرجة نستطيع معها الافتراض بأن هذا الكمون ثابت ضمن منطقة صغيرة . عندئذ ، وضمن هذه المنطقة الصغيرة ، يكون للدالة الموجية شكل موجة مستوية ثابت الانتشار لأجل موجة مستوية كهذه هو :

$$k = \frac{\{2m[E - V(x)]\}^{1/2}}{\hbar} \quad (14-91)$$

وإن مطلب كون الكمون بطيء التغير يمكن التعبير عنه بالشروطين التاليين :

$$\left| \frac{1}{k^3} \frac{d^2 k}{dx^2} \right| \ll 1 \quad \left| \frac{1}{k^2} \frac{dk}{dx} \right| \ll 1 \quad (14-92)$$

ومن المتوقع أن يكون للدالة الموجية الشكل التالي :

$$\psi_{\pm}(x, t) = \frac{1}{k^{1/2}} \exp \left[ \pm i \left( \int^x k dx \mp \omega t \right) \right] \quad (14-93)$$

حيث :

$$\omega = \frac{E}{\hbar} \quad (14-94)$$

ما يعني أننا نتوقع حلاً على شكل أمواج مستوية تنتشر في الاتجاهين ( $x +$ ) و( $x -$ ) ، وتتغير ثوابت انتشارها بالتدرج من منطقة إلى أخرى . وقد تم استخدام العامل  $1/k^{1/2}$  للتأكيد على أن احتفالية العثور على الجسيم في نقطة معينة من الفراغ تناسب عكساً مع السرعة الكلاسيكية للجسيم في تلك النقطة . لذلك ، فنحن نتوقع - وعلى أساس اعتبارات فيزيائية - أن هذا سيكون حلاً ملائماً في حالة الكمون الذي يتغير بما يكفي من البطء .

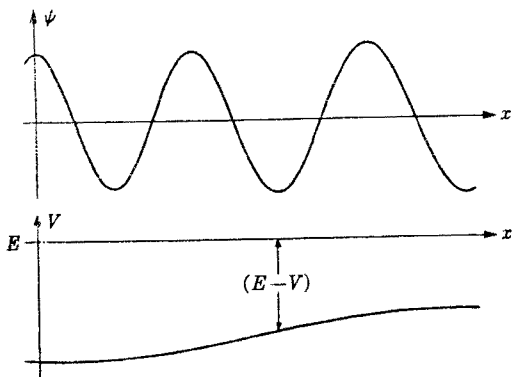
إذا عوضنا المعادلة (14-93) في معادلة شرودنجر وحيدة البعد :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + V(x)\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (14-95)$$

نحصل على :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} [-\frac{1}{2}k''k^{-3/2} + \frac{3}{4}k'^2k^{-5/2} - k^{3/2}]k^{1/2}\psi + V\psi = E\psi \quad (14-96)$$

ويعكّن بحكم المتراجحتين (14-92) تجاهل الحدين الأولين ما بين القوسين .



الشكل 14-3 : جهد «بطيء التغير» ، نموذجي ، في حالة البعد الواحد ، مع الدالة الموجية المرافق له . نلاحظ أن طول الموجة هو دالة بطيئة التغير ، بالنسبة للموضع ، أي أن تغيرها الجزئي صغير ، داخل طول الموجة الواحد .

وبعد التعويض من المعادلة (14-91) ، يتضح أن المعادلة (14-93) هي ، وبالنسبة لهذا التقرير ، حلًّ لمعادلة شرودينغر .

تكون العلاقة الوثيقة بين تقرير (و. ك. ب.) والتوصيف الكلاسيكي لحركة الجسم واضحه ، وذلك من حيث أن طول الموجة واتساعها في آية نقطة يعطيان من خلال الزخم الكلاسيكي في تلك النقطة .

وضمن المنطقة التي يكون فيها  $V > E$  لا يعود الشكل التذبذبي للحل المعطى بالمعادلة (14-93) مسموماً به ، وذلك لأن « ثابت الانتشار » (14-91) يصبح خيالياً . وعوضاً عن ذلك ، يتوجب أن يتخذ الحل شكلاً أسيّا . فالأجل الكمون بطيء التغير ، تتوقع أن يكون الحل في المنطقة الممنوعة كلاسيكيّاً  $V > E$  ، وبالمقارنة مع المعادلة (14-93) هو :

$$\psi_{\pm}(x, t) = \frac{1}{\gamma^{1/2}} \exp \left[ \pm \left( \int^x \gamma dx \mp i\omega t \right) \right] \quad (14-97)$$

حيث :

$$\gamma = \frac{\{2m[V(x) - E]\}^{1/2}}{\hbar} \quad (14-98)$$

وهكذا ، فإن الدالة الموجية تتزايد ، أو تتناقص ، أسيّاً حينما تتم الحركة من «نقطة الانعطاف» الكلاسيكية ، حيث  $V = E$  . وإذا افترضنا أن  $V$  كمون «بطيء التغير» في المنطقة الممنوعة كلاسيكيّاً ، [ حيث المراجحتان (14-92) صالحتان ] ، سنجد أن المعادلة (14-96) ذات  $k$  الخيالي أيضاً سارية المفعول ، وأن المعادلة (14-97) هي حل تقريري لمعادلة شرودينغر .

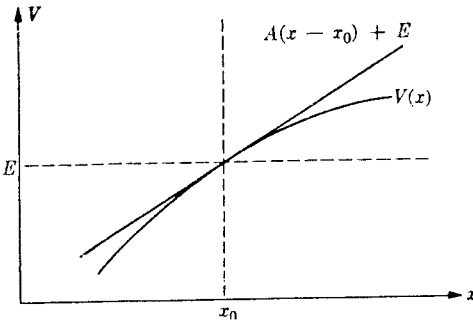
وهكذا ، أوجدنا الحلول التقريرية للمناطقتين اللتين تتحقق فيها المعادلة (14-92) ، أي حيث الكمون يتغير ببطء في منطقة تشمل عدداً من أطوال موجة دي برولي . لكنه من الواضح أن المقطفين  $E < V > E$  ، حيث حلول (و. ك. ب.) صالحة تقىصل بينها «نقطة الانعطاف» ( $V = E$ ) والتي يضمحل فيها ثابت الانتشار ويصبح طول الموجة لانهائيّاً . فالرغم من فشل الطرائق الواردة أعلاه في جوار هذه النقطة ، يمكن تحديد حل مناسب ، وذلك بوساطة تقرير التغير الفعلي للكمون  $V(x)$  حول النقطة  $x_0$  ليكون تغييراً خطياً :

$$V(x) = A(x - x_0) + E \quad (14-99)$$

( انظر الشكل (4-14)). ويفترض هذا التقرير الخططي للكمون أن يكون صالحًا ضمن منطقة صغيرة على كل من جانبي نقطة الانعطاف . وعندئذ يمكن حل معادلة شرودينغر بدقة لأجل هذه المنطقة ، ويمكن استعمال الحلول الناتجة للملاعة بين الحللين (14-93) و (14-97) والذلين يصلحان بعيداً عن نقطة الانعطاف .

ويفرض أن المنطقة الممنوعة كلاسيكياً تقع من جهة  $x_+$  ، بالنسبة لنقطة الانعطاف  $x_0$  ، تتحذ حلول معادلة شرودينغر قرب  $x_0$  الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \psi_{+}(x) &= C_{\pm} k J_{\pm 1/3} \left( \int_x^{x_0} k dx \right), & E > V \quad (\text{or } x < x_0), \\ \psi_{\pm}(x) &= \mp C_{\pm} \gamma I_{\pm 1/3} \left( \int_{x_0}^x \gamma dx \right), & V > E \end{aligned} \quad (14-100)$$



الشكل 14-4 . الطاقة الكامنة الفعلية في نقطة الانعطاف الكلاسيكية والتقرير الخطى للمجهد الفعلى ، الذي يصلح في جوار نقطة الانعطاف ..

حيث :  $I$  دالة بسل ذات المتغير الخيالى ، وحيث تم اختيار الثوابت بما يضمن ملائمة الحللين بشكل أملس في النقطة  $x_0$  .  
إن الخطوة الأخيرة في تطبيق تقرير (و. ك. ب.) هي ملائمة الحللين  $\pm$   
من المعادلين (100-14) مع الحللين (93-14) و (97-14). وبغية انجاز ذلك ،  
يتوجب تحديد السلوك المقارب للحللين وللمعادلة (100-14) في جوار نقطة  
الانعطاف :

$$\begin{aligned} \psi_{+ \rightarrow +\infty} &= \frac{1}{(2\pi\gamma)^{1/2}} \left[ \exp \left( \int_0^x \gamma dx \right) + \exp \left( - \int_0^x \gamma dx - \frac{5\pi i}{6} \right) \right], \\ \psi_{+ \rightarrow -\infty} &= \frac{1}{(2\pi k)^{1/2}} \cos \left[ \int_x^0 k dx - \frac{5\pi}{12} \right], \quad (14-101) \\ \psi_{- \rightarrow +\infty} &= \frac{1}{(2\pi\gamma)^{1/2}} \left[ \exp \left( \int_0^x \gamma dx \right) + \exp \left( - \int_0^x \gamma dx - \frac{\pi i}{6} \right) \right], \\ \psi_{- \rightarrow -\infty} &= \frac{1}{(2\pi k)^{1/2}} \cos \left[ \int_x^0 k dx - \frac{\pi}{12} \right] \end{aligned}$$

ولايكن على نحو ملائم تطبيق هذه الصيغ الخاصة بالسلوك المقارب ، لأنها  
تضمن دالين أسيتين إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة عندما  $x \rightarrow +\infty$   
ولكنه يمكن إيجاد علاقات الترابط من خلالأخذ التراكيب الخطية الملائمة :

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\gamma^{1/2}} \exp \left( - \int_{x_0}^x \gamma dx \right) \rightarrow \frac{1}{k^{1/2}} \cos \left[ \int_x^{x_0} k dx - \frac{\pi}{4} \right], \quad (14-102)$$

$$\sin \eta \frac{1}{\gamma^{1/2}} \exp \left( \int_{x_0}^x \gamma dx \right) \leftarrow \frac{1}{k^{1/2}} \cos \left[ \int_x^{x_0} k dx - \frac{\pi}{4} + \eta \right]$$

وتتخذ  $\eta$  هنا قيمة لاتجعل  $\sin \eta$  قريبة من الصفر . ويشير السهام في المعادلة (14-102) الى أن الوصول سوف يتم بالاتجاه المعاكس لزيادة الدالة الأساسية ؛ فإذا تم الوصول في الاتجاه المعاكس ، فسوف يُبعد الخطأ الطوري الطفيف (الناتج عن التقرير في حالة الصيغة الأولى) الدالة الأساسية (المسيطرة) المتزايدة ، وذلك بعيداً عن نقطة الانعطاف ؛ بينما يؤدي تجاهل التزايد في الدالة الأساسية بالاتجاه نقطة الانعطاف (حالة الصيغة الثانية) الى وقوع خطأ طوري كبير في الحل التذبذبي .

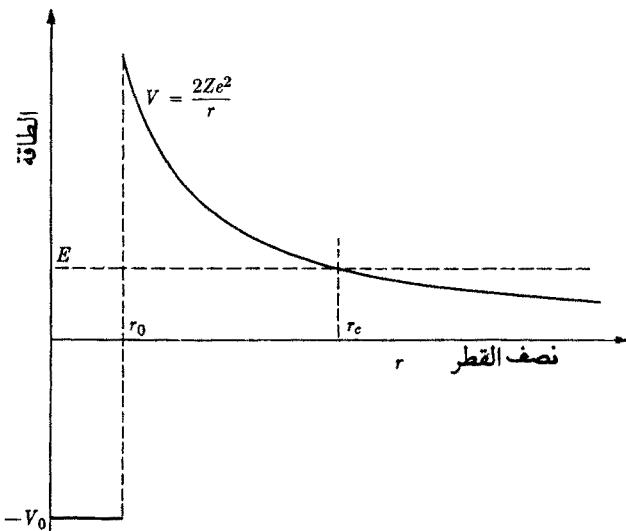
وكمثال على استخدام طريقة (و. ك. ب.) سندرس اضمحلال جسيمات ألفا في النوى المشعة . ويمكن تبسيط المسألة إذا افترضنا أن جسيم ألفا هو جسيم ذو شحنة  $Z = 2e$  وكتلة  $M$  داخل بثرون نووية محاطة ب حاجز كولومي . فعندئذ ، يقوم جسيم ألفا بـ «الاحتراق النفقي» للحاجز كما ورد في الفصل الثالث . ويكون الافتراض اللاحق ، والذي ستقوم به ، هو أن الجسيم ألفا ينطلق من الحالة  $S$  ، حيث لا يوجد - لهذا السبب - مساهمة من قبل التأثيرات النابذة مركزياً في الحاجز الكهرومغناطيسي الفعال . ونعرض في الشكل (14-5) الطاقة الكهرومغناطيسية للجسيم كدالة تابعة للمسافة التي تفصله عن مركز النواة ، حيث افترضنا أن الكثoron النوى ثابت ( $V_0 = -V_0$ ) . إن  $r_0$  هو نصف قطر النواة ، ويرمز  $\alpha$  إلى نصف القطر الذي تصبح الطاقة الحركية لجسيم ألفا متساوية عنده الصفر خارج النواة . ولكي يتعرض الجسيم ألفا للأضمحلال يجب أن تكون لديه طاقة موجية  $E$  .

وكما رأينا في الفصل العاشر ، يتم اختيار المسألة إلى مسألة وحيدة البعد (شعاعية) ، حيث تؤول معادلة القيمة المميزة للطاقة إلى :

$$\left[ -\frac{\hbar^2}{2M} \frac{d^2}{dr^2} + V(r) \right] u = Eu, \quad (14-103)$$

حيث :

$$u = \psi, \quad u(0) = 0 \quad (14-104)$$



الشكل 14-5 نموذج مُبَسَّط للكمون الشعاعي المافق لسواء مهأة حدوث اضمحلال ألفا. ويقع الجُسيم ألفا في بَرِّ كمونية تجاذبية قوية داخل النواة. وتستدعي شحنة النواة «الماجز الكولومي» القرى الذي يتوجب على جُسيم ألفا أن يخترقه لكي يغادر النواة.

ويمكن كتابة حلول هذه المعادلة لأجل المناطق الثلاث التي تفصل بينها النقاطان  $r_0$  و  $r_c$  مما يجعل ممكنًا ، عندئذ ، وصلُّها عبر هاتين النقاطين :

$$u(r) = \sin(kr), \quad 0 < r < r_0,$$

$$= \frac{A}{\gamma^{1/2}} \exp\left(\pm \int_{r_0}^r \gamma dr\right), \quad r_0 < r < r_c, \quad (14-105)$$

$$= \frac{B}{(k')^{1/2}} \exp\left(\pm i \int_{r_c}^r k' dr\right), \quad r > r_c$$

إن الحل داخل النواة  $0 < r < r_0$  هو حل دقيق ، بينما استخدمنا طريقة (و. ث. ب.) للحصول على الحلين في المنطقتين الآخرين . وتعرف الثوابت

بالعلاقات التالية :  $k, \gamma, k'$

$$\begin{aligned} k &\equiv \frac{[2M(E + V_0)]^{1/2}}{\hbar}, \quad 0 < r < r_0, \\ \gamma &\equiv \frac{[2M(V - E)]^{1/2}}{\hbar}, \quad r_0 < r < r_c, \\ k' &\equiv \frac{[2M(E - V)]^{1/2}}{\hbar}, \quad r > r_c \end{aligned} \quad (14-106)$$

ومن الملائم إعادة كتابة الخل الخاص بمنطقة  $r_0 < r < r_c$  ، كالتالي :

$$\begin{aligned} u(r) &= \frac{A}{\gamma^{1/2}} \exp\left(\mp \int_{r_0}^{r_c} \gamma dr\right) \exp\left(\pm \int_r^{r_c} \gamma dr\right) \\ &= \frac{A'}{\gamma^{1/2}} \exp\left(\pm \int_r^{r_c} \gamma dr\right) \end{aligned} \quad (14-107)$$

وأثناء اضمحلال ألفا ، لانتشا أمواج مستقرة في منطقة  $r > r_c$  ، بل إن الخل - عوضاً عن ذلك - يوافق موجة كروية تتحرك نحو الخارج . وسوف نرى في الفصل السادس عشر أن ذلك يعني ضرورة امتلاك الخل المذكور للسلوك المقارب :

$$u(r) \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \frac{B}{(k')^{1/2}} \exp\left(i \int_{r_c}^r k' dr + \beta\right) \quad (14-108)$$

حيث :  $\beta$  - ثابت طوري ليس له مدلول فزيائي . ويمكن للمرء أن يحصل على حل كهذا في هذه المنطقة الخارجية ، وذلك بالاستفادة من المعادلة الثانية في المعادلة (14-102). وبفرض أن  $\eta = -\pi/4$  تصبح علاقة الملاءمة كالتالي :

$$\frac{1}{(k')^{1/2}} \cos\left(\int_{r_c}^r k' dr\right) \rightarrow \frac{1}{(2\gamma)^{1/2}} \exp\left(\int_r^{r_c} \gamma dr\right) \quad (14-109)$$

وإذا أخذنا بالمقابل  $\eta = -\pi/4$  فستكون النتيجة :

$$\frac{1}{(k')^{1/2}} \sin\left(\int_{r_c}^r k' dr\right) \rightarrow -\frac{1}{(2\gamma)^{1/2}} \exp\left(\int_r^{r_c} \gamma dr\right) \quad (14-110)$$

وعندما نضرب هذه العلاقة بـ  $i = \sqrt{-1}$  ونجمعها مع المعادلة (14-109) نجد أن :

$$\frac{i}{(k')^{1/2}} \exp\left[i \left(\int_{r_c}^r k' dr - \frac{\pi}{4}\right)\right] \rightarrow -\frac{i}{\gamma^{1/2}} \exp\left(\int_r^{r_c} \gamma dr\right) \quad (14-111)$$

وهي الصيغة المنشودة . وإن تطبيق شرط الملاءمة هذا على الداللين الموجيين (14-105) و (14-107) ، وعبر النقطة  $r = r_0$  ، يؤول إلى علاقة الملاءمة :

$$\frac{A'/\gamma^{1/2}}{B/(k')^{1/2}} = \frac{-i/\gamma^{1/2}}{[1/(k')^{1/2}] \exp(-i\pi/4)} \quad (14-112)$$

أو أن :

$$B = i \exp\left(-i \frac{\pi}{4}\right) A' = (i)^{1/2} A \exp\left(-\int_{r_0}^{r_c} \gamma dr\right) \quad (14-113)$$

واضح أن الحلين المتضمنين لدالة أسيّة سالبة في المعادلين (14-105) و (14-107) غائبان في هذه الحالة .

تسمح المساواة بين المشتقين اللوغاريتميتين بإنجاز الوصل الملائم بين الحلين في النقطة  $r = r_0$  ، حيث يوجد انقطاع على شكل عتبة (ولكن حيث حل (و. ل. ب.) صالح حتى بلوغ النقطة  $r = r_0$ ) . وهذا يعني أن :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin kr} \frac{d}{dr} \sin kr &= k \cot kr_0 = -\gamma_0, \\ \tan kr_0 &= -\frac{k}{\gamma_0} \end{aligned} \quad (14-114)$$

مع العلم أن :

$$\gamma_0 = \gamma(r_0) \quad (14-115)$$

إضافة إلى ذلك ، يجب على الدالة الموجية أن تكون متصلة في النقطة  $r = r_0$  ، وهذا نجد أن :

$$\begin{aligned} \frac{A}{\gamma_0^{1/2}} &= \sin kr_0 = \left( \frac{\tan^2 kr_0}{1 + \tan^2 kr_0} \right)^{1/2} = \left[ \frac{(k/\gamma_0)^2}{1 + (k/\gamma_0)^2} \right]^{1/2}, \\ A &= \left[ \frac{\gamma_0(k/\gamma_0)^2}{1 + (k/\gamma_0)^2} \right]^{1/2} \end{aligned} \quad (14-116)$$

وإذا استخدمنا قيمتي  $A$  و  $B$  السابقتين ، ستجد أن الدالة الموافقة للموجة التي تتسرّب من خلال الحاجز الكمومي هي :

$$u(r) = \left( \frac{i\gamma_0}{k'} \right)^{1/2} \left[ \frac{(k/\gamma_0)^2}{1 + (k/\gamma_0)^2} \right]^{1/2} \exp\left(-\int_{r_0}^{r_c} \gamma dr\right) \exp\left(i \int_{r_c}^r k' dr\right), \quad r > r_c \quad (14-117)$$

و ضمن هذه الشروط ، التي تنشأ داخل النواة ، يكون المقدار  $(k/2\sigma)$  صغير جداً إذا ما قورن بالواحد ، أي أن ارتفاع الحاجز الكولومي ، الذي يصادفه جسيم ألفا في النواة ، أكبر من الطاقة الحركية في النواة . وبالتالي ، وانطلاقاً من المعادلة (14-114) ، نجد أن :

$$\tan kr_0 \approx 0, \quad kr_0 \approx \pi, 2\pi, \dots \quad (14-118)$$

وفي هذه الحالة ، تصبح الدالة الموجية الخارجية كالتالي :

$$u(r) = \left( \frac{ik^2}{k'\gamma_0} \right)^{1/2} \exp \left( - \int_{r_0}^r \gamma dr \right) \exp \left( i \int_{r_0}^r k' dr \right) \quad (14-119)$$

وإنه من الملائم أن نستنظم الخل على أساس أن احتمالية العثور على جسيم ألفا داخل النواة تساوي الواحد . (إن الدالة التي تنتشر في كامل الفراغ ، والتي تسلك - ولأجل قيم  $r$  الكبيرة - سلوكاً مقارباً من الشكل :

$$\neq \frac{A}{r} \exp \left[ i \frac{(2ME)^{1/2}}{\hbar} r \right] \quad (14-120)$$

ليست مستنيرة بطبيعة الحال بالمفهوم الاعتيادي ، وذلك لأن التكامل  $\int |v|^2 dr$  يتبعده فيها لو أجري على كامل الفراغ ) . فاحتمالية أن تتضمن النواة جسيم ألفا سوف تساوي الواحد عندما :

$$4\pi \int_0^{r_0} |cu|^2 dr = 1 \quad (14-121)$$

حيث :  $c$  عامل استنظام يفترض اعتماده لأجل الدالات الموجية لكل من المناطق الثلاث . ويمكن تقدير هذا التكامل بسهولة :

$$4\pi|c|^2 \int_0^{r_0} \sin^2 kr dr = 2\pi|c|^2 r_0 = 1, \quad (14-122)$$

$$|c|^2 = \frac{1}{2\pi r_0}$$

ومن الواضح أن مقدار اضمحلال ألفا في النواة يتعلق بالتدفق الخارجي للجسيمات عبر سطح كروي  $r = R$  ، وهذا ما يمكن التوصل إليه باستخدام تدفق كثافة الاحتمالية ، والذي أدخلنا مفهومه في الفصل الثالث . فبالانطلاق من المعادلة (3-73) ، نجد أن :

$$S = -\frac{i\hbar}{2M} (\nabla \psi \cdot \nabla \psi - \psi \nabla \cdot \nabla \psi) \quad (14-123)$$

ومن المعادلين (14-119) و (14-122)، نجد أن :

$$\psi(r) = \frac{1}{r} \left( \frac{k^2}{2\pi k' \gamma_0 r_0} \right)^{1/2} \exp \left( - \int_{r_0}^r \gamma dr \right) \exp \left( i \int_{r_0}^r k' dr \right), \quad r > r_0 \quad (14-124)$$

ويعطي تقدير التدفق الشعاعي لكتافة الاحتمالية من هنا ، ومن المعادلة (14-123) العلاقة التالية :

$$S_r(r) = \frac{\hbar k^2}{2\pi M \gamma_0 r_0 r^2} \exp \left( -2 \int_{r_0}^r \gamma dr \right) \quad (14-125)$$

ويساوي تدفق الجسيمات الخارجي عبر الشق  $r = R$  ما يلي :

$$\begin{aligned} F &= 4\pi R^2 S_r(R) \\ &= \frac{2\hbar k^2}{M \gamma_0 r_0} \exp \left( -2 \int_{r_0}^r \gamma dr \right) \end{aligned} \quad (14-126)$$

ويبلغة الطاقة  $V_0$  و  $r_0$  و  $E$  ، يكون تدفق الجسيم هو :

$$F = 2 \left( \frac{2}{M} \right)^{1/2} \frac{E + V_0}{[V(r_0) - E]^{1/2}} \frac{1}{r_0} \exp \left\{ -2 \int_{r_0}^r \frac{[2M(V - E)]^{1/2}}{\hbar} dr \right\} \quad (14-127)$$

ويجب أن يساوي هذا التدفق مقدار التناقض في احتمالية وجود الجسيم داخل النواة (وذلك حين تكون الاحتمالية واحدة). وتتغير هذه الاحتمالية مع الزمن على النحو التالي :

$$\frac{dP}{dt} = -FP \quad (14-128)$$

ولذلك ، فإن :

$$P = \exp(-Ft) \quad (14-129)$$

ويعرف نصف عمر النواة ، وبالنسبة لاصمحلال ألفا ، على أنه الزمن الذي تكون الاحتمالية فيه  $P = 1/2$  :

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{F} \quad (14-130)$$

وهذا ما يمكن الحصول عليه بسهولة من المعادلة (14-127).

#### 14-6 خلاصة .

جرت الإشارة الى الحاجة للطائق التقريرية أثناء إجراء حسابات ميكانيك الكم في جميع الحالات - تقريرياً - التي تتمتع بأهمية غير عادية . وفي البداية توقدت الحالات الاضطرارية التي يكون النظام قيد البحث فيها مختلفاً - ولكن قليلاً - عن نظام يمكن حساب سلوكه . وقد عرضنا نظرية الاضطراب التابع زمنياً ، والتي يكون مؤثر هامليون فيها تابعاً للزمن بوضوح ، ثم طبقناها على التذبذب غير التوافقي وعلى الآيونات ذات المغنتيسية المسايرة في البلورات ، وكذلك على التأثيرات الترايطة البرمية - المدارية في الذرات القلوية . كما تمت الاشارة الى تعديلات نظرية الاضطراب الضرورية لمعالجة الحالات الطافية المفكرة .

ثم عالجنا الاضطرابات التابعة زمنياً وحسبنا - في تقرير المرتبة الأولى - احتمالية الانتقال بين الحالات الطافية غير المضطربة ، والتي يسببها الاضطراب ؛ وذلك في حالة الانتقال بين مستويين طاقيين بداع من المجال الكهرمغنتيسي التذبذبي . وجرى عرض التقنيات التغيرة واستخدامها لتقدير طاقة الحالة الدنيا لذرة الهيليوم . وأخيراً ، عالجنا حالة الكمون بطيء التغير ، وذلك بمساعدة تقرير (و. ك. ب.) واستخدمنا هذا التقرير لاستخلاص العلاقة التي تعطي عمر النصف للنواة بالنسبة لاضمحلال ألفا ، وذلك بلغة العالم الخاصة بالنظام : طاقة جسيم ألفا وعمق بشر الكمون التووية والكمون الكهرساكن الناجم عن شحنة الذرة التي يجري فيها اضمحلال .

---

#### مسائل

---

- 14-1 استخلص العلاقة التقريرية لأجل تشعب المستوى الطافي ( $n = 2$ ) للذرة الهيدروجين تحت تأثير مجال كهربائي موحد (تأثير ستارك الخطى) . ويمكن الحصول على الدلالات المميزة غير المضطربة من الجدول (1-10) والمعادلة (9-66). ويجب تجاهل تشعب البنية الدقيقة.

14-2 استخدم الطريقة التغيرية لحساب الطاقة الأدنى لذرة الهيدروجين مفترضاً أنه ، وينتتجه المفاعلة مع الطراز الجديد من المجال النووي ، يطرأ تبدل على المفاعلة الكولومبية لتصبح  $V = -e^2/(r + r_0)$  ، حيث  $0 < r_0 \ll a_0$

14-3 اكتشف غيغرو نوتال تجربياً أن طاقة جسيم ألفا يمكن ربطها مع ثابت الأضمحلال  $\gamma = 1/T_{1/2}$  المواقف عبر صيغة ذات طابع عام هي  $\ln E = a \ln \gamma + b$  ، حيث تتخذ « $a$ » القيمة نفسها تقريرياً لأجل سلاسل الخطوط الشعاعية الثلاث ، بينما تختلف « $b$ » من سلسلة إلى أخرى .  
 أ) قدر قيمة التكامل في الحد المواقف لاختراق الحاجز ضمن التعبير النظري الخاص بـ  $\gamma$  ، وقارن القيمة النظرية التي تنتج لأجل  $\gamma$  مع الصيغة التجريبية . ما الذي يمكن استنتاجه ؟  
 ب) احسب القيمة التقريرية لقياس النواة ، وذلك بالعودة إلى الجدول الذي يعطي ثوابت الأضمحلال وطاقات الأضمحلال لدى المصادر المختلفة لأنبعثات جسيمات ألفا .

14-4 التريتيوم ( $H^3$ ) ناشط اشعاعياً ويضمحل إلى  $He^+$  مع انبعاث الكترون واحد . وبفرض أن أضمحلال بيتاً للإلكترون يمكن تجاهله (نظراً لأن الإلكترون يغادر الذرة بسرعة ) ، يمكن عدُّ هذا الأضمحلال بمثابة تغير فجائي في مقدار الشحنة النووية دون أي تغير في الدالة الموجية للإلكترون المداري . ( وهذا ما يعرف باسم التقرير «الفجائي »).  
 أ) بفرض أن ذرة التريتيوم كانت في البداية تقع في الحالة الدنيا ، احسب احتمالية العثور على إيون  $He^+$  الناتج في حالته الدنيا فوراً بعد أضمحلال بيتاً .  
 ب) احسب الطاقة المتوسطة التي تم إشعاعها من قبل الذرة بفعل الأضمحلال .

14-5 تؤخذ الطاقة الكامنة للمفاعلة في الجزيء ثانوي الذرات أحياناً على الشكل التالي :

$$V = \frac{A}{r^2} - \frac{B}{r}$$

احسب مستويات الطاقة الاهتزازية لجزيء كهذا ، وذلك بالاستفادة من «رقة القطع الناقص » لهذا الكمون الفعال . عُرض القيم العددية لـ  $He^+$  معتبراً عن الطاقة بالإلكترون فولط .

6-14 لتأخذ متذبذباً غير توافقي وحيد البعد تُعطى طاقته الكامنة بالصيغة

$$V = \frac{1}{2}kx^2 + Ax^4$$

أ) استخدم الطريقة التغيرية لحساب المستوى الطيفي الأدنى ، وذلك من خلال اختبار الدالة ذات الذيل  $\alpha u_0 + \beta u_2 = 0$  ، حيث  $U_0 = U_2$  دالتان عاديتان للمتذبذب التوافقى . خذ  $\omega/\alpha = \beta/\alpha$  وبثباته معلمين تغيريين . ب) قارن هذه النتيجة مع الحسابات الاضطرابية التي أجريت في النص أعلاه .

7-14 أ) ضمن نظرية الاضطراب المستقل زمنياً ، يمكن كتابة مؤثر هاملتون على الشكل :  $H = H_0 + H'$  . بين أن :

$$\sum_m |H'_{nm}|^2 = (H'^2)_{nn}$$

لتكن ذرة الهيدروجين في حالتها الدنيا ضمن مجال كهربائي موحد يضطررها للاستقطاب . ولتكن  $H$  بالنسبة للمجال في الاتجاه  $Z$  مساوياً  $H = -e\varepsilon z$  ، حيث  $\varepsilon$  هي شدة المجال الكهربائي . ب) بين أن تدقيق المرتبة الأولى للحالة الطافية الأولى  $H_{11}$  يساوي الصفر . إن التغير الذي يطرأ على الحالة الطافية الدنيا هو  $\Delta W = \frac{1}{2}\alpha\varepsilon^2$  ، حيث هي الاستقطابية ، ومعرفة أنها تساوي  $10^{-24} \times 0.68$  سـ . ج) بين أن عنصر المصفوفة  $H'_{1q}$  متميز عن الصفر فقط لأجل  $l=1$  . تبين التقديرات البسيطة للكمية  $|H'_{1q}|^2$  أنها تتناقص بسرعة مع تزايد  $n$  الموقعة للحالة  $q$  :

$$\frac{1}{2}\alpha\varepsilon^2 = + \sum_{q=1} \frac{|H'_{1q}|^2}{E_q - E_1}$$

د) بين أن :

$$\frac{1}{2}\alpha\varepsilon^2 < \frac{(H'^2)_{11}}{E_2 - E_1}$$

حيث  $P$  هي طاقة الحالة  $E_2$  الأدنى . هـ) احسب هذه النهاية العليا بالنسبة لـ  $\alpha$  ، وقارنها مع القيمة التجريبية . التوافق بين القيمتين جيد ، وذلك بسبب التقارب السريع للسلسل .

14-8 ذرّتا هيدروجين تفصل بينهما مسافة كبيرة بالمقارنة مع نصف قطر بور ، وتجاذب إحداهما نحو الأخرى بوساطة مفاجلة من غط فان در والس . وهذا يمثل المفاجلة الناجمة عن الاستقطاب المتبادل لكل من الذرتين بسبب الأخرى .

أ) اكتب مؤثر هاملتون لأجل نظام ذرّي الهيدروجين بلغة المسافة  $R$  الفاصلة بين النواتين واحداثي الالكترونين  $\psi_1$  و  $\psi_2$  المرتبطين على التوافق بالذرتين 1 و 2 ، وذلك بالنسبة الى موضع هاتين النواتين . عالج هذا النظام بوساطة نظرية الاضطراب آخذًا الذرتين المفصليتين (ولكن المتفاعلين) على أنها نظام غير مضطرب ، وفترضًا حدود المفاجلة بمثابة اضطراب . ب) بين أن الحد المضمن  $L^{-3} R$  سيكون الحد الرئيس في نشر الاضطراب عبر سلسلة قوى . ج) احسب النهاية الدنيا لشدة التفاعل كدالة تابعة  $L^{-1} R$  مستخدماً النتيجة الأولى للمسألة (14-7) .

14-9 عمل معاوقة القيمة المميزة في حالة بعد الواحد :

$$\frac{d^2 u_n}{dx^2} - x^2 u_n = E_n u_n$$

القيم المميزة :  $E_n = 2n + 1$  ومصفوفة عناصرها :

$$x_{mn} = \sqrt{\frac{m}{2}} \delta_{m,n+1} + \sqrt{\frac{n}{2}} \delta_{m+1,n}$$

أ) استخدم نظرية الاضطراب لاجتذاب الحدين المضمنين على  $\alpha$  و  $\alpha^2$  في القيم المميزة للمعادلة :

$$\frac{d^2 v}{dx^2} - x^2 v - \alpha x v = E' v$$

ب) حدد القيم المميزة بدقة وقارنها مع الحسابات الاضطرارية . ج) إذا كان النظام الأصلي يوافق متذبذباً توافقياً بسيطاً يتذبذب حول النقطة  $x=0$  ، ما هو التفسير المناسب للنظام المعدل ؟ د) هل ينسجم هذا التفسير مع حسابات القيمة المميزة لطاقة هذا النظام ؟

14-10 تكون الدلالات الموجية غير المضطربة لأجل المسألة (14-9) هي :

$$u_n = \frac{H_n(x) \exp(-x^2/2)}{\pi^{1/4} \sqrt{2^n n!}}$$

أ) أوجد الحدود المتضمنة لـ  $\alpha$  ، والتي تختلف بها الدالة المميزة  $v_n$  للنظام المعدل عن الدالة  $U_n$  . . . ب) قارن هذا التقرير لأجل  $v_n$  مع سلسلة تايلور التي ينشر بواسطتها الحل الدقيق عبر قوى  $\alpha$  . . . ج) استخلص بهذه الطريقة العلاقة التكرارية لأجل  $H_n$  و  $H_{n+1}$  .

14-11 احسب القيمة التقريرية لطاقة الحالة  $P$  الأدنى بالنسبة لجسم كتلته  $m$  ويتحرك عبر جهد من الشكل  $A/\sqrt{r}$  .

14-12 توضع ذرة هيدروجين في مجال كهرباسكين شدته  $10^3$  فولت ساكن/سم =  $10^5$  فولت / سم ، وتم إزالة هذا المجال فجأة . احسب احتمالية أن ينبعث عن هذه الذرة ، وبعد ذلك ، فوتون بطول موجة يساوي طول موجة الخط الأول في سلسلة لأيمان ( $n = 2 \rightarrow n = 1$ ) :

$$\psi_{100} = \frac{1}{(\pi a_0^3)^{1/2}} \exp\left(-\frac{r}{a_0}\right)$$

$$\psi_{210} = \frac{1}{(32\pi a_0^5)^{1/2}} r \exp\left(-\frac{r}{2a_0}\right)$$

$$e = 4.8 \times 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-19} = \text{كولوم ساكن}^{-1}$$

$$a_0 = 0.53 \times 10^{-8} \text{ سم}$$

$$\int_0^\infty x^n \exp(-x) dx = n!$$

14-13 يخضع متذبذب غير توافقي وحيد البعد لمعادلة الحركة الكلاسيكية ذات الشكل :

$$m\ddot{x} + kx + ax^3 = 0$$

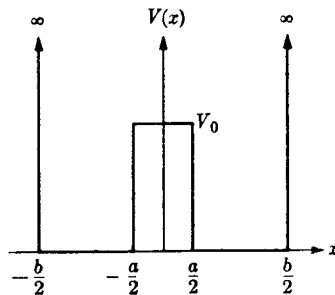
أ) احسب قيم الطاقة الممكنة بالنسبة له مستخدماً المرتبة الأولى من نظرية الاضطراب . . . ب) احسب الدالة المميزة الموافقة لحالة الطاقة الأدنى بالنسبة لهذا النظام .

14-14 متذبذب وحيد البعد على هيئة كتلة  $m$  معلقة بثابط ثابت نصفه  $K$  يقع في حالته الطاقية الأدنى . ويتم رفع النهاية العليا للثابط بشكل مفاجئ بمقدار  $d$  ؛ وبعد زمن قدره  $T$  تجري اعادته بسرعة الى الوضع الأصلي .  
 أ) بفرض أن المرتبة الأولى من نظرية الاضطراب سارية المفعول ، احسب احتمالية أن يكون قد تم الانتقال الى الحالة المهيجة الأولى .  
 ب) بين أن هذا الانتقال - في المرتبة الأولى من النظرية - هو الانتقال الوحيد الذي يجري .

14-15 استخلص القيمة التقريرية للطاقة الأدنى بالنسبة لذرة الهيدروجين مطبقاً التقنيات التغريبية على الدالة الموجية الخاصة بالحالة الدنيا متذبذب ثلاثي الأبعاد مأخوذة على شكل دالة ذات ذيل :

$$\psi = \left( \frac{2a}{\pi} \right)^{3/4} \exp(-ar^2)$$

14-16 أ) احسب الطاقات الممكنة بالنسبة لحركة وحيدة البعد فقط تجري في البعد الكمومية المبينة في الشكل (14-6) وتختصر للشرطين  $\hbar^2 \ll 2mE_0a^2$  و  $\hbar^2 \ll 2mV_0a^2$  .  
 ب) بين أن المستويات الطاقية تظهر على شكل أزواج بالنسبة للنظام من جسيم تقع طاقاته ضمن نطاق تكون احتمالية الانتقال عبر



الشكل 14-6

ال حاجز المركزي فيه صغيرة ( انظر الفصل الثالث ) ، وأن كل زوج يتكون من حالات شفعية ووترية .  
 ج) استخلص حالة تراكب الطاقة من أزواج كهذه ، إذا علمت أن الجسيم يوجد ، وعلى الأغلب ، في الجانب الأيسر تحديداً من البئر .

وتكون هذه الحالة ماثلة للحركة الكلاسيكية لجسم طاقته  $E < V_0$  . تفحص التبعية الزمنية لهذه الحالة ، وبين أن الزمن الذي يحتاجه الجسم لبلوغ الجانب الأيمن من الحفرة هو من المربعة نفسها للمقدار الذي يتم الحصول عليه انطلاقاً من الاعتبار شبه الكلاسيكي التالي :

لفترض أن الجسم كلاسيكي ينتقل جيئاً وذهاباً على الجانب الأيسر من البئر مع وجود احتمالية بانتقاله عبر الحاجز ، وكان قد جرى حسابه بطريقة كمائية في الفصل الثالث . قارن هذا الحساب للتبعية الزمنية لاحتمالية شغل الجانب الأيمن من الصندوق مع حسابات ميكانيك الكم .

## الفصل الخامس عشر

### المفألة مع مجال كهرمغنتيسي قوي

15-1 مؤثر هاملتون لجسيم في المجال الكهرمغنتيسي .

سوف ندرس في هذا الفصل المفألة بين جسيم مشحون ومجال كهرمغنتيسي خارجي المنشأ . وفي إطار المعالجة الشاملة ، يجب عدُّ المجال الكهرمغنتيسي نظاماً حركياً تم معالجة احداثياته وزخمه وفقاً لشكلانية ميكانيك الكم<sup>(\*)</sup> . وعندما تجري معالجة المجال على هذا النحو ، يتبيَّن أنه يبني الكثير من خواص الجسيمات كما ذُكر سابقاً ، وهذه الكائنات الكهرمغنتيسية تسمى الفوتونات . فمسألة المفألة بين المجال والجسيم المشحون هي ، ومن حيث الجوهر ، مسألة ولادة الفوتونات وفنائها تحت تأثير المفألة مع الجسيم المشحون . ولكن ، وفي المجال الكهرمغنتيسي القوي بما فيه الكفاية ، تتحول تأثيرات ميكانيك الكم النوعية إلى تأرجحات صغيرة تطرأ على الكميات الكبيرة التي تتحدد بطريقة كلاسيكية ؛ ومن الممكن توصيف تأثير المجال الكهرمغنتيسي في الجسيمات المشحونة ، كونه مفألة بين تلك الجسيمات والمتغيرات التي تميز المجال الكهرمغنتيسي الخارجي . ويتم ضمن هذا الطراز من التوصيف تجاهل التأثير الذي تمارسه الجسيمات المشحونة على المجال الكهرمغنتيسي ، وعليه فإن توصيفنا لهذا غير قادر ، ومن الأساس ، على وصف عمليات الإشعاع الناجم عن الذرة . ولكنه قادر على وصف تأثير المجال في الجسيمات المشحونة . فمثلاً ، نستطيع تقدير فعل المجال الكهرمغنتيسي الذي يجعل الذرة تقفز من حالة طاقية إلى أخرى . وبهدف إدخال المفألة الكهرمغنتيسية ، وبشكل ملائم ، في معادلات الحركة للجسيم المشحون ، سنبدأ من دالة هاملتون الكلاسيكية للجسيم ( راجع الفصل الخامس ) :

$$H = \frac{1}{2m} \left( \mathbf{p} - \frac{q}{c} \mathbf{A} \right)^2 + q\phi \quad (15-1)$$

\* انظر

(\*) W. Heitler, *The Quantum Theory of Radiation*, Oxford University Press, Oxford, 3rd ed., 1958.

حيث :  $\mu$  - الزخم القانوني ، وهو يرتبط بالزخم الخطى العادى  $mv$  عبر العلاقة التالية :

$$\mu = mv + \frac{q}{c} A \quad (15-2)$$

ويمكن تعويض دالة هاملتون هذه في معادلة شرودينغر ، وذلك بثابة مؤثر هاملتون :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (15-3)$$

و بما أننا نعامل المجالات على أنها مقادير خارجية المشا ، فإن المؤثرين  $\vec{A}$  و  $\phi$  في المعادلة (15-1) هما مجرد دالتين عاديتين تابعتين للموضع والزمن .

## 15-2 حركة الكترون حر في المجال المغنتيسي المنتظم .

سنقوم بدراسة المفأولة بين الكترون حر و مجال مغنتيسي ساكن منتظم ، وذلك كمثال أول على المفأولة بين الجسيم المشحون والمجال الكهرومغنتيسي ، ويمكن في هذه الحالة كتابة دالة هاملتون على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} \left( p + \frac{e}{c} A \right)^2 \quad (15-4)$$

حيث لا يوجد كمون كهروساكن .

وتعطى شدة المجال المغنتيسي بالعلاقة :

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} \quad (15-5)$$

بينما يُختزل شرط لورنتز في المعادلة (20-5) إلى :

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = 0 \quad (15-6)$$

و بما أن :

$$[f(x), P_x] = i\hbar \frac{\partial f(x)}{\partial x} \quad (15-7)$$

فمن الواضح أن :

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{P} - \mathbf{P} \cdot \mathbf{A} = i\hbar \nabla \cdot \mathbf{A} \quad (15-8)$$

وتبيّن هذه المعادلة والمعادلة (15-6) معاً أن مؤثـر الزخم والكمون المتجهي يتبادلان :

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{P} \quad (15-9)$$

وإذا نشرنا المعادلة (15-4) واستخدمنا هذه المبادلة ، فإنـا سنحصل على :

$$H = \frac{P^2}{2m} + \frac{e}{mc} \mathbf{A} \cdot \mathbf{P} + \frac{e^2}{2mc^2} A^2 \quad (15-10)$$

وعلاوة على ذلك ، ونظراً لأنـ الكـمون المـتجـهـي يـمـثلـ مـجـالـاًـ مـغـنـطـيـسـاًـ مـوـحـدـاًـ ، فإـنهـ يمكنـ كتابـتـهـ عـلـىـ الشـكـلـ :

$$\mathbf{A} = -\frac{1}{2}\mathbf{r} \times \mathbf{B} \quad (15-11)$$

ويمـكنـ كتابـةـ الحـدـ الثـانـيـ فـيـ مؤـثـرـ هـامـلـتوـنـ بـعـزـلـ عـنـ العـامـلـ  $e/mc$  ، وـذـلـكـ باـصـيـغـةـ التـالـيـ :

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{P} = -\frac{1}{2}(\mathbf{r} \times \mathbf{B}) \cdot \mathbf{P} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \cdot (\mathbf{r} \times \mathbf{P}) = \frac{1}{2}\mathbf{B} \cdot \mathbf{L} \quad (15-12)$$

لـأنـ كـلـاًـ مـنـ  $\mathbf{r}$  وـ  $\mathbf{B}$ ـ يـتـبـادـلـانـ ، وـكـذـلـكـ فـيـ :

$$A^2 = \frac{1}{4}|\mathbf{r} \times \mathbf{B}|^2 = \frac{1}{4}[r^2 B^2 - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{B})^2] \quad (15-13)$$

ولـكيـ نـبـسـطـ التـرـمـيزـ ، لـفـتـرـضـ أـنـ الـمـجـالـ المـغـنـاطـيـسـيـ الـمـنـظـمـ مـوـجـهـ بـاتـجـاهـ المـرـكـبةـ  $Z$ ـ مـنـ الـقـدـارـ  $B$ ـ .ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـخـتـلـ مؤـثـرـ هـامـلـتوـنـ إـلـىـ :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + \frac{e}{2mc} \mathbf{B} \cdot \mathbf{L}_z + \frac{e^2 B^2}{8mc^2} (x^2 + y^2) \quad (15-14)$$

منـ هـذـهـ الـمـعـادـلـةـ نـرـىـ أـنـ المؤـثـرـ  $L_z$ ـ يـبـادـلـ مؤـثـرـ هـامـلـتوـنـ وـكـلـاـهـماـ يـبـادـلـ المؤـثـرـ  $P_z$ ـ .ـ وـبـالـتـالـيـ ،ـ فـيـ المؤـثـراتـ الـثـلـاثـةـ  $H$ ـ وـ  $P_z$ ـ وـ  $L_z$ ـ تـبـادـلـ أحـدـهـاـ الـأـخـرـ ،ـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ اـخـتـيـارـ الـدـالـاتـ الـمـوجـيـةـ ،ـ بـحـيثـ تـكـوـنـ دـالـاتـ مـيـزةـ مـشـتـكـةـ لـلـمـؤـثـراتـ الـثـلـاثـةـ كـلـهـاـ .ـ (ـلـتـذـكـرـ مـنـ الـمـعـادـلـةـ (15-2)ـ أـنـ الزـخمـ لـمـ يـعـدـ مجـرـدـ زـخمـ حـرـكيـ فـقطـ (ـ $mv$ )ـ ،ـ وـالـمـرـكـبةـ  $L_z$ ـ مـنـ الزـخمـ الـزاـوـيـ تـضـمـنـ الـآنـ أـيـضاـ جـزـءـأـ يـوـافـقـ الـحدـ النـاجـمـ عنـ  $A$ ـ فيـ الزـخمـ الـعـمـمـ)ـ .ـ وـإـنـ الطـاقـةـ الـتـيـ يـمـثـلـهاـ مؤـثـرـ هـامـلـتوـنـ يـمـكـنـ تقـسيـمـهـاـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـجـزـاءـ :ـ الطـاقـةـ الـمـرـاقـفـةـ لـلـحـرـكـةـ فـيـ الـاتـجـاهـ  $Z$ ـ ،ـ وـالـحـدـ الـمـتـضـمـنـ لـ  $L_z$ ـ ،ـ وـفـضـلـةـ الطـاقـةـ الـمـرـبـطـةـ بـالـحـرـكـةـ فـيـ الـاتـجـاهـينـ  $x$ ـ وـ  $y$ ـ .ـ وـسـوـفـ نـرـمـزـ إـلـىـ

هذا الجزء الأخير بالمؤثر  $H_0$  :

$$H_0 = \frac{1}{2m} (P_x^2 + P_y^2) + \frac{1}{2} \left( \frac{e^2 \Omega^2}{4mc^2} \right) (x^2 + y^2) \quad (15-15)$$

نلاحظ أن هذا ، ببساطة ، هو مؤثر هاملتون للمتذبذب التوافقي البسيط ثنائي الأبعاد ، والذي تشكل طاقته مجموعة طاقتى المتذبذبين التوافقيين الخطيين . ويمكن كتابة الدالة الموجية ، والتي هي دالة مميزة للمؤثرات الثلاثة المتبادلة  $H_0$  و  $L_z$  و  $P_z$  في آن واحد ، على الشكل التالي :

$$\psi = \psi_{nm,p_z} \quad (15-16)$$

فالدلائل الثلاثة هنا هي الأعداد الكمية التي تظهر في معادلات القيمة المميزة ، حيث :

$$\begin{aligned} H_0 \psi_{nm,p_z} &= (n + 1) \hbar \omega \psi_{nm,p_z}, \\ L_z \psi_{nm,p_z} &= m_z \hbar \psi_{nm,p_z}, \\ P_z \psi_{nm,p_z} &= p_z \psi_{nm,p_z} \end{aligned} \quad (15-17)$$

وتعطى  $\omega$  ، التي تظهر في أولى هذه المعادلات ، بالعلاقة :

$$\omega = + \frac{e\Omega}{2mc} \quad (15-18)$$

والدالة الموجية في الحالة الدنيا للمتذبذب ثنائي الأبعاد هي دالة شفوعية إزاء تغير اشارتي الإحداثيين  $x$  و  $y$  :

$$\psi_{0m,p_z}(x, y) = \psi_{0m,p_z}(-x, -y) \quad (15-19)$$

والحالة المهيجة الأولى ، حيث  $n = 1$  ، هي دالة وترية إزاء تغير الإشارة من قبل  $x$  و  $y$  كلها . واضح أن الدالات الموجية الشفوعية ترافق مع الأعداد الكمية  $n$  الشفوعية ، بينما ترافق الدالات الموجية الوترية مع الأعداد الكمية الوترية . وكذلك ، فإن القيم الشفوعية ل  $m_e$  في المعادلة (15-17) مترافقه مع الدالات الموجية الشفوعية إزاء تغير إشارتي  $x$  و  $y$  ، وتترافق القيم الوترية ل  $m_e$  مع الدالات الموجية الوترية . لذلك ، فإن  $n$  و  $m_e$  يكونان إما شفعيين وإنما وتررين في آن واحد . ونستطيع من النقاش الذي جرى أعلاه كتابة معادلة القيمة

المميزة للطاقة بالنسبة لمؤثر هاملتون الاجمالي كالتالي :

$$\begin{aligned} H\psi_{nm_l p_z} &= \left[ \frac{1}{2m} p_z^2 + (n+1)\hbar\omega + m_l\hbar\omega \right] \psi_{nm_l p_z} \\ &= \left[ \frac{1}{2m} p_z^2 + (n+m_l+1)\hbar\omega \right] \psi_{nm_l p_z} \end{aligned} \quad (15-20)$$

ويستطيعنا أيضاً استخدام مؤثرات المرقاة للحصول على الدالة المرجية نفسها (انظر المسألة 9-15). وبما أن  $m_l$  و  $n$  يكونان إما شفعيين كليهما وإما وترين كليهما، و بما أن الطاقة الاجمالية للالكترون في المجال المغنتيسي الموحد لا تستطيع أن تكون سالبة ( لأن  $H$  هو مربع مؤثر هرميقي - انظر المعادلة (4-15) )، نجد أن :

$$n + m_l = 2r \geq 0 \quad (15-21)$$

وعليه ، فإن :

$$n \geq -m_l \quad (15-22)$$

ويمكن أن نكتب القيمة المميزة للطاقة الاجمالية على الشكل التالي :

$$E_{nm_l p_z} = (2r+1)\hbar\omega + \frac{1}{2m} p_z^2, \quad r = 0, 1, 2 \dots \quad (15-23)$$

وتعتبر الكمية  $p_z$  زخم الجسيم في الاتجاه  $z$ . وتألف الطاقة الاجمالية للالكترون من الطاقة الحركية المرافقة للحركة على طول الاتجاه  $z$  ، والطاقة المرافقة للحركة في المستوى  $yz$  كما هي معطاة عبر  $\omega = (2r+1)\hbar\omega$  . ولنلاحظ من المعادلة (15-23) أن الحركة في الاتجاهين  $x$  و  $y$  تتميز بتأثير تأرجح نقطة الصفر المرتبطة بها كما في حالة المتذبذب التواقي البسيط ، وأن الطاقة الأدنى للالكترون في المجال المغنتيسي المنتظم لا تساوي الصفر بل تساوي  $\hbar\omega$  . وهذه النتيجة مفاجأة صريحة ، إذ إن الالكترون ليس محصوراً ضمن منطقة صغيرة في الفراغ من قبل المجال المغنتيسي ، بل يستطيع أن يوجد في مكان ضمن حجم أكبر ، ولذا قد يتزاءد لنا في البداية أنه لا يجب أن يؤدي مبدأ عدم التحديد إلى عدم تحديد في الزخم وفي الاشارة التي تطرأ على الطاقة الحركية للجسيم .

إن المؤثر في المعادلة (14-15) ليس مؤثر هاملتون الوحيد الذي يصف حركة

الالكترون في المجال المغناطيسي المنتظم ، إذ يمكن استخدام عدد لانهائي من الكمونات المتجهية  $\mathbf{A}$  لتمثيل مجال مغناطيسي منتظم على طول الاتجاه  $z$  . وإن التقيد الوحيد الضروري ، ولكي تكون المعادلة (10-15) صالحة ، يمكن في تحقق المعادلين (5-15) و (6-15). ومن السهولة بمكان رؤية أن أي كمون متجهي  $A$  مرتبط بالكمون المتجهي (11-15)، وذلك من خلال العلاقة التالية :

$$\mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla f \quad (15-24)$$

حيث :  $f$  - أية دالة سلمية قابلة للاشتاقاق وتابعة للموضع  $(x, y, z)$  وتلبي المعادلة :

$$\nabla^2 f = 0 \quad (15-25)$$

وهو أيضاً (أي الكمون المتجهي  $A$ ) يمثل المجال المغناطيسي المنتظم أسوة بـ  $A$  . (ويشكل التحويل الوارد في (24-15) حالة خاصة من التحويل العياري الذي يجري عبر تحويل الكمونين الكهرومغناطيسيين ، السلمي ( $\phi$ ) والمتجهي ( $A$ ) ، بطريقة تُبقي المجالات الكهرومغناطيسية دون تغيير . ولا يبدل مثل هذا التحويل شيئاً في الموقف الفيزيائي ) .

يمكن من الناحية الشكلية أن نبين ، وبالتعويض المباشر ، أنه إذا أُجري تحويل الكمون المتجهي بموجب المعادلة (24-15) ، فإن الشكل الأصلي لمعادلة القيمة المميزة الطاقية يمكن استخلاصه فيها لو أُجري في الوقت ذاته تحويل الدالة الموجية :

$$\psi' = \psi \exp\left(\frac{ie}{\hbar c} f\right) \quad (15-26)$$

لأخذ مثلاً على الكمون المتجهي البديل ، هو :

$$A'_z = -\vartheta y, \quad A'_y = A'_x = 0 \quad (15-27)$$

والذي نستطيع الحصول عليه في كل من المعادلين (11-15) و (24-15) والدالة السلمية :

$$f = -\frac{\vartheta}{2} xy \quad (15-28)$$

وفي ظل اختيار لهذا للكمون المتجهي ، تكون معادلة القيمة المميزة للطاقة كالتالي :

$$\left[ \frac{1}{2m} \left( P_x - \frac{e\Omega y}{c} \right)^2 + \frac{P_y^2}{2m} + \frac{P_z^2}{2m} \right] \psi = E \psi \quad (15-29)$$

وكما في السابق ، فإن  $\chi$  هو إحداثي دوري ، والمؤثرات  $P_x$  و  $P_y$  و  $H$  تبادل . وعندئذ ، يمكن اختيار الدالات الموجية لتكون دالات مميزة مشتركة لهذه المؤثرات ، ومثل هذه الدالات الموجية ستستخدم الشكل التالي :

$$\psi = \exp \left( \frac{ip_x x}{\hbar} \right) \exp \left( \frac{ip_y y}{\hbar} \right) G(y) \quad (15-30)$$

وتلبي الدالة  $G(y)$  المعادلة التالية :

$$\left[ \frac{P_y^2}{2m} - \frac{2ep_x \Omega y}{c} + \frac{e^2 \Omega^2}{c^2} y^2 \right] G(y) = E' G(y) \quad (15-31)$$

حيث :

$$E' = E - \frac{p_z^2}{2m} - \frac{p_x^2}{2m} \quad (15-32)$$

ويمكن تبسيط المعادلة (31-15) بإجراء التعويض :

$$y_0 \equiv \frac{cp_x}{e\Omega} \quad (15-33)$$

لتصبح كما يلي :

$$\begin{aligned} \left[ \frac{P_y^2}{2m} + \frac{e^2 \Omega^2}{2mc^2} (y - y_0)^2 \right] G(y) &= \left( E' + \frac{p_z^2}{2m} \right) G(y) \\ &= \left( E - \frac{p_z^2}{2m} \right) G(y) \end{aligned} \quad (15-34)$$

حيث يمكن أن نتعرّف على معادلة المتذبذب التواقي البسيط ذي البعد الواحد ، والذي يملك ترددًا (دائريًا) هو :

$$\omega_1 = \frac{e\Omega}{mc} \quad (15-35)$$

(قارن المعادلة (15-34) مع المعادلين (34-55) و (34-57)). ويمكن كتابة الطاقة المرافقية لهذه الحركة حالاً ، وذلك بالاستفادة من النتائج التي حصلنا عليها قبلًا :

$$E' + \frac{p_z^2}{2m} = E - \frac{p_z^2}{2m} = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 \quad (15-36)$$

أو :

$$E = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + \frac{p_z^2}{2m} \quad (15-37)$$

وذلك بلغة التردد ( الدائري ) والذي تم إدخال مفهومه أثناء مناقشة المسألة ذاتها بوجود الكمون البديل السابق في المعادلة (18-15)، ويمكن أن نكتب :

$$\omega = \frac{\omega_1}{2} \quad (15-38)$$

و :

$$E = (2n + 1)\hbar\omega + \frac{p_z^2}{2m} \quad (15-39)$$

وهذا مطابق للتنتيجه التي استخلصناها سابقاً ، أي المعادلة (15-23) ، وهو ما يجب أن يكون بطبيعة الحال ، ويتبين أن الطاقة المميزة  $E$  لا تتوقف على الزخم في الاتجاه  $z$  ، أي  $p_z$  ، ومع ذلك ، فإن هذا الزخم هو الآن ثابت حرکة ويمكنه اكتساب أية قيمة ضمن النطاق المتصل  $-\infty \leq p_z \leq +\infty$  . وهكذا ، يوجد تفكك لا نهائي يمكن ربطه بكل حالة طاقية ، وذلك كما كان عليه الأمر في حالة الكمون البديل الذي نوقش سابقاً . ونستطيع أن نرى من المعادلة (20-15) وجود عدد لا نهائي من الامکانات لأجل كل قيمة من قيم الطاقة ، وذلك فيها يخض العددين الكمين  $m_i$  و  $n$  ، فكل ما يلزم هو أن يكون مجموعهما  $n + m_i$  ثابتاً ، وبإمكان  $n$  عندئذ اكتساب أية قيمة صحيحة ضمن النطاق  $n \geq 0$  ، بينما يستطيع  $m_i$  أن يأخذ أية قيمة صحيحة بحيث يكون  $n \geq -m_i \geq -\infty$

يمكن تعديل مؤثر هاملتون في حالتي الكمون البديلين بسهولة ليتضمن حداً يخص المفاعلة بين زخم البرم المعنطيسي لدى الجسيم والمجال الخارجي . فإذا أضفنا الحد التالي :

$$+ \frac{e}{mc} \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} = + \frac{e}{mc} BS_z \quad (15-40)$$

تصبح طاقة الجسيم ( الذي عدناه الكتروناً ) بنتيجة ذلك :

$$E_{nm_ipz\pm} = (2r + 1 \pm \frac{1}{2})\hbar\omega + \frac{1}{2m} p_z^2 \quad (15-41)$$

حيث تدل الاشارتان  $\pm$  على التوجهين الممكرين بالنسبة لبرم الالكترون تجاه المجال المغناطيسي .

### 3-15 تأثير زيان في المجال الضعيف :

إن تأثير زيان يُشَعِّب الخط الطيفي إلى عدد من المركبات ، وذلك تحت تأثير المجال المغناطيسي الذي يؤثر في الذرة مصدر الانبعاث . وتكمن المسألة المرتبة هنا في حساب تأثير المجال المغناطيسي الخارجي على المستويات الطاقية للذرة . ويمكن كتابة مؤثر هامiltonون للذرة وحيدة الالكترون ، أو للذرة وحيدة الكترون التكافؤ ( كما في حالة المعدن القوي ) ، وذلك على منوال المعادلة (14-46) :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) + \frac{1}{2m^2 c^2} \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} L \cdot S \quad (15-42)$$

وفي وجود مجال مغناطيسي منتظم ، يؤول ذلك إلى :

$$H = \frac{1}{2m} \left( P + \frac{e}{c} A \right)^2 + V(r) + f(r)L \cdot S + \frac{e}{mc} \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} \quad (15-43)$$

أما بالنسبة لشدة المجال المغناطيسي الذي نصادفه عادةً في المخبر ، فتتحقق المراجحة التالية :

$$\left| \frac{e^2 A^2}{mc^2} \right| \ll V(r) \quad (15-44)$$

وذلك لأجل المناطق التي يتواجد فيها الالكترون دائمًا تقريبًا . وعليه ، يمكن أن نتجاهل مربع الكمون التجهي مقارنةً مع الطاقة الكامنة للالكترون . فإذا تجاهلناه وأخذنا من جديد المجال المغناطيسي ليكون في اتجاه  $z$  ، نستطيع كتابة مؤثر هامiltonون (15-43) على النحو التالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) + f(r)L \cdot S + \frac{eB}{2mc} (J_z + S_z) \quad (15-45)$$

لأجل المستويات الطاقية ، وذلك ضمن تقرير المجال الضعيف هذا . فإذا استخدمنا نظرية الاضطراب ، يمكننا كتابة التغير في المستويات الطاقية بسبب تضمين الحد الأخير في المعادلة (15-45) وفقاً لتقرير المربطة الأولى والمعادلة (18-15) :

$$\Delta E = +\omega(J_z + S_z) = m_j \hbar \omega + \omega \langle S_z \rangle \quad (15-46)$$

وتشير الدالة الموجية هنا بالأعداد الكمية  $m_j, z, r, n$ . ومن الضروري لأجل تقدير  $\langle S_z \rangle$  أن نحسب ، وبشكل صريح ، تبعية هذه الدالة الموجية للبرم . وهذه الغاية سوف ندخل مؤثر المرقاة :

$$J_- = J_z - iJ_y \quad (15-47)$$

ويعطينا استبدال  $L$  في المعادلة (9-59) ب  $J$  ما يلي :

$$J_- \psi_{l,j,m_j+1} = [(j - m_j)(j + m_j + 1)]^{1/2} \hbar \psi_{l,j,m_j} \quad (15-48)$$

ويقصد التبسيط ، أهلنا هذا الدليل  $n$  ، وذلك لأن عام بالنسبة لكل المستويات الطاقية قيد البحث . كذلك ، نجد من المعادلة (9-60) أن :

$$\psi_{l,j,m_j} = \left[ \frac{(j + m_j)!}{(2j)!(j - m_j)!} \right]^{1/2} \left( \frac{1}{\hbar} \right)^{j-m_j} z^{j-m_j} \psi_{l,j,m_j} \quad (15-49)$$

ومن الواضح أن أكبر قيمة ل  $m_j$  هي  $+1/2$  ، حيث الزخم الزاوي المداري للإلكترون وزخم برمه الزاوي ، كلاهما يتخد القيمة الأعظمية الممكنة لمركبتهما في الاتجاه  $z$  ، وهذا ما يمكن أن يحدث فقط عندما  $+1/2 = z$  . وبالتالي ، فإن هذه الحالة الطاقية هي حالة ذاتية أيضاً  $L$  و  $S$  ، ويمكن تمثيلها بالعددين الكميين  $-1/2 = z$  و  $m_j = r$  . وطالما أن الدالة الموجية ، التي توفر  $r$  و  $m_j$  اكتساب قيمتها العظمى الممكنتين ، هي أيضاً دالة مميزة  $L^2$  ل  $z$  و  $r$  ، اكتساب قيمتها العظمى الممكنتين ، هي أيضاً دالة مميزة  $L_z$  و  $S_z$  ، فإنه يمكن كتابة الدالة الموجية على نحو صريح ، وذلك كما يلي :

$$\psi_{l,z+1/2,r+1/2} = Y_{ll}(\theta, \phi) R_{+}(r) \quad (15-50)$$

يشير المؤشر (+) لدى الدالة الشعاعية إلى أن برم الإلكترون هو في اتجاه  $z$  الموجب . ويمكن بوساطة مؤثر المرقاة توليد الدلالات المميزة الأخرى كافة ذات القيمة نفسها لأجل  $r$  كما في المعادلة (15-49). وعلى وجه التخصيص ، تتخذ الدالة ، في حالة  $m_j = -1/2$  ، الشكل التالي :

$$\psi_{j-1/2,j,j-1} = \frac{1}{\hbar \sqrt{2j}} J_- \psi_{j-1/2,j,j} \quad (15-51)$$

وهناك دالتان مُيَّزان اثنتان لها هذه القيمة نفسها المعينة من  $m_j$  . ويمكن أن تكتب الدالة الثانية المعايدة للدالة الأولى (15-51)، على الشكل التالي :

$$\frac{1}{\sqrt{2l(2l+1)}} (L_- - 2lS_-) \psi_{l-1/2,j,j} \quad (15-52)$$

(يمكن التأكد مباشرة من أن الدالتين (15-51) و (15-52) تعادل إحداها الأخرى). ومن هنا ، لا تستطيع الدالة (15-52) أن تكون دالة مميزة في حالة القيمة الأعظمية لـ  $j$  ، بل يجب أن تكون دالة مميزة حالة قيمة أصغر من  $j$  . وتحديدًا لحالة  $l=1/2=j$  . وعندئذ ، يمكن أن تُتَّخذ هذه الدالة كدالة أساسية في سلسلة توافق كل القيم الممكنة لـ  $m_j$  في ظل هذه القيمة المحددة لـ  $j$  . ويمكننا من خلال البدء ، إما بالدالة (15-50) أو بالدالة (15-52) ، توليد جميع الدالات المميزة التي لها هذه القيمة نفسها المحددة من  $j$  والعدد الكمي الإجمالي  $n$  :

$$\begin{aligned} \psi_{l,l+1/2,m_j} &= \left[ \frac{(l + \frac{1}{2} + m_j)!}{(2l+1)!(l + \frac{1}{2} - m_j)!} \right]^{1/2} \\ &\times \left( \frac{1}{\hbar} \right)^{l+1/2-m_j} J_-^{l+1/2-m_j} \psi_{l,l+1/2,l+1/2}, \\ \psi_{l,l-1/2,m_j} &= \left[ \frac{(l - \frac{1}{2} + m_j)!}{(2l+1)!(l - \frac{1}{2} + m_j)!} \right]^{1/2} \\ &\times \left( \frac{1}{\hbar} \right)^{l-1/2-m_j} J_-^{l-1/2-m_j} (L_- - 2lS_-) \psi_{l,l+1/2,l+1/2} \end{aligned} \quad (15-53)$$

يمكننا تبسيط مؤثرات المرقاة التي تظهر في هاتين النعادتين ، بالاستفادة من

$$\begin{aligned} J_-^{l+1/2-m_j} &= (L_- + S_-)^{l+1/2-m_j} \\ &= L_-^{l+1/2-m_j} + (l + \frac{1}{2} - m_j)L_-^{l-1/2-m_j}S_- \end{aligned} \quad (15-54)$$

علينا أن المؤثر  $S$  يظهر فقط في المرتبة الأولى . فتأثير هذا المؤثر هو إما أن « يطوي زخم البرم » أو أن يعطي صفرًا ، وبالتالي ، فإن مربعه وجميع قواه العليا تساوي الصفر . ونحصل بالجمع الملائم بين المعادلات السابقة على :

$$\begin{aligned}\psi_{l,l+1/2,m_j} &= \left(\frac{l+\frac{1}{2}+m_j}{2l+1}\right)^{1/2} Y_{l,m_j-1/2} R_+ \\ &\quad + \left(\frac{l+\frac{1}{2}-m_j}{2l+1}\right)^{1/2} Y_{l,m_j+1/2} R_-, \\ \psi_{l,l-1/2,m_j} &= \left(\frac{l+\frac{1}{2}-m_j}{2l+1}\right)^{1/2} Y_{l,m_j-1/2} R_+ \\ &\quad - \left(\frac{l+\frac{1}{2}+m_j}{2l+1}\right)^{1/2} Y_{l,m_j+1/2} R_-\end{aligned}\tag{15-55}$$

تمثل هاتان المعادلتان نشراً للدالات الموجية الموسومة بالأعداد الكمية  $l$  و  $m_j$  ، وذلك عبر الدالات الموجية الموسومة بالأعداد الكمية  $l$  و  $m_j$  ، وبهذا الشكل تكون قد قمنا بتحويل التمثيل من جملة دالات قاعدية إلى جملة أخرى .

تكون هذه الطريقة في التعبير عن الدالات الموجية  $\psi_{l,m_j}$  مفيدة ، بخاصة لأجل حساب  $\langle S_z \rangle$  ، إذ إن الحدود التي يتضمنها التحليل المعطى في (15-55) هي – كلُّ بفرده – دالات مميزة لـ  $S_z$  ومتعاونة فيما بينها . وعليه ، فإن الحدود التصالية في المعادلة الخاصة بحساب  $\langle S_z \rangle$  ، تساوي الصفر ، وهذه القيمة المتوقعة تساوي :

$$\begin{aligned}\langle S_z \rangle_{j=l+1/2} &= \frac{1}{2} \hbar \frac{l+\frac{1}{2}+m_j}{2l+1} - \frac{1}{2} \hbar \frac{l+\frac{1}{2}-m_j}{2l+1} \\ &= \frac{m_j \hbar}{2l+1}\end{aligned}\tag{15-56}$$

$$\begin{aligned}\langle S_z \rangle_{j=l-1/2} &= \frac{1}{2} \hbar \frac{l+\frac{1}{2}-m_j}{2l+1} - \frac{1}{2} \hbar \frac{l+\frac{1}{2}+m_j}{2l+1} \\ &= - \frac{m_j \hbar}{2l+1}\end{aligned}\tag{15-57}$$

وبتعويض هاتين النتيجتين في المعادلة (15-46) نجد أن :

$$\Delta E_{ljm_j} = m_j \hbar \omega \left( \frac{2j+1}{2l+1} \right)\tag{15-58}$$

وهذا هو التغير الذي يطرأ على الطاقة في مستوى طافي معين ، وذلك تحت

## تأثير المجال المغناطيسي الخارجي .

تملك هذه النتيجة تفسيراً فيزيائياً بسيطاً . ويجب أن نلاحظ أن كل مستوى طاقة يتميز بـ  $m_j$  معيناً تغير طاقته بمقدار يتناسب طرداً مع  $m_j$  ، وبكلمات أخرى ، فإن كل المستويات الطاقية الموافقة لـ  $\vec{J}$  معيناً ( وهو يمثل التوجهات الممكنة للزخم الزاوي الاجمالي بالنسبة للمجال المغناطيسي ) هي مستويات متزاوية من حيث الطاقة عندما يساوي المجال المغناطيسي الصفر ، ولكن كل مستوى منها تغير طاقته حين يُطبق المجال المغناطيسي ، وذلك بمقدار يتناسب طرداً مع مركبة الزخم الزاوي الاجمالي في اتجاه المجال المغناطيسي . وهذه بالضبط هي النتيجة التي يجب على المرء أن يتوقعها إذا ما تصورنا الزخم الزاوي للذرة مزوداً بنزروة دوارة تملك عزم مغناطيسيًّا محدداً . فالمفأولة بين عزم مغناطيسيٍّ كهذا والمجال المغناطيسي تتناسب طرداً مع مركبة الزخم الزاوي في اتجاه المجال مؤدية إلى التشبع المتساوي الذي توصلنا إليه .

ينشأ العزم المغناطيسي المرتبط بتجهيز الزخم الزاوي  $J$  عن مساهمات الحركة المدارية للالكترون ، والتي يمكن عدها تياراً دائرياً ، عن برم الالكترون . ويتم جمع هاتين المساهمتين متوجهاً ، وذلك لأن الزخمين الزاويين الموافقين لها يُجمعان متوجهاً أيضاً .

## 14- العامل $g$ .

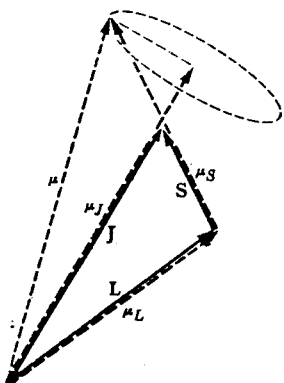
إحدى الكميات الهامة أثناء تحليل الطيف هي نسبة العزم المغناطيسي إلى الزخم الزاوي المرافق للذرة . وتعرف هذه النسبة باسم النسبة الدوامية المغناطيسية ، والتي يمكن كتابتها على شكل  $(e/2mc) g$  حيث إن  $g$  يسمى العامل  $g$  ، وهو عدد بلا قياس .

يختلف العامل  $g$  لأجل زخم البرم عنه لأجل الزخم الزاوي المداري . وبالتالي ، فإن اتجاه العزم المغناطيسي للذرة ، ووفقاً للنموذج التجهي لها ، يختلف عن اتجاه الزخم الزاوي . وبإمكان المرء أن يتصور برم الالكترون وزخمه الزاوي المداري على أن كلّ منها يبادر بسرعة حول الزخم الزاوي الاجمالي للذرة ، مما يؤدي إلى مبادرة العزم المغناطيسي حول اتجاه الزخم الزاوي الاجمالي . ويمكن تصور هذه المبادرة السريعة على أنها تدفع كل المركبات نحو القيمة المتوسطة باستثناء المركبة الموجهة في اتجاه الزخم الزاوي الاجمالي . وهي بذلك تؤدي إلى عزم مغناطيسي فعال بالنسبة للذرة

موجّه باتجاه الرسم الزاوي الاجمالي . ومن ناحية أخرى ، فإن الطريقة التجهية المعقّدة ، والتي يتم بها إضافة العزم المغناطيسي ، تؤدي إلى عامل  $g$  يقع بين العامل المائيّ الخاص بالحركة المدارية وذلك الخاص بزخم البرم الزاوي . وإن الحد الواقع بين قوسين في المعادلة (15-58) هو عامل  $g$  ، وبالتالي :

$$g = \frac{2j + 1}{2l + 1} \quad (15-59)$$

ومن الواضح أن هذا المقدار يساوي اثنين عندما  $l$  تساوي الصفر ، وذلك لأن  $S = j = 1/2$  . أما لأجل القيم الكبيرة من  $l$  ، فيصبح عامل  $g$  لهذا مساوياً واحداً . وإن الشكل (15-1) هو خطّط متوجّهي بين كيف أن الزخمين الزاويين يندفعان ليسفرا عن زخم زاوي إجمالي ، وكيف أن العزميّن المغناطيسييّن يندفعان متوجّهياً ليتّبع عن ذلك المركبة الصحيحة للعزم المغناطيسي في اتجاه محور الرسم الزاوي الإجمالي ، ولتحصل بذلك على العامل  $g$  كما في المعادلة (15-59) .



الشكل 15-15. غرذج متوجّهي جمع الزخمين الزاويين بين عملية الجمع الموافقة للعزميّن المغناطيسييّن المرافقين لهما . وتعثّل المتجهات المقطعة العزوم المغناطيسي ، بينما تخلّل المتجهات السوداء الزخوم الزاوية ، ويمكن استخلاص العامل  $g$  لأجل النظام الإجمالي من هذا النموذج .

### 15-5 تأثير زيمان في المجال القوي .

إن التغيرات الطاقية التي تعطى بالمعادلة (15-58) صحيحة فقط عندما يكون المجال ضعيفاً بما فيه الكفاية ، فالتغير في الطاقة يجب أن يكون صغيراً بالمقارنة مع

تشعب البنية الدقيقة بين الحالتين  $j = l, \frac{1}{2}$  و  $j = l - \frac{1}{2}$  .. أما الحالة الخاصة الأخرى ، والتي تثير الاهتمام ، فهي حالة النهاية المتمثلة بال المجال القوي ، حيث يكون المجال المغناطيسي من القوة يمكن يجعله أكبر من المجال المغناطيسي الداخلي الذي يؤثر في الإلكترون . وفي هذه الحالة يجري النظر إلى الحد البرمي - المداري من المعادلة (45-15) على أنه حد اضطرابي ، بينما يؤخذ حد زيان بمثابة جزء من مؤثر هاملتون غير المضطرب . ومن المؤتي الآن كتابة مؤثر هاملتون على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 + V(r) + \frac{e\phi}{2mc} (L_z + 2S_z) + f(r)L \cdot S \quad (15-60)$$

تشكل الحدود الثلاثة الأولى مؤثر هاملتون غير المضطرب . وتبادل جميع هذه الحدود والمؤثرات  $S_z$  و  $L_z$  ، وهذا فإن الدالات الموجية لمؤثر هاملتون غير المضطرب يمكن أن تؤخذ بحيث تكون دالات مميزة مشتركة للمؤثرات  $L^2$  ،  $L_z$  ،  $S_z$  و ذات أعداد كمية هي  $l, m_l, m_s$  . ويمكن الآن كتابة طاقة الذرة في الحالة الموسومة بالأعداد الكمية  $l$  و  $m_l$  و  $m_s$  ، وذلك على النحو التالي :

$$E_{nlm_s} = E_n + \hbar\omega(m_l + 2m_s) + \langle f(r)L \cdot S \rangle \quad (15-61)$$

ويمثل الحد الأخير مساهمة من الاضطراب البرمي المداري على شكل القيمة المتوقعة لهذا المؤثر . وطالما أن القيمتين المتوضعتين  $\hbar\omega$  و  $\langle f(r)L \cdot S \rangle$  تسايران صفرًا في حالة تحديد  $L$  ، فإنه يمكن تبسيط المساهمة الناجمة عن الحد الاضطرابي ، حيث :

$$\langle f(r)L \cdot S \rangle = \langle f(r)L_z S_z \rangle = \langle f(r)m_l m_s \hbar^2 \rangle \quad (15-62)$$

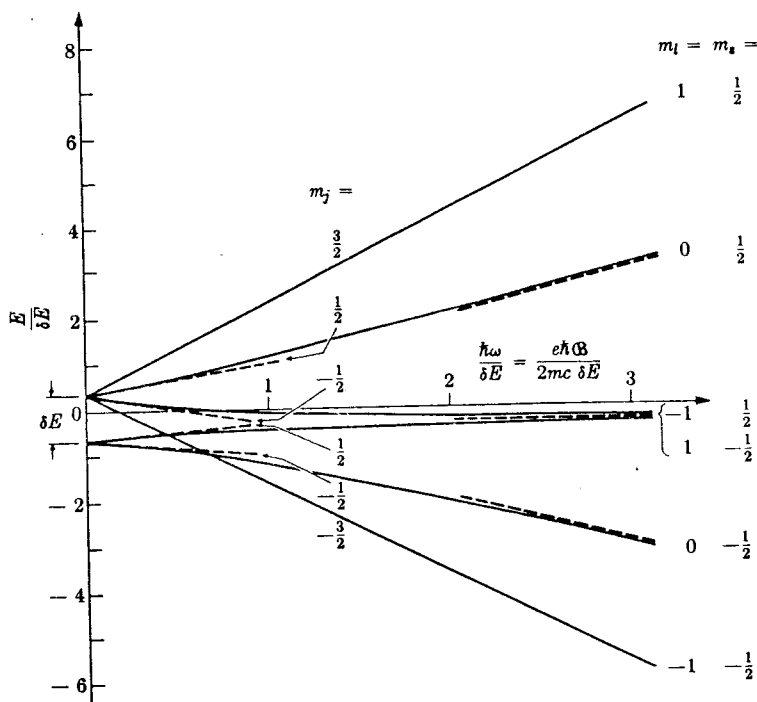
ويمكن التعبير عن هذه المساهمة في الطاقة بلغة تشعب البنية الدقيقة  $\delta E$  ، والذي يطرأ على المستوى الطيفي في ظل انعدام المجال . ونجد باستخدام المعادلة (9-71) أن هذا التشعب في ظل انعدام المجال المغناطيسي الخارجي هو :

$$\begin{aligned} \delta E &\equiv E_{n,l,j=l+1/2} - E_{n,l,j=l-1/2} = \langle f(r)L \cdot S \rangle \\ &= \langle f(r) \rangle \left[ j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4} \right] \hbar^2 \Big|_{j=l-1/2}^{j=l+1/2} \\ &= \langle f(r) \rangle (l + \frac{1}{2}) \hbar^2 \end{aligned} \quad (15-63)$$

ولأجل حالات الزخم الزاوي المختلفة ، وفي النهاية المتمثلة بال المجال القوي ، تكون

الطاقة التي يعبر عنها بهذه الطريقة مساوية ما يلي :

$$E_{nljm_j} = E_n + \hbar\omega(m_l + 2m_s) + \delta E \frac{m_l m_s}{l + \frac{1}{2}} \quad (15-64)$$



الشكل 15-2. تأثير زيمان بالنسبة لذرة معدن قلوي في حالة P. وقد رسمت الخطوط انتلاقاً من العبير الصالح لأجل كل قيمة المجال المغناطيسي. وكذلك يتباين، وعلى شكل خطوط متقطعة، تشعبات زيمان في المجال الضعيف، والمجال الضعيف، كهابين، وذلك وفقاً للحسابات التي وردت في النص بوساطة نظرية الأضطراب.

وتنتهي المعادلة الموافقة ، والتي تصلح للنهاية المتمثلة بال المجال الضعيف ، عن المعادلات (15-45) و(15-58) و(15-63) و(9-71) :

$$E_{nljm_j} = E_n + \delta E \left[ \frac{j(j+1) - l(l+1) - \frac{3}{4}}{2l+1} \right] + \hbar\omega m_j \left( \frac{2j+1}{2l+1} \right) \quad (15-65)$$

وهذا التعبير مرسوم على الشكل (15-2) بواسطة خطوط متقطعة على شكل دالات تابعة لشدة المجال المغناطيسي في حالة  $I = 1$  . وقد رسمنا الخطوط بالأعداد الكبيرة الصالحة في حالة كل من النهايتين الممثلتين بالمجال القوي والمجال الضعيف ، بالترتيب .

ويجب أن نلاحظ أن الطاقات في منطقة المجالات الضعيفة تتفرع من نقطة واحدة ، حيث المجال المغناطيسي يساوي الصفر ، وأن الخطوط متساوية التباعد لأجل قيمة معطاة  $L_z$  . والمعادلان (15-64) و(15-65) تصلحان فقط في النهايتين الممثلتين بالمجال القوي جداً والمجال الضعيف جداً بالترتيب في حين رسمت الخطوط السوداء على الشكل (15-2) انتلاقاً من تعبير دقيق جيد بالنسبة لكل المجالات المغناطيسية . وبما أن الشكل قد رسم لأجل  $I = 1$  ، فإن هذه المستويات الطاقية تمثل سلوك مستويات الطاقة لدى معدن قلوي ، مثل الصوديوم في الحالة  $P$  .

#### 15-6 المقاولة بين الالكترون الذري وموجة كهرمغناطيسية مستوية .

سوف نحسب في هذه الفقرة مقدار امتصاص الذرة للطاقة من الموجة الكهرمغناطيسية التي تسقط عليها ، إضافة إلى مقدار الانبعاث المحتث الذي يتم إذا حدث للذرة أن تكون في حالة مهيجة . ويجب أن نلاحظ أنه ، وبما ينسجم مع التقرير الذي يجري استخدامه ، يتم تجاهل الانبعاث الطبيعي (التلقائي) النابع من الذرة . ويساوي مقدار شدة المجال المغناطيسي ، وبالنسبة للموجة المستوية في الفراغ الحر ، مقدار شدة المجال الكهربائي (بواحدات قياس cgs) ، ومن هنا ، يمكننا تقدير مرتبة طاقات المقاولة .

إن أول ما سنقوم بحسابه هو طاقة المقاولة بين الالكترون والمجال الكهربائي الناجم عن الشحنة الكهربائية . وهذه الطاقة مرتبة المقدار  $e a_0 \alpha$  حيث :  $a_0$  قياس نصف قطر الذرة . ومن جهة أخرى ، فإن المقاولة الخاصة بشتائي الأقطاب المغناطيسي تتمتع بطاقة لها مرتبة  $(e\hbar/mc)$  ، وهذا ما يمثل طاقة المقاولة بين العزم الخاصل بشتائي الأقطاب المغناطيسي للألكترون والمجال المغناطيسي . إذا أخذنا  $a_0$  مساوياً لنصف قطر بور لدى ذرة الهيدروجين ، سيكون :

$$a_0 = \frac{e^2}{mc^2} \cdot \frac{1}{\alpha^2} = \frac{\hbar}{mc} \cdot \frac{1}{\alpha} \quad (15-66)$$

حيث :  $\alpha$  ثابت البنية الدقيقة والذي يعطى بالعلاقة :

$$\alpha \equiv \frac{e^2}{\hbar c} \approx \frac{1}{137} \quad (15-67)$$

ومقارنة مقدارى المفاعلين الكهربائية والمغنتطيسية ، نرى أن طاقة المفاعلة المغنتطيسية تساوى نحو  $\frac{1}{137}$  من طاقة المفاعلة الكهربائية ، ولذلك يمكن تجاهلها في سعينا للحصول على تفريغ جيد ، مما يعطي المعادلة التالية :

$$H' = + \frac{e}{mc} A \cdot P \quad (15-68)$$

بمثابة طاقة المفاعلة الوحيدة التي يتوجب دراستها .

ويمكن لأجل الموجة المستوية الافتراض أن الجهد المتجهي هو :

$$A = \{A_0 \exp [i(k \cdot r - \omega t)]\}_{\text{real part}} \quad (15-69)$$

وعند اختيارنا لعيار لورنتز ، وجعل الكمون السلمي  $\neq$  مساوياً الصفر ، فإن مستوى استقطاب الموجة يكون معاملاً لاتجاه انتشارها ، وعليه فإن :

$$A_0 \cdot k = 0 \quad (15-70)$$

وكذلك فإن تباعد الكمون المتجهي يساوي الصفر :

$$\operatorname{div} A = 0 \quad (15-71)$$

من الممكن بالنسبة للموجة الكهرمغنتطيسية المستوية التي تملك طول موجة أكبر بالمقارنة مع قطر الذرة ، إدخال تبسيط لاحق يعرف باسم تفريغ ثانوي الأقطاب . وفي هذه الحالة يكون  $1 \ll k \cdot r$  لأجل قيم  $r$  كافية ، حيث يستطيع الالكترون أن يتواجد .

ولهذا ، يمكننا استبدال الحد  $\exp (ik \cdot r)$  في المعادلة (15-69) بالواحد . وإذا جعلنا مركز الذرة في النقطة  $r = 0$  ، فإن طاقة المفاعلة (15-68) يمكن تفريغها على النحو التالي :

$$H' = + \frac{e}{mc} A_0 \cdot P \cos \omega t \quad (15-72)$$

حيث وضعنا في حسابنا جزء المفاعلة المرتبط بثنائي الأقطاب الكهربائي . وهذا التفريغ مكافئ للافتراض أن المجال الكهرمغنتطي موحد ضمن منطقة كبيرة ، وذلك بالمقارنة مع قياس الذرة .

تكمّن المسألة ، التي ستنظر فيها الآن ، في حساب انتقالات الذرة بين الحالات الطافية ، وذلك تحت تأثير المفاعة مع الموجة الكهرومغناطيسية (15–72). وسوف نطبق نظرية الاضطراب التابع زمنياً ونستخدم ، وبشكل مباشر ، التعبير الخاص بنشر المعاملات  $C_i$  ، وذلك كما عرض في الفصل الرابع عشر . وبفرض أن شرط الرنين :

$$\omega \approx \omega_{j0} \quad (15-73)$$

يتتحقق ، وبعد إهمال الحدود الصغيرة ، نحصل على :

$$c_j(t) = -\frac{ie}{2mc\hbar} A_0 \cdot (j|P|0) \exp [ \frac{1}{2}i(\omega_{j0} - \omega)t ] \frac{\sin \frac{1}{2}(\omega_{j0} - \omega)t}{\frac{1}{2}(\omega_{j0} - \omega)} \quad (15-74)$$

وبقصد تبسيط الترميز ، سنفترض أن اتجاه استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية هو اتجاه  $Z$  الموجب ، ونحصل على احتمالية أن توجد الذرة في الحالة  $j$  في لحظة الزمن  $t$  :

$$|c_j(t)|^2 = \frac{e^2}{4m^2c^2\hbar^2} A_0^2 |(j|P_z|0)|^2 \frac{\sin^2 \frac{1}{2}(\omega_{j0} - \omega)t}{\frac{1}{4}(\omega_{j0} - \omega)^2} \quad (15-75)$$

نلاحظ أن هذه النتيجة تعني أن الذرة تكون في الحالة  $0$  حينما  $t = 0$  ، أي اللحظة التي يمكن أن نتخيل في « التشغيل » المفاجئ للإشعاع الكهرومغناطيسي . وإن احتمالية الوجود في الحالة  $j$  في زمن متأخر  $t$  هي دالة زمنية ذات تذبذب جيبي ، وفي الواقع العملي ، هناك – عادةً – بعض آليات الإ Ahmad التي توقف هذا التذبذب بين الحالات الطافية .

إن أحد الأمثلة على مثل هذه الآليات هو الإ Ahmad بالتصادم ، حيث أن التصادمات مع الذرات الأخرى تشوش الذرة بطريقه تؤدي إلى تغيرات طورية عشوائية في مختلف معاملات النشر (15–54)  $C_i$ . ونتيجة لمثل هذه التغيرات الطورية العشوائية . يصبح سلوك الذرة – وبشكل وسطي – كما لو أنها توجد في أية واحدة من عدة حالات طافية (نقية) ، والتي تعطى احتماليتها عبر مربعات  $C_i$  المعنية . وهكذا ، فإن كل ما يلزم هو حساب الاحتمالية الوسطية لحدوث الانتقال بين الحالة  $0$  والحالة  $j$  خلال زمن التصادم الأول . ولأجل إنجاز ذلك ، لابد أولاً من الحصول على دالة توزيع التصادمات . وإن الذرة ، التي تمري مراقبتها في لحظة  $t=0$  سوف تتعرض أخيراً للتصادم في زمن لاحق ما ( $t$ ) . واحتمالية أن يحدث التصادم

في زمن معين  $t$  - وبعد المراقبة الابتدائية - منسوبةً إلى واحدة الزمن  $(dw/dt)$  (أي أن يحدث تصادم لم يقع قبلًا في الفاصل ما بين  $0 = t = t$ ) ، تساوي :

$$\frac{dW}{dt} = \gamma \exp(-\gamma t) \quad (15-76)$$

ويمكن استخلاص هذه المعادلة من خلال تقسيم الفاصل الزمني ما بين  $0 = t = t$  إلى مقاطع لا متناهية في الصغر  $dt$  وضرب احتماليات عدم تعرض الذرة للتصادم خلال كل مقطع ببعضها بعضًا . وإذا كانت المعادلة (15-76) تمثل احتمالية حدوث التصادم في لحظة  $t$  منسوبة إلى واحدة الزمن ، فإن احتمالية الانتقال الوسطية ، وضمن الفاصل الزمني من الصفر إلى الالهامية ، تساوي :

$$W = \int_0^{\infty} |c_j(t)|^2 \gamma \exp(-\gamma t) dt \quad (15-77)$$

وهذه هي الاحتمالية الوسطية لحصول الانتقال من الحالة  $0$  إلى الحالة  $j$  في زمن التصادم الأول بعد لحظة  $0 = t$  والتكامل الذي يجب تقديره هو :

$$\int_0^{\infty} \gamma \exp(-\gamma t) \sin^2 \frac{1}{2}\alpha t dt = \frac{1}{2} \frac{\alpha^2}{\gamma^2 + \alpha^2} \quad (15-78)$$

وبالاستفادة من هذه النتيجة ، بوسع المرء أن يستخلص احتمالية الانتقال منسوبة إلى التصادم الواحد :

$$W = \int_0^{\infty} |c_j(t)|^2 \gamma \exp(-\gamma t) dt = \frac{e^2 A_0^2}{4m^2 c^2 \hbar^2} |(j|P_z|0)|^2 \frac{2}{(\omega_{j0} - \omega)^2 + \gamma^2} \quad (15-79)$$

ويجب أن نلاحظ من هذه المعادلة أن احتمالية نقل الذرة ، التي تقع في البداية في الحالة  $0$  ، إلى الحالة  $j$  تساوي بالضبط احتمالية نقل الذرة ، التي كانت تقع بدايةً في الحالة  $j$  إلى الحالة  $0$  ، ذلك لأن المعادلة :

$$|(0|P_z|j)|^2 = |(j|P_z|0)|^2 \quad (15-80)$$

يجب أن تتحقق . وتعطينا المعادلة (15-79) احتمالية نقل الذرة من حالة إلى أخرى منسوبةً إلى التصادم الواحد ، ومن هنا نستطيع الحصول بسهولة على احتمالية الانتقال في الثانية الواحدة ما بين حالة طافية وأخرى . ونحن ننجذب ذلك عبر الضرب بالعدد

الوسطي للتصادمات في الثانية ، وهو - ببساطة - يساوي  $\gamma$  . ويعرفنا لاحتمالية حدوث الانتقال في الثانية الواحدة ما بين حالة وأخرى ، نستطيع أن نكتب مباشرة الطاقة التي يمتلكها كل ثانية غاز يتضمن ذرات ، وذلك وفقاً لعدد الانشغال  $n$  و  $n_0$  ، وتقع في الحالتين  $z=0$  بالترتيب . فمقدار امتصاص الطاقة من قبل الغاز يساوي :

$$U = (n_0 - n_z) \hbar \omega \frac{e^2 A_0^2}{4m^2 c^2 \hbar^2} |(j|P_z|0)|^2 \frac{2\gamma}{(\omega_{j0} - \omega)^2 + \gamma^2} \quad (15-81)$$

ومن المروج به أحياناً التعبير عن مقدار امتصاص الذرة ( والتي تقع بداية في الحالة  $0$  ) للطاقة من الموجة الكهرومغناطيسية بلغة المقطع العرضي للتصادم ، وهو ما يمثل مساحة المقطع العرضي التي تكشفها الذرة للفوتونات الساقطة عليها ، ويساوي الطاقة المتوسطة التي يمتلكها في الثانية الواحدة ذرة من الحالة  $0$  مقسومة على تدفق الطاقة للموجة الكهرومغناطيسية خلال الثانية الواحدة عبر ستمنتز مربيع واحد . ويمكن عد هذه النسبة ، والتي لها قياس المساحة ، بكتابة مساحة المقطع العرضي الفعلية للذرة  $\sigma$  . ويكون تدفق الطاقة في الموجة المستوية هو :

$$S = \frac{\epsilon^2}{8\pi} c = \frac{\omega^2 A_0^2}{8\pi c} \quad (15-82)$$

ولذا ، فإن :

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{\hbar \omega (e^2 A_0^2 / 4m^2 c^2 \hbar^2) |(j|P_z|0)|^2 \{2\gamma / [(\omega_{j0} - \omega)^2 + \gamma^2]\}}{\omega^2 A_0^2 / 8\pi c} \quad (15-83) \\ &= 2\pi \frac{e^2}{\hbar c} \frac{|(j|P_z|0)|^2}{m^2 \omega^2} \frac{2\gamma \omega}{(\omega_{j0} - \omega)^2 + \gamma^2} \end{aligned}$$

ويوسعننا كتابة عنصر المصفوفة على الشكل التالي :

$$(j|P_z|0) = m \frac{i}{\hbar} (j|[H, z]|0) = im\omega_{j0}(j|z|0) \quad (15-84)$$

وعندئذ يكون :

$$\sigma = 2\pi \frac{e^2}{\hbar c} |(j|z|0)|^2 \left( \frac{\omega_{j0}}{\omega} \right) \frac{2\gamma \omega_{j0}}{(\omega_{j0} - \omega)^2 + \gamma^2} \quad (15-85)$$

وعليه ، فإن المقطع العرضي في حالة الرنين يساوي :

$$\sigma = 4\pi \frac{e^2}{\hbar c} |(j|z|0)|^2 \frac{\omega_{j0}}{\gamma} \quad (15-86)$$

ويعاً أن العنصر المصفوفي  $|(j|z|0)|$  وأثناء الانتقال القوي ، له مقدار من مرتبة قطر الذرة ، فإن الكمية السابقة ستكون من مرتبة «مساحة» الذرة مضروبة بالعامل  $\alpha(\omega_{j0}/\gamma)$

أحياناً يمكن تقدير العنصر المصفوفي انطلاقاً من قوانين الجمع المعنية :

$$\sum_j \omega_{j0} |(j|z|0)|^2 = \frac{\hbar}{2m} \quad (15-87)$$

كذلك :

$$\sum_j |(j|z|0)|^2 = (0|z^2|0) = \langle z^2 \rangle_0 \quad (15-88)$$

ويمكن استخلاص المعادلة (15-87) بسهولة إذا حسبنا أولاً المبادل بين  $Z$  ومؤثر  $H$  هامilton ، ثم شكلنا المبادل بين  $Z$  وذلك المبادل ، مما يسفر عن :

$$2zHz - Hz^2 - z^2H = \frac{\hbar^2}{m} \quad (15-89)$$

وتنتج المعادلة (15-87) عندئذ باشتلاق العنصر المصفوفي  $(0,0)$  من هذه المعادلة عبر تثيل تكون مصفوفة  $H$  فيه قطبية .

أما المعادلة (15-88) فتنتج وعلى نحو بسيط من تطبيق قاعدة ضرب المصفوفات . فإذا كان  $0$  يشير إلى الحالة الدنيا ، فتكون جميع حدود الجمع في (15-87) موجبة ، ونحصل على المتراجحتين :

$$\begin{aligned} \omega_{j0} |(j|z|0)|^2 &\leq \frac{\hbar^2}{2m}, \\ |(j|z|0)|^2 &\leq \langle z^2 \rangle_0 \end{aligned} \quad (15-90)$$

يطلق على التعبير  $\langle z^2 \rangle_0 / (\omega_{j0}|z|)$  اسم شدة تذبذب الانتقال ، ويتناسب المقطع العرضي الأعظمي طرداً مع شدة التذبذب . وتؤكد المعادلة (15-87) أن جموع شدة التذبذب لسائر الانتقالات إلى مستوى طيفي معين يساوي الواحد . ومن المثير للاهتمام أن نلاحظ أن شدة التذبذب للمixtures الصفرايين  $D$  لدى الصوديوم تساوي  $0,976$  ، والمراجحة الأولى في (15-90) قريبة جداً من

المساواة . وعندما تساوي شدة التذبذب الواحد ، يمكن كتابة المقطع العرضي في الرنين على الشكل :

$$\sigma = 2\pi \frac{e^2}{\gamma mc} \quad (15-91)$$

وهذا هو المقطع العرضي لامتصاص الاشعاع من قبل المتذبذب الكلاسيكي ، ومن هنا أصل المصطلح « شدة التذبذب » .

تفيد المعادلة (15-91) بأن المقطع العرضي لانهائي حين يكون الزمن بين التصادمات لانهائياً . ولكن تقريب المجال القوي يكون في هذه الحالة غير مطابق . ولابد من إدخال التأثير الناجم عن الاشعاع التلقائي وعن إخراج الاشعاع المافق . وإذا أخذت هذان التأثيران في الحساب سنجد أن  $\kappa$  في الرنين سيكون فقط من مرتبة  $\lambda^2$  .

وإذا كان الانشغال في الحالة  $\bar{J}$  ، وبالنسبة للحالة 0 ، يتحدد بوساطة عامل بولتزمان ( انظر الفصل 18 ) :

$$\frac{n_0}{n_j} = \exp \left[ \frac{-(E_0 - E_j)}{kT} \right] \quad (15-92)$$

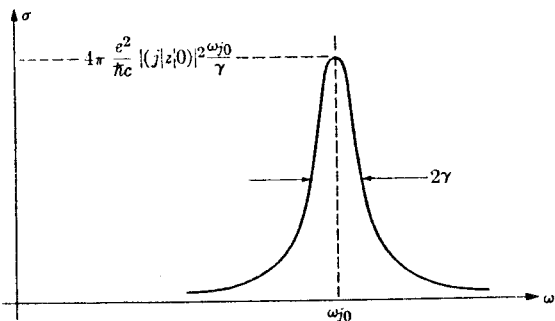
فإن معامل الامتصاص من قبل الغاز يمكن أن يكتب على الشكل التالي :

$$\Gamma = (n_0 + n_j) \cdot \frac{1 - \exp(-\hbar\omega_{j0}/kT)}{1 + \exp(-\hbar\omega_{j0}/kT)} \quad (15-93)$$

حيث يمثل  $n_0$  و  $n_j$  عدد الذرات في الحالتين 0 و  $J$  ضمن عالم غازي مقطعي العرضي ستمتر مربع واحد ، أما  $\Gamma$  فمعامل الامتصاص ، أي ذلك الجزء من الاشعاع الذي يسقط على الغاز الذي يمتصه . ويلاحظ من المعادلة (15-83) أن الامتصاص الأعظمي يحدث في الرنين ، أي حين يكون تردد الإشعاع الساقط مساوياً التردد المرافق لفرق الطاقة بين الحالتين الطارقيتين . ونلاحظ في هذه الحالة أنه كلما كان  $\nu$  أصغر كان المقطع العرضي للامتصاص أكبر ، فإنه حين يكون الغاز في الرنين ، يكون الامتصاص أكبر كلما كانت التصادمات ذات تردد أقل . ومن ناحية أخرى ، وبالنسبة للتصادمات البعيدة عن الرنين بأكثر من  $\nu$  ، يزداد الامتصاص مع ازدياد قيم  $\nu$  . ويمكن الحصول على المخطط البياني للامتصاص من خلال رسم المقطع العرضي للامتصاص كدالة تابعة للتردد ، وهذا ما فعلناه على الشكل (3-15).

ويعرف المخطط البياني للامتصاص المعطى بالمعادلة (15-83) تحت اسم نمذج منحني لورنتر .

وكما أشرنا أعلاه ، فإن حساب الامتصاص قد جرى فقط لأجل النهاية المتمثلة بال المجال القوي ، ولكن التعبير الذي حصلنا عليه هو في الواقع صحيح أيضاً بالنسبة



الشكل 15 - 3. المقطع العرضي للامتصاص الذري ، كدالة تابعة للتعدد ، في حالة تباعد التصادمات . خط الامتصاص هذا يشبه خط لورنتر ..

للمجالات الكهرومغناطيسية الضعيفة التي تسقط على الذرة شرطية أن يكون الزمن ما بين التصادمات قصيراً ، وذلك بالمقارنة مع الزمن الطبيعي الذي تحتاجه الذرة لإشعاع الموتون تلقائياً بالقفز من الحالات  $z$  إلى الحالة 0 . وإذا لم يكن الزمن قصيراً نسبياً ، فإنه لابد من تعديل المعادلة (15-83) كما ورد سابقاً ، ذلك بإضافة حد آخر على  $\gamma^2$  هو  $2^2$  والذي يمثل الإخاذ الناجم عن عملية الإشعاع التلقائي .

### 15-7 قواعد الانتقاء .

بينا في الفقرة السابقة ، ومن خلال حساب الانتقالات التي تحدث بين مستوى طيفي وأخر نتيجة للإشعاع الكهرومغناطيسي الساقط على الذرة ، أن احتمالية حدوث الانتقال تتناسب طرداً مع مربع العنصر المصفوف الخاص بعد المفأولة داخل مؤثر هاملتون ، والذي يربط بين الحالتين الطيفيتين قيد البحث . والآن ، سندرس الشروط التي يلزم تلبيتها من قبل عنصر المصفوفة المعنى لكي لا يكون مساوياً الصفر . وتعرف هذه الشروط باسم قواعد الانتقاء . فإذا كانت المفأولة البرمية - المدارية تدخل كجزء ضمن مؤثر هاملتون غير المضطرب وحد المفأولة الإشعاعية

يعد حداً اضطرابياً في المؤثر المذكور ، فإن الحالات الطاقية المستقرة سوف توسم بالأعداد الكمية  $z$  و  $\ell$  و  $m$ . وضمن تقريب ثانوي الأقطاب الكهربائي ، يتخذ العنصر المصفوفي ، والذي يحدد الانتقالات من حالة طاقية إلى أخرى ، الشكل التالي :  $(jlm,n|P|j'l'm;n')$

لتذكر أن مؤثر الزخم  $P$  يتبع إلى جملة المؤثرات التي تقع في صف معلوم سلفاً هو الصف  $T$  ، وذلك فضلاً عن مؤثري الزخم الزاوي  $J$  ( انظر الفصل التاسع ) ، مما يعني أن علاقات المبادلة من  $(9-81)$  إلى  $(9-86)$  قائمة . ومن المفيد ، أثناء دراسة عناصر مصفوفة  $P$  ، أن نمثل المركبات الثلاث لهذا المؤثر التتجهي عبر التراكيب التالية :

$$\begin{aligned} P_+ &= P_z + iP_y, \\ P_- &= P_z - iP_y, \\ P_z & \end{aligned} \quad (15-94)$$

لفرض الآن أن قواعد الانتقال تتحقق بالنسبة لـ  $m$  . وبناءً على المعادلة  $(9-81)$  ، يتبادل  $J_z$  و  $P_z$  وبالتالي ، فإن العناصر المصفوفية التي لا تساوي الصفر والتي يمكن الحصول عليها لأجل  $P_z$  ، هي فقط تلك التي تتحقق الشرط  $m_z = 0$  . ولكي نتأكد من ذلك شكلياً ، يلزمنا فقط أن نكتب علاقة المبادلة على شكل معادلة مصفوفية :

$$J_z P_z - P_z J_z = 0 \quad (15-95)$$

إن عناصر المصفوفة  $J_z$  معروفة ، وذلك بحكم أن التمثيل المستخدم يعتمد دالات هي الدالات المميزة لـ  $J_z$  ، وتلك العناصر هي :

$$(jlm,n|J_z|j'l'm;n') = m_z \hbar \delta_{m_z m_z'} \delta_{l l'} \delta_{j j'} \delta_{n n'} \quad (15-96)$$

ويحساب العناصر المصفوفية لأجل المبادل ، سنصل من المعادلة  $(15-95)$  إلى :

$$(jlm,n|[J_z, P_z]|j'l'm;n') = 0 \quad (15-97)$$

وبعد كتابة جداءي المصفوفتين والاستفادة المباشرة من  $(15-96)$  ، نجد أن :

$$(m_z \hbar - m_z' \hbar) (jlm,n|P_z|j'l'm;n') = 0 \quad (15-98)$$

من هنا يتضح أن عناصر المصفوفة  $P_z$  تتلاشى عندما  $m_j \neq m'_j$  وهكذا ، فإن قاعدة الانتقاء  $0 = m_j - m'_j$  قائمة . وعلى نحو مماثل ، وبعد استبدال  $T$  بـ  $P$  في المعادلة (9-85) ، يمكننا الحصول على العلاقة التالية :

$$(J_z - \hbar)P_+ - P_+J_z = 0 \quad (15-99)$$

وبالاستفادة ثانية من العنصر المصفوفي (96-15) نجد أن :

$$(m_j\hbar - m'_j\hbar - \hbar)(jlm_jn|P_+|j'l'm'_jn') = 0 \quad (15-100)$$

من هنا يتضح أن عناصر المصفوفة  $P_+$  سوف تتلاشى ، إلا في حالة تغير  $m_j$  بزيادة قدرها 1 :

$$\Delta m_j = m_j - m'_j = 1 \quad (15-101)$$

وطريقة مشابهة ، سنجد أن عناصر المصفوفة  $-P_z$  لا تتلاشى فقط عندما :

$$\Delta m_j = -1 \quad (15-102)$$

ويمكن إيجاد هذه النتائج بالإشارة إلى أن :

$$(jlm_jn|P_z|j'l'm'_jn') = 0 \quad (15-103)$$

وذلك باستثناء الحالات :

$$\Delta m_j = 0, \pm 1. \quad (15-104)$$

تتمتع قاعدة الانتقاء هذه بتفسير فيزيائي بسيط . فلنأخذ مجال الإشعاع المكاني ، حيث أن الفوتون المستقطب دائرياً يحمل واحدة من الزخم الزاوي ؛ ولذا فإنه يسلك كجسيم برمي 1 . وبالتالي ، وعندما يتعرض هذا الفوتون للامتصاص ، فإنه يستطيع تغيير المركبة  $Z$  من الزخم الزاوي الاجمالي  $J$  بمقدار الواحد كل مرة ، أو تركه دون تغيير . وهذا يفترض أنه لا يجري نقل للزخم الزاوي المداري أثناء الانتقال الخاصل بشكلي الأقطاب .

لنتظر الآن في قاعدة الانتقاء لأجل  $J$  ويمكن من المعادلات (9-81) ، وبعد قسط كبير من العمليات الجبرية الشاقة ، الحصول على العلاقة التالية :

$$J^4 T - 2J^2 TJ^2 + TJ^4 - 2\hbar^2(J^2 T + TJ^2) + 4\hbar^2 J(J \cdot T) = 0 \quad (15-105)$$

و واضح من المعادلة (9-82) أن  $(J \cdot T)$  يعادل  $J^2$  ، وبالتالي فإن العناصر الوحيدة التي لا تتلاشى في مصفوفة هذا الجداء ، هي التي تتحقق الشرط  $\hat{J} = j$  . ولأن هذا صحيح أيضاً لأجل  $J$  ، ستكون العناصر الوحيدة المتميزة عن الصفر في مصفوفة الحد  $(J \cdot T)$  ضمن المعادلة (15-105) ، هي تلك التي يتواافقها الشرط  $\hat{J} = j$  . وبفرض أن  $\hat{J} \neq j$  ، يمكننا كتابة الصيغة العامة لعنصر المصفوفة الخاصة بالمؤثر (15-105) ، وذلك عندما  $P \equiv T$  :

$$\{[j(j+1)]^2 - 2j(j+1)j'(j'+1) + [j'(j'+1)]^2 - 2[j(j+1) + j'(j'+1)] \times (jlm,n|P|j'l'm'_jn') = 0 \quad (15-106)$$

ونستطيع تبسيط هذه العلاقة لتصبح :

$$[(j+j'+1)^2 - 1][(j-j')^2 - 1](jlm,n|P|j'l'm'_jn') = 0 \quad (15-107)$$

وهكذا ، يتوجب على عناصر المصفوفة  $P$  أن تتلاشى جميعاً باستثناء تلك التي تحدث في  $J$  تغيراً قدره  $1 \pm$  . أما حالة  $\hat{J} = j$  فقد تم استبعادها ، ضمن الاعتبارات التي أدت إلى المعادلة (15-107) .

يمكنا أن نرى من النقاش السابق أن العناصر الوحيدة التي لا تتلاشى في مصفوفة  $P$  هي تلك التي يتغير فيها  $j$  بمقدار  $1 \pm$  أو 0 :

$$\Delta j = \pm 1, 0 \quad (15-108)$$

وتمثل قاعدة الاصطفاء هذه الأخرى تفسيراً فيزيائياً بسيطاً . فالفوتون ، الذي يتم امتصاصه أو إبعاده أثناء الانتقال ، يتميز بالكثير من خواص جسيم ذي برم 1 كما رأينا سابقاً . وهناك ثلاث طرائق يمكن بها جمع الزخم الزاوي للفوتوны متوجهياً مع الزخم الزاوي الإجمالي للنذرة : فهو يزيد الزخم الزاوي الإجمالي بمقدار 1 ، وهذه الحالات الثلاث تتوافق بوضوح مع قواعد الانتقال (108-15).

وهناك شرط آخر يفرض على قاعدة الانتقال الخاصة بـ  $\hat{J}$  . فإذا قبلنا الأن بأن يكون برم الجسيم عدداً صحيحاً ، كما أن  $\hat{J}$  صحيح ، فإنه ينشأ سؤال عما

إذا كان يمكن حدوث الانتقال بين إحدى حالات  $0 = \text{زوجة أخرى توافق } j$  ومثل هذا الانتقال منع ، والبرهان على ذلك هو الآتي : تشكل الحالة  $0 = j$  غير مفكرة ، مما يترك « توجهاً » واحداً فقط للمتجه المذكور . وفي مثل هذه الحالة يكون الاتجاه المعتمد كمحور للتكمية اختيارياً إذا لم يطرأ تغير على الدالة الموجية في حالة  $0 = j$  ، وذلك بسبب الانتقال من محور تكمية إلى محور آخر . ومن ناحية أخرى ، وبسبب قاعدة الانتقاء الخاصة بـ  $\Delta m_j$  ، يلي محور التكمية الشرط التالي :

$$(0|0n|P_{\pm}|0l'0n') = 0 \quad (15-109)$$

ما يفترض تلاشي عناصر المصفوفتين  $P_{+}$  و  $P_{-}$  . ونظراً لاختيارية اتجاه التكمية ، يتوجب على عناصر مصفوفة  $P$  أيضاً أن تساوي الصفر . لذلك ، فإن عناصر مصفوفات المركبات الثلاث  $L$   $P$  جميعاً تساوي الصفر أثناء الانتقال من  $j=0$  إلى  $j = l$  .

وبياً أن علاقات التبادل المعلطة في الفصل التاسع قائمة بالنسبة لـ  $L$  كما هي قائمة بالنسبة لـ  $J$  ، يتبع أننا نملك قواعد الانتقاء نفسها بالنسبة لـ  $J$  ، وتحديداً ، فإن التغيرات الوحيدة المسموح بها لأجل ، هي :

$$\Delta l = \pm 1, 0 \quad (15-110)$$

مع كون الانتقال من  $l=0$  إلى  $l=1$  منعًا . إن هذه الشرط فعلياً ليست مقيدة ، وذلك بما يكفي لجعل أي انتقال من نوع  $\Delta l=0$  منعًا . ولكن نرى ذلك ، سنلاحظ أن المؤثر  $P$  مؤثر وترى ، فهو يغير إشارته مع تغير إشارات الأحداثيات الثلاث للجسيم ، وعليه ، فإن عناصر المصفوفة  $P$  ، والتي تضم حالات يتساوى بينها 1 ، يجب أن تساوي الصفر ، وكذلك نظراً لأن الدالة المميزة  $L$  هي إما شفعة أو وترية وتبعاً لكون 1 شفعياً أو وترياً . وهذا ما يستبعد إمكان الانتقالات التي لا يتغير فيها  $J$  .

لذا ، تكون قاعدة الانتقاء بالنسبة لـ  $J$  هي :

$$\Delta l = \pm 1 \quad (15-111)$$

ومن الواضح أيضاً ، وبناءً على ما سبق ذكره ، أن تماثل الدالة الموجية يجب أن

يتغير أثناء الانتقال .

تسرى قواعد الانتقال الواردة أعلاه على الانتقالات الخاصة بثنائي الأقطاب الكهربائي ، وهي التي يمكن حدوثها عندما نستطيع كتابة المد الأساسي للمفاعة في (15-68) وفقاً للصيغة التي وردت في المعادلة (15-72). فإذا اتفق أن تكون قواعد الانتقال المعلنة سابقاً تدل على الانتقال بين مستويين ما منزع ، فإن الحدود ذات المراتب العليا في الشر (15-69) قد تسفر عن عناصر مصفوفية لا تساوى الصفر. وفي حالة كهذه يسمى الانتقال المراتب العليا لمتعدد الأقطاب (مثلاً ، انتقال ربعي الأقطاب الكهربائي )، وبالرغم من أن انتقال المرتبة الأولى منزع ، فإنه ليس منوعاً حسراً ، بمعنى أنه ليس منزع بالنسبة لجميع مراتب التقرير . وإن الانتقالات من  $0 = j$  إلى  $0 = j$  منوعة حسراً ، ولأجل جميع المراتب ( $0 = I$ ) ، وذلك بسبب الرحم الزاوي للفوتون أو - وهو أمر مكافئ لذلك - بسبب كون الموجة  $S$  غير موجودة ضمن الأمواج الكهرومغناطيسية .

## 15-8 خلاصة .

لقد تعلق هذا الفصل بالمفاعة من الجسيمات والمجال الكهرومغناطيسي القوي الذي يكون اتساعه على قدر يسمح بمعالجة المجال كلاسيكياً دون خطأ مفروض . ولقد تم تمثيل مؤثر هامتون الخاص بالجسيم بوساطة الكمونين الكلاسيكين ، التجهي  $A$  والسلمي  $\phi$  . ثم تم توضيح عدة من أمثلة استعراضية هامة ، فكان أولها حالة الالكترون في مجال مغناطيسي منتظم ، حيث بياننا أنها على شابه قريب شكلياً مع حالة المتذبذب التوافقي البسيط ثنائي الأبعاد .

بعدها ، جرت دراسة تأثير زيمان في الحالات التي تكون ضعيفة بالمقارنة مع تشعب البنية الدقيقة . وتم تعريف النسبة الدوامية المغناطيسية ، أو العامل  $g$  ، ومناقشتها بلغة النموذج التجهي . كذلك عالجنا تأثير زيمان في المجال القوي بوساطة الطرائق الاضطرارية .

وأخيراً عولجت - وضمن تقريب ثنائي الأقطاب - مسألة فائقة الأهمية ، هي مسألة الانتقالات الرنينية التي يحيط بها المجال الكهرومغناطيسي مابين حالتين من الحالات الطافية للذرة . وتم تعريف المقطع العرضي للأمتصاص ومعامل الامتصاص ، واستخلاص التعبير المتعلقة بها . كما استخلصت قواعد الانتقال لأجل انتقالات

ثنائي الأقطاب الكهربائي ، والتي تشير إلى الحالات الذرية التي تستطيع الترابط فيها بينما بانتقالات يختتها الأشعاع .

### مسائل

15-1 تتألف الحالة الدنيا للذرة البوزيترونية المشابهة للمهيدروجين المكونة من بوزيترون والكترون مترابطين عبر المفاعل الكولومبية بينهما ، من أربع حالات جزئية : أحادية وثلاثية . ويكون المستوى الأحادي هو المستوى الأكثر استقراراً ، ويقع على  $8 \times 10^{-4}$  الكتروناً فولطاً تحت مستويات الثلاثي التي هي مستويات غير مفككة في ظل انعدام المجال الخارجي . احسب تأثيرات المجال المغنتيسي في هذا النظام . ( يتميز البوزيترون بشحنة وعزم مغنتيسي مساوين من حيث المقدار ، ولكن معاكسين الإشارة ، شحنة الالكترون وعزم المغنتيسي ) .

15-2 يتحرك الكترون في مجال كهروساكن مركزي . وتتصف كل حالة طالقية سلبية بقيمة محددة للزخم الزاوي المداري وتفكك كل مستوى هو  $(2k+1) \pi/2$  . بين أنأخذ المفاعلة البرمية - المدارية والمفاعلة مع المجال المغنتيسي الخارجي المتنظم بالحسان يزيل التفكك بشكل كامل ، ولكنه لا يغير « مركز الجاذبية » الخاص بكل مستوى طاقى غير مضطرب .

15-3 تسمى الذرة التي لا تملك عزماً مغنتيسيًا دائمًا أنها ذات مغنتيسية معاكسة . وبإهمال برم الالكترون والبروتون ، بين كيفية حساب عزم المغنتيسية المعاكسة المحتث لدى ذرة المهيدروجين في حالتها الطاقية الدنيا ضمن مجال مغنتيسي ضعيف .

15-4 أ) بين أن ثابت العزل الاستقطابي لدى  $HCl$  يتوقف فقط على مقدار انشغال المستوى الاهتزازي الأدنى . ب) ويفرض أن الجزيئات تتكون من إيونين  $C^-$ <sub>6</sub> و  $H^+$  تفصل بينهما مسافة  $d$  وكل منها يحمل شحنة كهربائية واحدة ، احسب التبعية الحرارية لثابت العزل الاستقطابي . ج) افترض قيمة معقوله لأجل  $d$  واحسب ثابت العزل الاستقطابي . د) قارن هذه النتيجة مع القيمة التجريبية .

١٥-٥ يؤثر مجال تردد إشعاعي في غاز HCl .  
 أ) بفرض أن التردد مجاور لتردد  
 الرين الخاص بالانتقال بين الحالة الدنيا والحالة الاهتزازية المهيّجة الأولى ، احسب  
 مقدار امتصاص الطاقة الإشعاعي من قبل الغاز . افترض الافتراضين التاليين :  
 ١) يتالف جزيء HCl من إيونين تفصل بينها مسافة  $d$  ، وكل منها يحمل  
 شحنة كهربائية واحدة ؛ ٢) يستدعي التصادم بين جزيئين توازنًا حراريًّا ،  
 والمقطع العرضي للتصادم يساوي  $\sigma$  .  
 ب) بين كيف يتغير الامتصاص مع  
 التردد والضغط والحرارة .

١٥-٦ صِف تأثير زيان في الهيدروجين الذري .

١٥-٧ إذا كانت نواة ذرية تملك برمًّا يساوي  $I$  ويرافقها عزم مغناطيسي يساوي  $\mu$  ، وإذا كان بمقدور المفاعلة بين هذا العزم والعزم المغناطيسي المرافق لزخم الالكترون الزاوي  $J$  أن يشُعب المستويات إلى مستويات جزئية متعددة توافق مع الحالات المختلفة للزخم الزاوي الإجمالي  $F = J + I$  . وتعرف مثل هذه التشعبات والتي تكون صغيرة جداً على العموم ، باسم التشعبات مفرطة الدقة .  
 ويتميز في ذرة الهيدروجين البروتون بـ  $I = 1$  ، مما يؤدي إلى حالة دنيا تتكون من مستويين يوافقان  $F = 1$  و  $F = 0$  ويساوي التباعد مفرط الدقة في الحالة الدنيا للهيدروجين  $1420 \text{ MC/sec}$  .  
 أ) احسب احتمالية أن يحدث انتقال حُثٌّ من أحد المستويات الطاقية مفرط الدقة إلى الآخر ، وذلك بسبب نبضة من المجال الترددى الإشعاعي .  
 ب) بين أنه إذا كان متوجه المجال المغناطيسي مستقطبًا باتجاه مواز لمحور التكمية ، فإن الانتقال الوحيد الذي يمكن حدوثه هو انتقال من  $0 = m_F = 0$  إلى  $0 = m_F = 1$  .  
 ج) بين أنه إذا تلت نبضة مماثلة من المجال الترددى الإشعاعي بعد  $10^{-9} \times (n/2.84)$  ثانية من النبضة الأولى ( حيث  $n$  عدد صحيح وتري ) ، فإن انتقالات المرتبة الأولى لا يمكن حدوثها .

١٥-٨ أ) احسب القيمة التقريرية لثابت العزم الاستقطابي للهيليوم في ظل حرارة وضغط عاديين .  
 ب) قارن النتيجة مع القيمة التقريرية ( توجيه : استخدم قاعدة الجمع (١٥-٨٧) ) .

١٥-٩ أ) استخدم مؤثري المراقة اللذين عرضنا في الفصل السادس ، المعادلة

(6-74)، وذلك للحصول على المؤثرين اللذين يولدان الدالات الموجية  
 (15-20) ب) بين في هذا الصدد أن المؤثر :

$$R^2 \equiv R_{x+}^2 + R_{y+}^2$$

يزيد العدد الكمي  $n$  اثنين دون تغيير المستويات  $m_j$  ، حيث ان :

$$R_{x+} = \frac{1}{\sqrt{2m}} P_x + i \sqrt{\frac{k}{2}} x$$

وإلا .

ج) بين كذلك أن المؤثر  $(R_{y+} \pm iR_{z+})$  يزيد  $n$  واحداً ويزيد أو ينقص  $m_j$  واحداً . د) اكتب الشكل الواضح للمؤثر الذي يولد الدالة  $\psi_{n,m,j}$  ، وذلك بفرض أن المؤثر يؤثر في الدالة  $\psi_{0,0,0}$  .

15-10 بين أن الدالتين (15-51) و(15-52) متعامدتان .

15-11 بناء على الفقرات 2-10 و 2-12 و 2-15 يمكن كتابة الدالات الموجية للحالات المستقرة لذرة الهيدروجين على النحو التالي :

$$\psi_{n,l,j=l \pm 1/2, m_j} = \frac{1}{\sqrt{2l+1}} \left[ \begin{array}{c} \sqrt{l+\frac{1}{2} \pm m_j} Y_{l, m_j - 1/2} \\ \pm \sqrt{l+\frac{1}{2} \mp m_j} Y_{l, m_j + 1/2} \end{array} \right] R_{n,l}$$

ويتضمن هذا المفأولة البرمية - المدارية التي تعالج ضمن التقرير الأدنى ( انظر الفقرة 14-2). استخدم المعادلة (14-51) لحساب تشعب البنية الدقيقة في الحالة . 2P

## الفصل السادس عشر البعثر

### 1-16 المفاهيم الفيزيائية .

سبق لنا في الفصل الثالث أن درسنا مسألة بسيطة حول التبعثر وحيد البعد ، حيث عوّلخت الموجة الساقطة في حالة ميكانيك الكم على حاجز كموني قائم الزاوية . وعموماً ، فإنّ موضوع التبعثر أو الريغان الذي يتعرّض له جسم أو أكثر ، وذلك بسبب المفاجلة مع مركز التبعثر ، هو موضوع فائق الأهمية في الفيزياء الحديثة . ولربما كانت الأمثلة الأكثر لفتاً للنظر موجودة في الفيزياء النووية ، حيث أنّ معظم المعطيات القاعدية للفيزياء النووية تستحصل عبر تبعثر حزم من الجسيمات ، كالبروتونات أو الألكترونات أو الميرونات ، عن درجات مختلفة على شكل جسيمات . ففي حالة القوى النووية ، فإنّ أشكال المفاجلة بين الجسيمات ليست معروفة ، وتستخدم معطيات التبعثر التجريبية لأجل استخلاص المعلومات حول تحديد الأشكال الممكنة لقانون القوى ، أي لأجل تحديد أية أشكال تتضمّن معطيات وأية أشكال لا تنسجم ؟

إنّ مفهوم المقطع العرضي للتبعثر مفيد جداً للدراسة المفاجلة بين حزمة من الجسيمات ومركز التبعثر وعندما تسقط حزمة يساوي تدفقها  $N$  جسيماً / سم $^2$  / ثانية على مركز تبعثر ، فإنه يمكننا عادةً أن نجد كيف تغادر الجسيمات مركز التبعثر في جميع الاتجاهات . ولتكن  $dN$  هو تدفق الجسيمات التي تتعرّض للتبعثر عبر عنصر فراغي ذي زاوية حجمية  $d\omega$  حول الاتجاه الممّيز بالزاوين القطبيين  $\theta$  و  $\phi$  . ونتوقع أن يكون  $dN$  متناسب طرداً مع التدفق الساقط  $N$  ومقدار الزاوية الحجمية  $d\omega$  :

$$dN = \sigma(\theta, \phi) N d\omega \quad (16-1)$$

حيث رمنا إلى ثابت الاحتمالية - وهو عموماً دالة تابعة لـ  $\theta$  و  $\phi$  - بالرمز  $\sigma(\theta, \phi)$  . وتبين دراسة هذه المعادلة أن  $(\phi, \theta)$   $\sigma$  له قياس المساحة . وبما أنّ توزيع الجسيمات على المستوى العاًم للحزمة يعَدّ منتظمأً ، فمن الواضح أن التفسير المناسب

هو أن  $(\phi, \theta)$  يمثل المقطع العرضي للحزمة الساقطة ، والذي قر عبره كل الجسيمات التي تتعرض للتبعثر ضمن  $\omega$  بزاوتيين هما  $\theta$  و  $\phi$  . ولهذا السبب ، يعرف ثابت التناوب باسم المقطع العرضي التفاصيلي للتبعثر الحزمة . وإذا كاملنا المعادلة (16-1) على جميع الزوايا الحجمية ، لنجصل على التدفق الاجمالي للجسيمات التي تتعرض للتبعثر من قبل المركز ، فإن النتيجة تحدّد المقطع العرضي الاجمالي للتبعثر  $\sigma$  :

$$\begin{aligned} N_{\text{scat}} &= \int dN = \int \sigma(\theta, \phi) N d\omega \\ &= N \int \sigma(\theta, \phi) d\omega \\ &= N\sigma, \end{aligned} \quad (16-2)$$

يجري التعامل وفي بعض الحالات مع مواقف تقوم الدريةة فيها بامتصاص جسيمات من الحزمة إلى جانب التبعثر الذي يجري ومن الواضح أن المقطع العرضي الاجمالي للامتصاص يمكن تعريفه على نحو مماثل . وإن مفهوم المقطع العرضي يمكن تعديمه لاحقاً بالطريقة السابقة ليشمل انتاج الجسيمات والفوتوныات وتحويل الدرثيات .

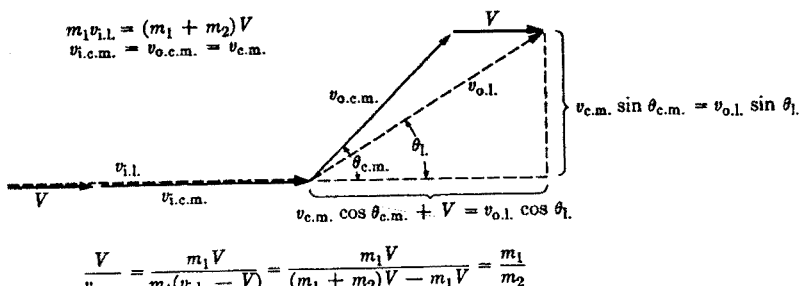
لقد افترضنا خلال النقاش السابق أن الدريةة تتكون من مركز تبعثر مثبت ، وأن الزاويتين  $\theta$  و  $\phi$  ، اللتين تستخدمان لوصف التبعثر ، تعطيان ضمن نظام الاحداثيات الكروية ، والذي تتطابق بدايته مع مركز التبعثر . ولكن مراكز التبعثر في الواقع العملي غير مثبتة أبداً ، بل تنكسن بفعل قوى المفاعلة التي تسبب التبعثر ، ولذا فإن مركز التبعثر في نوكوصه يتتص بعض الطاقة (والرخم) من الجسم الساقط ، ويتوقف المقدار الدقيق للامتصاص على زاوية التبعثر وعلى تناسب الكتل بين الجسيمات الساقطة وجسيمات الدريةة . وفي هذا الموقف الأكثر واقعية يتتوفر نظامان للاحداثيات ، ويمكن نسبة إليهما وصف التبعثر ويتمتع هذان النظامان بمدلول علمي .

يكون النظام الأول ، والذي يعرف باسم النظام المخبري . مثبتاً في الفراغ ، ويقع في حالة سكون إسوة بجسيمات الدريةة (قبل النكوص) . وهذا النظام هو النظام الذي ترتبط به كل الروايا التي تقاس فعلياً في المخبر أثناء إجراء التجربة . هذا ، في حين أن نظام مركز الكتلة أكثر ملاءمة أثناء تحليل القياسات التبعثرية

وذلك بلغة كمون المفاعة بين جسيمات الحزمة والدريئة . وكما يتبين من التسمية ، فإن مركز كتلة النظام المكون من « جسيم ساقط - جسيم دريئه » يبقى ثابتاً في هذا النظام . ويمكن في نظام مركز الكتلة توصيف التبعثر وكأنه تحرير من مركز تبعثر ثابت ( هو مركز الكتلة ) مع بقاء الجسيمين ( الساقط والذي يقع في الدريئة ) على خط متعدد مع هذا المركز ، بينما يتحرك كلاهما نحو المركز أو بعيداً عنه بزوايا متساوية . ينشأ الخط المتعدد بسبب حفظ الزخم ، ويجب أن تكون الزاوية السمية نفسها في نظامي الأحداثيات . ولكن الزاوية  $\theta$  ، والتي تقيس تغير الاتجاه بين زخم الجسيم الساقط الابتدائي ( قبل التبعثر ) والنهاي ( بعد التبعثر ) ، تختلف من نظام إلى آخر . وتبين الحجج الهندسية الأكيدة ( انظر الشكل (16-1) ) أن العلاقة بين الزاويتين تعطى بالعلاقة التالية :

$$\tan \theta_{\text{lab}} = \frac{\sin \theta_{\text{c.m.}}}{\cos \theta_{\text{c.m.}} + m_1/m_2} \quad (16-3)$$

حيث  $m_1$  كتلة الجسيم الساقط و  $m_2$  كتلة الدريئة . ومن الواضح أنه عندما  $m_2 \gg m_1$  ، فإن الانتقال من الزوايا المقيسة في المخبر إلى الروايا النسوبية إلى مركز الكتلة - وهي أكثر مدلولاً من الناحية الفيزيائية - يسفر عن تغيرات صغيرة في مقدار الزاوية .



الشكل 16 - العلاقة بين زاوية التبعثر في نظامي إحداثيات المخبر ومركز الكتلة . وتشير الدلالات  $v_{i,L}$ ,  $v_{i,c.m.}$ ,  $v_{o,L}$ ,  $v_{o,c.m.}$  إلى كل من الجسيم الساقط والجسيم المفادر والنظام المخبرى ونظام مركز الكتلة أما  $V$  فهي سرعة مركز الكتلة .

تعتمد المعادلة (3-16) على التصور الكلاسيكي حول مسارات الجسيم .

ولكن العلاقة بين نظامي الأسناد يحددها حسراً المبدأن الأساسيان لحفظ الطاقة وحفظ الرسم ، ولأن هذين المبدأين ساريان على حد سواء في نظرية الكم والنظرية الكلاسيكية ، فإن المعادلة (3-16) تطبق على مسألتي التبعثر الكهربية والكلasicية وبالدرجة نفسها .

يمكن ، وكما رأينا سابقاً ، توصيف حزمة الجسيمات موحدة الطاقة في ميكانيك الكم ، وذلك بوساطة الموجة المستوية . فهذه الموجة ذات الانتشار في الاتجاه العرضي ، ولذلك - وبناء على علاقة عدم التحديد - لا يمكنها أن تتكون من جسيمات حرية ذات زخوم وطاقة معروفة على وجه الدقة . ولكن هذا لا يفسد توصيف الحزمة موحدة الطاقة بوساطة الموجة المستوية ، إذ أن القياس الحجمي للقطع العرضي للحزمة الكبيرة يجعل عدم التحديد في الرسم غير ذي شأن .

يمكن ، ومن خلال توصيف ميكانيك الكم للتبعثر ، تقسيم الدالة الموجية الإجمالية ، والتي تصف «مسار» الجسيم ، إلى جزءين يمثل أحدهما الجسيم قادماً والأخر يمثل الجسيم بعد التبعثر . وكما لوحظ أعلاه ، بوسعنا عد الجزء الساقط موجة مستوية . وعندئذ يمكن كتابة الدالة الموجية على الشكل التالي :

$$v = \exp(i k \cdot r) + v \quad (16-4)$$

حيث :  $v$  تمثل الموجة (الجسيم) بعد التبعثر ولتكن بداية الاحداثيات في مركز التبعثر . ومركز الكتلة هو بداية الاحداثيات الملائمة للمراكز التبعثرة غير المشتبة - بعيداً عن دريطة التبعثر ، فإنه يتوجب على الموجة بعد التبعثر أن تمثل تدفق جسيمات تحرك شعاعياً نحو البعيد . لذلك يجب أن يكون للموجة بعد التبعثر الشكل المقارب التالي :

$$v \underset{r \rightarrow \infty}{\longrightarrow} f(\theta, \phi) \frac{\exp(ikr)}{r} \quad (16-5)$$

حيث :  $f(\theta, \phi)$  تصف التبعية الزاوية للموجة بعد التبعثر ويوضح من هذا الشكل أن  $v$  تمثل موجة مغادرة . وإنه من السهولة بمكان التأكد من أن (5-16) تلبي - وعلى نحو مقارب - معادلة شرودينغر للجسيم الحر . ويمكن حساب تدفق الجسيم  $S$  في الموجة بعد التبعثر من المعادلة التالية :

$$S = -\frac{i\hbar}{2m} [\bar{v} \nabla v - (\nabla \bar{v})v] \quad (16-6)$$

أي أن :

$$S = \frac{\hbar k}{m} \frac{|f(\theta, \phi)|^2}{r^2} r_0 - \frac{i\hbar}{mr^3} \operatorname{Im} \left[ \bar{f}(\theta, \phi) \frac{\partial f}{\partial \theta} \right] \theta_0 \\ - \frac{i\hbar}{mr^3 \sin \theta} \operatorname{Im} \left[ \bar{f}(\theta, \phi) \frac{\partial f}{\partial \phi} \right] \phi_0 \quad (16-7)$$

حيث  $r_0, \theta_0, \phi_0$  هي وبالترتيب ، متجهات وحدية في اتجاهات تعاظم  $\theta, r, \phi$  . وفي حال القيم الكبيرة لـ  $r$  حيث المعادلة (16-5) سارية المفعول - تكون المركبة الشعاعية وحدتها المامة . ( تشير  $\operatorname{Im}$  إلى الجزء الخيالي ) . أي أن :

$$S_r = \frac{\hbar k}{m} \frac{|f|^2}{r^2} = \frac{v|f|^2}{r^2} \quad (16-8)$$

( وتمثل  $v$  في هذه المعادلة السرعة الكلاسيكية للجسيم وليس الموجة بعد التبعثر ) . ويجب أن نلاحظ أن هذه المعادلة هي عددياً كثافة الاحتمالية مضروبة بالسرعة . أما بالنسبة للتدفق الواحدي المضمر في المعادلة (16-4) ، فهذه هي كثافة الجسيم مضروبة بالسرعة . ويمكن عند جميع الجسيمات تذهب بعيداً ، كما يمكن ربط الدالة  $f(\theta, \phi)$  بالقطع العرضي التفاضلي  $\sigma_{(\theta, \phi)}$  لأجل مركز التبعثر ، وذلك من خلال مقارنة المعادلين (16-1) و(16-8) . ومن المعادلة (16-1) نجد أن التدفق الشعاعي المغادر ضمن زاوية حجمية  $d\omega$  ، هو  $N d\omega$  ، حيث  $N$  التدفق الساقط . وبوسئنا تعديل هذه المعادلة لأجل التدفق المغادر منسوباً إلى واحدة المساحة وعلى بعد  $r$  من مركز التبعثر ، ولتصبح كما يلي :

$$d\omega = \frac{dA}{r^2} \quad (16-9)$$

وبهذا الشكل ، يكون التدفق المغادر ضمن الزاويتين  $\theta$  و  $\phi$  عبر واحدة المساحة ، هو :

$$S_{\text{scat}} = \frac{N\sigma}{r^2} \quad (16-10)$$

ويتم الحصول على التدفق الساقط  $N$  بتطبيق المعادلة (16-6) على  $\exp(ikz)$  ، وهي الجزء الساقط ضمن المعادلة (16-4) ، حيث يعطي ذلك النتيجة التالية :

$$N = S_{\text{inc}} = \frac{\hbar k}{m} = v \quad (16-11)$$

لهذا ، فإن :

$$S_{\text{scat}} = \frac{v\sigma}{r^2} = \frac{v|f|^2}{r^2} \quad (16-12)$$

وأن :

$$\sigma(\theta, \phi) = |f(\theta, \phi)|^2 \quad (16-13)$$

ويجب أن نلاحظ أننا ، وأثناء حسابنا لتدفقات كثافة الاحتمالية ، كنا نأخذ جزءي المعادلة (16-4) كلاً على حدة متجاهلين بذلك المحدود التداخلية بين  $\exp^{(ikz)}$  و  $v$  ، والتي كانت ستبرر لو أن المعادلة (16-4) استخدمت وحدتها في حساب التدفق  $S$  . إن كون هذا الاجراء دقيقاً أمر يمكن رؤيته على النحو التالي : تمثل حزمة الجسيمات الساقطة بالحد  $\exp^{(ikz)}$  ، والذي يوافق حزمة لا نهاية الانتشار في الاتجاه العرضي بالنسبة لاتجاه انتشار الحزمة . وهذا مستحصل فيزيائياً ، وفي الواقع يتعامل المرء داخل الخبر مع حزم مخصوصة في منطقة محددة بدقة في الفراغ . فالحدود الداخلية بين  $\exp^{(ikz)}$  ، و  $v$  تمثل ذلك الموقف الذي تكون فيه الحزمتان ، الساقطة والمغادرة ، متواجدتين معاً داخل مكشاف الجسيمات . ولكن الحزمة الساقطة غائبة هناك ، حيث يتم عادةً ( وأثناء التجارب ) الكشف عن الحزمة المغادرة ، أي بعيداً عن الدرية . وتنطبق الحدود المذكورة فقط على المناطق التي تراكب فيها الموجتان الساقطة والمغادرة . والتأثير الأكثر أهمية لمثل هذا التداخل هو فقد جسيمات الحزمة الأصلية بسبب التبعثر ولو أن القياسات كانت تجري في منطقة يتواجد فيها الجسيمان الساقط والمغادر كلاهما ، لكن من الضروري استخدام جهاز ما لانتقاء الزخوم ، وذلك كي يمرر فقط الجسيمات المغادرة ، إذ أن هذا من شأنه إزالة التأثير التداخلي .

لقد تجاهلنا أثناء النقاش آنف الذكر المحدود غير الشعاعية في المعادلة (16-7) ، وذلك نظراً لأن سرعة تناقضها ، وعند ازدياد  $I$  ، أكبر بكثير من سرعة تناقض الحد الشعاعي . ومع ذلك ، فهي تملك تفسيراً فيزيائياً هاماً . فكما سترى ، ويتفصيل موجز ، تتضمن الموجة المستوية الساقطة مركبات موافقة لرخم زاوي متميز عن الصفر في جوار مركز التبعثر . ويتوافق ذلك كلاسيكيًّا مع كون معالم الصدم لدى الجسيمات متميزة عن الصفر ، بعض أجزاء الحزمة الساقطة غير موجهة تماماً نحو

دريئة التبعثر . وإن التبعية الشعاعية  $1/r^3$  في تدفق الموجة بعد التبعثر جوهرية بالنسبة لحفظ الزخم الزاوي . و بما أنه يمكن تفسير  $S$  بعدها كثافة الجسيمات مضروبة بسرعتها ، فإن بقدورنا تفسير  $S$  بمثابة كثافة الزخم الزاوي . وبناء على المعادلة (7-16) تتمتع هذه الكثافة بتبعية شعاعية هي  $1/r^2$  ، مثلها في ذلك مثل المركبة الشعاعية من تدفق الجسيم ، مما يقود إلى حفظ الزخم الزاوي للجسيمات عندما تتحرك بعيداً عن المركز بعد التبعثر .

ثمة جانب مثير في عملية التبعثر يمكن رؤيته بدراسة تبعثر الجسيمات من قبل حاجز كبير عندما تكون طاقة الجسيمات الساقطة كبيرة بما فيه الكفاية لكي يbedo طول موجة دي برولي الخاص بجزمة الجسيمات صغيراً بالمقارنة مع قياس الحاجز . ومن المقارنة مع حالة تبعثر الضوء كلاسيكياً من قبل جسم كبير غير شفاف ، يتضح أنه سوف تكون هناك منطقة « ظل » خلف دريئه التبعثر ، حيث لن توجد جسيمات . ولذلك يجب أن تكون موجة ما بعد التبعثر ضمن الدالة الموجية في المعادلة (4-16) ، والتي تصف عملية التبعثر – وعلى نحو تتناغم معه الموجة الساقطة  $\exp(ikR)$  في منطقة الظل هذه . وبكلمات أخرى ، يجب على الموجة بعد تبعثرها في المنطقة المذكورة أن تتساوى ، ومن حيث الاتساع ( وبالتالي من حيث التدفق ) – ورغم التماهك من حيث الطور – مع الموجة الساقطة ، ولو أنه لا توجد أية جسيمات في تلك المنطقة . ويقود هذا الموقف التناقضى إلى الظاهرة التي تعرف باسم تبعثر الظل .

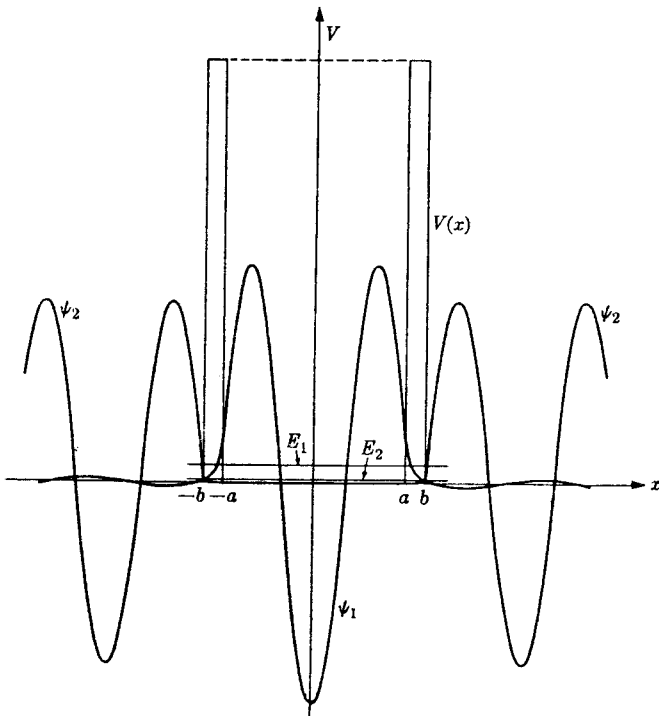
ويحكم وجودها فقط ضمن المقطع العرضي لدرئية التبعثر تعرض الموجة التي يتم تبعثرها نحو الأمام لعملية الحبود . ونظرأً للحبيود ، فإن موجة تبعثر الظل تمثل جسيمات تعرضت للتبعثر . وتحيد هذه الموجة ضمن زوايا صغيرة جداً إذا كانت الدرئية كبيرة ، في حين يساوي المقطع العرضي للتبعثر المساحة التي تتعرض للقذف من ضمن سطح الدرئية . وإضافة إلى الجسيمات التي تتعرض للتبعثر الظل نحو الأمام ، يتم تبعثر جميع الجسيمات التي تضرب السطح الجبهي للدرئية ، وذلك بفرض أنه لا يحدث امتصاص للجسيمات . وعليه ، فإن المقطع العرضي للتبعثر الناجم عن الحاجز يساوي ضعف مساحته التي تتعرض للقذف .

إن مفهوم المستوى الطيفي التقديري أو الحالة التقديمية هو أيضاً ذو أهمية بالنسبة لمناقشة بعض ظواهر التبعثر . ولنأخذ الحالة وحيدة المعروضة في الشكل (2-16) . فكما رأينا في الفصل الثالث ، يمكن إيجاد حلول معادلة شرودينغر لأجل

كمون كهذا بالنسبة لجميع قيم الطاقة  $E$  الموجة . ولكن ، إذا كان الحاجزان الكمونيان ، وما بين  $a \pm x = \pm a$  غير نافذين ، أي إذا كان :

$$(V - E)^{1/2}(b - a) \gg 1 \quad (16-14)$$

فإن مقدار الاحتمالية  $\psi_1^2$  ، ولأجل قيمة طاقية محددة ، سوف يتحدد - وبين الحاجزين ( $x \leq a$ ) - قيماً أكبر منها خارج الحاجزين ( $|x| > a$ ) . وبين الحساب التفصيلي أن قيم  $E$  المشار إليها تساوي بالضبط تلك التي توجد لأجلها الحالات المقيدة الداخلية إذا كان الحاجزان فعلاً غير نافذين . وتعرف مثل هذه الحالات باسم الحالات الطاقية التقديرية ، وهي هامة بالنسبة لسائل التبعثر ، وذلك لأنه حين تكون طاقة الجسيمات الساقطة موافقة



الشكل 16-2 كمون تبعثر وحيد البعد يمكن أن تنشأ عنه حالات تقديرية، حين تتواءم الأمواج (شبيه المسفرة بين الحاجزين الكمونيين في منطقة  $-a \leq x \leq +a$ ) . وإن  $\psi_2$  هي الدالة الموجة الموافقة للحالة الطاقية التقديرية، بينما  $\psi_1$  فهي دالة موجية نموذجية لطاقة ليست في الرنين.

حين تتموضع الأمواج (شبيه) المستقرة بين الحاجزين الجهديين ، في منطقة  $a \leq x \leq -a$  هي الدالة الموجية الموقعة للحالة الطاقية التقديرية ، بينما  $\psi$  دالة موجية نموذجية لطاقة « ليست في الرنين »

لحالة بهذه ، فإن الشرط الرئيسي يتحقق ، ويكون المقطع العرضي للتبعثر أكبر ، وبشكل ملحوظ ، منه في حالة الطاقات غير الرئيسية . ولنست هذه الحالات الطاقية مستدقة بشكل لا متناه ، بل توافق نطاقاً من طاقات الجسم ، ويزايد عرض الرنين مع تزايد النهاز عبر الحاجزين . ويمكن في بعض الحالات ثلاثية الأبعاد ، حيث الكمون  $V_{(n)}$  دون الصفر في كل مكان  $0 < V_{(n)} < 0$  ظهور الحالات التقديرية في ظل الطاقات الموجية للجسيمات التي تقارب مركز التبعثر بزخم زاوي لا يساوي الصفر . وفي مثل هذه الحالة ، باستطاعة « الكمون النابذ مركزيأ » (انظر الفصل العاشر) أن يوفر الحاجز الكموني اللازم .

## 16-2 تقرير بورن .

هناك صفات هام من مراكز التبعثر يمكن تصنيفه بوصفه يتميز بكمون متتموضع وضعيف : متتموضع من حيث أنه لا يحدث تبعثر ذو شأن بعيداً عن مركز الدرية ؛ وضعيف من حيث أن الموجة بعد التبعثر أضعف بكثير من الموجة الساقطة . ويمكن التعبير عن الشرط الأخير بالعودة إلى المعادلة (4-16) وفي الحالة التي يكون فيها :

$$|\exp(i k z)| = 1 \gg |v| \quad (16-15)$$

وإذا عوضنا المعادلة (4-16) في معادلة شرودينغر :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = E\psi \quad (16-16)$$

ستكون النتيجة :

$$-\nabla^2 v - k^2 v = -U \exp(i k z) - U v \quad (16-17)$$

حيث :

$$U = \frac{2m}{\hbar^2} V \quad (16-18)$$

ويكمن تقرير بورن في استخدام الشرط (16-17) لمقاربة المعادلة (16-15)

وذلك من خلال العلاقة التالية :

$$\nabla^2 v + k^2 v = U \exp(ikz) \quad (16-19)$$

وهذا مكافئ من الناحية الفيزيائية للقول إن التبعثر يحدث كما لو أن موجة شدتها الكاملة هي  $\exp(ikz)$  ويسقط على كل جزء من كمون التبعثر . ويتوافق هذا الأمر بالطبع مع الافتراض بأن كمون التبعثر ضعيف ، ويمكن حل المعادلة (16-19) بوساطة دالة غرين <sup>(\*)</sup> ، والتي تشكل حلًا للمعادلة :

$$\nabla^2 w + k^2 w = -4\pi \delta(r - r') \quad (16-20)$$

( سوف نعد خلال كل العرض اللاحق الدالة دلتا  $S$  دالة غير شاذة لها ذروة مستدقة في  $r = r'$  . أما الانتقال إلى النهاية الشاذة فسوف ينجذب في مرحلة مؤاتية لاحقة ، وذلك ، حيث تظهر الدالة تحت إشارة تكامل ملائم ) . ويمكن في النهاية المناسبة كتابة حل المعادلة (16-20) كالتالي :

$$w = \frac{\exp(ik|r - r'|)}{|r - r'|} \quad (16-21)$$

ويمكن عبر دالة غرين أن نكتب حل المعادلة (16-19) على الشكل التالي :

$$v(r) = -\frac{1}{4\pi} \int \frac{\exp(ik|r - r'|)}{|r - r'|} U(r') \exp(ikz') dr' \quad (16-22)$$

وكما هو واضح من الشرح التالي : لنضرب المعادلة (16-20) ب  $v$  ، ولنضرب المعادلة (16-19) ب  $w$  ، ثم نطرح النتيجتين ، وعندئذ نحصل على :

$$(v\nabla^2 w - w\nabla^2 v) = -4\pi \delta(r - r')v - wU \exp(ikz) \quad (16-23)$$

وبعد المكاملة على كامل الفراغ وتطبيق مبرهنة غرين <sup>(\*)</sup> ، نجد أن :

\* انظر :

<sup>(\*)</sup>H. Margenau and G. M. Murphy, *Mathematics of Physics and Chemistry*, D. Van Nostrand Co., Inc., New York, 1949, p. 156. P. M. Morse and H. Feshbach, *Methods of Theoretical Physics, Part I*, McGraw-Hill Book Co., Inc., New York, 1953, pp. 803 ff.

$$\int_{\text{كل الفراغ}} (v \nabla^2 w - w \nabla^2 v) dr = \int_{R=\infty}^{\text{كرة نصف قطرها}} (v \nabla w - w \nabla v) \cdot dS \\ = -4\pi v(r') - \int_{\text{كل الفراغ}} w U \exp(ikz) dr \quad (16-24)$$

ويمكن تقدير التكامل السطحي في اللانهاية ، وذلك باستخدام المعادلات المناسبة لأجل السلوك المقارب للدالة قيد المكاملة . وعندما  $r \rightarrow \infty$  ، تصبح المعادلات التالية للسلوك المقارب ( انظر الشكل (16-3) ) :

$$v \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \frac{\exp(ikr)}{r} f(\theta, \phi), \\ |r - r'| \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} r - r' \cos \alpha, \quad (16-25) \\ \frac{1}{|r - r'|} \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \frac{1}{r} + \frac{r' \cos \alpha}{r^2}, \\ w \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \exp(-ikr' \cos \alpha) \frac{\exp(ikr)}{r} \left(1 + \frac{r' \cos \alpha}{r}\right), \\ \nabla w \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \left(ik - \frac{1}{r} - \frac{r' \cos \alpha}{r^2}\right) wr_0, \\ \nabla v \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} \left(ik - \frac{1}{r}\right) vr_0 + \frac{\exp(ikr)}{r^2} \left(\frac{\partial f}{\partial \theta} \theta_0 + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi} \phi_0\right)$$

حيث :  $r_0, \theta_0, \phi_0$  — متجهات واحدية متعامدة . ونلاحظ بسهولة من هذه العلاقات أن :

$$(v \nabla w - w \nabla v) \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} -\frac{\exp(2ikr) \exp(-ikr' \cos \alpha)}{r^3} \left(\frac{\partial f}{\partial \theta} \theta_0 + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi} \phi_0\right) \quad (16-26)$$

$$\int (v \nabla w - w \nabla v) \cdot dS \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} 0 \quad (16-27)$$

وهكذا نجد أن المعادلة (16-24) مكافئة للمعادلة (16-22) ويمكن إضفاء شكل مختلف على المعادلة (16-22) وذلك من خلال الاستخدام اللاحق للتقريرات :

$$v \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} -\frac{1}{4\pi} \int \frac{U(r') \exp(ikz') \exp[ik(r - r' \cos \alpha)]}{r} dr' \\ \longrightarrow -\frac{\exp(ikr)}{4\pi r} \int \exp[ik(z' - r' \cos \alpha)] U(r') dr' \quad (16-28)$$

وبعد ان نرمز الى المتجه الموجي للحزمة الساقطة بـ  $k_0$  والتجه الموجي للحزمة بعد التبعثر بـ  $k$  ، سيكون لدينا :

$$kz' = k_0 \cdot r', \quad kr' \cos \alpha = k \cdot r' \quad (16-29)$$

ولذلك ، فإن :

$$v \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} -\frac{\exp(ikr)}{4\pi r} \int \exp[i(k_0 - k) \cdot r'] U(r') dr' \quad (16-30)$$

لتعريف المتجه  $K$  على أنه :

$$K \equiv k_0 - k \quad (16-31)$$

وهو بذلك يمثل تغير المتجه الموجي بسبب تبعثر الجسيم الساقط . وعندما ، فإن :

$$v \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} -\frac{\exp(ikr)}{4\pi r} \int \exp(iK \cdot r') U(r') dr' \quad (16-32)$$

والتابع يتحدد اذاً من خلال تحويل فورييه الخاص بكمون التبعثر مأخوذاً عبر تغير المتجه الموجي  $K$  . وعند مقارنة هذه المعادلة مع المعادلة (16-5) ، نرى أن :

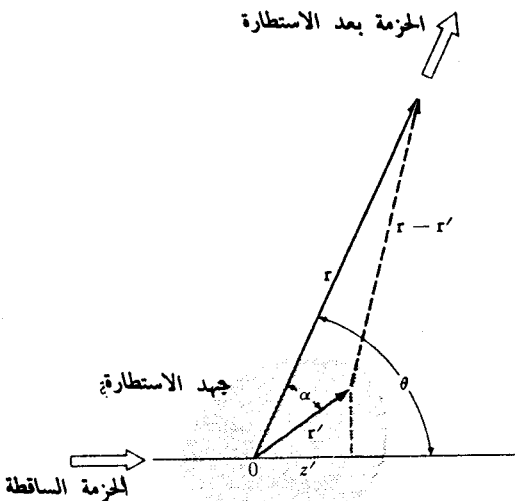
$$f(\theta, \phi) = -\frac{1}{4\pi} \int \exp(iK \cdot r') U(r') dr' \quad (16-33)$$

ويكون المقطع العرضي التقاضي للتبعثر المواقف هو :

$$\sigma(\theta, \phi) = \frac{1}{(4\pi)^2} \left| \int \exp(iK \cdot r') U(r') dr' \right|^2 \quad (16-34)$$

وكاستعراض لتطبيق هذه الصيغة ، سندرس تبعثر جسيمات عالية الطاقة من قبل كمون كروي (ضحل) :

$$V = V_0, \quad r \leq a, \\ = 0, \quad r > a \quad (16-35)$$



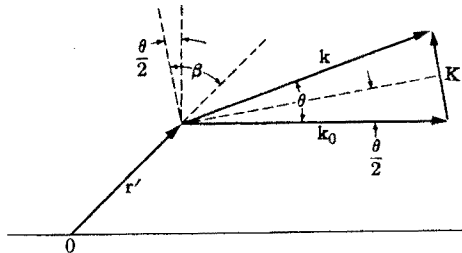
الشكل 16-3. العلاقات الهندسية بين المتجهين  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}'$  والتي تستخدم لحساب تبعثر الجسيمات ضمن تفريغ بورن. وهنا، يمثل  $\mathbf{r}$  المتجه الواصل بين مركز الإحداثيات المطابق لمراكز الذرئية والقطلة التي يجري فيها حساب الموجة بعد البعد، أما  $\mathbf{r}'$  فهو المتجه الوضعي لنقطة ضمن كمون البعد وهو هي الزاوية بين  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}'$ .

وستطيع من الشكل (16-4) أن نرى إمكان كتابة التكامل (16-34) على الشكل التالي :

$$\int = \int_{r'=0}^a \int_{\beta=0}^{2\pi} \exp\left(2ik_0 \sin \frac{\theta}{2} r' \cos \beta\right) \frac{2m}{\hbar^2} V_0 \cdot 2\pi r'^2 dr' \sin \beta d\beta \quad (16-36)$$

وهذا ما ينسني تقديره بسهولة :

$$\int = \frac{\pi m V_0}{\hbar^2 k_0^3 \sin^3(\theta/2)} \left[ \sin\left(2k_0 a \sin \frac{\theta}{2}\right) - 2k_0 a \sin \frac{\theta}{2} \cos\left(2k_0 a \sin \frac{\theta}{2}\right) \right] \quad (16-37)$$



الشكل 4-16. العلاقات الهندسية المستخدمة في حساب البعثرة الناجم عن كمون كروي (ضحل) ضمن تجريب بورن.  $\theta$  هي زاوية الاستطارة،  $\beta$  هي الزاوية بين التغير المجهي للزخم  $K$ . وتجهيز الموضع  $r$ .

وبالنسبة لزوايا التبعثرة الصغيرة ، فإن هذا يقارب ما يلي :

$$\int_{\theta \rightarrow 0} \frac{8\pi m V_0 a^3}{3\hbar^2} \quad (16-38)$$

ب بينما يقارب المقطع العرضي التفاضلي الآتي :

$$\sigma(\theta) \xrightarrow{\theta \rightarrow 0} \frac{4m^2 V_0^2 a^6}{9\hbar^4} \quad (16-39)$$

وهكذا ، فإن تزايد التبعثرة عبر الزوايا الصغيرة أسرع بكثير من تزايد المقطع العرضي الهندسي بسبب ازدياد نصف قطر التبعثرة . وإذا كان  $k_0 a \gg 1$  فإن الحد الثاني ما بين قوسين في المعادلة (16-37) هو الذي يحدد التبعثرة عبر الزوايا  $k_0 a \theta \gg 1$  ، وعندئذ :

$$\int \approx - \frac{2\pi m V_0 a}{\hbar^2 k_0^2 \sin^2(\theta/2)} \cos\left(2k_0 a \sin \frac{\theta}{2}\right) \quad (16-40)$$

وهذا يوافق المعادلة التالية للمقطع العرضي التفاضلي :

$$\sigma(\theta) = \frac{m^2 V_0^2 a^2}{4\hbar^4 k_0^4 \sin^4(\theta/2)} \cos^2\left(2k_0 a \sin \frac{\theta}{2}\right) \quad (16-41)$$

وعليه ، فإن المقطع العرضي هو دالة لـ  $\theta$  سريعة التأرجح ، ويؤدي حساب القيمة

المتوسطة عبر هذه التأرجحات السريعة إلى :

$$\overline{\sigma(\theta)} = \frac{m^2 V_0^2 a^2}{8\hbar^4 k_0^4 \sin^4(\theta/2)} \quad (16-42)$$

وذلك بمقارنة هذه النتيجة مع المعادلة الخاصة بتباعد رودرفورد للجسيم المشحون من قبل كمون كولومي \* ، أي أن :

$$\sigma(\theta) = \frac{m^2 (ZZ'e^2)^2}{4\hbar^4 k_0^4 \sin^4(\theta/2)} \quad (16-43)$$

وهكذا ، يتبين وجود تشابه لافت للنظر من حيث التبعية الزاوية (المتوسطة) للتبعثر . وفي الواقع ، فإن المقطعين العرضيين يتطابقان ، وذلك إذا اخترنا ارتفاع الكمون الكروي  $V_0$  بحيث يساوي الطاقة الكولومية للجسيم الساقط في تبعثر رودرفورد عندما يبعد هذا الجسيم عن الدرية مسافة  $a$  (مساوية نصف قطر الكمون الكروي ) .

### 16-3 الأمواج الجزئية .

توجد معالجة أخرى لمسائل التبعثر ذات فائدة معينة ، وذلك حين يكون كمون التبعثر ذا تناظر كروي ومتموضعاً . وتعرف هذه المعالجة باسم الأمواج الجزئية ، وذلك نظراً لأنها تعتمد تفكيك الدالة الموجية إلى أمواج كروية .

وقبل دراستنا لطريقة الأمواج الجزئية في معالجة مسائل التبعثر ، سوف ندرس تمثيل الدالة الموجية بأمواج كروية ، وقد نوقش قبلاً في الفقرة 10-4 . ويكون مؤثر هامليتون للجسيم الحر هو :

$$H = \frac{1}{2m} P^2 = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \quad (16-44)$$

وكما سبق وأشارنا في الفصل التاسع يتبدل  $H$  هذا مع مؤثر الزخم الزاوي  $L$  ، وبالتالي مع  $L^2$  . وتشكل المؤثرات الثلاثة  $L_x$  و  $L_y$  و  $H$  جملة متبدلة ، ويمكن اختيار الدالات الموجية لتكون دالات مميزة مشتركة لهذه المؤثرات الثلاثة كلها . ويمكن كتابة هذه

انظر :

(\*) H. Goldstein, *Classical Mechanics*, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Reading, Mass., 1950, Chapter 3.

الدالات الموجية على النحو التالي :

$$\psi_{klm}(r, \theta, \phi) = R_{kl}(r) Y_{lm}(\theta, \phi) \quad (16-45)$$

تساوي طاقة الجسيم :

$$E_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \quad (16-46)$$

والدالة  $Y_{lm}(\theta, \phi)$  هي ، كالعادة ، ترافقية كروية . أما الدالة الشعاعية  $R_{kl}(r)$  فهي ، وكما في المعادلة (10-4) ، تلبي المعادلة :

$$\frac{1}{2m} P_r^2 R + \frac{l(l+1)^2}{2mr^2} R = E_k R \quad (16-47)$$

حيث :

$$P_r = -i\hbar \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \cdot r \quad (16-48)$$

والحل ، في حالة  $\ell=0$  ، هو :

$$R_{k0} = \begin{cases} \frac{\sin kr}{kr}, \\ \frac{\cos kr}{kr} \end{cases} \quad (16-49)$$

يجب استبعاد جيب التمام  $\cos$  كحل لأجل الجسيم الحر وذلك لأنه شاذ في بداية الاحاديث وأحياناً ، تُعرف حلول المعادلة (16-49) ، باسم دالة بسل ونيومان الكرويتين من مرتبة الصفر :

$$\begin{aligned} j_0(kr) &\equiv \frac{\sin kr}{kr}, \\ n_0(kr) &\equiv -\frac{\cos kr}{kr} \end{aligned} \quad (16-50)$$

أما الدالة الشعاعية  $j_0$  فتحقق علاقه الاستنظام على دالة دلتا :

$$\int_0^\infty j_0(kr) j_0(k'r) r^2 dr = \frac{\pi}{2k^2} \delta(k - k') \quad (16-51)$$

كما يمكن تعبيرها بوساطة تدفق الجسيم :

$$j_0 = \frac{\exp(ikr)}{2ikr} - \frac{\exp(-ikr)}{2ikr} = \frac{1}{2} h_0^{(1)}(kr) + \frac{1}{2} h_0^{(2)}(kr) \quad (16-52)$$

حيث إن :

$$h_0^{(1)}(kr) = j_0(kr) + i n_0(kr). \quad (16-53)$$

۹

$$h_0^{(2)}(kr) = j_0(kr) - i n_0(kr) \quad (16-54)$$

$$W = 4\pi r^2 S_r = -4\pi r^2 \frac{i\hbar}{2m} \left[ \frac{1}{4} \overline{h_0^{(1)}} \frac{d}{dr} h_0^{(1)} - \frac{1}{4} \frac{d}{dr} \overline{h_0^{(1)}} \cdot h_0^{(1)} \right], \quad |Y_{00}|^2$$

$$= \frac{\hbar}{4mk} \quad (16-55)$$

ولكي نجد حلول المعادلة الشعاعية  $(16-47)$  لأجل قيم  $\ell$  كافه ، فإن من المناسب أن نستفيد من مؤثرات الصنف  $T$  (الفصل التاسع) لتوليد حلول أخرى من الحللين  $(16-49)$  اللذين قد حصلنا عليهما . وبتبادل مؤثر الزخم  $P = \tau$  ، مؤثر هامiltonون ، ويتبين  $P_+ + P_- = P$  إلى الصنف  $T + T$  . وكما بيانا في الفصل التاسع ، فإن المؤثر  $+P$  عندما يؤثر في دالة مميزة  $L^2$  و  $Lz$  ، بحيث  $m = \ell$  ، يسفر عن دالة مميزة جديدة لهذاين المؤثرين توافق زيادة بعقدر الواحد في قيمة كل من الدليلين  $m$  و  $\ell$  . وطالما أن  $P$  يبادل  $H$  ، فإن الدالة الناتجة هي أيضاً دالة مميزة لـ  $H$  . ولذلك فإن الدالة :

$$\psi_{kll} = P_+^l \psi_{k00} \quad (16-56)$$

هي حل لمعادلات القيمة المميزة ل  $L^2, L, H$ . وبما أن  $k_{000} \neq 0$  دالة تابعة فقط ل  $L^2$  ، يمكن كتابة هذه النتيجة كالتالي :

$$\psi_{k11}(kr) = (-i\hbar)^l \left(\frac{x+iy}{r}\right)^l r^l \left(\frac{1}{r} \frac{d}{dr}\right)^l \psi_{k00} \quad (16-57)$$

ويإهمال عوامل الاستنظام ، يؤول ذلك الى :

$$\psi_{kl} \sim Y_{ll}(\theta, \phi) \left(\frac{r}{k}\right)^l \left(\frac{1}{r} \frac{d}{dr}\right)^l \psi_{k00} \quad (16-58)$$

ومن الواضح أن الدالة الشعاعية غير الشاذة يمكن كتابتها على النحو التالي :

$$j_l(kr) = \left(-\frac{r}{k}\right)^l \left(\frac{1}{r} \frac{d}{dr}\right)^l j_0(kr) \quad (16-59)$$

(لقد تم اختيار الاشارة لتفق مع التعريف المعتمد لدالة بسل الكروية). ثم يجري توليد دالية نيومان وهانكل الشاذتين بالطريقة نفسها ، وذلك من خلال تعريف الدالة الموقفة الشاذة في الجهة اليمنى . ويمكن عد المعادلة (16-59) تعريفاً لهذه الدالات . ويتبين من الطريقة التي يتم بها توليد تلك الدالات أن هذه الدالات تلبي المعادلة الشعاعية (16-47)، والتي يمكننا تبسيطها لتصبح :

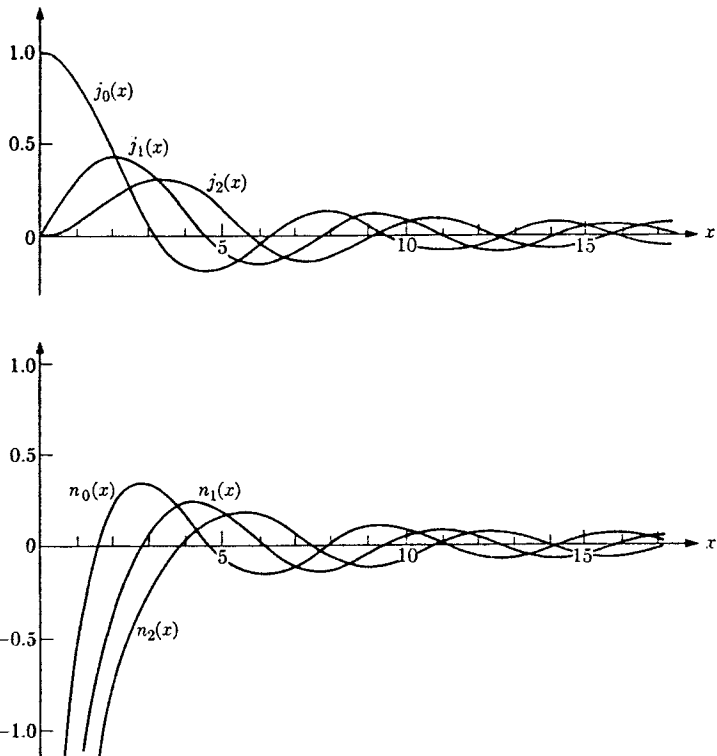
$$\frac{d^2 j_l(x)}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dj_l(x)}{dx} + \left[1 - \frac{l(l+1)}{x^2}\right] j_l(x) = 0 \quad (16-60)$$

وتكون دالات بسل ونيومان الكروية ، ولأجل القيم الثلاث الأولى من ، كما يلي :

$$\begin{aligned} j_0(x) &= \frac{\sin x}{x}, & n_0(x) &= -\frac{\cos x}{x}, \\ j_1(x) &= \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x}, & n_1(x) &= -\frac{\cos x}{x^2} - \frac{\sin x}{x}, \\ j_2(x) &= \left(\frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}\right) \sin x - \frac{3}{x^2} \cos x, & (16-61) \\ n_2(x) &= -\left(\frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}\right) \cos x - \frac{3}{x^2} \sin x \end{aligned}$$

وتبدو هذه الدالات مرسومة على الشكل (5-16). ومع تزايد مرتبة دالة بسل الكروية ، تتزايد أيضاً قيم  $x$  التي تكون الدالة فيها متميزة عن الصفر بقدر ملحوظ . ولأجل قيم  $r$  الصغيرة ، تؤول المعادلة (16-59) الى :

$$\begin{aligned} j_l(x) &\xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{x^l}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2l+1)}, \\ n_l(x) &\xrightarrow{x \rightarrow 0} -\frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2l-1)}{x^{l+1}} \quad (16-62) \end{aligned}$$



. الشكل 16 – 5 . دالات بسل ونيومان الكروية ، لأجل  $l = 0, 1, 2$

وتكون المعادلتان المتعلقتان بالسلوك المقارب لـ  $j_l$  و  $n_l$  كما يلي :

$$j_l(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cos \left[ x - \frac{\pi}{2}(l+1) \right] \quad (16-63)$$

$$n_l(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin \left[ x - \frac{\pi}{2}(l+1) \right]$$

أما الصيغة الملائمة للدالة الموجية الموافقة لقيم محددة من قيم  $H$   $L^2$   $L_2$  فهي :

$$\psi_{klm} = Y_{lm}(\theta, \phi) j_l(kr) \quad (16-64)$$

والدالة مستنظامة ، بحيث أن إجمالي تدفق الجسيم المغادر (أو القادر) يساوي :

$$W = \int r^2 S_r d\Omega \quad (16-65)$$

حيث :

$$S_r = - \frac{i\hbar}{2m} \left[ \overline{\psi_{klm}^+} \frac{\partial}{\partial r} \psi_{klm}^+ - \frac{\partial}{\partial r} \overline{\psi_{klm}^+} \cdot \psi_{klm}^+ \right] \quad (16-66)$$

و :

$$\psi_{klm}^+ = \frac{1}{2} Y_{lm}(\theta, \phi) h_l^{(1)}(kr) \quad (16-67)$$

هي الجزء المغادر من  $\psi$  ؛ أي الجزء الشعاعي من دالة هانكل . وتحري مكاملة المعادلة (16-65) على جميع الزوايا الحجمية لأجل نصف قطر مثبت . وإن تقدير  $S_r$  الأكثر ملاءمة ممكن في منطقة السلوك المقارب . فتدفق الجسيم المغادر ، وبناءً على المعادلة (16-63) لا يتوقف على  $\phi$  ويعطى بالعلاقة :

$$W = \frac{\hbar}{4mk} \quad (16-68)$$

يتوجب نشر الموجة المستوية عبر دلالات من نقط المعادلة (16-64) وذلك لأنها تشكل جملة تامة . وإنه لمن المناسبأخذ الدالة الموجية في الاتجاه  $z$  ، فالدالة الموجية في هذه الحالة لا ترتفع على الزاوية  $\phi$  ، ونشرها يتضمن فقط المحدود  $0 \leq m \leq l$  :

$$\exp(ikz) = \sum_{l=0}^{\infty} c_l Y_{l0}(\theta) j_l(kr) \quad (16-69)$$

وكما بياناً في الفصل التاسع ، يمكن الحصول على  $Y_{l0}$  من :

$$Y_{l0}(\theta, \phi) = \frac{1}{(2l!)^{1/2}} \frac{1}{\hbar^l} L_l^l Y_{ll} \quad (16-70)$$

و :

$$Y_{ll} = \frac{1}{(2\pi)^{1/2}} (-1)^l \left[ \frac{(2l+1)!}{2} \right]^{1/2} \frac{1}{2l!} \exp(il\phi) \sin^l \theta \quad (16-71)$$

ولكي نقدر معاملات النشر  $c_l$  ، نضرب المعادلة (16-69) ب  $Y_{lm}$  ونكملاها ضمن جميع الزوايا الحجمية لأجل  $\theta$  مثبتاً :

$$c_l j_l(kr) = \int \overline{Y_{l0}} \exp(ikz) \sin \theta d\theta d\phi \quad (16-72)$$

ويتعويض  $\overline{Y_{l0}}$  من (16-70)، نجد أن :

$$\begin{aligned} c_l j_l(kr) &= \frac{1}{(2l!)^{1/2}} \frac{1}{\hbar^l} \int \overline{L_-^l Y_{l0}} \exp(ikz) \sin \theta d\theta d\phi \\ &= \frac{1}{(2l!)^{1/2}} \frac{1}{\hbar^l} \int \overline{Y_{l0} L_+^l} \exp(ikr \cos \theta) \sin \theta d\theta d\phi \\ &= \frac{i^l \pi^{1/2} (2l+1)^{1/2}}{2l!} (kr)^l \int_0^\pi \sin^{2l} \theta \exp(ikr \cos \theta) \sin \theta d\theta \end{aligned} \quad (16-73)$$

ولقد تمت هنا الاستفادة من تعبير  $L_+$  المعطى في المعادلة (9-39).  
من الجليّ أن الطرف الأيمن يجب أن يشكل طريقة لتوليد دالة بسل الكروية ،  
وبخاصة عند المرور إلى النهاية  $l=0$  ، وبالاستفادة من المعادلة (16-62) لأجل  
الطرف الأيسر ، يكون لدينا :

$$c_l = i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} \quad (16-74)$$

ولأن :

$$\exp(ikz) = \sum_{l=0}^{\infty} i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} Y_{l0}(\theta) j_l(kr) \quad (16-75)$$

يمكن التعبير عن  $Y_{l0}$  على شكل حدودية لوجاندر (راجع الفصل التاسع) :

$$Y_{l0}(\theta) = \left[ \frac{2l+1}{4\pi} \right]^{1/2} P_l(\cos \theta) \quad (16-76)$$

وهكذا يكون :

$$\exp(ikz) = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) P_l(\cos \theta) j_l(kr) \quad (16-77)$$

ويجب أن نلاحظ أن :

$$j_l(kr) = \frac{1}{2} [h_l^{(1)}(kr) + h_l^{(2)}(kr)] \quad (16-78)$$

وكل واحدة من الأمواج الكروية الجزئية في (16-77) تتكون من موجة قادمة  
وموجة مغادرة . فمن المعادلين (16-68) و (16-75) يكون إجمالي تدفق الاحتمالية

القادم هو :

$$W_l = \frac{\pi \hbar}{mk} (2l + 1) \quad (16-79)$$

ويساوي تدفق كثافة الاحتمالية لأجل الموجة المستوية مايلي :

$$S = \frac{\hbar k}{m} \quad (16-80)$$

ونسبة هذين التدفقين للاحتمالية هي :

$$\sigma_l = \frac{W_l}{S} = \frac{\pi}{k^2} (2l + 1) = \frac{\lambda^2}{4\pi} (2l + 1) \quad (16-81)$$

سوف نسمى  $\sigma_l$  المقطع العرضي للموجة الجزئية ، وهو - فيزيائياً - المساحة الفعالة حول بداية الاحداثيات والتي يمكن أن يصيغها جسيم في الحالة  $\ell$  من حيث الزخم الزاوي .

نستطيع الحصول على المعادلة (16-81) بالطريقة «الكلاسيكية» التالية .  
ويمكن ، كلاسيكيأً الجسيم ذو الزخم  $k = \hbar$  مركز الاحداثيات على مسافة  $[l(l+1)]^{1/2}k^{-1}$  اذا كان مربع زخه الزاوي يساوي  $\hbar^2(l+1)^2$  .  
ولنفترض أن مساحة الحلقة المستديرة ، والتي نصف قطرها الداخلي يساوي :

$$[(l - \frac{1}{2})(l + \frac{1}{2})]^{1/2}k^{-1}$$

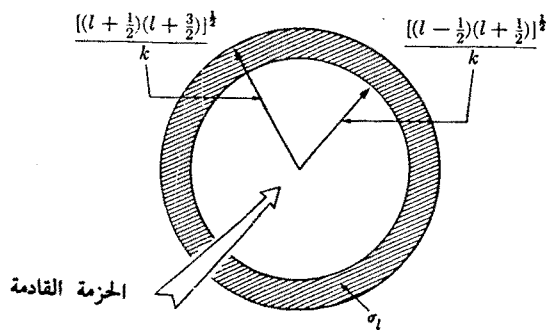
ونصف قطرها الخارجي يساوي :

$$[(l + \frac{1}{2})(l + \frac{3}{2})]^{1/2}k^{-1}$$

مساوية مساحة الدرينة  $\sigma_l$  أثناء الاقتراب من مركز التباعثر . عندئذ نجد أن :

$$\begin{aligned} \sigma_l &= \frac{\pi}{k^2} [(l + \frac{1}{2})(l + \frac{3}{2}) - (l - \frac{1}{2})(l + \frac{1}{2})] \\ &= \frac{\pi}{k^2} (2l + 1) \end{aligned} \quad (16-82)$$

وهذا ما يعرضه الشكل (16-6).  
كنا ندرس حتى الآن الدالة الموجية للجسيم الحر فقط . أما الآن ، فسنفترض



الشكل 16-6. المقطع العرضي «الكلاسيكي» لأجل الجسيم الكلاسيكي الذي يقارب مركز البطر، ممتلكاً لعلم زخم يجعل مربع الزخم الزاوي مساوياً لـ  $\hbar^2(l + l')$ .

أن هناك دريئه ذات تناظر كروي في مركز الاحداثيات . وتبادل مؤثرات الزخم الزاوي مؤثر هاملتون ، وتنعكس الموجة الجزيئية القادمة ذات المؤثر  $\mathbf{A}$  على هيئة موجة من الطراز نفسه ، أي أنه لا يوجد تبعثر يؤدي إلى أخراج الجسيمات من حالات زخمها الزاوي . ولنأخذ موجة قادمة كروية من الشكل :

$$\psi_{klm} = \frac{1}{2} Y_{lm}(\theta, \phi) h_l^{(2)}(kr) \quad (16-83)$$

ففي حال عدم وجود دريئه للتبعثر في مركز الاحداثيات ، فإن هذه الموجة تنطوي عند المركز المذكور وتحول إلى موجة مغادرة :

$$\psi_{klm}^+ = \frac{1}{2} Y_{lm}(\theta, \phi) h_l^{(1)}(kr) \quad (16-84)$$

( انظر المعادلة (16-78) ) . وفي حالة الدرئه ذات التناظر الكروي ، وبفرض أنه لا يوجد امتصاص للجسيمات ، يكون التأثير الوحيد للدرئه هو إحداث تغير في طور الموجة المغادرة . وبوجود الدرئه ، تصبح الموجة المغادرة ، عندئذ ، كالتالي

$$\psi_{klm}^+ = \frac{1}{2} \exp(2i\delta_l) Y_{lm} h_l^{(1)}(kr) \quad (16-85)$$

ويكون الانزياح الطوري  $\delta_l$  مرتبطة بالتفاعل مع دريئه التبعثر كما سرى بالتفصيل فيها بعد .

وبلغة دالات هانكل ، يُؤول نشر الموجة المستوية (16-75) إلى :

$$\exp(ikz) = \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{\infty} i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} Y_{l0}(\theta) [h_l^{(1)}(kr) + h_l^{(2)}(kr)] \quad (16-86)$$

ويوجد دريّة التبعثر ، تعرّض الموجة المغادرة لانزياح طوريّ ، وتُصبح الدالة الموجية :

$$\begin{aligned} \psi &= \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{\infty} i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} Y_{l0}(\theta) [\exp(2i\delta_l) h_l^{(1)}(kr) + h_l^{(2)}(kr)] \\ &= \exp(ikz) + \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{\infty} i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} [\exp(2i\delta_l) - 1] Y_{l0}(\theta) h_l^{(1)}(kr) \end{aligned} \quad (16-87)$$

وهكذا ، يكون تأثير الدرىّة هو الإسفار بعد التبعثر عن موجة مغادرة من النمط :

$$v = \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{\infty} i^l [4\pi(2l+1)]^{1/2} [\exp(2i\delta_l) - 1] Y_{l0}(\theta) h_l^{(1)}(kr) \quad (16-88)$$

بالإضافة إلى الموجة المستوية الأصلية . ويجب أن نلاحظ أن التدفق الإجمالي المغادر في الموجة ذات الرقم  $\ell$  هو نفسه في حالة غياب الدرىّة ، ولكن الموجة المغادرة الآن قد تشعّبت إلى جزئين هما موجة ما بعد التبعثر والجزء المغادر من الموجة المستوية الساقطة .

نجد ، وبناءً على المعادلة (16-88) أن تدفق الاحتمالية المغادر بالنسبة لموجة ما بعد التبعثر ذات الرقم  $\ell$  يساوي التدفق الداخلي للموجة الجزئية ذات الرقم  $\ell$  مضروباً بالعامل  $|\exp(2i\delta_l) - 1|^2$  ولذا ، فإن المقطع العرضي للتبعثر ضمن الموجة الجزئية ذات الرقم  $\ell$  ، بالانطلاق من المعادلة (16-81) ، يساوي :

$$\sigma_{\ell}^{(s)} = \frac{\lambda^2}{4\pi} (2l+1) \cdot 4 \sin^2 \delta_l \quad (16-89)$$

المقطع العرضي الإجمالي للتبعثر هو :

$$\begin{aligned} \sigma_{\text{scat}} &= \sum_l \frac{\lambda^2}{\pi} (2l+1) \sin^2 \delta_l \\ &= \frac{4\pi}{k^2} \sum_l (2l+1) \sin^2 \delta_l \end{aligned} \quad (16-90)$$

يظهر الحد الأعظمي للمقطع العرضي عندما يكون الانزياح الطوري ، ويسبب التبعثر هو  $\pm \pi/2, \pm 3\pi/2, \dots$  . وهو أكبر باربعة أضعاف من المقطع العرضي الداخلي . وهكذا ، فإنه يمكن ، وضمن الموجة الجزئية ذات الرقم  $l$  ، تبعثر أربعة أضعاف عدد الجسيمات التي تصيب الدرية . ويكون هذا السلوك التناقض مع مرتبطة ببعثر الظل وبطريقة تعريفنا لموجة ما بعد التبعثر .

يجري أحياناً في الفيزياء النوية امتصاص الجسيمات من قبل النواة (أي درية التبعثر) ، كما يمكن حدوث ابعاث للجسيمات . ويمكننا أثناء حساب التبعثر ، وفي حالة امتصاص الجسيم ، تجاهل الجسيمات التي تُخطيء النواة ، ويجب أن يكون تدفق الجسيم المغادر في الموجة الجزئية ذات الرقم  $l$  أقل من التدفق القائم . ولا زالت المعادلة (16-87) صالحة على أن يكون الجزء الخيالي من  $\sigma$  موجياً الآن .  
يمكن تعريف المقطع العرضي لامتصاص على أنه :

$$\sigma_{\text{abs}} = \sum_l \frac{\lambda^2}{4\pi} (2l + 1) [1 - |\exp(2i\delta_l)|^2] \quad (16-91)$$

والمقطع العرضي للتبعثر هو كما في السابق ،

$$\sigma_{\text{scat}} = \sum_l \frac{\lambda^2}{4\pi} (2l + 1) |1 - \exp(2i\delta_l)|^2 \quad (16-92)$$

ويجب أن نلاحظ أن المقطع العرضي الأعظمي لامتصاص بالنسبة للموجة الجزئية ذات الرقم  $l$  هو :

$$\sigma_{\text{abs}}^{(l)} = \frac{\lambda^2}{4\pi} (2l + 1) \quad (16-93)$$

وعندما يكون الامتصاص أعظمياً ، يكون مقدار التبعثر مساوياً له . ومرة أخرى ، نحن أمام موقف تناقضي : يتمضمض امتصاص جميع الجسيمات الساقطة ضمن الموجة / عن تبعثر العدد نفسه من الجسيمات .  
لم يُقل شيء إلى الآن عن كيفية حساب الانزياحات الطورية  $\sigma$  . وسيكون وفقاً للمعادلة (16-87) الجزء الشعاعي من الدالة الموجية الجزئية  $l$  ، وفي حالة وجود الدرية ، معطى بالعلاقة التالية :

$$R_l = \exp(2i\delta_l) h_l^{(1)}(kr) + h_l^{(2)}(kr) \quad (16-94)$$

وهو ما يمكن تسجيله على الشكل التالي :

$$R_l = 2 \exp(i\delta_l) [j_l(kr) \cos \delta_l - n_l(kr) \sin \delta_l] \quad (16-95)$$

وهذا هو الحل الأكثر عمومية (بدون عامل الجداء) للمعادلة الشعاعية (16-47) ضمن المنطقة التي يكون كمون التبعثر فيها صفرًا . وبما أنه كان قد جرى الافتراض بأن كمون التبعثر متواضع ، يمكننا إيجاد كرة نصف قطرها  $r_0$  تكون المعادلة (16-95) خارجها سارية المفعول . ونستطيع إيجاد الانزياح الطوري  $\delta_0$  بوساطة ملائمة الحل مع الحل القائم داخل الكرة  $r=r_0$  ، وهو ما يمكن تحقيقه بالمساواة بين المشتتتين اللوغاريتميين للدالة الموجية على حدود الكرة .

لتأخذ مثلاً على طريقة الأمواج الجزيئية عملية تبعثر حزمة من قبل كرة صلبة نصف قطرها  $a$  . ويكون شرط الملائمة بين الخلين بسيطاً في هذه الحالة تحديداً ، فالدالة الموجية يجب أن تتلاشى في  $r=a$  :

$$j_l(ka) \cos \delta_l - n_l(ka) \sin \delta_l = 0 \quad (16-96)$$

أو :

$$\tan \delta_l = \frac{j_l(ka)}{n_l(ka)} \quad (16-97)$$

بالنسبة للجسيمات الساقطة ذات الطاقة المتدنية ، يتحقق الشرط  $1 \ll ka$  ، وبواسطتنا استخدام تقرير المعادلة (16-62) :

$$\begin{aligned} \tan \delta_l &= \frac{(ka)^l}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2l+1)} \left[ -\frac{(ka)^{l+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2l-1)} \right] \\ &= -\frac{(ka)^{2l+1} \cdot 2^{2l-1} l!(l-1)!}{(2l+1)!(2l-1)!} \end{aligned} \quad (16-98)$$

من هنا ، نرى أن  $\delta_l$  يتناقص بسرعة مع تزايد  $l$  ، مما يجعل السلسلة في (16-90) تقارب بسرعة . وهذا ، فإن القسم الأعظم من التبعثر في حالة الجسيمات متدنية الطاقة ، حيث  $1 \ll Ka$  ، ينجم عن الموجة ذات الرقم  $l=0$  ، وعملية التبعثر متاظرة كروياً (راجع المعادلة (16-87)). ويعطي الانزياح الطوري بالعلاقة التالية :

$$\tan \delta_0 = \frac{j_0(ka)}{n_0(ka)} = \tan ka, \\ \delta_0 = ka \quad (16-99)$$

التي يؤدي تعويضها في المعادلة (16-90) الى :

$$\sigma_{\text{scat}} \approx \frac{4\pi}{k^2} (ka)^2 = 4\pi a^2 \quad (16-100)$$

وهكذا ، فإن تبعثر الجسيمات متعددة الطاقة هو لا اتجاهي ، ويساوي مقطعيه العرضي أربعة أضعاف المقطع العرضي الهندسي للكرة الصلبة .  
أما بالنسبة للجسيمات القاذفة عالية الطاقة ، فإن طريقة الأمواج الجزئية تفقد عادةً - معظم فائتها ، وذلك لأنه وفي هذه الحالة يتوجب دراسة عدة قيم من  $\ell$  ، مما يجعل الحساب صعباً للغاية . ولكن حالة الدريةة الكروية المثلبة يمكن معالجتها بوساطة هذه الطريقة كالتالي : من المعادلة (16-97) يتبين أن :

$$\sin^2 \delta_l = \frac{j_l^2(ka)}{j_l^2(ka) + n_l^2(ka)} \quad (16-101)$$

وإذا استخدمنا المعادلة (16-63) والخاصة بالسلوك المقارب لدلالات بسل الكروية ، سنجد أن :

$$\sin^2 \delta_l \xrightarrow[ka \rightarrow \infty]{} \cos^2 \left[ ka - \frac{\pi}{2}(l+1) \right] \quad (16-102)$$

في حالة الجسيمات عالية الطاقة  $Ka \gg 1$  ، وطول موجة دي برولي لأجل الجسيمات الساقطة أصغر من نصف قطر الدريةة . ويمكن واظلاقاً من الحاج «الكلاسيكية» التي تقود الى المعادلة (16-82) ، رؤية أنه في النهاية «الكلاسيكية» للحالة  $Ka \gg 1$  ، (وعندما طول موجة دي برولي أصغر من نصف قطر الدريةة) لن يكون بوسع الجسيمات الساقطة أن «تبصر» الدريةة عندما  $ka > 1$  ، ولكن يمكن توقع انزياحات طورية ملائمة عندما  $ka < 1$  .

نستطيع رؤية هذه النتيجة أيضاً بالعودة الى المعادلين (16-62) و (16-63) فالنتيجة المقاربة (16-102) صالحة فقط لأجل  $ka \gg 1$  ، بينما يتوجب الاستعاضة عنها في حالة  $ka \ll 1$  بالمعادلة الناجمة عن تعويض المعادلة (15-62) في

المعادلة (16-101). والتنتيجة ستكون أن  $\delta$  صغير إلى حد يمكن تجاهله عندما  $k \gg l$ . وهكذا يكون المجموع في المعادلة (16-90) عندما  $k \gg l$  قابلاً للقطع عند  $k = l$  وذلك بعد تعويض المعادلة (16-102) في الحدود التي لا تساوي الصفر. وبذلك يكون :

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{ka} (2l+1) \cos^2 \left[ ka - \frac{\pi}{2}(l+1) \right] \quad (16-103)$$

وإذا أن  $k \gg l$  ، فسيكون متغير جيب التمام في هذه المعادلة دالة سريعة التغير تابعة لـ  $k$  ، ومن المعقول وأنه حساب المجموع أن نستعيض عن الحدود المتضمنة  $\cos^2$  بقيمها المتوسطة وهي  $1/2$  . وهذا يؤدي إلى :

$$\sigma = \frac{2\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{ka} (2l+1) \quad (16-104)$$

وهذا وفي حالة  $k \gg l$  ، يعني تقريرياً أن :

$$\sigma = 2\pi a^2 \quad (16-105)$$

ويكلمات أخرى ، فإن القطع العرضي لأجل الجسيمات عالية الطاقة يساوي ضعف المساحة الهندسية للذرية . وكما ذكرنا سابقاً ينشأ العامل 2 بسبب إدخالنا تبعثر الفل .

لقد ناقشنا سابقاً في هذا الفصل المستويات الطاقية التقديرية والتبعد الرئيسي على نحو موجز . وقد رأينا أن الحالات التقديرية تنشأ حين يكون الكمون الفعال المشتمل على «كمون نابذ مركري» ، ومن غط يسمح بأسر الجسيم الذي يملك طاقة موافقة للحالة التقديرية على مدار زمن طويل نسبياً قبل أن «يتسرب» هذا الجسيم إلى خارج الكمون . وبما أن الكمون النابذ مركرياً يستطيع المساهمة بشكل حاسم في تكوين حالات كهذه ، فإن الحالة التقديرية توافق الحالة التي يكون فيها الزخم الراوي للجسيم «المأسور» لأنهائيّاً . عموماً ، يتمخض المستوى التقديري عن ازياح طوري كبير لدى الموجة الجزيئية المعنية ، وذلك حينما تتطابق طاقة الجسيم القاذف مع طاقة الحالة التقديرية . وفي هذه الحالة ، يقال عن الموجة الجزيئية أنها رئيسيّة ، والموجة الرئيسيّة جديرة بأن تحكم في عملية التبعثر حين تكون الطاقة رئيسيّة أو قريبة من الرنين . وكلما طال موكوث الجسيم في «الأسر» قبل تحرره ، كان المستوى

الطاقي مستدقأً أكثر . وكلما كان المستوى الطاقي مستدقأً أكثر ، قل اتساع طاقات الجسيم التي تكون رئيسيّة فعلياً . وعلى نحو مماثل يبدو أن الانزياح الطوري في حالة الرنين أكبر لأجل المستوى الطاقي المستدق ، وذلك إذا ما قورن بمقداره في حالة المستوى الذي يكون عمر « الأسر » فيه قصيراً . ويبدو أن الانزياح الطوري في حالة الرنين يساوي تقريباً  $\frac{\pi}{2}$  ± ، وفي حالة كهذه يتخد المقطع العرضي للتبعثر - كما سبق ورأينا - قيمة الأعظمية .

#### 16-4 خلاصة .

تناول هذا الفصل التبعثر ابتداءً بمناقشة موجزة لمفاهيم فيزيائية مختلفة تتصل بالتبعثر . وتم إدخال فكرة المقطع العرضي للتبعثر وتعريف المقطعين العرضيين ، التفاضلي والاجمالي . وجرى توصيف نظام الاحاديث المخبري ونظام مركز الكتلة وللرابط بينها . ثم قدمنا توصيف عملية التبعثر في ميكانيك الكم بلغة الموجة المستوية الساقطة وموجة ما بعد التبعثر ، كما أوردنا تفسيراً لمختلف الحدود في تدفق الاحتمالية بالنسبة للموجة بعد التبعثر . وبيننا العلاقة بين المقطع العرضي للتبعثر والتبعبة الزاوية لدى الموجة بعد التبعثر كما ذكرنا بإيجاز تبعثر الظل والمستويات الطاقية التقديرية . ولقد توقدت طریقان لمعالجة مسائل التبعثر : تقریب بورن وطريقة الأمواج الجزئية . وإن الطريقة الأولى أكثر قابلية للتطبيق عندما تكون الطاقة الحركية للحزمة الساقطة كبيرة ، وذلك بالمقارنة مع كمون التبعثر ، بينما يمكن تطبيق الطريقة الثانية بسهولة أكبر حين تكون طاقة الجسيمات الساقطة متدرنة . وهكذا ، تميل كل من الطريقتين إلى تكميل الأخرى . وتم استخدام بشر كمونية كروية ضحلة لأجل استعراض تقریب بورن ، كما عالجنا التبعثر من قبل كرة صلبة بطريقة الأمواج الجزئية . ثم ناقشنا بشكل موجز العلاقة بين المستويات الطاقية التقديرية والأمواج الجزئية الموافقة لها .

---

#### مسائل

---

16-1 استخلص التعبير التقريري للمقطع العرضي للتبعثر الناجم عن بشر كمونية مربعة ، وذلك في حالة تعديل عمق الكمون بحيث يمكن إدخال مستوى طاقي جديد عندما  $E = 0$  ، وافتراض أن الجسيمات الساقطة متدرنة الطاقة .

16-2 يساوي المقطع العرضي لأسر نيترونات طاقتها  $0.1 \text{ الكترون}^-$  - فولطاً من قبل نواة معينة  $10^{-18} \times 2.5 \text{ سم}^2$ ? أوجد الحدين الأعلى والأدنى للمقطع العرضي للتبعثر المرن .

16-3 بين أن المعادلات (16-62) و(16-63) المتعلقة بنهايات دالتي بسل ونيومان عادلة .

16-4 لتكن الموجة الكروية  $Y_{lmj_l(kr)} = \psi$  انشر هذه الموجة بلغة الموجات المستوية واحسب معاملات النشر  $A(k)$  .

$$Y_{lmj_l(kr)} = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int A(k) \exp(i k \cdot r) dk$$

16-5 لماذا يقترب التبعثر غير المرن (أي التبعثر الذي يصبحه نقص في طاقات الجسيم المعرضة للتبعثر) دائمًا بشيء من التبعثر المرن؟

16-6 استخدم تقريب بورن للحصول على المقطع العرضي التفاضلي للتبعثر جسيم لا يملك برمًا وطاقته  $E$  من قبل كمون على شكل  $V(r) = A \exp(-br)$  و  $A$  ثابتان معطيان .

16-7 تناولنا في النص تبعثر الجسيمات عالية الطاقة من قبل حاجز كموني كروي . استخدم طريقة الأمواج الجزئية لحساب التبعثر في النهاية المتمثلة بالجسيمات ذات الطاقة المتعدنة جداً .

16-8 (أ) استخدم نتائج المسألة (16-7) لتبين أن الانزياح الطوري للموجة الجزئية  $0 = 1$  يمكن أن يكون  $180^\circ$  ، في ظل جهد مناسب عمقه  $V$  ، عمق بثر كمونية مربعة نصف قطرها  $a^2$  ، في حين أن انزياح الأطوار ذات المراتب 1 الأعلى يمكن ضئيلاً ، بحيث يمكن تجاهله بسبب تدنى طاقة الجسيمات الساقطة . (ب) ماذا يحدث للمقطع العرضي للتبعثر في هذه الحالة؟ لقد اكتشف رامساوير هذا التأثير أثناء تبعثر الكترونات متعدنة الطاقة  $0.7 \text{ الكترون}^-$  - فولطاً من قبل ذرات الغازات النادرة . (ج) علىَّ أن نصف قطر الذرة يساوي  $10^{-8} \text{ سم}$  ، ما هو عمق البثر الكمونية الفعالة لدى الهيليوم الذي يسمح بتفسير اكتشاف رامساوير؟

9-16 (أ) ما هو المقطع العرضي الأعظمي للأسر بالنسبة لالكترونات حرارية طاقتها الموحدة 0,025 الكترونا - فولطا؟ (ب) ما هو المقطع العرضي للتبعثر المرن الذي يرافق ذلك؟

16 ادرس حالة التبعثر الذي تطرأ فيه انزيادات طورية مناسبة فقط على الموجتين الجزيئتين  $\ell=0$  و  $\ell=1$  (أ) نقاش كيف تتعكس مساهمة الموجة  $\ell=1$  على المقطع العرضي الإجمالي . (ب) وكيف تتعكس على التوزيع الزاوي للجسيمات بعد تبعثرها؟ (ج) أي نوع من القياسات يجب اجراؤه بقصد الحصول على القيمة الدقيقة لـ  $\theta_0$  ؟ (د) وكذلك الأمر بالنسبة لـ  $\theta_1$  ؟ (هـ) كيف يمكن كشف الانزياح الطوري الصغير  $\ell=2$  ؟

16-16 بين أن المجموع الذي ورد ضمن المعادلة (16-103) يمكن تقديره بشكل مباشر (أي دون استبدال الحد بـ  $1/2$ ) لنجصل على :

$$\sum_{l=0}^{ka} (2l+1) \cos^2 \left[ ka - \frac{\pi}{2}(l+1) \right] = \frac{1}{2}(ka+1)ka + \frac{1}{2}ka \cos 2ka, \quad ka \gg 1$$

لاحظ أن هذه النتيجة تبين عدم التغير الكبير في المقطع العرضي الإجمالي مع تغير  $K$ .

## الفصل السابع عشر

### الجسيمات المتطابقة

#### 1-17 مؤثر تبديل الجسيم .

لقد ناقشنا في الفصل السادس معالجة النظم التي تتكون من أكثر من جسيم . لكننا افترضنا هناك أن جميع الجسيمات متمايزة أحدها عن الآخر . وسندرس في هذا الفصل كيف يؤثر في الشكلانية الافتراض بأن النظام المعني يتكون من جسيمات غير متمايزة . ونعني بـ « الجسيمات غير المتمايزة » أنه إذا جرى تبديل أحداثيات الموضع والبرم بين جسيمين فلا توجد طريقة فيزيائية لقياس حدوث ذلك التبديل في النظام . وبالتالي ، فإن هذا التناقض إزاء تبديل جسيمين سوف يظهر في مكان ما ضمن الشكلانية .

يمكنا مقاربة المسألة المتعلقة بالانتاظر الجسيمي وبتأثير تطابق الجسيمات بإدخال مؤثر تبديل الجسيم ، وهو يُعرَّف من خلال المعادلة :

$$P_{12}\psi(r_1, S_1; r_2, S_2) \equiv \psi(r_2, S_2; r_1, S_1) \quad (17-1)$$

إن تأثير هذا المؤثر يكمن في تبديل الدلائل المرفقة بمتغيرات البرم والموضع ضمن الدالة الموجية للجسيمين 1 و 2 . ( الدالة الموجية مكتوبة بمثابة دالة تابعة فقط لهذين الصنفين من المتغيرات ، ولكنها - بالإضافة إلى ذلك ، قد تكون دالة تابعة لللاحداثيات التي تصف جسيمات أخرى ) . وإذا كان هذان الجسيمان متطابقين فعلاً ، فمن الواضح أن مؤثر هاملتون يجب أن يكون متناهراً إزاء موضعي الجسيمين المتطابقين ويرسميهما . وبكلمات أخرى ، يجب أن لا يحصل تغيير في طاقة النظام إذا نحن أعدنا وسم الجسيمين حسراً : إذا سُمي الجسيم 1 ما كان يُعرف سابقاً على أنه الجسيم 2 ، وسُمي الجسيم 2 ما كان يُعرف فيها مضى الجسيم 1 ، فيجب أن تبقى طاقة النظام ، وبالتالي مؤثر هاملتون دون تغيير . وهكذا ، فإن مؤثر تبديل الجسيم

يبدل مؤثر هاملتون :

$$[P_{12}, H] = 0 \quad (17-2)$$

وتكون معادلة القيمة المميزة المؤثر التبديل هي :

$$P_{12} \neq \alpha \neq \alpha \quad (17-3)$$

ومن الواضح أن القيم المميزة تساوي :

$$\alpha = \pm 1 \quad (17-4)$$

كما هو الحال بالنسبة للمؤثر التناظر (انظر الفقرة 5 - 10)، ولأن تطبيق مؤثر التبديل مرتبين يعيد الجسيمات إلى تشكيلها الأصلي ، ولذلك لا يقوم بتغيير الدالة الموجية (إذ إن مربع القيمة المميزة يجب أن يساوي الواحد) .

وبما أن مؤثر التبادل يبدل مؤثر هاملتون ، فبوسعنا اختيار الدالات المميزة لتكون دالات مميزة مشتركة للمؤثرين كليهما . وبالتالي ، يمكن وسم الحالات الطاقية للنظام الميكانيكي بأنها إما شفعية أو وترية بالنسبة إلى تبديل الجسيمات . وظلماً أن علاقة التبادل (2-17) سارية على مؤثر هاملتون أياً كان ، مضطربًا أم غير مضطرب ؛ فمن الواضح أن مقدار التغير في مؤثر التبديل - أو التناظر - يساوي الصفر :

$$\frac{d}{dt} \langle P_{12} \rangle = 0 \quad (17-5)$$

وعليه ، فإن الجسيمين الواقعين في الحالة التي تكون القيمة المميزة للتبديل فيها تساوي +1 فسوف يقيمان في تلك الحالة طوال الفترة الزمنية ، إذ إنه لا توجد مفاعلة تستطيع أن تؤدي بالجسيمين إلى حالة أخرى . وإن خاصية الشفعية أو الوترية هذه إزاء مؤثر التناظر هي - وبالتالي - خاصية دائمة تماماً ، ويمكن دراستها كخاصية مثبتة لدى الجسيمات بحد ذاتها وليس لدى مختلف الحالات الممكنة التي قد تشغلهما الجسيمات . يقال عن تلك الجسيمات التي تتحدد القيمة المميزة (3-17) بالنسبة لها المقدار

+ إ أنها تخضع لاحصائيات بوزيه - اينشتاين ، بينما يقال عن الجسيمات في حالة القيمة -1 ، إ أنها تخضع لاحصائيات فيرمي - ديراك . ومعرفة إلى الآن أن جميع الجسيمات (أو الكهاث) التي تملك برمًا مساوياً عدداً صحيحاً (أو الصفر) تخضع لاحصائيات بوزيه ، وكل الجسيمات ذات البرم المساوي نصف عدد صحيح تخضع

لإحصائيات فيرمي . والفوتونات التي تملك برمًا فعالاً يساوي 1 تخضع للاحصائيات بوزيه .

### 17-2 مبدأ باولي .

إن طابع الإحصائيات التي تخضع لها الجسيمات تعكس بشكل محدد جداً في حركتها . ويمكن رؤية ذلك مثلاً بدراسة الدالة الموجية لجسيمين يخضعان للاحصائيات فيرمي . ولندرس إمكان أن يستطيع جسيمان متطابقان شغل النقطة نفسها في الفراغ وأمتلاك القيمة نفسها لأجل المركبة  $\psi$  من زخم البرم الزاوي . وواضح من تأثير مؤثر التبديل في دالة كهذه وضمن الشروط المذكورة ، أن الدالة يجب أن تكون صفرًا :

$$\begin{aligned} P_{12}\psi(r_1, S_1; r_2, S_2) &= \psi(r_2, S_2; r_1, S_1) \\ &= -\psi(r_1, S_1; r_2, S_2) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} r_1 = r_2, \\ S_1 = S_2. \end{cases} \quad \text{عندما} \quad (17-6)$$

ويعني تلاشي الدالة الموجية ضمن هذه الشروط أن احتمالية شغل الجسيمين للنقطة نفسها في الفراغ وأمتلاكها لاتجاه البرم نفسه تساوي الصفر . والمعادلة (17-6) هي أحد الأشكال التي يمكن أن يظهر بها المبدأ الفيزيائي المعروف بمبدأ استبعاد باولي . ولقد جرت تاريخياً صياغة هذا المبدأ لأول مرة هكذا : لا يمكن لجسيمين يخضعان لاحصائيات فيرمي أن يوجدا في الحالة الكيماوية نفسها . ونستطيع أن نرى صحة ذلك من خلال دراسة جسيمين يخضعان لاحصاء فيرمي (فيرميونين ) ، ويتحققان في مجال قوى عادي . فإذا نحن تجاهلنا المفأولة بين الجسيمين ، نستطيع كتابة الدالة الموجية لأجل الحالة المستقرة بالشكل التالي :

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} [u_1(r_1, S_1)u_2(r_2, S_2) - u_1(r_2, S_2)u_2(r_1, S_1)] \quad (17-7)$$

حيث  $u_1$  و  $u_2$  تشيران إلى الحالة المستقرة لكل من الجسيمين على حدة في مجال القوة المعنى ( انظر مناقشة المعادلة 115-6 ) وتلبي الدالة الموجية (17-7) المعادلة التالية :

$$P_{12}\psi = -\psi \quad (17-8)$$

ولقد أضفي عليها تناظر يجعلها وترية بالنسبة إلى مؤثر التبديل . ويجب أن

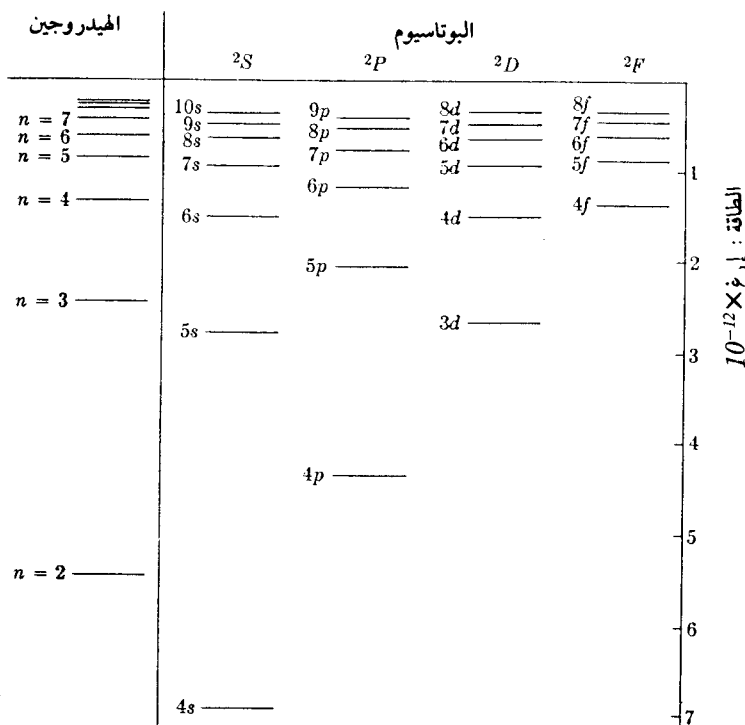
نلاحظ أن الدالة الموجية تتلاشى تماماً إذا كانت الدالتان  ${}_1$  و  ${}_2$  متطابقتين . والطريقة الأكثر فيزيائية ، والتي يمكن بها قول ذلك ، هي أن الجسيمين لا يستطيعان التواجد في حالة تقتضي حركتها على المدار نفسه وبرماهما متوازيان . ولذا ، يمكن أن يوجد هنالك فقط الكترونان على كل «مدار» ذري محدد ، ويتجزء عليهما امتداد برمين متعاكسين في الاتجاه . وتساعد هذه الصياغة لمبدأ باولي على تفسير النظام الدوري للعناصر .

يقدم مبدأ باولي أيضاً تفسيراً للسمات الرئيسية للطيف الضوئي لدى المعادن القلوية . ولنأخذ مثلاً المستويات الطاقوية للبتواسيوم ، وهي مبنية في الشكل (17-1) . فللبتواسيوم تسعه عشر الكتروناً ، وسوف تناقش الدالة الموجية للحالة الدنيا في البداية وفقاً لتقريب فجٌ يتم خلاله تجاهل المفاعلات من نظر الكترون - الكترون ، ولكن تأثيرات التناقض ستوضع في الحساب . وضمن هذا التقريب ، سوف يقوم الكترونون برمماهما متعاكسان بشغل الحالة شبه الميدروجينية  $1S$  ، وسوف تشغّل ثانية الكترونيات القرشة ( $n=2$ ) وسيكون الكترونون (متعاكسان) في الحالة  $2S$  ، وستشغل ستة الكترونات  $2P$  (ضمن ثلاثة أزواج موافقة لقيم الثلاث الممكنة بالنسبة لـ  $m$  ) ، أما الالكترونات التسعة المتبقية فسوف تشغّل الحالات  $S$  و  $P$  و  $D$  في القرشة  $n=3$  .

في الواقع ، ليس الأمر على هذا النحو من البساطة ، إذ يتوجبأخذ المفاعلات بين الالكترونات بالحساب ، فالالكترونات الداخلية ، ذات الترابط الوثيق فيما بينها ، ضمن القرشتين ( $n=1$ ) و ( $n=2$ ) والتي تدور على مقربة بالغة من النواة ، تميل إلى تحيد الشحنة النسورية الموجبة التي تتأثر بها الالكترونات الخارجية . ولكن الالكترونات  $S$  الخارجية - وبقدر أقل الالكترونات  $P$  و  $D$  - تميل إلى اختراق هذه الشحنة الحجمية الالكترونية . لهذا ، فإن الشحنة الفعالة للنواة الموجبة هي أكبر بالنسبة للمحالات  $3S$  مقارنة بالحالات  $3P$  ، والشحنة الفعالة المؤثرة في الكترونات الحالة  $3D$  هي أصغر أيضاً . وهكذا ، تقع الحالات  $3S$  ، ومن حيث الطاقة ، تحت الحالات  $3P$  ، وهذه بدورها تقع تحت الحالات  $3D$  . لهذا ، نجد أن الالكترونات الشهانية ، وأثناء ملء القرشة ( $n = 3$ ) ، تندرج ضمن الحالات  $3S$  و  $3P$  ، بينما لا يندرج الالكترون الأخير (الكترون التكافؤ) ضمن القرشة  $3D$  ، بل ضمن الحالة  $4S$  ، وذلك لأن تأثير الاختراق المداري يكفي

لجعل الحالة  $4S$  أدنى من الحالات  $3D$ .

إن المستويات الطاقية التي تلعب دوراً في علم الطيف الضوئي توافق جميعها تغيرُ الحالة لدى الكترون التكافؤ . ومن الأفضل دراسة حركة الكترون التكافؤ في البداية من موقع تقريب آخر بسيط . ولنفترض أن جميع الالكترونات ، ما عدا الكترون التكافؤ ، مجتذبة إلى قرب النواة بطريقة تختزل شحنتها الفعالة إلى  $Z = 1$  .



الشكل 1-17. نظام المستويات الطاقوية لدى اليوتاسيوم لأجل حالات الالكترون الخارجي (الكترون التكافؤ). وذلك بفرض أن الالكترونات الداخلية الثمانية عشرة تقع على مداراتها الذرية الطبيعية. ويظهر الترميز الطيفي للمستويات الطاقية في الأعلى. ويدو على اليسار وأجل المقارنة - طيف الهيدروجين، وذلك بما يتفق مع قيم العدد الكمي الرئيسي  $n$ .

عندئذٍ ، يتحرك الكترون التكافؤ على المدارات الهيدروجينية  $3P$  ،  $4S$  ،  $3D$  ،  $4D$  ، الخ . فكلما كان المدار أكبر وأقل احتراقاً ، كان التقريب أفضل . وهكذا ، كلما كان  $n$  ،  $\ell$  أكبر ، تكون الطاقات موافقة ، وعلى نحو تقريري ، للقيم الموافقة لدى الهيدروجين ، بينما يؤدي تأثير الاختراق المداري إلى جعل الحالة  $4S$  تقع تحت الحالة  $3D$  . ولكن المستويات  $4S$  ،  $4D$  ،  $4P$  ،  $5S$  ،  $5D$  ،  $5P$  ،  $5F$  ، تشكل أسرة واحدة ( انظر الشكل (1-17) ) ، كما أن المستويات  $5S$  ،  $5D$  ،  $5P$  ،  $5F$  ، تشكل أسرة أخرى مشابهة ، وذلك على هيئة متالية نظامية حدها الأدنى الحالة  $S$  . لاحظ مواضع هذه الأسر بالنسبة للحالة الهيدروجينية الموافقة ، وذلك كما هو مبين في الشكل (17-17)

### 17-3 مؤثر هاملتون غير التابع للبرم .

يمكن تبسيط مناقشتنا لنتأثير التناطر الجسيمي في حالة النظام بعض الشيء إذا استطعنا افتراض أن مؤثر هاملتون غيرتابع لزخوم برم الجسيمات . فضمن هذا الشرط تكون مؤثرات البرم الخاص بمختلف الجسيمات متبادلة مع مؤثر هاملتون :

$$[S_j, H] = 0 \quad (17-9)$$

ومن الملائم أحياناً إدخال مؤثر تبديل برم الجسيم  $S_{12}$  ، الذي يؤثر فقط في الاصدائيات البرمية للجسيمات . فبالنسبة لجسيمين ، نجد أن مؤثرات المركبة  $Z$  من زخوم البرم الزاوي للجسيمات المنفردة تبادل مؤثر هاملتون ، ولكنها لا تبادل مؤثري التبديل  $P_{12}$  و  $S_{12}$  طالما أن تأثير  $P_{12}$  أو  $S_{12}$  على  $S_{12}$  سيتجلى في تبديل 1 إلى 2 . لهذا لن يكون هذا المؤثران ضمن مؤثر هاملتون متبادلتين ملائمتين لتصنيف حالات تناطر محدد . ومن ناحية أخرى ، تبادل المركبة  $Z$  من زخم البرم الزاوي الاجمالي لدى الجسيم مؤثر هاملتون إضافةً لمؤثرات التبديل ، وذلك كون متواصلاً إزاء الدليلين 1 و 2 :

$$S_z = S_{1z} + S_{2z} \quad (17-10)$$

يكون مربع زخم البرم الزاوي الاجمالي متواصلاً أيضاً إزاء الدليلين 1 و 2 ، إضافة إلى أنه يبادل مؤثر هاملتون ومؤثرات التبديل ، وهذا ما يمكن رؤيته من العلاقة :

$$S^2 = (S_1 + S_2)^2 \quad (17-11)$$

وعليه ، تشكل المؤثرات الخمسة  $S_2$  ،  $S_z$  ،  $H$  ،  $P_{12}$  ،  $S^2$  جملةً من المؤثرات المتبادلة ، وضمن هذا التقريب يمكن توصيف الحالات الطاقية لأي نظام يتالف من جسيمين (متطابقين) بوساطة الأعداد الكمية الخاصة بزخم البرم الزاوي الاجمالي وبالمركبة  $\hat{z}$  من زخم البرم الزاوي الاجمالي وبالطاقة وبالناظر الجسيمي (الاجمالي) وبناظر البرم .

سنستخلص فيما يلي شكل الدالات الموجية التي تشكل دالات مميزة لـ  $S^2$  و  $S_z$  مفترضين أن الجسيمين يخضعان لاحصائيات فيرمي برم يساوي  $\frac{1}{2}$  . وإن الشكلانية ، التي على هذا النحو ، تتطبق على الالكترونات ، كلا أنها تطبق على البروتونات والنيترونات ، فجميعها جسيمات برمها  $\frac{1}{2}$  وتخضع لاحصائيات فيرمي . وبامكان جسيمين ، يساوي برم كل منها  $\frac{1}{2}$  ، أن يتلوكا برمين متوازيين ، مما يجعل زخمها الزاوي الاجمالي مساوياً  $\hat{z}$  باتجاه مواز للبرم ، أو أن يتلوكا برمين متعاكسين ، وفي هذه الحالة يُعني الزمان الزاويان أحدهما الآخر ، مما يسفر عن برم اجمالي للنظام مساوٍ الصفر . أما الدالة الموجية فسوف تتعرف بدللين يشيران الى اتجاه محور البرم لدى كل من الجسيمين بالنسبة للمحور  $\hat{z}$  .

عندئذ ، سوف تكتب الدالة الموجية مثلاً على الشكل التالي :

$$|\psi_{+-}\rangle = \quad (17-12)$$

حيث يشير الدليل (+) الى أن الجسيم الأول يملك برمًا موجهاً في الاتجاه  $\hat{z}$  الموجب ويشير الدليل (-) الى أن برم الجسيم الثاني موجه في الاتجاه  $\hat{z}$  السالب . وهناك أربع حالات متباعدة ممكنة للبرم ، وهي توصف بأربعة تراكيب مختلفة ممكنة بالنسبة للدللين : (+ +)، (+ -)، (- +)، (- -). ويجب أن تتوقع أربع حالات برمية مستقلة ، إذ إن هناك ثلاثة توجهات ممكنة لأجل حالة الثلاثي الالكتروني ذي البرم الاجمالي المساوي 1 ، في حين يوجد اتجاه واحد للحالة الوحيدة ذات البرم المساوي الصفر ، مما يقود أيضاً الى عدد اجمالي من الحالات المستقلة الممكنة يساوي الأربع .

بوسعنا حساب الدالات الموجية التي تشكل دالات مميزة لـ  $S^2$  و  $S_z$  ، وذلك بلغة دالات من النمط (17-12). فالدالة (+ +)، والتي توافق امتلاك الجسيمين كليهما لبرم موجه ضمن الاتجاه  $\hat{z}$  الموجب ، هي أيضاً دالة مميزة لـ  $S^2$  و  $S_z$  ، كما يمكننا أن نرى ، ومن خلال تطبيق هذين المؤثرتين ، أن :

$$\begin{aligned} S^2 \psi_{++} &= 2\hbar^2 \psi_{++}, \\ S_z \psi_{++} &= \hbar \psi_{++} \end{aligned} \quad (17-13)$$

وهذه الدالة الموجية (+) هي الأولى في سلسلة ثلاثة دالات تتميز بأن العدد الكمي للبرم الاجالي يساوي  $S = 1$  ، بينما يمكن توليد الثانية و الثالثة من خلال تطبيق مؤثر المرقاة  $S_y$  :  $S_- = S_x - iS_y$

$$S_- = S_{+-} + S_{--} \quad (17-14)$$

وعند التأثير في الدالة الموجية (17-12) ، تسفر كل من مركبتي هذا المؤثر عن نتيجة من النوع التالي :

$$S_{+-} \psi_{m_1 m_2} = [(s_1 + m_{s1})(s_1 - m_{s1} + 1)]^{1/2} \hbar \psi_{m_1-1, m_2} \quad (17-15)$$

وهذا ما يتيح بشكل مباشر عن المعادلة (9-59). وبالاستفادة من هذه المعادلة عند تطبيق المؤثر  $S_1$  على الحالة (++) نجد أن :

$$S_{+-} \psi_{++} = \hbar \psi_{+-} \quad (17-16)$$

وبالنسبة لمؤثر المرقاة ، الاجالي (17-14)، نجد أن :

$$S_{--} \psi_{++} = \hbar (\psi_{-+} + \psi_{+-}) = \sqrt{2} \hbar (\psi_{-+} + \psi_{+-}) \quad (17-17)$$

ان المعادلة الثانية مكتوبة بطريقة تؤكد على تعيير الدالة الموجية . ويعطي تطبيق المؤثر  $-S^2$  على الدالة الأصلية العلاقة التالية :

$$S^2 \psi_{++} = 2\hbar^2 \psi_{--} \quad (17-18)$$

ومن خلال إدخالنا لجملة أخرى من الدلالات لأجل الدالات الموجية الموسومة بالقيم المميزة  $S$  و  $m_s$  ، نستطيع أن نكتب :

$$\psi_{++} = \psi_{11} = \psi_{s=1, m_s=1} \quad (17-19)$$

يمكن اختيار الأعداد الكمية لأجل هذه الدالة المعينة ، بحيث تكون تلك الأعداد هي المركبات  $\pm$  من برمي الجسيمين ، كلاً على حدة ، أو زخم البرم الزاوي الاجالي والمرکبة  $\pm$  من الزخم المذكور ، فاجسيمان متطابقان بالنسبة لكل من جملتي الأعداد الكمية . وعندئذ ، تسفر المعادلة (17-14) وعند تطبيقها على الحالة العامة  $m_s$  و  $\pm$  ، عن :

$$S_{-\psi_{s,m_s}} = [(s + m_s)(s - m_s + 1)]^{1/2} \hbar \psi_{s,m_s-1} \quad (17-20)$$

ويؤدي تطبيق هذه العلاقة على الدالة الموجية الأولى في السلسلة ، أي على المعادلة (17-19) إلى :

$$S_{-\psi_{11}} = \sqrt{2} \hbar \psi_{10} \quad (17-21)$$

وبقارنة هذه النتيجة مع المعادلة (17-17) نجد أن :

$$\psi_{10} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{+-} + \psi_{-+}) \quad (17-22)$$

ما يشكل نشراً للدالة الموجية ذات العدين الكميّن  $m_s$  و  $S$  ، وذلك بلغة الدالات الموجية الموسومة بالعدد الكمي  $m_s$  لكل من الجسيمين . وهذا مثال بسيط على تحويل التمثيلات ، ولقد تمت مناقشته في الفصل الثالث عشر . وعلى نحو مماثل ، يؤدي المؤثر  $-S$  مرة أخرى إلى :

$$\psi_{--1,-1} = \psi_{-1,-1} \quad (17-23)$$

وبما أن الدالة الموجية وفي ظل زخم البرم الزاوي الاجمالي المساوي الصفر . يجب أن تكون معامدة للدالات الأخرى التي توافق زخم البرم الزاوي المساوي 1 ، وأن تكون - وعلى وجه التخصيص - معامدة للدالة  $\psi_{10}$  ، وعندها يجب أن تتحدد هذه الدالة الشكل التالي :

$$\psi_{00} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{+-} - \psi_{-+}) \quad (17-24)$$

ومن الواضح أن هذه الدالة تصف الحالة التي يكون زخم البرم الزاوي الاجمالي فيها موجهاً في الاتجاه  $z$  ، وتكون معامدة مع الدالات  $\psi_{11}, \psi_{10}, \psi_{-1,-1}$  .

ويتوجب ابداء ملاحظة حول المصطلحات . فعندما يكون الكترونون أو جسيمان آخران برميهما  $\frac{1}{2}$  يملكان برمين متعاكسين يقال إنها في حالة أحادية ، وعندما يكونان في حالة يوازي فيها البرمان ، يقال إنها في حالة ثلاثة .

#### 4-17 تأثير التناظر البرمي في طاقة حالة ما :

إن مؤثر تبديل البرم  $S_{12}$  هو مؤثر من النمط المعطى في المعادلة (17-1) عدا عن أنه يؤثر فقط في دلائل التغيرات البرمية في الدالة الموجية . وبالتالي ، فإن مؤثر تبديل البرم ، وعند تطبيقه على دالة موجية من النمط (12-17)، يتجلّ تأثيره في تبديل الدليلين الأول والثاني للدالة الموجية . أما إذا طُبِّقَ هذا المؤثر على أي من الدالات(19-17)(أو(22-17)(أو(23-17)، فاننا نستطيع أن نرى بالتمحص أن الدالة تبقى دون تغيير . وعليه ، فإن الحالات الثلاثية متناظرة إزاء مؤثر تبديل الرخم . ومن ناحية أخرى ، وعندما نطبق مؤثر تبديل البرم على المعادلة(17-24)، تغير إشارة الدالة ، مما يعني أن الحالة الأحادية وترية إزاء تبديل البرم . ولنفترض مرة أخرى أن النظام المعنى يتكون من فرميوبين ، وأن مؤثر البرم الاجمالي  $S^2$  والمركبة  $S$  من البرم الاجمالي  $S$ ، ومؤثر هاملتون ومؤثر التبديل ، جميعها تتبادل فيما بينها ، وأنه يجب اختيار الدالات الموجية لتكون دالات مميزة لكل هذه المؤثرات . وبالتالي ، فإن الشكل العام للدالة الموجية هو :

$$\psi_{nsm} = u_{nsm}(r_1, r_2)v_{nsm}, \quad (17-25)$$

حيث تكمن التبعية الفراغية هذه الدالة فقط في الحد الأول من الطرف الأيمن ، بينما تتحصر التبعية البرمية في الحد الثاني . وبما أن مؤثر هاملتون غير تابع لتجهيزات البرم لدى الجسيمين ، فمن الممكن دائمًا فصل الدالة البرمية على هذا النحو . وبكلمات أخرى ، يجب أن يكون الجزء المتضمن للموضع ، أي الحد الأول في المعادلة (25-17)، غير تابع للبرم . ولكن هذا الأمر ليس صحيحًا تماماً ، فالدالة الاجمالية  $\psi_{nsm}$  يجب أن تكون متعاكسة التناظر إزاء تبديل برمي الجسيمين وموضعيهما ، وبنتيجة ذلك ، تظهر تأثيرات هامة للتبعية البرمية .

لقد رأينا سابقاً ، أن الدالة البرمية  $\psi_{nsm}$  متناظرة إذا كان البرمان متوازيين ؛ ومتعاكسة التناظر إذا كان البرمان متعاكسين ، أي أنها متناظرة إزاء تبديل البرم عندما  $s = 1$  ، ومتعاكس التناظر عندما العدد الكمي  $s = 0$  . أما الجزء الموصعي من الدالة  $\psi_{nsm}(r_1, r_2)$  فمتعاكس التناظر أو متناظر ، وذلك تبعاً لكون الحد الثاني متناظراً أو متعاكساً التناظر : إذا كانت الدالة البرمية متناظرة إزاء تبديل البرم ، فإن الجزء الموصعي من الدالة الموجية يجب أن يكون متعاكس التناظر ،

وذلك كي تكون الدالة بمحملها متناظرة إزاء تبديل الأحداثيات البرمية والوضعية . وهذا السبب ، يُوسم الحد  $(\tau_1, \tau_2)$  بالدليلين  $n$  و  $e$  كليهما ، وتتوقف طاقة النظام على العدد الكمي البرمي  $\tau$  ، على الرغم من استقلالية مؤثر هامiltonون أزاء التغيرات البرمية . ويصبح هذا التأثير ، التناقضي نوعاً ما ، ممكناً فقط بسبب خواص التناظر .

سرى ، وباختصار ، أنه يمكن لتأثيرات التناظر أن تكون كبيرة تماماً ؛ فمثلاً : المستويات الطاقية في ذرة الهيليوم ، والتي يتوازى فيها البرمان ، تختلف تماماً عنها في الذرة التي يكون البرمان فيها متعاكسين . ويمكن أن نرى التأثير الطارئ على طاقة النظام نتيجةً لخواص التناظر إزاء تبديل موضعى الجسيمين ، فإنه سوف تتلاشى الدالة كلما شغل الجسيمان الموضع نفسه . ويكملات أخرى ، سوف يتحرك الجسيمان بطريقة تجعلهما يميلان إلى البقاء بعيداً أحدهما عن الآخر . ومن الجهة الأخرى ، وعندما تكون الدالة  $n$  متناظرة ، يميل الجسيمان إلى وجودهما الواحد قرب الآخر . وبما أن هناك قوة تدفع كهرساكنة بين الإلكترونين ، فإنه يجدر بنا توقيع أن تكون الحالات المتناظرة حالات ذات طاقة أعلى من الحالات التي تكون الدالة الموجية فيها متعاكسة التناظر إزاء تبديل الموضع .

ولكي نتحقق هذه الأفكار على نحو أوثق ، سنأخذ مثالاً حالة ذرة الهيليوم المذكورة أعلاه . فإذا تجاهلنا الحدود الموقعة للترابط البرمي المداري وللمفاعة البرمية - البرمية بين الإلكترونين ، فإننا نستطيع كتابة مؤثر هامiltonون لأجل ذرة الهيليوم وكان الأخيرة تتألف من نظام من جسيمين ، حيث :

$$H = \frac{1}{2m} (P_1^2 + P_2^2) - \left( \frac{2e^2}{r_1} + \frac{2e^2}{r_2} \right) + \frac{e^2}{r_{12}} \quad (17-26)$$

ويمثلة تقريب أولي شديد الفجاجة يكتنأ تجاهل المفاعة بين الإلكترونين ، حيث يمثل الحد الأخير المفاعة في هذه المعادلة ، وفي هذه الحالة سوف تُوسم المستويات الطاقية بعددين كميين يوافق كل منها الكتروناً بمفرده ، مما يسمح بكتابه الطاقة على النحو التالي :

$$E_{n_1, n_2} = -2mc^2\alpha^2 \left( \frac{1}{n_1^2} + \frac{1}{n_2^2} \right) \quad (17-27)$$

هذا ، ويمكن استخلاص الدالة الموجية من جداءات الدالتين الموجيتين

الكروميتيين ( الهيدروجينيتين ) للإلكترونين المفردين .

إن منظومة الأعداد الكمية ، والتي تشير إلى الحالات الطاقية للنظام ضمن هذا التقريب ، هي :  $n_1, n_2; l_1, l_2; m_{l1}, m_{l2}; m_{s1}, m_{s2}$  . ولكن هذه الأعداد ليست ملائمة إذا أحيلت الدالة الموجية على صيغة التناظر على النحو التام . ويجب أن نلاحظ أن مؤثر هاملتون ( 26-17 ) لا يحتوي على مؤثرات البرم . ولهذا ، وكما ورد في النقاش أعلاه ، يمكننا دائمًا اختيار الحالات ذات التناظر التام ، بحيث تكون جداءً للدلالات منفصلة ، فراغية وبرمية . وتكون الدلالات البرمية والفراغية ، وعلى انفراد ، متناظرة أو متعاكسة التناظر ، إزاء تبديل الجسيم . وكما رأينا سابقاً ، تكون واحدةً فقط من الدلالات البرمية الأربع لنظام الكترونين ، متعاكسة التناظر ، وتلك هي دالة الحالة الأحادية ، والتي يكون زخم البرم الإجمالي فيها صفرًا . وبالتالي ، يتوجب على الجزء الفراغي من هذه الدالة الموجية أن يكون متناظراً . وبطريقة مماثلة ، نجد أن الحالات ثلاثة البرم الثلاث هي متناظرة ، والأجزاء الفراغية الموافقة لها يجب أن تكون متعاكسة التناظر .

لا يتبدل مؤثر تبديل الجسيم مع مؤثري زخم البرم الزاوي المداري الإجمالي كلاً على انفراد ، وكذلك نجد أنه في حين لا يتبدل مؤثراً زخم الزاوي المداري لكل من الجسيمين مع الحد الأخير من مؤثر هاملتون ( 26-17 ) ، فإن المؤثر الإجمالي  $L$  يتبدل معه . وتشكل المؤثرات  $H$  و  $L_z$  و  $S^2$  و  $L^2$  ( حيث  $S^2 = (S_1 + S_2)^2$  ) جملة متباينة . ويمكن تقسيم الدلالات المميزة المشتركة لها إلى صفين يوافقان الحالات الأحادية والثلاثية . وإذا أسقطنا الحد التربيعي  $L_{12}^2$  من مؤثر هاملتون ، فستكون تلك الدلالات المميزة كالتالي :

$$\psi_{1nlsm_s} = \frac{1}{\sqrt{2}} [u_{100}(1)u_{nlm_s}(2) \pm u_{100}(2)u_{nlm_s}(1)] \quad (17-28)$$

حيث تشير الدلائل إلى الأعداد الكمية  $n_1$  و  $n_2$  و  $l$  و  $m$  و  $m_s$  لأجل النظام الإجمالي وإلى الأعداد  $n$  ،  $m$  لأجل حالات الإلكترون المفرد . وبهدف التبسيط افترضنا أن أحد الإلكترونين يقع في الحالة الدنيا للهيدروجين ، حيث  $n = 1$  ، وتشير الدلالات  $U_{nem_s}$  إلى الدلالات الموجية للهيدروجين ، بينما تدل الاشارة الموجية على الحالة الأحادية  $O = S$  وتوافق الاشارة السالبة الحالات الثلاثية  $S = 1$ .

ومن الجليّ أنه ، ولأجل  $n$  و  $m$  معطاة ، تكون الحالات البرمية الأربع ( الأحادية والثلاثية ) مفككة .

باستطاعتنا إدخال الحد التراصطي  $e_2/r_{12}$  بمثابة اضطراب من المرتبة الأولى . وعلى الرغم من أن الحالات الطاقية غير المضطربة مفككة ، فإن مصفوفة الاضطراب تكون قطرية بشكل مسبق ضمن التمثيل الذي تم اختياره . وتكون العناصر المصفوفية ( القطرية ) ، ولأجل  $r_{12}/e_2$  ، هي :

$$\left( \begin{smallmatrix} 1nlsm_1m_0 & \left| \frac{e^2}{r_{12}} \right| & 1nlsm_1m_0 \end{smallmatrix} \right) = A \pm B \quad (17-29)$$

حيث :  $A$  - طاقة مفاعةلة الحجب و  $B$  - طاقة مفاعةلة التبادل :

$$A = \left( u_{100}(1)u_{nlm_1}(2), \frac{e^2}{r_{12}} u_{100}(1)u_{nlm_1}(2) \right), \quad (17-30)$$

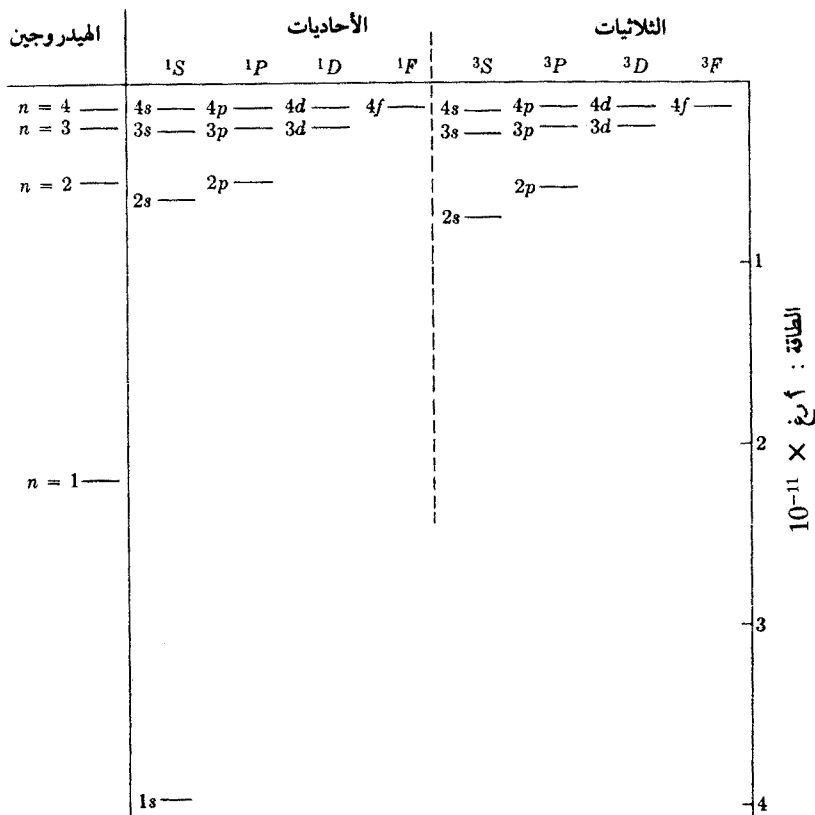
$$B = \left( u_{100}(1)u_{nlm_1}(2), \frac{e^2}{r_{12}} u_{100}(2)u_{nlm_1}(1) \right)$$

حيث تكون طاقة التبادل موجبة عادةً ، وبالتالي تكون الحالات الأحادية ذات طاقة أعلى مقارنةً مع الحالات الثلاثية .

تكون طاقة مفاعةلة الحجب في الواقع كبيرة جداً بالنسبة لحسابات المرتبة الأولى من الاضطراب ، وهذا أمر ذو مدلول بالغ . ولكن إجراء معالجة دقيقة بغير الطريقة الانسotropicية تبين أن الأعداد الكمية  $\ell$  و  $m$  و  $s$  تبقى صالحة ، وذلك لأن حد المفاعةلة يعادل المؤثرات الموافقة لها . ( وهذه طريقة أخرى تماماً للتأكد من أن مصفوفة المفاعةلة في هذا التمثيل قطرية ).

يبين الشكل (17-2) المستويات الطاقوية التي تلاحظ تجريبياً لدى الهيليوم ، وذلك بالمقارنة مع المستويات الموافقة في حالة الكترون واحد ، وعندما  $Z = 1$  . وقد افترضنا أن مستويات الهيليوم إما أحادية أو ثلاثية ، وهذا ما يشار إليه على نحو اعتيادي بـ سطوة دليل كبير ملحق بترميز الحدود ، وذلك كما هو مبين في الشكل . ويجب أن نلاحظ أنه - ولأجل كل مستوى أحادي ، ماعدا المستوى الأدنى - توجد مجموعة من المستويات الثلاثية التي تملك الطاقة نفسها تقريباً . ولا يمكن أن توجد حالة ثلاثة موافقة للمستوى الأحادي الأدنى بحكم مبدأ باولي ، إذ إن الإلكترونين في هذه الحالة هما الدالة الموجية المدارية نفسها .

## الهيليوم



الشكل 17-2. المستويات الطاقوية للهيليوم، حيث تم تقسيم النظام إلى جمليتين من المحدود بما يوافق الهيليوم الأحادي والهيليوم الثلاثي. وتنظر المستويات الطاقية للهيدروجين في الجانب الأيسر.

وينبغي أن نلاحظ أيضاً أن المستويات الطاقية الثلاثية تقع أدنى من الحالات الطاقية الأحادية المعنية بعض الشيء . وحين يكون الالكترونان في حالة برمية ثلاثة

- وهي الحالة المتناظرة إزاء تبديل البرم - فإن الجزء الموضعي من الدالة الموجية متعاكس التناظر إزاء تبديل الجسيم . وبالتالي ، يتتجنب الإلكترونيان أحدهما الآخر كما سبق النقاش ، وذلك عندما يكونان في الحالة الثلاثية . وبما أن هذين الإلكترونيين يتتجنب أحدهما الآخر ، فإن طاقة التناقض بينهما تكون ، وبشكل وسطي ، أقل منها حين يكونان في الحالة الأحادية ، وهذه المساهمة الموجية في الطاقة أصغر في الحالة الثلاثية مما هي عليه في الحالة الأحادية . وهذا ما يجعل الحالات الطاقية الأحادية تقع فوق الحالات الطاقية الثلاثية الموافقة لها . والموقف هنا مشابه جداً لذلك الذي يجب توقعه فيما إذا كان الزخمان المغناطيسيان للإلكترونيين يتفاعلان بطريقة تخفض من طاقتها حين يكون الإلكترونيان متعاكسي التناقض ، وتترفع من تلك الطاقة حين يكون بrama الإلكترونيين متوازيين . ولكن ، وكما سبق أن أشرنا ، ليس بوسع هذا التأثير الطاقوي أن يفعل شيئاً مع المجالات المغناطيسية ، بل إنه ينشأ فقط عن المفاجلة الكهرباساكتة بين الإلكترونين .

لابد من ملاحظة الكثير من الأمور الأخرى ، وذلك فيما يتعلق بمواقع النظام ومستوياته الطاقوية . وقبل كل شيء ، تقع الحالة الدنيا على مستوى أدنى بكثير من المستويات الطاقوية الأخرى . وهذا ما يمكن توقعه ، وذلك لأن الإلكترونيين كلّيهما ، وعلى المدار الداخلي الأقصى ، يخضعان لمفاجلة شديدة من قبل النواة . ولكن ، وفي جميع الحالات الطاقوية الأخرى ، يوجد أحد الإلكترونيين على مدار أعلى (مدار شبه هيدروجيني تقريباً) ، ويقع في موقع بعيد جداً خارج الموقع الذي يمكن أن يشغله الإلكترون الآخر (الداخلي) . وبالتالي ، فإن الإلكترون الداخلي الأقصى يتحرك على مدار شبه هيدروجيني تقريباً ، وفي مجال نواة الهيليوم ثنائية الشحنة . هذا بينما يتحرك الإلكترون الخارجي الواقع في حالة أعلى مهيجة على مدار شبه هيدروجيني ، حيث إن إحدى شحتتي النواة تكون ، وبالنسبة له ، قد حُيدت ، وذلك من قبل الإلكترون الداخلي . وضمن هذا التقرير ، نستطيع عذر الإلكترون الداخلي مرتبطة ، وبشكل وثيق ، مع النواة ، بينما يشهد الإلكترون الأضعف ارتباطاً يشبه نواة وحيدة الشحنة . وهذا يعني أن الحالات العليا المهيجة لدى ذرة الهيليوم يجب أن تطابق تقريباً حالات الإلكترون الذي يتحرك في مجال نواة وحيدة الشحنة . وكما ذكرنا ، يُبيّن الشكل (17-2) المستويات الطاقية للهيدروجين . وإنه لواضح أن مستويات الهيليوم للحالات المهيجة تتوافق ، وعلى نحو وثيق ، المستويات الطاقية لذرة الهيدروجين . كما

يتوجب ملاحظة أنه - وبشكل عام - كلما كانت القيمة 1 للمستوى الطاقي للهيليوم أعلى ، كان توافقها أوثق مع المستوى الطاقي لذرة الهيدروجين . والسبب في ذلك هو أن الالكترون الخارجي ، وفي حالة  $\Delta$  كبيرة ، لا يمكن - بشكل يذكر - من اختراق سحابة الشحنة الفراغية العائدة للالكترون الداخلي المحيط بالنواة . ويجدر التأكيد ، وبطريقة أخرى ، أن الحالات  $S$  تقع دون الحالات الهيدروجينية لأجل  $Z = 1$  ، بشكل جوهري ، وذلك نظراً لأن المداريات  $S$  تخترق سحابة الشحنة الالكترونية و «تشهد» شحنة موجبة فعالة أكبر لدى النواة .

و ضمن تقريب ثانوي الأقطاب الكهربائي لاستطاعه الانتقالات المرفقة بإشعاع أن تحدث بين مجموعة المستويات الثلاثية لذرة الهيليوم ومجموعة مستوياتها الأحادية . وبوسعنا رؤية ذلك من خلال دراسة مؤثر ثانوي الأقطاب ، والذي يحدد (وفي المرتبة الأولى) المفاعلة مع المجال الكهرومغنتيسي (انظر الفصل الخامس عشر) . وهذا المؤثر ، والذي يتضمن فقط مواضع الجسيمات ، لا يتوقف على البرم ، ولذا فإن عناصر المصفوفة الخاصة بالمؤثر المذكور سوف تساوي الصفر ، إلا إذا كانت تجمع الحالات الأحادية مع حالات أحادية أخرى والحالات الثلاثية مع حالات ثلاثة . فلا توجد انتقالات تراكب تصاليبي تتفزز الذرة أثناءها من حالة ثلاثة صرف إلى حالة أحادية صرف .

أما في حالة العناصر الثقيلة جداً ، والتي تملك الالكترونين خارجيين ، وحيث حد المفاعلة البرمية - المدارية ضمن مؤثر هامilton غير قابل للتتجاهل ، لاتكونمجموعات المستويات الطاقوية أحادية صرفاً وثلاثية صرفاً ، وذلك لأن المفاعلة البرمية - المدارية قوية بما يكفي لجعل زخم البرم الزاوي الاجمالي عدداً كمياً غير جيد بالنسبة للنظام ، أي أن  $S$  لا يعادل  $H$  . وبالنسبة لعناصر ثقيلة بهذه ، كالزئبق مثلاً ، توجد انتقالات تراكب تصاليبي بين المجموعات « الثلاثية » و « الأحادية ». (وفي عنصر ثقيل من هذا النوع ، بوسعنا مرة أخرى عد الالكترونين الخارجيين يتحرّكان في مجال عادي ينجم هذه المرة عن الالكترونات الداخلية التي توفر مجال قوة فعالة مركزياً ويتحرك ضمته الالكترونان الخارجيان ) .

يمكن ، وفي حال الرغبة ،أخذ طاقات المفاعلة البرمية - المدارية و البرمية - البرمية ( بين الكتروني ذرة الهيليوم ) على شكل اضطرابات ضمن المعالجة السابقة . ونظراً لتفكك المستويات الطاقوية فإنه من الضروري اختيار الحالات الطاقية غير

المضطربة ، بحيث يسفر ذلك عن مصفوفة قطرية لأجل تلك الحدود الاضطرابية . وليس العددان الكمياني  $m_1$  و  $m_2$  ملائمين بعد الآن ، وذلك لأن المفاجئة البرمية - المدارية تدفع زخم البرم إلى المبادرة المدارية . ولكن ، وانطلاقاً من أرضية التناول الأساسي ، يجب أن يكون كلّ من الزخم الزاوي الإجمالي  $J$  ومسقطه  $J_z$  ثابتين من ثوابت الحركة . وبالتالي ، فإن التمثيل المناسب لمناقشة هذه المفاعلات البرمية يتميز بالأعداد الكمية  $n_1$  و  $n_2$  و  $\ell$  و  $S$  وز  $m_1$  و  $m_2$  . وفي الحالات الأحادية ، يتخذ  $J$  القيمة  $= j$  ، وفي الحالات الثلاثية يكون :

$$j = l + 1, l, l - 1 \geq 0$$

وفي الحالات الثلاثية التي تكون فيها  $J > 0$  يكون المستوى الطيفي متشعباً إلى مجموعات من ثلاثة مستويات (ثلاثيات) « توافقها قيم مختلفة من  $J$  . ويجب أن نلاحظ أن  $L$  و  $S$  ، وفي ظل المفاجئة البرمية - المدارية ، لا يشكلان ، إذا تكلمنا بدقة ، ثابتي حركة ، ولكن المفاعلات البرمية ضعيفة ، أما بالنسبة للتقرير الجيد ، فإن كلاً من  $\ell$  و  $S$  يمثلان عددين كميّن مناسبين .

ولقد رأينا أن المفاجئة الكهروساكنة القوية بين الالكترونات ، والتي تكون مقرنة مع مبدأ باولي ، تكافئ المفاعلات البرمية - البرمية القوية التي تفصل الحالات الأحادية عن الحالات الثلاثية . وهكذا ، يربط مبدأ باولي ، وعلى نحو فعال ، زخم البرم الالكتروني أحدهما بالآخر ، وذلك مثلما يربط حركتيهما المداريتين معًا . ونظراً للمفاجئة البرمية - المدارية تميز مختلف قيم  $J$  ببطاقات طفيفة التباين . وإن هذا النمط من نظام الترابط بين الزخوم الزاوية ، والذي غالباً ما تكون الزخوم الفردية  $L$  فيه متراقبة ضمن إجمالي ، وتكون الزخوم  $S$  الفردية ضمن  $S$  إجمالي ، بينما يكون ترابط  $L$  والإجماليين أضعف من أن يسفر عن  $J$  إجمالي ؛ هذا النمط من الترابط معروف باسم ترابط رصل - ساوندرز أو الترابط  $S - L$  . وهذا أمر يقبل التعميم إلى حالة تحوي أكثر من الالكترونين ، وترابط بهذا هو السائد عادةً بين العناصر الخفيفة . عندما تكون الطاقات البرمية - المدارية كبيرة ، وكما هو الحال لدى العناصر الثقيلة ذات قيم  $Z$  العالية ، فإنه قد يحدث أن تكون التشعبات البرمية - المدارية (أي التعددية) أكبر من التشعبات الناجمة عن الطاقة التبادلية . وأفضل تقرير في هذه الحالة ، يكمن في حساب المفاجئة البرمية - المدارية في المرحلة الأولى ، أي

المفاجأة التي تربط بين الزخوم الزاوية ، البرمية منها والمدارية ، ولتسفر هذه المفاجأة عن الزخوم الإجمالية . . .  $J_1$  و  $J_2$  لأجل كل واحد من الالكترونات . وعندئذٍ ، يجري ترابط الزخوم الفردية  $J$  عبر المفاجأة التبادلية التي تتم دراستها وكأنها اضطراب ضعيف . ويعرف هذا المخطط الترابط باسم الترابط  $J - J$  .

### 5-17 ترابط التكافؤ في جزيء الهيدروجين .

سوف نقوم بدراسة ذرتي هيدروجين تتفاعل إحداهما مع الأخرى ، وذلك كمثال آخر يبين تأثير الاحصائيات في سلوك النظام من الجسيمات ، حيث ، وعلى وجه التخصيص ، تمثل قوى التكافؤ إلى أبقاء هاتين الذرتين معاً ضمن جزيء . ويمكن النظر إلى هذه المسألة وكأنها مسألة الالكترونين ، وذلك من خلال افترضنا الالكترونين ومجاليهما الكولومبيين على أنها مثبتين طالما أن المعنى هو الحركات السريعة للالكترونين . ونستطيع كتابة مؤثر هامilton على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2m} (P_1^2 + P_2^2) - \left( \frac{e^2}{r_{1A}} + \frac{e^2}{r_{2A}} + \frac{e^2}{r_{1B}} + \frac{e^2}{r_{2B}} \right) + \frac{e^2}{r_{AB}} + \frac{e^2}{r_{12}}$$

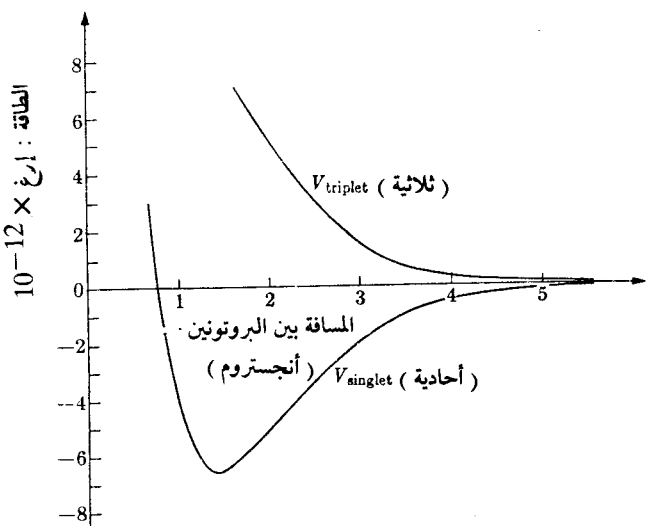
(17-31)

ويشير الدليلان  $a$  و  $b$  إلى النواتين ، في حين يشير الدليلان 1 و 2 إلى الالكترونين . وإذا أخذنا بالحسبان فقط الجزء الفراغي من الدالة الموجية ، وافتراضنا مجدداً أن القوى البرمية قابلة للتتجاهل ، فإنه بوسعنا اختيار الدلالات الموجية ، بحيث تكون إما متاخرة أو متعاكسة التناظر إزاء تبديل الموضع ، وترتبط الدالة المتاخرة بمجموعة البرم الأحادية لدى الالكترونين ، في حين ترتبط الحالات متعاكسة التناظر الفراغية بمجموعة البرم الثلاثية . وبالتالي ، وعندما تكون ذرتاً الهيدروجين متباعدتين بما يكفي لكي تبدي الدالتان الموجيتان للالكترونين مجرد اضطراب طيفي المفاجأة بينهما ، فإنه يمكننا كتابة الدالة الموجية الإجمالية كالتالي :

$$\psi_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2}} [u_A(r_1)u_B(r_2) \pm u_A(r_2)u_B(r_1)] \quad (17-32)$$

حيث تنطبق اشارة « زائد » على الحالات الأحادية ( حالة التناظر المتعاكسة في البرم ) ، بينما تنطبق اشارة « ناقص » على الحالات الثلاثية ( حالة تناظر البرم ) .

وبناءً على تقرير أولي ، سنفترض أن مدارات الالكترونين ، وبالنسبة لهذا النمط من الدالة الموجية ، تتعرض لاضطراب طفيف فقط ناجم عن وجود ذرة الهيدروجين الأخرى ، مما يعني أن  $U_A^{(r1)}$  و  $U_B^{(r2)}$  هما دالتان موجيتان للذرتين الهيدروجينيَّتين كلاً على انفراد . أما لاحقاً ، فسنفترض أن هذا الشكل من الدالة الموجية سوف يبقى قائماً حتى عندما تصبح الذرتان على مسافة نسبية إحداهما من الأخرى . وبعد هذه الافتراضين ، من الممكن حساب القيمة المتوقعة لمُؤثِّر هامilton في المعادلة (31-17) . فإذا قمنا بذلك ، سنحصل على المنحنين الطاقويين المبيَّنين في الشكل (3-17) ، وذلك



الشكل 3-17 كمون المفاعلة الفعalan لأجل ذرتي الهيدروجين في الحالتين الأحادية والثلاثية للإلكترونين، وقد يتبينها كدالدين تابعين للمسافة بين التوأمين. واضح أن مجموعة البرم الأحادية فقط التي تسمح بظهور حالة ترابط (جزيء هيدروجيني).

بوصفهما دالتين تابعتين للمسافة بين البروتونين . وتُؤخذ في هذا الشكل طاقة ذرتي الهيدروجين المتباعدتين بمثابة طاقة الصفر ، وقد رُسم تغير الطاقة الناجم عن المفاعلة بين الذرتين حين تتحركان معاً ، وذلك بالمقارنة مع المسافة بين البروتونين . ويجب أن نلاحظ أنه عندما تكون الذرتان في الحالة الأحادية ، فإن الطاقة تتناقص مع تقاربها في

البداية ، ومن ثم تزايد ، بينما تبقى هذه الطاقة على تزايد مستمر عندما تكون الذرتان في الحالة الثلاثية . وبالتالي ، فإن ذرتي الهيدروجين وفي حالة توازي برميهما ، تنفران دائمًا من جزء التصادم فيما بينها ، في حين إذا تصادمت إحداهما مع الأخرى ، وهما في الحالة الأحادية ، فانهما تتجاذبان .

يمكن رؤية الاعتبارات التي تقف خلف طبيعة منحنى الطاقة في الشكل(17-3) على نحو نوعي ، وذلك من خلال دراسة الدالة الموجية في المعادلة (32-17) فكما رأينا سابقاً ، يميل الالكترونان الى التوажд في المكان نفسه عندما تنطبق اشارة « زائد » ، بينما يميلان الى التباعد عندما تؤخذ اشارة « ناقص » . وإن المنطقة الوحيدة التي يتوجب علينا توقع أن يشغل الالكترونان فيها النقطة نفسها - باحتمالية ما ، أيًّا كانت قيمتها - هي منطقة ما بين البروتونين . لذلك نجد أنه ، وفي حالة « زائد » (الأحادية) ، تكون الأفضلية لتوажд الالكترونين ما بين البروتونين ، وهما - وفي هذا الموضع - قادران على المعاولة مع كل من البروتونين . صحيح أن هناك نوعاً من الطاقة التنافرية بين الالكترونين ، ولكن الانجذاب الى البروتونين المجاورين يقوم بأكثر من مجرد التغلب عليها . وعليه ، فإن حالات كهذه هي حالات ذات طاقة كهرساكتنة متعدنة ، وذلك نظراً للدرجة ا Enhance المنحنى الطيفي عندما تتحرك الذرتان معاً . وإن صعود هذا المنحنى مع تقلص المسافة الفاصلة بين البروتونين بعد نقطة معينة ناجم عن الاختراق المتبدال للسحابتين الالكترونيتين من قبل الالكترونين ، بحيث يتحاشى أحدهما الآخر ، ولذا فإن الصعود المذكور يجب أن يُعزى الى الطاقة التنافرية بين البروتونين .

ومن جهة أخرى ، ينزع الالكترونان في الحالة الثلاثية  $S=1$  الى تجنب أحدهما للأخر ، ولذلك لا يتواجدان في منطقة ما بين البروتونين ، وهي المنطقة التي يقومان فيها برصد البروتونين معاً رصاً قرياً . وهذا تزايد الطاقة بوتيرة واحدة مع تحرك الذرتين سوية . وتتفق حالة الترابط في جزء الهيدروجين كون الذرتين مترابطتين ضمن البث الكمونية المكافقة للمنحنى السفلي في الشكل (3-17) ، وذلك بما ينسجم مع زخم مساواة البرم الزاوي الاجمالي الصفر . ويُسمى هذا النوع من الترابط الجزيئي الترابط التبادلي .

يمكن أن يتبع فارق الطاقة بين الحالة المتناظرة فراغياً وبالحالة متعاكسة التناظر ، ولدي زوج من ذرات الهيدروجين ، عن التبادل الدوري للالكترونين بين التواتين .

وهذا ما يمكن رؤيته اذا لاحظنا أن الحالة التي يكون زخم البرم فيها لدى الكترون احدى الذرتين موجباً في البداية ، بينما يكون الآخر سالباً ، هي (أي الحالة) تراكم بين حالات مختلفة الطاقة  $S = 0$ ,  $S = 1$ . وهي وبالتالي ، حالة غير مستقرة ، يتم فيها تبادل الزخم بين الالكترونين بتعدد يمده فارق الطاقة بين الحالتين الأحادية والثلاثية . واذا كانت الذرتان على تباعد كبير فلا يوجد ثمة فارق في الطاقة ، ويعتبر عدُّ كل الكترون ملحقاً بنواته الخاصة .

#### 17- الهيدروجين المساير والهيدروجين الصحيح .

سوف نقوم بدراسة جزء الهيدروجين مرة أخرى ، وذلك كمثالٍ أخير على تأثير الاحصائيات في حركة الجسيمات ، وسوف نقوم الآن بمعالجةالجزيء بوصفه نظاماً من جسيمين مع ملاحظة أن الالكترونين يتحركان بسرعة كبيرة ، وذلك مقارنة مع سرعة النواتين ، مما يسفر عن مجال قوة فعّال تتحرك فيه النواتان . (وذلك هي القوة التي ينشأ عنها الكمون المبين في الشكل(17-3)). فإذاً سوف ندرس جزء الهيدروجين الآن كنظام يتالف من جسيمين هما النواتان . ولأجل نظام كهذا ، بوسعنا كتابة مؤثر هاملتون كالتالي :

$$H = \frac{1}{2m} (P_A^2 + P_B^2) + V(r_{AB}) \quad (17-33)$$

لايشتمل الخد الخاص بالطاقة الكامنة على التناقض الكهرباسكين بين البروتونين فحسب ، وإنما يشتمل أيضاً على الكمون الفعال الناشئ عن مجال الالكترونين في حركتها حول البروتونين . وبعد إدخال كل من نظام مركز الكتلة للإحداثيات ومفهوم الموضع النسبي لبروتون إزاء الآخر ، يمكننا أن نكتب مؤثر هاملتون على الشكل التالي :

$$H = \frac{1}{2M} P^2 + \frac{1}{2\mu} p^2 + V(r) \quad (17-34)$$

حيث :  $M$  - الكتلة الإجمالية للنظام و  $\mu$  - الكتلة المختزلة لأجل حركة البروتونين النسبية و  $P$  - زخم مركز الكتلة و  $P$  - الزخم المرفق بالحركة النسبية و  $V$  - الكمون الفعال للحركة النسبية .

ويمكن أن تكتب الدالات المميزة الطاقوية ، ولأجل مؤثر هاملتون على الشكل التالي :

$$\psi_{lm\ell m_s} = \exp(ik \cdot R) g(r) Y_{lm}(\theta, \phi) v_{sm_s} \quad (17-35)$$

إن كلاً من الزخم الزاوي المداري الاجمالي للنواتين والمركبة  $Z$  من زخهما الزاوي المداري وزخم البرم الزاوي الاجمالي لها والمركبة  $Z$  من زخم البرم الزاوي هذا ، جميعها تبادل مؤثر هاملتون ، وقد استخدمنا من علاقات المبادلة بغية التوصل للمعادلة (17-35). (ولقد رأينا آنفًا أن البرم الالكتروني الاجمالي يساوي الصفرى الجزيء المترابط). ويمثل الحد الأخير في المعادلة الدالة البرمية التي تصف اتجاه البرم لدى البروتونين .

ويمكن أن تكتب القيمة المميزة للطاقة الموافقة للطاقة الداخلية لدى الجزيء على الشكل التالي :

$$E_{lm\ell} = \frac{1}{2I} l(l+1)\hbar^2 \quad (17-36)$$

حيث أن الثابت  $I$  ، والذي يمكن تفسيره بمتابة عزم القصور الذاتي لدى الجزيء ، يتوقف على المسافة الفاصلة بين البروتونين المميزة للنهاية الأصغرية لدالة الطاقة الكامنة ، ويفترض أن ما يسمى «تأثير الكمون النابذ مركزيًا» قابل للتتجاهل ، بحيث يمكن النظر إلى  $I$  على أنه ثابت في مخرج المعادلة (17-36).

لم نقل حتى الآن شيئاً حول طريقة ضمان التناظر لدى الدالة الموجية . ينبع من البروتونان لاحصائيات فيرمي ، وبالتالي يتوجب اختيار الدالة الموجية بحيث تكون متعاكسة التناظر ازاء تبديل البروتونين . وبما أن الاحداثي  $I$  يمثل موضع أحد البروتونين بالنسبة للبروتون الآخر ، فان تبديل الجسيمين لا يغير سوى اتجاه هذا المتجه ، مما يسفر عن تحويل التوافقية الكروية الداخلية في المعادلة (17-35) وهذا التحويل هو :

$$P_{AB} Y_{lm}(\theta, \phi) = Y_{lm}(\pi - \theta, \phi + \pi) \quad (17-37)$$

اذا كان الجزء الموضعي شفعياً ، والعكس بالعكس . لذا ، يتوجب أن يقتنن  $\sigma$  الشفعي بالحالات الأحادية للبرم النووي ، في حين يجب أن يقتنن  $\sigma$  الورثي بالحالات الثلاثية . فمثلاً ، اذا كان الجزيء في حالته الاهتزازية الدنيا ، حيث  $\sigma$  يساوي الصفر ، فإنه يجب أن يكون  $s = 0$  لأجل هذه الحالة ، أو ، وبكلمات أخرى ، يجب أن يكون بـما البروتونين متعاكسين .

تتمتع العلاقة بين شفعية العدد الكمي  $\sigma$  أو وتريته وزخوم البرم النووية بنتيجة هامة . وبالنسبة للبروتونين ، اللذين يكون بـماهما متعاكسين ، توجد ثلاثة اتجاهات ممكنة لزخم البرم الزاوي الاجهالي ، وبالتالي فإن الحالات  $\sigma$  الورثية تملك وزناً احصائياً يساوي ثلاثة أضعاف ما هو عليه لو كان البروتونان بلا برم . ومن جهة أخرى ، يتحاذ الوزن الاحصائي لكل حالة من الحالات  $\sigma$  الشفيعية قيمته الطبيعية بالنسبة للجسيمات عديمة البرم . ونتيجة ، تخصى الحالات  $\sigma$  الورثية ، وفي ظل التوازن الحراري تحت درجات الحرارة المعتدلة والعلوية ، بثلاثة أضعاف عدد الجزيئات ذات  $\sigma$  الشفيعية . هناك تأثير هام آخر يظهر في ظل درجات الحرارة المتدنية بفعل تحفيز ملائم .

ففي ظل درجات الحرارة المتدنية جداً ، تستقر جميع الذرات في حالة الطاقة الاهتزازية الأدنى ، وبالذات في حالة  $\sigma = 0$  ، أي الحالة التي تكون زخوم البرم فيها متعاكسة . وتُسمى الحالات ، التي تكون زخوم البرم فيها متعاكسة حالات الهيدروجين المسایر . ومن الناحية الأخرى ، يتتألف الهيدروجين الصحيح من جزيئات تقع في الحالات الثلاثية لبرم النوى الذرية  $= 1$  . والآن ، يمكن في ظل درجات حرارة متدنية جداً (دون  $20^{\circ}\text{K}$  مثلاً) ، وبعد أن تستقر جميع الجزيئات في الحالة المسيرة ، إبعاد المحفز وتسخين الهيدروجين . وتكون المفاعلات بين عزوم ثنيات الأقطاب المغناطيسية المرافقـة لمختلف نوى الهيدروجين ضعيفة لدرجة أن الهيدروجين المسایر يستطيع البقاء لفترة طويلة جداً في ظل درجات الحرارة العالية دون إعادة تحولـه إلى التوازن على الحرارة ، حيث تـناسب المركبة الصحيحة والمركبة المسـایرة هو  $3:1$  . ويمكن تميـيز هذا الشـكل غير التـوازن من الهـيدروجين عن الشـكل التـوازن العادي ، وذلك لأن هناك فوارق طفـيفة في الخـواص بين الهـيدروجين المسـایر والهـيدروجين الصـحيح . فمثـلاً ، تـختلف السـاعات الحرـارية بين نوعـي الهـيدروجين الغـاري ، وذلك نـظراً لأن المسـافـات الفـاصلة بين مـستـويـات الطـاقـة الـاهـتزـازـية تـختلف من الحالـات  $\sigma$  الشـفـعـية إلـى الحالـات  $\sigma$  الـورـثـية .

## 17 - 7 النظم المضمنة لأكثر من جسيمين .

إن مناقشتنا لتأثير تطابق الجسيمات في ميكانيك الكم كانت مقتصرة في هذا الفصل على النظم التي تتكون من جسيمين . ولقد مارسنا ذلك بقصد التبسيط ، وذلك لأنه يمكن تقديم الأفكار الفيزيائية الرئيسة دون اللجوء إلى تناول النظم الأكثر تعقيداً ، حيث تميل الفيزياء إلى الاندغام في الصياغة الرياضية . وعلى الرغم من ذلك ، يمكننا تعليم الشكلانية . فالنسبة لنظام من  $n$  جزيئاً ، يوجد  $(1 - n)^n$  مؤثراً لتبدل الجسيمات ، ويتجزأ أخذ هذه المؤثرات ضمن تراكب يتضمن متاليات مختلفة لتشكل  $n!$  من مؤثرات التبدل ، والتي تشكل - مجتمعة - زمرة جبرية . وحين لا يكون مؤثر هامليتون تابعاً لمؤثرات البرم الخاصة بالجسيمات المنعزلة ، فإن زخم البرم الزاوي الاجمالي يتبادل مع كل عناصر الزمرة التبديلية ومع مؤثر هامليتون . عندئذ ، تقود تأثيرات المفاعة الكهروساكتة بين الجسيمات وتأثيرات إحصائيات الجسيمات إلى إزالة التفكك عن الحالات ذات القيم المختلفة من الاجمالي ، تماماً كما في حالة ذرة الهيليوم . وهكذا ، يبقى مخطط الترابط  $S - L$  صالحاً بشكل عام لأجل جميع الذرات التي تكون المفاعة البرمية - المدارية فيها صغيرة .

## 17-8 خلاصة

درستنا في هذا الفصل تأثير عدم قابلية التبادل بين الجسيمات الذرية في شكلانية ميكانيك الكم . وقدمنا عدم القابلية للتبادل إلى كلِّ من مفهوم جسيمات فيرمي التي تملك دالة موجية متعاكسة التناظر إزاء تبدل الجسيم ومفهوم جسيمات بوزيه التي تملك دالة موجية متناظرة إزاء تبدل الجسيم . ومن ثم تناولنا جسيمات فيرمي بدراسة أكثر تفصيلاً ، وذلك نظراً لأنَّ الجسيمات الأولية الشائعة (الإلكترونات والبروتونات والنويرونات) تخضع لاحصائيات فيرمي . كما جرى إدخال تسمية الحالات الأحادية والثلاثية . وقد ناقشنا تأثيرات التناظر البرمي في طاقات المفاعة الكهروساكتة بين اثنين من جسيمات فيرمي ، ثم بيننا تلك التأثيرات من خلال المثال الخاص بذرة الهيليوم . ثم استخدمنا تلك التأثيرات لشرح الترابط في جزيء الهيدروجين . ولقد درستنا دور الإحصائيات ، التي يخضع لها البرم النووي ، في خلق شكلين مختلفين من الهيدروجين ، هما الهيدروجين الصحيح والهيدروجين المساير ، ثم ذكرنا بامكان طريقة تطوير الشكلانية لتشمل النظم المضمنة لأكثر من جسيمين .

## مسائل

---

17-1 يوضع جسيمان ، كتلة كل منها  $m$  ، في صندوق مستطيل أضلاعه  $a \neq b \neq c$  ، بحيث يشغل النظام حالته الطاقية الأدنى ضمن الشروط المضافة أدناه . وبفرض أن الجسيمين يتفاعلان فيما بينهما وفقاً للكمون  $V = V_0 \delta(r_1 - r_2)$  ، استخدم المربطة الأولى من نظرية الاضطراب لحساب طاقة النظام ضمن الشروط التالية :  
 أ) الجسيمان غير متطابقين .  
 ب) الجسيمان متطابقان وبرم كل منها يساوي الصفر .  
 ج) الجسيمان متطابقان وبرماهما ، المساويان  $\frac{1}{2}$  ، متوازيان .

17-2 احسب المقطع العرضي ( بما في ذلك تبعيته البرمية ) لتبعثر النيترونات الحرارية من قبل نيترونات . افترض أن المفاعة بين النيترونات تابعة للبرم ولها شكل بذر كمونية نصف قطرها  $r_0$  وعمقه  $V_0$  .

17-3 أ) صُنع مبدأ استثناء باولي وناقش تعبيقه .  
 ب) بين ، وبشكل مفصل ، كيف يمكن بمساعدة هذا المبدأ ترتيب العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخواصها الكيميائية ؟  
 ج) لماذا تميز العناصر نادرة الوجود في الطبيعة بخواص كيميائية مشابهة ؟  
 د) لماذا المعادن القلوية مشابهة ؟

17-4 نقاش بنية المستويات الطاقوية لذرة الهيليوم .

17-5 احسب المقطع العرضي التفاضلي للتبعثر في حالة التباعد المتبادل لكرتين صلبيتين متطابقتين ، برم كل منها  $\frac{1}{2}$  ، ونصف قطرها  $\lambda \ll a$  . احسب التأثيرات الخاصة بالأمواج  $S, P, D$  ، ولكن تجاهل الأمواج الجزئية ذات المراتب العليا .

17-6 أ) بين أن مؤثر تبديل البرم يمكن أن يكتب على النحو التالي :

$$S_{12} = \frac{1}{\hbar^2} [S_{1+}S_{2-} + S_{1-}S_{2+} + (2S_{1z}S_{2z} + \frac{1}{2}\hbar^2)]$$

( توجيه ) : بين أن الحد الأول ما بين القوسين يغير الحالة البرمية  $+ - - +$  ويسفر عن صفر لأجل الحالات البرمية الثلاث المتبقية ذات المعادلة (12-17) . ما هي العمليات التي تترجم عن الحدين المتبقين ما بين القوسين ؟  
 ب) بين أن

مؤثر تبديل البرم الوارد أعلاه يمكن تسجيله كالتالي :

$$S_{12} = \frac{1}{\hbar^2} (\vec{S}_1 \cdot \vec{S}_2 + \frac{1}{2}\hbar^2)$$

ج) يُبين أنه يمكن كتابته كذلك بالصيغة التالية :

$$S_{12} = \frac{1}{\hbar^2} (S^2 - \hbar^2)$$

## الفصل الثامن عشر

### ميكانيك الكم الاحصائي

18-1 مدخل .

كان عرضنا حتى الآن لميكانيك الكم يعني بتوصيف النظم التي تشغل حالات صافية ، أي حالات ذات دالة موجية معروفة . أما هذا الفصل فسيتناول دراسة النظم التي يتيح لنا فقط المعرفة غير الكاملة لحالتها . وسوف نقول عن نظم كهذه إنها في حالات خلبلة . ويتجه معالجة هذه النظم بوساطة تقنيات احصائية مناسبة . إن القرين الكلاسيكي للإحصائيات الكهتمانية هو الميكانيك الاحصائي الكلاسيكي ، والذي طوره بولتزمان وجيبس وأخرون . ونظراً لأن طابع ميكانيك الكم احصائي بحد ذاته ، فإن الإحصائيات الكهتمانية تشتمل على مستويين منفصلين من الدراسة الاحصائية ، فالمستوى ، الذي يتعلّق بالتوزيع الاحصائي للقياسات الجارية على النظم ذات الدالة الموجية المتطابقة قد سبق لنا معالجته ، أما المستوى الثاني فيتعامل مع التوزيع الاحصائي للنظم بين مختلف الدالات الموجية ، والتي تفترن بمعرفة غير كاملة عن حالة النظام قيد البحث .

من المفيد كما في الكثير من المسائل الاحصائية ادخال فكرة جمّع النظم المشابهة . ولتأخذ جمّعاً ذا دالات موجية ممكنة ...  $n_1, n_2, n_3, \dots$  ، عندئذٍ ، يتم التوصيف الكامل للتجمّع بوساطة تعريف الأعداد ...  $n_1, n_2, n_3, \dots$  ، والتي يمثل كل منها عدد النظم  $n$  التي تصفها الدالة الموجية  $n$  . ولكن جملة الأعداد  $n$  قد تتضمن معلومات ليست ذات مدلول فيزيائي . فمثلاً ، وكما أكداها سابقاً ، لا يمكن التمييز بين نظامين مختلفين دالاتها الموجيتان من حيث الطور فقط . ومن الواضح أن ادخال الدالات ، والتي تختلف فقط من حيث الطور ، ضمن جملة  $n$  ليس ضروريًا ولا مرغوباً فيه . وقد تكون هناك أيضاً زيادات أخرى يتوجب إبعادها .

إن خواص التجمّع ذات المدلول الفيزيائي هي فقط دالات توزيع كلٌ من القياسات الممكنة ، والتي نستطيع إجراءها على نظم التجمّع . وعليه ، اذا كانت

$P(q)$  تمثل احتمالية أن يُسفر قياس الملاحظة  $Q$  في أحد أعضاء التجمع عن النتيجة  $q$  منسوبة (أي الاحتمالية) إلى واحدة  $q$  ، فإن دالة التوزيع  $P(q)$  تقدم كل المعلومات ذات المدلول الفيزيائي ، والتي يمكن الحصول عليها من قياسات  $Q$  حول التجمع .

تحدد دالة التوزيع  $P(q)$  القيمة المتوسطة لكل قوى  $Q$  وذلك من خلال المعادلة التالية :

$$[Q^n] = \int P(q) q^n dq \quad (18-1)$$

هنا ، وفيما تبقى من هذا الفصل ، سوف يستخدم القوسان المربعان [ ] للدلالة على المتوسط التجمعي (نسبة إلى التجمع) . وبالعكس ، فإن هذه القيم المتوسطة ، أو الزخوم ، تحديد دالة التوزيع ، وهذا ما يمكن تبيانه بسهولة لأجل دالات التوزيع ذات السلوك الجيد ، أي التي يكون مربعها قابلاً للمتكاملة ، وذلك بوساطة ادخال المتغيرات  $k$  وضرب المعادلة (18-1) بالمقدار  $i^n k^n/n!$  ، ثم اجراء الجمع بموجب  $n$  :

$$\begin{aligned} W(k) &\equiv \sum_n \frac{1}{n!} i^n k^n [Q^n] \\ &= \int P(q) \exp(ikq) dq \end{aligned} \quad (18-2)$$

إن الدالة  $W(k)$  ، والمعرفة أعلاه كمجموع ، هي تحويل فورييه للدالة  $P(q)$  . ولذلك يمكن تعريف  $P(q)$  من العلاقة :

$$\begin{aligned} P(q) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(k) \exp(-ikq) dk \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n \frac{1}{n!} i^n k^n [Q^n] \exp(-ikq) dk \end{aligned} \quad (18-3)$$

والتي تبين لنا أن التوصيف الفيزيائي الكامل للتجمع من نظم متشابهة يتم ، وضمن شروط بهذه ، عبر القيم المتوسطة لجميع الكميات الملاحظة الخاصة بالنظام (حيث يجري النظر هنا إلى مختلف قوى الكمية الملاحظة على أنها كميات مختلفة) . وتعطي القيمة المتوقعة  $\langle Q \rangle$  للملحوظة  $Q$  متوسط الكمية الملاحظة ، وذلك

عندما يكون للنظام دالة موجية محددة . وبهدف الحصول على المتوسط التجمعي ،  
لابد من حساب القيمة المتوسطة لـ  $\langle Q \rangle$  عبر التجمع كله :

$$[Q] = [\langle Q \rangle] = [(\psi, Q\psi)] \quad (18-4)$$

### 18-2 مصفوفة الكثافة .

من الملائم ، وخلال معالجتنا لسلوك التجمعات الاحصائية ، ادخال مفهوم  
دالة الكثافة  $\rho$  ، والتي تعرف على النحو التالي :

$$\rho(x, x') \equiv [\psi(x)\bar{\psi}(x')] \quad (18-5)$$

فبلغة دالة الكثافة ، يمكن كتابة المعادلة (18-4) كالتالي :

$$[Q] = \int \delta(x - x') Q\rho(x, x') dx dx' \quad (18-6)$$

ويؤثر المؤثر  $Q$  فقط في التغير  $\rho$  في  $x$  . ويعنى أن  $Q$  مؤثر هرميتي ، فان :

$$\begin{aligned} [Q] &= \int \overline{Q} \delta(x - x') \rho(x, x') dx dx' \\ &= \int Q' \delta(x' - x) \rho(x, x') dx dx' \end{aligned} \quad (18-7)$$

اما الآن ، فإن  $Q$  يؤثر فقط في التغير الموسوم في الحد  $\delta(x' - x)$   
ويمجد تمييز الدالة :

$$Q(x', x) \equiv Q' \delta(x' - x) \quad (18-8)$$

على أنها عنصر مصغوري للمؤثر  $Q$  اذا أخذ هذا التمثيل ضمن التمثيل الموضعي  
القطري (راجع الفصل الحادى عشر) . ويطرح هذا الأمر تفسير دالة الكثافة بمثابة  
مصفوفة الكثافة المعرفة بالعلاقة التالية :

$$\rho \equiv [\psi^*] \quad (18-9)$$

حيث :  $\psi$  متوجه - عمود ، و  $\psi^*$  قرینها الهرميتي . وبذلك تكون هذه المعادلة  
تعريفاً لمصفوفة مربعة تعطى عناصرها بالمعادلة (18-5) . ويمكن بالترميز المصغوري  
كتابة المعادلة (18-7) كالتالي :

$$\begin{aligned} [Q] &= \text{tr } Q\rho = \int Q(x', x)\rho(x, x') dx dx' \\ &= \text{tr } \rho Q \end{aligned} \quad (18-10)$$

فالمتوسط التجمعي  $L$  يستخلص بحساب أثر المصفوفة الناتجة عن جداء كلٍ من  $Q$  و  $\rho$  ، حيث يمكن أن يؤخذ الجداء بترتيب آخر ، وتلك خاصية شاملة من خواص أثر الجداء المصفوفي .

لاتتغير المعادلة (10-18) أثناء التحويل التماثلي كما ذكرنا خلال مناقشتنا للمعادلة (13-34) . ولكي نرى ذلك ، وبطريقة أخرى ، سنسوغ العلاقة التالية :

$$\begin{aligned} \text{tr } Q\rho &= \text{tr } T^{-1}TQT^{-1}T\rho \\ &= \text{tr } TQT^{-1}T\rho T^{-1} \\ &= \text{tr } QT\rho^\dagger \end{aligned} \quad (18-11)$$

حيث استخدنا من حقيقة أن أثر المصفوفة كمية لاتغيرية إزاء تغير ترتيب العامل  $T^{-1}$  . وبهذا ، تكون المعادلة (10-18) صالحة لأجل أي شكل من أشكال التمثيل المصفوفي (راجع أيضاً الفصل الثالث عشر) .

و بما أنه يمكن استخدام المعادلة (10-18) للحصول على القيم المتوسطة لكل الملاحظات ، فإنه يجب على مصفوفة الكثافة أن تتضمن كل المعلومات الهامة فيزيائياً المعروفة عن التجمع . وهذه المعلومات ، تكون عادةً ، أقل من تلك المتضمنة في تعداد الترددات النسبية لكل الدلالات الموجية الممكنة . إن هذا الموقف لا ينطبق كلاسيكياً له ، وهو يقود إلى تناظرات مثيرة ، سوف نناقش بعضًا منها فيما بعد .

والآن ، سندرس بياجاز عدداً من خواص مصفوفة الكثافة .

إنها ، أولاً ، مصفوفة هرميتية . ويوضح ذلك عند تشكيل القرين الهرمي في المعادلة (9-18) ، أو - على نحو مكافئ - بتبديل  $x$  و  $x'$  وأخذ المترافق العقدي في المعادلة (5-18) . أما ثانياً ، فان أثر المصفوفة  $\rho$  يساوي الواحد . وهذا يتبع عن عملية استنظام الدلالات الموجية :

$$\int \rho(x, x') dx = 1 \quad (18-12)$$

و بما ان شكلانية مصفوفة الكثافة مفيدة ، وعلى نحو تخصيصي ، لتصنيف الحالات الخلية ، فانها تتطابق أيضاً على الحالات الصافية ، وعندئذ ، تكون القيم المميزة لـ  $\rho$  هي 0 و 1 ، إذ إن القيمة 1 غير مفككة . ولكي نرى ذلك ، سنربع المعادلة (9-18) ، مهملين الأقواس :

$$\rho^2 = \psi\psi^* \psi\psi^* = \psi\psi^* = \rho, \\ \rho - 1 = 0 \quad (18-13)$$

يجب أن تكون القيمة المميزة  $\lambda$  غير مفككة ، وذلك لأن أثر  $\rho$  - وهو مجموع القيم المميزة - يساوي الواحد .

ويجب أن نلاحظ أن العناصر القطرية في  $\rho$  تمثل احتمالية العثور على النظام ضمن التجمع بحدائیات  $x$  منسوبة إلى واحدة  $x'$  . وبشكل عمايل ، إذا جرى ترقيم الحالات المستقرة بوساطة الدليل  $n$  ، والذي يمثل الحالات الذاتية للطاقة ، فإن مصفوفة الكثافة في التمثيل الطاقوي القطري ستكون لها عناصر متقطعة  $P_{nn'}$  ، وتتمثل هذه العناصر احتمالية العثور على النظام ضمن التجمع في الحالة الطاقية  $n$  . وإذا وسمنا الدالة الموجية الموقفة بـ  $(x|u_n)$  فإن  $(x|u_{n'})$  ، عندئذ ، يجب تفسيرها - كما بُينَ في الفصل الثالث عشر - ببيان عناصر مصفوفة واحديَّة يمكن استخدامها لتحويل  $\rho$  إلى التمثيل الطاقوي القطري :

$$\rho_{nn'} = \int \bar{u}_n(x)\rho(x, x')u_{n'}(x') dx dx' \quad (18-14)$$

ويجب أن نلاحظ أنه إذا كان النظام ، وعلى نحوٍ محدد ، في الحالة الطاقوية  $n$  ، فإن :

$$\rho(x, x') = u_n(x)\bar{u}_n(x'), \\ \rho_{nn'} = \delta_{nn'} \quad (18-15)$$

نستطيع ، وبطريقة عمايل ، استخدام تمثيل آخر يجعل دالات توزيع الاحتمالية الخاصة بالملحوظات الأخرى تظهر على قطر مصفوفة الكثافة .

وكتطبيق أولي على شكلانية مصفوفة الكثافة ، سندرس مصفوفة الكثافة في حالة تجُمع من الألكترونات غير المستقطبة ، أي الألكترونات ذات الحالات البرمية العشوائية تماماً . وسوف نستخدم تمثيلاً قطرياً يعتمد على المركبة  $\psi$  من برم الألكترون . ففي هذه الحالة ، تكون مصفوفة الكثافة متساوية نصف مصفوفة التطابق :

$$\rho = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (18-16)$$

ويمكن أن نرى ذلك على النحو التالي : لنلاحظ أولاً أن اتجاهي البرم (قياساً لاتجاه المحور  $\hat{z}$ ) يتمتعن باحتفالية متساوية . وكذلك ، فإن القيمة المتوسطة لأية مركبة من مركبات البرم يمكن الحصول عليها من العلاقة :

$$[\sigma] = \text{tr } \sigma \rho = \frac{1}{2} \text{tr } \sigma = 0 \quad (18-17)$$

وذلك لأن أية مصفوفة  $\sigma$  ، خاصةً مركبة من مركبات البرم ، يساوي مجموع القيمتين المميزتين للبرم . وهكذا ، فإن مصفوفة الكثافة في المعادلة (16-18) تصف ما يقصد عادةً بتجمع الالكترونات غير المستقطبة وبالذات الالكترونات التي لا تميز باتجاه برم معين . وبوسعنا رؤية أن هذا التوصيف لتجمع الالكترونات غير المستقطبة فريد من نوعه (ضمن هذا التمثيل) ، وذلك نظراً لأن أية مصفوفة أخرى سيكون لها عناصر قطرية غير متساوية بعد تحويلها إلى الشكل القطري . وتتوافق مصفوفة كثافة قطرية بهذه ، وذات عناصر قطرية غير متساوية ، حالة امتداد البرم الصافي على طول المحور  $\hat{z}$  في نظام الأحداثيات بعد التحويل .

من الملائم توسيع فكرة الحالة العشوائية تماماً لتشمل كل النظم ذات العدد النهائي  $N$  من الحالات . وتساوي مصفوفة الكثافة في هذه الحالة العشوائية تماماً ما يلي :

$$\rho = \frac{1}{N} I \quad (18-18)$$

إنه لأمر هام وذو دلالة أننا نستطيع أن نعد تجمع الالكترونات غير المستقطبة تماماً مكوناً من الالكترونات ، حيث يكون كل واحد منها موجهاً إما في الاتجاه الموجب أو السالب للمحور  $\hat{z}$  ، وذلك لأجل أي اتجاه للمحور  $\hat{z}$  . وهكذا ، يمكن تزوير حزمة من الالكترونات غير المستقطبة عبر جهاز يقيس مثلاً المركبة  $\hat{z}$  من برم كل الالكترون في التجمع . وإذا كان الجهاز لا يفصل بين الالكترونات أو « يسمها » بأية طريقة كانت ، فإن التجمع لا يتأثر بالقياس ، ويبقى عشوائياً تماماً .

إن هذا التفسير للتجمع العشوائي ، على أنه خليط من النظم التي تشغله الحالات الصافية المعنية ، هو تفسير مكافئ لجزئية مصفوفة الكثافة الى جزءين أو أكثر ، حيث يصف كل منها حالة صافية . فمثلاً ، إذا عدنا ثانية الى نظام من زخوم البرم الالكترونية ، فإنه يمكننا تجزئية مصفوفة الكثافة :

$$\rho = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \quad (18-19)$$

على النحو التالي :

$$\rho = \frac{1}{2}\rho_1 + \frac{1}{2}\rho_2 \quad (18-20)$$

حیث :

$$\rho_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \rho_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (18-21)$$

هـا مصفوفتا الكثافة اللتان تمثلان الالكترونات الموجة في الاتجاه ( $x +$ ) والاتجاه ( $x -$ ) على التوافق . وتشير هذه التجزئة إلى أن التجمع مكافئ لخلط عددين متساوين من الالكترونات الموجة ضمن هذين الاتجاهين ، ولكنها ليست التجزئة الوحيدة الممكنة . فعلى سبيل المثال ، هناك تجزئة أخرى ممكنة ، هي :

$$\rho = \frac{\sqrt{2} + 1}{2\sqrt{2}} \rho_3 + \frac{\sqrt{2} - 1}{2\sqrt{2}} \rho_4 \quad (18-22)$$

**حيث :**

$$\rho_4 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \sqrt{2}-1 & -1 \\ -1 & \sqrt{2}+1 \end{bmatrix}, \quad \rho_3 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 \\ 1 & \sqrt{2}-1 \end{bmatrix} \quad (18-23)$$

لتخلص ، وبالترتيب ، تجمع زخوم البرم الموجهة في المستوى ( $\pi$ ) ضمن زاوية  $45^\circ$  بالنسبة لكل من المحورين  $x$  و  $y$  ، وتجمع زخوم البرم الموجهة في الاتجاه المعاكس . وبهذا ، فإن التجزئة في المعادلة  $(22 - 18)$  تمثل خليط الكترونات مجزأ إلى قسمين  $2\sqrt{2}/(1 + \sqrt{2})$  و  $2\sqrt{2}/(1 - \sqrt{2})$  من الألكترونات الموجهة ضمن الاتجاهين المذكورين .

يظهر أحياناً تشويش بسبب كون مصقوفة الكثافة الخاصة بحالة خلية معينة تقبل التجزئة بأكثر من طريقة ، ولذا يوجد التباس في التمثيل التجمعي للحالة الخلية . وتقدم لنا بعض المقالات المتعلقة بالفيزياء الالكترونية مثالاً مثيراً على

ذلك ، وبخاصة في حالة تداخل الالكترونات . ففي تجربة التداخل الالكترونية هذه ، يتم ابعاد الالكترونات من مهبط ساخن ، ثم يجري تسريعها وتشكيل حزمة الكترونية تستخدم بعدها لقذف رقائق التباعر . ولقد كان شعور بعض الباحثين في هذا الميدان يمكن في أن ابعاد الالكترونات عن المهبط يجري على شكل رزمات موجية ذات انتشار طاقوي يساوي انتشار الطاقوي الذي يلاحظ لدى حزمة الالكترونات . وهكذا ، أجري حساب تأثيرات التداخل الالكتروني من خلال استخدام تلك الرزمات الموجية بمثابة دالات موجية للالكترونات .

ولكن مصفوفة الكثافة ، التي تصف حالة الالكترون النابع من المهبط ، تتمتع بشكل يسمح بتجزئتها إلى حالات صافية متساوية الطاقة أو إلى حالات صافية للرموز الموجية . لهذا فإن التمثيل التجمعي للحالة الخلبيطة مشوش ، ورغم أنه يمكن عد الالكترونات مبنية على شكل رزمات موجية ، فإنه لا يتوجب القيام بذلك . فيما أن حسابات التداخل قابلة للإنجاز على نحو أسهل ، وذلك بوساطة الدالات الموجية متساوية الطاقة ، فمن الملائم أكثر دراسة كل الكترون وكأنه يتلوك طاقة محددة . وهذا التوصيفان متكافئان فيزيائياً .

لكي نبين تكافؤ التمثيلين ، سوف نتجاهل - ولأجل السهولة - حركة الالكترون العرضية بالنسبة لسطح المهبط (والذي ندعه مستويًا) وسوف نستخدم التمثيل الموضعي القطري لأجل الدالات الموجية ومصفوفة الكثافة . فبفرض أن الالكترون يتبع على شكل رزية موجية ، نستطيع كتابة دالته الموجية بعد الانبعاث كالتالي :

$$\psi = \int_{-\infty}^{\infty} A(k) \exp \{i[kx - \omega(t - t_0)]\} dk \quad (18-24)$$

علماً أن :

$$\omega = \frac{\hbar k^2}{2m} \quad (18-25)$$

حيث :  $t_0$  - زمن الانبعاث ، و  $A(k)$  تعطي شكل الرزية الموجية . وتنبعث مختلف الالكترونات خلال أزمنة  $t_0$  مختلفة ، ويعنى عددها عشوائية . ويمكن الحصول على دالة الكثافة من خلال حساب المتوسط ضمن فترة  $t_0$  :

$$n(x, x', t) = [\psi(x, t)\overline{\psi(x', t)}]_{t_0} \quad (18-26)$$

هناك ، وضمن المتوسط الزمني خلال  $t_0$  ، حدود تصالبية من المعادلة (18-34) لاتساوي الصفر ، ويمكن الحصول عليها فقط حين يكون الترددان متساوين ، مما يعني تساوي  $\omega$  . ولذلك :

$$\rho(x, x', t) = \int |A|^2 \exp [ik(x - x')] dk \quad (18-27)$$

حيث نجد أن التبعية الزمنية قد اختفت .

يقبل هذا التجمع الدراسة ، بالقدر نفسه من النجاح ، وكأنه تجمع حالات متساوية الطاقة (أو حالات أمواج مستوية) لها دلالات موجية على الشكل التالي :

$$\psi_k = \exp [i(kx - \omega t + \delta_k)] \quad (18-28)$$

ويمكن كتابة مصفوفة الكثافة على شكل مجزأ إلى مصفوفات كثافة ، حيث يمثل كل منها إحدى حالات الأمواج المستوية المذكورة :

$$\rho(x, x') = \int |A(k)|^2 \psi_k \overline{\psi_k} dk \quad (18-29)$$

ويجب أن نلاحظ أن احتمالية أن يكون زخم الالكترون مساوياً  $\frac{1}{2}$  (وبالنسبة لواحدة  $\hbar$ ) ، تساوي (أي احتمالية)  $|A(k)|^2$  لأجل التجمعين كليهما .

### 18-3-معادلة الحركة لأجل مصفوفة الكثافة .

يمكن الحصول على معادلة الحركة لأجل مصفوفة الكثافة بسهولة من معادلة شرودينغر ، والتي نستطيع كتابتها بلغة المصفوفات كالتالي :

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad (18-30)$$

وإذا ضربنا هذه المعادلة بالقرين المترافق  $\psi^*$  من اليمين ، سنجد أن :

$$H\psi\psi^* = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}\psi^* \quad (18-31)$$

ويجب أن نلاحظ أن المؤثر  $H$  ، وكونه مصفوفة ، يؤثر فقط في  $\psi$  وليس في  $\psi^*$  . وبأخذ المعادلة القرينة لـ (18-30) ومن ثم ضربها بـ  $\psi$  من اليسار ، نتوصل إلى :

$$\psi\psi^*H = -i\hbar\psi \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \quad (18-32)$$

ويُسفر طرح هذه المعادلة من المعادلة (18-31) عن العلاقة التالية :

$$H\psi\psi^* - \psi\psi^*H = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}(\psi\psi^*) \quad (18-33)$$

وإذا أخذنا الآن المتوسط التجمعي واستخدمنا المعادلة (18-9) سنجد أن :

$$H\rho - \rho H = [H, \rho] = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\rho \quad (18-34)$$

(يشير القوسان هنا إلى المبادل . وليس إلى المتوسط التجمعي ) . ويجب أن نلاحظ أن هذه المعادلة تختلف بالإشارة عن معادلة حركة ملحوظ ضمن تمثيل هايزنبرغ . وكذلك تكون  $\rho$  في تمثيل هايزنبرغ عبارة عن ثابت ، والمعادلة (18-34) لا تتحقق . وإذا كُتِّبت هذه المعادلة من خلال مركباتها ، ووفقاً للتمثيل الموضعي ، فستكون كالتالي :

$$\int [H(x, x'')\rho(x'', x') - \rho(x, x'')H(x'', x')] dx'' = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \rho(x, x') \quad (18-35)$$

تعطي المعادلة (18-34) المعادلة الدقيقة لحركة القيمة المتوسطة للملحوظ ، ويمكن رؤية ذلك من خلال الحسابات :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \text{tr } Q\rho &= \text{tr } Q \frac{\partial}{\partial t} \rho = -\frac{i}{\hbar} \text{tr } Q[H, \rho] \\ &= -\frac{i}{\hbar} \text{tr } [QH\rho - Q\rho H] = -\frac{i}{\hbar} \text{tr } [(QH - HQ)\rho] \\ &= \text{tr } \{Q, H\}\rho \end{aligned} \quad (18-36)$$

حيث يشير  $\{Q, H\}$  إلى قوس بواسون بين  $Q$  و  $H$  . وقد استخدمنا مرة أخرى في السطر الثاني من المعادلة الواردة أعلاه كون أثر الجداء المصفوفي يبقى لا تغييراً إزاء الترتيب الذي يؤخذ الجداء وفقاً له .

#### 18-4-الجماعات النظامية والتجمعات الانظامية

تبرز خلال مناقشة الكثير من المسائل الاحصائية الحاجة إلى قياس مقدار

الانتظام أو اللانظام في التجمع . وهناك كمية تقدم قياساً كمياً مناسباً ، هي :

$$\sigma \equiv -\text{tr} \rho \ln \rho \quad (18-37)$$

فال人群中 يوجد في حالته الأرضي نظاماً ، وذلك حين تكون كل عناصره في الحالة الصافية نفسها ، أي حين تتحقق المعادلة (18-13) . في هذه الحالة ، من السهل رؤية أن  $\sigma = 0$  . من ناحية أخرى ، تؤدي المعادلة (18-18) ، في حالة العشوائية التامة ، إلى

$$\sigma = -\ln \left( \frac{1}{N} \right) = +\ln N \quad (18-38)$$

حيث  $N$  هو عدد الحالات الكمية الممكنة ، مما يفترض أن مصفوفة الكثافة لها القياس  $N \times N$  . كما سنبين لاحقاً ، تشكل هذه الحالة الحد الأعلى بالنسبة لـ  $\sigma$  . إن حالة العشوائية التامة يجب أن تُعد ، في سياق أي تعريف معقول للانظام ، حالة الحد الأعظمي من اللانظام . وبما أن أي ابتعاد من قبل التجمع عن حالة العشوائية التامة يمكنه فقط أن يُقصَّ  $\sigma$  ، فإن  $\sigma$  ، المعرفة في المعادلة (18-37) هي قياس كمي ملائم للانظام في التجمع .

إذا كانت كل عناصر التجمع خاضعة للتشويش نفسه ، فإن  $\sigma$  تبقى دون تأثير . لنفترض ، مثلاً ، أن القوى ، التي يحددها مؤثر هاملتون المستقل زمنياً  $H$  ، تؤثر في النظم الداخلية ضمن التجمع لفترة زمنية هي  $H$  . بناءً على المعادلة (18-56) ، تتحول الدالة الموجية  $(0)$  لـ كل نظام إلى :

$$\psi(r) = \exp \left( -\frac{iH\tau}{\hbar} \right) \psi(0) \quad (18-39)$$

وذلك بسبب المفاعلة . إذا عوضنا هذه المعادلة في (18-9) ، سنجد أن المفاعلة تُحوّل مصفوفة الكثافة إلى :

$$\rho(r) = \exp \left( -\frac{iH\tau}{\hbar} \right) \rho(0) \exp \left( \frac{iH\tau}{\hbar} \right) \quad (18-40)$$

وهذا ما يشكل تحويلاً واحدياً لـ  $\rho$  . إذا كان مؤثر هاملتون مستقلاً عن الزمن ، يمكن تجزئته إلى متالية (لانهائية) من المقاطع المستقلة زمنياً . عندئذ يكون التحويل الإجمالي جداء تلك التحويلات الواحدية ، وهو أيضاً واحدي . لكن ، وكما سبق

النقاش في الفصل الثالث عشر، يبقى أثر المصفوفة لا تغيرياً، إزاء التحويل الوحدوي. وبالتالي، تبقى  $\rho$  دون تأثير من جراء التشويش الذي يطرأ على كل أعضاء التجمع. وبالتالي، من المستحبيل ادخال الانتظام أو اللانظام الى تجمع ما، من خلال التأثير في كل عضو من أعضائه بوساطة مجال القوة نفسه.

لكن، إذا جرى التأثير في أعضاء تجمع ما بقوى مختلفة، يظهر - عادةً - ميل نحو المزيد من اللانظام في التجمع. بوسعتنا رؤية ذلك، اذا درسنا أولًا الحالة الخاصة لتجمع مثل بوساطة التمثيل الطيفي، عبر مصفوفة الكثافة المستقرة

$$\begin{aligned} \rho_{nn} &= 1, \\ \rho_{lm} &= 0, \quad l \neq m \text{ or } l = m \neq n \end{aligned} \quad (18-41)$$

إن كل أعضاء هذا التجمع تشغل الحالة الطيفية  $n$ . والأآن سندرس تأثير التشويش الحظي، الذي يطرأ في لحظة  $t_0 = t$  في جميع أعضاء التجمع. يمكن تصوير هذا التشويش عبر تأثيره في التجمع، بوساطة التحويل الوحدوي

$$U\rho(t_0)U^{-1} = U\rho(t_0)U^* = \rho'(t_0) \quad (18-42)$$

إذا كان العمود رقم  $n$  من المصفوفة  $U$  له العناصر  $\dots a_1, a_2 \dots$  ، فستكون  $a'_n$  على الشكل

$$\rho'(t_0) = \begin{bmatrix} |a_1|^2 & a_1\bar{a}_2 & a_1\bar{a}_3 & \cdots \\ a_2\bar{a}_1 & |a_2|^2 & a_2\bar{a}_3 & \ddots \\ a_3\bar{a}_1 & a_3\bar{a}_2 & |a_3|^2 & \cdots \\ \vdots & & & \vdots \end{bmatrix} \quad (18-43)$$

حيث :

$$\sum_j |a_j|^2 = 1 \quad (18-44)$$

ويعتبر المعادلة (18-43) مصفوفة الكثافة في لحظة  $t_0 = t$  ، وذلك بعد وقوع التشويش. وفي وقت لاحق، تتكون مصفوفة الكثافة من العناصر التالية:

$$\rho'_{ij}(t) = a_i \bar{a}_j \exp [i\omega_{ij}(t - t_0)], \quad (18-45)$$

حيث :

$$\omega_{ij} \equiv \frac{E_i - E_j}{\hbar} \quad (18-46)$$

لتتصور الآن أن أعضاء التجمع المختلفة قد تعرّضت للتشويش في أوقات مختلفة ، وأن التشويشات موزعة عشوائياً خلال الزمن . فمثل هذا التشويش يُسمى عشوائياً . ويتم الحصول على عناصر مصفوفة الكثافة الناجمة بعده وذلك من المعادلة (18-45) بوساطة حساب المتوسط لل فترة  $\tau$  ، حيث أن العناصر غير القطرية كثافة تساوي الصفر في متوسطها ، وذلك نظراً لعدم تفكك الحالات الطاقوية . وإذا كان هناك ثمة تفكك ، فإنها سوف تتشعب بسبب التشويشات الأخرى ، مما سيقود إلى الاستنتاجات نفسها بشكل عام .

يُفتح التشويش العشوائي ، الذي يطرأ على مختلف أعضاء التجمع ، تجاهما مستقراً جديداً ، حيث يتوصّف الأخير بوساطة مصفوفة قطرية في التمثيل الطاقوي . وعليه ، فإنه بوسمعنا دراسة الأعضاء المزعولة في التجمع على أنها توجد ضمن حالات طاقوية محددة ، ويمكن القول إن تشويشات عشوائية كهذه تنجم عن انتقالات بين مستويات طاقوية مختلفة طالما أن توصيف مصفوفات الكثافة الكامل يمكن عبر أعداد الانشغال النسوبية إلى المستويات الطاقوية المختلفة .

أما إذا كانت مصفوفة الكثافة  $\rho$  الأصلية ، والتي تصف النظام ، قطرية في التمثيل الطاقوي ، فمن الممكن تجزئتها إلى مصفوفات من الشكل (18-41) . فتحن نرى من المعادلة (18-43) أن  $\rho$  ، وبعد سلسلة من التشويشات العشوائية ، تؤول إلى  $\rho'$  ذات العناصر :

$$\rho'_{kk} = \rho_{kk} + \sum_l C_{kl}(\rho_{ll} - \rho_{kk}) \quad (18-47)$$

إن  $C_{kk} = C_{ll}$  تمثل هنا احتمالية الانتقال (الموجبة) بين الحالتين K و l ، وذلك بسبب التشويش . ويجب أن نلاحظ أن كل حد في المجموع ، الذي تتضمّنه هذه المعادلة ، يعمل على زيادة  $\rho'_{kk}$  إذا كان  $\rho_{kk} < \rho_{ll}$  . وكذلك ، فإن  $\rho_{ll}$  تنقص ، عندئذ ، بالقدر ذاته ، وذلك نظراً للحد المافق ضمن ذلك المجموع . ويجب أن نلاحظ أيضاً أن المجموع :

$$\sigma_k + \sigma_l \equiv -(\rho_{kk} \ln \rho_{kk} + \rho_{ll} \ln \rho_{ll}) \quad (18-48)$$

ينقص بسبب انتقال النظم من الحالة  $\ell$  الى الحالة  $k$  ( حين يكون  $\rho_{kk} > \rho_{\ell\ell}$  ).  
وعليه ، بوسعنا أن نرى ، ومن خلال تكرار الحجج الواردة أعلاه ، أن مرتبة المعلم  
تزداد نتيجة التشویشات العشوائية ، أي بعد التشویشات العشوائية ، حيث إن :

$$\sigma' = - \text{tr} \rho' \ln \rho' \geq \sigma \quad (18-49)$$

يعني أن التشویشات العشوائية تدخل الالانتظام الى التجمع . وأنه من المعقول  
الافتراض بأن المفاعلات ، التي تجري بين أي نظام فيزيائي وحزان حراري ما ،  
ستتدعي مثل تلك التشویشات العشوائية التي تزيد  $\sigma$  ،  
اذا كان تشویش عشوائي مفرد يتمحض فقط عن تغير صغير في  $\rho$  ، فانه  
يمكن كتابة المعادلة (18-47) على شكل المعادلة التفاضلية :

$$\frac{d\rho_{kk}}{dt} = \sum_i B_{ki}(\rho_{ii} - \rho_{kk}) \quad (18-50)$$

والتي يمكن معرفتها بمثابة معادلة الانتشار . ويبين حل هذه المعادلة أن « انتشار »  
أعضاء التجمع بين مختلف الحالات الطاقوية يجري حتى تتساوی أعداد الانشغال بين  
كل المستويات الطاقوية التي ترابط بواسطة التشویشات ، والتي لاتساوى  
لأجلها الصفر :  $B_{kk} \neq 0$  . ( وفقط تحت هذا الشرط تتلاشى المشتقات  
الزمنية في المعادلة (18-50) . وهكذا ، نجد أن النظم ، التي تحقق المعادلة (50)  
ـ (18) ، تميل الى الاقراب من التوزيع العشوائي في المعادلة (18-18) ، وذلك  
حين تتعرض لسلسلة من التشویشات العشوائية .  
تُبيّن مناقشتنا الواردة أعلاه لسلوك معلم النظم  $\sigma$  أن هذا النظام مرتبط بمتغير  
الاعلاج الخاص بحالة التحرير الحراري . وفي الواقع ، يمكن تبيان<sup>(\*)</sup> أن  
التعريف الملائم بالنسبة للاعلاج في ميكانيك الكم هو :

$$S \equiv k\sigma \quad (18-51)$$

حيث :  $k$  - ثابت بولتزمان .

#### 18-5) التجمعات المستقرة :

إن مصفوفة الكثافة (18-18) الخاصة بالتجمع العشوائي تماماً تناسب

<sup>(\*)</sup>R. C. Tolman, *Principles of Statistical Mechanics*, Oxford University Press,  
Oxford, 1st ed., 1938, Chapter 13.

طرباً مع مصفوفة التطابق ، ولذلك ، فإنها تميّز بتلك الخاصّة الفريدة التي تتلخص في كون المصفوفة تبادل مع كلٌّ من مؤثّرات هاميلتون أيّاً كانت ، ولذلك ، فالتجمّع مستقرٌ ذاتياً . وهذا يعني أنه لا يوجد ، وكما ذكرنا سابقاً ، طريقة لادخال الانتظام إلى نظام ما ، وذلك من خلال تأثير مجال القوّة ذاته في جميع أعضاء مثل هذا التجمّع العشوائي . ويقع النظام ، الذي يتوصّف بوساطة مصفوفة كثافة مستقرة ، في حالة (أو ينبع لشرط) التوازن ، فالشرط اللازم والكافي لأن تكون حالة ما مستقرة هو التبادل بين  $m$  مؤثّر هاميلتون . والشرط الكافي هو أن تكون  $m$  دالة تابعة لـ  $H$  :

$$m(H) = m \quad (18-52)$$

تتمتّع التجمّعات المستقرة بأهميّة خاصّة بجهة النظم التي تتفاعل مع خزان حراري . فنظم كهذه تقارب الحالة المستقرة التي تميّز بدرجة حرارة مساوية درجة حرارة الخزان . والتطبيق المأمول الآخر للتجمّع المستقر هو تمثيل النّظام الذي نعرف عنه قيمة طاقته فقط . فإذا كان هناك الكثير من الحالات التي تميّز بالطاقة نفسها ، فمن المعقول إعطاء كلٌّ من تلك الحالات المقدار نفسه من الاحتمالية المسبقة . وعندئذ ، تتمتّع مصفوفة الكثافة بعناصر قطرية متساوية فيما بينها ومتميزة عن الصفر فقط لأجل هذه الحالات الطاقوية . وعلى نحو عمايل ، يمكن عدُّ النظام ، الذي لا توافر حوله أيّة معلومات ، موجوداً في الحالة العشوائية تماماً ، وقد سبق لنا أن وصفناها . وتملك جميع هذه التجمّعات مصفوفات كثافة مستقرة تبادل مع مؤثّر هاميلتون . إن نوع التجمّعات المستقرة الذي يحظى بالاهتمام الرئيس هنا ، هو التجمّعات ذات الحد الأعظمي من الانتظام ، وسوف ندرس عدة من أصناف هذا النوع : التجمّع العشوائي تماماً والتجمّع القانوني المجهري والتجمّع القانوني والتجمّع القانوني الكبير .

يُعرَف التجمّع العشوائي تماماً ، والذي نقش سابقاً ، على أنه التجمّع الذي تكون جميع الحالات الطاقوية بالنسبة له متساوية الطاقة . وبشكل آخر ، يمكن تعريفه على أنه الحالة التي تكون  $\sigma$  فيها ذات قيمة أعظمية دون أيّة شروط فيزيائية إضافية . وعليه ، يُعرَف هذا التجمّع من خلال المطالبة بمساواة التغيير  $\delta\sigma$  للصفر

$$\delta\sigma = \ln m(\tau) - \ln m = 0 \quad (18-53)$$

والشرط الإضافي الوحيد ، المفروض على التغيير المذكور ، هو :

$$\text{tr } \rho = 1 \quad (18-54)$$

لأجل مصفوفات الكثافة القطرية ، التي هي قيد البحث ، نجد أن :

$$\delta\sigma = \delta \sum_j \rho_{jj} \ln \rho_{jj} = \sum_j \delta\rho_{jj} (\ln \rho_{jj} + 1) = 0 \quad (18-55)$$

إن التغيرات  $\delta\rho_{jj}$  اختيارية ، وهي تخضع فقط للشرط :

$$\sum_j \delta\rho_{jj} = 0 \quad (18-56)$$

وهو الشرط الاضافي الذي يمكن إدخاله بوساطة عوامل لاغرانج . واذا ضربنا المعادلة (18-55) بثابت  $\lambda$  ، وأضفناها الى المعادلة (18-56) ، فستكون النتيجة ، وأجل أي  $\lambda$  ، هي :

$$\sum_j \delta\rho_{jj} [\ln \rho_{jj} + 1 + \lambda] = 0 \quad (18-57)$$

بوسعنا أن نختار  $\lambda$  ، بحيث نجعل أيّاً من الحدود المحاطة بقوسین في هذه المعادلة يساوي الصفر ، وعندئذ ، يجب على جميع الحدود الأخرى المحاطة بقوسین أن تساوي الصفر ، ذلك لأن التغيرات  $\delta\rho_{jj}$  المتبقية يجب أن تتغير بشكل مستقل . لهذا ، فان :

$$\ln \rho_{jj} = \text{constant} \quad (\text{ ثابت }) \quad (18-58)$$

ما يقود حالاً الى مصفوفة الكثافة الخاصة بالتجمع العشوائي تماماً أي المصفوفة . (18-18)

ويعرف التجمع القانوني المجهري على أنه التجمع الذي تكون  $\sigma$  فيه أعظمية ، شريطة أن يتمتع جميع أعضاء التجمع بطاولات تقع ضمن نطاق طاقوي ضيق . ويمكن استخدام مثل هذا التجمع لتوصيف حالة الغاز الذي نعرف عنه فقط طاقته الاجالية . إن التجمع القانوني المجهري ، ومن الناحية الشكلية ، هو ذلك التجمع الذي تكون  $\sigma$  أعظمية فيه ، شريطة أن تكون العناصر التميزة عن الصفر في  $\sigma$  هي فقط تلك التي تقع ضمن النطاق الطاقوي المعين . وتكون المعادلات (53-18) - (18-58) صالحة شريطة أن يتم تفسير المجاميع على أنها تجري فقط ضمن النطاق الطاقوي آنف الذكر . وبالتالي ، يكون التجمع القانوني المجهري

- وبناءً على المعادلة (18-58) - هو ذلك الذي تمتلك مستوياته الطاقوية وضمن النطاق المحدد ، أعداد انشغال متساوية .

ويُعرف التجمع القانوني على أنه التجمع الذي تكون فيه  $\sigma$  أعظمية ، شريطة أن تتحذ طاقته المتوسطة قيمةً ما محددة مسبقاً . ويكون التجمع القانوني مفيداً لوصف التجمع ، الذي سمح للأعضائه أن تتفاعل مع خزان حراري درجة حرارته تساوي  $T$  ، حيث إن الطاقة المتوسطة لهذا التجمع ، وبعد أن ينشأ التوازن ، تتوقف على تلك الحرارة ؛ وبالتالي ، فإن :

$$\delta\sigma = \delta \operatorname{tr} \rho \ln \rho = 0 \quad (18-59)$$

شريطة أن تتحقق العلاقات التالية :

$$\operatorname{tr} \rho = 1, \quad \operatorname{tr} H\rho = [E] \quad (18-60)$$

ومرة أخرى ، يمكنأخذ هذين الشرطين الاضافيين بالحساب من خلال تقنية عوامل الجداء . ويكون التعبير النهائي ، عندئذ ، هو :

$$\sum_j \delta\rho_{jj} [\ln \rho_{jj} + 1 - \ln A + \lambda E_j] = 0 \quad (18-61)$$

حيث :  $A$  و  $\lambda$  - ثابتان . ومن جديد ، تتلاشى جميع الحدود المحاطة بقوسین ، فنحصل على :

$$\rho_{jj} = A \exp(-\lambda E_j) \quad (18-62)$$

اذ يتوجب اختيار الثوابت ، بحيث تتحقق المعادلة (18-60) . أضف الى ذلك أنه يمكن الربط بين الطاقة المتوسطة وحرارة الخزان الحراري ، وبعية انجاز ذلك سندرس تجتمع من المتذبذبات وحيدة البعد . فعندئذ ، تكون الطاقة المتوسطة كالتالي :

$$\begin{aligned} E ] &= \operatorname{tr} H\rho = \sum_j E_j \rho_{jj} = \sum_j (j + \frac{1}{2}) \hbar\omega A \exp[-\lambda(j + \frac{1}{2}) \hbar\omega] \\ &= -\hbar\omega A \frac{d}{d(\lambda \hbar\omega)} \sum_{j=0}^{\infty} \exp[-(j + \frac{1}{2}) \lambda \hbar\omega] \\ &= -\hbar\omega A \frac{d}{d(\lambda \hbar\omega)} \frac{\exp(-\lambda \hbar\omega/2)}{1 - \exp(-\lambda \hbar\omega)} \quad (18-63) \\ &= \frac{\hbar\omega}{2} A \frac{\exp(\lambda \hbar\omega/2) + \exp(-\lambda \hbar\omega/2)}{[\exp(\lambda \hbar\omega/2) - \exp(-\lambda \hbar\omega/2)]^2} \end{aligned}$$

ويمكن كتابة المعادلة الأولى في (18-60) ، ولأجل تجمع المتذبذبات وحيدة  
البعد ، كالتالي :

$$1 = \sum_j A \exp [-(j + \frac{1}{2})\lambda\hbar\omega] = A \frac{\exp(-\lambda\hbar\omega/2)}{1 - \exp(-\lambda\hbar\omega)} \quad (18-64)$$

وإذا عوضنا هذه النتيجة في المعادلة (18-63) ، سنجد أن :

$$\begin{aligned} [E] &= \frac{1}{2}\hbar\omega \frac{\exp(\lambda\hbar\omega/2) + \exp(-\lambda\hbar\omega/2)}{\exp(\lambda\hbar\omega/2) - \exp(-\lambda\hbar\omega/2)} \\ &= \frac{1}{2}\hbar\omega + \frac{\hbar\omega}{\exp(\lambda\hbar\omega) - 1} \end{aligned} \quad (18-65)$$

وفي النهاية المتمثلة بالترددات المتداينة جداً ، تزول هذه العلاقة إلى :

$$[E] \xrightarrow[\longrightarrow 0]{\lambda} \frac{1}{\lambda} \quad (18-66)$$

ولكن النتائج الكلاسيكية ، التي تتطبق على هذه النهاية ، وبناء على  
الاحصائيات الكلاسيكية ، تفيد بأن :

$$[E] = kT \quad (18-67)$$

وهذا ، فإن :

$$\lambda = \frac{1}{kT} \quad (18-68)$$

تبعد هذه النتيجة ، وللورقة الأولى ، بالغة المحدودية في صلحياتها ، وذلك  
من حيث كونها مقتصرة على المتذبذبات التوافقية متداينة التردد ، ولكن من السهل  
رؤيتها كونها عامة تماماً . لتأخذ مثلاً يتألف من نظامين جزئيين ، وليكن أحد هذين  
النظامين الجزئيين متذبذباً خطياً متداين التردد . ويمكن عدُّ النظام الإجمالي إما نظاماً  
مفرداً أو تركيبياً من نظامين مستقلين . ففي الحالة الأولى ، تكون نتائج المعادلتين (67)  
و (18-68) صالحة لأجل المتذبذب . ولكن إذا افترضنا النظام مركباً ،  
فهناك ثابت  $\lambda$  واحد معروف بالمعادلة (18-68) لأجل هذا النظام .  
وكخلاصة ، يكون التجمع القانوني هو التجمع الذي يكون اشغال الحالة  
الطاقوية فيه متناسبًا طرداً مع عامل بولتزمان  $\exp(-E_i/kT)$  . وإذا عوضنا هذه

النتيجة في المعادلة (18-60) ، فإنه يمكن حساب الطاقة المتوسطة في ظل درجة الحرارة  $T$  لأجل أي نظام .

غالباً ما يكون العدد الإجمالي للجسيمات في النظام غير معروف ، وذلك كما في حالة الغاز مثلاً . وبالتالي ، من المناسب أحياناً دراسة صنف آخر تماماً من التجمعات المستقرة ، وهو التجمع الذي يختلف أعضاؤه من حيث العدد الإجمالي للجسيمات . فاذا أدخلنا العدد الإجمالي للجسيمات ، شكلياً ، بمثابة متغير حركي ذي مؤثر  $N$  يتخذ القيم المميزة  $0, 1, 2, 3, \dots$  سنجد أن هذا العدد الإجمالي للجسيمات - وفي النظم اللاسلبية قيد البحث - هو ثابت حركة . لهذا ، فإن  $N$  يتبادل مع مؤثر هامiltonون ، ويمكن أخذ مصفوفة الكثافة لتكون قطرية بالنسبة لـ  $H$  و  $N$  في آن واحد . وعلى نحو مماثل لما كان في حالة التجمع القانوني ، يمكن أن نجعل معلمن عدم الانتظام أعظيمياً شريطة أن تتحذد الطاقة وعدد الجسيمات ، كلاماً ، قيمة متوسطة تُحدّد مسبقاً :

$$\delta\sigma = \delta(\text{tr } \rho \ln \rho) = 0 \quad (18-69)$$

شريطة أن :

$$\text{tr } H\rho = [E], \quad \text{tr } N\rho = [N], \quad \text{tr } \rho = 1 \quad (18-70)$$

وعليه ، فإن :

$$0 = \text{tr} [\ln \rho + \lambda H + \nu N - \ln A] \delta\rho \quad (18-71)$$

و :

$$\rho = A \exp(-\lambda H - \nu N) \quad (18-72)$$

حيث :  $A$  و  $\lambda$  و  $\nu$  - ثوابت . إن  $\rho$  قطرية في التمثيل الذي تكون فيه المصفوفات  $H$  و  $N$  قطرتين بآن واحد ، والتجمع ، الذي يتمثل بمصفوفة كثافة من الشكل (18-72) ، يُعرف باسم التجمع القانوني الكبير .

### 18 - 6 نظم الجسيمات غير المتفاعلة .

سبق أن تحدثنا في الفصل السابع عشر عن أن هناك ثمة تأثيرات هامة وكبيرة تنشأ عن متطلبات التنااظر المفروضة على نظام يتكون من جسيمات غير قابلة للتمييز . وسوف نعالج في هذه الفقرة نظاماً من جسيمات لا تتفاعل فيما بينها ضمن افتراضات

متبدلة ، مثلاً : الجسيمات قابلة للتمييز ؛ الجسيمات هي جسيمات بوزيه ؛ الجسيمات هي جسيمات فيرمي .

وفي البداية ، سنفترض أن الجسيمات قابلة للتمييز . إن نظاماً يتألف من جسيمات متكافئة على الأصعدة الأخرى - ولكنها قابلة للتمييز - يُسمى نظام بولتزمان أو نظاماً خاصعاً لاحصائيات بولتزمان . وسوف نرمز إلى المستويات الطاقوية للجسيم المفرد في هذا النظام بالطاقات  $E_i$  غير المفككة . وعندئذ ، تكون الطاقة الإجمالية :

$$E = \sum n_i E_i \quad (18-73)$$

حيث :  $n_i$  عدد الجسيمات ذات الطاقة  $E_i$  . والطاقة  $E$  هي المستوى الطاقوي لغاز يعالج بمثابة نظام معزول ، وهي تتطوّر على تفكك قدره :

$$g_E = \frac{N!}{\prod_i n_i!} \quad (18-74)$$

حيث :

$$N = \sum n_i \quad (18-75)$$

وهذا التفكك ناجم عن أن تبديلات  $N$  جسيماً ، وعددها  $N!$  تبديلاً ، تقود إلى حالات طاقوية مختلفة لأجل الغاز ككل ، باستثناء تلك التبديلات التي تسفر عن تبديل الجسيمات ضمن الحالة الطاقوية  $E$  المفردة ذاتها . ولأجل حساب القيمة المتوسطة لـ  $n_i$  ، يسعنا استخدام التجمع القانوني ، فعندئذ ، يمكن كتابة القيمة المتوسطة من خلال استخدام المعادلات (18-62) و (18-68) و (18-74) ، وذلك على النحو التالي :

$$\langle n_i \rangle = \frac{1}{Z} \sum \frac{N!}{\prod_j n_j!} n_i \exp\left(-\frac{E}{kT}\right) \quad (18-76)$$

حيث تسري عملية الجمع على جميع الجمل الممكنة من قيم  $n_i$  ، وذلك ضمن شرط المعادلة (18-75) ، وتسمى الكمية  $Z$  المجموع الساري على الحالات ، أو دالة التجزئة ، وهي تعطى بالعلاقة التالية :

$$Z = \sum \frac{N!}{\prod_j n_j!} \exp\left(-\frac{E}{kT}\right) \quad (18-77)$$

مرة أخرى ضمن شرط للمعادلة (18-75) مفروض على المجموع  $\sum$ . ويجب أن نلاحظ أن (18-76) تشكل مجرد جمع يشمل كل القيم الممكنة  $n_i$  ، حيث تُضرب كل منها باحتمالية ظهور قيمة محددة . ونظراً لتفنكك المستوى الطاقي :

$$E = \sum_i n_i E_i \quad (18-78)$$

فإن عامل بولتزمان في المعادلة (18-62) يجب أن يُضرب بعامل التفكك (18-74) إذا أردنا للجمع أن يشمل جميع الحالات المماثلة بختار معين لأعداد الإشغال  $\dots n_2 , n_1$

ويمكن تقدير دالة التجزئة  $Z$  بشكل واضح لو لاحظنا أن نشرها باستخدام كثير حدود سيسفر عن :

$$Z = \left[ \exp\left(-\frac{E_1}{kT}\right) + \exp\left(-\frac{E_2}{kT}\right) + \dots \right]^N \quad (18-79)$$

ويجب أن نلاحظ أيضاً أن المعادلة (18-76) يمكن أن تُكتب على الشكل التالي :

$$\begin{aligned} [n_i] &= -\frac{1}{Z} \frac{\partial Z}{\partial (E_i/kT)} = -\frac{\partial (\ln Z)}{\partial (E_i/kT)} \\ &= N \frac{\exp(-E_i/kT)}{\sum_j \exp(-E_j/kT)} \end{aligned} \quad (18-80)$$

وهذه النتيجة مطابقة لتلك التي يتم الحصول عليها عندما نفترض النظام مكوناً من  $N$  جسيماً مفرداً لا تتفاعل فيما بينها ، ونطبق المعادلة (18-62) مباشرةً على نظم الجسيمات المفردة . وهكذا ، فإن من الواضح أنها قد استخدمنا شكلاًانية معتقدة للحصول على نتيجة بسيطة . فالقيمة الحقيقية لهذه التقنية تظهر فقط إذا أخذ بالحسبان عدم قابلية الجسيمات للتمييز .

والآن ، لتأخذ حالة الجسيمات غير القابلة للتمييز والخاضعة لاحصائيات بوزيه . إن أي تبديل للجسيمات يقود إلى تغير في الدالة الموجية ، فالحالة المستقرة تتوصف بشكل كامل بوساطة الأعداد الكمية  $n_i$  ، وهي حالة غير مفككة . لذلك ، يجب أن يستعاض عن عامل التفكك (18-74) ، ولأجل جسيمات بوزيه ، بعامل يساوي الواحد . ومرة أخرى ، سوف نحسب القيمة المتوسطة  $[n_i]$  ، لكنه من غير الملائم استخدام التجمع القانوني ، وذلك نظراً لأن الجمع الناجم صعب التقدير .

هذا ، فإننا نستخدم التجمع القانوني الكبير (18-72) ، مما يؤدي ، عوضاً عن المعادلة (18-76) ، إلى :

$$[n_i] = \frac{1}{Z} \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \cdots n_i \exp \left( -\frac{E_i}{kT} - \nu N \right), \quad (18-81)$$

حيث :

$$\begin{aligned} Z &\equiv \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \cdots \exp \left( -\frac{E_i}{kT} - \nu N \right), \\ E &\equiv \sum_i n_i E_i, \end{aligned} \quad (18-82)$$

$$N \equiv \sum_i n_i$$

أما دالة التجزئة ، فيمكن كتابتها كالتالي :

$$\begin{aligned} Z &= \prod_i \sum_{n_i=0}^{\infty} \exp \left( -\frac{n_i E_i}{kT} - \nu n_i \right) \\ &= \prod_i \frac{1}{1 - \exp [-(E_i/kT) - \nu]} \end{aligned} \quad (18-83)$$

ومرة أخرى :

$$[n_i] = -\frac{\partial \ln Z}{\partial (E_i/kT)} = \frac{1}{\exp [(E_i/kT) + \nu] - 1} \quad (18-84)$$

والثابت لا يتحدد بحكم الشرط :

$$[N] = \sum_i [n_i] = \sum_i \frac{1}{\exp [(E_i/kT) + \nu] - 1} \quad (18-85)$$

يتتحقق في ظل احصائيات فيرمي مبدأ استبعاد باولي ، يعني أن الدالة الموجية تغير إشارتها بعد أي تبديل وترى ، بينما يمكن لأعداد الإشغال  $n$  أن تساوي فقط الصفر أو الواحد . ومرة أخرى ، تضمن هذه الأعداد التوصيف الكامل للحالة والتفكك يساوي الواحد . فإذا استخدمنا التجمع القانوني الكبير ، نجد أن :

$$[n_i] = \frac{1}{Z} \sum_{n_1=0}^1 \sum_{n_2=0}^1 \cdots n_i \exp \left( -\frac{E_i}{kT} - \nu N \right) \quad (18-86)$$

حيث :

$$Z = \sum_{n_1=0}^1 \sum_{n_2=0}^1 \cdots \exp\left(-\frac{E}{kT} - \nu N\right) \quad (18-87)$$

أما دالة التجزئة ، فيمكن كتابتها على النحو :

$$Z = \prod_i \left[ 1 + \exp\left(-\frac{E_i}{kT} - \nu\right) \right] \quad (18-88)$$

و عندئذٍ

$$[n_i] = -\frac{\partial \ln Z}{\partial (E_i/kT)} = \frac{1}{\exp[(E_i/kT) + \nu] + 1} \quad (18-89)$$

كما في حالة احصائيات نظام بوزيه ، يتم تقدير الثابت  $\nu$  بواسطة الشرط :

$$\sum_i [n_i] = [N] \quad (18-90)$$

ففي حالة احصائيات فيرمي ، تجري كتابة  $\nu$  ( وهي كمية عديمة القياس ) عادةً كالتالي :

$$\nu = -\frac{E_F}{kT} \quad (18-91)$$

حيث  $E_F$  – ما يُعرف باسم طاقة فيرمي أو مستوى فيرمي ، لأجل النظام . و نستطيع كتابة المعادلات (18-80) و (18-84) و (18-89) ، كلها بالصيغة :

$$[n_i] = \frac{1}{\exp[(E_i/kT) + \nu] + \beta} \quad (18-92)$$

حيث  $\beta = e^{-E_F/kT}$  ، لأجل احصائيات بولتزمان وبوزيه وفيرمي ، على التوالي .

### 18-7 الغاز المثالي

كمثال على تطبيق الأنواع الثلاثة من الإحصائيات ( احصائيات بولتزمان وبوزيه وفيرمي ) على نظام الجسيمات ، غير المتفاعلة فيما بينها ، سندرس نظاماً كلاسيكيّاً هو

الغاز المثالي . قد يبدو غاز بولتزمان غير ذي أهمية فيزيائية ، لأن جزيئات أي غاز هي ، في الواقع ، غير قابلة للتمييز . ولكنه ، قد يوجد نظام ، تتحذ الجسيمات المفردة فيه حالات داخلية على درجة كبيرة من التفكك ، كما هو حال الجزيئات ذات نزوم البرم الكبيرة المفتربة بواحد أو أكثر من عناصرها المكونة ، فمثل هذه الجزيئات هي قابلة للتمييز ، تقريرياً ، بفضل اختلافها لاتجاهات برم مختلفة . إن غازاً يتكون من جزيئات كهذه قريب ، إذاً ، من نظام بولتزمان .

إن المعادلة (18-92) قابلة للتطبيق رأساً على حالة الغاز المثالي ، ولكننا نستطيع كتابتها بصيغة ملائمة أكثر ، إذا تم إدخال تفكك الحالات الطافية للجسيم المفرد ، ضمن صندوق ، على نحو واضح . لقد عولجت حالة الجسيم الواقع في صندوق وحيد البعد ، خلال الفصل الثالث . فإذا قمنا بتعظيم النتائج التي حصلنا عليها هناك إلى حالة الأبعاد الثلاثة ، ونقلنا بداية الاحتمالات من مركز الصندوق إلى أحدي زواياه ، تزول الدالة الموجية للجسيم (عديم البرم) ، الواقع ضمن صندوق مكعب ضلعه  $a$  ، إلى الشكل :

$$\psi_{qrs} = \left(\frac{8}{a^3}\right)^{1/2} \sin \frac{\pi qx}{a} \sin \frac{\pi ry}{a} \sin \frac{\pi sz}{a}, \quad q, r, s = 1, 2, 3, \dots \quad (18-93)$$

أما طاقة الجسيم الموافقة ، فتساوي :

$$E = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (q^2 + r^2 + s^2) \quad (18-94)$$

بما أن المسافات الفاصلة بين المستويات الطاقوية صغيرة جداً لأجل أية قيمة معقولة للكتلة  $m$  وقياس الصندوق  $a$  ، فمن الملائم افتراض أن المستويات الطاقوية موزعة بشكل متصل ، وأن دراسة عدد الحالات الطاقوية  $dn(E)$  ، وفي نطاق طاقوي  $dE$  ، يتم حول  $E$  . ويمكن ايجاد دالة التوزيع من خلال عدد المعلم  $q, r, s$  (وهي أعداد صحيحة) بمثابة مركبات لمتجه في الفراغ الزخم . وإن المعادلة (94 - 18) هي معادلة كرة في الفراغ المذكور ، حيث إن ثمن هذه الكرة ، والذي له قشرة نصف قطرها  $(2mE)^{1/2}$  ،  $R = (a/\pi\hbar)(2mE)^{1/2}$  ونخنها الطاقوية ، والذى له قشرة نصف قطرها  $(m/2E)^{1/2}$  ، يملك حجماً  $dV = (a/\pi\hbar)(m/2E)^{1/2}$  ضمن النطاق الطاقوي  $dE$  . وهكذا :

$$dn(E) = \frac{1}{8} \times 4\pi R^2 dR = \frac{m}{2\pi^2} \left(\frac{a}{\hbar}\right)^3 (2mE)^{1/2} dE \quad (18-95)$$

وإذا كان للجسيمات برم يساوي  $s$  ، فإن هناك  $1 + 2s$  اتجاهًا ممكنًا للبرم بالنسبة لكل من هذه الحالات الانتقالية ، وعندئذ ، تُعطى كثافة الحالة بالمعادلة (18-95) مصروفيةً بالعامل  $(1 + 2s)$  . وإن عدد جسيمات الغاز  $dN$  ، والتي تقع ضمن النطاق الطاقوي  $E$  المحيط بـ  $dE$  ، ينتج من المعادلتين (18-92) و (18-95) :

$$dN = \frac{m}{2\pi^2} \left(\frac{a}{\hbar}\right)^3 (2mE)^{1/2} \frac{dE}{\exp[(E/kT) + \nu] + \beta} \quad (18-96)$$

حيث :  $\beta = 0$  أو  $\beta = \beta = \beta$  ، ووفقاً للإحصائيات المعتمدة . وإذا وضع تفكك الحالات البرمية في الحسبان وكان برم الجسيمات  $s$  ، فإن عدد جسيمات الغاز في واحدة الحجم ، وضمن واحدة الطاقة ، يساوي :

$$W(E) = \frac{m(2mE)^{1/2}}{2\pi^2\hbar^3} \frac{2s + 1}{\exp[(E/kT) + \nu] + \beta} \quad (18-97)$$

حيث يجب اختيار الثابت  $\beta$  ، وكما سبق الحديث ، لكي نتوصل إلى صيغة دقيقة لكثافة الجسيم .

لابد من الاشارة إلى نقطة تتعلق بالمعادلة (18-97) . فمن الواضح أن في حالة إحصائيات بوزيه لا يمكنها أن تكون سالبة وإلا لأمكن  $L[n]$  أن تكون سالبة ، وذلك انطلاقاً من المعادلة (18-84) . لهذا ، تتوافق الكثافة الأعلى للجسيمات مع حالة  $\beta = 0$  . ولكن ، لو جعلنا  $\beta$  مساوية الصفر ، وأجرينا مكاملة المعادلة (18-97) على جميع الطاقات الممكنة ، فإننا سنحصل على كثافة الجسيمات التهائية . وعندئذ ، سيظهر أن الشكلانية التي عرضناها غير قادرة على الحساب الملائم لوضع غازات بوزيه عالية الكثافة . ولكن المشكلة ليست هنا ، فالارتكاب ينشأ عن النظر إلى دالة التوزيع  $W(E)$  الخاصة بكثافة الجسيمات ، وكأنها مرتبطة بمدى متصل من الحالات الطاقوية . ولكن لو افترضنا أن حالات الغاز المثالي متقطعة ، فإن المعادلة (18-84) تبين إمكان أن تكون كثافة الجسيمات الواقعة فقط

في الحالة الطاقوية الدنيا  $E = 0$  لانهائية<sup>(\*)</sup>.

واضح من المعادلة (18-97) ، أن  $\nabla$  تقارب الانهائية ، وذلك حين تقترب كثافة الجسيمات من الصفر . وفي ظل هذا الشرط يجري اختزال دلالات التوزيع الثلاث المواتقة لمختلف قيم  $\theta$  على الشكل نفسه . وعليه ، فإن التأثيرات المتصلة بعدم قابلية الجسيمات للتمييز ، تصيب هامة فقط في حالات الكثافة العالية للجسيمات ، حيث يلاحظ ، ومن المعادلة (18-92) ، أنه حين تكون  $\nabla$  كبيرة ؛ وبما يكفي لتسفر عن دلالات توزيع متباينة من حيث الجوهر لأجل الأنواع الثلاثة من الاحصائيات ، أي حين تكون  $I \ll I_{[n]}$  ، فإن  $I \ll I$  لأجل جميع قيم  $\theta$  . وإذا تكلمنا بلغة الفيزياء ، فإن أية تأثيرات هامة تنجم عن تطابق الجسيمات ، وذلك عندما تكون كثافة الجسيمات عالية بما يكفي لتجعل احتمالية العثور على أكثر من جسيم في الحالة الطاقوية نفسها ذات مقدار يذكر .

لقد بينا المعادلة (18-92) بالرسم في الأشكال (3-18) – (1-18) لأجل الأنواع الثلاثة من الاحصائيات في ظل ثلاث قيم مختلفة لكتافة الجسيمات ، وذلك لكي نبرز تأثير الاحصائيات في توزيع جزيئات الغاز المثالى بين الحالات الطاقوية الممكنة بالنسبة لجسم صندوق . وقد اخترنا قيم  $\nabla$  بحيث تتوافق كل رسمة مع الكثافة الإجمالية نفسها للجسيمات . وتعطى الأعداد المتوسطة للجسيمات ، والتي تشغل الحالة الطاقوية الأدنى ( $E = 0$ ) ، في الجدول (1-18) لأجل الأنواع الثلاثة من الاحصائيات . فالشكل (18-1) يوافق الكثافة المتنية ، ونحن نرى أن تأثيرات عدم قابلية الجسيمات للتمييز يمكن تجاهلها ، باستثناء نطاق الطاقات المتنية جداً .

أما الشكل (18-2) فيوافق الحالة التي تكون كثافة الجسيمات فيها قد زيدت بـ 10 أضعاف ، ونحن نرى أن تأثيرات تطابق الجسيمات تبدأ في ظل هذه الكثافة لتصبح محسوسة . ويجب ملاحظة جانين : هنالك في غاز بوزيه نزعة لدى الحالات الطاقوية الأدنى إلى الامتناع بالمقارنة مع الحالات الطاقوية الأعلى ، بينما تبرز في غاز فيرمي نزعة لدى الحالات الطاقية الدنيا إلى قلة الانشغال على نحو غير عادي .

(\*) لأجل نقاش أكثر تفصيلاً ، انظر :

(\*) E. Schrödinger, *Statistical Thermodynamics*, Cambridge University Press, 1952, Chapter 8.

### الجدول 1-18

أعداد الإشغال المتوسطة  $[n]$  في الحالة الطافية الدنيا ، لأجل الكثافات الثلاث للجسيمات / في الأشكال (1-18) و (3-18) .

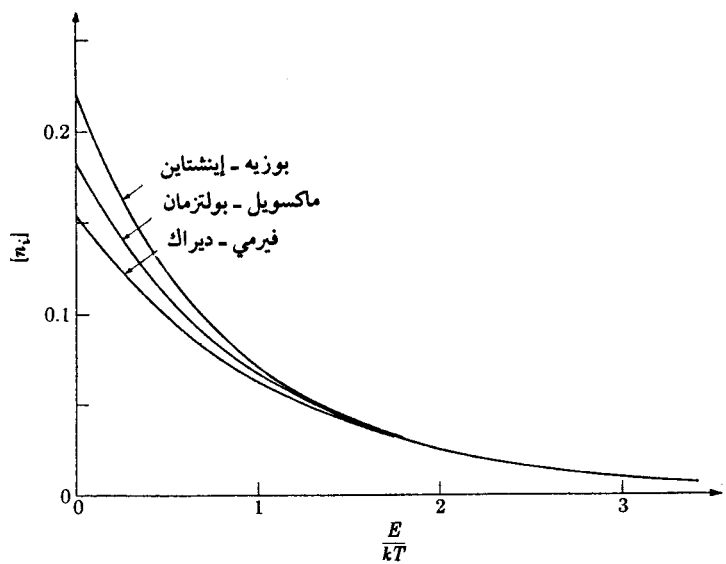
نوع الاحصائيات			الشكل
ماكسويل - بولتزمان	بوزيه - إينشتاين	فيرمي - ديراك	
0.181	0.220	0.153	1-18
1.81	15.88	0.77	2-18
27.1	$\sim 0.81N^{\frac{1}{3}}$	1.0	3-18

+ العدد صالح لأجل الكثافات العالية ، وهذا العدد الضخم غوذجي في حالة تكثيف بوزيه .

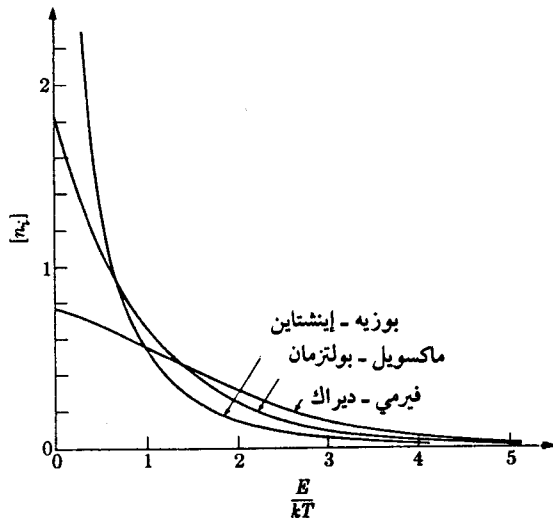
ويعرف التأثير الأول باسم تكثيف بوزيه . ففي ظروف الكثافة العالية ( « صغيرة » ) ، حيث يجري تكثيف بوزيه بقدر ملحوظ ، تؤدي الزيادة في كثافة الجسيمات ، وحصراً ، إلى الازدياد في تركيز الجسيمات متدنية الطاقة ، ولكن ضغط الغاز لا يرتفع على نحو يُذكر . بهذا المعنى ، يكون سلوك غاز بوزيه شبيهاً ، وإلى حد ما ، بسلوك البخار المشبع : فزيادة كمية المادة تؤدي حصراً إلى تنامي الكمية في الطور « المتكتف » لل المادة دون ارتفاع فعلي في الضغط . وإن هذا التكثيف مبين ، وعلى نحو باز أكثر ، في الشكل (3-18) ، حيث يوافق هذا التكثيف زيادة جديدة في كثافة الجسيمات بمقدار 15 ضعفاً آخر .

يجب أن نلاحظ أن المعلم « ليس فقط دالة كثافة الجسيمات ، بل دالة الحرارة أيضاً . ولقد رسمنا الأشكال (1-18) - (3-18) لنبين تأثيرات الزيادة في كثافة الجسيمات في ظل حرارة ثابتة . وتتوافق الهيئة العامة للمنحنيات أيضاً - ومن الناحية النوعية - مع تأثير تحفيض الحرارة ، وذلك حين تكون كثافة الجسيمات ثابتة ، ولكن هذا التوافق لا يصح من الناحية الكمية .

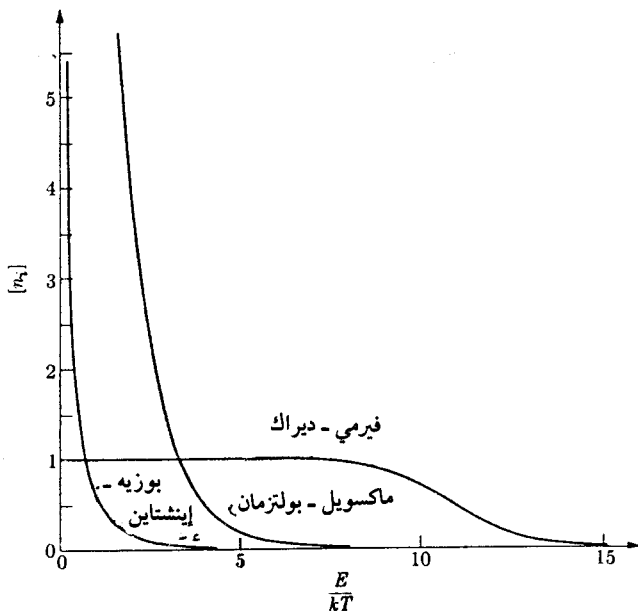
وكمثال آخر على التأثيرات الناجمة عن عدم قابلية الجسيمات للتغيير رسمنا المعادلة (18-97) في الشكل (4-18) وذلك في حالة جسيمات فيرمي ذات البرم  $1/2$  لأجل قيم  $n$  الثلاث ، التي وردت في الأشكال (1-18) - (3-18) .



الشكل 18-1. القيم المُتوسطة الجماعية لأعداد الإشغال  $\bar{n}_i$  في مختلف الحالات الطاقوية لجسيم حر ضمن صندوق في حالة غاز مثالي يخضع لاحصائيات: ماكسويل - بولزمان وبوزيه - إينشتاين وفيرمي - ديراك.



الشكل 18-2. القيم المتوسطة الجماعية لأعداد الإشغال  $[n]$ ، مختلف الحالات الطيفية لجسيم حر ضمن صندوق في حالة غاز مثالي يخضع لأنواع الإحصائيات الثلاثة. وتساوي كثافة الغاز في هذه الحالة 10 أضعافها في حالة الشكل (1-18). ويجب أن نلاحظ التغير في مقاييس الرسم. هنا يبدأ غاز بوزيه يكتشف عن الكشف في الحالات الطيفية الأدنى.

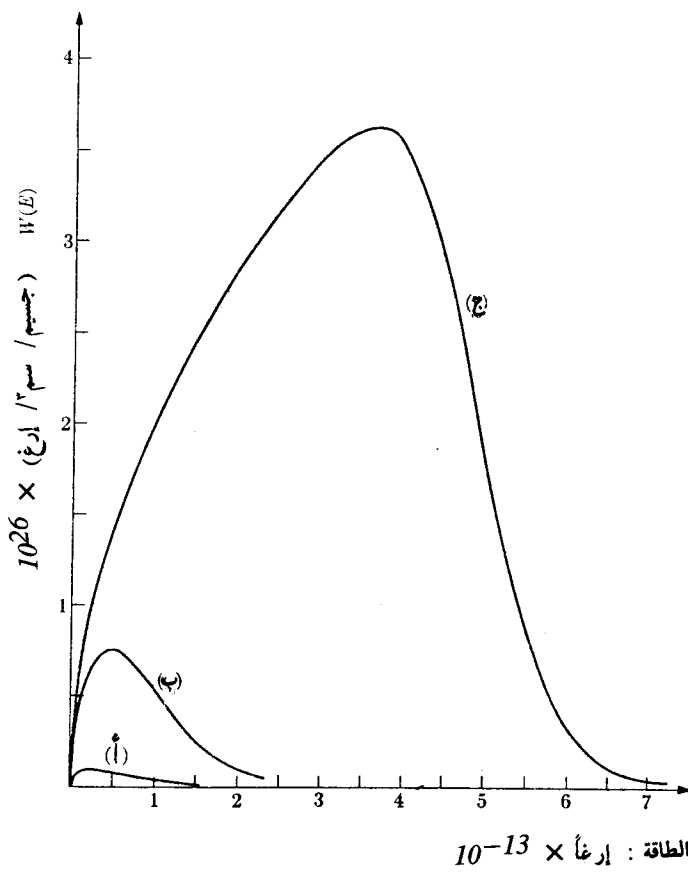


الشكل 18-3. القيم المحسوبة التجميعية  $\bar{n}$  لأعداد الإشغال في مختلف الحالات الطاقوية لجسيم حر ضمن صدوق في حالة غاز مثالي يخضع لأنواع الإحصائيات الثلاثة. وتساوي كثافة الغاز في هذه الحالة 150 ضعفاً منها في حالة الشكل 18-1. وتبدو التأثيرات الأعظمية للشكل في نظامي فيري وبوزيه (أنظر أيضاً الجدول 18-1).

## 18- خلاصة .

لقد اختمنا هذا المدخل الى ميكانيك الكم بمناقشة ميكانيك الكم الاحصائي . فتّم إدخال مفهوم الحالات الخلية ، التي توافق المعرفة غير الكاملة للنظام ، وتبين أن دلالات التوزيع تضمن التوصيف الفيزيائي الكامل لتجمع النُّظم المتشابهة . كما أدخلنا مفهوم مصفوفة الكثافة ، وبيننا أنها هرميتية وأن أثرها يساوي الواحد . ثم درسنا حالة اتجاهات البرم في تجمع من جسيمات ذات برم  $1/2$  ، وذلك بمثابة تطبيق بسيط لمصفوفات الكثافة .

كما أدخلنا مفهوم النظام العشوائي ، وناقشنا ، باختصار التجارب الخاصة بتدخل الالكترونيات ، وذلك بلغة مصفوفات الكثافة . ثم استخلصنا معادلة الحركة لأجل مصفوفة الكثافة ، وتوصلنا الى تبديل معادلة الحركة لأجل ملحوظ بلغة مصفوفة الكثافة أيضاً . كما ناقشنا التجمعات النظامية والتجمعات الانظامية ، وأعطينا التعريف الكمي للاعتلاج ، ثم درسنا تجمعات مستقرة مختلفة : التجمع العشوائي والتجمع القانوني المجهري والتجمع القانوني والتجمع القانوني الكبير . ولقد نظرنا في مسألة عدم قابلية الجسيمات للتمييز في النُّظم المكونة من جسيمات لا تتفاعل فيما بينها ، وشرحنا بعضًا من خواص نظام ماكسويل - بولتزمان ونظام بوزيه - إينشتاين ونظام فيرمي - ديراك . وأخيراً ، طبقنا تلك النتائج على الغاز المثالي المحصور في صندوق ، وعرضنا - وبمثابة أمثلة - بعض الفوارق الفيزيائية المميزة للغازات التي تخضع لأنواع مختلفة من الاحصائيات .



الشكل 18-4. كثافة الجسيمات ذات البرم 1/2 في غاز مثالي يخضع لاحصائيات فيرمي ، منسوبة إلى نطاق طاقوي واحد، وذلك بالمقارنة مع الطاقة في حالات الكثافة الثلاث المية في الأشكال 18-(1)-(3). لقد رسمنا المنحنيات لأجل جسيمات كتلتها  $m = 9.11 \times 10^{-28} \text{ g}$  غراماً، في ظل درجة حرارة الغرفة ( $T = 293^\circ\text{K}$ ) . ويوافق المنحي (أ) الشكل 18-1 في ظل كثافة قدرها  $N = 8.78 \times 10^{11}/\text{cm}^3$  بينما يوافق المنحي (ب) الشكل 18-2 و (3) .

## مسائل

18-1 يمكن توصيف حالة الاستقطاب لدى الفوتون بواسطة دالة موجية على شكل متوجه - عمود مكون من مركبتين . (فكمراينا ، يسلك الفوتون سلوك جسيم برمته  $m_s=0$  ، ولكن مركبة هذا البرم  $s=1$  لاظهر ابداً عندما نختار محوراً للتكمية يطابق اتجاه انتشار الضوء . عندها تميز حالة الاستقطاب باتساعي الحالتين  $m_s=\pm 1$  . وفي هذه الحالة يمكن توصيف الحالة الاستقطابية ل人群中 الفوتونات (أي حزمة ضوء مستقطب جزئياً) بواسطة مصفوفة الكثافة :

$$\langle a_i a_j \rangle_{avg} = z_{ij}$$

حيث :  $a \pm$  - اتساعاً الحالتين  $ms = \pm 1$  المستقطبين دائرياً .  
يُبيّن أن حالة استقطاب الضوء تتطلب عادةً ثلاثة أعداد حقيقة لتصنيفها .

18-2 يتغير الاستقطاب الدائري للفوتون بمثابة باولي للبرم  $\pm$  المكون من مركبتين ، وذلك ضمن لغة التمثيل الموصوف في المسألة (18-1) . وعلى نحو مماثل ، يشكل كلٌ من  $\pm_1$  و  $\pm_2$  مؤثرين لقياس الاستقطاب المستوى . (وعلى نحو أعم ، يمثل التركيب الخططي  $L$   $\pm_1$  و  $\pm_2$  جملة اختيارية من حالات الاستقطاب المستوى المتعامدة) . أ) بالمقارنة مع دراستنا حالات برم الجسيم  $s=1/2$  ، أوجد مصفوفة الكثافة لأجل حزمة ضوء غير مستقطبة كلياً .

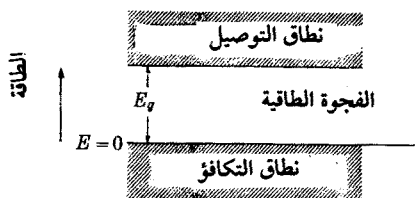
ب) ما هي القيمة المتوسطة لكل من مؤثرات الاستقطاب الثلاثة  $\pm_1$  ،  $\pm_2$  ،  $\pm_3$  لأجل حزمة الضوء غير المستقطبة هذه ؟  
ج) احسب معلم الالانتظام  $\sigma = -tr \rho \ln \rho$  لأجل حزمة الضوء غير المستقطبة .  
د) ما هي قيمة  $\delta$  لأجل حزمة ضوء كاملة الاستقطاب ؟

18-3 أ) يُبيّن أنه يمكن دائرياً عد حزمة الضوء ذات الاستقطاب الاختياري على أنها خليط من حزمة ضوئية كاملة الاستقطاب وحزمة ضوئية غير مستقطبة .  
ب) يُبيّن أن معلم الالانتظام  $\sigma$  يتحدد بشكل كامل من خلال كمية الضوء غير المستقطب في هذا الخليط .

18-4 يُبيّن أنه يمكن عد حزمة الضوء غير المستقطبة كلياً على أنها خليط من حزمتين

ضوء كاملٍ الاستقطاب شدتها متساوية ، ولكن استقطابها متعاكس ، واستقطاب هاتين الحزمتين قد يكون مستوياً أو دائرياً أو اهليجياً .

18-5 توجد في الجسم الصلب ، وإضافة إلى الكترونات «اللب» ذات الارتباط الوثيق بذراتها الخاصة في الهيكل الشبكي ، الكترونات «التكافؤ» التي تساهم في القوى الكيميائية التي تشد البلورة إلى بعضها البعضاً . ولا يمكن ربط الكترونات التكافؤ هذه إلى ذرات مفردة على نحو وحيد ، بل يجب ربطها بالبلورة ككل . وتشكل الحالات الطاقوية المتاحة لهذه الالكترونات أداء أو نُطْقاً . وفي الكثير من المواد ، تفصل بين بعض هذه النُطْقاً فجوات طاقوية ، حيث لا توجد حالات متاحة للالكترون (انظر الشكل (18-5)). فإذا كانت الكترونات التكافؤ تماماً جزئياً فقط في النطاق الأعلى (نطاق التوصيل) ، فإننا نجد الالكترونات سهلة الإثارة نحو الحالات الطاقوية غير الملوءة ، وتتدلى البلورة خاصة التوصيل المعدني . أما في العازل ، فإن الالكترونات تماماً ما يسمى نطاق التكافؤ من الحالات المتاحة ، وهي غير حرة في أن تنقل الكهرباء ، إلا إذا تم إثارتها بشدة لتعبر الفجوة الطاقوية إلى نطاق التوصيل الذي يقع في الأعلى .



الشكل 18-5

في أشباه الموصلات ، وتحت درجة حرارة الصفر المطلق ، تكون الحالات الطاقوية في نطاق التوصيل مملوئة ، بينما الحالات في نطاق التوصيل فارغة ، أي أن شبه الموصيل يكون عازلاً . ولكن ، ومع ارتفاع درجة الحرارة ، تستطيع الالكترونات أن تثار حرارياً وتعبر الفجوة الطاقوية . وستكون مقاربة معقولة إذا افترضنا أن الالكترونات المثارة تسلك في نطاق التوصيل سلوكاً شديداً الشبه بسلوك

الإلكترونات الحرة . و اذا قسنا طاقات الإلكترونون ابتداء من قمة نطاق التوصيل ، فإن كثافة الحالات في نطاق التوصيل ستكون عندها متساوية :

$$g(E) dE = \frac{1}{2\pi^2} \left( \frac{2m_e}{\hbar^2} \right)^{3/2} (E - E_0)^{1/2} dE$$

ونظراً لأن الإلكترونات في البلورة ليست حرقة تماماً ، فإنه يتوجب الاستعاضة عن كتلة الإلكترون بـ « الكتلة الفعالة له ضمن البلورة  $m_e$  » أ) بفرض أن  $(E - E_F) \gg kT$  ، احسب عدد الإلكترونات المارة حرارياً المتقللة إلى نطاق التوصيل تحت درجة الحرارة  $T$  ، وذلك بلغة الفجوة الطاقوية  $E$  وطاقة فيرمي  $E_F$  .

حين تتم إثارة الإلكترون نحو نطاق التوصيل ، فإنه يترك بعده « ثقباً » في نطاق التكافؤ . ويسليك هذا الثقب سلوك جسم حرّ شحنته  $+e$  وكتلته ( الفعالة )  $m_h$  . ب) بفرض أن كثافة الحالات الثقبية تساوي

$$g(E) dE = \frac{1}{2\pi^2} \left( \frac{2m_h}{\hbar^2} \right)^{3/2} (-E)^{1/2} dE$$

( حيث الطاقة في قمة نطاق التكافؤ تساوي الصفر ) ، وأن  $(E_F - E) \gg kT$  لأجل الحالات الطاقوية ضمن نطاق التكافؤ ، أوجد عدد الثقوب التوازي في ظل درجة الحرارة  $T$  ، وذلك بلغة  $E_F$  و  $E$  .

يساوي عدد الإلكترونات في نطاق التوصيل ، وضمن شبه الموصل النقي ، عدد الثقوب في نطاق التكافؤ . ج) استخدم كلاً من هذا الشرط والنتائج السابقة لتحديد طاقة فيرمي  $E_F$  بوصفها دالة للحرارة  $T$  . د) بين أنه عندما  $m_e = m_h$  ، فإن طاقة فيرمي في منتصف الفجوة الطاقوية ، أي أن

$$E_F = \frac{1}{2} E_0$$

18-6 يمكن عد الفوتونات بمثابة جسيمات تخضع لاحصائيات بوزيه - اينشتاين . استخلص قانون بلانك للأشعة ( 1-4 ) مستخدماً المعادلة المشتقة في سياق النص لأجل العدد المتوسط للجسيمات ( للفوتونات ) في أية حالة طاقوية ، وذلك بالاجماع مع المعادلة الواردة في الفصل الأول لأجل كثافة أنشطة الاهتزاز الكهرومغناطيسي ضمن واحدة الحجم في حاوية . ( ملاحظة : لقد تم وأنشاء اشتقاد المعادلة الخاصة بـ  $[n]$  في النص ، إدخال عامل لاغرانج  $\lambda$  بغية التقييد القاضي بأن يكون العدد

الأجعلي للجسيمات  $N = \sum_{i=1}^m n_i$  ثابتاً . ولكن الفوتونات في حالة الاشعاع تُولد وتتفتت ، بحيث أن حفظ العدد الاجعلي ليس الزامياً ، وفرض التقيد المذكور على حالة الفوتونات ممكن من خلال جعل  $\omega = 0$  .

18-7 استخدم شكلانية مصفوفة الكثافة لحساب القيمة المتوقعة للعزم المغنتيسي الخاص بجسيمات ذات برم  $1/2$  متوضعة في مجال ساكن ، وذلك عندما يؤثر مجال تذبذبي ضعيف قريب من الرنين في اتجاه معامد للمجال الساكن . ويمكن توصيف المجال التذبذبي بوساطة عنصري مصفوفة هاملتون  $H_{12} = H_{21} = -\mu B_0 \cos \omega t$  ، حيث يشير الدليلان  $1$  و  $2$  الى حالتي البرم الطاقتين ، العليا والدنيا ، غير المضطربتين ، أي  $E_1 = \mu B_0$  و  $E_2 = -\mu B_0$  . وهنا ، تشير  $\mu$  الى العزم المغنتيسي لكل برم ، أما  $B_0$  فهي مقدار المجال التذبذبي ، و  $B_0$  مقدار المجال الساكن ، و  $\omega$  التردد الدائري للمجال التذبذبي .

ويجب أن نذكر وعند دراستنا لمعادلة الحركة الخاصة بمركبات فردية من مصفوفة الكثافة ، أن آليات الاسترخاء تفعلها . وإن العنصرين الاضطرابيين المشار اليهما أعلاه يتضمنان فقط تأثيرات المجال الكهرمغنتيسي الذي يؤثر في التجمع ، أي أن الحدود الخاصة بتأثير الاسترخاء غير موجودة ، وهذه الحدود تحدث تغييرات في مصفوفة الكثافة باتجاه اعادة هذه المصفوفة الى الشكل الذي يميز التوازن الحراري . ويُقى تأثير عمليات الاسترخاء على  $\rho_{11}$  و  $\rho_{22}$  ثابتين (أي على القيمتين اللتين يمكن أن تتميزا عن قيمتي التوازن الحراري) وعليه يجب أن نجعل  $\partial \rho_{22}/\partial t = 0$  و  $\partial \rho_{11}/\partial t = 0$  مساوين الصفر . كذلك يتوجب ، وأثناء تقدير  $\rho_{12}$  ، تجاهل الحد غير الرئيسي  $A \exp(-i\omega_0 t)$  والحد الانتقالى  $(A \exp(i\omega_0 t) - 1)$  ، حيث  $\omega_0 = (E_1 - E_2)/\hbar$  .

أ) بين أن مصفوفة الكثافة ، وضمن هذه التقريريات ، تتخذ الشكل التالي :

$$\rho = \begin{bmatrix} \rho_{11} & \frac{1}{2} \frac{\mu B_0}{\hbar} \frac{(\rho_{11} - \rho_{22})}{\omega_0 - \omega} \exp(-i\omega t) \\ \frac{1}{2} \frac{\mu B_0}{\hbar} \frac{(\rho_{11} - \rho_{22})}{\omega_0 - \omega} \exp(i\omega t) & \rho_{22} \end{bmatrix}$$

( ونظراً للتقريريات التي أجريت ، يكشف العنصران غير القطررين عن شذوذ في نقطة

الرنين ، ولكن المعالجة الأكثر دقةً من شأنها أن تُسفر عن قيم نهائية لها في حالة الرنين ) ب) بالانطلاق من مصفوفة الكثافة هذه ومن مصفوفات باولي البرمية ، قدر القيم المتreqعة لأجل المركبات الثلاث للعزم المغنتسيي النقي الخاص بالتجمع .

18-8 بين أن أثر المصفوفة الناتجة عن جداء مصفوفتين لا يتوقف على تسلسل الجداء .

18-9 استخدم شكلاً نية مصفوفة الكثافة لحساب المتأثرة البرمية المغنتسيية المسيرة لدى غاز مثالي من الالكترونات . (تجاهل المفاعلات بين الالكترونات) .

18-10 يجري في غاز من الالكترونات قياس على المركبة  $\hat{z}$  من زخم البرم الخاصة بنصف الالكترونات . احسب القيمة الأعظمية الممكنة بالنسبة لـ [ ٥٢ ] .

18-11 تحتوي بلازما متدنية الكثافة على الكترونات ، برم كل منها مستقطب في الاتجاه  $\hat{x}$  عندما  $t = 0$  . أ) اكتب مصفوفة الكثافة لأجل زخوم البرم الالكترونية ، وذلك بفرض أن مجالاً مغنتسيياً منتظمًا يؤثر في البلازما في الاتجاه  $\hat{z}$  . ب) بفرض أن آلية استرخاء الاصطدام موجودة ، كيف تتغير مصفوفة الكثافة مع الزمن ؟ ج) كيف يتغير معلم الانتظام في المعادلة (18-37) مع الزمن ، (توجيه : في ظل استرخاء الاصطدام يكون مستقطباً كل الكترون يتعرض للتصادم) .

18-12 احسب مصفوفة الكثافة التي تمثل تجمعاً من جسيمات ، حيث القيمة المتوسطة لربع إحداثياتها  $\hat{x}$  يساوي مقدار  $a^2$  .  
(ملحوظة : يتوجب الافتراض بأن التجمع يتمتع بانتظام فقط بالقدر الذي يستدعيه الشرح الوارد أعلاه . هذا يجب جعل معلم الانتظام في المعادلة (18-37) أعظمياً ضمن هذا الشرط .)

18-13 أ) احسب مصفوفة الكثافة التي تمثل تجمعاً من جسيمات تساوي القيمتين المتوسطتين  $L^2 \hat{x}$  و  $M^2 \hat{x}$  فيه المقادير  $b^2$  و  $c^2$  بالترتيب ، (انظر المسألة 12-18)). ب) بين أن الجداء  $\hat{a} \hat{b}$  يجب أن يتجاوز نطاقاً أدنى معيناً .

ج) ما هو هذا النطاق؟ د) ماذا تمثل المعادلة  $(37-18)$  عند هذا الحد الأدنى؟ هـ) احسب  $S$  بوصفها دالة  $F$ .

18-14 سبق النقاش في المسألة  $(15-7)$  أن الحالة الدنيا للهيدروجين الذري تشعب إلى حالتين للزخم الزاوي الإجمالي  $F = 1$  ،  $F = 0$  ، وذلك بسبب مفأولة البنية مفرطة الدقة . ويساوي الزخم الزاوي الإجمالي هنا ما يلي :

$$F \equiv S + I$$

حيث :  $I$  زخم البرم الزاوي للبروتون ، و  $S$  هو برم الالكترون  $(I = 1/2, S = 1/2)$  يمكن كتابة حد المفأولة البرمية - البرمية ضمن مؤثر هاملتون  $(\Delta E = h\nu)$  ، حيث

$$\Delta E = h\nu (F^2 - 2/3 \hbar^2) / 2\hbar^2$$

و  $V = 1420$  مكرون / ثا.

تؤدي الاصطدامات بين ذرات الهيدروجين وبشكل عام ضمن غاز من هذه الذرات ، إلى تأثير تبديل الالكترون ، والتي من شأنها نقل الطاقة بحرية بين درجات الحرية الانتقالية والبرمية ، التي يمتلكها الغاز ، وخلال مثل هذه التبديلات للالكترونات ، يبقى زخم البرم الزاوي الإجمالي لدى الغاز دون تغير . أـ) احسب مصفوفة الكثافة لأجل حالات البرم الداخلية لدى غاز الهيدروجين ، والذي يفترض أنه يستقطب في لحظة البداية بواسطة مجال مغناطيسي يزال بعد ذلك على نحو فجائي .  
 (توجيه : يتوجب معالجة ذرات الهيدروجين المفردة ، وعلى نحو تقريري ، كأنها نظم حركية مستقلة تتفاعل مع خزان حراري درجة حرارته  $T$ ) . وينشأ التوازن الاحصائي الناتج ، بحيث يتحذز الزخم الزاوي المتوسط  $[F]$  القيمة التي تنجم عن الاستقطاب البدائي . فعندما تكتسب مصفوفة الكثافة شكلاً قانونياً ، ولكنه معدل ، وذلك بسبب الشرط الاضافي القاضي بأن تكون القيمة المتوسطة  $F$  محددة سلفاً .  
 بـ) احسب القيم المتوسطة  $[S_z]$  و  $[I_z]$  و  $[F^2]$  . جـ) كيف تبدو تبعية طاقة البرم الداخلية لدى الغاز للمقدار  $[F]^2$  ؟

## جدول الثوابت الذرية

$e = 4.80294 \pm 0.00008 \times 10^{-10}$  شحنة الالكترون (بالواحدة) :

$m = 9.1086 \pm 0.0003 \times 10^{-28}$  كتلة الالكترون (بالغرام) :

$M_p = 1.67245 \pm 0.00005 \times 10^{-24}$  كتلة البروتون (بالغرام) :

$c = 2.997928 \pm 0.000004 \times 10^{10}$  سرعة الضوء (سم / ثا) :

$h = 6.6254 \pm 0.0002 \times 10^{-27}$  ثابت بلانك (إرغ - ثا) :

$N_0 = 6.0247 \pm 0.0002 \times 10^{23}$  عدد أفراغادرو :

$\alpha = 7.29729 \pm 0.00003 \times 10^{-3}$  ثابت البنية الدقيقة :  
 $\alpha^{-1} = 137.0371 \pm 0.0005$

$k = 1.38049 \pm 0.00005 \times 10^{-16}$  (إرغ /  $^{\circ}\text{K}^4$ ) ثابت بولتزمان (إرغ /  $^{\circ}\text{K}^4$ )

$\mu_0 = 9.2733 \pm 0.0002 \times 10^{-21}$  مغناطيسون بور (إرغ / آيرستد) :

$R_\infty = 13.6050$  ev ثابت رايدبرغ (الكترون فولت) :

( $^{\circ}\text{K}^4$  / سم<sup>2</sup> - ثا - ) ثابت ستيفان - بولتزمان (إرغ / سم<sup>2</sup> - ثا - )

 $\sigma = 5.6696 \pm 0.0004 \times 10^{-5}$ 

نصف قطر بور لذرة الهيدروجين (سم) :

$a_0 = 5.29173 \pm 0.00002 \times 10^{-9}$

طول موجة كومبتون للالكترون (سم) :

$\lambda_e = \hbar/mc = \alpha a_0 = 3.86153 \pm 0.00004 \times 10^{-11}$

نصف القطر «الكلاسيكي» للإلكترون (سم) :

$$r_0 = e^2/mc^2 = \alpha\lambda_c = 2.8179 \pm 0.0002 \times 10^{-13}$$

طاقة السكون للإلكترون (ميغا الكترون فولت) :

طاقة السكون للبروتون (ميغا الكترون فولت) :

طاقة التأين لذرة الهيدروجين (الكترون فولت) :

## المحتويات

مقدمة	.....
الفصل 1 مدخل	.....
11 . ميكانيك الكم ، نظام التحريرك	11
13 . البرهان على عدم كفاءة الميكانيك الكلاسيكي	13
29 . بعض الميزات الضرورية لنظرية الكم	29
34 . خلاصة	34
الفصل 2 الميكانيك الموجي	37
37 . ازدواجية الموجة - الجسيم	37
40 . الدالة الموجية ( التابع الموجي )	40
44 . علاقة عدم التحديد	44
49 . الرُّزْئَمَات الموجية	49
53 . خلاصة	53
الفصل 3 معادلة شرودينغر	55
55 . معادلة الحركة للدالة الموجية	55
60 . الحركة وحيدة البعد خلف حاجز كموني	60
67 . الحركة أحادية البعد : الانعكاس عن حاجز لاهائي في العرض	67
71 . الحركة أحادية البعد في بئر كموني	71
83 . تدفق الجُسُنِيات	83
86 . خلاصة	86
الفصل 4 تقنيات فورييه والقيم المتوقعة	89
89 . تكامل فورييه	89
91 . دلتا كرونيكير ودالة دلتا ديراك	91
94 . معادلات القيمة المميزة	94
97 . القيم المتوقعة	97

102 .....	5-4 . خلاصة .....
105 .....	الفصل 5 مراجعة للميكانيك الكلاسيكي .....
105 .....	1-5 . مدخل .....
105 .....	2-5 . الادهائيات المعممة ومعادلات لاغرانج .....
111 .....	3-5 . معادلات هامilton .....
115 .....	4-5 . أقواس بواسون .....
116 .....	5-5 . التحويلات القانونية .....
119 .....	5-6 . خلاصة .....
121 .....	الفصل 6 شكلانية المؤثرات .....
121 .....	1-6 . فرضيات ميكانيك الكم .....
137 .....	2-6 . الطرائق الجبرية .....
145 .....	3-6 . النظم متعددة الجسيمات .....
147 .....	4-6 . خلاصة .....
151 .....	الفصل 7 القياس .....
151 .....	1-7 .. معنى القياس .....
152 .....	2-7 . استقطاب الفوتون .....
159 .....	3-7 . خلاصة .....
161 .....	الفصل 8 مبدأ التوافق .....
161 .....	1-8 . علاقة ميكانيك الكم بـالميكانيك الكلاسيكي .....
162 .....	2-8 . الانتقال من ميكانيك الكم إلى الميكانيك الكلاسيكي .....
170 .....	3-8 . مبدأ التوافق وعلاقة عدم التحديد .....
171 .....	4-8 . الدالة الموجية في المد الأصغرى من عدم التحديد .....
173 .....	5-8 . مبدأ عدم التحديد والمتذبذب التواافقى البسيط .....
175 .....	6-8 . خلاصة .....
179 .....	الفصل 9 الزخم الزاوي .....
179 .....	1-9 . مؤثرات الزخم الزاوي المداري .....
185 .....	2-9 . الدالات الموجية للزخم الزاوي المداري .....
192 .....	3-9 . الزخم الزاوي بشكل عام .....
193 .....	4-9 . جمع الزنوم الزاوية .....

197	5-9 . صف المؤثرات T .....
199	6-9 . خلاصة .....
203	الفصل 10 القوى المركزية .....
203	1-10 . السلوك الكيفي بوجود كمون مفاعل .....
206	2-10 . ذرة الهيدروجين .....
216	3-10 . المتذبذب ثلاثي الأبعاد .....
221	4-10 . الجسيم الحر .....
224	5-10 . التهائل .....
227	6-10 . خلاصة .....
231	الفصل 11 التمثيل المصفوفي .....
231	1-11 . التمثيل المصفوفي للدالة الموجية والمؤثرات .....
233	2-11 . جبر المصفوفات .....
237	3-11 . أشكال التمثيل المصفوفي .....
241	4-11 . المصفوفات اللانهائية .....
245	5-11 . خلاصة .....
249	الفصل 12 زخم البرم الزاوي (السين) .....
249	1-12 . التمثيل المصفوفي لمؤثرات الزخم الزاوي .....
255	2-12 . النظم ذات البرم 1/2 .....
257	3-12 . مبادرة برم الانكرون .....
261	4-12 . الطنين البارامغنتيسي (المغنتيسي المسابر) .....
268	5-12 . خلاصة .....
273	الفصل 13 التعويل بين التمثيلات .....
273	1-13 . مدخل .....
275	2-13 . المثل المنسبي - فراغ هليبرت .....
278	3-13 . معادلات القيمة المميزة .....
280	4-13 . الخواص الرُّمُرية للتحوييلات الواحدية .....
281	5-13 . المصفوفات المتصلة .....
284	6-13 . التحوييلات القانونية .....

291	.....	7-13 . خلاصة
297	.....	الفصل 14 الطرائق التقريرية .....
297	.....	1-14 . الحاجة إلى الطرائق التقريرية .....
298	.....	2-14 . نظرية الاضطراب المستقل زمنياً .....
311	.....	3-14 . نظرية الاضطراب التابع زمنياً .....
316	.....	4-14 . التقنيات التغیرية .....
320	.....	5-14 - طريقة و. ك. ب (ويتزل - كرامرز - بريلو) .....
331	.....	6-14 . خلاصة .....
339	.....	الفصل 15 المفاعة مع مجال كهرومغناطيسي قوي .....
339	.....	1-15 . مؤثر هاملتون لجسيم في المجال الكهرومغناطيسي .....
340	.....	2-15 . حركة الالكترون الحر في المجال المغناطيسي المنتظم .....
347	.....	3-15 . تأثير زمان في المجال الضعيف .....
351	.....	4-15 . العامل g .....
352	.....	5-15 . تأثير زمان في المجال القوي .....
355	.....	6-15 . المفاعة بين الالكترون الذري و一波 كهرومغناطيسية مستوية .....
362	.....	7-15 . قواعد الانتقاء .....
367	.....	8-15 . خلاصة .....
371	.....	الفصل 16 التبعثر .....
371	.....	1-16 . المفاهيم الفزيائية .....
379	.....	2-16 . تقريب بورن .....
385	.....	3-16 . الأمواج الجزيئية .....
399	.....	4-16 . خلاصة .....
403	.....	الفصل 17 الجسيمات المتطابقة .....
403	.....	1-17 . مؤثر تبديل الجسيمات .....
405	.....	2-17 . مبدأ باولي .....
408	.....	3-17 . مؤثر هاملتون المستقل عن البرم .....
412	.....	4-17 . تأثير التناقض البرمي في طاقة حالة ما .....
420	.....	5-17 . ترابط التكافؤ في جزيء الهيدروجين .....
423	.....	6-17 . الهيدروجين المسائر والهيدروجين الصحيح .....

426 .....	7- . النظم المتضمنة لأكثر من جسيمين
426 .....	8- . خلاصة ..
429 .....	الفصل 18 ميكانيك الكم الاحصائي ..
429 .....	1-18 . مدخل ..
431 .....	2-18 . مصفوفة الكثافة ..
437 .....	3-18 . معادلة الحركة لأجل مصفوفة الكثافة ..
438 .....	4-18 . التجمعات النظامية والتجمعات غير النظامية ..
442 .....	5-18 . التجمعات المستقرة ..
447 .....	6-18 . نظم الجسيمات غير المتفاعلة ..
451 .....	7-18 . الغاز المثالي ..
459 .....	8-18 . خلاصة ..
467 .....	جدول الثوابت الذرية ..

دليل  
الأشكال