

سلسلة بسيط العلوم

نحو فلسفة
العلوم الطبيعية
النظريات
الذرية والقوى والنسبية

د. عبد الله بن عبد الله
جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

فلسفة
العلوم الطبيعية
التظريات
الذرية
والكونية
والنسبية

دكتور
محمد الفتحي طه حقاوي
كلية الآداب - جامعة المنيا
قسم الفلسفة وعلم النفس

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهداء

إلى أستاذى الجليل
الدكتور / محمود فهمي زيدان
تقديراً لأستاذيته ، وفضل علمه
عبد الفتاح مصطفى

محتويات الفصل الأول

موجز علم الطبيعة عند القدماء والمخذلين

- **العلم الطبيعي عند الإغريق القدامى**

- ١ - الترعة الطبيعية المادية عند فلاسفة المدرسة الأيونية
- ٢ - الترعة الطبيعية المثالية في المدرسة الفيثاغورية
- ٣ - الترعة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة النيرية
- ٤ - الفلسفة الطبيعية عند أثيناً لاطون وأرسطو

- أثيناً لاطون والبحث في العالم الطبيعي : أصل الكون

- أرسطو والبحث في العلم الطبيعي

- **بدايات علم الطبيعة الحديث**

- نيكولا كوبوريت
- كبلر
- جاليليو

- **علم الطبيعة البيوتولى**

- المادة وقوانين الحركة عند نيوتن
- قانون الجذب العام
- نظريات نيوتن في الضوء
- نيوتن والفلك
- نيوتن والرياضيات

الفصل الأول

موجز علم الطبيعة عند القدماء والمخذلين

العلم الطبيعي عند الإغريق القدامى :

بدأ تاريخ الفكر الفلسفى القديم فى القرن السادس قبل الميلاد وقد عرف أغلب فلاسفة هذا العهد الأول بالطبيعين لاهتمامهم بالعالم الخارجى ومحاولتهم تفسيره عن طريق عنصر طبيعى أو مبدأ أول تتكون منه كل الموجودات ، ويلاحظ أن الفلسفة اهتموا فى أول الأمر بالظواهر الطبيعية قبل أن يحاولوا تفسير أدوات ادراكنا لهذه الظواهر – تساؤلوا عن حقيقة المبدأ الأول للأشياء ، وتمثل هذا الاتجاه فى المدرسة المطلية (الطبيعين الأوائل) عند طاليس وأنكسندرىوس وأنكسيمناس ، وتجددت هذه المحاولة بأسلوب رياضى عند الفياغوريين^(١) ، ولكن البحث عن المبدأ الأول أثار مشكلات دقيقة عن الوجود واللاوجود والثبات والعدم والصبرورة والحركة ، فتصدى هيرقلطيس والمدرسة الأبلية لمناقشتها . أما الطبيعيون المتأخرون فقد حاولوا التوفيق بين هذه الآراء وآراء الطبيعين الأوائل فى البحث عن المبدأ الأول للأشياء – لتفسير اتصال الجواهر وانفصalamها وتكتافئها وتخلخلها إلى غير ذلك من محاولات مختلفة تمثلت فى مواقف أبازاد وقليس وديوفريطس وأنكساغوراس .

من الأسئلة التى أثارت اهتمام الفلسفه اليونانيـ ما هو التركيب الخفى للمادة ؟ – وأول اجابة أعطيت على هذا السؤال كانت منذ أكثر من ٢٥ قرنا . تتابعت الآراء فى ثلاثة مدارس فلسفية ، هي المدرسة الأيونية والمدرسة الفياغورية والمدرسة النيرية .

(١) توصل فياغوروس (٥٨٠ - ٥٠٠ ق.م) إلى أن العدد هو أصل الوجود . وذلك من تأمله للظواهر الحسية وحركات الأجرام السماوية .

راجع د. عبد الرحمن بدوى . *ربع الفكر اليوناني* القاهرة مكتبة الهبة المصرية ١٩٦٩

ص ٧٩ - ٨١

(٢) هذه المرحلة تمتاز بظهور المذاهب الفلسفية الضخمة التى نمت وأكملت فى كل الفروع : المطلق والمعرفة والأحكام والمتافيزيقا والرياضيات ... الخ

Armstrong, *An introduction to ancient philosophy* London, Methuen & Co., L.T.D ed 1972 p.92.

١ - النزعة الطبيعية المادية عند فلاسفة المدرسة الأيونية :

عند اليونان اعتبر طاليس وأقرانه من الطبيعيين الأولين، سمو بالباحثين عن طبائع الأشياء أو حقائق الموجودات ، وأصبحت مهمة فلسفتهم البحث عن طبيعة الموجودات .

وهي المدرسة التي تعبّر لنا عن بداية التفكير الفلسفى بمعناه الضيق في بلاد اليونان ، ويطلق عليها أحيانا اسم المدرسة الطبيعية لأن أهم ما يميزها هو محاولتها تفسير الظواهر الطبيعية نظرياً بعيداً عن الفسق الأسطوري السابق لظهور فلاسفة هذه المدرسة^(١).

الشيء الأصيل في هذه المدرسة هو أنها لم تعرف بأى تفرقة حاسمة نهائية بين جوانب الكون المختلفة وعندما حاولت أن تفسر غرائب الكون وظواهر السماء فعلت ذلك بدلالة ما هو موجود على الأرض من الأشياء المعتادة في الحرف .

طاليس هو أول من بدأ طريق الفلسفة الطويل ، يمكن القول أن فلسفته هي ثمرة للمد الفكرى الذى بلغه الإنسان حتى عصره ، حيث بدأ لونا جديدا من التفكير يختلف عن تيار الفكر البشري الذى كان سائدا حتى عصره وإليه تسب نظرية أن كل شيء يتكون من الماء ، أدرك هذا الفيلسوف أن الماء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات ، وأن شيئاً ما ، لا يمكن أن يشرب أو يتواجد بدون الماء ، كما أن البنور لجميع الأحياء تحفظ بقدر من الرطوبة ، وأن الماء هو العلة المادة للأشياء جميعاً ، وأن الأرض تطفو فوق الماء، كان طاليس يريد أن يصل إلى مبدأ أول مادي ، يفسر به التغيرات المختلفة التي تطرأ على الظواهر الطبيعية - فرأى أن الماء هو العنصر الوحيد الذى يمكن أن يتخذ أشكالاً مختلفة - يذكر طاليس أنه رأى بنفسه كيف تبدأ تحولات الماء لتحوله إلى الماء ، فالماء يتتحول بفعل الحرارة إلى بخار ثم يعود ليتساقط على هيئة مطر .

إن طاليس عند أرسطو هو مؤسس الطبيعة الأيونية لأنه يجعل من الماء سبباً لكل الموجودات ، يحاول أرسطو أن يملأ نظرية طاليس في كتابه (الميتافيزيقا) بقوله عن هذا الفيلسوف « أنه قد يكون مستقر عند هذا الرأى لأنه لاحظ أن غذاء كل شيء رطب - وأنه قد يكون هو رطب وأن كل ما هو حار يعتمد في حياته على الرطوبة ، ثم أن البنور

(١) د. أحمد فؤاد الأهوان : *لجر الفلسفة اليونانية* ص ٢٠ وما بعدها
وأيضاً : برتراندرسل : *تاريخ الفلسفة الغربية* ج ١ ترجمة د. زكي نجيب محمود لجنة التأليف
والترجمة والنشر ١٩٦٧

رطبة بطبعتها ، وأن الماء هو المبدأ الطبيعي للرطب^(١). إن مادية طاليس تكمن في اهتمامه بالطبيعة وهي مادية تميز بأن كل المادة عنده شيء حتى ، فالأرض قرص مستو يطفو على الماء وأن ثمة ماء فوق الرؤوس ومن حولها - وإنما فمابين الماء والسماء ؟ وأن الشمس والقمر والنجوم هي بخار في حالة اشتعال وإضاعة ، وأنها تسبح في عالم من الماء . تلك محاولة من طاليس لارجاع الظواهر الطبيعية إلى أصل واحد على أساس منطقى والنظر إلى الموجودات على أنها وحدة متناسقة في الوجود لأعطائاه صورة متجانسة لعدد من حقائق المشاهدة ، وهو بهذا قد قام بمحاولة علمية . جاء أنكسمندريس Anaximander (٦١٠ - ٥٤٧ ق.م) وقدم نظرية عن الكون أكثر تفصيلاً وأشد عمقاً وهي مشتقة في حقيقتها من صانع الفخار ، ودور النار في الحرارة ، كان أنكسمندريس يقول : أن الأشياء تبلغ من التعدد والتنوع درجة يستحيل معها أن ترد إلى مبدأ معين أو محدد ، ولذا فقد رأى أن الأشياء كلها ترجع إلى الأصل إلى مبدأ أطلق عليه اسم الأبيرون Apeiron ، وهي الكلمة يونانية معناها « اللامحدود أو اللامتناه » أو اللامتناه ، ذهب غالبية المفكرين إلى أن الأبيرون هو نوع من العماء أو الخلاء Chaos البداي أو هو عبارة عن مادة حية صدرت عنها كل الأشياء .

ينذهب أنكسمندريس إلى أن أصل العالم لا يمكن أن يكون الماء ويدلل على ذلك بقوله ، أن الماء مهما بلغ من المرونة وقابلية التشكيل فهو ذو صفات معروفة ، تستطيع أن تميزه بها من المواد الأخرى فالماء هو صفات تناقض الماء ، ولا يعقل أن تكون الكائنات جميعاً على تناقض صفاتها قد صدرت عن عنصر واحد ذي صفة معينة معروفة ، والأصلع أن يكون أصل العالم هو مادة لاشكيل لها ولا نهاية ولا حدود^(٢) . هذا هو التفسير الطبيعي لأنكسمندريس ، وهو عبارة عن فكرة عقلية هي الحقيقة الثابتة وراء الظواهر المتغيرة وقد نشأت عنها الأشياء بالانفصال والانضمام ، على هذا النحو تكونت أربع طبقات هي الحار والبارد والرطب والجاف ، فالأرض في المركز وهي أثقل العناصر والماء يغطيها ، والهواء فوق الماء ثم النار تحضن الجميع ، فالنار تسخن الماء فتؤدي إلى تبخيره وهذا بدوره يؤدي إلى ظهور الأرض الجافة من ناحية ، وتزايد حجم الماء من ناحية أخرى ، ومن ثم تبدو الظواهر الطبيعية في نشأتها وتطورها عن الأصل الأول أو المبدأ اللامحدود اللامتناه ، فهو مبدأ جميع الأشياء وعلتها « اللامتناه »^(٣) وهو جوهر مختلف عن كل العناصر - وهذا

(١) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية دار المعارف ١٩٤٩ ص ١٣

(٢) راجع : أحمد أمين ود. زكي نجيب محمود : الفلسفة اليونانية ١٩٦٧ ص ١٦

(٣) لامتناهى معنيين : من حيث الكيف أي لامعين ، ومن حيث الكم أي لامحدود

راجع يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية ١٩٤٩ ص ١٤ ، ١٥

اللامتناهي قديم لا بد منه ، تصدر عنه كل السماوات والعالم الموجودة في هذه السماوات ، وأن العناصر الأربعية هي أشكال مشتركة للامتناهي .

لم يوضح أنكسمندريسحقيقة التغير أو التحول في المادة ؟ بل قال فقط أن الأضداد تنفصل شيئاً فشيئاً عن الجسم اللامتناهي حيث تكون الأشياء ، يتغلب الحرار على البارد في الصيف مثلاً ويحدث العكس في فصل الشتاء . هناك إذن على رأي أنكسمندريس - شيء أزل ليفنى هو مصدر الأشياء جميعاً وترجع إليه هذه الأشياء ، فهو معين لا يتضىء ، ورفض القول بكتنه أو ماهيته هذا اللامتناهي ويفسر أنكسمندريس تكون الأشياء تفسيراً آلياً أي مجرد اجتماع عناصر مادية وافتراقها بتأثير الحركة دون عملة فاعلية ودون غائية . ويد أنكسمندريس الوجود إلى غير حد في المكان والزمان ويقول بعالم لا تختص وبدور عام ينكر إلى ما لا نهاية .

ثالث الفلسفه الأول هو أنكسيمانس Anaximenes (٥٨٨ - ٥٢٤ ق.م) رأى مثل طاليس أن المبدأ الأول الذي صدرت عنه الأشياء لا بد أن يكون مبدأ محدداً ، له هيبة معينة، هذا المبدأ هو الهواء ، لعل ما جعله يذهب إلى أن الهواء هو المبدأ الأول ، ما رأاه من أهمية الهواء للكائنات الحية فالنفس والحياة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً ولذا يقول أنكسيمانس (كأن النفس لأنها هواء تمسكنا ، كذلك النفس والهواء يحيط بالعالم بأسره)^(١). والمبدأ الأول عنده مادة محسوسة ومتجلسة تشيع في كل أنحاء الوجود ، تختلف الأرض وتتأثر جوانب السماء ، وتختلف في كل الأشياء وال موجودات مما صفت ، فهو الجوهر الأول لجميع الكائنات . جاء أنكسيمانس ليقول عكس سابقه بأن مبدأ الأشياء أو الم موجودات معين ومحدود وهو الهواء ، وهذا الهواء ليس مرئياً ولكن الرودة والحرارة والرطوبة تجعل من الممكن رؤيته والهواء في حركة دائمة ، لأنه لو كان ساكناً لما حدث تغير ما ، واختلافه في الموجودات يكون بفعل التكافف والتخلخل^(٢) فعندما يتخلخل ويتمدد يصبح ناراً ، وعندما يتকاثف يصبح رياحاً ، وعندما يتبدل يصبح سُحبًا وإذا ازداد التكافف أصبح صخراً^(٣) . وإذن فالغيرات التي تطرأ على المبدأ الأول هي تغيرات كمية . يعتبر أنكسيمانس آخر فلسفه المدرسة الملحظية والمبتعد عن آخر نظرياته في تفسير الكون إذ أن فكرة العناصر الأربعية قد اختارت في عصره ، لتصبح فيما بعد التفسير السائد للظواهر

(١) د. أحمد فؤاد الأمواني فجر الفلسفة اليونانية دار أحياء الكتب الطبعة الأولى ١٩٥٤ ص ٥٦

(٢) يصف بعض مؤرخي الفلسفة الملحظية بأنها هي التي وضعت أساس (العلم الطبيعي) وباعتبار المادة قلبية وحية وقدرة على التحول إلى صور الوجود المختلفة

راجع يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية دار المعارف ١٩٤٩ ص ١٧

(٣) أحمد أمين ود. زكي نجيب محمود قصة الفلسفة اليونانية ص ١٧ - ١٨

الطبيعية في الوجود . نلاحظ أن هؤلاء الثلاثة رفضوا الطريقة الأسطورية والشعرية التي كانت سائدة في بلاد اليونان لتفسير ظواهر العالم وهي تلك الطريقة التي كانت ترصد لها خاصاً لكل ظواهر الكون - إله للحرب وإله للمجاهد وإله للمطر - إله للشمس والقمر ... الخ .

لم يقل طاليس أن المبدأ الأول الذي صدرت عنه الأشياء جميعها هو الماء لأن الماء هو أقوى الآلة أو هو رب الأرباب - كلا - لكنه ذهب إلى تفسير العالم بالماء مع أساس عقلية نتيجة للاحظاته لظواهر التغذية في الكائنات - يمكن أن نفترض جرأة تأملاتهم على أنها راجعة لإحساسهم بال الحاجة إلى معرفة العالم الذي نعيش فيه ، وهذا كانوا طليعة التفاسير الطبيعى من بعدهم ، حاول ثلاثتهم معرفة العالم ككل ، تلك خاصية يتميز بها التفكير الفلسفى اليوناني . محاولة الوصول إلى الحقيقة النهائية Ultimate reality بمحاولة معرفة العلم بالعقل أو الأسباب ، كما يتلاحظ على هؤلاء الفلاسفة الطابع القدي فى التفكير فأنكسمندرىوس لا يقبل مبدأ أستاذه طاليس لأنه لا يقنعه ، ثم يأتى انكسيمانس فلا يرضى حتى بهذا المبدأ الجديد ويضع مبدأ ثالثاً ... وهكذا تستمر المحاولات . مما أوجد المدارس والمذاهب المختلفة . أعني أنهم حاولوا تفسير العالم بأسره ورده إلى مبدأ واحد تصدر عنه الأشياء ، غير أن هؤلاء الثلاثة لم يستطعوا أن يقدموا تفسيراً للتغير المستمر في الأشياء وأسبابه وتلك هي المشكلة التي شغلت هيراقليطس الذى اعتبره أسطور من جملة الفلاسفة الطبيعيين وأول فيلسوف يحاول تفسير التغير .

كان هيراقليطس Heraclitus (٤٧٥ - ٥٤٠ ق.م) يعتبر أن العلم الجدير به هو التفكير العميق في المعانى الكلية ، يخلع عليها أسلوباً فخماً مهماً كثير الرموز والتشبيه ، حتى لقب بالغامض^(١) . فلسفته عميقه قوية وهى التى خلدت اسمه - يرى في النار المبدأ الأول الذى تصدر عنه الأشياء وترجع إليه - ولو لا التغير لم يكن شيء فإن الإستقرار موت وعدم^(٢) .

« والأشياء في تغير متصل »^(٣) هذا قوله الأكبر وملخص مذهبة . والتغير صراع بين الأضداد ليحل بعضها محل بعض ، لو لا المرض لما اشتينا الصحة ولو لا العمل ما نعمنا بالراحة وهناك مبادلة بين جميع الأشياء والنار ، وبين النار وجميع الأشياء ، كالمبادلة بين

(١) قال عن نفسه في أسلوبه (إنه لا ي Finch عن الفكر ولا يخلفه ، ولكنه يشير إليه)

راجع يوسف ، كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية من

١٧ : على سامي الشار وآخرون . أثر هيراقليطس في تاريخ الفكر الفلسفى دار المعارف ص ٦٧ .

(٢) د. عبد الرحمن بدوى . ربيع الفكر اليوناني القاهرة مكتبة الهبة المصرية ١٩٦٩ ص ٨٠

السلع والذهب وبين الذهب والسلع . وتتبع النار في تحولاتها وتغيراتها طريقين متعارضين ، طريق هابط يبدأ حيناً تأخذ النار في الوهن والضعف ، وحيثئذ تكاثف النار فيصير بعضها حراً ويصير البعض الآخر أرضاً ، أما الطريق الصاعد فيبدأ حيناً ترتفع من الأرض والبحار أبغرة ، فتتحول بالكثافة إلى سحب ثم تأخذ العواصف في تحويل السحب إلى برق ورعد فيتحول الماء إلى نار . والنار هي التي تسود في نهاية الأمر وتغدو كل شيء إليها ، لأن نهاية العالم هي احتراق شامل.. وللنار وجهان هما : الجوع والشبع وأن النار تفرق ثم تجتمع ثانية - إنها تقدم وتقهقر . والنار تحيا بموت الأرض - والهواء يحيا بموت النار ، والماء يحيا بموت الهواء - والأرض تحيا بموت الماء ، ومع كل ذلك يقول هيراقليطس بوحدة الوجود^(١) ويمتاز بشعوره القوي بالتغير ، وأن الفكرتين تستبعان الشك حتماً ، فوحدة الوجود تعني أن شيئاً واحداً بعينه هو الوجود ، وأن ما عداه مظاهر وظواهر ، ولذلك فهيراقليطس هو الجد الأول للشك في الفلسفة اليونانية ، لأنه في الوقت الذي نادى فيه بوحدة الوجود التي عبر عنها بالنار ، مسايراً في ذلك بقية فلاسفة المدرسة الأيونية ، فإنه قال بالتغير ، والجمع بين وحدة الوجود والتغير يستتبع لامحالة الشك ، لأن وحدة الوجود تقتضي أن يكون هناك جوهر واحد بعينه هو الوجود .

كلمة أخرى من أشهر كلمات هيراقليطس : الواحد هو الكل ، والكل هو الواحد : هاتين الكلمتين ، الواحد والكل ، قد ترددان في الحديث اليومي حين يفيض بنا الملل ، كله واحد أو كائناً نحاول بالحكمة الكسلة أن نتخلص من المتاعب والهموم ، نستطيع أن نقول أن الكل يصدر عن الواحد ، كما أن الواحد يصدر عن الكل ، كلاهما مرتبط بالآخر في تجانس وانسجام متبادل ، وكلاهما متفق و مختلف في آن واحد . ولا يتأقّل فهمهما إلا في إطار علاقة التوتر بينهما Opposite tension ، وما من شيء لا وهو في صورة متصلة وتحول مستمر ، ونهر الحياة يسفل على الدوام ، فنحن لاننزل فيه مرتين ، ومن العبث أن نتشبث بالملوّجه ، فالآمواج تجرفنا ، ولا يلبث تيار الماء أن يتجدد تحت الأقدام أنت تنزل في النهر الواحد ، ولا تنزل فيه .. ذلك أن النهر الواحد لا يبقى نفس النهر ، وأنت أيضاً لا تبقى على ما أنت عليه ، فنحن ننزل في نفس الأنهر ولا تنزل فيها ، ونحن نكون ولا نكون ، ذلك أننا نتعثر على الدوام ، كل شيء ينطوي إلى الأمام ، ولا يبقى على

(١) مثل بقية فلاسفة ملطية إلا أنه يمتاز بشعوره القوي بالتغير ، والتغير يعني أن كل كل موجود جزئي فهو كذا وليس كذا في آن واحد . أو هو نقطة عندها الأضداد وتنافسها ، فيمتع وصفه بخصائص دائمة .

حاله ، كل شيء يتغير ويتبدل ، وما لشيء على وجه الأرض من ثبات . وكل ما هو موجود يهوى إلى العدم ، والدهر طفل يلعب ويرتّب الأحجار : نهار وليل ، وشقاء وصيف ، حرب وسلام ، شبع وجوع ... وينشب الصراع وال الحرب ، والمحرب هي أم الأشياء ، تجعل البعض آلة وأبطالاً ، وتجعل البعض الآخر بشراً ، وتخيل البعض بعيداً ، كما تجعل غيرهم أحراراً ، غير أن الأصداد تلتقي ، وينعقد الصلح بين الأعداء ، ويجتمع الكل وما هم بالكل ، ويتألف التجانس والمتناقض ، وينسجم القوس مع الوتر ، وليس معنى هنا أن تيار الحياة سيتوقف ، بل معنى ذلك أن التحول مستمر ، ويمكن ادراك الثبات من وراء التحول ، ذلك أنه يتتفوق ثم يتجمع ، ويبعد ثم يقترب ، ولا يلبت المجتمع أن يتفرق من جديد ، والحياة جرة تزوج العسل والمر ، والنصر والمزيمة ، والليل والنهر بلا انقطاع ، وإذا كان نهر الوجود يسيل على الدوام فإن الأبدى يتدقق أيضاً على الدوام في جميع الأشياء ، وإنما يكشف الصراع بين الأصداد عن العدالة الكامنة وراءه ، وتندل الكثرة المتدافعه المتغيرة على الوحدة الباقية .

ولتكن ما هو الذي ينقى وإن تغول ؟ ويدوم على رغم التغيير والتبدل ! إن هيروقلطيس يسميه تارة بالإله ، وأخرى بالدهر ، وثالثة بالطبيعة أو الحقيقة أو الجوهر ، إنه عنده هو الكل ، كما هو عنده الواحد ، إن حياة الإنسان موت لغيره ، كما أن موته حياة لآخرين ، وفي كل لحظة تسبح فيها في النهر يأتيك الدليل على أن النهر واحد متغير وأن جسدك واحد متغير أيضاً ، وتعرف أن الزمن باق وإن أفنى كل ما فيه^(١)

إن أهمية مدرسة ملطية تكمن في أنها حاولت أن تضع فروضاً علمية لا صلة لها بالأخلاق ولا بالرغبات الذاتية أو الاجتماعية ولهذا اتجه روادها في تفكيرهم نحو عالم ديناميكي من التحول المستمر المتبادل للعناصر المادة ، وعلى الرغم من أن الصورة التي قدموها لا تكمن فيما حققته بالفعل ، وإنما فيما حاولت تحقيقه - غير أن ضعف هذه المدرسة يكمن في غموض منهجها الوصفي البحث ، وفلسفتها بهذا الوضع لأنقود إلى شيء ولا يمكن صنع شيء محدد بها .

٢ - النزعة الطبيعية المثالية في المدرسة الفيثاغورية :

(فيثاغورس ومدرسته) (٤٩٧ - ٥٧٢ ق.م) وهي مدرسة علمية عنيت

(١) د. عبد الغفار المكاوى : مدرسة الحكمـة ص ٢١ - ٢٣ .

بالمقاطعة^(١) والموسيقى والفلكلور^(٢) والطب^(٣) وعرفت بعض قضايا حسابية وهندسية . ووُضعت في الهندسة ألفاظاً اصطلاحية . كانت جماعة المدرسة الفيثاغورية في منشئها رابطةً أخوية تهتم بممارسة الزهد ، ودراسة الرياضيات في عصر تميز بالهزيمة المؤقتة للبيزنطيين على يد الفرس . وكان مطلوبها من كل عضو من أعضاء هذه المدرسة أن يخاض ضميره بينه وبين نفسه ، وقد وجدوا في الرياضيات مفتاحاً لألغاز هذا الكون وأداة لتنمية الروح بدليل أن « بلوتارخ » قال بوصفه من أنصار المدرسة الفيثاغورية : (إن وظيفة الهندسة هي ابعادنا عن المحسوس والفان إلى المعقول والخلال . فتأمل الحال هو غاية الفلسفة ، كما أن تأمل الغواص هو غاية الدين)^(٤) .

ارتبطت المدرسة الفيثاغورية في مرحلتها الأولى بالتجربة العلمية ، ففيثاغورس Pythagoras هو واحد من أعظم العلماء اليونانيين ، فهو ليس رياضياً فحسب بل هو أحد العلماء التجاريين ، من خلال التجربة استطاع أن يكتشف أسس الاتساق والتناغم

(١) يقول « ول ديورانت » Will Durant في الباب الأول الذي عقده على مصر في مجلده الأول من كتابه قصة الحضارة ترجمة محمد بدراـن - لجنة التأليف والترجمة والنشر جامعة الدول العربية ص ١٩٥٥ ص ١٥٩ - ١٧٩ .

إن مصر منذ بدء تاريخها المدون قد بلغت أعظم تقدم في العلوم الرياضية ويقاد يعتقد الإجماع على أن فن الهندسة اختراع مصرى ، وقد سبق المصريين فيه اليونان والرومـان وأوروبا الحديثة وتحديث « سارتون » G. Sartone (مؤرخ العلم) في كتاب له عن تاريخ العلم والتزعة الإنسانية الجديدة . The History of science & The new Humanism عن مقالين في الرياضة منشورين على ورقى بردى عن أصل يرتد إلى أواخر الألف الثالثة قبل الميلاد ومن دلالات هذا التقدم الرياضي قيام المتر الأكبر الذى يرجع تاريخه إلى القرن الثلاثين قبل الميلاد .

(٢) إن البابليـن والكلـدانيـن كانوا أولـ من درـس أجـرام السـماء وسبـقا شـعوب الأرض إلـى ملاحظـة السـيارات السـبع وربطـها بـأيـام الأـسـبـوع السـبع وتقـسيـم الـيـوم إلـى ٢٤ ساعـة - وتبـدوا مـنـذ المـاضـي السـحقـيـ بـكسـوف الشـمـس وـخـسوف القـمر .

(٣) إن قدماـء المـصـريـن كانوا أولـ من ابـدوـا العـلـوم الطـبـية - يقول « ديورـانت » وـغـيرـه من مؤـرـخيـنـ العلم إن أـقـدم الوـثـائق المـصـرـية فـي الطـبـ بـرـديـة (أـدـوـينـ سمـيثـ) الـتـى يـرـتـدـ تـارـيخـها إلـى ستـةـ ثـلـاثـينـ قـرـنـاـ مضـتـ - وـهـيـ تـصـفـ مـئـانـ وـأـرـبعـينـ حـالـةـ مـنـ حـالـاتـ الجـراـحةـ النـطـبـيـقـيـةـ وـتـعـتـبرـ الـيـومـ أـقـدمـ وـثـيقـةـ عـلـيـةـ فـيـ تـارـيخـ الـبـشـرـيـةـ كـلـهاـ ، وـلـذـكـ فـانـ أـكـبـرـ مـفـخـرـةـ عـلـيـةـ فـيـ تـارـيخـ مـصـرـ هـيـ عـلـمـ الطـبـ . وـالـمـشـهـدـ لـهـ فـيـ تـحـبـيـطـ الـمـوـقـىـ - لـيـقـىـ آلـافـ السـنـيـنـ . اـعـتـقـادـاـ مـنـهـمـ فـيـ خـلـودـ النـفـسـ وـحـسـابـ الـيـومـ الآـخـرـ .

راجع : قصةـ الحـضـارـةـ « ولـ ديـورـانتـ » صـ ١٧٩ـ وماـ بـدـهاـ .

(٤) راجـعـ دـ عبدـ العـظـيمـ أـنـيـسـ الـمـضـارـاتـ الـقـدـيـمةـ وـالـيـونـانـيـةـ وـزـارـةـ الـنـفـاـقةـ دـارـ الـكـاتـبـ الـعـرـبـ .

Harmony في الموسيقى ، وأول من استخدم لفظ الفلسفة بمعنى البحث عن طبيعة الأشياء ، ولقد لعب بعض تلاميذه دوراً ثريبياً هاماً في علم التشريح مستخدمين منهج الملاحظة والتجربة ، كما اشتغلوا في مجالات مختلفة مثل علوم الصوت والحيوان والطب .

كان الفيثاغوريون يعتبرون العدد المبدأ الأول للعالم - والأعداد هي مفتاح فهم الكون ، أدخل فيثاغورس القياس في العلم الطبيعي عندما اكتشف أن الأوتار تربطها علاقة تناسب بسيط ، تحدث أنغام موسيقية منتظمة مما جعله يربط الاتساق والتائغ بالنسب العددية وبالتالي بالأشكال الهندسية (العالم عدد ونسم ، والنسم توافق الأعداد) يميل المؤرخون إلى تصديق قصة يرويها بيوثوس Boethius في القرن السادس بعد الميلاد فقد مر فيثاغورس على دكان حداد يوماً ، وسمع أصوات المطارق وهي تهال على السندان ، وظن فيثاغورس أن اختلاف الأصوات يتناصف مع قوة الرجال ، فطلب منهم تبادل المطارق ، فلم تغير الأصوات ، فوذن المطارق المستخدمة ، فوجد أن أوزانها مختلفة وفيها تناسب عددي ، ومن هنا استنتج الوسط التوافي للأصوات . وكان الفيثاغوريون يربطون بين الأعداد والأشكال الهندسية بين الحساب والهندسة ، كان للنقطة عندهم كيان وللخط المستقيم عرض ، وللسطح عمق ، وعندما تضاف النقط تصبح خطوطاً ، وعندما تضاف الخطوط تصبح سطحواً ثم تصبح حجوماً ، وأن المثلثات والمربعات يمكن تركيبها من نقط مرتبة ترتيباً مناسباً ، الخط المستقيم ينقطتين والمستوى بثلاث نقط والحجم بأربع نقط في الفراغ . ويمكن بناء العالم من الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ والعدد عشرة هو مجموع هذه الأرقام وهو عندهم قوة إلهية جباره ، يبني على هذا أن نظرتهم في الأعداد لم تكن رياضة فحسب ، ولم تكن علماً طبيعياً فحسب ، بل كانت ديناً كذلك . كان تلاميذ فيثاغورس يقيمون صلاة للأعداد السحرية ويختاطبون العدد أربعة قائلين « باركنا أيها العدد السماوي الذي خلق الآلهة والناس » أنت أيها الرباعي المقدس الذي يضم أصل ومنبع هذا الخلق المتدايق إلى الأبد . « العدد أربعة رمز الحجوم أي رمز الفضاء نفسه » .

كان الفيثاغوريون يقادون في عملية المراقبة بين الأعداد والأشياء التي في هذا العالم مما حدد نظرتهم إلى الكون ، فالأعداد الفردية مذكورة والأعداد الزوجية مؤثثة - والعدد واحد مصدر كل الأعداد ولذا اخذه رمزاً للتعقل والعدد اثنين رمزاً للرأي ، والعدد ثلاثة رمزاً للقدرة الجنسية ، والعدد أربعة رمزاً للعدل ، والعدد خمسة رمزاً للزواج كما أن أسرار الألوان الطبيعية تعرف من صفات العدد خمسة والبرودة من صفات العدد ستة ، وسر الصحة في العدد سبعة ، وسر الحب في العدد ثانية (الزواج ٥ + الجنس ٣) وسر الأرض في الجسم الرأسى ، وسر النار في شكل المرم ، وسر السماءات في الجسم ذى الأثنى عشر وجهاً .

ساهمت الفياغورية في علم الفلك حيث ثبّت خبرد أن «أريستارخوس» "Aristarchus" وهو فياغوري متأخر أول من فكر بأن الأرض كروية وأن الأرض أحد الكواكب وليس مركز الكون وأن كل الكواكب بما في ذلك الأرض تتحرك في دوائر حول سار مركزية لاجؤل الشمس .

قوبل بکروية الأرض قد يكون لأن الدائرة خير الأشكال لكمال النظام جميع أجزالها بالنسبة للمركز والنار المركزية في وسط العالم . مجدها وأسموها أم الآلهة - والميكيل المقد هو المصدر الأول لكل حياة وكل حركة .

وأن الشمس تشرق بفعل الضوء المنعكس من هذه النار . وأنه هناك جسم افتراضي آخر مضاد للأرض^(١) وأن الأرض ، والأرض المضادة والنار المركزية والشمس والقمر والكواكب الخمسة تكون أجساماً سماوية عشرة ، والعدد عشرة هو عدد صوفى عند الفياغوريين^(٢) ، وعلى الرغم من أن الفياغوريين قد بذلوا في العلوم الطبيعية والفلكل بشكل عام من الواقع ، بإحلالهم صوفية العدد محل المعرفة .. إلا أنهم ربطوا تفسير الظواهر الطبيعية بالكم الرياضى .

٣ - النزعة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة الذرية^(٣):

ينسب المذهب الذري إلى فيلسوفين هما لوقيبوس Leucippus ودي MQRIPUS Democritus والأخير أشهر مؤسسى المذهب الذري . يجدر الإشارة إلى آراء أبادولليس Empedoclis الفلسفية والتي حاول بها التوفيق بين كل من هيقلطيس من المدرسة الأيونية وبارمنيدس من المدرسة الأليلية ، وأن آراء لوقيبوس ودي MQRIPUS تعتبر بناءة تصحيح لآراء أبادولليس في أصل الوجود ونشأة الكائنات وفunasadaها .

(١) العدد الكامل هو العشرة لأنه مؤلف من الأعداد جميعاً ، وحصل على خصائصها جميعاً ، فيلزم أن الأجرام السماوية المترددة عشرة (لأن العالم كامل وحصل على خصائص الكامل) ولكن لما كان المعروف المنظور منها تسعة فقط ، وضعوا أرضاً مضادة غير مقابلة لأرضنا إلى أسفل ليكملوا العدد عشرة .

(٢) تنسب هذه النظرية الفياغورية إلى الفلك إلى « فيلاوس » الذي عاش في آخر القرن الخامس قبل الميلاد وهي نظرية خيالية وغير علمية إلا أن بها جهد تصورى .

(٣) اعتمدت في عرضي لفلسفة المدرسة الذرية على المرابع :

أحمد أمين وزمكي نجيب محمود : « قصة الفلسفة اليونانية » ص ٤٨ وما بعدها

يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » ص ٣٨ وما بعدها

برناندرسل . « تاريخ الفلسفة الغربية » جزء أول بترجمة د كني نجيب محمود ص ١١٨ وما بعدها

آراء أبنادوقليس Empedocles (٤٩٠ - ٤٣٠ ق.م) :

وهو أول ثلاثة فلاسفة متعاصرين عادوا إلى معالجة المسألة الطبيعية وهم متأثرون بالأيدلية والفيثاغورية ، يشتهر كون في القول بأن أصل الأشياء كثرة حقيقة وأنه لا يوجد تحول من مادة لأخرى . والأشياء تتألف من أصول ثابتة وينختلفون في تصور هذه الأصول وطرائق انضمامها وانفصالها ، هؤلاء الفلاسفة هم أبنادوقليس ، وديموقريطس وأنكساغوراس . والأول هو من يبشر بظهور نظرية العناصر الأربع فقد قال : أن كل شيء في الكون مكون من عناصر أربعة هي التراب والماء والهواء والنار بحسب متفاوتة وباتصال هذه المكونات وانفصالها تتكون الكائنات وتختلف صفات هذه الكائنات باختلاف النسبة التي تلتقي ومتتراجعاً بها تلك العناصر . وضرب المثل بقطعة من الخشب ، إذا ما احترقت تحولت إلى دخان هو الهواء ، وإلى ألسنة تندلع هي النار ، وإلى فقاعات تنفسن هي الماء ، ثم إلى رماد هو أقرب الأشياء إلى التراب ، ولكن يزيد مذهبة حبكة واتساقاً ، ابتداع قوتين سماهما قوى التناحر والتجادب . أدعى أنها يربطان بين الأشياء إذا ارتبطة ، ويفصلان بينها إذا انفصلت وشبعهما بقوى الحب والكراهية في الإنسان . فالحب يتكون من ذرات لا ينقص عددها ولا يزيد منذ بداية الكون حتى نهايته ، والتغير والتحول الذي يحدث في الكون يؤثر فقط في كيف هذه الذرات لا في كتمها .

آراء ديموقريطس ولوقيوس الذرية : Democritus & Leucippus Atomic ideas :

تتلمذ ديموقريطس (٤٧٠ - ٣٦١ ق.م) على أستاذة لوقيوس واستفاد بعلمه ، دلتها التجربة على وجود ذرات مادية غاية في الدقة كانت تتطاير في أشعة الشمس وكالذرات الملونة التي تذوب في الماء ، والذرات الراiahية التي تتصاعد مع الدخان أو الهواء وأن الضوء ينبع الأجسام الشفافة وأن الحرارة تخترق جميع الأجسام تقريباً ، فبدأ لعلماً أن في كل جسم مسام خالية يستطيع آخر أن ينفذ منها . الوجود الواحد للمتجانس ينقسم عندهم إلى عدد غير متناهٍ من الوحدات المتجانسة غير المحسوسة لتناهياً في الدقة تتحرك في الخلاء ، تلتلاق وتفترق ، فتحدث بتلائقيها وافتراقها الكون والفساد ، ويرى ديموقريطس أن الضرورة الآلية^(١) هي التي تدفع الذرات إلى الحركة المستمرة .

ف هذا الرجل اجتمع صفتان ، المعرفة الوثيقة بالكلم والمعرفة بالتجربة والحرف والفنون وظواهر الطبيعة ، ولذلك كان قمة في افتراضاته العقلية عن طبيعة الكون ، تقوم :

(١) أهمية فكرة الضرورة بالنسبة إلى العلم ، أن التفسير إذا اعتمد على الضرورة الآلية فإنه يعمل على تقدم العلم

راجع (برتراندرسل) : تاريخ الفلسفة الغربية ج ١ ص ١١٩

نظريته على أساس أن الكون مكون من شيئين الذرات (Atoms) والخلاء (Void) والخلاء لانهائي في حدوده ، والذرات لانهائية في عددها . اقترح ديموقريطس طريقة لمعرفة تركيب المادة بأخذ أي قطعة من أي مادة ونقطيعها إلى أجزاء صغيرة ثم تقطيع كل جزء إلى أجزاء أصغر منه - وهكذا .. حتى يصل الإنسان إلى أصغر جزء من المادة - وأقترح أن سمي الأجزاء الصغيرة جدا بالذرات (Atoms)^(١) وكلمة آتون اليونانية القديمة تؤدي معنى مالا يتجزأ أو ما لا يقبل القسمة . وعلى الرغم من أن الذرات كلها متماثلة في المادة ، إلا أنها تختلف في الحجم والشكل الهندسي . أوضح ديموقريطس أن الأجسام أو المواد تبدو لنا متصلة ، غير أنها في الواقع الأمر تكون من جسيمات متناهية في الصغر ، وأشكال هذه الجسيمات تختلف باختلاف الأجسام ، ونظرا لتناهيها في الصغر ، فإنه يستحيل رؤيتها ولذلك فإن أي جسم يبدو متصلًا . يرى ديموقريطس أن كل شيء امتداد وحركة^(٢) فحسب ، ولم يستثنى النفس الإنسانية ، إلا أن تركيبها أدق ولكنها لا تخلد فإنها خاضعة للقانون العام ، أي الكون والفساد .

إن نظرية ديموقريطس وضعطت للخروج من التناقض بين الفلسفة التي تنفي الصيرورة ، والفلسفة التي تقول بالصيرورة المطلقة ، فالأشياء تكون من مبدأين هما «الملاء» و «الخلاء» أو الذرات والخلاء ، ويعتبر ديموقريطس أن حركة الذرات أزلية وأن هذه الحركة تأتي من تصادم الذرات الذي يولد عواصف ، من حركات ينشأ عنها عدد لا يحصى من العالم ، والعالم والأشياء تكون حسب حتمية طبيعية ميكانيكية لا وجود فيها للغاية . ونتيجة لهذا فإن عالم ديموقريطس المادي^(٣) يتكون من حقيقتين : الذرات والخلاء أي المادة والعدم . وما موضوع المعرفة الحقيقة .

أما النفس الإنسانية والكائنات الحية ، فقد نشأت عن التراب الربط أي أنها مركبة

(١) د. إسماعيل بسيوني هزاع قصة الدرة المفيدة العامة للكتاب ١٩٦٢ ص ٩ - ٢٩
وأيضا د. محمود فهمي زيدان : الأستقراء والمنهج العلمي دار الجامعات المصرية ١٩٧٧
ص ١٧٤

(٢) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية دار المعارف ١٩٤٩ ص ٣٨ - ٤٠

(٣) أن أضيق صور المذهب المادي Materialism قد يقال ، كان عند ديموقريطس وأستاذوه لوقيوس منشيء مذهب الجواهر المفردة Atomism ، فالموجودات جميعها تتألف عند اتباع هذا المذهب ، من جواهر فردة Atoms ، يفصل بينها خلاء وهي جزيئات لامتناهية العدد ، ولا يقبل القسمة بالفعل وتتميز بصفتين هما الشكل والمقدار .

راجع د. توفيق الطويل : أساس الفلسفة الطبيعة الخامسة دار النهضة العربية ١٩٦٧ ص ٢٣٤
Burnet, John; Greek Philosophy From Thales to Plato.
London 1943

من هذه الجواهر المفردة أو الذرات بل حتى أن الآلة مركبة من نفس الجواهر ، وكل ما هنالك من فرق بين الآلة والبشر هو أن تركيب الآلة أكثر دقة وأسرع حركة ، لذلك فهم أكثر حكمة وأطول عمراً من البشر ، الا أن آلة ديموقريطس لأنبل الخلود ، خاضعة للقانون العام وهو الضرورة التي تقتضي الحركة ومن ثم الكون والفساد . والنفس الإنسانية طبيعتها ناربة وهي تقوم بوظائف معينة كالتفكير والغضب والشهوة ومركز هذه الوظائف الدماغ ثم القلب وأخيراً الكبد .

أن فلسفة ديموقريطس تشهد على جهد رائع ، بذلك واضعها من أجل تفسير الظواهر الطبيعية بعمل وأسباب طبيعية ، دون الرجوع إلى أسباب دينية أو غائية . كما أن ذرية ديموقريطس هي السلف الشرعي لكل النظريات الذرية الحديثة فما زالت التفسيرات العميقية للفيزياء الحديثة تتضمن نفس التقاليد الذرية القديمة .

آراء انكساغوراس Anaxgoras (٥٠٠ - ٤٢٨ ق.م) :

آخر الفلسفه الذرين ، انتقد فكرة الضرورة الآلية عند ديموقريطس وهو يعتقد أن الأشياء متباعدة في الحقيقة كما تبدو للناظرين ، وأن قسمة الأجسام باللغة ما بلغت تنتهي دائمًا إلى أجزاء متاجنة للكل ، تنتهي إلى لحم في اللحم وإلى عظم في العظم وعلى ذلك لاترد الأشياء إلى مادة أو إلى بعض مواد وإنما إلى تنوع في الكمية والحركة . وأن الحركة لا بد وأن تكون من فعل موجود تسمى معرفته وقدرته على الموجودات جميعاً . وهذا الموجود يجب أن يكون مفكراً معقولاً وقدراً ، وهو العقل البصیر المأذف ، وهو تمييز عن المادة كل التمييز ، إذ هو موجود بسيط غير قابل للقسمة ، والعقل ألطاف الأشياء وأصفاها ، بسيط مفارق للطبيائع كلها ، ولذلك يعد انكساغوراس أول المتكلمين عن الثنائية الفلسفية بين العقل والمادة وأول فيلسوف استطاع أن يميز بين العقل من جانب ، والمادة من جانب آخر . ولذا يعتبر حلقة الوصل بين مرحلتين : مرحلة الاهتمام بالمادة ومرحلة الاهتمام بالعقل وأن شئنا قلنا مرحلة الاهتمام بالطبيعة ومرحلة الاهتمام بالانسان .

٤ - الفلسفة الطبيعية عند أفلاطون وأرسطو أبان القرن الثالث ق.م :

هذه المرحلة تميّز بظهور مذاهب فلسفية ضخمة تمثلت في كل من أفلاطون وأرسطو ، والتي سيطرت على عقول البشر خلال قرون طويلة ، وحيث أكتملت في تلك المرحلة كل فروع الفلسفة ، وباختصار فقد أكتملت الموسوعة الفلسفية على أيدي أفلاطون وأرسطو عملاً بالفكر اليوناني الشاغر .

إننا مقدمون على فلسفية عمالقة ينثرون في كل العلوم وطرقوا شتي مناحي المعرفة ولم ينماها خالدة تضم نظرياتهم في الطبيعة والنفس والمنطق والأخلاق والسياسة والمتافيزيقا والرياضيات، وأن هذه العلوم كلها تتولّف ما يعنون بالفلسفة، حين تحدثوا في العلم الطبيعي لم يكن بعثهم تبريريا وإنما بعثهم فلسفي ميتافيزيقي، كما أنه لم يكونوا فلاسفة طبيعيون مثل سابقهم.

يؤكد كل مؤرخى العلوم الطبيعية أن العلوم اليونانية هي الشكل الكامل للعلوم التي سبقتها وهي تعبّر بوضوح أن العلماء الحقيقيين ليسوا أولاً من يكتشفون أشياء كثيرة، لكن من يؤلفون المعرف في نظام تقوم وحدته على ارتباط عناصره، ارتباطاً داخلياً لا يعتمد على المقتضيات العقلية.

أفلاطون والبحث في العالم الطبيعي : Plato (٤٢٧ - ٣٤٧ ق.م) :

لماذا اهتمي بأفلاطون في كتاب عن العلم الطبيعي؟ إن أفلاطون لم يقدم للعلم التجاربي أية مساهمة على الإطلاق، ولم يقدم أى إنتاج خاص في الرياضيات كما يرجع المؤرخون وإن كان مطلعاً فحسب على الرياضيات، صحيح أنه كتب على باب أكاديميته « لاستطاع الدخول هنا إلا إذا عرفت الهندسة » إلا أن أفلاطون لم يساهم مساهمة تذكر في الرياضيات، إلا أن تأثيره أعطى الرياضيات دون شك إحتراماً وتقديراً، جذب إليها عقولاً جيدة فيما بعد، ولما كان هذا التأثير تجريدياً وتأملياً بلا ريب، فقد أبعد الرياضيات عن أصلها في الخبرة العملية والتطبيق وأعاق تطورها، غير أنه ثابت من كتاب القوانين، كما يقول « رسلي » : أنه كان على جهل بالرياضيات^(١) إلى وقت متاخر نسبياً من حياته، كما أنه بذل جهداً لإعادة العنصر الغيبي إلى الفلك حيث زاوج بين الفلك والرياضة - الفلك كما ينبغي، لا كما هو موجود فعلاً. ولم يترك فرصة للتعبير عن احتجاره للتكتيك والحرف إلا واستغلهما.

(١) الكسندر كواريه : مدخل لقراءة أفلاطون ترجمة عبد المجيد أبو النجا مراجعة د. أحمد فؤاد الأهوازي الدار المصرية للتأليف والترجمة يناير ١٩٦٦

وأيضاً : د. عبد العليم أنيس : « الحضارات القديمة واليونانية » وزارة الثقافة المؤسسة المصرية للتأليف والنشر دار الكاتب العربي ١٩٦٧

وأيضاً : د. محمد غلاب : الحصوبية والخلود لأفلاطون في إنتاجه. مذاهب وشخصيات ١٩٦٢

وأيضاً : راجع برتايد رسلي : تاريخ الفلسفة الفرنسية ترجمة د. ركي نجيب محمود المصل المختص بأفلاطون

الحقيقة أن أفلاطون ، كان له تأثير بارز جداً على كل المفكريين وال فلاسفة والعلماء الذين أتوا بعده ، ولقد كانت آراؤه شديدة التأثير وقوية الإقناع الظاهري إلى درجة أن علماء العصر الوسيط وعصر النهضة لم يستطيعوا الفكاك منها ، إلا أن اهتمامه بالرياضيات وهى عنصر ضروري في العلم الحديث ، دفعت دراسة المنطق خطوات إلى الأمام ، أكثر من كل المفكريين الذين سبقوه . وفوق ذلك فإن نظريته في العلاقة بين الإدراك الحسي والتعلق بعالم غير محسوس قد أدت إلى نتائج كلاسيكية هامة أفادت مستقبل العلم فائدة ضخمة ، فهو يميز بشكل واضح بين الإدراك الحسي والتفكير

افترض أفلاطون في مذهبه في خلق الكون أن النار والهواء والماء والتراب وجدت كلها من قديم ، أو منذ الأزل ، ولم توجد بفعل فاعل ، وأن الأرض والشمس والقمر والنجوم فطرت من هذه العناصر الجامدة ، التي لا روح فيها ، والتي تتحرك بالمصادفة البختة والقوى الكامنة فيها ، فالنار مؤلفة من ذرات هرمية أي ذات أربعة أوجه تشبه سن السهم لذلك كانت أسرع الأجسام وأتفندتها ، والهواء مؤلف من ذرات ذات ثمانية أوجه أي من هرمين ، والماء من ذرات ذات عشرين وجهًا ، والتراب أثقل الأجسام من ذرات مكعبه ، ظلت العناصر مضطربة هوجاء « كما يكون الشيء وهو خلو من الإله » حتى عين الصانع لكل منها مكانه ، وترتيب حركته ، فكانت الأيام والليالي والشهور والفصول ، ورأى الصانع أن خير مقياس للزمان حركة الكواكب ، فأخذ ناراً وصنع الشمس والقمر والكواكب الأخرى مشتعلة مستديرة وجعل لكل منها حركة^(١).

نلاحظ أن أفلاطون لم يبحث في علم الطبيعة بالمعنى الدقيق وإنما كان مهتماً في بحثه الطبيعي بأصل الكون والمادة الأولى التي نشأت عنها الأشياء الجزئية ووصلتها بالله كصانع وخصائص تلك المادة الأولى .

كان أفلاطون يائساً من اليقين في العلوم الطبيعية لاعتقاد تحصيلها على الحواس ، لذلك فهو يرفضها ويقضى بعدم جوازها ، لأن العلم فيها لا يبعد الظن والاحتلال ، فالعلم عنده لا يكون عملاً إلا إذا كان مرتبًا بالعقل رؤية اليقين ، واليقين المنشود عنده لا يتحقق إلا في الرياضة من جهة وفي الميتافيزيقاً من جهة أخرى^(٢). والفرق بينهما هو أن الرياضة تستند إلى فروض تبدأ منها استنتاجاتها اليقينية ، وأما الميتافيزيقاً فهي رؤية الصور الكاملة

(١) يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » دار المعرفة ١٩٤٩ .

وأيضاً : د. محمد على أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفي » « الفلسفة اليونانية » من طاليس

إلى أفلاطون ص ٢٢٤

(٢) د. زكي نجيب محمود : « نحو فلسفة علمية » ص ١٦٣ مكتبة الأنجلو المصرية الطبعة الأولى

للأشياء ، أي المثل رؤية مباشرة بالمواجهة الحدسيّة ، كما تواجه قرص الشمس لترأها .

أرسطو والبحث في العلم الطبيعي (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م) :

أطلق أرسطو الفلسفة على العلم بأعم معانه - النظرى من طبیعتا وریاضیات ولهیات ، والعمل من أخلاق وسياسة واقتصاد ، وأعتبر الفلسفة بمعناها الضيق وهو ما نسميه اليوم بما بعد الطبيعة (أي الميافيزيقا) علم الموجودات بعلنها الأولى أو علم الوجود بما هو كذلك ، مجردًا من كل يقين ، وعرف أرسطو الفلسفة بأنها البحث في الوجود بما هو موجود بالإطلاق ، أو هي البحث في طبائع الأشياء وحقائق الموجودات رغبة في معرفة العلل البعيدة والمبادئ الأولى ، وغاية البحث الفلسفى كشف الحقيقة لذاتها بصرف النظر عما يترتب عليها من نتائج وآثار . والعلم الطبيعي عند أرسطو هو الفلسفة الثانية على اعتبار أن الفلسفة الأولى هي ما سمي بعد الطبيعة .

يمكن استخلاص وجهة نظر أرسطو في العلم الطبيعي من كتابيه « الطبیعتا » Phsica و « ف السماء » De caelo وهذا الكتابات يرتبطان بشكل وثيق ، حيث كان لهما تأثير شديد ، فقد سيطر كل منهما على روح العلم حتى عصر « جاليليو » .

وما تزال كثیر من الكلمات مثل (عالم ما تحت القمر) وغيرها من الكلمات المألوفة لنا مشتقة من النظريات المذکورة في هذین الكتابین . ولذا فلا بد من تلخيص الأنکار الأساسية هذین الكتابین ، على الرغم من أنه يصعب اليوم قبول أي فكره من أفکار هذین الكتابین على ضوء نتائج أبحاث العلم الحديث .

تعتبر الفیزیاء عند « أرسطو » مفتاح فهم العالم . و معناه « أرسطو » بالفیزیاء ليس مانعنه اليوم (قوانین حرکة المادة غير الحیة) بل على العکس ففیزیاء (أو طبیعة) أي کائن هی اتجاه نحو هذا الكائن وكيف ينمو عادة . لقد بدلت لليونانین أهمیة مجموعتين من الطواهر : حرکة الحیوانات ، وحرکة الأجسام السماوية . وعند رجل العلم الحديث ، يعتبر جسم الإنسان في حكم ماکينة مفصلة ودقیقة جداً ، ذات تركيب فیزیائی وکیمائی معقد . أما بالنسبة لليونانین ، فقد بدا أكثر طبیعة أن يؤلفوا بين الحركات التي لایحیاء فيها وبين حرکة الحیوانات . ومازال الانسان حتى اليوم يميز الحیوانات الحیة عن الأشياء الأخرى بحقيقة أنها تتحرك من تلقاء نفسها . وقد كانت هذه الخاصیة نفسها هي أساس نظرية العلم الطبيعي « الفلسفة الثانية » عند « أرسطو » والتي شجعته على هذا أبحاثه في علم الحیوان . ولكن ماذا عن الأجرام السماوية ؟ إنها تختلف عن الحیوانات بانتظام حركاتها ، وربما كان ذلك نتيجة كلامها الأعلى . ولقد كان كل فيلسوف يوناني يتعلم في

طفولته أن ينظر إلى الشمس والقمر كإلهين .

وعندما ينظر الفيلسوف إلى الأجسام السماوية كأجسام مقدسة ، يكون من الطبيعي أن يعتقد أنها تتحرك بإرادة مقدسة ، لها ولع بالنظام والبساطة الهندسية . وهكذا فالمعنى النهائي لكل حركة هو الإرادة ، إرادة الكائنات البشرية والحيوانات على الأرض ، وإرادة الحرك الأول بالتصور اليوناني التي لا تغير .

إن الفيزياء عند أرسطو ، هي ما يسميه اليونانيون *Phusis*^(١) ، وهي كلمة ترتبط بفكرة المحو ، وهذه الكلمة ليس لها المعنى الذي تعطيه الكلمة الطبيعية اليوم . إن طبيعة الشيء عند « أرسطو » هي غايتها ، التي من أجلها يوجد ولذا فلكلمة معنى خاص . فبعض الأشياء توجد بالطبيعة ، وبعض الآخر من أسباب أخرى ، والحيوانات والنباتات والأجسام البسيطة كالعنصر توجد بالطبيعة . إن لديها مبدأ داخليا^(٢) للحركة ، والطبيعة هي مصدر الحركة والسكن ، وللأشياء طبيعة إن كان لها مبدأ داخلي من هذا النوع . ولذا فالطبيعة هي في الشكل أكثر منها في المادة ، وما هو بشكل كامن لحم أو عظم لم يحصل بعد على طبيعته ، ووجهة النظر هذه تبدو ، وكأن علم الأحياء يوحى بها . فالثمرة هي بشكل كامن شجرة ما .

إن الطبيعة تتعنى إلى فئة من العلل التي تعمل من أجل شيء ، وهذا يؤدي بدوره إلى مناقشة وجة النظر التي تقول أن الطبيعة تعمل بالضرورة دون غرض ، وهو الأمر الذي يرفضه « أرسطو » وهو يقول إن هذا لا يمكن أن يكون صحيحا ، لأن الأشياء تحدث بطريقة ثابتة . وعندما تصل السلسلة إلى نهايتها فان كل الخطوات السابقة عليها هي من أجل هذه النهاية ، والأشياء الطبيعية ، بالحركة المستمرة النابعة من مبدأ داخلي ، تصل إلى نوع من الاكتمال يقول أرسطو « أنه لما كان كل متحرك إنما يتحرك بفعل شيء ما بالضرورة سواء كان متحركا بفعل شيء متحرك أو كان هذا المتحرك الأخير متحركا بفعل متحرك آخر - متحرك أيضا ، وهذا الأخير بفعل متحرك آخر متحرك أيضا ، وهذا الأخير بفعل متحرك آخر وهكذا^(٣) .

(١) د. عبد العظيم أنيس « المعدنaris القديمة واليونانية » ص ٢١٩ دار الكاتب العربي ١٩٦٧ وزارة الثقافة المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر

(٢) مانعني بالحركة هنا ما يعبر عنه بكلمة *Motion* وهي ذات معنى أوسع من معنى الحركة الآلية أو القلة *Locomotion* فبالاضافة إلى الحركة الآلية تتضمن الكلمة الأولى التغير في الكيف أو الحجم .

(٣) د. محمد علي أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفى » أرسطو دار الكاتب العربي ١٩٦٧ ص ١١٣

فإنه يجب بالضرورة الوقوف عند حرك أول ، ولا تستمر إلى ما لا نهاية ، وهذا لزم القول بمحرك أول ثابت يحرك ولا يتحرك .

إن موقف أرسطو من العلم الطبيعي الذي ذاع صيته قد عاق تقدم هذا العلم حوالي ألفى عام . حتى قال البعض إن بعض دم برونو وجاليليو في عنق أرسطو^(١) .

يبين أن نقول مباشرةً أن وجهة نظر «أرسطو» في الحركة المستمرة تتناقض مع نسبة الحركة بالمعنى الحديث ونعني اليوم نقول أنه عندما تتحرك «أ» بالنسبة «ب» ، فإن «ب» تتحرك نسبياً إلى «أ» ولامعنى إذن لأن نقول أن إحداها تتحرك بينما الأخرى ساكنة .

«وارسطو» ، عندما يبحث عن تفسير علمي لسقوط حجر مثلاً إلى الأرض ، لا يجد ما يقوله لنا إلا : هذه هي طبيعته وهي إجابة لاتخرج في الواقع عن القول بأن هذه هي إرادة الله ، وإن بدت أكثر علمية . ولذا لم يكن تفسير «أرسطو» للعلم أكثر معقولية من تفسير أفلاطون .

نظريّة أرسطو في العلل الأربعة :

الطبيعة عند أرسطو تعمل لغاية ، وأن جميع العلل فيها موجهة لتحقيق غايات ، وأن أي شيء يحدث في الطبيعة ، إنما يحدث لغاية ما ، ولما كانت كلمة «الطبيعة» تعني أمرين المادة والصورة ، وكانت الصورة هي الغاية التي من أجلها يتم إنجازها الشيء ، ومن ثم فإن أرسطو يقيم الضرورة الغائية مكان الضرورة الميكانيكية ، والضروري في الأشياء الطبيعية هو المادة والحركة وعلى الفيزيائي أن يبحث في نوعين من العلل المادية والغائية على أن يكون ميدان بحثه الحقيقي هو العلل الغائية ، ذلك لأن الغاية علة للمادة وليست المادة علة الغاية هي ماتضمه الطبيعة نصب أعينها . أمّا في أمور الحرف والصناعة فإن الغاية متقدمة على العلل الأخرى^(٢) .

لقد أنشأ «أرسطو» عالمه الطبيعي في صورة عالم اجتماعي مثالى ، يكون فيه الموضوع هو الحالة الطبيعية . وفي هذا العالم عرف كل شيء مكانه ، وفي معظم الأحيان يتلزم به ، فالحركة الطبيعية تحدث فقط عندما يكون الشيء في غير مكانه ويعود إلى العودة إليه مرة أخرى ، كالحجر عندما يسقط إلى الأرض ، أو الشارة عندما تنطلق إلى أعلى لتنتهي إلى التيار الثانوية وهذا ينطبق فقط على الأشياء التي ليس لها حركة خاصة بها . فمن طبيعة

(١) د. عبد العظيم أنيس . «الحضارات القديمة واليونانية» دار الكاتب العربي ١٩٦٧ ص ١٢١

(٢) ياجع د. محمد على أبو ريان *تاريخ الفكر الفلسفى أرسطو* ص (٨٦ - ٩٠) ١٩٦٧

الطير أن تطير في الماء ، ومن طبيعة السمكة أن تسحب في الماء . إن هذا الواقع هو ما خلقت الطيور والأسماك من أجله . وفي هذا نرى أحد أفكاره الأساسية ، فكرة العلل الغائية التي نلحظها في سلوك الكائنات ، بل وحتى المادة ، عدف الوصول إلى غيات مناسبة .

اعترف أرسطو بعلل أخرى ، مثل العلة الصورية والعلة الفاعلة ، اللتين تقدمان الدعامة المادية وتجعلان الأشياء تعمل ، ولكنه اعتبرهما أسباباً أدنى من العلل الغائية . ولقد كان هذا المبدأ لعنة على العلم ، إذ أنه يقدم وسيلة كاذبة لتفسير أي ظاهرة بالتسليم بوجود غاية مناسبة لها ، دون أن نكلف أنفسنا ببحث كيف تعمل هذه الظاهرة .

لقد كان النضال ضد العلل الغائية في العلم طويلاً ، وما زال النصر حتى اليوم غير كامل ووفق رأي « أرسطو » فالحركة الطبيعية غائية ، وكل حركة أخرى تحتاج إلى محرك كالمحسان عندما يجر العربة ، والعبيد عندما يجررون عربات الحرب ، أو كالمحرك غير المتحرك عندما يحرك السماء .

ومع ذلك فماذا يمكن أن يقال عن الحركة العينية ، كحركة السهم عندما ينطلق من القوس ؟ منذ زمن طويل كانت هذه المسألة صعبة لدى الفكر اليوناني ، ولقد أثبت « زيفون » بالمنطق أن السهم لا يتحرك أبداً . غير أن هذا الحال لم يكن من الممكن أن يقبله « أرسطو » ولذا كان لابد من البحث عن حل آخر . ولقد وجد « أرسطو » هذا الحل الآخر عندما ادعى بأن الماء هو الذي يحرك السهم ، فالماء يفتح أمامه ويقفل خلفه .

وغمى عن البيان أن هذا التفسير خاطئ ، ولقد أدى هذا الخطأ إلى خطأ آخر تبين أنه كان حجر عثرة أمام العلم الطبيعي فيما بعد . فإذا كان الماء ضروريًا للحركة ، والحركة العينية موجودة في عالم ما تحت القمر ، فلا بد إذن أن هذا العالم مليء بالماء ، والفراغ إذن مستحيل . وأحياناً يستخدم « أرسطو » حجة أخرى ضد الفراغ ، وهي تبدو متناقضة مع الأولى . فهو يقول : (لما كان الماء يقاوم الحركة ، فإنه إذا سحب الماء فإن الجسم إنما أن يقف ساكناً بسبب أنه لا يجد مكاناً يذهب إليه ، أو أنه إذا تحرك ، فإنه يستمر في الحركة بنفس السرعة إلى الأبد . ولما كان هذا غير معقول فلابد من التسليم بأنه لا يوجد فراغ .

ت分区 العلوم عند أرسطو :

إن أرسطو يقسم العلوم إلى نظرية وعملية وصناعية فنية ، إن الغاية المباشرة لكل من

هذه العلوم هي المعرفة ، أما الغاية البعيدة فهي المعرفة للعلوم النظرية والعمل الخلقى للعلوم العملية . وأخيرا صنع الأشياء النافعة والجميلة للعلوم الصناعية .

والعلوم النظرية تشمل الرياضة والطبيعة وعلم ما وراء الطبيعة (الميتافيزيقا) . وعلم الطبيعة يدرس الموجودات المادية الموجودة حتى من حيث هي متحركة ، فالحركة يد الطبيعى عند أرسطو هو الذى يتعلق بالمادة فى الحقيقة وفي الذهن ، فلن نستطيع تصور الإنسان إلا في لحم وعزم .

وهكذا سائر الموجودات الطبيعية في المادة التي تلائهما . وكل ما هو مادي فهو متحرك ، وموضوع العلم الطبيعي الوجود المتحرك حركة محسوبة بالفعل أو بالقوة^(١) . تلية الرياضيات التي تدرس كائنات مادية لا وجود حقيقي لها انفصلت عن الكائنات الطبيعية وموضوعها الأعداد والأشكال الهندسية وهي غير متحركة .

الفلسفة الطبيعية عند «أرسطو» :

يمكن تحديد الموضوعات التي بحث فيها «أرسطو» في مؤلفاته الطبيعية على الشكل الآتي :

١ - العلل الأولى والعناصر التي تقوم عليها الطبيعة التي تظهر مرتبطة بكل تبدل (كتاب الطبيعيات القسمان الأول والثانى) ثم الحركة الطبيعية على الإجمال (الطبيعيات من القسم الثالث إلى الثامن) .

٢ - نظام وحركة الكواكب (كتاب في السماء : القسمان الأول والثانى) عدد وطبيعة العناصر الأرضية وكيفية تحولها فيما بينها (كتاب في السماء : القسمان الثالث والرابع) .

٣ - الكون (النشأة) والفساد^(٢) .

٤ - كل ما يهم حسب الطبيعة والكائنات الحية من نبات وحيوان وانسان .

حين يطلق «أرسطو» لفظ الطبيعة على العالم ، لا يقصد أن يدل على موجود واحد مركب من نفس وجسم ، بل يريد مجموع الأجسام مرتبة في نظام واحد ، إن علم الطبيعة يعالج الأجسام الطبيعية بنوع الإجمال ، أو طبيعة الأجسام التي تتميز بالحركة

(١) راجع يوسف كرم : «تاريخ الفلسفة اليونانية» دار المعرف ١٩٤٩ ص ١٣٣

(٢) أرسطو طاليس : «الكون والفساد» ترجمة أحد لطفى السيد - مجموعة من الشرق والغرب الدار القومية ، بدون تاريخ .

والسكون ، وهذا التحديد يشمل الكائنات الحية والعناصر وكل ما ينبع عنها وتكون حركة هذه الجواهر الطبيعية إما حركة دورية ، وإما اتجاه وسط العالم أو بعيداً عنه . وللأشياء المصنوعة حركة طبيعية بسبب العناصر التي تتكون منها .

العلم الطبيعي عند أرسطو هو دراسة الموجودات المتحركة محسوبة يمكن إدراكتها بحواسنا الظاهرة وقد تكون الحركة تامة أى بالفعل ، وقد يكون مجرد استعداد أى بالقوة . وغاية العلم الطبيعي عند « أرسطو » المعرفة ، بمعنى تفسير الظواهر الطبيعية تفسيراً عقلياً ، وبهدف اكتشاف العلل الأولى للأشياء عن « الكون والفساد » ، وعلل أى تغير طبيعي . يضع « أرسطو » مبادئ ثلاثة يفسر بها الوجود الطبيعي أولها « الميول » وهي موضوع التغير وثانيها « العدم » وهو نقطة نهاية صورة وبداية صورة أخرى ، ولا يمكن تحديد هذا العدم ، والمبدأ الثالث هو « الصورة » وهي التي تحدد شكل الميول وتبينه كموضوع ، وبمعنى آخر الصورة والميول يتحددان اتحاداً جوهرياً ليكونا موجوداً واحداً ، كل منهما مفتقر إلى الآخر ويمكن تصور انفصalam في الذهن فقط بالاستناد إلى الواقع الحسوس ، والصور المفارقة عند أرسطو هي الله والعقول المفارقة التي تثير الكوابك وتحركها ، أما بقية الموجودات الجوهرية فهي صور في هيول لا يمكن أن تنفصل . إذن الصورة والميول هما المكونان الأساسيان للوجود الطبيعي فالصورة هي الماهية أو المبدأ بالنسبة للموجودات .

يعرف أرسطو الماهية بأنها ما من شأنها أن تجعل الموجود يستمر في الوجود حسب حصوله أو حدوثه لأول مرة في هذا الوجود . أى أن الماهية هي التي تضمن أو تؤكد استمرار وجود الشيء وتحققه كفعل ، والصورة لاتتحول أبداً إلى وجود آخر ، وأما الميول فهو دائماً موضوع التغير .

وعند أرسطو : الصورة مبدأ أول للوجود الطبيعي لأنها فعل ، أما الميول فهو قوة ، والفعل متقدم على القوة في المرتبة .

يقول « أرسطو » أن نسبة الفعل إلى القوة هي كنسبة المستيقظ إلى النائم أو كنسبة الشيء الشامل إلى الشيء غير الشامل ، ويؤكد أنه لا يمكن أن يقال عن الفعل أنه تمام الشيء وكامله إلا إذا صحبتها صفة الاستمرار ، وهذا يقال أن فعل العين هو الرؤية بشرط صفة الاستمرار للرؤبة ، حتى يمكن أن يقال أنه فعل العين بتمامه وكامله ، وليس للقوة أى مفهوم إلا باضافتها إلى الفعل ، إذ أن الفعل يظل دائماً المركز الذي تتجه إليه جميع الموجودات التي تكون بالقوة . ويرفض « أرسطو » التسلیم بوجود اللامحدود أو اللامعين قبل المحدود أو المعين ، فـأى شيء في الوجود لابد أن تكون له ماهية حتى يكون له وجود معين بالفعل .

التغير والحركة والزمان والمكان :

إن الطبيعة هي جملة الموجودات المادية والمحركة أو المتبدلة بمعنى التغير ، وكل تغير فهو من طرف إلى طرف ضده . والتغير من الالاوجود إلى الوجود يسمى كوناً ، والغير العكسي أي من الوجود إلى الالاوجود يسمى فساداً . الحركة عند أرسطو هي خروج ما كان بالقوة إلى الفعل^(١) ، فالأحجار المترacea هي البت بالقوة وحين يتم البناء تصعب بالفعل ، بمعنى آخر - الحركة ليست قوة فقط ولا فعلًا فقط ولكنها مزيج من الإثنين ، إنها فعل غير كامل أو فعل يقترب بالقوة ، لأن الفعل يعني انتهاء الحركة ولا قوة فقط لأن القوة قائمة وحدها قبل بدء الحركة . وتحليل الحركة عند أرسطو يدعى إلى تمييز عدة عناصر هي :

الحركة والمتحرك ، ثم زمان الحركة ونقطة انطلاقها ونقطة وصولها . أما السكون فهو غاية الحركة . إن الحركة هي حركة بين ضدين أو بين نقبيتين في حين أن الحركة الدائرية لا توقف فكيف يمكن أن يقال أن هذه الحركة انتقالاً من طرف إلى ضده . والحركة عند أرسطو من طرف ايجابي إلى نقبيته تنقسم إلى ثلاثة أنواع :

(أ) الحركة المكانية وأسهامها نقلة : وهي الحركة الموضعية الظاهرة ، وللائن الحى نقلة ، تختلف عن الحجر والكواكب التي تتحرك حركة دائرة .

(ب) الحركة الكمية وهي ثبو ونقسان : وذلك كما يكبر الطفل ليصبح شاباً وحياناً يضمر المريض لقلة الغذاء

(ج) الحركة الكيفية وهي استحاللة : كتغير لون الجلد في حالة المرض .

ويرتبط بالحركة الزمان والمكان - إن العالم محدود الامتداد ولا يوجد مكان خارج عنه - أما الزمان فهو غير محدود والعالم أزل . وأما المكان : فنوعان : مكان مشترك يوجد فيه جسمان أو أكثر ومكان خاص يوجد فيه كل جسم أولاً ، فمثلاً أنت الآن في السماء لأنك في الهواء ، والهواء في السماء ، ثم أنت في الهواء لأنك على الأرض وأنت على الأرض لأنك في هذا المكان الذي لا يحيى شيئاً لأن الله هو الذي يحركه ، وإن كان الله ليس علة فاعلية عند « أرسطو » لأن العالم يتحرك من ذاته ، والحركة قديمة ، وهناك أفلالاً أخرى توجد فيها نظور تحركها كائنات غير مادية إلهية نوعاً ما ، هي عقولها ، والأرض تقع في الوسط وتتألف من العناصر الأساسية الخمسة : الأثير والهواء والنار

(١) اعتمدت على المراجع :

يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » ص ١٥٠ - ١٥٣

د. محمد على أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفي » أرسطو ص ١٠٧ - ١٠٨

د عبد الرحمن بدوى . « رباع الفكر اليوناني » ص ١٢٨ وما بعدها

والماء والتراب . إن الأثير يملأ الأجواء السماوية ومنه تتكون الأفلاك والنجوم ، أما العناصر الأخرى فهي على الأرض وتختلف فيما بينها ، حسب الشكل أو الحجم ، ثم الحرارة أو البرودة ، وأخيراً الرطوبة والجاف . والكائنات الطبيعية تتنظم بالسلسل ، الجماد في الأسفل ، ثم يليه في الدرجة الأعلى النبات ، فوقه الحيوان وأخيراً الإنسان ، وكل كائن يحتوى على خصائص ، وقوة الكائن القائم تعتد في السلسل . ثم إن النبات يتغير وينمو ويتكاثر ، ويليه الحيوان ، وهنا يضيف « أرسطو » إلى وظائف الحيوان الإدراك الحسى والشهوة والتحريك المكافى .

وأخيراً الإنسان الذى لديه ما لدى الحيوان والنبات مع اضافة العقل مما يمكنه من أن يكون عملياً ونظرياً .

الفلك عند أرسطو :

يقسم « أرسطو » العالم إلى قسمين : عالم ما تحت القمر وعالم ما فوقه - أي غالينا ، وعالم النجوم والكواكب ، العالم الفوق يتكون من كائنات بسيطة وهو أذلي ، الحركة فيه لاتعني الانتقال إلى الصدر لأنها دائرية ، أما الأرض فهي قائمة في الوسط ضمن أفلالك سبعة وهي غير متحركة . يقدم أرسطو في كتابه في السماوات نظرية بسيطة وطريقه في الفلك . الأشياء أسفل القمر تخضع للتراكم والتحلل ، أما ابتداء من القمر فما فوق فكل شيء غير قابل للتوالد أو الهدم .

والأرض في مركز الكون ، وفيما تحت القمر يتكون كل شيء من أربعة عناصر (الماء والماء والتراب والنار) ولكن هناك عنصرا خامساً يتكون منه الأجسام السماوية ويسمى الأثير ، والحركة الطبيعية للعناصر الأرضية الأربع هي مستقيمة ، بينما حركة العنصر الخامس دائرية . والسماءات عند « أرسطو » كرات كاملة والأجزاء العليا أكثر قداسة من الأجزاء السفلية وعندة أيضاً أن النجوم والكواكب لا يتكونون من النار . وما حركة هذه النجوم والكواكب إلا نتيجة حركة كرات ربطت بها هذه الأجرام السماوية^(١) .

إن السماء الأولى تدور دوراً في الشفق إلى الغرب وتم دورتها بأربع عشرة ساعة تعود في آخرها النجوم الثابتة إلى نقطة انطلاقها ، أما الكواكب الأخرى فإنها تتحرك من الغرب إلى الشرق ولكل واحد منها سرعة خاصة به ، ودوران مختلف

(١) يوسف كرم « تاريخ الفلسفة اليونانية » ص ١٤٢

رأيضاً . عبد الرحمن ندوى . « ربيع الفكر اليوناني » مكتبة الهضبة المصرية ١٩٦٩ ص ١٣٤

باختلاف قطر القمر ، والسماء الأولى تحيط بالأفلاك كلها ، ويتبعد عن اتجاه دورانها المعاكس لدوران الأفلاك الأخرى تقسيم اليوم إلى نهار وليل . لقد قدمت هذه النظرية صعوبات عديدة في الأجيال التالية . فالشهب ، التي عرف أنها تحطم نسبت إلى كرة ما تحت القمر ولكن في القرن السابع عشر وجد أنها ترسم مسارات حول الشمس ونادرًا ما تكون قرية إلينا قرب القمر . ومن الصعوبات أيضاً أنه لما كانت الحركة الطبيعية للأجسام الأرضية مستقيمة ، فقد ظن أن القذيفة التي تطلق بشكل أفقى تتحرك أفقياً لفترة ثم تبدأ فجأة في السقوط رأسياً . ولذا كان اكتشاف جاليليو بأن القذيفة تتحرك في قطع مكافئ ، صدمة قاسية للعلماء المؤمنين بأرسطو . ولقد هاجم كوبرنيك وكبلر وجاليليو مواقف أرسطو ، عندما أكدوا أن الأرض ليست مركز الكون ، ولكنها تدور حول نفسها مرة في اليوم ، وتدور حول الشمس مرة كل سنة . وسيأتي ذكر ذلك بتفصيل أكثر بعد صفحات قلائل .

المادة عند أرسطو :

يميز أرسطو بين المادة الأولى والمادة الثانية ، الثانية هي كل الأشياء المادية التي نعرفها كالتلبيب والخديج والمعجر والتي هي جواهر قائمة بذاتها ولا تسمى مادة إلا بالنسبة لما يصنع منها كالمضدة والصناديق والجدران ، أما المادة الأولى فهي لا توجد في ذاتها ، لأنها ليست جوهرًا كاملاً ، إنها مبدأ يحدد بعلاقتها الجبوهية مع الصورة . إن الصورة والمادة هما في عالم الأجسام دائمًا متحدون ، وتميز الواحدة عن الأخرى تميزاً حقيقياً لا يدركه الحس لكن يدركه العقل والمادة الأولى هي واحدة عند أرسطو ، وهي قابلة للتشكل في صور ، ولذلك تصبح الصيرورة ممكنة ، كما أن المادة هي أصل الكثرة ، فالطبيعة الإنسانية واحدة من ذاتها ولا توجد كثرة من البشر إلا بسبب المادة التي تظهر بتنوع الأشياء ، ويرهن أرسطو على وجود المادة والصورة من تحليل التغير الجبوهى ، ولنأخذ مثلاً على ذلك الإنسان ، الذي يأكل ثمرة وبالتالي ينهيها والثمرة لم تعد ثمرة حين أكلها وهضمها الإنسان . فالعنصر الذي زال هو الصورة والذى يجعل الثمرة ثمرة بينما العنصر الذى انتقل إلى الإنسان وهو مشترك بينه وبين الثمرة هو المادة . كما كان أرسطو عدواً للنظرية الذرية إذ هاجمها هجوماً شديداً في صفحات كتابه « الميتافيزيقا » وتابعة في ذلك في المصور الوسطى ديكارت والكثير من الفلاسفة الأوروبيون^(١) .

(١) يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » - دار المعارف ١٩٤٩ ص ١٥٣
وأيضاً :
Burnet, Early Greek Philosophy, 1927
وأيضاً د. محمود فهى زيدان : « الأستقراء والمنهج العلمي » ، دار الجامعات المصرية ١٩٧٧
ص ١٧٥

العلم الطبيعي عند أرسطو يتميز بتحديده لموضوع العلم ومنهجه وخطيه مرحلة المعرفة المبعثرة إلى النظام الذي يبني على مبادئ أولى وبسيطة ، تستبطط منها كل المعارف التي يتكون منها النظام ، كما نجد إلى جانب ذلك ابرازاً صريحاً لفهم العلم سواء من جانب العمليات العقلية أو من جانب الحقائق أي محتوى العلم . فيينا كان «أفلاطون» بين أن المعرفة ترتفع تدرجياً من الحس إلى الظن إلى المعرفة الرياضية التي تبقى افتراضية . وأخيراً إلى المعرفة الجدلية الفلسفية التي تبلغ نهاية العلم - إذ تنتهي إلى المبدأ الأخير الذي ينكشف كل شيء على نوره للإنسان . أما «أرسطو» فيميز بين العلوم من جانب موضوعها ومنهجها - ولكنه يبين في الوقت عينه وحدها ، فالعلم الطبيعي هو غير العلم الرياضي ، وهذا الأخير يختلف عن الميتافيزيقاً فالعلم هو معرفة العلل والمبادئ والأصول . وفيه ينتهي الإنسان إلى ما هو ساطع وواضح بذاته وما يمتد سطوعه إلى بقية العلوم . إن الأساس الذي تبني عليه معجزة العلم الأرسطي أنه أعطى بعدها جديداً في تاريخ العلوم بمفهوم العلم وضرورة التوحيد بين العلوم . ولذلك يعتبر أرسطو أول فيلسوف يتجه نحو توحيد آراء الإنسان عن العالم الطبيعي . وهذا فضل تدين به الإنسانية للمعلم الأول .

بدايات علم الطبيعة الحديث

لم يكن من العجيب أن يؤمن الناس قديماً بأن الكورة التي يقفون عليها هي مركز الكون ، وأنها ثابتة لا تتحرك بينما بدأت الأجرام في السماء على الدوران من حولها ، إن مفكراً من ذوى الآراء الثورية يدعى ارسطارخوس^(١) Aristarchus وهو فيناغوري متاخر من مدينة ساموس Samos خرج بفكرة في القرن الثاني قبل الميلاد ذهب فيها إلى القول بأن النجوم ثوابت وأن مازراها من حركتها هو مجرد حركات ظاهرية ناجمة عن دوران الأرض . وأن الشمس هي مركز الكون . ولم يكن هناك إلا عدد قليل من الناس على استعداد لقبول هذا الرأي .

وفي النصف الأول من القرن الثاني الميلادي نجح « كلو狄وس بطليموس » (١٢٧ - ١٥٧ م) - « Claudius Ptolemy » وهو من كبار علماء الفلك اليونان الذين استقروا بمدينة الاسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان وهو لا ينتسب إلى بطالة مصر - في التدليل على أن الأرض ثابتة وهي مركز الكون - وكتب البقاء لهذا الرأي أكثر من ألف عام . وهو أول من أقام علم الفلك النظري ورصد الكواكب لمعرفة القوانين ووضع النظريات التي تفسر سيرها^(٢) وتعطل ظهورها واحتفائاتها ، وألف كتابه « الجسطي »^(٣) ، الذي ظل المرجع الرئيسي في علم الفلك حتى مطلع القرن الحديث^(٤) .

وقد ظل الأمر على حاله هكذا حتى بدأ الاهتمام في عصر النهضة Renaissance بدراسة تلك المسألة على أساس علمي . وببدأ التفكير في وجود نظام آخر يزودنا بتفسير أكثر سلامة وأقرب مطابقة للأرصاد الفلكية .

كان علم الفلك Astronomy من العلوم القليلة التي لم تهمل بسبب حاجة رجال الكنيسة إليه في التقويم ، وتحديد مواقيت الأعياد ، أو لاعتقادهم في رؤية الطالع ولما تفجر القرن الخامس عشر بنور العلم وببداية الاختراع لآل الطباعة وبدأت حركة الترجمة للكتب

(١) ولد حوالي سنة ٣١٠ ق.م وتتعلم على يد أستاذة هيبارخوس

Sarah. K. Bolton, "Famous men of science" Newyork
copyright راجع 1960

(٢) راجع د. محمود نهضى زيدان : الأسئلة والنتائج العلمى دار الجامعات المصرية ١٩٧٧ ص ١٥٠

(٣) د. توفيق الطويل : أساس الفلسفة دار النهضة العربية ١٩٦٧ ص ٤٠

(٤) ترجم ثابت بن فرحة (٩٠٠ - ٨٣٥) م كتاب بطليموس في الفلك « الجسطي » من اللاتينية إلى العربية بقصد تعليمه وتسهيل فرائمه وفهمه .

اليونانية القديمة . في هذه الفترة كان من بين الذين أثار إهتمامهم حل تلك المسألة إثنان أحدهم القسيس البولندي المسمى نيكولا كوبرنيق N.Copernicus والثانى هو كبلر Kepler الذى أعلن قوانينه عن حركات الكواكب التى استخدمها ليوتون بعد خمسة وسبعين عاماً للوصول إلى نظريته فى الجاذبية .

« نيكولا كوبرنيق » Nicolous Copernicus (١٤٧٣ - ١٥٤٣) :

ولد « نيكولا كوبرنيق » في ١٠ فبراير عام ١٤٧٣ ، ببلدة تورن Torun ببولندا Poland وقد أشرف عمه على تربيته فى صباح ، وكان من رجال الدين – فأراد أن يكون ابن أخيه أيضاً من نذروا حياتهم لللاهوت . التحق نيكولا بجامعة كراكوف Cracow ببولندا – حيث تعلم اللاهوت والرياضيات والفلك ثم انتقل بعد ذلك إلى إيطاليا حيث مكث زهاء عشر سنوات يدرس القانون في بولونيا Bologna والطب في بادوا Padua . بدأ حياته مع رجال الدين راهباً لكنه شارك بعض الوقت في الوظائف السياسية . وكانت حكومة بولندا تلجم إلينه من حين لآخر في حل مشكلاتها الاقتصادية والسياسية .

كان واسع الاطلاع في الثقافة الأغريقية القديمة ولغتها – فرأى إقتراح الفيثاغوريين بأن الأرض متحركة وأنها تحرك حول نار مركبة Central fire (١) . كانت نظرية « بطليموس » هي النسق الفلكي السائد ولم ترقى صورة أتباع بطليموس عن الكون وأجرامه – حيث جعلوا فيها الأرض مركزاً وسائر الأجرام حولها تدور . ولم ترقى لتعقدها وهو يرى أن الطبيعة من شأنها البساطة والنظام . من المختتم أنه أثناء إقامة كوبرنيق في إيطاليا ، كان يفكر جدياً في جعل دوران الأرض يفسر حركات الشمس والنجوم ، إذا ما قورنت بنظام بطليموس المعقد ، وعندما عاد إلى بولندا – استمر على السير في هذا الخط من التفكير وسرعان ما اقتنع تماماً بصحته وأعده للنشر ، فقد زعم أن الشمس هي التي في مركز الكون وليس الأرض .

وأن الكواكب ومن بينها الأرض تدور حول الشمس (٢) وكان نفوذ الكنيسة قوياً جداً

Hull, L. W.H., *History and philosophy of science*. 1st ed. 1959. (١)
London. p.96.

(٢) حقيقة الاعتقاد عند كوبرنيق بأن الأرض تدور حول الشمس لم يكن هدراً ، هذه الحقيقة قد قدمت الكثير لجعل جاليليو يحرك كل عبقريه وراء كوبرنيق .

Heisenberg, W., "Philosophical Problems For nuclear physics"
Newyork 1958 p.11

وكان عقيدتها تقضي أن تكون الأرض موطن البشر ومركز الكون وأن تكون ساكنة ، حاول كوبرنيق طبع آرائه في كتاب ونشره ، لكنه خشي المصادرة وخاف من العقاب وكيف لا يخاف ، فقد كان أسفقاً متديناً ورعاً - وعانياً يعرف معنى الحرية فرفع خطوط بخطه إلى البابا^(١) . وكان العلماء آنذاك قد احتجروا كثيراً في تفسير حركة الكواكب - ولما كان أساس إفتراضاتهم أن الأرض ثابتة في الفضاء مركز الكون فإن هذه الأفراض لم تفسر على وجه الدقة حركة الكواكب . وطلت هذه المسألة بغير حل مقبول إلى أن ظهر كوبرنيق لتفسير حركة الكواكب على أساس أنها والأرض تدور حول الشمس . ووجد أن هذا الفرض يفسر حركتها تفسيراً أكثر مطابقة للأرصاد من الفروض السابقة التي وضعت على أساس ثبوت الأرض ومركزيتها للكون . كما كتب كوبرنيق فرضاً لتفسير تعاقب الليل والنهار وتعاقب الفصول الأربع ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة إلى الأرض - كتب فرضه في كتاب عنوانه « في حركات الأجرام السماوية » أو « دوران الأجرام السماوية »^(٢) Revolutionibus Oribium Coelestium نشره في عام ١٥٣٠ . وظل هذا الكتاب محظياً لا يقرأه كاثوليكي زماناً طويلاً ، وقد وصف في كتابه الرابع نتائج أعماله بالتفصيل وببدأ بفرض أن الشمس هي مركز الكون بدلاً من الأرض - وأن الأرض وهي أبعد ما تكون عن السكون الذي تصوره أغلب الناس ، إنما تدور حول الشمس مرة كل عام وبالاضافة إلى ذلك يقول : كوبرنيق :

« تدور الأرض حول نفسها بحيث يواجه كل مكان على سطحها الشمس ويبعد عنها على العوالى - ويرجع السر في تعاقب الليل والنهار إلى هذه الحركة الدائرية للأرض وليس إلى تحرك الشمس والنجوم » .

وجعل كوبرنيق للكواكب الأخرى التي كانت معروفة آنذاك - مسارات مشابهة حول الشمس وهي عطارد Mercury والزهرة Venus والمريخ Mars والمذنب Jupiter وزحل Saturn أما بالنسبة للقمر Moon فقد أضطر أن يجعل له حركة خاصة - جعل له مساراً خاصاً حول الأرض وعلى الرغم من هذا الخروج على تناسق النظام فقد منح الأرض قدرًا من الأهمية . مما قلل من الحدة في عدم تقبل وجهة نظره في تلك الآونة .

كما لاحظ كوبرنيق أن الكواكب الأقرب من الشمس تتحرك بسرعة أكبر من

(١) ج. برونوفسكي ارقاء الانسان ترجمة د. مونى شخاشiro مراجعة زهير الكرمي « عالم المعرفة » ص ٣٩

(٢) د. محمود فهمي زيدان : الاسطرواء والنتائج العلمي ص ١٥٣

الكواكب الأبعد عن الشمس كما لاحظ أيضاً أن الأرض تدور مرة كل يوم حول محورها^(١) بالإضافة إلى دورتها كل عام حول الشمس . لقد بنى كوبرنيق ملاحظاته تلك على أساس هندسية بحثه - كانت تعوده الآلات الفلكية الدقيقة . وقد عزا عدم نجاحه في رصده إلى بدائية أجهزة الرصد الفلكي وهي وجهة نظر ثبتت صحتها منذ ذلك الحين .

وعلى الرغم من أن الزمن قد أبان أن جانباً من نظرية كوبرنيق لم يكن صائباً فقد أخطأ في متابعة بطليموس في جعل الكواكب تدور في الدوائر المتلقاطعة في حركتها Epicycles ونظريته عن الشمس ناقصة - فالشمس مثلاً ليست في مركز الكون مجرد نجم عادي من بين ملايين النجوم الأخرى ، تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى ، وهذه تحرك حول مجموعات نجمية أخرى ، ولم يكن عدد الكواكب المؤلفة للمجموعة الشمسية سبعة كما ظن كوبرنيق^(٢) ! إلا أنه ما من شك أنه أضاف حقائق لعلم الفلك تفوق ما أضافه أي رجل آخر - ولقد كانت أعماله ملهمة لمن جاءوا بعده من الفلكيين من أمثال كيلر وجاليليو - إنه كان دون شك الأساس القويم الذي شيدت عليه كافة المعارف الفلكية منذ القرن الخامس عشر ، ويعتبر من الأرائين الذين وضعوا للعلم الطبيعي الحديث قواعده الأولى من دقة في البحث عن الحقيقة في حيّة وتجدد وحماس .

كبلر Kepler (١٥٦١ - ١٦٣٠) :

صحّح كيلر خطأً كوبرنيق فيما يتعلق بالمدارات الدائرية للكواكب . كان كيلر متفقاً مع كوبرنيق في أن الأرض والكواكب الأخرى تدور حول الشمس ، وكان مقتنعاً بأن تلك الكواكب تتحرك طبقاً لقوانين هندسية بسيطة ، يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً دقيقاً ، بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد في تلك الملاحظة قيمة كبيرة لأنّه أقرب إلينا من عطارد والزهرة وأنّه يرى من الأرض لفترة طويلة في الليل ، وأنّه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة . في سنة ١٦٠٩ وصل كيلر في دراساته للمريخ إلى ثلاثة قوانين تصف مدار المريخ، وبعد عشر سنين من مزيد البحث ، طبق هذه القوانين على مدارات الكواكب الأخرى ، هذه القوانين الثلاثة هي :

Burtt; *The Metaphysical foundation of modern science*. London 1950 (١)

(٢) رتب كوبوريق الكواكب المعروفة في عهده وقى بذلك وهي ستة بحسب قربها من الشمس كالتالي : عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل ، ولاحظ أن الكوكب الأقرب من الشمس تتحرك بسرعة أكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس راجع : د. محمود فهمي زيدان الاستقراء والمراجعة العلمي ص ١٥٥ .

- ١ - مدار الكواكب مدار يضاهى الشمس مركز هذا المدار .
- ٢ - الخط الواصل بين الكواكب والشمس يكون في الفراغ مساحات هندسية متساوية في أزمان متساوية .
- ٣ - مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب لاتمام مداره حول الشمس متناسب تناصياً طردياً مع مكعب المسافة بينه وبينها .

بتلك القوانين أمكن لكيلر أن يطبع بالمدار الدائري للكواكب والنجوم وأن يستغني عن الدوائر المتقطعة ، لذلك يعتبر كيلر أكثر علماء الفلك قيمة حتى القرن السابع عشر ، حيث لم يسبق أحد في إكتشافه في أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وإنما في شكل يضاهي .

وكان كيلر قد تعلم على يد تيكوبراهي Tycho-Brahe (١٥٤٦ - ١٦٠١) الفلكي الدانمركي الذي لبث عشرين عاماً في مرصد خاص أنشأه فرديريك الثاني . لإجراء البحث وجمع الملاحظات إلا أنه مات ، وأخذ كيلر يستغل هذه الملاحظات في وضع قانونه الذي سبق ذكره . يجدر القول بأن كل الفروض السابق ذكرها لبطليموس وكوبرنيق ، ومثل قوانين كيلر ماهي إلا فروض وصفية علمية مشمرة فهي ^(١) ليست مجرد وصف لما وقع أمامهم ومن حولهم من ظواهر وإنما لأن هذه الفروض كانت تصف نوعاً معيناً من ظواهر العالم الطبيعي وصفاً يؤدي إلى فهمها وتفسيرها بدقة ، فهي ليست بالفروض الأسطورية أو الميتافيزيقية أو الدينية كما أنها لم تتضمن تحقيقاً تجريبياً يقوم على الملاحظة والتجربة وإنما يقوم تحقيقها على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من المقدمات إلى النتائج .

من المؤكّد كانت فروض بطليموس وتيكوبراهي وكوبرنيق تقديم وتمهيد لفروض كيلر وقوانينه . ومن هنا فهي مشمرة لأن قوانين كيلر تضمنت تصحيح وتطوير أخطاء فروض بطليموس وتيكوبراهي وكوبرنيق . ولعل من أشهر الأمثلة على العمل التكميلي في الفيزياء الفلكية هو الإنجاز المشتركة لتيكوبراهي وكيلر ، فلقد كانت الثروة من الملاحظات التي قام بها تيكوبراهي عن حركة الكواكب والتي لم يكن كيلر ليستطيع أن يجمعها بهذه الدقة – كانت هي المادة الضرورية لعمل هذا الأخير – غير أنها ستجد من ناحية أخرى أن إكتشافات كيلر قد حددت اتجاه التطور في علم الفلك خلال القرون التالية ^(٢) .

(١) نفس المرجع السابق ص ١٥٠ وما بعدها

Heisenberg, W., *Philosophical problems For nuclear physics.* 1958
p.18

جاليليو Galileo (١٥٦٤ - ١٥٩٤) :

نحن بصدق عبقرى في العلوم الطبيعية ، يختلف عما سبق من العلماء وال فلاسفة القدامى في موضوعاتهم و منهاجهم . اسمه الكامل جاليليو جاليلى ، ولد في ١٥ فبراير ١٥٦٤ - على الرغم من أن والده كان يكافد من الأزمات المالية في حياته لعدم استقرار موارد رزقه ، إلا أنه كان حريصاً على أن يثق ابنه جاليليو ، وذلك لأنه هو نفسه كان يحب العلم ويعرف جدواه في تربية شخصية الإنسان وإيمانها . ولقد بذل والد جاليليو كل ما في وسعه ، لكي يحب ابنه في تلقى العلم منذ طفولته المبكرة .

كان جاليليو لامع الذكاء منذ صغره ، ولذلك شب ونمّت عقليته بأن الكون مليء بالحقائق والأسرار ، التي مازال الإنسان يجهل كنهها ، وأن على الإنسان أن يسعى إلى الكشف عن هذه الأسرار .

تلقي جاليليو دراسته الابتدائية في مدرسة فالومبروزا Vallombrosa بالقرب من فلورنسا حتى أتى دراسته الثانوية بتفوق ، ثم التحق بكلية الطب في جامعة بيزا Pisa لمدة أربع سنوات ، في جد واجتهد من سنة ١٥٨١ إلى ١٥٨٥ - إلا أنه لم يكمل دراسته الطبيعية بسبب مرض أبيه الفقير المعدم ولعدم إمكانه دفع النفقات الدراسية الباهظة في ذلك الوقت ، مما أضطره إلى إحتراف بعض الأعمال اليدوية ليربح القليل من المال ، الذي يدخله بعده لكي يشتري بعض الكتب المستعملة في العلوم الرياضية والطبيعية - واصل جاليليو دراسته العميق في العلوم الرياضية والطبيعية ، فقرأ كل ما كان متوفراً منها واقتاده من مصنفات . ومن الأمور التي تدعو إلى الإعجاب أن جامعة بيزا للعلوم أعلنت عن حاجتها إلى أستاذ يشغل منصب تدريس العلوم الرياضية والطبيعيات ، فتقدم جاليليو لشغل هذا المنصب كما تقدم غيره من الأساتذة وأجرت لهم الجامعة اختباراً فإذا به يفوز على منافسيه . فعين أستاذًا للعلوم الطبيعية والرياضية وكان ذلك في سنة ١٥٨٩ م أي حينها كان في الخامسة والعشرين من عمره وهذا يدل على بودار عبقريته المبكرة^(١) .

كان هذا المنصب بداية طريق الطموح للدراسات والبحوث العلمية التي كانت تشغله تفكيره . ولكن حرية البحث العلمي لم تكن مكفولة في عهد جاليليو أو خلال القرون التي سبقت ظهوره ، وكان أحضر ما يحد من حرية البحث العلمي أو الفلسفى تزمرت وتصلب آراء رجال الدين ، والتاريخ زاخر بالآيسى التي ذهب ضحيتها كثير من الفلاسفة والعلماء نتيجة إضطهادهم من رجال الدين . كان شغفه بالرياضيات وهو في السابعة

(1) Sarah. K., Bolton, "Famous men of science". Newyork copyright By Thomas & Crowell Co., 1960 p.24

عشر ، فاختبر الحساب الهندسي Geometrical calculus كى يستطيع رد الأشكال المركبة إلى أشكال أكثر بساطة ، وكتب في الكم المتصل ، وكان يعتبر الرياضيات هي أداة الكشف في العلوم التجريبية ، وكان يعتقد أنه لا يمكننا فهم الكتاب العظيم أى ، الكون إلا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب ، وإنما إذا تفهمنا الرموز الواردة فيه ، ذلك الكتاب مكتوب باللغة الرياضية ورموزه هي المثلثات والدوائر والأشكال الهندسية الأخرى . يقول غاليليو من المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها . فالكون مؤلف تأليفاً رياضياً ويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبه الرياضي أكثر من فهمنا لما يقع أمام حواسنا من وقائع وظواهر .

أجرى غاليليو الكثير من التجارب العلمية وأدرك أن القواعد الرياضية الدقيقة هي الأساس في معالجة وفهم مشكلات العلوم الطبيعية The Physical Problems ، من أجل الوصول إلى حقائق يقينية انتقل غاليليو إلى جامعة بادوا Padua بدعوة من عميدها ليلقى الحاضرات ويجرب التجارب في المعمل وليزداد إطلاعاً على ما في مكتبتها من كتب في العلوم الطبيعية والرياضيات والتي لم يطلع عليها من قبل . وقد عثر في مكتبتها على مؤلفات في علم الفلك ، فانكب على دراستها ، دراسة عميقة ووجد نفسه مدفوعاً إلى محاولة معرفة المزيد عن أسرار هذا الكون اللامتناهى ، ولم يكن إهتمام غاليليو بدراسة علم الفلك إلا تمشياً مع ما استهوى الكثير من الفلاسفة والعلماء في هذا الفرع .

وقد كان من الأمور الطبيعية أن يجذب الفضاء الكوني اهتمام الفلاسفة وكافة العلماء ، الذين يحاولون الكشف عما في هذا الكون من أسرار ، ولذا يعد غاليليو من رواد العلم الحديث ، عاش في عصر إحياء العلوم ، ثار على الفلسفة الطبيعية القديمة وكان أول من أسس علم الطبيعة على أساس التجريب ، ولعب دوراً في إنعاش علوم عصره بوصفه التجارب الممكنة ، واستخدام الطريقة العلمية التي تستخدمنا في العصر الحديث^(١) ، والتي تعتمد على مشاهدة الظواهر وتفسيرها بالوصف . إسترعته حركة الأجسام وأهتم بوصفها وأهمل غاليليو سبب حدوث هذا النوع من الحركة أو ذاك ، وكل ما يعنيه هو التساؤل عن كيفية حدوث الحركة فال المشكلة ليست في تفسير الحركة بل في وصفها . أو تفسيرها بطريقة قبيرة وبلغة رياضية تتضمن العدد والمقدار^(٢) .

Stilman Drake; Discoveries and opinions of Galileo. London p.(12-40) (١)
Dampier Sir william; A History of science, New York, 1964. p.141 (٢)

كان يبدأ بالمشاهدة ثم يستنتج منها التعميم أو البدويات ، بدلاً من طريقة القدامي الذين كانوا يبدأون من عموميات مفترضة . وكان يعتبر المشاهدة العملية ، الأساس لكتاب المعرفة الحقيقة وقال : لاقرئان لتعميم الا بتكرار الفحص للمشاهدات أو للأحداث ، وأعادة فحص النتائج بتجارب أخرى من أنواع جديدة – وأن التعميم لن يكتمل إلا إذا صر في كل الظروف ودعنته ملايين المشاهد دون إثناء ، فلو حدث تناقض واحد بين هذه الملايين فإن ذلك يستدعي تعديل الاستنتاج ، فالشك يصاحب كل نظرية يقدر معندها ولو بنسبة ضئيلة ، ولا يقين تام مهما بلغت أعداد التجارب من الكثرة ، وقد أصبح مبدأ النقد والأرتياپ Un-certainty حجر الراوية في فلسفة العلوم الطبيعية آنذاك والتي لا تندعى الصدق الكامل ولا الشك التام ، إذ لا توجد ثمة طريقة تجري المشاهدات فيها بأعداد كافية لبلوغ الصدق المؤكد حتى يصبح في متناوله .

أدخل جاليليو مفهوم العجلة في جميع الحركات الديناميكية وبحث في الحركة النسبية وقوانين سقوط الأجسام Laws of falling bodies ، وحركة الجسم على المسار المائل والحركة عند رمي شيء بزاوية مع المستوى الأفقي ، واستخدم البندول في قياس الزمن ، كان الأول في تاريخ البشرية الذي وجه المقرب Telescope إلى السماء وكشف عن مجموعة من النجوم الجديدة ، أثبت أن مجرة تتكون من عدد عظيم من النجوم ، وأكتشف الكواكب الدائرة حول المشترى والباقع الشمسيه ودوران الشمس . كما بحث في تركيب القمر . أيد جاليليو نظرية كوبيرنيق والتي كانت آنذاك محظمة من قبل الكنيسة والتي تقول أن الشمس هي مركز الكون .

يذكر جاليليو أرشميدس من العلماء فيما كتب ويضعه في صف رواد العلم^(١) التجربى وهو أول عالم تجريبي في العصر الحديث جعل الملاحظة والتجربة من بين القواعد الأساسية للمنهج العلمي ، ولا يستطيع أحد أن يقول أنه أحد عن يسكون أو تأثر به ، والإشارة المنهجية التي تجدها في كتب جاليليو تضمن معارضة لي يكون في أمررين أساسين على الأقل^(٢) هما إعطاء تكوين الفروض واستخدام الاستدلال الرياضي ، قيمة للمنهج العلمي ،

^(١) أرشميدس Archimedes هو هاتم الفزياء والهندسة اليوناني الشهير - ولد بمدينة سيراكيوز بمصرية صقلية في نحو عام ٢٨٧ ق.م. ثم تفرغ للدراسة العلم والرياضية وهو الوحيدة بين القدماء الذي خلف لنا شيئاً في الميكانيكا والميكانيكا (علم موازنة السوال) ومن هذه الأخيرة نظرية أرشميدس المعروفة بنظرية الأولى المستطرة .

Conant, J.B., A Historical approach of understanding of science. by
yale Univ. press. 1951 p.52

^(٢) د. محمود لهمي زيدان (الاستقراء والتجربة العلمي) ص ٥٩ - ٦٠

أكبر من الملاحظة والتجربة ، بينما لم يشر بيكون فيما كتب عن الاستعانة بالرياضية في البحث العلمي ، كما جعل غاليليو الفروض شرطاً في المنهج العلمي بينما رفض بيكون صراحة مرحلة تكوين الفروض . وغاليليو أول من أدخل خطوة التصورات الرياضية في علم الميكانيكا قبل ديكارت .

يؤكد غاليليو أن المنهج الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتناقض مع الخبرة الحسية المباشرة ويستشهد على ذلك بنظرية كوبيرنيق في علم الفلك التي تعد نصراً للرياضية على الحواس ، أوضح غاليليو أن المنهج الرياضي أكثر قوة وصدقًا وإحكاماً مما نجده في الإستدلال بما لدينا من وقائع . ويقول أنه يستطيع من تجارب إستنباط نتائج صحيحة حيث فطن إلى تطبيق المنهج الرياضي في علم الفلك وسائر العلوم الطبيعية^(١).

جاليليو ونشوء علم الديناميكا :

نظريات غاليليو العلمية مشهورة - فهو أول من وضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة وأول من فتح الباب لعلم الديناميكا . Dynamic (علم حركة الأجسام المادية) وجعل الميكانيكا علماً رياضياً وكان مهتماً بتصور الحركة Conception of motion وشغلته أفكار القوة Force والمقاومة Resistance والسرعة Velocity والعجلة Acceleration^(٢)، وقد أعطاها تعريفات شبيهة بتعريفات الخط والمنحنى والزاوية .

إن فهم حركة الأجسام المادية ، يعتبر بحق الثمرة الأولى لاستخدام علم الفيزياء ، فعلم الحركة أو الديناميكا وهو جزء من علم الفيزياء ، قد أمدنا بطريقة ، وزودنا بمعلومات ، مكتننا ولا تزال تمكننا من زيادة فهمنا للطبيعة أو الكون ، لذا يرتبط اسم « غاليليو » بصفة خاصة بالأبحاث الأولى في هذا الموضوع لأنه كان أول من نفذ ببصره إلى أهمية المشاهدات في حركة الأجسام وإلى كثرة القوانين التي تربط بينها^(٣) .

ولقد نشأ أول فهم حقيقي لحركة الأجسام في القرن السادس عشر بفضل غاليليو ، الذي خرج على الأفكار السائدة في عصره ، وكرس حياته لابتكار التجارب وتحليلها ، فتوصل إلى فهم حقيقي لطبيعة الحركة واستوعب الدور الرئيسي الذي تلعبه العجلة في جميع الحركات الديناميكية ، ولذا فهو الذي وضع علم الديناميكا في مجرى الحديث على هيئة تعميم شامل من التجربة .

(١) د. توفيق الطويل "أسس الفلسفة من ٢٢٦

(٢) العجلة : هي معدل السرعة بالنسبة للزمن ، أو هي معدل تغير السرعة بالنسبة لوحدة الزمن .

(٣) Mott, Smith, This Mathematical world. Appleton & Co., 1931 p.243

معظم البحوث الأولى في علم الديناميكا ، كانت تتعلق بحركة الأجسام الساقطة ، إذ أن حركة هذه الأجسام هي أبسط الحركات الممكن مشاهدتها بسهولة ، وفي عصر « جاليليو » كانت البحوث متأثرة بآراء أرسطو الذي كان يعتقد أن لكل جسم وضعه الطبيعي ، فالجسم الثقلة مكانها تحت والأجسام الخفيفة مكانها فوق ، ولذا كان من الطبيعي أن تسقط الأجسام الثقلة لتبعد عن المكان الخاص بها ، وزيادة على ذلك ، فقد كان مما يتفق مع هذه الاتجاهات الطبيعية أن تسقط الأجسام الثقلة بسرعة أكبر من التي تسقط بها الأجسام الخفيفة .. هذه هي رغبة الطبيعة الأرسطية . أما الآراء الخاصة بالحركات الأكثر تعقيدا ، فقد بدت عن اتجاه التفكير العلمي الحديث ، فالقدائف مثلاً كان يظن أنها تعني حركات خارجة عن المألوف بمساعدة الماء ، وهكذا لم تكن هناك محاولات لاعطاء وصف كمى أو ترجمة ما هو حادث فعلا . إلا أن تجارب « جاليليو » الكثيرة بلغة الرياضة هي التي نظرت هذه الآراء ، فإن تجربته على سقوط الأجسام من برج « بيزا » المائل قد فندت الرأى القائل بأن الأجسام الثقلة تسقط بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة ، وتجاربه عن حركة الأجسام على المستوى المائل ، والتي بذل في إجرائهاها أكبر عناء ، قد بينت الظروف الحقيقة التي تؤثر في سرعة الأجسام الساقطة وتمدها ، والنتيجة العامة التي توصل إليها ، أن سرعات الأجسام الساقطة تزيد بمرور الزمن وبطول المسافة المقطوعة ، فعلى أى هيئة يحدث هذا ؟ وماهى العلاقة بين المسافة والزمن ؟ وبتحليل تجاربه ، توصل « جاليليو » إلى أن الصفة الرئيسية المشتركة في جميع حركات السقوط هي « العجلة » Acceleration ، فلا بد أن هناك خاصية من خصائص الطبيعة تجعل الأجسام الساقطة تتحرك بعجلة ثابتة ؛ وهذه العجلة غير خاضعة لحجم الجسم أو شكله أو كتلته ، هذه العجلة العمومية هي التي تحدد وحدتها صفة الحركة ، أما السرعات والمسافات فهي نتائج ثانوية لها تنشأ عندما تقدم الحركة بمرور الزمن ، إن التتحقق من أن العجلة هي اللب في حركة السقوط قد مكناها من أن تصبح قلب الديناميكا . كما أن محاولات « جاليليو » قد أعطت للباحثين نقطة البداية الثابتة التي أنطلقوا منها لاستكمال البحث .

كان جاليليو يتصور أن المادة مؤلفة من ذرات لاتنقسم ، وفسر التغيرات التي تحدث في الأجسام الصلبة وتحولها إلى سوائل وغازات ، كما فسر الإمتداد والتقلص دون إفتراض وجود خلاء في الأجسام الصلبة . كما يعتبر جاليليو أول من صاغ تصنيف الصفات للأجسام إلى صفات أولية Primary Qualities وصفات ثانوية Secondary qualities حيث الأولى تتصف بالموضوعية والثبات بينما الثانية نسبية وذاتية محسوسة - والأولى موضوع للمعرفـة الإلهـية والـإنسـانية والـثانية موضعـ الـظنـ والمـخدـاعـ ، ومن الصـفاتـ الأولـيةـ عندـ

جاليليو العدد والشكل والمقدار والموضع والحركة ويمكن التعبير عن هذه الصفات باللغة الرياضية الكمية .

ومن الصفات الثانوية عند جاليليو اللون والطعم والرائحة والتي يصعب قياسها باللغة الرياضية الكمية^(١) آنذاك ، رأى جاليليو كوكب الزهرة في شكل الملال عام ١٦٠٨ وذلك بفضل اختراعه للمقراب (التلسكوب) الأكثر تطوراً من تلسكوب هانز ليرشى Hans Lippershey ووجد التجربة الحاسمة Experimentum crucis كوبرنيق هو الفرض الصادق المتفق والواقع عن فرض بطليموس - وبعثر ذلك الكشف هو أول تأييد تجربى على صحة فرض كوبرنيق .

إن أهمية جاليليو في تاريخ الفلسفة ترجع إلى نقطتين ، إحداهما المنهج العلمي والأخرى إقامة أسس علم الميكانيكا . وأهميته في العلوم الطبيعية ترجع إلى استخدامه المنهج الرياضي وتطبيق الرياضيات في دراسته للعلوم الطبيعية التجريبية .

كان المنهج العلمي عنده هو الاستقراء الناقص مؤيداً بالقياس والاستباط الرياضي ، والاستقراء يمكن حتى ولو لم نستطع أن نجد أو نوجد في الطبيعة الفرض الذي نستخلصه ، مثال ذلك :

نفترض أن الأجسام تسقط في الهواء بنفس السرعة ، ولكننا لا نستطيع تحقيق الخلاء المطلق فنستعيض عنه بالنظر ، إلى ما يحدث في أوساط يقاومها هواها كثافة ، فإذا رأينا السرعات تتقارب كلما تخلخل الهواء حكمنا بأن الدليل قد قام على صحة الفرض .

كان جاليليو عضواً في أكاديمية دى لسى Academia del lincei التي أنشئت عام ١٦٠٠ وكانت توجه جهودها في جد ونشاط إلى دراسات جديدة ، لم تدرس إلا قليلاً ، وفي عام ١٦٥٧ قام تلاميذ جاليليو بمدينة فلورنسا بتأسيس أكاديمية شيمتو Cimento أي التجريب .

ويبدل أسمها على هدفها فقد كان قيامها لغالبية الأسلوب العقل في البحث السائد في مجالات الفكر في ذلك الزمان فصار هدفها : التجريب أولاً ، ثم النظر والتفكير من بعد ذلك ، ولم تعيش إلا عشر سنوات وفي هذه السنوات العشر صنعت كثيرة في مجال بحوث الهواء وضغطه وبخوت الماء وكان من أشهر أعضائها تورتشيل Torricelli^(٢).

(١) د. محمود فهمي زيدان الاستقراء والمنهج العلمي . من ١٤٣

(٢) تورتشيل : (١٦٠٨ - ١٦٤٧ م) هو العالم الرياضي اللطيفي الأنطالي ، فأثر كتابه كتب جاليليو وعمل كتاباً له في فلورنسا خلال الثلاثة أشهر الأخيرة من حياته ، وخلف جاليليو في أكاديمية فلورنسا عقب موته أستاذًا للرياضيات ، وهو أول من اكتشف حقيقة الضغط الجوى .

علم الطبيعة الشيتواني : اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)

Issac Newton

ولد اسحق نيوتن يتيم الأب ، يوم ٢٥ ديسمبر ١٦٤٢ في بلدة ولثروب Woolsthorpe من مقاطعة لنكشير في إنجلترا ، كفله أمه عامين ثم تزوجت وتركته في رعاية حاله وجدته . لم يجد مؤرخو العلم بين أقربائه أحداً اشتغل بالعلم وبنج فيه ، بل لم يكن تاريخ نسبه يبشر بذلك النبوغ العظيم الذي اقتنى باسم نيوتن . ولم تكن عائلته غنية وإن كانت حالها ميسرة بدرجة مكتتها من إرساله إلى إحدى المدارس . ثم بعد ذلك إلى إحدى كليات جامعة كمبردج Cambridge university . وكانت أظهر صفاته في مرحلة الشباب عمق التفكير وكثرة التأمل ، وأحياناً شرود الذهن والنسوان ، والاتزان في العمل ، وبصفته البعض بأنه كان عادياً إلى حد كبير ، سواء في المقدرة العلمية أو الأدراك ، اللهم ازدهار عبقريته بدرجة جعلته من أكبر العبريات الرياضية خلال فترة طويلة من التاريخ ، كانت الحياة العلمية في كمبردج جامدة متأخرة حيث انصرف أغلب الأستانة إلى المباحثات الدينية والتاريخية وإلى تدريس العلوم التقنية ، فكانت لكتب الفلاسفة الإغريق قدسيتها . ولم تكن الحال كذلك خارج إنجلترا ، فقد ظهرت حركة علمية جديدة في كل من إيطاليا وفرنسا وهولندا ، نتيجة للكشف العلمي العظيم الشأن التي قام بها كل من كبلر وجاليليو وديكارت .

دخل نيوتن كلية ترنتي بجامعة كمبردج عام ١٦٦١ ويظهر أنه عنى بادئ الامر بدراسة العلوم القديمة ، شأنه في ذلك شأن الكثرين من إخوانه آنذاك – وبعد عامين درس الفلسفة الطبيعية والبصريات على الأستاذ بارو Barrow ولا بد أن نبوغ نيوتن أخذ في الظهور في ذلك الوقت ، فهناك الكثير من الأدلة على أنه بدأ بتشغيل في أعمق المسائل الرياضية في ذلك التاريخ وقد برهن نظريته المعروفة بنظرية ذات الحدين Binomial theory في تلك المدة ، وفي عام ١٦٦٥ عاد نيوتن إلى بلده ولثروب وهناك قضى عامين كان لهما أعظم الأثر في تاريخه العلمي – فقد وضع فيما أساس مكتشفات بحوثه الهامة لا وهي :

اعتمدت في عرضي لحياة اسحق نيوتن على المراجع :

- (١) د. محمد مرسى أحمد . نيوتن ... دار الشرق للنشر والطبع - مكتبة الجليل الجديد ١٩٤٦
- (٢) ج. برونوفسكي : ارتقاء الإنسان ترجمة د. موفق شحاشيرو ، عالم المعرفة مارس ١٩٨١
- (٣) يوسف كرم : التاريخ الفلسفية الحديثة ص ١٤٦

١ - المادة وقوانين الحركة الثلاث .

٢ - قانون الجاذبية العام .

٣ - نظريات تركيب الضوء .

ولو أنه لم يكتثر بنشر كشوفه المأمة في حينها بل ظلت هذه الأعمال العلمية الجليلة مطوية عن العالم الخارجي مدة طويلة ، فإنه لم يكن يعتقد أول الأمر بأهمية هذه الكشوف وذهب البعض إلى أن السبب في عدم تجله بنشر نتائجه العلمية هو انتظاره إلى إكمال هذه النتائج حتى تأق على صورة ترضيه .

وفي هذا الصدد يقول المؤلف أندرايد ^(١) في كتابه الذي أسماه (سير اسحاق نيوتن Sir Issac Newton) كان نيوتن ، رجلاً كثوماً جداً ولم تكن لديه رغبة في الجهر بأعماله واحتاج الأمر إلى الكثير من الإقناع كي يؤلف كتابه المسمى المبادىء ، وهذا نص ما كتبه أندرايد :

Newton was a very secretive man, he had no desire to make his work Public, It required great induament to lead him to write his book, Principia.

عاد نيوتن إلى كمبردج عام ١٦٦٨ وانتخب في العام التالي أستاذًا للرياضيات في المكان الذي خلا باعتزال الأستاذ « بارو » وذلك عقب قراءة الأخير لأول رسالة كتبها نيوتن بعنوان الطرق التحليلية لمعادلات ذات عدد لا نهائي من المحدود . ولم يكن منصب نيوتن الجديد ليشغله عن متابعة الأبحاث الرياضية والطبيعية بل أصبح في امكانه الانقطاع إلى البحوث العلمية في وقت كان نبوغه قد اكتمل وعمره قد ازدهرت .

ولما كانت خصال نيوتن الشخصية من جبه للعزلة ، وبعده عن المجتمع ، واسترساله في التفكير العميق ، ولما كانت هذه الخصال بدأت تظهر في هذه السن ، كانت مصادر أخباره الشخصية ومعاملاته وصفاته في تلك الفترة من حياته - قليلة نسبياً .

ولعل الخطابات التي كان يرسلها لأصدقائه تعتبر من أهم الوثائق ^(٢) التي يمكن التعرف من خلالها على شخصية نيوتن وصفاته - فاهتمامه بكل هذه الأمور المشعيبة يفسر الحقيقة المعروفة عنه وهي عدم تقيده في البحث العلمي بموضوع واحد .

A. D. Abro, The Evolution of scientific thought from Newton to Einstein Second ed. 1950 p.106

(٢) د. محمد مرسى أحمد نيوتن دار الشرق للنشر والطبع ١٩٤٦ ص ٥١

وضع نيوتن المفاهيم الأساسية لقوانين الميكانيكا واكتشف قانون الجاذبية الأرضية واضعا بذلك الصورة الطبيعية للكون التي ظلت بدون تغير إلى بداية القرن العشرين . وأتم نظرية حركة الأجرام السماوية . وأوضح أهم خواص حركة القمر ، مع شرح ظاهرة المد والجزر وأعطى تفسيراً لظاهرة الانعكاسات والإنتكسارات في الضوء كما فسر تركيب الضوء بامراهه في منشوره وإلى نيوتن ترجع الاكتشافات العظيمة التي أدت إلى التقدم الهائل لهذا الفرع من العلوم الطبيعية . وأوجد نيوتن الطريقة الرياضية التي تساعده في بحوث الطبيعة ويرجع الفضل إليه في إيجاد علم حساب التفاضل والتكامل، الذي كان له الأثر الكبير في تقدم الفيزياء والرياضيات بعد ذلك – إذ أدخل عليها طرق البحث الرياضية والاحصائية وحساب المتغيرات . وهو ذلك العملاق الذي رجع ببصره إلى الماضي وصاغ ماتوصل إليه سابقه من خبرة مع اضافات ارتآها صاغها في قوانين تنسب إليه . عرفت بقوانين نيوتن للحركة . أمكنه بهذه القوانين أن يعلن حركة الكواكب كما وصفتها «كيلر» وصفا دقيقا . ثم أثبت نيوتن أن وصف كيلر يخرج من صلب الفرض القائل أن لكل كوكب في كل لحظة قوة متبادلة بينه وبين الشمس تقل مع بعد الكوكب عن الشمس مضiroبا في نفسه . أخذ نيوتن يطبق هذا الفرض على حركة الأرض والقمر والكواكب الأخرى حتى ارتفع الفرض إلى قانون عرف بقانون التربع العكسي

Inverse square Law!

يدرس طالب العلم هذا القانون ويذكر معه بتصوراته المناسبة في الكهرباء والمغناطيسية والضوء والصوت وخواص المادة وقد ظهر هذا القانون أول ما ظهر في علم الميكانيكا مع الجاذبية الأرضية ومع حركة الكواكب حيث لاتصادم ولاتقارب ولا ابعاد .

إن فطرة طالب العلم المتأمل في علمه وفي قانون يتكرر في أكثر من فروع علمه ، تؤدى به إلى إلهام صحيح – هو أن منطق العلم منطق للوحدة ولكن العالم الباحث المدقق يحتاج إلى نظرة شاملة عميقة ليشعر أن هذه البشارى هي مؤشرات حقيقة .

كان نيوتن يصر على أن الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة هي المعيار الأول والأخير لصدق الفرض العلمي – وأعلن أن ما وصل إليه من كشف وقوانين ونظريات إنما هو نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر ، ولذا كان يميز بين النتائج العلمية التي تقوم على الملاحظة المباشرة وبين الفروض الميتافيزيقية التي لم يجد مبررا لاقحامها في مجال عمله كعلم فلكي وطبيعي . وبحكم عليه د. زيدان من أعماله لا من أقواله بأنه من رواد النهج الفرضي ، النهج العلمي المعاصر وأن ما وصل إليه نيوتن في الميكانيكا والجاذبية يرجع لاتباعه النهج الفرضي ولذلك فهو صاحب الفضل الأول في وضع المبادئ الأساسية للعلم

الطبيعي كـ نفهمه الآن^(١). وقد استخدم لفظ الفلسفة الطبيعية^(٢) والعلوم الفلسفية بمعنى العلم الطبيعي والعلوم الطبيعية .

وقد جعل عنوان كتابه المعروف «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» على أنه لم يقصدقط إلى وضع كتاب في الفلسفة الطبيعية . ويقول ميرز Mizrs^(٣) إن العلماء كانوا في القرن السابع عشر والثامن عشر يطلقون الفلسفة الطبيعية والعلوم الفلسفية على مانسميه اليوم بالعلوم الطبيعية .

المادة وقوانين الحركة عند نيوتن : Newton Laws of motion :

كان نيوتن يرى المادة كـ براها الناس في غمار الحياة العادية الدائمة شيئاً جاماً يصدم الحواس ويخضع لقوانين الطبيعية في الحركة وغيرها خصوصاً غير مشروط ، بل لعل فكرة نيوتن عن المادة هي التي شكلت فكرة الناس عنها في الحياة اليومية حتى وقتنا هذا ، يشار إلى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بثلاث قضايا أساسية تعرف بقوانين الحركة وهي تدور حول تحديد تصور «القوة» Force وتحدد هذا التصور في إطار تصور الحركة إذ القوة عند نيوتن علة الحركة ، وتفهم الحركة بتصورات تسبقها هي تصورات المكان والزمان والكتلة - الخصائص الثلاث الأساسية للمادة ، يتلخص تصور نيوتن للمادة هذا في قوانينه الثلاثة المشهورة والتي تعد بحق فاتحة العصر الحديث للعلوم الفيزيائية والتي استمرت قائمة إلى أن جاءت النظريات النسبية والكونتم في مطلع القرن الأخير .

يعرف نيوتن الكتلة بأنها حاصل ضرب المحجم في الكثافة ($ح \times ث = ك$) ويمكن الاشارة إلى تعريف الكتلة عند نيوتن كما عبر عنه « كلارك ماكسويل »^(٤) : للأجسام كتل متساوية إذا تعرضت في وقت ماثلت ظروف متشابهة تؤدي إلى تغير في السرعة^(٥)

(١) د. توفيق الطويل ، أحسن الفلسفه ... ص ٢٤٤ .

(٢) ملحوظة : لغة مصر هي علم الطبيعة ، وسائل العرب يقولون الفيزياء ولاشك أن لغة الفيزياء أوضح وأبعد عن الاتباس .

(٣) Mers, History of the European thought in the nineteenth century. vol I
p.98

(٤) جيمس كلارك ماكسويل : (١٨٣١ - ١٨٧٩) العالم الفيزيائي ، تعلم في بلدة أدنبوره ثم في كمبردج وصار أستاذًا للفلسفة الطبيعية في جامعة أبردين من عام (١٨٦٠ - ٥٦) ثم أستاذًا بكلية الملك Kings college لندن إلى ١٨٦٥ ثم أستاذًا للفيزياء التجريبية في كمبردج . وكان ماكسويل أكبر فيزيائي حتى نهاية النصف الثاني من القرن التاسع عشر - وقد أحدث مكسويل الكثير من النظريات الأنقلالية في الكهرباء وإليه يرجع الفضل في الكثير من قوانين علم الكهرباء المعاصرة .

(٥) كلمة سرعة تقابلها في الانجليزية كلمة Velocity ويرجعها نيوتن أنها تغير الوضع في الوحدة

وتشابه في الكتلة المتساوية إذا زادت .

أول قوانين الحركة عبد نيوتن هو القصور الذاتي : Inertia

والذى يقرر أن كل جسم يظل على حالته سكوناً وحركة ، ما لم يطرأ عليه ما يغير حالته . في منطوق آخر ، يميل الجسم إلى الاحتفاظ بحالته من السكون أو الحركة مالم يؤثر عليه مؤثر خارجي . وبطريق لفظ القصور الذاتي على خاصية المادة التي تؤدي إلى مقاومة التغير في حركتها .

ومؤدي هذا القانون أن يظل المتحرك متجركاً وأن يظل الساكن ساكناً إلا إذا أثرت فيه « قوة » خارجية ، والعامل الخارجي الذي يحرك جسمماً ساكناً يفقد من حركته هو نفسه بمقدار ما أعلقى من الحركة للجسم الذي حرکه . ومن هنا يتضح أن الحركة التي يستحدثها الجسم المتحرك في الجسم الساكن لا يمكن أن تزيد على ما عند الجسم المتحرك من الأصل وفائد الشيء لا يعطيه .

والقانون الثاني : هو قانون تناسب القوة والسرعة Proportion of force & Velocity

ونصه :

« تناسب القوة الواقعية على جسم ما تناسباً طردياً مع تغير كمية الحركة التي يحد ثها ذلك الجسم في زمن ما ، واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذي يتخذه هذا التغير في كمية الحركة . » في منطوق آخر « القوة التي تؤثر في جسم متساوي كتلة الجسم في سرعته » ويتضمن هذا القانون تحديداً كمياً ممكناً لقياس لتصور القوة ، فالقوة الواقعية (المؤثرة) على جسم ما في زمن ما تؤدي إلى تغير محدد في كمية الحركة . » يكون هذا التغير في كمية الحركة بطيءاً السرعة في الكتلة الكبيرة ، وكبير السرعة في الكتلة الصغيرة

والقانون الثالث : والمعرف بقانون تساوى الفعل ورد الفعل المضاد :

Equality of action & Reaction

« لكل فعل رد فعل مساوا له في المقدار ومضاد في الاتجاه » ومعنى أنه التأثير المتبادل

التي تدخلها لقياس الزمن Change of position per unit of time وكلمة تغير السرعة تقابل كلمة Acceleration ويرفرنها نيوتن بأنها تغير السرعة في الوحدة التي تدخلها لقياس الزمن

Change of velocity per unit of time

راجع : د. محمود فهمي زيدان الأستقرار والثبيج العلمي ص ١٦٤

بين جسمين تأثير متساوٍ دائمًا ولكن في اتجاهين متقابلين ، فالقوة أساسها تأثير جسم على جسم .

ليس من الحكم التقليل من شأن هذا القانون باعتباره من القوانين الواضحة التي لا تحتاج إلى تعليل ، بل على العكس ، لقد احتاج من عالم مثل نيوتن النفي بكل بصره لتفسيره وشرحه ، هناك جسم مؤثر وجسم مؤثر عليه ، وتؤثر قوة الفعل على الجسم المؤثر عليه ، أما قوة رد الفعل فتؤثر على الجسم الأصل .

فالكتاب المركز على منضدة يؤثر على سطحها بقوة إلى أسفل هي وزنه ، كما أن سطح المنضدة يؤثر بقوة متساوية و مضادة أى إلى أعلى - على الكتاب . يقول نيوتن : إذا استندت إلى قائم مصباح الشارع مؤثراً عليه بقوة ، فإن قائم المصباح يرتكز أيضاً عليك ، ويؤثر بنفس القوة ولكن في الإتجاه المضاد^(١) .

قانون الجاذبية لنيوتن :

هذا القانون يفسر وجود الحركة في الكون سواء في الأرض أم في الأجسام السماوية ، فالذى يجعل الأرض تدور حول الشمس أو الذى يجعل القمر يدور حول الأرض ، هو ما يسمى التجاذب بين الأجسام الضخمة، وليس معنى هذا أن التجاذب لا يكون إلا في الأجسام الضخمة كالأجرام السماوية، بل يعني القانون أى جسمين في العالم ، ولربما سأله عن معنى الكتلة والمسافة ، وما الكلمات اللتان يتحدد بهما معنى القانون وصياغته فأما المسافة فهي البعد في المكان . ولانسى أن فلسفة نيوتن العلمية لم تناقش معنى الزمان ولا معنى المكان ولا معنى المادة مثل مناقشتنا بل تقبل هذه المعطيات كما ورثها ، وأما الكتلة فهي في المفهوم النيوتوني شيء مختلف عن المادة فهي مقدار ما في المادة من قوة العزوف عن التغيير . أو قوة البقاء على الحالة الراهنة سكونا أو حركة ضد عوامل التغيير الخارجية أو قوة القصور الدائري إذا استعملنا المصطلح النيوتوني نفسه - ولقد توافق الناس على حساب كتلة أي شيء بمقدار ما يقع عليه من جاذبية الأرض - على اعتبار أن كل جسم على الأرض وإن كان يتتجاذب مع كل جسم سواه إلا أن تجاذبه مع الأرض أوضح من أي تجاذب آخر لعظم حجم الأرض ولقربها ، كما أن تجاذبه مع الأرض يمكن أن يعد جذباً من جانب واحد هو جذب الأرض للشيء لأن جذب الشيء للأرض مقدار تافه

J. jeans; The Growth of physical science. Newyork The Macmillan (١)
Co., 1948

يمى البابان الخامس والسادس عرضاً ممّعاً عن تطور ديناميكا نيوتن .

يمكن التحاور عنه كأن الحقيقة في تصور نيوتن للكتلة لا يفرض الجاذبية أولاً بل يفرض الكتلة أولاً - ومن هنا يتحقق لنا أن تصور العالم المادي مع نيوتن على النحو التالي :

يتكون العالم من مادة - لها خاصية القصور الذاتي أو العزوف عن التغير ، تتفاوت خاصيتها هذه بين جزء من المادة وجزء آخر حسب ما لكل منها من كتلة . ويحاول كل من الجزيئين أن يجذب الآخر إليه ، فيمتنع الآخر عن جذب الأول بكل ما لديه من كتلة - شيئاً مشابهاً لمبادرة شد الجبل - فإن كانت كتلة أحد الجزيئين أكبر جداً من الجزء الآخر كالنسبة بين كتلة الأرض وكتلة الكروة تراءى لنا بغاية السهولة أي الجزيئين سيجذب الآخر إليه وعندئذ يجوز لنا أن نحسب مقدار الكروة من كتلة بمقدار مقاومتها الجاذبية الأرض متغاضين عن مقدار جذبها هي الأرض ، لأنه مقدار قليل . كان نيوتن على اقتناع تام بأن السبب في سقوط الأجسام إلى الأرض إنما يرجع إلى المؤثر نفسه الذي يتسبب في دوران الأرض وغيرها من الكواكب السيارة في أفلاكها الدائيرية تقريراً حول الشمس ، وفي دوران القمر حول الأرض . ويتلخص هذا السبب في أن هناك قوة تجاذب بين الشمس والأرض تمسك الأخيرة في مدارها حول الشمس ، وأن هذا النوع من القوة هو الذي يتسبب في سقوط كتلة معينة إلى سطح الأرض ومن هنا فرض نيوتن صيغة القانون الذي وحد بين القياسات الفلكية والمشاهدات الأرضية وهو «قانون الجاذبية»^(١) والذي أمسك «نيوتن» عن نشر هذا القانون مدة تقارب من ٢٠ عاماً لقيامه بحساب الأبعاد الفلكية الشاسعة باستخدام حساب التفاضل والتكميل الذي اخترعه^(٢) . استخدم نيوتن بعض المعلومات عن زمن دوران القمر حول الأرض ونصف قطر مداره حولها ونصف قطر الأرض نفسه ثم استتبع أنه يمكن التعبير عن قوة الجاذبية وهكذا ...

اكتشف نيوتن قانون الجذب العام^(٣) عام ١٦٦٥ ونشره عام ١٦٨٦ في كتابه الأسas الرياضية بعد أن حلّه على ذلك أصدقاؤه ومحبيه . طبقاً لهذا القانون تنشأ بين أي كتلتين قوة تجاذب تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ، أي أن القوة تزداد إلى الضعف إذا ضوّعت أحدي الكتلتين وتقل إلى ربع قيمتها إذا ضوّعت المسافة بينهما .

Mott, Smith, This Mechanical world. D. Appleton & Co., 1931 (١)

الفصل الثالث من الكتاب عن قانون الجاذبية

Shaple H & H, A source Book in Astronomy. mc Grow - Hill book (٢)
Co., 1939 p.77

George Carno, The Birth and death of the sun, New American Library (٣)
1950 p.132

وبيـن نيوتن أن قـوة التجاذب هـذه هي المسـيـبة لـسقوط الأجـسـام نحو الأرض . كـما أنها هي المسـئـولة عن المـدارـات شـبه الدـائـرـية التي تـدورـ فـيـها الكـواـكـبـ حولـ الشـمـسـ والـقـمرـ حولـ الأرضـ . وـقـاـنـونـ الجـاذـيـةـ قـاـنـونـ عـامـ أـيـ أـنـ صـحـيـحـ فـيـ جـمـيعـ الـظـرـوفـ وـفـيـ كـلـ زـمـانـ وـمـكـانـ ، فـلاـ تـفـتـصـرـ قـوـةـ الجـاذـيـةـ عـلـىـ الجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ فـحـسـبـ بـلـ تـعـدـادـاـهـاـ إـلـىـ مـغـرـبـاـ التـيـ تـكـوـنـ الشـمـسـ وـكـواـكـبـاـ جـزـءـاـ ضـيـلـاـ جـداـ مـهـاـ .

وـهـوـ يـعـتـبرـ أـعـظـمـ كـشـفـ رـياـضـيـ عـرـفـ إـلـىـ الآـنـ - وـهـوـ وـضـعـ أـسـاسـ عـلـمـ الـحـرـكـةـ وـفـسـرـتـ حـرـكـةـ الـأـجـرـامـ السـمـاـوـيـةـ تـفـسـيـرـاـ مـازـالـ ثـابـتـاـ أـمـاـ مـاـ حـدـثـ الـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ .

وـيمـكـنـ القـولـ أـنـ نـيـوـنـ فـيـ نـظـرـهـ إـلـىـ الـعـلـمـ خـاـلـجـوـ جـالـيلـيوـ الـعـالـمـ الـإـيطـالـيـ وـاضـعـ الـحـسـبـ الـأـسـاسـيـ لـلـعـلـمـ الـخـدـيـثـ فـيـ نـيـوـنـ وـجـالـيلـيوـ كـانـوـاـ يـعـتـدـونـ عـنـ قـوـانـينـ الطـبـيـعـةـ عـنـ طـرـيـقـ التـجـارـيـةـ وـالـمـشـاهـدـةـ ، وـالـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ مـنـ هـذـاـ النـوعـ وـكـانـ جـدـيـدـةـ عـلـىـ الـعـالـمـ الـأـنـدـادـ حـتـىـ وـلـوـ تـجـيـعـ وـفـقـ مـنـطـقـ خـاصـ . وـكـانـ نـيـوـنـ يـعـتـرـفـ قـاـنـونـهـ الـعـرـفـ عـنـ الجـاذـيـةـ تـفـسـيـرـاـ مـقـبـلـاـ لـلـظـواـهـرـ الـطـبـيـعـةـ وـلـاـ يـتـرـعـضـ لـأـسـبـابـاـ - فـقـدـ اعـتـرـفـ نـيـوـنـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ بـدـلـ مـعـرـفـتـهـ هـذـهـ قـوـةـ الـهـاـلـلـةـ مـعـ عـلـوـتـهـ الـرـوـصـولـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ سـبـبـ قـوـةـ الجـاذـيـةـ وـلـهـ فـيـ ذـلـكـ رـأـيـانـ :

الـسـرـأـيـ الـأـوـلـ :

أـنـ تـوـجـدـ مـادـةـ أـثـيرـةـ مـوـزـعـةـ تـوـزـيـعـاـ غـيرـ مـتـظـلـمـ فـيـ الـفـضـاءـ - فـهـيـ أـكـثـرـ فـيـ بـعـضـ الـجـهـاتـ مـنـهـاـ فـيـ الـجـهـاتـ الـأـخـرـىـ - وـبـهـذاـ يـكـنـ أـنـ يـنـشـأـ عـنـ تـضـاغـطـ هـذـهـ مـادـةـ اـقـرـابـ الـأـجـسـامـ أـوـ تـجـاـدـلـهـاـ وـهـذـهـ نـكـرـةـ لـاـتـتـلـفـ كـثـيـرـاـ عـمـاـ ذـهـبـ إـلـيـ دـيـكـارـتـ الـذـيـ أـفـرـضـ وـجـودـ الـأـثـيرـ فـيـ حـالـ الـأـجـرـامـ السـمـاـوـيـةـ لـتـفـسـيـرـ حـرـكـاتـهـ .

الـسـرـأـيـ الـثـالـثـ :

يـذـكـرـ أـنـ سـبـبـ الجـاذـيـةـ هـوـ مـهـرـدـارـادـهـ الـخـالـقـ . وـعـدـ نـيـوـنـ أـنـ لـاـ تـعـارـضـ بـيـنـ الرـأـيـنـ - فـهـيـ مـرـاثـ الـحـقـيقـةـ فـالـحـوـاسـ تـكـشـفـ لـنـاـ عـنـ قـوـانـينـ الطـبـيـعـةـ وـمـنـ وـرـاءـ هـذـهـ قـوـانـينـ تـوـجـدـ حـقـائقـ مـاـ وـرـاءـ الطـبـيـعـةـ⁽¹⁾ .

كـاـ ذـكـرـ نـيـوـنـ بـكـلـ وـضـوحـ أـنـ يـعـتـقـدـ أـنـ تـرـكـيبـ الـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ مـاـكـانـ يـكـنـ أـنـ

A. D. Abro; The Evolution of scientific thought from Newton To (1)
Einstein 1950 p.111

يحدث بدون وجود الماء الأعظم^(١). كان نيوتن مثل غاليليو وديكارت وبوليل على درجه من التدين العميق ومع هذا فانهم كانوا احرص مَا يكونوا على الفصل بين معتقداتهم الدينية وأعمالهم العلمية .

نظريات نيوتن في الضوء :

لاحظ نيوتن أن الضوء الأبيض عند مروره في مشعor زجاجي Prism فإنه يبهر من الناحية الأخرى على شكل حزمة Beam من الضوء بها نفس الألوان التي يتكون منها قوس قرط Rainbow الذي يظهر في السماء في الأيام المطرة . وهكذا اكتشف نيوتن أن ضوء الشمس الذي يبدو لأعيننا وكأنه ناصع البياض إنما يتكون في الحقيقة من عدة ألوان غير اللون الأبيض وكل لون من هذه الألوان مختلف مدى إشعاعه عن اللون الآخر، وفسر ذلك بأن اللون الأبيض في الواقع خليط من ألوان كثيرة وأن هذه الألوان تكسر بدرجات متباينة عند مرورها في مادة المشعور، وأدى ذلك إلى قيامه بعمل منظار عاكس ذي مرآة تخلصاً من العيوب الناشئة عن انكسار الضوء في المنظار ذاتي العدسات ، وأهدى منظاره الجديد إلى الجمعية الملكية بلندن - فرضح لمضبوته هذه الجمعية . والألوان التي ذكرها اسحق نيوتن والمكونة للضوء هي سبعة ألوان سميت بعد ذلك بألوان الطيف Spectrum^(٢) وهي الأحمر - والبرتقالي - والأصفر - والأخضر - والأزرق - والبنفسجي - فالأسود Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Violet, Indigo - وغير نيوتن من تجاري البساطة في الضوء بالنتيجة التالية .

«أن اللون الذي يتميز به أي شيء من الأشياء المرئية يعتمد على : طبيعة المادة التي يتكون منها هذا الشيء . ونوع أو صفة الضوء المسلط عليه^(٣)»

لقد كانت النظريات والقواعد التي وصفها نيوتن عن طبيعة الضوء وأطوال الموجات الخاصة بألوانه المختلفة من الأسس الرئيسية التي اعتمد عليها علماء القرن العشرين في اختراع وتطوير الكثير من الأجهزة المرئية كالإلياف البصرية الملون والفيديو كاسيت والأضواء الالكترونية وغيرها ذلك وسير ذلك في فصل لاحق عن الضوء وأهم النظريات التي تفسر طبيعته المزدوجة .

(١) د. توفيق الطويل : أساس الفلسفة من ٤٢٦

(٢) د. محمود فهيم زيدان : الأستقراء والمنهج العلمي من ١٦٩

(٣) سبقه إلى ذلك ابن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٨) . - يضعه الأستاذ نظيف لـ القدمة بين علماء الطبيعة النظرية والتجريبية . بما وضع في ظواهر الضوء من نظريات في الأبعاد وقوس قرط الصورة وانعطافه (حيوده) . ظلت كتب ابن الهيثم «علم المناظر» المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة في أوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي .

نظريّة نيوتن الجسيميّة في الضوء : Particle or corpuscular theory

اعتقد نيوتن أن الضوء يتألف من جزيئات متناهية في الصغر^(١) **Corpuscles** تسير في خطوط مستقيمة مندفعة من مصدرها حتى إذا صادفت جسماً من الأجسام ارتدت عنه كما ترتد الكرة حين تصطدم بحائط - وتكون زاوية الإرتداد مساوية لزاوية السقوط .

وعرفت نظريّة نيوتن بالنظريّة الجسيميّة - وأوضح أن سرعة الضوء أكثر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة وبالرغم من أنه قد تم اكتشاف سرعة الضوء من قبل ذلك إلا أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبياً لم يكن ممكناً - ومن ثم لم يتمكن العلماء وقتذاك من القيام بالتجربة الخامسة بين النظريتين .

استمر نيوتن في تجاربها الخاصة في علم الضوء مما أدى إلى كتابة مؤلفة القيم في البصريات الذي نشره في آخر حياته . ومن الاكتشافات الهامة التي توصل إليها نيوتن في الضوء هو اكتشافه لمبدأ التذبذب^(٢) **Oscillation** في الضوء وفي رأيه أن اختلاف الذبذبة ينشأ عنه اختلاف في اللون وقد استنبط نيوتن هذا بالقياس إلى ما يحدث في الصوت .

نيوتن والفلك :

أهم نيوتن اهتماماً كبيراً بما ذكره غاليليو عن اكتشافه من أن الأرض والشمس ليستا مركز هذا الكون . وطور اسحق نيوتن جهاز المقرب (التلسكوب) الذي اخترعه غاليليو وصنع بيده جهازاً آخر ، أكثر قدرة على رصد الأفلاك السماوية وتمكن بعقربيته في العلوم الرياضية من أن يسجل معلومات بالغة الدقة عن الشمس والأرض وسائر الكواكب الأخرى من حيث الحجم وبعد المسافات بينها وطبيعة تكوينها .

وما اكتشفه نيوتن أن الشمس هي أقرب الأجرام السماوية إلى كوكب الأرض وهي كروية الشكل في هيئة غازية هائلة الحرارة . كما توقع نيوتن اكتشاف كواكب سيارة

(١) الجسيمات الأولية **Particles** وهي الجسيمات التي كان يعتقد أنها تكون اللبنات الأساسية للضوء ، ويطلق عليها أحيناً الجسيمات الأساسية **Fundamental particles** .

راجع : معجم الفيزياء النوروية والالكترونية مجمع اللغة العربية ١٩٧٤ ص ٣٩

(٢) التذبذب : **Oscillation** هو حركة جسم لأكماله حركة دورية ذهاباً وإياباً وهي غير الأهتزاز **Vibration** التي فيها تتحرك أجزاء الجسم حرفة دورية دون أن يروح الجسم بحمله مكانه .

وأيضاً معجم الفيزياء النوروية والالكترونية ص ٨١

أخرى تدور في فلك الشمس^(١)، والأرض تدور حول الشمس في مدار شبه بيضاوي Elliptical وأقل مسافة تكون فيها الأرض قريبة من الشمس هي ٩٢ مليون من الأميال . ويقطع شعاع الشمس المسافة التي بينها وبين الأرض في حوالي ثمان دقائق وثلث دقيقة في حين أن أقرب جرم سماوي بعد الشمس لا يصل ضوئه إلى الأرض إلا بعد ما يزيد عن الأربع سنوات .

وقال نيوتن : أن سطح الشمس الذي يشع الضوء يبلغ سماكه حوالي مائتين وخمسين ميلا ، وبطلق العلماء على سطح الشمس المشع للضوء لفظه فوتوفير Photosphere وعلى هذا السطح المشع للشمس توجد البقع الشمسية أو الكلف الشمسية Sunspots وهي داكنة اللون، كما توجد أيضا كرات ملتهبة شديدة الأضاءة يسمى العلماء الحبيبات المشرقة Bright Granulations تبدو ولن يراقبها بالتلسكوب كأنها زركشة Mosaic زخرف أو وishi بها سطح الشمس الخارجي . وأن أحجام البقع مختلف اختلافا كبيرا في بعضها لا يمكن رؤيتها إلا بتلسكوب قوى ، والبعض الآخر يمكن رؤيته بالعين المجردة ، على شرط أن يتذكر المراقب من خلف عدسة داكنة ، لأن إطالة النظر في قرص الشمس قد تذهب بالبصر . كما كان نيوتن أول من تحدث عن الغلاف الجوى للشمس الكروموسفير Chromosphere وهو يتكون من غازات شفافة اللون تتربّب إلى الحمراء لارتفاع حرارتها وهو الذي تراه من حولها في أثناء الكسوف .

والجدير بالذكر أن نيوتن تعاون واتصل بالعلم الفلكي « فلامستيد » Phlamedisted مدير مرصد جرينتيش عام ١٦٨١ وقد أشار نيوتن إلى فضل زميله عندما برهن في كتابه الأسس أن المذنبات مثل الكواكب تتبع في سيرها قوانين خاصة . وما يجدر ذكره أن علاقة هذين العالمين نيوتن وفلامستيد أثّرت أحسن النتائج - فأحد هما عالم فلكي لا يجاري في ضبط مشاهداته ، والآخر عالم رياضي عقري ، يستخدم تلك النتائج ويفصل بها إلى أسرار الطبيعة ، وكانت النظرية التي أهتم بها نيوتن أهتماما كبيرا هي حركة القمر وكان « فلامستيد » هو الشخص الوحيد الذي يمكنه مساعدة « نيوتن » بالأرقام والاحصائيات ، وهكذا اجتمعت عبريتان في عمل واحد ، هو دراسة حركة القمر وتوابعه وبعد ذلك فترت العلاقة بينهما مدة من الزمن جعلت نيوتن يشكو من أن « فلامستيد » يعتمد إخفاء النتائج عنه .

(١) في سنة ١٧٨١ تم اكتشاف الكوكب أورانس Uranus وفي سنة ١٨٤٦ تم اكتشاف نبتون Neptune وفي سنة ١٦٣٠ تم اكتشاف كوكب سيار آخر هو بلوتو .

راجع د. محمد جمال الدين الفتى : « الفضاء الكوني » المكتبة الثقافية العدد ٣٧ - ١٩٦١ وأيضا د. أمام إبراهيم أحمد : « عالم الأفلاك » المكتبة الثقافية العدد ٦٣ - ١٩٦٢ .

نيوتن والرياضيات :

ما لا شك فيه أن الرياضيات في عهد نيوتن أصبحت ذات ارتباط كبير بكثير من العلوم الطبيعية ، سواء من حيث استخدام الصيغ والتعبيرات الكمية أو في التعبير عن تعميمات تلك العلوم المختلفة كعنصر أساسى لا يمكن الاستغناء عنه .

كان نيوتن فضل كبير في هذا المضمار سواء في توصله إلى حساب التفاضل والتكامل بجانب تأليفه لكتاب الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية .

حساب التفاضل والتكامل :

لاشك أن علم الحساب ثانى أقدم العلوم الرياضية كافة بعد الهندسة أو علم قياس الأرض الذى بناء على أساس من المنطق العالم الأغريقى أقليدس . ويعنى بعد ذلك علم الجبر الذى نظمه وأساه العالم الإسلامى محمد بن موسى الخوارزمى^(١) في عهد الخليفة المأمون . أما حساب التفاضل والتكامل فلم يكن معروفا قبل نيوتن وقد اكتشف طريقته وهو في الثانية والعشرين من عمره عام ١٦٦٥ - وحساب التفاضل يبحث في المقادير المتغيرة وإنجاد معدلات تغيرها - كما يبحث حساب التكامل في المسألة العكسية أى إنجاد ذات المقادير المتغيرة إذا علمت معدلات تغيرها .

ولما كانت المقادير التي تنشأ في الأبحاث الفلكية والطبيعية هي بطبيعتها متغيرة إما في القيمة أو في المكان أو الشكل أو في السرعة ، إلى غير ذلك ، كان اختراع حساب التفاضل والتكامل من أقوى الوسائل التي زودت العلماء بطريقة الحساب والتعبير عن القوانين الطبيعية ببراعة - ومهدت السبيل إلى دراسة أسرار الكون . ولعل طبيعة نيوتن جعلته ينظر إلى اختراعه الجديد على أنه طريقة جديدة للحساب وحسبه فلم يتم بنشرها بل أكتفى باستخدامها . ويجتمع المؤرخون على أن فيليسوف الألمانى ليپنتز اهتمى إلى الحساب الجديد مستقلًا عن نيوتن وكانت الاصطلاحات التي استخدمها مختلفة عما استخدمه نيوتن . والمرجع هو أن كل منها وصل إلى اختراعه مستقلًا عن الآخر .

(١) الخوارزمى (ت ٢٣٢ هـ) أول من ألف واستعمل كلمة « جبر » للعلم المعروف بهذا الأسم في كتاب « الجبر والمقابلة » ترجمة إلى اللاتينية روبرت شستر - بقى زمنا طويلا كمراجع أصيل معروف باسم الغوريشى نسبة للخوارزمى - حقق الكتاب الدكتور مشرفة و محمد مرسى عام ١٩٤٧ .

**الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية : Principia mathematica philosophiae
Naturalis**

وهو كتاب في ثلاثة أجزاء قدمها إلى الجمعية الملكية عام ١٦٨٦ ونشرت عام ١٦٨٧ - استغرق هذا العمل من نيوتن سبعة عشر سنة - وقبيل هذا الكتاب من الجمعية بكل ترحيب وحماس - على الرغم من أن نيوتن أطلق على كتابه اسم الفلسفة الطبيعية ولم يطلق عليه اسم العلم الطبيعي فقد أصبح يؤرخ به لانفصال العلم الطبيعي عن الفلسفة - ذلك لأن كلمة العلم بمعناها التجربى الراهن لم تكن قد ظهرت بعد ، وإنما الذى ظهر هو طريقة البحث التجربى التى تعتمد على المشاهدة واجراء التجارب واختراع الآلات والأدوات التى تستطيع عن طريقها توسيع نطاق المشاهدة والتجربة . أما كلمة علم Science بمعناها الراهن فكان أول من استخدمها هو المجمع البريطانى لتقديم العلم الذى أنشأء عام ١٨٣١^(١).

اجتمعت لنيوتن من صفات العبرية مالم يجتمع لغيره في التاريخ فقد كان رياضيا من الطراز الأول وعالما تجربيا ممتازا . وهذا ما أكدته بحوثه الرياضية والفيزيائية .

وفي عام ١٦٩١ عين نيوتن عن طريق أحد أصدقائه القدامى مدير الدار صك النقود ، عام ١٧٠٣ انتخب بجانب عمله كمدير لدار صك النقود رئيسا للجمعية الملكية بلندن حيث بلغ الستين من عمره .

فعام ١٧٢٤ ساءت حالة نيوتن الصحية وتبين أن نظرة نيوتن للعلم في ذلك الوقت أصبحت قليلة الأهمية نسبيا بل لقد زادت تلك النظرة في أقواله الأخيرة :

«أنى لا أعرف كيف سينظر العالم إلى» - ولكننى أنظر إلى نفسي كالطفل يلهم على شاطئ البحر وبين الفينة والفينية - كانت تحيى منه التفاته إلى حصاة أنم من غيرها - أو إلى صندقة أجل من أحواتها بينما يبقى بحر الحقيقة الخضم جميعه مجبرا لا أمامي»

في ٢٨ فبراير ١٧٢٧ ذهب نيوتن إلى لندن لرئاسة اجتماع الجمعية الملكية - فأجهذه الرحلة فرجع مريضا حيث توفي في ٢٠ مارس ١٧٢٧ ودفن بمقررة العظماء في وست منستر في احتفال مهيب . ترك نيوتن للعالم ثروة من العلم تفوق ما أنتجه العلماء مجتمعين في عدة قرون رغم أنه قضى النصف الأخير من حياته حوالي أربعين عاما دون أى إنتاج علمي يستحق الذكر^(٢) مع تعمده بكمال صحته العقلية والجسمية ويرجع ذلك إلى اعتقاده

Mers; A History of European thought in the nineteenth century. Vol I
P.89

Sarah K. R; Famous men of science p.52

(٢)

بأن الإنسان جزء صغير جداً من نظام المُلَى وَأَنَّ الْعِلْمَ إِلَّا مُسْرِحٌ لَا تُخْبَرُ فِيهِ بَعْضُ مَظَاهِرِ
هذا النَّظَامُ الْأَبْدِيِّ .

وَأَنَّ الْبَحْثَ فِي تَرْكِيبِ هَذَا الْمَسْرَحِ الْمَادِيِّ وَفِي مَعْرِفَةِ الْقَوَافِينِ الَّتِي يَخْضُصُ لَهَا كُلُّ ذَلِكِ
يُلْقِي ضَوْءًا عَلَى طَبِيعَةِ الْخَالِقِ الْأَعْظَمِ رَغْمَ أَنَّ هَذَا الضَّوءَ نَاقِصٌ وَجَزِئٌ وَأَنَّ هُنَاكَ طَرِيقٌ
أَسْهَلُ مِنْ ذَلِكَ وَهُوَ مَا أَنْظَهَهُ لَنَا الْخَالِقُ عَنْ نَفْسِهِ عَنْ طَرِيقِ الْكِتَابِ السَّمَاوِيِّ وَالرَّسُولِ .

قال في إحدى المناسبات : « نحن جميعاً أصدقاء لأننا مجتمعون على السعي نحو الهدف
الوحيد اللاقى بالانسان ، ألا وهو معرفة الحقيقة » عن نعيش حياة بسيطة ونسير على
طريق الاستقامة ونحاول باخلاص أن نعبد « الموجود الأسمى » بصورة تبدو لإدراكنا
العجز على أنها مرضية بأكثر ما يمكن »^(١)

كان النَّظَامُ الْمِبْكَانِيِّيُّ لِنِيُوتُنَ أَفْضَلُ مِنْ كُلِّ مَا تَقْدِمُهُ إِلَى درَجَةِ لَا تَسْمَعُ بِالْمَقَارِنَةِ ،
وَيُرجِعُ ذَلِكَ إِلَى سَبَبَيْنَ : أَوْلَاهُما أَنَّهُ أَسَسَ عَلَى نَتَائِجِ التَّجَارِبِ الَّتِي أَجْرَاهَا جَالِيلِيوُ وَغَيْرُهُ ،
عَلَى حِينَ اعْتَمَدَ النَّظَمُ السَّابِقَةُ عَلَى الْحَدِسِ وَالْتَّخَمِينِ ، وَثَانِيَهُما أَنَّهُ تَحرَّرَ مِنَ الْإِهْتَامِ
الخَاصِّ بِالظَّرُوفِ السَّائِدَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ ، وَأَمْكَنَهُ بِذَلِكَ أَنْ يَبْشِّرَ أَسَاسًاً لِصَرْحِ عِلْمِ
الْفَلَكِ الْدِيَنَامِيِّيِّ الَّذِي شَيَّدَ عَلَيْهِ ، فَقَدْ قَدَمَ دِيَنَامِيَّكَا تَصْلِحَ لِلسمَاءِ مُثْلِمًا تَصْلِحَ
لِلأَرْضِ ، وَعَلَى أَهْمِيَّتِهِ كَانَ مجْرِدُ خَطْرَةٍ نَحْوَ الْحَقِيقَةِ النَّهَايَةِ .

لَا شَكَ أَنَّ نِيُوتُنَ مِنَ الْعُلَمَاءِ النَّابِهِنِ الَّذِينَ كَانُوا هُمْ فَضْلُ الرِّيَادَةِ فِي دُفُعِ الْحَرْكَةِ الْعَلْمِيَّةِ
خَطْرَوْاتِ وَاسِعَةٍ إِلَى الْآمَامِ – لَقَدْ كَانَ رِيَاضِيًّا مِنَ الطَّرَازِ الْأَوَّلِ وَعَالَمًا تَجْرِيبِيًّا مُتَازِّاً ذَا
مَقْدِرَةَ فَذَةٍ عَلَى استِخْلَاصِ الْحَقَّاقيْنَ مِنَ الْمَشَاهِدَاتِ وَالْتَّجَارِبِ .

ترَكَ ثُوَّةً بِالْغَةِ مِنَ الْعِلْمِ سَتَظْلُلُ شَاهِدَةً أَبَدَ الدَّهْرِ عَلَى عَظِيمَةِ هَذَا الْعَالَمِ الْعَلِمَّاَقِ .

(١) د. محمد مرسي أحمد « نيوتن » دار الشرق للنشر والطبع مكتبة الجليل الجديد ١٩٤٦ ص ٧١

محتويات الفصل الثاني
النظرية الذرية المعاصرة وبواكيرها التاريخية

• **النظرية وتأريخها**

- ديموقريطس ، جاسندي ، بويل ، جون دالتون ، مندليف
- النظرية الحرکية للغازات « ماكسويل وكلاوزیوس »

• **النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الأولى**

- الجزيئات
- الذرات
- الذرة والكهرباء
- اكتشاف الالكترون
- اكتشاف البروتون
- نموذج رذرфорد لبنية الذرة

• **النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الثانية**

- التركيب الذري للمادة
- اكتشاف النشاط الأشعاعي
- الصعوبات في نموذج « رذرфорد » للذرة
- مولد نظرية الكوانتوم عند « ماكس بلانك » ١٩٠٠
- ظاهرة الانبعاث الكهرومagnetiّ عند « أينشتاين » ١٩٠٥
- تصور « نيلزبور » لتركيب الذرة ١٩١٣
- خاصية جسيمات الضوء ومجات الجسيمات « دي بروى » ١٩٢٤
- « شرودنجر » والميكانيكا الموجية ١٩٢٦
- مبدأ الالاقين « هیزنرگ » ١٩٢٧
- الضوء وفيزياء الكوانتوم
- تصور الضوء والمادة يعنيان الطاقة
- النيوترون « بوث ويكر » ١٩٣٠
- الأشعة الكونية وجسيمات أخرى
- الانشطار النووي

الفصل الثاني

النظرية الذرية المعاصرة وبواكيرها التاريخية

النظريّة وتأريخها :

إننا عندما نقلب النظر فيما حولنا ، نرى أنواعاً عديدة من المادة ، متباعدة في أشكالها وألوانها ، وخصوصيتها . منها ما يعيش بالحياة ، ومنها ما هو جامد أصم . ولقد برهن الإنسان بهذا التنوّع العظيم من الخلائق ، فحاول أن يصل بتفكيره إلى الأصل في هذه الأشياء جميعها ، وكان المhour الذي ارتكزت عليه غالبية النظريات الفلسفية القديمة ، هو اختزال ذلك العدد المائل من الصور المتعددة للمادة إلى عنصر أساس واحد أو عدد محدود من العناصر الأساسية ، ماسبقت الإشارة إليه في مطلع الفصل الأول ، ومن بين ما يسجله التاريخ ما قدمه ديموقريطس ، من تصوره للعالم على أنه مؤلف من علد لاحصر له من جسيمات متناهية في الصغر وغير قابلة للانقسام ، تتحرك في الفضاء ، هذه الجسيمات أو الذرات^(١) في نظره ثابتة لا تتغير ، وأنها بحر كاتها وتحاد بعضها مع بعض وانفصال بعضها عن بعض ، تألفت جميع الأشياء المختلفة في العالم ، لم يختص ديموقريطس صفات للذرة ، سوى أنها أحد شقى الكون إذ أن الكون في نظره وفي نظره من أسلاته يتكون من شقين الملاء والخلاء ، فالملاء أو الفراغ المكان مملؤ بالذرات Atoms والخلاء Void هو الفضاء الحالى الذى تسبح فيه تلك الذرات ، فلم يكن لها لون ولا رائحة ولا طعم . أما تلك الخواص التي تؤثر بها في الحواس البشرية ، فقد افترضت كثيرون حرارة الذرات وإزاحتها في الفضاء . ولقد قال ديموقريطس أن لون الأجسام وكذلك مذاقها الحلو والمر ، جميعاً أشياء ظاهرية ، وأن الذرات والخلاء فقط هما اللذان لها وجود حقيقي . من الخطأ أن نعد ذرية ديموقريطس نظرية فيزيائية علمية إذ هي لم تخرج عن كونها فروض لتأملات فلسفية لا تستند إلى أي برهان تجريبى يقوم على الأسس العلمية السليمة ، كما أنها لا يمكننا استخلاص أية نتائج منها ولا التنبؤ بصفات أخرى يمكن أن تظهر في ظروف معينة . ومع ذلك ، لا يمكننا أن ننكر أنها الفرض الأصيل الذى انبثقت عنه النظريات الذرية الحديثة ، ومنها استمد « جاسندي » Gassendi (١٥٩٢ - ١٦٥٥) وجهة نظره بذرية المادة ووضعها في إطار النظرية العلمية . فكانت الذرات في نظر « جاسندي » جسيمات ذات كتلة تتحرك في الفضاء .

(١) القول بالذرة فرض صوابي ، لأن الذرة ليست موضوع إدراك حسى وليس مما تتحقق من وجودها بالخبرة الحسية المباشرة .

راجع : د. محمود فهمي زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ص ١٧٤ .

كان جاسندي قسيسا فرنسيسا وفليسوفا وعالما رياضيا ، ولقد انعكست صفاته هذه في نظريته الذرية فكان لترعرعه الدينية الفضل في تطهير الذرات من افتراءها بالإلحاد . فلقد أوضح أن حركة أو ميكانيكا الذرات لا تتطلب من الإله أن ينشغل باستمرار في تسخير العالم المادى ، ولكن يكتفي أن يدفع الذرات مرة واحدة في البداية ثم تحدد هذه الذرات بعد ذلك حركتها واتجادتها المستقبلة ، ترعاها في ذلك العناية الإلهية . وأن الذرات في المادة الصلبة توجد في نظام صارم ، وأنها في السوائل تتحرك عشوائيا رغم أنها معيبة بإحكام ، وأنها في الحالة الغازية غير كسرب من الحشرات تفصلها مسافات واسعة^(١).

كثير من المحاولات العلمية التي تبذل لتحقيق فكرة معينة ، يومئذ بالخيبة ، وكثير منها يصادفه النجاح وغالبا مايفتح الأخفاق آفاقا واسعة ويؤدي إلى ثورة في المفهومات والأراء . وأن مثل خيبة الكيميائيين القدماء في تحويل الرصاص إلى ذهب ، ليقف شاهداً واضحاً على ذلك . فلقد ظلت فكرة إمكان اختزال المادة في النهاية إلى مادة واحدة أساسية ، وإمكان تحويل أية مادة إلى مادة أخرى سائدة ، وتكررت المحاولات لتحقيقها ، ولكن ذهبت كل الجهود التي بذلت في هذه السبيل سدى ، إلى أن جاء العالم الأنجلوزي روبرت بويل R.Boyle (١٦٢٧ - ١٦٩١) ونظر إلى أخفاق تلك المحاولات نظرة أعمق ، وأنكىه أن يستشف أن المادة ليست متجانسة بالمعنى الذي كان مفهوما ، إنما لابد من وجود مواد أساسية يستحيل تحويلها إلى أخرى بأية طريقة كيميائية .

اعالج « روبرت بويل » موضوع الاحتراق وبين أن الاحتراق المادة لا يخللها إلى عناصرها وأوضح أن هناك مايسمى بالعنصر ومايسمى بالمركب ، وأنه بتسخين الكبريت والرتبئ يتكون مركب جديد له خواص تختلف عن خواص كل عنصر على حدة – إلى أن اكتشف « جوزيف بريستلي » (١٧٣٣ - ١٨٠٤) J. Priestley الأكسجين وما يقوم به من دور في الاحتراق وضرورته لتنفس الكائنات . إلا أن كيمياء العناصر الحديثة لم تؤسس إلا بعد ظهور لافوازيه (١٧٤٣ - ١٧٩٤) Lavoisier وقضائه على

Bragg, sir william; Concerning the nature of things. London G. Bell Sons. 1925 p.32

^(١) روبرت بويل : ولد ببارسلونة – تعلم الفرنسيسة واللاتينية طفلا – سافر إلى فرنسا وهو ابن أحد عشر عاما وزار إيطاليا وهو ابن ١٤ عاما عاد إلى إنجلترا عام ١٦٤٤ وأنصر إلى دراسة العلوم حتى انضم إلى الجمعية الملكية Royal society عام ١٦٦٣ . وهب حياته وثروته للعلم التجربى عمياً لدعوة فرانسيس بيكون ، في بداية تجارةه كان وصفيا ، ثم ما لبث أن أصبح كيمياً وأمن بدخول الرياضيات كعالج بويل موضوع الاحتراق ، وأوضح أن هناك ما يسمى بالعنصر وما يسمى بالمركب وهو أول من عرف العنصر تعريفا صحيحا .

نظريه الاحتراق « نظريه الفلوجستون » Phlogiston theory و تفسير ظاهرة الاحتراق تفسيرا علميا صحيحا . كان أول من أدخل إلى الكيمياء الطرائق الكمية باستخدام الوزن والقياس وقد حاول تقسيم العناصر وترتيبها بأن وضع الجدول التالي للعناصر التي كانت معروفة في زمانه .

القسم الرابع العناصر المعدنية	القسم الثالث العناصر المعدنية	القسم الثاني العناصر غير المعدنية	القسم الأول العناصر غير المعدنية
البزموت -	الأتيمون - الحديد - البلاتين	الكربون	الضوء
الزنك -	الزرنيخ - الرصاص - الفضة	الفوسفور	الحرارة
البراتيا	البزموت - المنجنيز - القصدير	الكريبيون	الأكسجين
الألومنيا	الكريبات - الزئبق - النتاجستين	الموربوم(الكلور)	الأزوٰت
السيليكا	النحاس - المولبدن - الزنك	الفلور	الأيدروجين
-	الذهب - النيكل -	البورون	

أدخل لفوازيه الضوء والحرارة في جدوله لما لها من آثار لا يمكن تجاهلها ولأنه اعتبرهما من الماديات ، القسمان الأول والثاني يضممان العناصر غير المعدنية والثالث والرابع المعادن وأكسيداتها .

في عام ١٨٦٩ وضع « دمترى ميدلييف » D.Mendeleev جدول^(١) يعرف باسمه أمكنه ترتيب العناصر الكيميائية فيه حيث تبين له أن عددها ٩٢ عنصرًا رتبها ترتيبا تصاعدياً تبعاً لأوزانها الذرية بادئاً بأخف العناصر الأيدروجين فالهليوم فالليثيوم فالبريليوم والكريبيون والأزوٰت فالأكسجين – وقد جعل ترتيبه هذا في صفوف أفقية وأخرى رأسية بحيث تتشابه كل مجموعة رأسية فيما بينها في الصفات الكيميائية – ومعنى هذا أن الصفات تتكرر تكراراً دورياً كل ثمانية عناصر يعتبر جدول ميدلييف من الأعمال المجيدة التي ساعدت على تقدم البحث والتي أدت إلى اكتشاف عناصر جديدة كانت أماكنها خالية في الجدول ، لم تكتمل إلا بفضل اتصال الجهد العلمي للباحثين – اكتشف نيلسن Nelson عام ١٨٧٩ عنصر الكانديوم في المكان الحالى الذى تركه ميدلييف

بين عنصري الكالسيوم والتitanium واكتشف « دى بويسبودران » De Boisbaudran عام ١٨٧٥ عنصر الجاليم وفى عام ١٨٨٦ اكتشف « وينكلر » Winkler عنصر الجرمانيوم ^(١).

ولقد اكتشفت في الستينيات عناصر أخرى مثل الأموريكيوم والكوريوم والبركميليوم والكاليفورنيم واعدادها الذرية هي ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٨ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٤٤ ، كا اكتشف عنصر آخر عدده الذري ٩٩ ووزنه الذري ٢٤٧ تولد في سيكلوترون ^(٢) كاليفورنيا بيركلي وقد سمى مؤقتاً إيكاهوليوم واتبع باضافة جسيمات نووية للبيورانيوم وقد ذكر أنه مشع وقصير العمر إذ يتحول إلى بركميليوم في دقائق قليلة وله أوجه شبه مع الميليوم وفي عام ١٩٥٤ أتسع عنصر آخر عدده الذري ١٠٠ يشبه الأربيوم . وقد قيل أن ثلاث عناصر كيميائية أخرى على الأقل تم اكتشافهما أثناة بالأتماد السوفيتى عامى ٥٥ ، ٥٦ وثالث بفرنسا عام ٥٧

وهكذا أمكن اكتشاف ذلك النوع العظيم من المواد الحية والجامدة التي تتعامل بها في حياتنا والتي تصل إلى نحو مليون نوع ، إلى (١٠٣) عنصراً أساسياً فقط . فيتركب للإنسان مثلاً من عنصري الأيدروجين والأكسجين الغازيين ، ويكون ملح الطعام من عنصري الكلور والصوديوم ، وحتى أجسامنا تتربّك أساساً من الأيدروجين والأكسجين والكريون والتتروجين ، ومن بين العناصر أيضاً الفلور والبروم والصوديوم والبوتاسيوم والسيكلون والكريون والفوسفور والكبريت والحديد والذهب والكروم والفضة ... الخ .

والشيء المثير هو كيف تتحد هذه العناصر لتعطى مواداً مختلفة اختلافاً عن أصولها فالأيدروجين غاز وكذلك الأكسجين ولكن الحادث ما يجعل منها سائل هو الماء الذي يؤدي التحاد العنصري نفسهما إلى مادة مسالة أخرى هي فوق أكسيد الأيدروجين ، وهو المعروف لدينا باسم ماء الأكسجين . وإننا لنجد الإجابة عن هذا السؤال في شروح العالم الإنجليزى « جون دالتون » John Dalton (١٧٦٦ - ١٨٤٤) فقد وجد أن العناصر تتحد دائماً في المركبات الكيميائية بنسب محددة . فيتحدد الأيدروجين والأكسجين « مثلاً بنسبة ١ : ٨ وزناً ليكونا الماء ، وبنسبة ١ : ٦ ليكونا فوق أكسيد الأيدروجين وهكذا الحال مع جميع المركبات الكيميائية .

(١) Treadwells & Hall; Analytical chemistry. London 1957. pp., 123-125

(٢) السيكلوترون : هو جهاز هدفه إعطاء الكيانات المتأدية في الصيغة سرعة كبيرة للدخول بها إلى ذرات العناصر فتحولها إلى عناصر أخرى

وسر « دالن » هذه الظاهرة المعروفة باسم قانون النسب الثابت بالفراص أن العنصر يتركب من جسيمات دقيقة جداً ، هي الذرات وتتحدد هذه الذرات بنسب معينة لتكون وحدة أكبر وأكبر تعقيداً للمركب الكيميائي ، وتسمى هذه الوحدة الجزيء فتحدد ذرة من الأكسجين مع ذرتين من الأيدروجين تكون جزءاً الماء ، وتتحدد ذرة من الكلور مع ذرة من الصوديوم لتكونا جزءاً الصوديوم أي ملح الطعام . وهذا الأحمد أقوى من أن تؤثر فيه القوى الميكانيكية . فنحن إذا سحقنا ملح الطعام حتى نحصل إلى أدق ما يمكن أن نحصل عليه من حبيبات ، فإن هذه الحبيبات تتخلل محتفظة بخواص الملح ، ولا تفت إلى مكوناته من الصوديوم والكلور . يمكن الإشارة إلى المبادئ الأساسية لنظرية « دالن » التي أصبحت بداية للنظرية التربوية الحديثة فيما يلي :

تتألف أي مادة من ذرات متماثلة في الصغر لايمكن أن تنقسم (نحن نعلم أنها الآن تنقسم) وذرات العنصر الواحد متشابهة - والتغير الكيميائي إنما ارتبط ذرات كانت من قبل متباينة أو الفصل ذرات كانت من قبل متعددة - وقال « دالن » : إن الذرات تفسر لنا في سهولة كيف أن العناصر إذا التحدت فإنها تفعل ذلك بأوزان معروفة بينها نسبة ثابتة وأسماءها قانون النسب الثابتة^(١) .

هذا ، ويمكن الاستدلال على التركيب الجزيئي للمادة من مشاهداتنا لسلوك الغازات . فالغاز ينتشر في جميع أنحاء الحيز الذي يوضع فيه ، ويقل حجمه بازدياد الضغط عليه (قانون بويل)^(٢) .

وهذه خاصية لايمكن أن تظهر إلا إذا كان الغاز مكوناً من وحدات صغيرة متصلة تسبح في الحيز وتفصل بينها مسافات تطول وتقتصر طبقاً للضغط المسلط على الغاز .

(١) Gregory, J.; *A short History of Atomism*. London A & C Black 1931

الباب السابع والباب الثامن يعالج النظرية التربوية لجون دالن .

جون دالن : كان أستاذًا للرياضيات والكلية الجديدة بما شيسبر . في عام ١٨٠٨ أعلن نظرية المعروفة تحت عنوان « نظام جديد في السلسلة الكيميائية » .

(٢) في عام ١٦٦٢ وضع بويل قانونه المشهور لبيان العلاقة بين حجم الغاز وضيقه عبد ثبوت فرنجيا الحرارة ونسبة « حجم مقدار معين من غاز يناسب تناسباً عكسياً مع ضيقه عبد ثبوت درجة الحرارة .

Mott - Smith, *Heat & Its working*, D. Appleton & Co.

Newyork 1933

الأواب ١ - ٣ عرض شائق لقوانين الغازات .

فتتوقع ، إذن ، امكان زيادة كمية الغاز في الوعاء الحاوي له دون الحاجة إلى زيادة حجم الوعاء ، إذ تجد الوحدات الجديدة دائماً مكاناً لها بين الوحدات الموجودة أصلاً . وكان ما يحدث هو أن تقصر المسافات الفاصلة بين الوحدات ، ومن ثم يزداد الضغط ونadam الأمر كذلك ، فإننا تتوقع ، أن يكون هناك حد أعلى للضغط الذي يمكن أن يسلط على الغاز ليقلل من حجمه ، إذ تعمل زيادة الضغط على تقصير المسافات التي تفصل بين جزيئات الغاز ومن المعهم أن هذه المسافات حداً أدنى ، تصبح عنده الجزيئات مكدسة ولا يمكن أن تقل عن هذه المسافات بقدر ملموس مهما يزداد الضغط ، وهذا هو ما نجده في الطبيعة في الواقع .

فبزيادة الضغط على بعض الغازات ، كبخار الماء مثلاً ، أو ثاني أكسيد الكربون ، نجد أنها تحول من الحالة الغازية إلى صورة أخرى هي الحالة السائلة وإننا لنلمس ذلك في أسطوانة غاز الوقود المعتم في اسطوانات البوتاجاز المستخدم في معظم منازلنا الآن . فليس ثمة شك في أن ما ينبعث من صنبور المولد غاز ، وهو الذي يشتعل ، ولكتنا إذا حملنا الأسطوانة وهززناها ، سمعنا صوت سائل يرج داخلها ، وخاصة إذا كانت معبة حديثاً . والغاز في الأسطوانة تحول إلى سائل تحت الضغط العالى الذى عبّت به ، وعندما أزيل الضغط يفتح الصنبور فيتحول إلى غاز مرة أخرى .

هذا هو الفرق بين السائل والغاز ، كلما يتكون من جزيئات دقيقة غير محكمة التعبئة في الغاز وتتصبح تعبئتها أكثر إحكاماً في السائل . ولاختلف جزيئات المادة في أي وجه من الوجوه سواء كانت في الحالة السائلة أو الحالة الغازية . فجزيء الماء هو سواء كان على صورة بخار (غاز) أو سائل (ماء) أو متجمد (ثلج) ، إنما الفارق الوحيد بين الحالات الثلاث هو في الخواص الطبيعية ، فالغاز قابل للانضغاط لكبر المسافات التي تفصل بين جزيئاته ، ولكن السائل غير قابل للانضغاط لصغر هذه المسافات وإنما يمكن تخلجه بالبرود ، وعلى ذلك فيما تأثر بأن له حجماً معيناً .

إذا كان التحول من الحالة الغازية إلى السائلة مسألة ضغط فقط ، فلماذا يظهر الماء سائلاً وهو غير واقع تحت ضغط على ما يبدو ؟ ولماذا لا نحصل على أيديروجين سائل أو أكسيجين سائل مهما تكون قيمة الضغط المسلط عليهم ؟ إن المسألة ليست مسألة ضغط فقط ، إنما هي في الحقيقة مسألة المسافات التي تفصل بين الجزيئات ، والقوى التي تعمل بينها . فيتأثر كل جزء بقوى تربطه بالجزيئات المحيطة به ، وتتوقف هذه القوة التي تعمل بين الجزيئات على المسافة التي تفصل بين الجزيء والأخر ، فتضعف بازدياد هذه المسافة وتشتد بقصورها .

وليس الضغط هو العامل الوحيد الذى يؤثر في تغير المسافة ، ولكن هناك عامل آخر يعمل مع الضغط وهذا العامل هو درجة الحرارة ، التي ارتفاعها يساعد على زيادة المسافة ، ويعمل انخفاضها على تقصيرها ، وبعكس الضغط الذي تعمل زيادته على تقصير المسافة ، ويعمل انخفاضه على زيتها .

وتحتختلف قيمة القوة ومداها من مادة لمادة ، فنجد لها كافية لحفظ المادة في حالة السائلة تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة في بعض المواد ، كالماء مثلا ، ونجد لها ضعيفة جدا أو تكاد تندم في مواد أخرى تحت نفس الظروف ، كما في الغازات الدائمة كالأيدروجين والأكسجين مثلا ولكن إذا بررت هذه الغازات إلى درجة حرارة مختلفة انخفاضا كافيا وضغطتها ضغطا عاليا قصرت المسافات التي تفصل بين الجزيئات إلى الحد الذي يجعل القوة ذات أثر ملحوظ ، فتتعدد المادة الصورة السائلة .

إن إدراك العلاقة بين الضغط والمسافة ، أمر سهل تأثيره نلمسه في حياتنا اليومية ، حيث أننا نلجأ عادة إلى زيادة الضغط إذا أردنا كبس الأشياء . ولكن الأمر غير الواضح هو العلاقة بين درجة الحرارة وهذه المسافات ، فليس هناك سبب واضح لهذا التأثير . ولكن إذا تذكّرنا أن الحرارة طاقة وأن الطاقة يمكن أن تحول من صورة إلى أخرى . أمكننا أن نرى علاقة وثيقة بين الحرارة والمسافات التي تفصل بين الجزيئات ، فتغير المسافات يعني حركة ، وبالتالي يعني تغييراً في طاقة الحركة ، ومن هنا يظهر لنا الدليل الأول للعلاقة بين الحركة والحرارة ، ومن هنا استمد « ماكسويل » Maxwell « وكلارزيوس »^(١) Klaweizuss نظرياته الديناميكا الحرارية في الثلث الأوسط من القرن التاسع عشر ، حيث أمكن عزو ارتفاع درجة حرارة الأجسام إلى حركة جزيئها .

النظرية الحركية للغازات : Kinetic theory of gases :

لقد عرفنا الأولى الفخارية منذ حضارتانا القديمة ، وعرفنا قلة الماء مهياً لنا ماءً ذا برودة فمن أين تأتي هذه البرودة وليس هناك ثلج بحبيط بها ؟ إنها تأتي من حركة جزيئات الماء

(١) رودلف كلارزيوس (١٨٢٢ - ١٨٨٨) عالم الفيزياء النظرية الألماني الفذ - كان أول من وضع القانون الثاني للديناميكا الحرارية في سنة ١٨٥٠ - بافتراض عدم إمكانية انتقال الحرارة بنفسها من الجسم الأكبر ببرودة إلى الجسم الأصغر سخونة . وفي سنة ١٨٦٥ باستخدام مفهوم الأنتروريا الذي استحدثه بنفسه . كان أحد الأوائل الذين جلأوا إلى دراسة اللغة الحرارية للغازات . ذات النرات الكثيرة . والتوصيل الحراري للغازات وقد أدت أبحاثه في نظرية حركة الغازات إلى الوصول إلى التصريح الأحصائي للعمليات الفيزيائية - وله مجموعة كبيرة من الأبحاث المهمة في الظواهر الكهربائية والمتناطيسية .

راجع : تاريخ الكيمياء وفلسفتها للمؤلف .

داخل القلة وعلى سطحها . فجزيئات المادة في حركة دائبة ، وهذه الحركة هي التي تكسبها ، خواصها الطبيعية من حيث درجة الحرارة والشكل .

والدليل على هذه الحركة واضح جداً في حالة الغازات ، فكون الغاز ينتشر في أي حيز يوضع فيه يوحى في الحال أن جزيئات هذا الغاز تتحرك وتتنقل من مكان إلى آخر ، فتشغل بذلك كل الحيز وهذه الحركة عشوائية Random motion تتطابق فيها الجزيئات على غير هدى ، ويصطدم بعضها ببعض ، كما تصطدم بجدران الإناء الحاوي لها . ويتغير اتجاه الحركة عقب كل تصادم ، فيبدو الجزيء متخططاً في حركته ، ولقد درس « ماكسويل وكلاروزيوس » هذه الحركة دراسة شاملة وأخضعوها للقواعد الرياضية الصارمة ، فارتقت بذلك إلى مصاف النظريات العلمية وأطلق عليها اسم النظرية الحركية للغازات . والفرض الأساسي لنظرية الحركة للغازات هي أن الغاز يتربك من جزيئات دقيقة أشبه بكرات تامة المرونة ، وتحريك هذه الجزيئات حركات عشوائية فيصطدم بعضها بعض ، وبجدران الإناء الحاوي لها وينشأ عن الاصطدامات السريعة المتتابعة بجدران الإناء قوة تؤثر عليه ، وهي مانعقة بضغط الغاز Gas pressure وتختلف سرعة كل جزيء عن الآخر فمنها ما هو سريع جداً ومنها ما هو بطيء . وواضح أننا إذا سخنا الغاز أى أمدناه بالطاقة الحرارية ، فإن هذه الطاقة تعمل على زيادة طاقة حركة الجزيئات أى تزيد من سرعتها وبذلك يرتفع متوسط طاقة الحركة لجزيئات الغاز . وعلى ذلك ، يؤخذ هذا المتوسط كمقاييس للحرارة التي يكتسبها الغاز .

وهو ما نعبر عنه بدرجة الحرارة فإذا زاد متوسط طاقة الحركة ، ارتفعت الحرارة ، وإذا نقص هذا المتوسط انخفضت درجة الحرارة . فنتفتر إذن ، أن يبدأ مقياس درجة الحرارة ، عندما يكون متوسط طاقة الحركة صفرًا ، أى عندما تتعذر الحركة كلية ، وهذه هي الحقيقة فهناك حد أدنى للدرجة الحرارة التي يمكن أن تبرد أى مادة إليها ، ويسمى هذا الحد الأدنى بالصفر المطلق^(١) وهو يقابل -273°C درجة مئوية ، وعندما تتعذر حركة جزيئات المادة . فالصفر المئوي الذي اعتدنا القياس منه ، يرتفع عن الصفر المطلق أى عن الحد الأقصى للبرودة 273 درجة .

وعلى ذلك فما نطلق عليه سخونه ، وبرودة ، إن هو إلا مظاهر للحركة العشوائية للجزيئات ، فتبعد المادة ساخنة إذا زادت سرعة جزيئاتها ، وتبدو باردة إذا انخفضت هذه السرعة . وما ينطبق على الغازات ينطبق أيضاً على السوائل والأجسام الصلبة ، مع بعض التعميد ، إذ تظهر في الحالتين الأخرىتين القوى الناشئة عن صغر المسافات التي تفصل بين

(١) -273°C تسمى بالصفر المطلق وهى أبىد درجة حرارة في الوجود . المرجع السابق ص ٦١

الجزيئات . ولكن الأمر المهم ، أن الأساس واحد ، وأن درجة الحرارة في جميع الحالات مظهر للحركة الجزيئية ، وهي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجزيئات . وهكذا نرى ، أن حركة الجزيئات في المادة هي التي تحدد ، درجة حرارتها ، وكما يعمل التزويد بالحرارة على زيادة كل من سرعة الجزيئات والمسافات التي تفصل بينها ، كذلك يعمل سحب الحرارة من المادة ، أي تبریدها ، على خفض سرعة الجزيئات ، وصغر مسافاتها . فيتبرید الغاز تقل سرعة جزيئاته ، وتصغر المسافات الفاصلة بينها حتى تصل هذه المسافات إلى قيمة تقع في حدود مدى القوى التي تعمل بين الجزيئات وبذلك تقييد الحركة العشوائية ويتحول الغاز إلى سائل ، يتكون له سطح تنشأ فيه قوة تسمى التوتر السطحي Surface Tension وتعمل هذه القوة على منع الجزيئات من الإفلات منه ، فلا يفلت منه إلا تلك الجزيئات العالية السرعة فقط ، وإذا واصلنا التبرید استمرت السرعات في الانخفاض ، وازداد قرب الجزيئات بعضها من بعض ، وازداد فعل القوة التي تعمل بينها ، حتى نصل إلى درجة تصبيع عندها تلك القوى شديدة كافية لمنع الحركة ، الحرقة التجوالية ، فترتبط الجزيئات في مصفوفات هندسية منتظمة ، وتصبح المادة في حالة الصلابة . وتقتصر الحركة الجزيئية في هذه الحالة على حركة اهتزازية حول موقع الجزيء في المصفوف الهندسي .

وهكذا ، نرى أن الحركة الجزيئية تنتقل تدريجياً من الفوضى في الحالة الغازية إلى النظام التام في حالة الصلابة ، وأنها الحركة هي التي تحدد حالة المادة ، وشكلها وحجمها ودرجة حرارتها وصفاتها الفيزيائية الأخرى .

النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الأولى

فكرة عن أعداد الجزيئات في جرام واحد من المادة :

يفى علينا أن نحصل على فكرة عن حجم الجزيء ، وعدد الجزيئات الموجودة في جرام واحد من المادة مثلاً . ومرة أخرى تلجنأ إلى خواص الغازات عسانا أن نجد فيها ما يمكننا من الوصول إلى بغيتنا فلقد توصل ، «أوجادرو» Avogadro عام ١٨١١^(١) إلى افتراض جزء أرسى به حجر الأساس لما نعرفه الآن باسم النظرية الكيميائية للذرات .

(١) أميديو أوجادرو (١٧٧٦ - ١٨٥٦) فيزيائي إيطالي - ولد في بلدة تورين . كان أستاذًا للفيزياء في جامعتها - أشهر ما جاء به النظرية الكيميائية للذرات وقد نشرها في رسالة عنوانها محاولة تعيين الكتل النسبية الأولية والنسب التي بها تدخل في المركبات الكيميائية . تبعه « كالنزارو » Cannizzaro (١٨٢٦ - ١٩١٠) الإيطالي أيضاً برسالة عنوانها الأوزان النوية والأوزان الجزيئية وضرورة التفرقة بينهما وبذلك تمت المطلوبة الأولى في النظرية الذرية الجزيئية .

ولد جاء فرضه هذا نتيجة لقوانين اتحاد الغازات ، وتغير حجمها مع الضغط ودرجة الحرارة ، وهو ينص على أن الحجوم المتساوية من جميع الغازات تحتوى على العدد نفسه من الجزيئات في درجات الحرارة الواحدة والضغط المتساوية ولقد أكدت التجارب صحة هذا الفرض بل أنه ارتفع إلى مصاف القوانين العلمية لما له من أهمية عظيمة في تفهمنا لتركيب المادة . لن نخوض في تفصيلات البراهين على ثبات صحة هذا القانون ، ولكننا سوف نقتصر على توضيحه بطريقة بسيطة .

فالضغط الواقع على جوانب الاناء المملوء بالغاز ينبع عن تصدام جزيئات الغازية ، هنا ، علما بأن الجزيئات ترتد ثابتة عن الجوانب فينشأ عن مجموع هذه الدفعات ضغط على الجوانب . وواضح أن هذا الضغط يتوقف على طاقة الحركة للجزيئات التي توقف بدورها على درجة حرارة الغاز . ولما كان متوسط طاقة الحركة لجزيئات جميع الغازات متساوية في درجة الحرارة نفسها ، فإنه إذا احتوى حجمان متساويين من غازين ، عديدين متساوين من الجزيئات – تساوى ضغط كل منهما أيضا عند درجة الحرارة الواحدة ، وهذا هو المعنى الحقيقي لفرض « أوجادرو » .

ولقد كان فرض « أوجادرو » من الدعامات الرئيسية التي ارتكز عليها تعريف الأوزان الجزيئية والذرية^(١) وكذلك تركيب الجزيئات المختلفة . ونظراً لصغر الجزيئات ، اختبرت وحدة الأوزان الذرية متساوية $\frac{1}{16}$ من الوزن الذري للأكسجين ، بحيث يكون الوزن الذري للأكسجين ، تماما . كما تمقس الأوزان الجزيئية بنفس الوحدة ، فيكون الوزن الجزيئي للأكسجين ٣٢ ، إذ أن جزء الأكسجين يحتوى على ذرتين . ولنرى الآن كيف يمكن تعريف الأوزان الذرية والجزيئية بالاستعانة بفرض « أوجادرو » ، ولنأخذ اتحاد الأيدروجين والأكسجين لتكوين الماء كمثال توضيحي لذلك :

فلقد أثبتت التجارب أن الأيدروجين يتحدد مع الأكسجين بنسبة ٨ : ١ لتكوين الماء . كما أثبتت التجارب أيضا أن اللتر من الأيدروجين يتحدد مع نصف لتر من الأكسجين ليعطى

(١) ما كان يسميه جون دالتون **Atoms** نسميه اليوم جزيئات **Molecules** والأخير يتكون من ذرتين .

أما – الوزن الذري فهو النسبة بين وزن من المعنصر إلى وزن من الأيدروجين – ولا يميز الوزن الذري لأنه نسبة وليس الاختلاف في الوزن الذري هو كل الاختلاف بين عنصر كيماوى وأخر كما ظن جون دالتون – حيث هناك مجموعات من العناصر تتفق في خواصها الكيميائية وتختلف في أرقامها الذرية أو اعدادها الذرية **Atoms number** وكان تفكير دالتون أثنا إذا عجزنا عن إيجاد وزن الذرات نحن بعاجزين عن إيجاد النسبة بين أوزانها – أى إيجاد أوزانها النسبية .

لتراً من بخار الماء . علماً بأن هذه الحجوم مقيسة تحت ضغط واحد ودرجة حرارة واحدة . وعلى ذلك فطبقاً لفرض «أفوجادرو» ، يحتوى جرام الأيدروجين على ضعف عدد الجزيئات الموجودة في ٨ جرامات من الأكسجين ، أي يتساوى عدد الجزيئات في كل من الجرام من الأيدروجين و ١٦ جراماً من الأكسجين ويوضح من ذلك في الحال أن وزن جزء الأيدروجين $\frac{1}{16}$ من جزء الأكسجين وزن جزء بخار الماء $\frac{9}{32}$ من وزن جزء الأكسجين ، ولما كان الوزن الجزيئي للأكسجين ٣٢ فإن الوزن الجزيئي للأيدروجين يصبح ٢ ، ولبخار الماء ١٨ . ولما كان حجم بخار الماء الناتج مساوياً لحجم الأيدروجين ، فإن عدد جزيئاهما متساوية ، أي يجب أن يتحدد جزء الأكسجين مع نصف جزء أكسجين . ليتكون جزء بخار الماء . ولما كانت الذرة هي أصغر وحدة للمادة^(١) يمكن أن تدخل في الاتحاد الكيميائي ، فإنه يتضح أن جزء الأكسجين يتركب من ذرتين ، وأن جزء الماء يتكون من ذرتين أيدروجين وذرة أكسجين واحدة . ويوضح مما سبق أن الجرامين من الأيدروجين ، ٣٢ جراماً من الأكسجين ، ١٨ جراماً من بخار الماء تحتوى جميعها على عدد واحد من الجزيئات ، ولعلنا نلاحظ أن هذه الأوزان هي الأوزان الجزيئية للأيدروجين والأكسجين والبخار مقدرة بالجرامات . فنستخلص من ذلك أنه إذا أخذت من هذه الغازات عدد من الجرامات متساوية للوزن الجزيئي لكل منها تساوى عدد الجزيئات في كل منها وتنطبق هذه القاعدة على جميع المواد كلها إذ يحتوى الوزن الجزيئي لأى مادة مقدراً بالجرامات على نفس العدد من الجزيئات بالضبط . وبالمثل تماماً يعرف الوزن الذري Atomic weight مقدراً بالجرامات : بكمية العنصر الذى يكون وزنه بالجرامات متساوية وزنه الذري عددياً ، فالوزن الذري بالجرامات للأيدروجين ، هو جرام واحد ، والوزن الذري بالجرامات للأكسجين هو ١٦ جراماً . واضح أن الوزن الذري بالجرام يحتوى دائماً العدد نفسه من الذرات أو يحتوى على عدد من الذرات يساوى عدد الجزيئات في الوزن الجزيئي بالجرامات ويسمى هذا العدد المام «عدد أفوجادرو» وهو يساوى $6,024 \times 10^{23}$ وهذا يعني أن الوزن الجزيئي

(١) ميز أفوجادرو بين نوعين من الجسيمات المتناهية الصغر وهي الجزيء والذرة ، فالجزيء جسيم متناهى في الصغر يمكن أن يوجد منفرداً وظهوره فيه خواص المادة ، وهو يتكون من عدد صحيح من الذرات التي قد تكون مشابهة في جزء العنصر وقد تكون مختلفة في جزء المركب . والجزيء لا ينقسم بالطرق العادية كالطرق أو الفيت وإلما خلال التفاعل الكيميائي . أما الذرة فهي أصغر جزء من المادة - لا يوجد على حالة انفراد ولا ظهر في خواص المادة ولكنه يشترك في التفاعل الكيميائي .

بالجرامات للمادة (جرامات من الأيدروجين مثلا) يحتوى ما يقرب من مليون مليون جزء .

وبمعرفة هذا العدد يمكن حساب عدد الجزيئات في المليمتر فكانت بضعة ملايين حيث تفاوت أحجام الجزيئات ، بطبيعة الحال ، طبقا لتركيبها .

الذرارات : Atoms

تركب الجزيئات من ذرات ، وقد تكون هذه الذرات متشابهة أو غير متشابهة ، فجزيئات العناصر تحتوى ذرات متشابهة ، وجزيئات المركبات تحتوى ذرات عناصر مختلفة بأعداد مختلفة واضح أن الذرة وحدة أصغر من الجزيء ، وإذا تفتت جزء المركب الكيميائى إلى ذراته ، فقد صفة المادة المكون لها . فإذا تفتت جزء الماء مثلاً إلى ذرتي أيدروجين وذرة أكسجين ، اختفت صفات الماء كلية ، وأصبحنا أمام ذرات إغازين مختلفين عنه ، هما الأكسيجين والأيدروجين . وهنا نجد أنفسنا أمام عدة أسئلة محيرة تحتاج إلى الإجابة عليها ، ماهي الذرات وهل هي وحدات غير قابلة للتفتت^(١) وما الذى يجعلها تتحدى لتكون جزيئات وذلك بتتنوع العظيم من المادة ؟ وما الفرق بين ذرة وأخرى ؟ وغير ذلك من الأسئلة العديدة التي سوف نحاول الإجابة عنها في موضوع مشكلة طبيعية المادة في الباب الثاني - الفصل الأول من الكتاب .

الدرة والكهرباء : Atom & Electricity

بدأت قصة التعرف على خصائص الذرة الطبيعية وتركيبها عام ١٨٠٠ ، حيث استخدمت البطارية الكهربائية التي كانت اخترعت في ذلك الوقت ، لتحليل الماء إلى مكوناته الأيدروجين والأكسجين وتبع ذلك « هنري داف » H. Davy فحلل الأملاح إلى شقيها المعدنى واللامعدنى في عام ١٨٠٧ . وتبين لنا هذه التجارب أن القوة التي تجمع بين الذرات في الجزيء قوى كهربية ، إذ أمكن التغلب عليها وتتفتت الجزيء بفعل المجال الكهربى ، أضف إلى ذلك أن « فاراداي » Faraday أثبت أن كتلة المواد الناتجة

(١) المكونات الأساسية لأى ذرة في الوجود هي البروتونات والالكترونات والنيترونات وجميئات أخرى هنا ما وصل إليه العلماء بعد ثنيت الذرة - وتحتوى العناصر باختلاف أعداد هذه المكونات

Hecht, selig; Explaining the atom. New York, Viking press راجع : 1947

يلخص الباب الأول بأسلوب مبسط جميع الدلائل على نشأة الذرة والذرية .

باستخدام شدة التيار نفسها في أزمنة متساوية تتناسب مع الأوزان التي تتحدد بها هذه المواد في جزيئات الحاليل ، أي أن نسبة الأيدروجين إلى الأكسجين الناتجين من تحليل الماء تساوى ١ : ٨ وزناً كاملاً لفوارادى أن الذرات تحمل شحنات كهربية .

اكتشاف الإلكترون : Discovery of Electron :

أدت التجارب التي أجريت على مرور الكهرباء في محاليل الأملاح إلى النتيجة المأمة سالفه الذكر وهي ذرية الكهرباء . وأضافت دراسة مرور الكهرباء في الغازات المخلخلة تفصيلات أدق إلى هذه النتيجة إذ أمكن عن طريقها التعرف على وحدة الكهرباء ، وعلى أن هذه الوحدة داخلة في تركيب الذرات وأن شهر الأمثلة لمرور الكهرباء في الغازات هي أنابيب الإعلانات التي تزين الشوارع في المدن بأضوائهما المختلفة الألوان والمعروفة باسم (أنابيب النيون) إذ تحتوى هذه الأنابيب غازات مختلفة ، تحت ضغط منخفض وبثبات في طرفها قطبان معدنيان ، وبتوصيل هذين القطبين بمصدر كهربى عالي الجهد تتأين ذرات الغاز ، أي تنفصل عنها شحنة كهربائية سالبة ، وتتصبح الذرة موجة الشحنة وتسمى في هذه الحالة أيوناً موجياً ، ويسرى تيار من الذرات المتأينة بين القطبين ، ويتحقق عن التأين أضواء مختلفة تميز ألوانها الغازات التي تحتويها الأنابيب . وتسمى هذه الظاهرة التفريغ الكهربائي في الغازات^(١).

لناس . ج طومسون G. Thomson النسبة بين شحنة الأيونات وكتلتها في التفريغ الكهربائي في الغازات المختلفة لاحظ وجود أيونات كبيرة موجة الشحنة وسائلتها ، ووجد أن نتائجه تتفق مع النتائج السابقة الحصول عليها من تجارب التحليل الكهربى . ولكن الأهم من ذلك أنه وجد جسيمات تحمل الشحنة نفسها ، وتبلغ كتلتها $\frac{1}{1845}$ تقريباً من ذرة الأيدروجين أخف الذرات . أطلق على هذه الجسيمات اسم الإلكترونات Electrons وواضح أن هذه الإلكترونات كانت داخل الذرات ، ثم أخرجت منها بفعل التفريغ الكهربائي . إذ أن الغاز كان متعادلاً قبل إمداد الكهرباء فيه . وهكذا ظهر أول دليل على أن الذرة ليست كائناً بسيطاً ولكنها مركبة . وأول ماعرف من مكوناتها الإلكترون سالب الشحنة ، وهو جسيم خفيف جداً بالنسبة للكتلة الكلية للذرة ، فتبلغ كتلته $\frac{1}{1845}$ من ذرة الأيدروجين

(١) التفريغ الكهربائي للغازات : يمكن تلخيصها في إمداد تيار كهربائي في غاز متأين وعادة تستخدم الغازات الخامدة (نيون ... أرجون - كريتون - زينون) أو الأيدروجين Nagie, W.F., Source Book In physics. New York, Mc Graw-Hill Book Co., 1935 p.427

وما أكد هذا الأنباء في التفكير تطابق جميع الإلكترونات بصرف النظر عن الذرات المزروعة منها ، أو الطريقة التي نزعها بها فيمكن الحصول على حزمة من الإلكترونات بتسمين المعادن لدرجة التوهج ، وتسمى هذه الظاهرة « الانبعاث الحراري » ... Thermic emmission وهي الأساس في الصمامات الإلكترونية المستخدمة في أجهزة استقبال الراديو والتليفزيون . وهي التي ترسم الصورة على شاشة التليفزيون .

ولما كانت الذرة متعادلة أصلًا ، فأول ما يتجه إليه التفكير هو أنها تحتوى شحنة موجية لتعادل مع شحنات الإلكترونات السالبة . ويفيد أن تكون كتلة الذرة مرکزة في الجزء الموجب منها إذ ظهر أن الإلكترونات خفيفة جداً ولا يمكن أن تسهم إلا بجزء ضئيل جداً في كتلة الذرة . ولقد تصور ج. ج. طومسون الذرة ككرة من المادة موجبة الشحنة ومرصعة بالإلكترونات . ولكن هذه الصورة لم تكن ذات فائدة في تفسير الظواهر المختلفة التي تبديها الذرات وخاصة انبعاث الأضواء ذات الألوان المختلفة عندما تستثار هذه الذرات في حالة التفريغ الكهربائي خلال الفازات . وظلت الذرة محتفظة بسر تركيبها إلى أن أجرى إثنان من مساعديه « رutherford » هما « Marsden و Geiger » Marsden & Geiger تجربة رائدة في عام ١٩١٠ ، تعتبر بحق الشارة الأولى لثورة التفكير الفيزيائي في القرن العشرين ، كما تعتبر اللبنة الأولى في أساس ذلك الفرع الجديد من الفيزياء المعروف بالفيزياء النووية ... Nuclear Physics

اكتشافات البروتون : Discovery of proton :

بعد الجهد الذى بذلها (طومسون) وكان لها آثارها في المجال الذرى جاء العالم الأنجلوزي « رutherford »^(١) وصحبه « مارسدن وجيجر »^(٢) فتولوا موضوع تركيب الذرة ونواتها^(٣) بعناية ودراسة مستفيضة حتى استكشف ما يسمى (ببروتون في نوائها) ،

(١) أرسست رutherford (١٨٧١ - ١٩٣٧) ولد في نيوزيلندا في عام ١٨٧١ وتعلم بكليرج بالإنجليز وأجرى بحوثه فيها وفي عام ١٨٩٨ ذهب إلى كندا أستاذًا للفيزياء ، وهناك بدأ بحوثه في النشاط الأشعاعي الذي كون شهرته - وتابع هذه البحوث بعد ذلك في منشستر ، عين بعد ذلك أستاذًا للفيزياء التجريبية بكليرج وفي عام ١٩١٩ نال ميدالية الجمعية الملكية وجائزة نوبل وانتخب رئيساً للجمعية الملكية من ١٩٢٥ - ١٩٣٠ ومات عام ١٩٣٧ وأشهر أعماله وبحوثه في الذرة تركيبها ..

(٢) التوا : الجزء الأساسي المركزي في الذرة ، وهو الذي تتركز فيه كلثها أو تقاد ، ولو شحنة موجية ويشغل جزءاً غاية في الصغر من حجمها

Dampier sir william, A History of Science. The macmillan Co., 1946
p.389

وبعد أن استكشف العالم الفرنسي « هنري بكريل ومدام كوري » H. Becquerel & madame Curie الأشعاعات الذرية ، بدأ « رutherford » تجربه على أشعة ألفا المبعثة من المواد المشعة ، ومن ثبت ذلك الأشعة عند حواجز رقيقة جداً من المعادن أمكنه استنتاج : أن للذرات التي اعترضت مسار أشعة ألفا نوى تحمل شحنات موجة التكهرب ، وهنا فكر في وضع نموذج للذرة سُمي باسمه .

نموذج رutherford لبنية الذرة : Rutherford atom model

وضع « رutherford » نموذجاً للذرة يعتبر نقطة الابتداء للآراء الحديثة لتركيب الذرة Structure of A. افترض أنه بدلاً من توزيع الشحنة توزيعها منتظمًا على كرة اعتبرها طومسون النواة فإنها تتركز في منطقة غاية في الصغر ، قطرها أقل من مليون من المستيمتر ، وسميت هذه المنطقة فيما بعد « بالنواة » Nucleous حيث تكون الذرة من نواة موجة الشحنة تتركز فيها كتلتها ، يحيط بها عدد من الالكترونات السنالية الشحنة تتحرك بسرعة حول النواة ، وعدد الالكترونات خارج النواة يساوي عدد عدد الشحنات الموجة التي تحملها النواة حتى تكون الذرة متباينة كهربائيا وأن حجم النواة مضافاً إليه حجم الالكترونات صغيرة جداً بالنسبة لحجم الذرة يعني أن معظم الذرة فراغ : وقد يجد الباحثون أن نوى بعض العناصر تحمل شحنة كهربائية مقدارها يساوي نصف الوزن الذري ، أي نصف النواة يحمل شحنات موجة ، ونصفها الآخر لا يحمل شحنات ، ما عدا ذرة الأيدروجين فنواها تحمل وحدة كهربائية موجة . وكان من أهم الصعوبات التي تعرّض أي نموذج للذرة هي وجود الألكترون سالب التكهرب بجانب النواة موجة التكهرب دون المخداهيمها ، والتصاقهما وتلاشيهما شحتنهما مما يتغلب معه اخراج الألكترون من الذرة ، فلا تستقر الذرة إذا كانت القوى المؤثرة على مكوناتها هي قوى الجذب الكهربائي وحدها .

النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الثانية

التركيب الذري للمادة : Atomic structure of matter

تابعت النظريات في تركيب الذرة لعل العلماء يجمعون على تصور مقبول ، لشكل الذرة وتركيبها ، ثبته المشاهدات وتعززه نتائج التجارب التي عمّت الكثير من معامل الفيزياء بالعالم ، وقد كان من الواضح أن الذرة لتعادلها كهربائيا تحمل شحتين كهربائيتين مختلفتين ، الأولى سالبة وهي شحنة الالكترونات التي ثبت عمليا ، ولاشك في وجودها

بالنَّرْةِ ، وَتَبَعَا لِذَلِكَ لَابِدٌ مِنْ وُجُودٍ شَحْنَةً مُوْجِيَّةً تَسَاوِيَ فِي مَقْدَارِهَا شَحْنَةً الْإِلْكْتْرُونَاتِ وَيَعْمَلُهَا الْجَزْءُ الثَّانِي مِنَ النَّرْةِ الَّذِي عُرِفَ بِالنَّوَافَةِ وَدَخْلُهَا الْبَرُوتُونَاتِ
وَالْبَيُورُونَاتِ . Protons & Neutrons

اكتشاف النشاط الأشعاعي الطبيعي :

خلال ثلث سنوات متالية في أواخر القرن التاسع عشر قدم العلماء للإنسانية ثلاثة اكتشافات غاية في الأهمية، ففي عام 1895 اكتشف رولنجن (Roentgen)^(١) الأشعة السينية X-rays التي مهدت السبيل للتعرف على ظاهرة النشاط الأشعاعي Radio activity^(٢) تلك الظاهرة التي اكتشفها هنري بكريل H. Becquerel الفرنسي في عام 1896 ، وثالثها هو اثبات طومسون Thomson وجود إلكترون خارج النَّرْةِ في عام 1897 . أجرى هنري بكريل تجربة قلبَتَ البحوث النَّرْيةَ رأساً على عقب ، جعلت في الإمكان استخدام الطاقة النَّرْية ، فيينا كان العلماء في ذلك الوقت مشغولين بالأشعة السينية والجهود مبذولة لدراستها ومعرفة مصدرها ، أعلن بكريل أن الأشعة السينية أو أية أشعة مماثلة يمكن أن تشبع من معادن أرضية بعد تعرضاً لها مدة لأشعة الشمس ولأثبات ذلك عرض مواد مختلفة لأشعة الشمس ثم درس تأثيرها على الألواح الفوتوغرافية ، وكم كانت دهشته عندما اكتشف بطريق الصدفة أن بعض المعادن تؤثر على الألواح الفوتوغرافية تأثيرات تشابه تأثير الأشعة السينية عليها ولو أنها لم تعرض لأشعة الشمس ، كما تتفذ في طبقة سميكه من مادة لا تسماح بمرور الضوء ، هذه المواد كانت إحدى مركبات اليورانيوم Uranium Compounds واستنتج أن هناك أشعة تفاصدها غير منظورة تشبه الأشعة السينية تبعث من معدن اليورانيوم ، هذه الظاهرة الجديدة سميت النشاط الأشعاعي Radio activity. تبين أن الخواص الأشعاعية لليورانيوم وغيرها من المواد ترجع إلى التغيرات السريعة داخل تركيب النَّرْةِ ، وكل الحالات التي يلتقي بها يقابض تلك التغيرات بالطرق الطبيعية المعروفة كتأثير الحرارة والبرودة والتفاعلات الكيميائية لم تتجدد ، ولم تتحدد من قوة نشاطها الأشعاعي ، وكما نعرف لا يتعذر تأثير تلك

(١) كونراد فون روشنجن الفيزيائي الألماني مكتشف الأشعة السينية ، تقلب في عدة مناصب للأستاذية في ألمانيا ، ونال ، ميدالية الجمعية الملكية بلندن عام 1896 وجائزة نوبل عام 1901

(٢) تعرف ظاهرة النشاط الأشعاعي بأنها عملية التحول التلقائي للأيونة غير النابتة أو المشعة - لمنصر ما إلى أنوية ذرة عنصر آخر عن طريق ابعاق نوع معين من الأشعة .

راجع : Bragg, sir William, Concerning the nature of things G. Bell
Sons 1925 p.203

المحاولات سحب الإلكترونات الخارجية التي تحيط بالنواة ، ولذلك استنتج على الفور - أن النشاط الأشعاعي لابد وأنه تغيرات سريعة غاية في السرعة في مركز الذرة وتستمر هكذا حتى تنتهي المادة المشعة ، وتحول إلى أخرى خاملة . وعلى ضوء هذه الحقائق تابعت ماري وبيير كوري بحوثهما جريا وراء استكشاف مواد مشعة جديدة . ولا يقل ما قام به آل كوري أهمية عن اكتشاف أي جزء من مكونات الذرة ، فقد ابتدأ بيير كوري بخمسة أطنان من خامة البتشيلند Betchblende وهي من المواد الخام الغنية بالراديوم والبولونيوم Radium & Polonium ، وحصل على كمية ضئيلة من مادة الراديوم الباحثين عنها ، وهي أقوى العناصر المعروفة بشدة النشاط الأشعاعي .

طبيعة الأشعاعات النووية

تشكل الأشعاعات الذرية^(١) من اضطرابات نواة ذرة المادة المشعة فتتبع من النواة ثلاثة أنواع أشعة هي :

(أ) أشعة ألفا : Alpha rays :

وهي عبارة عن جسيمات تحتوى كل منها على بروتونين ونيوترونين وتحمل شحنة كهربائية موجبة قدرها ضعف شحنة البرتون الموجبة ، وبانبعاثها من النواة تتتحول النواة إلى نواة ذرة أخرى أقل منها في العدد الذري .

(ب) أشعة بيتا : Beta rays :

وهي عبارة عن الكترونات تكونت بالنواة نتيجة لتحليل النيتروز إلى بروتون والكترون ، فيبقى البروتون بالنواة ويجوها إلى نواة ذرة أخرى أكبر منها في العدد الذري ويتطاير الإلكترون ويسمى أشعة بيتا ، ولذلك فهو سالبة التكهرب ولاختلف عن أشعة المهبط (Cathode rays) سوى أنها ذات طاقة عالية .

(١) يرمز إلى أنواع الاشعاع برموز الأحرف اليونانية بـ α كـ الأولى والثانية أشعة جسمية لها القدرة على اختراق والتآثير في الألواح المغناطيسية والتأثير في المجالات الكهربائية والمغناطيسية . والأخيرة مثل أشعة الضوء إلا أنها لها القدرة على اختراق الألواح المعدنية والأجسام الحية .

Ibid p.204

راجع :

(ج) أشعة جاما : Gamma rays

وهي أشعة كهرومغناطيسية كالضوء والأشعة السينية وتصاحب أشعة ألفا أو بيتا إذا لم يتحقق للنواة الاستقرار . طول موجتها أقصر من طول موجة الضوء العادي لتأثير في الألوان الحساسة ولا تأثر بال المجالات الكهربائية والمغناطيسية .

التحلل الشعاعي : Radioactivity decay

في سنة ١٩٠٢ عزز رذرфорد النظرية القائلة بأن النشاط الشعاعي يسبب عن تحطم الذرات ، وكان ذلك نتيجة بخوبث أجريت على طبيعة الأشعاع المنبعث من المواد المشعة ففي حالة الراديوم ، وجد أن جسيمات ألفا تبعث منه ، وهذه الجسيمات مشابهة تماماً لنواة ذرة الهليوم ، إذ تتحطم ذرات الراديوم واحدة تلو الأخرى مشعة من داخلها جسيمات ألفا ، وكذلك يبعث جزء من طاقة الراديوم المشع على هيئة أشعة جاما التي قلنا أنها أشعة كهرومغناطيسية كالضوء ولكنها أقوى منه بكثير . وذرات الراديوم المتقطمة لا تحيط بخاصية عنصر الراديوم بل تحول إلى مادة أخرى جديدة هي غاز الرادون^(١) .

لقد بدأ التحول من عنصر الراديوم إلى غاز الرادون غريباً في بادئ الأمر ، فعندما تفصل نواة الهليوم التي تتكون من بروتونين ونيوترونين من ذرة الراديوم فقد الأخيرة شحتنين موجبين فترت على هذا أن تفقد الكتروندين ، لتحتفظ بتعادلها الكهربائي . ولما كان العدد الذري للراديوم ٨٨ فإن النزرة الجديدة تكون ذات عدد ذري ٨٦ أي يحيط بها ٨٦ إلكتروناً وبالرجوع إلى جدول العناصر لمدليل نجد أن النزرة الجديدة ذرة « غاز الرادون » « Radon gas » .

من ذلك نجد أن لدينا عنصر يتحول إلى عنصر آخر من تلقاء نفسه ، ولذا يفسر النشاط الشعاعي بأنه عملية تحول عنصر إلى آخر يطلق أثناءها من داخل النواة جسيمات متافية في الصغر وبسرعة فائقة . وبعد فترات زمنية معينة ستحتحول هذه المواد ذات النشاط الشعاعي إلى رصاص وهو آخر مرحلةها الخامalaة . كذلك إذا تحطمت ذرة غاز الرادون فإنه يطلق منها جسيمات ألفا بسرعة تزيد على ٣٦ مليون ميل / ساعة وتكون طاقة حركتها غاية في الكبير ، وكل ذرة واحدة تتحطم يفتح عنها طاقة على هذا النط أكير من أية طاقة ناتجة من المفرقات الكيميائية . فنقدر الطاقة الذرية الممكن الحصول عليها على هيئة جسيمات ألفا السريعة المنبعثة من جرام واحد من غاز الرادون تصل إلى ٨٠٠،٠٠ كيلوات ساعة والرقت الذي تأخذه أية كمية من الراديوم ليتحول نصفها

Hecht, S., Explaining the atom. viking press 1947 p.127

(١)

فقط إلى رادون هو ١٦٠٠ سنة وبعد ١٦٠٠ سنة أخرى يتحول نصف الباقي (أي ربع الكمية الأولى) وهكذا . أما ذرات اليورانيوم التي تشبه الراديوم في اشعاعها جسيمات ألفا فإنها تتلاشى بمعدل أقل ، ويتحول نصف أية كمية منه في ٤٥٠٠ مليون سنة ، وبجانب هذا توجد مواد مشعة أخرى تتلاشى سريعا في جزء من مليون من الثانية وهذه المواد غير المستقرة لا يمكن أن تبقى طويلا ولا توجد منفردة بل مع المادة طويلة العمر التي أوجدها . أما ذرات اليورانيوم التي تشع اشعاعات ذرية كالراديوم فإنه عند تحطمها تكون مادة أخرى^(١)، وهذه تحطم أيضا مكونة مادة مشعة ثالثة وهكذا تستمر عملية التحطيم وخلق مواد جديدة لاتقل عن ١٣ مادة مشعة حتى تصل إلى حالة استقرار - ويكون الرصاص هو المادة النهائية المستقرة . ولما كان الوزن الذري للنواة اليورانيوم ٢٣٨ فإنه عندما تشع جسيمات ألفا ذات الوزن الذري ٤ تتحول إلى ذرة وزنها الذري ٤ ، ٢٣٤ ، وكلما حصل تغير حصل نقص في الوزن الذري الجديد فاليورانيوم ينتهي برصاص يسمى رصاص اليورانيوم وزنه الذري ٢٠٦ ، والأكتينيوم ينتهي برصاص يسمى رصاص الأكتينيوم وزنه الذري ٢٠٧ ، والثوريوم ينتهي برصاص الثوريوم وزنه الذري ٢٠٨ وكل التأثيرات الكيميائية لهذه الأنواع من الرصاص واحدة فهي تتحدد في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري ولذا فهي تسمى نظائر . Isotopes

نصف العمر أو حياة النصف : Half life

تبعد جسيمات ألفا وجسيمات بيتا وأشعة جاما من ذرات العناصر المشعة بحساب دقيق فهي تنطلق وفق معدلات منتظمة وبنسبة ثابتة بحيث يمكن حساب حجمها والتباين بينها مقدارها وعمرها . فكل مادة عمر زمني معروف ، ويسمى الزمن الذي ينضي نصف المادة المشعة إلى نصف كميته بنصف العمر أو حياة النصف ، فمثلا :

نصف عمر الكربون المشع ٥٧٠٠ عاما ، الفورسفور المشع ١٤,٣ يوما ، واليود المشع ٨ أيام والراديوم ١٦٠٠ سنة واليورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة - وهناك من المواد (١) إن تحول أنوية العناصر إلى أنوية عناصر أخرى بواسطة ابتعاث هذه الأشعاعات الثلاث إنما يعبر ذلك طبقا لقانون بقاء المادة والشحنة - أي أن ظاهرة الابتعاث أو التحول الاشعاعي لا يحدث معها أي فقد للوزن الذري أو العدد الذري ككل - أي أن مجموع الأوزان الذرية والأرقام الذرية لكل من المادة الجديدة والأشعة المنتشرة يساوي تماما في مجموعه الوزن والرقم الذري للنواة المشعة . ويطبق على النواة المشعة الأصلية النواة الأم Mother nucleous بينما تسمى النواة الجديدة بإسم النواة الابنة Daughternucleous .

Smyth, H., Atomic energy for military purpose. princeton univ.
Press., 1945 p.309

المشعة ما هو قصير العمر ، فعنها ما عمره ثوان ومنها ما عمره دقائق ومنها ما عمره ساعات^(١).

امتصاص الأشعاعات الذرية وأجهزة قياسها :

تفاوت درجة نفاذ الأشعة وقوتها اخترافها للأجسام والمواد من اشعاع إلى آخر ، فأأشعة أثنا تختصها ألواح رقيقة من الألومنيوم وأأشعة بيضا تختصها ألواح من الألومنيوم سمكها بضعة ملليمترات ، أما أشعة جاما وهي شديدة النفاذ وتتحمل أكبر الأخطار فيختص معظمها ألواح من الرصاص سمكها بضعة سنتيمترات ، والمواد المشعة مصدر خطر كبير على الإنسان والحيوان والنبات إذا لم تتخذ الطرق المأمونة للوقاية من الأشعاعاتها ، ولو زادت كمية الأشعة التي تقع على الأجسام الحية من مصدر مشع من حد معلوم معروف متفق عليه دوليا ، فإنها تلحق أضرار بالغة بالأعضاء المختلفة التي تتعرض لها فتسبب الحروق والأمراض السرطانية ، وفي حالات التعرض الشديد تؤدي إلى الوفاة في وقت وجيز . لذا كان ولابد من قياس الأشعاعات الذرية لوق أخطارها . [اختراع العلماء أجهزة لقياسها لمعرفة مقدارها . وقد اخترع العالم جيجر جهازا يسمى عداد جيجر Geiger counter تقاد به كميات المواد المشعة مهما تضاءلت ، ونظرية هذا الجهاز هي تحويل طاقة الأشعاعات الذرية إلى طاقة كهربائية على هيئة نبضة كهربائية يمكن تسجيلها ، وهناك عداد آخر يسمى العداد الوميضي ، ونظرية هي تحويل طاقة الأشعاعات الذرية إلى طاقة ضوئية تؤثر على مهبط خلية ضوئية فتخرج منه إلكترونات تتجذب سريعة نحو مصعد الخلية محدثة تياراً كهربائياً على هيئة كهربائية يمكن تسجيلها وبالتالي يمكن عد الأشعة والجسيمات المنبعثة .

مواد النشاط الأشعاعي الصناعي : Industrial radioactivity elements

وتسمى تلك المواد بالنظائر المشعة وهي تنبع من عناصرها المستقرة ، فالعناصر المتحدة في العدد الذري Atomic number والختلفة في الوزن الذري Atomic weight تسمى بالنظائر - فمثلاً في حالة نظائر الأكسجين نجد أن ذرة الأكسجين العادي عددها العددي ٨ وزنها الذري ١٦ إذ تحتوى على ٨ بروتونات ، وهناك ذرة أكسجين آخر تحتوى على بروتونات ٩ نيوترونات (أي الوزن الذري = ١٧) وهذه لما كل الخصائص الكيميائية التي للنرة الأكسجين العادي وكذلك توجد ذرة أكسجين ثلاثة وزنها العددي

١٨ . وكل العناصر وعددها يبلغ المائة وثلاث مائة وأكثر من ١٢٠٠ من النظائر ، ومن النظائر ، ماتبعت بإشعاعات ذرية كالراديوم وغيره من المواد المشعة وتسمى بالنظائر المشعة . كان جوليير وأيرين كوري^(١) هما أول من حول العناصر الثابته إلى نظائرها المشعة *Industrial radioactivity* ومن ثم أطلق على تلك الظاهرة النشاط الأشعاعي الصناعي *Industrial radioactivity* . ومنذ هذا الاكتشافات وعدد النظائر المشعة يتزايد يوما بعد يوم حتى جاوز الألف بكثير . وتنتج النظائر المشعة في الأفران الذرية بقدف نواة العنصر بسبيل من النيوترونات المتولدة بالغرن الذري . فيدخل أحد هذه النيوترونات إلى النواة ويستقر بها فيزيد وزنها الذري مع الاحتفاظ بعناصرها ، ووجود النيوترون بالنواة يجعلها في حالة اضطراب ولا بد إلا أن بعض بإشعاعات ذرية يمكن الاستفادة بها . كما أن إحدى هذه التحويلات هي أن يتحول العنصر إلى نظيره المشرع ، فيتحول مثلا الكربون إلى كربون ١٤ المشع والفسفور إلى « فوسفور - ٣٢ المشع » ، ثم يفقد كربون ١٤ أشعة بيته متحولا إلى نيتروجين ، ويفقد فوسفور ٣٢ أشعة بيته متحولا إلى كبريت . وهناك حالة أخرى من التحول عند القذف بسبيل من النيوترونات وهي أن يتحول العنصر إلى عنصر آخر ولا يتحول إلى نظير له كما في حالة النيتروجين فيتحول النيتروجين إلى كربون ١٤ والكبريت إلى فوسفور ٣٢ ، ثم يفقد كربون ١٤ ، فوسفور ٣٢ إشعاعاتهما على النحو السابق .

الصعوبات تصادف نموذج رذرфорد للنرة :

ظهرت النواة كوحدة أدق في تركيب المادة عندما استخدم رذرфорد وصحبه جسيمات ألفا صوب غشاء رقيق جدا من الذهب كما سبق أن ذكرنا ، ولما أراد رذرфорد استكمال الصورة التي تخيلها للنرة ، فحاول ترتيب الألكترونات حول النواة . وبذا الأمر سهلا واضحا في البداية ، فالإلكترون سالب الشحنة والنواة موجبة ، فلا بد إذن من وجود قوة جذب كهربى تعمل بينهما على غرار قوة الجذب الشتاقياية التي تعمل بين الشمس والكواكب . وهكذا نجد شبيها كبيرا بين الشمس وكواكبها وبين النواة والإلكتروناتها ، فطبيعة القوى التي تعمل في المجموعتين واحدة . وعلى ذلك فيجب أن تكون المجموعتان متشابهتين في السلوك . ويجب أن نجد في النرة مجموعة شمسية دقيقة تدور فيها الكواكب (الإلكترونات) حول همسها النواة ، بالكيفية نفسها تماما التي تدور بها الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس .

ولكن الشبه بين المجموعة الشمسية والنرة ليس كاملا . فالإلكترونات المجموعة الذرية

Curie, Eve, Madame Curie. Doubleday 1937

(١)

في هذا الكتاب تقص إينه مدام كوري مكتشفة الراديوم تاريخ النشاط الأشعاعي .

تحمل شحنات كهربية ولقد بين ماكسويل أن الشحنات الكهربية المتحركة بعجلة تشع موجات كهرومغناطيسية . وهذه الموجات تحمل طاقة ، وطبقاً لقانون بناء الطاقة ، يجب أن يسبب إشعاع الموجات الكهرومغناطيسية نقصاً في طاقة الحركة للإلكترون . ولما كان اتساع المدار يتوقف على طاقة الحركة للكوكب ، فيزداد بازديادها ، ويقل باختفائها ، فاننا نتوقع أن يكون مدار الإلكترون في الذرة مختلفاً عن مدار الكوكب حول الشمس . فهذا الأخير ثابت ما لم يصطدم الكوكب بجزء سماوي يزدوجه عن مساره ، أما المدار الإلكتروني فيجب أن يتناقض تدريجياً^(١) ، نتيجة للأشعة الصادر عن الإلكترون المتحرك ، ويكون هذا المدار أشبه بخلazon ينتهي في نهاية الأمر إلى النواة . وطبقاً لهذه الصورة نتوقع أن تبعث الذرة بوجات كهرومغناطيسية بجميع الترددات الممكنة ، وألا تختلف إشعاعات ذرة عن الأخرى . وأن لكل ذرة إشعاعاتها (أضواعها) ذات الترددات المميزة لها . وعلى ذلك فهذه الصورة لا تمثل الواقع أطلاقاً إذ أنها لا تحدد ترددات معينة لكل ذرة كما أنها تعم ابعاث الضوء (الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic waves من الذرات طالما كان هناك إلكترونات تدور حولها ، وهذا لازم في الواقع فلا ينبع الضوء من المادة غازية كانت أو صلبة إلا عندما تزود بالطاقة ، بأن تسخن مثلاً إلى درجة حرارة عالية ، أو يمرر فيها تفريغ كهربائي Gas discharge . يؤدى هذا التسخين إلى انبعاث الذرة في نهاية الأمر ، إذ يدور الإلكترون في مساره المخلوزي ويتهيء للمطاف إلى النواة فيسقط فيها وبذلك تهار الذرة . ولا سبيل إلى ارجاعها إلى ما كانت عليه .

كان هذا هو الموقف حتى عام ١٩١٣ ، حقيقة أننا توصلنا إلى نموذج ذري مقبول شكلاً ، ولكن ما الذي يجعل الذرة مستقرة لابعث باشعاعاتها طالما كانت بعيدة عن الاستقرار (ترويدها بالطاقة) وما الذي يجعلها تبعث بالترددات نفسها كلما استثيرت مهما تكون الطريقة التي تستثار بها ؟ وما الذي يحفظ للذرة كيانها ويرشد الإلكترونات إلى مدارتها السابقة بعد كل عملية تدخل فيها الذرة ؟ فذرة الإيدروجين تحفظ بكتابها خروجها من جزء الماء ، أى لا يؤثر اتحادها مع الأكسجين أو التحلل منه على شكلها وسلوكها ، وكذلك إذا استثيرت لتبعث بضوئها المميز فإنها تعود بعد ذلك إلى ما كانت عليه وهذا خالق للحركة المدارية ، فإذا أزوج الكوكب من مداره إلى مدار آخر ظلل في هذه المدار الجديد إلى أن يتعرض لواقعه الجديدة تغير مداره إلى مدار آخر مختلف عن مداريه

(١) بتطبيق نموذج رذوفورد على حركة الإلكترون ، فإن مداره يصغر تدريجياً حتى يتصق بالنواة وتتشاهي الشحنة الكهربائية في الذرة وهذا خلاف الواقع . ولا يمكن تفسير الحالة التي توجد عليها الذرة إلا بفرض أنه يمكن للإلكترون أن يدور في مدار معين دون أن يفقد جزءاً من طاقته

راجع د. اسماعيل سيفون هراري «قصة الذرة» المكتبة الثقافية ١٩٦٢ ص ٧٨

السابقين . لا بد إذن من البحث عن نموذج جديد يفسر الحقائق المشاهدة ويحيب عن هذه الأسئلة .

أن الباحث في طبيعة المادة وتركيب الذرة يحاول تلمس الأدلة في كل النتائج التي يتوصل غيره من العلماء في كل مكان . وكلما تجمع لديه عدد من الأدلة المقرونة بالنتائج خلا إلى نفسه يضع الواحد منها إلى جانب الآخر محاولاً أن يستشف منها نظرية تؤدي إلى الحقيقة كاملة . وفي أغلب الأحيان لا يصل إلى تلك الحقيقة من أول مرة ، بل يظهر له عدد من الاحتمالات فيسعى ثانية إلى جمع الأدلة التي ترجح أحد الاحتمالات . ويظل يفكر في النظرية المعقولة ، ويضع الخطط للحصول على الأدلة القاطعة إلى أن يصل في النهاية إلى الحقيقة كاملة أو شبه كاملة . مالم تكن هناك قوى خفية تعمل على تحضيره بمهارة وحذق . وينطبق ذلك تماماً على رجال العلم في مجتمعهم لمعرفة سر تركيب المادة . فجمعوا الأدلة الواحد تلو الآخر ، وتبين لهم أن الذرة تركيب معقد لا يسيط ، يحتوى على إلكترونات وجزءاً ثقيراً موجباً للشحنة . ثم جاءهم الدليل على أن هذا الجزء الثقيل يكون مركز الذرة وتحيط به الإلكترونات فعكروا على وضع نظرية لتركيب الذرة أقاموا أساسها على معلوماتهم السابقة ، فلاحت لهم فكرة الجموعة الشمسية الذرية . ولكن ظهرت أمامهم صعوبات جديدة ، إذ أن طبيعة الإلكترونات كما عرفوها يجعلها تشع في أثناء دورانها ، فتضيق مدارها وينهار التركيب الذي تصوروه .

وهنا نجد لهم ينطلقون مرة أخرى يبحثون عن أدلة أخرى يبحثون عن دليل يمكنهم به التوفيق بين الصورة التي تخيلوها والحقائق المعروفة . فطبقاً للmekanika الكلاسيكية التي أصبحت في ذلك الوقت أساس جميع الحركات المعروفة يجب أن تسير الإلكترونات في مدارات حول النواة ، فهل يوجد شيء ما لا يعرفه يمكن صدور الإشعاع عن الإلكترون المتحرك ويجعل هذا الإلكترون يسير في مدار ثابت؟

مولود نظرية الكوانتum : Birth of quantum theory

إن موضوع إشعاع الإشعاع Emission of radiation من الجوامد الساخنة هو الذي أدى إلى مولود وهو نظرية الكوانتum . كانت النظريات القديمة عن الإشعاع Radiation من الجوامد الساخنة تستند على الفرض بأن الذرات والجزيئات تتذبذب Oscillate في الجوامد في نطاق معين فتنبعث فيها أمواج ضوئية مثلما تنبعث الأمواج الصوتية من عدد ضخم من الأوتار المتذبذبة المختلفة الأنعام . من المعلومات العامة المعروفة قبل ذلك لجميع الفيزيائيين . أن الأجسام المعدنية كالأسلاك عندما تسخن تتوهج وتبعث إشعاعاً أحمر ثم

إذا ارتفعت درجة الحرارة بعد ذلك فان لون السلك يتغير إلى اللون الأصفر ثم إلى الأبيض - وقد بذلت محاولات عديدة لتفسير هذه الظاهرة إلا أنها باهت جميعا بالفشل ، وقد حاول العلماء استبطان قانون بين العلاقة بين الطاقة المشعة من الجسم الساخن ومن طول الموجة ودرجة الحرارة وقد فشلت أيضا جميع المحاولات^(١).

يقول لنا العلم الطبيعي أن القائمة المعروفة للأشعة الضوئية ، الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي .. يمكن تحديدها إلى أرقام كمية ، فكل هذه الأشعة عبارة عن مرجات تختلف في أطوالها وذبذباتها . كل لون له موجة طوحاها كذا وذبذبتها كذا . وكذلك كل صنوف الإشعاع . الأشعة السينية . أشعة الراديوم .. الأشعة الكونية .. كلها أمواج يمكن أن تقادس .

في عام ١٩٠٠ بدأ « ماكس بلانك » Max Plank من تلك الحقيقة البسيطة المعروفة - أحمر القضيب المعدني ثم تحوله إلى اللون البرتقالي فالأخضر فالأخضر المتوجه ، إذن هناك علاقة رياضية بين الطاقة التي يشعها المعدن الساخن وطول أو ذبذبة الموجة الضوئية التي تتبع منه .

افتراض بلانك في ياديه الأمر أن النرات أو الجزيئات المعدنية لاتشع إشعاعا متصلة ، بل تشع إشعاعا متقطعا^(٢) بخرج في نبضات منفصلة ، ثم يمكننا بعد ذلك رياضيا أن نسمح لحجم هذه النبضات المنفصلة أن يصغر شيئا فشيما حتى تلائم ويبدو تدفق الطاقة مستمرا . والوضع هنا ماثل لعين الإنسان التي لا تستطيع تسجيل الظواهر التي تراها بصورة منفصلة إذا ما كانت تتبع الواحدة بعد الأخرى بسرعة كبيرة ، فالسينما تعتمد على الدقىمة Duration لدى عين الإنسان فتبعد الحركة على الشاشة بالنسبة للمشاهد كأنها مستمرة .

وهذا ما ينطبق على الضوء ، نبضات الطاقة المبعثة من مصدر الضوء تتبع الواحدة بعد الأخرى بسرعة تفوق كثيرا سرعة تتبع الصورة في الفيلم السيني وهذا السبب فإن ردود أفعال العين لكل نبضة تتوحد في الإطباع الضوئي المستمر . كانت نتيجة هذه

Darrow k.k., *Introduction to contemporary physics* New York, D.Van (١)

Nostrond Co., 1926 p.121

& Eddington, sir arthur, *The nature of the physical World.* وأيضا

Hoffman, B., *The strange story of the quantum.* New York, harper (٢)

Brothrs 1947 p.17

العملية الرياضية مذهلة ، فقد وجد بلانك أنه إذا أجرينا الحسابات إلى نهايتها بالكيفية المذكورة فلن تكون النتيجة أفضل حظاً من نتائج النظريات السابقة . إلا أنه لاحظ في حالة استبقاء فكرة النبضات الإشعاعية المتقطعة وبافتراض أن لكل منها مقداراً من الطاقة يتناسب مع تردد الأشعة ، فالنتيجة التي يتوصل إليها تكون سليمة وتفقق تماماً مع التجريب .

استخلص من ذلك أن الذرات لا تشع أشعاعاً متصلة - بل يحدث الأشعة في دفقات أو نبضات لكل منها طاقة محددة وقد أطلق بلانك على نبضة الطاقة المتقطعة لفظة كوانتم Quantum وجعها أو كمات . وهو اصطلاح يقصد به كمية محددة من أي شيء وفي العادة أي شيء لا يقبل التجزئة . وعلى هذا الاعتبار فشحنة الإلكترون تمثل كوانتم من الكهرباء .

استطاع بلانك التوصل إلى إيجاد العلاقة الحسابية بين الطاقة التي يشعها المعدن الساخن وطول أو ذبذبة الموجة الضوئية التي تبعث منه - فوجد أن الطاقة المشعة مقسومة على الذبذبة تساوى دائماً كم ثابت ، هذا الكم الثابت أسماه ثابت بلانك^(١) والمعادلة هي الطاقة = $h \times \nu$ وقد افترض أن الطاقة المشعة تبعث في كميات متتابعة في دفعات أو حزم أو نبضات أو جسيمات من الطاقة أطلق عليها « فوتونات » Photons حيث h مقدار ثابت (Constant) و ν هي ذبذبة الإشعاع وقد وجد أن ثابت بلانك مقدار صغير جداً يبلغ نحو 6.655×10^{-34} جول/ثانية واتضح فيما بعد أنه أهم المقادير الأساسية في الكون - ففي أي عملية إشعاع نجد أن مقدار الطاقة المنبعثة مقسوماً على الذبذبة يعطينا مقداراً ثابتاً هو ثابت بلانك وهذا الثابت لا يمكن تفسير مقداره ، كما لم يمكن تفسير سرعة الضوء - فهو كفيفه من الغوايات الكونية عبارة عن حقيقة حقيقية رياضية لا يمكن تفسيرها ،

لم يفت بلانك أن يشرح لنا أن أشعة الشمس نفسها كمثل أي أشعة أخرى صادرة من مصدر مشع من دفعات من الطاقة صغيرة وأن السبب في أن الضوء والحرارة يظهران لنا كالمول كانا سيراً مستمراً ، السبب صغير هذه الكميات من الطاقة بحيث أن احساسنا لا يستطيع إدراكتها وأن هذه الكميات الصغيرة من الطاقة ليست متساوية ولكنها تختلف بإختلاف

(١) الثابت Constant يقاس بالأرج Erg ، والأرج هو وحدة الطاقة وتعرّفه هو الشغل المبذول لتحريك كتلة مقدارها مليجرام من المادة مسافة قدرها 1 سم ضد الجاذبية الأرضية . يعتبر هو قمان ثابت بلانك رمز فخار لعلم الطبيعة المعاصر .

طول الموجة المشعة فكميات الطاقة المنبعثة من الضوء الأحمر أصغر من المنبعثة من الضوء الأزرق أو البنفسجي والكميات المنبعثة من الضوء الأزرق أصغر من المنبعثة من الأشعة السينية (X-rays) وكان قد تبين بذلك أن الجسم الأسود مثالي في امتصاص وإشعاع الطاقة ... Ideal in absorption and radiation of energy وان كان لا يشع الطاقة بصورة واحدة لجميع الموجات المتصلة ، فافتراض بذلك أن الجسم الأسود يتكون من جسيمات متذبذبة وأن لكل جسم متذبذب كماماً من الطاقة يتوقف على درجة تذبذب الجسم المشع .

كان من الطبيعي أن يقبل رأي بذلك عن الكواونم بحذر وتحفظ ، فقد كانت نتائجه ثورية ، فهو ينادي بأن الضوء يتشعّع في مقادير متقطعة ، مما يحمل على القول بأن الضوء ينتقل خلال الفضاء في كرات متقطعة^(١). ويتبّع ذلك ، أن الضوء وفقاً لمبدأ الكواونم ، ليس تدفقاً مستمراً من الطاقة بل أن له تركيباً جسيمياً فكأنّا قد جعلنا للضوء طابعاً جسيمياً ، ولو أن هذه الجسيمات لا تملك كتلة فيما يظهر وكأنّا قد وضعنا الأمواج الكهرومغناطيسية في فصيلة خاصة . إذ ليس ثمة دليل على أن الأنواع المألوفة من الأمواج Waves كالأمواج الصوتية والأمواج المائية ، تمتلك هذه الخاصية الجسيمية . إفوّر البيانو يرسل أمواجاً مستمرة غير متقطعة ، طالما كان يتذبذب ، وتؤلّف هذه الأمواج قطاراً متصلًا خلال سيرها في الهواء ، أما كواونم الضوء فتؤلّف قطاراً محدوداً من الذبذبات . الواقع يحق لنا أن نختار في المعنى المقصود بكلمة « موجة » « ضوئية » إذا كانت مؤلّفة من نبضة غير متصلة من الأمواج .

ومن ثم بين بذلك خطأ النظرية التي كانت سائدة منذ أيام هيجنز ، والقائلة بأن الإشعاع إنما هو موجات في الأثير وأظهر عجز هذه النظرية عن تفسير كيفية انتشار الإشعاع كما أنها أصبحت عاجزة عن تفسير الخصائص الأساسية للإشعاع ذاتها وأصر بذلك على أن الإشعاع إنما هو من طبيعة جسيمية لا موجية شارحاً أن جسيمات الشعاع تنتقل عبر الخلاء في خطوط مستقيمة . وعند إماراه إشعاعاً في غاز ما – فان عدداً قليلاً من جزيئات هذا الغاز تتأثّر (تبعّر) بينما لا يتأثّر عدد كبير من الجزيئات بغير الإشعاع فإذا كان الإشعاع مؤلّفاً من موجات تسير عبر الأثير لتأثّرت (تبعّرت) كل جزيئات الغاز ، ولذا كان تأييد بذلك لنظرية نيوتن الجسيمية في الضوء وإن كان هذا التأييد

Jordan, p., physics of the 20 th century. philosophical library 1944 (١)
p.104

يعالج الباب الرابع طبيعة نظرية الكواونم .

لابعني أن بلانك متفق مع نيوتن تمام الإتفاق في نظرية الميكانيكية - فنظرية بلانك ثورة على كثير من تصورات نيوتن فقوانين نيوتن عن الحركة صالحة للاستخدام في مجال الحياة العادلة ، ولكنها لا تصلح لمجال الجسيمات النبوية كـ لا تصلح لدراسة حركة الكواكب والنجوم الفلكية .

هناك ناحية أخرى في فرض بلانك ، فالنظرية تقضي بأن الذرة لا تستطيع أن تشع أي كمية تصلها من الطاقة ، بل عليها أن تنتظر حتى تتكامل لديها كمية معينة تشعها ولا تشع سواها . ولذا فإن فرض بلانك من شأنه أن يوحى بأن مكونات الذرة مقيدة في تحركاتها بقواعد كمية^(١)، إذ أن تغيرات الطاقة المسموح بها هي التغيرات المتقطعة المنفصلة فحسب .

ويفسر أينشتين هذه الالكترونات بأن الضوء لا يسقط على اللوح المعدني في سياق متصل وإنما في دفعات من الطاقة .. «فوتونات» وتصطدم هذه الفوتونات بالالكترونات في اللوح المعدني كـ تصطدم العصا بكرات البلياردو فتطلقها حرقة .

ولذا قرر أينشتين أن هذه الظواهر لا يمكن تفسيرها إلا بافتراض أن الضوء مكون من حزم ضوئية منفصلة عبارة عن جسيمات (حبيبات) من الطاقة أسماءها «فوتونات Photons» .

«All light is composed of individual particles or grains of energy Which called photons»

وأن فوتونات الأشعة البنفسجية والأشعة فوق البنفسجية بل وكل الموجات عالية التردد تختزن طاقة أكثر مما تختزن فوتونات الأشعة الحمراء أو دون الحمراء .

استطاع أينشتين أن يربط هذه العلاقات في سلسلة من المعادلات الرياضية والتي سميت بمعادلات أينشتين في ظاهرة الأنبعاث الكهرومغناطيسي . بهذه المبادئ الجديدة التي أوجدها أينشتين تتجزئ مشكلة من أعمق المشاكل الفيزيائية - أن المادة مكونة من ذرات - كل ذرة مكونة من جسيمات صغيرة جداً عرفت بالالكترونات والبيترونات والبروتونات - ولكن افتراض أينشتين أن الضوء مكون من جسيمات أو فوتونات منفصلة لا في أمواج متصلة هذا الافتراض اصطدم مع نظرية ظلت زمناً طويلاً سائدة هي النظرية الموجية للضوء . حقيقة أن كثير من الظواهر الضوئية لا يمكن تفسيرها إلا على أساس النظرية

Eddington, sir, Arthur, *The nature of the physical world* 1933 (١)

الفصل التاسع عرض جذاب لنشوء نظرية الكوانت .

الموجية للضوء فمثلاً يتكون ظل واضح عدد للأجسام العادي كالمباني والأشجار والأعمدة أما إذا وضع سلك رفيع مابين مصدر ضوء و حاجز فإنه لا يتكون ظل واضح إطلاقاً مما يدعو إلى التفكير في أن الموجات الضوئية قد انعطفت حول السلك كما تتعطف موجات المياه حول صخرة . فالضوء حتى ذلك الحين كانت طبيعته موجية .. فكيف يصبح شأنه شأن المادة مؤلف من ذرات .. أو جسيمات أو فوتونات وكيف تفرق بين المعادلات التي تحسب الضوء على أساس أن طبيعته موجية متصلة وبين المعادلات التي تحسب الضوء على أساس أن طبيعته جسمية متقطعة - أم أن للضوء طبيعة مزدوجة .. وكيف وبالمثل فإنه عندما تمر حزمة Beam من الأشعة الضوئية خلال فتحة ينبع عنها على الحاجز دائرة مضيئة محددة - ولكن إذا صغر اتساع الفتحة إلى ثقب دقيق فإنه ينبع عنها على الحاجز دوائر متبادلة من الضوء والظل وتسمى هذه الظاهرة بالحيد أو حيود الضوء .
Diffraction of light وإذا أمرنا الضوء خلال ثقبين لاثقب واحد وكان الثقبان متقاربين ومتقاربين فإن نموذج الحيد يكون عبارة عن خطوط متوازية تماماً كما ينبع من تقابل موجتين من موجات المياه فوق سطح حوض سباحة ، فإنه عندما تقابل قمة موجة مع قمة أخرى فإنهما يقويان بعضهما البعض وعندما تقابل قمة مع قاع فإنهما يبالاشيان . وبالمثل في حالة مرور الضوء خلال الثقبين المتقاربين تتشعّب الخطوط البيضاء من أثر تقابل موجتي الضوء - وتنتج الخطوط السوداء عندما تتدخل الموجتان وهذه الظواهر الخاصة بالحيد والتداخل ، **Diffraction & Interference** إنها هي من مميزات الموجات ولا يمكن أن تحدث إذا كان الضوء مكوناً من جسيمات ، إذ أن التجارب والنظريات التي أجريت في القرنين الماضيين تؤكد أن الضوء يجب أن يكون موجياً - ومع ذلك فإن قانون أينشتين الخاص بظاهرة الأثر الكهروضوئي بين أن الضوء يجب أن يتكون من فوتونات وهذه **Duality** الخاصة بالضوء هل هو موجي أم مادي - ماهي إلا ظاهر من مظاهر ازدواج أعمق وأشمل يعم الكون الفسيح . ماذا تكون هذه الفوتونات ، هل هي كرات من الطاقة لها حيز .. ولها أوضاع في المكان .. شأنها في ذلك شأن ذرات المادة وجسيماتها ولماذا يحيط الضوء حينما يدخل من ثقب ضيق . ولماذا يتداخل الضوء حول شعرة رفيعة فلا يبدو لها ظل .. ولو كان مبدأ بلاذك لا يمكن تطبيقه في ميادين أخرى غير ميدان الإشعاع من الجوامد الساخنة لما كان جديراً بالأضواء التي سلطت عليه ، فقد انقلب الخذر المقرن بالاهتمام الذي استقبل به بعض الفيزيائيين نظرية الكوارن ، انقلب إلى إيمان بها أحد ينتشر بسرعة في السنوات التي تلت ظهور الدعوة إليها . لاسيما تطبيق أينشتين لمبدأ الكوانتم في نظرية ظاهرة الأنبعاث الكهروضوئي **Photoelectric** عام ١٩٠٥ وظهور نموذج بور الكمي للذرة عام ١٩١٣

١ - ظاهرة الأنبعاث الكهروضوئي : The photoelectric effect :

أعجب آينشتاين بنظرية بلانك وقدر أهميتها - وكان هو الوحيد الذي نقل نظرية الكوانتم إلى ميدان جديد للتطبيق^(١) عام ١٩٠٥ في حين أن بلانك لم يفل شيئاً سوى وضع بضعة معادلات رياضية عن الإشعاع . ولكن آينشتاين قد أثبت بالقوانين أن جميع أنواع الأشعاعات كالضوء والحرارة السينية تنتشر في الفضاء بكميات متقطعة حقاً ، ومن ذلك كان الإحساس بالدفء الذي تشعر به عند جلوسنا بمدار مدفأة وهذا الإحساس من تساقط كميات الضوء على أعضانا الحساسة للضوء وتختلف هذه الكميات باختلاف التذبذب الذي تبيّنه معادلة بلانك .

وقد برهن آينشتاين على صحة هذه الفكرة باستنبط قانون دقيق يعرف باسم ظاهرة الأنبعاث الكهروضوئي The Photoelectric effect فقد احتار علماء الفيزياء في تفسير الحقيقة القائلة بأنه إذا سقط شعاع الموجات بالنفسجية على لوح معدني فإنه ينطلق منه عدد من الإلكترونات أما إذا سقط شعاع من الضوء تردد أقل من تردد البنفسجي مثل الأصفر أو الأحمر فإن الإلكترونات تنطلق أيضاً ولكن بسرعة أقل . ويتوقف إنبعاث الإلكترونات من المعدن على لون الضوء الساقط عليه لاعتى شدة الضوء .

يقول آينشتاين : من الظواهر المعروفة في العمل أنك إذا أسقطت شعاعاً من الضوء على لوح معدني فإن عدداً من الإلكترونات ينطلق من اللوح .. ولا تتأثر سرعة إنطلاق هذه الإلكترونات بشدة الضوء فمهما خفت الضوء ومهما ابتعد مصدره فالإلكترونات تنطلق بسرعة ثابته . ولكن بعدد أقل .. وإنما تزداد هذه السرعة كلما كانت الموجة الضوئية الساقطة عالية الذبذبة . ولهذا تزيد في الأشعة البنفسجية وتقل في الحمراء .

وفي عام ١٩١٣ أعلن العالم الدانمركي « نيلز بور » فكرته عن تركيب الذرة - ووضع للذرة الأيدروجين مستعيناً بافتراضات وأفكار العالمين رذرفورد وبلانك وقد نجح في وضع علاقة رياضية للطيف المبعث منه .

(١) خلافاً للظن السائد - فقد منح آينشتاين جائزة نوبل عام ١٩٢١ على نظريته في ظاهرة الأنبعاث الكهروضوئي ١٩٠٥ لا على بعثه في النسبية - إن رجالاً قلائل لهم المقدرة ما يتيح لهم أن يصلوا إلى العلم إضافات أساسية في موضوعات مختلفة يكاد لا يربطها بعضها البعض أى اتصال ومع ذلك في حالات متعددة كانت أبحاث آينشتاين جديرة بجائزة نوبل .

Millikan, R.A., Electron + and - chicago univ. of chicago
Press. 1947
راجع

الفصل العاشر يبحث في نظرية الأنبعاث الكهروضوئي لآينشتاين .

تصور^(١) « نيلزبور » لتركيب الذرة عام ١٩١٣ Bohr Theory of atom ١٩١٣ conception

قام « بور » عام ١٩١٣ بزيارة لمعلم رذرفورد وهناك أمعن النظر في الصعاب والأعترافات التي واجهت تصور غودج رذرفورد - وخرج من ذلك بتصور لذرة الأيدروجين وكان ماتصوره نيلزبور كنموذج فتح الطريق إلى مفاهيم حديثة ومبادرات جديدة في مجال الفيزياء الذرية المعاصرة ومن أجل هذا منح « بور » جائزة نوبل عام ١٩٢٢ ويمكن تلخيص تصور نيلزبور الذرة كالتالي :

- ١ - النواة موجبة الشحنة وتوجد بمراكز الذرة .
- ٢ - تتحرك الالكترونات السالبة حول النواة في مدارات محددة تعرف باسم « مستويات الطاقة » Level energy وأن الالكترون لا يصدر إشعاعاً طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة به .
- ٣ - عدد الالكترونات حول النواة يساوى عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة .
- ٤ - عندما يقفز الكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يصدر إشعاعاً له كم طاقة (كوانتم)
- ٥ - ميكانيكا نيوتن قابلة للتطبيق في مجال الذرة .
- ٦ - كمية التحرك الزاوية للالكترونات التي تدور حول النواة تساوى مقدار معين أو مضاعفاته .

ومن هنا يتضح أن فروض بور مزيج من الأفكار في الفيزياء الكلاسيكية وبعض أفكار فيزياء التقال الطاقة (فيزياء الكوانتم) . لم تنجح نظريته في تفسير أطيف العناصر الأخرى الأكثر تعقيداً من ذرة الأيدروجين .

خواصية « جسيمات » الضوء « ومجات » الجسيمات

Quality of waves and particles

استرعى انتباه دى بروى L. DE Beoglie عام ١٩٢٤ أن الضوء يتصرف بالموا جهة

(١) التصور نظام يتخيله الذهن قالما ، وبه يمكن تفسير جملة من حقائق وقوانين ، يجمع بين أشتائهما في سق واحد ومنه الفرض العلمي ومنه النظرية ومن أمثلة ذلك تصورى رذرفورد وبور

والجسيمية فهو يتخذ سلوك الموجات في التداخل والحيود والظواهر الموجية الأخرى ، ويتحدد سلوك الجسيمات في الظاهرة الكهرومagnetية وانبعاث الالكترونات . كما استرعى انتباهه تمثيل آخر بين الضوء وحركة الأجسام يرجع تاريخه إلى القرن السابع عشر ، وهو أن الموجات والجسيمات تتبع أقصر الطرق في مسيرها مهما تكون الأوساط التي تتحرك فيها .

فخطر له أنه إذا كانت الطبيعة تحب التمايل ، فيجب أن تكون الطاقة والمادة متماثلين ، فإذا اتصفت الطاقة الاشعاعية بالموجية يجب أن تتصف المادة أيضاً بالموجية .

بدأ دى بروى بدراسة تداخل الضوء على أساس أنه فوتونات ووجد أنه يمكن تفسير ظاهرة التداخل وهى خاصية موجية صرفة على أساس أن الفوتونات تصاحبها موجات ، والفرق بين وجهة النظر هذه ووجهة النظر الكلاسيكية هو أن الطاقة في الموجات الكلاسيكية منتشرة على الموجات وتتقدم في سيل متصل ، ولكنها في هذه الحالة مركزة في الفوتونات حيث ينعدم الاتصال . وهنا ترأى « لدى بروى » ، أنه لما كان الجسيم المتحرك يحمل طاقة ، مثله في ذلك مثل الفوتون ، وأن الطاقة المصاحبة لسيل من الجسيمات المتحركة تتصف بعدم الاتصال ، فلماذا إذن لا يصحب الجسيم المتحرك موجة كالموجات المصاحبة للفوتونات ؟

وواصل « دى بروى » مقارنته بين الجسيمات المتحركة والفوتوتونات ، وحدد طول الموجة المصاحبة للجسيم المتحرك ومadam الأمر كذلك ، فيجب إذن أن تظهر الجسيمات ^(١) الصفات المميزة للموجات . فيجب مثلاً أن نرى ثروج حيود عندما يعترض طريق حزمة من الالكترونات عائق ، كالموجة التي تكونه الحزمة الضوئية يمرورها في عزور الحيد . وهذا هو الحادث فعلاً ، أثبتت تجربة Davisson & Germer ^{Experiment} داليسون وجerner ^{Germer} في أمريكا عام ١٩٢٧ أن الحزمة الالكترونية تحييد بسمقطها على بلورة النيكل . كما حصل ج. ب. طومسون على صورة فوتغرافية لثروج حيود الالكترونات المتكون بمرورها في غشاء رقيق من الذهب . وربما نتساءل عن السبب في استخدام بلورة النيكل أو غشاء الذهب كمحزوز حيود في هذه الحالة . ولعل السبب في ذلك يصبح واضحاً إذا تذكّرنا أن الحيد يظهر عندما تكون أبعاد الفتحات أو العوائق قريبة من الطول الموجي . وطول الموجة الالكترونية قصير جداً بالنسبة لطول الموجات الضوئية ، وعلى ذلك يجب أن تكون أبعاد الفتحات صغيرة جداً فيستعان بالترتيب الهندسي للذرارات في البلورة . أو الغشاء للعمل كمحزوز حيود حيث تعمل المسافات التي تصل بين الذرات كفتحات يحدث عندها الحيود

وهكذا ثبت بما لا يدع مجالا للشك أن الالكترونات وكذلك البروتونات أو أي جسيم آخر يتصف بالموجية ، ولقد حفز هذا التشابه بين الحزمة الضوئية والحزمة الالكترونية ، على دراسة البصريات الالكترونية وتصميم العدسات التي تجمع الحزمة الالكترونية وتفرقها ، وتكون صورا للأشياء المضاءة بالكترونات ، وظهرت نتيجة هذه الدراسات في بناء الميكروسكوب الإلكتروني **Electronic microscope** الذي يعطي تكبيرا يفوق كثيرا التكبير الذي يعطيه الميكروسكوب الضوئي **Light Microscope** الذي أمكن بوساطته رؤية الفيروسات والبكتيريا والجزيئات العضوية وغير العضوية المتباينة في الصغر وهكذا تم العالل بين الطاقة والمادة فكلماها يتصف بالخاصية الموجية الجسيمية ...

فللضوء خواص الجسيمات ، وللجزيئات النترية خواص الموجات^(١).

شrodinger واليكاليسكا الموجية Schrodinger & mechanic waves

حاول العالم الألماني شرودنجر Schrodinger عام ١٩٢٦ تطبيق آراء دى بروى على الألكترونات داخل الذرة أملا في أن يجد في الخاصية الموجية للجزيئات تفسيرا متنعما للظواهر النترية . ويجد هنا قبل مناقشتنا لعمل شرودنجر ، أن ندرس خواص الموجات المخصوصة في حيز محدود . وحيث أن خواص الموجات مشابهة مما يمكن نوعها ، فسوف نأخذ مثلا الموجات الصوتية الصادرة عن وتر الكمان ، ونطبق ما نصل إليه على الموجات الإلكترونية في الذرة . فنحن نعلم يقينا أن كل وتر من أوتار الكمان يعطى نغمة خاصة ، ولا تتغير هذه النغمة إلا بتغير الشد في الوتر وذلك بإدارة المفتاح المتصل به في ذراع الكمان ، أو بتغيير طوله . ويعاين تردد النغمة كيفية لاهتزاز الوتر . ولا يهتز الوتر المثبت عند طرفه لاهتزازا مستمرا إلا إذا كان الطول المخصوص بين نقطتي التثبيت مساويا لنصف طول موجة أو مضاعفا صحيحا له . أى أن الترددات الصادرة عن وتر الكمان المثبت عند طرفيه لا تختلف أبدا قيمة ولكنها تتحدد قيما محددة هي مضاعفات صحيحة للتردد المقابل لطول موجي يساوى ضعف طول الوتر ، وتسمى النغمة الصادرة عن هذا التردد الأدنى بالنغمة الأساسية ، أما مضاعفاتها فتسمى النغمات الهرمونية . ويمكن لعازف الكمان الماهر أن يجعل الوتر يهتز بتردد الأساسي ، وبخلط من التردد الأساسي وبعض الترددات الهرمونية ، وهذا المزج بين النغمة الأساسية والنغمات الهرمونية هو الذي يضفي على النغمة الموسيقية حلاوتها وهو الذي يفرق بين النغمات الصادرة من الآلات الموسيقية فمن

(١) Dampier, sir william; **History of science.** the macmillan Co., 1946
pp.238-242

السهل علينا أن نفرق بين النغمة (دو) الصادرة عن البيانو وبين النغمة نفسها عندما تصدر عن الكمان . إذ تختلف نسبة المزج بين النغمات المترمونية في كل منها . وهكذا نرى أن الموجة المخصوصة في حيز معين لا يمكن أن يكون لها وجود إلا إذا كان اتساع الحيز مضاعفاً صحيحاً لنصف طول الموجة ، وينطبق ذلك على جميع الموجات والأجسام المهتزة^(١).

لند الآن إلى الموجات الالكترونية في الذرة ، فالإلكترون محصور داخل الذرة تحت تأثير قوة الجذب الكهربائية بينه وبين التواه الموجية الشحنة ، وهذه القوة ذاتها هي التي تحصر الموجات الالكترونية وعلى هذا الأساس حسب شرودنجر الكيفيات التي يمكن أن تكون عليها الموجات الالكترونية .

ووجد أنها لا يمكنها أن تتحدد أية كيفية . ولكن الأطوال الموجية المسموح لها ، أطوال معينة فقط ، مثلها في ذلك مثل الأطوال الموجية المسموح بها في اهتزاز الوتر . ويقابل أكبر طول موجي مسموح أقل تردد ، ومن ثم يقابل أقل قيمة لطاقة الإلكترون . وعندما تتحدد الموجة الالكترونية هذا الطول الموجي تكون الذرة في أدنى حالات الطاقة ، أي تكون في حالتها المستقرة وتسمى بالحالة الطبيعية للذرة . وإذا أمد الإلكترون بالطاقة فإنه لا يقبل منها إلا ما كان مساوياً تماماً لقدر الطاقة التي تجعل موجته تتحدد طولاً موجياً من الأطوال الموجية المسموح بها طبقاً لخواص الموجات المخصوصة . وعندما تتحدد الموجة الالكترونية طولاً يقابل أحدي الترددات المترمونية تكون الذرة في حالة طاقة أعلى من الحالة الطبيعية وتوصف حينئذ أنها في حالة مستشاره .

وهكذا نجد أن الذرة تتحدد حالات كوانتم معينة ، حاءت كثيجة مباشرة للخاصية الموجية للجسيمات ، إذ أن الموجات الجسيمية تتسلم وجود صفة الكوانتم وكل ما يمكن قوله أن الإلكترون يتحرك في الذرة بكيفية تجعل الموجة الالكترونية تتحدد أحد الأطوال الموجية المسموح بها .

تقديم شروdonger بمجموعة من المعادلات الرياضية ليعلن نظرية اسمها الميكانيكا الموجية Mechanic waves . في هذه النظرية أثبت شروdonger بالتجربة أن حزمة من الإلكترونات ساقطة على سطح بلورة معدنية تميد بنفس الطريقة التي تميد بها أمواج البحر التي تدخل من مضيق واستطاع أن يمحض طول موجة الإلكترونات التي تميد بهذه الطريقة^(٢) .

(١) Heither, W., Elementary wave Mechanics. Oxford Univ. Press 1945 p.68

(٢) Eddington, sir Arthur, The nature of the physical world. The Macmillan Co., 1933

يجوي الباب العاشر ما أسمهم به كل من شروdonger وهيزنبرج .

وأعقبت هذه المفاجأة - مفاجأة أخرى فقد أثبتت التجارب التي أجريت على حزم من الذرات ، ثم على حزم من الجزيئات أنها بإسقاطها على بلوره معدنية تتصرف بنفس الطريقة المرجية وأن طول موجتها يمكن حسابه بمعدلات شرودنجر - وبهذا بدأ صرح النظريات المادية كله في الإنبار . وأن كل ماهنالك طاقة متموجة .

مبدأ الالاقيين : Indeterminacy principle

هو المبدأ المعروف بمبدأ فرنس هيزنبرج Heisenberg أعلنه عام ١٩٢٧ يعرف أحياناً بمبدأ اللاتحديد أو بمبدأ الالاقيين أو مبدأ الالاحمية أو مبدأ الشك حيث درج المترجمون العرب على استخدام التعبير الأخير ، ونبع على متواهمن أغلب أساتذة الفيزياء والكيمياء الفيزيائية ، أما ترجمة الجمع اللغوي « مبدأ أن لا يقين في الطبيعة » وهو مبدأ نتج عن تحول معنى الحقيقة تبعاً لما اكتشف في علم الفيزياء في هذا القرن مما أختلت به الموازين القديمة كل الأختلال - فقد اتضح أن كل المعرفة الطبيعية التي حصل عليها العلم ليست إلا معرفة إحصائية تختفي وراءها حقيقة الأشياء وحقيقة العالم بما فيه من علل ومعلومات . وأن هذا الكون المختفى من وراء ما نعلم من ظواهر ليست معروفة وغير قابلة لأن تعرف - بل هي أيضاً غير قابلة للتصور .

أدل هيزنبرج بهذا المبدأ في صورة قانون طبيعي حيث تخيل ثغرية وهبة ومضمون هذه التجربة بسيط بمحاول فيها العالم ملاحظة موضع Position وسرعة Velocity الألكترون واتجاه حركته باستخدام مجهر عملاق للغاية يمكنه تكبير الألكترون إلى حجم يمكن رؤيته وأن الضوء المستخدم لاصناعة الألكترون يجب أن يكون طول موجته قريباً من أبعاد الألكترون وحين تتدخل الأجهزة لتسجل ما يحدث للألكترون كما هو في طبيعته ، إما أن نقىس وضعه في المكان قياساً دقيقاً ولكن حينئذ لانستطيع قياس سرعة حركته واتجاهها قياساً دقيقاً .

وإما أن نقىس سرعته قياساً دقيقاً ، ولكن ذلك القياس يبعث بالوصول إلى وضعه المكان بالدقة المطلوبة . ووصل هيزنبرج إلى أن تحديد موضع وسرعة الكترون في لحظة واحدة مستحيل ، فالفيزيائيون يحددون خواص الألكترون بدقة مناسبة بالأستبطان من خواص مجملة منها ، ولكنهم عندما يحاولون تحديد مكان الكترون معين في الفضاء ، فخير ما يقال في هذه الحالة هو أن نقطة معينة من نقط تحركات موجات الألكترونات كمجموعه تمثل الوضع المحتمل للألكترون المعين - فالإلكترون عبارة عن بقعة غير محددة شأنها في ذلك شأن الريح أو الموجات الصوتية . وكلما قل عدد الإلكترونات التي يلاحظها الفيزيائي كلما زادت مشاهداته حيرة وعدم تحديد .

يؤكد هيزنبرج استحالة وصف الالكترون وصفا دقيقا شارحا رأيه بأنه إذا اصطدم الكترونين أ ، ب يتألف منها نقطة من السيل الكهربائي Drop of electric fluid تلك التي تفتت من جديد لتؤلف الكترونين جديدين ج ، د لأن الالكترونين أ ، ب لم يعد لهما وجود على الأطلاق .

ترجع ظاهرة الالبيجين عند هيزنبرج إلى الحاجز الذي يحجب الإنسان عن معرفة الكون وطبيعته ولا يرجع إلى العلم ولذلك فإنه اقترح في تجربته الخيالية أن يكون « المهر الدقيق » Electronic, M. ذو قوة تكبير تصل إلى مائة مليون مرة حتى تستطيع عين الإنسان أن تدرك الالكترون^(١) ، وإن كانت هناك صيغات أخرى - ذلك لأن الالكترون أصغر من موجة الضوء ولذلك يضطر الباحث إلى استخدام إشعاع طول موجته أصغر (أقصر) والأشعة السينية ولو أن موجتها أقصر من طول موجة الضوء العادي إلا أنها عديمة الجدوى ولا تصلح لرؤية الالكترون - كما أنه إذا أمكن رؤيته بأشعة جاما فهي تؤثر على الالكترون .. من هنا وصل هيزنبرج إلى استحالة تحديد موضع وسرعة واتجاه الالكترون فهو في محاولةه لتسجيل وضع الالكترون وسرعته لن يصل إلى أي نتيجة .. إذ في اللحظة التي يسجل فيها مكانه تتغير سرعته .. وفي اللحظة التي يحاول فيها تسجيل سرعته يتغير مكانه .. لأن اطلاق الضوء عليه لرؤيته يقتله من مكانه ويغير سرعته .

وصل كذلك إلى نقطة هامة في طبيعة المادة وهي أنها غير معروفة لنا - أنها لن تستطيع القول أن المادة تتألف من ذرات أو طاقات - نستطيع فقط أن نقول أنها نعرف المادة عن طريق الذرات أو الطاقة وهذا لا يعني أن المادة تتألف من هذه أو تلك . والتعامل مع الوحدات الأساسية للمادة الطبيعية مستحيل فحيانا نصل إلى عالم التركيب النووي .. يستحيل علينا التحديد .

إن مفهوم هذا المبدأ أنه ليس باستطاعتنا أن نطلب من الباحث أن يكون دقيقا للغاية - إننا نعرف الشيء لأنه بالتقريب هو الشيء نفسه الذي عرفناه من قبل ، ولكنه لا يمكن أبدا أن يكون نفس الشيء الذي كان تماما ، بل أنه قريب مما كان عليه للدرجة كبيرة - إن مبدأ هيزنبرج يقول بأنه لا يمكن وصف أية أحداث ولا حتى الأحداث الذرية بيقين ، أى بدقة كاملة تامة ، والأمر الذي يجعل هذا المبدأ عظيم الأثر أن هيزنبرج يحدد درجة عدم

Richard, F., First principles of atomic Physics
copyright by Harold
Brothers New York. 1950 p.431.

البيين، التي يمكن الوصول إليها . ولهذا السبب أدخلت فكرة الاحتمال الإحصائي^(١) لوصف ما يمكن أن نعرفه عن الإلكترون بكل الدقة الممكنة لأن القوانيين الإحصائية تعبر عن سلوك جاميع مائلة من بلايين بلايين الإلكترونات أو الفوتونات .

إن العلم يتقدم بخطوات وخطوات وأصبح أخيراً مشروع في إرقاء الإنسان لأن هذا العلم هو تبادل المعلومات بين الإنسان والطبيعة وبين الإنسان والانسان - وكل أنواع المعرفة وكل المعلومات بين الناس لا يمكن تبادلها إلا بشيء من عدم الدقة أو عدم اليقين - وهذا صحيح سواء أكان التبادل في العلم أو في الأدب أو في الدين أو في السياسة أو في أي شكل من أشكال الفكر الإنساني .

كل ما يمكن للعلم أن يدركه هو الكيفيات والكميات ولكن لا سبيل إلى ادراك الماهيات . فالحكم بفشل اليقين الدقيق للجسيمات المقيسة حتى في التجربة الوهمية - هو فحوى مبدأ اللايقين عند هيزنبرغ ومن الجدير بالذكر أن هذا المبدأ لايلعب أي دور ذو أهمية في عملية ديناميكا الأجسام الكبيرة .

الضوء وفيزياء الكوانتم

Light and Quantum physics

يلعب الضوء دوراً أساسياً في علم الفيزياء - وقد أفرد له الفيزيائيون مكاناً فريداً والسبب طبيعة الضوء المتسامية والتي تحريرهم خاصة السرعة التي ينتشر بها في الفضاء . ولعل المكان الفريد الذي يشغل الضوء في مجال المعرفة يرجع إلى كونه ضرورة احدي حواسنا الخمس .

ظاهرتان فيزييتان تتحخصص إثنان من حواس الإنسان في إدراكيهما الضوء والصوت Optic & Sound والأخير لا يتعادل أهميته من وجهة نظر الفيزيائي مع الضوء - فالظواهر الضوئية ليست إلا جزءاً يسيراً من فصيلة أكثرها اتساعاً هي ظواهر الاشعاع ، هناك في الواقع إشعاعات لاحصر لها ليست الاشعاعات الضوئية إلا جزءاً يسيراً منها . أمكن للعلماء تصنيف هذه الإشعاعات تبعاً لصغر طول موجتها على النحو التالي :

(١) من خصائص العلم أن كل أحكامه احصائية وتقريبية لأنه لا يجري تجارب على حالات مفردة ، لايمثل ذرة مفردة ليجري عليها تجاريته ، ولا يقتصر على الكترون واحد ليلاحظه ، ولايمثل فوتونا واحداً لي Finchمه ، وإنما يجري تجاريته على جموعات .. على شعاع ضوء يحتوي بلايين الفوتونات .. أو جرام من مادة يحتوي بلايين المدرات ، وتكون النتيجة أن الحسابات كلها إحصائية تقوم على الاحتمالات وعلى الصواب التقريري

- ١ - الاشعاعات الكهرومغناطيسية : Electromagnetic radiation وهي التي تستخدم في الارسال اللاسلكي
- ٢ - الاشعاعات دون الحمراء : Infra - red radiation
- ٣ - الضوء بالمعنى المعتم للكلمة : Light rays
- ٤ - الاشعاعات فوق البنفسجية : Ultra violet radiation
- ٥ - الأشعة السينية أو أشعة اكس : X - rays
- ٦ - أشعة جاما : Gamma rays

هذا السلم الطويل من الإشعاعات لا يبصر العين منه إلا مقدار « درجة » واحدة هي التي تشمل حزمة الضوء المرئي Beam of light داخلها حشد من الإشعاعات الأخرى لانحس به العين أما الإشعاعات غير المنظورة فيمكن الكشف عنها بوسائل غير مباشرة (التأثيرات الكهربائية - رفع درجة الحرارة .. ألم) وجميع هذه الإشعاعات لها نفس الخواص الأساسية التي للضوء المرئي وتلعب نفس الدور الذي يلعبه الضوء في الطبيعة وإن لم تحس بها العيون .

ولذا يتبوأ الضوء مكان الشرف والصدارة بين الكيانات الطبيعية لاهتمام الفيزيائين به وذلك لخواصه الفريدة والتي يمكن تفصيل أسبابها :

أولاً : أدرك الإنسان بفطنته منذ أقدم العصور أن الضوء هو أسرع رسول نعرفه وقد نسب ذلك إلى لوكريتيس Locritus في كتابه « في طبيعة الأشياء » De rerum natura وكان الفلكي الداهري رو默 Roemer هو أول من نجح عام ١٦٧٦ خلال عمله في مرصد باريس في أن ينسب للضوء سرعة انتشار محددة Finite قدرها بحوالى ٣١٣,٠٠٠ ك.م/ثانية لاشك أن هذه السرعة كبيرة جدا ولكنها على أية حال قدر محدود لا يمكن قياسها .

ولقد استطاع العلماء خلال القرن التاسع عشر وأثر عدّد كبير من التجارب لاحظ هنا لذكرها قياس سرعة انتشار الضوء في الفضاء بدقة أكبر أدت إلى نتائج قريبة جدا من ما يستغرق الضوء زمنا طويلا ليقطع المسافات الشاسعة التي تفصل بين المجموعات النجمية - ويستغرق ثمانية دقائق ليصل من الشمس إلى الأرض . ويحتاج إلى أربعة أعوام ليقطع المسافة بيننا وبين أقرب النجوم إلينا ويعلم الفلكيون المعاصرون أن الضوء يستغرق

ملايين السنين ليأتي من السدم بعيد إلى الأرض . والحقيقة التي تتجه إليها أبصر العلماء والفلسفه ليسارتفاع مقدار سرعة الضوء ولكن كون هذه السرعة لا يمكن أن يبلغها جسم مادي يتحرك .

وقد أمكن التعرف جيدا على هذه الخاصية المميزة للضوء بعد ظهور النظرية النسبية والتي تعتبر سرعة الضوء هي « السرعة الحدية » أي السرعة القصوى ولقد أوضحت نظرية النسبية أن الأجسام التي تتحرك بالسرعات المعتدلة التي نعرفها ونقابلها في حياتنا اليومية تحفظ بكلتها ثابتة تقريبا .

إن الضوء أو الفوتونات التي تكونه كتعبير جسيمي معاصر هي القادرة على بلوغ هذه السرعة الحدية نظرا لكتلتها الملاشية ، وهذا الإنتشار السريع للفوتونات الضوئية خاصة أخرى فريدة - أن الضوء لا يحتاج إلى أي عنون لكي ينتشر وهذه الخاصية الفريدة تعطي الضوء مكانا استثنائيا في مجموع كيانات العالم الفيزيائي . إن أسرع وسيلة اليوم لنقل أي خبر تكون بإشارة ضوئية . ولذلك فهو أسرع رسول كما أن الضوء لا يحتاج إلى أي عنون لكي ينتشر ، ولكي ندرك إلى أي مدى يمكن تفهم ظاهرة انتشار الضوء ، من الضروري أن أقدم ملخصا لنظريتين متعارضتين عن طبيعة الضوء قدمهما العلماء على مر العصور ، لقد كانوا يقارنون حزمة الضوء أحيانا بمجموعة من القذائف الصغيرة تسير في مسارات متقاربة جدا وكانتا يتصورون مصدرها ضوئيا كما لو كان يقذف جسيمات مضيئة في كل اتجاه . وأحيانا أخرى كانوا يفضلون تشبيه الضوء بوجة تنشر على صفحة الماء بحيث يكون المصدر الضوئي عند مركز الاهتزاز الذي تولد عنده الأمواج منتشرة بعد ذلك من حوله في اتجاه . كان التصور الأول هو تصور لو كريتis وهو دون شك نفس تصور نيوتن ثم لا بلاس ، حيث كان يرى نيوتن أن الضوء يتالف من جسيمات متناهية في الصغر - تصدر عن الشمس والجسيمات الأشعاعية تسير في خطوط مستقيمة وأن سرعة الضوء أكبر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة .

أما التصور الثاني قدّمه كريستيان هيجنز K. Huggens عند نهاية القرن السابع عشر . شبه هيجنز الضوء بالصوت وحيث أن الأخير يسير في موجات عبر الهواء . - كذلك الضوء مع فارق أن موجات الضوء لا تسير عبر الهواء حيث أن الضوء يمكنه السير في خلاء ولذلك اضطر إلى افتراض الأثير الذي يملأ الفراغ الكوني لحمل الموجات - كان هيجنز يرى أن الشمس تصدر موجات ضوئية لجسيمات ضوئية وأن الضوء يسير أقل سرعة في الوسط الكثيف وأنه يسير في الخلاء بسرعة أكبر منه الأوساط المادية - رغم أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبيا لم يكن ممكنا آنذاك . إلى أن تمكن فوكو

Foucault عام ١٨٥٠ من اجراء تجربة ، حسم بها النظريتين الجسيمية والمجيئية .^٠ يثبت تبين له أن سرعة الضوء أقل سرعة في الماء عنها في الهواء ومن ثم تأيدت النظرية الموجية وأهملت الجسيمية . إلى أن جاء بلانك وأثبت أن الضوء يتتألف من جسيمات هي الفوتونات في مقدمة نظرية الكوارنتم، وبفضل أبحاث العالم الفرنسي أو جستن فرزنل O. Fresnel الذي استطاع تفسير ظواهر التداخل والгибود باستخدام التصور الموجي للضوء Wave of light وفي عام ١٨٨٩ تمكن مالس Malus من إكتشاف ظواهر الاستقطاب Polarization واستطاع تفسيرها باستخدام التصور الموجي للضوء – إلا أن العلماء حاولوا لآماد طويلة تحديد خواص الأثير للاهتداء إلى قوانين انتشار الضوء .

فإذا كان الضوء مكوناً من أمواج تنتشر في الفضاء – لا يكون هناك وسط يمر خلاله الضوء المنتشر مثل اهتزازات الصوت والاهتزازات الميكانيكية التي تنتقل عبر الأوساط السائلة والغازية ومن خلال الجوماد – وأنتفق هيجنز وفرزنل في تخيل وسط شفاف لا وزن له ولا تدركه الحواس وسمى هذا الوسط «الأثير» Ether وحاول العلماء آماداً طويلة تحديد خواص مرونته في سبيل الاهتداء إلى قوانين انتشار الضوء ، وصف الأثير بخواص متعارضه^(١) كان آخرها أنه ذو طبيعة كهرومغناطيسية Electromagnetic nature حتى بداية السنوات الأولى للقرن العشرين وبعد أن قدر للنظرية النسبية بالحقائق التجريبية التي توصل إليها مورلي وميكليسون Morley & Michelson من أنه يستحيل علينا أن نعرف إن كانا نتحرك أو كنا ساكنين بالنسبة إلى الأثير وهنا أجمع الفيزيائيون على نبذ فكرة الأثير كوسط حامل للأمواج الضوئية

ولقد كان التصور الكلاسيكي هيجنز وفرزنل يحتم وجود وسط لانتشار الضوء – وعلى العكس من ذلك كان التصور الجسيمي Particles conception لابداج إلى مثل هذا الوسط – وإثما المؤكد أن الاهتزازات الميكانيكية والصوتية لابد لها من وسط مادي ينقلها – أما الضوء فهو أكثر استقلالاً عن المادة وينتشر دون أي سند .

لقد أثبتت لنا ماكسويل بنظريته الكهرومغناطيسية أن الضوء هو أنقى أشكال المجال الكهرومغناطيسي وترتبط المجالات الكهرومغناطيسية بحركة الجسيمات المكهربة التي تدخل في تركيب المادة . هكذا يؤدي بما التصور الجسيمي المتجزء والكمي للضوء إلى التأكيد أن كل أشكال الضوء في حالة الانتشار تتكون من «فوتونات» تحررت من كل ارتباط بالجسيمات المكهربة للمادة وهذه الفوتونات يصحبها مجالها الكهرومغناطيسي وهذا

(١) تخيل البعض أصلب من الصلب وأن حواسنا لاذركه ، وأن النجوم تمر خلاله دون أدنى احتكاك إلا أن فكرة الأثير أزداد غموضها حتى أصبحت مصطلحة وشعر العلماء بأنها بالية ومزقة .

هو السبب في القول بأن الضوء أنقى أشكال المجال الكهرومغناطيسي ، هكذا كشف لنا الضوء عن الثنائية الموجية والجسيمية Waves and particles وسمح لنا بهذا الشكل أن نتسلل إلى أعماق العالم الفيزيائي – ومع بداية القرن العشرين أمكن بعث تصور الضوء على هيئة جسيمات من جديد .

تصور الضوء والمادة يعيان الطاقة :

إن هذا الاتحاد النهائي لتصورى الضوء والمادة في وحدة ذلك الكيان « الطاقة » Energy قد دعمته خطوطات الفيزياء المعاصرة يوم أن اكتشفت أن الجسيمات المادية قادرة على الاختفاء مختلفة وراءها إشعاعاً وأن الأشعاع يستطيع أن ينكشف إلى مادة وأن يخلق جسيمات جديدة وهكذا يستطيع إلكترون متضاداً الإشارة (الكترون سالب عادي والكترون موجب - بوزيترون) أن يعني كلما منها الآخر وهذا الإنفاء لزوج من الإلكترونات ، مع مراعاة مبدأ بقاء الكهرباء (مادامت شحنة متساوية تشير إليها متضادتان تختفيان في وقت واحد ، يصحبه إنبعاث فوتونات من الأشعاع بحيث توحد طاقة الإلكترونين . وتغير شكل الطاقة هذا مع بقائهما ليتحول من مادة إلى ضوء والعكس . وفي الظروف المناسبة يستطيع فوتون أن ينحرف وراءه زوجاً من الإلكترونات متضاداً للإشارة وفي هذه الحالة يتحقق مرة أخرى بقاء الطاقة والكهرباء ولكن هنا تتحول طاقة الضوء إلى مادة .

كل هذه الحقائق ثبتت بوضوح أن المادة والضوء ليسا إلا مظاهرتين مختلفتين للطاقة التي تستطيع أن تأخذ بالتعاقب مظهراً لكليهما . وإن كان الضوء يمتاز عن كل الكيانات النبوية بأنه الأسرع والأكثر رقة والأكثر تحرراً من القصور والشحنة وعلى ذلك إذا وسعنا كلمة « مادة » بحيث تشمل كل أشكال الطاقة فإنه يمكن القول أن الضوء هو أكثر أشكال المادة تهذيباً – لذلك يحتل الضوء مكاناً مرموقاً بين مجموع الظواهر التي تدرسها الفيزياء المعاصرة – إنه إذ يصدر عن المادة أو يتعرض فيها يعمل كحلقة اتصال بين كل الجسيمات المادية ذات الطبيعة النبوية .

والضوء هو الذي يندفع بسرعة تخيلية في المسافات النجمية مؤدياً مهمة أسرع رسول بين أكثر النجوم تباعداً . ومن خلاله أمكن للfilosofes والعلماءوعلى ضخامة الكون – فالضوء هو الذي كشف عن وجود المجرات Galaxies والسدم Nebulae تفصلها مسافات شاسعة يقطعها الضوء رغم سرعته التخيلية في مئات الملايين من السنين . وأخيراً كشف الضوء النقاب عن وجهه فإذا به يستطيع أن ينكشف ويتعود

آخر المطاف مادة بينما تستطيع المادة أن تبعد لتصبح في نهاية المطاف ضوءاً .

تحت مادة ضوء Light في دائرة المعارف البريطانية في طبعتها الرابعة عشرة في عام ١٩٢٩ بدأ الكاتب مقاله بما يلى :

قد يتضرر منا أن نبدأ الحديث في الضوء بالتحدث عن حقيقته وبعد تحقيق ذلك ننتقل إلى خواصه ، ولكن هذه الطريقة مستحبة - لأن الضوء من المعانى الأصلية الأولى التي يعجز عن الوصول إليها أي معنى آخر أو معانٍ أخرى نسخرها لتفسيره ، فطبيعة الضوء لا يمكن التعرّف بها إلا ببعض خواصه ، وبينما هذه الخواص على أبسط الأسس الممكنة وبما أن هذه الأسس تعجز عن إدراكها خبرة هذه الحياة ، فقد وجب أن نعبر عنها بصورة من صور المنطق البحث أعني بالرواية . وعلى هذا سوف نصف كيف يعمل الضوء مستعينين بالتشبيهات والاستعارات وهذا الوصف هو «حقيقة» الضوء إذ لا شيء يمكن سواه . أحب أن أقارن هذا المقال بنظيره في نفس دائرة المعارف البريطانية في طبعتها الحادية عشر في عام ١٩١١ وقد كتبها فلكي ، ولكنه لا شك كان يعرض فيما كتب رأى علماء الفيزياء في تلك الأيام قال الكاتب بعد أن ذكر أن الضوء يمكن تفسيره بما يجد المرء من أثر له في نفسه قال : أما تعرّيفه الموضوعي ، بصرف النظر عن أثره في ذات رأيه والتعرف على حقيقته فهذا هو الهدف الأقصى للأبحاث الضوئية .

من هذين المقالين ، مقال عام ١٩١١ ، ومقال عام ١٩٢٩ نرى كيف انتقل الأهتمام بمعرفة حقيقة الضوء إلى الإكتفاء من هذه الحقيقة بالذى يذكر من خصائص الضوء ، إنها نقلة ظاهرة حتى لم لا يعرف من الطبيعة شيئاً .

قال نيوتن أن الذرات من طبيعة جسمية والضوء كذلك ، وقال هيجنز أن الذرات من طبيعة موجية والضوء كذلك . وظل الخلاف حاسماً حتى جاء فوكو Foucault بالتجربة الحاسمة في صفات النظرية الموجية مؤيداً هيجنز . لكن لما جاء القرن العشرون عاد بلانك وأيده أينشتاين إلى النظرية الجسمية للضوء ، وظل الأمر كذلك حتى عام ١٩٢٥ حين جاء دى بروى الفرنسي وشرونبرغ ، وعاد إلى النظرية الموجية للضوء والمادة ، وعاد الخلاف الخامس بين النظريتين من جديد . لكن الأمر الآن استقر على موقف تبناه هيزنبرج وبورن قبيل الحرب العالمية الثانية هو أن الذرة والضوء يمكن أن يفسرا بالتصور الموجي والجسمى معاً - لكن ليس في لحظة واحدة ، المادة والضوء يفسران تفسيرا جسمياً في السرعات المحدودة لحركة المادة ، ويفسران تفسيراً موجياً حين تصل سرعة المادة إلى سرعة الضوء .

النيوترون (Neutron^(٢))

في أواخر عام ١٩٣٠ لاحظ «بوث» و «بيكر» Both & Becker أنه عند قذف صفائع رقيقة من المعادن الخفيفة بأشعة ألفا المنشطة من البولونيوم ، فإنه يبعث منها أشعة نفاذة جداً وفي عام ١٩٣٢ أعلن شادويك Chadwick الإنجليزي أن هذه الأشعة نوع جديد من الجسيمات موجودة بنواة النزرة لاتحمل أي شحنات ، وزر الواحد منها يساوى وزن البروتون ، وسمى هذا الجسم بالنيوترون Neutron

الأشعة الكونية وجسيمات نووية أخرى :

في السين العشر الأولى من هذا القرن أمكن عن طريق الدراسات العلمية التوصل إلى أن نسبة تأين الهواء الجوى تزداد كلما ارتفعنا عن سطح البحر . ولا يمكن تفسير ذلك بأنه نتيجة وجود المواد المشعة في الأرض . فرض العلماء حينذاك أن تلك الاشعاعات التي تسبب تأين الهواء الجوى إنما تختلف الغلاف الجوى للأرض آتية من أعماق الفضاء الخارجي وأطلق عليها لذلك اسم «الأشعة الكونية»^(١) Universerays . ولقد توالى دراسات علماء الفيزياء لطبيعة تلك الأشعة الكونية باستخدام الطرق التكنيكية المختلفة وتلخص النتائج كالتالي :

- ١ - أعلى قيمة للتأين عند ٢٢ كم فوق سطح البحر ثم تنخفض بعد ذلك .
- ٢ - تكون الأشعة الكونية من كثير من البروتونات والنيترونات وأشعة ألفا ونسبة قليلة من أنوبيه عناصر الكربون والأكسجين . وكذلك الفوتونات والبوزيترونات والميونات .
- ٣ - لا تتغير كمية الأشعة الكونية خلال اليوم أو خلال فصل ما من فصول العام تقريباً .
- ٤ - تقل كمية الأشعة الكونية كلما اقتربنا من خط الاستواء بتأثير المجال المغناطيسي الأرضى . وقد تم اكتشاف الجسيمات النوروية الآتية بالأشعة الكونية :

(أ) في عام ١٩٣٢ قام العالم الأمريكي Anderson باكتشاف البوزيترون ، له نفس كتلة الالكترون ونفس قيمة الشحنة إلا أنها موجبة .

Richard, F., First principles of atomic physics p.

(٢)

Gerlach, W., Matter; Electricity, Energy D. Van Nostrand Co., 1928
p.268 (١)

(ب) وفي عام ١٩٣٦ اكتشف أيضاً دقائق الميزونات الموجبة والمبونات السالبة . Neg. Meon

(جـ) في عام ١٩٤٧ تمكن العالمان باول Bawell وأوكالييني Okialine من اكتشاف الميزونات الثقيلة والبايونات Bions ذات الشحنة الموجبة أو السالبة أو المتعادلة .

(كتلة البايون + = ٢٧٣,٢ كتلة الالكترون)

(بايون متعادل = ٢٦٤,٢ كتلة الالكترون)

الأنشطار النووي : Nuclear Fission

اكتشف العالمان هان وستراسمان Han & Strasman في عام ١٩٣٩ أن نواة اليورانيوم ذات الوزن الذري ٢٣٥ تنقسم إلى جزئين متساوين تقريباً عند تصادمها مع النيوترونات البطيئة . واستطاع العالمان فريش ومتر Fresch & Metner تفسير ذلك على أنه إنشطار لنواة اليورانيوم وتحول جزء كبير من الكتلة إلى طاقة هائلة تبلغ حوالي ٢٠٠ مليون الكيلوفولت من إنشطار نواة واحدة وينتج عدد من النيوترونات تستطيع بدورها القيام بتصادمات جديدة تؤدي إلى إنشطار أنوية أخرى لعنصر اليورانيوم وسي هذا التفاعل المتسلسل^(١) Chain reaction يمكن التحكم حالياً في هذه الطاقة فيما يسمى بالمفاعلات النووية حيث يجري التحكم في عملية الأنشطار ومعدل حدوثها بما يضمن الأمان . وتقوم المفاعلات بانتاج الطاقة لأوقات طويلة - وعلى ذلك يجري تصميمها لستخدام كمصدر للطاقة لمحطات القوى وفي انتاج النظائر المشعة .

محتويات الفصل الثالث النظريات النسبيّة والفلك

- ألبرت أينشتين
- نشأة وهدف النظرية الخاصة للنسبية
- نسبية الزمان والمكان والحركة .
- نسبية الزمان
- نسبية المكان
- تجربة ميكلسون مورلي أهم أسباب وضع النظرية الخاصة
- نسبية الحركة وسرعة الضوء
- نسبية الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن
- خلاصة قوانيين النظرية الخاصة للنسبية
- الفلك كعلم طبيعي معاصر
- موجز تاريخي لتطور علم الفلك
- الجموعة الشمسية
- النجوم والكواكب
- الأرض والقمر
- الشمس والطاقة
- المذنبات والشهب
- الطريق اللبناني أو طريق التباهة (سكة التباهة)
- السديم
- نشأة وهدف النظرية العامة للنسبية
- المكان والزمان معا في « متصل واحد »
- الجاذبية « مجال »
- الكون « متصل » منحنى مغلق محدود
- الكون يتمدّد وينكمش
- نظرية المجال الموحد
- أينشتين وأزمة الفيزياء النيوتونية .
- خاتمة .

النظريات النسبية والفلك

السادس مجال البحث في العلوم الفيزيائية المعاصرة واتجاه نحو عالمين :

- ١ - عالم الدقائق النروية Microphysics والفتتت الشري عمامة وظواهر الأشعاع والطاقة الخاصة ولاشك أن ذلك جوهر بحث نظرية الكونانم التي ساهم فيها ثجثة من عملاقة العلم الطبيعي والرياضي المعاصرین وبسبق أن ذكرنا ذلك تفصيلا .
- ٢ - عالم الأفلاك أو عالم الكيانات المتباينة في الكبر Macro Physics في الفضاء الكوني الفسيح بما يشمله من كواكب ونجوم و مجرات وسدیم .. وهذا إمانتناوله بالإجمال النظريات النسبية لأنثشتین . هناك نظريتان أولهما الخاصة وتناول إمكانية إنسجام النظريات الفيزيائية إذا أمكن إجراء تعديلات خاصة في الآراء التقليدية للزمان والمكان والحركة والكتلة . وثانيةما النظرية العامة وتناول حركة الأجرام السماوية في آفاق الكون الرحيب في التوصل رباعي الأبعاد ، والجاذبية في الكون المحدود والمتمدد في متصل مغلق ، لتكشف أسرار علمية كثيرة عن شكل الكون ونظامه ، وتخيل أسرار وأوضاع مجموعاته في السديم .

ألبرت أينشتین : (Albert Einstein) ١٨٧٩ - ١٩٥٥ م

هو العالم الرياضي الفيزيائي الشهير - صاحب النظريات الخاصة والعامة للنسبية ونظرية المجال الموحد ، ولد في ألمانيا عام ١٨٧٩ بمدينة أو (Ulm) لم ينجب والده سواه وشقيقة تصغره بعامين .

ظهرت ميوله إلى العلوم الطبيعية فكان يقبل على كتب التبسيط العلمي بهم بالغ ، من الطريق أنه تعلم الرياضيات في المنزل وشجعه على ذلك عمه مدرس علم الجبر .

انتقلت عائلته إلى إيطاليا وهو في الخامسة عشر وأمكنه الحصول على الشهادة الثانوية ، من إحدى مدارس سويسرا وتبينت ميوله للعلوم الفيزيائية ، فكان يقبل على مطالعة كتب كبار العلماء البارزين في هذا الفرع ، من أمثال هلمهولتز (Helmholtz^(١)) وبولتزمان (Boltzmann^(٢)) جرمان هلمهولتز Helmholtz (١٨٢١ - ١٨٩٤) عالم ألماني عمل في مجال الفيزياء والرياضيات وعلوم وظائف الأعضاء وكان أول من وضع التعريف الرياضي لقانون بقاء الطاقة عام ١٨٤٧ مبينا فيه خواص ومميزات هذا القانون . وكان أول من استخدم الميكانيكا الحرارية في دراسة العمليات الكيميائية . فقد وضع هلمهولتز أساس الميكانيكا المواتية وميكانيكا المواتع المائية ذلك بأبحاث في الحركة الدوامية للسوائل . وتوصل إلى مجموعة عامة من النتائج ذات القيمة .

وماكسويل Maxwell وهرتز Hertz ، ولما كان ألبرت هيم بالقوانين العامة للفيزياء فسر عان مأوج نفسمه أمام مشاكل يبتادها الفلسفة وهنا نجد عاماً جديداً ، كان له أثر واضح في تفكيره وتناوله للأمور إذ أنها نجده وخلافاً للغالبية يقبل على كتب الفلسفة للاستفادة من أفكارهم ومنطقهم - أعجبه هيوم وأرنسن ماخ وكتبه وهنري بوانكاريه^(١).

في زيورخ شغل مناصب للأستاذية في جامعتها التكنولوجية الشهيرة إلى عام ١٩١٤ - وفي نفس العام دعى إلى برلين ليكون رئيس معهد القيصر وعلم للفيزياء وفي عام ١٩٢١ نال جائزة نوبل وفي عام ١٩٢٥ نال ميدالية الجمعية الملكية بلندن .

وبمجيء هتلر إلى ألمانيا - هاجر أو هرب أينشتين إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٣٩ وقيل رئاسة معهد الدراسات الرياضية والفيزيائية العليا بجامعة «برنستون» حيث عين رئيساً له طوال حياته ، ويقال أن عقلية أينشتين الجبار هو التي أوجت إلى الرئيس الأمريكي روزفلت بفكرة القنبلة الذرية .

وكان أن نجحت فكرته ، وألقيت أول قنبلة ذرية على اليابان في سنة ١٩٤٥ فأذهلت العالم بتلك الطاقة الجديدة الم亥لة وذاع صيت أينشتين وظل في الولايات المتحدة حتى توفى في مايو ١٩٥٥ . وكان قد أوصى بتسليم منه للبحوث التشريحية العلمية . عدد قليل من الناس هو الذي يعرف على وجه الدقة ما أثاره أينشتين . فقد أحدث ثورة في تصوراتنا عن العالم الفيزيائي . غير أن تلك التصورات الجديدة لم تفسرها جيداً إلا المصطلحات الرياضية البخته المبردة . ومن الحق أن هناك تفسيرات مبسطة لاحصر لها - لنظريات أينشتين ولكنها تأتي عامة على الوضوح فإن الكثير من أفكارها الجديدة يعبر عنه في لغة العلاقات الرياضية ، وصعوبتها تأتي من هذه الناحية لأن ما نحتاج إليه هو تغيير في الصورة التي تخيلها للعالم - تلك الصورة التي انتقلت إلينا عن الآخرين من أمثال كوبرنيك وكبلر وجاليليو ونيوتون وهرتز^(٢) .

(١) هنري بوانكاريه (١٨٥٤ - ١٩١٢) هو واحد من فريق العلماء التابعين لنقد المعرفة العلمية وله في هذا كتب مشهورة هي العلم والفرض (١٩٠٢) وقيمة العلم (١٩٠٥) والعلم والمنهج (١٩٠٩) وخواطر أخيرة (١٩١٢) ويلقى بوانكاريه مع الكثير من العلماء وال فلاسفة في القول بنسبية العلم الحديث ولا سيما الفيزياء .

(٢) هنريش هرتز Heinrich H. (١٨٥٧ - ١٨٩٤) خطاب علم الكهرومغناطيسية خاصة موضوع الموجات اللاسلكية القصيرة .

راجع : James. B. Conant; Science and Common sense. by yale Univ. Press 1951 p.

صاغ أينشتين منهجاً جديداً متحرراً من افتراضات العلماء السابقين ولكي يفعل ذلك كان لابد من أن يغير الأفكار التقليدية عن الزمان والمكان تغييراً أساسياً وهي أفكار لم يستطع أن يتحداها أحد منذ أزمنة سحيقة . إننا نعلم أن العلم منذ أرسسطو وحتى عصرنا القريب يقوم على افتراض أن الزمان موجود وجوداً مطلقاً ، وكذلك المكان ، وبعبارة أخرى كان لا يدور بخالد أحد أن طولاً من الأطوال أو مدة من المدد يمكن أن يختلفا باختلاف الأشخاص - فهما معطيان ثابتان مطلقاً .

كان أينشتين يقول : إنني أمعن الفكر مدى أشهر ، بل مدى سنين ، والنتيجة التي أتوصل إليها قد تكون خاطئة في نسخ وتسعين مرة إلا أنني في المرأة المائة أكون على صواب . ولذا كان يغير آية آراء أو أفكار باهتمام كامل غير منقوص - فقد كان يعلم أن أعظم الإكتشافات الأساسية في ميدان العلوم الفيزيائية إنما تبدو في أول الأمر غامضة .

ومنذ وفاة أينشتين حتى الآن لمجد تطوراً في فهم نظرياته ، فقد غدا كل جيل من الطلاب يجد نظرياته أسهل استيعاباً ، كما أن المفاهيم الخاطئة عن الكون التي يبني على تصحيحها راحت تقل مع كل جيل ، ومع مضي الزمن حين يأخذ عدد الناس الذين يدركون معنى عمله بازدياد ، سيقل تدرجياً الميل إلى اعتبار ألبرت أينشتين رمزاً للغموض .

أهم العالم أجمع بهذا العالم النابغة الفذ وعللت آراؤه ونظرياته - وكان الأساتذة في أكبر جامعات أوروبا وأمريكا يقولون عنها أنها أعمق النظريات التي لا يفهمها إلا عدد محدود وضئيل للغاية في العالم ، ويعتبر على رأس قائمة العلماء المعاصرين أصحاب الإكتشافات الحامة فهو أكبر أعمدة التقدم الفيزيائي في القرن العشرين بما أحرزته البحوث المستفيضة في طبيعة المكان والزمان والحركة والكتلة والطاقة وعن طبيعة الضوء فهو موجات أم هو جسيمات مادية ، وعن بحوث في التفتيت الذري للعناصر والكون المتعدد وبدایات الكون - هذه البحوث أدت بالعلماء إلى مشاكل وصعوبات حيرتهم في تفسير بعض هذه النظريات خاصة صعوبات التوفيق بين النظريات والمشاهدات التجريبية .

تقدّم ألبرت أينشتين بعدة نظريات وآراء بدأ بدت غريبة ، ثم ظهرت قيمتها العلمية فيما بعد وأثبتت تجارب الفيزيائيين والرياضيين صحتها وأهميتها ومن أهم نظرياته :

١ - النظرية الخاصة للنسبية . Special Theory of Relativity

٢ - النظرية العامة للنسبية General Theory of Relativity

٣ - نظرية المجال الموحد Unified field theory

والنظريات النسبية يمكن تفسيرها في كلمات قليلة بأنها محاولة لتفسير نتائج العلم الطبيعي وتنسيقه على أساس أن الحركة التي يمكن أن يلاحظها الإنسان إنما هي حركة نسبية وهي وحدها النوع الوحيد من الحركة الذي يمكن اعتباره في بحث القوانين الفيزيائية وفي وضعها ، ويطبق أينشتين هذه النظرية على القوانين الكهربائية والضوئية ، فيجد أنه إذا أريد تطبيقها على هذه الظواهر وكذلك على قواعد الميكانيكا ، وجب تغيير قوانين نيوتن عن الحركة ، إن الفرق الذي ينذرث هذا صغير جداً في كل السرعات العادية ، ولكنه ليس بالصغير في بعض الظواهر الفلكية حيث كل شيء هائل وكبير ، ولا في الظواهر الديناميكية الكهربائية حيث كل شيء هائل ، صغير وكبير .

ولتبسيط فكرة النسبي والنسبية^(١)، يمكن القول أن كل شيء في الكون يتصرف بالنسبة - أحجام الكائنات والجسام وعدادها ، ثورها ، أعمارها ، تزايدها أو نقصانها - إذا تأملنا حياة الإنسان تتجلّى فيها ظاهرة النسبية في قدراته وملكاته ، في ذكائه وفكره - في كل التغيرات النسبية لحياته الفسيولوجية والشخصية .

إنتهت فكرة الثبات المقارن التي تؤلف جزءاً من نظرتنا العادية للمادة وللحقائق الكونية ، فالنسبية تعتمد إلى حد كبير على التخلص من مفهوم فكر المطلق أو الثبات أو الدوام التي لم تعد نافعة إلا لطوائف العوام الذين لا يملكون إلا التصورات المسبقة والتي تتعهم من فهم ما يقوله أينشتين وحيث يتراهى لهم أن معظم الأشياء على سطح الأرض دائمة وثابتة من وجهة نظر أرضية . عندما سُئل أينشتين عن نسبة الزمن قال في مثال رائع : « إن الإنسان إذا قضى ساعة في جو هادئ مرجع لبدت الساعات دقائق ، وإذا

(١) يقول برتالد رسل : ثمة مبدأ عام غريب به نظرية النسبية ، وقد يتضح أن هذا المبدأ أقوى مما يمكن أن يفترضه أي إنسان ، فإذا علمت أن رجلاً أغنى من رجل آخر مرتين ، فهذه الحقيقة تظل كما هي سواء قدرت ثروة كليهما بالجنيهات أو بالدولارات أو بأية عملة أخرى ، ستتغير الأرقام التي تمثل ثروتهما ، ييد أن رقماً سيظل دائماً ضعف الرقم الآخر ، وهذا الشيء نفسه يعود للظهور في الفيزياء - في صور أشد تعقيداً ، ولما كانت كل حركة نسبية فمن الممكن أن تأخذ أي جسم شاء على أنه معيار الاستناد أو المعيار الأساسي Standard of reference وأن تقدر الحركات الأخرى جميعاً بالإشارة إلى هذا الجسم ، وكذلك تستطيع أن تقدر حركة جسم ما بوساطة أجسام استناد مختلفة دون تغيير علاقتها مع الحركات الأخرى . ولما كانت الفيزياء معنية بالعلاقات عناية كاملة ، فلابد أن يكون من الممكن التعبير عن قوانين الفيزياء جميعاً بارجاع الحركات كلها إلى أي جسم معين بوصفه معياراً .

راجع :

B. Russell, ABC of Relativity. Harper & Bros, Kegan Paul 1952
pp.10-18

قضها مسهدأً مفكراً لبدت الدقائق ساعات ». وكذلك بالمثل فالزمن على كوكب الأرض غير الزمن على كوكب آخر فإذا كان عطارد يدور حول الشمس في ٨٨ يوماً فان السنة هناك أقصر من السنة على الأرض - وإذا كان هذا الكوكب عطارد - يدور حول نفسه في ٨٨ يوماً فإن اليوم هناك يساوى سنة ، يعني أن طول اليوم العطاردي يساوى طول السنة العطاردية وهو تقويم مختلف عن تقويم الأرض . والإنسان على الأرض مكانه نسي لأنه هو والأرض متجركان في الفضاء .

بذلك يكون الزمان مقداراً لا معنى له إذا لم ينسب إلى النظام الذي أشتق منه .

نشأة وهدف النظرية الخاصة للنسبية :

أثبت أينشتين عام ١٩٠٥ أن النظريات الفيزيائية تسجم إذا أمكن اجراء تعديلات خاصة في الآراء التقليدية عن المكان والزمان ، وقد ضمن آراءه في النظرية الخاصة للنسبية - وقد سميت بالخاصة لأنها تنطبق فقط على المجموعات المتحركة بسرعة ثابتة - أو بعبارة أخرى على المجموعات القصورية . وكان ذلك من خلال بحث في موضوع الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة .

(١) ظهر هدف هذا البحث في مجلة ألمانية عام ١٩٠٥ كرسالة للعالم الألماني أينشتين تعرض فيه المؤلف في كثير من التفصيل الفني للأجابة عن السؤال الآتي وهو :

- هل يمكن صياغة قوانين الديناميكا الكهربائية بحيث تبقى هذه القوانين محتفظة بصورتها إذا انتقلنا من صياغة القوانين الفيزيائية الظاهرة في قالب لا يتأثر شكله بحركة المكان الذي تصاحغ فيه . وضع أينشتين مبدعاً جديداً جعله نقطة بدائية وسماه مبدأ « النسبية » وهو القول بأن القوانين الفيزيائية مستقلة عن حركة المجموعة التي تنساب إليها . وقوانين الديناميكا الكهربائية هي مجموعة من القوانين الأساسية كشف عنها البحث العلمي في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر واقتربت بأسماء أوم Faraday^(٢) وفرادي Ohm وكولوم

(١) المدد ١٧ من مجلة Annalar der Physik

وأيضا Relativity : The Special and the General Theory. A. Einstein

1916 p.55

وأيضا د. علي مصطفى مشرفة النظرية النسبية الخاصة . لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة

١٣ - ٥ ص ١٩٤٥

(٢) ميكيل فراداي (١٧٩١ - ١٨٦٧) كيميائي فزيائي إنجليزي بدأ حياته صبياً عند مجلد للكتب في لندن ، وملأ فراغه بالتجريب الكهربائي وصحبه زميل إلى محاضرات السيد هنري داف -

Maxwell^(١) ورالى Rayleigh^(٢) ومكسويل Couulomb

وقد توصل الأخير في أواخر القرن التاسع عشر إلى وضع القوانين الفيزيائية في صورة رياضية متناسقة محبوبة الأطراف تنساب إليه ، وتقرن باسمه فيقال ... معادلات مكسويل للديناميكا الكهربائية .

ولما كان البحث العلمي آنذاك قد توصل إلى أن المادة ما هي إلا كهرباء - كما أهتمد أيضا إلى أن صور الأشعاع قوامها الكهرباء أيضا . فإن معادلات مكسويل الكهربائية قد أكسبت مكاناً رئيسياً بين القوانين الفيزيائية وصارت أساساً للبحث في كثافة المادة والأشعاع وبذلك تغلقت بين ثنايا الكون وأصبح البحث فيها بحث في صميم فلسفة العلم .

بقيت نقطة هامة ظلت تشغّل بالعلماء في صياغة مكسويل لقوانين الديناميكا الكهربائية هي : ما الذي يحدث لهذه القوانين إذا تحركت المجموعة المادية التي تشاهد فيها الظواهر الفيزيائية ؟

إن كلارك مكسويل كان يجري تجاربه في معمل من معامل الفيزياء بالإنجليزية فإذا فرض أن باحثا آخر عنده ما عند كلارك مكسويل من الأجهزة العلمية يجري تجاربه هو أيضا في معمل بمكان آخر على الأرض أو على كوكب من الكواكب متحرك بالنسبة إلى معمل مكسويل فهل يصل هذا الباحث إلى نفس المعادلات الرياضية التي وصل إليها مكسويل ؟ إن هذا السؤال يثير مبدأ فلسفياً من أهم المبادئ وأعمقها . هل لقوانين الفيزياء صفة الأطلاق أو العمومية ؟ وهل هي مستقلة عن الزمان والمكان وبالتالي عن الحركة .

فواصلها حتى عين مساعداً في المعهد الملكي Royol Institution همفري . ومن هنا بدأ حتى صار أستاذًا ثم رئيساً للمعهد وأغلب موته في مجالات التحليل الكهربائي .

(١) شارل دى أوجستين دى كولوم (١٧٣٦ - ١٨٠٦) فرنسي - أول من قاس التجاذب والتنافر الكهربى كمية واستنتاج القانون الذى يحكمه - كان أستاذًا بأكاديمية العلوم الفرنسية عام ١٧٨٥ . والكولوم هو وحدة الشحنات ويعرف بأنه كمية الشحنة التي تمر في مقطع معين لسلك في ثانية واحدة إذا مر تيار مستمر قدره أمبير واحد في السلك .

(٢) اللورد رالي (١٨٤٢ - ١٩١٩) الفيزيائي الأنجلتراي ، تعلم في كمبردج وورث اللقب عن أبيه عام ١٨٧٣ . كان أستاذًا للفيزياء التجريبية في كمبردج من عام ١٨٧٩ - ١٨٨٤ ، ثم انتقل إلى لندن أستاذًا بها ، واشترك مع وليم رمزى في كشف غاز الأرجون ، نال جائزة نوبل لعام ١٩٠٤ .

راجع :

D. Halliday & R. Resnick, Physics For students of science. Copyright London 1960

هكذا كان تفكير أينشتين عندما نشر رسالته عام ١٩٠٥ في الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة ، من البديهي أن جزئيات المعرفة البشرية تختلف باختلاف الزمان والمكان وباختلاف الحركة فهل القوانين الفيزيائية ذاتها التي هي قضايا كلية ، هل هذه تختلف أيضاً باختلاف الحركة أم أنها مستقلة عنها ؟

كان فكر علماء الفيزياء في أواخر القرن التاسع عشر يوحى بأن القوانين يلزم أن تكون مطلقة وأن شكلها يجب أن يبقى كما هو غير متأثر بالزمان والمكان بل أن معنى القانون الفيزيائي ينطوي على معنى التجدد والاطلاق .

كان العلامة لورانتز ^(١) قد أهتم قبل أينشتين ببعض سنين إلى وسيلة من شأنه جعل معادلات مكسوبل تحفظ بصورتها الشكلية غير متأثرة بحركة المجموعة المادية التي تنساب إليها

ونشر بحوثه في رسالتين أعوام ١٨٩٥ ، ١٩٠٤ في أعمال أكاديمية العلوم بأمستردام وجد لورانتز أنه من الممكن لمعادلات مكسوبل أن تخفظ بشكلها إزاء حركة المجموعة التي تنساب إليها بشرط استخدام زمن محل وطول محل وكان بعده مقصورة في دائرة معادلات « مكسوبل » ذاتها ومنصباً عليها . ومكسوبل بإنجلترا - لم يتفقا ولم يختلفا في معنى الزمن ومعنى الطول . أما رسالة أينشتين ذات المبدأ الجديد ونقطة البداية التي أسمتها « النسبية » وهي القول بأن القوانين الفيزيائية مستقلة عن حركة المجموعة التي تنساب إليها .

معنى ذلك أن معادلات مكسوبل وغيرها من قوانين الفيزياء يلزم أن تكون مستقلة عن الحركة وكل قول لايفي بهذا الشرط الأساسي لا يكون قانوناً فيزيائياً بل يلزم تعديله وصياغته صياغة تتفق ومبادأ النسبية . خطوة جريئة لأينشتين جاءت موقفة . فاحتفاظ القوانين الفيزيائية بشكلها أو صياغتها مسألة ترتبط بعلم الجمال أكثر منها بعلم الفيزياء . فكما أن العين ترتاح إذا نظرت إلى جسم مثال الشكل والأجزاء وترتاح أيضاً لبقاء هذا التناسب إذا نظر إليه من نواح مختلفة - كذلك الفكر البشري يرى في احتفاظ القوانين الفيزيائية بشكلها الرياضي واستقلالها عن الزمان والمكان بعث لرتاح خاص ومظهر من مظاهر الكمال .

(١) هـ . أ . لورانتز : (١٨٥٣ - ١٩٢٨) عالم فيزيائي هولندي بذل جهداً في تطوير مفاهيم المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتوضيحيهما ، قاس النسبة بين شحنة الألكترون وكتلة من ملاحة المغناطيس في المجالين الكهربائي والمغناطيسي متحمرين - بطريقة تختلف عن طريقة ج. ج. طومسون كما أنه أضاف اضافات جوهرية زادت نظرية مكسوبل وضوحاً .

نسبة الزمان والمكان والحركة :

نسبة الزمان : Time Relativity

إن الحوادث التي تحدث في مكان واحد يسهل على من يقوم في هذا المكان أن يرتبها زمنياً من الماضي إلى الحاضر إلى المستقبل ولكن إذا كانت الحوادث الواقعة في أماكن متباينة فكيف يمكن الحكم على تعلقها الزمني؟

نفرض أن عالماً فلكياً شاهد خسوف القمر في تمام الساعة الحادية عشر مساءً والمسافة بين الأرض والقمر تقدر بـ ملايين الأميال ، فالخسوف إذن لم يقع لحظة رؤية الفلكي ولابد أنه وقع في لحظة سابقه لذلك ، ثم التقل سرعة الضوء ١٨٦,٠٠٠ ميل/ثانية . وعلى ذلك فقد مضت بعض دقائق بين وقوع الخسوف ورؤيته «لحظة مشاهدته» . وبفرض أن باحثاً فلكياً آخر يعيش على كوكب آخر من المجموعة الشمسية - إن هذا الباحث سيشاهد الخسوف في لحظة تختلف عن لحظة الباحث الأرضي وذلك بقدر اختلاف البعد بين الكوكب الثاني والقمر بالنسبة بعد الأرض عن القمر

أن الآراء الفلكية إلى أوائل القرن العشرين كانت تسلم بوجود زمن مطلق يعم الفضاء الكون وتنتظم فيه الحوادث متعاقبة بين الماضي والمستقبل - علماً بأن بعض الأجرام يصل ضوؤها إلى الأرض في بعض سنين وبعضها في ألف السنين بل وفي ملايين السنين - وإن نحن نراها كما كانت منذ بضع سنين إن لم يكن من مئات أو آلاف السنين ومن ذلك يتضح أن القول بوجود زمن مطلق يشمل العالم بأسره يقتضي أن مختلف مظاهر العالم إذا نظرنا إليه من أماكن مختلفة .

وبعبارة أخرى هل للماضي معنى الأطلاق؟ وهل للمستقبل نفس المعنى مهما يكن المكان الذي نشاهد منه حوادث العالم؟ إن علماء الفلك إلى أوائل القرن العشرين كانوا يجيبون عن هذا السؤال بالأيجاب وكانوا يعتبرون هذا مسألة بدائية يسلم بها .

المسألة ليست بهذه البساطة - اتفاقاً على الماضي والمستقبل في دائرة الحوادث التي تحدث على الكره الأرضية ربما يكون أمراً بسيطاً - أما اتفاق سكان كوكبين مختلفين على زمن فلكي يصل خبره إلى كل منهما في بضع أو مئات أو ألف السنين فمسألة فيها نظر - هكذا آن لنا أن نشكك في وجود زمان مطلق^(١) - وأذن فالزمن قياسه نسبي لا مطلق ،

(١) اعتقاد نيوتن في الزمان والمكان المطلقيين ، دون أن يرى ضرورة تمجيد ذلك الأعتقاد . والكون توفيقاً لما يراه كائن في زمان . مطلق لا علاقه له بالظواهر التي تقع فيه ، وفي حيز مطلق ثابت لا يترى التبدل وهو حيز الأبعاد الثلاثة في هندسة أقليدس ، كما اعتقاد نيوتن بفكرة مطلقة أخرى وهي الكتلة Mass بأعتبرها مقداراً مادياً لا يتتحول مهما كانت حالة سكون الجسم أو حركته

إذ يقاس على وحدة معيارية نحن الذين جعلناها معيارا فرضنا فيه الآيات^(١). ولترك الآن مشكلة قياس الزمن - لنسأل سؤالاً عن ترتيب لحظات الزمن ترتيباً يجعل منها ما هو سابق وما هو لاحق فكيف نعرف أن حادثة أسبق في الزمن من حادثة؟ نلجم إلى الساعات - هذه الساعات أدوات لقياس الزمن ولا بد أن يكون الزمن مستقلاً عن أدوات قياسه ، فلا بد أن تكون هناك وسيلة أخرى تستدل بها على تتابع لحظات الزمن فنحو البذرة وتفاعل أي عنصرين لتكوين مركب ، أمثلة تبين اتجاهها لا ينعكس ، وهذا حكم نتيجة المشاهدة - أي أن لحظات الزمن مرتبة سابقاً فلاحقاً وأن هذا الترتيب لا ينعكس^(٢) مهتمدين في ذلك بالظواهر الطبيعية وطرائق سيرها - فإنما نقول شيئاً نسبياً - نسب الأمور بعضها البعض دون أن يكون لها ما يفرض علينا صدقها بصورة مطلقة . ومن المشكلات التي أثارها أيضاً أينشتين في نسبية الزمن . هل فكرة الزمان كونية أم مرتبطة فقط بكوكب الأرض؟ فكلمة «الآن» لا معنى لها إلا على الأرض - بل وفي بقعة محدودة من سطحها هي التي تحيط بها ، وكل كوكب له أنه المحدود

ولقد ناقش أينشتين تحديد الآنية ما هو - إنك لكي تعرف أن حادثة وقعت في مكان بعيد عنك - لا بد لك من رسالة أو إشارة من هناك لتدرك على أن تلك الحادثة قد وقعت . لكن وصول هذه الإشارة إلى الحواس لم يكن في نفس اللحظة التي وقع فيها الحادث - إذ لا بد للإشارة الصوتية أو الضوئية من زمن تستغرقه في الانتقال من مكان وقوع الحادثة إلى مكان استقبالها ، فكيف نقيس سرعة انتقال هذه الإشارات؟ كيف نقيس سرعة الضوء من مكان إلى مكان آخر؟ ثم نسجل زمن صدورها وزمن وصولها لنعرف المدة المستغرقة في انتقالها ونقسمها على المسافة بين المكانين فتكون السرعة ، لكن ذلك يقتضي وجود ساعتين إحداهما عند مكان الإرسال وأخرى عند الاستقبال ولا بد من ضبطهما معاً لنعرف أنهما يدلان دلالة واحدة على طول فترة من الزمن وهذا نفسه يقتضي أن نعرف كيف نحدد الآنية لحادثين يقعان في مكائن متبعدين - أردنا أن نحدد معنى الآنية فلنجأنا إلى قياس سرعة الضوء - ثم أردنا قياس سرعة الضوء فلنجأنا إلى الآنية .

افتراضات أخرى كثيرة - والنتيجة ليس في وسعنا أبداً أن نقول عن آية حادثة تقع على الأرض أنها متأتية مع لحظة وصول الأشارة الضوئية إلى المرصد ، وهذا ما يسميه أينشتين بنسبية الآنية وخلاصة القول أنه ليس في الكون زمن مطلق بحيث نقول عن الكون كله

(١) د. زكي نجيب محمد : نحو فلسفة علمية ... ص ٣٥٦ الأنجلو - ١٩٥٦

(٢) محور الزمن له اتجاه واحد وهو الاتجاه الأمامي ولا يرجع إلى الوراء أبداً ، ومبدأ الارجعة Irreversability هذا يسيطر على حركة التطور في الكائنات جهيناً وتسود فيه فكرة الإحتمال - فالحالة الأكثر احتفالاً تعقب حالة أقل احتفالاً من غير أن ترجع إلى الوراء .

معاً أنه في لحظة زمنية واحدة ، أى أنه كله في آنٍ ، لأن هذه الآنية نفسها نسبية رغم كل هذا فإنه من الصعب على إنسان الأرض أن يتقبل الفكرة القائلة بأن هذه اللحظة التي نسميها «الآن» لا تشمل الكون بأسره . فليس لدينا معيار ثابت للزمن يمكن أن يقيس زمان أي حادثة تحدث يقول برتاندرسل : الظاهر أن الزمن الواحد الشامل لكل شيء هو تركيبة (عقلية) شأنه في ذلك شأن المكان الواحد الشامل لكل شيء ، حتى لقد أصبح علم الطبيعة نفسه على وعي بهذه الحقيقة خلال المناقشات التي دارت حول النسبية .

نسبية المكان Space Relativity

سؤال أينشتين نفسه ، هل يمكن تقدير وضع أي شيء في المكان ؟ وهل يمكن الإثبات المطلق بأنّ جسماً يتحرك وجسماً آخر ثابت لا يتحرك ؟ راكب يمشي على ظهر سفينة في عرض المحيط .. لو أردنا أن نقدر موضعه فسوف نحاول أن نقيس مكانه بالنسبة لمقدمة أو مؤخرة أو وسط السفينة فنقول أنه على بعد كذا من مقدمة السفينة .. ولكن هذا التقدير خاطئ لأن مقدمة السفينة ليست ثابتة وإنما هي تتحرك مع السفينة التي تتحرك بأكملها في المحيط .

إذن نحاول معرفة موضعه بالنسبة للأرض فنقول أنه عند تقاطع خط طول كذا بخط عرض كذا – لكن هذا التقدير خاطيء أيضاً لأن الأرض بأسراها تتحرك في الفضاء حول الشمس – والشمس تتحرك مع مجموعة الشمسيّة كلها في الفضاء وهي لاتعدو أن تكون جزءاً من مجرة هائلة .. وحتى بافتراض أننا أحطنا بكل مجرات الكون – لن يمكن تحديد المكان لأن الكون كله في حالة تعدد ... ولا سبيل لمعرفة المكان المطلق لأى شيء في الفضاء .. وإنما نحن في أحسن الأحوال نقدر موضعه النسبي إلى كذا وكذا أما وضعه الحقيقي فمستحيل معرفته – لأن كذا وكذا في حالة حركة هي الأخرى . لقد تبين لأينشتين أن البعد بين نقطتين على سطح الأرض قد يكون حقيقة مطلقة يسهل على أهل الأرض الاتفاق عليها – ولكن ما معنى البعد بين نجومين يبعد كلاً منها عنا بملايين من الأميال وهل يمكن أن نفترض أن سكان الأرض وسكان كوكب آخر سيقفان لاحالة على مقدار هذا البعد . إن النظرية النسبية لأينشتين لكي تصل إلى كمال القوانين الفيزيائية صحت بمبدأ القول بالزمان المطلق ومبدأ القول بالمكان المطلق – كما وجد من الضروري أن يسلب كلاً من الزمان والمكان استقلالهما واطلاقه بحيث يختلف مشاهدان على مقدار البعد بين نجومين أو على الفترة الزمنية بين حادثتين .

تجربة ميكلسون ومورلي أهم أسباب وضع النظرية الخاصة للنسبية :

قام ميكلسون ومورلي Michelson & Morley في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام 1881 بتجربة حاسمة مبدئها بسيط للغاية -- إذا غادر شخصان مكانهما وانطلق أحدهما في اتجاه الآخر - فلا بد أن يتلقيا بأسرع مما لو ظل أحدهما في مكانه بانتظار الآخر .

قاما العمالان ببناء جهاز حساس للغاية لدرجة أنه يقدر أي فرق في السرعة ولو بلغ جزءا من ميل / في الثانية رغم كبر سرعة الضوء وقد سموا هذا الجهاز باسم اجهزة التداخل Interferometer ويتركب من عدة مرايا مرئية بحيث أن شعاع الضوء يمكن أن ينثر إلى شطرين ويتجهان في وقت واحد إلى اتجاهين متضادين ومن ثم أجري العمالان تجربة بما التاريخية ببالغ الدقة والإحكام ووصل الشعاعان معا في وقت واحد بالضبط ولم يظهر أي فارق زمني .

وقد أعيدت التجربة عدة مرات في أزمنة وأمكنة مختلفة وكانت النتيجة واحدة لا تغير أي وقع ما لم يكن في الحسبان وهو أن الضوء ينتشر بسرعة واحدة سواء كان في اتجاه حركة الأرض أم عكس اتجاهها « وأنه لا فرق بين سرعتي الضوء في الاتجاهين » .

نسبية الحركة وسرعة الضوء :

كان من نتيجة التجربة أن جاوبت العلماء صعوبتين : إما أن يستبعدوا نظرية الأثير رغم أنها فسرت كثيرا من الظواهر في الكهرباء والمغناطيسية والضوء ، وإما أن يخالفوا نظرية دوران الأرض ، ونشأت بذلك مشكلة خطيرة انقسم فيها العلماء إلى قسمين متعارضين لمدة ربع قرن -- إلا أن هذه التجربة سدت ضربة قاصمة لفكرة المطلق في الطبيعة فالآحوال والأبعاد أمور نسبية -- كان أينشتين من ساهموا في حل الإشكال الناتج عن تجربة ميكلسون ومورلي فقد أدرك بنظرية ثانية كون سرعة الضوء لا تتأثر بحركة الأرض فهي حقيقة ولا بد من اعتبارها قانوناً عاماً . إذ أنه إذا كانت سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لحركة الأرض -- فلا بد أن تكون ثابته أيضاً بالنسبة لحركة الشمس أو القمر أو النجوم أو أي جسم آخر متحرك في الكون ، ومن ذلك استنبط أينشتين تعديلاً أوسع وأكمل أن قوانين الكون واحدة لكل الأجسام المتحركة بسرعة منتظم وهذا القول البسيط هو روح النظرية النسبية الخاصة والتي جمعها في مطلع قانون أساسى هو « أن كل ظواهر الطبيعة وكل قوانينها واحدة لكل الأجسام التي تحرك بسرعة منتظامة بالنسبة إلى بعضها البعض » .

هكذا أوضحت تجربة ميكلسون ومورلى^(١) أن ظاهرة انتشار الضوء لاتنافض على الإطلاق مع مبدأ نسبية الحركة بل توجد معه في تناسق واتساق كاملين .

وقد اتضح أيضاً أن مبدأ نسبية الحركة يؤدى بشكل مباشر إلى نسبية السرعة إلا أن سرعة الضوء لاتتغير وبالتالي فهي ليست نسبية وإنما مطلقة .

نسبية الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن :

توصل لورانتر قبل ابنشتين بعشرة أعوام إلى أن التقلص في جميع الأجسام يكون في اتجاه سرعتها وكلما كان الجسم سريعاً زاد تقلصه^(٢) (انكماسه) (ساعده في البحث فتزاجر الد Fitzgerald . لو طبق هذا الكلام على قطار طوله يزيد أو ينقص تبعاً لسرعته ولنفرض أن طوله عندما يكون واقفاً ٣٠٠ متر فإذا سار بسرعة ١٠٠ كيلو متر في الساعة فإن الفرق بين الطولين لا يزيد عن جزء من بليون من الملل متر .

ولكن لنفرض أن هذا القطار أمكنه السير بسرعة خيالية تبلغ ١٠٠٠ كيلو متر في الثانية فإن النقص في طوله يصل إلى ١,٧ مللي متر وإذا استرسلنا في الخيال لنقول أنه إذا بلغت سرعته الثالثة سرعة الضوء فإن النقص في الطول يصل إلى ١٧ متر وأخيراً يدخلنا الحساب إلى أن طول القطار يتلاشى تماماً أى يصبح صفراء - إذا سار بسرعة الضوء ويعنى آخر أن سرعة الضوء هي أكبر سرعة يمكن الوصول إلى معرفتها في هذا الكون وإن كانت ثابتة لاتغير إلا أن كل القياسات للزمان أو المكان تختلف تبعاً لسرعة النظام الذي تتحرك فيه والمعادلة الرياضية التي بها يمكن حساب تلك الاختلافات تعرف بتحوليات لورانتر . وهذه المعادلة دون الخوض في تفصيلاتها الرياضية المجردة - تبين لنا نسبية الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن .

(١) اعتمدت في عرضي لهذه التجربة على المراجع الآتية :

Bergmann, P., **Introduction to the theory of relativity.**, New York,
Prentice Hall, Inc 1942

الفصل الثالث من هذا الكتاب يحتوى على مقال عن قواعد النظرية النسبية المستخلصة من تجربة ميكلسون مورلى في الظواهر الضوئية .

Dampier Sir W., **A History of science.** The macmillan Co., New York 1949 pp.416-428 (٢)

الصلة بين الكتلة والطاقة :

أوغن أينشتين في استنتاجاته الخاصة بنسبة الكتلة حتى وصل إلى أن كتلة الجسم المتحرك تزيد بزيادة حركته ولما كانت الحركة صورة من صور الطاقة (طاقة حركية) فالكتلة المتزايدة للجسم المتحرك هي أدن طاقته المتزايدة وبكلمة واحدة الطاقة هي كتلة . وانتهى إلى المعادلة

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء} :$$

تقدمنا هذه المعادلة الكثير من أسرار الفيزياء النووية وتكتشف لنا حقائق أساسية عن الوجود الفيزيائي - فقبل نظرية النسبية كان العلماء يعتبرون الكون وعاء فيه عنصران متميزان هما «المادة والطاقة» البعض الأول ساكن ويمكن لمسه ومن أكبر خصائصه أن له كتلة والبعض الآخر عنصر فعال نشيط غير مرئي ولا كتلة له .

فجاء أينشتين وأعلن أن الكتلة والطاقة متعادلتان . فما الكتلة إلا طاقة مركزة وبعبارة أخرى أن المادة مكونة من الطاقة ، والطاقة مكونة من المادة وكل منها حالة عارضة موقته بظروف معينة فحين تتحرك المادة بسرعة الضوء نسميها طاقة أو إشعاعاً وإذا هدمت الطاقة يمكن إدراك كتلتها فنسميها مادة^(١). كما تشرح وتفسر لنا هذه المعادلة كيف تشع الشمس والنجوم الحرارة والضوء ميلارات من السنين . دون أن تقصد كتلتها تدريجياً - لأنها في الواقع تزداد كتلتها في حدود نتيجة حركتها المتصلة وسرعتها الزائدة وهكذا دفع أينشتين قانون بقاء المادة وبقاء الطاقة عند نيوتن في قانون واحد أسماه قانون بقاء الكتلة والطاقة .

خلاصة قوانين النظرية الخاصة للنسبية :

يطلق على قوانين أينشتين الخاصة بالحركة والمبادئ العامة في نسبة المكان والزمان والكتلة والنتائج المتضمنة فيها بنظرية النسبية الخاصة والتي تلخص في الآتي :

(١) د. علي مصطفى مشرفة : النظرية النسبية الخاصة لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة ١٩٤٥

ص ٤٣ - ٤٠

Barnett, Relativity & Dr Einstein. pp.61-65

وأيضاً :

Pollard. E., Davidson, Applied nuclear Physics. Johnwiley sons New York 1942

الفصل الخامس يناقش الكتلة والطاقة في التفاعلات النووية المنتجة للطاقة .

في عام ١٩٠٥ وكان أينشتين في السادسة والعشرين من عمره نشر بعثاً استله ب نقاط خمس :

- ١ - انكار وجود شيء اسمه «الأثير» تتحرك الأجسام بالنسبة إليه حرارة مطلقة إذ لو كان موجوداً لأمكن اكتشاف آثاره.
- ٢ - هاجم الفكرة السائدة عن المكان منظوراً إليه كاطار ساكن مطلق يمكن التمييز فيه بين حرارة مطلقة وحرارة نسبية.
- ٣ - أعلن أن سرعة الضوء يجب أن تكون واحدة ثابتة ولو لم تكن ثابتة لما وصل الشعاعان في تجربة ميكلسون ومورلي معاً في وقت واحد. فسرعة الأرض لا تزيد من سرعته ولا تنقصها.
- ٤ - النجوم والسماء وال مجرات لا تعرف السكون وحركاتها لا يمكن وصفها إلا بالنسبة بعضها إلى بعض، إذ ليس في الفضاء اتجاه أولى من اتجاه ولا حد أولى من حد، وليس فيه نجم كبير ونجم صغير ونجم سريع ونجم يبطء ونجم عال ونجم واطئ بل فيه نجم أكبر من نجم ونجم أسرع من نجم ونجم أعلى من نجم فالمكان هو نظام علاقة الأشياء بعضها مع بعض فإذا لم يكن فيه شيء لم يكن شيئاً.
- ٥ - أن الضوء هو الوسيلة الوحيدة لنقل ظواهر الطبيعة من مكان إلى آخر، ولما كانت سرعة الضوء محددة وليست لا نهاية فالزمان نسي أن الضوء ينقل الحوادث من مكان لآخر يستغرق وقتاً، إذن فلكل عالم زمانه الخلوي الخاص به والزمان ليس إلا نظام الحوادث^(١). وقد ألح أينشتين على فكرة ذاتية الزمان.

أثبتت النسبة الخاصة أنه لا يوجد معيار ثابت تحدد بفضلها مكان شيء ما ،

(١) الحادثة : The Event

تصور الحادثة في علم الطبيعة المعاصر هو تصور العلماء المعاصرين أصحاب نظريات النسبة والقوانين للمادة . كانت الحادثة تقني قبل هذا التصور المعاصر أي شيء يحدث في وقت ومكان محددين مثل انفجار قبلة أو لمة ضوء أو وصول موجة ضوئية إلى جسم ما . أما الآن فتصور المادة تتحول إلى ذرات والذرة تتحول إلى مكونات أساسية كالاكترونات والبروتونات وغيرها وينحل كل من هذه إلى مجموع حوادث . وليس الجسم إذا سوى مجموع حوادث . وما يحدث في لحظة واحدة .. هو الحادثة ، والعمليات الفيزيائية نسخ من حوادث ترتبط بعضها بعلاقات عملية تؤلف وحدة لاترى حوادث ، وإنما تستدل عليها من وجود آثارها على العين ، أو من صور همسية ، وما نعرفه عن الحوادث ليس إلا قوانينها الرياضية ، ومن ثم قلم تعد المادة شيئاً ، وإنما خصائص رياضية ت العلاقات بين تركيبات رياضية معقدة مؤلفة من حوادث .

راجع د. محمود فهمي ريدان / في بحث غير منشور يجري الآن طبعه

ولأنّ خدّد المسافة بين جسمين ، ولا معيار ثابت يمكننا بفضلـه أن نحدّد الفترة الزمنية لوقوع حادثة ما على مستوى الكون كله . وإنما المكان والزمن والمسافة والحركة كلـها نسبة ولذلك تحديد وضع أي كوكب أو نجم أو تحديد زمان حركة . كلـها أمور نسبة .

نعم لدينا معيار نموذجي لقياس الأبعاد المكانية التي تحدث بين الأجسام على الأرض والفترات الزمنية لحدوث الحوادث على الأرض لكن هذه الوحدة القياسية تختلف إذاً كـنا نتحدث عن حركات أو حوادث على النفس ، ووحدة مقياس ثلاثة إذاً كـنا نتحدث عن ميراثات أبعد من الشمس هـكذا .

كلـلـكـ الحركة لا يعني للحديث عن حركة الأرض حركة مطلقة وإنما حركة الأرض بالنسبة للشمس وحركة الشمس بالنسبة للنجموم وهـكذا ...

والسرعة في الحركة نسبة لأن السرعة مرتبطة بالحركة والحركة تغير الوضع بالنسبة لجسم ما ، المكان والزمن ثابتان في وسط مكاني واحد لكن يختلفان إذا انتقلنا من وسط مكاني إلى آخر يتحرك بسرعة مختلفة .

لعل أليشتين كان يسائل كيف نحدد مكان شيء ما - لكنـي خدّده يجب أن نحدّده بالقياس إلى شيء ثابت ، لكنـ الكواكب والنجموم ليست ثابته لأنـها تدور حول بعضـها بسرعة أكبر من سرعة حركة الأرض حول الشمس . ويقال نفس الشيء على فترات الزمن . حين نقول أنـ نجم الشعـرى اليـانـية Sirius يستغرق الضوء الصادر منه 8,65 سنة حتى يصل الأرض ، معنى هذا القدر من السنين بمقاييسـنا الأرضـية ، لكنـ ليس لدينا حقـ في القول أنـ هذا المقياس هو الزمن الحقيقي . وإذاـن لا زـمن أصدقـ من زـمن . والزـمن الحقيقي لعين وجود جـسم في حالة سـكون في المـكان ، لكنـ لا معنى لـوجود جـسم سـاكن . تـوجد أـزـمة محلـية أو نسبة بـقدر ما تـوجد مـجموعـات من الأـجـرام السـماوية تـحركـ في المـكان . فـحالـ أنـ خـدـدـ مـكانـ حـادـثـةـ في زـمنـ ما بـطـريقـ مـطلـقـ .

الفلك كعلم طبيعي معاصر

الفلك من أقدم فروع المعرفة إـطلاقـاـ ، وربما كانـ هو أـصلـها قبلـ أنـ تـفرـعـ إلى فروعـ وارـتـباطـهـ وثـيقـ بـراـحلـ التـطـورـ الـفـكـرـىـ لـلـإـنسـانـ وـحـضـارـتهـ ...

ولما كانت النظرية العامة للنسبية في اجمالها تتناول عالم الكيانات الفلكية المتناهية في الكبر Macrophysics في الفضاء الكوني القسيع بما يشمله من كواكب ونجوم و مجرات و سدم ... ألم رأيت أن أقدم لهذه النظرية العميقة بموجز تاريخي لتطور علم الفلك وبمقططفات عن الكواكب والنجوم وما توصل إليه العلماء بهذا الخصوص عن الأرض والمجموعة الشمسية والقمر كتابع للأرض ليكون ذلك مدخلاً سليناً لتناول النسبية العامة .

موجز تاريخي لتطور علم الفلك :

إذا تبعنا الرحلة العلمية للعقل الإنساني ، سوف نلمس علامات على طريق مسيرته الكبيرة للتعرف على هذا الكون ، تعرفا علمياً إنسانياً من نتائج العقل البشري .

كانت الحضارة المصرية القديمة من أولى حضارات الإنسان ، ومعها عرف الإنسان الكثير من أسرار السماء . ففيها عرف الإنسان التقويم والفضول الزمنية وشكل الأرض وبجانب معارفه تلك ، تطلع إلى النجوم والكواكب ، وكأنها لآلهته مستقرأً وسكنأً . ولنضرب لذلك مثلاً بنجم الشعري اليهانية Sirius الذي أعتبر مقرأً للإله (أتبيس) ، الإله المكلف بمحاسب الموتى وألمع نجم في السماء . كما أن الفراعنة كانوا يعتبرون الأرض مركزاً لكل هذا الكون الكبير . ثم جاء البابليون بحضارتهم ، فكانوا يربطون بين الكواكب وبين مصائر البشر . ولعل ذلك سبباً في أنهم شيدوا برج بابل من طبقات سبع ، كل طبقة منه تثلّ كوكباً ، يتعدد فيه كنهاته ، وكذلك نشأ التنجيم ونشأت العرافة . ثم جاء بعدهم فلاسفة اليونان القدماء ،منذ أن كانت لهم فوق الأرض حضارة . ونهض علماء الفلك أفسرلوا بالمشاهدة حركة الأجرام السماوية . وهنا ظهرت بعض الاختلافات عن سبقوهم ، إلا أن الأرض ظلت في نظرهم مركزاً للكون بأجمعه . ولقد كان الإغريق يحقق ، هم أول من تركوا كتاباً في العلم الطبيعي . فكتبهم الإعتقاد بأن الأرض قرص مستدير مركزه بلاد الإغريق ، وأن هذا القرص في حقيقته يطفو فوق الماء ، كما قال بذلك « طاليس » Thales الفلسيوف اليوناني وحيث ولدت لأول مرة الفلسفة الطبيعية ثم كانت بعد ذلك نظرية « فيثاغورس » Phythagoras تقول : أن الأرض كروية . ولقد جاء ذلك القول استخلاصاً من مشاهدة ظل الأرض المتکور على سطح القمر أثناء خسوفه . وأن الأرض تدور دورة كاملة في كل أربع وعشرين ساعة حول مركز ثابت هو النار المركزية

Central Fire

كان « فيثاغورس » أسبق من قالوا بكرودية الأرض ، وبخر كها على الإطلاق . كما ادعى الفيثاغوريون وجود أجرام تسبع مساوية لها ذات المركز . ثم هناك بعد ذلك جسم عاشر اسمه « الانتيختون » أو الأرض المضادة المواجهة لأرضنا ، يعقب ذلك في مسيرة العقل البشري علمياً نحو كمال الإدراك ظهره الفيلسوف العالم « أرسطو » Aristotle ، وتصوره للنسق الكوني على أساس من التجربة البسيطة والمشاهدة ، وهو يبني فلسفته على أساس قوله : أنه إذا ما أوقدت ناراً ، تصاعد منها اللهب عالياً خاللاً الماء .. وأنك إذا ما هززت أرضاً (تراباً) وماء وهواء في وعاء مقلوب ثم تركته يرتجه شاهدت فقاعات الماء تصاعد فوق السطح ، وأما الأرض (التراب) فتسقط حيث القاع . ثم هو يخلص من بعد ، إلى أن الأرض بناء على ذلك تكون أثقل العناصر الأربعة ، ويكون مقرها بدأها هو القاع . « قاع هذا الكون » ونتيجة لفلسفته تلك التي يشتراك بها مع رأى أنаксيمندريس Anaximandres ثابتة ، وأن تتحرك الكواكب والنجوم من حولها حرّكات سنوية .

وينتقل بعد ذلك مركز العلم الإنساني ومعقل الفكر البشري في مسيرة الكبرى إلى أرض الاسكندرية القديمة وجماعتها المشهورة آنذاك ، فيما يسمى بالعصر الهيليني ، وفيها يرى « أرسطارخوس » Aristarchus الساموسى الشمسي مركزاً للكون بدلاً من الأرض . وأن الأرض والكواكب تسحب من حولها في أفلاك .

ولقد ثبت أن الأرض تدور حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة وحول الشمس مرة كل عام . وأن الشمس لا الأرض هي مركز الدوران وهي ثابتة لا تتحرك .

ويستمر ازدهار العلم السكندرى القديم ، ويخرج من بين علماء جامعتها هيبارخوس Hipparchus ليقول بنسق آخر للكون تدور فيه الشمس حول الأرض ، وفي تلك يتغير مركز الأرض ذاتها وأن الحركة الظاهرة للشمس ، إنما تنتج من دورانها حول ذلك آخر .

ولقد توصل المئود الأقدمون كذلك بعلمهم إلى أن الأرض كروية وغير ثابتة . إذ يقول عالملهم « أربابها » Arba - Bahata أن الأرض بدورانها ، هي التي تحدث كل يوم ظهور الكواكب والنجوم من الشرق واحتفائها في الغرب .

ثم في الاسكندرية أيضاً نشر « بطليموس » C. Ptolemy كتابه القيم الذي ترجمه إلى العربية ثابت بن قرة^(١) في القرن الثامن تحت اسم « الجبسطى » وفيه يعود ليجعل الأرض

(١) ثابت بن قرة (٢٨٨ - ٩٠٠ م) نبغ في الطب والرياضيات والفلكل والفلسفة ووضع فيها جمعاً

مركزًا للكون ساقطة ثابتة ، ومن حولها الكواكب والنجوم تدور بانتظام . ثم جاء بعد ذلك من بين المئود من خالف عالمهم « أربابهانا » ولكنَّه عالله في القول متأثرًا فيما يبدو ببطليموس السكندرى إذ تراه يقول بثواب الأرض ودوران الشمس .

وللعرب أيضا دور في مسيرة العلم هذه ، بعد أن ورثوا الحضارات القديمة منذ الفتح الإسلامي وإنما لتجدهم قد سلموا جسمًا بكرورة الأرض وإن اختلفوا في مسألة حركتها . ومن علماء العرب في ذلك الشأن ، أبو ريحان ^(١) البيروني الذي يقول : إن النظريتين - نظرية الثبوت أو الحركة نظرية مترافقان بكتابهما تبنت الأرض ماد الجوية ، وأنه لم ينفع بهما إثباتاً على الأخرى . كذلك في النصف الثاني من القرن الرابع المجرى ، نجد الفلكي العربي « أبي سعيد بن عبد الجليل السنجري » من بين من قالوا : أن الأرض متحركة . وأن الكون بما فيه السبع: السيارة ثابت .

بعد ذلك كانت رحلةMagellan السهرة في عام ١٥١٩ حول الأرض ، ثم الكشف البحري في الخيطات والبحار مما حفر المشتغلين . تعلم الملك إلى مزيد من الدراسات عن الكون الغامض ولكنه أوحى إلى الفكر الأوروبي أن يؤثر العقيدة والإيمان على الفهم والتطور .

ثم في عام ١٥٤٣ وضع الفلكي كوبيرنيك Copernicus نظريته التي كانت بمثابة ثورة على النظريات السابقة إذ أعلن فيها أن الشمس هي الثابتة وأن الأرض متحركة ، وأن الشروق اليومني إنما هو نتيجة لدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم من الغرب إلى الشرق . ولما كانت العقيدة والإيمان قد أصبحتا لها السيطرة الكاملة على العقل في ذلك العصر ، فلقد لاقت تلك النظرية معارضة قوية ، إذ يكفي أن يقال فيها أن الأرض تتحرك ، حتى يكون لهذا القول دويه ، كيف لا وهي تناقض ما ورد في كتب الفلاسفة من الإغريق القدماء . وما هي محاكمة الكنيسة بجاليليو Galileo في أوائل القرن السادس

مؤلفات قيمة - حيث طول السنة النجمية وكانت أكثر من المقدرة مصف ثانية . من كتبه في الفلك « كتاب في تسهيل المحيط » وأخر « في المدخل إلى المحيطي » وثالث « في علة الكسوف » ورابع « في أشكال المحيطي » وخامس « في حرارة الفلك » .

(١) أبو ريحان محمد بن أحمد البيروني (٩٦٣ - ٤٠٤ هـ) الفلكي وأستاذ العربية حسام الدين « القانون المسعود في الهيئة والجحوم » كما كتب رسالته أخرى عنوانها « التعميم لأجلن مساعدة التصحيف »

راجع : د. محمد جمال الدين الفندي . « الفضاء الكوني » المكتبة الثقافية المنفذ ٣٧ سنة ١٩٦١ ص ٤

أيضاً : د. عبد الحليم منتصر . « تاريخ العلوم » دار المعرفة ١٩٦٩ ص ١٣٧

عشر عندما دافع عن تلك النظرية . تدل دلالة واضحة على المدى الذي بلغه الكتب في ذلك العصر . ولكن أنظر إلى كوبرنيق يدافع عن نظريته فيقول : « فـ هذا المعبد الكبير من ذا الذي يستطيع أن يضع تلك الشعلة المضيئة في مكان آخر سوى المركز ، حيث تضيء كل الأشياء في وقت واحد . وهذه الشمس هي نور العالم بل هي روحه ، بل هي التي تحكم فيه وهي جالسة على عرشها القدس . ترشد أسرة الكواكب جميعها إلى طريقها » . وتعد هذه النظرية حدا فاصلاً بين الفكر المقيد والفكر المنطلق ، وهي عنية من عيوب عصر العلم الطبيعي الحديث . كيف لا وهو يعتبر أن الأرض ليست سوى كوكب ضئيل لنجم صغير في جسد لانهائي من النجوم . وأن قوله كهذا القول ، وفي عصر كذلك العصر طو الفكـر الصادق وهو المنطلق بعد ذلك لعلماء كبار من أمثال كـبلر Kepler الذي أعلن قوانينه عن حركات الكواكب والتي استخدمها نيوتن Newton بعد ٧٥ عاماً في الوصول إلى نظرية المشهورة عن الجاذبية . ثم بعد ذلك ، والعلم مسيرة بدأت بخطوة أعقبتها قفزات ، جاء العالـمان ليـفريـه Liverier في فـرنسـا وـآدمـز Adams في إنـجـلـنـترا وـمسـاعـدة قـوـابـنـ الجـاذـبـية تـلـكـ ، استطاعـاـنـ أنـ يـفـتـشـاـ فـيـ الـكـونـ وـيـنـجـرـجاـ لـنـاـ كـوـكـبـاـ جـديـداـ مـنـ بـيـنـ مـاـلاـ حـصـرـ لـهـ مـنـ كـوـكـبـاـ غـيرـ الـمـعـرـوفـ بـعـدـ ، وـسـيـاهـ نـيـتوـنـ Neptuneـ - كـوـكـبـ لمـ يـكـنـ مـعـرـوفـاـ مـنـ قـبـلـ لـيـضـافـ إـلـىـ رـصـيدـ الـبـشـرـيـةـ عنـ مـعـرـفـةـ الـكـونـ . أـكتـشـفـاـ بـمـجـرـدـ الـحـسـابـ وـعـلـىـ الـوـرـقـ ، ثـمـ بـالـطـبـيـقـ الـعـمـلـ لـتـقـدـيرـاـتـهـاـ وـحـسـابـاـتـهـاـ شـوـهـدـ الـكـوـكـبـ فـعـلـاـ فـيـ مـرـاصـدـ بـرـلـنـ . فـ لـيـلـةـ الثـالـثـ وـالـعـشـرـينـ مـنـ شـهـرـ سـبـتمـبرـ ١٨٤٦ـ ، كـماـ كانـ مـتـوقـعـاـ ، وـكـاـ حـدـدـهـ مـكـتـشـفـاهـ عـلـىـ الـوـرـقـ تـقـرـيـباـ . وـفـيـ نـهـاـيـةـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ ، أـذـخـلـ التـصـوـيرـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ . وـكـانـ ذـلـكـ بـدـاـيـةـ ثـورـةـ فـيـ الـدـرـاسـاتـ الـفـلـكـيـةـ .

توالت الدراسات لـتكـشـفـ عـنـ النـجـومـ وـالـكـوـكـبـاـ فـيـ حـنـياـ الـكـونـ الغـامـضـ . وـلـتكـشـفـ لـنـاـ عـنـ آـفـاقـ الـرـحـيـةـ وـنـظـامـهـ الـبـدـيـعـ سـبـحـانـ مدـبـرـهـ الـأـعـظـمـ . وـكـانـ أـقـرـبـ الـخـاـلـوـاتـ الـمـلـمـوـسـةـ لـنـاـ فـيـ مـصـرـ هـيـ مـاـ أـدـتـ إـلـىـ إـمـكـانـ تصـوـيرـ كـوـكـبـ جـديـدـ فـيـ التـاسـعـ عـشـرـ مـنـ شـهـرـ مـارـسـ ١٩٣٠ـ ذـلـكـ هـوـ كـوـكـبـ بـلـوـتوـ Plutoـ الـذـيـ شـارـكـ الـعـالـمـ الـمـصـرـىـ الـمـرـحـومـ الأـسـتـاذـ الدـكـتـورـ مـحـمـدـ رـضاـ مـنـدـورـ بـأـعـمـالـهـ فـيـ مـرـاصـدـ حـلـوانـ .

وـقدـ ثـبـتـ أـنـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ النـجـومـ وـالـكـوـكـبـاـ فـيـ عـالـمـهـ الـكـبـيرـ لـاـ تـقـاسـ بـوـحدـاتـ الـقـيـاسـ الـعـادـيـةـ . عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ ، وـنـعـنـ بـاـهـ الـكـيـلـوـمـترـ وـالـمـيـلـ مـثـلاـ - بـلـ بـوـحدـةـ قـيـاسـيـةـ أـخـرىـ هـىـ الـوـحدـةـ الـفـلـكـيـةـ لـلـمـسـافـةـ وـهـىـ عـبـارـةـ عـنـ الـمـسـافـةـ الـمـتـوـسـطـةـ بـيـنـ الـشـمـسـ وـالـأـرـضـ وـطـوـلـهـاـ (١٤٩,٥ـ)ـ مـنـ الـكـيـلـوـمـترـاتـ كـاـنـهـ قـدـ تـسـتـخـدـمـ السـنـةـ الـضـوـئـيـةـ مـقـيـاسـاـ كـوـنـيـاـ . وـهـذـهـ الـوـحدـةـ هـىـ الـمـسـافـةـ الـتـيـ قـطـعـهـاـ الضـوءـ فـيـ سـنـةـ كـامـلـةـ بـسـرـعـةـ الـمـعـرـوفـةـ ١٨٦,٠٠٠ـ مـيـلـ /ـ ثـانـيـةـ .

الجمجموعة الشمسية : Solar System

نحن فوق كوكب صغير من بين مجموعة من المجموعات الكونية تسمى المجموعة الشمسية^(١) ... وهذه واحدة مما لا عد له من المجموعات الكونية . يتطلب فهم الكيفية التي تجمعت بها تلك المجموعات إللام بالكثير من فروع العلوم الطبيعية المعاصرة كالنظرية الحركية للغازات والديناميكا الحرارية والنشاط الإشعاعي ونظرية الكوانتم^(٢) .

إن المسافة التي تفصل المجموعة الشمسية - التي نحن البشر فوق أحد أفرادها - عن أقرب النجوم إلينا هي مسافة تساوى ٤,٣ سنة ضوئية^(٣) ، مسافة جد كبيرة ، فما عالم المجموعة الشمسية إلا جزءاً صغيراً جداً من هذا الكون . في هذا الفضاء الافتراضي الغير محدود بعلمنا والحمد لله والنجم غير مستقرة في الفضاء الكوني ، ولا هي ثابتة ساكنة . إنما هي تتنقل فيه وتتحرك بسرعة تبدو لنا صغيرة بسبب بعدها العظيم . تماماً كما تبدو سرعة الجبال البعيدة لراكب القطار إذا ما قورنت بسرعة أعمدة التلغراف القريبة ، وهي تمّر أمام الراكب في سرعة خاطفة .

حقاً أن عظمة الكون . لا يمكن أن تخطر على عقل بشر عادي ، ففيه ملايين السدم بكل سديم ملايين النجوم Stars وكلّ نجم من تلك النجوم العديد من الكواكب والتوابع Satellites ومع كل هذه الكثرة والخشيد الهائل من نجوم وكواكب ومذنبات Comets يبدو الكون بعد ذلك أمام عيوننا ومناظيرها . وأمام كل ماتوصل إليه العقل البشري من اختراعات يبدو فارغاً أو هو كالفارغ ، ولقد شبه أحد العلماء زحمة الكون بهذه الأجرام السماوية العديدة والمختلفة المجنونة ، بأنّ تصور وجود عدد من ثمار البرتقال مثلاً واحدة في كل من قارات الأرض وأما ما بين هذه الثمار من مسافات فإنما هو المسافات بين القارات . فإذا ما تصورنا أن هذه الثمار ستتحرك في أي اتجاه على سطح اليابسة ، فهل هناك ثمة احتمال في أن تلتلاق تلك الثمار أو تصطدم وكذلك هو الكون العظيم . فضاء فارغ رغم بلايين الأجرام السمارية ، لما يفصل بينها من مسافات شاسعة

(١) إذا أخذنا المسافات الكونية معياراً للقياس بدأ الأرض والنظام الشمسي بأكماله شديدة الصالة ذلك أن هذه المسافات تقاس بالسنوات الضوئية . وهي المسافة التي تعطيها الضوء في سنة أي حوالى ١٠ مليون مليون كيلو متر . ويكون النظام الشمسي من الشمس والمداد التي تدور حولها . الكواكب والأقمار والكليوبكتيات والبازوك والمذنبات والغاز والغبار . وتدور معظم هذه المواد حول الشمس في اتجاه واحد وعلى نفس المستوى .

(٢) سيمون وسكاتر ، وأخرون . الأرض كوكب ترجمة د. علي على ناصف مراجعة د. مصطفى كامل الأربع كتاب العدد ٣٥٨ سنة ١٩٦٧ ص ١٤

(٣) سـه الصـوـيـه هـي المسـافـه الـتـي يـقطـعـها الصـوـه فـسـه = ٦ مـلـيـون مـلـيـون مـيل

وبعض النجوم التي نراها ساطعة في غسق الليل ، إنما تبعد عنا مئات الألوف من ملايين الأميال وأن بعضها فيما يقال ، لم يصلنا ضوءه بعد . لم يصلنا ضوءه منذ كان في بدء الخليقة . ولو رجعنا إلى سرعة الضوء في الثانية الواحدة ونحسب ونحدد المسافة إن أردنا . ولا يعد الفضاء البعيد فراغاً بأى حال من الأحوال . فقد اتفق الفلكيون على أن فضاء ما بين السيارات الكونية ممليء بغاز رقيق للغاية ، مكون من جزيئات يدور كل منها حول الشمس في مدار خاص به . كما توجد أيضاً جسيمات من التراب ، وأكأنها سيارات ضئيلة صغيرة وهي ما ترى في ظروف مناسبة مكونة لما يعرف بشفق البروج ، ذلك الضوء الخافت الذي ينبعث من الشمس ويتدفق المستوى الذي تدور فيه السيارات أو الكواكب مكوناً تلك البروج . والتراب والغاز هما المادة التي تكونت منها السيارات والكواكب أصلًا . وعندما تكونت المجموعة الشمسية مثلاً ، مختلف التراب والغاز كما تختلف أوراق الزرع بعد تقطيم الأرض . بعانياً . كذلك فإن الفضاء بعيد عن حدود المجموعة الشمسية ، ليس أيضاً فراغاً إذ ربما تكون كمية المادة الموزعة في فضاء ما بين النجوم تعادل كمية المادة التي تتكون منها كل النجوم مجتمعة بل أنه ليقال أن الفضاء الكوني فيما بين المجموعات النجمية ، ذلك الفضاء المظلم الرهيب الذي يفضله عن أقرب نجم لنا عشرات الآلاف من السنين الضوئية توجد فيه على ما يقول العلماء ذرات متفرقة ومتباينة معظمها من غاز الأيدروجين . وتذهب أحدي النظريات الوضعية عن نشأة الكون ، والتي تعرف بنظرية الخلقي المستمر للعالم الفلكي الروسي أوتو شميد Otto schmidt إلى أن ذرات الأيدروجين تلك تخلق على الدوام من أعماق ذلك الفضاء البارد الساكن المظلم الرهيب ، والموجود بين المجموعات النجمية الكثيرة في اتساع هذا الكون . وهي تأتي على ما تقول به تلك النظرية من مصدر مجهول وبطريقة أيضاً مجهولة وفي مدى يبلغ عدة بلايين من السنين ، حيث تجتمع تلك الذرات وتشكّل بالتدريج مكونة نجوماً ومجموعات نجمية .

ولقد وجد أنه في فضاء ما بين الكواكب توجد جسيمات ذات حجوم كبيرة ولا يعلم الفلكيون حتى اليوم متوسط عدد تلك الجسيمات الكبيرة التي يحتويها الميل المكعب من الفضاء والتي تسمى بصخور الفضاء وهي متداوقة في الحجم والتركيب من التراarehouse الناعم إلى النجيمات الصغيرة . وعلى فترات متباينة يصطدم بهم الأرض واحد من تلك الأجسام الصغيرة أو الكبيرة مندفعاً فيه إلى مئات الأميال وكأنه قذيفة سريعة مشتعلة يزيل احتكاكها به معظم مادتها فيحليها أحياناً إلى تراب وغاز من جديد وأحياناً أخرى تصل القذائف إلى الأرض . فتكون عينات فريدة للمادة الموجودة في الفضاء الكوني وما بين السيارات . ذلك يبلغ علم الإنسان وما أوتي من العلم إلا قليلاً .

النجوم والكواكب Stars & Planets

إذا نظرنا إلى السماء نهارا لا نرى إلا الشمس - وإذا تأملنا السماء ليلا وجدناها تزدان بالنجوم التي لا تساوى في حجمها ودرجة لمعانها ، تجيء من الشرق وتذهب من الغرب جميعها تمثيل بالنجم القطبي كما يسميه الفلكيون . وهذه النجوم لا تتجاوز السنة آلاف نرى نصفها بالمقربات Telescopes ليلا والنصف الآخر لاترى لشدة الشمس . منظر النجوم بالسماء يختلف باختلاف الراصد ومكانه وزمانه من سطح الأرض - فالأرض كروية الشكل . إن عدد ما يمكن رؤيته بالعين المجردة ٦ ستة آلاف من الأجرام السماوية . هذه الأجرام نسميها النجوم وهي في حقيقتها ثيروس من حيث طبيعة تكوينها وتركيبها وهي تبدو صغيرة بالنسبة للشمس - إلا أنها أبعد من الشمس - يصل الضوء من الشمس إلى الأرض في $\frac{1}{8}$ دقيقة ويصل من أقرب النجوم بعد ذلك في أربع سينين ونصف .

يقدر ما يمكن كشفه من النجوم بواسطة أكبر مقربات في العالم وهو مقرب « مونت بالومار » Mount Palomar بأمريكا والذي يبلغ قطر مرآته ٢٠٠ بوصة بآلاف كثيرة من الملايين من النجوم . وهناك أجرام لا تتألأ بالضوء كالنجوم وليس ثابتة في مواقعها بل تتحرك وترسم مسارات لولبية بينها - عرفها الفلكيون على مر العصور وهي الكواكب السيارة التسعة . عطارد Mercury الزهرة Venus والأرض Earth والمريخ Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وليورانس Uranus ونبتون Neptune وبلوتو Pluto نراها بانعكاس ضوء الشمس على سطوحها ولها أقمار تدور حولها كما يدور القمر حول الأرض .

والأرض كوكب يدور حول الشمس - لكنها ليست الكوكب الوحيد - إذ يدور حول الشمس التسعة كواكب السيارة - تتفاوت هذه الكواكب في أحجامها - فالمريخ أصغر من الأرض والمشتري هو أكبر الكواكب ، وبلوتو هو أبعدها عن الشمس . ولبعض الكواكب توابع Satellites تتبعها في حركتها فالقمر يتبع الأرض والمريخ تابعان وللمشتري إثنا عشر تابعا وزحل عشر تابعا وليورانس خمس تابعا ولنبتون تابعا ..

الأرض والقمر : Earth & Moon

إذا نظرنا إلى الأرض التي نحيا عليها بالنسبة للكون المترامي ، بدت لنا وكأنها ذرة من

(١) نظرية الخلق المستمر Continous Creation Theory نادى بها هرمان بوندي H. Bondi وفريد هوبل Freud Hoyle في الخمسينيات مؤيدن بها أيسدين إلا أن الكون عندهم يتجدد باستمرار إذ تفني درات وتحل محلها غيرها إلى ما لا نهاية .

الصخر والمعدن ، هي الكوكب الثالث في النظام الشمسي إذا بدأنا العد من الشمس التي تدور الأرض حولها بسرعة ٢٩,٨ كيلو متر في الثانية وهو انتوسط الزهرة والمرخ وتقع على أنساب مسافة من الشمس ١٤٩,٥٧٣٠٠ كيلو متر فهي لا تتلطفى بنار الشمس ولا تجمد في برد بلا آخر .

الأرض كرّة كبيرة يبلغ قطرها ٧٩٢٠ ميلاً ومحيطها ٢٤٨٨٠ ميلاً إلا أنها ليست كاملة لـ الاستدارة إذ ينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائي بمقدار ٢٨ ميلاً .

استدل القدماء على كروية الأرض من رؤية قلاع المراكب المقتربة من الشاطئ قبل جسمها ، كما تمكن «Magellan» من الطواف حول الأرض بمركب واحد صحبه إلى المكان الذي بدأ منه الرحلة - وتمكن الأغريق من مشاهدة خسوف القمر - وتبين لهم أن حد ظل الأرض على القمر مقوس ، ولا ينبع ذلك إلا إذا كانت الأرض كروية .

ومن البراهين الفلكية على كروية الأرض ، رؤية النجم القطبي بارتفاعات مختلفة باختلاف موقع الراصد فإذا كانت الأرض مستوية لرأي النجم القطبي على ارتفاع ثابت من جميع بقاع الأرض .

تدور الأرض حول نفسها مرة في اليوم وفي الوقت نفسه تسبح في الفضاء حول الشمس بسرعة كبير (تقدير بـ $\frac{1}{3}$ ميل / ث) وتم دورة كاملة في سنة - ويبلغ متوسط بعد الأرض عن الشمس ٩٣ مليوناً من الأميال أمّا وباطن الأرض فما زالت أجهزة قياس الاستشعار من بعد تعلم في كل مراكز بحوث العلم المتقدمة والتي تشير إلى أن درجة الحرارة تزيد إلى الداخل بمعدل درجة مئوية كل ١٠٠ متر تقريباً. وتكون القمر شديد الشبه بتكون الأرض ، ويبدو من تحليل صخوره أنه يتضمن نسبة من النيتانيوم والكروم والزركونيوم أكبر مما يوجد في قشرة الأرض ، وهو ما يوحى بأن القمر تكون بعزل عن الشمس ، ولعله نشأ نتيجة لتجميع جزيئات جامدة أسبق زمناً . على سطحه حفر عديدة ناجمة عن سقوط المذنبات وارتطامها به ، وهناك مناطق مضيئة جليلة ترجع إلى القشرة الأصلية ، أما المناطق القائمة فهي أحواض تكونت منذ ٣٦٠٠ مليون سنة نتيجة للتصادم وامتلاء بمصهور البراكين .

وقد دلت الدراسات المرصدية للزلزال على أن باطن الأرض يتكون من كرة ملتهبة مركزية تكون من المعادن الثقيلة كالحديد والنikel يعلوها طبقة من الصخور الثقيلة

يعلوها طبقة جرانيت صخرية وتقدر كتلة الأرض بستة آلاف مليون طن . وعمر الأرض الجيولوجي هو ٢٥٠ مليون سنة عمرها الفلكي ٤٥٠٠ مليون سنة .

ينبسط بالكرة الأرضية غلاف هوائى يتكون في الطبقات السفلية مزيج من الأكسجين والنيتروجين بنسبة ٢٠،٩٥٪ ٢٨،٠٧٪ من حيث الحجم على التوالى ويترافق مع هذين الغازين عدّة غازات أخرى بنسبة ضئيلة لا تتجاوز ١٪ من حيث الحجم أهمها الأرجون وثاني أكسيد الكربون والأيدروجين والمليوم وبخار الماء وغاز الأوزون .

وقد تمكّن العالم « بيكار » Beckar من الحصول على عينة من الهواء على ارتفاع ١٦ كم/متر وبتحليله لم يكتشف فرقاً يذكر بينه وبين الهواء القريب من سطح الأرض .

وهكذا يعتبر الغلاف الجوى معملاً مثالياً للدراسات الفيزيائية والكميائية المتعددة ، فلا غرابة إذن أن يسعى العلماء إلى استكمال معلوماتهم عنه ما وجدوا إلى ذلك سبيلاً ، وقد اهتم الفلكيون به إذ أن الأشعة التي تبعث من الأجسام السماوية تختلف هذا الغلاف قبل أن تصل إلينا . أما القمر من وجهة النظر الفلكية هو جرم صغير جداً تربطه بالأرض قوة التجاذب بينهما وهوتابعها أو هو التابع الوحيد للأرض وهو أ sisير الجاذبية الأرضية . قطره يعادل $\frac{1}{4}$ قطر الأرض - ونظراً لصغر كتلته بالقياس إلى كتلة الأرض فقوة الجاذبية على سطحه تعادل $\frac{1}{4}$ مقدار الجاذبية على سطح الأرض - مما يفسّر أن القمر ليس له جو وبالتالي فإن الحياة على سطحه كما نعرفها لا توجد - والقمر يواجه الأرض دائماً بوجه واحد ويدور حول الأرض مرة كل شهر - أي يدور حول نفسه مرة كل شهر^(١) - ولذا تظل أي نقطة على سطحه تتلحظى بضوء الشمس أسبوعين كاملين وتصل إلى ما يقرب من المائة درجة مئوية - أما الأجزاء التي يحيى عنها ضوء الشمس فتجد أن البرودة تبلغ مائة درجة تحت الصفر - من أجل هذا يرى الفلكيون أن القمر عالم ميت لا حياة فيه . وقد تبين أن ظاهرة المد والجزر Tides ترجع في أساسها إلى القمر . رغم أنه كان ولايزال مصدر الوحي والإلهام للشعراء والأدباء .

الشمس والطاقة : Sun & Energy

أدرك الصينيون القدماء والبابليون والمصريون أهمية الشمس كمنبع للضوء والحرارة - وأقاموا لها المعابد واعتبروها إلهًا عظيمًا - رغم أنها كانت شيئاً غامضاً بالنسبة لهم وحتى يومنا هذا بالرغم من أن الفلكيين قد عرفوا مكان الشمس في سديم الجرة وتوصلوا إلى:

(١) الشهر القمري $\frac{1}{4}$ يوم

د. محمد على العربي « القمر » دار المعرفة ١٩٦٢ ص ١٢٦

تركيبها الكيميائي والطبيعي وبخواصه في الطريق الذري لفهم الطاقة الشمسية إلا أنه لازالت هناك أسرار كثيرة تحتاج إلى ارصاد ودراسات بحوث كثيرة ومتنوعة ولقد أثبتت كل بحوث المعرفة العلمية أن الشمس هي مسبع الحرارة والضوء اللازمين لحياة الحيوان والنبات على السواء - وإليها يرجع الفضل كله فيبقاء الجنس بمجموع أنواعه وتتضاءل أهمية الأجرام الأخرى بالنسبة إلى الأرض إذا ما قورست بالشمس .

ومن المعروف أنه إذا بعدت الشمس أو قربت ولو بقدر طفيف عن الأرض لتغيرت كمية الطاقة التي تصلنا منها - ولكن الطامة الكبرى لجميع الكائنات الحية . والشمس هرذى يحول الميدروجين إلى هيليوم ، فيطلق كميات هائلة من الطاقة . وهي تبعد عن الأرض بمسافة ١٥٠ مليون كيلو متراً .

وبينظر الفلكي للشمس على أنها نجم متوسط الحجم أكبر من بعض النجوم الأقزام وأصغر بكثير من النجوم العملاقة - فإذا ما قارنا الشمس بالأرض فالشمس عملاق كبير - والمعروف أن كتلتها التقديرية أكبر من كتلة الأرض ٣٢٠،٠٠٠ ألف مرة - ولا يميز الشمس عن أنواعها النجوم سوى قربها من الأرض - فقد ساعد هذا القرب على دراسة سطحها ومحاولة معرفة ما يجري عليه من أحداث - بعضها ثابت وبعضها يتغير من يوم إلى يوم ومن لحظة إلى أخرى . والشمس هي التي تنظم حركة الأرض وأنواعها الكواكب وأبنائهم التوابع فهي تجذب كل هذه المجموعة بقوة هائلة - فتحافظ على سير كل منها في مداره .

إن الشمس تسبح في الفضاء بسرعة فائقة تبلغ ٢٢٠ كيلو متراً في الثانية ، ومن حولها السيارات والأقمار في اتجاه النجم المعروف « برأس الجان » وذلك في حركتها الدورانية نحو مركز المجرة Galaxy إن جميع أنواع الطاقة التي عرفها الإنسان على وجه الأرض - يرجع أصلها إلى الشمس مصدر جميع الطاقات . متوسط درجة حرارة باطنها ٢٠ مليون درجة مئوية وعلى السطح حوالي ٤ مليون درجة .

فبدون إشعاعها تستحيل الحياة على الأرض - ومن ثم أصبح من الضروري دراسة الشمس دراسة فلكية ومتنظمة لمعرفة ما يدور فيها ومدى تأثيره على الأرض - والاستفادة من جزء ضئيل من منابع طاقتها الإشعاعية الجباره بشتى الوسائل - فالقدر الذي يصل إلى

(١) قدر جيمس جيير ثُن الطاقة التي تستمدتها الأرض من الشمس في الثانية الواحدة ينحو مائتي مليون جنيه استرليني - لكم محن مدينون لصانعها وهل من شاكرون جليل نعماته ومقدارون قدرة الصانع الخالق جل وعلا .

الأرض من اشعاع الشمس محدود - بل هو ضئيل إذا قورن بما يشع من سطحها الكبير .

المذنبات والشهب : Comets & Meteors

يطلق الفلكيون على الشمس والسيارات الأخرى بما فيها الأرض اسم النظام الشمسي ويشمل عدا هذا وتلك المذنبات والشهب .

والمذنبات Comets أجسام أصغر من السيارات بكثير ومسارتها بيضاوية ، وكان الفلكي « هالى » Hally أول من كشف عن طبيعة مسارتها وظهورها المفاجيء وانخفاؤها بالمثل . كما تمتاز بأن لها ذيولاً تتدل ملايين عدة من الأميال .

أما الشهب أو النيازك : Meteors

فتات صخرية ومعدنية تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي وتتكلس نتيجة للحرارة ، ولعلها شظايا ناتجة عن تصادم الكويكبات . ويتسع تكوينها بدأبة من الحديد المقترن بالبيكل إلى سليكات مغنسيوم الحديد ، ويعادل عمر أقدمها عمر الأرض فهى أجسام تتفاوت وزناً بين أرطال وأطنان عدة . وتوجد في الفضاء فرادى أو جمادات كأساراب الطير - فإذا اقتربت الأرض منها جذبتها نحوها - فتدخل الغلاف الهوائى بسرعة كبيرة ويتولد من احتكاكها بالطبقة الهوائية الحبيطة بالأرض حرارة شديدة فتشتعل ويده布 معظمها هباء في الجو - والباقي يسقط على الأرض ويسمى نيازك .

أمكن جمع الكثير منها وترى في المتاحف العلمية . وعناصر تركيبها هي نفس العناصر الأرضية وهناك ظواهر فلكية تدل على احتلال تكون الشهب من المذنبات .

الطريق اللمبي أو طريق التبانة : Milky Way

هيمنا واحدة من النجوم تضم ١٠٠,٠٠٠ مليون نجم توجد على هيئة عناقيد Clusters ويسمى هذا النظام بال مجرة Galaxy فعلم هذه المجرة ليست معروفة بالكامل غير أن الجسم الرئيسي للنجوم يبلغ طوله ٣٠٠ سنة ضوئية .

أقرب مجرة للمجموعة الشمسية تسمى الطريق اللمبي Milky way وسميت كذلك حيث يمكن تمييزها بالقرب (التلسكوب) في الليل الصافية كشريط Band مضيء خافت يمتد عبر السماء من الأفق إلى الأفق - وقد لاحظ غاليليو من الفلكيين القدماء هذا الشريط إلا أن القدماء كان قد صور لهم خيالهم أنه ليس إلا سيلان غزيراً من اللبن

يتدفق من بقعة سماوية ، ومن ثم أطلق عليها أسم المجرة أو الطريق اللبني - ويطلق عليها أحيانا طريق التبانة ، وقد كان الفلكي وليم هرشل - William Hershel أول من استعار هذه التسمية الأخيرة عام ١٨١٠ .

استطاع مرصد بالومار من رصد أعداد هائلة من المجرات تصل إلى ألف مليون مجرة وتبعد عن مجرتنا بنحو ٤٠٠ مليون سنة ضوئية - وتوجد هذه المجرات في مجموعات تبعد عن بعضها بـ ملايين السنين الضوئية - وهناك مجموعة من ثمانية عشر مجرة تعرف باسم مجموعة اندرودميدا Andromeda منها مجرة الطريق اللبني . تمثل المجرات للتجمع في جماعات تسمى عناقيد Clusters وقد يحتوى العنقود الواحد على ألف مجرة أو ما يزيد . ومجرتنا تنتمى إلى عنقود يسمى عنقود المجموعة المحلية Cluster of local group لم يتأكد الفلكيون من عدد المجرات فيها - وعناقيد النجوم هي أكبر وحدات طبيعية لل المادة في الكون ويبدو توزيع العناقيد أحيانا إلى حد من التجانس بنفس المعنى الذي نعنيه حين نقول أن توزيع قطرات المطر على لوح زجاجي متجانسة . يطلق على هذا الكون التجانس اسم المبدأ الكوني Cosmic Principle

السديم : Nebula

وهي غير النجوم والمجرات ومجموعاتها السيارة . توجد بين النجوم بعضها وبعض وبين المجرات والسديم . تختلف عن النجوم في أنها سحادية الشكل Clouds Uniform أو غاز منتشر يبدو على هيئة بقع هائلة - العنصر الرئيسي منها هو غاز الأيدروجين والفالبيه العظيمى منها ذات أشكال هندسية وأى حيز من الفضاء يشتمل علىآلاف الملايين من النجوم ويسمى النظام النجموى . وهذا النظام النجموى تبعه شمسنا وهو ليس سوى واحد من هذه الأنظمة التي تعرف بالسديم ويقدر عددها ببضعة ملايين وأشكالها الهندسية قد تكون كروية أو كروي منبعج وعدسية الشكل وحلزونية ويعتقد أن هذه الأشكال المختلفة تمثل المراحل المختلفة للسديم الواحد في حياته - فهو ينشأ كرويا ثم ينبعج عند قطبيه ومع الدوران والأنكماش يصبح عدسيا فحلزونى الشكل وفي المراحل الأخيرة تكشف مادته إلى نجوم . يقول الفلكيون أن ما عرفناه وما سنعرفه ليس سوى بعض القليل . فالعلم الطبيعى المعاصر لا يهدف إلى ارساء حقائق ثابتة وعقائد أبدية ، وإنما هدفه هو الاقتراب من الحقيقة بتقريريات متابعة ، دون أن يدعى في أية مرحلة أنه قد وصل إلى الدقة التهائية الكاملة لهذا الكون العجيب .

وعليه وبعد أن استعرضنا بإيجاز عالم الأفلاك فقد آن تناول النظرية العامة للنسبية ..

نشأة وهدف النظرية العامة للنسبية :

بعد أن أثبت أينشتين نظريته الخاصة للنسبية بأحد عشر عاما ، نجح في توسيع آفاق النظرية بحيث تشمل المجموعات المستعجلة (أي المترaka بعجلة) فبرغت من ذلك النظرية العامة للنسبية . والتعقيدات الرياضية في هذه النظرية كبيرة ، إذ أن تحولات الفضاء ذي الأربعة أبعاد الذي يصف الحركة وهي ثلاث إحداثيات مكانية يضاف إليها إحداثي زمانى - تحتاج إلى نوع خاص من الحساب الرياضي يعرف بالتحليل المتبدى أو الحساب الوترى Tensor وقد طبقت نتائج هذه النظرية بصفة خاصة في الظواهر الفلكية .

طلع أينشتين على العالم بالنظرية العامة للنسبية والتي درس بها القوة الخفية التي تقود حركة النجوم والمنoplanets والشهب والجرارات وكل جسم متحرك في الفراغ الكوني الواسع - وهي نظرية عامة شاملة في الهندسة الكونية ، تستوعبه وتفسر ديناميكيته ، وتماسك الأجزاء فيه وتضفي عليه معنى جديداً ليعطى تصوراً جديداً للكون . يحل الإشكال الذي اعتبرى الحقيقة للمكان والزمان ، والكتلة التي أصبحت حركة - وكيف يصبح لهذا الكون شكله ومادته ، وقد انهارت وتبخرت إلى طاقة وإشعاع غير منظور

أهم عناصر هذه النظرية يتمثل في النقاط التالية :

- ١ - المكان والزمان معا في « متصل واحد » أو « البعد الرابع » .
- ٢ - الكون منحنى مقفل محدود .
- ٣ - نظرية الجاذبية . « مجال »
- ٤ - الكون يتمدد وينكمش .

لقد أثارت هذه النظرية الكثير من الآراء ، تداولها العلماء وال فلاسفه . إلا أنه من الجدير بالذكر أنها كنظيرية في مجال العلم تتصف بكونها نظرية رياضية في رموزها فيزيائية فيما تعنيه ، فلكية المضمون تحوى فروضاً رياضية أمكن برها بفضل واضعها - ترسم هذه النظرية تصوراً للكون لا يمكن فهمه أو ادراكه بسهولة ، إلا أنه أمكن تدعيم نتائجها الرياضية البحثه بتجارب تقبل الملاحظة - أعطت تفسيراً جديداً لحركات الأجسام الكونية وجاذبيتها .

اعتمدت في عرضي لقديمة النسبية العامة على المرجع

لانداو ورومر : ماهى نظرية النسبية - الطبعة الرابعة دارمير للطباعة والنشر ١٩٧٨ .

البرت أينشتين : النسبية النظرية الخاصة وال العامة ترجمة دكتور رمسيس شحاته مراجعة محمد

مرسى

المكان والزمان معاً في متصل واحد : Space time Continuum

لتعيين موقع سفينة في عرض البحر - نقول أنها تقع في النقطة التي يتقاطع فيها خط عرض كذا مع خط طول كذا ونذكر اليوم والساعة والدقيقة . ولتعيين موقع طائرة في الجو يجب أن نضيف إلى ذلك أحداوى الأرتفاع - أما إذا أردنا تعيين موقع حادثة في الكون لا يجوز الاكتفاء بأخذائياتها المكانية الثلاث (الطول والعرض والأرتفاع أو العمق) بل لابد من مراعاة أحداوى الزمن وهكذا نرى أن أربعة أحاديث لابد منها لتعيين موقع أي جسم متحرك وبعد الرابع قد يصعب تصوره ولكن لابد أن تعلم جداً أن نقطة ما وأن حادثة ما من حوادث العالم تكون مضبوطة عندما نعرف إحدائياتها الأربع - وهكذا نجد عنصري الزمان والمكان متداخلين تداخلاً لا انقسام فيه وهذا هو المتصل المكانى كما أطلقه أينشتين وزميله هيرمان منكفسكى H. Minkowski فالعالم بأسره هو متصل زمكاني وكل حقيقة إنما توجد في الزمان وفي المكان معاً ولا يمكن فصل أحدهما من الآخر . ولأن كل شيء في الطبيعة في حالة حركة - فالأبعاد الثلاثة هي حدود غير واقعية للأحداث الطبيعية والحقيقة ليست ثلاثة في أبعادها لكنها رباعية . إنما المكان والزمان معاً في متصل واحد ولكن المكان والزمان يظهران دائماً منفصلين في إحساسنا .. ولا نعرف له معادلاً موضوعياً خاصاً به كالمكان . ومع هذا فاتصال الزمان بالمكان حقيقة .. بدليل أننا إذا أردنا أن نتبع الزمان فإننا نتبعه في المكان . فترجم النقلات الزمانية بنقلات مكانية فنقول وقت الغروب ، ونقصد إخبار الشمس في المكان بالنسبة للأرض ونقول .. اليوم والشهر والسنة وهي إشارات للأوضاع المكانية التي تتحلّها الأرض حول الشمس .

ونحن حينما ننظر في أعماق السماء بالتلسكوبات Telescopes لنشاهد نجوماً بعيدة جداً بيننا وبينها ألف السنين الضوئية ، نحن في الحقيقة ننظر في الزمان لا في المكان وحده .. نحن ننظر في ماضي هذه النجوم .. وما نراه هو صورتها ومع هذا .. يصعب أن تخيل شكلًا ذا أبعاد أربعة .

يقول أينشتين إننا سجناء الحواس المحدودة .. ولهذا نعجز عن رؤية هذه الحقيقة وتصورها وكل ما في الكون من أحداث يثبت أن هذه النظرية ليست تركيبة فرضية برموز رياضية وإنما هي حقيقة فالزمان غير منفصل عن المكان وإنما هما نسيج واحد .

ووجد « أينشتين ومنكفسكى » أنه من الممكن أن يتكون من مجموعة الزمان النسبي والمكان النسبي حقيقة مطلقة مجردة أطلق عليها منكفسكى^(١) المتصل الزمكاني وأسماها

(١) هيرمان منكفسكى (١٨٦٤ - ١٩٠٩) : زميل لأينشتين - له قول مأثور بمحاضرة ألقاها في كولونيا عام ١٩٠٨ قال . إن المكان بذاته وكذلك الزمان بذاته سيتحول كل منهما منذ اليوم إلى ظل زائل وإنما يبقى الوجود المستقل لنوع من الأنماط فيما .

د. مشرفة^(١) الكون المكانى الزمانى - فالكون مؤلف من حوادث كل نقطة فيه حادث من الحوادث لها مكان و زمان يحدد موضعها وهذا الكون ليس فضاء ذو ثلاثة أبعاد بل هو أكثر من ذلك - فالفضاء ذو الأبعاد الثلاثة شيء متصور وجوده في لحظة معينة فهو لا يشمل معنى الزمان . ثم إذا توالت اللحظات كان لكل لحظة فضاء ذو ثلاثة أبعاد خاص بها - فإذا تصورنا هذه الفضاءات مرتبة الواحد منها تلو الآخر في ترتيب زمني متصل وصلنا إلى معنى الكون المكانى الزمانى ويمكن وصفه على أنه جموع ما كان وما هو كائن وما يتكون . وخلاصة القول المكان والزمان نسيان - فليس هذا ولا ذاك كائنا مطلقاً ذا حقيقة ثابتة إن جميع المقاييس الزمانية هي في الحقيقة مقاييس مكانية ، وكل مقاييس مكان يتوقف على المقاييس الزمانية فالثانوي والدقائق وال ساعات والأيام والأسابيع والشهور والفصول والستون إنما هي مقاييس لموقع الأرض في الفضاء بالنسبة إلى الشمس والقمر والنجوم . وكذلك خطوط الطول والعرض التي يعين بها الإنسان مكانه على سطح الأرض تقاس بالدقائق والثانوي - ولابد لتحديدتها بالضبط من معرفة اليوم وال الساعة والسنة .

يجب أن نفهم ضرورة معالجة الزمن كنظريه حتمتها النتائج التجريبية - إذا كانت الأحداث تجرى لقطعة ما من المادة لها ترتيب زمني محدد من وجهة نظر مراقب يشارك في حركةها فإن الأحداث التي تقع لأجزاء المادة في أماكن مختلفة ليس لها دائماً ترتيب زمني محدد فإذا أرسلت إشارة ضوئية من الأرض إلى الشمس وانعكست ثانية إلى الأرض عادت إلى الأرض بعد حوالي ١٦ دقيقة من إرسالها - والأحداث التي تقع على الأرض خلال هذه الدقائق عشرة ليست سابقة ولا متأخرة عن وصول الإشارة الضوئية إلى الشمس ، فإذا تخيلنا عدداً من المراقبين يتحررون بكل الطرق الممكنة بالنسبة للأرض والشمس ويراقبون أحداث الأرض خلال هذه السنتين عشر دقيقة ، كما يراقبون وصول الإشارة الضوئية إلى الشمس - وإذا افترضنا أن هؤلاء المراقبين يدخلون في حسابهم سرعة الضوء ، ويستخدمون آلات لقياس الزمن بالغة الدقة ، فإن بعض المراقبين سيحكمون بأن أي حدث ما على الأرض خلال السنتين عشر دقيقة - أسبق من وصول الإشارة الضوئية إلى الشمس ، وبعضهم سيحكم بأنهما حدثاً في لحظة واحدة وبعضهم سيحكم بأن الحدث متأخر عن وصول الإشارة الضوئية وكلهم متساوون في الصواب أو متساوون في الخطأ^(١) .

(١) د. عل مصطفى مشرفة : أستاذ الرياضيات التطبيقية وأول عميد مصرى لكلية العلوم جامعة القاهرة ومن زملاء أينشتاين . وأول من كتب وحاضر وألف من العرب عن النظريات النسبية .

Dogobert. O. Runes, Twentieth Century Philosophy

(١) راجع

فمن وجهة نظر علم الفيزياء لأن تكون الأحداث التي تقع خلال الست عشر دقيقة السابقة على وصول الإشارة الضوئية إلى الشمس ولا متخلفة عنها ولا مترافقه معها في الزمن .

إن فيزياء نيوتن لا يمكن تطبيقها بداهة - ذلك أن المواد ذات النشاط الأشعاعي تبعث بجزئيات تتحرك بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء ، ولا يمكن فهم سلوك هذه الجزيئات إلا على ضوء مكتشفات فيزياء النسبية ، ولا شك في خطأ الفيزياء النيوتونية - وعليه لابد وأن شيء عقولنا لقبول فكرة أنه لا يمكن وجود ترتيب زمني محدد بين الأحداث التي تقع في أماكن مختلفة . هذه هي الحقيقة التي أدت إلى استخدام عبارة (المكان - الزمان) أو المتصل (المكان - الزمان) بدل استخدام كلمتي المكان والزمان - فالزمن الذي كنا نعتبره حدثاً كونيا هو في الحقيقة « زمن محل » زمن مرتب بحركة الأرض ولا يمكن اعتباره زماناً عاماً .

وإذا نظرنا إلى الدور الذي يلعبه الزمن في كل أفكارنا العامة - أتضح لنا أن نظرتنا تتغير تغيراً عميقاً ، إذا نحن تخيلنا حقاً ما فعله علماء الفيزياء المعاصرة - خذ مثلاً فكرة « التقدم » : إذا كان الترتيب الزمني حقاً لاشك فيه ، كان هناك تقدم أو تقهقر طبقاً للأساس الذي يقاس عليه الزمن - وكذلك تتأثر بطبيعة الحال فكرة الطاقة المكانية .

إذا كان هناك مراقبان يستخدمان كل وسيلة من وسائل الدقة والإحكام - فإنهما سيصلان إلى تقديرين مختلفين للمسافة بين مكائنين إذا كان المراقبان يتبعون حركة نسبية سريعة ، وبديهي أن فكرة المسافة نفسها قد أصبحت غامضة ، لأن المسافة يجب أن تكون بين أشياء مادية لا بين نقط من الفراغ - ويجب أن تكون هي المسافة في وقت معين - لأن المسافة بين أي جسمين تتغير باستمرار والوقت المعنين فكرة ذاتية تعتمد على الطريقة التي يتحرك بها المراقب فلا تستطيع بعد ذلك أن تتكلم عن جسم ما في وقت معين - بل نتكلّم فقط عن « حدث » وبين حدثين بصرف النظر تماماً عن أي مراقب يوجد علاقة خاصة يقال لها الفاصل ⁽¹⁾ أو الإنفصال وهذا الفاصل سيختلف تحليله باختلاف المراقبين إلى مكون مكان ومكون زمان . لكن هذا التحليل ليس صحيحاً من الناحية الموضوعية - فالفاصل واقعه طبيعية موضوعية وليس مكون مكانى ومكون زمانى . وأما ما يفهم الفيلسوف من نظرية النسبية في علم الفيزياء الحديثة ، هو تصور جديد عن الكون

مترجم باسم فلسفة القرن العشرين (ترجمة لمجموعة مقالات في المذاهب الفلسفية المعاصرة)

ترجمة د. عياد نويه .. مراجعة د. زكي نجيب محمود ص ٢٨ - ٢٩ .

(١) المرجع السابق ص ٣١

من حيث هو أن الكون لا يتميز فيه المكان عن الزمن ولا يتميز المكان الزمني عن الأشياء التي توجد فيها أو أن الحوادث لها وضع وديمه .

وكلا من الزمان والمكان نسيان - فاللحظات الزمنية عند (أ) لا يمكن مقارتها باللحظات الزمنية عند (ب) ولكن منها زمانه الخاص بحيث لا يشتهر كان معًا في زمان واحد شامل وهذه النسبة في الزمن لها مقابلتها في المكان أيضا وكل ما نستطيعه إذا أردنا أن نتحدث عن مكان هو أن نقرنه بزمن معين فنقول مثلاً مدينة الإسكندرية في اللحظة الفلانية وبهذا يتعدد مكانها في العالم .

وهكذا لا يمكن أن نتحدث عن الكون كله على أنه بأسره في لحظة زمنية واحدة معينة ، وهكذا أيضاً أدت نظرية النسبية للزمان والمكان وجوب مراجعة قانون الجاذبية كما وضعه نيوتن وكذلك تجب مراجعة الهندسة المستوية لاقليدس لوضع على أساس جديد فقد بات ما يبدو خطأً مستقيماً عند مشاهد لا يكون كذلك بالنسبة لمشاهد آخر في مكان آخر .

لابد إذن من البدء في فهم العالم الطبيعي فيما جديداً وأن نزيل من عالم الطبيعة صلابته وتماسكه . وأن نترجمه إلى لغة أخرى لغة الأشياء - فنترجمه إلى حوادث مسلسلة أو متتابعة ونتناسى أنه جسم محدود له حدود متعينة وثبات ودوم . فالجسام المادية ما هي إلا خط طويلاً من حوادث .

والحوادث يرتبط بعضها بأنواع من العلاقات أربطةاً يوحى إليها بفكري الزمان والمكان . تتعاقب الحوادث في نقطة مكانية فنقول «ماضي وحاضر ومستقبل» وتجاور الحوادث بحيث تكون واحدة على بين الأخرى أو يسارها أو فوقها أو تحتها فنقول هنا المكان أو ذاك ويكون بين الحوادث التجاورة مسافات يمكن قياسها ، والمسافة التي تفصل بين حادثتين قد تكون مسافة من مكان وقد تكون فترة من زمن وتكون المسافة زمنية حين يكون الجسم الواحد بينه موجوداً في الحادثتين معاً . وتكون المسافة مكانية حين تكون الحادثان في جسمين - ولكن نحدد الحادثة من حوادث العالم وضعها مكاناً وزماناً يلزمها أربعة أرقام - أحدهم يدل على اللحظة الزمنية والثلاثة الأخرى تدل على أبعاد المكان الثلاثة - فلو حدثت حادثة لطائرة يتعدد وضع الحادثة بأربعة أرقام هي خط الطول العرض والإرتفاع عن سطح البحر ثم الوقت بحسب جريتش . وهنا يتأكد لنا لكنى نفهم العالم الفيزيائى فيما صحيحاً لابد من تدريب الخيال بحيث نتصور كما يريد العلم الحديث أن يتصورها - وإن كان هذا التدريب لا يجرى مع الإدراك الفطري في طريق واحد .

وما دامت الطبيعة قد إرتدت بالعلم الحديث إلى مجموعات من حوادث بعد أن كانت أشياء مادية لها صلابة وتماسك . ثم ما دامت الحياة العقلية هي كذلك خيط من حوادث

أو سلسلة من حالات فكرية وشعرية دون أن يكون هناك شيء يمسكها في وحدة مما يصح أن نطلق عليه عقلاً أو وعياً قائماً بذاته أفالاً تكون المادة والعقل من طبيعة واحدة متجانسة ...

الجاذبية « مجال » :

وصلنا مع أينشتين إلى حقيقة اتصال الزمان بالمكان - بدليل أننا إذا أردنا تبع الزمان فإننا نتبعه في المكان - فالزمان غير منفصل عن المكان وإنما هما نسيج واحد .. وهذا النسيج عند أينشتين هو « المجال » Field الذي تدور فيه كل الحركات الكونية . يجب أن نتوقف قليلاً عند كلمة « مجال » فهي كلمة لها عند أينشتين معنى جديد عميق .. يرد به على نظرية الجاذبية البيوتونية .. نيوتن يقول أن الجاذبية قوة Force كامنة في الأجسام تحذب بعضها إلى بعض وتؤثر عن بعد Actionat a distance

ولكن أينشتين يرفض نظرية التأثير عن بعد - ويلغى تصور القوة عند نيوتن وينكر أن الجاذبية قوة .. ويقول أن الأجسام لا تشد بعضها بعضاً - ولكنها تخلق حوالها « مجالاً » يقول أينشتين :

كل جسم يحدث إضطراباً في الصفات القياسية للفضاء حوله كما تحدث السكة اضطراباً في الماء حولها وينكون تيار من الماء تسير فيه ذرات الغبار العالقة وتخلق حوله مجالاً نتيجة التغيرات التي تحدث في الزمان والمكان . إن هذه الذرات العالقة لا تتحرك بقوة السكة - بل هي تتحرك وفقاً « لمجال » .

كما في المغناطيس يمكن تحديد وتحطيم مجاله عن طريق رش برادة الحديد حوله . ويمكن عن طريق المعادلات الرياضية أن نحسب شكل وتركيب مجال جسم معين عن طريق كتلته ...

استطاع أينشتين أن يقدم للعلم المعاصر هذه المعادلات المعروفة بمعادلات التركيب .
وأرفق بها مجموعة أخرى من المعادلات سماها معادلات الحركة Structure equations .
حساب حركة أي جسم يقع في ذلك المجال Motione .

وبهذه المعادلات استطاع أينشتين أن يتباين بظواهر طبيعية وفلكلية - فقد ظلت حركة عطارد حول الشمس لفترة حتى فسرتها هذه المعادلات والظاهرة التي كانت تحيط العلماء أن هذا الكوكب الصغير ينحرف عن مداره بمقدار معين كل عدد معين من السنين .. وأن المجال الذي يدور فيه ينتقل من مكانه بمعنى الزمن . وقد ثبأتت معادلات أينشتين بمقدار الانحراف بالضبط .

وكان التفسير الذي قدمه أينشتين لهذه الظاهرة أن شدة اقتراب عطارد من الشمس بالإضافة إلى سرعة دورانه وعظام جاذبية الشمس . هو الذي يؤدي إلى هذا الاضطراب في المجال والانحراف المشاهد في مدار الكوكب .

وبتأثر نفس المعادلات بما هو أكثر إثارة للأوساط العلمية . فقد كان معلوماً أن الضوء ينتشر في خطوط مستقيمة . ولكن أينشتين له رأى آخر ، فعندما الضوء طاقة . والطاقة مادة . فلا بد أن يتضاعف الضوء لخواص المجال كما يتضاعف برادة الحديد فيتسع في خطوط منحنية حينما يقترب من جسم مثل جسم الشمس . ذي مجال جاذبية قوي ، فلو رصدنا فيما يبر ضوء بجوار الشمس لوجدنا أن الشعاع القادم إلينا ينحرف إلى الداخل ناحية مجال الشمس ولرأينا الصورة وبالتالي تحرّف إلى الخارج بزاوية معينة قدرها أينشتين ١,٧٥ درجة باستخدام المعادلات الرياضية .

أسرع العلماء للمراسد لاختبار هذه النتائج التي استخلصت من المعادلات الرياضية وقد بذلت محاولات عديدة لأخذ صور للشمس والمنطقة المحيطة بها أثناء الكسوف وكانت أول محاولة عام ١٩١٢ ولكنها لم تلق نجاحاً لسوء الأحوال الجوية أثناء الكسوف وفي عام ١٩١٤ حالت الحرب العالمية الأولى دون تحقيق رغبة الفلكيين ، وفي عام ١٩١٨ أُخذت أول صورة لكسوف الشمس وظهر على اللوح الفوتوجراف خمسون ثجيناً ، وبالرغم من ذلك لم تكن النتائج التي أمكن استخراجها حاسمة لأن هذه الأرصاد وقياسها يحتاج إلى خبرة لم تكن قد اكتسبت بعد - وفي عام ١٩٢١ أمكن الحصول على نتائج مشجعة أضافت الأدلة على صحة نظرية « أينشتين » .

و كانت النتيجة تسجيل انحراف قدره ١,٦٤ درجة أي قريباً جداً من قيمة أينشتين . وعلى هذا الأساس تدور الأرض حول الشمس لا بسبب قوة جذب الشمس ولكن بسبب خصائص المجال الذي تخلقه الشمس حولها - والأرض لا تجد مداراً تسير فيه سوى هذا المدار الدائري وكل الكواكب محكومة في مدارتها بخطوط دائرة هي إنجذابات المجال حول الأجسام الأكبر منها جاذبية . ظاهرة أشبه بظاهرة القصور . فال أجسام فاقرة عن أن تتعدي مجالها المرسومة . وبذلك أصبحت الجاذبية عند أينشتين جزءاً من هندسة المكان ، المكان منحني كروي ، لكن الكروية ليست كاملة وإنما بها تشوهات Distortions ونوعات ترجع إلى كثافة المادة - والمادة تتحرك بقصور ذاتي دائري على سطح الكروة^(١) .

لم يفت أينشتين أن يبين أن ما يحدد تركيب «المجال» الجاذب كتلة الجسم الجاذب وسرعته ، وعليه فتركيب الكون بالإجمال تحدده مجموعة ما يحتويه من مادة .

الكون «المتصل» معنى مقول محمد :

قصد أينشتين بفكرة التسبيح الواحد للفضاء - ذلك التسبيح ذو الأبعاد الأربعية الذي يؤلف المجال الهندسي للكون .

واجهت أينشتين مشكلة كبيرة بعد أن حلل الكون إلى مكوناته الأساسية المكان - الرمان والكتلة والمجال .. هل الكون نهائي ومحدود . أم لا نهائي ولا محدود . هل هو مسطح كالبحر تسبيح فيه مجموعات النجوم والكواكب أم هو غائر وعميق وهذه النجوم والكواكب معلقة في أعماقه .

كان رأى القدامى أصحاب المدرسة التريرية أن الكون غير محدود والمكان لامتناهي واتفق معهم من المحدثين «نيتون» بعد أن اصطدم بالسؤال المأثور لو أن هذا الكون له نهاية . فإذا وراء هذه النهاية ؟

وكانت الحيرة ومحاولة التخلص من الإشكال كلها بفرض محدودية الكون واعتباره لانهائيًا لا أول له ولا آخر . وكان الرأي أيضًا أن الكون مسطح والنجمون والكواكب اللانهائي سائمه فيه في أعداد لا مبدأ لها ولا منتهى . كان ذلك نتيجة لإيمانهم بهندسة إقليدس وأن كل علاقات الكون يجب أن تفسر من خلال هذه الهندسة المستوية والتي تعتمد في كل نظرياتها وتركيبياتها على الخطوط المستقيمة . ومن مصادر اعها الأولى الخطين المتوازيين لا يلتقيان . وأن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم وأن مجموع زوايا المثلث 2π .

وكان رأى أينشتين أن هذه الهندسة الأقليدية قاصرة وخاطئة إذا حاولنا أن نفسر بها علاقات الكون الرحيب أو حتى علاقات الكرة الأرضية . فلو حاولنا أن نبحث عن أقصر خطوط بين لندن ونيويورك فستجد أنه خط دائري والسبب أن سطح الأرض كروي والسطح الكروي لا تتطبق بها الهندسة المستوية لاقليدس والكون شأنه شأن الأرض - لأنه ليس نظاماً مسطحاً .

والنظرية العامة للنسبية تقول بأن كل جسم يوجد في مكان وزمان مختلف حوله مجالاً ، وأن الفضاء حول هذا الجسم يتحدد وينحصر بمقتضى خطوط هذا المجال ومعنى هذا أن كل مادة توجد في فضاء الكون تؤدي إلى تحدب وانحناء في سطح هذا الفضاء . ومعنى

هذا أثنا لو استطعنا أن نعرف مقدار المادة الكلية في فضاء الكون لأمكن أن نعرف مقدار التحدب والأنحناء فيه وشكل مجاله العام بمقتضى معادلات النسبية .

وقد تمكن العالم الفلكي هيل Hubble من حساب متوسط كثافة المادة الكونية وبتطبيقاتها على معادلات المجال أمكن معرفة أن الكون شكله كروي وأن الفضاء فيه يتحدب وينحني ليولف شيئاً كففاعة هائلة - ولما كانت أبعاد هذه الففاعة أربعة أبعاد ، وهي نهاية ولكنها غير محدودة ونصف قطر الكون بهذا الحساب ٣٥ بليون سنة ضوئية . وأثنا إذا رسمنا خطًا مستقيماً على الكرة ذا طول لا يمكن تخيله فإننا سنعود بالخط إلى النقطة التي بدأنا فيها وسيصبح الخط دائرة ضخمة فالفضاء الكوني ينحني على نفسه ولا يمتد إلى ما لا نهاية وإنما هو كون مغلق محدود

الكون يمدد ويكمش :

ذلك الكون الجليل يقول عنه العلماء وهم تائرون بين المعادلات الرياضية والرموز الجبرية (أنه كون محدود بلا حدود) .

الملاحظ أن العقل البشري إذا شرد في تصور الكون ، ولن يستطيع حقيقة التصور لأنه سريراً ما تداخل وتشابك تصورات أخرى ذات ألفار خالدة من مدية تكشف عن غرور هذا العقل البشري في محاولاته المزيلة لمعرفة الأسرار الكامنة في طوابيا الكيانات الضخمة من السدم والشموس والنجوم والكواكب والسيارات التي لا عدد لها ولا حصر - والتي مازال بعضها يولد كبقع سحابية لم تنتقل من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بعد ، والتي قد انتهى بعضها الآخر منذ ملايين السنين ولكنها مازلت نراه لأن آخر أشعة انبثقت من أضواؤه مازالت تجري في الفضاء حتى تصل إلينا ب تلك السرعة الرائعة (١٨٦,٠٠٠ ميل / ث) ، بعد ملايين السنين من موت هذا الكوكب الذي اندر في أعماق الأبدية التي لاندرى كيف كانت . ولا لماذا تكون^(١) .

ومازالت المناظير الكبيرة تصنع ، وكلما اشتدت قوتها وعمّ تكبّرها انقصت من هيبة ما كانت تراه ، لأنها تكشف كل يوم عن عوالم أخرى لا يمكننا أن نتصور أقدارها في صورة من صور الحس ، فمنظار جبل ولسن الذي قطر عدسته ٢٠٠ بوصة يكشف عن حقائق منهله يجعل المرء يتخلص بكيانه ويقع في ذاتيته متذكراً الحال المدبر .

A. Eddington, The Expanding Universe. pp.19-30

(١)

L. Barnett, The Universe and Dr Einstein. p.10.

كان ظن أينشتين في البداية أن الكون في مجموعه ثابت . وأن جزاؤه هي التي تتحرك بالنسبة لبعضها البعض أما هو ككل فهو ساكن . ولكن الأرصاد والفلكيين أجمعوا على أن الكون يتضخم .. وأن ما فيه من نجوم وكواكب وشموس تفجر في أقطاره الأربع متبااعدة عن بعضها تخلخلاً مع زمن وأنه يبرد .. وتتقطّع نجومه وتختفي مادتها وتحول إلى إشعاع يضيع في فضاء الكون الشاسع . وبعد بلايين السنين تكون جميع النجوم قد انطفأت - فلا يعود هناك تبادل حرارة ولا أثر للضوء ولا يعود هناك زمن - لأن دليلاً على اتجاه الزمن هو الحركة والطاقة وبدون حركة لا يوجد زمن .

هذه النظرية التي تقول باتجاه الكون إلى الفضاء وال نهاية تقضي بأن له بداية .. وهذا رأى أينشتين .

هناك نظرية أخرى تقول بتكرار نشأة الكون وفاته في دورات وتزعم بأن الكون يتبدل ويرد ، ثم يعود فينكش ويسخن وتدب فيه الحياة من جديد . وأن الكرة الكونية تنقض وتتبسط وتتكرر هذه الدورات المثلثة للبعث والفناء إلى الأبد .

وهناك نظرية ثالثة تقول بأن كل هذه الأشعة التي تتبع في أرجاء الكون لاتضيع .. وإنما هي تتفاعل مع بعضها لتنتج ذرات بدائية تجتمع على هيئة أترية دقيقة تتظاهر تحت ضغط الإشعاعات الجمجمية لترتجل إلى القطب الآخر من الكون حيث تجتمع في سحب ترابية وتزداد كثافتها سنة بعد سنة حتى تصبح كتلتها هائلة فتبدأ في التقلص نتيجة إزدياد الجاذبية بين ذراها ، وبقلصها ترتفع درجة حرارتها وتتوهج وتحول إلى أنوية ملتهبة - وتبدأ تدور حول نفسها . وتتفكك إلى مجاميع من النجوم وتبدأ كوناً جديداً . في الوقت الذي يكون فيه الكون الأصل الذي صدرت عنه قد دب فيه الفناء وانطفأ وتحول إلى صقيع وظلام - وتعود الإشعاعات المنطلقة من هذه النجوم الجديدة . فتتجمع في طرف الكون الآخر لتكون ذرات بدائية وسحب ترابية ... أبلغ . وتستمر الدورة الأبدية .

نظرية المجال الموحد : Unified Field Theory

أدرك أينشتين أن كل ما يستطيعه العلم الفيزيائي الفلكي هو أن يعكس كميات ويعرف على العلاقات الرياضية التي تربط هذه الكميات ويكتشف القوانين التي تجمعها معاً في شكل واحد .

وكان كل مطلبـه أن يكشف القوانين التي تفسـر حركـات كل الأجـرام السـماوية في مدارـاتها لاعتقـادـه بـأنـسـجامـ الـوجـودـ فـيـ وـحدـةـ . سواءـ عـالمـ الكـيانـاتـ الفـلكـيـةـ أوـ عـالمـ الذـرـةـ والمـتناـهـيـاتـ فـيـ الصـغـرـ .

وأن الكهرومغناطيسية التي تمسك بالذرات والجزيئات لاختلف كثيراً عن مجالات الجاذبية التي تمسك بالنجوم والكواكب وال مجرات في أفلاتها . وظل يبحث عن مجال واحد يحقق وحدة الوجود . وكان أن قدم سلسلة من المعادلات حاول أن يضم فيها القوانين التي تسيطر على ظواهر الجاذبية والكهرومغناطيسية وحيث أن كل الظواهر الطبيعية إنما ترتد إلى قوتين أساستين هما الجاذبية والكهرومغناطيسية .

منذ مائة عام كانت الكهرباء والمغناطيسية كأثيم شيان منفصلان وينظر إليهما على أنهما متميزان إحداهما عن الأخرى - ثبتت تجارب أورستد^(١) Oersted الدافر كي وفرادى الأنجلزى فى القرن التاسع عشر أن القوى المغناطيسية يمكن أن تولد تياراً بشروط خاصة ، وأن التيار الكهربى يحيط به دائماً مجال مغناطيسي Magnetic Field وأن القوى المغناطيسية يمكنها إثارة تيار كهربائي حولها . وتوصل العلماء آنذاك إلى اختراع اللاسلكى وتكتشف للفيزيائين المجال الكهرومغناطيسي Electromagnetic Field والذى تنتشر فيه خلال الفضاء موجات الضوء واللاسلكى وكل الموجات الكهرومغناطيسية . على هذا الأساس أمكن اعتبار أن الكهرباء والمغناطيسية ظاهرة واحدة .

يقول أينشتين : إذا تركنا قوة الجاذبية ونحييها جانباً فإنه يمكن اعتبار القوى الأخرى المعروفة في الكون من نوع القوة الكهرومغناطيسية - أي أن قوى الأحتكاك Frictional Forces والقوى الكيميائية Chemical Forces التي تربط الذرات بعضها إلى بعض في الجزيئات وقوى التماسك Cohesive Forces التي تربط جزيئات المادة - وقوة المرونة Elastic Force التي تسبب إبقاء الأجسام على أشكالها الأصلية - كل هذه القوى من نوع واحد مثل القوة الكهرومغناطيسية Electromagnetic Force . وذلك لأنها جميعاً مبنية على وجود المادة وكل مادة مركبة من ذرات . وهذه تتركب من جسيمات كهربائية (تحمل شحنات كهربية) لذلك فإن التشابه بين ظواهر الجاذبية والظواهر الكهرومغناطيسية يدعى إلى التفكير - إن الكواكب السيارة تقع في مجال جاذبية الشمس والإلكترونات تدور في المجال الكهرومغناطيسي لنواة النزرة والأرض قطعة مغناطيسية هائلة وكذلك الشمس والقمر والنجوم .

ولقد بذل العلماء محاولات عديدة لاثبات أن قوى الجاذبية من نوع واحد إلا أن محاولاتهم باهت بالفشل ولقد خيل لأينشتين أنه نجح في عام ١٩٢٩ عندما أعلن عن نظرية المجال الموحد ولكنه رفضها فيما بعد ، ومالبث أن نبذها نهائياً وقرر بإبعادها وخرج بنظريته

(١) هائز كريستيان أورستد (١٧٧٧ - ١٨٥١) أول من لاحظ أن هناك علاقة بين المagnetism وبرادة الحديد وأول من اكتشف العلاقة بين إبرة البوصلة المغناطيسية وإمار تيار كهربى في سلك .

الجديدة التي نشرها عام ١٩٤٩ وهي أكثر شمولاً إذ أنها تربط بين مجموعة من القوانين الكمية ، لا بين مجالات الجاذبية والكهرومغناطيسية في فضاء الكون فحسب . بل أيضاً في فضاء الذرة وبين ثنياتها ، إلا أن الأمر مازال يتطلب سنوات من البحوث الرياضية والتجارب الفيزيائية لإثبات صحتها فهي تستوعب في وقت واحد المكان غير المحدود لمجالات الجاذبية والكهرومغناطيسية المترامية في الكون ، فإن أمكن للعلماء تصوير هذا الكون فإنه سيربطون بين الكون والذرة وعلاقون الفجوة الكبيرة التي تفصل بين المتناهى في الكبير والمتناهى في الصغر . وكل التعقيدات التي تبدو للعلماء والمفكرين عن الكون سوف تتحلل إلى معمل متجانس لافرق بين المادة والطاقة بل أن كل أنواع الحركة من حركة الجرات إلى حركة الإلكترونات سوف لا تتعدي كونها تغيرات في تركيب وتركيز المجال

Structure and Concentration of Field

لقد أصبح المجال الجاذبي والمجال الكهرومغناطيسي تبعاً لهذه النظرية حاليين عابرين ، ووجهين لعملة واحدة . ولو أن العلم لا يزال عاجزاً عن شرح حقيقة المغناطيسية والكهربائية والجاذبية ، إلا أنه يستطيع قياس آثارها والتبؤ بنتائجها . ولكن سرها الحقيقي لا يزال غامضاً حتى وقتنا الحالي . ومعظم علماء الفيزياء المعاصرین يؤكدون عدم إمكان معرفة كنه هذه القوى الغريبة مهما طال الزمن . إلا أنه من شأن هذه النظرية - لو صحت - لأنها مازالت موضعًا لنقاوش العلماء وال فلاسفة ولم تثبت تجريبياً - أن يزول الفارق بين الكون وكياناته الضخمة والكيانات الذرية ، وأيضاً قد يزول الفارق بين المجالات الجاذبية والمجالات الكهرومغناطيسية ، وتصبح مجالاً واحداً .

لقد حاول أينشتين خلال الأربع قرون الأخير من حياته أن يتوج جهوده بنظرية المجال الموحد على أساسين : الأول أن الحدود الخارجية لعلم الإنسان تعددت نظرية النسبية والحدود الداخلية تحددها نظرية الكوانتum إذ أن نظرية النسبية قد حددت آراءنا عن الفضاء والزمن والجاذبية وكل الحقائق التي لم نستطع رؤيتها لبعدها الشاسع ، ونظرية الكوانتum قد حددت الآراء عن الذرة والتكوينات الأساسية للمادة والطاقة وكل الحقائق التي تخفي لدقها المتناهية في الصغر - ومع ذلك فإن هاتين النظريتين المايتين قد بنيتا على أساسين مختلفين منفصلين لا صلة بينهما إطلاقاً ، وهدف نظرية المجال الموحد هو بناء قنطرة تربط ما بين هاتين النظريتين .

لقد حاول أينشتين ابتداع بناء موحد للقوانين الطبيعية التي تحكم في ظواهر الذرة وظواهر الفضاء الخارجي كأصغر وأكبر مكونات الكون ولم يكن ذلك إلا تحت تأثير الاعتقاد بانسجام وتوافق الكون ككل موحد . ولعل أهم نتائج هذه النظرية هي أنها

توحد قوانين الجاذبية وقوانين الكهرومغناطيسية في صورة قانون واحد عام . وكما أن النسبية أرجعت قوانين الجاذبية إلى خاصية هندسية من خواص متصل المكان - والزمان - فإن نظرية المجال الموحد ترجع القوة الكهرومغناطيسية وكل القوى الأخرى إلى قوة واحدة متكافئة .

والآن وبعد أكثر من محسنون عاما إذا تأيدت نظرية المجال الموحد بتجارب عملية في المستقبل لأمكن الاهداء إلى كشف جديدة ودقيقة عن تركيب المادة ومتكلباتها الإشعاع - ومع ذلك فإن هذه جميعا سوف تكون نتائج أساسية ، لأن أكبر نصر فلسفى لنظرية المجال الموحد مستمد من كلمات عنوانها لأننا تبين اتجاه فلسفة العلوم نحو توحيد آراء الإنسان عن العالم الطبيعي .

أيشتين وأزمة الفيزياء البيوتولية :

اعتقد نيوتن في الزمان والمكان المطلقي على علاقتها - دون أن يرى ضرورة لمحض ذلك الاعتقاد . والكون توفيقا لما يراه كائن في زمن مطلق لا علاقة له بالظواهر التي تقع فيه . وفي حيز مطلق ثابت لا يتعربه تبدل وهو حيز الأبعاد الثلاثة في هندسة أقليدس ، بعض النظر عن المواد المائلة فيه كما أعتقد نيوتن بفكرة مطلقة أخرى وهي الكتلة باعتبارها مقداراً مادياً لا يتخلو منها كانت حالة سكون الجسم أو حركته . والكون مؤلف عند نيوتن من جزيئات تتحرك في مكان وزمن ، والمادة والطاقة منعزلتين ولكل منها قانوناً بذاته ، للمادة قانونبقاء المادة وللطاقة قانونبقاء الطاقة

أما أيشتين بحسبه - فإنه ينبع على المطابقات الثلاث لنيوتن إذ ليس ثمة زمان مطلق لجميع الكائنات مهما اختلف شأنها - ولجميع مقادير المادة . وليس الزمن واحداً في عالمين أو كوكبين مختلفين لاصلة بينهما .

والاتحاد الزمني أي الحدوث في آن واحد لا يمكن إلا إذا أمكن توحيد الساعات بإشارات ضوئية أو كهرومغناطيسية ، والتواافق الزمني بين ظواهر تحدث في أمكنة مختلفة من عالم ما يخضع لتأثير حركة ذلك العالم في مجموعة ، ولا يوجد حد ثابت معين تقع ضمنه جميع الحوادث . إذ يختلف المكان بحسب ما يوجد فيه من المواد والمادة هي التي تعيّد المكان وليس العالم كائناً في حيز أقليدس بل في حيز هندسي رباعي متصل رباعي الأبعاد - كما أنه لا يوجد للكتلة المطلقة ، إذ الكتلة تتغير بالسرعة وبحالة الجسم الداخلية وبحرارته مثلاً . وقوانين نيوتن لا يمكن تطبيقها على الأجسام التي تتجاوز سرعتها سرعة الأفلاك والأجرام السماوية وعلى هذا فإن حركة الأرض حول الشمس ليست خاضعة

لقوانين الجاذبية النيوتونية . والكون مؤلف من حوادث Events في سلاسل . والجاذبية
ليست قوة وإنما هي « مجال » Field

يقول الفرد نورث هرايتيد « هكذا انهارت الفيزياء النيوتونية إنها كاملاً وهي التي
كان يظن أنها بداية وتمثل الصدق المطلق » وتبدل اليقين من نفسه ، كما تبدل بالنسبة
للكثرين ورغم نفع آراء نيوتن كما كانت في أى وقت سابق ، إلا أنها لم تعد صادقة بمعنى
الصدق الذي تعلمت منه . وتأدي به ذلك لا إلى انتزاع الثقة بفيزياء نيوتن فحسب ، بل
بالنظريات النسبية ذاتها وبكل نظرية لاحقة – فقد تبدل اليقين . وتعلم هرايتيد أن يخدر
من اليقين وأن ليس ثمة صدق مطلق في أمر من الأمور ، يقول : لقد تعلمت أن أحذر من
اليقين ، ليس هناك أمر كله صدق ولكن هناك بعض الصدق في كل وجه من الوجوه في
الإمكان التنبؤ بالمستقبل ، فالتأثير الضخم الذي حدث مع ظهور النسبية يجعل علينا من
الحال أن تكون على ثقة مطلقة بما يكون عليه الغد^(١)

خلاصة الرأي :

من الصعب تبويب النظريات النسبية في فرع معين من فروع علم الفيزياء فهي تحضن
كل فروع الفيزياء ولكنها ليست فرعاً في الفيزياء فهي نظرية تحرى فروضاً ومعادلات
رياضية أمكن برهتها – هذه الفروض والمعادلات ترسم تصوراً للكون يفسر حركات
الأجرام الكونية وجاذبيتها – نشأت النظرية لاستعجلة لسلسلة خاصة من التجارب ولكن
أمكن تدعيم النتائج الرياضية البحثة بتجارب تقبل الملاحظة – وكانت النتيجة النهائية
دراسة تقديرية تمحصية لقوانين الفيزياء الكلاسيكية ومبادئها السائدة ، فمن جهة غير
النسبية أهم آرائنا الأساسية في العلوم وتعنى بذلك فكرتنا عن المكان والزمان ومع ذلك
فمعادلاتها لانتاقض قوانين الديناميكا الكلاسيكية تحت الظروف التجريبية المألوفة
وتفسيراتها عديدة وأما تنبؤاتها لظواهر جديدة فقليلة – ولكن لها أهمية لانقدر في الفيزياء
المعاصرة وإحدى هذه التنبؤات التكافؤ المشهور بين الكتلة والطاقة . وأيضاً تنبؤها
بالمغلاف الضوء والحرارة .

إن الديناميكا النيوتونية والديناميكا النسبية تبدوان على طرف نقطي إذ تقوم الأولى
على الاعتقاد بوجود مكان مطلق وزمان مطلق ، في حين تؤكد الثانية الطبيعة النسبية
للفكرة المكان والزمان .

(١) د. عل عبد المعطي : الفرد نورث هرايتيد – فلسفة ومتافيزيقا دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ ص ٤٩ – ٤٨ من محاضرة ألقاها في بون ١٩٤٣ ، سبتمبر ١٩٤٥

الباب الثاني
بعض النتائج
المتضمنة في اكتشافات
علم الطبيعة المعاصر

الفصل الأول
طبيعة المادة

الفصل الثاني
العلمية والخطمية

الفصل الثالث
الصدفة والاحتمال

الفصل الرابع
الموضوعية والذاتية

الفصل الأول

مشكلة طبيعة المادة

- طبيعة المادة عند الأغريق .
 - طبيعة المادة وقوانين عدم الفناء مع بداية العصر الحديث .
 - طبيعة المادة في العصر الحديث .
 - طبيعة المادة المعاصرة .
- (أ) المادة مؤلفة من ذرات جسمية .
- (ب) المادة موجات وليس ذرات .
- (ج) المادة جسيمات وموجات معا .
- (د) الجسيمات والموجات مؤلفة من « حوادث » .
- الخلاصة

الفصل الأول

مشكلة طبيعة المادة

لاشك أن النتائج الأحصائية الكثيرة للوقائع التجريبية في مجال الفيزياء الحديثة والمعاصرة قد أحاطت العلماء وال فلاسفة بالغموض والقلق لفهم مشكلة طبيعة المادة – لذلك لا بد من تتبع مفهوم طبيعة المادة منذ بداية الفكر اليوناني حتى وقتنا الحالى لكي نفهم تلك المشكلة قيد البحث .

طبيعة المادة عند الأفريقي :

كانت طبيعة المادة مثار ظنون أسطورية تناقلها فلاسفة اليونان على ألسنتهم ، كانت الظاهرة الأولى التي شدت انتباه الفكر الأفريقي هي – ظاهرة العنصر الأول الذي تنتهي إليه جميع تحولات المواد وقد جاء فيما قال طاليس Thales أن الماء هو الجوهر الأساسي الذى يتكون منه العالم وهذا قد يوحى فكر طاليس بنشوء فكرة المادة عن الماء .

اعتبر أثيناً وقليس Empedocles أن التراب والنار والهواء والماء هي «الأصول الأساسية» «الأربعة لكل الأشياء» ، وعلى نفس هذا الخط أفترض أنكستندريس عدداً لا ينتهيًّا من المعاشر يتسبب تجمعها أو انفصalam في ظهور أو فناء ظواهر معينة . ثم حدث تطور في تفكير الفلسفه القديمي بظهور نظرية ديموقريطس الذرية وأن أصل المادة هو الذرة أو الجزء الذي لا يتجزأ وأن كلمة «الكائن» تتطابق فقط على أصغر الجسيمات التي لا تنقسم أى الذرات ، ولهذه خاصية وحيدة هي أنها تشغيل الفراغ ، أما الاختلافات الوصفية للأشياء المحسوسة فقد عللـت عن طريق الشكل والحركة والتركيب المتغير للذرات في الفضاء .

يفسر ديموقريطس وجود الأجسام المركبة باجتاع الذرات المنفصلة – والتغير في الوجود يفسر على أنه اتصال الذرات أو انفصalam بالإضافة إلى التغيرات التي تطرأ على أوضاعها وتنظيمها على صورة معينة من الأجسام – وتأثير الأجسام جمضها في البعض الآخر بطريقة الضغط – وهذا الضغط عن طريق خروج ذرات صغيرة من المؤثر إلى المتأثر – والذرات في حركة دائمة مستمرة – وترجع هذه الحركة إلى أشكالها وأوزانها – وبفضل الحركة تجتمع الذرات المتشابهة لتكون المركبات أو الموجودات المختلفة^(١) كما يفسر

Moulton, and schiffers; The autobiography of science. Doubleday Doran Co., 1945 p.13.

ديموقريطس العناصر الأربع الماء والهواء والنار والتراب بأنها ترجع في تكوينها إلى الذرات واحتلاطها بعضها مع البعض الآخر ماعدا النار - فإنها تتألف عنده من درات صغيرة مستديرة وبسيطة غير مركبة بينما تتكون العناصر الثلاث الأخرى من احتلال أنواع مختلفة من الدرات

هكذا تتضح لنا بساطة التفكير الواضح في فلسفة ديموقريطس مما يخلي بها إلى استخدام أفكاره عن بناء المادة بأعتبرها البنية الأولى للنظرية الذرية أساس العلم الفيزيائي الحديث .

يثل هذا التطور في مفهوم المادة من طاليس إلى ديموقريطس بلاشك تقدما هائلا في تفسير الخواص الأساسية للمادة ، ولقد أضحت أمكانيّة وجود المادة في حالات مختلفة على الفور مقبولة تماما ، ومثلها أيضا التفسير المعقول للظواهر المرتبطة ببرج السوال . بهذا الخصوص يمكن القول أن الفيزياء الذرية الحديثة تتخطى الفيزياء اليونانية بمرحل بالنسبي لنقطة هامة ، وتفهم هذه النقطة ضروري لتطور الفيزياء الحديثة . فبناء على نظرية ديموقريطس لا تملك الذرة خواص مثل اللون والطعم والرائحة ، إنما هي نقط تشغيل الخلاء مع السماح بتركيبيات هندسية للذرات لا تحتاج إلى أي تحليل ، أما في الفيزياء الحديثة فقد فقدت الذرات خاصية التركيبات الهندسية وأصبحت خواصها الهندسية لا تفترق عن اللون والطعم ... إلخ ، وأصبح من الممكن تمثيل الذرة في الفيزياء الحديثة بمعادلة تفاضلية جزئية في خلاء مجرد عديد الأبعاد وليس للذرة أية خواص فيزيائية مباشرة على الإطلاق يعنى أن كل شكل صمم لتصور به الذرة تصويرا مرتبا لابد أن يكون خاططا ولن تصبح معرفة لون الجسم ممكنة إلا على حساب معرفة الحركات الذرية والالكترونية داخل هذا الجسم والعكس بالعكس - فإن معرفة الحركات الالكترونية تدفعنا إلى التضحية بمعرفة اللون والطاقة والحرارة ، وكلما يمكن إخضاعه لرياضيات الذرة - ولا تقبل النظرية الذرية الحديثة أية خاصية للأجسام ندر كها بمحواستنا إلا بعد تحليلها ولا يمكن أن تنتقل هذه الخاصية أوتوماتيكيا إلى أصغر جسيمات المادة^(١)

طبيعة المادة وقوانين عدم الفناء مع بداية العصر الحديث

في نشأة العلم الأول أرتضى العلماء قانون السببية Causal Law من غير مناقشة واحتذوه قاعدة يسترشدون بها في العالم الطبيعي - فأدى ذلك إلى الكشف عن قوانين وضعت في الصيغة العامة القائلة : أن سببا معينا (أ) يؤدى إلى نتيجة معروفة (ب) .

وقد كان في أسطماعة الاسنان الاولى أن يعرف هذا القانون بسهولة وم يكن عليه إلا أن يراقب تأثير الشمس في الصقيع أو تأثير أيام الصيف الطويلة في أنهار الجليد الجبلية كما كان في أسطماعته أن يلاحظ أن البرد في الشتاء يعيد الماء إلى جليد - ويختتم أنه أسطماع أن يعرف في مرحلة أخرى من مراحل تقدمه أن مقدار هذا الجليد العائد من تحمل الماء المنصهر يساوى مقدار الجليد الأول قبل انصهاره (جليد \leftarrow ماء \rightarrow جليد) وفي علم الطبيعة الحديث قوانين مألوفة من هذا الطرار يطلق عليها « قوانين عدم الفناء » .

قانون عدم فناء س أي كانت س هذه ، معناه أن جميع ما في الكون من س يبقى ثابتا على الدوام فلا يستطيع شيء أن يحول س إلى شيء آخر غير س ، وفي آخر القرن الماضي أقر علم الفيزياء ثلاثة قوانين أساسية لعدم الفناء^(١) وهي قوانين :

١ عدم فناء المادة Conservation of Matter

٢ - عدم فناء الكتلة Conservation of Mass

٣ - عدم فناء الطاقة Conservation of Energy

ولقد كان قانون عدم فناء المادة أكثر القوانين الثلاثة الكبرى قداسة وقد استخدمه ديموقريطس في فلسفته الذرية التي فرضت أن كل أنواع المادة تتكون من ذرات لا يمكن استحداثها ولا تبديلها ولا إفاؤها - وكانت تقرر أن ما يحتويه الكون من مادة تبقى ثابتة على الدوام لا تغير - وكذلك يبقى ثابتاً ما يحتويه أي جزء من الكون أو أي حيز في الفضاء من مادة . وكان القانون الثاني قانون عدم فناء الكتلة Conservation of Mass متصلًا به لا يتغير - هو كتلته Mass التي يقاس بها « قصوره الذاتي » - Inertia أو مقاومته للتغير حر كته - فإذا لزم لسيارة ما ضعف القوة التي تلزم لسيارة أخرى ليكون في مقدورنا أن نتحكم في سرعة الأولى كما نتحكم في سرعة الثانية قلنا أن كتلة الأولى ضعف كتلة السيارة الثابتة - وكذلك يقرر قانون الجاذبية Gravitationlaw أن قوى الجذب الواقعتين على جسمين تتناسبان بالضبط مع كتلتيهما ، فإذا ثبت أن قوى جذب الأرض لجسمين متساوينان وجب أن تكون كتلتها متساوية أيضا - ويتبين ذلك أن تكون أسهل طريقة لتقدير كتلة جسم ما هي أن يوزن هذا الجسم . وقد أثبت علماء الكيماء أن ذرات ديموقريطس لا يحق أن تسمى بمدخلول اللفظ اليوناني Atom (غير قابل للتجزئة) فقد ثبت أن الذرات تنقسم ولذلك سميت ذرات ديموقريطس بالجزئيات

A. D., Abro, The Evolution of scientific Thought From Newton to Einstein. 1950 p.59

Molecules واحتفظ باسم الكرة للوحدات الصغيرة التي يمكن أن تنقسم إليها الجزيئات .

كما تبين أن قانون عدم فناء الكتلة Conservation of Mass ليس صحيحاً صحة مطلقة ففي تجربة على فوق أكسيد الأيدروجين وجد مجموع وزن الأكسجين الذي يتصاعد من فوق أكسيد الأيدروجين وزن السائل الذي تبقى يزيد قليلاً على وزنه الأصلي كما وجد أن اللوح الفوتوغرافي يزيد وزنه إذا عرض للضوء . حيث كان يحمل وزن الضوء الذي تتصه جزيئات فوق أكسيد الأيدروجين أو بروميد الفضة (ف بـ) .

أما القانون الثالث أي « قانون عدم فناء الطاقة » فهو أحدث القوانين كلها حيث توجد الطاقة على أشكال متعددة مختلفة ويمكن تحويل إحداها إلى الأخرى^(١) - وقد أثبت « نيوتن » أن الطاقة الميكانيكية الحالمة « إلا تفني » فإذا اصطدمت كرتان من البليارد ومثلاً تغيرت طاقة كل منهما ولكن مجموع طاقتيهما لا يتغير وكل الذي يحدث أن تعطى إحداها من طاقتها للأخرى دون أن تكتسب أو تفقد طاقة ما في أثناء هذا التبادل - مع افتراض أن الكرتين تامتي المرونة وهذا يصعب حدوثه وقد أجرى جول J.P Joule سلسلة من التجارب الهامة فيما بين ١٨٤٠ - ١٨٥٠ فقياس الطاقة الحرارية Heat energy وحاول أن يقيس الطاقة الصوتية Sound energy بجهاز يشبه الآلة الموسيقية Violoncello وأثبت أن الطاقة تحول ولا تندم وأن ما يفقد في الظاهر من طاقة حرارية يوضع عنه بظهور مقدار مساوٍ بالضبط من الطاقة الحرارية والصوتية - فطاقة حركة قطار مندفع تعوضها طاقة متساوية لها من صوت الماكينات وتسخين العجلات والقضبان .

استمرت هذه القوانين الثلاثة طوال النصف الثاني من القرن التاسع عشر لا يتحداها متعدد ، وكان العلماء يؤمنون بهذه القوانين إيماناً جعلهم يدعونها قوانين عامة لا تنازع - وهي المسيطرة على كل الخليقة إلى أن يتم السيرج . ج . طومسون J.J. Thomson

(١) أمكن لكارنو Carnot أن يضع مبدأ تدهور الطاقة في الناء تحولاها العديدة حيث تم هذه التحولات في اتجاه معين ، ولا يمكن أن تتحقق في الاتجاه العكسي إلا بفقد جزء من الطاقة فمثلاً يمكن أن تنتقل كمية حرارية بأكملها من جسم حار إلى جسم بارد وليس العكس يمكن كذلك يمكن تحويل طاقة حرارية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس من الممكن تحويل طاقة حرارية بأكملها إلى طاقة حركية ، إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الاشعاع ، ولما يسرره إلى بعض المواد الموصلة للحرارة كالمعادن ، ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون آخذة في النقصان التدريجي غير المحسوس

راجع : د. محمود قاسم / المطلع الحديث ومناجم البحث - الطبعة الثالثة مكتبة الأنجلو ١٩٥٤

يبحث نظرى أبان فيه أنه من المستطاع تغيير كتلة أى جسم مكهرب إذا ما حرك ، كما أبان أنه كلما زادت سرعة هذا الجسم زادت كتلته - وهذا يتعارض مع رأى نيوتن بأن الكتلة ثابتة لا تتغير فاختفت بذلك من ميدان العلم إلى وقت ما قاعدة عدم فناء الكتلة ، حيث لم يكن من المستطاع اخبارها باللحظة - لعدم شحن الأجسام العادية بالكهرباء ولعدم تحريكها بما يكفي من السرعة لاظهار ما تنبأ به ج . ج . طومسون من تغيير ملحوظ في كتلة هذه الأجسام .

طبيعة المادة في العصر الحديث :

افتراض مفكرو الأزمنة القديمة قابلية المواد للانقسام وحاولوا أن يهتدوا إلى أساس لفهم ملامع الدوام للظواهر الطبيعية رغم تنوعها وقابليتها للتغير ، ومع بداية العصر الحديث كانت أفكار النظرية الذرية لجون دالتون Dalton قد ساهمت في سبيل تقدم الفيزياء والكيمياء منذ عصر النهضة . إلا أنها اعتبرت حتى مطلع هذا القرن مجرد فرض . ومع نهاية القرن التاسع عشر وبفضل التقدم التكنولوجي في إجراء التجارب وتسجيل النتائج يمكن الحصول على معلومات عن الجسيمات المكونة للذرارات ذاتها وبين خطأ الاعتقاد بأن الذرة هي أبسط مكونات المادة ولا تنقسم . وأصبح فهم ذلك أمراً مستطاعاً . وكانت قد أتاحت لنا آراء جاليليو Galileo ضرورة أن يقوم وصف الظواهر على كميات قابلة للقياس واستبعاد الآراء التي أعادت طويلاً صياغة الميكانيكا بطريقه معقوله .

ولقد أسهمت مبادئ نيوتن Newton في إمكانية التنبؤ بحالة أى مجموعة فيزيائية في وقت لاحق إذا علمنا حالتها في لحظة معينة أو معلومة ، بل يمكن القول أن مبادئ نيوتن تعنى قبل كل شيء إيضاحاً بعيد المدى لمشكلة العلة والمعلول ، إذ أتاحت لنا التنبؤ بالحالة المقبلة لأية مجموعة إستناداً إلى حالتها السابقة وهي حالة تحددها كميات قابلة للقياس . مما دعى إلى التصور الميكانيكي للطبيعة في حين أن ديكارت Descartes يرى أن المادة تتحدد أشكالاً مختلفة لأنها امتداد في المكان بفعل حركاتها وحيث رفض الفرض الذري وفرض العناصر الأربعية . بعد ذلك يتضح ومع التقدم العظيم في الفيزياء في القرن الأخير أن الأفكار الذرية متزايدة القراء والخصوصية - وتوصلنا عن طريق التطبيق المباشر للميكانيكا الكلاسيكية إلى معرفة التأثيرات المتبادلة بين الذرات والجزيئات أثناء الحركة التي لا تتوقف وإلى فهم عام لمبادئ الديناميكا الحرارية . بفضل أبحاث كلارك مكسويل Maxwell حين وضع قوانين الغازات وخصائصها الحرارية في مبادئ أساسية على أساس الفرض . الذري .

طبيعة المادة المعاصرة :

خلال أربعين عاماً مرت طبيعة المادة بمراحل أربع هي :

- (أ) المادة مؤلفة من ذرات جسيمية .
- (ب) المادة موجات وليس ذرات .
- (ج) المادة جسميات وموجلات معاً .
- (د) الجسيمات والموجلات مؤلفة من حوادث .

(أ) المادة مؤلفة من ذرات جسيمية :

مع بداية القرن العشرين ومع ظهور خاصية النشاط الأشعاعي أمكن دراسة الكثير من خصائص المادة ، التي ازدادت بتقدّم وسائل التكبير وأمكن الوصول إلى معرفة الجموعات الذرية^(١) ولم تعد النّرة أبسط مكونات الكون – وكانت أولى الخطوات هي الاتّهاد إلى الالكترون باعتباره مكوناً مشتركاً في كل المواد وعلى أثر اكتشاف رذرفورد للنّواة الذرية التي تضم في حيز متناهي الصغر كل كتلة النّرة تقرّباً استكمّلت بشكل أساسى أفكار العلماء عن البناء الذري .

ولقد فسر الفيزيائيون سر عدم تغير العناصر خلال العمليات الفيزيائية والكيميائية حيث النّواة تظل كما هي على الرغم من ارتباطها بالالكترونات التي تتأثّر تأثيراً بالغاً سواء بالزيادة أو النقصان، ثم أستطيع «رذرفورد» أن يثبت قابلية النّواة للتّحول عندما تستخدم عوامل أقوى مثل قذفها ببروتونات أو نوى عناصر أخرى – وهذه الأبحاث هي التي قادت الفيزيائيين إلى إمكان اطلاق مقدار هائلة من الطاقة مختزنة في النّواة . وعلى الرغم من أن كثيراً من خواص المادة أمكن تفسيرها تبعاً للصورة البسيطة للذرة إلا أنه كان واضحاً أن الأفكار الكلاسيكية للجيكانيكا والكهرومغناطيسية ليست كافية لتفسير الاستقرار الأساسي للتّكوينات الذرية الذي أظهرته الخواص النوعية للعناصر .

(١) الجموعات الذرية : هي الشّق الحمضى المكون للأملاح والمركبات وقد تكون أحادية أو ثنائية أو ثلاثة مثل الأيدروكسيد ، الأمونيوم ، والكلوريد ، والترات ، وهي جموعات ذرية أحادية الأيدروجين ومثل الكربونات والكربونات كمجموعات ذرية ثنائية الأيدروجين ومثل الفوسفات كمجموعة ذرية ثلاثة الأيدروجين ويستخدم المنهج الرمزي في التعبير عن هذه الجموعات .

راجع :

Gerlach, W.; Matter, Electricity, Energy. D. Van Nostrand Co., 1928
p.218

وكان الاكتشاف نظرية الكواين في السنة الأولى من القرن العشرين أثره في تخليل قوانين الأشعاع الحراري - أوضح هذا الاكتشاف أن النظريات الفيزيائية الكلاسيكية ليست صحيحة إلا عندما تصف ظواهر تكون عند تخليلها من أفعال كبيرة جداً بالقدر الذي يسمح بامال كم الأشعاع والتجاور عنه وقد أمكن بفضل الجهد الذاتي لجيل من الفيزيائيين الوصول تدريجياً إلى إقامة وصف متوافق شامل للظواهر الذرية . وهذا الوصف أستخدمت فيه الرياضيات الرمزية التي تتضمن ثابت بلانك حيث مهد إلى إقامة علاقات بين مشاهدات حصل عليها الفيزيائيون في ظروف محددة . هذه العلاقات الرياضية لها الطابع الاحصائي .

(ب) المادة موجات وليس ذرات :

وجد العلماء أن الطبيعة الذرية للإشعاع - لم تعد قادرة على تفسير سرعته وأن الذرة في حركة جزيئتها لا تصل إلى هذه السرعة إلا أن ماكس بلانك قد أثبت أن بالذرة طاقة تتحدد عدة صور ضوئية وحرارية وصوتية وكهربية وحركية ومنطيسية وطاقة ترابط كميائى في المركبات - والطاقة الضوئية منها ما هو مرئي - أما غير المرئي فهو الإشعاع الذي يتخذ صوراً موجية كثيرة كالمستخدمة في أجهزة الإرسال والاستقبال . والذرة ليست موضوع إدراك مباشر بالحواس وإنما معرفتنا لها استدلالية بإشارة إلكترونات^(١) في المدارات الخارجية للعنصر الشعاعي المستخدم بأشعة ألفا (دقائق نوى الميليوم) فتكتسب إلكترونات المدار الخارجي طاقة - فتطلق موجة ضوئية على هيئة إشعاع يتحرك بسرعة الضوء . إلا أن الذرة نفسها في حركة جزيئتها لا تصل إلى هذه السرعة . في هذه الفترة أدرك العلماء وجه التشابه بين الموجات الصوتية والضوئية فالصوت يتحرك في الماء عبر اهتزازات موجية والضوء بالمثل وتزعم المباداة بهذه النظرية العالمان الفيزيائيان « لويس دي بروى » « وشروعنجر » - في نفس الفترة كان « هيزنبرج » قد أعلن مبدأ الالاتقين أو الالتحديد وعدم إمكانية تحديد الوضع المكاني للإلكترون وتحديد سرعته في لحظة واحدة .

كل ذلك دعم القول أن ذرات المواد من طبيعة موجية لا جسمية لها شحنات كهربائية وأن هذه الطبيعة الموجية لا تدرك أيضاً بالحس المباشر وليس لها وجود فيزيائي محدد . وإنما هي تصور عقلى فهمه من الرموز الرياضية المجردة المستخدمة للاستدلال . وأن الضوء

(١) Stokley, James; Electrons in action. Mc Grow-Hill Book Co., 1946
p.28

يتتألف من جسيمات هي فوتونات Photons وفي إطار النظرية الجسيمية أمكن القول أن الضوء يتتألف من جسيمات تُقذف بها الشمس من كتلتها - في حين أن ما ندركه ليس بفوتونات والكترونات وإنما ما نسميه طاقة^(١) Energy. توجد الطاقة في كل جزء من المادة وقد تكون هذه الطاقة حرّة Free energy وتسمى إشعاعاً Radiation وهذا الإشعاع يتتألف من جسيمات نطلق عليها فوتونات وهي إحدى صور الطاقة ، وهذا ما يقودنا إلى تصور بلانك ، ومؤاده أن الإشعاع أو الفوتون إنما هو من طبيعة جسيمية لا موجية ، حيث أن الفوتون ينتقل بسرعة عبر الخلاء في خطوط مستقيمة وقد تبين ذلك عند إمراهه إشعاع في غاز - فتأتى بتاليت وتبعد كل جزيئات الغاز ، فإذا كان الإشعاع مؤلفاً من موجات أثيرية لتبعد كل جزيئات الغاز أو أغليها - وهذا ما لم يحدث ، ومن ثم كان تأييد بلانك لنظرية نيوتن الجسيمية في الضوء . إلا أن اكتشاف هيرزبرج لمبدأ اللايينين ، دعم القول أن الذرات من طبيعة موجية - ليس لها وجود فيزيائي محدد ولنست موضوع ملاحظة حسية مباشرة . يقول عنها جيمس جينز : إنها أي الموجات تركيبات عقلية يتصورها العلماء لتفسير ما يحدث داخل النّورة ولا يمكن وصفها إلا في صيغ رياضية رمزية ولا تعرف الموجة الضوئية إلا بتأثيرها على الأعصاب البصرية .

(ج) المادة جسيمات ومجات معاً :

في منتصف الثلاثينيات أعلن العالمان الفيزييان « هيرزبرج » و« ماكس بورن » أن ذرات المواد تقسرها الطبيعة التكمالية المزدوجة أي أن ذرات المادة جسيمات ومجات معاً وأن الضوء جسيمات حين تسقط أشعته على أي جسم ومجات حين ينطلق عبر الفضاء .

وهكذا نصل إلى خلاصة التصورين الجسيمي والمرجي للمادة أو الطاقة على أنها مظهران لواقع واحد ، ولا يمكن التعبير عن ذلك التكامل إلا برموز ، رموز رياضية ذات تراكيب معقدة .

وأمكن للعلماء تطبيق التصور المزدوج على كل صور المادة والطاقة مع الالتزام بالوصف التجريدي الرياضي والذي لم يجد العلماء سبيلاً سواه .

(١) وصل هيرزبرج إلى نقطة هامة في طبيعة المادة : وهي أنها غير معروفة بمعنى أنها لا تستطيع القول أن المادة تتتألف من ذرات أو من طاقات - نستطيع فقد أن نقول أنها تعرف المادة عن طريق الذرات أو الطاقة : راجع : د. محمود فهمي زيدان : الاستقرار والنتائج العلمي ص ١٨٠ - ١٨١ دار الجامعات ٧٤

أثبتت رذرفورد أن الذرة تتكون من الكترونات سالبة الشحنة الكهربائية وبروتونات موجبة الشحنة وقد أمكن فصل كليهما خلال التجارب مع انطلاق كميات هائلة من الطاقة والأشعاع . وفي عام ١٩٠٥ توسع أينشتين Einstein في تطبيق هذه النظرية وتعيمها ، فقد أثبتت أن كل ما يمكن أن تصوره من أنواع الطاقة يجب أن تكون له كتلة - ودللت بحوث أينشتين أن كتلة الطاقة أياً كان نوعها موقوفة على مقدار الطاقة وحدتها وتناسب معها بالضغط وهذه الكتلة صغيرة جداً فالطاقة التي يبذلها انسان في عمل يدوي شاق خلال حياة طويلة الأمد لا تزن أكثر من $1 \div 60,000$ من الأوقية . وأصبحت الكتلة تتكون من مجموع كتلتى السكون والطاقة . ولما كانت كلتتا الكتلتين على انفراد باقية لاتفنى « الأولى لأن المادة باقية والثانية لأن الطاقة باقية » فلا بد أن تظل الكتلة في مجموعها باقية لاتفنى - هكذا كشفت الفيزياء أن لبقاء الطاقة شأنها في بقاء الكتلة وأصبح من المقرر الآن أن السبب الوحيد في بقاء الكتلة هو أن المادة والطاقة باقيتان كلتاها على انفراد ، وطالما كانت الذرات معدودة باقية لاتفنى وأنها كما قال مكسويل « أحجار بناء الكون التي لا تنعدم » فقد كان من الطبيعي أن ينظر إليها على أنها مكونات الكون الأساسية - أي أن الكون يعد كوناً من الذرات ، ليس للإشعاع فيه إلا أهمية ثانوية . وأفترض أن الذرة حين تذبذب - تصدر إشعاعاً إلى أمد قصير . وهذا يفسر لنا لماذا استحال على الإنسان أن يتصور كيف استطاعت الشمس أن تستمر على الأشعة آلاف الملايين من السنين أو أكثر . أمكن « لفرادي ومكسويل Faraday & Maxwell » تقديم المزيد من الأدلة للجسيم المكهرب فشباهوه بجسم تخرج منه زوايد أو قرون الاستشعار وتسمى « خطورة القوة » تنتشر في الفضاء فإذا تجاذب أو تناول جسمان مكهربان فالسبب يرجع إلى إشتباك أو دفع الروائد في كليهما بطريقة ما وهذه الروائد تتكون من قوى مغناطيسية وكهربائية يصدر عنها الإشعاع - هذا التصوير جعل المادة والأشعة آوتين^(١) ارتباطاً بما كانا من قبل ، ولما كانت أنواع الأشعة جميعها صوراً وأشكالاً من الطاقة وجب أن تكون طبقاً لقاعدة أينشتين ذات كتل أيضاً ، فإذا ما بعثت الذرة أشعاعاً نقصت كتلتها بقدر كتلة الأشعة المنبعث منها . فإذا أحرقت قطعة من الفحم فإن وزنها لا يساوى وزن ما ينتفع عنها من رماد ودخان فقط بل يجب أن يضاف إلى وزن الرماد والدخان وزن الضوء والحرارة اللذين ينبعثان في أثناء عملية الاحتراق -

وعندئذ فقط يكون المجموع الكلي مساوياً لوزن قطعة الفحم الأصلية بالضبط ولذلك يلوح أن ما كان يقال في القرن السابع عشر من أن الضوء مجرد جسيمات Particles وما كان يقال في القرن الثامن عشر من أن الضوء مجرد موجات Waves يلوح أن كليهما كان صواباً .

ذلك أن الضوء وجميع أنواع الإشعاع من غير شك عبارة عن جسيمات وأمواج في وقت واحد - إن الإشعاع الواحد قد يتخذ لنفسه شكل جسم وwave في وقت واحد فهو تارة يسلك مسلك الجسيمات وتارة يسلك مسلك الموجات ولم تعرف بعد قاعدة عامة يستدل منها أي مسلك سوف يختاره الإشعاع في أي حالة خاصة . واضع أنه لكي ندرك ثبات المادة في الطبيعة لابد من افتراض أن الجسيمات والأمواج في جوهرها شيء واحد . أما الإلكترونات والبروتونات وهي الوحدات الأساسية المكونة للمادة - فهي كذلك تظهر في شكل جسيمات حيناً وعلى هيئة موجات حيناً آخر - فقد كشفت الطبيعة الثانية للإلكترونات والبروتونات حديثاً - أنها تبدو في شكل جسيمات وموجات معاً بمثيل الصورة التي عرفت في طبيعة الإشعاع^(١) .

وقد بين أينشتين أن الطاقة لابد لها من كتلة ، ولما كانت كل التجارب تشير إلى صحة نظريته - أصبح من المقبول أن للطاقة والإشعاع كتلة وأن قطعة الفحم المتوجهة إذا وزنت هي وما تختلف عن إحراقها لوجود فارق بين هذا الوزن وبين وزنها قبل الاشتعال ، هو وزن الضوء والحرارة والصوت ونحو ذلك من أشكال الطاقة المنبعثة من التوجه . هذه الطاقة على اختلاف أشكالها يمكن أن ترد إلى طاقة شعاعية هي التي تردد إليها المادة في كل صورها وأشكالها . هكذا انتهى الأمر بالمادة إلى أن أصبحت إشعاعاً متتحركاً متوجاً متطلقاً في غير وسط مكاني - ولم يعد هناك ما يوجب إحكام حرفة هذا الإشعاع بمقاييس الزمان كما كان يحكمها الأقدمون في قياسها بعلاقتها المكانية والزمانية .

فقد حل محل كل هذه الأفكار - أفكار جديدة مستمددة من نسبية أينشتين . مادامت المادة كلها إشعاعاً في حالات مختلفة مجسدة مرة ومنطلقة في هيئة ضوء أو مغناطيسية أو حرارة أو كهرباء .. ألم فليس في الكون كله شيء غير الإشعاع - وكل ما هنالك مما يخفيه للإنسان من التغير - هو تغير إشعاع مجسدة من إشعاع منتطلق - إن التمييز بين أنواع الأشعة إنما يرجع في كثير من عناصره وأحواله إلى فكرة المكان التميز فيه الجسم المشع - وفكرة الزمان المستمر فيه الجسم المشع على البقاء ، إن حرفة الشعاع ليست مطردة - هذا ما أتبه بلانك . إن المعدن المشع يخرج نبضات متقطعة منفصلة وأن الضوء يتحرك في

A. D., Abro; The Evolution of scientific thought. 1950. p.208 (1)

قفزات تموجية غير مطردة على نسق واحد ، وأن الفرق بين القفزة والقفزة قد يصل في بعض الأحيان إلى أربعة سنتيمترات وأنها لا ضابط لها قد تطول إذا شاءت وقد تقصر إذا أرادت بحيث يتعدى التبؤ بالقفزة التالية بناء على كل ما سبقها من قفزات^(١) . ليس في الأمر إطрад إذن - يزيد هيزييرج الأمر تقريراً وثبوتاً حين يقرر أن التجارب الفيزيائية على اختلاف أنواعها لا تتشابه على الإطلاق ولا تأك ثغرة منها وفقاً للتجربة الأخرى تمام الموافقة مهما اختلف الظروف وأجهزة القياس . ليس هناك إطراد وإن كان يخيل للإنسان في حياته اليومية أنه قائم .

تنفتح المادّة إلى جزيئات متناهية في الصغر ويصدر عنها نشاط إشعاعي ، ويوج الشعاع في قفزات ما ويبحث العلماء لمحاته عن وسط أو مكان فلم يجدوا - يبحثوا في كل اتجاه وساروا وراء كل احتمال أو فرض عساهم ينقذون المادّة من اللاحتمية القاسية . ويرجعونها إلى خصوصيتها للقوانين الكلاسيكية القديمة فلم يتمكنوا وأصبح لزاماً عليهم أن ينظروا للمادّة على أنها قوة أو طاقة أى أنها معادلة رياضية تحسب بالتجريد وال مجردات .

(د) الجسيمات وال WAVES مؤلفة من حوادث :

لقد نشأت فكرة المادّة حين كان الفلاسفه لا يخامرهم أى شنك فيما يتعلق بمفهوم «الجوهر» فالمادّة كانت تعتبر جوهراً واقعاً في المكان والزمان ، والعقل كان جوهراً واقعاً في الزمان فقط - ولقد أخذت فكرة الجوهر تزداد غموضاً في الميتافيزيقاً بمضي الزمن . لكنها بقيت في علم الفيزياء حيث لا ضرر منها - حتى ظهرت النظرية النسبية «والجوهر» طبقاً لما جرى عليه التقليد - فكرة تترك من عصررين : أولها أن الجوهر من الناحية المتطقية لا يقع إلا موضوعاً لقضية من القضايا ولا يقع محولاً أبداً والثانى أنه شيء باق على الزمن - أو خارج عن نطاق الزمن كما هو الشأن في حالة (الله جل جلاله) وليس بين هاتين الخاصيتين صلة ضرورية - ولكن هذه الحقيقة لم تكن تخظى بالاهتمام لأن علم الفيزياء كان يقول أن أجزاء المادّة لا تفني ، والأديان تقول أن الروح لا تفني ، فكلامها إذن فيما ظن المفكرون له خصائص الجوهر - أما الآن فإن علم الفيزياء قد يضطرنا إلى اعتبار الأحداث المتلاشية جواهر بالمعنى المتطقى ، أى أنها موضوعات ولا يمكن أن تكون محملات . فقطعة المادّة التي حسبناها وحدة مستقلة باقية - هي في الواقع سلسلة من الحوادث^(٢) (Chain of Events) ولا يوجد مبرر يمنع من القول نفس الشيء عن

(١) J, Jeans, Mysterious Universe. 1940. p.29

(٢) المفرد حادثة وهي شيء يسبق شيئاً آخر أو ينبعه أو يداخل معه ، والمادّة أو الطاقة أشيء ينطّ مؤلف من نقط يعبر كل منها عن حادثة من حوادث المادّة أو الطاقة في حيز من المتصل الزمكان -

العقل - فالذات الثابتة خرافه فيما يبدو - مثلها كمثل النزرة الدائمة فكلناها مجرد سلسلة من الحوادث التي توجد بينها بعض العلاقات ذات الشأن .

لقد أتضح أن المادة - ذلك الجوهر القديم المألوف الذى يتألف منه العالم هي أقرب إلى الفموض فالمادة يمكن أن تحول إلى طاقة ، وإن لم يصدق هذا القول - فلدى كثير من دول العالم القابل التى تثبته - والطاقة بدورها يمكن أن تحول إلى مادة - وتبعد الجسيمات دون الذرية للمادة أشيه بجيوب للطاقة - وهكذا ، فإن الكون المؤلف من مادة لا يختلف عن كونه طاقة - وقد أدت هذه الأفكار بالفيزيائى الانجليزى المشهور « السير جيمس جيجز » إلى نتيجة القائلة أن الكون قد يكون في أساسه ذا طبيعة روحانية .

منذ أن بدأ التفكير العلمى النظري هناك تصوران تقليديان للمادة ، ولكل منهما أنصاره ، كان هناك الذين رأوا أن المادة تتألف من أجزاء متناهية في الصغر - ولا يمكن تقسيمها أبدا - هذه الأجزاء تصطدم بعضها بالبعض الآخر ثم ترتد بطرق متعددة وبعد نيوتن لم يعد من المفروض اصطدام هذه الأجزاء بعضها بالبعض الآخر . وكان هناك أولئك الذين يعتقدون أن شيئاً من المادة في كل مكان ، وأن الفراغ الحقيقي مستحيل وعلى رأس المعتقدين لهذا الرأى ديكارت - وبعزمون حركات الكواكب إلى دوامات في الأثير Ether وتبسيط نظرية نيوتن في الجاذبية في إهدرار قيمة الرأى القائل بأن المادة موجودة في كل مكان - خاصة وقد أعتقد نيوتن وتلاميذه أن الضوء راجع إلى جزيئات حقيقة تنتقل من مصدر الضوء^(١) - ولكن حين دحضت نظرية الضوء وثبت أن الضوء يتتألف من موجات بعث الإثير من جديد حتى يوجد شيء يمكن أن يتموج - وزاد نصيب الأثير من الاحتراز حين وجد أنه يلعب نفس الدور في الظواهر الكهرومغناطيسية Electromagnetic.P كما يفعل في انتشار الضوء . ثم جاءت الفيزياء الحديثة وزودتنا بالتفاصيل عن التركيب الذرى للمادة دون المساس بفكرة الإثير - ويرجع الفضل في ذلك إلى جهود جول طومسون ورذرфорد وغيرهما ، وظهرت النسبية بعد ذلك لأينشتين وبدأت بالنظر إلى الأشياء مستبدلة الزمان والمكان بمتصل « الزمان - المكان » وأصبحت مقدمات المادة ما ارتأى البعض تسميه فيما اسلفنا بالحوادث Events والحادية لا تبقى

= والحوادث في مجموعات تؤلف سلسلة متراقبة لعلاقات تحددها معادلات رياضية ولذلك فهي لا تقبل الأدراك الحسى ولا توصف إلا بالتجريد الرياضى .

راجع : د. عمود فهمي زيدان من بحث يجرى طبعه الآن .

Dampier, Sir William, A History of science.

(١)

في الصفحات من ٢٣٨ - ٢٤٢ عرض تاريخى للنظرية الجسيمية للضوء .

ولا تتحرك كقطعة المادة التقليدية ، إنها توجد في اللحظة التي تقع فيها ثم تنتهي . أى أن قطعة المادة تتحلل إلى سلسلة من الحوادث وكما كان الجسم الممتد عند ديكارت (في الرأى القديم) مكونا من عدد من الجسيمات - فكذلك كل جسم يتكون من حوادث لأنه ممتد في الزمان - وأطلق عليها جسيمات حادثية Event Particles وجموعة سلاسل هذه الحوادث هي التي تؤلف تاريخ الجسم كله وينظر إلى الجسم « على أنه » تاريخه لا على أنه كيان ميتافيزيقي تحدث له تلك الحوادث .

وأصبح هذا الرأى ضروريا لأن النسبية ترغمنا على أن نضع الزمان والمكان في مستوى واحد لم يكونا عليه في الفيزياء القديمة يقول « برتراند رسل »⁽¹⁾ : تخيل النظرية السليمة أنها حين ترى منضدة ، فإنها ترى منضدة وهذا وهم . والحقيقة أن موجات ضوئية معينة تصل إلى العينين ، مسيبة أحدهما للعصب البصري وهذا يسبب بدوره أحدهما في المخ وأى واحد من هذه الأشياء يحدث بدون التمهيد ما يجعلنا نشعر بالأحساس التي نسميها (رؤية المنضدة) ولو فسرت المادة بأنها مجموعة من الحوادث ينطبق هذا على العين وعلى العصب البصري وعلى المخ - أما فيما يتعلق باحساس اللمس حين نضغط على المنضدة بأصابعنا ، فإن هذا عبارة عن اضطراب كهربائي يحدث لالكترونات وبروتونات أطراف أصابعنا . ويقترح « برتراند رسل » لعدم التورط في المسائل النفسية بمخصوص المادة ، أن المادة وما يحدث داخل الذرة من الحال معرفته على الأطلاق - فليس من الممكن تصوّر جهاز يمكن أن نحصل به ولو على لمحه من ذلك . والذرة تعرف بتأثيراتها بيد أن كلمة تأثيرات تتسمى إلى رأى في العالية لا يتلام مع الفيزياء المعاصرة - وعلى الأخص مع النظرية النسبية ولنا الحق في القول أنمجموعات معينة من الأحداث تحدث معا في أجزاء متجاورة من متصل (المكان - الزمان) . وحين يكون النظام الزمني واحدا بالنسبة للمشاهدين جميعا ، فإن كل ما لدينا حقا عبارة عن رابطة بين حادثتين يمكن أن تصدق .

ومن الواضح أن جميع حقائق الفيزياء وقوانينها يمكن أن تفسر دون افتراض أن المادة شيء آخر سوىمجموعات من الحوادث بحيث تكون كل حادثة على نحو ينبعى أن ننظر إليه طبيعيا بوصفه « ناتجا » عن المادة موضوع الكلام - وهذا لا يقتضى أى تغيير في رموز أو صيغ الفيزياء فالمسألة مجرد تفسير للرموز ، وهذا التفسير سمة الفيزياء الرياضية ، فما نعرفه عبارة عن علاقات منطقية مجردة تجريدا شديدا ، علاقات تعبّر عنها في معادلات رياضية ونصل عند نقاط معينة إلى نتائج يمكن اختبارها تجريبيا ، مثل مشاهدات الكسوف التي تأسست عليها نظرية أينشتين عن المحنأ الضوء ، ويمكن أن يقال أننا

نستطيع في المعالجة الرياضية للفيزياء أن تكون أشد يقيناً من صحة المعادلات أكثر من يقين التفسير هذا أو ذاك .

يقول برتراند رسل : في تحليل الشيء إلى سلسلة من حوادث إن ما أعنيه فيما يختص بعدم دوام الكائنات المادية ، ربما ازداد وضوهاً إذا أخذنا من السينما أداة للتوضيح^(١) - وهي وسيلة لإيضاح كانت محببه إلى برجسون Bergson فعندما قرأت لأول مرة عبارة برجسون القائلة بأنَّ الرياضي يتصور العالم على غرار السينما The Mathematician conceives the world after the analogy of a cinematograph. السينما فقط من قبل ، فترجمتها لأول مرة مدفوعاً برغبة التتحقق من صدق عبارة برجسون هذه - فوجدها صادقة صدقاً كاملاً ، على الأقل من وجهة نظرِ فتحن في دار السينما إذ نرى رجلاً يتدرج على سفح التل ، أو يعود وفارأً من البوليس أو يهوي ساقطاً في نهر - أو يفعل شيئاً من تلك الأشياء الأخرى التي لا ينقطع الناس في مثل هذه الأماكن عن فعلها - فتحن نعلم أنه ليس فيحقيقة الأمر رجلاً واحداً هو الذي يتحرك ، بل هي سلسلة متتابعة من صور فوتغرافية - كل منها يتصور رجلاً مختلفاً عن الآخر اختلافاً مؤقتاً ، وإنما جاءتنا الوهم بأنه رجل واحد في جميع الحالات من أن سلسلة الرجال المتتابعين على لحظات هي أشبه شيء باستمرار الكائن الواحد .

يقول برتراند : ما أود الآن أن أعرضه على سبيل الاقتراح هو أن السينما في هذا الأمر تقوم بدور الميتافيزيقي على نحو أفضل مما يقوم به الإدراك العام في الفيزياء أو الفلسفة فعقidi هو أن الرجل على حقيقة - إن هو الا سلسلة من رجال كل منهم دام لحظة . The real man is really a series of momentary men. - لكنهم جميعاً مرتبون في وحدة - لا عن طريق الذاتية العددية Numerical identity بل عن طريق الاستمرار ، وطائفة معينة من قوانين العلية Causallaws التي تدخل في طبيعة الموقف - وهذا الذي ينطبق على الناس ينطبق كذلك سواء على المناضد والمقاعد وعلى الشمس والقمر والنجوم فينبعى النظر إلى كل من هذه الأشياء ، لا على أنه كائن واحد فرد يدوم على الزمن ، بل على أنه سلسلة من كائنات يتبع بعضها بعضها في الزمن ، وكل منها يدوم فترة غاية في القصر ، ولو أنها على الأرجح فترة تزيد على اللحظة الرياضية التي هي بغير امتداد وموقف رسول هنا ، هو يعنيه تصور أينشتين للكون فهو

(١) Russell, B.; *Mysticism and logic.* p.123
Russell, B.; *Our Knowledge of the external world.*
Russell, B.; *An out-line of philosophy.*

ليس مؤلفا من بشر وحيوانات وأشجار وبمار وصخور وكواكب ونجوم و مجرات ، وإنما هو مؤلف من حوادث أو أن هذه الموجودات ترد إلى حوادث ويستطرد برتراند فيقول : إنما الحال إلى تقسيم الزمن على نفس الصورة التي اعتدناها في تقسيم المكان ، فالجسم الذي يملأ قد ما مكعبه هو في رأس الناس مؤلف من مجموعة من أجسام أصغر كثيرة العدد كل منها يشغل حيزا صغيرا في الفراغ - وهكذا الشيء الذي يدوم بقاوئه ساعة من زمان - ينبغي اعتباره مؤلفا من أشياء كثيرة يدوم كل منها فترة أقصر . فالنظرية الصادقة عن المادة تتطلب تقسيما للأشياء إلى جزيئات زمانية - كما تتطلب تقسيمها إلى جزيئات مكانية سواء بسواء^(١) .

A true theory of matter requires a division of things into time-Corpuscles as well as into space-Corpuscles.

إن عالم الطبيعة هو مجموعة كبرى من الحوادث غير أن هذه الحوادث يرتبط بعضها بعض بأنوار العلاقات ارتباطا يوجي بتعاقب الحوادث في نقطة مكانية فنقول « ماضي وحاضر ومستقبل » .

وتتجاوز الحوادث بحيث تكون واحدة على مين الأخرى أو يسارها أو فوقها أو تحتها فنقول هذا المكان أو ذاك ، ويكون بين الحادثتين المجاورتين مسافة يمكن قياسها وهذه المسافة التي تفصل الحادثتين قد تكون مسافة من مكان وقد تكون فترة من زمن وإنما تكون المسافة زمنية حين يكون الجسم الواحد بعينه موجودا في الحادثتين معا وتكون المسافة مكانية حين تكون الحادثتان في جسمين^(٢) .

ولكن تحدد لحادثة من حوادث العالم وضعها مكانا وزمانا - يلزمها أربعة أرقام - أحدها يدل على اللحظة الزمنية والثلاثة الأخرى تدل على أبعاد المكان الثلاثة . حين نتحدث عن « النزرة » تكون أميل إلى تصورها شيئا ثابتا ككرة صغيرة لها حدودها وأوضاعها الثابتة ، لا على أنها شحنة كهربائية ، الإلكترونات في حالة تحرك لها أوضاعها كأنها خلية من النحل لا تستقر نحلة فيها على حالة واحدة في مكان واحد .

إن القول عن النزرة بأنها موجودة كالقول بأن النغمة الموسيقية موجودة - فإن كانت النغمة تتطلب زمانا لعزفها - فلا بد من تصورها كسلسلة حوادث تتصل بعضها بعض في

(١) التجاور يكون في الزمان كما يكون في المكان بعد ظهور النسبية .

Russell. B.; **The analysis of matter.** New York 1924 p.275

(٢) نفس المرجع السابق ص ٢٨٠

تعاقب لتكوين نفحة واحدة - هكذا النرة سلسلة من حوادث متsequبة يتكون منها خطيط واحد . ولن كانت الرابطة في نبرات النغم هي الوحيدة الجمالية فإن الرابطة في حوادث النرة هي الوحيدة العالية المعيبة التي تبرر أن نطلق على « الشيء » إسماً واحداً . فلا بد لنا من تصور « الشيء » كالتالى ما كان على أنه كالمسرحية أو كالنغم الموسيقى أو الشريط السينمائى - خطيط من حوادث يرتبط بعضها بعض بعلاقات علية . هكذا نصل بأنه على مر العصور لا أمل لنا في الوصول إلى طبيعة المادة وإنما معرفتها ومعرفتنا المعاصرة محدودة برموز رياضية ترشد لفهم المادة ولا تتحدث عن طبيعتها .

ان الفلسفه ورجال العلم كلهم دايو الفكر والبحث والتأمل لكي يصلوا إلى كشف أسرار الحياة الغامضة وقد قال أفلاطون Plato إن كل حب للمعرفة لابد أن يجري وراء الوجود . فلن يرتاح إلى تعدد الظواهر التي هي في الحقيقة مجرد ظاهر ، لا حقيقة^(١) . The true of knowledge is always striving after being... He will not rest at those multiitudinous phenomena whose existence is appearance only وقال : « إن دنيا الرؤية مثل بيت السجن » وكل طريق سلكته العلوم للهروب من هذا السجن يؤدى إلى مسالك غامضة من الرموز والتأملات .

إن مطلب العلماء والفلسفه لمعرفة طبيعة أو حقيقة المادة الكونية يبدو عسيراً - ولو افترض أن كل شيء لا يعتبر موجوداً إلا برؤيته فان العالم يتحلل إلى فوضى من الأدراك الفردى ولكن هناك نظاماً غريباً في مداركنا كأنما توجد طبقة سفلية للحقيقة الموضوعية التي تترجمها حواسنا - ومن المستحيل أن يعرف أى إنسان إن كان يتفق مع غيره في مدى احساسه باللون الأحمر أو ادراكه لنفحة معينة ولكنه من الممكن افتراض أن كل الناس تتشابه في رؤية الأحمر والأستجاع إلى النغمات . هذا الانسجام الوظائفى للكون لابد وأن ينسب فضله إلى « الله جل شأنه » كما يرى ديكارت وسبينوزا وبيركلى .

وعلماء الطبيعة المعاصرون يؤكدون أن الكون يعمل على أحسن رياضية وأنها الدقة الرياضية لكل ما نلحظه من ظواهر في الكون هي التي يعود إليها الفضل في تدعيم العلماء . أمثال بلانك وأينشتين على التنبؤ وكشف القوانين الطبيعية . وذلك على الأساس البسيط المستخدم لديهم من حل المعادلات الرياضية ولذا يرى العلماء اليوم أنه كلما تقدمت العلوم الرياضية - تقل المخوة بين معرفة الإنسان والكون - كما أنه من المؤكد أن أكثر عوامض الكون توجد في العالم البعيدة عن احساس الأنسان وادراكه - وأن العلم بسبب عجزه عن وصف الحقيقة - لابد أن يقنع بـ ملاحظة نتائج معادلاته الرياضية وقد اضطررت

العلوم إلى تجاوز حدود الحواس « للتمييز بين المظاهر والحقيقة » "Distinguish appearance from reality" عطائه وقد أشار أينشتين إلى العلوم فقال : « إن أهم ما وصلت إليه العلوم من بناء صخم إنما كان منه في النهاية فراغ المكونات » لأن الحياة التي يعيشها الإنسان هي في الواقع تلك الحياة التي يدركها بحواسه لأنه لو أزال كل أثر مع أثار حواسه ومن كل ما تحيط به ذاكرته فلن يبقى له شيء أطلاقاً وهذا ما عنده الفيلسوف هيجل Hegel في قوله : « ان الوجود الحال يعادل لا شيء ». أو لا شيء اسمه الوجود الحال Pure Being and nothing are the same» ذلك فإن الدنيا في نظر المفكرين من العلماء وال فلاسفة دنيا الضوء وطول الموجات وليس دنيا السماء الزرقاء والأشجار الخضراء ، وتلك الدنيا التي يدركها الإنسان بحواسه ، والتي تسجّنه فيها طبيعته الأساسية . وما يسميه المفكرون من العلماء وال فلاسفة بدنيا الحقيقة لا يعدو أن يكون بناءً كونياً من الرموز وهذه الرموز متغيرة ، فييناً كان علماء الفيزياء في القرن الماضي يرون أن اللون القرمزى للوردة من صفاتها الذاتية نتيجة الأحساس بجمالها ، فإنهم كانوا يعتقدون أن حقيقة هذه الصفة نتيجة اهتزازات الأثير . Oscillation of luminiferous ether ولكن العلماء المعاصرين يرون أن هذا اللون نتيجة طول موجة خاصة ويمكن القول أيضاً أنه نتيجة طاقة الفوتونات . وبالاختبار نجد آراءنا عن الجاذبية والكهرومغناطيسية والطاقة والتيار وكمية التحرك والمنارة والنیوترون كلها آراء نظرية واستعارات مستنبطة من معادلات رياضية ، رأى الإنسان الاستعانت بها في تصوير أبعاد الحقيقة – تلك الحقيقة الموضوعية الكامنة تحت المظاهر السطحية . ولذلك يصعب على العلماء إعلان أي حقيقة بصورة نهائية – بل على التقىض من ذلك فإن العلماء المعاصرين أصبحوا يثقون في أن كل ما يشاهدونه لابد وأن يكون في هذه المشاهدة شيء من الإنحراف (٢) .

ففي بحوث العلماء عن النزرة وصلوا إلى الأذواج والتردد والتناقض بل ولعل العوائق التي تعوقهم دون الوصول للحقيقة تذكرهم بعدم الأمعان والتغول في الوصول إلى قلب الأشياء حتى لا يغيروا العمليات التي يجرون وراء مشاهدتها . وفي بحوث العلماء عن الكون وصلوا في النهاية إلى متصل « المكان الزمان » وتكافؤ الكتلة والطاقة وتعادل المادة وال المجال ولو أن العلوم الفيزيائية لا تستطيع أن تعرف حقيقة طبيعة المادة والأشياء إلا أنها قد نجحت في تعريف علاقتها ووصف حوارتها .

(١) نفس المرجع السابق ص ١١٨

(٢) نفس المرجع السابق ص ١١٩

يقول هوائيه Alfred N. Whitehead ان الحادثة هي الوحدة التي تتألف من تعددها حقائق الأشياء^(١) . أو هي الوحدة التي تؤلف الأشياء على حقيقتها The events is the unit of things real. ويقصد من وراء ذلك أنه مهما تغيرت النظم النظرية ومهما تغيرت رموزها - فإن أهم حقائق العلوم الفيزيائية هي « الواقع والحوادث » Activities and events .

الخلاصة :

لقد شهدت الفلسفة اليونانية القديمة أعلاماً من رجالها يصفون طبيعة المادة الكونية بمثل ما يصفها به علم الطبيعة الحديث - لو لا أنهم كانوا يتحدثون بلغة الكيف . وهذا العلم الحديث يتكلم بلغة الكم . العلم الحديث لم يتحدث عن التراب والماء والنار وأشباهها على أنها العناصر الأولية - بل رد هذه كلها إلى أنواع من الذرات التي لا تختلف كيما بل تختلف كأ - فنرة أقل من أخرى في عدد الالكترونات السالبة أو الموجة - وكذلك لم يعد العلم الطبيعي الحديث يتحدث باللغة الكيفية التي كان يتحدث بها فلاسفة الأقدمون من حيث امتراج العناصر وانفصامها .

ان فلاسفة الماضي وعلماء الحاضر المعاصر قد يتناولون موضوعاً بذاته ، ويتفقون على فكرة بعينها لكن موضوع الاختلاف بينهم هو أن فلاسفة الماضي كانوا يتكلمون بلغة الكيف فجاء علماء الحاضر يلتمسون طريقهم إلى لغة أخرى هي لغة الكم .

أصبح علم الطبيعة يستخرج متوسطات ويقيس سرعات محتملة ويحسب بالدقة أبعاد المتصل الزمكاني ، كل ذلك باستخدام المعادلات الرياضية المجردة وحساب الاحتمال . الاحصائي .

إن الاكتشافات العلمية المعاصرة في الفيزياء والكيمياء تستند إلى افتراض وجود أشياء لا يمكن ادراكتها بالحواس - لقد أدخل العلماء ابتداء من دالتن تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكيانات غير مدركة إدراكاً حسياً ، وتبين بعد ذلك وبعد أن استوحيت دراسة الظواهر والحوادث الواقع المزيد من التصورات - فأطلق بناؤو العاذج العنوان على المهم - فعندما أراد العلماء الأحاطة بخواص الكهرباء وبعد أن أوضحت التجارب أن التركيب الالكتروني للذرات واكتشاف الالكترون الجسيم السالب والذى وجد في أشعة المهبط وأشعة بيتا وتسرب من المعادن الساخنة المعروضة لإشعاعات . كان تصور ج طومسون للذرة كرة مليئة بالكهرباء الموجة تطفو على سطحها الالكترونات السالبة وشبهها

« بوان » بمجموعة شمسية وتصورها « رذفورد » نموذج كوكبي رغم أنه لم يستطع تناول الخواص الطيفية - ولذلك تبعه نيلز بور بتصور أدخل فيه نظرية الكوانت لإمكان تفسير الخواص الطيفية وانتقال الطاقة . ولم يكن كل ذلك عن طريق الاستباط وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بذلك الكيانات المتناهية في الصغر والتي ردت مادة الكون الجسيمية كلها إلى موجات - وكان « نيلزبور » قد أدرك بوضوح المعنى الحقيقي لثنائية الأمواج والجسيمات - وفي رأيه أن وصف الظواهر الطبيعية بعد ظهور نظرية الكوانت ليس بالضرورة أن يكون متلقا لا ليس فيه كما كان ذلك في عهد النظريات الكلاسيكية ، فقد يكون ضروريًا لوصف الحقائق التي يمكن مشاهدتها وأن تستخدم دورياً ، وحتى في آن واحد إثنين أو أكثر من التصورات المتعارضة ظاهريا بشرط ألا تقدمنا هذه التصورات إلى متناقضات : هذا ما استخلصه نيلزبور من علاقات اللايينين هيزنبرج .

ان التصور الموجي الذي يفسر طبيعة المادة عند هيزنبرج وأينشتاين بفضل مبدأ اللايينين وعلاقات التركيب الرياضي للإلكترون كنسق من الموجات Systems of waves يفرض نفسه فقط عندما يتلاشى التصور الجسيمي الذي يفسر طبيعة المادة عند بلانك ونيلزبور حيث الذرات والأشعاع هما طبيعة جسيمية من حيث الكتلة واتجاه الحركة والقصور الذاتي وغير ذلك - يعتقد « بوروشرودمهرووي » أن تصور الأمواج والجسيمات كما لو كانت نتيجة لاحتياط من جانب الطبيعة بحيث لا يحدث أبداً أن يقفا وجهاً لوجه - يقول « بور » إنها أوجه متممة للحقيقة ، مظاهر تبدو متعارضة لنا ولكنها في الحقيقة متممة مadam من الضروري أن تتأملها الواحد بعد الآخر للحصول على وصف كامل للحقائق المشاهدة . إن الضوء والمادة هذين الكيانين الأساسيين في العالم الفيزيائي وإن كانوا يبدوان متعارضين فيما بينهما رغم ذلك مرتبطة أوثق لأن كلهاما شكل من أشكال الطاقة ، وعلى ذلك فليس هناك من حيث المبدأ ما يتعارض مع فكرة أن الطاقة مع بقائها دائمًا يمكن أن تنتقل من حالة المادة إلى حالة الضوء ، والعكس إن هذه الحقيقة تسقط الحاجز الذي بدأ كـأداة لـكان فاصلاً بين المادة والضوء - ولكن يمكن تعدد خواص الضوء - نستطيع أن نضيف أن الضوء هو باختصار أدقى أشكال المادة وأكثرها صفاء - والضوء يصدر دوماً عن المادة أو يمتص فيها ويعمل كحلقة اتصال بين كل الجسيمات المادية . والضوء هو الذي يندفع بأكبر سرعة عرفها الإنسان . كشفت لنا عن وجود سدم تفصلها مسافات شاسعة يقطعها الضوء في مئات الملايين من السنين .

إن الضوء يشق طريقة في الفضاء دون أى سند من كتلة أو شحنة إنه ليس سوى مطية للمجال الكهرومغناطيسي في أدقى أشكاله - أن الضوء يتسلله أخذ ييد الإنسان إلى المجهول البعيد من مجالات الفكر .

توصل أينشتين في نظرية النسبية إلى أن كل الموجودات بالكون يمكن ردتها إلى «حوادث» لا توجد حادثة منفردة ، وإنما الحوادث في مجموعات تؤلف سلسلة متراقبة بعلاقات رياضية حيث لا تقبل الأدراك الحسية - أيده في ذلك أصحاب نظرية الكوانتم عندما طبقوا هذا التصور على عالم الكيانات الذرية - وتبين لهم أن أي جسم مادي ليس شيئا ثابتا يتصف بالسكون والديمومة وإنما يتألف من مجموعات من الحوادث المترابطة في حيز من التحصل رباعي الأبعاد الآن ، وفي حيز آخر في لحظة أخرى - ترابط واتصال هذه المجموعات من الحوادث أشبه ما يكون باتصال نقط تؤلف خطأ كل نقطة تعبر عن حادثة - أو كاتصال النغم الصoric .

بعد سرد هذه الخلاصة عن طبيعة المادة والطاقة قد أستطيع القول أن الإنسان إذا أطلق خياله العنان يستطيع أن يتخيل أنه منذ بدء الزمان غداة مشيئة الرحمن نور السموات والأرض - تولد رويداً عن نوره الكون المادي الذي تبصره عيوننا اليوم بأن تكفي ذلك الضوء تدريجياً ليصبح مادة .

ومن يدرى ربما في قادم الزمان عندما تصرم الحياة الدنيا - فيستعيد الكون صفاءه الأول فتدوب المادة وتتبدد ثانية لتصبح في نهاية الأمر ضوءاً يتشر إشعاعاً .

الفصل الثاني العلية والختمية

- مقدمة عن العلية كمقدمة أولى
- العلية في العصر الحديث .
- علم الفيزياء المعاصر ك مجال تطبيقي للتفسير العلي .
 - اعتقاد علماء الكوانتم بالعلية .
 - أينشتاين والعلية .
 - هيزنبرج والعلية .
 - العلية وتطور مفهومها عند رسيل .
 - خلاصة الرأى .
- الختمية في العلم الطبيعي
- الفيزياء المعاصرة أوسع مجالا لتطبيق الختمية باستخدام القوانين الاحصائية .
 - ١ - ما يتعلق بتفسير النظرية الحركية للغازات .
 - ٢ - ما يتعلق بمبدأ اللايقين هيزنبرج .
 - ٣ - ما يتعلق بالخاصية الثانية للضوء .
 - ٤ - فيما يتعلق بالفضاء الكوني .
- الختمية بين التأييد والرفض .
- القوانين العلمية احتالية .
- الختمية المعتدلة .
- خلاصة الرأى .

الفصل الثاني

العلية والختمية

العلية والختمية تصوران أساسيان عند الفلسفة ومن المباحث الأساسية في دراسة ظواهر العالم الطبيعي وفي مجال مناهج البحث العلمي وفلسفة العلوم .

يعتقد أغلب الفلسفه على اختلاف آرائهم أن العلية والختمية - الأساس المتن لأساليب التفكير والاستدلال الفلسفى . ويرى بعض الفلسفه أنها مرتبطان بحيث يمكن اعتبارهما تصورا واحدا . وترى فئة أخرى وجوب التمييز بينهما رغم إدراك رغم إدراك علاقتهما الارتباط بينهما .

أما العلماء فإنهم يعتقدون أن وظيفة العلم هي إمكاناته في اكتشاف الأسباب أو العلل المترابطة وأنهم في محاولات دائمة للبحث عنها كمصادرة أساسية في تطبيقات بحوثهم التجريبية - قد يجدونها وقد يتغيرون إلا أنهم على وجه العموم يرجحون ولا يرفضون التفسيرات العلية ، فهي عقيدة عند الكثير منهم كإعتقادهم بالموضوعية والاحتياط في البحث العلمي .

أغلب العلماء المعاصرين يرون أن الختمية تتضمن في معناها الكبير من العلل أو أن الختمية تحوى العلية ، ويرجع ذلك إلى إعتقادهم بختمية حوادث العالم الطبيعي التي يحكمها قانون كوني صارم منتظم يتصف بالاطراد بحيث يسهل التنبؤ باستخدام الجداول الرياضية وحل المعادلات الرمزية .

سأبدأ بالعلية كمصادرة أولى - بادئاً بنبذة تاريخية عند القدامى ، للعلية عند أغلبهم دور يغلب عليه الطابع الميتافيزيقي ، يختلف عن الدور الذي يعتقد فيه فلاسفة العلم من حيث كونها تساهم في التقدم العلمي وتتطوره ، ولذا لا يخلو مذهب فيلسوف من إبداء رأيه في العلية باتخاذ موقف - قد يتمسك ويدافع عن هذا الموقف ، وقد يطور موقفه فلاسفة سابقون .

الفلسفه القدامى كانوا يعنون بالعلية البحث عن العلل ، ومن هنا ضرورة ذكر التعريف التقليدي للعلية ، وهو يقول - بأن لكل حادثة علة تسبقها وتؤدي إليها - بحيث تظهر وتقوم علاقات علية في كل ما يحدث في العالم الطبيعي من حوادث في صورة ظواهر متكاملة أو وقائع جزئية .

نشأت فكرة العلية عند الفلاسفة منذ فجر التفكير الفلسفى بسب ظاهرة التغير ...
كيف يكون الكون متغيرا وثابتا في آن واحد على النحو الذى تدركه الحواس ؟

إذن تصور العلية قديم قدم الخبرة والمعرفة الإنسانية - فالإنسان العادى يسلك ويفكر على هدى مبدأ العلية وأن لكل حادثة علة وأن لكل شيء سببا ، ومبثت العلية من المباحث المتضمنة في الفلسفة بصفة عامة ، وقد درج معظم الفلاسفة - على اختلاف مذاهبهم على تناول هذا البحث بدرجات متفاوتة من الاعتقاد خاصة في مجال مناهج البحث العلمي . يرجع مبدأ العلية إلى ظن بعض الفلاسفة أن ما يحدث في الطبيعة يمكن أن ينحل أو يتفكك إلى حوادث منفردة - تتجتمع أزواجاً أزواجاً على صورة تكون عليها حوادث كل زوج متصلة بعلاقة العلة والعلو ، أو أن الخبرة الفاعلية أساس فكرتنا عن العلية ولعلها أساس نظريات الفلسفة عن العلية^(١) .

مفهوم العلية التقليدي هو الذي تداوله الفلسفة منذ أرسطو وحتى ظهور نظريات علم الطبيعة البيوتوفى ولعل تعريف العلية التقليدي : هو القول أن لكل حادثة علة تسبقها وتؤدى إليها بحيث تقوم علاقات علية في كل ما يحدث في العالم من ظواهر ووقائع وحوادث .

« هيراقلطيس » أزال التناقض وقال لاثبات ولا دوام . وكل ما في الأمر تغير بلا متغير وحركة بلا متحرك كل ما هناك حالات يعقب بعضها بعضا ، وما نظنه في الأشياء من دوام هو الوهم والخداع . وجاء « أفلاطون » برأى آخر إذ شطر العالم عالمين - فعالع منهم يكون للثبات وتواجهه أفكار مجرد والأخر يكون للتغير وهو عالمان متميزان لكن افترض أن الأول علة وجود الثانى .

أما « أرسطو » فكان أول من أهم اهتماما خاصا بالعلية وله نظرية فيها ، كان يعتقد أن هدف البحث العلمي اكتشاف القانون العلمي وهو البحث عن الروابط العلية بين الأشياء : لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة إنما هي معرفة العلل^(٢) ، ميز أرسطو بين أنواع أربعة من العلل يسمى العلل المادية والصورية والفاعلية والغائية^(٣) . تعمل تلك العلل

(١) د. محمود فهمي زيدان الأستقراء والمنهج العلمي ص

(٢) نفس المرجع السابق ص ٧٨

(٣) العلة المادية لشيء هي المادة التي يتكون منها الشيء كالبرونز للعملة المعدنية والعلة الفاعلية هي القوة التي عملت على تغيير المادة لتتخد شكلا جديدا كالصانع والعلة الصورية هي الصفات التي تحمل من الشيء ما هو كشكل عملية معينة والعلة الغائية هي المقصد الذي تتجه الحركة لبلوغه - هي العلة لذاتها - راجع يوسف كرم تاريخ الفلسفة اليونانية . ص ١٣٩

جميعاً من أجل تفسير أي تغير يحدث ولا يمكن لعنة بمفردها أن تكشف بوضوح عن سبب هذا التغير .

العلية في العصر الحديث :

يعتبر فرنسيس بيكون F. Bacon (1561 - 1626) أول من حاول صياغة منهج البحث في العلوم التجريبية كما يعتبر من طليعة المتحسين للمنهج الاستقرائي ، أبقى بيكون على العلة الصورية واستبعد العلل الأخرى لأرسطو حيث أنها علل متغيرة وغير ثابتة . كما أعتقد بيكون في وجود عدد محدود من الطبائع Natures تتألف الأشياء الجزئية من إجتماعها وتفرقها – أي أن عدد العلل محدود في العالم مما يسهل لنا القدرة على التنبؤ بما سوف يقع من أحداث .

وقد وضع بيكون الأساس المنهجي لمفهوم العلية التجريبية من خلال عرضه لأوهام الجنس Idols of the tribe حيث تلك الأوهام مما تعود الذهن البشري البحث فيها عن العلل الغائية في العالم الطبيعي – ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم وطبيعة الاقناع في الإنسان لا تقبل علة لكل حادثة بل تود الانتقال في سلسلة العلل حتى الوصول إلى علة أولى هي مقصد كل الحوادث .

عندما حاول بيكون الكشف عن علة الحرارة فإنه استبعد النظريات القديمة القائلة بأن الحرارة تأتي من مصدر خارج عن الأرض ، وأيضاً القائلة بأن الحرارة تتوقف على وجود عنصر معين في الجسم الحار كالنار مثلاً . حتى وصل إلى حل يتفق مع قوائم ملاحظاته . ووصل إلى أن الحرارة كائنة في كل جسم متحرك ومن ثم قال أن الحركة (صورة) الحرارة . إذن الأساس المنهجي لمفهوم العلية التجريبية عند بيكون هو المفهوم الذي يقرن بين الظاهرة وبين سببها في الوجود والعدم والاختلاف^(١) .

لم يشك غاليليو (1564 - 1642) في تصور العلية وفي أن لكل حادثة علة ولكنه وجه الأذهان إلى قيمة إدخال التصورات الكمية Quantitative Concepts في مبدأ العلية وأنه لا قيمة لفهم العلية على أساس التصورات الكيفية Qualitative Concepts وحدها ، كان يعتقد غاليليو بمعنى آخر أن تقريرنا أن أعلاة ب ليس كل ما ينبغي أن نصل إليه .

فينبغي كذلك أن نحدد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي أن نقول سقط الحجر على الأرض وإنما يجب كذلك أن نحدد سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم

(١) يوسف كرم تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعرفة مصر ١٩٤٩ ص ٤٣

الساقط والأرض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يتقطعه ذلك الجسم في السقوط . لذلك أصطدم جاليليو بنظريات أرسطو في علم الطبيعة وأبان خطأه في مجال العلية وبالذات نظرية سقوط الأجسام وبعد أن جاء إلى تجربته الشهيرة بإسقاط حجرين مختلفين وزنا من فوق برج بيزا Piza وأثبت أن سرعة الجسم الساقط تتناسب تناسبا طرديا مع الزمن الذي يتقطعه ذلك الجسم في السقوط ، لم يفسر أرسطو العلاقة المحددة بين الثقل والسقوط وإنما قال : أن المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الأرض حيث أنها بطبيعتها مستقر للأجسام المادية . في حين أن جاليليو أخضع فكرة العلية للملحوظات العلية بعيدا عن المظاهر الميتافيزيقية . جاء توماس هوبز Thomas Hobbes (١٦٨٨ - ١٦٧٩) هـ فوجد أن الأساس الأول للمعرفة هو الحواس^(١) لأنني لها علا ولا إطرادا فمن أين لنا بالربط بين حادثة هنا وحادثة هناك ، ثم من أين لنا أن نعمم حكم هذا الارتباط .

كان هوبز مفكرا ولم يكن في طبعه إلا أن ينظر نظرة نقدية فيما قاله السابقون فأفاد الإنسانية ببحثه في قوانين تدعى المعانى - وتفسير الذاكرة بأنها كالطريق الذي يطرقه بالأقدام الذاهبون والقادمون حتى يظهر بسمة خاصة بين بقية أرض الغابة من حوله ... فإذا وقع الحادث « أ » وتلاه الحادث « ب » مرة ثم مرة ثم ثلاثة فرابعة ... فعاشرة - احترف في الذاكرة طريقا يدعوها أن تذكر « ب » كلما رأت « أ » . العلية والإطراد إذن تداعى في الأفكار . فلما جاء جون لوك J.Locke (١٦٣٢ - ١٧٠٤) رأى نفسه مضطراً لا يعترف بمعرفة تكون قبل ولادة الإنسان ، وكل ما يمكن معرفته مكتسب بعد الميلاد إذن ما يقال عن العلية أو الإطراد لابد أن يكون مكتسبا من التجربة ومرد هذا الارتباط هو جوهر الشيء الذي يحوى أو يضم الصفات - فاللون الأصفر المستدير للبرتقالية يستتبع الطعم الحلو لها لأن جوهر البرتقالية هو الذي يضم اللون والشكل والطعم والمذاق وسائر الصفات وعليه فمناط القانون العلمي إذن هو جوهر الأشياء^(٢) .

أعتقد نيوتن Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) بمبدأ العلية وأنخذ هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيها وأن العالم الطبيعي يسير وفقا لهذا المبدأ ، وان كان موقفه الحقيقي متارجا

(١) نظرية المعرفة عند هوبز تستند إلى الاحساس أو الانطباعات الحسية - وهو يفسر جميع العمليات الذهنية تفسيرا ميكانيكيا وكل ما هو موجود في النفس مصدره الاحساس . كان تفسيره للأنياء الطبيعية لا يهم إلا بالاستدلال من المعلوم إلى المعلوم ، وأننا لاندرك في الواقع ظواهر الأشياء إلا عن طريق الحواس . وجسم الإنسان يخضع للقوانين الآلية وبخاصة قانون القصور الذاتي .

راجع : د. نازلى اسماعيل - الفلسفة الحديثة رؤية جديدة - مكتبة المعرفة الحديثة ١٩٧٩ ص ٢٠٦ - ٢٠٩

(٢) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعارف بمصر ١٩٤٩ ص ١٣٤ - ١٤٣ .

متردداً بين الاعتقاد بالعلية والانكار لها^(١) ، كان يعتقد بها كمبدأ راسخ وتراث تاريخي منتسب ومعتقدات الأسان العادي وتصور بيون نفسيه لمعنى القانون العلمي وأنها تفسير للطاهرات واستفسر عده مقصور على التفسير العل فقط ومن جهة أخرى ارتبطت العلية في دهنه بالنظريات الميتافيزيقية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجربى وقد اعتقد بيون بمبدأ العلية في الوقت الذي سادت فيه العلية كمبدأ كل يسود عالم الظاهرات وأن القوانين في طبيعتها قوانين عليه . أشار بيون إلى العلية من خلال قاعدتين يقول في الأولى يجب لا نسمح لعلل للأشياء الطبيعية أكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الأشياء ويقول في الثانية : يجب أن بعد قدر المستطاع لنفس الأثار الطبيعية نفس العلل^(٢) وعلة الشيء عند بيون هي علة أحداته .

أوضح في عين جورج بركل G. Berkeley (١٦٨٥ - ١٧٥٣) التناقض الواضح في كلام لوک كرجل لا يؤمن إلا بالحواس مصدرًا للمعرفة ثم يقيم المعرفة كلها على فكرة الجوهر وهو الذي لم يرى لأى شيء جوهرًا يستقل عن هذه الصفات . فما كان منه إلا أن تخلص من الجوهر واستبدل به فكرة الله - فاللون الأصفر والاستدارة والطعم الحلو لا تجتمع لأن جوهر البرتقالة يجمعها ، ولكن لأن مشيئة الله هي التي تجمعها ولو أرادت مشيئة الله أن توزعها لما أجمعت .

الارتباط العللي إذن منوط بمشيئة الله والأقدار . مذهب باركل يدور كله على المبدأ الذي وضعه ديكارت حين قال : إن الذهن لا يعرف الأشياء مباشرة - بل يعرفها بوساطة ما لديه عنها من معان وهو مذهب من ألوان الأفلاطونية المسيحية التي ظهرت في فلسفة العصر الوسيط والتي ت يريد أن ترى في الله الفاعل الأوحد^(٣) .

جاء ديفيد هيوم (١٧١١ - ١٧٧٦) يطبع في إقامة مذهب يصارع العلوم الطبيعية في دقتها وأحكامها بفضل تطبيق نظريته في القضايا العامة التجريبية . حين يذكر هيوم نظريته في العلية لم يكن هدفه المباشر مناقشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما يناقش تصوّر العلية كتصوّر ابستمولوجي ، يثبت أن الخبرة الإنسانية والتجربة مصدر ذلك التصوّر وأن ليس تصوّر العلية صفة الكلية واليقين .

المصدر الوحيد للمعرفة الإنسانية عند هيوم هو جملة الانطباعات الحسية Impression والأفكار Ideas . الانطباعات الحسية هي حصيلة مواجهتنا للعالم الخارجي عن طريق

(١) د. محمود فهمي زيدان الاستقراء والمنهج العلمي ص ٨١

(٢) نفس المرجع السابق ص ٥٥

(٣) يوسف كرم تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعرفة ص ١٦١

الحواس والأفكار هي ما يستقر في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غية ذلك المصدر الخارجي .

يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الإنسان العادي حيث يعتقد الأنسان العادي أن لكل حادثة وكل شيء علة ، وأن العلية مبدأ واجب التسليم به دون أي شك

جاء هيوم ليقرض مبدأ العلية عند الفلاسفة المقلين ، لم ينكر هيوم مبدأ العلية وإنما انكر تفسير الفلسفه المقلين لهذا المبدأ . ويرى هيوم أن العلوم الطبيعية قيمتها تابعة لقيمة العلية وهذه العلاقة هي التي تسمح لنا بالاستدلال بالملوول الحاضر على العلة الماضية وبالعلة الحاضرة على المعلول المستقبل . وكل ما هنالك أن العلة شيء كثُر بعده تكرار شيء آخر حتى أن حضور الأول يجعلنا دائماً نفكّر في الثاني وعلى ذلك تعود علاقة العلية إلى علاقتي الشابة والتقارن^(١) .

فيهاتان العلاقتان هما الأصيلتان والنتيجة أنه لا توجد حقائق ضرورية ومبادئ بمعنى الكلمة وأن العلوم الطبيعية نسبة ترجع إلى تصدیقات ذاتية يولدتها تكرار التجربة . وبناء على ما سبق ذكره فإن هيوم لم ينكر مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلسفه السابقين عليه في العلية – رفض أن العلية مبدأ فطري أو تصور قبلي في العقل الأنثاني وأعلن أن مبدأ العلية مبدأ تجربى يستمد قوته من الخبرة الإنسانية وطالما أنه مبدأ تجربى فإن الشك فيه ممكن : لأنه يمكن تصور إنكاره دون وقوع في التناقض – ونقطة أخرى في نظرية هيوم في العلية هي البحث في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية وإرجاعها إلى ملاحظة التتابع المتلازم المتكرر بين حادثة وأخرى في خبراتنا الحسية وبمعنى آخر إدراك التلازم بين حادثة وأخرى في وقوعها مما يوجب وجود علاقة علية بين الحادثتين .

كان الفلاسفة قبل هيوم على اختلافهم يتصورون أن مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبلي أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفكر الثلاثة الأرسطية وأنه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها . كما كان الفلسفه المقليون يعتقدون بأن العلية مبدأ قائم في العقل وأنه مبدأ ضروري وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور نقيضه ، وأنه مبدأ فطري النشأة ولدى الإنسان استعداد للأعتقد به مستقلاً عن الخبرة الحسية ولذلك يسمى مبدأ العلية بأنه قبلي Apriori . علاقة العلية عند هيوم إذن تقوم على أساس تجربى محض وليس على أساس منطقى .

(١) د. محمود فهمي بيدان .. الاستقراء . ص ١٠٣ ١٠٨

إن معرفة العلاقة العلية عند هيوم لا يمكن أن تستقى في أى لحظة عن طريق التفكير الأولى بل تستقى كلية من التجربة حينها تجد موضوعات جزئية معينة مرتبطة بطريقة ثابتة بعضها بالبعض الآخر - فالضرورة التي نزعمها في علاقة العلة بعلوها لا مصدر لها سوى العادة فهي عادة فيها وليس لها وجود في الأشياء تلك العادة أو التزعة هي التي تتغلب علينا من فكرة إلى أخرى وهي التي تجعلنا ننسب إلى الموضوعات ما ينجز في أنفسنا . أى يرجع ذلك إلى شعور سيكولوجي فيها - فنحن قد أعتقدنا على تلازم حادثين - وعلى ذلك فإذا حدث ووقع أحد هما فإننا نتوقع أن يحدث الآخر - وبذلك يفسر هيوم العلية تفسيراً نفسياً يرجع إلى العادة والتوقع^(١) .

يقول هيوم أن تصور العلية معقد إذ يتضمن ثلاثة أفكار وهي السبب والجهاز المكان والضرورة^(٢) - وفكرة الضرورة عنده تستلزم التحليل - كأن لمبدأ العلية مصدره التجربى - إن ما نراه في الحقيقة هو أن شيئاً أو حادثتين تابعتنا في الحدوث أمام إدراكنا - يحدث لي انتظام حتى حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انتظام رؤية الضوء . ما حدث إنما هو تتابع أو تلازم من انتظامين . وإذا انتقلنا إلى الذات - أليست العلاقة بين الإرادة والحركة علاقة عليه - لا ينكر هيوم هذه العلاقة العلية ولكنه ينكر أن تلك العلاقة تتضمن معنى الضرورة بالمعنى التحليلي ، كل ما نعرفه عن تلك العلاقة هو ارتباط حادثتين معاً .

وعلى ذلك فالأساس التجربى هو مصدر تصور العلية بمعنى إدراك تبع حادثتين وتلازمها تلازم ما متكرراً مما يؤدي إلى تكوين العادة والتوقع - تصور العلية^(٣) إذن تصور ضروري ولكن ليس الضرورة منطقية ولا قلبية وإنما هي ضرورة نفسية .

في دراسة عما نوبل كانط Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤) فقد اعتقد أن عالم الظواهر يخضع لمبدأ العلية وأن لكل حادثة علة وإن شئنا الدقة كل حادثة تفترض ابتداءً علة . أعني أنها لم تستمد من التجربة بل مصدرها الفهم الخالص كما أعتقد أن أى نظرية لا تتضمن مبدأ العلية نظرية باطلة .

ولذلك اعتبر العلية قانوناً من قوانين الطبيعة وأسماها بالقانون الكلى وقانون العلية يعبر عن قضية تركيبة قلبية وبالتالي فهي كأى فكرة أولية لا بد أن تكون ضرورة وصادقة

(١) د. محمد مهران : في فلسفة العلوم ومناهج البحث ١٩٧٨ ص ٢٢٣

(٢) د. محمود فهمي زيدان : الاستقراء ... ص ١٠٥

(٣) المرجع السابق ص ١٠٥ - ١٠٨

صدقًا مطلقاً كما يلي^(١) : تحدث كل التغيرات في عالم الظواهر طبقاً لقانون العلاقة بين العلة والعلوّل . والعالية طبيعة من خصائص العقل لا من طبائع الأشياء ، لا يستطيع العقل أن يفهم علاقة التجاور في الزمان والمكان وعلاقة التابع الضروري إلا في معنى العالية – أما أن نقول أن العالية خصيصة من خصائص الأشياء فهذا مالاً علم لنا به . وهذا ما لا ينبغي أن نبحث فيه لأنه يعود بنا إلى محاولة معرفة الكون بدون معرفة وهذا تناقض في الأنفاظ وفي المعانى لا يمكن أن يتصوره عقل انسان .

أما جون ستيورات مل J.S. Mill (١٨٠٦ - ١٨٧٣) فقد طبع علينا بمنبه استقرائي على يرتكن على مبدأي الاطراد والعالية ، ويفهم منه معنى العالية التي يسمى بها العلة الطبيعية Physical Cause أي تلك الحادثة التي تكون سبباً لظهور حادثة أخرى وتسمى الثانية معلولاً . والعلاقة العالية ليست دائمًا ظاهرة منفردة ، وأخرى ، وإنما يحدث أن الظاهرة التي نسميها أثراً ومعلولاً قد تسبّبها مجموعة من الشروط أو من الظواهر تؤدي إلى إحداث ذلك الأثر – فالعلة في موت رجل إنما هي مجموعة شروط حين تجتمع ، تم الوفاة .

ولقد تعودنا أن نذكر العامل المباشر دون غيره في إحداث الظاهرة حيث بقية السلسلة العالية متضمنة في قولنا ، إن تصور مل يقول : الظاهرة إذا ارتبطت بظاهرة أخرى ارتباطاً دائمًا بحيث تحدثان معاً وتغييان وتزيدان معاً وتنقصان معاً – فأولاًها في الحدوث في الزمان سبب في آخرها بشرط ألا يدخل في هذا التابع^(٢) ظاهر حرافية أو أسطورية ولا ظواهر تأملية ميتافيزيقة لأن التصور للعلم المترکن على العالية مادي وأن المادة مستغنية بنفسها عن كل تفسير غير مادي . حتى السلوك الانساني لا يسمح في تفسيره بأى سبب غايٍ ويضع مل تعريفاً متميزاً للعلية هو (أنها جملة الشروط التي ينبغي أن تسبق حدوث العلوّل) وتلك الشروط هي الشروط الكافية لاحادات الأثر أو العلوّل ويقصد « مل » بالاطراد أن العلم به عدداً من (العلل الدائمة) موجودة منذ بدء الخبرة الإنسانية ، وتلك العلل تعد سبباً لما يحدث حولنا فلا تقع حادثة في الكون إلا وقد ارتبطت بحادثة أخرى^(٣) .

(١) د. محمود فهمي زيدان : كاتط دار المعارف الطبعة الثانية ١٩٧٦ ص ١٨٦ - ١٨٩

(٢) أن نظام تابع الظواهر Order of succession هو الحقيقة الأساسية عند « مل » للنظر إلى العالم الطبيعي ، لكنه يعيد قانون هذا التابع ألا وهو القانون العل الكل الشامل لكل ظواهر الطبيعية . راجع : د. محمود فهمي زيدان : الاستقراء ص ٨٣

(٣) « تلك العلل الدائمة Permanent Causes هي الشمس والأرض والكواكب والماء والعناصر البسيطة ومركباتها ، لأنه يصعب معرفة مصدر تلك العلل أو تلك الحوادث »

راجع : د. محمود فهمي زيدان الاستقراء والمنهج العلمي ص ١٣٧

كانت هناك بعض الفئات المتحمسة للعلية عند «مل» نرى أن التعليل الغافل لسلوك الأنسان تعليل سطحي - وأن ما يبدو لنا سلوكاً عائلاً كإرتداء المعطف انتقاماً للبرودة والمطر المحتشم في الطريق هو في حقيقته سلوك عادٍ ناتج عن سبب سبقه في الوقوع رهاناً، وكان من طبيعة يمكن قياسها بالمقاييس والأجهزة المادية كالميزان والمتر والترمومتراً ومحوها من مقاييس المعامل التجريبية.

عاد فلاسفة والعلماء يؤكدون معنى جديداً يضاف إلى هذه المعانٍ لأن مجرد التتابع والترابط في الحدوث والغيبة والزيادة والنقصان لا يكفي وربما وجد مثل هذا الترابط بغیر عليه ولا تعليل كما أكد ذلك بعض علماء الأحصاء Statistics مثل السير Arthur بولى Pouly وهو من أكبر رواد علم الأحصاء - كان يخلو له أن يختر تلاميذه من الواقع في مهارى العلاقة المطردة بين ظواهر الطبيعة والأنسان وكان يطلعهم على ما عبر عليه من إطار نسبي كامل بين الوارد من الموز في المملكة المتحدة وبين عقود الزواج على الرغم من أنه لا علاقة قطعاً بين الموز وبين الزواج.

علم الفيزياء المعاصر كمجال تطبيقي للتفسير العلـى :

مفهوم العالية المعاصر هو الذي صاحب ظهور الاكتشافات العلمية في الفيزياء المعاصرة - يعرف الأستاذ « يوسف كرم » العالية في لغة العلم الحديث بأنها الحادثة السابقة للظاهرة أسبقية لا تختلف ولا تمتـع . ولما كان علم الفيزياء عبارة عن نظام موحد من المبادئ والمفاهيم Principles and Concepts التي يسمح عميقها واتساعها بدراسة التكوين الدقيق للعالم ودراسة العالم ككل يتمثل ذلك في التركيب الإلكتروني للنرات العناصر أصغر مكونات المادة والمضاهاه بتكون المجموعة الشمية أكبر الكيانات الكونية لهذا بدأ العلماء ينظرون إلى القانون العلمي على أنه ليس من الضروري أن يكون متضمناً دائمًا علاقات عليه Causal relations وليس كل عالم باحثاً عن اكتشاف العلل في العالم الطبيعي .

وأن العلاقة العالية غير متضمنة في مثاث القوانين في كل علم وإن كان العلماء في الماضي والحاضر لا ينكرون مبدأ العالية ولكنهم ينكرون أن كل قانون علمي إلها هو تفسير على - فهنالك كثير من القوانين العلمية تتطوى على علاقة عملية - ولكنهم أى العلماء يقررون أيضاً أن هنالك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا يتطوى على تلك العلاقة بالرغم من أن تلك القوانين كانت تعليمات استقرائية^(١).

(١) نفس المرجع السابق ص ١٣٨

استنتج من ذلك الموقع أن المنهج العلمي المعاصر استطاع أن يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي فالعلم يمكنه أن يصل إلى تعميم تجربى دون استناد إلى مبدأ العلية ، يمكن أن نبتعد قليلاً عن الإتجاه النظري البحث في معالجة مبدأ العلية وعليها بالاتجاه إلى العلماء المعاصرين في مجالات الفيزياء لتأكد أن موقفهم أكثر تعميداً . سأذكر حالتين :

أولاً : نبدأ بالإشارة إلى قوانين التركيب التروى والنشاط الأشعاعي Radio Activity أسطيع رutherford عام ١٩٠٣ أن يضع القانون الأساسي للتفتت الأشعاعي وأن هناك من الذرات بعض العناصر الإشعاعية تندف بعض مكوناتها^(١) بطريقة ثقافية أي أن نشاط بعض الذرات لعناصر معينة نشاطاً لحوادث Events لا نعرف عللها^(٢) . مما يحول دون تفسيرها دون إمكان بالتبؤ . إننا في الفيزياء الذرية أمام ظواهر جديدة تستلزم مناهج جديدة تتفق مع طبيعة هذه الظواهر ففي الظواهر التي تدرسها الفيزياء التقليدية لو أنها عرفنا موضع نقطة مادية معينة وسرعتها وعرفنا كذلك القوى الخارجية التي تؤثر فيها لأمكننا أن نتبؤ أو نتحقق بكل مسارها في المستقبل أما في الفيزياء الذرية يقول جيمس جينز : أنها لا نعرف متى يشب الالكترون وأين تكون وثبته .

وهذا كانت المفاهيم الإحصائية الإحتالية تعبراً سليماً و موضوعياً عن حركات الالكترون ووثبته ، لا المفهوم العل .

والقوانين الفيزيائية كلها عبارة عن نتائج يستخرجها العلماء من المشاهدات على سبيل الأحصاء لا على سبيل القطع واليقين . ونقضها إن لم يكن مستحيلًا من الوجهة المطلقة الحالصة - هو مستحيل على أساس التجربة وما دلت عليه . ونقض أي قانون علمي طبيعي يمكن عقلاً - وغاية ما في الأمر أن هذا لا يحدث . هكذا ثبتت التجارب أن الكيانات الذرية - الالكترونات والبروتونات ونوى غاز الهليوم لا تخضع لقوانين الحركة

J. Jeans; Physics and philosophy. First ed. 1942 Reprinted 1948 (١)
pp.127-176

(٢) تندف العناصر الإشعاعية بثلاث أنواع من الإشعاع أولها إشعاعات جسمية هي ألفا (A) موجة التكهرب تزلف نوافذ ذرة الهليوم وثانية إشعاعات جسمية هي بيتا (B) أو الالكترونات سالبة التكهرب والأولى أكبر في كثافتها أما الثانية فهي أشعة جاما (G) وهي أشعة موجة طول موجتها أقصر من طول موجة الضوء العادي ولها قدرة كبيرة على اختراق ألوان العلاج وهي قاتلة للكائنات الحية .

راجع : د. اسماعيل بسيوني هراري : « قصة الدرة » المكتبة الثقافية العدد « ٢٢ » ١٩٦٠ - ٢٣ .

التي تعلمناها من الميكانيكا النيوتونية ليست حركة الإلكترونات متصلة وإنما شبيهة بقفزات الكنجرارو ولا توجد قوانين عليه تخضع لها تلك القفزات .

ثانياً : أيضاً منطق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية^(١) مؤداته : أن الحرارة تنتقل من الجسم الأكثر حرارة إلى الجسم الأقل حرارة . وأنه إذا لم يكتسب مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر أكثر منه حرارة فإن درجة حرارة ذلك المصدر تتلاقص تدريجياً مع ملاحظة أن انتقال الحرارة يكون دائماً في اتجاه واحد . وهو اتجاه يسرى من الأكثر حرارة إلى الأقل حرارة وليس العكس . في هذه الظاهرة العلاقة العلية أيضاً غير متضمنة وغيرها مماثلة من القوانين في كل علم لم تكن العلية أساس الوصول إلى تلك القوانين . كما أن تلك القوانين^(٢) لا تتضمنها .

وليست القوانين العلمية كلها من طراز البديهيات العلمية (البرودة علة تكتف بخار الماء) و (الحرارة علتها الطاقة أو الحرارة) و (جرعة السم التي شربها سقراط علة موته) و (تيار الماء علة مرضك) (الحرارة علة تعدد الأجسام) و نحو ذلك .

يقول البعض من العلماء من الممكن أن تسير الطبيعة دائماً وفقاً للعلية وأنه لا شيء

(١) القانون الأول هو القائل بأن الطاقة لا تزيد ولا تنقص ، بل تحفظ بمقدارها ، فقد تحول من نوع إلى نوع ، فأنتحر مثلما من حرارة إلى حرارة - لكن المقدار يظل كما هو . وبناء على قانون حفظ «بقاء» الطاقة - يجوز أن نضع قطعة من الحديد الساخن على قطعة أخرى من الحديد الأقل حرارة ، فتختص القطعة الأولى بعض حرارة الثانية بحيث تزيد حرارة الأولى وتقل الثانية - ومع ذلك يظل مدار الحرارة في القطعتين كما كان في البداية راجع : د. ركي غريب محمود : نحو فلسفة علية الأربعين المصرية ١٩٦١ ص ٣٠٦

(٢) القانون العلمي في العلوم الطبيعية : هو عبارة عن مبدأ عام يؤكد علاقة بين ظاهرتين أو أكثر ، أما العلة فهي ما يتوقف عليه الشيء ويكون خارجاً عنه ومؤثراً فيه . ولذلك أخرج فلاسفة الوضعيون فكرة العلية عن معنى القانون وأقتصروا على القول بأن القانون ما هو إلا نسبة رياضية بين متغيرين أو عدة متغيرات . وعندهم أنه كلما تكامل العلم قل استخدامه لفهم العلية ، حتى إذا توصل إلى تعريف الحوادث بمقاديرها القابلة للقياس الكمي فإنه يستبدل معنى العلية ، حتى إذا توصل إلى تعريف الحوادث بمقاديرها القابلة للقياس الكمي فإنه يستبدل معنى العلية بمعنى الدالة Function لكون معنى الدالة أكثر تعبيراً عن علاقات العناصر بعضها بعض وهكذا الحال في قوانين الطبيعة كلها - فهي نتائج كمية تستخرجها من المشاهدات على سبيل الاحصاء لا على سبيل القطع واليقين ، ونقىضاً إن لم يكن مستحيناً من الوجهة المنطقية المخلصة فهو مستحيل على أساس التجربة ومادلت عليه

Schlick, Moritz, Causality in everyday life and in science
California Univ. p.296

يحدث اتفاقاً أو دون علة سابقة . على أن الصحة المطلقة لمبدأ العلية قد قضى عليها من وجهة النظر العلمية لأن العلم بلغ نقطة لا يمكن فيها اختبار هذا المفهوم وكل فكرة لا يمكن اختبارها لابد أن تستبعد من مجال العلم ويمكن تحويلها إلى مسألة فلسفية خالصة . وليس معنى ذلك التخلص عن فكرة العلية بأكملها فما زالت هذه الفكرة فائدة لها وما زالت تقوم بدور هام في الملاحظات والفرضيات والتجارب والأستنتاجات التي يقوم بها العلماء في معظم فروع العلم .

بيانك والعالية :

يقول « ماكس بلانك » عن مبدأ العلية أنه تعليمات إرشادية أو علامات على الطريق تساعدنا على إيجاد طريقنا وسط المذاهب الخيرة للحوادث ويرشدنا إلى الاتجاه الصحيح الذي ينبغي أن يقتضي فيه البحث لكي يتحقق نتائج مشمرة وفي نفس المعنى يقول بلانك : لا يمكن البرهان على قانون العلية كما لا يمكن انكاره على أساس منطقية - ليس مبدأ منطقياً كما أنه ليس كاذباً مطلقاً . إنه مبدأ موجه بل أكثر المبادئ الموجهة أهمية^(١) . ويقول أيضاً يجب أن نأخذ بقانون العلية ك مجرد فرض - ليس فرضاً كسائر الفرضيات العلمية وإنما مصادرة ضرورية كأساس لكل الفروض العلية يجب التسليم بها منذ البدء^(٢) ويقول : سوف تجد نظرية الكوانتم تعبيرها الدقيق في بعض المعادلات التي ستكون صياغتها أكثر دقة لقانون العلية . وعليه فإن بلانك الباحث العالم يعتقد في قانون العلية كمصادرة ضرورية موجهة للعلماء فيما يبحثون .

يقف بعض العلماء المعاصرين من العلية بمعنى آخر موقف من يرفض الإعتقاد بها اعتقاداً قليلاً ومن يقبله إذا كان أساسه التجارب وبذا فصلوا بين العلية والمنهج العلمي .

إعتقاد علماء الكوانتم بالعلية :

العلية إعتقاد راسخ عندهم - ينبغي ألا نظل مجرد إعتقاد - بل لابد من التطبيق - وإن كان التطبيق غير ممكن . رغم ذلك نجد « بلانك » لا يزال يعتقد بأن ظواهر الكوانتم يمكن أن تتضمن قانون العلية لو أعدنا صياغة النظرية لأنها سوف تجد تعبيرها الدقيق في بعض المعادلات لو تضمنت قانون العلية .

علماء الكوانتم يميلون إلى دمج تصوري العلية والختمية في تصور واحد باعتبار أن

Max. Plank, **Phiolsophy of science.** p.76

(١)

Max. Plank, **Where is science going** p.150

(٢)

الختمية قد تكشف لنا عن علاقات عليه . كذلك نجد أن « بريدجمان » Bridgman وهو أحد فلاسفة العلم المعاصرين يقول أن الحوادث داخل الذرة لا تخضع لمبدأ العلية لأن بعض الحوادث تحدث صدفة - لكن لا يزال يوجد فيها نوع من النظام والإطراد إذ مكونات الذرة تؤلف موزجاً منظماً ولا يم ذلك إلا إذا كان هناك مبدأ يحتم تلك الحوادث^(١) .

يقول علماء الكوانتم أن هناك علاقات علية بين مجالين أو نسقين من الحوادث وليس بين حادثتين جزئيين . يفسر « بورن » من أنصار الكوانتم هذا التطبيق للعلية في ظواهر الذرة بأن مجموعة من الألكترونات يمكن تفسيرها بمجموعة أخرى من الجزيئات كما يفسر « بورن » النظرية الجاذبية عند « أينشتاين » بأنها تقوم على علية ، فالجانب المندس من سلوك الأجسام في المجال الجاذبي للنظرية النسبية العامة يدعم المبدأ العلی لأن المجال الجاذبي يؤكّد مبدأ التجاور Contiguity في « زمكان » منعني أى أن المجال الجاذبي على سطح منعني ، علة الحركة الجاذبية في الأجسام . يقصد « بورن » أن المجال الجاذبي علة حركة الأجسام . ويقول « ماكس بورن » مهما استبعدت الفيزياء الحديثة أو طورت كثيراً من الأفكار التقليدية لكنها سوف لا تكون علماً لو نبذت البحث عن علل الظواهر^(٢) . أمكن اكتشاف مجالات دلت على وجود العلاقات العلية في مجال الذرة خاصة بين مجالين أو نسقين من الحوادث ، فإن ما يحدث لنست من الألكترونات لمركبات تتفاعل كيميائياً - يمكن تفسيره بواقعة تحدث لنست آخر من الألكترونات المتبادلة في التفاعل - وإن فالعلاقة العلية قد تم بين مجالين أو نسقين أو مجموعتين من الحوادث - وإن لم يستطع العلماء إيجاد تلك العلاقة العلية بين شيئاً جزئياً^(٣) .

هناك نتيجة علمية هامة استتبّطت من خلال نظرية الكوانتم وهي أن الفاصل بين الإنسان والحقيقة إتسعت فجوة وذلك بعد أن أُنْضَح عجز حواس الإنسان - لأنه عندما يحاول أن يلاحظ حقيقة أى جسم في هذا الكون فإن عملية الملاحظة تسبب إزاحة هذا الشيء وتغير طبيعته وإذا استبعد الإنسان ملاحظة هذا الشيء بمحاسنه فإنه لا يتبقى لديه إلا المعادلات الرياضية .

يؤكّد العلماء أن المعادلات الكمية تعرف الظواهر الأساسية أكثر دقة من الوصف (وقد نجحت تلك المعادلات النظرية في المجال التطبيقي كاختراع القنابل الذرية والتلوية)

(١) Bridgman, Determinism in modern science p.65

(٢) Max Born, Natural philosophy of cause and chance. p.124

(٣) نفس المرجع السابق ص ١٢٣

والمطلب الذي يرمي إليه علماء الفيزياء هو إعلان قوانين الطبيعة في صورة رياضية حيث يمكن في لغة الرياضة المجردة وصف كيف تعمل الأشياء ولو أنهم لا يعرفون ولا يحتاجون أن يعرفوا حقيقة هذه الأشياء .

أينشتين والعلية :

أبدى أينشتين أمله أكثر من مرة في أن تؤدي الطبيعة الكمية إلى نفع مؤقت يقول أينشتين : إننا في البحث العلمي نبدأ ببعض عقائد أساسية يذكر منها الاعتقاد بالعلية والموضوعية وفكرة الاحتمالات والانسجام الكوني الذي يظهر في بساطة وجمال القوانين الطبيعية . (من خطاب أرسله إلى ماكس بورن) لا يكتفى العلماء بتقرير أن مبدأ العلية مبدأ قبل ولكنهم يحاولون تطبيقه تطبيقاً تجريبياً لكنهم لا يتعرفون في التطبيق إن وجدوا علاقات عليه في ملاحظات سجلوها ، وإذا لم يجد فإنهم يرفضون التفسير العلوي . لا أحظوا أول الأمر أنه لا علاقات عليه في عالم الذرة - فالقوانين العلمية ليست دائماً قوانين علية وإنما كثير منها قوانين احتمالية - والاحتمال هنا قائم على الأحصاء أو قائم على النظرية الرياضية للاحتمالات . وهذه النظرية تتضمن فكرة الصدفة - والصدفة هنا تقابل فكرة العلية والصدفة هنا ليس يعني شيء حدث لا نعرف علته ، وإنما تقديراً كمياً رياضياً محدداً لوقوع الحوادث وبهذا تصبح الصدفة لا مجرد عبث وإنما تقترب من التعبير الرياضي المحسوب . وتساعدنا قوانين الاحتمالات بهذا المعنى على التفسير والتبرير - هذا الموقف لتصور القانون الاحتمالي . لم يبدأ عند الكوانتوم فقط وإنما نجده في نظرية مكسوبل في النظرية الحركية للغازات وفي قانون بويل وقوانين بلاتك في أنيعات الطاقة وفي كل التفاعلات الكيميائية^(١) .

هيزنبرج والعلية :

أسفرت الدراسات الفيزيائية المتقدمة في مجالات الأبحاث الخاصة بال WAVES الموجات والطاقة والجسيمات Energy Waves, Particles باسم مبدأ الالاقيين Principle of Uncertainty سبق ذكره في الفصل الثاني بعد سرد نظرية الكوانتوم . هذا المبدأ يلقى ظلاً من الشك على مفهوم العلة والمعلول فإذا كان العلم ضرباً من المعرفة قائماً على أساس منها افتراض أن العلية خاصية ضرورية للكون - كان ولابد من تحديد الطريقة التي يؤثر بها هذا اليقين في تفكيرنا عن سلسلة الحوادث events المرتبطة علية .

(١) د. محمود فهمي زيدان : علم الطبيعة المعاصر ١٩٨٣ .

إن ما يقوله المبدأ بالفعل هو أننا لا نستطيع أن نلاحظ ونقيس مجرى الحوادث الطبيعية دون أن نبعث فيه الاحتلال ما - أى تسبب في حدوث قدر قليل من الالاينين بشأن ما يحدث في الطبيعة هذا الاحتلال - لأهمية له على المستوى الواسع النطاق أما على مستوى الجسيمات الذرية والنووية فانه يبدو ذا أهمية كبيرة وإذا كان في إمكانية العلم عن طريق المزيد من الدقة في أجهزة القياس أن نقلل من الالاينين فإنه لا يمكن تجنب القليل جدا . قد يمكن تقدير موقع الرصاصة المنطلقة إلى هدف وسرعتها بدرجة لا يأس بها من الدقة واحتساب المسار الكامل الذي اتبنته منذ لحظة خروجها حتى وصولها للهدف باستخدام الآلات تصوير دقيقة وأجهزة قياس زمنية على نفس المستوى .

إلا أن الإلكترونات تختلف ، فلو شئنا تحديد سرعة الإلكترون ووضعه المكانى بنفس الطريقة لا يمكن إلا إذا أصطدم بجسم آخر - وقد استخدمت الجسيمات الضوئية Photons غير أن الفوتون وهو وحدة الضوء جسم أكبر نسبيا من أن يصطدم بالكترون لأن الأخير سينحرف عن مساره الأصلى إلى اتجاه غير معلوم مما يعطيه سرعة جديدة .

وإذن فالاصطدام بجسيمة ضوئية ، قد يحدد موقع الكترون في لحظة واحدة فحسب ، غير أنه لا يعطى معلومات عن سرعة الإلكترون - ونظرًا إلى أنه لا يوجد سبيل إلى قياس السرعة والموقع في نفس الإلكترون بدون أن يحدث تغييرًا في واحد منها - فانه لا يمكن التنبؤ بموقع الإلكترون أو بسرعته في أى وقت في المستقبل إذن فهو هناك قدر دائم من الالاينين تتطوى عليه أى محاولة لتبسيع مجرى الحوادث للظواهر الميكوفيزائية Microphysics . فيما لدينا من أفكار عن العلية - توصف سلسلة من الحوادث بأنها سلسلة من العلل والمعلولات مما يستلزم أن يكون في إمكانية التجربتين ملاحظة هذه السلسلة من الحوادث على الدوام ، من البداية إلى النهاية . في حالة الإلكترون فإن الملاحظة المستمرة مستحيلة لأن مسلكه يتغير بفعل نفس الوسائل التي يتعين على المشغلين بالعلم استخدامها ملاحظته .

فإذا اكتشف جسم في النقطة (أ) في لحظة ما وفي النقطة (ب) في اللحظة التالية فلا توجد وسيلة المعرفة التي تؤكد ملاحظة جسم واحد أو الدين - بل من الأفضل عدم التعرض لمسألة الاستمرار في الملاحظة أصلًا وإنما سيكتفى بالنظر إلى كل جسم يلاحظ على أنه حادث منفصل منعزل .

هكذا يصل « هيزنبرج » إلى أن مبدأ الالاينين وإن كان يهدى الختمية المطلقة لكن الظواهر الذرية والتقويم الإشعاعي لم تجعل العلماء يستبعدون العلية . ويعلن أنه إذا تمدنا

عن إستبعد العلية لابد من تعريف دقيق لتصور العلية وتصور القانون الطبيعي^(١) حيث يجب رفض المعنى التقليدي للعلية وهو أن حادثة ما جزئية علة لحادثة أخرى - هذا المعنى عنده مرفوض لأنه لا شواهد على وجوده في حوادث الذرة

ويقول « هيزنبرج » من الجائز أن يكون هناك خلف العلاقات التي تصوغها ميكانيكا الكوانتم في شكل إحصاء نظام آخر من القوانين الطبيعية الختامية التي لم تعرف حتى الآن .

إن انتشار مبدأ العلية عند تطبيقه على الوحدات النوية « للمادة - الطاقة » قد يفيد في الكشف عن إمكان وجود سبل أخرى للفهم وعوامل أخرى لا تخطر بالبال في حدود العلم .

العلية وتطور مفهومها عند رسول :

كتب « رسول » لأول مرة في علم الطبيعة عام ١٨٩٧ تعليقاً على كتاب « كانت » الأسس المتأفiriقية لعلم الطبيعة ، رأياً عن المادة يعبر بوضوح عن اعتقاده التقليدي لطبيعة المادة : ليست المادة الشيء القابل للحركة فقط لكنها ما يحرك أيضاً^(٢) ، أي أن علة حركة المادة هي المادة فين أى قطعتين ماديتين علاقة علية متبادلة ، هذه العلاقة هي القوة ، أي أن العلية قوة . وفي عام ١٩٠٣ ألف « رسول » كتاب أصول الرياضيات - عرف فيه العلية بأنها المبدأ الذي يقتضاه يمكن استنتاج حادثة أو أكثر في لحظة جديدة أو أكثر من عدد كافٍ من الحوادث^(٣) - عند عدد كافٍ من اللحظات . بهذا التعريف يحاول رسول إقامة علاقة بين مفهوم العلية وقوانين الحركة الديناميكية على أساس : أن علاقة العلية في حوادث الكون تقوم بين حوادث في ثلاثة أزمان - لابد من معرفتنا لإثنين لإمكان تحديد علاقة العلية بمعرفة الثالث^(٤) .

وفي عام ١٩١٢ في كتابة مشكلات الفلسفة يقول عن العلية : إن قوانين العلم العامة كالاعتقاد بحكم القانون والاعتقاد بأن كل حادثة لابد أن يكون لها علة ما ، تعتمد كل الاعتماد على مبدأ الاستقرار وكذلك الإطراد لا يعمل ولا يكون إلا في نطاق مبدأ الاستقرار^(٥) .

^(١) Heisenberg, The physicists Conception of Nature. p.32

^(٢) B. Russell, My Philosophical Development p.47

^(٣) برتراند رسول : أصول الرياضيات ترجمة عربية بقلم محمد مرسى أحمد ، أحمد فؤاد الأهلى دار المعرف ١٩٦٤ ص ١٦٣ الجزء الرابع .

^(٤) Gotlind, E; Russell, S theories of causation, upsala 1952 p.13

^(٥) B. Russell, Problems of philosophy p.38

وفي نفس العام ١٩١٢ قدم «رسل» مقالة بعنوان في فكرة العلية : On the notion of cause نشرها في كتاب التصوف والمنطق عام ١٩١٨ وفيها ربط «رسل» مشكلات الاستقرار بمسألة القوانين العلية متهمساً لوجهة النظر العلمية للعلة كا تبدو في التابع المطرد للحوادث . وفي عام ١٩١٤ كتب رسل الفصل الأخير من كتابه «معرفتنا بالعالم الخارجي » وعنوانه في فكرة العلية ناقش فيه نقاط خمس هي :

١ - المقصود بالقانون العلی :

يقصد «رسل» بالقانون العلی - أنه هو تلك القضية العامة التي تحكينا من الاستدلال على وجود شيء حادث من وجود شيء أو عدة أشياء أخرى وتشير الكلمة شيء Thing في هذا التعريف إلى كل ما هو جزء يتميز بواقعية موضوعات الحس ، وليس أمراً غيراً مثل الأعداد واللغات . وليس من الضروري بالنسبة للقانون العلی أن تأتي النتيجة متأخرة عن بعض المعطيات ، فبين الممكن أن تحدث معها في وقت واحد أو تأتي سابقة عليها كما هو الحال عند حدوث الرعد - نرى الضوء وتتوقع سماع الصوت الرعدى أو قد يأتيان متعارضين . كما أن هناك شيء هام ، يجعلنا قادرين على استدلال وجود شيء ما نستطيع أن نصفه بدقة في ألفاظ المعطيات ذاتها^(١) .

٢ - الدليل أو الأسس التي تؤدي إلى الاعتقاد بالقوانين العلية :

إن الخطوة الأولى نحو ذلك كما يقرر «رسل» : هي الكشف عن الأطراد في وقوع الحوادث إما بالتصاحب أو بالتعاقب كما يحدث الرعد بعد البرق والدفع بعد الإقتراب من النار فيتوقع الإنسان نفس الحوادث العلية على نفس الورقة ويسمى «رسل» هنا الأطراد الإعتقداد الحيوياني بالعلية .

ويشير «رسل» بذلك إلى قانون ما لا يعد صادقاً إلا إذا انتطبق على جميع أمثلته ووقعه ولا تصبح حاجتنا إلى قانون جديد أعم وأشمل . فقانون الجاذبية ومنطقه : إن كل جسم يجذب كل جسم آخر بقوة تتناسب طردياً مع كتلتيهما وتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما . يصدق في كل الأزمنة عدا نطاق الجموعة الشمسية حيث تحكمها قوانين أعم وأشمل وبالتالي فهو هناك احتفال بصدقه مستقبلاً .

٣ - الاعتقاد ببقاء القوانين العلية مستقبلاً :

إذا لم نسلم بمبدأ الاستقرار فإنه لن تقوم علاقة علية بين الأمثلة المشاهدة المزيفة لصدق

B. Russell, Our Knowledge of external world. p.215

(١)

القوانين العليا - أي أنه يستحيل الاستدلال على وجود شيء لا نشاهده بطريقة مباشر فأهمية الاستقراء تفوق أهمية القانون المعملي - لأن الاستقراء هو الذي يقف وراء القانون المعملي ويضمن صحته ودوماً تطبيقه مستقبلاً .

٤ - اختلاف مفهوم العالية المستخدم في العلوم الطبيعية عنه في الأدراك العام والفلسفة التقليدية .

٥ - تخليل فكرة العالية وارتباطها بالإرادة .

فـ عام ١٩٢١ كتب «رسل» مؤلفه تخليل العقل وفيه تحدث عن أربعة أنواع من القوانين العليا هي :

١ - القوانين العليا العلمية التي تتعلق بعلمى الديناميكا والفيزياء .

٢ - القوانين العليا العلمية التكهنية : وتنمیز بأنه بينها يوجد تكرار في التابع بين السابق واللاحق فإن العلاقة التي تربطهما لا تتصف بالضرورة .

٣ - قوانين المنظور Perspective وهي قوانين تجمع المعطيات الحسية المترفة والمعطيات الحسية الممكنة في شيء واحد وفي لحظة محددة^(١) .

٤ - قوانين الذاكرة Mnemic Causal Laws وهي قوانين عليه عقلية لعلم النفس على نفس نمط القوانين العليا العلمية .

وكان من أهم ما ذكره «رسل» في كتابه تخليل العقل تجاهله عن الإعتقاد بالعلية التي ذكرها في كتابه معرفتنا بالعالم الخارجي . يقول برتراند رسل : إن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خصوصاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية ويقدم شاهدين على ذلك : أولاً : أن العلاقة العليا تتضمن تابعاً بين العلة والمعلول ، ومن ثم تم في زمن معين وحيث أنه من الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول ، مما قد يعرقل حدوث المعلول . إذن القضية أ يجب أن تتبعها ب دائماً قضية كاذبة وإذن ليس قانون العالية قانوناً كلياً . ثالياً : ليس من السهل أن نقول أن حادثة ما هي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيداً لأن ذلك يستلزم منها أن نخبرى ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن ما لم نلاحظه من قبل قد يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع . وهذا ما حدث في كل البحوث المعاصرة .

مفهوم العلية عند «رسل» في كتابه المعرفة الإنسانية (١٩٤٨) وتطور الفلسفى (١٩٥٩)

يؤكد «رسل» على أن صور العلية مفهوم التقليدي (١) علة (ب) دائماً ، يعد نصراً بانياً وغير علمي ، وقد حل محله في العلم تصور القوانين العلية^(٢) ومن الأمثلة التي يذكرها (رسل) إذا افترضنا أن ندينا تعيناً يقوم على الإدراك العام بأدلة ب فإنه إذا وجدت مسافة زمنية محددة بين أ ، ب فمن الممكن حدوث شيء ما خلال هذا الزمن يمنع أو يعوق حدوث ب ، فقد يستعمل عود الثواب عند حكمه ، وقد ينكسر ، إن القوانين التي تأخذ الصيغة أ علة ب قابلة للاستثناء طالما أنه يوجد ما يعوق وقوع النتيجة في بعض الأحوال . بالإضافة إلى ذلك ربط «رسل» بين القانون العلی والمفهوم الإحصائي وحيث لا تظهر هناك علاقة علية في بعض الظواهر مثل ظواهر النشاط الإشعاعي والتقويم النموي التي تعتمد على العلاقة التقليدية للعلية ، ومن ثم يقترح «رسل» أن يكون القانون العلی هو ذلك القانون الذي يجعل من الممكن أن تستدل شيئاً ما عن حادثة أو مجموعة حوادث من عدد معطى معين من الحوادث ذلك لأن القوانين العلية أصبحت قوانين إحصائية - فهي لا تعين ما سوف يقع في أي حالة جزئية بل تقرر وقوع أشياء عديدة - كل منها سوف يحدث بنسبة معينة من الحالات .

ورغم أن عملية التعليل Causation لم تعد كما كانت إلا أن أهميتها في العلم مازالت حيث أـ "قوانين التي يسعى إليها العلم هي في غالب الأمر قوانين عليه ، بمعنى أو باخـر ، ولكن تصور وجود الأشياء لابد من تصور دوامها - وهذا الدوام لن يتم إلا إذا كانت أجزاء الشيء مترابطة متصلة ، وعلة اتصالها ودوامها ، يطلق عليه «رسل» الخط العلـ Causal Line وذلك أحد التصورات الـامة في فلسفة رسل العلمية

ويرتبط بتصور الخط العلـ عند «رسل» تصور الـبناء وهو بناء رمكاني يظل ثابتاً طيلة سلسلة من الحوادث المتصلة بعضها بالبعض الآخر إتصالاً علياً في بعض الظواهر الفيزيائية ، مثل التغيرات التي تحدث بين الصوت والمجات الكهرومغناطيسية ثم استقبال الصوت مرة أخرى في عمليات الإرسال (الراديو) .

هاتان الفترتان (الخط العلـ - الـبناء) ترتبطان بدور القانون العلـ بمعناه المعاصر كـ يفهمه «رسل» حين يثبت التتابع العلـ عند حدوثه بلا تخلف أو عندما ما يحدث في الغالـ لكنه لا يثبت أن كل حادث هو بالضرورة عـضـوـ في تتابع على غير قادر

للتخلص^(١).

لاحظ «رسل» أن علم الفيزياء لم يعد يتحدث بهذا الوضوح اليقيني المشهور عنه في القرن السابع عشر فيما كان نيوتن يستعين في عرض آرائه واكتشافاته بتصورات أساسية أربعة هي المكان والزمام والمادة والقوة - نجدها قد أهلت من العلماء المعاصرين . كأن Space والمكان شيئاً منفصلين ثابتين فحل محلهما متصل الزمان والمكان - time - Continuum وحلت سلسلة من حوادث Chain of events محل المادة الصلبة وحلت الطاقة Energy محل القوة Force .

كما أن نظرية الكوانت تصور لنا العالم الطبيعي كما لو كان مكوناً من خيوط تتكون بدورها من حوادث يرتبط بعضها بالبعض الآخر - وهذا الرابط يجعلنا نقول بقيام علاقات عملية ، بينما أمدتنا نظرية النسبية بأسباب تدعو إلى الاعتقاد بأن العلاقات العملية تتطبق فقط على الحوادث المتراقبة معاً في متصل (الزمان - المكان) وبعد أن كانت العملية تقوم بين زوج من الحوادث الثانية Co-Punctual على أن يربط بينهما قانون يميز لنا استدلال شيء ما عن أحدهما من الآخر ، في حين تقول نظرية الكوانت أن العلاقات العملية تكون من سلسلة من الاختلافات Rhythms أو الحوادث المنتظمة الانتشار بواسطة تغيرات كم الأشعاع . هكذا أخذت العملية شكلًا جديداً أهم سماته أنه يخلو من فكرة الضرورة أو الإلزام .

فالازام صفة بشرية بينما يخلو العالم الفيزيائي وحوادثه من الرغبات . أما بالنسبة للأشياء الطبيعية التي تتكون من مجموعة معينة من الحوادث - قد يكون بعضها علة والبعض الآخر معلولاً ، فلن نستطيع أن نقرر نوعاً من الارتباط بينهما إلا كلما صغرت الفترة الزمنية بينهما ، وكلما قصرت الفترة الكافية إلى أقل قدر ممكن - فإذا ما تحقق ذلك يتكون من ذلك الارتباط قانون على .

أما عن صحة مبدأ العملية وإمكان التنبؤ بكل الظواهر اعتماداً على ما لدينا من معطيات عن العالم فقد بدأ «رسل» يعتقد بوجود أسباب ضد هذا المبدأ . وقد كانت نظرية الكوانت وراء هذا التحول حيث أنه لا يمكننا التنبؤ بحركات الإلكترونات عندما تدقف بها ذراها بلا سبب واضح لنا .

يقول «رسل» إنه لمن الخطأ أن نتحدث عن الكون كله فنقول أنه يكون في حالة معينة عند لحظة زمنية أخرى - كأنما اللحظة الزمنية الواحدة تشمل الكون بأسره أو كأنما الكون يتأني في لحظة بعينها .

(١) نفس المرجع السابق ص ٤٧٢

خلاصة الرأي :

فـ ظواهر الواقع الطبيعية الكيميائية يستطيع باحث التجربة أن يغير من ترتيب الواقع فيها وفي هذه الحالة يصعب التحدث عن السبب أو النتيجة أو العلة والمعلول *Cause and effect* وهذا سبب من الأسباب التي من أجلها يقل استخدام هذه المصطلحات في العلوم الطبيعية عنه في العلوم البيولوجية .

فظواهر علم الأحياء *Biology* ما هي إلا وقائع في الزمن . وباحث الأحياء التجريبي هو وحده الذي يتبع الواقع في ترتيبها الزمني - البرعم تليه الزهرة بليها الثمر وأن هذا الترتيب لا ينعكس أبداً - والبيضة بليها الفرخ تليه الدجاجة أو الديك وأيضاً هذا الترتيب لا ينعكس أبداً .

يمكن المقارنة بعد ذلك بأمثلة من تجارب كيماوية بسيطة أجرتها لا فوازيره وبريسيل في تحضير الأكسجين من أكسيد الرتيب الأحمر ، إن تسخين الرتيب في الهواء مدة طويلة إلى درجة دون درجة غليانه بقليل ينتج هذا الأكسيد الأحمر وإذا سخن هذا الأكسيد إلى درجة حرارة أعلى ينتج الرتيب وغاز الأكسجين ومعنى هذا أن الرتيب قد يسبق أكسidente ، أو أن يسبق الرتيب تبعاً للحرارة ، فأيهما النتيجة ، أيهما العلة وأيهما المعلول ، معنى هذا أن العملية عكسية تبدأ من ناحية أو من الأخرى أي أنه في العمليات الكيماوية والعمليات الطبيعية والفيزيائية يستطيع الباحث أن يغير من ترتيب الواقع - وفي هذه الحالة وأمثالها يصعب التحدث عن السبب والنتيجة أو العلة والمعلول .

وهذا سبب من الأسباب التي من أجلها يقل استخدام هذه المصطلحات في العلوم الفيزيائية عنه في العلوم البيولوجية .

وسبب آخر يشكك في قيمة هذه المصطلحات عند استخدامها في العلوم الفيزيائية والكميائية وذلك صعوبة اختيار واحد من العوامل المتغيرة القائمة لనقول أن هذا - وهذا وحده هو السبب وهو العلة *Cause* مثال ذلك إشعال الأيدروجين في الهواء وتكوين الماء - وما السبب في الإشتعال - أهو الأيدروجين أم هو الأكسجين - أم هو الحرارة المتبعة أم هو أجتذاب ذرة الأيدروجين لنورة الأكسجين ، أم هو يرجع إلى توزع الألكترونات في مدارات حول الذرات - أم هو لاستخدام نظائر معينة للعناصر ، وما هذا إلا مثل من أبسط أمثلة التفاعل الكيميائي .

فما بال التفكير بالذى هو أقل بساطة والذى هو أكثر تعقدا ، إن الأسباب والمسارات أو العلل والمعلولات أقوال تكاد أن تخفي من العلم الحديث .

فـ الفيزياء الذرية والتلوية لا تثبت تجربة ما العلية لأن الترتيب العلـ الظاهري ليس له أصل سوى قانون الأعداد الكبيرة - وهذا مستقل تماماً عن كون العمليات الأولية ، التي هي العمليات الفيزيائية الحقيقة ، تتبع أولاً تبع القوانين العلية .

إن كون المواد المشابهة نوويـاً تسلـ سلوكـ واحدـاً أمر لا علاقـة له بالعلـة فـ ليست هذه الأجـامـ في الواقعـ مـمـاثـلةـ حـقـيقـةـ لأنـ الإـحـدـائـيـاتـ التيـ تـخـدـدـ حـالـةـ ذـرـاءـهاـ لاـ تـنـطـقـ إـلاـ نـادـرـ والـظـواـهـرـ التـلـوـيـةـ التيـ يـمـكـنـ مشـاهـدـةـ صـورـهـاـ الشـمـسـيـةـ هـىـ نـتـيـجـةـ مـتوـسـطـاتـ أـخـدـتـ منـ هـذـهـ إـلـاـحـدـائـيـاتـ .

إنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ وـضـعـ مـسـأـلـةـ العـلـةـ مـوـضـعـ الـاخـتـبـارـ حـقـاـ وـلـاـ يـمـلـكـ الـعـلـمـاءـ الـيـوـمـ سـنـدـاـ يـتـبـعـ لـهـمـ تـأـكـيدـ وـجـودـ الـعـلـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ وـلـاـ تـوـجـدـ هـنـاكـ تـجـربـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـمـدـنـاـ بـرـهـانـ عـلـيـهـاـ مـاـدـامـتـ الـظـواـهـرـ التـلـوـيـةـ عـاجـزـةـ مـنـ حـيـثـ طـبـيعـتـهـاـ نـفـسـهـاـ عـنـ تـوـفـيرـهـاـ .

إنـ مـبـدـأـ هـيـزـنـيرـجـ عـنـ «ـ الـلـايـقـينـ فـيـ الطـبـيـعـةـ »ـ (1)ـ Principe of uncertainty هوـ مـبـدـأـ يـنـتـجـ عـنـ تـحـولـ مـعـنـيـ الـحـقـيقـةـ تـبـعاـ لـماـ أـكـتـشـفـ فـيـ الـعـلـمـ الـفـيـزـيـائـيـ الـمـعـاصـرـةـ مـاـ أـخـتـلتـ بـهـ المـواـزـيـنـ الـقـدـيـعـةـ كـلـ الـاخـتـالـلـ .ـ فـقـدـ أـتـضـحـ فـيـ هـذـاـ الـقـرـنـ أـنـ كـلـ الـعـرـفـ الـطـبـيـعـةـ عـامـةـ وـالـفـيـزـيـائـيـ خـاصـةـ وـالـتـيـ حـصـلـ عـلـيـهـاـ الـعـلـمـ لـيـسـ إـلـاـ مـعـرـفـةـ اـحـصـائـيـ Statistical Knowledge .ـ هـذـهـ الـعـرـفـ تـخـتـفـيـ وـرـاءـهـاـ حـقـيقـةـ الـأـشـيـاءـ وـحـقـيقـةـ الـكـونـ Universeـ .ـ بـالـذـىـ فـيـهـ مـنـ عـلـلـ وـمـعـلـوـلـاتـ Cause and effectـ .ـ

وـأـنـ هـذـاـ الـعـالـمـ الـمـخـتـفـيـ وـرـاءـ مـاـ نـعـلـمـ مـنـ ظـواـهـرـ وـمـاـ نـعـلـمـ إـلـاـ القـلـيلـ -ـ لـيـسـ مـعـرـوفـاـ إـلـاـ بـلـغـةـ رـيـاضـيـةـ تـجـعـلـ تـصـوـرـنـاـ لـلـمـادـدـ بـعـيـداـ عـنـ تـصـوـرـاتـنـاـ الـمـأـلـوـفـةـ الـتـيـ نـدـرـكـهـاـ حـسـيـاـ -ـ لـذـلـكـ يـرـىـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ أـنـ الـعـالـمـ الـذـىـ نـدـرـكـهـ وـنـصـفـهـ لـيـسـ إـلـاـ ظـاهـرـ الـعـالـمـ -ـ أـمـاـ الـعـالـمـ الـمـادـىـ الـحـقـيقـىـ فـإـنـاـ مـازـلـاـ نـجـهـلـ الـكـثـيرـ عـنـهـ .ـ

لـاـ يـشـتـقـنـ رـأـيـ فـيـ الـكـونـ يـتـمـيزـ بـهـ عـنـ مـعـاصـرـيـهـ -ـ يـتـلـخـصـ هـذـاـ الرـأـيـ فـيـ أـنـ الـكـونـ بـكـلـ مـاـ يـحـويـهـ -ـ كـوـنـ مـوـضـوعـيـ مـسـتـقـلـ عـنـ إـدـراـكـنـاـ يـرـجـعـهـ إـلـىـ فـلـسـفـةـ مـعـقـدـاتـنـاـ الـأـسـاسـيـةـ وـلـىـ الـمـصـادـرـ الـتـيـ تـنـخـذـهـاـ أـرـكـانـاـ أـسـاسـيـةـ فـيـ تـصـوـرـاتـنـاـ لـلـعـالـمـ الـطـبـيـعـيـ إـلـاـ وـهـىـ الـعـلـيـةـ وـالـمـوـضـوعـيـةـ .ـ فـالـكـونـ لـهـ مـوـضـوعـيـةـ وـاستـقـالـلـهـ عـنـ ذـرـاتـ الـبـاحـثـيـنـ وـالـعـلـمـاءـ -ـ فـالـادـراكـ وـالـمـلـاـحـظـةـ وـتـدوـينـ الـرـقـائـعـ وـالـظـواـهـرـ تـدـيـنـ بـالـفـضـلـ وـالـدـقـةـ لـلـأـجـهـرـ وـالـالـآـتـ وـالـمـعـدـاتـ وـالـمـقـايـسـ الـمـعيـارـيـةـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ مـنـ وـسـائـلـ تـبـعدـ الشـخـصـ الـمـدـرـكـ بـذـاتهـ الـإـنسـانـيـةـ وـتـجـعـلـهـ

(1) مـبـدـأـ الـلـايـقـينـ عـنـ هـيـزـنـيرـجـ وـتـعـدـ الـظـواـهـرـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ أـكـلـ وـشـكـلـ وـاحـدـ يـزـيدـ درـجـاتـ الـأـعـقـادـ وـالـيـقـنـ بـوـجـودـ الـمـدـرـكـ الـعـلـمـ .ـ

لا يستطيع وصف المادة ولا الاستدلال على وجودها إلا بصيغ ومعادلات رمزية مجردة .

وعليه فإذا أردت بوغل الفلسفة إيجاداً في نظرية المعرفة وبخللها تحليلًا فلسفياً . وإنما أن يكون هناك اقتناع باستخدام مصطلحات السواد الأعظم من الدراسين وما سهل استخدامه وتبين فعّه .

إن العلة والمعلول عبارة يعمل في نطاقها الباحث في تجربته ، ما نفعت وهي قد لا تنفع ولا يكون من وراءها إلا التحفظ .

وأن القضية قانون العلية قانون كل تخضع له كل ظواهر الكون قضية كاذبة - ليس هناك عداء من جانب العلماء المعاصرين للعلية - إذا جاءت نتائج التجارب تتطوى على العلية أثبتوها وإذا جاءت نتائج أخرى معارضة أثبتوها أيضاً .

أما الحتمية Determinism في العلم الطبيعي ، فهي القول بأن الظواهر الطبيعية تطرد وفقاً لقوانين ثابتة محتومة بمعنى أن الإنسان يفترض دائمًا أن الظواهر تخضع دائمًا في إرادتها لنظام دقيق محكم لا تحييد عنه .

إذن فالقصد بالحتمية هو الاعتقاد بأن الظواهر الطبيعية وكل ما يحدث في الكون بما في ذلك الأفعال الإنسانية وظواهرها السيكولوجية - إنما تقع نتيجة ضرورة لما سبق من أحداث على وجه لا يكون فيه أى درجة من درجات الأستثناء - ومعنى ذلك أننا إذا ما عرفنا الظروف التي تحدث فيها الظاهرة لأمكن التنبؤ بمحدث هذه الظاهرة كلما وجدت هذه الظروف، ويعنى آخر الاعتقاد بأن الحوادث كلها ناجحة عن عمل حتمت وقوعها .

هناك تعريف محدد للحتمية : هو القول أن كل ما بالعالم من ظواهر وواقع وحوادث تخضع لقوانين معينة تفسر وقوعها ، بحيث إن عرفاً تركيب جزء معين من المادة في مكان معين وزمن معين ، وعرفنا القوانين التي تخضع لها هذه المادة . أمكننا تفسير كل ما صدر عنها من حركة وتفسير في الماضي وتنبأ بما سوف يصدر عنها في المستقبل . وإذا حدثت واقعة لا نستطيع تفسيرها في ضوء ، ما لدينا من قوانين ، نقول أننا لم نكتشف بعد القانون الذي يحكمها^(١) .

إذا كانت الحتمية تقوم على إمكان التنبؤ بالأحداث والظواهر والواقع الطبيعية نظراً لوجود تعاقب حتمي مطرد بينها ، فعلى العلماء في مجال البحث العلمي الكشف عن

(١) د. محمود فهمي زيدان : علم الطبيعة المعاصر ١٩٨٣

القوانين التي تؤكد هذا الأطراد في الطبيعة على هذا النحو الضروري بناء على ملاحظته للظواهر .

هناك حتمية يطلق عليها الحتمية الكلية ، وهي القول بأن كل حادثة في الطبيعة تحدها حادثة أو سلسلة من الحوادث سابقة عليها ، بحيث نقول ما كان ينبغي أن تحدث حادثة ما لو أن تلك السلسلة السابقة عليها لم تحدث^(١) .

لقد عبر « كلوود بيرنارد » Claude Bernard عند ذلك المبدأ بقوله ، أنه « في الكائنات الحية وفي أجسام الجراثيم على حد سواء ، تتعدد شروط وجود كل ظاهرة تحديداً . مطلقاً يُعني أن هناك شروطاً ضرورية لوجود ظاهرة ما تسبقها أو تصاحبها بحيث يستحيل أن تحدث هذه الظاهرة في غياب الشروط^(٢) . والعالم الحتمي عند « يكون » تسيره قوانين ثابتة لا توجد فيه حوادث تعصى أو تختلف تلك القوانين - فإن وجدت ، إذن فالقوانين هي الكاذبة لأنها لن تكون قوانين حتمية . تراءى ليكون أن بالكون عدداً محدوداً من الطبائع Natures بمجتمعها وتفرقها بدرجات مختلفة تتألف الأشياء الجزئية^(٣) ، وأن مشكلة العلم هي معرفة تلك الطبائع واكتشاف قوانينها .

ظل العلماء يعتقدون في صحة مبدأ الحتمية ، على أساس أنه أحد المبادئ الضرورية لإقامة القوانين العلية - إذ أن حتمية أي ظاهرة لابد وأن تصاغ في صورة قانون . ولذا فالتفسير في العلم هو بمثابة تحديد لصيغة القانون الذي يكشف عما فيه من ضرورة^(٤) . وهكذا ظل مبدأ الحتمية سمة من سمات العلوم الطبيعية حتى طوال القرن التاسع عشر ، فلقد كان من خصائص التفكير العلمي آنذاك التسليم مقدماً بمبدأ الحتمية أو الجزئية^(٥) .

فالظواهر يتم وقوعها متى توافت أسبابها ويستحيل أن تقع مع غياب هذه الأسباب ، كما كان التصور أهم سمات العلم وهو وليد إطراد العلاقات بين الظواهر ، ولذلك كان وقوع

(١) بول موي : المنطق ولللسنة العلوم ترجمة د. فؤاد زكريا الجزء الأول ص ٧٩

(٢) د. محمود فهمي زيدان - الاستقراء والمنهج العلمي دار الجامعات المصرية ١٩٧٧ ص ٦٧

(٣) نفس المرجع السابق ص ٦٧

(٤) بول موي : المنطق ولللسنة العلوم ترجمة د. فؤاد زكريا الجزء الأول ص ٨٠

(٥) عادة تستخدم كلمة الجزئية Fatalism في مقابل حرية الاختيار بالنسبة لأفعال الإنسان وسلوكيه وتستخدم كلمة الحتمية Determinism في مقابل Indeterminism بالنسبة للظواهر الطبيعية وحوادث وموضوعات العالم الخارجي .

راجع مجمع اللغة العربية : معجم الفيزيقا النووية والالكترونية ١٩٧٤

الظواهر في نظر العلم ضروري وليس ممكناً أو محتملاً ، ومعنى هذا أن المستقبل سيكون على صورة الحاضر لأن كلّيماً خاضع لقوانين محددة صارمة .

فالظواهر الطبيعية إنما تحدث بشكل مطرد ، على وتيرة واحدة لا تتغير ، وهذا ما يسمى بمبدأ اطّراد الطبيعة Uniformity Nature ، ويرجع مبدأ العلية إلى ظن بعض الفلاسفة أن ما يحدث في الطبيعة يمكن أن ينحل إلى حوادث منفردة قد تجتمع أزواجاً على صورة تكون عليها حوادث كل زوج متصلة بعلاقة العلة والمعلول .

عبر لاپلاس Laplace عن هذا المعنى بقوله : إن علينا أن نعتبر الحالة الراهنة للكون نتيجة لحالة السابقة وسبباً في حالته التي تأتي بعد ذلك مباشرة ، ولو أنه أتيح لعقل ما في لحظة من اللحظات أن يتعرف على سائر القوى المنتشرة في الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات التي تتكون منها لا نستطيعها أن نعبر بصيغة واحدة عن حركات أكبر الأجسام في الكون ، وعن حركات أضالل الذرات وزناً ولكان علمنا بكل شيء علماً أكيداً ، بل سيكون المستقبل كالماضي سواء بسواء ، حاضراً أمام عينيه كالحاضر تماماً^(١) .

اهم علماء مناهج البحث في العلوم التجريبية بدراسة مبدأ الحتمية من حيث هو أساسى للاستقراء ، والمنهج الاستقرائي ، إذ أن الاستقراء يفرض الأيمان بالاحتمالية ، أي الاعتقاد بخضوع الطبيعة لقوانين ثابتة ، ومن هنا كانت الحتمية أساس الاستقراء^(٢) . إلا أن الفلاسفة وفلاسفة العلم توقفوا عند هذا المبدأ ، بغضّ تحليله ، ومعرفة الأساس الذي يقوم عليه ، أو معرفة مصدره .

فقد أعتبره التجاربيون نتيجة لعملية استقرائية ، في حين أنه هو الأساس للاستقراء لأن المبدأ الواحد لا يكون برهاناً على صحة نفسه . كما أعتبره بعض الفلاسفة من العقليين مبدأ فطرياً في عقل الإنسان والدليل عندهم على ذلك أن أغلب الناس يعرفون هذا المبدأ . أما فلاسفة العلم من المنطقين فقد رفضوا التفسيرين السابقين واعتبروا مبدأ الحتمية فرضاً شديداً العمومية ، نسلم بصحّته دون أن نشعر بال الحاجة إلى البرهنة عليه – فطالما هو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم وطالما أن التسلیم به يتيح الفرصة لتقدم العلم – وطالما أن البرهان على استحالته ، هو في ذاته أمر غير ممكن .

أجاد نيوتن Newton التعبير عن الميكانيكية في أبهى صورة علمية لها – وتوّد ميكانيكا نيوتن إلى القول بمحتملة وقوع الظواهر الطبيعية والتنبؤ الدقيق بمستقبلها فإذا ما

(١) د. محمود قاسم المطلق الحديث ومناهج البحث ص ٦٦ القاهرة ١٩٦٨

(٢) بون موئ المطلق وفلسفة العلوم الجزء الثاني ص ٢٣١

عرفنا حالة العالم في لحظة معينة واحدة لاستطعنا أن نحسب بأقصى درجات التفصيل الطريقة التي سوف تغير بها هذه الحالة إلى حالة أخرى ، وإذا ما عرفنا هذه الحالة الأخرى لاستطعنا أن نحسب الحالة اللاحقة لها وهكذا إلى غير ما حد . والمعروف أن حتمية نيوتن هي الحتمية المطلقة والتي سادت في مواقف علماء الطبيعة في القرنين الثامن والتاسع عشر - تلك الحتمية المطلقة ، رفضها الفلاسفة والعلماء المعاصرین وانخدعوا لهم حتمية أكثر اعتدالاً تمشي مع اكتشافات علم الطبيعة في القرن العشرين كما أرتأى لهم أن الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الحتمية المعتدلة باستخدام القوانين الاحصائية الاحتمالية ، التي اضطر العلماء إلى استخدامها عندما تعسر عليهم تطبيق القوانين العلية في تفسير الكثير من الاكتشافات .

يرى الفائلون بالحتمية أن الظواهر الطبيعية في الكون تسير في اطراد وفق قوانين إحصائية إحتمالية تصف وتفسر الظواهر والحوادث مع إمكانية التبرؤ بفضل القوانين الطبيعية الصارمة التي لا تتغير - والظواهر التي تضيقها هذه القوانين يربطها بظروف وجودها حتمية معتدلة - قد نكشف في ثناياها بعض العلاقات العلية فيما تصفه وتفسره تلك القوانين .

«الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الحتمية باستخدام القوانين الاحصائية»

ظل مبدأ الحتمية مقبولاً في العلم حتى القرن التاسع عشر - حين بدأت النظرية تتغير إلى ميكانيكا نيوتن وقوانينه الخاصة بالحركة ومن ثم بدأ الثقة تضعف في مبدأ الحتمية المطلق أو الآلي ... Mechanical Determinism فالكون لم يعد مع بداية القرن العشرين على نفس التصور والتفسير لظواهره التي كان يظن أنه عليها من قبل - إذ بدأ منذ ظهور نظرية الكوانتum Quantum theory تفسير جديد لظواهر الكون - وبدا للكثير من العلماء عدم صلاحية مبدأ الحتمية المطلقة ومن ثم اتجهوا إلى القول أحياناً بحتمية أخرى وأحياناً باللاحتمية وإلى رفض كل تحديد مسبق لما في العالم من ظواهر لم يمكن تفسيرها ضمن القوانين الثابتة الحتمية السابقة - ولم يكن ذلك إلا بظهور ما يتعلق ببعض مجالات البحث الفيزيائية أهمها النظريات العلمية في العلوم الطبيعية التي تقوم على قوانين احصائية^(١) مثل

(١) أمكن تطوير مفهوم القانون الاحصائي بحيث يتضمن حساب الاحتمالات الرياضية مما يساعد على التفسير والتبرؤ - من الأمثلة على ذلك ما يقوم به الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء من عمل إحصائيات مستقبلية للمواليد والوفيات للشعب لإمكان التبرؤ بالتغييرات المستقبلية «حالاً». كما أن التبرؤ الفلكي بما سيصير عليه الطقس العام ينبع من علوم لها أصولها وحساباتها ، فالواقع أن التبرؤ

قانون العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه « بويل » والنظرية الحركية للغازات وقانون الديناميكا الحرارية - ونظرية الكوانتم في ابعاد الطاقة والأشعة - والنظرية الموجية للمادة

(١) ما يتعلّق بـ تفسير النظرية الحركية للغازات :

تبين للعلماء عدم إمكانية استخدام قوانين وformulas نيون للحركة بصورة مباشرة في دراسة حركة جزيئات الغاز - لأنّه في أقل الحجوم الصغيرة لغاز توجد كمية تعادل مليارات الجزيئات تتطلّب حل سؤال حركة كلها معادلات الحركة لكل جزء . وهذا يعني كتابة قوانين معادلات الحركة لنيون بما يساوي عدد جزيئات الغاز ثم حل هذه المعادلات جميعاً في اللحظات التي يتغيّر فيها اتجاه حركة المليارات من جزيئات الغاز عقب كل تصادم .

لذا فقد ذهب الفيزيائيون إلى الأخذ بحساب سلوك المجموعات الكبيرة من الجزيئات وتطبيق حسب الاحتمالات *Calculus of probabilities* .

ولقد درس مكسويل وبولتزمان وكلاوزيوس هذه الحركة دراسة شاملة وأخضعوها للقواعد الرياضية في حساب الاحتمالات .

إن فكرة الاحتمال على الأقل تبسيط موضوع تحليل هذه الظاهرة ومثلاً لها في مجال فيزياء الغازات فلن يمكن وصف جسم وصفاً كاملاً حتى إذا كانت لدى الباحثين أجهزة كاملة للقياس - إن النظرية الحركية للغازات كانت أول بصيص يشير إلى فلسفة اللايقين .

(٢) ما يتعلّق بـ مبدأ اللايقين هيزنبرج :

هذا المبدأ قوض الفيزياء التقليدية التي تعتمد أساساً على فكرى الموضع والسرعة ، لتوضيح ذلك ، يقول العلماء لكنّ قياس سرعة الكترون أو تحديد موضعه لأبد من إثارته فلا يمكن رؤية شيء في الظلام - وكيف تم الأنارة ؟ إن ذلك يتوقف على حجم الشيء فالشرط الأول للحصول على الصورة واضحة للشيء هو أن يكون طول موجة الضوء المستخدم في الأنارة أقل من حجم ذلك الشيء^(١) . فإذا كان مقياس حجمه ينقص بحوالى العلمي لا ينبع من فراغ ، بل هو نابع من نواميس الكون وأحكامه ويتشتّت معها ولا يتعارض مع قواعدها

راجع . د. عبد الحسن صالح - التطور العلمي ومستقبل الإنسان عالم المعرفة ١٩٨١ ص ١٥
(١) ريدنباخ ، فـاهى ميكانيكا الكم ٩ ص ١٢٨ - ترجمة عربية صادرة عن دار مير للطباعة والنشر
موسكو ٩٧١

مليار مرة عن طول موجات الضوء - فبأى شئ يمكن إنارةه لا يوجد لدى العلماء إلا أشعة جاما ذات الموجات القصيرة جدا - عندما وجه العلماء أشعة جاما إلى الالكترون فإننا لا نجد لهذا الأثير أثرا .

فقد كان هناك الالكترون في هذا المكان ثم طار إلى مكان مجهول^(١) . هكذا تبين للعلماء استحالة تحديد موضع الالكترون أو سرعته في أي لحظة مما جعلهم يرفضون مبدأ التحديد أو المختمية المطلقة .

وأستعاضوا عنه بمبدأ اللاتحديد أو الالايقين حيث الاحتمال والترجيح بدلا من الحكم والتحديد في عالم الكيانات المتناهية في الصغر الأمر الذي دعى هيزيتز إلى القول بأن الفيزياء التوروية لا تخضع لمبدأ المختمية الكل في تفسيرها لحركة وسرعة الالكترونات^(٢) . وبالتالي عجز العلماء عن إمكانية التنبؤ .

(٣) ما يتعلّق بالخاصية الشائبة للضوء :

كانت هناك النظرية الجسيمية Corpuscular theory لنيوتون والتي تفسر الضوء على أنه جسيمات تسير في خطوط مستقيمة نسمياً أشعة الضوء وهذه النظرية تتفق وقوانين نيوتن الكلاسيكية في الحركة . ثم ظهرت النظرية الموجية Wave theory لكريستيان هيجنز C.Huygens الفيزيائي الهولندي المعاصر لنيوتون وهي تفسر الضوء على أنه موجات لا جسيمات ينتشر في وسط رهيف يتخال كل الأجسام هو الأثير Ether^(٤) وقد أيدتها التجارب التي قام بها بعد ذلك كل من توماس يونغ T.Young وفرزنل Fresnel وفراونهوفر Franuhofer فضلا عن تجارب ماكسويل Maxwell وهرتز Hertz .

وبظهور نظرية الكوانت السابق ذكرها تفصيلا ، افترض أينشتين أن الضوء هو مجرد سيل من الفوتونات ، والفوتون بهذا المعنى جسيم يحمل مقدارا ضئيلا جدا من الطاقة المضيئة - وكان استدلاله على كونه جسيما يرجع إلى تجربة انطلاق الالكترونات من أي جسم معدني بتأثير الضوء حيث الطاقة الفوتونية تكفي لتحطيم الروابط بين الالكترون والمعدن .

A, Eddington, **The philosophy of physical science** Cambridge 1938 p. (١)

90

A, Eddington, **The nature of the physical world.** Cambridge Univ. (٢)
Press 1944 p.220

Malpa phillips, **Quantum Mechanics,** macmillan 1949 p.189 (٣)

هناك إذن نظريتان للضوء تفسران طبيعته ، لكل منها ما يؤيده من تجارب لهذا انتهى علماء الفيزياء إلى رأى لا سواه وهو أن الضوء عبارة عن جسيمات ومجات في آن واحد يظهر كمجات عندما يدرسون ظواهر معينة « كالداخل Interference » « والحيود Diffraction »^(١) ويظهر كجسيمات (فوتونات) عندما يدرسون ظواهر الطاقة . بل أن الظاهرة الضوئية الواحدة أصبحت من المستطاع تفسيرها من خلال النظريتين فالفوتون يتصرف بصفات موجية جسمية - لأنه جسم قادر على طرد الإلكترون من المعدن - كما أن له ترددًا وبالتالي له طول موجي وطاقة تناسب مع تردد الموجي . هكذا يتضح أن ظواهر الكون الفيزيائي لا تخضع لقوانين واحدة ثابتة أو مطلقة والا ل كانت تقبل تفسيرا واحدا صحيحا .

والأمثلة الثلاثة السابقة تتعلق بظواهر الكيانات المتناهية في الصغر والتي يطلق عليها في الفيزياء المعاصرة اسم الكيانات « الميكروفيزيائية » Microphysics .

(٤) فيما يتعلق بالفضاء الكوني :

أما فيما يتعلق بالكيانات الكونية المتناهية في الكبر وما يطلق عليها الكيانات الماكروفيزيائية Macrophysics فقد كان الرأى قديما يرى الكون كله على أنه منظم وفقا لقوانين ثابتة مطلقة أو حتىمية بها إطراد منتظم إلا أنه مع تقدم علم الفلك وظهور النظريات النسبية تبين أن وحدات الكون لم تعد هي الكواكب والنجوم ، بل أصبحت هي المجرات التي لم يمكن للعلماء إحصاء عددها^(٢) ، والتي قوام كل مجرة منها آلاف ملايين النجوم يبعد بعضها عن الأرض بما يزيد عن مليون سنة ضوئية .

وأن المجرات التي توجد بها تلك النجوم تبعاد وتراجعا عن بعضها البعض بسرعة تصل إلى ملايين الأميال في الساعة بحيث لا يصلنا شيء من الضوء المنبعث من أقرب نجومها إلينا^(٣) . وهكذا يزداد حجم الكون ويتمدد مما يعني أن القول بقوانين ثابتة مطلقة تحكم حركات الكون المتعدد المائل لا ينطبق ، حيث لا تستطيع الوقوف على نهاياته أو اتجاهات حركة مجراته ، أو سرعاتها بحيث يمكن في لحظة ما أن نتبأباً باتجاه أو موقع مجرة -

(١) ظاهرة الحيود أو الانعطاف بحسب ترجمة الجميع اللغوي .

(٢) قوام الكون المرئي في وقتنا الحاضر ما يزيد عن ٢ مليون مجرة كلها آخذة في التباعد عن بعضها البعض

راجع . د جمال الدين الفندي : الفضاء الكوني ص ١٢ المكتبة الثقافية العدد ٣٧ سنة ١٩٦١

(٣) نفس المرجع السابق ص ١٣

طالما أننا نفقد أثرها الضوئي . ومن ثم فهم ينتهون إلى أن مبدأ الحتمية المطلقة لا يصلح لتفسير الظواهر الكونية .

الاحتمة بين التأييد والرفض :

إن بعض الاتجاهات العلمية والفلسفية ما زالت تؤيد وجود مبدأ الحتمية المطلقة . من بين أنصار المبدأ الحتمي في الفلسفة المعاصرة ، أصحاب المادية الجدلية^(١) . فهم يتفقون على أن الظواهر محددة بطريقة علية وتخضع في تطورها الأساسية لقوانين موضوعية ، وبعبارة أخرى كل الظواهر الطبيعية مرتبطة بمجموعة محددة من العلل والشروط على وجه ضروري . وأن الضرورة العامة للظواهر متصلة تماماً ببحث مادية العالم وأن كل ما في العالم هو المادة ومنتجاتها وأن صورة وجود المادة هو المكان والزمان وكل الظواهر تحدث فيها .

هذه النزعة الحتمية قوبلت بمعارضة شديدة من جانب اللاحتميين الذين يرون أن التقدم العلمي في أواخر القرن التاسع عشر ززع مبدأ الحتمية في مجال العلوم الفيزيائية وبمجيء القرن العشرين بنسبيته ومقاييسه الدقيقة انتهى الأمر بأغلب العلماء إلى رفض الاحتمة المطلقة .

وقد حمل « أدنجتون » Eddington العالم والفيلسوف الأنجلزي حملة عنيفة على أنصار المبدأ الحتمي المطلق ، مؤكداً أنه لا يعرف أى قانون حتى في عالم الفيزياء والظواهر الطبيعية وما القول بالاحتمة في رأيه إلا نتيجة لمعرفتنا السطحية . إن أدنجتون من لا يرتكبون مبدأ الاحتمة المطلقة principle of absolute determinism حيث يرى أن تقدم الفيزياء المعاصرة يجعل الدفاع عن مبدأ الاحتمة المطلق مستحيلاً ، وهو يقول أنه لا يعرف أى قانون حتى في عالم الطبيعة وأن فرض الاحتمة المطلقة لا يعتمد على أى دليل ، بل هو في طريق الاختفاء - كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات صارمة في الطبيعة - ليس إلا نتيجة للطابع الساذج الفج الذي تصيب به معرفتنا للكون ، ويمكن تفسير الإيمان بالاحتمة المطلقة بأننا لا نعرف الأجرام . المركبة وبأننا نخلط في الواقع بين القوانين بمعناها الحقيقي وبين القوانين التي لا تصدق إلا على المركبات . أما الآن وقد أنتهينا إلى معرفة طبيعية أكبر دقة عما مضى ، فإننا نرى أن هناك مجالاً في الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر وهو مبدأ اللااحتمة Indeterminism الذي يصدق على التفاصيل والعناصر التي تتكون منها المركبات والأجرام .

(١) فـ ريدنليك : ماهى ميكانيكا الكم ؟ دارمير للطباعة والنشر العلم للجميع ص ١٢٦ الطبعة الثانية ١٧٦

يقول « ادجتون » في هذا الصدد إن الأرض لا تطرد في حركتها وفقاً لقانون محدد .
 The earth goes anyhow it likes.
 حقيقة أن المبدأ الختامي في العلوم الطبيعية قد فقد في الوقت الحاضر الكثير من مبررات وجوده ، فاكتشاف نظرية الكوانت لماكس بلانك واكتشاف هيزنبرج لمبدأ اللاتحديد عام ١٩٢٧ وغيرها من الاكتشافات العلمية الحديثة ، قد أبعد كل قول بالختامية وحل محلها مبدأ حتمية معتدلة تسير وفقها القواهر الطبيعية .

ويقول ادجتون في كتابه « طرق جديدة في العلم »^(١) أن تصورات الطواهر الطبيعية تزداد صعوبة على الفهم ، فقد غيرت النظريات النسبية والكونية والميكانيكا الموجية شكل العالم ، وجعلته يبدو وهيا في عقولنا . وربما لم تكن النهاية قد حلّت بعد ، ولكن للتحول وجهة أخرى – فقد كانت الواقعية الساذجة والمادية والتصورات الآلية للظواهر بسيطة على الفهم ، ولكنني أعتقد بعدم تصدقها إلا باغلاق الأعين عن الطبيعة الجوهرية للتجربة الواقعية ، إن هذه الثورة في التفكير العلمي لتزييل التناقض العميق بين الحياة والمعرفة وأن آخر أوجهها باستبعاد الحتمية هو إحدى الخطوط الكبيرة في سبيل التقدم . وإلى هذا الحد الذي وصلنا إليه في بحث العالم المادي لا يمكننا أن نجد ذرة من دليل في صالح الحتمية .

(٥) القوانين العلمية احتالية :

كانت الكيانات التي استخدمها الفيزيائيون لتكوين الذرة هي الالكترونات والأنيونات تحويه . وكانت الصعوبة هي أن تعرف وأن تحدد أي ميكانيكا ينبغي استخدامها لوصف وتحديد حالات الحركة للمجموعات الذرية .

كان الأتجاه الأول هو أن تعتبرها جموعات تحكمها القوانين الكلاسيكية ولما فشل هذا الأتجاه الأول في تفسير استقرار الذرات ووجود مستوياتها الطاقية أصبح لزاماً على الفيزيائيين الاتجاه إلى نظرية الكوانت . ثم جاءت الميكانيكا الموجية لتعيد تفسير نتائج نظرية الكوانت بعد تعديلها في أكثر من موضع ولتفتح العيون على تصورات غيرت تغييراً جذرياً الصور التي قامت عليها كل النظريات الفيزيائية كما أوضحت أن حتمية الفيزياء الكلاسيكية يجب أن تتضمن إلى حد ما في هذا النطاق الجديد لترك المكان لعدم التحديد الكمي (لعدم اليقين الكمي) وللاحتمالات .

فقد كان من تطور ما صادفته الميكانيكا الموجية من نجاح أنها طبقت على المادة Eddington; Newpathways in Science.

(١)

· ادجتون أشد العلماء الفلسفية المحدثين تحمساً لنفي الحتمية .

تصورات الاحتمال وعدم التحديد واللافردية والمظاهر التكميلية التي أوجت بها دراسة الضوء وهكذا فتحت آفاقاً أمام فلسفه العلم الطبيعي .

فالقوانين العلمية أصبحت قوانين احتمالية^(١) تصف لنا ما يحدث في الطبيعة دون إضافة أي عنصر ضروري أو حتى . وأصبح الاقتراب إلى روح العلم أن يكون القانون العلمي مجرد « وصف » للإطرادات التي نلاحظها في الأشياء دون أن نضيف إلى هذا الوصف أي عنصر حتى وأن كل ما يقوله فلاسفة العلم المعاصرین لا يخرج عن مجرد الاحتمال ولا يبلغ مرتبة اليقين مهما زادت درجة الاحتمال .

وعن تصور الاحتمال نشأ تصور القانون الاحصائي بفضل الفيلسوف الرياضي الفرنسي باسكال Pascal حيث توصف القوانين الطبيعية بالاحتمال - أي قد تكون صادقة أو كاذبة واحتمال صدقها أكبر من احتمال كذبها ، أو أنها صادقة طالما تدعمها التجربة - .
يمكن تطوير مفهوم القانون الاحصائي بحيث يتضمن حساب الاحتمالات الرياضية - كما يتضمن فرضاً في ذهن العالم يوجه ملاحظاته وتعديماته ويساعد القانون الاحصائي بهذا المستوى على التفسير والتنبؤ .

هكذا يبعد المبدأ الختني المطلق من مجال العلوم الفيزيائية والطبيعية وأصبح القانون العلمي على يد أنصار الرؤى المنطقية أشبه بالخربيطة الجغرافية ، فهو تعليمات يسترشد بها الباحث في طريق سيره خلال ظواهر الطبيعة .

كان من المقرر لدى فلاسفة وعلماء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر أن مبدأ الختمية هو فرض الفرض أو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم - ولو لا هذا الفرض لما نشأت العلوم الطبيعية أو تقدمت . فتاريخ هذه العلوم يشهد بأنها لم تخط خطوات واسعة في الكشف عن القوانين الطبيعية إلا منذ أعتقد الباحثون أن الطبيعة تخضع لنظام عام ثابت مطرد ويصدق ذلك على العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية وأكثر من ذلك فإن مبدأ الختمية شرط ضروري للتفكير الاستباطي Deduction لأن نقطة البدء فيه دائماً صادقة في جميع الأزمان والأمكنة . حقاً لم يستطيع أحد البرهنة على صدق مبدأ الختمية بطريقة قياسية أو تجريبية أي بالمشاهدة والتجربة المباشرة فيه ، والدليل غير المباشر على صدق مبدأ الختمية عند المنطقية هو ذلك العدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عنها مختلف فروع العلوم الطبيعية .

يقول هنري بوانكاريه^(١) : إن القانون من أحدث الكشفوف التي أهتدى إليها العقل الإنساني وما زالت توجد شعوب تعيش في معجزات مستمرة دون أن تبدى دهشتها لذلك أما نحن فيجب علينا أن ندهش من اطراد الطبيعة ونظمها . لقد كان تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن العشرين بسبب الاكتشافات النبوية وظهور نظريات الكوانت والنسبية تأثيره على مبدأ الحتمية - إن علم الطبيعة التقليدي (النيوتون) كان يصور العالم كما لو كان نظاما ميكانيكيا ، يمكن وصفه بدقة من الوجهة المكانية ، وما يطرأ عليه من تغيرات الوجهة الرمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على درجة عالية من الدقة بمعرفة عدد من الحقائق . ثم اتضاع بعد ظهور الاكتشافات المعاصرة أن العالم يعجز عن تحديد موضع أحد الجزيئات التي تدخل في تركيب الأجسام كما يعجز عن تحديد سرعة هذا الجزيء في الوقت نفسه .

إذ لوحظ أن كل زيادة في دقة قياس الوضع المكانى للجزيء تفضى إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديد سرعته . والعكس بالعكس . أى أن عالم الفيزياء يعجز عن تحديد القوانين الخاصة بالأجسام المتناهية في الصغر - ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاختللت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى المركبات التي تتكون من هذه الجزيئات المتناهية في صغرها أى أن ما يصدق بالنسبة إلى الجموع لا يمكن أن يكون صادقا بالنسبة إلى كل عنصر من عناصره .

وأما « ديراك » Dirac فيصرح بأنه لا سبيل للدفاع عن مبدأ الحتمية بمعناه التقليدي ويقول أن الطبيعة تجد نفسها في لحظات معينة لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة اتجاهات ممكنة ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الاتجاهات التي تعرض نفسها عليها . وهذا الاختيار حر إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة ما يسمى « بحساب الاحتمالات » ، Calculus of probabilities . يتفق أينشتين مع كثير من العلماء المعاصرين في حتمية العالم الطبيعي وسلطان القانون العلمي ويقول : إن الحوادث

(١) هنري بوانكاريه Henery. B. (١٨٥٤ - ١٩١٢) هو واحد من فريق العلماء التابعين لقد المعرفة العلمية وله في هذا كتب مشهورة هي العلم والفرض (١٩٠٢) وقيمة العلم (١٩٠٥) والعلم والمنهج (١٩٠٩) وعواطـر أخـيرة (١٩١٣) نـشر بعد وفـاته ، وهو يذهب إلى أن ليس للنظريـات العلمـية ما يـدعيـه لما يـذهبـونـيـاً من قـيمـة مـطلـقاً ، فـقـيـة تـطـيـقـهـا عـلـى الـظـواـهـرـ الـمـسـتـقـبـلـة يـوجـدـ دائـماً إـمـكـانـ لـلـتـغـيرـ ، وـيـوجـدـ أحـيـاناً كـثـيرـ ضـرـبـ منـ عـدـ المـطـابـقـةـ قدـ يـسـمـعـ بـتـصـورـ تـفسـيرـ آخرـ وـبـنـسـيـةـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ ولـاـسـيـماـ الـفـيـزـيـاءـ .

فـ الطبيعة تحكمها قوانين دقيقة حاسمة أكثر مما نظن^(١) ، وتتضمن نظرية العامة للنسبية أن تركيب الكون وحركات ما فيه من أجرام ساوية وأجسام محسوسة تخضع لقوانين واحدة ثابتة مع إطراد منتظم للظواهر بحيث يمكننا التنبؤ بفضل المعادلات الرياضية .

ويقول جيتر : إن المعادلات التي تعبّر عن الموجات في النظرية الموجية للطاقة كما رأها مكسوبل والتي تعبّر عن انتشار الأثر الكهربى - هي معادلات تدعم الحتمية لأنّه يمكن معرفة الظروف المستقبلة بمعرفتنا في أي لحظة حالية . وتتضمن المعادلات التفاضلية المعبّرة عن موجة الإلكترون حتمية مماثلة .

رسـلـ الحـتمـيـة :

كتب رسـلـ مـقالـةـ بـعنـوانـ مـذـهـبـ الـحـتـمـ وـالـفـيـزـيـاءـ^(٢) Detrminism and physics تـؤـكـدـ الحـتمـيـةـ فـعـلـ طـبـيـعـةـ التـقـليـدـ عـلـىـ أـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ هـيـ عـلـاقـةـ عـلـىـ دـاعـيمـ ثـلـاثـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ وـالـمـادـةـ - اـنـتـهـىـ الـأـمـرـ بـالـمـادـةـ مـنـ خـلـالـ نـظـرـيـةـ الـكـوـانـتـ ،ـ أـنـ أـصـبـحـ إـشـعـاعـاـ مـتـمـوـجاـ فـحـرـكـتـهـ ،ـ وـهـدـمـتـ النـسـبـيـةـ فـكـرـقـيـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ الـمـتـابـعـيـنـ ،ـ وـحلـ محلـهاـ مـتـصـلـلـ «ـ الـمـكـانـ »ـ .ـ وـهـكـذـاـ اـنـهـارـ مـذـهـبـ الـحـتمـيـةـ .ـ كـمـ أـمـتدـتـ الـثـورـةـ إـلـىـ زـعـرـعـةـ الصـحـةـ الـمـطـلـقـةـ لـقـانـونـ الـعـلـىـ .ـ وـبـيـاقـشـ رسـلـ فـمـقـالـتـهـ مـاـ إـذـاـ كـانـ مـبـداـ الـلـايـقـيـنـ هـيـزـنـيرـجـ يـتـضـمـنـ إـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ الـعـالـمـ لـاـ يـتـكـونـ مـنـ نـظـامـ حـتـمـيـ ،ـ وـبـعـدـ ظـهـورـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـوـانـتـ .ـ وـيـرـىـ «ـ رسـلـ »ـ أـنـ مـبـداـ الـلـايـقـيـنـ نـتـاجـ لـلـنـظـريـاتـ الـمـعاـصـرـةـ يـتـابـعـ بـأـسـلـوبـ جـديـدـ ،ـ فـهـذـاـ المـبـداـ لـاـ يـدـلـ عـلـىـ وـجـودـ شـيـءـ لـاـ نـسـتـطـعـ تـحـديـدـهـ كـمـ يـفـهـمـ الـبـعـضـ -ـ فـكـلـ شـيـءـ يـمـكـنـ تـحـديـدـهـ وـتـعـيـيـنـهـ ،ـ بـاستـخـدـامـ الـمـلاـحظـةـ وـالـتـجـرـيـبةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـوـصـفـ الـكـافـيـ للـظـواـهـرـ الـمـعـنـيـةـ -ـ فـالـلـايـقـيـنـ لـاـ يـعـنـيـ الـفـوـضـيـ وـالـتـشـتـتـ -ـ كـمـ يـشـيرـ الـلـايـقـيـنـ إـلـىـ التـحدـيدـ التـقـرـيـيـ أوـ الـقـيـاسـ الـاحـتـالـيـ لـلـظـاهـرـةـ دـوـنـ الـوصـولـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ بـتـحـديـدـ تـامـ -ـ وـالـقـيـاسـ الـاحـتـالـيـ هـنـاـ -ـ يـعـنـيـ الـاحـتـالـيـ الـمـسـتـخـدـمـ فـالـعـلـومـ الـطـبـيـعـةـ وـالـرـياـضـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ بـمـفـهـومـهـ الـاـحـصـائـيـ الـذـيـ يـتـعـلـقـ بـالـمـتوـسـطـاتـ وـالـمـجـامـيعـ .ـ وـإـدـخـالـ هـذـاـ النـبـغـ الـاـحـصـائـيـ وـالـمـوـضـوعـىـ لـاـ يـعـنـيـ إـدـخـالـ الذـاتـيـةـ كـمـ يـرـىـ «ـ رسـلـ »ـ إـنـهـ لـاـ يـجـدـ مـاـ يـمـنـعـ مـنـ أـنـ يـكـونـ الـقـانـونـ اـحـصـائـيـ وـعـلـيـاـ فـنـفـ الـوقـتـ وـيـسـتـشـهـدـ بـالـقـوـانـينـ الـاـحـصـائـيـةـ فـنـظـرـيـةـ الـكـوـانـتـ مـثـلـاـ عـلـىـ ذـلـكـ .ـ

(١) دـعـةـ الـحـتمـيـةـ يـقـولـونـ أـنـ مـاـ تـوـصـلـنـاـ إـلـىـ قـدـيـماـ مـنـ قـوـانـينـ الـثـابـتـةـ الـتـيـ تـفـسـرـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ أـوـ تـلـكـ ،ـ بلـ كـانـتـ مـخـالـلاتـ لـتـفـسـيرـ الـظـواـهـرـ ،ـ فـنـحنـ لـمـ تـوـصـلـ بـعـدـ إـلـىـ الكـشـفـ عـنـ قـوـانـينـ الـثـابـتـةـ الـمـطـلـقـةـ لـعـزـرـ أـدـوـانـاـ الـعـلـمـيـةـ الـثـابـتـةـ وـقـدـ يـسـتـطـعـ الـعـلـمـ ذـلـكـ مـسـتـقـبـلاـ .ـ

B. Russell, Determinism and physics. Armstrong College, Jan 14, 1936 (٢)

وهكذا يقدر اعتقاد رسلي ببدأ الالاقين لا ينفي القول بنوع من الختمية .

الختمية المطلقة والختمية المعتدلة :

إن القول بالختمية والعلية موقف فلسفى ميتافيزيقى وليس من العلم فى شيء فهو اعتقاد منذ قديم الزمن يتطور بتطور المذاهب الفلسفية ، وإن أدل العلماء فيه بدلهم - أن الختمية الخامسة أو المطلقة هي التي صاحبت الفكر النيوتونى والميكانيكا الكلاسيكية حتى نهاية القرن التاسع عشر .

وبعد اكتشاف نظرية الكوارنت والميكانيكا المرجوجة لم يرفض العلماء الختمية المطلقة من حيث المبدأ وإنما عبروا فيما كتبوا بما يعني افتتاحهم بختمية أخرى «ختمية معتدلة» تتمثل في القوانين الأحتمالية والميكانيكا الأحصائية التي يمكن أن تفسر الظواهر الطبيعية .

إن فيزياء الكوارنت في مجالها الذى يتمشى مع الظواهر ذات المقاييس المتناهية فى الصغر عاجزة عن الوصول إلى الختمية أى التنبؤ الكامل أو الدقيق بالظواهر الممكن مشاهدتها . أنصار الختمية سوف يقولون أن هذا لا يثبت أنه ليس هناك ختمية كاملة للظواهر الطبيعية ، وأنه يثبت أننا لا نعرف كل الوسائل والعناصر التي يعتمد عليها كشف الظواهر الطبيعية . وأن بعضًا من هذه الوسائل تغيب عنا ومعرفتنا لها ينبغي أن تقدم دليلاً على الختمية . فإذا تقدمت الفيزياء التجريبية المعاصرة بخطوات كاشفة عن هذه الوسائل والعناصر المجهولة - عند ذلك سوف يكون ممكناً أن نقيم ختمية من جديد «ختمية معتدلة» . أن الختمية قائمة فعلاً في مجال الكيانات الفلكية المتناهية في الكبر ولكنها لم تعد تظهر بهذا الوضوح في المجال النبوري وانتقال العطاقة . حيث لم يعد في فيزياء الكوارنت قوانين خاسمة مطلقة ، وإنما هناك قوانين احتمال - فمن غير المستطاع أن نقدر مقدماً الظاهرة الفردية ، ولكن إذا أخذنا عدداً كبيراً من الظواهر الأولية وأخضعنها لقوانين احصائية دقيقة تصف تلك الظواهر في مجموعات لأن الحوادث تقوم دائمًا في مجموعات لأمكننا ذلك من التنبؤ الدقيق .

وقد تظهر لنا بعض العلاقات العلية حين نكتشف علاقة بين مجموعتين من الحوادث . يقول لويس دي بروى^(١) : يحق لنا القول بأن عجزنا في الوقت الحاضر عن تبيّن العلاقات العلية والختمية في مجال الجسيمات المتناهية في الصغر يرجع إلى استخدام بعض المعال الكلية التي أفلتها عن طريق تجربتنا على الأجسام العادية والتي لا تتطابق

على الجسيمات المتناثرة في الصفر ومن الممكن أن تكون هذه المرحلة مؤقتة - وحتى إن أمكن اجحizarها يوما فسترى أن أزمة علم الطبيعة المعاصر لم تنشأ بسبب عدم حتمية الفظواهر - بل بسبب ما تتطورى عليه وسائلنا التجريبية من ضروب النقص . وهكذا سيدخل علم الطبيعة في طريق مبدأ الحتمية الصحيح .

ويقول دى بروى أيضا : كانت الفيزياء الكلاسيكية تقودنا إلى وصف موضوعى للعالم الخارجى - لكن فيزياء الكوانتم لم تعد تقودنا إلى هذا الوصف الموضوعى وإنما تهدنا بشيء عن العلاقة بين حالة العالم الخارجى ، ومعرفة كل باحث أو راصد وهى علاقة أصبحت لا تعتمد على العالم الخارجى وحده ، بل وأيضا على المشاهدات والقياسات التى يجريها الباحثون ، وهكذا يفقد العلم جزءا من طابعه الموضوعى ولم يعد العلم تاما لكون ثابت ، إنما أصبح قدرًا معينا من معلومات معينة هي دالما جزئية يفهمها الباحث وتسمح له بأن يتبع نتائج ناقصة وليس إلا « محتملة الواقع » ، وهذا ما تقودنا إليه نظرية الكوانتم ، وقد جعلت العلم البشرى أقل موضوعية وبالتالي قد جعلته أقل حتمية مما كانت عليه الحتمية الكلاسيكية^(١) .

لقد كانت حتمية العلم الطبيعى الكلاسيكى تسلم بإطلاق صارم لا يحيض عنه للكون الفيزيائى فى إطار « الزمن - مكان » ثم أدخلت النسبية تصورها لكل حوادث الكون فى « زمكان » - احتوى بهذا الشكل كل الماضى والحاضر والمستقبل فكيف تستطيع الفيزياء التى لم تعد تعرفحقيقة موضوعية مطلقة ، ولم تعد تعرف كيف تعطى شيئا على الإطلاق سوى العلاقات بين الباحث وما يرصد من مشاهدات وواقع والتى لن تصل إلى صورة موضوعية كما يتطلب الوصف الحتمى للظواهر .

ننتقل إلى هيزنبرج وما يعنيه . لماذا تعجز تجربة القياس عنده وعند كل الباحثين عن تحديد الوضع المكانى للإلكترون المفرد أو تحديد سرعته فى أي لحظة ما . إن مبدأه لا يستطيع تحديد كلا من الوجهين الهندسى والديناميكى بدقة تامة لحقيقة الظاهرة الفيزيائية - موضع الدراسة بينما كانت ترجمة الفيزياء البيوتونية دون مناقشة أن ذلك مستطاعا .

يركز العلماء المعاصرون أننا حين نأخذ الإلكترونات كمجموعات يمكن قياس الطواهر الفيزيائية وصياغتها فى قوانين احصائية احتالية قادرة على التنبؤ بحوادث تحت شروط معينة تحددها المعادلات الرياضية التفاضلية .

(١) نفس المرجع السابق ص ١٥٢

خلاصة الرأى

أن ظواهر كلا من الفيزياء النووية والفلكلورية بها اطراد وتكرار ثابت ودائم - أو حوادث هذه الظواهر تخضع للقوانين الأحصائية رعم أن تائج القياسات التي تقوم عليها معرفة الباحث سوف لا تصف الكون الفيزيائي كما هو ، بل كما يعرفه ذلك الباحث وفق تجارب تسلمه باختلافات غير معلومة ولا قبل نه على التحكم فيها ، وعلى ذلك لم يتغير على الفيزياء أن تضع هدفا لها أن ترسم القوانين العامة للكون مستقلة عن أولئك الذين يدرسونها ويجب أن يقنع دور أكثر واسعا ، وهو تقديم المعرفة التي أستطيع الحصول عليها كل فيزيائي ، وأن تذكر أنية نتبيؤات تسمح له هذه المعرفة بالتبؤ به ، في شعوب الظواهر المقلبة - ولا شك أننا أصبحنا لا يستطيع ففيزياء النسبية أن نتناول المكان والزمان كل على حدة ، أو أن نخلع طابعا كوريا . وما سلف نجد العلماء وال فلاسفة بعيدون عن الاجماع على رأى قاطع في الحتمية للعلماء تجربتهم ومعادلاتهم الرياضية وأقوالهم شهادة . قد نلتزم منها التأييد أو المعارضه أو ما بينها من درجات التطرف والاعتدال - أما الفلسفه أخصائيو الفكر وأصحاب الرأى والأعتقد بما لديهم من اختصاص في الفلسفه والتفكير - ففى أقوالهم ما يبرر الحتمية ليست الحتمية المطلقة - ولكن الحتمية المعتدلة دون تجاوز لخيال العقل ومعرفة العلاقات العلية فعد هذا التجاوز في عقل الإنسان هو خداع التجاوز في المكان والتالي في الزمان . « فالزمکانی » حری اليوم أن یغير كثيرا من هذه التصورات وأن أغلب العلماء المعاصرین یستخدمون الحتمية المعتدلة مبدأ ، خاصة وبعد الاكتشافات التي مازالت تتواتى تدعمها القوانین الاحصائية الاحتمالية ، التي توفر التبؤ الدقيق مع السماح أحيانا بأسئلاتهات قد تكشفها قوانین العلم في الغد القريب . فالجديد في العلم تتحكم فيه المعادلات والمعامل بعيدا عن أبراج الفلسفه ، التي تسقطت في مجراهما القديم والحديث على تصورات الحياة اليومية ، وعليها اليوم تجديد معطياتها وتتصوراتها فى رمن النسبية لكي تتجه نحو المعرفة الصحيحة بالعالم وتحديد الصلة بين الكون والانسان . على مر الزمن ، إذ من الضروري بشكل ما أن نفرق المكان والزمان في متصل رباعي الأبعاد . (زمكان أينشتين أو كون منكوفسكي) حيث يفصل كل باحث راصد وفق طريقته الخاصة مكانه وزمنه ، ولكننا سوف نحدد دائما في هذا المتصل بدقة موقع كل « الحوادث » التي يكون مجموعها قصة العالم الفيزيائي ـ سوف تكتب إذا كل حادث الماضي والحاضر والمستقبل في هذا الإطار من الزمكان وسوف يراها كل باحث راصد تتتابع واحدة بعد الأخرى كل في حاضره الخاص وفقا لقوانين صارمة تفسرها معادلات رياضية مجردة

الفصل الثالث الصدفة والاحتلال

مقدمة

- الصدفة عند بعض العلماء في العصر الحديث .
- الصدفة في الفيزياء المعاصر «احتلال» .
- الصدفة والضرورة والاحتلال .
- خلاصة الرأى .

الفصل الثالث الصدفة والأحتمال

يقول أرسطو عن بعض المفكريين السابقين عليه أنهم إما منكرو لوجود الصدفة أو قائل بها على هو عامض . أما المنكرو فأنهم إنما يعلمون ذلك لأعتقادهم أن كل ما يعزوه إلى الصدفة والتلقائية له علة محددة فالدهاب إلى السوق مثلاً بالصدفة ومقابلة إنسان بربع لقائه ، وإن يكن هذا اللقاء غير متوقع ، أمر يرجع إلى رغبة المرء في الذهاب إلى السوق والشراء منه . وهكذا في كافة الحالات التي تعزى إلى الصدفة سجدة دائمًا أو لها علة . وهذا دهب بعض المفكريين إلى إنكار الصدفة على هذا الأساس . ولكن على الرغم من ذلك هناكأشياء كثيرة منشأها وجودها بالصدفة ، مع معرفة كل انسان أن كافة هذه الأشياء يمكن أن تعزى إلى علة . وهذارأينا بعض المفكريين يذهب إلى القول بأن بعض هذه الأشياء تنشأ بالصدفة وبعضها لا صلة لها بالصدفة .

ويؤكد أرسطو أن الفلاسفة الطبيعيين لم يجعلوا الصدفة من بين طائفة العلل التي كانوا يسلمون بها مثل الحب والكراهية والعقل والنار أو ما شابه ذلك ، ويعمل بأنه إما لحسابهم أنه لا وجود لشيء اسمه الصدفة أو اعتقادوا بوجودها ولكنهم توافقوا عن ذكرها^(١) . فمثلاً أنياد وقليس يذكر بأن الهواء لا ينفصل دائمًا في المناطق العليا بل قد يحدث ذلك صدفة ، ويقول كذلك في نظرية نشأة الكون بأنه قد حدث أن كانت تسلك هذا السبيل في ذلك الوقت ولكنها كثيرة ما تسلك غير هذا السبيل . وفي هذه الكلمة الأخيرة التي ساقها أرسطو عن أنياد وقليس يتضح في الواقع معنى الصدفة عنده بالطريقة التي يريدها أرسطو ، ذلك لأن أرسطو كما سترى يميز مفهوم الصدفة – وإن يكن تميزاً لما صدقها في الواقع على أساس ما لا يحدث دائمًا ، وهذا كانت إشارة أنياد وقليس هامة لأرسطو ، لأنها تحدد جانباً للصدفة ، وهو إن يكن تحديداً عابراً لا يجعل الصدفة علة ، إلا أنه من الجائز أن يكون قد فتح لأرسطو أفقاً استفاد منه استفادة طيبة في نظريته ، يذكر أرسطو بعد ذلك أن أنياد وقليس قال : بأن معظم أعضاء الحيوانات نشأ بالصدفة ، وهذه النصوص التي يسوقها أنياد وقليس تتركز في الحقيقة حول مدلول معين للصدفة بأعتبرها صفة لشيء لا يحدث دائمًا ، وليس في كل الأحوال ، سواء أكان ذلك انفصال الهواء أو نشأة أعضاء الحيوانات

يتناول أرسطو بعد ذلك في عرضه التاريخي إلى مفكرين آخرين ، يذكر ديوقريطس ، وأرسطو بالطبع يشير إلى الدررير عامة

(١) عمود أمين العالم فلسفة المصادفة مكتبة الدررير لدراسات الفلسفية دار المعرفة ١٩٦٩ ص ٥٠

يقول أرسطو : هنالك مفكرون آخرون يعزون هذه المنطقية السماوية وكافة العالم إلى التلقائية ويقولون بأن الحركة الدائرية المستمرة أو الدوامة تنشأ نشأة تلقائية ، والدوامة هي الحركة التي فصلت ونظمت كل ما هو موجود . وبيدى أرسطو دهشته لهذا القول لأنهم يقولون به على الرغم من أنهم يؤكدون أن الصدفة غير مسؤولة عن وجود ونشأة الحيوانات والنباتات ، إذ أن الطبيعة أو العقل أو ما شابه ذلك هو علىها .

وينسب إلى (لوقيروس) أنه قال : لا شيء يحدث بطريقة عشوائية ، بل كل شيء يحدث بعلة وبالضرورة^(١) . فالضرورة عند لوقيروس إذن هي علة حركة الذرات^(٢) وهي ليست قوة تفسفية وإنما هي العملية الطبيعية للعملة والمعلول . فالذرات إنما تتحرك بحسب قوانين وجودها نفسه ، ولم تعد الدوامة نفسها عنده بغير علة ، أو شكلا من أشكال الحركة التي تفرض من الخارج ، بل واحدة من أشكال الحركة المتعددة ، التي تنجم بطريقة طبيعية عن الحركة الذرية الحرة . فالضرورة عند لوقيروس هي المظهر الطبيعي للعلية . وفي ضوء هذا ستبين لنا الدلالة الحقيقة للضرورة عند ديموقريطس . الضرورة هي الفكرة الأساسية في بناء فلسفة ديموقريطس ، فكل شيء مقدر من قبل بالضرورة ، كل شيء كان وكل ما هو كائن وكل ما سوف يكون ، فالحتمية تسود كل شيء كمبدأ أساسي لطبيعة الكون نفسه . كذلك لا شيء يحدث بالصدفة وإنما كل شيء علة محددة .

هنا نعود إلى أرسطو حيث يأخذ في البحث بنفسه عن الصدفة والتلقائية للمعرفة ، ما إذا كانتا متشابهتين أو مختلفتين وكيف يدخلان في تقسيمه للعلل . بيدأ أرسطو بمحنة تمييزا بين أشياء تحدث على وجه واحد دائمًا وأخرى تحدث في غالبية الأحيان . ويستبعد مباشرة أن تكون الصدفة علة هذين الصنفين من الأشياء ذلك لأن ما يحدث نتيجة للصدفة لا يمكن أن يتأتى مع أي من هذه الأشياء التي تحدث بالضرورة دائمًا ، أو في معظم الأحيان ، وهناك صنف ثالث من الأشياء لا يتكلّم عنه باديء ذى بدء بل يذكره فحسب أنه هو الذي يعزى إلى المصادفة . ويترك هذه النقطة مؤقتا . وينتقل إلى مسألة أخرى ، هي أن هناك أشياء لغرض معين ، وأشياء لا تكون ، ثم يذكر أن الأشياء التي تكون لغرض معين ، يندرج تحتها كل ما يتحقق نتيجة للنكر أو الطبيعة ، والأشياء التي من هذا القبيل أي التي تكون لغرض معين عندما تتحقق بطريقة عرضية يقال عنها أنها بالصدفة وعلى هذا يمكن القول بأن الصدفة هي تحقق قصد تحققا عرضيا غير مقصود ولو ربطنا النقطة الأولى بهذه النقطة الثانية لقلنا أن الصدفة ليست ما يحدث بالضرورة دائمًا ، أو في

(١) د. عبد العليم أنيس الحضارات القديمة واليونانية دار الكاتب العربي ١٩٦٧ ص ٨٥

(٢) د. محمد علي أبو ريان تاريخ الفكر الفلسفى الفلسفة اليونانية ص ٩٣

معظم الأحياد ، وإنما هي صنف ثالث غير هدين يتحقق في صورة مقصودة بطريقة عرضية .

الصدفة إذن كما يقول أرسطو علة عرضية وإن تکن في مجال تلك الأفعال التي تتحقق بغرض معين وتتضمن القصد . وهكذا تتضح أمامنا الصدفة عند أرسسطو بمسحة غالية بارزة . إلا أن أرسسطو مع جعله الصدفة علة عرضية فقد أشار إلى أن من الضروري أن تكون علل الأشياء التي تحدث بالصدفة علاوة غير محدودة ، وهذا ما يدعو إلى اعتبار أن الصدفة تنتسب إلى صنف الالامحدود وأنها بعيدة المثال على الإنسان ، ذلك أن الأشياء التي تحدث بالصدفة تحدث عرضا ، لأن الصدفة نتيجة لعمل عارضة والعمل العارضة علل غير محدودة ، فالصدفة من ثم غير محدودة . ويريد ذلك تفرقة أرسسطو بين الصدفة والتلقائية . فأرسسطو يقصر الصدفة على الفادرين على القصد والتدبر فالجماد والحيوانات الدنيا ، والطفل ليس في مقدورها القيام بأى شيء بالصدفة لأنها غير قادرة على القصد المريض ، وهذا كان من الطبيعي أن يقول أرسسطو أن الصدفة قد تقع بالضرورة في مجال الأفعال الأخلاقية ، وبعد كل ما ليس بقادر على فعل أخلاق ليس في مقدوره أن يفعل شيئا بالصدفة . أما التلقائي فيتحقق للحيوانات الدنيا والكثير من الأشياء الجمادية فتحن نقول أن حصانا قد أقبل تلقائيا لأنه على الرغم من أن قدموه قد نجا فإنه لم يقدم بقصد النجاة . وهكذا نجد أنه سواء في الصدفة التي تتحقق في المجال الأخلاق ، أم التلقائية التي تتحقق في المجال المادي ، لا يقف الأمر عند حدود العلة العارضة وإنما لا تم الصدفة أو التلقائية إلا بتحقق القصد غير المقصود .

نستخلص من عرضنا لنظرية أرسسطو أن الصدفة لا تنتسب إلى صنف الأشياء التي تتحقق بالضرورة دائمًا أو في معظم الأحوال ، وإنما إلى صنف ثالث يتحقق في شكل مقصود بطريقة عرضية ، الصدفة والتلقائية إذن علثان عرضيتان لمعلومات يمكن أن تنجم عن القصد والتدبر ولذا يمكن القول بأنه على الرغم من أن أرسسطو جعل الغائية في مقابل الصدفة ، إلا أنه عزا إلى الصدفة مظاهر الغائية .

الصدفة عند بعض العلماء في العصر الحديث :

إن تاريخ العلم به بعض الأحداث التي وقعت ووصفت عند الحديث عنها بأنها مصادفة ، نذكر منها على سبيل المثال :

- ١ كشف لوبيجي جلفاني^١ Luigi Galvani للكهرباء الاستاتيكية عند نشرجه المضلع
- ٢ - اكتشاف الأشعة السينية أو أشعة « رونجن » في أنبوة التعریع عند دراسته تيار الالكترونيات في
- ٣ اكتشاف اللورد « رالى » L.Rayleigh للغازات النادرة بفضل بذاته جهوده مع جهوده العالم الأمريكي هيلبراند Hillebrand بعد بحث دامت ثلاثين عاماً
- ٤ - اكتشاف العالم الانجليزي براون Brown لظاهرة الحركة البراونية لأي معلق تحت الميكروسكوب وأن اهتزاز المعلق طبيعة باطنية^(٢) لا تخضع لأى تأثير خارجي .

ما سبق ذكره عن بعض الكشف العلمية التي اقترنت بحوادث اتفاقية أو بما سمي بالصدفة لم يكن العلماء يحصلون على نفس النتائج بالضبط في كل مرة تجرى فيها التجارب سواء كانت مجرد قياس بسيط جداً، أو كانت التجربة شديدة التعقيد - ذلك لأن التجارب لا يمكن أن تبلغ حد الكمال ، وكذلك الحال في القائمين بها ومن هنا فإن القياسات التي تجري لابد أن تختلف قليلاً من مرة إلى أخرى ، رغم كل ما يبذل من محاولات من أجل الاحتفاظ بشبه شروط التجربة ، وقد تكون بعض الفوارق الصنفية في النتائج راجعة إلى الصدفة وحدها . غير أن بعضها قد يكون أخطاء هامة ناتجة عن خطأ في الطريقة الفنية أو عدم كفاية الضوابط أو أية عوامل أخرى . وإن فتحن في حاجة إلى وسيلة تحديد بها إن كانت الفوارق التجريبية نتيجة الصدفة أو لها دلالة حقيقة .

الصدفة في الفيزياء المعاصرة « احتفال »

تستخدم الأبحاث العلمية الحديثة التحليلات الأحصائية ويمكن حساب احتفال كون النتائج التجريبية مجرد حوادث إتفاقية أو ناتجة بالصدفة .

والإحصاء هو دراسة رياضية للأحداث ، وهو أداة فعالة للعلم إلا أن التحليل الإحصائي لا يستطيع أن يفسر لنا التجارب - وكل ما يبعنا به هو مقدار احتفال تفسير النتائج أصلاً ، هذا شيء له أهميته حيث يجعل للدراسة الصدفة أهمية بالغة في العلم .

(١) هو « جلفاني » الطبيب والفيزيولوجي الإيطالي (١٧٣٥ - ١٧٩٨) ولد ومات في بولونيا ، عن استاذًا للتشريح في جامعة بولونيا عام ١٧٦٢ وأشهر بالتشريح المقارن ، ولكن شهرته ترتكز على نظريته في الكهربائية الاستاتيكية الحيوانية

(٢) في سنة ١٨٢٧ لاحظ عالم فيزيولوجيا الثبات الانجليزي براون Brown وهو يستخدم ميكروسكوبه بأن بعض الجزيئات المكونة لأى معلق في الماء Suspension في حالة اهتزاز دائم ، وبتحقق ذلك عند استخدام أى سائل غير الماء

ولقد أصبح لحساب الاحتمالات أهمية و محال العيزيماء الذريه ، الترويه حيث يضطر العلماء في حوثهم هذه الحسيمات المتناهية في الصغر إلى التخل عن أفكار العلية المطلقة كما يصعب كشف العلة ، نعلو أو قياسها . فإن استشاط العشوائي Random activity أو الأنفاق الخص ، يبدو هو التفسير الوحيد الذي يسمح بوضع معاهيم ناجحة عمليا ، باستخدام أسلوب التحليل الأحصائى^(١) الذي يتبع لباحثين و سيلة لتحديد دقة القياسات والدلالة المحتملة للفارق التي تجدها في التجارب في الحوادث المشاهدة للظواهر الطبيعية كل الشواهد تدل على أن الحادث الواحد يؤدى إلى الآخر ، مما يتبع ظهور سلسلة من الحوادث Chain of events ، هي سلسلة علل و معلومات يعرفها أولاً بغيرها الباحث ، ففي تفاعل كالذى يحدث في القنبلة الذرية تكون سلسلة الحوادث ما يسمى بالتفاعل التسلسلي Chain reaction ، فإذا انشطرت فجأة بوابة درية كبيرة غير مستقرة^(٢) كثوة اليورانيوم ، يقفز جسيمان سريعاً عن النواة فإذا أصطدم واحد من هذين الجسيمين السريعين بنواة يورانيوم جديدة ، أدى ذلك إلى انتشار هذه النواة ، فيترتب على ذلك انطلاق جسيمين آخرين بسرعة . وهكذا فإن كل جسيم من هؤلاء يمكن أن يؤدى إلى انطلاق جسيمين آخرين . فإذا كانت هذه الجسيمات مكدسة في تنظيم محكم للمادة ، بحيث أن قليلا منها هو الذي يتحقق في الأصطدام بنواة ، فإن ذلك يؤدى إلى بدء حدوث تفاعل متسلسل يؤدى إلى انطلاق طاقة هائلة يمكن قياسها كمياً .

قد يتوجه المرء أن عنصر الصدفة له دور محدود أو ليس له دور على الأطلاق في تفاعل متسلسل كذلك الذي تتضمنه الأنفجارات التروية ، فيما أن يبدأ سير التفاعل حتى يستمر إلى أن يكتمل بوصفه سلسلة محكمة تماماً من حوادث العلة والمعلول . قد يؤدى هذا إلى الاعتقاد بأن الحوادث الطبيعية يمكن تقسيمتها إلى تلك التي تحدث بالأحتمال وتلك التي تحدث بالعلة والمعلول - لكن ندرك كيف يرتبط التوازن تحت مفهوم الاحتمال مع استحالة التنبؤ بالوقت الذي ستتفتكك فيه أية ذرة بعينها ، ولكن من الممكن التنبؤ بالمستوى العام للإشعاع الذي يحدث في قطعة من الراديوم أو اليورانيوم مؤلفة من ملايين الذرات . وإن فليس الحال الراديوم تفاعلاً متسلسلاً ، وإنما هو سلسلة من الحوادث

Dampier, W., A History of science. 3 rd ed Cambridge Univ. Press (١)
1942 p.235

Pollard, E & Davidson, Applied nuclear physics. John wiley & sons (٢)
New York 1942

الفصل الرابع بحث تفاصيل التفاعل المتسلسل

المستقلة^(١) ولابد أن تكون النتائج التي تقوم بها مبنية على حساب الاحتمال . ولهذه النتائج دقة إحصائية كبيرة - ومرد دقتها وإحكامها إلى أنها تنطوي على كثير من الحوادث ذات الاحتمال المتساوی فكلما ازداد عدد الحوادث ، كان سلوكها أكثر اتفاقا مع ذلك الذي تنبأ له على أساس الاحتمال . فمن الثابت أن الدرات والجزيئات في حركة مستمرة ، وكلما ازدادت الطاقة الحرارية التي تضاف إلى النظام الذي توجد فيه ، كانت حركتها أسرع وأن حركة الجزيئات تبدو عشوائية إذ أنها تصادم بعضها البعض ، ثم تبتعد في اتجاه وبسرعة تتوقف على الطريقة التي تصادف أن اصطدمت بها ، فكل اصطدام وتباعد هو حادث منفصل يبدو نتيجة لأسباب ، ولكن حيث تكون هناك ملايين عديدة من الجزيئات يتحرك كل منها في اتجاهات مختلفة فإن الحصيلة النهائية تكون مبنية على الاحتمال .

إن القوانين التي تحكم حركة جزيئات الغاز تحت تأثيرات الحرارة والضغط والحجم مبنية كلها على الاحتمال . الواقع أن ما يحدث في أي وعاء يحوى غازا ، يمكن أن يفسر بأنه متوسط إحصائي من بين عدد كبير جدا من الحوادث المستقلة - شأنه شأن ما يحدث في إطار السيارة المفروض - ولما كانت جزيئات الغاز لا تختلف كثيراً عن غيرها من الجزيئات فإن ما يحدث في الأجسام المادية الأخرى يمكن أن يفسر بدوره على أنه حوادث اتفاقية يمكن الحصاؤها بحساب الاحتمالات^(٢) .

في حالة التفاعلات الكيميائية عندما تصطدم الجزيئات فإنها قد لا تبتعد ، وإنما يحدث تأثير متبادل من نوع ما ، وقد تبين أن معظم التفاعلات الكيميائية إن لم يكن كلها يمكن وصفها على أساس الاحتمالات أفضل بكثير من وصفها على أساس العملية ، لأن ما يجب أن نفعله عند إجراء تفاعلات كيميائية هو عبارة الشروط الفيزيائية الازمة لحدوث عدد كبير من التفاعلات بين الجزيئات في وقت قصير ولكلما ازداد احتمال التفاعل - حدث التفاعل الذي نريده بمزيد من السرعة والفعالية .

إذا حاولنا تتبع علاقات العملية داخل جسيمات التفاعل لن يكون مآل المعاولة إلا

Sullivan, J.W., *The Bases of modern science*. Pelican Books 1939 (١)
p.118

(٢) لقد نجحت النظرية الحرارية للغازات وبفضل الميكانيكا الإحصائية في الاحاطة بعدد كبير . من الموارض الممكن مشاهدتها للمادة في حالتها الغازية أو في حالاتها الجامدة والسائلة - فنصل العلماء إلى تفسير رائع وقيم لحساب الكمية الديناميكية الحرارية ودرجة التعادل ، راجع الفصل الثاني من البحث

الإخفاق . فـأى محاولة للاحظة أو قياس ما يحدث بين الإلكترونيات وغيرها من الجسيمات الذرية المتباينة في الصغر تتضمن عنصراً من عدم اليقين لا مفر منه وسبب عدم اليقين هذا هو أن الأدوات التي نستخدمها للقيام باللاحظات تؤدي إلى بعث الإضطراب في نفس العلاقات التي نحاول قياسها وهذا النوع من عدم اليقين يؤدي إلى ضرورة استخدام حساب الاحتياط بالأسلوب الإحصائي^(١) . لقد تأكّد للعلماء أن الحركة البروائية والنظرية الحركية للغازات وظاهرة النشاط الإشعاعي ، كتلة موحدة من الطواهر التي لا يمكن تطبيق القوانين الكلاسيكية عليها ولا يحددها إلا النتيج الإحصائي . وهكذا يدور الأمر لو تعقبنا علاقات الصدفة أو الاتفاق عبر جميع أنواع الطواهر الطبيعية ، وعندما نصل إلى الكيانات الذرية والنوية وما يماثلها خجد الباب موصداً من الداخل . لأنها تمثل موقفاً ميتافيزيقاً وليس علمياً . كـأن فكرة الصدفة مما لا يمكن اختباره تجريبياً أو قياسه وبالتالي لا يمكن أن تصبح جزءاً من العلم الطبيعي . قد تصبح الصدفة مجرد طريقة في التفكير كجزء من نسق موضوعي للمعرفة الفيزيائية .

إن من المشكوك فيه أن يكون أى كشف علمي قد تم بالصدفة ، صحيح أنه قد تحدث ملاحظة نتيجة حادث عارض ، غير أن الملاحظة ليست صدفة وإنما هي نتاج للذهن متأنب ويقظ . وقيمة الملاحظة إنما تكون بالنسبة إلى الفرض والتجربة والاستنتاجات التي تعقبها ، وإنـ ذـنـ فـلـيـسـ لـلـصـدـفـةـ فـيـ الـعـلـمـ الطـبـيـعـيـ دورـ ذـوـ شـأنـ . القصة إذن تنتـدـ فيـ حـقـيقـتهاـ إـلـىـ الخـطـوـاتـ المـأـلـوـفـةـ فـيـ النـتـيـجـ العـلـمـيـ وـهـيـ المـلـاحـظـةـ وـالـتـجـرـبـةـ وـالـاسـتـنـاجـ وـلـيـسـ ثـمـ ثـةـ صـدـفـةـ فـيـهاـ .

لقد أصبح الأساس الآن لكل التفسيرات الفيزيائية هو حساب الاحتياط . والاحتياط هنا قائم على الأحصاء الرياضي المتضمن لفكرة الصدفة – والصدفة هنا تقابل العلية – فهي هنا ليست بمعنى شيء يحدث لا تعرف علته ، وإنما تعنى تقديرهاً كـمـاـ رـيـاضـيـاـ مـعـدـداـ لـوـقـوعـ الحـوـادـثـ . وبـنـداـ تـصـبـعـ الصـدـفـةـ لـاـجـمـدـ عـبـتـ وإنـماـ تـقـرـبـ مـنـ التـعـبـيرـ الـحـسـوبـ رـيـاضـيـاـ وـتـسـاعـدـنـ قـوـانـينـ الـاحـتـياـطـاتـ بـهـذاـ المعـنىـ عـلـىـ التـفـسـيرـ وـالتـبـئـرـ . هذاـ المـوـقـفـ لـتـصـورـ القـانـونـ الـاحـتـياـطـ لمـ يـبـدـأـ عـنـ الـكـوـانـ وـإـنـماـ نـجـدـهـ فـيـ نـظـرـيـةـ مـكـسـوـيلـ وـفـيـ نـظـرـيـةـ الحـرـكـةـ لـلـغـازـاتـ وـقـانـونـ بـويـلـ وـقـوـانـينـ بـلـانـكـ فـيـ اـنـبـاعـ الطـاـقةـ وـفـيـ كـلـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ . عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ النـجـاحـ الـبـالـغـ الـذـيـ أـصـابـهـ حـاسـبـ الـاحـتـياـطـاتـ مـنـ النـاحـيـةـ التـطـيـقـيـةـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـمـعـاصـرـةـ وـفـيـ الـعـلـمـ

Eddington, Sir Arthur, *The nature of physical world.* Macmillan Co., (١)
New York 1933

حيث يجري الباب الرابع عرضاً شائعاً بمعنى الاحتياط في النظرية الحركية للغازات وإمكانية التوصل إلى حساب كمية الطاقة الحرارية .

الطبيعية البيولوجي (الفيروبيولوجي والبكتريولوجي) وفي غير ذلك من أوجه النشاط العلمي فإن الخلاف ما زال حول تفسيره سليماً، وحول دلالته الحقيقة ، ولاشك أن أحد الأسباب الداعية إلى هذا الخلاف ، وضع حساب الأحداثات نفسه في منطقة بيته (وسطى) بين الرياضيات والعلوم التجريبية حتى يقال عنه أن التجاريين يتصرّفون به بظريه من التظريات الرياضية على حين أن الرياضيين يتصرّفون به واقعه خريرية

كان الاحتمال معروفا عند الفلاسفة في الفيزياء الكلاسيكية على أساس أن قوايس العلوم ليس لها يقين الرياضيات والمنطق ، هي احتمالية لكن حين نفرد الاحتمال بالاعتقاد بالحقيقة ، ترتفع درجة الاحتمال كما كانوا يعرفون أن حركة كل جسم بشكل مضبوط تحددها مسبقاً القوى المؤثرة عليه ، كما أن وضع الجسم وسرعته في أي لحظة زمنية – بعد ثانية أو دقائق أو سنين ، ممكنة التحديد إذا ما عرفت القوى ووضع الجسم في اللحظة التي بدأ منها حساب الزمن . وفي الفيزياء الحديثة والمعاصرة فإن الحركة البرواني Brownian motion ، والنظريه الحركية للغازات والقانون الثاني للديناميكا الحرارية والتفاعلات المتسلسلة للعناصر الأشعاعية وبعض الظواهر الأخرى الخارجيه على الفيزياء التقليدية والتي تتميز بأنها لا تقبل التحديد الفردي لعناصرها وإنما تتحدد بالمنهج الإحصائي وحساب الأحداثات .

وكانت هذه الظواهر هي بداية الاهتمام العلمي بظاهرة المصادفة كمشكلة فلسفية . كان يظن أنها متضمنة في موضوعات واكتشافات العلوم الطبيعية . يعتقد أينشتين في عنصر الصدفة بالمعنى الرياضي الإحصائي والذي يمكننا من الوصول إلى حساب الاحتمال ، فالقوانين الإحصائية عند أينشتين تؤكد الطرائق والنظام في الكون الموضوعي من ناحية وجوده . ولذلك كان يجاهر بواقعية موضوعية العالم الخارجي مستقلاً عن وسائل إدراك الإنسان له . وأنه لا ذاتية في معرفة هذا العالم

وعلى فإن استخدام الاحتمال في تحديد هذه الظواهر ليس عجزاً إنسانياً عن متابعة العناصر الفردية بقدر ما هو طوعية لما تغاير به هذه الظواهر من تداخل وتشابك وتغایير لا ينقطع . وإنه لمن المفيد أن نفحص الفكرة الشائعة بين الناس عن أن كثيراً من الكشف العلمي قد ظهرت بمحض الصدفة وما أصدق « سيبينوزا » حين قال : « إن القول بالمصادفة اعتراف بنقص المعرفة »^(١)

المصادفة والضرورة والاحتمال

يقول أستاذنا الدكتور ركي حبيب محمود أن المصادفة والضرورة كلمتا متصادفتان ،
(١) د توفيق الطويل أسر الفسحة ص - ٢

يعنى أن الواحدة مهما لا تفهم إلا مقوية الأخرى ، فمعنى المصادفة لا يتبين إلا بالنسبة إلا معنى الضرورة والعكس صحيح كذلك .

الصدفة هي أول مفهوم تناولته نظرية الاحتمالات بالبحث على يدى « باسكال » في النصف الثاني من القرن السابع عشر .

تكون العلاقة بين شيئين « أ » و « ب » من حيث ضرورة الاتصال أو المصادفة إحدى الحالات الثلاث الآتية :

- ١ - أما أن تقتضي « أ » « ب » بالضرورة - مثال ذلك أن صفة البياض في الشيء تقتضي أن يكون ذلك الشيء متداً يشغل حيزاً من الفراغ .
- ٢ - وإنما أن « أ » « ب » تستبعد بالضرورة : مثال ذلك أن صفة البياض في الشيء تستبعد أن يكون أحضر في الوقت نفسه .
- ٣ - وإنما وجود « أ » لا يعني شيئاً بالنسبة لوجود « ب » : مثال ذلك صفة البياض في الشيء وصفه كونه مربعاً .

في الحالة الأخيرة « أ » لا هي تقتضي بالضرورة وجود صفة « ب » ولا هي تستبعدها بالضرورة وبعبارة أخرى أن وجود « أ » مع وجود « ب » في مثل هذه الحالة يكون مصادفة .

من هذا التعريف لكلمة « مصادفة » يتبين بوضوح أنها كلمة لا تفهم لها معنى إلا بالإضافة إلى سواها فلا معنى للقول أن « ب » من فعل المصادفة إلا إذا نسبناها إلى « أ » وإذا قال قائل عن شيء ما أنه حدث بالمصادفة ، كان بمثابة من يقول : أنه بالنسبة لما أعلمه .

وهذا المعنى النسبي لكلمة « مصادفة » يبين لنا خطأ الذين يقابلون بين المصادفة والختمية مقابلة الضدين ، فالقول أن ب مصادفة ، ليس معناه أنها كذلك في كل الظروف وبالنسبة لكل شيء على الأطلاق بل معناه أنها مصادفة بالنسبة لشيء آخر « أ » لكنها في الوقت نفسه قد تكون مختومة بالنسبة لشيء ثالث « ج » .

إن المصادفة لا تتنافى مع الختمية إلا إذا كان كل حقائق الوجود وحوادثه مستقلة أحدهما عن الأخرى ، ولكن الواقع غير ذلك - إذ من حقائق الوجود ما يقتضي بالضرورة حقائق أخرى ، وإن المصادفة والختمية لا يتناقضان ، أي أن الحادثة الواحدة المعينة قد تكون مصادفة بالنسبة لشيء ، وحقيقة بالنسبة لشيء آخر .

(١) د. زكي نجيب محمود : المنطق الوضعي - الانجلو ١٩٦١ ص ٣٢٨

خلاصة الرأي :

الصدفة في اللغة تعني ما يجده الإنسان فجأة ودون توقع - صادفت فلاناً وجدته دون احتساب أو توقع . قد تصور اكتشافات العلم أحياناً كأنها عمل جاء الناس عفواً ، ووقدت حقائقه بين أيدي الناس مصادفة ، لاشك أن هناك فكرة تشيع بين الناس عن العلم ، هي أن كثيراً من الكشف العلمي قد ظهرت بمحض الصدفة ونتيجة لهذا يقف الإنسان العادي في الكثير من الأحوال حائراً ينظر لا يدرى ماحقيقة الدور الذي تلعبه المصادفة ، أو ما يتراءى أنه المصادفة في تقدم العلم وهذا يصدق على الأخض فيما ينشأ من طرائق للبحث الجديدة .

إن بعض الملاحظات التي تأتي فيما يقال مصادفة قد تؤدي إلى إجراء سلسلة من التجارب تؤدي إلى كشف جديدة ، يقاد العلماء المعاصرون بمحضهم على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة ولidea الجهل بالقوانين ، إذ لا يلتجأ المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتبيّن له عجزه عن تفسير ما يرى . وحيثند ليست الصدفة إلا مقاييساً للجهل أو ظاهرة نجاح بعض ظروفها ، ويدل على ذلك أن ما يعده الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر العالم . هناك ظواهر مازلتا نجاح قوانينها ، ولا تستطع تفسيرها ولا التنبؤ بمدحثتها . بهذا المعنى تكون الصدفة مرادفة للجهل . وهناك ظواهر أخرى نعلم شيئاً عن شروط وجودها وأ أنها محتملة الواقع ، وأنه من المستطاع أن تنبأ على نحو تقريري من الدقة ، وذلك باستخدام حساب الأحتمالات ، فهو الوسيلة الوحيدة لمعرفة كون النتائج التجريبية مجرد حوادث اتفاقية أو ناتجة بالصدفة ، ولقد أصبح حساب الأحتمالات أهمية كبيرة في مجال العلوم الطبيعية وفي تشكيل المعرفة العلمية خاصة في البحوث المتعلقة بالفيزياء النظرية والفيزياء الفلكلورية .

عندما يضطر العلماء للتخلص عن العلية لعدم إمكانهم كشف العلة والمعلول أو قياسهما . أحياناً تفهم الصدفة بحسبها طرقاً يقابل الضرورة - فالشيء إذا ضروري أو حدث صدفة وما يمكن أن يخضع للقوانين بعد ضروريها وما لا يمكن أحضاعه يعد مصادفة أو عرضاً والمصادفة والعرض بمعنى واحد^(١) . وكل الأشياء في الكون تنظمها قوانين وإن يكن علينا بهذا النظام الكوني علماً محدوداً ، ولهذا فتحن نزرو إلى الصدفة ما خفيت

(١) الصدفة هي التصور المقابل للعلية وهي تعني أن كثيراً من الظواهر والحوادث بلا علل ولا يمكن تفسيرها ويصعب التنبؤ بمقدتها

راجع : د. محمود فهمي زيدان علم الطبيعة المعاصر

(٢) د. فؤاد زكريا : أسيزيرزا دار النهضة العربية ص ١١٨

ضرورته عنا ، الصدفة إذن ليست إلا علة وهية ابتدعها جهلنا هذا إلى جانب أن الواقع التي نعروها إلى الصدفة يختلف باختلاف الأزمنة وباختلاف الأفراد - فما هو صدفة عند الإنسان الذي لا يعلم ليس بالضرورة مصادفة عند من يعلم ، وما هو مصادفة اليوم من الممكن أن لا يكون كذلك غدا ، وإذا كانت الصدفة إذن نتيجة لعدم كفاية المعرفة على حد تعبير « أسيبيوزا » فإنها تختفي كلما زادت المعرفة وكلما أوسع نطاقها وعمقت جذورها .

يقول الأستاذ « آير »^(١) أن كلمة الصدفة تستخدم لحسب ، للتعبير عن جهلنا بالعمل الحقيقة ، إلا أنه جهل مؤقت - إذ أن استدامه البحث يؤدي إلى إزاحة العماء عن وجه الصدفة واستبعادها بتكشف عنها وضرورتها الجهرة ، وعلى هذا فليس قانون العلية الكلية إلا تعبير عن محاولة متصلة لتضييق مجال ما يبدو أنه حوادث مصادفة ، وأن الصدفة في الحقيقة لا وجود لها على الأقل وجودا خارجيا موضوعيا ، فهي لا تخرج عن أن تكون أثرا نفسيا - وذلك لأن جهلنا بالعمل الحقيقة للحوادث يؤثر على نفوسنا تأثيرا نعروه لحن إلى المصادفة - وعلى هذا فهي ليست صفة موضوعية للحوادث ، وإنما هي صفة ذاتية تنشأ لدينا كشعور تستثيره بعض الحوادث تتميز بالفجاعة وعدم التوقع ، وللذا من الممكن إقامة علاقة وثيقة بين الصدفة وكل ما يتجاوز الطبيعة أو ما نسميه بالخارق على الطبيعة أو المعجزة سواء في الطبيعة الخارجية أو في داخل ذاتنا الحية .

الصدفة إذن هي كل دخيل على القوانين والنظام في حدود ما يتركه ذلك في نفوسنا من استشعار بالفجاعة والتلقائية والجدة ، أو هي المحنى الجديد المفاجيء الذي تتخذه النفس أذاء القاء بين ملابسات خارجية كانت أو باطنية .

وأن المصادفة والحقيقة لا يتناقضان - إن أي حادثة يمكن أن نصفها بالمصادفة بالنسبة لشيء هي حتمية بالنسبة لشيء آخر .

Ayer, The Fundation of Empirical Knowledge, Macmillan Co., 1940 (١)
p.219

(٢) محمود أمين العالم . فلسفة المصادفة . مكتبة الدراسات الفلسفية دار المعرف ١٩٦٩ ص ٣٤

الفصل الرابع

مشكلة الموضوعية والذاتية

● مقدمة

● الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية .

- ١ - الملاحظة ترابط مجموعة من الحوادث .
- ٢ - القياس وموضوعية العلم .
- ٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية ..
- ٤ - العلاقات الرياضية والقوانين الطبيعية .
- ٥ - النظريات الفيزيائية فروض تتطور .
- ٦ - وحدة الكون والمفاهيم الشاملة في النظريات والقوانين الطبيعية .
- ٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداسة وليس لها مطلقة الصدق .
- ٨ - الذاتية في العلم .

مشكلة الموضوعية والذاتية

جرت العادة على تقسيم دراسة الفيزياء إلى ميكانيكا وحرارة وصوت وكهرباء ومتناطيسية وضوء^(١) وهذه الفروع كانت بمثابة غرف محكمة الأغلاق تقريباً حتى أوائل القرن العشرين إلا أن استقلالها بدأ في الـانهيار - وأصبحت تعتمد في وجودها على ما حققته الفيزياء النظرية والتوصية من نشاط - لكي تبرز مشكلة الموضوعية والذاتية في اتجاهات الفكر الفيزيائي المعاصر لابد من تلمس فكرة موحدة صالحة للبناء عليها - أكثر من مجرد الأحاطة بكل جزء منها بمفرده - كان مجال الطبيعة النظرية والجسيمية للمادة هي أكثر الأفكار ارتباطاً وانتشاراً في العلم الحديث في توضيح التركيب البنائي المنطقى لعلم الفيزياء . ولا غرابة في تحكمها وسيطرتها على الفكر الفيزيائى الحديث . الذرة فكرة محددة ولكن تركيبها يلزمها الفرض ، لأنها لا يمكن ادراك جسيمات أو دقائق العلم الحديث بالحس المباشر ، ولا يمكن الإلام بصفاتها إلا بعد تجارب متعددة كثيرة ، ولكن جسيم خصائص كثيرة مستتبطة ، فالإلكترون وحده ميكانيكياً كهربائية ضوئية معقدة التركيب ولكنه مماثل من كل الوجوه لكل إلكترون في بلايين بلايين الجزيئات في كل جرام من المادة في الكون .

ان القوانين المألوفة في الدراسات الأساسية للميكانيكا والكهرباء والضوء هي التي مهدت الطرق لاكتشاف الفيزياء الحديثة ووصف جسمياتها أو دقائقها ، وهذه الدقائق هي التي بدورها تسبح فهماً حقيقة على تركيب المادة وعلى طبيعة سلوك كل من الكهرباء والحرارة والضوء بل وعلى الدراسات الأخرى التي جرى العرف على إدماجها في علم الفيزياء .

تميز العلوم الفيزيائية بثلاث خصائص مجتمعة أولاًها استخدام منهج البحث التجاربي^(٢) (الاستقرائي) وثانيها انتصار موضوع دراساته على الظواهر الطبيعية الجزئية وثالثها توصل دراساته التجريبية إلى إصدار قوانين تكشف عن ارتباط الظواهر بعضها وبعض الآخر . والكشف عما يقون بينها من تتابع ودللات نسبة والصعود إلى إصدار أحكام وصفية موضوعية على هذه الواقع ، هي قوانين العلم ، وأهم ما يميز هذه الدراسة .

(١) Shapley, H; *Reading in physical science*, George Allen London, 1048
p.301

(٢) يسمى هذا المنهج تقليدياً باسم المنهج الاستقرائي **Inductive** ، كما يسمى حديثاً باسم المنهج الفرضي **Hypothetical** ، أو العلمي **Scientific** .

راجع د. عزمي اسلام *ملذمة للفلسفة العلوم* مكتبة سعيد رافت ١٩٧٧ ص ٥٠

العلمية النزعة الموضوعية Objectivity ، التي تقتضي اقصاء الخبرة الذاتية والتزام الحيدة واستبعاد الذات Subjectelimination بمعنى توخي النزاهة Disinterestedness والتزام Disinterestedness والحيدة واستبعاد الاعتبارات الشخصية كالشهرة أو العقيدة الدينية أو الفكرة القومية وتغريد النفس ما استطاع الباحث إلى ذلك سبيلا . مع صياغة هذه القوانين في صورة رياضية مجردة تحقيقاً لدقة الوصف واختصاراً لنتائج الدراسات في بضعة معادلات رمزية ومن هنا تبدو أهمية الأجهزة والمقاييس المعيارية التي تسجل نتائج البحث .

الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية :

المقصود بالموضوعية الابتعاد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظواهر الطبيعية أحبتنا أو كرهنا^(١) ، وحيث أنه لا يوجد سلوك معين ثابت في البحث العلمي في العلوم الطبيعية - ولا يوجد كتاب مقدس يتبع الباحث تعاليماً حرفيًا ، إلا أن هناك مبادئه الأساسية للإجراءات المتّبعة في دراسة العالم الفيزيائي ، وهي المتعلقة بالشيء الملاحظ أو المشاهد (الموضوع) ، وهذه يمكن التعرف عليها ولو بطريقة أولية تحت الموضوعات الآتية :

- ١ - الملاحظة ترابط مجموعة من الحوادث .
- ٢ - القياس وموضوعية العلم .
- ٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية .
- ٤ - العلاقات الرياضية والقوانين الطبيعية .
- ٥ - النظريات الفيزيائية فروض تتطور .
- ٦ - وحدة الكون والمفاهيم الشاملة في النظريات والقوانين الطبيعية .
- ٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداسة . وليس لها مطلقة الصدق .
- ٨ - الذاتية في العلم .

ليس المقصود من هذا أن المشتغل بالعلم يستخدم هذه الموضوعات كثائق حسابية يعرف بها مقدار تقدمه في مجده ، لأنه غالباً ما يكون مشغولاً بطور سبط من أطوار موضوع يحجب عنه في الوقت نفسه اهتمامه بالأطوار الأخرى المكملة للصورة .

من الجدير بالاهتمام أن أصنف باسهاب تلك المبادئ الأساسية لتلك الاجراءات العلمية المتعلقة بالناحية التي ترجع كفة الموضوعية للعلم الفيزيائي .

(١) د. محمود فهمي زيدان : الاستقراء والمنهج العلمي ص ١٣٧

١ الملاحظة ترابط مجموعة من الموارد :

تختص العلوم الطبيعية بظواهر الطبيعة - هذه الظواهر يشترك فيها جميع الناس على السواء ، وتكون في مجموعها ما يسمى بالتجربة الموضوعية ، ووضع حد فاصل بين العالم الموضوعي والعالم الذائق قد يكون من المسائل الصعبة فيما يسمى بالفلسفة البحثية ، ولكن من النادر أن يصادف المشتغل بالعلم مشكلة من هذا القبيل ، فمن المتفق عليه بصفة عامة أن حواسنا تحمل اليانا أعمال الدنيا الحبيطة بنا ، وتسمى هذه المعلومات (ملاحظات) أو (مشاهدات) هي التي تسترعى النظر في العلوم الطبيعية ، فالعلم مقصور على وصف الطبيعة خلال الملاحظات ، أما المسائل التي لا يمكن اخضاعها لمظاهر قابلة للملاحظة فهي تخرج عن حدوده مهما كانت شائقة أو أساسية . على أساس هذا التعريف يمكن اعتبار الملاحظة حادثاً أو حوادث تحملها اليانا حواس فهي توجيه الحواس للانتباه إلى ظاهرة معينة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلنا إلى كسب معرفة جديدة عنها^(١) . وقد تكون الملاحظة خاصة للأدراك الحسي المباشر ، كما قد تحتاج إلى جهاز أو عامل وسيط ، والوسيلة الأخيرة أكثر انتشارا في علم الطبيعة الحديث ، وقد ساعدت التحسينات العظيمة التي أدخلت على الأجهزة العلمية ، على اتساع نطاق الملاحظة ، بل ضاعفتها مرات كثيرة ، فالمتلذ (التلسكوب)^(٢) الحديث يمكننا من رؤية آلاف النجوم الخافتة ، التي لا ترى بالعين ، بل ونتمكن من تصويرها - لن أميز في هذه اللحظات بين المشاهدة المباشرة ، والمشاهدة عن طريق وسيط ، ومعنى ذلك أن وضع جهاز في الطريق لا يؤثر على حقيقة المشاهدة .

عندما كان العلم يحيط ، وقبل عصر الأجهزة والوسائل العلمية ، كانت المشاهدات ترى وتسمع مباشرة ، ولاشك أن حركة الأجسام وتشكيلات النجوم وأوضاع الأجسام الأرضية قد شغلت ذهن المشتغل القدم بالعلم ، وجعلته من باب الروح العلمية يصنف تجاهله ، ويعلم منها ما يمكن تعميمه ولابد أن يكون قد اتضحت له من عمليتي التصنيف والتعميم منذ فجر التاريخ أن هناك علاقات بين مجموعة الملاحظات أو المشاهدات .

٢ - التفاس وموضوعية العلم :

ربما كانت أبسط علاقة في الطبيعة هي العلاقة الوصفيّة بين الملاحظات ، الشمس تشرق ثم تغرب يوميا ، وكل الأجسام تسقط بفعل الجاذبية ، والماء من تقاء ذاته يجري

(١) نفس المرجع السابق ص ٤٥ - ٤٧

(٢) التلسكوب (المقرب) : اخترعه غاليليو وهو جهاز لتقريب الكيانات بعيدة في حين أن الميكروسkop هو جهاز لتكبير الكيانات المتباينة في الصغر خاصة في مجال الخلية .

للاستطراق ، ألم مثل هذه العلاقات بين الملاحظات أمر معروف ومقروب وشائع لدرجة يصعب معها اعتبارها جزءاً من العلم ، إن الجهود العلمية تسمى فوق مجرد تدوين أو صاف الحوادث واتجاهاتها ، إذ لا بد أن تخضع الملاحظات للقياس وأن تكون هناك أرقام تنس على حجمها ومقدارها

ولطريقة القياس وجهان : أولهما اختيار الوحدة أو المعيار الخاص بنوع الملاحظة ، ثم استخدام طريقة فيزيائية لتعيين عدد يمثل عدد الوحدات التي تشملها الملاحظة ، ومن الواضح أن ذكر الرقم وحده ، دون إلحاقه بوحدة لا معنى له كتقرير عن الملاحظة فهو لا يخرج عن كونه مجرد رمز للعدد ، وعلى ذلك فالمشتغل بالعلم يتخذ كل وسيلة سواء في ميدان العلوم الطبيعية عامة أو ميدان الفيزيائية خاصة ، أن القياس الذي أجراه هو عياري بالمعنى الصحيح ، لا يتغير مع الزمن أو مع تغيير أماكن القياس وحيث أن قياس كل نوع من أنواع الملاحظات قد يحتاج إلى وحدة خاصة به فلا بد أنه يوجد في علم الفيزياء عدد كبير من هذه الوحدات محددة بدقة تبعاً لمعايير اتفق عليها على مر السنين ولقد أستقر الرأى على أن تكون الملاحظات الأساسية المقيدة هي الطول والكتلة والزمن بنظمتين أحدهما فرنسي والأخر إنجليزى .

والوحدات الأساسية للقياس في النظام الفرنسي هي المستيمتر للطول^(١) والجرام للكتلة والثانية^(٢) للزمن ويطلق عادة على هذا النظام اسم نظام ستيتمتر جرام ثانية .

أما الوحدات الأساسية للقياس في النظام الأنجلبيزى فهي القدم للطول والرطل للكتلة والثانية أيضاً للزمن ويطلق عادة على هذا النظام اسم (قدم / رطل / ثانية) وميزه التسلك بهذين النظائر الفرنسي والإنجليزى ترجع إلى قدرة أي إنسان على اشتراك وحدات أخرى أكبر أو أصغر كما أن استخدامها ضمان لوضع الوحدة السليمة لأية كمية نصادفها في أيام علاقات معقدة بين الملاحظات ، من أمثلة الوحدات المستخدمة في القياس في الدراسات الفيزيائية^(٣) الكهربية الدائن Dyne والأوم Ohm والأرج Ampere ولفوت Volt والأمير

وغيرها .

(١) المتر = ١٠٠ سنتيمتر ، والستيمتر = ١٠ مليمتر ، والملليمتر = ١٠٠٠ ميكرون والميكرون = ١٠٠٠ ميليميكرون ، والمليميكرون = ١٠٠٠ مايكرومليميكرون

والماكرومليميكرون = ١٠٠٠ ميكرومليميكرون

(٢) الساعة = ٦٠ دقيقة ، والدقيقة = ٦٠ ثانية ، والثانية = ١٠٠٠ ملل ثانية ألم

(٣) الدائن ، وحدة قياس القوة
الأرج وحدة قياس الشغل أو الطاقة

والذائين في القاهرة هو بعینه نفس وحدة القياس المستخدمة في لندن وغيرها ، والذائين هو تلك القوة التي تؤدي إلى عجلة Acceleration مقدارها ستيمتر في الثانية في جرام واحد من المادة - من المؤكد أنه لو كان كل باحث أو كل جماعة من العلماء يضعون معايير مستقلة للقياس لدبّت الفوضى في العلم ولصبايق نطاقه إلى أبعد حد لصعوبة تبادل نتائج الأبحاث الكمية ولذلك فإن نجاح العلوم الفيزيائية في كشف الظواهر الطبيعية بلغ من الصخامة حداً بسبب البناء الهائل من المعارف المقسّية كميّاً والّتي يسهل تبادلها فيتموّل العلم وتزداد المعرفة بموضوعيتها . يرجع ذلك إلى وحدة المفاهيم الأساسية في الفيزياء الألا وهي وحدات المسافة والكتلة ووحدات القياس الزمني .

يحاول المشتغلون بالعلوم قياسها بدقة كلما أمكن ذلك - والأجهزة الفيزيائية الحديثة تساعد في تحديد الفرق بين فرات الرمن حتى لو كان هذا الفرق عبارة عن واحد على مليون من الثانية والموازين الالكترونية يمكن أن تحدد وزن أصغر جزء محسوس من أي مادة بكل دقة .

إن فلسفـة العـلم وـهم يـحاولـون تحـدـيد جـانـبـ المـوضـوعـيـة فـي التـفـكـيرـ العـلـمـيـ تصـادـفـهـمـ صـعـابـ كـثـيرـ لأنـهـ مـادـامـ الأـسـانـ هـوـ نـفـسـ أـدـأـةـ الإـدـرـاكـ بماـ لـديـهـ مـنـ أـعـضـاءـ لـلـحسـ وـمـنـ مـنـطـقـ الـعـقـلـ فـكـيـفـ يـكـيـنـ أـنـ يـجـرـدـ الـمـوـضـوعـ لـلـبـحـثـ مـنـ ذـاتـهـ الـبـشـرـيـةـ بـكـلـ ماـ فـيـهـ؟ـ هـنـالـكـ حـدـودـ ذاتـيـةـ لـمـاـ تـدرـكـهــ مـاـ يـجـعـلـ الـمـوـضـوعـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ نـاقـصـةــ لـكـنـ هـذـاـ لاـ يـمـنـعـ مـنـ أـنـ نـشـرـتـ لـلـتـفـكـيرـ العـلـمـيـ مـوـضـوعـيـةـ بـقـدرـ مـسـطـاعـ الـبـشـرـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ الـتـطـورـ الـعـلـمـيـ وـالـأـرـتـقاءـ بـالـأـجـهـزـةـ الـعـلـمـيـةـ مـاـ يـرـيدـ منـ الدـقـةـ فـيـ الـقـيـاسـ أـثـنـاءـ التـجـرـيـةـ وـالـمـلـاحـظـةــ إـصـطـلـعـ فـلـاسـفـةـ الـعـلـمـ عـلـىـ أـنـ الـحـقـيـقـةـ الـعـلـمـيـةـ مـوـضـوعـيـةـ بـعـنـيـةـ أـنـ يـشـارـكـ فـيـ إـدـرـاكـهـ كـلـ كـلـ اـشـخـاصــ إـلـاـ خـصـائـصــ لـاـ يـنـفـرـدـ بـهـاـ بـعـضـ دـوـنـ بـعـضـ بـحـجـةـ أـنـ هـمـ حـاسـةـ سـادـسـةـ يـمـتـعـونـ بـهـاـ دـوـنـ سـواـهــ أـوـ أـنـ هـمـ بـصـيرـةـ يـنـفـرـدونـ بـهـاــ،ـ أـوـ أـنـهـمـ يـدـركـونـ الـحـقـائـقـ بـقـلـوبـهـمـ قـبـلـ عـقـولـهـمـ..ـ وـمـاـ إـلـيـ ذـلـكـ مـنـ أـقـوـالــ .ـ

ويتميز أسلوب التفكير العلمي الموضوعي ، في العلوم المطبّوطة المتقدمة مثل الفيزياء بأنّها ذات جفاف في مصطلحها . لذا تستخدم الرموز الدالة وحدتها دون إضافة مبراد بها الأشارة إلى ما يختلف به فؤاد الباحث العلمي - حيث التفكير العلمي نشاط مقصود يهدف

== الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية
الفولت وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي
الأمبير وحدة قياس شدة التيار

Stanley. D. Beck, The simplicity of science p.116

راجع :

العالم من ورائه إلى دراسة ظواهر معينة بغرض تفسيرها ، والوصول إلى قوابن عامة تحكم إطرادها ، كا يتصف التفكير العلمي بالدقة والضبط في العبارات الكمية ، فهي أكثر دقة ومعيار صحتها يتوقف على الأجهزة المستخدمة للقياس^(١)

من أحسن الأمثلة للأجهزة المستخدمة في القياس الترمومتر - وهو كأداة للقياس عندما اخترعت أثرت تأثيراً هائلاً في موضوعية الفكر العلمي وفي تقدمه - ما كان يخرج إلى بحاث ذلك الزمن أداة لقياس الحرارة حتى تطورت الأحداث - إن القاريء في أي كتاب فيزياء عامة يجد فيه حتى فكريتين علميتين بسيطتين هما الحرارة النوعية والحرارة الكامنة وما معنian لا يفهمان إلا في ضوء علاقةهما بأداة للقياس تعرف بالترمومتر - إن إصطلاح (في درجة حرارة) يمكن تلخيصه تاريخه الطويل في سطور فنقول أنه نشأ من المعنى العادي المهم الذي يقع في نفس المرء إذا هو أحسن شيئاً آخر من شيء أو شيئاً أبред من شيء - وهذه الحاسة التي أودعها الجسم الإنساني فجعلته قادراً على التمييز بين الماء الساخن والماء البارد هي من الأساس التي بني عليها معنى درجة الحرارة في قصة تارىخها .

هناك من المشاهدات الإنسانية التي لا تتصل باللمس شاركت في بناء هذا المعنى ، من ذلك أثر النار الذي يجعل الماء يغلي وأثر النار فيما تمسه من الأشياء ، كأثرها في صناعة الزجاج وصهر المعادن .

وكذلك اللون الطارئ على الأشياء بزيادة تسخينها^(٢) ، كأن يصير الحديد بذلك أحمر أو أبيض وكل هذه مشاهدات يمعنى النار .

والترمومترات وهي مقاييس هذا المعنى (معنى درجة الحرارة) إن الفكرة التي تربط المعنى الذي نفهمه اليوم من الحرارة بمعنى جسم مادي ، فكرة في التاريخ عتيقة - فالصورة التي صورها أرسطو عن الكون تلك التي سادت الفكر الأوروبي إلى القرن الرابع عشر تضمنت وفق أسلوبها تلك الظواهر التي ترتبط بمعنى النار ، ومعنى البارد والحار من الأشياء ، ولن أقف هنا لأشرح كيف تناول عناصر أرسطو الأربعية من تراب وهواء ونار وماء ، لتلقي بمعنى الغليان والانصهار والتجمد والاحتراق ولو أن أي تحليل

Joad. C. E. M., *Philosophical aspects of Modern science*, unwin, (١)
London. 1943

الأواب ٨ - ١١ بها عرض لعملية المعايير المستخدمة في العلوم الطبيعية
(٢) من تفسير تلك الحقيقة البسيطة ، إحمرار المعادن عند تسخينه ثم تحوله إلى البرتقالي فالأخضر فالأخضر
المترجم - تولدت ونشت نظرية الكواكب عام ١٩٠٠ م

دقيق لمعنى الحرارة ودرجة الحرارة لا يمكنه أن يغفل هذه الآراء التي مهدت باقتدار - هذه الأحقاب الطويلة من التاريخ . إن في العلم نظريات عديدة - والنظريات أهمية كبيرة لأنها محاولات لإدخال الواقع كثيرة في إطار واحد مفعى للعقل تماماً كما ترکب قطع اللعب الخشبية من أجل تكوين منزل أو حديقة أو أي بناء آخر .

والنظريات الفيزيائية المعاصرة تقدم إلينا وسيلة لتكوين مفاهيم ناجحة وسبلا إلى فهم العالم الذي نعيش فيه على نحو يزداد على الدوام تقدماً . فإذا صمدت هذه النظريات أو أي نظرية علمية أخرى لاختبار تجرب مختلف الأنواع خلال فترة طويلة من الزمان أصبحت ثابتة كمبدأ - رغم أن هناك عدة قوانين في الفيزياء كقانون بقاء المادة والطاقة وقوانين الغازات وقوانين الحركة وغيرها لم تثبت على الدوام - ومع ذلك فقد يحدث أحياناً أن تظهر كشف جديدة تهدى تماماً قدّيناً . معنى هذا أن أقوى النظريات المدعمة في موضوع معين قد لا تكون هي ذاتها الكلمة الأخيرة التي تقال في هذا الموضوع .

لابد وأن يكون العلم الفيزيائي موضوعياً حيث يرتكز على أقل قدر ممكن من التفسير الشخصي الذاتي ويقوم على أساس يمكن أن يتفق عليه الجميع - فالقياسات الدقيقة تبعاً لمقياس معياري وعاملي^(١) يفهمه الجميع تؤدي إلى استبعاد شخصية القائم باللحظة وتحيي الأساس الموضوعي ، فالعلم نوع محدود من المعرفة - وهذا التحدى ينشأ من الشروط الدقيقة الصارمة التي يفرضها منهج التفكير العلمي .

فالباحث في دراسته لعلم الطبيعة - يترى القيام بقياس العلاقات والعمليات وأوجه النشاط للظاهرة ، والقياسات هي كميات تفرد من الأشياء والمواد ثم موضوع الدرس وتتخذ أساساً مقيداً قابلاً للفهم ، وذلك لكي يكون هناك واقع موضوعي قابل للمعرفة ، يمكن أن يتفق عليه الناس جميعاً - فلابد للباحث من ارجاع الحركة وإنجهاها وسرعاتها إلى الأنظمة الكمية كمجموعات من الأقواس ، فالحقيقة العلمية هي حقبة من العلاقات الكمية ، وهي عالم من قراءات المؤشرات على أجهزة القياس .

(١) الورد كلفن Kelvin (١٨٤٤ - ١٩٠٧) هو وليم طومسون - نال اللوردية فسمى اللورد كلفن رياضي وفزيائي - كان أستاذًا للفلسفة الطبيعية في جلاسجو من عام ١٨٤٦ - ١٨٩٩ أي ٥٢ عاماً يقول : أكبر الكثوف العلمية ما كانت إلا ثمرة ما أتفق فيها من قياس دقيق - ويقول أيضاً «إذا استطعت أن تقيس ما تتحدث عنه بالأرقام فأنت تعلم عنه شيئاً ، وإذا لم تستطع أن تقيسه ، أو أن تعبر عنه بالأرقام فإن معرفتك من نوع هزيل غير مرضي ، قد تكون هذه بداية معرفة ، ولكنك لن تكون قد بلغت تحريك مرحلة العلم

وقد تلاحظ أنه من الممكن القيام بقياس كمية بعض الأشياء التي يعتقد في العادة أنها كيفية لكتى توضع في إطار العلم فكينيات اللون والصوت والصلابة والشكل والكتافة وكثير غيرها ، هي بعض الصفات التي يمكن قياسها ، مثلما يمكن قياس صفات الثقل والحجم والزمن . وحتى صفات الألوان الكيفية يمكن تحويلها إلى صفات كمية فالأخمر بدرجاته - وأى لون آخر قد لا تستطيع العين إدراك الفروق الطفيفة - مثلاً بين صفاتي البرقة أو الإنضار - لكن باستخدام جهاز قياس الضوء الطيفي Spectrophotometer وقراءة المؤشرات الكمية يمكن التعامل مع الألوان كمياً ورياضياً^(١) . وهنا جوهر الموضوعية في الدراسات الفيزيائية الضوئية ، وبالتالي فإن من أهم خصائص العلوم الطبيعية - التزوع إلى « التكميم » Qantification أي تحويل الصفات والكيفيات إلى مقادير كمية . فإذا تعرض الباحث في الحرارة حولها إلى موجات حرارية وإذا تعرض للدراسة الضوء أرجعه إلى طول الموجات وقصرها أو نظر إلى اللون وأحاله بالأجهزة إلى موجات تفاص ... وهلم جرا ...

من أجل هذا كلف العلم بالقياس والوزن واحتارت تيسيراً لأبحاثه الآلات والأجهزة والمعدات .

٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية :

في علم الفيزياء ، كما في كثير من العلوم الطبيعية الأخرى - تجمع الملاحظات بشكل تحرري وبكيفية تساعد على البناء المنطقي للعلم - وعملية جمع المعلومات تسمى التجربة أو الطريقة التجريبية ويمكن تعريف التجربة^(٢) بأنها ملاحظة ظاهرة ما أو مجموعة من الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة رغبة في الوصول إلى صفاتها أو خصائصها التي لا يكون في مستطاع الباحث الوصول إليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية . وقد اكتسبت هذه الطريقة الثقة والسمعة بأنها أداة البحث العلمي وهي في أصلها بسيطة للغاية تتلخص أصولها في فصل نظام فيزيائي عما يحيط به من التأثيرات الخارجية التي يكون بعضها معلوماً وبعضها يشك في وجوده ، ثم يغير الباحث حسب الإرادة إحدى المشاهدات أو بعضاً منها في النظام ويقيس أي عملية تنتج عن هذا الأجزاء وتتمكن قوة هذه الطريقة في أن العمليات الناتجة تبين أرباطها بالمشاهدات التي عملتها التجربة أو الباحث ، ومن هنا ينشأ الأنباء

^(١) Stanley. D. Beck, *The simplicity of Science.* p.115

^(٢) د. محمود فهمي ريدان : الاستقراء والمنهج العلمي ص ٤٥

ناء ثمّة علاقة فيزيائية لابد وأن يوجد ، والأكثر من هذا الشكل الرياضي الذي تأخذه هذه العلاقة . يمكن الوصول إليه بطريقة وصعية بتغيير ظروف التجربة تكميمة منضمة وبلاحظة النتيجة . وهذا الإجراء هو الأداة الفعالة المقنعة لكشف مغاليق الطبيعة . مثلاً قد يرعب في معرفة العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه ، لفصل الغاز لابد من حصره في محتوى يمكن قياس حجمه ، ولعزل التأثيرات الخارجية ، لابد أن تتأكد من أن الأناء لا يتسرّب منه الغاز ، وأن مادته من نوع لا يتفاعل كيميائيا مع الغاز المقصور . وأن درجة حرارة الغاز تتخلّ ثابتة ، وأن التركيب الجزيئي للغاز لا يتغير أثناء التجربة وهكذا ، بعد هذا قد تتمكن من معرفة العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه بتغيير ضغط الغاز بطريقة منتظمة وملاحظة الحجم في كل حالة (قانون بويل) . في هذا المقام وقبل كل شيء لابد من اجراء التجربة بدقة وكفاية ثم أنه لابد وأن نهيء علاقه عملية محتملة بين المؤثر والنتيجة . وهذا نوع من الإجراء الفنى والتدريب في تصميم جهاز البحث للنظام الفيزيائى ، كما ولابد أن يدقق الباحث ويجتهد في إعادة ترتيب الملاحظات ومراجعة العوامل الخارجية المؤثرة عند كل مرحلة ، ويدرس أن هذه الاجراءات تستغرق وقتا ، وكثيرا ما يبدأ الباحث بذراً غير سليم ، كما أنه كثيراً ما تصادفه صعوبات غير متوقعة عليه أن يحلها في صور إذا أراد التقدم في أي تجربة .

هناك أمر أكثر خطورة يتعلق بتعيين التجربة المناسبة الواجب إجراؤها ، التي يمكن أن تمد البشرية بمعرفة أساسية جديدة ، تأخذ التجربة عند أهل النبوغ صفة النقاد العميق إلى أصول المعرفة ، حيث الأختيار الصحيح الناجح لنوع التجربة .

يمدر أن تذكر التجارب . التي أجرتها جاليليو في بدايات العصر الحديث والتي مكتبه من وضع يده على كثير من حقائق حركة الأجسام^(١) ، فبدأ من وقتها ، تقدم مستمر أدى في النهاية إلى ما يعرف بعلم الفيزياء الحديث .

ولو أن التجربة عنصر أساسى من عناصر الفيزياء إلا أنها في حد ذاتها غير قادرة إلا على تقدم محدود في إرساء قواعد البناء المنطقى للعلم . فمن المستحب أن نستكشف التفاصيل الدقيقة لشيء لا نستطيع أن نلاحظه بطريقة أو بأخرى فاللاحظات تكون لب المعرفة في فروع العلم الطبيعي . وإن فالعلم يبدأ باللاحظات ومنها يمكن صياغة أفكار تتعلق بطبيعة الظاهرة المشاهدة لتفسيرها ، تفسير الملاحظات والتجارب هي ما يسمى بمرحلة فرض الفرض^(٢) وهي المرحلة التي تسقى مرحلة الوصول إلى القانون العلمي .

Lindsay & Margenau; Foundation of Physics, John Wiley & Sons New York, 1936 p.62

(١) د. محمود فهمي ريدان الاستقراء والمنهج العلمي ص ٤٧

إن تجرب النظرية الجديدة لو قبلت - لكان ذلك بفضل الاتفاق التجاريى الذى يتوصل إليه كل المشتغلين بالعلم طوال فترة من الزمن . فالكشف الجديد قد يكون ومهما خاطفه للعصرية غير أن الإضافة الناجحة عنه إلى كيان العلم إنما هي ثمرة جهود الكثيرين وأدكارهم . الواقع أن معظم الأفكار الجديدة التى تفترح قد لا تلقى قبولاً من العلماء ، حتى أن سجل العلم حافل بهنل هذه الأفكار قصيرة العمر - فلا بد للنظرية لكن تقبل وتبنت من الموضوعية ، من أن تجمع مزيجاً من الواقع فى إطار واحد وأن تقدم للواقع والظواهر المعروفة تفسيراً أبسط وأكثر اتساقاً^(١) مما تقدمه أى فكرة سابقة . على أن العلماء لا يجتمعون لكي يصدروا قراراً بشأن الأفكار التي يبنيها أو رفضها بل أن النظريات تبقى بموضوعيتها وتندثر إذا غابت عنها ذاتية الباحث ولعدم استعمال العلماء لها . وما أن تنشر نظرية جديدة في مجلة علمية - حتى يبدأ العلماء الآخرون في القيام باختبار نجاحها بما يؤكد موضوعيتها أو يضعفها - فإذا استخدم الآخرون تلك الفكرة الجديدة أساساً لتفسير أبحاث أخرى ، أمكن القول أن النظرية موضوعية في مجال بعثها ، وتصبح معترفاً بها . أما إذا لم تستخدم الفكرة الجديدة فمعنى ذلك أنها رفضت ولم تكن موضوعية .

٤ - العلاقات الرياضية والقوانين الطبيعية :

أن أعلى درجات الصياغة في علم الفيزياء هي لغة الرياضة^(٢) . وعظمة الرياضة تكمن في قدرها المطلقة على ربط الملاحظات بالنتائج في تسلسل منطقي وهي أكثر طرائق المنطق دقة ، وتلخص طريقة استخدامها في الفيزياء بوضع رموز رياضية تتعلق بالملاحظات والتعبير عن العلاقات بينها بصيغة رياضية وربط هذه العلاقات بأخرى بوساطة قواعد خاصة ، ومحاولة اختزالها كلها إلى صيغة قابلة للفهم .

وأبسط طرق استعمال الرياضة في الفيزياء هو استخدامها في صياغة قوانين الفيزياء وهذه القوانين عبارة عن صيغ مدونة بين الملاحظات في أي نظام فيزيائى معين ، أي أنها علاقات بين مجموعات القياس - أي الفائدة العظيمة لعلم الرياضيات كأدلة لصياغة الأفكار النظرية وانتاج القوانين الفيزيائية قد أدت بالبعض إلى استنتاج أن الطبيعة تعمل أساساً بطرق رياضية محضة وأن الدقة في القوانين الطبيعية مرجعها إلى صورها الرياضية وعلى

(١) راجع : Mach, E., The science of mechanics, open court publishing Co., 1942 p.296

(٢) د. محمد مهران في فلسفة الرياضيات دار الثقافة للطباعة والنشر ١٩٧٧ من ٧ وأيضاً : د. محمد مهران ود. حسن عبد الحميد في فلسفة العلوم ومناهج البحث ١٩٧٨

الأقل يوجد من يجاهر بأن للطبيعة هيكلًا منطقياً بدليل أن الرياضة وهي طريقة منطقية معالجة لوصف الوجود الطبيعي - أمام هذا الرأي يوجد رأي آخر يقول : بأن الرياضة نفسها مشتقة من تشابهات طبيعية ، اكتشفها علماء الرياضة الذين نشأوا وعاشا في عالم لمسوا فيه مدى سيطرة الرياضة حتى على أكثر الدراسات بعدها عن المادية .

ولذا فليس غريباً أن تكون القوانين الرياضية قابلة للتطبيق على الظواهر الطبيعية - ولذا فالانسجام بين الرياضة والعلم الطبيعي متوقع دائمًا . وقد أشار إلى ذلك المشغلون بالفلسفة عندما يتطلعون إلى النظريات الفيزيائية الحديثة . يؤكّد العلماء أن الرياضة بالنسبة للفيزيائين ما هي إلا الأداة وليس غرضاً في حد ذاتها^(١) ، فعندما تبحث في طبيعة الملاحظات الفيزيائية ، نجد أن الكثير منها قابل للقياس الذي من شأنه التعبير برقم معين مع وحدة قياسية . أي أن كميات كثيرة تحتوى على خاصية المقدار ، فكميات مثل الكثافة والطول والمساحة وفترات الزمن تتبعن تماماً بهذه الكيفية - والكتابة العلمية التي تتضمن القياسات الكمية الموضوعية - كتابة محابدة لا يمكن للدارس أن يستشف منها شخصية كاتبها ، كما أن الأسلوب العلمي الصرف أسهل في الترجمة إلى اللغات الأخرى من الكتب الأدبية ، والمصطلح العلمي إذا وضع مكانه بمصطلح يساويه من لغة أخرى ، فإنه لا يفقد شيئاً ومن ثم فإن الجانب الموضوعي الخالص من الجملة العلمية ينصرف بدلاته إلى جزء من الواقع الفعلى ، يمكن لأى قارئ مختص أن يراجعه ، ليطمئن إلى صوابه - ولذا نجد أن القضية العلمية المطروحة على العلماء قابلة لأن تتحقق بالوسائل التي تبرز خطأها ، لو كانت قضية خطاطة . وعلى صاحبها أن يقيم الدليل على صدقها أمام زملاء التخصص على أن يكون في مستطاع المتخصصين في مجالها أن يخضعوها للتحقيق بوسائل العلم ، ولذلك يتتصف التفكير العلمي بأنه من وسائل التطوير ، فقانون « سقوط الأجسام » عند جاليليو حل محل تفسير أرسطو لتلك الظاهرة كما أن قوانين نيوتن للحركة استوعبت قانون جاليليو ، وكذا قوانين كبلر في حركة الكواكب ، وهكذا لو كان أى قانون من تلك القوانين ثابتًا أو صادقاً صدقاً مطلقاً لأدى ذلك إلى جمود العلم وما كانت هناك الفرصة أمام التفكير العلمي للتوصيل إلى قوانين أخرى جديدة تكون أقرب إلى التفسير^(٢) الصحيح لحقائق الأمور .

(١) د. محمد مهران : الفلسفة العلوم ومهام البحث مكتبة سعيد رافت ١٩٧٨ ص ٩٩

(٢) النظرية العلمية مجموعة من القوانين العامة التي يرتبط أحدها بالآخر ارتباطاً منسقاً يعتمد بعضها على بعض وهي جديماً متعلقة بنوع واحد من الظواهر ، وكل قانون في هذه النظرية العلمية أو تلك ، إنما يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر بحيث أن مجموعة تلك القوانين المؤلفة للنظرية العلمية تفسر تلك الظواهر من كل جوانبها : راجع : د. محمود فهمي زيدان الاستقراء ص ١٤٣

إن لغة الفكر الفيزيائي المعاصر ، وهي لغة العلم تحوى رموزاً ما اصطلح عليه علماء المجال ، لكي يكون مراده مفهوماً لكل من أراد متابعته ومراجعةه ومناقشته - هذا وإن كانت لغة العلم لا تتحوى ألفاظاً دالة على القيم بكل أنواعها - فالعلم منوط بمسألة الموضوعية . إن الشرط الضروري والأول في التفكير العلمي المنتج هو تحويل اللغة الكيفية إلى لغة كمية أو ما يعادلها بلغة الأعداد - فالفرق بعيد بين لغة الحديث المألوفة ولغة العلم ومن أهم أسس التفكير العلمي أن نستخدم مصطلحات العلوم ومفهومها - ولنأخذ مثلاً مفهوم «اللون» كما نعرفه في الأحاديث المعتادة ومفهومه عند علماء الفيزياء - في الحياة العملية تميز بين الألوان جميعاً كما نراها في كل شيء ، في النبات في الزهور في المجال إلى آخر ما تزدهر به دنيا البشر . أما عند العلماء فاللون ضوء يتغير بتغير أطوال الموجات الضوئية ، فالعلم لا يعنيه كيف ترى العين البشرية ولا ماذا ترى - بل يعنيه أطوال موجة يقيسها . إن دقة التفكير العلمي تتطلب تحويل المفاهيم الكيفية إلى مفاهيم كمية وأن العلوم المختلفة لتتفاوت في مقدار تقدمها بنفس المقدار الذي اختلفت فيه من حيث ضبطها لمفهومها ضبطاً كاملاً . فمعنى علم الفيزياء مثلاً : فلتنتظر إلى مفهوم (الحركة Motion) كيف كان إبان مراحله التاريخية الأولى ، وكيف أصبح بعد نقلته الواسعة في عصر النهضة الأولى على أيدي جاليليو ونيوتون وغيرها ، كان تصور علم الفيزياء للحركة في مراحله الأولى تصوراً كيفياً فكان أرساطو يقسمها أنواعاً بحسب اتجاهها ف يقول : إن هناك حركة صاعدة أبداً كحركة اللهب وحركة هابطة أبداً كحركة الحجر الساقط وحركة دائرية وهي عنده أكمل أنواع حركة الأجسام السماوية في أفلاكها ثم جاء جاليليو فنظر نظرة أخرى قليلاً للأمر رأساً على عقب - فقد أراد أن يحدد الحركة من الأجسام المتحركة - حتى لا ينشغل باتجاهها ، فيقول : إن اللهب صاعد . والحجر ساقط . والكتورك يدور ، إلا أنه جرد الحركة وحدتها وحاول أن يجعلها متجانسة في طبيعتها ، لا فرق بين أن يكون المتحرك حبراً أو طيناً أو ماء - فالمهدف العلمي الجديد¹ ليس هو وصف ما هو كائن مشهور - بل هو استخراج القانون الكمي الذي يحدد السرعة وما يؤثر فيها - ومن ثم كانت قوانين حركة الأجسام - وشرعان بعد ذلك ما ازداد تقدم العلم معرفة بحركة الأجسام السماوية فتقدم علم الفلك - ثم ما هو إلا أن أخرج نيوتن قانون الجاذبية ... وهكذا ... كان التقدم الحضاري الحديث والفرق بين الكم والكيف & Quantity

Quality هو الفرق بين ما أسماه العلماء والفلسفة المحدثون الأوائل بالصفات الأولية والصفات الثانوية Primary Qualities Secondary Qualities للأشياء⁽¹⁾ . والصفات

(1) اعتدت في عرضي هذا على المراجع الآتية .

١ - د. ركي نجيب محمود فهو فلسفة علمية مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٥٨ ص ٣١٠

الأوبيه أو الكمية هي وحدتها التي تصلح أساسا للعلوم عامة والغيرياء خاصة أما الصفات التي يتبصر بها والتي هي من خلائق الإدراك الحسى فهي لا تصلح أساسا للعلم . فالصفات الأولى في الأشياء هي الصفات الموضوعية لأنها الصفات التي لا تترجم بطريقة الإدراك البشري للأشياء والظواهر ، وأما الصفات الثانية فهي على عكسها رميتها . فهي الصفات الذاتية التي هي من خلائق الذهن الإدراكي عند الإنسان .

وبالإضافة إلى ذلك يمكن للصفات الموضوعية المستقلة أن تقامس أبعادا وأورانا وسرعات وهلم جرا - نرى الصفات الثانية غير قابلة للقياس ومن ثم غير قابلة للتحوّل إلى كم رياضي . ولذلك يمكن تحديد التفكير العلمي بأنه يعالج الجوانب الكمية من الظواهر - وهذا هو الشرط لكي يكون العلم موضوعيا ، وموضوعيته كفيلة أن تنجو به من اختلافات النظريات الفردية ، التي كثيرا ما تتحكم فيها الأهواء والرغبات والحالات الوجدانية بصفة عامة .

إن أكثر ما يواجه العلماء جميعا وبصورة دائمة مشكلة لغة الوصف الموضوعي للتجربة ، وأقصد بهذا الوصف التعبير الذي ليس فيه ليس - يفهمه المتخصصون دون جنوح أو غموض ، والوسيلة الأساسية لذلك هي بالطبع اللغة Language ، اللغة السلسلة التي تعنى يعني ووفرة ألفاظها مقطبة الحياة العلمية والعاملية بجانب التعامل الاجتماعي للإنسان . سوف لا يعنيني بحث أصول مثل هذه اللغة بقدر ما يعنيني دراسة مجالها في التعبير العلمي وعلى الأخص دراسة مشكلة اللغة التي تتحفظ بموضوعية الوصف عندما تسع التجربة وتتعدى المأمور من حوادث الحياة اليومية . تلعب الرياضيات برموزها المجردة دورا خاصا في المجال الفيزيائي - فهي التي أسهمت بصورة حاسمة في تقدم التفكير المنطقي بواسطة تحريرها جيدة التحديد ، في التعبير عن العلاقات المتباينة - ورغم ذلك لن تعتبر الرياضة كفرع منفصل عن المعرفة بل ك مجرد تهذيب لغة العامة . تمد هذه اللغة بالرموز المناسبة لتصوير العلاقات التي يكون تصويرها بالتعبير اللفظي العادي غير دقيق - ولهذا يمكن أن نيز أن استخدام الرموز الرياضية يضمن وضوح المعلم ، الذي يتطلب الوصف الموضوعي ، وذلك ب مجرد كونه يتحاشى الرجوع إلى الذات الوعائية (الأنما) الأمر الذي يتغلغل في اللغة اليومية .

لقد أسهمت الرموز الرياضية المجردة التي نشأت أصلا نتيجة السعي المستقل إلى تعميم التركيبات المنطقية في دفع عجلة التقدم فيما نسميه بالعلوم الدقيقة وهي العلوم التي تتميز بوضوح العلاقات العددية والرمزية بين القياسات ، ويوضح هذا الأمر بصورة خاصة

٢ د. ركي نجيب محمود أسس التفكير العلمي سلسلة كتابك العدد الرابع ١٩٧٧

٣ د. ركي نجيب محمود المنطق الوضعي الجزء الثاني مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٦١

فـ الفيزياء التي نعتبرها تضم كل معرفة تتعلق بالطبيعة التي نحن أنفسنا جزء منها وأن أصبح تدريجيا يعني دراسة القوانين الأولية التي حكم خواص المادة الجامدة ، وستظل الرياضيات بمنتها الأستباطى ورموزها المجردة مناطا للثقة واليقين عند معظم المفكرين والفلسفه لما تمتاز به من دقة ووضوح ويفسق قد لا يجد لها مثيلا في أى فرع آخر من فروع المعرفة الإنسانية .

وقد أصبحت الرياضيات اليوم تم العلوم الفيزيائية بالتنظيم العقل للظواهر الطبيعية وأصبح منها ونواتها وتصوراتها ونتائجها قوام العلوم الفيزيائية المعاصرة حيث تمتاز بلغتها الرمزية^(١) المستخدمة لتوضيح المعانى التي هي غالبا ما تكون غامضة في اللغة المألوفة فقد تكون الكلمة في لغة الحديث الجارى أكثر من معنى ، حسب ورودها في العبارة ، أما اللغة الرياضية فهي محددة تحديداً دقيقاً ، ولعل هذا السبب الذى جعل من الرياضيات العلم الدقيق . وأكسبها طوال تاريخها احترام جميع المفكرين علماء وفلاسفة على وجه أصبحت معه مثلا يحتذى في كل تفكير يقيني .

إن النظريات الفيزيائية المعاصرة ليست سوى بناء نسق رياضي يحوى رموزا يبنها علاقات تصاغ في معادلات رياضية ، وينظر العلماء إلى هذه اللغة الرياضية على أنها مرشد لفهمنا للعالم ، لأنها تعبر عن حقيقته .

٥ - النظريات الفيزيائية فروض تتطور :

النظريات في علم الفيزياء هي محاولات لتفسير الظواهر بمجموعة من القوانين الذهنية الأساسية في الطبيعة ، ولو أنها ليست غالبا من النوع الذي يسهل الوصول إليها باللحظة أحيانا ، تنمو النظرية الجديدة من نظريات موجودة من قبل ويكون الغرض منها إمكان تطبيقها في ظروف جديدة أكثر حفراً على وضع قواعد جديدة .

تبعد صياغة النظرية بيدويات وفرضيات يقتربها المشتغل بالفيزياء النظرية على أنها قواعد أساسية في الطبيعة . وقد تتعلق هذه القواعد باللاحظات مباشرة . في أكثر الأحيان تكون

(١) جاء فلاسفة التحليل المعاصر فأقرّوا ضوءاً جديداً على طبيعة القضية الرياضية هذا الضوء بعد أهم كشف فلسفى في القرن الأخير كله ، وهو موضع الثورة في الفلسفة المعاصرة كلها ، في حين الرياضية ليس له مصدر سوى أن القضية الرياضية تكرار لفظى في الرموز – فلا فرق في طبيعة العبارة الرمزية بين أن تقول $2 + 2 = 4$ أو $4 = 2 + 2$ أو $3 + 1 = 4$ أو $4 = 3 + 1$ فالقضية الرياضية ضرورة الصدق ، وصدقها غير مرهون بمكان معين ولا بزمان معين – صدقها ضروري الآن كما كان ضروري عند انسان الكهوف والضرورة هنا تعنى أن تقييدها مستحب .

راجع : د . زكي نجيب محمد فهو لفلسفة علمية ص ١٦٤ .

هذه الفروض على شكل معادلات رياضية لإيجاد علاقة تربطها باللاحظات الممكنة وقد تكون النتيجة على شكل قانون ينظر إليه بحسب صوره الجديد ، كما قد تكون علاقة جديدة لم تختر بعد على هيئة تنبؤ ، مما يجب التنويه به أن التنبؤ بالعلاقات الجديدة التي ثبت صحتها مانتجزه فيما بعد هو عنوان النظرية الناجحة^١ . والنظريات الامامية هي التي احتضن مساطق كبيرة من العلم وتشتقت منها علاقات كثيرة قابلة لمشاهدتها كل هذا من مجموعة مقدمات سهلة فالديناميكا النيوترونية التي بذلت من ثلاثة قواعد بسيطة وهي (قوايس الحركة) الثلاثة ، أمكن إثباتها للتحقق على جميع العمليات الديناميكية المعتادة . مسلوك جميع الأجسام المتحركة والساكنة في أماكنها ومسارتها وسرعاتها وكل اللاحظات الديناميكية الخاصة بها مرتبطة فيما بينها داخل إطار نظرية بونن ، ولا يمكن إدراك مدى اتساع وقوة النظرية إلا بدراسة مفصلة لتطبيقاتها .

إن الظواهر الطبيعية تحتاج إلى نظريات لا يوجد فيها عامل مشترك كبير غالبا - بمعنى لا توجد نظرية موحدة للمادة وإنما هناك نظرية تتعلق بسلوكها الميكانيكي وأخرى تتعلق بسلوكها الكهربائي وأخرى تتعلق بخواصها الضوئية ... وهكذا ... إن نظرية مكسويل الكهربائية المغناطيسية قد ربطت بين نظريات كهربائية وضوئية وميكانيكية كثيرة سبق وأن وصفها رواد العلم الأوائل ، وأن نظرية النسبية لا ينتهي قد جمعت بين بواح معينة من الكهرباء والجاذبية وجعلت منها وحدة كاملة وأن نظرية الكوارن قد نسقت بين بعض الخواص الكهربائية للمادة وإشعاع الضوء ومتخصصه - وكلما ثبتت الفيزياء احضنت نظريات جديدة أكثر استيعابا وأحلتها مكان القديم منها - لكن لازال العلم الطبيعي بصفة عامة بعيدا عن اعتناق نظرية موحدة عامة - ومن المسائل الصعبة الشائكة محاولة ابتكار نظرية موحدة للمجال تربط بين خواص الجاذبية والخواص الكهربائية والديناميكية للمادة وفي نطاق أقل طموحاً لا تزال أئم العلماء مهمته اكتشاف نظرية تفسر سلوك نواة الذرة وتركيبها ، لاسيما وأن الإمكانيات التكنولوجية تستغل حاليا فيما يسمى بالأنشطار النووي . هناك تفاؤل بين العلماء بأنه من الممكن حدوث تقدم جديد في النظرية الفيزيائية في عهد قريب .

(١) النظرية فرض براد به تفسير أكبر عدد من الظواهر ، فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحد هذه الفروض انقلب إلى حقيقة علمية أقرب ما يكون إلى اليقين أما إذا أخفق العالم في ارجاع كثير من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظريته فيجب عليه تعديليها ، أو تركها إذا لم يكون هناك بد من ذلك ، ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست جامدة بل تقبل التطوير

جامع د محمد قاسى « المطلع الحديث ومناهج البحث » الطبعة الثالثة مكتبة الأنجلو
لondon ١٩٥٤ ص ٢٧٤

إذن الغاية من العلم الطبيعي ، هي بناء نظرية ضخمة من مجموعة من المعلومات الجزئية الصغيرة التي تم اختبارها - فإذا أمكن الجمع بين كل الملاحظات والنتائج المستخلصة من تجارب كثيرة تجربى في معامل مختلفة - تعبير عن جهود وأفكار وأساليب علماء وبحاث متبادرين عديدين - فعندئذ قد ينتج تفسير يتسم بالقوة والاتساق تكون منه نظرية علمية أو مفهوم علمي على أن تكون هذه النظرية متقدة مع كل الفروض التجريبية ، فالملاحظات والنتائج هي الحجارة التي تشد النظرة العلمية وعلى هذا فالنظرة هي أفضل فكرة لدينا عن الطريقة التي ترابط بها مجموعة من الظواهر المستقلة فيما بينها^(١) على أن مثل هذه النظريات لا تبتعد آلياً من الملاحظات والتجارب مثلما أن الأحجار لا تتحجّم بداعها لتكون بيضاء ، بل إن النظريات كالبيوت ينبغي أن تشد ، ويتوقف أسلوب العمارة على الشخص القائم بالبناء ، وعلى المجال الذي يعمل فيه ، فبعد إجراء تجربة متعددة على أوجه مختلفة لموضوع معين تتيح المعلومات المتراكمة لواحد أو قلة من العلماء أن يقتربوا نظرية عامة تجمع كل هذه المعلومات في تفسير واحد - فالنظرية مفهوم يوحد مجالاً من مجالات البحث العلمي ، وهي تقدم خطة موحدة لتفسير مجموعة كاملة من الواقع التي تبدو وكأنه لا رابط بينها . قد يحدث أحياناً أن يعترف العلماء الآخرون بنظرية جديدة بمجرد أن تقترح عليهم ولكن قد يحدث في أحياناً أخرى أن تواجه النظرة الجديدة بالتحدي - وتدور معارك في الجمعيات والجلالات العلمية وعندما ينشب خلاف كهذا يبرع الجميع إلى إجراء المزيد من التجارب ، وإختيار الأفكار للحصول على مزيد من الأدلة ، التي تؤيد هذا الجانب أو ذاك والواقع أن الخلافات العلمية كثيراً ما عكرت صفوه ، بل وتجعل تارikhه مثيراً - فنادراً ما يتم ميلاد النظرة الجديدة دون ألم - فالنظريات الجامحة أساسية إذا شئنا أن ينمو العلم وتتضخم معالمه التطبيقية . عندما تولد نظرية جديدة فإنها لا تظهر إلا بوصفها فرضاً لم تختر ، ولكن تختبر لابد من استخدام أدوات وأساليب يجيء معظمها من العمل المترافق للأخرين ، أي أن هذه النظرية الجديدة لو قبلت لكان ذلك بفضل الإنفاق التجريبي الذي توصل إليه عدة مشتغلين بالعلم طوال فترة من الزمن ، فالنظرية الجديدة لا يمكن أن تثبت إلا إذا حدث تقدم عام في المعرفة ، وفي الخبرة الفنية يتتيح إجراء إختيار سليم لها ، فما كانت نظرية النسبية عند أينشتين لتصاغ أصلاً لو لم يكن العلم الفيزيائي قد تقدم إلى حد لم تعد معه المفاهيم الفيزيائية القديمة كافية على الأطلاق لاستيعاب الظواهر الجزئية فالتقدم العلمي ليس حادثاً منعزلاً وإنما هو نتيجة تقدم وتطور سابق في المعرفة وفي الأساليب الفنية التطبيقية . يدلنا تاريخ العلوم على وجود هذا التطور ، فالنظريات التي تتطور هي التي تحتوى على جانب من الحقيقة ، حقاً لم تصل العلوم الطبيعية حتى الآن إلى Dampier, Sir W., A History of science; Macmillan Co., New York
 (١) 1946 p.303

• نظرية بهائية لا تقبل التطور حيث تكون عامة تفسر جميع ظواهر الكون ، وليس لنا أن نقول - مستحالة - موصوب - مثل هذه النظرية المثالية . وإنْ تتحقق ، لابد وأن يستعين العلماء في كل فروع المعرفة الطبيعية ببعض النظريات التي يكمل بعضها بعضاً ، لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور المستمر

إمكانية التحقيق التجاربي :

التحقيق التجاربي هو معيار صدق الفرض العلمي مهما كانت طبيعة ذلك الفرض من صور اتجاهات المفهوم التجاربي معاصرة نظرتها إلى صعوبة وعقد التحقيق التجاربي لقضايا العلم أقصد الأشارة إلى مبدأ إمكان التحقيق (Principle of verifiability) الذي نادى به « أير »^(١) A. J. Ayer عام ١٩٣٦ وربط به بين فلسفة العلوم ومشكلات نظرية المعرفة .

يعتبر مبدأ إمكان التحقيق عند « أير » هو موقفه من نظرية المعنى Theory of Meaning تلك التي تبحث في معيار الحكم على صدق قضية ما لتمييزها عن القضية الكاذبة وهي إحدى النظريات المتضمنة في الاستدللولوجيا . يصنف أير القضايا صنفين قبلية وتجريبية ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى - وأى قضية لا تدرج تحتها هي قضية ميتافيزيقية . ويفيد « أير » أيضاً بين القضايا ممكنة التحقيق بالمعنى القوى ، إذا أمكن إثبات صدقها إثباتاً حاسماً ، وتميز بأنها مستقلة عن الخبرة الحسية ويعتمد تحقيقها على مجرد استخدام صحيح للألفاظ ، وعلى علاقات ثابتة بين تلك الألفاظ ، وقضايا ممكنة تتحقق بالمعنى الضعيف إذا أمكن للخبرة جعلها احتيالية الصدق . ولما كانت القضايا التجريبية في علم الطبيعة المعاصر مثل كل ذرة تتركب من الكترونات وبروتونات ونيوترونات - والمعادن الساخنة تشع طاقة على هيئة فوتونات هذه القضايا ممكنة التحقيق بالمعنى الضعيف ، ولا يمكن إقامة الصدق الكل لذلك القضايا التجريبية بتأييد الخبرة الحسية مهما كثرت حالات تلك الخبرة ، التي ترجع احتمال صدق القضية - والأعمال هنا بمعنى ميلنا نحو تصديقها .

يشير أير إلى نقطة بالغة الأهمية في طبيعة القضية التجريبية مما لها أثر كبير في تصورنا لتجسيدها تجريبياً ، وهي ما يكتننا تسميتها « الغموض الطبيعي » المتضمن في كل قضية

(١) الفرد جيلز أير A.J. Ayer تأثر بالمدرسة الرousseauistic المنطقية Logical Positivism ، وفلسفتها التحليلية المتضمنة نظرها إلى الميتافيزيقا ، وبيان أنها خرافات لا تستحق أن تكون فرعاً من الفلسفة .

اتفق رواد المدرسة في الانحاء ، ولكنه لم يتفق معهم في كل التفصيات

تحسنه فلكل حسنه مادى عاده لا ، من الصفات و هنا لك ظروف لا ينفع لها ظهر فيها هذه الصفات أو تلك النتيجه أنها لا تستطيع حصرها جميعاً ومن ثم تتحقق أي قضية ذات طبيعة ماديه دائم هو تحقيق ماقص وبالثالى فلن يكون التحقيق ناماً ، وإن استلزم الرصوص إلى خبرة حسنية تؤيد القضية

كتب « اير » مقالاً عام ١٩٤٧ بعنوان إمكان التحقيق **Verifiability** وكان أهم نقطتين في هذه الحالة :

١ - أن أي قضية تجريبية تميز بميزتين أساسيتين « النقص » Incompleteness والتركيب المفتوح Open structure ، النقص المتضمن في وصف أي شيء مادى أما خاصية التركيب المفتوح فهي إنكار أي تعريف مطلق أو أي شرح شامل - ففي الإمكاني الحصول على صفات أخرى لأى شيء مادى الآن وفي المستقبل .

٢ - لا توجد على الأطلاق شواهد من الخبرة ثبتت صحة القانون العلمي ، وإنما الشواهد تقوى احتمال الصدق ، لكنها لا تبرهن عليه - فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة ، هي توفر شروط معينة لحدوث تلك الشواهد ، وعدم وجود عوامل تعوق هذه الشروط - والشرط الأخير ليس في متناول الباحث العالم وإنذ يظل التحقيق التجربى الكامل لأى قانون علمي غير ممكن - من هنا ندخل إلى قضية أخرى ذات أهمية عند التحقيق التجربى ، ألا وهي الألفاظ التى تصاغ بها الفرضيات والنظريات ومدتها من الحقيقة .

« الحقيقة » في أذهان الفرض والنظرية العلمية :

في العلوم الطبيعية فروضاً يمكن تحقيقها تجريبياً ، في تجارب تكررت مراراً ، وأدت بنفس النتائج في حدود الأخطاء التجريبية المعتادة . وسأفترض أن الظروف والشروط الواحدة ستؤدى دائماً إلى ظواهر واحدة في إيجابها وتفصيلها ، ومن الناس من يعتبر هذه الفرض حقيقة مطلقة .

ولفظة « الحقيقة » Reality لفظة مركبة سأستخدمها لأعني بها نتيجة خرجت بها من تجربة ولأعني بها كذلك ذلك المعنى الذى مؤداه أن تجربة على نسقها وبشروطها ، لابد أنها تنتج نفس نتائجها .

لدينا في الفيزياء المعاصرة المنطق الذى يقول : أن نواة الذرة تتألف من الكترونات وبروتونات ونيترونات وهو قول لا يزال كثيراً من العلماء وال فلاسفة يدعونه فرضاً أو نظرية ، لا حقيقة ثابتة .

علم الفيزياء أثبتت أن المنضدة الخشبية ليست في الحقيقة إلا بجموعة من الكترونات وبروتونات ونيوترونات قوله « فـ الحقيقة » قد يحمل في بعض الأذهان معانٍ مضللٍ كثيرة ، والأصح لو أن علم الفيزياء قال : إن الصور الذهني المرتبط بـ فقط منضدة تصور نافع في دنيا الناس وعلى قدر فهمهم النظري العام ، وقد استخدموه جـيعـاً وانتفعوا به وهو محدد تحديداً كـافـياً بـحـكم ماـضـيـ الخـشـبـ قبلـ أنـ يـكـونـ خـشـباً - وفـوقـ هـذـاـ يـنـوـزـ التـبـيرـ عـماـ وـقـعـ لـلـخـشـبـ مـنـ خـوـلـاتـ كـيـمـيـائـيـةـ لـجـزـيـاتـ وـذـرـاتـ مـادـقـ السـيـلـوـزـ وـالـلـجـينـ الـمـكـوـنةـ للـخـشـبـ - وـخـلـافـ ذـلـكـ لـأـرـىـ فـائـدـةـ مـنـ ذـكـرـ وـجـهـ الإـنـفـاعـ بـالـخـشـبـ مـعـ ذـكـرـ تـكـوـنـهـ منـ الـكـتـرـوـنـاتـ وـبـرـوـتـوـنـاتـ .

« حـقـيقـةـ » كـثـيرـ مـنـ النـظـرـيـاتـ التـىـ يـضـعـهاـ الـعـلـمـاءـ ، تـشـيرـ أـمـامـ الـفـلـاسـفـةـ حينـ يـتـفـلـسـفـونـ صـعـوبـاتـ فـوقـ التـىـ تـشـيرـهـاـ « حـقـيقـةـ » مـعـنىـ الـمـنـضـدـةـ أوـ مـعـنىـ تـلـكـ المـادـةـ التـىـ نـسـمـيـهاـ خـشـبـاـ . وـالـوـاقـعـ أـنـ درـجـةـ الـحـقـيقـةـ التـىـ نـسـمـيـهاـ لـلـأـشـيـاءـ لـلـمـعـانـىـ سـوـاءـ عـلـمـاءـ أوـ فـلـاسـفـةـ - تـتـوـقـفـ عـلـىـ درـجـةـ أـفـقـتـاـ لـمـاـ تـشـيرـهـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ وـالـمـعـانـىـ فـيـ أـذـهـانـاـ مـنـ صـورـ ، وـهـذـهـ الـأـلـفـةـ بـدـورـهـاـ تـتـوـقـفـ عـلـىـ مـقـدـارـ مـاـ اـسـتـفـدـنـاـ مـنـ ثـرـاثـاـ عـلـىـ مـرـ الزـمانـ . أـوـ عـمـاـ يـتـبـاـءـ بـهـ الـعـلـمـ أـنـ يـقـعـ ، فـأـمـرـ كـكـلـ أـمـرـ الـحـيـاةـ غـيـرـ الـعـلـمـيـةـ يـتـوـقـفـ ثـبـوـتـهـ عـلـىـ مـاـ بـهـ مـنـ إـحـتـالـ ، فـالـمـسـأـلةـ عـلـىـ مـاـ يـظـهـرـ لـيـسـ إـلـاـ اـحـتـالـاـ وـدـرـجـةـ اـحـتـالـ .

إـنـ كـلـ مـاـ تـوـقـعـهـ مـنـ أـحـدـاثـ وـظـواـهـرـ وـوـقـائـعـ الـعـالـمـ الـطـبـيـعـيـ قدـ يـقـعـ فـيـ روـعـناـ مـوـقـعـ الـشـبـوتـ وـالـيـقـينـ وـلـيـسـ إـلـاـ شـيـئـاـ مـحـمـلاـ - كـبـيرـ الـاحـتـالـ .

٦ - وـحدـةـ الـكـوـنـ وـالـمـفـاهـيمـ الشـامـلـةـ فـيـ النـظـرـيـاتـ وـالـقـوـانـينـ الـطـبـيـعـيـةـ :

هـنـاكـ مـسـلـمـةـ أـخـرـىـ تـتـمـيزـ بـهـاـ النـظـرـيـاتـ وـالـقـوـانـينـ الـفـيـزـيـائـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ وـالـمـتـعـلـقـةـ بـالـنـاحـيـةـ الـمـوـضـوعـيـةـ أـعـنـىـ بـهـاـ التـسـلـيمـ بـأـنـ «ـ الطـبـيـعـةـ مـوـحـدـةـ »ـ وـكـأـنـهاـ خـطـةـ وـاحـدـةـ لـلـكـوـنـ ، وـلـاشـكـ أـنـ هـنـاكـ اـعـتـقـادـاـ لـدـىـ أـغـلـيـةـ الـعـلـمـاءـ وـالـفـلـاسـفـةـ بـوـحـدـةـ الـكـوـنـ ، عـلـىـ أـنـ تـأـثـرـ اـعـتـقـادـ الـعـلـمـ بـأـنـ الطـبـيـعـةـ كـلـهاـ مـوـحـدـةـ يـمـتـدـ أـبـدـ بـكـثـيرـ مـنـ هـذـهـ الـأـمـثـلـةـ فـيـ التـكـوـنـ الـذـرـىـ وـالـكـيـانـاتـ الـمـتـنـاهـيـةـ فـيـ الصـفـرـ بـعـثـلـاـهـاـ الـمـتـنـاهـيـةـ فـيـ الـضـخـامـةـ وـالـاـسـتـسـعـ كـاجـمـوعـةـ الـشـمـسـيـةـ فـهـذـهـ مـسـلـمـةـ «ـ وـحدـةـ الـكـوـنـ »ـ تـؤـدـىـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ عـلـىـ جـانـبـ عـظـيمـ مـنـ الـأـمـيـةـ -ـ هـىـ أـنـ تـكـوـنـ لـلـعـلـمـ الـحـرـيـةـ فـيـ تـطـيـقـ الـمـعـرـفـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـفـرعـ مـعـينـ مـنـ فـرـوـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـىـ تـصادـفـهـاـ فـيـ فـرـعـ آـخـرـ -ـ وـلـنـ يـتـأـقـنـ ذـلـكـ إـلـاـ بـمـوـضـوعـةـ الـنـظـرـيـاتـ وـالـقـوـانـينـ مـجـالـ الـتـطـيـقـ .

وـقدـ تـأـكـدـ لـلـعـلـمـ أـنـ مـاـ نـعـرـفـهـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ يـمـكـنـ تـطـيـقـهـ فـيـ الـفـلـكـ ، وـفـيـ الـكـيـمـيـاءـ ، وـهـنـاكـ

تطبيقات في ميدان البيولوجيا ، استعمال العلماء بمعارفهم الفيزيائية عن الضوء ووحداته الفوتونية وكيفية استخدام النباتات لضوء الشمس من أجل تكوين السكاكير والنشا والسليلوز والأجهاض الأمينة والإنزيمات وعدد كبير من المواد الأخرى . ولعل النظرة الموضوعية اليوم تدعو العلماء وال فلاسفة في النظر إلى الكون على أنه كيان ضخم واحد - منظم - تسرى مجموعة واحدة من القواعد - وأن ما يعرف في أي فرع يعنيه من فروع الفيزياء له أهميته وتأثيره في العلم الطبيعي كله - وأهدف النهاي في العلم هو ادماج كل شيء وكل ظاهرة في مفهوم واحد شامل . وعلى الرغم مما في هذا الهدف من طموح يصل إلى حد الغرور فإنه هو أساس الأعتقد بأن المحادثات المنفصلة يمكن أن ترتبط من حيث المبدأ ارتباطاً وثيقاً وعلى هذا الأساس يمكن تنسيق المعرفة العلمية وتنظيمها - والمسلمة الكامنة من وراء هذا هي أنها لو عرفنا كل ما يمكن أن يعرف عن النزرة وكياناتها أو عن الخلية الباتية أو الحيوانية وكياناتها وعنصرها - لأمكننا أن نعرف كل ما يمكن أن يعرف عن الكون .

وفي هذا التسليم بوحدة الطبيعة يختلف العلم الفيزيائي عن غيره من أنواع المعرفة إذ أن الفروع المتعددة للعلوم الفيزيائية تربط فيما بينها ارتباطاً وثيقاً ، ولما كان العلم الحديث قد تقدم وذلك من حيث نوع المشاكل التي يبحثها ومن حيث طبيعة الحلول المطلوبة فإن الفيزياء قد أصبحت أهم فروع العلم وأكثرها تقدماً إذا كان من الممكن تقسيم العلم الطبيعي إجمالاً إلى ثلاثة فروع رئيسية هي الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا - فالملاحظ أن الفيزياء هي أبسط الثلاثة والبيولوجيا أعقدها - وهذا لا يعني على الأطلاق أن الفيزياء أسهل منها بالضرورة - بل أن بعض مراحلها عسيرة بالفعل إلى بعد حد - وإنما المقصود بالبساطة - ذلك الطابع المباشر الذي يتمس به التجربة الممكن فيها .

٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداسة ولست مطلقة الصدق :

من سمات الموضوعية في نظريات الفيزياء المعاصرة أنها لم تغلق الباب في وجه المزيد من البحث في الموضوع فليس هناك نظرية يمكن أن توصف بأنها الكلمة الأخيرة التي لا ترد - كما لم تعمل أي نظرية من نظريات البحث على نقل المشكلة إلى مجال لا يقبل الأخبار أو التحقيق - ولقد أثبتت قانون الجاذبية عند «نيوتن» أنه فكرة عظيمة الأهمية والفائدة - فالصيغة التي عبر بها نيوتن عنه تسمح بإجراء تطبيقات رياضية ، إذ أن الممكن قياس هذه القوى والكتل والمسافات ، والفكرة كلها يمكن اختبارها تجريبياً - ونتائجها يمكن التنبؤ بها ، بالأستنبط ثم اختيارها بالاستقراء ، وهو يمتاز بوصفه قانوناً علمياً ، بأنه متناسق ، بسيط ومفيد - ومن المهم ملاحظة أن التفسير الذي قدمته النظرية النسبية

الحديثة للجادبية هو أدق وأسطع حتى من تفسير بيوس ، من حيث أنه لا يقتضي استخدام فكرة الحدب . على أن النظرية النسبية لابطل قانون بيوس وإنما هي تتجاوره كثيرا فحسب . والنظريات الفيزيائية المعاصرة تتفق أو هي متسقة مع الواقع أو الظواهر الطبيعية *Agreement* وإنتأكيد على أن أفكار هذه النظريات تتفق مع الظواهر الطبيعية يمكن استخدامها في التنبؤ سيحدث في ظروف معينة مع صرورة افتراض أن الطبيعة تؤدي عملها بأكمل نظام ممك ، فعندما لا تعود النظريات ملائمة للملاحظات يتغير تفاصيل نظامها ، وقد تبدو القاعدة القائلة بأن الطبيعة لاتخفيء أبدا ، وأن الظواهر تحدث تماما كما يفترض لها أن تحدث فـ قد تبدو هذه القاعدة بدبيبة ، لكنها سواء كانت بدبيبة أو لا ، فإن الناس يطلبون أحيانا من الطبيعة أن تطابق أفكارهم الضيقـة .

الموضوعية الجافة التي يتميز بها مسار العلم تؤكد أن النظرية العلمية ينبغي أن تكون بسيطة بقدر الامكان ، وأن تكون من الممكن اختبارها تجربيا ، وأن تكون متسقة مع كل الظواهر المشاهدة المتعلقة بالموضوع ، وهذه شروط صارمة لايمكن أن تتخلص ولايمكن التساهل بشأنها . الواقع أن بعضـا من أقرب المفاهيم إلى قلوب البشر لا يجد له مكانا في موضوعـة العلم - وعليه إذا وجدـى مفهوم لايمكن قياسـه موضوعـيا ، أو اتخاذـه موضوعـا ملاحظـة محـايـدة ، فإنـ هذا المفهـوم لايمـكن أن يـحظـى باعترافـ العلم .

وارجاعـ المعرفـة إلى أبـسط أشكـالـها مـوضـوعـية هو أمرـ لاـمـفرـ منهـ منـ أجلـ ضـمانـ فـعـاليةـ الـعلمـ وجـدواـهـ . إنـ الجـمالـ ، والأـخـلاقـ - والـقيـمةـ والـخلـودـ والـوعـىـ منـ المـفـاهـيمـ^(١)ـ الـتيـ لاـيمـ肯ـ اختـبارـهاـ فيـ مجـالـ الـعلمـ لـعدـمـ وجودـ أـسـالـيبـ يمكنـ بهاـ معـالـجـتهاـ معـ مـلاـحةـةـ أـنـ عـدـمـ مـلـائـمةـ أـيـ تـصـورـ منـ وجـهـةـ النـظـرـ الـعـلـمـيـ لاـيعـنىـ أـنـ ضـئـيلـ الأـهـمـيـةـ أوـ خـلوـ مـنـ المـعـنىـ ،ـ فـمـثـلـ هـذـهـ المـفـاهـيمـ لاـيمـ肯ـ أـنـ تكونـ جـزـءـاـ مـنـ الـعـلـمـ لـأـنـ مـنـ الـمـسـحـيـلـ مـعـالـجـتهاـ عـلـمـياـ ،ـ وـإـذـنـ فـالـمـفـهـومـ الـذـيـ لاـيمـ肯ـ اختـبارـهـ فيـ مجـالـ الـعلمـ هوـ مـفـهـومـ لاـيمـ肯ـ تـفـنـيدـهـ وـلاـيمـ肯ـ تـأـيـدهـ وـكـلـ ماـيمـكنـ أـنـ يـفـعـلـهـ الـعـلـمـ إـزـاءـهـ ،ـ هوـ أـنـ يـتـجـاهـلـهـ .

فـماـ هوـ نـوـعـ الـمـفـهـومـ الـذـيـ يـضـعـهـ الـعـلـمـ لـلـوـاقـعـ الـمـوـضـوعـيـ ؟ـ أـنـ أـبـسطـ مـفـهـومـ مـمـكـنـ^(٢)ـ .ـ وـوجـهـةـ نـظـرـ الـعـلـمـ فـهـذاـ هيـ أـنـ أـىـ شـيـءـ يـكـنـتـاـ قـيـاسـهـ ،ـ وـأـيـةـ ظـاهـرـةـ يـكـنـ إـلـيـاتـ وـجـودـ

(١) دـ. رـكيـ حـبيبـ مـحـمـودـ أـسـسـ الفـكـرـ الـعـلـمـيـ سـلـسلـةـ كـتابـكـ العـدـدـ ٤ـ دـارـ المـارـفـ ١٩٧٧ـ صـ ٥٠ـ

(٢) يقولـ هـرـىـ بـوـانـكـارـيـةـ B. Heneryـ أنـ النـظـرـةـ الـعـلـمـيـةـ قـالـمـةـ دـائـماـ عـلـىـ فـرـوضـ ،ـ وـبـالـنـظـريـاتـ

الـتـيـ يـقـالـ أـنـهاـ حـقـيـقـةـ إـلـاـ «ـأـنـقـعـ النـظـريـاتـ»ـ أـىـ التـيـ تـبـسـطـ لـلـبـاحـثـ عـمـلـهـ وـتـعـطـيهـ أـجـلـ صـورـةـ مـنـ الـكـوـرـ ذلكـ بـأنـ النـظـريـاتـ رـمـورـ غـرـدةـ يـرـكـبـاـ المـقـلـ لـلـتـبـيـبـ عـنـ الـعـلـاقـاتـ الـمـشـاهـدـةـ بـينـ الـظـواـهرـ فـنظـريـةـ كـوـبـرـيـكـ مجردـ فـرـصـ وـهـيـ لـاتـتـارـ عـنـ نـظـريـةـ بـطـلـيـمـوسـ إـلـاـ أـنـهاـ أـبـسطـ وـأـقـعـ .ـ آنـ بـوـانـكـارـيـهـ يـلـقـىـ مـعـ الـكـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـاءـ وـالـفـلـاسـفـةـ فـالـقـولـ بـمـوـضـوعـيـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ وـلـاسـيـماـ الـفـيـزـيـاءـ

علاقات بثنائها لها حقيقة موضوعية ومن وجهاً آخر فاد أى شيء وأية قوة لا يمكن معالجتها بأساليب العلم بحسب لها من وجهاً النظر الشكلي أهمية موضوعية .

وفي العمل العلمي لا يوجد ما يدعو إلى افتراض وجود أشياء واقعية لا يمكن إدراكها في العالم الخارجي ، ومن المخان أن تدرك الأشياء بطريق مباشر ، إلا إذا أمكن أن يرد إلى نوع من الإدراك الحسي أو ما يسمى بالمعطيات الحسية .

والحق أن العلوم الفيزيائية بالذات حافلة بأمثلة شتى نعدها الآن واقعية جداً ، وأن لم تكن منذ سنوات تخطر ببال البشر - فمنذ ثمانين عاماً - أنتجت موجات الراديو لأول مرة في معمل - وكان عالم فيزيائي اسكتلندي لامع هو جيمس ماكسويل James Maxwell ، قد تنبأ استنبطاً بوجود مثل هذه الموجات الكهرومغناطيسية قبل ذلك بستينات - ومن المعروف الآن أن كميات كبيرة من موجات الراديو تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي مما أدى إلى ظهور علم الفلك الشعاعي^(١) : Radio Astronomy كضافة هامة إلى أقدم علم لدى الإنسان .

٨ - الذاتية نسبية والموضوعية ليست مطلقة :

الموضوعية المطلقة أمر لم يعد علماء الفيزياء المعاصرة يطمئنون إلى الوصول إليها وأن موضوعية البحث يدخلها دائماً عناصر ذاتية لا مفر منها .

يقول أرنست شرودنجر وهو من أعلام الفيزياء E. Schrodinger (١٨٨٧ - ١٩٦١) العالم تأليف عقل Mental Construct ، من احساناتنا وإدراكاتنا الحسية وذكرياتنا^(٢) - ومن اليسير أن نقول أن له وجوداً موضوعياً في ذاته - لكن من المؤكد أنه لن يجد لنا من مجرد وجوده ، وإنما وجوده بالنسبة لنا مشروط بمحادث معينة تحدث في المخ^(٣) .

ويقول أيضاً : إن جسمى الذي ترتبط به حيائق العقلية ارتباطاً جوهرياً ، هو جزء من العالم الواقعي من حولي ، والذى أطلقه من احساساته وإدراكاته وذكرياته - ولاشك في وجود تلك المجالات الشعورية على الرغم من أنه ليس لدى منها معرفة مباشرة بطريق

Stanley D. Beck; Simplicity of science, p.112

(٢) د. محمود فهمي زيدان إلى النفس والجسد « بحث في الفلسفة المعاصرة » دار الجامعات المصرية ١٩٧٩ ص ١٤١ / ١٦٣ / ١٦٤

Schrodinger; Mind and Matter, p.1

(٣)

الإدراك الحسي ، ومن ثم فإني أميل إلى اعتبارها شيئاً موضوعياً يؤلف من العالم الواقعي من حولي .

ويقول يوجين فجتزر E.P. Wigner وهو الآخر عالم فيزيائي معاصر : هنالك نوعان من الوجود وجود ذاتي الشعورية وجود كل شيء آخر وليس الوجود الثاني مطلقاً وإنما هو شيء فقط ، وكل ماعدا احساسنا المباشرة ليس إلا تأليفاً .

ويعقب الأستاذ الدكتور زيدان على هذين النصبين بقوله : ندل هذه النصوص وأمثالها كثيراً على اعتراف بثنائية انطولوجية بين العالم والذات الواقعية وثنائية استمولوجية بين هذين العالمين بمعنى أن العالم المادي ليس شيئاً دون وعياناً به وأن معرفتنا له تعتمد على وجودنا ، بل أنه عالم يؤلفه العقل بما لديه من احساسات وإدراك وذكريات ، ولا يطعن ذلك في وجوده المستقل ولا في موضوعية معرفتنا - لكن الموضوعية ليست مطلقة وإنما يداخلها دائماً عناصر ذاتية .

هكذا نجد أن العلماء لا ينادون بالموضوعية المطلقة الجردة عن العناصر الذاتية ، وأن عملاقة العلوم الفيزيائية يعترفون بواقعية الحياة الشعورية ويصررون على أن العالم الطبيعي لا وجود له بالقياس إلينا إلا بتدخل وعياناً في معرفته . وأن معرفتنا لهذا العالم موضوعية يداخلها عناصر ذاتية نصفها نحن من احساساتنا وذكرياتنا إلى المضمون التجريبي القائم المستقل عنا .

والفلسفه وغيرهم من الناس الذين يترتبون من آن لآخر ليفكروا في ظواهر الكون قد أدركوا منذ وقت طويل ، أن كل شخص يعيش في عالم خاص به ، ومركز هذا العالم هو عقله الخاص - ويتحدد نوع العالم الذي يعيش فيه الشخص تجربته ومزاجه وذكائه وعوامل أخرى - فهذا العالم إذن عالم ذاتي وشخصي تماماً . ولاشك أن من أهم المشكلات التي تواجه الفلسفه والعلم - مشكلة كيفية انتрапاق هذا العالم الذاتي على عالم آخر واقعي وموضوعي مستقل عن أي ذهن بشري ، فالأشياء والحوادث التي تقع في العالم الخارجي تؤثر في أعضائنا الحسية (العين - والأذن .. ألم) ويتولى الذهن الذي يتلقى هذه الاشارات الحسية جمعها في نسيج واحد - هو الواقع المدرك أو المجرب ولما كان الإنسان لا يستطيع الخروج عن ذهنه ، فإن حواسه هي حلقة الاتصال الوحيدة بينه وبين العالم الخارجي - فالعالم الذي نراه ، والذي يعيش فيه كل منا ليس له إلا حقيقة ذاتية أو باطنية ونقوم نحن بترجمة هذه الحقيقة الذاتية إلى ما نعتقد أنه هو الشكل (الحقيقي) للعالم الخارجي^(١) .

(١) برتراند رسل : النظرية العلمية نزجة عربية بقلم عثمان بويد القاهـه ١٩٥٦ ص ٨١

ولا حدّ في أنه بوجد شيء، حمادث مستقلة عن الدهن البشري غير أنه لاستطيع أن يعرفها إلا بعد ما يستطيع إدراكها بين أن وجودها في داخل خربتها بما هو ذاته إدراكنا لها، سبب لأدراك صحيحة في صوب يائس تأسى لا تستطيع العثور على الأنسكلوبيديا الوحيدة في مكتبه حد أستانى، وحقيقة الأمر أنها مصححة فعلاً العتو عليها، بينما هي نامية على التردد إذ أنها لم تتعلم ولم تعرف ماهي الأنسكلوسيد فذهني لم يكن يعلم أنه كتاب صحة

هناك عواملان يشتراكان في تكوين صورة محكمة للمعاء المحيط بنا، هما الأدراكات الحسية التي يتلقاها الدهن من الخارج، ونشاط الدهن ذاته - الذي هو على ما يليه غير حسي.

ونستطيع أن نطلق على العامل الثاني اسم المحسس *Intuition* أو الأستبصار *Insight* والواقع أن المعرفة الحدسية لانتقال حقيقتها بالنسبة للبشر عن المعرفة الحسية المباشرة - غير أن ما يعرفه شخص معين حسيا قد يشك فيه شخص آخر، بل قد ينكره إنكاراً تاماً.

وقد يناقش كل منهما الآخر ويحاول اقناعه أو مجادلته مدة طويلة وبكل حماسة وإنفعال، ولكن دون أن يجد أى وسيلة لعبور المفهوم الذي تفصل بين عالميهما. والواقع أن الاختلاف بين الناس في النظر إلى الأمور إنما يرجع إلى نوع الواقع الذي يعرفونه. وقد يتطرفون في هذه الاختلافات فتجد منهم المتفائلين والساخرين والمعصبين والمشائين .. ألم .. فما هو الواقع إذن؟ وما هو الواقع في الكون الخارجي، أى في العالم الموضوعي؟ إن عالم التجربة يبدو واقعياً جداً غير أننا نعلم أنه عالم من صنع البشر، صنعناهحن، تكون في الأذهان من الانطباعات التي يحدثها الكون الموضوعي، ولاشك أنه حق للناس أن تصف كل ما تدركه بأنه واقعى إذ أن الواقع بالنسبة إليها لا بد أن يكون هو ذاته إدراكنا له. وإن بدا هذا التصور التجريدي مثيراً إلى حد ما - ولكن مشكلة التغيير بين ما هو واقعى وما هو غير واقعى هي مشكلة تجريدية.

ولقد كانت هذه المسألة موضوعاً لبحث مجموعة من أعظم الفلاسفة - ولكن اتضحت أن تفرقة بين (الواقعى) وبين (غير الواقعى) هي تفرقة غير قاطعة، على وجه العموم، فالحدود بين الواقع الموضوعى أيا كان، وبين الواقع الشخصى الذاتى، ليست محددة المعالم على الأطلاق ومرد ذلك إلى أننا مضطرون إلى التعامل مع عالم خارجى من خلال احساس ذاتى ناطق بالواقع وهذا أمر لا مفر منه^(١)

(١) د. محمود فهمي يدان النفس والجسد

العلم الفيزيائي ضرب من المعرفة يمثل جهدا طويلا متصلا لتكوين مفهوم عن الواقع يمكن أن يرتبط بالعالم الخارجي في علاقة متسبة ناجحة - وهذا العلم معرفة موضوعية أى أنه - بقدر الإمكان معرفة للعالم الخارجي عن الذهن البشري .

وهذا النوع من المعرفة هو محاولة لهم عالم الطبيعة من أجل معرفة ما يحدث فيه من جهة ومن أجل الأهداء إلى وسائل أفضل للسيطرة على الطبيعة واستغلالها من جهة أخرى .

وليس في وسع المعرفة العلمية بطبيعة الحال أن تكون هي ذاتها العالم الخارجي ، وإنما ينبغي أن تعطى أساسا لواقع مدرك ، يتصل مع العالم العيني الذي لا نستطيع معرفته ، والذي هو مستقل عن ذهن الإنسان . والعلم الفيزيائي محاولة لتكوين فهم للطبيعة لا يكون متوقعا على الفرد وإنما يمكن أن يشترك الناس جميعا في الأخذ به ، وقضايا العلم الفيزيائي قضايا اجتماعية لامسألة فردية تخص قائلها ونحده^(١) ، وهو إلى هذا الحد يمكن أن يكون موضوعيا . وعلى ذلك فالعلم الفيزيائي خاصة والعلم الطبيعي عامة أقل تعرضا لما قد تتصف به الأذهان الفردية من تخطيط والخراف وتصور . وإذا فنظر النظريات الفيزيائية العلمية هو تطور الواقع وهو تطور لأحد أوجه العقل الاجتماعي . ومن أخص خصائص التفكير العلمي وصوله إلى « قوانين » عامة لا تتفق عند فرد أو بيئة أو زمن ، تفهم الواقع الجزئية على ضوئها - فالعلم يبدأ بدراسة الحقائق الجزئية المفردة المحددة - غير أن هذه الحقائق لا تكون بذاتها علما ، لأن العلم لا يكون إلا إذا كشفنا عن القوانين العامة ، التي تكون كل حقيقة من الحقائق الجزئية تطبيقا أو تجسيدا لها ، فحقيقة الواقع الجزئية ، هي أنها أول الطريق الذي يؤدي بنا إلى قوانين العلوم . وفهم الظاهرة معناه أن نجد الرابطة التي تربط هذه الظاهرة وظواهر أخرى في قانون واحد . ومن البديهي أن معرفة ألوان الحقائق الجزئية عن الطبيعة دون أن نجد الروابط التي تجمعها في مجموعات من القوانين - فليست هذه المعرفة من العلم في شيء .

ومعرفة الحقيقة الجزئية الواحدة لتساعد في التنبؤ بما سوف يحدث في لحظة مستقبلة ، أما إذا عرفت الروابط بين مختلف الأشياء والتي نعمها فتصبح قانونا علميا - حينئذ يمكن التنبؤ على وجه الدقة بما سوف يحدث ومتى يحدث وكيف يحدث إذا ما توافرت تلك

(١) قضايا اجتماعية بمعنى أن اللغة أو الرموز التي يستخدمها الباحث لابد وأن تكون مما اصطلاح عليه علماء المجال الذي يبحث فيه - لكنه يكون مراده مفهوما لكل من أراد أن يتبعه ويراجعه ويناقشه فيما قدم من زملاء ميدان تخصصه .

راجع د. زكي نجيب محمود : أسس التفكير العلمي العدد الرابع سلسلة كتابك ١٩٧٧ ص ٤٩

الروابط . على أن تعلم أن القوانين الطبيعية تعتبر اليوم احتمالية أو ترجيحية على اعتبار أن قوانين الرياضة هي وحدتها القوانين اليقينية

ويرى الأستاذ « إدوارد كار » أن علم الطبيعة المعاصر يميل إلى اعتبار أن كلًا من المشاهد والشيء المشاهد (الذات والموضوع) يدخل في النتيجة النهائية للملاحظة والقول بأن هناك انفصالاً تماماً بين ذات الباحث وموضوعه في العلم الطبيعي - هو قول يقابل النظرية التقليدية في المعرفة التي أقامت تفرقة ثانية حادة بين الذات المعرفة ، وموضوع المعرفة . ولكن نظرية المعرفة هذه لم تعد تصلح للعلم الأكثر حداثة ، وبالذات علم الفيزياء - لأن العالم الفيزيائي أصبح اليوم أقل ميلاً للظن بأن موضوعات الفيزياء هي أشياء مستقلة عنه ، يصارعها من أجل السيطرة عليها ، وإنما يرى في هذه الموضوعات أشياء تصلح للتعاون معه ، من أجل إخضاعها لرغباته ، وهذا فقد بدأ الفلسفة في مراجعة نظرية المعرفة التقليدية على أساس أن عملية المعرفة تتضمن قدرًا من تأثير كلاً الجانبين (الذات والموضوع) على الآخر سهل بلائق : هل تظن أن العقل يمكن تفسيره في إطار المادة وقوانينها ؟

فأجاب بالنفي ، وأضاف أن العقل شيء أساسي وأن المادة مشتقة من العقل^(١) وفي نفس المعنى يقول سيرأرثر ادجتون « العقل أول شيء مباشر في خبرتنا ، وكل ما عداه استدلال ، وجود المادة استدلال وهناك علاقة وثيقة بين ما هو مادي وما هو عقلي »^(٢).

ويقول سير جيمس جينز « القول أن العالم الطبيعي مستقل عنا محض افتراض وليس واقعة ثابتة ، كان العلم فيما مضى يسلم بأن للمكان والزمن وجوداً خارجاً عنا سواء أدركناه أم لا ، وأن للمادة وجودها الخارجي في المكان والزمن .

لكن الفيزياء المعاصرة ربطت العالم الطبيعي بربطاً وثيقاً بالعقل المدرك^(٣).

(١) أدوار كار: بما هو الواقع ترجمة أحمد حمدي محمود مؤسسة سجل العرب ١٩٦٢ ص ٨٢

(٢) Joad; *Philosophical Aspects of Modern science*, unwin Books London, 1963 p.12

Eddington, *The nature of the physical World*, Collins London, 1928, (٢)
p.230

J. Jeans, *The new Background of science*, C.V.P London, 1934, (٣)
pp.71-2

النصوص السابقة لعلاقة علماء الفيزياء المعاصرة وهي بحثاً ينال بهم فهم يتحدثون عن أولوية الوجود العقل على وجود المادة واستحالة الوصوب إلى معرفة موضوعية مطلقة عن العالم المادي وإنما تقوم المعرفة نتيجة تدخل القدرات العقلية بجانب الآلات والأجهزة والمقاييس وأن المعرفة تركيب عقل Mental Construction تلعب فيها الذات دوراً هاماً وأساسياً ، ولذلك هذه المعرفة عن العالم المادي تتوضع في صيغ رياضية مجردة فإن المعرفة لاتتطابق موضوعية الواقع . وحيث يدخل العقل عصراً أساسياً في تكوينها ، وليس العقل هنا مجرد جهاز استقبال لما هو موجود في الواقع وإنما يقوم بدور في تأليف ادراكانا أو معرفتنا . ولذا فمعروقتنا العلمية تركيب عقل من عنصري الانطباعات التجريبية والتصورات العقلية ، ويصبح الشيء المدرك - هو الشيء كما يبدو المعاصرة حيث يختلف في رأيه عن العلماء السابق ذكرها . رأى أينشتين أن الكون كله - بما يحوي من ظواهر - عالم موضوعي مستقل عنا وعن ادراكنا - بدأ موقفه بالإشارة إلى أنها حتى في البحث العلمي الدقيق نبدأ ببعض الواقع التي تتحذ صورة معتقدات أساسية ومصادرات أولى . ويدرك من هذه المصادرات العلية والموضوعية حين نذكر أينشتين في نظرية النسبية الخاصة المكان والزمن والمسافة والحركة كلها نسبية بالقياس إلى الملاحظ أو المشاهد ، لا مطلقة - وهو هنا يقصد نسبية فيزيائية فمن الممكن أن تحمل الآلات والأجهزة والمعدات محل الإنسان المشاهد .

وحين أقام أينشتين نظرية النسبية العامة كانت نظرته إلى التصل الزمكان كشيء مطلق - وهو الكون كله - شيئاً مطلقاً لا يعتمد وجوده على وجود المشاهد أو المدرك - لذا فلللكون موضوعيته واستقلاله عن الذات المشاهدة .

المراجع العربية

- ١ - أحمد أمين ود. ركي نجيب : « قصة الفلسفة اليونانية » ، الأنجلو ، ١٩٦٧
- ٢ - د. أحمد فؤاد الأهواي : « فجر الفلسفة اليونانية » ، دار حبـه
الكتب ١٩٥٤
- ٣ - ادوار كسار . « ما هو التاريخ » ترجمة أحمد حمـى
محمود ، م. سجل العرب ١٩٦٢
- ٤ - أرسطو طاليس : « الكون والفساد » ، ترجمة أحمد لطـفى
السيد ، الدار القومية . بـدون
- ٥ - د. إسماعيل بسيون هزاع : « قصة الدرة » ، المكتبة الثقافية ، ١٩٦٢
- ٦ - ألبرت أينشتـن : النسبية « النظرية الخاصة وال العامة » ترجمة
د. رمسيس شحاته - مراجـعة د. محمد مرسي أـحمد . ١٩٦٥
- ٧ - ألكسندر كوارـيه : « مدخل لقراءة أفلاطـون » ، ترجمـة عبد الجيد أبو النجا مراجـعة د. أحمد فؤاد الأهـواي - الدار المصرية للتأـليف والتـرجمـة .
- ٨ - د. أمام إبراهيم أـحمد : « عالم الأـفلاك » ، المكتبة الثقافية . ١٩٦٢
- ٩ - د. أمام إبراهيم أـحمد : « لافـلـدة عـلـى الـكـوـن » ، المكتبة الثقافية . ١٩٦٥
- ١٠ - بـانيـش هوـفـان : « قـصـة الـكـمـ الشـيرـة » ، تـرـجمـة د. أـحمد مستـجـير ، مـراجـعة د. اـسـحق إـبرـاهـيم - دـار الكـتب الـعـرـقـي ١٩٥٩
- ١١ - برـاتـرسـنـد رسـل : « النـظـرة الـعـلـمـيـة » تـرـجمـة عـمـان نـوـيـه - الأنـجلـو ١٩٥٦
- ١٢ - برـاتـرسـنـد رسـل : « أـصـول الـرـياـضـيـات » تـرـجمـة د. محمد مرـسي أـحمد والأـهـواـي دـار الـعـارـف ١٩٦٤
- ١٣ - برـاتـرسـنـد رسـل : « تـارـيخ الـفـلـسـفـة الـغـرـبـيـة » ، جـزـءـان ، ١٩٥٤
ترجمـة د. زـكـيـ نـجـيبـ مـحـمـودـ ، لـجـنةـ التـأـلـيفـ وـالـتـرـجمـةـ وـالـنـشـرـ .
- ١٤ - سـوـبـ مـسـوىـ : « الـنـطـقـ وـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ » ، تـرـجمـة د. فـؤـادـ كـريـيـ . مـراجـعة د. مـحـمـودـ قـاسـيـ ، الـقـاـهـرـهـ ١٩٦١

- ١٥ - د. توفيق الطويل : «أسس الفلسفة» ، الطبعة الخامسة ،
دار النهضة العربية . ١٩٦٧
- ١٦ - ج. بروبروفسكي : «ارتقاء الإنسان» - ترجمة د. موفق
شخاخيرو ، مراجعة زهير الكرمي - عالم
المعرفة العدد ٣٧ ١٩٨٢
- ١٧ - جيمس جيتر : «الكون الفاضل» ترجمة عبد الحميد
حمدى - مراجعة د. على مصطفى
مشرفة - الطبعة الثانية . ١٩٤٢
- ١٨ - دوجيرت رز : «فلسفة القرن العشرين» ، ترجمة
د. عثمان نويع ، مراجعة د. زكى نجيب
محمود
- ١٩ - سيمون وسكاتر : «الأرض كوكب» ،
ترجمة د. علي ناصف - مراجعة د.
مصطفى كامل - الألف كتاب . ١٩٦٧
- ٢٠ - د. زكى نجيب محمود : «أسس التفكير العلمي» ،
سلسلة كتابك ، العدد ٤ . ١٩٧٧
- ٢١ - د. زكى نجيب محمود : «المنطق الوضعي» ،
الجزء الثاني في فلسفة العلوم ، الأنجلو
- ٢٢ - د. زكى نجيب محمود : «نحو فلسفة علمية» ، الأنجلو
- ٢٣ - ريدنيك ، ف : «ماهى ميكانيكا الكم» ،
ترجمة دارمير للطباعة والنشر . ١٩٧١
- ٢٤ - د. عبد العظيم أنيس : «الحضارات القديمة واليونانية» ..
دار الكاتب العربي
- ٢٥ - د. عبد الرحمن بدوى : «ربع الفكر اليوناني» ،
النهضة المصرية . ١٩٦٩
- ٢٦ - د. عبد الحليم متصر : «تاريخ العلم» ، دار المعرف . ١٩٧٩
- ٢٧ - د. عزمى اسلام : «مقدمة لفلسفة العلوم» ،
مكتبة سعيد رافت
- ٢٨ - د. على سامي : «أثر هيراقليطس في تاريخ الفكر
الفلسفى» ، دار المعرف . ١٩٦٩

- ٢٩ - د. علي عبد المعطي « الفرد نورث هوایتهد » .
- ٣٠ - علي مصطفى مشهده فلسفة و ميتافيزيقا
- ٣١ - د. فؤاد بركب « النظرية النسبية الخاصة » .
- ٣٢ - لانداو ورومر « حمه التأييف ، ترجمة و النشر » .
- ٣٣ - لنكوسن بارت « أسيبيوتزا » . دار النهضة العربية
- ٣٤ - جمع اللغة العربية « ماهي نظرية النسبية » .
- ٣٥ - د. محمد جمال : « العالم وأينشتين » .
- ٣٦ - د. محمد علي أبوريان : « عجم الفيزياء التويستية والالكترونية » . الهيئة العامة للكتاب
- ٣٧ - د. محمد علي أبوريان : « الفضاء الكوفي » . المكتبة الثقافية
- ٣٨ - د. محمد علي الغربى : « تاريخ الفكر الفلسفى » .
- ٣٩ - د. محمد مرسي أحمد : « تاريخ الفكر الفلسفى » .
- ٤٠ - د. محمد مهران : « القمر » .. دار المعارف .
- ٤١ - د. محمد مهران ، د. حسن عبد الحميد : « في فلسفة العلوم ومناهج البحث » .
- ٤٢ - د. محمود أمين العالم : « نيوتن » . دار الشرق للنشر والطبع .
- ٤٣ - د. محمود فهمي زيدان : « في فلسفة الرياضيات » .
- ٤٤ - د. محمود فهمي زيدان : مكتبة الدراسات الفلسفية دار المعارف
- ٤٥ - د. محمود فهمي زيدان : « الاستقراء والمنهج العلمي » .
- ٤٦ - د. محمود فهمي زيدان : دار الجامعات المصرية
- ٤٧ - د. محمود فهمي زيدان : « في النفس والجسد » .
- ٤٨ - د. محمود فهمي زيدان : دار المعارف
- ٤٩ - د. محمود فهمي زيدان : « كالسط » . دار المعارف

- ٤٦ - د. محمود فهمي زيدان : بحث غير منشور بجريدة طبعه الآن
- ٤٧ - د. محمود قاسم : «المنطق الحديث ومتاهج البحث» .. ١٩٥٤
الإنجلو
- ٤٨ - د. محمود مختار : «الفيزياء» - الأنجلو ١٩٦١
- ٤٩ - د. نازلى اسماعيل : «الفلسفة الحديثة رؤية جديدة» ١٩٧٩
- ٥٠ - ول ديسورانت : «قصة الحضارة» ١٩٥٥
ترجمة محمد بدراوي جامعة الدول العربية
- ٥١ - يوسف كرم : «تاريخ الفلسفة اليونانية» ١٩٤٩
دار المعارف
- ٥٢ - يوسف كرم : «تاريخ الفلسفة الحديثة» ١٩٥١

المراجع الأنجليزية

1. A. D'ABRO : **The Evolution of scientific thought from Newton to Einstein**, London, Second. ed., 1950
2. ARMOSTRONG : **An Introduction to ancient philosophy**, Methuen Co., London, ed., 1972
3. AYER, A. J., : **The Foundation of Empirical Knowledge**, Macmillan Co., New York, 1940
4. BARNETT, L., : **The Universe and Dr. Einstein**, Collins, London, 1956
5. BECK, S., : **The Simplicity of science**, Macmillan Co., New York 1956
6. BERGMANN, P., : **Introduction to the theory of Relativity**, Prentice — Hall, Inc., New York, 1942
7. BOLTON, S., : **Famous Men of science**, Copyright By Thomas & Crowell Co., New York 1960
8. BORN, M., : **Natural philosophy of Cause and chance**, Dover Publication, Inc., New York 1964.
9. BORN, M., : **The Restless Universe**, Blackie & Sons, London 1935
10. BRAGG, W., : **Concernig The Nature of things**, G. Bell & Sons, London 1925
11. BURNET, JOHN., : "Early Greek philosophy" From thales to plato, London, Part 2, 1943
12. BURTT, E., : "The metaphysical foundation of modern phisical Science",

		Kegan Paul, London	1934
13. CONANT, J. B.,	:	Science and common sense, By Yale Univ. Press, London,	1951
14. CONANT, J. B.,	:	A Historical approach to Understanding of Science, Cambridge Univ. Press, London,	1944.
15. CURIE, EVE.,	:	"Madame Curie", Doubleday,	1937
16. DAMPIER, W.,	:	"A History of science", Macmillan Co., New York, 3 rd ed.,	1946
17. DARROW, K., K.,	:	Introduction to Contemporary physics, D.Van Nastrand Co., New York.	1926
18. DAVIDSON, P., E.,	:	"Applied Nuclear Physics", John Wileysons, New York	1942
19. De BROGLIE, L.,	:	"Matter & Light", W. W. norton & Co., New York	1939
20. DE BROGLIE, L.,	:	Physics and microphysics, Macmillan Co., New York	1954
21. EDDINGTON, A.,	:	Newpathways in science, George allen, London,	1944
22. EDDINGTON, A.,	:	The philosophy of physical science, Cambridge - University Press, London	1939
23. EDDINGTON, A.,	:	The Nature of the physical World, Collier, London,	1928
24. EDDINGTON, A.,	:	The Expanding Universe, Penguin, Middlesex, England	1940
25. EINSTEIN, A.,	:	"Relativity" Methuen and Co., London	1920
26. EINSTEIN, INFELD	:	The Evolution of physics, Simon and schuster, New York	1938

27. EPHRAIM, FRITZ., : "A text Book of Inorganic chemistry", McGraw-Hill Book Co., New York 1950
28. GEORGE, CARNO., : "The Birth and Death of the sun", New Americam Library, New York. 1950
29. GERLACH, W., : Matter, Electricity, Energy, D. Van nostrand Co., London. 1928
30. GOTLIND, E., : "Bertrand Russells, Theories of Causation" Upsala, 1952
31. GREGORY, J. G., : A Short History of atomism A & C Black Co., London 1931
32. HALLIDAY, RENSIK, : Physics for students of science Copyright, London, 1960
33. HECHT, SELIG : "Explanining the atom", Viking Press, New York, 1947
34. HEISENBERG, W., : The Physicists conception of nature, Hutchinson, London 1958
35. HEISENBERG, W., : Philosophical problems of nuclear physics, Macmillan Co., New York. 1958
36. HEITHER, W., : Elementary Wave mechanics, Oxford University Press, London. 1945
37. HOFMAN, B., : The strange story of the Quantum, Harper & Brothers, New York. 1947
38. HULL, L. W., : History and philosophy of science, London, 1st ed., 1959
39. JEANS. J. : Mysterious Universe, Macmillan Co., New York 1937
40. JEANS. J., : The Growth of physical science. Macmillan Co., New York 1948
41. JEANS. J. : The New back - Ground of science, Ann Arbor Paperbacks, The Univ -of Mitchigan, 1 st ed., 1959

42. JEANS, J. : **Physics and philosophy**, Reprinted, Cambridge Univ. Press, London 1948
43. JOAD, C., : **Philosophical Aspects of modern science**, Unwin Books London. 1963
44. JORDAN, P., : **Physics of the 20 th Century**, Philosophical Library. 1951
45. LLBBY, W., : **An introduction to the History of science.**
46. LLND SAY, R., : **Foundation of physics**, John wiley & Sons, New York. 1936
47. MACH, E., : **The science of mechanics**, Open court publishing Co., 1942
48. MAGIE, W., : **Source Book in physics**, McGrow -Hill, New York. 1936
49. MELPA, P., : **Quantum mechanics**, Macmillan, ed., by R. sellary and others, 1949
50. MILLIKAN, R., : **Electrons (+ and -)**, Chicago Univ. Press. 1947
51. MORITZ, S., : **Casuality in everyday Life and in science**, California Univ. Press, 1954
52. MOTT, S., : **This Mathematical World**, A Pelton & Co., New York 1931
53. MOTT, S., : **This Mechanical World**, Appelton & Co., New York 1932
54. MOTT, S., : **Heat & Its working**, D. Appelton & Co., New York. 1933
55. MOULTON & S., : **The Autobiography of science**, Doubleday Doran Co., New York, 1945
56. PLANK, M., : **Philosophy of physics**. Trans by W.H. johnston Allen, London.. 1936
57. PLANK, M., : **Where is science going**, penguin ed.,

	Middle Sex,	1937
58. POLLARD & DAVIDSON	: Applied Nuclear physics , Johnwiley sons Co., New York,	1942
59. RICHARD, F.,	: First principles of atomic physics , By harber & Brothers, New York.	1950
60 ROSSITER, A.,	: The Growth of science , Unwin Books, London	1950
61. RUSSELL, B.,	: An Outline of philosophy , Allen and Unwin, London	1927
62. RUSSELL, B.,	: The A B C of Relativity , Harper & Bros, Kegan paul, London	1925
63. RUSSELL, B.,	: Mysticism and Logic , Unwin Books, London	1963
64. RUSSELL, B.,	: The analysis of matter , Kegan paul London.	1927
65. RUSSELL, B.,	: The problems of philosophy , Oxford Univ. Press, 1 st ed.,	1912
66. RUSSELL, B.,	: Our Knowledge of external World , George Allen & Unwin	1914
67. RUSSRLL, B.,	: Human Knowledge, its scope and Limits , Allen and Unwin, London	1948
68. SCHRODINGER	: Mind and Matter , Cambridge Univ. Press, London	1958
69. SHAPLEY, H.,	: A Soure Book in Astronomy , Mc Grow - Hill Book Co., New York,	1939
70. SHAPLEY, H.,	: Reading in physical science , George allen, London,	1948
71. SMYTH, H.,	: Atomic energy for millitary purpose. Princeton Univ. Press, New York,	1945
72. STILLMAN, D.,	: Discoveries and opinions of Galileo , London	1969

73. STOKLEY, J., : **Electrons in action**, Mc Grow - Hill
Book Co., New York 1946
74. SULLIVAN, J., : **The Bases of modern science**,
pelican Books, 1939
75. TREADWELL, H., : **Analytical chemistry**. London. 1957

محتويات الكتاب

الباب الأول . تطور علم الطبيعة الفصل الأول . موجز علم الطبيعة عند القدماء والمخدين

صفحة

• العلم الطبيعي عند الاغريق القديم	٧
١ - الترجمة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة الأيونية	٨
٢ - الترجمة الطبيعية المتألية في المدرسة الفيشاغورية	١٣
٣ - الترجمة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة الذرية	١٦
٤ - الفلسفة الطبيعية عند أفلاطون وأرسطو	١٩
• أفلاطون والبحث في العالم الطبيعي	٢٠
• أرسطو والبحث في العلم الطبيعي	٢٢
• بدايات علم الطبيعة الحديث	٣٢
• نيكولا كورينيق (١٤٧٣ - ١٥٤٣)	٣٣
• كبلر (١٥٦١ - ١٦٣٠)	٣٥
• جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢)	٣٧
• علم الطبيعة النبوتوبي : اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)	٤٣
الفصل الثاني : النظرية الذرية المعاصرة وبداياتها التاريخية	
• النظرية وتاريخها	٥٩
• النظرية الحركية للغازات	٦٥
• النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الأولى	٦٧
• الذرات	٧٠
• اكتشاف الالكترون	٧١
• النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الثانية	٧٣
• اكتشاف النشاط الاشعاعي	٧٦
• طبيعة الاشعاعات النووية	٧٥
• التفتق الاشعاعي	٧٦
• نصف العمر	٧٧
• مولد نظرية الكواونت	٨١

• خاصية جسيمات الضوء وموجات الجسيمات	٨٨
• شرودنجر والميكانيكا الموجية	٩٠
• مبدأ اللايقين « هيزبرج »	٩٢
• الضوء وفيزياء الكوارنتم	٩٤
• تصور الضوء والمادة يعنيان الطاقة	٩٨
• الأشعة الكونية وجسيمات بروية أخرى	١٠٠
الفصل الثالث : النظريات النسبية والفلك	١٠٥
• نشأة وهدف النظرية الخاصة للنسبية	١٠٩
• نسبية الزمان والمكان والحركة	١١٢
• نسبية الحركة وسرعة الضوء	١١٥
• نسبية الكتلة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن	١١٦
• العلاقة بين الكتلة والطاقة	١١٧
• الفلك كعلم طبيعي معاصر	١١٩
• موجز تاريخي لنطور علم الفلك	١٢٠
• المجموعة الشمسية	١٢٤
• النجوم والكواكب	١٢٦
• الشمس والطاقة	١٢٨
• السديم	١٣١
• نشأة وهدف النظرية العامة للنسبية	١٣٢
• المكان والزمان معاً في متصل واحد	١٣٣
• الجاذبية مجال	١٣٧
• الكون المتصل منحنى مغلق محمد	١٣٩
• الكون يمدد وينكمش	١٤٠
• انيشتين وأزمة الفيزياء النبو كونية	١٤٤
الباب الثاني : بعض النتائج المتضمنة في اكتشافات علم الطبيعة المعاصر	١٤٧
الفصل الأول : مشكلة طبيعة المادة	١٥١
• طبيعة المادة في العصر الحديث	١٥٥
(أ) المادة مؤلفة من درات جسيمية	١٥٦

صفحة

١٥٧	(ب) المادة موجات وليس ذرات
١٥٨	(ج) المادة جسيمات و موجات مع
١٦١	(د) الجسيمات وال WAVES من حوادث
١٧١	الفصل الثاني : العلية والختمية
١٧٥	• العلية في العصر الحديث
١٨١	• علم الفيزياء المعاصر ك مجال تطبيقي للتفسير العلمي
١٨٤	• اعتقاد علماء الكواكب بالعلية
١٨٦	• اينشتاين والعلية
١٨٦	• هيزنبرج والعلية
١٨٨	• العلية وتطور مفهومها عند رسول
	◦ الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الختمية باستخدام
١٩٨	القوانين الاحصائية
٢٠٢	◦ الختمية بين التأييد والرفض
	◦ رسول والختمية
٢٠٧	◦ الختمية المطلقة والختمية المعتدلة
٢١٣	الفصل الثالث : الصدفة والاحتلال
٢١٦	◦ الصدفة في الفيزياء المعاصرة احتلال
٢٢٠	◦ المصادفة والضرورة والاحتلال
٢٢٧	الفصل الرابع : مشكلة الموضوعية والذاتية
٢٢٨	◦ الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية
٢٢٩	١ - الملاحظة ترابط مجموعة من الحوادث
٢٢٩	٢ - القياس وموضوعية العلم
٢٣٤	٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية
٢٣٦	٤ - العلاقات الرياضية والقوانين الطبيعية
٢٤٠	٥ - النظريات الفيزيائية فروض تطور
٢٤٣	◦ امكانية التحقيق التجاربي

صفحة

٦ - وحدة الكون والمقاهيم الشاملة في النظريات والقوانين	الطبعة ٢٤٥
٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداسة وليست مطلقة	صدق ٢٤٦
٨ - الذاتية نسبية والفرضية ليست مطلقة	المراجع ٢٤٨
المراجع العربية ٢٥٤	المراجع الأجنبية ٢٥٨
محتويات الكتاب ٢٦٤	

Biblioteca Alexandrina



0395537