

نحو فلسفة
العلوم الطبيعية
النظريات
الذرية والكونية والنسبية

د. عبد الله
عبد الله فيصل

فلسفة
الخلوق والطبيعة

المظارات
الذريّة
والكونيّة
والنسبية

دكتور
محمد الفتحي طلاقى عثمانى
كلية الأداب - جامعة المنيا
قسم الفلسفة وعلم النفس

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهداء

إلى أستاذى الجليل
الدكتور / محمود لهمى زيدان
تقديراً لأستاذيته ، ولفضل علمه
عبد العزاب مصطفى

محضيات الفصل الأول موجز علم الطبيعة عند القدماء والآخدين

• العلم الطبيعي عند الإغريق القدامى

١ - الترجمة الطبيعية المادية عند فلاسفة المدرسة الأيونية

٢ - الترجمة الطبيعية المثالية في المدرسة الفيثاغورية

٣ - الترجمة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة الذرية

٤ - الفلسفة الطبيعية عند أفلاطون وأرسطو

- أفلاطون والبحث في العالم الطبيعي : أصل الكون

- أرسطو والبحث في العلم الطبيعي

• بدایات علم الطبیعة المسدیث

• نیکولا کوسنیسق

• کلیسیر

• جالیلوسو

• علم الطبیعة الیوتولی

• المادة وقوانين الحركة عند نیوتون

• قانون الجذب العام

• نظریات نیوتون في الفيزياء

• نیوتون والفلک

• نیوتون والرياضیات

الفصل الأول

موجز علم الطبيعة عند القدماء والحدادين

العلم الطبيعي عند الإغريق القدامى :

بدأ تاريخ الفكر الفلسفى القديم في القرن السادس قبل الميلاد وقد عرف أغلب فلاسفة هذا العهد الأول بالطبيعين لاهتمامهم بالعالم الخارجي ومحاولة تفسيره عن طريق عنصر طبيعى أو مبدأ أول تتكون منه كل الموجودات ، وبلاحظ أن فلاسفة اهتموا في أول الأمر بالظواهر الطبيعية قبل أن يحاولوا تفسير أدوات ادراكنا لهذه الظواهر - تسأموا عنحقيقة المبدأ الأول للأشياء ، وقتل هذا الاتهام في المدرسة المطلية (الطبيعين الأولين) عند طاليس والكسندرس والكسماوس ، وتجددت هذه المحاولة بأسلوب رياضي عند الفيداوريين^(١) ، ولكن البحث عن المبدأ الأول أثار مشكلات دقيقة عن الوجود واللاوجود والثبات والعدم والصورة والحركة ، فتصدى هيوليوطس والمدرسة الأهلية لمناقشتها . أما الطبيعين المتأخرaron فقد حاولوا التوفيق بين هذه الآراء وآراء الطبيعين الأولين في البحث عن المبدأ الأول للأشياء - لتفسير الصال الجواهر والقصاصها وتكلافها وتخليقها إلى غير ذلك من محاولات مختلفة ثبتت في مؤلفات أهاد وفليس وديهوليوطس والكساهمراس .

من الأسئلة التي أثارت اهتمام فلاسفة اليونانيين - ما هو التركيب الخفي لل المادة ؟ - وأول إجابة أعطيت على هذا السؤال كانت من أكثر من ٢٥ قرنا . تابعت الآراء في ثلاثة مدارس فلسفية ، هي المدرسة الأيونية والمدرسة الفيداغورية والمدرسة النزية .

(١) توصل فيالخورس (٥٨٠ - ٥٠٠ ق.م) إلى أن العدد هو أصل الوجود . وذلك من تأمه للظواهر الحسية وحركات الأجسام السماوية .

راجع د. عبد الرحمن بدوى . بيع الفكر اليونانى القاهرة مكتبة الراحلة المصرية ١٩٦٩ ص ٧٩ - ٨١

(٢) هذه المرحلة تمتاز بظهور المذاهب الفلسفية الضخمة التي ثبتت وأكملت في كل الفروع : النطاق والمرارة والأعذاق والمتافيزيقا والرياضيات ... الخ Armstrong, An introduction to ancient philosophy London, Methuen & Co., L.T.D ed 1972 p.92.

٩ - الفلسفة الطبيعية المادية عند فلاسفة المدرسة الأولى :

عند اليونان اعتبر طاليس وأفراط من الطبيعيين الأول، فهو بالباحثين عن طبائع الأشياء أو حقائق الموجودات ، وأصبحت مهمة للفيسبوك البحث عن طبيعة الموجودات .

وهي المدرسة التي تغير لنا عن بداية التفكير الفلسفى بمعناه الضيق في بلاد اليونان ، وبطلق عليها أحياناً اسم المدرسة الطبيعية لأن أهم ما يميزها هو حمايتها لنفس الظواهر الطبيعية تفسيراً نظرياً بعيداً عن الفيسبوك الأسطوري السابق لظهور فلاسفة هذه المدرسة^(١).

الشيء الأسيء في هذه المدرسة هو أنها لم تعرف بأى تفرقة حاجة نهاية بين جوانب الكون المختلفة وعندما حاولت أن تفسر هراب الكون وظواهر السماء فلعت ذلك بدلالة ما هو موجود على الأرض من الأشياء المعتادة في المحرف .

طاليس هو أول من بدأ طريق الفلسفة العظيم ، يمكن القول أن الفلسفه من ثمرة للمند الفكري الذي يلده الإنسان حتى عصره ، حيث بدأ لوناً جديداً من التفكير يختلف عن تيار الفكر البشري الذي كان سائداً حتى عصر هرقل عليه تسمى نظرية أن كل شيء يتكون من الماء ، أدرك هذا الفيلسوف أن الماء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات ، وأن شيئاً ما ، لا يمكن أن يضر أو ينال بدون الماء ، كما أن البذور جميع الأحياء تحتفظ بقدر من الرطوبة ، وأن الماء هو العلة المادة للأشياء جميعها ، 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 الذي يمكن أن يأخذ أشكالاً مختلفة – يذكر طاليس أنه رأى بنفسه كيف تبدأ تحولات الماء تتعود إلى الماء ، فالماء يتحول بفعل الحرارة إلى بخار ثم يعود ليتساقط على هيئة قطر .

إن طاليس عند أرسطو هو مؤسس الطبيعة الأولى لأنه يجمل من الماء سبباً لكل الموجودات ، يحاول أرسطو أن يمثل نظرية طاليس في كتابه (الميدالية) يقوله عن هذا الفيلسوف « أنه قد يكون أسفراً عند هذا الرأي لأنه لا يلاحظ أن غذاء كل شيء رطب – وأنه قد يكون هو رطب وأن كل ما هو حار يعتمد في حياته على الرطوبة ، ثم أن البذور

(١) د. أحمد عزاء الأحوال : *الجغرافية الفلسفية اليونانية* ص ٢٠ وما يليها وأيضاً : برتراندرسل : *تاريخ الفلسفة الغربية* ج ١ ترجمة د. زكي لحيف محمود جنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٦٧

رطبة بطبعتها ، وأن الماء هو المبدأ الطبيعي للرطب^(١) . إن مادة طاليس تكمن في اهتمامه بالطبيعة وهي مادة تتميز بأن كل المادة عنده شيء حتى ، فالأرض قرص مستو يطفو على الماء وأن ثمة ماء فوق الرؤوس ومن حولها - وإن نفس ابن باقى المطر ؟ وأن الشمس والقمر والنجوم هي بخار في حالة اشتعال وإضاءة ، وأنها تسبح في عالم من الماء . تلك محاولة من طاليس لارجاع الظواهر الطبيعية إلى أصل واحد على أساس متعلق والتلز لل موجودات على أنها وحدة متناسقة في الوجود لأعطائه صورة متجانسة لعدد من حقائق المشاهدة ، وهو بهذا قد قام بمحاولة علمية . جاء ألكسندرس Anaximander (٦١٠ - ٥٤٧ ق.م) وقدم نظرية عن الكون أكثر تفصيلا وأشد عمقاً وهي مشتقة في حقيقتها من صانع الفخار ، ودور النار في الحرارة ، كان ألكسندرس يقول : أن الأشياء تبلغ من العدد والتتنوع درجة يستحصل منها أن ترد إلى مبدأ معين أو محدد ، ولهذا فقد رأى أن الأشياء كلها ترجع في الأصل إلى مبدأ أطلق عليه اسم الأيون Apetron ، وهي الكلمة يونانية معناها « الالاحدود أو الالامتن » أو الالاتهاف ، ذهب غالبية المفكرين إلى أن الأيون هو نوع من العماء أو الخلاء Chaos البدائي أو هو عبارة عن مادة حية صدرت عنها كل الأشياء .

يلعب ألكسندرس إلى أن أصل العالم لا يمكن أن يكون الماء ويدلل على ذلك بقوله ، أن الماء مهمًا بلغ من المرونة وقابلية التشكيل فهو ذو صفات معروفة ، تستطيع أن تغيره بها من المواد الأخرى فالمواد الأخرى لها صفات تناقض الماء ، ولا يعقل أن تكون الكائنات جميعها 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 لأنكسندرس ، وهو عبارة عن فكرة عقلية هي الحقيقة الثابتة وراء الظواهر المتغيرة وقد نشأت عنها الأشياء بالانفصال والإنسجام ، على هذا السحو تكونت أربع طبقات هي الحار والبارد والرطب والجاف ، فالأرض في المركز وهي أقلي العناصر والماء يغطيها ، والهواء فوق الماء ثم النار تحيط بالماء فترتد إلى تبعثره وهذا بدوره يؤدي إلى هلاك الأرض الجافة من ناحية ، وترايد حجم الهواء من ناحية أخرى ، ومن ثم ثم تبدو الظواهر الطبيعية في نشأتها وتطورها عن الأصل الأول أو المبدأ الالامتن أو الأيون ، فهو مبدأ جميع الأشياء وعلتها « الالامتن »^(٣) وهو جوهر مختلف عن كل العناصر - وهذا

(١) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية دار المعرفة ١٩٤٩ ص ١٢

(٢) راجع : أحمد آمين ود . ركي لمبروك محمود : قصة الفلسفة اليونانية ١٩٦٧ ص ١٦

(٣) الامتن بمدين : من حيث الكيف أني لامي ، ومن حيث الكيف أني لامتن

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

اللامتناهى قديم لا بد منه ، تصدر عنه كل السماوات والعالم الموجودة في هذه السماوات ، وأن العناصر الأربعة هي أشكال مشتركة للامتناهى .

لم يوضح أنكستندريسحقيقة التغير أو التحول في المادة ؟ بل قال فقط أن الأضداد تفصل شيئاً فشيئاً عن الجسم اللامتناهى حيث تكون الأشياء ، يتطلب الحار على البارد في الصيف مثلاً وينقلب العكس في فصل الشتاء . هناك إذن على رأى أنكستندريس - شيء أزل لا يفنى هو مصدر الأشياء جميعها وترجع إليه هذه الأشياء ، فهو معن لايذهب ، ورفض القول بكته أو ماهية هذا الامتناهى ويفسر أنكستندريس تكون الأشياء تفسيراً آلياً أي بمجرد اجتماع عناصر مادية وافتراقها بتأثير الحركة دون عملة فاعلية ودون غاية . ويجد أنكستندريس الوجود إلى غير حد في المكان والزمان ويقول بعالم لا شخص وبدور عام ينكر إلى ما لا نهاية .

ثالث الفلسفة 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 هوية معينة ، هذا المبدأ هو الهواء . لعل ما جمله يذهب إلى أن الهواء هو المبدأ الأول ، ما رأته من أهمية الهواء للكلائنات الحية فالتنفس والحياة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً وهذا يقول أنكسيمانس (كما أن النفس لأنها هواء تمسكنا ، كذلك النفس والهواء يحيط بالعالم بأسره)^(١) . والمبدأ الأول عنده مادة محسوسة ومحاجنة تشبع في كل أنحاء الوجود ، تختلف الأرض وإنما جوانب السماء ، وتختلف في كل الأشياء وال موجودات فيها صفت ، فهو الجوهر الأول لجميع الكائنات . جاء أنكسيمانس ليقول عكس سابقه بأن مبدأ الأشياء أو الموجودات معن ومحظوظ وهو الهواء ، وهذا الهواء ليس مرتباً ولكن البرودة والحرارة والرطوبة تحمل من المسكن روائحه والهوا في حركة دائمة ، لأنه لو كان ساكناً لما حدث تغير ما ، واحتلاله في الموجودات يكون يقتل التكافف والتخلخل^(٢) فعندما يتخلخل ويتمدد يصبح ناراً ، وعندما يتكتاف يصبح رياحاً ، وعندما يبتلة يصبح سحباً وإذا ازداد التكتاف أصبح صخراً^(٣) . إذن فالتأثيرات التي تطرأ على المبدأ الأول هي تغيرات كمية .
 يصر أنكسيمانس آخر فلاسفة المدرسة الملقاطية والمعبر عن آخر نظرية إليها في تفسير الكون إذ أن فكرة العناصر الأربعة قد اختارت في عصره ، لتصبح فيما بعد التفسير السائد للظواهر

(١) د. أحمد فؤاد الأهوازى *تاريخ الفلسفة اليونانية* دار المعارف ١٩٥٤ ص ٥٦

(٢) يصف بعض مؤرخي الفلسفة الملقاطية بأنها هي التي وضعت أساس (العلم الطبيعى) وباعتبار المادة قديمة وحية وقدرة حل التحول إلى صور الوجود الملقاطة

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

(٣) أحمد أمين د. زكي سعيد محمود *قصيدة الفلسفة اليونانية* ص ١٧ - ١٨

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

لم يقل طاليس أن المبدأ الأول الذي صدرت عنه الأشياء جسمها هو الماء لأن الماء هو أقوى الآلة أو هو رب الأرباب - كلا - لكنه ذهب إلى تفسير العالم بالماء مع أنس عقلية نتيجة للاحظاته لظواهر التغذية في الكائنات - يمكن أن تفسر جرأة تأملاتهم على أنها راجحة لإحساسهم بال الحاجة إلى معرفة العالم الذي نعيش فيه ، وهذا كانوا طبيعة الفلسف الطبيعى من بعدهم ، حاولوا تلائمهم معرفة العالم ككل ، تلك خاصية يتميز بها التفكير الفلسفى اليونانى . محاولة الوصول إلى الحقيقة النهاية *Ultimate reality* بمحاولة معرفة العلم بالعقل أو الأسباب ، كما يلاحظ على هؤلاء الفلاسفة الطابع التقديى لـ التفكير فأنكستندرىس لا يقبل مبدأ أستاذه طاليس لأنه لا يقنعه ، ثم يأتى أنكسبيانس فلا يرضى حتى بهذا المبدأ الجديد ويضع مبدأ ثالثاً ... وهكذا تستمر المحاولات . مما أُرجد المدارس والمذاهب المختلفة . أعلى أئمهم حاولوا تفسير العالم بأسره ورده إلى مبدأ واحد مصدر عنده الأشياء ، غير أن هؤلاء الثلاثة لم يستطعوا أن يقدموا تفسيراً للتطور المستمر في الأشياء وأسبابها وتلك هي المشكلة التي شغلت هيراقليطس الذى اعتبره أرسطر من جملة الفلاسفة الطبيعيين وأول فيلسوف يحاول تفسير التغير .

كان هيراقليطس *Heraclitus* (٤٧٥ - ٤٠٠ ق.م) يعتبر أن العلم الجدير به هو التفكير العقلى في المعانى الكلية ، يخلع على أسلوبه فخماً كثيرة الرموز والتثنية ، حتى لقب بالغامض^(١) . فلسفته عميقه قوية وهى التي خلدت اسمه - يرى في النار المبدأ الأول الذى تصدر عنه الأشياء وترجع إليه - ولو لا التغير لم يكن شئ ، فإن الاستقرار سوت وعدم^(٢) .

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

(١) قال عن نفسه في أسلوبه (إنه لا ينبع عن التفكير ولا ينبع ، ولكنه ينبع إليه)

راجع بوسا ، كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية من ١٧

د. علي سامي الشار وآخرون : *أثر هيراقليطس في تاريخ الفكر الفلسفى* دار المعرفة من ٦٧ .

(٢) د. عبد الرحمن بدوى : *طبع الفكر اليونانى* القاهرة مكتبة الهيئة المصرية ١٩٦٩ من ٨٠

السلع والذهب وبين الذهب والسلع . وتبعد النار في تحولاتها وتغيراتها طريقتين متعارضتين ، طريق هابط يبدأ حيناً تأخذ النار في الوهن والضعف ، وحيثند تكاثف النار فيصير بعضها حراً ويصر البعض الآخر أرضاً . أما الطريق الصاعد فيبدأ حيناً ترتفع من الأرض والبحار أينما ، فتحول تلكائف للسحب ثم سحب ثم تأخذ العاصف في تحويل السحب إلى برق ورعد ليتحول الماء إلى نار . والنار هي التي تسود في نهاية الأمر وتهد كل شيء إليها ، لأن نهاية العالم هي احتراق شامل .. وللنار وجهان هما : الجوع والشبع وأذ النار تفرق ثم تجتمع ثانية - إنها تقدم وتتفهر . والنار تجدها بموت الأرض - والماء بحياة بموت النار ، والماء يجدها بموت الماء - والأرض تجدها بموت الماء ، ومع كل ذلك يقول هيرقلطس بوحدة الوجود⁽¹⁾ ويختار بشعره القوى بالتفحر ، وأن الفكرتين تستبعان الشك حتماً ، فوحدة الوجود تعني أن شيئاً واحداً بهته هو الوجود ، وأن ما عداه مظاهر وظواهر ، ولذلك فهيرقلطس هو الجد الأول للشك في الفلسفة اليونانية ، لأنه في الوقت الذي نادى فيه بوحدة الوجود التي غير عنها بالنار ، مسايراً في ذلك بقية فلاسفة المدرسة الأيونية ، فإنه قال بالتفحر ، والجمع بين وحدة الوجود والتغير يستبع لا محالة الشك ، لأن وحدة الوجود تقتضي أن يكون هناك جوهر واحد بهته هو الوجود .

كلمة أخرى من أشهر كلامات هيرقلطس : الواحد هو الكل ، والكل هو الواحد : هاتين الكلمتين ، الواحد والكل ، قد ترددان في الحديث اليهودي حين يعيش هنا الملائكة ، كله واحد أو كائناً تجاهل بالحكمة الكسولة أن تتخلص من المتابع والمعموم ، نستطيع أن نقول أن الكل يصدر عن الواحد ، كما أن الواحد يصدر عن الكل ، كلاهما مرتبط بالآخر في تجاهن وانسجام متتبادل ، وكلاهما مختلف ومختلف في آن واحد . ولا يتأقى فهمهما إلا في إطار علاقة التوتر بينهما Opposite tension ، وما من شيء إلا وهو في صورة متصلة وتحول مستمر ، ونهر الحياة يسلِّم على الدوام ، فنحن لاننزل فيه مرتون ، ومن العبث أن تثبت بالمرجح ، فالآمواج تمرغنا ، ولا يليث تيار الماء إن يتجدد تحت الأقدام أنت تنزل في النهر الواحد ، ولا تنزل فيه .. ذلك أن النهر الواحد لا يبقى نفس النهر ، وأنت أيضاً لا يبقى على ما أنت عليه ، فنحن ننزل في نفس الأمصار ولا ننزل فيها ، ولكن تكون ولا تكون ، ذلك أننا نتعذر على الدوام ، كل شيء يعلو إلى الأمام ، ولا يبقى على

(1) مثل بقية فلاسفة ملطية إلا أنه يختار بشعره القوى بالتفحر ، والتغيير يعني أن كل كل موجود جزء فهور كذا وليس كذا في آن واحد . فهو هو نقطة عندهما الأصدقاء ويتنازعها ، فيتسع وسعة التنازع دائمة .

راجع ، يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية ص 19

حاله ، كل شئ يتغير ويتبدل ، وما لشيء على وجه الأرض من ثبات . وكل ما هو موجود يبوي إلى العدم ، والدهر طفل يلعب ويرت الأحجار : نهار وليل ، وشمس وصيف ، حرب وسلام ، شيء وجوع ... وينشب الصراع وال الحرب ، والمغرب هي أم الأشياء ، تجعل البعض آلة وأبطالاً ، وتجعل البعض الآخر بشراً ، وتحيل البعض بعيداً ، كما تحمل غيرهم آخراراً ، غير أن الأصداد تلتقي ، وينعقد الصلح بين الأعداء ، ويجتمع الكل وما هم بالكل ، ويتآلف المتجانس والمتناقض ، وينسجم القوم مع الوتر ، وليس معنى هذا أن تيار الحياة مستيقظ ، بل معنى ذلك أن التحول مستمر ، ويمكن ادراك الثبات من وراء التحول ، ذلك أنه يتفوق ثم ينبع ، ويعيد ثم يقترب ، ولايميل المجتمع أن يفرق من جديد ، والحياة جرة تمزج العسل والمر ، والنصر والهزيمة ، والليل والنهر بلا انقطاع ، وإذا كان نهر الوجود يسيل على النور فيان الأبدى يتدفق أهلا على الدوام في جميع الأشياء ، وإنما يكشف الصراع بين الأصداد عن العدالة الكامنة وراءه ، وبدل الكثرة المتداة المتغيرة على الوحدة الباقية .

وليس ما هو الذي ينقى وإن تحول ؟ ويدوم على رغم التغيير والتبدل إن هي إقليدس يسميه نارة 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 ومتغير وأن جسدك واحد ومتغير أيضاً ، وترى أن الزمن باق وإن أفنى كل ما فيه^(١)

إن أهمية مدرسة ملطية تكمن في أنها حاولت أن تضع فروضا علمية لا صلة لها بالأخلاق ولا بالرغبات الذاتية أو الاجتماعية وهذا التيّه روادها في تفكيرهم نحو عالم ديناميكي من التحول المستمر الشبادل للعناصر المادية ، وعلى الرغم من أن الصورة التي قدموها لاتتمكن فيما حققت بالفعل ، وإنما فيما حاولت تحقيقه - غير أن ضعف هذه المدرسة يكمن في غموض منهجها الوصفي البحث ، وفلسفتها بهذا الوضع لا تؤدي إلى شيء ولا يمكن صنع شيء محدد بها .

٢ - الترجمة الطبيعية المقالية في المدرسة الفيطاوريّة :

(فيطاوريون ومدرسته) (٤٩٧ - ٥٧٢ ق.م) وهي مدرسة علمية حيث

(١) د. عبد العفتار البكري : مدرسة الحكمة ص ٢١ - ٢٣ .

بالرياضيات^(١) والموسيقى والفنون^(٢) والطب^(٣) وعرفت بعض فضاليها حسابية وهندسية . ووضعت في المدرسة ألفاظاً اصطلاحية . كانت جماعة المدرسة الفيثاغورية في منشئها رابطة أخوية تهم بمحارسة الوجود ، ودراسة الرياضيات في عصر غير ينجز بالحركة الموقعة لليونانيين على يد الفرس . وكان مطلوبها من كل عضو من أعضاء هذه المدرسة أن يعاسب ضميره بيته وبين نفسه ، وقد وجدوا في الرياضيات مفتاحاً لأنجاز هذا الكون وأداة لتنمية الروح بدليل أن « بلوطارخ » قال بوصفة من أنصار المدرسة الفيثاغورية : (إن وظيفة المدرسة هي إبعادنا عن المحسوس والفائق إلى المعمول والحال) . فتأمل الحال هو غاية الفلسفة ، كما أن تأمل الغواص هو غاية الدين)^(٤)

ارتبطت المدرسة الفيثاغورية في مرسليها الأولى بالتجربة العلمية ، ففيها يدورون Pythagoras هو واحد من أعظم العلماء اليونانيين ، فهو ليس رياضياً فحسب بل هو أحد العلماء التجربيين ، من خلال التجربة استطاع أن يكتشف أسس الأساق والتباين

(١) يقول « ول ديورانت » Will Durant في الباب الأول الذي عقده على مصر في مجلته الأول من كتابه قصة الحضارة ترجمة محمد بدراوي - 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 وبكلاد يصدق الإجماع على أن فن المدرسة اختراع مصري ، وقد سبق المصريون فيه اليونان والرومان وأوروبا الحديثة وبحدث « سارتون » G. Sartone (مؤرخ العلم) في كتاب له عن تاريخ العلم والتزعة الإنسانية الجديدة . The History of science & The new Humanism عن مقال في الرياضة مشهورين على ورقى بردى عن أصل زرنيق إلى أواخر الألف الثالثة قبل الميلاد ومن دلائلات هذا التقدم الرياضي قام الحرم الأكبر الذي يرجع تاريخه إلى القرن الثالثين قبل الميلاد .

(٢) إن اليابان والكلانسيون كانوا أول من درس أجرام السماء وسيقوا شعوب الأرض إلى ملاحظة السيارات السبع وربطوها بأيام الأسبوع السبع وتقسيم اليوم إلى ٢٤ ساعة - وتأثروا منه الماضي السعيد بكسوف الشمس وخسوف القمر .

(٣) إن تقدم المصريين كانوا أول من ابتكروا العلوم الطبية - يقول « ديورانت » وغيره من مؤرخي العلم إن أقدم الوثائق المصرية في الطب بردية (أميون سميث) التي يعتقد تاريخها إلى ستة وثلاثين قرنا مضت - وهي تصف ثماقي وأربعين حالة من حالات الممارسة التطبيقية وتحضر اليوم أقدم وليدة علمية في تاريخ البشرية كلها ، ولذلك كان أكبر مفسرة علمية في تاريخ مصر هي علم الطب . والشهود لهم في تحفظ الموتى - تبقى آلاف السنين . اعتقدنا منهم في خلود النفس وحساب اليوم الآخر .

راجع : قصة الحضارة « ول ديورانت » ص ١٧٩ وما يليها .

(٤) راجع د. عبد العليم أليس الحضارات القديمة واليونانية وزارة الثقافة دار الكاتب العربي .

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

كان فيثاغوريون يعترون العدد المبدأ الأول للعالم - والأعداد هي مفتاح فهم الكون ، أدخل فيثاغورس القياس في العلم الطبيعي عندما اكتشف أن الأوكتار تربطها علاقة تناسب بسيطة ، تحدث أنماط موسيقية منتظمة مما جعله يربط الآنساق والتتناغم بالنسبة العددية وبالشال بالأشكال الهندسية (العالم عدد ونسم ، والنسم توافق الأضداد) يميل المؤرخون إلى تصديق قصة بروبيوس 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 يتناسب مع قوة الرجال ، فطلب منهم تبادل المطارق ، فلم تغير الأصوات ، فوزن المطارق المستخدمة ، فوجد أن أوزانها مختلفة وفيها تناسب عددي ، ومن هنا استتبع الوسط التوافق للأصوات . وكان فيثاغوريون يربطون بين الأعداد والأشكال الهندسية بين المساب والمنسدة ، كان للنقطة عندهم كيان وللخط المستقيم عرض ، وللسطوح عمق ، وعندما تضاف نقطتان تصبح خطوطاً ، وعندما تضاف الخطوط تصبح سطحواً ثم تصبح حجوماً ، وأن المثلثات والمربعات يمكن تركيبها من نقط مرتبة ترتيباً مناسباً ، الخط المستقيم ينطويين والمستوى بثلاث نقاط والحجم بأربع نقاط في الفراغ . ويمكن بناء العالم من الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ والعدد عشرة هو مجموع هذه الأرقام وهو عندهم لوة [أمية جبار] ، يبني على هذا أن نظرتهم في الأعداد لم تكن رياضة فحسب ، ولم تكن علماً طبيعياً فحسب ، بل كانت ديناً كذلك . كان تلاميذ فيثاغورس يضمون صلاة للأعداد السحرية ويناطقون العدد أربعة قاليلين « باركنا إليها العدد السماوي الذي خلق الآلهة والناس » أنت إليها الرباعي المقدس الذي يضم أصل ونبع هذا الخلق المتدايق إلى الأبد . « العدد أربعة رمز الحجوم أي رمز الفضاء للنفس » .

كان فيثاغوريون يتأدون في عملية الماظرة بين الأعداد والأشياء التي في هذا العالم مما حدد نظرتهم إلى الكون ، فالأعداد الفردية مذكرة والأعداد الزوجية مؤنة - والعدد واحد مصدر كل الأعداد ولذا اخ فهو رمزاً للتعقل والعدد الدين رمزاً للرأي ، والعدد ثلاثة رمزاً للقدرة الجسدية ، والعدد أربعة رمزاً للعدل ، والعدد خمسة رمزاً للزواج كما أن أسرار الأبراج الطبيعية تعرف من صفات العدد خمسة والبرودة من صفات العدد ستة ، وسر الصحة في العدد سبعة ، وسر الحب في العدد ثمانية (الزواج ٥ + الجنس ٣) وسر الأرض في الجسم الرأسى ، وسر النار في شكل المرم ، وسر السماوات في الجسم ذى الأئس عشر وجهاً .

ساهمت الفيثاغوريَّة في علم الفلك حيث تحدَّى «أرسطارخوس» "Aristarchus" وهو فيثاغوريٌّ متاخرٌ أول من نظرَ بأنَّ الأرضَ كرويةٌ وأنَّ الأرضَ أحدَ الكواكبِ وليسَ مركزَ الكونِ وأنَّ كلَّ الكواكبَ بما في ذلكَ الأرضَ تُحرِكُ في دوائرٍ حوبٍ يارٍ مركبةٌ لا حولَ لها .

قويمٌ بكرورةِ الأرضِ قد يكون لأنَّ الدائرةَ عبرَ الأشكالِ لكمالِ النظامِ جميعَ أجزاءِها بالنسبةِ للمركزِ والنارِ المركبةِ في وسطِ العالمِ . مجدوها وأسموها أمَّ الآلهةِ - وأهيكلَ الموقفِ هو المصدرُ الأولُ لكلِّ حياةٍ وكلِّ حرْكةٍ .

وأنَّ الشمسَ تُشرقُ بفعلِ الضوءِ المنعكسِ من هذهِ النارِ . وأنَّ هناكَ جسمَ الفراتيِّ آخرَ مضادَ للأرضِ^(١) وأنَّ الأرضَ ، والأرضَ المضادةَ والنارَ المركبةَ والشمسَ والقمرَ والكواكبَ الخمسَ تكونُ أجساماً معاوِيةَ عشرةَ ، والمُدَدُ عشرةَ هو عددُ صوافٍ عندَ الفيثاغوريين^(٢) ، وعلى الرغمِ من أنَّ الفيثاغوريَّين قد بذلُوا في العلومِ الطبيعيةِ والفلكلُوكِ بشكلٍ عامٍ من الواقعِ ، بإخلاصٍ مصوفِيٍّ العددِ محلَّ المعرفةِ .. إلا أنَّهم ربطُوا تفسيرَ الظواهرِ الطبيعيةِ بالكمِ الراهنِ .

٣ - النزعةُ الطبيعيةُ عددُ فلاسفةِ المدرسةِ الديريَّةِ^(٣)

يُنسبُ المذهبُ الديريُّ إلى فلسفِيين هما لوقيُّوس Leucippus وديموقريطيس Democritus والأخرُ أشهرُ أشهرِ مؤسسيِّ المذهبِ الديريِّ . يجدر الإشارةُ إلى آراءِ أبِيادوليس Empedocles الفلسفيةِ والتي حاولَ بها التوفيقُ بينَ كلِّ من هيوقليطيس من المدرسةِ اليونانيةِ وباريسيوس من المدرسةِ الأيونيةِ ، ولأنَّ آراءَ لوقيُّوس وديموقريطيس تتعارِضُ بثباتٍ تصحيحُ آراءِ أبِيادوليس في أصلِ الوجودِ ونشأةِ الكائناتِ وفُسادِها .

(١) العددُ الكاملُ هو العددُ الذي لا يُؤخذُ من الأعدادِ جميعاً ، وحصلَ على خصائصِها جميعاً ، فإذا زُنِّمَ أنَّ الأجرامَ السماويةَ تُحرِكُ عدداً عشرةَ (لأنَّ العالمَ كاملاً وحصلَ على خصائصِ الكاملِ) ولكنَّ ما كانَ المعروضُ للنظرِ منها تسعَةَ فقطَ ، وضمنَوا أرجاعاً مضادَةَ غيرَ مُقابلةَ لأرجاعِنا إلى أسفلِ ليكتسلُوا العددُ عشرةَ .

(٢) يُنسبُ هذهِ النظريةُ الفيثاغوريَّةُ إلى الفلكِ إلى « ليلاوس » الذي عاشَ في آخرِ القرنِ الخامسِ قبلِ الميلادِ وهي نظريةٌ خياليةٌ وغيرٌ عمليةٌ إلا أنَّها جهدٌ تصوريٌّ .

(٣) اعتمدَتْ في عرضِي لفلسفةِ المدرسةِ الديريَّةِ على المراجعِ :

تحمدُ أمينُ وذكرني سعيدُ محمودُ : « قمةُ الفلسفةِ اليونانيةِ » من ٤٨ وما يليها

يوسفُ كرمُ : « تاريخُ الفلسفةِ اليونانيةِ » من ٣٨ وما يليها

برتراندُ بولُ : « تاريخُ الفلسفةِ العربيَّةِ » جزءٌ ثالثٌ بترجمةِ د. كمالِ سعيدِ محمودِ من ١٠٨ وما يليها

آراء أبسايدوقليس Empedocles (490 - 430 ق.م) :

وهو أول ثلاثة فلاسفة متعاصرين عادوا إلى معالجة المسألة الطبيعية وهم متآثرون بالأولية والغيرأولية ، يبشر كون في القول بأن أصل الأشياء ككرة حقيقة وأنه لا يوجد تحول من مادة لأخرى . والأشياء تتألف من أصول ثابتة ويختلفون في تصور هذه الأصول وطريق انتظامها وانفصalam ، هؤلاء الملاسفة هم أبسايدوقليس ، وديموقريطس وأنكساغوراس . والأول هو من يشتهر 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 وانفصalam تكون الكائنات وتختلف صفات هذه الكائنات باختلاف النسبة التي تلتقي وتختلط بها تلك العناصر . وضرب المثل بقطعة من الخشب ، إذا ما احترقت تحولت إلى دخان هو الهواء ، ولما ألسنة تندفع هي النار ، ولما تقابع تتضعض هي الماء ، ثم إلى رماد هو أقرب الأشياء إلى التراب ، ولكن يزيد منه حرارة وانساقاً ، ابندع قوتين سعادها فوق التنافس والتجادل . أدعى أنها يربطان بين الأشياء إذا ارتبطت ، ويفصلان بينها إذا انفصلت وشيهما يقوق الحب والكراهية في الإنسان . فالحب يتكون من ذرات لا ينفصل عندها ولا يزيد منذ بداية الكون حتى نهاية ، والبغض والتحول الذي يحدث في الكون يؤثر فقط في كيف هذه الذرات لا في كثتها .

آراء ديموقريطس ولوقيوس الذرية : Democritus & Leucippus Atomic Ideas :

تلخص ديموقريطس (470 - 361 قم) على أستاذة لوقيوس واستناد بعلمه ، دلائهما التجربة على وجود ذرات مادية غالية في الدقة كالتي تعطاف في أشعة الشمس وكالذرات الملونة التي تذوب في الماء ، والذرات الراiahية التي تتصاعد مع الدخان أو الهواء وأن الضوء يخترق الأجسام الشفافة وأن الحرارة تختلف جميع الأجسام تقريباً ، فيما أنها في كل جسم سام حالياً يستطيع آخر أن ينبلج منها . الوجود الواحد للمجاني ينقسم عندهم إلى عدد غير متناهٍ من الوحدات المتجانسة غير المحسوسة لتناهيها في الدقة تحررك في الخلاء ، تلاقى وتفترق ، فتحدث بتلاقيها وافتراقها الكون والفساد ، ويرى ديموقريطس أن العبرورة الآلية⁽¹⁾ هي التي تدفع الذرات إلى الحركة المشرقة .

في هذا الرجل اجتمعت صفتان ، المعرفة الوثيقة بالكم والمعرفة بالتجربة والحرف والفنون وظواهر الطبيعة ، ولذلك كان قمة في اتقاناته العقلية عن طبيعة الكون ، تقول :

(1) أهمية فكرة العبرورة بالنسبة إلى العلم ، أن التفسير إذا اعتمد على العبرورة الآلية فإنه يحصل على

فهم العلم

راجع (بورنالدرسل) : تاريخ الفلسفة الغربية ج 1 ص 119

نظريه على أساس أن الكون مكون من شيئين الذرات (Atoms) والخلاء (Void) والخلاء لابد في حدوده ، والذرات لابدائية في عددها . الفريح ديموقريطس طرقية لمعرفة تركيب المادة يأخذ أي قطعة من أي مادة وقطعها إلى أجزاء صغيرة ثم تقطيع كل جزء إلى أجزاء أصغر منه - وهكذا .. حتى يصل الإنسان إلى أصغر جزء من المادة - وأقترح أن نسمى الأجزاء الصغيرة جداً بالذرات (Atoms)^(١) وكلمة أтом اليونانية القديمة تؤدي معنى ملا يتجروا أو ما لا يقبل القسمة . وعلى الرغم من أن الذرات كلها متساوية 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 متساوية في الصغر ، وأشكال هذه الجسيمات تختلف باختلاف الأجسام ، ونظراً لتناهيها في الصغر ، فإنه يستعمل رؤيتها ولذلك فإن أي جسم يبدو متصلًا . برى ديموقريطس أن كل شيء امتداد وحركة^(٢) فحسب ، ولم يستثن نفس الإنسانية ، إلا أن تركيبها أدق ولكنها لا تخلد فيها خاصية القانون العام ، أي الكون والفساد .

إن نظرية ديموقريطس وضعت للخروج من التناقض بين الفلسفة التي تنفي الصيروة ، والفلسفة التي تقول بالصيروة المطلقة ، فالأشياء تكون من مبدئين هما «الماء» و «الخلاء» أو الذرات والخلاء ، ويصر ديموقريطس أن حركة الذرات أزلية وأن هذه الحركة تأتي من تصادم الذرات الذي يولد عواصف ، من حرارات ينشأ عنها عدد لا يحصى من العالم ، والعالم والأشياء تكون حسب حكمة طبيعية ميكانيكية لا وجود فيها للغاية . ونتيجتاً لهذا فإن عالم ديموقريطس المادي^(٣) يتكون من حقيقةين : الذرات والخلاء أي المادة والعدم . وما موضوع المعرفة الحقيقية .

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

(١) د. إسماعيل سيفون هراغ قصة الفلسفة اليونانية العامة للكتاب ١٩٦٢ من ٩ - ٢٩
وأيضاً د. محمود نعيم زيدان : الأفكار والنتائج العلمي دار المجمعات المصرية ١٩٧٧ من ١٧٤

(٢) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية دار المعرفة ١٩٤٩ من ٢٨ - ٤٠

(٣) إن أوضح صور المذهب المادي Materialism قدماً ، كان عبد ديموقريطس وأستاذ له لوقيوس مشي ، مذهب الموارث القردة Atomism ، بالموجحداث فيما يكفيه عد اثناع هذا المذهب ، من جواهر فردة Atoms ، يحصل فيها خلاه وهي جزيئات لا متساوية العدد ، ولا يقبل القسمة بالفعل وتحتاج بصفتين لها الشكل والمقدار .

راجع د. تريلف الطويل : அஸ் பல்கலை தீர்மானம் الخامسة دار البيضاء العربية ١٩٦٧ من ٢٣٤

وأيضاً Burnet, John; Greek Philosophy From Thales to Plato. London 1943

من هذه الجواهر المفردة أو الذرات بل حتى أن الألة مركبة من نفس الجواهر ، وكل ما هنالك من فرق بين الألة والبشر هو أن تركيب الألواح أكثر دقة وأسرع حركة ، لذلك فهو أكثـر حـكـمة وأطـول عمـراً من البـشـر ، الاـن آلة ديمقـريـطـس لا يـبلغ الـخـلـود ، خـاصـيـة لـلـقـانـون الـعـام وـهـو الـضـرـورة الـتـى تـقـضـي بـالـحـرـكة وـمـن ثـمـ الـكـوـن وـالـفـسـاد . والنـفـس الـإـنـسـانـية طـبـيعـتها نـارـية وـهـي تـقـوم بـوـظـائـف مـعـيـنة كـالـفـكـر وـالـغـضـب وـالـشـهـوة وـمـرـكـز هـذـه الـوـظـائـف الـدـمـاغـيـة هـم الـقـلـب وـأـخـيرـا الـكـيد .

أن فلسفة ديمقـريـطـس تـشـهد عـلـى جـهـد رـائـع ، بـذـلـك وـاضـعـها مـن أـجـل تـفسـر الـظـواهر الـطـبـيعـية بـعـلـل وـأـسـابـيـب طـبـيعـية ، دون الرـجـوع إـلـى أـسـابـيـب دـينـية أو غـالـية . كـما أـن ذـرـة ديمقـريـطـس هـى السـلـف الشرـعـى لـكـلـ النـظـرـيـات الـذـرـيـة الـمـدـيـدـة فـمـازـالـت التـفـسـيرـات العمـيقـة لـلـفـيـرـيـاء الـمـدـيـدـة تـتـضـمـن نـفـس الـقـالـيد الـذـرـيـة الـقـديـمة .

آراء ألكساندروس Anaxagoras (٥٠٠ - ٤٢٨ ق.م) :

آخر الفلاسفة الـذـرـيـون ، انتـقد فـكـرة الـضـرـورة الـآلـيـة عند ديمقـريـطـس وهو يـعتقد أـنـ الأـشـيـاء مـتـابـيـة فـي الـحـقـيقـة كـما تـبـدو لـلـنـاظـرـين ، وـأـنـ قـسـة الـأـجـسـام بـالـغـة مـا يـلـفـت تـنـتـيـشـ دـالـسـا إـلـى أـجـزـاء مـتـجـانـسـة لـلـكـلـ ، تـنـتـيـشـ إـلـى لـحـمـ فـي الـلـحـمـ وـلـلـعـظـمـ وـعـلـى ذـلـكـ لـاـتـرـدـ الـأـشـيـاء إـلـى مـادـةـ أـوـ إـلـى بـصـعـبـ موـادـ وـإـلـى إـلـى تـنـوـعـ فـي الـكـمـيـةـ وـالـحـرـكةـ . وـأـنـ الـحـرـكةـ لـاـبـدـ وـأـنـ تـكـوـنـ مـنـ فـعـلـ مـوـجـودـ تـسـمـوـ مـعـرـفـةـ وـقـدـرـةـ عـلـى الـمـوـجـودـاتـ جـهـيـهاـ . وـهـذاـ الـمـوـجـودـ يـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ مـفـكـراـ مـعـقـولاـ وـقـادـراـ ، وـهـوـ الـعـقـلـ الـبـصـيرـ الـهـادـفـ ، وـهـوـ مـتـمـيزـ عـنـ الـمـادـةـ كـلـ الـتـيـزـ ، إـذـ هـوـ مـوـجـودـ بـسـيـطـ غـيرـ قـابلـ لـلـقـسـمةـ ، وـالـعـقـلـ الـلـطـفـ الـأـشـيـاءـ وـأـصـنـافـاـ ، بـسـيـطـ مـفـارـقـ لـلـطـبـالـعـ كـلـهاـ ، وـلـذـلـكـ بـعـدـ أـلـكـسانـدـرـوسـ أـلـوـلـ الـمـكـلـمـينـ عـنـ النـيـاهـ الـفـلـسـفـيـةـ بـيـنـ الـعـقـلـ وـالـمـادـةـ وـأـلـوـلـ غـيـرـ مـوـجـودـ فـيـنـ . وـهـذـاـ يـمـيزـ بـيـنـ الـعـقـلـ مـنـ جـانـبـ ، وـالـمـادـةـ مـنـ جـانـبـ آـخـرـ . وـلـذـاـ يـتـبـعـ حـلـقـةـ الـوـصـلـ بـيـنـ مـرـحلـتـيـنـ : مـرـحلـةـ الـاـهـتـامـ بـالـمـادـةـ وـمـرـحلـةـ الـاـهـتـامـ بـالـعـقـلـ وـأـنـ شـفـاعـاـ فـلـذـاـ مـرـحلـةـ الـاـهـتـامـ بـالـطـبـيعـةـ وـمـرـحلـةـ الـاـهـتـامـ بـالـإـنسـانـ .

٤ - الفلسفة الطبيعية عند أفلاطون وأرسسطو أيام القرن الثالث ق.م :

هذه المـرـحلـةـ تـمـازـ بـظـهـورـ مـنـاهـبـ فـلـسـفـيـةـ ضـخـمـةـ تـمـثـلـتـ فـيـ كـلـ مـنـ أـفـلاـطـونـ وـأـرسـطـوـ ، وـالـتـىـ سـيـطـرـتـ عـلـى عـقـلـ الـبـشـرـ خـلالـ قـرـونـ طـوـيـلةـ ، وـجـبـتـ أـكـتمـلـتـ فـيـ تـلـكـ المـرـحلـةـ كـلـ فـروعـ الـفـلـسـفـةـ ، وـبـاحـصـارـ فـقـدـ أـكـتمـلـتـ الـمـوـسـوعـةـ الـفـلـسـفـيـةـ عـلـى أـيـدـىـ أـفـلاـطـونـ وـأـرسـطـوـ عـمـلـاـتـ الـفـكـرـ الـبـيـونـاـقـ الشـافـعـ .

إننا مقدمون على فلسفية عمالقة يخوض في كل العلوم وطرقوا شتي مناصب المعرفة ولم يذهب بحالدة تضم نظرياتهم في الطبيعة والنفس والمنطق والأخلاق والسياسة والرياضيات والفلسفة ، وأن هذه العلوم كلها تزلف ما يعنون بالفلسفة ، حين تحدثوا في العلم الطبيعي لم يكن يعنهم تبريرها وإنما يعنهم فلسفى ميتافيزيقى ، كما أنهم لم يكونوا فلاسفة طبيعيون مثل ساقتهم .

يؤكد كل مؤرخى العلوم الطبيعية أن العلوم اليونانية هي الشكل الكامل للعلوم التي سبقتها وهي تعزى بوضوح أن العلماء الحقيقيين ليسوا أولًا من يكتشفون أشياء كثيرة ، لكن من يُؤلمون المعرف في نظام تقوم وحدته على ارتباط عناصره ، ارتباطًا داخلنا - لاعم مع المتضادات العقلية

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

لماذا اعنى بأفلاطون في كتاب عن العلم الطبيعي ؟ إن أفلاطون لم يقدم للعلم التجربى أية مساعدة على الإطلاق ، ولم يقدم أى انتاج خاص في الرياضيات كما يرجع المؤرخون وإن كان مطلقاً فحسب على الرياضيات ، صحيح أنه كتب على باب أكاديميه « لاستطيع الدخول هنا إلا إذا عرفت المتعددة » إلا أن أفلاطون لم يساهم مساعدة لذكر 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 والتطبيقي وأعاق تطورها ، غير أنه ثابت من كتاب القوانين ، كما يقول « رسول » : أنه كان على جهل بالرياضيات^(١) إلى وقت متاخر نسبياً من حياته ، كما أنه بدل جهلاً لإعادة العنصر الغيبي إلى الفلكل حيث زاوج بين الفلكل والرياضة - الفلكل كما يسمى ، لا كما هو موجود فعلاً . ولم يترك فرصة للتعمير عن احتقاره للشكليات والحرف إلا واستغلها .

(١) ألكسندر كواريه : مدخل للقراءة لأفلاطون ترجمة عبد الحميد أبو النجا مراجعة د. أحمد فؤاد الأهرانى النشر المصرية للتأليف والترجمة يناير ١٩٦٦

وأيضاً : د. عبد العليم أبليس : « المدارس القدية واليونانية » وزارة الثقافة المؤسسة المصرية للتأليف والنشر دار الكتب العربي ١٩٦٧

وأيضاً : د. محمد غلاب : المخصوصة والغافرة لأفلاطون في انتاجه . مذاهب وشخصيات ١٩٦٢

وأيضاً : راجع برتراند رسيل : تاريخ الفلسفة الفرنسية ترجمة د. ركي نجيب محمود الفصل الخامس بأفلاطون

الحقيقة أن أفلاطون ، كان له تأثير بارز جداً على كل المفكرين وال فلاسفة والعلماء الذين أتوا بعده ، ولقد كانت آراؤه شديدة التأثير وقوية الإنفاس الظاهري إلى درجة أن علماء العصر الوسيط وعصر النهضة لم يستطعوا الفكاك منها ، إلا أن اهتمامه بالرياضيات وهي عنصر ضروري في العلم الحديث ، دفعت دراسة المنطق خطوات إلى الأمام ، أكثر من كل المفكرين الذين سبقوه . وفرق ذلك فإن نظريته في العلاقة بين الإدراك الحسي والتعلق به عالم غير حسي قد أدت إلى نتائج كلاسيكية هامة أفادت مستقبل العلم ثلاثة صخمة ، فهو يميز بشكل واضح بين الإدراك الحسي والتفكير

افتعرض أفلاطون في مذهبـه في خلق الكون أن النار والماء والرمل والتراب وجدـت كلـها من قديـم ، أو منـذ الأزل ، ولم توجـد بـفعل فـاعـل ، وـأن الأرض والشـمس والقـمر والنـجـوم فـطـرتـ منـ هذه العـناـصـر الجـامـدة ، التي لاـروحـ فيها ، والتي تـسـرـكـ بالـصـادـلة الـبحـثـ والـقـوىـ الـكامـنةـ فيها ، فالـنـارـ مـؤـلـفةـ منـ ذـرـاتـ هـرمـيـةـ أـىـ ذاتـ أـربـعـةـ أـوـجهـ تـشـبـهـ سـنـ السـهمـ لـذـكـ كـانـتـ أـسرـعـ الـأـجـسـامـ وـأـنـذـهـاـ ، وـأـهـواـ مـؤـلـفـ منـ ذـرـاتـ ذاتـ ثـمـانـيـةـ أـوـجهـ أـىـ منـ هـرمـينـ ، وـالـمـاءـ منـ ذـرـاتـ ذاتـ عـشـرـينـ وـجـهـاـ ، وـالـرـابـ أـقـلـ الـأـجـسـامـ منـ ذـرـاتـ مـكـعبـةـ ، غـلـلتـ العـناـصـرـ مـضـطـرـبةـ هـوـجـاهـ «ـكـمـ يـكـونـ الشـيـءـ وـهـوـ خـلـوـ مـنـ الإـلـهـ»ـ حتىـ عـيـنـ الصـانـعـ لـكـلـ مـكـانـهـ ، وـتـرـيـبـ حـرـكـتـهـ ، فـكـانـتـ الـأـيـامـ وـالـلـيـالـيـ وـالـشـهـورـ وـالـفـصـولـ ، وـرـأـيـ الصـانـعـ أـنـ عـيـرـ مـقـيـاسـ لـلـرـمـانـ حـرـكـةـ الـكـواـكـبـ ، فـأـخـدـ تـارـاـ وـصـنـعـ الشـمـسـ وـالـقـمرـ وـالـكـواـكـبـ الـأـخـرـىـ مـشـتـطـلـةـ مـسـتـدـيرـةـ وـجـعـلـ لـكـلـ مـنـهـاـ تـحـركـهـ^(١) .

نلاحظـ أنـ أـفـلـاطـونـ لمـ يـحـثـ فـيـ عـلـمـ الطـبـيـعـةـ بـالـعـنـدـ الدـقـيقـ وـإـنـماـ كـانـ مـهـنـاـ فـيـ بـعـدـ الطـبـيـعـيـ بـأـصـلـ الـكـوـنـ وـالـمـادـةـ الـأـوـلـيـ الـتـيـ نـشـأـتـ عـنـهـ الـأـشـيـاءـ الـجـزـيـةـ وـصـلـتـ بـاـلـهـ كـصـانـعـ وـخـصـائـصـ تـلـكـ الـمـادـةـ الـأـوـلـيـ .

كانـ أـفـلـاطـونـ يـالـسـاـ مـنـ الـقـيـنـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـةـ لـاعـتـيـادـ تـحـصـيلـهـ عـلـىـ الـحـوـاسـ ، لـذـكـ لـكـ فـهـوـ يـرـفـضـهـ وـيـقـضـيـ بـعـدـ جـوـازـهـ ، لـأـنـ الـعـلـمـ فـيـهـ لـأـعـدـوـ الـظـنـ وـالـاحـتـاجـ ، فـالـعـلـمـ عـنـهـ لـأـيـكـونـ عـلـمـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ مـرـفـيـاـ بـالـعـقـلـ رـوـيـةـ الـقـيـنـ ، وـالـقـيـنـ الـمـشـودـ عـنـهـ لـأـيـحـقـ إـلـاـ فيـ الـرـياـضـةـ مـنـ جـهـةـ وـلـيـتـافـيـزـيـقاـ مـنـ جـهـةـ أـخـرـىـ^(٢) . وـالـفـرقـ بـيـنـهـ هـوـ أـنـ الـرـياـضـةـ تـسـتـدـدـ إـلـىـ فـروـضـ تـبـداـ مـنـهـ اـسـتـتـاجـاهـ الـقـيـنـةـ ، وـأـمـاـ الـتـافـيـزـيـقاـ فـهـيـ رـوـيـةـ الـصـورـ الـكـامـلةـ

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

وـأـيـضاـ : دـ. محمد عـلـيـ أـبـرـيـانـ : « تاريخ الفكر الفلسفي » « الفلسفة اليونانية » من طالبـسـ إـلـىـ أـفـلـاطـونـ صـ ٢٢٤ .

(٢) دـ. زـكـيـ شـجـيبـ مـحـمـودـ : « نحو فـلـسـلـةـ عـلـمـيـةـ » صـ ١٦٣ـ مـكـبـةـ الـأـكـيـلـوـ الـمـصـرـيـةـ الـطـبـيـعـةـ الـأـوـلـىـ

للأشياء ، أى المثل رؤية مباشرة بالواجهة الحدية ، كما تواجه فرص الشمس لترأها .

أرسطو والبحث في العلم الطبيعي (٣٨٤ - ٢٢٢ ق.م) :

أطلق أرسطو الفلسفة على العلم بأعمم معانه - النظرى من طبیعتا ورياضيات... وإلهيات... والعمل من أخلاق وسياسة واقتصاد... وأعتبر الفلسفة بمعناها الضيق وهو ما نسميه اليوم بما بعد الطبيعة (أى الميتافيزيقا) علم الموجودات بعلنها الأولى أو علم الوجود بما هو كذلك ، بعراً 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 للذاتها بصرف النظر عما يترتب عليها من نتائج وأثار . 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 «الطبيعتا» Phisica و «في السماء» De caelo وهذه الكتابات يرتبطان بشكل وثيق ، حيث كان لها تأثير شديد ، فقد سلط كل منهما على روح العلم حتى عصر «جاليليو» .

وما نزال كثير من الكلمات مثل (عالم ما تحت القمر) وغيرها من الكلمات المألوفة لنا مشتقة من النظريات المذكورة في هذين الكتابين . ولذا فلا بد من تلخيص الأفكار الأساسية لهذين الكتابين ، على الرغم من أنه يصعب اليوم قبول أي ذكره من آنکار هذين الكتابين على ضوء نتائج أبحاث العلم الحديث .

تعتبر الفيزياء عند «أرسطو» مفتاح فهم العالم . ومعنى «أرسطو» بالفيزياء ليس مانعنه اليوم (قوانين حركة المادة غير الحية) بل على العكس ففيزياء (أو طبيعة) أى كائن هي اتجاه نحو هذا الكائن وكيف ينسو عادة . لقد بدت لليونانيين أهمية جموعين من الظواهر : حركة الحيوانات ، وحركة الأجسام السماوية . وعند رجل العلم الحديث ، يعبر جسم الإنسان في حكم ما كمنه مفصلة ودقيقة جداً ، ذات تركيب فيزيائي وكيميائي معقد . أما بالنسبة لليونانيين ، فقد بدأ أكثر طبيعة أن يرونوا بين الحركات التي لا حياة فيها وبين حركة الحيوانات . وماربال الإنسان حتى اليوم يميز الحيوانات الحية عن الأشياء الأخرى بحقيقة أنها تتحرّك من تلقاء نفسها . وقد كانت هذه الخاصية نفسها هي أساس نظرية العلم الطبيعي «الفلسفة الثانية» عند «أرسطو» والتي شجعته على هذا اتجاهه في علم الحيوان . ولكن ماذا عن الأجرام السماوية ؟ إنها تختلف عن الحيوانات بانقطام حركاتها ، وربما كان ذلك نتيجة كلامها الأعلى . ولقد كان كل فيلسوف يوناني يتعلم في

طفرة أن ينظر إلى الشمس والقمر كثمين .

و عندما ينظر الفيلسوف إلى الأجسام السماوية كأجسام مقدمة ، يكون من الطبيعي أن يعتقد أنها تتحرك بإرادة مقدمة ، خالع بالظام والبساطة الهندسية . وهكذا فالنبع النهائي لكل حركة هو الإرادة ، إرادة الكائنات البشرية والحيوانات على الأرض ، وإرادة المرك الأول بالتصور اليوناني التي لا تنتهي .

إن الفيزياء عند أرسطو ، هي ما يسميه اليونانيون *Phusis*^(١) ، وهي الكلمة ترتبط بفكرة التو ، وهذه الكلمة ليس لها المعنى الذي تعطيه الكلمة الطبيعية اليوم . إن طبيعة الشيء عند « أرسطو » هي غايته ، التي من أجلها يوجد ولذا فلكل كلمة معنى غائي . فبعض الأشياء توجد بالطبيعة ، وببعض الآخر من أسباب أخرى ، والحيوانات والنباتات والأجسام البسيطة كالعناصر توجد بالطبيعة . إن لديها مبدأ داخليا^(٢) للحركة ، والطبيعة هي مصدر الحركة والسكنى ، 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 . فالسرة هي بشكل كامن شجرة ما .

إن الطبيعة تتسمi ملائمة من العلل التي تعمل من أجل شيء ، وهذا يؤدي بدورة إلى مناقشة وجهة 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 الناجمة من مبدأ داخلي ، تصل إلى نوع من الاكتفاء يقول أرسطو « أنه لمن كان كل متحرك إما يتحرك بفعل شيء ما بالضرورة سواء كان متحركا بفعل شيء متحرك أو كان هذا المتحرك الآخر متحركا بفعل متحرك آخر - متحرك أيضا ، وهذا الأخير بفعل متحرك آخر متحرك أيضا ، وهذا الأخير بفعل متحرك آخر - متحرك آخر ومكنا^(٣) .

(١) د. عبد العليم أنس « المعدارات القديمة واليونانية » ص ٢١٩ دار الكاتب العربي ١٩٦٧ وزارة الثقافة المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر

(٢) مانعه بالحركة هنا ما يعبر عنه بكلمة Motion وهي ذات معنى أوسع من معنى الحركة الآلية لـ *Locomotion* لما بالإضافة إلى الحركة الآلية تضمن الكلمة الأولى التعبير في الكيف أو للحجم .

(٣) د. محمد علي أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفى » أرسطو دار الكاتب العربي ١٩٦٧ ص ١١٢

فإنه يجب بالضرورة الوقف عند عرك أول ، ولا نستقر إلى ما لا نهاية ، ولهذا لزم القول بحرك أول ثابت يحرك ولا يتمحرك .

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

ينبغي أن نقول مباشرةً أن وجهة نظر «أرسطو» في الحركة المستمرة تتناقض مع نسبة الحركة بالمعنى الحديث ولكن اليوم نقول أنه عندما تتحرك «أ» بالنسبة «ب» ، فإن «ب» تتحرك نسبياً إلى «أ» ولا يعني إذن لأن نقول أن إحداثها تتحرك بينما الأخرى ساكنة .

«أرسطو» ، عندما يبحث عن تفسير علمي لسقوط حجر مثلاً إلى الأرض ، لا يجد ما يقرره إلا : هذه هي طبيعته وهي إجابة لاتخرج في الواقع عن القول بأن هذه هي إرادة الله ، وإن بدت أكثر علمية . وللنا لم يكن تفسير «أرسطو» للعلم أكثر مغقولية 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» تعنى أمرين المادة والصورة ، وكانت الصورة هي الغاية التي من أجلها يتم إيجازها الشيء ، ومن ثم فإن أرسطو يقيم الفضورة الفالية مكان الضرورة الميكانيكية ، والضروري في الأشياء الطبيعية هو المادة والحركة وعلى القاريئ أن يبحث في توسيع من العلل المادة والغاية على أن يكون ميدان بهذه المعرفة هو العلل الفانية ، ذلك لأن الغاية علة للمادة وليس المادة علة الغاية هي ماضيده الطبيعية تنصب أيديها . أما في أمور الحرف والصناعة فإن الغاية متقدمة على العلل الأخرى^(٢) .

لقد أنشأ «أرسطو» عالمه الطبيعي على صورة عالم اجتماعي مثالي ، يكون فيه الخصوص هو الحالة الطبيعية . وفي هذا العالم عرف كل شيء مكانه ، وفي معظم الأحيان يلتزم به ، فالحركة الطبيعية تحدث فقط عندما يكون الشيء في غير مكانه ويميل إلى العودة إليه مرة أخرى ، كالمحجر عندما يستقط إلى الأرض ، أو الشرارة عندما تطلق إلى أعلى لتتضخم إلى التبران الثانية وهذا ينطبق فقط على الأشياء التي ليس لها حركة خاصة بها . فمن طبيعة

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

(٢) باحث د. محمد علي أبو ريان تاريخ الفكر الفلسفي أرسطو ص (٨٦ - ٩٠) ١٩٦٧

الظير أن تعلق في الهواء ، ومن طبيعة السماكة أن تسبح في الماء . إن هذا الواقع هو ما خلقت الطيور والأسماك من أجله . وفي هنا نرى أحد أفكاره الأساسية ، فكرة العلل الفانية التي تحيطها ل سلوك الكائنات ، بل وحتى المادة ، يهدف الوصول إلى خيارات مناسبة .

اعترف أرسطو بعمل أخرى ، مثل العلة المchorية والعلة الفاعلة ، اللتين تقدمان الدعامة المادية وتحملان الأشياء تعمل ، ولكنه اعتبرهما أساساً أولى من العلل الفانية . ولقد كان هذا المبدأ لمعنة على العلم ، إذ أنه يقدم وسيلة كاذبة لتفسير أي ظاهرة بالتسليم بوجود غاية مناسبة لها ، دون أن تكفي أنفسنا بحث كيف تعمل هذه الظاهرة .

لقد كان التضليل ضد العلل الفانية في العلم طويلاً ، وما زال النصر حتى اليوم غير كامل ووفق رأى « أرسطو » فالحركة الطبيعية غالية ، وكل حركة أخرى تحتاج إلى حركة كل الحسان عندما يحرر العربية ، والعيوب عندما يبررون عربات الحرب ، أو كالمحرك فهو المحرك عندما يحرر السماء .

ومع ذلك فماذا يمكن أن يقال عن الحركة العنيفة ، كحركة السهم عندما يطلق من القوس ؟ منذ زمن طوبول كانت هذه المسألة صعبة لدى الفكر اليوناني ، ولقد أثبتت « زيون » « بالمعنى أن السهم لا يتحرك أبداً . غير أن هذا الحل لم يكن من الممكن أن يقبله « أرسطو » ولذا كان لابد من البحث عن حل آخر . ولقد وجد « أرسطو » هذا الحل الآخر عندما ادعى بأن الهواء هو الذي يحرك السهم ، فالهواء يدفع أمامه ويقلل خلقه .

وغير 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 الهواء ضرورياً للحركة ، والحركة العنيفة موجودة في عالم ما تحت القمر ، فلا بد إذن أن هذا العالم مملوء بالهواء ، والفراغ إذن مستحيل . وأحياناً يستخدم « أرسطو » حجة أخرى ضد الفراغ ، وهي تبدو متناقضة مع الأولى . فهو يقول : (لما كان الهواء يقاوم الحركة ، فإنه إذا سحب الهواء 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 فلا بد من القول بأنه لا يوجد فراغ .

للتفسير العلوم ضد 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 . وأخيراً 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 ، غالباً بيد الطبيعى عند ارسطو هو الذى يتعلّق بالمادة فى الحقيقة وفي الذهن ، فلن نستطيع تصور الإنسان إلا في حلم وعظام .

وهكذا سائر الموجودات الطبيعية في المادة التي تلائماً . وكل ما هو مادي فهو متحركة ، وموضوع العلم الطبيعي الوجود المتحرك حرفة محسوبة بالفعل أو بالقدرة^(١) . تلية الرياضيات التي تدرس كائنات مادية لا وجود حقيقي لها الفصلت عن الكائنات الطبيعية موضوعها الأعداد والأشكال الهندسية وهي غير متحركة .

الفلسفة الطبيعية عند « أرسطو » :

يمكن تمهيد الموضوعات التي يبحث 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 والسان .

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

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

(٢) أرسطو طاليس : « الكون والفساد » ترجمة أحمد نطفى السيد - مجموعة من الشرقي والغربي النثر القديمة ، بدون تاريخ .

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

العلم الطبيعي عند أرسطو هو دراسة الموجودات المتحرّكة حركة محسوسة يمكن إدراكها بحواسنا الظاهرة وقد تكون الحركة تامة أى بالفعل ، وقد يكون مجرد استعداد أى بالفكرة . وغاية العلم الطبيعي عند « أرسطو » المعرفة ، بمعنى تفسير الطواهر الطبيعية تفسيراً عقلياً ، وبهدف اكتشاف العلل الأولى للأشياء عن « الكون والفساد » ، وعمل أى تغير طبيعي . بعض « أرسطو » مبادئ ثلاثة يسر بها الوجود الطبيعي لزها « الميول » وهي موضوع التغيير وثانياً « العدم » وهو نقطة نهاية صورة وبناءة صورة أخرى ، ولا يمكن تحديد هذا العدم ، والمبدأ الثالث هو « الصورة » وهي التي تحدد شكل الميول وتعينه كموضوع ، ويعنى آخر الصورة والميول يبعدان ابعداً جوهرياً ليكونا موجوداً واحداً ، كل منهما مفتقر إلى الآخر ويمكن تصور انفصالهما في الذهن فقط بالاستناد إلى الواقع المحسوس ، والصور المقارنة عند أرسطو هي الله والعقول المقارنة التي تغير الكواكب وغيرها ، أما بقية الموجودات الجوهريات فهي صور في هبولي لا يمكن أن تتخلص . إذن الصورة والميول هما المكونان الأساسيان للوجود الطبيعي فالصورة هي الماعية أو المبدأ بالنسبة للموجودات .

يعرف أرسطو الماهية بأنها ما من شأنها أن يجعل الوجود يستمر في الوجود حسب حصوله أو حدوثه لأول مرة في هذا الوجود . أى أن الماهية هي التي تحسن أو تؤكّد استمرار وجود الشيء وتحقيقه 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 كسبة المستيقظ إلى النائم أو كسبة الشيء النائم إلى الشيء غير النائم ، ويؤكد أنه لا يمكن أن يقال عن الفعل أنه تمام الشيء وكامل إلا إذا صحّته صفة الاستمرار ، وهذا يقال أن فعل العين هو الرؤية بشرط صفة الاستمرار للرؤيا ، حتى يمكن أن يقال أنه فعل العين بنيامه وكامله ، وليس للقوة أي مفهوم إلا باضافتها إلى الفعل ، إذ أن الفعل يظل دائماً المركز الذي تتجه إليه جميع الموجودات التي تكون بالقوة . ويرفض « أرسطو » التسلیم بوجود الاصدود أو اللامعن 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 المبدلة بمعنى التغير ، وكل تغير فهو من طرف إلى طرف ضدّه . والتغير من الالاوجود إلى الوجود يسمى كوناً ، والتجدد العكسي أي من الوجود إلى الالاوجود يسمى نساداً . الحركة عند أرسطو هو خروج ما كان بالقوة إلى الفعل^(١)، فالأحجار المتراسة هي البيت بالقوة وحين يتم البناء تصبح بالفعل ، بمعنى آخر - الحركة ليست قوة فقط ولا فعل فقط ولكنها مزيج من الإثنين ، إنما فعل غير كامل أو فعل يقترب بالقوة ، لأن الفعل يعني انتهاء الحركة ولا قوة فقط لأن القوة قائمة وحدتها قبل بدء الحركة . وتحليل الحركة عند أرسطو يدعو إلى تمييز عدة عناصر هي :

ال歇رك والمحرك ، ثم زمان الحركة ونقطة انطلاقها ونقطة وصولها . أما السكون فهو نهاية الحركة . إن الحركة هي حركة بين حددين أو بين نقطتين في حين أن الحركة الدائرية لا تتوقف فكيف يمكن أن يقال أن هذه الحركة انتقالاً من طرف إلى ضدّه . والحركة عند أرسطو من طرف إيجابي إلى تقييده تقسم إلى ثلاثة أنواع :

(أ) الحركة المكانية وأسهامها نقلة : وهي الحركة الموضعية الظاهرة ، وللأماكن الحسنية نقلة ، تختلف عن الحجر والكراسي التي تتحرك حركة دائرية .

(ب) الحركة الكمية وهي حركة ونقصان : وذلك كما يكرر الطفل ليصبح شاباً وحيينا يحضر المريض لفترة الغذاء

(جـ) الحركة الكيفية وهي استعمالة : 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 أزرلي . 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 يحوي شيئاً لأن الله هو الذي يحركك ، وإن كان الله ليس علة فاعلية عند « أرسطو » لأن العالم يتحرك من ذاته ، والحركة قديمة ، وهناك أخلاق أخرى توجد فيها نجوم تحركها كائنات غير مادية إلهية نوعاً ما ، هي عقولها ، والأرض تقع في الوسط وتتألف من العناصر الأساسية الخمسة : الأثير والهواء والنار

(١) اقتبسنا على المراجع :

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

د. محمد علي أبو رياض : « تاريخ الفكر الفلسفي » أرسطو ص ١٠٧ - ١٠٨

د. عبد الرحمن بيروى . « رباعي الفكر اليوناني » ص ١٢٨ وما يليها

والماء والتراب . إن الآخر يبدأ الأجراء السماوية ومنه تكون الأفلاك والنجوم ، أما العناصر الأخرى، فهي على الأرض وتحتفل فيما بينها ، حسب التسلق أو الخلق ، ثم الحرارة أو البرودة ، وأخيراً الرطوبة والجاف . والكتلات الطبيعية تتنظم بالسلسل ، الجماد في الأسفل ، ثم يليه في الدرجة الأعلى النبات ، وفوقه الحيوان وأخيراً الإنسان ، وكل كائن يحتوى على خصائص ، وقوة الكائن القائم تكمن في السلسل . ثم إن النبات يتنفس ويسمو وينكمش ، ويليه الحيوان ، وهذا يضيف « أرسطو » إلى وظائف الحيوان الإدراك الحسي والشهوة والتحريك المكان .

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

الفلك عند أرسطو :

يقسم « أرسطو » العالم إلى قسمين : عالم ما تحت القمر وعالم ما فوقه - أى عالمنا ، وعالم النجوم والكواكب ، العالم الفوق يتكون من كائنات بسيطة وهو أذلي ، الحركة فيه لا تعنى الانتقال إلى الصد لأنها دائرية ، أما الأرض فهي قائلة في الوسط ضمن أفالك بسيطة وهي غير متحركة . يقدم أرسطو في كتابه في السماوات نظرية بسيطة وطريقه في الفلك . الأشياء أسفل القمر تخضع للتلسكوب والتحلل ، أما اجزاء من القمر فعدا فوق نكل شيء غير قابل للتلسكوب أو المدم .

والأرض في مركز الكون ، وفيما تحت القمر يتكون كل شيء من أربعة عناصر (الهواء والماء والتراب والنار) ولكن هناك عنصرا خامساً يتكون منه الأجسام السماوية ويسمى الآخر ، والحركة الطبيعية للعناصر الأرضية الأربع هي مستقيمة ، بينما حركة العنصر الخامس دائرة . والسماءات عند « أرسطو » كرات كاملة والأجزاء العليا أكثر قداسة من الأجزاء السفلية وعند هذه أيضًا أن النجوم والكواكب لا تكون من النار ، وما حركة هذه النجوم والكواكب إلا نتيجة حركة كرات ربعت بها هذه الأجرام السماوية⁽¹⁾ .

إن السماء الأولى تدور دورة النهار من الشرق إلى الغرب وتم دورتها بأربعين ساعة تعود في آخرها النجوم الدائمة إلى نقطة انطلاقها ، أما الكواكب الأخرى فلنها تحرك من الغرب إلى الشرق ولكل واحد منها سرعة خاصة به ، ودوران مختلف

⁽¹⁾ يوسف كرم « تاريخ الفلسفة اليونانية » ص ١٤٢

رأيشناد، عبد الرحمن بنوي « ربيع الفكر اليوناني » مكتبة التنمية المصرية ١٩٦٩ ص ١٣٤

باعتراض قطر النمل ، والسماء الأولى تحيط بالأفلاك كلها ، ويتبع عن القمر دورانها المعاكس للدوران الأفلاك الأخرى تقسيم اليوم إلى نهار وليل . لقد قدمت هذه النظرية صوريات عديدة في الأجيال النازلة . بالشعب ، التي عرف أنها تحطم نسبت إلى كثرة ما تحت القمر ولكن في القرن السابع عشر وجد أنها ترسم مسارات حول الشمس ونادرًا ما تكون قريبة إلينا قرب القمر . ومن الصوريات أيضاً أنه لما كانت الحركة الطبيعية للأجسام الأرضية مستقيمة ، فقد ظن أن القديمة التي تطلق بشكل أفقى تحرك أفقيا لفترة ثم تبدأ فجأة في السقوط رأسيا . ولذا كان اكتشاف غاليليو بأن القديمة تحرك في قطع مكالى ، صدمة قاسية للعلماء المؤمنين بأرسطو . ولقد هاجم كوبرنيكوس وكيلر 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 بفصل أكثر بعد صفحات قلائل .

المادة عند أرسطو :

يميز أرسطو بين المادة الأولى والمادة الثانية ، الثانية هي كل الأشياء المادية التي نعرفها كالخشب والحديد والحجر والتي هي جواهر قائمة بذاتها ولا تسمى مادة إلا بالنسبة لما يصنع منها كالمنضدة والستادق والجلدار ، أما المادة الأولى فهي لا توجد في ذاتها ، لأنها ليست جوهراً كاملاً ، إنها مبدأ يحدد بعلاقتها الجوهرية مع الصورة . إن الصورة والمادة هنا في عالم الأجسام دالما متعددان ، وتتميز الواحدة عن الأخرى تميزاً حقيقياً لا يدركه الحس لكن يدركه العقل . والمادة الأولى هي واحدة عند أرسطو ، وهي قابلة للتشكل في صور ، ولذلك تصبح الصورة ممكناً ، 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 الجوهرى ، ولتأخذ مثلاً على ذلك الإنسان ، الذي يأكل ثمرة وبالتالي يذهبها 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 الأوروبيين^(١) .

(١) يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » - دار المعارف ١٩٤٩ ص ١٥٣
Burnet, Early Greek Philosophy, 1927
وأيضاً د. عمود فهمي زيدان : « الأسطورة والشيخ الذهبي » ، دار الجامعات المصرية ١٩٧٧
ص ١٧٥

العلم الطبيعي عند أرسطو يتميز بتحديد الموضع العلم ومنهجه وخطيه مرحلة المعرفة المبددة إلى النظام الذي يبنى على مبادئ أول وبسيطة ، تستوي كل المعارف التي يتكون منها النظام ، كما نجد إلى جانب ذلك ابرازاً صريحاً لمفهوم العلم سواء من جانب العمليات العقلية أو من جانب الحقائق أي محتوى العلم . ففيما كان « أفلاطون » بين أن المعرفة ترقع تدريجياً 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 بين في الوقت عينه وحدتها ، 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 تبنى 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 ثمين به الإنسانية للمعلم الأول .

بدايات علم الطبيعة الحديث

لم يكن من العجيب أن يؤمن الناس قديماً بأن الكمة التي يقرون عليها هي مركز الكون ، وأنها ثابتة لا تتحرك بينما دأبت الأجرام في السماء على الدوران من حولها ، إن مفكراً من ذوى الآراء التورية يدعى أرسطوروس^(١) Aristarchus من مدينة ساموس Samos خرج بفكرة في القرن الثاني قبل الميلاد ذهب فيها إلى القول بأن النجوم ثوابت وأن مازراء من حركتها هو مجرد حر كات ظاهرية ناجحة عن دوران الأرض . وأن الشمس هي مركز الكون . ولم يكن هناك إلا عدد قليل من الناس على استعداد لتفيل هذا الرأى .

وفي النصف الأول من القرن الثاني الميلادي نجح « كلوديوس بطليموس » (١٢٧ - ١٥٧ م) - Claudius Ptolemy وهو من كبار علماء الفلك اليونان الذين استقروا بمدينة الإسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان وهو لا ينتمي إلى بطالة مصر - في التدليل على أن الأرض ثابتة وهي مركز الكون - وكتب البلاط لهذا الرأى أكثر من ألف عام . وهو أول من أقام علم الفلك النظري ورصد الكواكب لمعرفة القوانين ووضع النظريات التي تفسر سيرها^(٢) وتعلل ظهورها وأختلافاتها ، وألف كتابه « الهيسطى »^(٣) الذي ظلل 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 . وبدأ التفكير في وجود نظام آخر يزور دناه يفسر أكثر سلامة وأقرب مطابقة للأرصاد الفلكية .

كان علم الفلك Astronomy من العلوم القليلة التي لم تهمل بسبب حاجة رجال الكنيسة إليه في التقويم ، وتحديث مواقيت الأعياد ، أو لاعتقادهم في رؤية الطالع ولما تعمد القرن الخامس عشر بنور العلم وبذاته الاختراع لآلية الطبيعة وبدأت حركة الترجمة للكتب

(١) ولد سوالي سنة ٣١٠ ق.م وعلمه على يد أسناده هيارخوس

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

(٢) راجع د. محمد فهمي زيدان «الأسطار والمنهج العلمي» دار الجامعات المصرية ١٩٧٧ ص ١٥٠

(٣) د. توفيق العزيز : أحسن الفلسفة دار النهضة العربية ١٩٦٧ ص ٤٠

(٤) ترجم ثابت بن فرة (٩٠٠ - ٨٣٥) م كتاب بطليموس في الفلك « الهيسطى » من اللاتينية إلى العربية بقصد تلخيصه وتسهيل فراحته وفهمه .

اليونانية القديمة . في هذه الفترة كان من بين الذين أثار اهتمامهم حل تلك المسألة إثنان أحدهم القسيس البولندي المسمى نيكولا كوبوريق Nicolaus Copernicus والثانى هو كيلر Kepler الذى أعلن قوانينه عن حركات الكواكب التى استخدمها ليوبولن بعد مائة وسبعين عاماً للوصول إلى نظريته فى الجاذبية .

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

ولد « نيكولا كوبوريق » فى ١٠ فبراير عام ١٤٧٣ ، ببلدة تورن Torun ببولندا Poland وقد أشرف عمله على نزريته فى صيام ، وكان من رجال الدين – فأراد أن يكون ابن أخيه أيضاً من تذروا حياتهم الالاهوت . التحق نيكولا بجامعة كراكوف Cracow ببولندا – حيث تعلم اللاهوت والرياضيات والفلكلق ثم انتقل بعد ذلك إلى إيطاليا حيث مكث زهاء عشر سنوات يدرس القانون فى بولندا Bologna والطلب فى بادوا Padua . بدأ حياته مع رجال الدين راهباً لكنه شارك بعض الوقت فى الوظائف السياسية . وكانت حكومة بولندا تلجنأ إليه من حين لآخر فى حل مشكلاتها الاقتصادية والسياسية .

كان واسع الاطلاع فى الثقافة الأغريقية القديمة ولغتها – فرأى إفراط الفيثاغوريين بأن الأرض متحركة وأنها تحركت 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 بهمقدماً وهو يرى أن الطبيعة من شأنها البساطة والنظام . من المحمى أنه أثناء إقامة كوبوريق فى إيطاليا ، كان يفكّر جدياً في جعل دوران الأرض يفسر حركات الشمس والنجوم ، إذا ما فورت بـ نظام بطليموس المعتقد ، وعندما عاد إلى بولندا – استمر على السير فى هذا الخلط من التفكير وسرعان ما افتتح تماماً بصحبه وأعدته 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 الاصناد عند كوبوريق بأن الأرض تدور حول الشمس لم يكن هنراً ، هذه الحقيقة قد قدمت الكفر لجعل جانليبو يحرك كل عبقرية وراء كوبوريق .

Rاجع "Philoso Phical Problems For nuclear physics"
Newyork 1958 p.11

و كانت عقیدتها تفرض أن تكون الأرض موطن البشر و مركز الكون وأن تكون مأكولة ، حاول كوبرنيق طبع آرائه في كتاب ونشره ، لكنه خشي المصادرة و خاف من العقاب وكيف لا يخاف ، فقد كان أستاذنا متدينا ورعاً - و عالماً يعرف معنى الحرية فرفع خطوطه بعثه إلى البابا^(١) . وكان العلماء آنذاك قد اختاروا كثيراً في تفسير حركة الكواكب - ولما كان أساس إفتراضاتهم أن الأرض ثابتة في الفضاء مركز الكون فإن هذه الأفتراضات لم تفسر على وجه الدقة حركة الكواكب . و ظلت هذه المسألة بغير حل مقبول إلى أن ظهر كوبرنيق لتفسير حركة الكواكب على أساس أنها والأرض تدور حول الشمس . و وجد 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 تعاب الليل والنهار وتعاب الفصول الأربع ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة إلى الأرض - كتب فرضاً في كتاب عنوانه « في حركات الأجرام السماوية » أو « دوران الأجرام السماوية »^(٢) Revolutionibus Oribium Coelestium نشره في عام ١٥٣٠ . و ظلل هذا الكتاب عمراً لا يفتأم كالكتابي زماناً طويلاً ، وقد وصف في كتابه الرابع تائج أعماله بالتفصيل وبدأ بفرض أن الشمس هي مركز الكون بدلاً من الأرض - وأن الأرض وهي أيّدٍ مانكون 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 و يبعد عنها على التوالي - و يرجع السر إلى تعاب الليل والنهار إلى هذه الحركة الدائرية للأرض وليس إلى تحريك الشمس والنجوم » .

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

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

(١) ج. برونوفسكي لرقاء الإنسان ترجمة د. موفيق شحاششو ومراجعة زهير الكرمي « عالم المعرفة » ص ٣٩

(٢) د. محمد فهيم زيدان : الأسطورة والطبع 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 بدى كوبرنيق ملاحظاته تلك على أساس هندسية بحثه - كانت تعوده الآلات الفلكية الدقيقة . وقد عرا عدم ثباته في رصده إلى بداية أجهزة الرصد الفلكي وهي وجهة نظر ثبت صحتها منذ ذلك الحين .

وعلى الرغم من أن الزمن قد أبان أن جانباً من نظرية كوبرنيق لم يكن صالحًا فقد أخطأ في متابعة بطليموس في جعل الكواكب تدور في الدوائر المقاطعة في حركتها Epicycles ونظرته عن الشمس ناقصة - فالشمس مثلاً ليست في مركز الكون مجرد نجم عادي من بين ملايين النجوم الأخرى ، تتحرك حولمجموعات نجمية أخرى ، وهذه تتحرك حولمجموعات 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 وجاليبو - إنه كان دون شك الأساس القويم الذي شيدت عليه كافة المعارف الفلكية منذ القرن الخامس عشر ، ويعتبر من الأوائل الذين وضعوا للعلم الطبيعي الحديث قواعده الأولى من دقة في البحث عن الحقيقة في حيدة وتجدد وحماس .

كيلر Kepler (١٥٦١ - ١٦٣٠) :

صحح 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 رياضياً دقيقاً ، بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد في تلك الملاحظة قيمة كبيرة لأنَّه أقرب إلينا من عطارد والزهرة وأنَّه يرى من الأرض لفترة طويلة في الليل ، وأنَّه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة . في سنة ١٦٠٩ وصل كيلر في دراسته للمريخ إلى ثلاثة قوانين تصف مدار المريخ وبعد عشر سنين من مزيد البحث ، طبق هذه القوانين على مدارات الكواكب الأخرى ، هذه القوانين الثلاثة هي :

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

(٢) رتب كوبوريق الكواكب المعروفة في عهده وفشل وهي ستة تحسب فربما من الشمس كما على : عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل ، ولا يلاحظ أن الكوكب الأقرب من الشمس تتحرك بسرعة أكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس راجع : د. محمود فهمي زيدان [الأسطورة والتاريخ العلمي] ص ١٥٥ .

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

ذلك قوانين 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 يسم أحد في إكتشافه في أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وإنما في شكل يضاهي .

وكان كيلر قد تعلم على يد تيكوربراهي Tycho-Brahe (١٥٤٦ - ١٥٧١) الفلكي الدائري الذي لبث عشرين عاماً في مرصد خاص أنشأه فردریک الثانی . لإجراء البحث وجمع الملاحظات إلا أنه مات ، وأخذ كيلر يستغل هذه الملاحظات في وضع قانونه الذي سبق ذكره . يجدر القول بأن كل الفروض الساق ذكرها بطليموس وكوبرنيق ، ومثل قوانين كيلر ماهي إلا فروض وصفية علمية مشتركة 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 تجريرياً يقوم على الملاحظة والتجربة وإنما يقوم تحقيقها على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من المقدمات إلى النتائج .

من المؤكد كانت فروض بطليموس وتيكوربراهي وكوبرنيق تقديم وتمهيد لفروض كيلر وقوانينه . ومن هنا فهي مشتركة لأن قوانين كيلر تضمنت تصحيح وتطور أخطاء فروض بطليموس وتيكوربراهي وكوبرنيق . ولعل من أشهر الأمثلة على العمل التكميلي في الفيزياء الفلكية هو الإنجاز المشترك لتيكوربراهي وكيلر ، فلقد كانت الثروة من الملاحظات التي قام بها تيكوربراهي عن حركة الكواكب والتي لم يكن كيلر ليستطيع أن يجمعها بهذه الدقة - كانت هي المادة الضرورية لعمل هذا الأخير - غير أنها سجدة من ناحية أخرى أن إكتشافات كيلر قد حددت اتجاه التطور في علم الفلك خلال القرون العالمية ^(٢) .

(١) نفس المرجع السابق ص ١٥٠ وما بعدها

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

جاليليو Galileo (١٥٦٤ - ١٥٩٤) :

من بعده عبقرى في العلوم الطبيعية ، يختلف عما سبق من العلماء وال فلاسفة القدماء في موضوعاتهم ومنهجهم . اسم الكامل جاليليو جاليلي ، ولد في ١٥ فبراير ١٥٦٤ - على الرغم من أن والده كان يكابر من الأزمات المالية في حياته لعدم استقرار موارد رزقه ، إلا أنه كان حريصاً على أن يقف ابنه جاليليو ، وذلك لأنه هو نفسه كان يحب العلم ويعرف جدواء في تربية شخصية الإنسان وإيمانها . ولقد بذل والد جاليليو كل مال وسعه ، لكنه يحب ابنه في تلقى العلم منذ طفولته المبكرة .

كان جاليليو لامع الذكاء منه صفره ، ولذلك شب ونمّت عقليته بأن الكون مليء بالحقائق والأسرار ، التي ما زال الإنسان يجهل كثiera ، وأن على الإنسان أن يسعى إلى الكشف عن هذه الأسرار .

تلقي جاليليو دراسته الابتدائية في مدرسة فالومبروزا Vallombrosa بالقرب من فلورنسا حتى أتم دراسته الثانوية بتفوق ، ثم التحق بكلية الطب في جامعة بيزا Pisa لمدة أربع سنوات ، في جد واجهاد من سنة ١٥٨١ إلى سنة ١٥٨٥ - إلا أنه لم يكمل دراسته الطبيعية بسبب مرض أبيه الفقير المعدم ولم يتم إمكانه دفع التuitionات الدراسية الباهظة في ذلك الوقت ، مما أضطره إلى إحتراف بعض الأعمال اليدوية لزيادة القليل من المال ، الذي يدخل بعده لكنه يشتري بعض الكتب المستعملة في العلوم الرياضية والطبيعية - وأصل جاليليو دراسته العميقة في العلوم الرياضية والطبيعية ، فقرأ كل ما كان متوفراً منها وتحذى من مصنفات . ومن الأمور التي تدهو 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 . لين أستاذًا للعلوم الطبيعية والرياضية وكان ذلك في سنة ١٥٨٩ أي حينها كان في الخامسة والعشرين من عمره وهذا يدل على براعة عبقرية المبكرة^(١) .

كان هذا المنصب بداية طريقه 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 توت وتصلب آراء رجال الدين ، والتاريخ زاخر بالأسس التي ذهب ضحيتها كثير من الفلاسفة والعلماء نتيجة إضطهادهم من رجال الدين . كان شفظه بالرياضيات وهو في السابعة

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

عشر ، فاخترع الحساب الهندسي Geometrical calculus كي يستطيع رد الأشكال المركبة إلى أشكال أكثر سهولة ، 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 تأليها رياضيا 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 دقيقة انتقل غاليليو إلى جامعة بادوا Padua بدعوة من عصيدها ليلقي المحاضرات وينجز التجارب في المعامل وليردأ إطلاعا على ما في مكتبه من كتب في العلوم الطبيعية والرياضيات والتي لم يطلع عليها من قبل . وقد عثر في مكتبه على مؤلفات في علم الفلك ، فانكب على دراستها ، دراسة عميقه ووجه نفسه مدفوعا إلى حماقة معرفة المزيد عن أسرار هذا الكون اللامتناهى ، ولم يكن إهتمام غاليليو بدراسة علم الفلك إلا تبعاً مع ما استهوى الكثير من الفلاسفة والعلماء في هذا الفرع .

وقد كان من الأمور الطبيعية أن يهذب الفضاء الكوني اهتمام الفلاسفة وكافة العلماء ، اللذين يحاولون الكشف عما في هذا الكون من أسرار ، ولذا بعد غاليليو من رواد العلم الحديث ، عاش في عصر إحياء العلوم ، ثار على الفلسفة الطبيعية القديمة وكان أول من أسس علم الطبيعة على أساس التجربة ، ولعب دورا في إنعاش علوم عصره بوصف التجارب الممكنة ، واستخدام الطريقة العلمية التي تستخدمنها في العصر الحديث⁽¹⁾ والتي تعتمد على مشاهدة الظواهر وتفسيرها بالوصف . إسترعته حركة الأجسام وأفهم بوصفها وأهل غاليليو سبب حدوث هذا النوع من الحركة أو ذلك ، وكل ما يعنيه هو التساؤل عن كيفية حلوث الحركة فال المشكلة ليست في تفسير الحركة بل في وصفها ، أو تفسيرها بطريقة تجريبية وبلغة رياضية تتضمن العدد والمقدار⁽²⁾ .

Stillman Drake; Discoveries and opinions of Galileo, London p.(12-40) (1)
Dampier Sir william; A History of science, NewYork, 1964. p.141 (2)

كان يبدأ بالمشاهدة ثم يستنتج منها التعميم أو البديهيات ، بدلاً من طريقة القدامى الذين كانوا يبدأون من عموميات مفترضة . وكان يعتبر المشاهدة العملية ، الأساس لكتاب المعرفة الحقيقة وقال : لا قيام لتعميم إلا بتحكّر الفحص للمشاهدات أو للأحداث ، وأعادة فحص النتائج بتجارب أخرى من أنواع جديدة - وأن التعميم لن يكتمل إلا إذا صع في كل الظروف ودعمته ملايين المشاهد دون إستثناء ، ولو حدث تناقض واحد بين هذه الملايين فإن ذلك يستدعي تعديل الاستنتاج ، فالثالث يصاحب كل نظرية بقليل معنٍ ولو بنسبة ضئيلة ، ولا يكون ثابعاً له بخلاف أعداد التجارب من الكثرة ، وقد أصبح مبدأ الثقة والأرجيا Un-certainty حجر الزاوية في فلسفة العلوم الطبيعية آنذاك والتي لأنّها الصدق الكامل ولا الشك التام ، إذ لا توجد ثمة طريقة ثبوتيّة للمشاهدات فيها بأعداد كافية لبلوغ الصدق المؤكّد حتى يصبح في متناوله .

أدخل جاليليو مفهوم المسجلة في جميع المركبات الديناميكية وبحث في المركبة النسبية وقوانين سقوط الأجسام Laws of falling bodies ، وحركة الجسم على المسار المائل والمحركة عند رمي شيء بزاوية مع المستوي 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 المجرة تتكون من عدد عظيم من النجوم ، واكتشف الكواكب الدائرة حول المشترى والباقع الشمسي ودوران الشمس . كما بحث في تركيب القمر . أيد جاليليو نظرية كوبيرنيق والتي كانت آنذاك محظوظة من قبل الكنيسة والتي تقول أن الشمس هي مركز الكون .

يدرك جاليليو أرشميدس من العلماء فيما كتب ويوضعه في صفح رواد العلم^(١) التجاربي وهو أول عالم تميّز في العصر الحديث جعل للتلاظحة والتجربة من بين القواعد الأساسية للمنهج العلمي ، ولا يستطيع أحد أن يقول أنه أحد عن يمكّون أو تأثير به ، والإشارة النسبية التي تهدّها في كتاب جاليليو تتضمّن معارضة ليكون في أمررين أساسين على الأقل^(٢) هما إعطاء تكوين الكروموس واستخدام الاستدلال الرياضي ، قيمة للمنهج العلمي ،

(١) أرشميدس Archimedes هو عالم العصر الأول ولقد دامت اليونان الشهادة . ولد في مدينة سيراكيوز هبرية صقلية في نحو عام ٢٨٧ ق.م ثم هاجر للدراسة العلم والرياضيات وهو الوحيد بين القدماء الذي خلف لنا شيئاً في الميكانيكا والهيدروماتيكا (علم موارنة السوال) ومن هذه الأجهزة 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 فهمي ليدك (الأسطورة وللنجوم العلمن) ص ٥٩ - ٦٠

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

يؤكد غاليليو أن النهج الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتألف مع الخبرة الحسية المباشرة ويشهد على ذلك بنظريه كوبيرنيق في علم الفلك التي تعد نصراً للرياضية على المحسوس ، أوضح غاليليو أن النهج الرياضي أكثر قوة وصدق وإحكاماً مما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . ويقول أنه يستطيع من تجارب إستباط تاليج صحيحة حيث فطن إلى تطبيق النهج 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 منها يتصور الحركة Conception of motion وشمله أفكار القوة Force وللقاومة Resistance والسرعة Velocity وال加速度 Acceleration^(٢)، وقد أعطتها تعريفات شبيهة بتعريفات الخط والمنحنى والزاوية .

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

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

(١) د. توفيق العطيل أسس الفلسفة من ٢٢٦

(٢) المجلة : هي معدل السرعة بالنسبة للزمن ، أو هي معدل ثغير السرعة بالنسبة لوحدة الزمن .
Mott, Smith, This Mathematical world. Appleton & Co., 1931 p.243 (٣)

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 ، فالجسام الثقيلة مكانها تحت والأجسام الخفيفة مكانها فوق ، وللذا كان من الطبيعي أن تستطع الأجسام الثقيلة تبحث عن المكان الخاص بها ، وزيادة على ذلك ، فقد كان مما يتفق مع هذه الاتجاهات الطبيعية أن تسقط الأجسام الثقيلة 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 ، فالخلاف متلا كأن يظن أنها تعنى حركات خارجة عن المألوف بمساعدة الهواء ، وهكذا لم تكن هناك محاولات لاعطاء وصف كمي أو لترجمة ما هو حادث فعلا . إلا أن تجربة « جاليليو » الكثيرة بلغة الرياضة هي التي نظرت هذه الآراء ، فان تجربته على سقوط الأجسام من برج « بيزا » المائل قد فندت الرأى القائل بأن الأجسام الثقيلة تسقط بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة ، وتجربة عن حركة الأجسام على المستوى المائل ، والتي يدل في إجرائها أكبر عنائية ، قد بيت الظروف الحقيقة التي تؤثر في سرعة الأجسام الساقطة وتحدها ، والحقيقة العامة التي توصل إليها ، أن سرعات الأجسام الساقطة تزيد بمرور الزمن وبطول المسافة المقطوعة ، فهل أى جهة يحدث هذا ؟ وماهى العلاقة بين المسافة والزمن ؟ وبتحليل تجربة ، 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 كثافته ، هذه العجلة المعرومة هي التي تحدد وحدتها صفة الحركة ، أما السرعات والمسافات فهي تابع ثانية لما تنشأ عندما تقدم الحركة بمرور الزمن ، إن التحقق من أن العجلة هي اللب في حركة السقوط قد مكنتها من أن تصبح قلب الديناميكا . كما أن محاولات « جاليليو » قد أعطت للباحثين نقطة البداية الثانية التي انطلقا منها لاستكمال البحث .

كان جاليليو يتصور أن المادة مؤلفة من ذرات لا تقسم ، وفسر التغيرات التي تحدث في الأجسام الصلبة وتحولها إلى سوائل وغازات ، كما فسر الإمتداد والتقلص دون إفراط وجود خلاء في الأجسام الصلبة . كما يصر جاليليو أول من صاغ تصنيف الصفات للأجسام إلى صفات أولية Primary Qualities وصفات ثانوية Secondary qualities الأولى تتصرف بالموضوعية والثانية بينما الثانية نسبية وذاتية محسوبة - والأولى موضوع للمعرفة الإلهية والأنسانية والثانية موضوع الفتن والخداع ، ومن الصفات الأولية عند

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

ومن الصفات الثانية 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 للمنظر (التلسكوب) الأكثر تطوراً من تلسكوب هالزليبرش Hans Lippershey ووجد التجربة المعاشرة Experimentum crucis كورنيق هو الفرض الصادق المتفق والواقع عن فرض بطليموس - وبعده ذلك الكشف هو أول تأييد تجريبي على صحة فرض كورنيق .

إن أهمية جاليليو في تاريخ الفلسفة ترجع إلى نقطتين ، إحداهما النسب المثلثي والأخرى إقامة أساس علم الميكانيكا . وأهميته في العلوم الطبيعية ترجع إلى استخدامه النسب المثلثي الرياضي وتطبيقات الرياضيات في دراساته للعلوم الطبيعية التجريبية .

كان النسب المثلثي عنده هو الاستقراء الناقص مؤيناً بالقياس والاستنباط الرياضي ، والاستقراء يمكن حتى ولو لم نستطع أن نجد أن نوجد في الطبيعة الفرض الذي يستخلصه ، مثال ذلك :

نفترض أن الأجسام تسقط في الماء بنفس السرعة ، ولكننا لا نستطيع تحقيق الماء المطلق فستبعض عنه بالنظر ، إلى ما يحدث في أوساط يقاومها كثافة ، فإذا رأينا السرعات متقاربة كلما تخلخل الماء حكمتنا بأن الدليل قد قام على صحة الفرض .

كان جاليليو عضواً في أكاديمية دى لسي Academia dei Lincei التي أنشئت عام ١٦٠٠ وكانت توجه جهودها في جد ونشاط إلى دراسات جديدة ، لم تدرس إلا قليلاً ، وفي عام ١٦٥٧ قام تلميذه جاليليو بمدينة فلورنسا بتأسيس أكاديمية Cimento أي التجربة .

ويدل أنها على هدفها فقد كان قيامها لغاية الأسلوب العقل في البحث السادس في مجالات الفكر في ذلك الزمان فصار هدفها : التجربة أولاً ، ثم النظر والتفكير من بعد ذلك ، ولم تعيش إلا عشر سنوات وفي هذه السنوات العشر صنعت كثيرة في مجال بحوث الماء وضغطه وبحوث الماء وكان من أشهر أعضائها تورتشيللي Torricelli^(٢).

(١) د. محمد فهيم زيدان: الأستقراء والنسب المثلثي . ص ١٤٢

(٢) تورتشيللي : (١٦٠٨ - ١٦٤٧ م) هو العالم الرياضي الفلورياني الإيطالي ، ثالث ما كتب جاليليو وعمل كانيا له في فلورنسا خلال ثلاثة أشهر الأخيرة من حياته ، وخلف جاليليو في أكاديمية فلورنسا عبد سونه أستاذًا للرياضيات ، وهو أول من اكتشف خلائق الضغط الجوي .

علم الطبيعة النيوتنى : اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)

Isaac Newton

ولد اسحق نيوتن يوم الأربعاء ، يوم ٢٥ ديسمبر ١٦٤٢ في بلدة ولتروب Woolsthorpe من مقاطعة لينكولنshire في إنجلترا ، كفنهه أبوه عامين ثم تزوجت وتركته في رعاية عماله وجدته . لم يهد مورخو العلم بين أقرانه أحداً اشتغل بالعلم ونبغ فيه ، بل لم يكن تاريخ نسبه يبشر بذلك النبوغ العظيم الذي أقرن باسم نيوتن . ولم تكن عائلته غنية وإن كانت حالتها ميسرة بدرجة مكتبتها 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 ، والانقطاع في العمل ، ويصفه البعض بأنه كان عادياً إلى حد كبير ، سواء في المقدرة العلمية أو الامراك ، اللهم إزدهار عبقريته بدرجة جعلته من أكبر العقريات الرياضيات خلال فترة طويلة من التاريخ ، كانت الحياة العلمية في كمبردج جامدة متأخرة حيث انتصر أغلب الأستانة إلى المباحثات الدينية والتاريخية وإلى تدريس العلوم التقنية ، فكانت الكتب الفلسفية الإغريقية قدسيتها . ولم تكن الحال كذلك خارج إنجلترا ، فقد ظهرت حركة علمية جديدة في كل من إيطاليا وفرنسا وهولندا ، نتيجة للكشف عن العلوم المقطمية الشأن التي قام بها كل من كيلر وجاليليو وديكارت .

دخل نيوتن كلية ترنتى بجامعة كمبردج عام ١٦٦١ وبظهور أنه على ياديه الاسم بدراسة العلوم القديمة ، شأنه في ذلك شأن الكثرين من إخوانه آنذاك – وبعد عامين درس الفلسفة الطبيعية والرياضيات على الأستاذ بارو Barrow ولا بد أن نبوغ نيوتن أخذ في الظهور في ذلك الوقت ، فهناك الكثير من الأدلة على أنه بدأ يشغله في أعمق المسائل الرياضية في ذلك التاريخ وقد برهن نظرية المعروفة بنظرية ذات المدى Binomial theory في تلك المدة ، وفي عام ١٦٦٥ عاد نيوتن إلى بلده ولتروب وهناك قضى عامين كان لهما أعظم الأثر في تاريخه العلمي – فقد وضع فيها أساساً مكشفيات جسمه المائمة إلا وهي :

اصعدت في عرضي سلسلة اسحق نيوتن على المرجع :

- (١) د. محمد مرسى أحمد . نيوتن ... دار الشرق للنشر والطبع - مكتبة الجليل الجديد ١٩٣٦
- (٢) ج. برونيفسكي : أرواحاء الإنسان ترجمة د. مرفق شحاششو ، عالم المعرفة مارس ١٩٨١
- (٣) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة ص ١٤٦

- ١ - المادة وقوانين الحركة الثلاث .
- ٢ - قانون الجاذبية العام .
- ٣ - نظريات تركيب الضوء .

ولو أنه لم يكتفى بنشر كشوفه الخاصة 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 تجعله بنشر نتائجه العلمية هو انتظاره إلى إكمال هذه النتائج حتى تأتي على صورة ترضيه .

وقى هذا الصدد يقول المؤلف أندرو (١) في كتابه الذي أسماه (سير إسحاق نيوتن Sir Issac Newton) كان نيوتن ، رجلاً كثوماً جداً ولم تكن لديه رغبة في الجلوس بأعماله واحتاج الأمر إلى الكثير من الإقناع كي يؤلف كتابه المسمى المبادئ ، وهذا نص ماكتبته أندرو :

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 فراغة الأخير لأول رسالة كتبها نيوتن بعنوان الطرق التحليلية لمعادلات ذات عدد لانهائي 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 حبه للعزلة ، وبعده عن المجتمع ، وامتناعه في التفكير العميق ، ولما كانت هذه الخصال بدأت تظهر في هذه السن ، كانت مصادر أخباره الشخصية ومعاملاته وصفاته في تلك الفترة من حياته - فليلة نسباً .

ولعل الخطابات التي كان يرسلها لأصدقائه تغير من أهم الوثائق (٢) التي يمكن التعرف من خلالها على شخصية نيوتن وصفاته - فماهتممه بكل هذه الأمور المشخصة يفسر الحقيقة المروفة عنه وهي عدم تقديره في البحث العلمي بموضوع واحد .

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

(٢) د. محمد مرسي أحمد نيوتن دار الشرق للنشر والطبع ١٩٤٦ ص ١٥١

وضع نيوتن المفاهيم الأساسية لقوانين الميكانيكا واكتشف قانون الجاذبية الأرضية وأضمنها بذلك الصورة الطبيعية للكون التي ظلت بدون تغيير إلى بداية القرن العشرين . وأتم نظرية حركة الأجرام السماوية . وأوضح أهم خواص حركة القمر ، مع شرح ظاهرة المد والجزر وأعطى تفسيراً لظاهرة الإنكسارات والإنتكسارات في الضوء كما فسر تركيب الضوء بامراره في منشوره ولنيوتن ترجع الاكتشافات العظيمة التي أدت إلى التقدم الحالى 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 التغيرات . وهو ذلك العملاق الذي رجع ببصره إلى الماضي وصانع ما توصل إليه سابقوه من خبرة مع اضافات ارتداها صاغها في قوانين تسب إله . عرف بقوانين نيوتن للحركة . أمكنه بهذه القوانين أن يحلل حركة الكواكب كما وصفها « كيلر » وصفاً دقيقاً . ثم أثبت نيوتن أن وصف كيلر يخرج من صلب الفرض الفائق أن لكل كوكب في كل لحظة قوة متبادلة بينه وبين الشمس تقل مع بعد الكوكب عن الشمس مضبوطاً في نفسه . أخذ نيوتن يطبق هذا الفرض على حركة الأرض والقمر والكواكب الأخرى حتى ارتفع الفرض إلى قانون عرف بقانون التربع المعكس Inverse square Law!

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

إن فطرة طالب العلم المتأمل في علمه وفي قانون يذكر في أكثر من فروع علمه ، تؤدي به إلى إلحاد صحيح - هو أن سلطان العلم منطلق للوحدة ولكن العالم الباحث المدقق يحتاج إلى نظرة هائلة عميقة ليشعر أن هذه البشارى هي مؤشرات حقيقة .

كان نيوتن يصر على أن الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة هي المعيار الأول والأخر 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 موررا لاقحامها في مجال عمله كعلم فلكي وظيفي . وبحكم عليه د. زيدان من أعماله لا من أقواله بأنه من رواد النجع الفرضي ، النجع العلمي المعاصر وأن ما وصل إليه نيوتن في الميكانيكا والجاذبية يرجع لاتباعه النجع الفرضي ولذلك فهو صاحب الفضل الأول في وضع المبادئ الأساسية للعلم

الطبيعي كأنفه الأن^(١)! وقد استخدم لفظ الفلسفة الطبيعية^(٢) والعلوم الفلسفية يعني العلم الطبيعي والعلوم الطبيعية .

وقد جعل عتران كتابه المروف «المبادئ الرياضية للفلسفه الطبيعية» على أنه لم يقصد فقط إل وضع كتاب في الفلسفه الطبيعية . ويقول ميرز Mires^(٣) إن العلماء كانوا في القرن السابع عشر والثامن عشر يطلقون الفلسفه الطبيعية والعلوم الفلسفية على مانسميه اليوم بالعلوم الطبيعية .

المادة وقوانين الحركة عند نيوتن : Newton Laws of motion :

كان نيوتن يرى المادة كأنها الناس في غمار الحياة العادمة شيئاً جامداً يحصل الحواس وتلمسه لقوانين الطبيعية في الحركة وغيرها مخصوصاً غير مشروط ، بل تمل فكرة نيوتن عن المادة هي التي شكلت فكرة الناس عنها في الحياة اليومية حتى وقتنا هذا ، يشار إلى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بثلاث فضليات 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 والكونيات في مطلع القرن الأخير .

يعرف نيوتن الكتلة بأنها حاصل ضرب المحم في الكثافة ($m \times \rho$) ويمكن الاشارة إلى تعريف الكتلة عند نيوتن كما عبر عنه « كلارك ماكسويل »^(٤) للأجسام كتل متساوية إذا تعرضت في وقت مماثل طروف متشابهة تؤدي إلى تغير في السرعة^(٥)

(١) د. توفيق الطريبي ، أسس الفلسفه ... ص ٢٤٤ .

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

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

(٤) جيمس كلارك مكسويل : (١٨٣١ - ١٨٧٩) العالم الفيزيائي ، تعلم في بلدة أدبرة ثم في كمبردج وحار أستاذ الفلسفه الطبيعية في جامعة أبردين من عام (٥٦ - ١٨٦٠) ثم أستاذًا بكلية الملك Kings college بلندن إلى ١٨٦٥ ثم أستاذًا للفيزياء التجريبية في كمبردج . وكان مكسويل أكبر فزيائي حتى نهاية النصف الثاني من القرن التاسع عشر - وقد أحدث مكسويل الكثير من النظريات الأنجلوأمريكية في الكهرباء وإليه يرجع الفضل في الكثير من قوانين علم الكهرباء المعاصرة .

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

وتشابه في الكثافة المتساوية إذا زادت .

أول قانون الحركة عند نيوتن هو القصور الذاتي : Inertia

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

ومزدئ هذا القانون أن يظل المتحرك متحركاً وأن يظل الساكن ساكناً إلا إذا أثر فيه « قوة » خارجية ، والعامل الخارجى الذى يحرك جسم ساكناً يفقد من حركة هو نفسه بمقدار ما أعطى من الحركة للجسم الذى حرکه . ومن هنا يتضح أن الحركة التي يستحدثها الجسم المتحرك في الجسم الساكن لا يمكن أن تزيد على ما أخذ الجسم المتحرك من الأصل وفائد الشيء لا يعطيه .

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

ونصه :

« تتناسب القوة الواقعية على جسم ما تناوباً متردداً مع تغير كمية الحركة التي يحددها ذلك الجسم في زمن ما ، واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذى يتحدد به تغير كمية الحركة . » في منطق آخر « القوة التي توفر في جسم متساوي كثافة الجسم في سرعته لا ويفضى إلى هذا القانون تحديداً كيناً ممكناً لقياس القصور الفرقة ، فالقوة الواقعية (المؤثرة) على جسم ما في زمن ما تؤدى إلى تغير محدد في كمية الحركة . » يكون هذا التغير في كمية الحركة يطلى ، السرعة في الكثافة الكبيرة ، وكبير السرعة في الكثافة الصغيرة

والقانون الثالث : والمعرف بقانون تساوى الفعل ورد الفعل المعاكس :

Equality of action & Reaction

« لكل فعل رد فعل مساوا له في المقدار ومضاد لاتجاهه » ويعنى أن التأثير المتبادل

الى تحددها لقياس الزمن Change of position per unit of time وكثافة تغير السرعة

تعابر كثافة Acceleration ويعنى أنها تغير السرعة في الوحدة التي تحددها لقياس الزمن

Change of velocity per unit of time

راجع : د. محمود فهمي زيدان الأستاذ والمترجم العلیس ص ١٦٤

بين جسمين تأثير متساوٍ دالما ولكن في المجامعين متقابلين ، فالقوّة أساساً تأثير جسم على جسم .

ليس من المكمة التقليل من شأن هذا القانون باعتباره من القوانين الواضحة التي لا تحتاج إلى تعليق ، بل على العكس ، لقد احتاج من عالم مثل إنيوتن التفاصيل بكل بصره لتفسيره وشرحه ، هناك جسم مؤثر وجسم مؤثر عليه ، ونور قوة الفعل على الجسم المؤثر عليه ، أما قوة رد الفعل فتؤثر على الجسم الأصل .

فالكتاب المرتكز على منضدة يؤثر على سطعها بقوة إلـى أسفل هي وزنه ، كما أن سطع المنضدة يؤثر بقوة متساوية و مضادة أى إلـى أعلى - على الكتاب . يقول نيوتن : إذا استندت إلـى 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 سأـلـ سائل عن معنى الكتلة والمسافة ، وما الكلمتان اللتان يتحدد بهما معنى القانون وصياغته فاما المسافة فهي البعد في المكان . ولانسى أن فلسفة نيوتن العلمية لم تناوش معنى الزمان ولا معنى المكان ولا معنى المادة مثل مناقشتنا هل تقبل هذه المعطيات كـا ورثتها ، وأما الكتلة فهي في المفهوم البيولوجي شيء مختلف عن المادة فهي مقدار مافـي المادة من قوة العزوف عن التغير . أو قوة البقاء على الحالة الراهنة سكونا أو حركة ضد عوامل التغيير الخارجية أو قوة التصور الذي إذا استعملنا المصطلح البيولوجي نفسه - ولقد توصل الناس على حساب كتلة أى شيء بمقدار ما يقع عليه من جاذبية الأرض - على اعتبار أن كل جسم على الأرض وإن كان يتجاذب مع كل جسم سواء إلا أن تجاذبه مع الأرض أوضح من أي تجاذب آخر لعظم حجم الأرض ولقربها ، كما أن تجاذبه مع الأرض يمكن أن يهدـ جذـها من جانب واحد هو جذـب الأرض للشيء لأن جذـب الشـيء للأرض مقدار تـالـه

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

يموى اليابان السادس والسادس عرضـاً مختصـاً عن تطور ديناميكا نيوتن .

يمكن التجاوز عنه كأن المقدمة في تصور نيوتن للكتلة لا يفرض الجاذبية أولاً بل يفرض الكتلة أولاً - ومن هنا يقل لنا أن تصور العالم المادي مع نيوتن على نحو التالي :

يكون العالم من مادة - لها خاصية القصور الذافي أو العزوف عن التغير ، تفاوت خاصيتها هذه بين جزء من المادة وجزء آخر حسب ما لكل منها من كتلة . ويحاول كل من الجزيئين أن يجذب الآخر إليه ، فمتنع 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 الكثرة تراهى لنا بداعية السهولة أي الجزيء سيجذب الآخر إليه وعندئذ يجوز لنا أن نحسب مقدار ماق الكرة من كتلة بمقدار مقاومتها جاذبية الأرض متضايقون عن مقدار جذبها هي الأرض ، لأنه مقدار قليل . كان نيوتن على النطاع تام بأن السبب في سقوط الأجسام إلى الأرض إنما يرجع إلى المؤثر نفسه الذي يتسبّب في دوران الأرض وغيرها من الكواكب السيارة في أفلالها الدائريّة تجرياً حول الشمس ، وفي دوران القمر حول الأرض . ويخلص هذا السبب إلى أن هناك قوة تجاذب بين الشمس والأرض تمسك الأخيرة في مدارها حول الشمس ، وأن هذا النوع من القوة هو الذي يجذب 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 أ molest «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 استطاع أنه يمكن التعمير عن قوة الجاذبية وهكذا ...

اكتشف نيوتن قانون الجذب العام^(٣) عام ١٦٦٥ ونشره عام ١٦٨٦ في كتابه الأسس الرياضية بعد أن حلّه على ذلك أصدقاؤه ومحبيه . طبقاً لهذا القانون تنشأ بين أي كتلتين قوة تجاذب تناسب طرديها مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربيع المسافة بينهما ، أي أن القوة تزداد إلىضعف إذا ضوّعت أحدى 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

وين نيوتن أن قوة التجاذب هذه هي المسيبة لسقوط الأجسام نحو الأرض . كما أنها هي المسولة عن المدارات شبه الدائرية التي تدور فيها الكواكب حول الشمس والقمر حول الأرض . وقانون الجاذبية قانون عام أى أنه صحيح في جميع الظروف وفي كل زمان ومكان ، فلا تقتصر قوة الجاذبية على المجموعة الشمسية فحسب بل تعمداتها إلى مجرتنا التي تكون الشمس وكواكبها جزءاً منها جداً منها .

وهو يخوض أعلم كشف رياضي عرف إلى الآن - وبه وضع أساس علم الحركة وفسرت حركة الأجرام السماوية تفسيراً مازال تاجها ألمع أحدث النظريات العلمية .

ويمكن القول أن نيوتن في نظرته إلى العلوم بما يحوي جاليليو العالم الإيطالي وأخوه المحرر الأساس للعلوم الحديثة نيوتن وجاليليو كانوا يعتقدون عن قوانين الطبيعة من طريق التجربة والمشاهدة ، والحقائق العكسية التي من هذه النوع وكانت جديدة هل العالم آنذاك حق وفهم تغيره وفق منطق خاص . وكان نيوتن يغير قانونه المعروف عن الجاذبية لتفسيراً مقنولاً لظهورات الطبيعة ولا يعرض لأسبابها - فقد اعترف نيوتن أكثر من مرة بعدم معرفته بهذه الظاهرة الثالثة مع عذراته الروصل إلى معرفة سبب قوة الجاذبية قوله في ذلك رأيان :

الرأي الأول :

أنه توجد مادة أثقلية موزعة توزيعها غير منتظم في الفضاء - فهو أكمل في بعض الجهات منها في الجهات الأخرى - وبهذا يمكن أن ينشأ عن تضاده هذه ثلاثة أثواب الأجسام لو تمادها وهذه فكرة لا تختلف كثيراً عما ذهب إليه ديكارت الذي أفترض وجود الأثير في عالم الأجرام السماوية لتفسير حركاتها .

الرأي الثاني :

يدرك أن سبب الجاذبية هو جهد جاذبية المخلوق . وهذا يتحقق أنه لا يضر من بين الرأيين - فهو موالib للحقيقة فالخواص تكشف لنا عن قوانين الطبيعة ومن وراء هذه القوانين موجود سطائق ما وراء الطبيعة⁽¹⁾ .

كما ذكر نيوتن بكل وضوح أنه يعتقد أن تركيب المجموعة الشمسية ملائكة يمكن أن

A. D. Abro; The Evolution of scientific Thought from Newton To Einstein 1950 p.111

يحدث بدون وجود الماء الأعظم^(٢). كان نيوتن مثل جاليليو وديكارت وبول على درجة من العذرين العميق ومع هذا فائهم كانوا أحرص ما يكونوا على الفصل بين معتقداتهم الدينية وأحكامهم العلمية.

نظريات نيوتن في الضوء :

لاحظ نيوتن أن الضوء الأبيض عند مروره في منشور زجاجي Prism فإنه يدخل من الناحية الأخرى على شكل حزمة Beam من الضوء بها نفس الألوان التي تكون منها لمح قرخ Rainbow الذي يظهر في السماء في الأيام المطرة . وهكذا اكتشف نيوتن أن ضوء الشمس الذي يبدو لأعيننا وكأنه ناصع اليائض إنما يكون في الحقيقة من عدة ألوان غير اللون الأبيض وكل لون من هذه الألوان مختلف مدى إشعاعه من اللون الآخر وفسر ذلك بأن اللون الأبيض في الواقع خليط من ألوان كثيرة وأن هذه الألوان تكسر بدرجات مختلفة عند مرورها في مادة المنشور وأدى ذلك إلى قيامه بعمل مظار عاكس ذي مرآة تخلصاً من العيوب الناتجة عن الكسر الضوء في المظار ذات العدسات ، وأهداى مظاره الجدهد إلى الجسمة الملكية بلندن - فرضع لبعضه هذه الجسمة . والألوان التي ذكرها أتحقق نيوتن والمكونه للضوء هي سبعة ألوان سميت بعد ذلك بألوان الطيف Spectrum^(٣) وهي الأحمر - والبرتقالي - والأصفر - والأخضر - والأزرق - والبنفسجي - فالأسود - فالأسود Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Violet, Indigo . ويخرج نيوتن من ثماريه السبطة 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»^(٤)

لقد كانت النظريات والروايات التي وصفها نيوتن عن طبيعة الضوء وأطوال الموجات الخاصة بألوانه المختلفة من الأسس الرئيسية التي اعتمد عليها علماء القرن العشرين في انتشار وتطور الكثير من الأجهزة المرئية كالقطبزيون لللون والفيديو كاست والأضواء الالكترونية وغير ذلك وسواء ذلك لم تصل لاحق عن الضوء وأهم النظريات التي تمس طبيعة الموجة .

(١) د. توفيق العزيل : أحسن الفلسفة من ٢٢٦

(٢) د. محمد نعيم زيدان : الأستفادة والنتائج العلمية من ١٩٩

(٣) سيئه إلى ذلك ابن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٨) . - يضعه الأستاذ نظيف في المقامة بين علماء الطبيعة والنظرية والتجريبية . بما وضع في ظواهر الضوء من نظريات في الأصوات وقوس قرخ والنكاس الضوء والمطالع (جوده) . ظلت كتاب ابن الهيثم «علم الناظر» المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة في أوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي .

نظريّة نيوتن الجسيمية في الضوء : Particle or corpuscular theory :

اعتقد نيوتن أن الضوء يتألف من جزيئات متحركة في الصفر^(١) Corpuscles تسر في خطوط مستقيمة متذبذبة من مصدرها حتى إذا صادفت جسمًا من الأجسام ارتدت عنه كما ترتد الكرة حين تصطدم بمحاط - وتكون زاوية الإرتداد متساوية لزاوية السقوط .

وعرفت نظرية نيوتن بالنظرية الجسيمية - وأوضح أن سرعة الضوء أكبر 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 وقتها من القيام بالتجربة الخامسة بين النظريتين .

استمر نيوتن في تجربته الخاصة في علم الضوء مما أدى إلى كتابة مؤلفة الفيم في البصريات الذي نشره في آواخر حياته . ومن الإكتشافات المهمة التي توصل إليها نيوتن في الضوء هو اكتشافه لمبدأ التذبذب^(٢) Oscillation في الضوء وفي رأيه أن اختلاف الذبذبة ينشأ عن اختلاف في اللون وقد استطع نيوتن هذا بالقياس إلى ما يحدث في الصوت .

نيوتن والفضاء :

أعم نيوتن أهتماماً كبيراً بما ذكره جاليليو عن اكتشافه من أن الأرض والشمس ليسا مرکز هذا الكون . وطور أخوه نيوتن جهاز المقرب (التلسكوب) الذي اخترعه جاليليو وصنع بيده جهازاً آخر ، أكثر قدرة على رصد الأفلام السماوية وتمكن بعثريته في العلوم الرياضية من أن يسجل معلومات بالغة الدقة عن الشمس والأرض ومسار 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 سارية

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

راجع : معجم الفيزياء النووية والالكترونية جمع اللغة العربية ١٩٧٤ ص ٣٩

(٢) التذبذب Oscillation هو حركة جسم لاكماله حركة دورية ذهاباً وإليها وهي غير الأمتاز Vibration التي فيها تحرك أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يرجح الجسم بهاته مكانه .

وأيضاً معجم الفيزياء النووية والالكترونية ص ٨١

أخرى تدور في فلك الشمس^(١)، والأرض تدور حول الشمس في مدار شبه يضاوئي Elliptical وأقل مسافة تكون فيها الأرض قريبة من الشمس هي ٩٤ مليون من الأميال . ويفعل شعاع الشمس المسافة التي بينها وبين الأرض في حوالي ثمان دقائق وتلتف دقيقة في حين أن أقرب جرم سماوي بعد الشمس لا يصل ضوءه إلى الأرض إلا بعد ما يزيد عن الأربع سنوات .

وقال نيوتن : أن سطح الشمس الذي يشع الضوء يبلغ سماكه حوالي مائتين وخمسين بيكيل ، ويطلق العلماء على سطح الشمس المشع للضوء لفظه فوتوفور Photosphere وعلى هذا السطح المشع للشمس توجد البقع الشمسية أو الكلف الشمسية Sunspots وهي داكنة اللون كما توجد أيضاً كرات ملتهبة شديدة الأضاءة يسمى العلماء الخبريات المشرقة Bright Granulations تبدو ولن يراها بالتلسكوب كأنها زركشة Mosaic زخرف أو رشى بها سطح الشمس الخارجي . وأن أحجام البقع يختلف اختلافاً كبيراً فبعضها لا يمكن رؤيته إلا بтелسكوب قوي ، والبعض الآخر يمكن رؤيته بالعين المجردة ، على شرط أن ينظر المراقب من خلف عدسة داكنة ، لأن إطالة النظر في قرص الشمس قد تذهب بالبصري . كما كان نيوتن أول من تحدث عن الفجوة الجلوى للشمس الكروموسافير Chromosphere وهو يتكون من غازات شفافة اللون تضرب إلى الحمراء لإرتفاع حرارتها وهو الذي تراه من حولها في أثناء الكسوف .

والجدير بالذكر أن نيوتن تعاون وأتصل بالعالم الفلكي « فلامستيد » Flamsted مدير مرصد جونستيش 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 أثerta أحسن النتائج - فأحد هما عالم فلكي لا يجرئ في ضبط مشاهداته ، والأخر عالم رياضي عبقري ، يستخدم تلك النتائج ويصل بها إلى أسرار الطبيعة ، وكانت النظرية التي أهتم بها نيوتن اهتماماً كبيراً هي حركة القمر وكان « فلامستيد » هو الشخص الوحيد الذي يمكنه مساعدة « نيوتن » بالأرقام والاحصائيات ، وهكذا اجتمعت عبقريتان في عمل واحد ، هو دراسة حركة القمر وتوازنه وبعد ذلك فترت العلاقة بينهما مدة من الزمن جعلت نيوتن يشكو من أن « فلامستيد » يعتمد إعتماده النتائج عنه .

(١) في سنة ١٧٨١ تم اكتشاف الكوكب أورانوس Uranus وفي سنة ١٨٤٦ تم اكتشاف نبتون Neptune وفي سنة ١٦٢٠ تم اكتشاف كوكب سار آخر هوبلوتو Pluto .
راجع د. محمد جمال الدين الفتى : « الفضاء الكوني » المكتبة الثقافية العدد ٣٧ - ١٩٦١ .
وأيضاً د. أمام إبراهيم أحمد : « عالم الأ للألاك » 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 أساس 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 ثالث أقدم العلوم الرياضية كافية بعد الهندسة أو علم قياس الأرض الذي بناء على أساس من المتعلق العالم الأغريقى أقليدس . وبعده بعد ذلك علم الجبر الذي نظمه وأسماه العالم الإسلامي محمد بن موسى الخوارزمي^(١) في عهد الخليفة المأمون . أما حساب التفاضل والتكامل فلم يكن معروضاً قبل نيوتن وقد اكتشف طريقة وهو في الثانية والعشرين من عمره عام ١٦٦٥ - وحساب التفاضل يبحث في المقادير المتغيرة وإيجاد معدلات تغيرها - كما يبحث حساب التكامل في المسألة المكسبة أي إيجاد ذات المقادير المتغيرة إذا علمت معدلات تغيرها .

ولما كانت المقادير التي تنشأ في الأبحاث الفلكية والطبيعية هي بطبيعتها متغيرة إنما في القيمة أو في المكان أو الشكل أو في السرعة ، إلى غير ذلك ، كان اختراع حساب التفاضل والتكامل من أقوى الوسائل التي زودت العلماء بطرق حساب 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 يهم بشرها بل أكتفى باستخدامها . ويجمع المؤرخون على أن الفيلسوف الألماني ليهيز اهتمى إلى الحساب الجديد مستقلاً عن نيوتن وكانت الاستطلاعات التي استخدمها مختلفة عما استخدمه نيوتن . والمرجع هو أن كل منها وصل إلى اختراعه مستقلاً عن الآخر .

(١) الخوارزمي (ت ٢٣٢ م) أول من ألف واستعمل كلمة « جبر » للعلم المعروف بهذا الأسم في كتاب « الجبر والمقابلة » ترجمة إلى اللاتينية ووبرت شستر - بقى زماناً طويلاً كمراجع أصيل معروف باسم الخوارزمي نسبة للخوارزمي . حق الكتاب الدكتورة مشرفة ومحمد مرسي عام ١٩٣٧ .

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 لانقسام العلم الطبيعي عن الفلسفة - ذلك لأن كلمة العلم بمعناها التجربى الراهن لم تكن قد ظهرت بعد ، وإنما الذى ظهر هو طريقة البحث التجربى التي تعتمد على المشاهدة وأجراء التجارب واحتراح الآلات والأدوات التي تستطيع عن طريقها توسيع نطاق المشاهدة والتجربة . أما كلمة علم Science بمعناها الراهن فكان أول من استخدمها هو المجمع البريطانى لتقديم العلم الذى أنشئ عام ١٨٣١^(١).

اجتذب نيوتن من صفات العبرية مالم يجتمع لغيره في التاريخ فقد كان رياضيا من الطراز الأول وعلميا تجريبيا ممتازا . وهذا ما أكدته بحوثه الرياضية والفيزيائية .

وفي عام ١٦٩١ غادر نيوتن عن طريق أحد أصدقائه القديامي مدير لدار صك النقد ، عام ١٧٠٣ انتخب بجانب عمله كمدير لدار صك النقد رئيسا للجمعية الملكية بلندن حيث بلغ السنون من عمره .

في عام 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 :

«أني لا أعرف كيف سينظر العالم إلى» - ولكننى أنظر إلى نفسى كالطفل يلهم على شاطئ البحر وبين الفينة والفينية - كانت تحيى منه التفاته إلى حصبة أنتم من غيرها - أو إلى صندوق أهل من أخواتها بينما يهىء بحر الحقيقة الخضم جميعه جهولا أمامي»

في ٢٨ فبراير ١٧٢٧ ذهب نيوتن إلى لندن لرئاسة اجتماع الجمعية الملكية - فأجهذه الرحلة فرجع مريضا حيث توفى 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 تنهى بكمال صحة العقلية والجسمية ويرجع ذلك إلى اعتقاده

Mers; A History of European thought in the nineteenth century. Vol I (١)

P.89

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

(٢)

بأن الإنسان جزء صغير جداً من نظام إلهي وأن العلم لا يسرّح في بعض مظاهر هذا النظام الأبدى .

وأن البحث في تركيب هذا المسرح المادي وفي معرفة القوانين التي تخضع لها كل ذلك يلقى ضروراً على طبيعة المخلوق الأعظم رغم أن هذا الضوء ناقص وجزئي وأن هناك طريق أسهل من ذلك وهو ما أظهره لنا المخلوق عن نفسه عن طريق الكتب السماوية والرسل .

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

كان النظام البيكالىكي ليتوتن أفضل من كل ما تقدمه إلى درجة لا تسمح بالمقارنة ، ويرجع ذلك إلى سببين : أولهما أنه أسس على تعالج التجارب التي أجرأها جاليليو وغيره ، على حين اعتمدت النظم السابقة على الخدوس والتخيين ، وثانيهما أنه تحرر من الاهتمام الخاص بالظروف السائدة على سطح الأرض ، وأمكنه بذلك أن يهيء أساساً لصرح علم الفلك الديناميكى الذى شيد عليه ، فقد قدم ديناميكا تصليح للسماء مثلما تصليح للأرض ، وعلى أهميته كان مجرد خطوة نحو الحقيقة الباهية .

لاشك أن نيوتن من العلماء النابحين الذين كان لهم فضل الريادة في دفع الحركة العلمية خطوات واسعة إلى الأمام - لقد كان رياضياً من الطراز الأول وعالماً تجريرياً ممتازاً ذا مقدرة فلذة على استخلاص الحقائق من المشاهدات والتجارب .

ترك ثورة بالغة من العلم ستظل شاهدة أبد الدهر على عظمة هذا العالم العملاق .

(١) د. محمد مرسى أحمد « نيوتن » دار الشرق للنشر والطبع مكتبة الجليل المحدث ١٩٢٦ ص ٧١

مسميات الفصل السادس
النظرية الذرية المعاصرة وبواكيرها التاريخية

* النظرية ولاريالها

- * ديفريطيان ، جاستن ، بوليل ، جون دالتون ، مندليف
- * النظرية الحركية للغازات « ماكسويل وكلاوزيوس »
- * النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الأولى

* الجزيئات

* الذرات

* الذرة والكتيرية

* اكتشاف الألكترون

* اكتشاف البروتون

* نموذج رذرفورد لبنية الذرة

* النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الثانية

* التركيب الذري للمادة

* اكتشاف النشاط الأشعاعي

* الصوريات في نموذج « رذرفورد » للذرة

* مولد نظرية الكواكب عند « ماكس بلانك » ١٩٠٠

* ظاهرة الانبعاث الكهرومغناطيسي عند « أينشتاين » ١٩٠٥

* تصور « نيلز بور » لتركيب الذرة ١٩١٣

* خاصية جسيمات الضوء ومجات الجسيمات « دي بروى » ١٩٢٤

* « شرودنجر » والميكانيكا الموجية ١٩٢٦

* مبدأ الالاقين « هيزنبرغ » ١٩٢٧

* الضوء وفيزياء الكواكب

* تصور الضوء والمادة يعنيان الطاقة

* النيوترون « بوت وبيكر » ١٩٣٠

* الأشعة الكونية وجسيمات أخرى

* الانشطار النووي

الفصل السادس

النظرية الذرية المعاصرة وبواكيرها التاريخية

النظرية وتأريخها :

إننا عندما نقلب النظر فيما حولنا ، ترى أنواعاً عديدة من المادة ، متباعدة في أشكالها وألوانها ، وخصوصها . منها ما يعيش بالحياة ، ومنها ما هو حادث أصم . ولقد بير الإنسان بهذا النوع العظيم من الخلوقات ، فحاول أن يصل بتفكيره إلى الأصل في هذه الأشياء جميعها ، وكان المavor الذي ارتكزت عليه غالبية النظريات الفلسفية القديمة ، هو اختزال ذلك العدد الهائل من الصور المتعددة للحياة إلى حصر أساس واحد أو عدد محدود من العناصر الأساسية ، ماسبقت الإشارة إليه في مطلع الفصل الأول ، ومن بين ما يسجله التاريخ ما قدمه ديموكريطس ، من تصوره للعالم على أنه مؤلف من عالم لا يحصر له من جسيمات متجاهلة في الصفر وغير قابلة للانقسام ، تتحرك في الفضاء ، هذه الجسيمات أو الذرات^(١) في نظره ذاته لا تغير ، وأنها يحركها واتحاد بعضها مع بعض وانفصال بعضها عن بعض ، تألفت جميع الأشياء المختلفة في العالم ، لم يتصن ديموكريطس صفات للثرة ، سوى أنها أحد شقى الكون إذ أن الكون في نظره وفي نظره من أسلافه يتكون من شقين الملاء والخلاء ، فملاء أو الفراغ المكاني ملؤ بالذرات Atoma والخلاء Void هو الفضاء الخالي الذي تسبح فيه تلك الذرات ، فلم يكن لها لون ولا رائحة ولا طعم . أما تلك الخواص التي تؤثر بها في المحسوس البشرية ، فقد افترضت كثيجة لحركة الذرات وإياها في الفضاء . ولقد قال ديموكريطس أن لون الأجسام وكذلك مذاقها الملو والمر ، جميعها أشياء ظاهرية ، وأن الذرات والخلاء فقط هما اللذان لها وجود حقيقي . من الخطأ أن نعد ذرية ديموكريطس نظرية فيزيالية علمية إذ هي لم تخرج عن كونها فروض لتأملات فلسفية لا تستند إلى أي برهان تجريبي ي تقوم على الأسس العلمية السليمة ، كما أنها لا يمكننا استخلاص أي نتائج منها ولا التنبؤ بصفات أخرى يمكن أن تظهر في ظروف معينة ، ومع ذلك ، لا يمكننا أن ننكر أنها الفرض الأصولي الذي ابنت عنه النظريات الذرية الحديثة ، ومنها استمد « جاسendi » Gassendi (١٥٩٢ - ١٦٥٥) وجهة نظره بدروية المادة ووضعها في إطار النظرية العلمية . فكانت الذرات في نظر « جاسendi » جسيمات ذات كتلة تتحرك في الفضاء .

(١) القول بالذرة فرض صوري ، لأن الثرة ليست موضوع إدراك حسي وليس لها تتحقق من وجودها بغيره الحسية المباشرة .

راجع : د. محمد فهمي زيدان ، الأستقراء والمنهج العلمي ص ١٧٤ .

كان جاستندي قسيساً فرنسيّاً وفلاسفة وعالماً رياضياً ، ولقد انعكست صفاته هذه في نظرية النرية فكان ترعرعه الديني الفضل في تعظيم النزارات من القراءات بالإلحاد . فلقد أوضح أن حركة أو ميكانيكا الذرات لا تتطلب من الإله أن يشغل باستقرار في تسيير العالم المادي ، ولكن يكفيه أن يدفع الذرات مرة واحدة في البداية ثم تحدد هذه الذرات بعد ذلك حركتها وأخادتها المستقبلة ، ترعاها في ذلك العناية الإلهية . وأن الذرات في المادة الصلبة توجد في نظام صارم ، وأنها في السائل تحرك عشوائياً رغم أنها معينة بالحكم ، وأنها في الحالة الغازية غير كسرى من المحراث تفصلها مسافات واسعة^(١) .

كثير من المحاولات العلمية التي تبذل لتحقيق فكرة معينة ، يبوء بالخيالية ، وكثير منها يصادف النجاح وغالباً ما يفتح الأفاق آفاقاً واسعة ويؤدي إلى ثورة في المفهومات والأراء . وأن مثل خيبة الكيميائيين القدماء في تحويل الرتيب إلى ذهب ، ليقف شاهداً واضحاً على ذلك . فلقد غلت فكرة إسكان احتزال المادة في النهاية إلى مادة واحدة أساسية ، وإمكان تحويل أيّة مادة إلى مادة أخرى سائدة ، وتكررت المحاولات لتحقيقها ، ولكن فجعت كل الجهد الذي بذلت في هذه السبيل سدى ، إلى أن جاء العالم الأنجلوزي روبرت بويل R.Boyle (١٦٢٧ - ١٦٩١) ونظر إلى الأفاق تلك المحاولات نظرة أعمق ، وأمسكه أن يستشف أن المادة ليست متجانسة بالمعنى الذي كان مفهوماً ، إنما لا بد من وجود مواد أساسية يستحيل تحويلها إلى أخرى بأية طريقة كيميائية .

الباحث « روبرت بويل » موضوع الأحرار وبين أن احتراق المادة لا ينحلها إلى عناصرها وأوضح أن هناك ما يسمى بالعنصر وما يسمى بالمركب ، وأنه ينسحبن الكبريت والزئبق 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 تتوسّل إلا بعد ظهور لavoisier (١٧٤٣ - ١٧٩٤) وقضائه على

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

^(١) روبرت بويل : ولد بباريسة - تعلم الفرنسية واللاتينية طفلاً - سافر إلى فرنسا وهو ابن أحد عشر عاماً وزار إيطاليا وهو ابن ١٤ عاماً عاد إلى إنجلترا عام ١٦٤٤ وأنصر إلى دراسة العلوم حتى انضم إلى الجمعية الملكية Royal society عام ١٦٦٣ . وهب حياته وثروته للعلم التجاري بمحبها لدعوة فرانسيس بэконون ، في بداية تجارةه كان وصيغاً ، ثم ما لبث أن أصبح كثيراً وآمن بدخول الرياضيات كباحث بويل موضوع الاحتراق ، وأوضح أن هناك ما يسمى بالعنصر وما يسمى بالمركب وهو أول من عرف العنصر تعرضاً صحيحاً .

نظريّة الاحتراق «نظريّة الفلوجستون» Phlogiston theory وتفسّر ظاهرة الاحتراق تفسّراً علميّاً صحيحاً . كان أول من أدخل إلى الكيمياء العرائق الكمية باستخدام الوزن والقياس وقد حاول تقسيم العناصر وترتيبها بأن وضع الجدول التالي للعناصر التي كانت معروفة في زمانه .

القسم الرابع العنصر المعدنية	القسم الثالث العنصر المعدنية	القسم الثاني العنصر غير المعدنية	القسم الأول العنصر غير المعدنية
الحمراء	الأنتيمون - المعدن - البلاatin	الكسيجيت	الضوء
المجذب	الزرونيخ - الرصاص - الفضة	القوسغور	المسراراة
البراتيا	البروموت - المجذب - القصدير	الكريبون	الأكسجين
الألومنيا	الكربيات - الزريق - التجستين	الموريوم (الكلور)	الأزوت
السيليكا	النحاس - الموليدن - الزنك	الفلسغور	الأيدروجين
-	الذهب - البيكل -	البورون	

أدخل لأفوازه الضوء والحرارة في جدوله لما لها من آثار لا يمكن تجاهلها وأنه أعتبرها من الماديات ، القسمان الأول والثاني يضمّان العناصر غير المعدنية والثالث والرابع المعدن وأكسايدها .

في عام 1869 وضع «دُمْدُرِي مَنْدَلِيف» D.Mendeleev جدول^(١) يُعرف باسمه أمكنه ترتيب العناصر الكيميائية فيه حيث تبين له أن عددها ٩٤ عنصرًا رتبها ترتيباً تصاعدياً تبعاً لأوزانها الذرية بادئاً بأخف العناصر الأيدروجين فالهيليوم فالهيليوم فالهيليوم والكريبون والأزوت فالأكسجين - وقد جعل ترتيبه هذا على صروف أفقية وأخرى رأسية بحيث تتشابه كل مجموعة رأسية فيما بينها في الصفات الكيميائية - ومعنى هذا أن الصفات تتكرر تكراراً دوريًا كل ثانية عناصر ويتعذر جدول مُندليف من الأعمال الجيدة التي ساعدت على تقدم البحث والتي أدت إلى اكتشاف عناصر جديدة كانت أمكّتها حالياً في الجدول ، لم تكتمل إلا بفضل اتصال الجهد العلمي للباحثين - اكتشف «نيلسن» Nelson عام 1879 عنصر الكانديوم في المكان الحالى الذي تركه مُندليف

Fritz Ephraim; A Text Book of Inorganic chemistry. 1950 p.219 (١)

ين عنصر الكالسيوم والبوتاسيوم وأكتشفه دي بولساردان De Boisbaudran في عام 1875 عنصر الجاليوم وفي عام 1886 أكتشفه وينكلر Winkler عنصر الجرمانيوم^(١).

ولقد اكتشفت في الستينيات عناصر أخرى مثل الأمريكيوم والكوريوم والبركميوم والكلاليفورنيم وأعدادها التالية هي ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، وأوزانها التالية هي ٢٤٢ ، ٢٤٤ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، كما اكتشف عنصر آخر عدده التردد ٩٩ وزنه التردد ٢٤٧ تولد في سيلكليترون^(٢) كاليفورنيا بيركل وقد سُمي مؤقتاً إيكالاهليوم واتجه باضطراب جسيمات نوية للبورليوم وقد ذكر أنه مشبع وقصير العمر إذ يتحول إلى بركميوم في دقائق قليلة وله أوجه شبه مع المليوم ولـ عام ١٩٥٤ أُنصح عنصر آخر عدده التردد ١٠٠ يشبه الأمريوم . وقد قيل أن ثلاث عناصر كيميائية أخرى على الأقل تم اكتشافها أذاناً بالأتماء السوفيتي عام ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ وتلأت بفرنسا عام ٥٧

وهكذا أمكن اعتراض ذلك التسويغ المظيم من المواد الحية والجامعة التي تعامل بها في حياتنا والتي تصل إلى نحو مليون نوع ، إلى (١٠٣) عنصر أساساً فقط . هنركب للأه مثلاً من عنصر الأيدروجين والأكسجين الفازيين ، ويكون ملح الطعام من عنصر عن الكلور والصوديوم ، وحتى أجسامنا تتربّع أساساً من الأيدروجين والأكسجين والكريون والتروجين ، ومن بين العناصر أيضاً الفلور والبروم والصوديوم والبوتاسيوم والسيكلون والكريون والفسفور والكبريت والحديد والذهب والكروم والفضة ... إلخ .

والشيء الغير هو كيف تتحدد هذه العناصر لتعطى مواداً مختلفة اختلافاً عن أصولها ؟ فالآيدروجين غاز وكذلك الأكسجين ولكن الحادثة يجعل منها سائلة هو الماء وهذه يؤدي اندماج العناصر نفسها إلى مادة سائلة أخرى هي فوق أكسيد الأيدروجين ، وهو المعروف لدينا باسم الأكسجين . وإننا للجد الإجابة عن هذا السؤال في شروع العالم الإنجليزي « جون دالتون John Dalton (١٧٦٦ - ١٨٤٤) » فقد وجذل أن العناصر تتحدد دائماً في المركبات الكيميائية بحسب محدودة . فتحدد الأيدروجين والأكسجين مثلاً بنسبة ٨ : ١ وزناً ليكونا الماء ، وبنسبة ١ : ٦ ليكونا فوق أكسيد الأيدروجين وهكذا الحال مع جميع المركبات الكيميائية .

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

(٢) السيكلونرون : هو جهاز يدخل إعطافاً للكيانات الملتامية في الصفر سرعاً كبيرة تدخل بها إلى ذرات العناصر فتحولها إلى عناصر أخرى

وسر « دالن » هذه الظاهرة المعروفة باسم فالون النسب الثابت بالعناصر أن العنصر يتركب من جسيمات دقيقة جداً ، هي الذرات وتحدد هذه الذرات بحسب معيادة لتكوين وحدة أكبر وأكثر تعقيداً للمركب الكيميائي ، وتسمى هذه الوحدة الجزيئية فتحدد ذرة من الأكسجين مع ذرتين من الأيمروجين تكون جزءاً الماء ، وتحدد ذرة من الكلور مع ذرة من الصوديوم لتكوننا جزءاً الصوديوم أي ملح الطعام . وهذا الأكحاد أقوى من أن تؤثر فيه القوى الميكانيكية . فعن إذا سحقنا ملح الطعام حتى نصل إلى أعلى ما يمكن أن نحصل عليه من حبيبات ، فإن هذه الحبيبات تتخلص محفظة بخواص الملح ، ولا تختلف إلى مكوناته من الصوديوم والكلور . يمكن الإشارة إلى المبادئ الأساسية لنظرية « دالن » التي أصبحت بدأة لنظرية الذرات الحديثة فيما على :

عائد أي مادة من ذرات متحركة في الصفر لا يمكن أن تقسم (لمن نعلم أنها الأدنى تقسيم) وذرات العنصر الواحد متحركة - والذعر الكيميائي إنما ارتبط ذرات كانت من قبل متباينة أو التقابل ذرات كانت من قبل متحدة - وقال « دالن » : إن الذرات تسر لنا في سهولة كيف أن العناصر إذا اجتذبت فإنها تفعل ذلك بأوزان معروفة فيها نسبة ثباتها وأسماءها فالون النسب الثابت (١) .

هذا ، ويمكن الاستدلال على التركيب الجزيئي للمادة من مشاهداتنا لسلوك الغازات . فالغاز ينتشر في جميع أنحاء المحيط الذي يوضع فيه ، ويقال حجمه يزيد بزيادة الضغط عليه (فالون بول) (٢) .

وهذه خاصية لا يمكن أن تظهر إلا إذا كان الغاز مكوناً من وحدات صغيرة متصلة تسمى لـ المجزء وتتمثل فيها مساقات تطول وتتسع طبقاً للضغط المسلط على الغاز .

(١) Gregory, J.; A short History of Atomism. London A & C Black 1931
الطب السابع والطب الثامن يعالج النظرية الذرية جuron دالن .

جورن دالن : كان أستاذًا للرياضيات بالكلية الجديدة بما ينصر . في عام ١٨٠٨ أعلن نظرية المعروفة تحت عنوان « نظام جديد في الفلسفة الكيميائية » .

(٢) في عام ١٦٩٢ وضع بول فالون المنشور لمعنى العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عبد ثبوت فريدا لبراره ونمه « حجم مقدار معين من غاز يتناسب قانوناً مكتساً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة .

Mott - Smith, Heat & Its working, D. Appleton & Co.
Newyork 1933

الأواب ١ - ٢ عرض شائع لفالون الغازات .

فتتوقع ، إذن ، امكان زراعة كمية الغاز في الوعاء الحاوي له دون الحاجة إلى زيادة حجم الوعاء ، إذ تهد الوحدات الجديدة ذاتها مكاناً لها بين الوحدات الموجودة أصلاً . وكان ما يحدث هو أن تقص المسافات الفاصلة بين الوحدات ، ومن ثم بزداد الضغط ونادم 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 المهم أن هذه المسافات جداً أدنى ، تصبح عنده الجزيئات مكثدة ولا يمكن أن تقل عن هذه المسافات بقدر ملحوظ مهما يزداد الضغط ، وهذا هو ما نجده في الطبيعة في الواقع .

فيزيادة الضغط على بعض الغازات ، كبخار الماء مثلاً ، أو ثال أكسيد الكربون ، تهدأ تحول من الحالة الغازية إلى صورة أخرى هي الحالة السائلة وإنما تتم ذلك في أسطوانة غاز الوقود المعروفة في أسطوانات الوقود المستخدم في معظم منازلنا الآن . وليس ثمة شك في أن ما يبعث من صدور الوقود غاز ، وهو الذي يشتعل ، ولكننا إذا حلنا الأسطوانة وهرتناها ، سمعنا صوت سائل يرج داخلها ، وخاصة إذا كانت معينة ، والغاز في الأسطوانة تحول إلى سائل تحت الضغط العالى الذى عبته به ، وعندما أزيل الضغط يفتح الصدور فتحول إلى غاز مرة أخرى .

هذا هو الفرق بين السائل والغاز ، كلما يتكون من جزيئات دقيقة غير محكمة التعبئة في الغاز وتصبح تعبتها أكبر إحكاماً في السائل . ولاختلف جزيئات المادة في أي وجه من الوجه 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 تلجمه بالبرود ، وعلى ذلك فيمتاز بأن له حجماً معيناً .

إذا كان التحول من الحالة الغازية إلى السائلة مسألة ضغط فقط ، فلماذا يظهر الماء ساللا وهو غير واقع تحت ضغط على مایدو ؟ ولماذا لا تتحصل على أيديروجين سائل أو أكسوجين سائل مهما تكون قيمة الضغط المسلط عليهما ؟ إن المسألة ليست مسألة ضغط فقط ، إنما هي في الحقيقة مسألة المسافات التي تفصل بين الجزيئات ، والقوى التي تعمل بينها . فيتأثر كل جزء بقوى ترباعية بالجزيئات المحيطة به ، وتتوقف هذه القوة التي تعمل بين الجزيئات على المسافة التي تفصل بين الجزء والأخر ، فتضيق بازدياد هذه المسافة وتشتد بقصورها .

وليس الضغط هو العامل الوحيد الذي يؤثر في تغير المسافة ، ولكن هناك عامل آخر يعمل مع الضغط وهذا العامل هو درجة الحرارة ، التي ارتفاعها يساعد على زيادة المسافة ، ويعمل المعاوضتها على تضييقها ، وبعكس الضغط الذي تعمل زيادته على تضييق المسافة ، ويعمل المعاوضتها على زيادتها .

وتحت مختلف قيمة القوة ومقدارها من مادة مادة ، فتجدها كافية لحفظ المادة في حالة السيرولة تحت الظروف العادي من الضغط ودرجة الحرارة في بعض المواد ، كالماء مثلا ، ونجد أنها ضعيفة جدا أو تكاد تختفي في مواد أخرى تحت نفس الظروف ، كما في الغازات النافعة كالأسيروجين والأكسجين مثلا ولكن إذا بردت هذه الغازات إلى درجة حرارة منخفضة المعاوضة كافيا وضفت ضفتها عاليا قصرت المسافات التي تفصل بين الجزيئات إلى الحد الذي يجعل القوة ذات أثر ملحوظ ، فتختفي المادة الصورة السائلة .

إن إدراك العلاقة بين الضغط والمسافة ، أمر سهل تأثيره نفسه في حياتنا اليومية ، حيث أننا ننجا 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 ذكرنا 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 تغيرا في طاقة الحركة ، ومن هنا يظهر لنا التدليل الأول للعلاقة بين الحرارة والحرارة ، ومن هنا استمد « ماكسويل » Maxwell « و كلاروزوس »^(١) Klawezuss نظرياتهم الديناميكية الحرارية في الثلث الأوسط من القرن التاسع عشر ، حيث أمكن عزو لارتفاع درجة حرارة الأجسام إلى حركة جزيئاتها .

النظرية الحركية للغازات : Kinetic theory of gases

لقد عرفنا الأولى الفخارية منذ حضاراتنا القديمة ، وعرفنا قلة الماء فيها لأن ماء ذا برودة فمن أين تأتي هذه البرودة وليس هناك ثلوج يحيط بها ؟ إنها تأتي من حركة جزيئات الماء (١) دودلف كلاروزوس (١٨٢٢ - ١٨٨٨) عالم الفيزياء النظرية الألماني الذي - كان أول من وضع القانون الثاني للديناميك الحرارية في سنة ١٨٥٠ - بافتراض عدم إمكانية انتقال الحرارة بنفسها من الجسم الأكبر برودة إلى الجسم الأصغر سخونة . وفي سنة ١٨٦٥ باستخدام مفهوم الأنتربيا الذي استحدثه بنفسه . كان أحد الأوائل الذين جاؤوا إلى دراسة اللغة الحرارية للغازات . ذات اللبرات الكثيرة . والوصول الحراري للغازات وقد أدىت أعماله في نظرية حركة جزيئات الغازات إلى الوصول إلى التنبيل الاصطباقي للنسبيات الفيزيائية - ولو مجموعة كبيرة من الأدلة المهمة في الفيزياء الكهربائية والمتناطحية .

راجع : تاريخ الكيمياء وفلسفتها للمؤلف .

داخل الفلة وعلى سطحها . فجزيئات المادة في حركة دائمة ، وهذه الحركة هي التي تكتسبها ، خواصها الفيزيائية من حيث درجة الحرارة والشكل .

والدليل على هذه الحركة واضح جداً في حالة الغازات ، تكون الغاز يتشرّف أي حرر يوضع فيه بمحض في الحال أن جزيئات هذا الغاز تتحرك وتتنقل من مكان إلى آخر ، فتشغل بذلك كل المكان وهذه الحركة عشوائية Random motion تظاهر فيها الجزيئات على غير هدى ، ويصلون بعضها بعضاً ، كأن تصطدم بهدران الإناء الحاوي لها . ويفترى اتجاه الحركة عقب كل تصادم ، فيبدو الجزيء مشغطاً في حركته ، ولقد درس « ماكسويل وكلورزوس » هذه الحركة دراسة شاملة وأخضعوها للقواعد الرياضية الصارمة ، فارتقت بذلك إلى مصاف النظريات العلمية وأطلق عليها اسم النظرية الحرارية للغازات . والفروض الأساسية لنظرية الحرارة للغازات هي أن الغاز يتكون من جزيئات دقيقة أشبه بكرات ثامة الرونة ، وتحريك هذه الجزيئات حركات عشوائية فتصطدم بعضها ببعض ، وبهدران الإناء الحاوي لها وينشأ عن الأصطدامات السريعة المتتابعة بهدران الإناء قوة تؤثر عليه ، وهي ما نعرفه بضغط الغاز Gas pressure وتختلف سرعة كل جزيء عن الآخر فمنها ما هو سريع جداً ومنها ما هو بطيء . وواضح أنها إذا سخنا الغاز أي أمدناه بالطاقة الحرارية ، فإن هذه الطاقة تعمل على زيادة طاقة حركة الجزيئات أي تزيد من سرعتها وبذلك ترتفع متوسط طاقة الحركة لجزيئات الغاز . وعلى ذلك ، يُوحَّد هذا المتوسط كمقاييس للحرارة التي يكتسبها الغاز .

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

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

(١) -273° م تسمى بالصفر المطلق وهي أبْرَد 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 لتوسيع طاقة حركة الجزيئات . وهكذا نرى ، أن حركة الجزيئات في المادة هي التي تحدد ، درجة حرارتها ، وكما يحصل التزويذ بالحرارة على زيادة كل من سرعة الجزيئات والمسافات التي تفصل بينها ، كذلك يحصل سحب الحرارة من المادة ، أي تبریدها ، على خفض سرعة الجزيئات ، وصغر مسافاتها . فتبرید الغاز تقل سرعة جزيئاته ، وتصغر المسافات الفاصلة بينها حتى تصل هذه المسافات إلى قيمة تقع في حدود مدى القوى التي تحمل بين الجزيئات وبذلك تقييد الحركة العشوائية ويتحول الغاز إلى سائل ، يتكون له سطح تنسباً فيه قوة تسمى التوتر السطحي Surface Tension وتحصل هذه القوة على منع الجزيئات من الإفلات منه ، فلا يفلت منه إلا تلك الجزيئات العالية السرعة فقط ، وإذا واصلنا التبريد استمرت السرعات في الانخفاض ، وازداد قرب الجزيئات بعضها من بعض ، وازداد فعل القوة التي تحمل بينها ، حتى تصل إلى درجة تصبح عندها تلك القوى شديدة كافية لمنع الحركة ، الحركة المتجوالة ، فتترتب الجزيئات في صفوفات هندسية منتظمة ، وتتصبّح المادة في حالة الصلابة . وتقتصر الحركة الجزيئية في هذه الحالة على حركة اهتزازية حول موقع الجزيء في الصنف الهندسي .

وهكذا ، نرى أن الحركة الجزيئية تتوقف تدريجياً من القوبي في الحالة الغازية إلى النظام الثام في حالة الصلابة ، وأ أنها الحركة هي التي تحدد حالة المادة ، وشكلها وحجمها ودرجة حرارتها وصفاتها الفيزيائية الأخرى .

النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الأولى

الفكرة عن أعداد الجزيئات في جرام واحد من المادة :

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

(١) أفيوجادرو (١٧٧٦ - ١٨٥٦) مهندس إيطالي - ولد في بلدة تورين . كان أستاذًا للهندسة في جامعةها - أشهر ما جاء به النظرية الكيميائية للذرات وقد نشرها في رسالة عنوانها محاولة تعين الكتل النسبية الأولية والنسب التي بها تدخل في المركبات الكيميائية . تبعه « كاليلارو » Cannizzaro (١٨٢٦ - ١٩١٠) الإيطالي أيضًا برسالة عنوانها الأوزان الذرية والأوزان الجزيئية وضرورة التفرقة بينهما وبذلك ثبتت الخطورة الأولى في النظرية الذرية الجزيئية .

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

فالضغط الواقع على جوانب الآلة الملوء بالغاز ينبع عن تصادم جزيئات الغازية ، هذا ، علماً بأن الجزيئات ترتد ثانية عن الجوانب فليسَ عن مجموع هذه الدفعات ضغط على الجوانب . وواضح أن هذا الضغط يتوقف على طاقة الحركة للجزيئات التي تتوقف بدورها على درجة حرارة الغاز . ولما كان متوسط طاقة الحركة لجزيئات جميع الغازات متساوية في درجة الحرارة نفسها ، فإنه إذا احتوى حجمان متساوين من غازين ، عديدين متساوين من الجزيئات - تساوى ضغط كل منهما أيضاً عند درجة الحرارة الواحدة ، وهذا هو المعنى الحقيقي لفرض «أفوجادرو» .

ولقد كان فرض «أفوجادرو» من الدعامات الرئيسية التي ارتکر عليها تعين 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 ، ١٦ تماماً . كما تفاصي الأوزان الجزيئية بنفس الوحدة ، فيكون الوزن الجزيئي للأكسجين ٣٢ ، إذ أن جزء الأكسجين يحتوى على ذرتين . ولنرى الآن كيف يمكن تعين الأوزان الذرية والجزئية بالاستعانة بفرض «أفوجادرو» ، ولنأخذ اتحاد الأيدروجين والأكسجين ليكون الماء كمثال توضيحي للذلك :

لقد ثبتت التجارب أن الأيدروجين يتحدد مع الأكسجين بنسبة ٨ : ١ ليكون الماء . كما ثبتت التجارب أيضاً أن النتر من الأيدروجين يتحدد مع نصف نتر من الأكسجين ليعطي

(١) ما كان يسمى جون دالتون ذرات Atoms تسمى اليوم جزيئات Molecules والأخر ينحكون من ذرتين .

أما - الوزن الذري فهو النسبة بين وزن من المعنصر إلى وزن من الأيدروجين - ولا يغير الوزن الذري لأنه نسبة وليس الاختلاف في الوزن الذري هو كل الاختلاف بين عنصر كيميائي وأخر كماطن جون دالتون - حيث هناك مجموعات من العناصر تختلف في خواصها الكيميائية وتختلف في أرقامها الذرية أو أعدادها الذرية Atom number وكان شكل دالتون أثنا إذا عجزنا عن إيجاد وزن الذرات فمن يعجزون عن إيجاد النسبة بين أوزانها - أي إيجاد أوزانها التسمية .

لثراً من بخار الماء . علماً بأن هذه الحجوم مقيدة 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 يساوى عدد الجزيئات في كل من الجرام من الأيدروجين و ١٦ جراماً من الأكسجين وبพصع من ذلك في الحال أن وزن جزء الأيدروجين $\frac{1}{16}$ من جزء الأكسجين ووزن جزء الماء $\frac{1}{10}$ 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 الأيدروجين مع نصف جزء الأكسجين . 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 . وبพصع مما سبق أن الجرامين من الأيدروجين ، ٣٢ جراماً من الأكسجين ، ١٨ جراماً من بخار الماء تحتوى جزيئها على عدد واحد من الجزيئات ، ولعلنا نلاحظ أن هذه الأوزان هي الأوزان الجزيئية للأيدروجين والأكسجين والبخار مقدرة بالجرامات . فنستخلص من ذلك أنه إذا أخذ من هذه الغازات عدد واحد 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 المنصر الذي يكون وزنه بالجرامات متساوية وزنه الذري عددياً ، فالوزن الذري بالجرامات للأيدروجين ، هو جرام واحد ، والوزن الذري بالجرامات للأكسجين هو ١٦ جراماً . و 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 المهم «عدد أفوجادرو» وهو يساوى $6,024 \times 10^{23}$ وهذا يعني أن الوزن الجزيئي

(١) يز أفوجادرو بين نوعين من الجسيمات المتباينة في الصغر وهي الجزيء والذرة ، فالجزيء جسيم متباين في الصغر يمكن أن يوجد منفرداً وظهور فيه خواص المادة ، وهو ينبعون من عدد صحيح من الذرات التي قد تكون مشابهة في جزء المنصر وقد تكون مختلفة في جزء المركب . والجزيء لا ينقسم بالطرق العادية كالطرق أو التقسيت وإنما خلال التفاعل الكيميائي . أما الذرة فهي أصغر جزء من المادة - لا يوجد على حالة انفراد ولا ظهر فيها خواص المادة ولكنه يشترك في التفاعل الكيميائي .

بالمillions للنّمادة (جرامات من الأيدروجين مثلاً) يمّتوى ما يقرب من مليون مليون جزء .

ويممّرفة هذا العدد أمكن حساب عدد الجزيئات في المليمتر فكانت بضعة ملايين حيث تتفاوت أحجام الجزيئات ، بطبيعة الحال ، طبقاً لتركيبها .

الذرّات : Atoms

تتركب الجزيئات من ذرات ، وقد تكون هذه الذّرات متشابهة أو غير متشابهة ، فجزيئات العناصر تحتوي ذرات متشابهة ، وجزيئات المركبات تحتوي ذرات عناصر مختلفة بأعداد مختلفة وواضح أن الذرة وحدة أصغر من الجزيء ، وإذا قُلت جزء المركب الكيميائي إلى ذرّاته ، فقد صفت المادة المكون لها . فإذا قُلت جزء الماء مثلاً إلى ذرّات الأيدروجين وذرة الأكسجين ، اختفت صفات الماء كلية ، وأصبحنا أمام ذرات هما من مختلفين عنه ، هما الأكسجين والأيدروجين . وهذا نجد أنفسنا أمام عدة أسلطة عبارة تحتاج إلى الإجابة عليها ، ماهي الذّرات وهل هي وحدات غير قابلة للقطف^(١) وما الذي يجعلها تتحد لتكون جزيئات وذلك التسريع 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 .

الذرة والكهرباء : Atom & Electricity

بدأت قصة التعرّف على خصائص الذّرة الطبيعية وتركيبها عام ١٨٠٠ ، حيث استخدمت البطارقة الكهربائية التي كانت اخترعت في ذلك الوقت ، لتحليل الماء إلى مكوناته الأيدروجين والأكسجين وتبع ذلك « المفرى دال » H. Davy فحلل الأملاح إلى شقّيها المعدني واللامعدني في عام ١٨٠٧ . وتبين لنا هذه التجارب أن القوة التي تجمع بين الذّرات في الجزيء قوى كهربائية ، إذ أمكن التغلب عليها وتفتّت الجزيء بفعل المجال الكهربى ، أضف إلى ذلك أن « فارادى » Faraday ثبت أن كتلة المواد الناتجة

(١) المكونات الأساسية لأى ذرة في وجوده هي البروتونات والاكترونات والنيترونات وجرمومات أخرى هذا ما وصل إليه العلماء بعد قُلّة الذّرة - ونختلف العناصر باختلاف أعداد هذه المكونات

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

يلخص الباب الأول بأسلوب سلس جمع الدلائل على نشأة الذّرة والثّروة .

باستخدام شدة التيار نفسها في أزمنة متساوية تتناسب مع الأوزان التي تتحدد بها هذه المواد في جزيئات العاليل ، أي أن نسبة الأيدروجين إلى الأكسجين الناتجين من محليل الماء تساوى ١ : ٨ وزناً كما أوضاع لفاراداي أن الدرات تحمل شحنات كهربية .

اكتشاف الإلكترون : Discovery of Electron :

أدت التجارب التي أجريت على مرور الكهرباء في محليل الأملاح إلى النتيجة العامة سالفة الذكر وهي ذرية الكهرباء . وأضافت دراسة مرور الكهرباء في الغازات المخللة تصصيلات أدق إلى هذه النتيجة إذ أمكن عن طريقها التعرف على وحدة الكهرباء ، وعلى أن هذه الوحدة داخلة في تركيب الدرات ، وأشارت الأمثلة لمرور الكهرباء في الغازات هي أنابيب الأعلانات التي تزين الشوارع في المدن بأضوائهما المختلفة الألوان والمرولمة باسم (أنابيب النيون) إذ تحوى هذه الأنابيب غازات مختلفة ، تحت ضغط منخفض وبثبات لطرفها قطبان معدنيان ، وبتوسيع هذين القطبين بمصدر كهربى عالي الجهد تتأثر درات الغاز ، أي تتفصل عنها شحنة كهربائية سالبة ، وتتصبح الدرة موجبة الشحنة وتسمى في هذه الحالة أيوناً موجهاً ، ويسرى تيار من الدرات المتأثرة بين القطبين ، وبتتبع عن التأثير أصوات مختلفة تغير ألوانها الغازات التي تحويها الأنابيب . وتسمى هذه الظاهرة التفريغ الكهربائي في الغازات^(١) .

للس . ج. طومسون G. Thomson النسبة بين شحنة الأيونات وكثتها في التفريغ الكهربائي في الغازات المختلفة لاحظ وجود أيونات كثيرة موجبة الشحنة وسالبتها ، ووجد أن تجربته تتفق مع النتائج السابقة المحصل عليها من تجربة التحليل الكهربائي . ولكن الأهم من ذلك أنه وجد جسيمات تحمل الشحنة نفسها ، وتبليغ كتلتها $\frac{1}{4840}$ تقريباً من ذرة الأيدروجين أخف الدرات . أطلق على هذه الجسيمات اسم الإلكترونات Electrons وواضح أن هذه الإلكترونات كانت داخل الدرات ، ثم أخرجت منها بفعل التفريغ الكهربائي . إذ أن الغاز كان متعدلاً قبل إمداد الكهرباء فيه . وهكذا ظهر أول دليل على أن الدرة ليست كائناً بسيطاً ولكنها مركبة . وأول ما عرف من مكوناتها الإلكترون سالب الشحنة ، وهو جسيم خفيف جداً بالنسبة للكتلة الكلية للدرة ، فتبليغ كتلته $\frac{1}{4840}$ من ذرة الأيدروجين

(١) التفريغ الكهربائي للغازات : يمكن تلخيصها في إمداد تيار كهربائي في غاز متأين وعادة تستخدم الغازات المخللة (نيون ... أرجون - كربون - زيتون) لو الأيدروجين Nagle, W.F., Source Book in physics. New York, Mc Graw-Hill Book Co., 1935 p.427

ومن أكيد هذا الأنباء في التفكير تطابق جميع الإلكترونات بصرف النظر عن الذرات المترسبة منها ، أو الطريقة التي نزعت بها فيمكن الحصول على حرمة من الإلكترونات بتسخين المعادن لدرجة التوهج ، وتسمى هذه الظاهرة « الآباء الحراري » ... Thermic emmission وهي الأساس في الصمامات الإلكترونية المستخدمة في أجهزة استقبال الراديو والتليفزيون . وهي التي ترسم الصورة على شاشة التليفزيون .

ولما كانت النرة متعادلة أصلًا ، فأول ما يتجه إليه التفكير هو أنها تحوى شحنة موجبة لتعادل مع شحنات الإلكترونات السالبة . ويعجب أن تكون كتلة النرة مركزة في الجزء الموجب منها إذ ظهر أن الإلكترونات حقيقة جدًا ولا يمكن أن تسهم إلا بجزء ضئيل جدًا في كتلة النرة . ولقد تصور ج. ج. طومسون النرة ككرة من المادة موجبة الشحنة ومرصدة بالإلكترونات . ولكن هذه الصورة لم تكن ذات مائدة في تفسير الظواهر المختلفة التي تبيّنها الذرات وخاصة آثار الأضواء ذات الألوان المختلفة عندما تستقر هذه الذرات في حالة التفريغ الكهربائي خلال الفازات . وظلت النرة عصيّة على تركيبيا إلى أن أجرى إثنان من مساعديه « رutherford » ما « مارسدن وجيجر » Maresden & Geiger تجربة رائدة في عام ١٩١٠ ، تغير بحق الشريارة الأولى ثورة التفكير التجزيائي في القرن العشرين ، كما تغير اللبنة الأولى في أساس ذلك الفرع الجديد من الفيزياء المعروفة بالفيزياء النووية ... Nuclear Physics

اكتشاف البروتون : Discovery of proton :

بعد الجهد الذي بذلها (طومسون) وكان لها آثارها في المجال الذري جاء العالم الأنجلوزي « رutherford »^(١) وصاحبه « مارسدن وجيجر »^(٢) فتولوا موضوع تركيب النرة ونواتها^(٣) بعناية ودراسة مستفيضة حتى استكشف ما يسمى (بالبروتون في نواتها) ،

(١) أورست رutherford (١٨٧١ - ١٩٣٧) ولد في نيوزيلندا في عام ١٨٧١ وتعلم بكليرج بالنيوزيلندا وأجرى بحوثه فيها وفي عام ١٨٩٨ ذهب إلى كندا أستاذًا للفيزياء ، وهناك بدأ بحوثه في الشاطئ الأشعاعي الذي كون شهرته - وتابع هذه البحوث بعد ذلك في منشور ، حين بعد ذلك أستاذًا للفيزياء التجريبية بكليرج وفي عام ١٩١٩ نال ميدالية الجمعية الملكية وجائزة نوبيل والذئب رئيسًا للجمعية الملكية من ١٩٢٥ - ١٩٣٠ ومات عام ١٩٣٧ وأشهر أعماله وبحوثه في النرة تركيبها ..

(٢) الرواة : الجزء الأساسي لذكرى في النرة ، وهو الذي تتركز فيه كتلتها أو نكاد ، وهو شحنة موجبة وبشكل جزءاً عادي في الصدر من حجمها

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

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

نموذج رutherford لذرة الدرة : Rutherford atom model

وضع « رutherford » نموذجاً للذرة يعتبر نقطة الابتداء للأراء الحديثة لتركيب الذرة Structure of A. افترض أنه بدلاً من توزيع الشحنة توزيعها منتظمًا على كرة اعتبرها طومسون النواة فإنها تتركز في منطقة غایة في الصغر ، فطرها أقل من مليون من المتر ، وحيث هذه المنطقة فيما بعد « بالنواة » Nucleous حيث تدور الذرة من نواة موجية الشحنة تتركز فيها كلها ، بحيث بها عدد من الالكترونات السالبة الشحنة تتحرك بسرعة حول النواة ، وهذه الالكترونات خارج النواة يساوى عدد هذه الشحنات الموجية التي تحملها النواة حتى تكون الذرة متعادلة كهربياً وأن حجم النواة مضطراً إليه حجم الالكترونات صغيرة جداً بالنسبة لحجم الذرة يعني أن معظم الذرة فراغ . وقد وجد الباحثون أن نوع بعض العناصر تحمل شحنة كهربائية مقدارها يساوى نصف الوزن الذري ، أي نصف النواة يحمل شحنات موجية ، ونصفها الآخر لا يحمل شحنات ، ما عدا ذرة الأليتروجين فنواها تحمل واحدة كهربائية موجية . وكان من أهم المعموليات التي تعارض أي نموذج للذرة هي وجود الالكترون سائب التكهرب بجانب النواة موجية التكهرب دون المعاينتها ، والتصاقهما وتلاشى شحنتهما مما يتعلق به اخراج الالكترون من الذرة ، فلا تستقر الذرة إذا كانت القوى المؤثرة على مكوناتها هي قوى الجذب الكهربائي وحدها .

النظرية الذرية المعاصرة في مرحلتها الثالثة

التركيب الذري للمادة : Atomic structure of matter

تابعت الظرييات في تركيب الذرة لعلماء يجمعون على تصور مقبول ، لشكل الذرة وتركيبها ، ثباته المشاهدات وتعززه نتائج التجارب التي ثبت الكثير من معامل المزياد بالعالم ، وقد كان من الواضح أن الذرة تتعادلها كهربائياً تحمل شحنات كهربائية مختلفة ، الأولى سالبة وهي شحنة الالكترونات التي ثبت عملياً ، ولاشك في وجودها

بالذرة ، وبها لذلك لابد من وجود شحنة موجبة تساوى في مقدارها شحنة الالكترونات ويعملها المجرى الحالى من الذرة الذى عرف بالتواء وداخلها البروتونات والبيوترونات . Protons & Neutrons .

اكتشاف النشاط الأشعاعي الطبيعى :

خلال ثلاث سنوات متالية فى أواخر القرن الخامس عشر قدم العلماء للإنسانية ثلاثة اكتشافات غاية فى الأهمية ، ففى عام 1895 اكتشف رونتجن ^(١) Roentgen الأشعة السينية X-rays (١٨٤٠ - ١٩٢٣) التي مهدت السبيل للتعرف على ظاهرة الشاطئ الأشعاعي ^(٢) Radio activity تلك الظاهرة التي اكتشفها هنرى بكريل H. Becquerel الفرنسى فى عام 1896 ، وثالثها هو البات طومسون Thomson وجود الالكترون خارج حيز الذرة فى عام 1897 . أجرى هنرى بكريل تجربة قلبت البحوث الذرية رأسا على عقب ، جعلت فى الإمكان استخدام الطاقة الذرية ، فيما كان العلماء فى ذلك الوقت مشغولين بالأشعة السينية والجهود مبنولة لدراستها ومعرفة مصدرها ، أعلم بكريل أن الأشعة السينية أو أى أشعة مماثلة يمكن أن تشع من معادن أرضية بعد تعرضها مدة لأشعة الشمس ولأثبات ذلك عرض مواد مختلفة لأشعة الشمس لم درس تأثيرها على الألوان الفوتوغرافية ، وكم كانت دهشته عندما اكتشف بطريق الصدفة أن بعض المعادن تؤثر على الألوان الفوتوغرافية تأثيرات تشابه تأثير الأشعة السينية عليها ولو أنها لم تعرّض لأشعة الشمس ، كما تتفق في طبقة سميكه من مادة لاتسمح بمرور الضوء ، هذه المواد كانت إحدى مركبات اليورانيوم Uranium Compounds واستنتج أن هناك أشعة تقاده غير منظورة تشبه الأشعة السينية تبعث من معدن اليورانيوم ، هذه الظاهرة الجديدة سميت النشاط الأشعاعي Radio activity . ثبّت أن الخواص الأشعاعية لليورانيوم وظروه من المواد ترجع إلى التغيرات السريعة داخل تركيب الذرة ، وكل الحالات التي بذلك لا يفاف تلك التغيرات بالطرق الطبيعية المعروفة كتأثير الحرارة والبرودة والتفاعلات الكيميائية لم تنجح ، ولم تجد من قوة نشاطها الأشعاعي ، وكما نعرف لا يهدى تأثير تلك

(١) كونراد رونتجن الذي اطلق مسمى تكثيف الأشعة السينية ، تلقي فى هذه مناصب للأستاذية فى ألمانيا ، وثال ، ميدالية الجمعية الملكية بلندن عام 1896 وجائزة نوبل عام 1901 .

(٢) تعرف ظاهرة النشاط الأشعاعي بأنها عملية التحول العلائقى للأكترونة غير الثابتة أو المشعة - تنصير مالم تزور ذرة عنصر آخر عن طريق انتقال نوع معين من الأشعة .

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

الهائلات سحب الإلكترونات الخارجية التي تحيط بالتواء ، ولذلك استثنى على الفور - أن النشاط الأشعاعي لا بد وأنه تغيرات سريعة خاصة في السرعة في مركز الكرة وتستمر هكذا حتى تنسى المادة المشعة ، وتحول إلى أخرى حاملة . وعلى ضوء هذه الحقائق ثابتت ماري وبيير كوري بعثرهما جريا وراء اكتشاف مواد مشعة جديدة . ولا يقل ما قام به آل كوري أهمية عن اكتشاف أي جزء من مكونات الكرة ، فقد اعتقد بيير كوري بخمسة أطنان من خامة البتشيلند *Betcbblende* وهي من المواد الخام الفنية بالراديوم والبولونيوم *Radium & Polonium* ، وحصل على كمية ضئيلة من مادة الراديوم الباحثين عنها ، وهي أقوى العناصر المعروفة بشدة النشاط الأشعاعي .

طبيعة الأشعاعات السوية

تشمل الأشعاعات السوية^(١) من اضطرابات نواة ذرة المادة المشعة تسببت من التواء ثلاثة أنواع أشعة هي :

(أ) أشعة ألفا : Alpha rays :

وهي عبارة عن جسيمات تحوى كل منها على بروتونين ونيترونين وتحمل شحنة كهربائية موجبة قدرها ضعف شحنة البرتون الموجبة ، وبانبعاثها من التواء تتحول التواء إلى تواء ذرة أخرى أقل منها في العدد الذري .

(ب) أشعة بيتا : Beta rays :

وهي عبارة عن الكترونات تكونت بالتواء نتيجة لتحليل النيترون إلى بروتون والكترون ، فيبقى البروتون بالتواء ويجعله إلى تواء ذرة أخرى أكبر منها في العدد الذري ويقطير الإلكترون وسيعني أشعة بيتا ، ولذلك فهي سالية التكهرب ولاختلف من أشعة المهبط (Cathode rays) سوى أنها ذات طاقة عالية .

(١) يرمز إلى أنواع الأشعاع برموز الأحرف اليونانية α كـ α الأولى والثانية أشعة جسيمية لها القدرة على اختراق والتأثير في الأكواح المغناطيسية المسماة والتأثير في المجالات الكهربائية والمشطيسية . والأعنقرة مثل أشعة الضوء إلا أنها لها القدرة على اختراق الأكواح 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 تتأثر بال المجالات الكهربائية والمغناطيسية .

التحلل الإشعاعي : Radioactivity decay

في سنة ١٩٠٢ عزز رذرفورد النظرية القائلة بأن النشاط الإشعاعي ينبع عن تحطم الذرات ، وكان ذلك نتيجة بحوث أجريت على طبيعة الأشعة المنبعثة من المواد المشعة في حالة الراديوم ، وجد أن جسيمات ألفا تبعث منه ، وهذه الجسيمات مشابهة تماماً لنواة ذرة المليوم ، إذ تتحطم ذرات الراديوم واحدة تلو الأخرى مشعة من داخلها جسيمات ألفا ، وكذلك يبعث جزء من طاقة الراديوم المشع على هيئة أشعة جاما التي تتناهياً أشعة كهرومغناطيسية كالضوء ولكنها أقوى منه بكثير . وذرات الراديوم المتحطممة لا تختفي بخاصية عنصر الراديوم بل تحول إلى مادة أخرى جديدة هي غاز الرادون^(١) .

لقد بدأ التحول من عنصر الراديوم إلى غاز الرادون غريباً في ياديه الأمر ، فعندما تتحصل نواة المليوم التي تكون من بروتونين ونيتروتونين من ذرة الراديوم فقد الأخيرة شحتين موجتين فترتب على هذا أن تفقد الكترونين ، لاحتفظ بثعادتها الكهربائي . ولما كان العدد الذري للراديوم ٨٨ فإن النواة الجديدة تكون ذات عدد ذري ٨٦ أي يحيط بها ٨٦ إلكتروناً وبالرجوع إلى جدول العناصر لتلخيص نجد أن النواة الجديدة ذرة « غاز الرادون » .

من ذلك نجد أن لدينا عنصر يتحول إلى عنصر آخر من تلقاء نفسه ، ولذا يفسر النشاط الإشعاعي بأنه عملية تحول عنصر إلى آخر يطلق أثاثها من داخل النواة جسيمات متافية في الضرر وبسرعة فائقة . وبعد فترات زمنية معينة ستتحول هذه المواد ذات النشاط الإشعاعي إلى رصاص وهو آخر مراحلها الخامدة . كذلك إذا تحطمت ذرة غاز الرادون فإنه يطلق منها جسيمات ألفا بسرعة تزيد على ٣٦ مليون ميل / ساعة وتكون طاقة حركتها غالبة في الكبير ، وكل ذرة واحدة تتحطم ينتفع عنها طاقة على هذا النط أكرو من أية طاقة ناتجة من المفرقعات الكيميائية . فمقدار الطاقة الذرية الممكن الحصول عليها على هيئة جسيمات ألفا السريعة المنبعثة من جرام واحد من غاز الرادون تصل إلى ٨٠٠،٠ كيلووات ساعة والوقت الذي تأخذه أية كمية من الراديوم لينحول نصفها

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

(١)

نقطة إلى راديون هو ١٦٠٠ سنة وبعد ١٦٠٠ سنة أخرى يتحول نصف الماقي (أى ربع الكمية الأولى) وهكذا . أما ذرات اليورانيوم التي تشبه الراديوم في اشعاعها جسيمات ألفا ففيها تلذثى بمعدل أقل ، ويتحول نصف ألفة كمية منه في ٤٠٠ مليون سنة ، وبجانب هذا توجد مواد مشعة أخرى تلذثى سريعا في جزء من مليون من الثانية وهذه المواد غير المستقرة لا يمكن أن تبقى طويلا ولا توجد منفردة بل مع المادة طوبية العصر التي أوجدتها . أما ذرات اليورانيوم التي تشع اشعاعات ذرية كالراديوم فإنه عند تحطيمها تتكون مادة أخرى^(١)، وهذه تحطيم أيضا مكونة مادة مشعة ثلاثة وهكذا تستمر عملية التحطيم وخلق مواد جديدة لانقل عن ١٣ مادة مشعة حتى تصل إلى حالة استقرار - ويكون الرصاص هو المادة النهائية المستقرة . ولما كان الوزن الذري للرواية اليورانيوم ٢٣٨ ، فإنه عندما تشع جسيمات ألفا ذات الوزن الذري ٤ تتحول إلى ذرة وزنها الذري ٢٣٤ ، وكلما حصل تغير حصل نقص في الوزن الذري الجديد فاليورانيوم يحتوى برصاص يسمى رصاص اليورانيوم وزنه الذري ٢٠٦ ، والأكتينيوم يحتوى برصاص يسمى رصاص الأكتينيوم وزنه الذري ٢٠٧ ، والثوريوم يحتوى برصاص الثوريوم وزنه الذري ٢٠٨ وكل العناصر الكيميائية هذه الأنواع من الرصاص واحدة فهي تتحدد في العدد الذري وتحتفل في الوزن الذري ولذا فهي تسمى نظائر . Isotopes

نصف العمر أو حياة النصف : Half life

تبين جسيمات ألفا وجسيمات بيتا وأشعة جاما من ذرات العناصر المشعة بحساب دقيق فهي تنطلق وفق معدلات منتظمة وببساطة ثابتة بحيث يمكن حساب حجمها والتبرؤ بتناقص مقدارها وعمرها . فلكل مادة عمر زمني معروف ، ويسمى الزمن الذي ينخفض 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 ألوية العناصر إلى ألوية عناصر أخرى بواسطة انتبات هذه الاعمادات الثلاث إما بجزء ذلك حليقا لفائزون بقاء المادة والشحنة - أى أن ظاهرة الانتبات أو التحول الاصطناعي لا يحدث منها أى فقد للوزن الذري لو العدد الذري ككل - أى أن جموع الأوزان الذرية والأرقام الذرية لكل من المادة الجديدة والأشعة النابعة يساوي تماما في جموعه الوزن والرقم الذري للرواية المشعة . ويطبق على الروية المشعة الأصلية الروية الأم Mother nucleous هنا تسمى الروية الجديدة باسم الروية الآبية Daughternucleous .

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

المشعة ما هو تفسير المسر ، فمنها ما عمره ثوان ومتناها ما عمره دقائق ومنها ما عمره ساعات^(١).

العناصر الأشعاعات الذرية وأجهزهقياسها :

تضارب درجة تفاذ الأشعة وقوتها اخترافها للأجسام والمواد من الشعاع إلى آخر ،
أشعة ألفا تختصها الواح رقيقة من الألومنيوم وأشعة بيتا تختصها الواح من الأرمانيوم سمحكها
بعضة ميليسيرات ، أما أشعة جاما وهي شديدة التفاذ وتحمل أكبر الأخطار فيتمتص
معظمها الواح من الرصاص سمحكها بعضة سنتيمترات ، والمواد المشعة مصدر خطر كبير
على الإنسان والحيوان والنبات إذا لم تتحذل الطرق المأمونة للوقاية من أشعاعها ، ولو
زادت كمية الأشعاع التي تقع على الأجسام الحية من مصدر مشع من حد معلوم معروف
متفق عليه دوليا ، فإنها تتحقق أضرار بالغة بالأعضاء المختلفة التي تتعرض لها بسبب
الحرق والأمراض السرطانية ، وفي حالات التعرض الشديد تؤدي إلى الوفاة في وقت
وجيز . لذا كان ولا بد منقياس الأشعاعات الذرية لتوفيق أخطارها . [فيختراع العلماء
أجهزهقياسها لمعرفة مقدارها . وقد اخترع العالم جيجر جهازا يسمى عداد جيجر
Geiger counter تقاس به كميات المواد المشعة مهما تضائلت ، ونظرية هذا الجهاز هي
تحويل طاقة الأشعاعات الذرية إلى طاقة كهربائية على هيئة بضة كهربائية يمكن
تسجيلها ، وهناك عدد آخر يسمى العداد الومضي ، ونظرية هي تحويل طاقة
الأشعاعات الذرية إلى طاقة ضوئية تؤثر على مهبط ضوئية ضوئية فتخرج منه إلكترونات
تجذب سريعة نحو مصعد الخلية معدنة تياراً كهربائياً على هيئة كهربائية يمكن تسجيلها
وبالتالي يمكن عد الأشعة والجسيمات المنبعثة .

مواد النشاط الأشعاع الصناعي : Industrial radioactivity elements

وتسمى تلك المواد بالنظائر المشعة وهي تتبع من عناصرها المستقرة ، فالعناصر المتحدة
لـ العدد الذري Atomic number وال مختلفة في الوزن الذري Atomic weight تسمى
بالنظائر – فمثلاً في حالة نظائر الأكسجين تجد أن ذرة الأكسجين العادي عندها العدد الذري
٨ وزنها الذري ١٦ إذ تحتوى على ٨ بروتونات ، وهناك ذرة أكسجين آخرى تحتوى
على بروتونات و٩ نيوترونات (أي الوزن الذري = ١٧) وهذه لما كل الخصائص
الكميائية التي للذرة الأكسجين العادي وكل ذلك توجد ذرة أكسجين ثلاثة وزنها العدد الذري

١٨ . وكل العناصر وعددها يبلغ المائة وثلاث مائة أكثر من ١٢٠٠ ، ومن النظائر ، ماتبعث بإشعاعات ذرية كالراديوم وغيره من المواد المشعة وتسمى بالنظائر المشعة . كان جوليو وألبرين كوري^(١) هما أول من حول العناصر الثابته إلى نظائرها المشعة وهم أطلق على تلك الظاهرة النشاط الأشعاعي الصناعي Industrial radioactivity . ومنذ هذه الاكتشافات وحده النظائر المشعة يتزايد يوما بعد يوم حتى جاور الألف بكثير . وتنبع النظائر المشعة في الأفران الذرية بعذف نواة العنصر بسائل من النيوترونات المولدة بالغرنى الذري . ليدخل أحد هذه النيوترونات إلى النواة ويستقر بها فوريه وزنهما الذري مع الاحتياط بخواصها ، ووجود النيوترون بالنواة يجعلها في حالة اضطراب ولا بدأ إلا إذا بعثت بإشعاعات ذرية يمكن الاستفادة بها . كما أن إحدى هذه التحويلات هي أن يتحول العنصر إلى نظيره المشرع ، فيتحول مثلا الكربون إلى كربون ١٤ المشرع والفسفور إلى « فوسفور - ٣٢ المشرع » ، ثم يفقد كربون ١٤ أشعة يتناهياً متاحولاً إلى نيتروجين ، وبفقد فوسفور ٣٢ أشعة يتناهياً متاحولاً إلى كبريت . وهناك حالة أخرى من التحويل عند القذف بسائل 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 ، فfosفور ٣٢ إشعاعهما على النحو السابق .

الصعوبات تصادف ثوذاج رذرفلورد للثرة :

ظهرت النواة كوحدة أدق في تركيب المادة عندما استخدم رذرفلورد وصحبه جسيمات ألفا صوب خشاء وقيق جداً من الذهب كما سبق أن ذكرنا ، ولما أراد رذرفلورد استكمال الصورة التي تخيلها للثرة ، فحاول ترتيب الألكترونات حول النواة . وبهذا الأمر سهلاً واضحاً في البداية ، فالإلكترون سائب الشحنة والنواة موجبة ، فلا بد إذن من وجود قوة جذب كهربائي تعمل بينها على غرار قوة الجذب الثاقبة التي تعمل بين الشمس والكواكب . وهكذا نجد شيئاً كبيراً بين الشمس وكواكبها وبين النواة والإلكتروناتها ، فطبيعة القوى التي تعمل في المجموعتين واحدة . وعلى ذلك فيجب أن تكون المجموعتان متشابهتين في السلوك . ويجب أن ينحدر في الثرة مجموعة حميدة دقيقة تدور فيها الكواكب (الإلكترونات) حول همسها النواة ، بالكيفية نفسها تماماً التي تدور بها الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس .

ولكن الشبه بين المجموعة الشمسية والثرة ليس كاملاً . فالإلكترونات المجموعة الذرية Curie, Eve, Madame Curie. Doubleday 1937

^(١) في هذا الكتاب تفصى إينة مدام كوري مكتشفة الراديوم تاريخ النشاط الأشعاعي .

تحمل شحنات كهربية ولقد بين ماكسويل أن الشحنات الكهربائية المترددة تشبع موجات كهرومغناطيسية . وهذه الموجات تحمل طاقة ، وطبقاً لقانون بقاء الطاقة ، يجب أن يسبب إشعاع الموجات الكهرومغناطيسية نقصاً في طاقة المركبة للألكترون . ولما كان اتساع المدار يتوقف على طاقة المركبة للكوكب ، فيزداد بازديادها ، ويقل بالتناقضها . فاننا نتوقع أن يكون مدار الألكترون في النرة مختلفاً عن مدار الكوكب حول الشمس . وهذا الأخير ثابت ما لم يستطع الكوكب بحرم حماوى يزوجه عن مساره ، أما المدار الألكترونى فيجب أن يتناقض تدريجياً^(١) ، نتيجة للأشعاع الصادر عن الألكترون المتردّ ، ويكون هذا المدار أشبه بثرون ينتهي في نهاية الأمر إلى التوازى . وطبقاً لهذه الصورة تتوقع أن تبعُّ النرة بموجات كهرومغناطيسية بمجموع الترددات الممكنة ، والألا مختلف إشعاعات ذرة عن الأخرى . وأن لكل ذرة إشعاعاتها (أضواؤها) ذات الترددات المميزة لها . وعلى ذلك فهذه الصورة لا تمثل الواقع أطلاقاً إذ أنها لا تحدد ترددات معينة لكل ذرة كما أنها تعمّ البعد الضوئي (الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic waves

من النرات طالما كان هناك إلكترونات تدور حولها ، وهذا لأن زواه في الواقع فلا ينبع الضوء من المادة خارجية كانت أو صلبة إلا عندما تزود بالطاقة ، بأن تسخّر مثلاً إلى درجة حرارة عالية ، أو يمرر فيها تفريغ كهربى Gas discharge . يُؤدى هذا الموضوع إلى انهيار النرة في نهاية الأمر ، إذ يدور الألكترون في مساره الخالي وينتهي به المطاف إلى التوازى . فيسقط فيها وبذلك تنهار النرة ولا سبيل إلى ارجاعها إلى ما كانت عليه .

كان هنا هو الموقف حتى عام ١٩١٣ ، حقيقة أنناً ومنناً إلى ثمودج ذرى مقبول شكلاً ، ولكن ما الذي يجعل النرة مستقرة لاتبعث إشعاعاتها طالما كانت بعدها عن الاستقرار (تزويدها بالطاقة) وما الذي يجعلها تبعُّ بالترددات نفسها كلما استقرت مهما تكون الطريقة التي تستقر بها ؟ وما الذي يحفظ النرة كيانها ويرشد الألكترونات إلى مدارها السابقة بعد كل عملية تدخل فيها النرة ؟ فلكرة الأيونوجين تحافظ بكيانها بعد خروجها من جزء الماء ، أي لا يؤثر الحادث مع الأكسجين أو التحلل منه على شكلها وسلوكها ، وكذلك إذا استقرت لم يتم بضمها المميز فإنها تعود بعد ذلك إلى ما كانت عليه وهذا اختلاف للحركة المدارية فإذا أزجح الكوكب من مداره إلى مدار آخر ظلل في هذه المدار الجديد إلى أن يعرض لواقعه جديدة تغير مداره إلى مدار آخر مختلف عن مداره

(١) التطبيق ثمودج رذوفوره على حركة الألكترون ، فإن مداره يصغر تدريجياً حتى ينبعض بالتوازى وتلاشي الشحنة الكهربائية في النرة وهذا خلاف الواقع . ولا يمكن تفسير الحالة التي توجد عليها النرة إلا بفرض أنه يمكن للألكترون أن يدور في مدار معين دون أن يفقد جزءاً من طاقته

راجع د. اسماعيل سيف هزاع « قصة النرة » المكتبة الثقافية ١٩٦٢ ص ٧٨

السابقين . لا بد إذن من البحث عن موضع جديد يفسر الحقائق المشاهدة ويفسّر عن هذه الأسئلة .

أن الباحث في طبيعة المادة وتركيب اللزرة يحاول تلمس الأدلة في كل النتائج التي يتوصل غيره من العلماء في كل مكان . وكلما تجمعت لديه عدد من الأدلة المفرونة بالنتائج خلا إلى نفسه بعض الوارد 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 . وبعده ينكر في النظرية المعقولة ، ويضع الخطط للحصول على الأدلة القاطعة إلى أن يصل في النهاية إلى الحقيقة كاملة أو شبه كاملة . حالم تكون هناك قوى مخفية تعمل على تحضيره بمهارة وحذق . وينطبق ذلك تماماً على رجال العلم في مجتمعهم لمعرفة سر تركيب المادة . فجمعوا الأدلة الواحد تلو الآخر ، وبين لهم أن اللزرة تركيب معدن لابسيط ، يحتوي الإلكترونات وجزءاً ثقلياً موجب الشحنة . ثم جاءهم الدليل على أن هذا الجزء الثقيل يكون مرکز اللزرة وتحيط به الإلكترونات ففكروا على وضع نظرية لتركيب اللزرة أقاموا أساسها على معلوماتهم السابقة ، فلاحت لهم فكرة الجسيمة الشمسية الذرية . ولكن ظهرت أمامهم صوريات جديدة ، إذ أن طبيعة الإلكترونات كما عرفوها تجعلها تشع في أثناء دورانها ، فتضيق مدارها وينهار التركيب الذي تصوروه .

وهنا تجدونم يطلقون مرة أخرى بحثون عن أدلة أخرى يبحثون عن دليل يمكنهم به التوفيق بين الصورة التي تخيلوها والحقائق المعروفة . فطبقاً للميكانيكا 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 ؟

مولد نظرية الكسوانم : Birth of quantum theory :

إن موضوع إmission of radiation إmission of radiation من الجوامد الساخنة هو الذي أدى إلى مولد وهو نظرية الكوارن . كانت النظريات القديمة عن الإشعاع Radiation من الجوامد الساخنة تستند على الفرض بأن اللزرات والجزيئات تتذبذب Oscillate في الجوامد في نطاق محصل لتثبت فيها أمواج ضوئية متلماً تبعث الأمواج الصوتية من عدد ضخم من الأوتار المتذبذبة المختلفة الأنعام . من المعلومات العامة المعروفة قبل ذلك جمّع الفيزيائيين . أن الأجسام المعدنية كالأسلاك عندما تسخن تتوهج وتبعث إشعاعاً أحمر في

إذا ارتفعت درجة الحرارة بعد ذلك فان لون السلك يتغير إلى اللون البرتقالي ثم إلى اللون الأصفر ثم إلى الأبيض - وقد بذلت محاولات عديدة لتصير هذه الظاهرة إلا أنها باءت جميعها بالفشل ، وقد حاول العلماء استبعاد 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 موجات مختلف في أمplitudina وذبذبها . كل لون له موجة طولها كلها وذبذبها كثيف . وكذلك كل صوت الإشعاع . الأشعة السينية . أشعة الراديو .. الأشعة الكهرومغناطيسية .. كلها أمواج يمكن أن تقامس .

في عام ١٩٠٠ بدأ « ماكس بلانك » Max Planck من تلك الحقيقة البسيطة المعروفة - احرار القضيب المعدني تم تحويله إلى اللون البرتقالي فالأخضر فال أبيض المتشوه ، إذن هناك علاقة رياضية بين الطاقة التي يشعها المعدن الساخن وطول أو ذبذبة الموجة الضوئية التي تحيط منه .

افتراض بلانك في ياديه الأمر أن النرات أو الجزيئات المعدنية لا تشع إشعاعاً منفصلاً ، بل تشع إشعاعاً منفصلاً^(٢) يخرج في بursts منفصلة ، ثم يمكننا بعد ذلك رياضياً أن نسخ الحجم هذه البursts المنفصلة أن يصغر شيئاً فشيئاً حتى تنتهي ويبعد تدفق الطاقة مستمراً . والوضع هنا يماثل لعين الإنسان التي لا تستطيع تسجيل الظواهر التي تراها بصورة منفصلة إذا ما كانت تتبع الواحدة بعد الأخرى بسرعة كبيرة ، فالسينما تعتمد على الدauer Duration لدى عين الإنسان تبدو الحركة على الشاشة بالنسبة للمشاهد كأنها مستمرة .

وعندما يتعلق على الضوء ، قياسات الطاقة المتبعثة من مصدر الضوء تتبع الواحدة بعد الأخرى بسرعة تفوق كثيراً سرعة تتابع الصورة في الفيلم السينمائي وهذا السبب في أن ردود فعل العين لكل بذلة توحد في الإنطلاع الضوئي المستمر . كانت نتيجة هذه

Darrow k.k., *Introduction to contemporary physics* New York, D.Van Noststrand Co., 1926 p.121

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

Hoffman, B., *The strange story of the quantum.* New York, harper (١) Brothrs 1947 p.17

العملية الرياضية مذهلة ، فقد وجد بلانك أنه إذا أجرينا الحسابات إلى نهايتها بالكيفية المذكورة فلن تكون النتيجة أفضل حظاً من تتابع النظريات السابقة . إلا أنه لاحظ في حالة استيفاء فكرة البصوات الإشعاعية المقطعة وبافتراض أن لكل منها مقداراً من الطاقة يناسب مع تردد الأشعة ، فالنتيجة التي يتوصل إليها تكون سليمة وتتفق تماماً مع التجربة .

استخلص من ذلك أن النزارات لأشعاعاً متصلـاً - هل يحدـث الأشـعـاعـ في دـفـقـات أو بـضـاتـ لـكـلـ سـهـاـ طـلـقةـ مـحـدـدةـ وـقـدـ أـطـلـقـ بـلـانـكـ عـلـىـ تـبـعـةـ الطـلـقةـ المـقـطـعـةـ لـفـظـةـ كـوـانـمـ وـجـمـعـهاـ Quantaـ أوـ كـاتـ . وـهـوـ اـسـطـلاـحـ يـقـصـدـ بـهـ كـمـةـ مـحـدـدـةـ مـنـ أـىـ شـيـءـ وـفـيـ العـادـةـ أـىـ شـيـءـ لـأـقـبـلـ الـتـجـزـةـ . وـعـلـىـ هـذـاـ الـاعـبـارـ فـشـحـةـ الـأـكـهـرـونـ تـقـلـيـلـ كـوـانـمـ مـنـ الـكـهـرـيـاءـ .

استطلاع بلانك التوصل إلى إيجاد العلاقة الحسابية بين الطاقة التي يشعها المعنـ الساخـنـ وـطـوـلـ أوـ ذـيـدـةـ الـمـوجـةـ الضـوـئـيـةـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـهـ - فـوـجـدـ أـنـ الطـلـقةـ المـشـعـةـ مـقـسـوـمـةـ عـلـىـ الـذـيـدـيـةـ تـسـاوـيـ دـالـكـاـ كـمـ ثـابـتـ ،ـ هـذـاـ كـمـ الثـابـتـ أـسـاهـ ثـابـتـ بـلـانـكـ^(١)ـ وـمـعـادـلـةـ هـيـ الطـاـقةـ =ـ هـ ×ـ نـ وـقـدـ اـفـرـضـ أـنـ الطـاـقةـ المـشـعـةـ تـبـعـتـ فـيـ كـمـيـاتـ مـتـابـعـةـ فـيـ دـفـعـاتـ أـوـ حـزـمـ أـوـ بـضـاتـ أـوـ جـسيـمـاتـ مـنـ الطـاـقةـ أـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـ فـوـتـوـنـاتـ »ـ Photonsـ حـيـثـ هـ مـقـدـارـ ثـابـتـ (Constant)ـ وـنـ هـ ذـيـدـةـ الـاـشـعـاعـ وـقـدـ وـجـدـ أـنـ ثـابـتـ بـلـانـكـ مـقـدـارـ صـغـيرـ جـداـ يـقـلـعـ لـحـوـ ٦٥٥ـ -ـ ٢٦ـ .ـ اـرـجـ /ـ ثـانـيـةـ وـاتـضـحـ فـيـماـ بـعـدـ أـنـ أـهـمـ الـقـادـيرـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ الـكـوـنـ -ـ غـيـرـ أـىـ عـلـمـيـةـ إـشـعـاعـ نـجـدـ أـنـ مـقـدـارـ الطـاـقةـ المـبـعـثـةـ مـقـسـوـمـاـ عـلـىـ الـذـيـدـيـةـ يـعـطـيـنـاـ مـقـدـارـاـ ثـابـتاـ هـوـ ثـابـتـ بـلـانـكـ وـهـذـاـ ثـابـتـ لـأـيـمـكـنـ تـفـسـيرـ مـقـدـارـهـ ،ـ كـمـ لـمـ يـمـكـنـ تـفـسـيرـ سـرـعـةـ الضـوءـ -ـ غـيـرـ كـفـيـرـهـ مـنـ الـثـوابـتـ الـكـوـنـيـةـ صـيـرـةـ عـنـ حـقـيقـةـ حـقـيقـةـ رـيـاضـيـةـ لـأـيـمـكـنـ تـفـسـيرـهـ ،ـ

لم يفت بلانك أن يشرح لنا أن أشعة الشمس نفسها كمثل أي أشعة أخرى صادرة من مصادر مشع من دفعات من الطاقة صغيرة وأن السبب في أن الضوء والحرارة يظهران لنا كأنهما كانوا سيراً متمراً ، السبب صغر هذه الكمية من الطاقة بحيث أن أحاسينا لا تستطيع إدراكها وأن هذه الكميات الصغيرة من الطاقة ليست متساوية ولكنها مختلف بإختلاف

(١) ثـابـتـ يـقـاسـ بـالـأـرـجـ Ergـ ،ـ وـالـأـرـجـ هـوـ وـحدـةـ الطـاـقةـ وـتـعـرـيفـهـ هـوـ الشـيـلـ المـتـبـولـ لـتـحـرـيـكـ كـتـلـ مـقـدـارـهـ مـلـيـجـرامـ مـنـ الـمـادـةـ مـسـلـةـ قـيـرـهـاـ ١ـ سـمـ ضدـ الجـاذـيـةـ الـأـرـضـيـةـ .ـ يـعـرـفـ هـوـ قـيـاسـ ثـابـتـ بـلـانـكـ زـمـنـ فـيـخـارـ لـعـلـمـ الطـبـيـعـةـ الـمـاصـرـ .ـ

طول الموجة المشعة فكميات الطاقة المبعثة من الضوء الأحمر أصغر من المبعثة من الضوء الأزرق أو البنفسجي والكميات المبعثة من الضوء الأزرق أصغر من المبعثة من الأشعة السينية (X-rays) وكان قد تبين ليلاتك أن الجسم الأسود مثال في امتصاص وإشعاع الطاقة ... Ideal in absorption and radiation of energy وإن كان لا يشع الطاقة بصورة واحدة لجميع الموجات الممتدة ، فاقترض بيلاتك أن الجسم الأسود يتكون من جسيمات متذبذبة وأن لكل جسيم متذبذب كماماً من الطاقة يتوقف على درجة تذبذب الجسيم المشع .

كان من الطبيعي أن يقبل رأي بيلاتك عن الكوارن بمثابر وتحفظ ، فقد كانت نتائجه ثورية ، فهو ينادي بأن الضوء يشع في مقداره متقطنة ، مما يجعل على القول بأن الضوء ينتقل خلال الفضاء في كرات متقطنة^(١) . وبهذا ، أن الضوء وفقاً لمبدأ الكوارن ، ليس تدفقاً مستمراً من الطاقة بل أن له تركيباً جسيمياً فكأننا قد جعلنا للضوء طابعاً جسيمياً ، ولو أن هذه الجسيمات لا تملك كثافة فيما يظهر وكأنها قد وضعنا الأمواج الكهرومغناطيسية في قصيدة خاصة . إذ ليس ثمة دليل على أن الأنواع المألوفة من الأمواج Waves كالأمواج الصوتية والأمواج المائية ، تمتلك هذه الخصوصية الجسيمية . إفوتو البيانو يرسل أمواجاً مستمرة غير متقطنة ، طالما كان يتذبذب ، وتتوقف هذه الأمواج قطاراً متصلة خلال سيرها في الماء ، أما كوارن الضوء فتختلف قطاراً معدوداً من الذبذبات . الواقع يعنينا أن نختار في المعنى المقصد بكلمة « موجة » ضوئية إذا كانت مؤلفة من نبضة غير متصلة من الأمواج .

ومن ثم بين بيلاتك خطأ النظرية التي كانت قائمة منذ أيام هيجلر ، والقالة بأن الإشعاع إنما هو موجات في الأثير وأظهر عجز هذه النظرية عن تفسير كيفية انتشار الإشعاع كما أنها أصبحت عاجزة عن تفسير الخصالات الأساسية للاشتعال ذاته وأصر بيلاتك على أن الإشعاع إنما هو من طبيعة جسمية لا صوجية شارحاً أن جسيمات الشعاع تنتقل عبر الغلاف في خطوط مستقيمة . وعند إبرازه إشعاعاً في غاز ما – ظان عدداً قليلاً من جزيئات هذا الغاز تأمين (تبعثر) بينما لا يتأثر عدد كبير من الجزيئات بمرور الإشعاع فإذا كان الإشعاع مؤلفاً من موجات تسرع عبر الأثير ثابت (تبعثر) كل جزيئات الغاز ، ولذا كان تأييد بيلاتك لنظرية ثيون الجسيمية في الضوء وإن كان هذا التأييد

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

يُعالج الباب الرابع طبيعة نظرية الكوارن .

لابعن أن بلانك متفق مع نيوتن تمام الإنفاق في نظرية الميكانيكية - فنظرية بلانك تورة على كثير من تصورات نيوتن لقوانين نيوتن عن الحركة صالحه للاستخدام في مجال الحركة العاديه ، ولكنها لا تصلح مجال الجسيمات النوية كما لا تصلح لدراسة حركة الكواكب والنجوم الفلكيه .

هناك ناحية أخرى في فرض بلانك ، فالنظرية تفرض بأن الذرة لا تستطيع أن تشع أي كمية تصلها من الطاقة ، بل عليها أن تتضاعف حتى تتكامل لديها كمية معينة قائمتها و لا تشع سواها . ولذا كان 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 الإلكترونات بأن الضوء لا يسقط على اللوح المعدني في سياق متصل وإنما في دفعات من الطاقة .. « فوتونات » وتصطدم هذه الفوتونات بال الإلكترونات في اللوح المعدني كما 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 تخزن طاقة أكبر مما تخزن 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 المباديء الجديدة التي أوجدها أينشتين تتجسد مشكلة من أعمق المشاكل الفيزيائية - أن المادة مكونة من ذرات - كل ذرة مكونة من جسيمات صغيرة جداً عرفت بال الإلكترونات والنيوترونات والبروتونات - ولكن الفراس أينشتين أن الضوء مكون من جسيمات أو فوتونات منفصلة لا في أمواج منفصلة هنا الأفراط اصطدم مع نظرية ظلت زمناً طويلة سائدة هي النظرية الموجية للضوء . حقيقة أن كثير من الظواهر الضوئية لا يمكن تفسيرها إلا على أساس النظرية

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

الفصل التاسع عرض جذاب لنشوء نظرية الكوارم .

الموجة الضوء فمثلاً يتكون ظل واضح صد الأجسام العادبة كالمبانى والأشجار والأعمدة أما إذا وضع سلك رفيع ما بين مصدر ضوء و حاجز فإنه لا يتكون ظل واضح إطلاقاً مما يدعى إلى التفكير في أن الموجات الضوئية قد انعطفت حول السلك كما تتعطف موجات المياه حول صخرة . فالضوء حتى ذلك الحين كانت طبيعته موجة .. فكيف يصبح شأنه شأن المادة مؤلف من ذرات .. أو جسيمات أو فوتونات وكيف تفرق بين المادلات التي تحيط الضوء على أساس أن طبيعته موجية متصلة وبين المادلات التي تحيط الضوء على أساس أن طبيعته جسمية متقطمة – أم أن الضوء طبيعة مزدوجة .. وكيف ٩٩ وبالمثل فإنه عندما تمر حزمة Beam من الأشعة الضوئية خلال فتحة ينبع عنها على الحاجز دائرة مضيئة محددة – ولكن إذا صفر اتساع الفتحة إلى ثقب دقيق فإنه ينبع عنها على الحاجز دوائر متباينة من الضوء والظل وتسمى هذه الظاهرة بالحبيود أو حيود الضوء . دوائر متباينة من الضوء والظل وتسمى هذه الظاهرة Diffraction of light وإذا أمرنا الضوء خلال ثقبين لانقب واحد وكان التقىان متجلorين ومتقاربين فإن ثوذاج الحبيود 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 يهلاسان . وبالمثل في حالة مرور الضوء خلال التقىان المتقاربين تنتج الخطوط البيضاء من أثر تقابل موجتي الضوء – وتنبع الخطوط السوداء عندما تدخل الموجتان وهذه الظواهر الخاصة بالحبيود والتداخل Diffraction & Interference ، إنما هي من مميزات الموجات ولا يمكن أن تحدث إذا كان الضوء مكوناً من جسيمات ، إذ أن التجارب والتجارب التي أجريت في القرنين الماضيين تؤكد أن الضوء يجب أن يكون موجياً – ومع ذلك فإن قانون أينشتين الخاص يظهر الآخر الكهرومغناطيسي بين أن الضوء يجب أن يكون من فوتونات وهذه الثنائية Duality الخاصة بالضوء هل هو موجي أم مادي – ماهي إلا ظاهر من ظواهر اردواج أعمق وأشمل يعم الكون الفسيح . ماذا تكون هذه الفوتونات ، هل هي كرات من الطاقة ها حيز .. ولها أوضاع في المكان .. شأنها في ذلك شأن ذرات المادة وجسيماتها ولماذا يحيى الضوء حينما يدخل من ثقب ضيق . ولماذا يتدخل الضوء حول شرة رقيقة فلا يبدو لها ظل .. ولو كان مبدأ بلاك لا يمكن تطبيقه في ميادين أخرى غير ميدان الاتساع من الجرامد الساخنة لما كان جديراً بالأضواء التي سلطت عليه ، فقد انقلب الخبر المقربون بالاهتمام الذي استقبل به بعض الفيزيائيين نظرية الكوارن ، انقلب إلى إيمان بها أحد ينشر بسرعة في السنوات التي تلت ظهور الدعوة إليها . لاسيمما تطبيق أينشتين لمبدأ الكوارن في نظرية ظاهرة الأنبعاث الكهرومغناطيسي Photoelectric عام ١٩٠٥ وظهور ثوذاج بور الكمي للذرة عام ١٩١٣

١ - ظاهرة الأبعاث الكهرومغناطيسية : The photoelectric effect :

أعجب أينشتاين بنظرية بلانك وقدر أهميتها - وكان هو الوحيدة الذي نقل نظرية الكرواليم إلى ميدان جديد للتطبيق^(١) عام ١٩٠٥ في حين أن بلانك لم يفعل شيئاً سوى وضع بعض معادلات رياضية عن الإشعاع . ولكن أينشتاين قد ثبت بالقوانين أن جميع أنواع الأشعاعات كالضوء والحرارة السينية تنتشر في الفضاء بكميات متقطعة حقاً ، ومن ذلك كان الإحساس بالدفء الذي تشعر به عند جلوستنا بجوار مدفأة وهذا الإحساس من ساقط كميات الضوء على أعصابنا الحساسة للضوء وختلف هذه الكميات باختلاف التذبذب الذي تبيّن معادلة بلانك .

وقد برهن أينشتاين على صحة هذه الفكرة باستناده لقانون دقيق يعرف باسم ظاهرة الأبعاث الكهرومغناطيسية The Photoelectric effect فقد اختار علماء الفيزياء في تفسير الحقيقة الثالثة بأنه إذا سقط شعاع الموجات بالتفصيجية على لوح معدني فإنه يتطلق منه عدد من الإلكترونات أما إذا سقط شعاع من الضوء تردد أقل من تردد البنفسجي مثل الأصفر أو الأحمر فإن الإلكترونات تتطلق أيضاً ولكن بسرعة أقل . وبتوقف إشعاع الإلكترونات من المعدن على لون الضوء الساقط عليه لا يعلى شدة الضوء .

يقول أينشتاين : من الظواهر المعروفة في المعمل أنك إذا أسقطت شعاعاً من الضوء على لوح معدني فإن عدداً من الإلكترونات يتطلق من اللوح .. ولا تتأثر سرعة إنطلاق هذه الإلكترونات بشدة الضوء فمهما خفت الضوء ومهما اشتد مصدره فالإلكترونات تتطلق بسرعة ثابتة . ولكن بعدد أقل .. وإنما تزداد هذه السرعة كلما كانت الموجة الضوئية الساقطة عالية التذبذبة . ولذا تزيد في الأشعة البنفسجية وتقل في الحمراء .

وفي عام ١٩١٣ أهمل العالم الدانمركي « نيلز بور » ذكره عن تركيب النرة - ووضع للرقة الأيونوجين مستعيناً بافتراضات وأفكار العالمين رذرفلورد وبلانك وقد تجلى في وضع علاقة رياضية للطيف المتبيّن منه

(١) خلاصة للظن السادس - فقد متّع أينشتاين جائزة نوبل عام ١٩٢١ على نظرية ئ ظاهرة الأبعاث الكهرومغناطيسية ١٩٠٥ لا على بعده في النسبية - إن رجالاً قلائل لهم المقدرة ما يتيح لهم أن يضمّنوا إلى العلم إضافات أساسية في موضوعات مختلفة يكاد لا يربطها بعضها البعض أى اتصال ومع ذلك في حالات محددة كانت أبعاث أينشتاين جنحة جائزة نوبل .

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

الفصل العاشر يبحث في نظرية الأبعاث الكهرومغناطيسية لأينشتاين .

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

قام « بور » عام ١٩١٣ بزيارة لعمل رutherford وهناك أمعن النظر في الصياغ والأفراط التي واجهت تصور نيوتن رutherford - وخرج من ذلك تصور الذرة الأيدروجين وكان ماتصوّره نيلزبور كنموذج جديد فتح الطريق إلى مفاهيم جديدة ومبادئ 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 بمرتكز الذرة .
- ٢ - تتحرك الإلكترونات السالبة حول النواة في مدارات محددة تعرف باسم « مستويات الطاقة » Level energy وأن الإلكترون لا يصدر إشعاعاً طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة به .
- ٣ - عدد الإلكترونات 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 (كروانم)
- ٥ - ميكانيكا نيوتن قابلة للتطبيق في مجال الذرة .
- ٦ - كمية التحرك الزاوي للإلكترونات التي تدور حول النواة تساوى مقدار معين أو مضاعفاته .

ومن هنا يتضح أن فرض بور يخرج من الأدكار في الفيزياء الكلاسيكية وبعض أفكار نيزيه التقى بالطاقة (فزياء الكروانم) . لم تتعجب نظرية في تفسير أطياف العناصر الأخرى الأكبر تعقلاً من ذرة الأيدروجين .

خاصية « جسيمات » الضوء « ومجات » الجسيمات
Quality of waves and particles

استعرض أتيه دى بروى L. DE Broglie عام ١٩٢٤ أن الضوء يتصف بالمواجة

(١) التصور نظام يدخله الذعر قائمًا ، وبه يمكن تفسير جملة من حقائق وقوانين ، يجمع بين أشباعها في سق واحد ومنه الفرض العلمي ومنه النظرية . ومن أصلة ذلك تصورى Rutherford وبور

والجسيمية فهو ينحدر سلوك الموجات في التداخل والخبرد والغواصات الوجهة الأخرى ، ويأخذ سلوك الجسيمات في الظاهرة الكهرومغناطيسية وأنواع الالكترونات . كما استعرض انتباذه تماثل آخر بين الضوء وحركة الأجسام برجمع تاريخه إلى القرن السابع عشر ، وهو أن الموجات والجسيمات تتبع نفس المجرى في مسراها مهما تكون الأوساط التي تتحرك فيها .

نخطر له أنه إذا كانت الطبيعة تحب التمايز ، فيجب أن تكون الطاقة والمادة مختلفتين ، فإذا اتصفت الطاقة الإشعاعية بالوجهة وجب أن تتصف المادة أيضاً بالوجهة .

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

وواصل « دبليو بروي » مقارنته بين الجسيمات المتحركة والفوتونات ، وحدد طول الموجة المصاححة للجسيم المتحرك ومقدار الأمر كذلك ، فيجب إذن أن تظهر الجسيمات ^أ الصفات المميزة للموجات . فيجب مثلاً أن نرى تموذج جيد عندما يهترض طريق حرمة من الالكترونات عالي ، كالموجة التي تكونه الحرمة الضوئية يمررها في حزور الخبرد . وهذا هو الحادث فعلًا ، أثبتت تجربة داليسون وجورن & Davisson & Germer في أمريكا عام ١٩٢٧ أن الحرمة الالكترونية تحييد بسقوطها على بلورة النikel . كما حصل ج. ب. طومسون على صورة غرافيائية للموجة جيد الالكترونات المتكون بمرورها في غشاء رقيق من الذهب . وربما تتساءل عن السبب في استخدام بلورة النيكيل أو غشاء الذهب كمحظوظ جيد في هذه الحالة . ولعل السبب في ذلك يصبح واضحًا إذا تذكروا أن الخبرد يظهر عندما تكون أبعاد الفتحات أو العوارق قوية من الطول الموجي . وطول الموجة الالكترونية قصير جداً بالنسبة لطول الموجات الضوئية ، وعلى ذلك يجب أن تكون أبعاد الفتحات صغيرة جداً فيستعان بالترتيب الهندسي للدراسات في البلورة أو الغشاء للعمل كمحظوظ جيد حيث تعمل المسافات التي تصل بين الثرات كفتحات يحدث عندها الخبرد

وهكذا لم تما لايدع مجالا للشك أن الالكترونات وكذلك البروتونات أو أي جسيم آخر يتصف بالوجية ، ولقد حفز هذا التساؤل بين المفرومة الضوئية والمفرومة الالكترونية ، على دراسة البصريات الالكترونية وتصميم العدسات التي تجمع المفرومة الالكترونية وتفرقها ، وتكون صورا للأشياء المقابضة بالكترونات ، وظهرت نتيجة هذه الدراسات في بناء الميكروسكوب الإلكتروني Electronic microscope الذي يعطى تكبيرا يتفوق كثيرا على التكبير الذي يعطيه الميكروسكوب الضوئي Light Microscope الذي يمكن بواسطته رؤية الفرومات والبكتيريا والجزيئات الضوئية وغير الضوئية المشاهدة في الصفر وهكذا تم التأليل بين العلاقة والمادة فكلما يتصف بالخاصية الموجية الجسيمية ...
فللضوء خواص الجسيمات ، وللجسيمات الترددية خواص الموجات^(١).

شrodinger و micanics الموجية Schrodinger & mechanic waves

حاول العالم الألماني شروdingر Schrodinger عام ١٩٢٦ تطبيق آراء دی بروی على الالكترونات داخل الذرة أصلًا في أن يهدى في الخاصية الموجية للجسيمات تفسيرا مقتضاها للظواهر الترددية . ويجدر هنا قبل مناقشتنا لعمل شروdinger ، أن ندرس خواص الموجات المخصوصة في حيز محدود . وحيث أن خواص الموجات مشابهة فيما يمكن توقعها ، فسوف نأخذ مثلاً الموجات الصوتية الصادرة عن وتر الكمان ، ونطبق ما نصل إليه على الموجات الإلكترونية في الذرة . فنحن نعلم يقيناً أن كل وتر من أوتار الكمان يعطى نصفة خاصة ، ولا يكتفي بهذه النصفة إلا بتغير الشد في الوتر وذلك بإذابة المفتاح المتصل به في ذراع الكمان ، أو بتغيير طوله . ويقابل تردد النصفة كيفية معينة لاهتزاز الوتر . ولا يهز الوتر المثبت عند طريقه إاهتزازا مستمراً إلا إذا كان الطول المخصوص بين نقطتي التثبيت مساوياً لنصف طول موجة أو مضاعفها صحيحة له . أى أن الترددات الصادرة عن وتر الكمان المثبت بعد طريقة لا تختلف آلة قيمة ولكنها تتحدد فيما محددة هي مضاعفات صحيحة لتردد المقابل لطول موجي يساوى ضعف طول الوتر ، وتسمى النصفة الصادرة عن هذا التردد الأدنى بالنصفة الأساسية ، أما مضاعفاتها فهي النصفات المترمونية . ويمكن لعازف الكمان الماهر أن يجعل الوتر يهز بتردد الأساسية ، وبختلطيه من التردد الأساسية وبعض الترددات المترمونية ، وهذا المزاج بين النصفة الأساسية والنصفات المترمونية هو الذي يضفي على النصفة الموسيقية حلاوتها وهو الذي يفرق بين النصفات الصادرة من الآلات الموسيقية فمن

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

السهل علينا أن نفرق بين النسمة (دو) الصادرة عن البيانو وبين النسمة نفسها عندما تصدر عن الكمان . إذ تختلف نسبة المزج بين النسمات المترمونة في كل منهما . وهكذا نرى أن الموجة المتصورة في حيز معين لا يمكن أن يكون لها وجود إلا إذا كان اتساع المزج مضاعفها صحيحاً لنصف طول الموجة ، وينطبق ذلك على جميع الموجات والأجسام الممتهنة^(١) .

لعد الآن إلى الموجات الالكترونية في الذرة ، فالإلكترون عصو داعل الذرة تحت تأثير قوة الجذب الكهربائية بيده وبين النواة 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 كيافية . ولكن الأطوال الموجية المسروحة لها ، أطوال معينة فقط ، مثلها في ذلك مثل الأطوال الموجية المسروحة بها في اهتزاز الوتر . وبما يقابل أكبر طول موجي مسموح أقل تردد ، ومن لم يقابل أقل قيمة لطاقة الإلكترون . وعندما تتحدد الموجة الالكترونية هذا الطول الموجي تكون الذرة في أعلى 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 المسروحة بها طبقاً لخواص الموجات المتصورة . وعندما تتحدد الموجة الالكترونية طولاً يقابل أحدي الترددات المترمونة تكون الذرة في حالة طاقة أعلى من الحالة الطبيعية وتوصف حينئذ أنها في حالة مستترة .

وهكذا نجد أن الذرة تتحدد حالات كوارث معينة ، حاصلت كنتيجة مباشرة للخاصية الموجية للجزيئات ، إذ أن الموجات الجسيمية تستلزم وجود صفة الكوارث وكل ما يمكن قوله أن الإلكترون يتحرك في الذرة بكيفية تجعل الموجة الالكترونية تتحدد أحد الأطوال الموجية المسروحة بها .

نقدم شرودنجر بجموعة من المعادلات الرياضية ليمكن نظرية اسمها الميكانيكا الموجية Mechanic waves . في هذه النظرية أثبت شرودنجر بالتجربة أن حزمة من الإلكترونات ساقطة على سطح بلورة معدنية تعيد بنفس الطريقة التي تمهد بها أمواج البحر التي تدخل من مضيق واستطاع أن يحسب طول موجة الإلكترونات التي تمهد بهذه الطريقة^(٢) .

(١) Heitler, W., Elementary wave Mechanics, Oxford Univ. Press 1945 p.68
 Eddington, sir Arthur, The nature of the physical world. The. (٢)
 Macmillan Co., 1933

يموي الباب العاشر ما أسمهم به كل من شرودنجر ووزندرج .

وأعقبت هذه المواجهة - مواجهة أخرى فقد أثبتت التجارب التي أجريت على حزم من الذرات ، ثم على حزم من الجزيئات أنها بإسقاطها على بلورة معدنية تصرف بنفس الطريقة الموجية وأن طول موجتها يمكن حسابه بمعادلات شرودنجر - وبهذا بدأ صرح النظريات المادية كله في الإيهار . وأن كل ما عنالك طاقة متوجهة .

مبدأ اللايقين : Indeterminacy principle

هو المبدأ المعروف بمبدأ هيزنبرج Heisenberg أعلنه عام ١٩٢٧ يعرف أحياناً بمبدأ اللاتحديد أو مبدأ اللايقين أو مبدأ الاحتمالية أو مبدأ الشك حيث درج المترجمون العرب على استخدام التعبير الآخر ، ونبع على سؤالهم أنقلب أساسنة الفيزياء والكميات الفيزيائية ، أما ترجمة الجامع النموى « مبدأ أن لا يقين في الطبيعة » وهو مبدأ نابع عن تحويل معنى الحقيقة بما لا يكتشف في علم الفيزياء في هذا القرن مما أحبطت به المؤمنين القديمة كل الأخلاقيات - فقد اتضح أن كل المعرفة الطبيعية التي حصل عليها العلم ليست إلا معرفة إحصائية تختفي وراءها حقيقة الأشياء وحقيقة العالم بما فيه من علل ومتغيرات . وإن هنا الكون المختفي من وراء ما نعلم من ظواهر ليست معروفة وغير قابلة لأن تعرف - بل هي أيضاً غير قابلة للتصور .

أدخل هيزنبرج بهذا المبدأ في صورة قانون طيفي حيث تخيل تجربة وهيئه ومضمون هذه التجربة بسيط يحاول فيها العالم ملاحظة موضع Position وسرعة Velocity الألكترون والتجاه حرکته باستخدام مجهر عملاق للغاية يمكنه تكبير الألكترون إلى حجم يمكن رؤيته وأن الضوء المستخدم لاصناعه الألكترون يجب أن يكون طول موجته قريباً من أحجام الألكترون وحين تدخل الأجهزة تسجل ماحدث للألكترون كما هو في طبيعته ، إما أن نقيس وضعه في المكان قياساً دقيقاً ولكن حينئذ لا نستطيع قياس سرعة حرکته والتجاهها قياساً دقيقاً .

ولما أن نقيس 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 ، فالفيزياليون يحددون خواص الألكترون بدقة مناسبة بالأستبانت من خواص جملة منها ، ولكنهم عندما يحاولون تحديد مكان الكترون معين في الفضاء ، فلخبر ما يقال في هذه الحالة هو أن نقطة معينة من نقطه تحركات موجات الألكترونات كمجموعه تمثل الوضع المحتمل للألكترون المعين - فالإلكترون عبارة عن نقطة غير محددة شأنها في ذلك شأن الرفع أو الموجات الصوتية . وكلما قل عدد الإلكترونات التي يلاحظها الفيزيائي كلما زادت مشاهداته حررة وعدم تحديد .

لذلك هيرنيرج استحاله وصف الإلكترون وصفاً دققاً شارحاً رأيه بأنه إذا أصلتم الكترونين A ، B بتألف منها نقطة من السيل الكهربائي Drop of electric fluid التي تختلف من جديد لمؤلف الكترونين جديدين جـ ، د لأن الإلكترونين A ، B لم يعدما وجود على الأطلاق .

ترجم ظاهرة الالبيون عند هيرنيرج إلى الماجز الذي يحجب الإنسان عن معرفة الكون وطبيعته ولا يرجع إلى نفس في العلم ولذلك فإنه الفرح في تجربته المبالية أن يكون «المجرد الدقيق» Electronic, M. ذو قوة تكبير تصل إلى مائة مليون مرة حتى تستطيع من الإنسان أن تدرك الإلكترون⁽¹⁾ ، وإن كانت هناك صيغات أخرى - ذلك لأن الإلكترون أقصر من موجة الضوء ولذلك يضطر الباحث إلى استخدام إشعاع طول موجته أقصر (أقصر) والأشعة السينية ولو أن موجتها أقصر من طول موجة الضوء العادي إلا أنها عديمة الجذوى ولا يصلح لرؤية الإلكترون - كما أنه إذا أمكن رؤيته بأشعة جاما فهي تؤثر على الإلكترون .. من هنا وصل هيرنيرج إلى استحالة تحديد موضع وسرعة واتجاه الكترون فهو في محاولة تسجيل وضع الإلكترون 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 ينقله من مكانه ويغير سرعته .

وصل كذلك إلى نقطة هامة في طبيعة المادة وهي أنها غير معروفة لنا - أنها لن نستطيع القول أن المادة تتألف من ذرات أو طاقات - نستطيع فقط أن نقول أنها تعرف المادة عن طريق الذرات أو الطاقة وهذا لا يعني أن المادة تتألف من هذه أو تلك ، والمعامل مع الوحدات الأساسية للمادة الطبيعية مستحصل فحيها تصل إلى عالم التركيب النووي .. يستحصل علينا التحديد .

إن ملهم هذا المبدأ أنه ليس باستطاعتنا أن نطلب من الباحث أن يكون دقيقاً للتفاهم - إننا نعرف الشيء لأنه بالتقريب هو الشيء نفسه الذي عرفناه من قبل ، ولكنه لا يمكن أبداً أن يكون نفس الشيء الذي كان تماماً ، بل أنه تقريب ما كان عليه للدرجة كبيرة - إن ملهم هيرنيرج يقول بأنه لا يمكن وصف أية أحداث ولا حتى الأحداث التالية بيقين ، أى بدقة كاملة تامة ، والأمر الذي يجعل هذا المبدأ عظيم الآخر أن هيرنيرج يحدد درجة عدم

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

التي يمكن الوصول إليها . وهذا السبب أدخلت فكرة الاحتمال الإحصائي^(١) لوصف ما يمكن أن تعرفه عن الإلكترون بكل الدقة الممكنة لأن القوانين الإحصائية تغير عن سلوك جميع مائة من بلايين بلايين الإلكترونات أو الفوتونات .

إن العلم يقدم بخطوات وخطوات وأصبح أربع 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 الكيمياء والكيمياء ولكن لا سبيل إلى ادراك الماغنيات . فالحكم بمثل اليقين الدقيق للجسيمات المقيدة حتى في التجربة الوهمية - هو فحوى مبدأ الالاقيين عند هيرزبرغ ومن الجدير بالذكر أن هذا المبدأ لا يلعب أي دور ذو أهمية في عملية ديناميكا الأجسام الكثيرة .

الضوء وفيزياء الكوانتum Light and Quantum physics

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

ظاهرتان فيزياليتان تخصمان إثنان من حواس الإنسان في إدراكهما الضوء والصوت Optic & Sound والأخير لا تتعارض أحديه من وجهة نظر الفيزيائي مع الضوء - فالظواهر الضوئية ليست إلا أجزاءً يسيرةً 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 وتقريرية لأنه لا يجري تجربة على حالات مفردة ، لا يمسك ذرة مفردة ليجري عليها تجربة ، ولا يقبض على الكترون واحد ليلاحظه ، ولا يمسك بفوتون واحد ليتحقق ، وإنما يجري تجربة علىمجموعات .. على شماع ضوء يحتوي بلايين الفوتونات .. أو جرم من مادة يحتوى بلايين المرات ، وتكون النتيجة أن المسابقات 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 المتعاد للكلمة : Light rays
- ٤ - الاشعاعات فوق البنفسجية : Ultra violet radiation
- ٥ - الاشعة السينية أو أشعة اكس : X - rays
- ٦ - أشعة جاما : Gamma rays

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

ولذا يتيه الضوء مكان الشرف والصدارة بين الكيانات الطبيعية لاهتمام الفيزيائيين به وذلك لخواصه الفريدة والتي يمكن تفصيل أساسياتها :

أولاً : أدرك الإنسان بفطرته منذ أقدم العصور أن الضوء هو أسرع رسول نعرفه وقد نسب ذلك إلى لوكربيس Locritus في كتابه « في طبيعة الأشياء » De rerum natura وكان الفلكي الداهري دو默 Roemer هو أول من ثبّت في شمّع عام ١٦٧٦ خلال عمله في مرصد باريس في أن ينسب للضوء سرعة انتشار محددة Finite قدرها بمليون ٣٠٣٠٠٠ ك.م/ثانية لاشك أن هذه السرعة كبيرة جدا ولكنها على أيّة حال قدر محدود لا يمكن قياسها .

ولقد استطاع العلماء خلال القرن التاسع عشر وأثر عدّة كثيرون من التجارب لاحصل هنا لذكرها قياس سرعة انتشار الضوء في القضاء بدقة أكبر أدت إلى نتائج قريبة جداً من ٣٠٠٠٠٠ ك.م/ثانية . وبهذا كانت هذه السرعة عالية فإنها مع ذلك محدودة - ففالإنسان يستغرق الضوء زمناً طويلاً ليقطع المسافات الشاسعة التي تفصل بين الجمادات النجمية - ويستغرق ثمانية دقائق ليصل من الشمس إلى الأرض . وبحتاج إلى أربعة أعوام ليقطع المسافة بيننا وبين أقرب النجوم إليها ويعلم الفلكيون المعاصرون أن الضوء يستغرق

ملايين السنين ليأتي من السدم البعيد إلى الأرض ، والحقيقة التي تتجه إليها أبحاث العلماء وال فلاسفة ليس ارتفاع مقدار سرعة الضوء ولكن كون هذه السرعة لا يمكن أن يصلها جسم مادي يتحرك .

وقد أمكن التعرف جيداً 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 العتيدة التي نعرفها ونقاولها في حياتنا اليومية تحفظ بكلتها ثابته ثقريها .

إن الضوء أو الفوتونات التي تكونه كثيير جسيمي معاصر هي القادرة على بلوغ هذه السرعة الحدية نظراً لكتلتها المثلثية ، وهذا الإشارة السريع للفوتوнаضوت الضوئية خاصة أخرى فريدة - أن الضوء لا يحتاج إلى أي عون لكن ينتشر وهذه الخاصية الفريدة تعطي الضوء مكاناً استثنائياً في جموع كيانات العالم الفيزيائي . إن أسرع وسيلة اليوم لقليل أي خبر تكون بإشارة ضوئية . ولذلك فهو أسرع رسول كما أن الضوء لا يحتاج إلى أي عون لكن ينتشر ، ولكن ذلك يدرك إلى أي مدى يمكن تفهم ظاهرة انتشار الضوء ، من الضروري أن أقدم ملخصاً لنظريتين متعارضتين عن طبيعة الضوء قدماهما العلماء على مر المصور ، لقد كانوا يقارنون حزمة الضوء أحياناً بمجموعة من القذائف الصغيرة تسير في مسارات متقاربة جداً وكانتوا يتصورون مصدرها ضوئياً كما لو كان يقذف جسيمات مضيئة في كل اتجاه . وأحياناً 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 كريوس وهو دون شك نفس تصور نيوتن ثم لا بلاس ، حيث كان يرى نيوتن أن الضوء يتالف من جسيمات متباينة 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 قدمه كريستيان هيجنز C. Huggens عند نهاية القرن السابع عشر . شبه هيجنز الضوء بالصوت وحيث أن الأخير يسرى 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 الفرض الأبيه الذي يملأ الفراغ الكوني لحمل الموجات - كان هيجنز يرى أن الشمس تصدر موجات ضوئية لا جسيمات ضوئية وأن الضوء يسرى أقل سرعة في الوسط الكثيف وأنه يسرى في الخلاء بسرعة أكبر منه الأوساط المادية - رغم أنقياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبياً لم يكن يمكنه أنذاك . إلى أن يمكن فوكو

Foucault عام ١٨٥٠ من اجراء تجربة ، حسم بها النظريتين الجسيمية والموجية ، بث نتائج له أن سرعة الضوء أقل سرعة في الماء عنها في الهواء ومن ثم تأيدت النظرية الموجية وأهملت الجسيمية . إلى أن جاء بذلك وثبت أن الضوء يتألف من جسيمات هي الفوتونات في مقدمة نظرية الكوارن، وبفضل أبحاث العالم الفرنسي أوجستن فرزيل O. Fresnel الذي استطاع تفسير ظواهر الشداخل والجبرود باستخدام التصور الموجي للضوء Wave of light وفي عام ١٨٨٩ تمكن مالوس Malus من إكتشاف ظواهر الاستقطاب Polarization واستطاع تفسيرها باستخدام التصور الموجي للضوء – إلا أن العلماء حاولوا لآماد طوبلة تحديد خواص الأثير للاعتماد إلى قوانين انتشار الضوء .

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

ولقد كان التصور الكلاسيكي لهيجنز وفرزيل يعم وجود وسط لانتشار الضوء – وعلى العكس من ذلك كان التصور الجسيمي Particles conception لابد من مثل هذا الوسط – وإنما المؤكد أن الاهتزازات الميكانيكية والصوتية لابد لها من وسط مادي ينقلها – أما الضوء فهو أكثر استقلالاً عن المادة وينتشر دون أي سند .

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

(١) تقوله البعض أصلب من الصلب وأن حواسنا لا تدركه ، وأن السجوم غير خالله دون أدنى احتكاك إلا أن فكرة الأثير أزادت غلوتها حتى أصبحت مصطلحة وشعر العلماء بأنها بالية ومرة .

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

تصور الضوء والمادة بعيان الطاقة :

إن هذا الاتجاه النهائي لتصوري الضوء والمادة في وحدة ذلك الكيان « الطاقة » Energy قد دعمته خطوات الفيزياء المعاصرة يوم أن اكتشفت أن الجسيمات المادة قادرة على الائتمان مختلفة وراءها إشعاعاً وأن الأشعة يستطيع أن ينكشف إلى مادة وأن يخلق جسيمات جديدة وهكذا يستطيع الكهرونان متضاداً الإشارة (الكترون سالب عادي والكترون موجب – بوزيترون) أن يعني كلما منها الآخر وهذا الإفهام لزوج من الالكترونيات ، مع مراعاة مبدأبقاء الكهرباء (مادامت شحنة متساوية فإن أشارتها متساويةتان مختلفتان في وقت واحد ، يصبحه إشعاع فوتونات من الأشعة بحيث توحد طاقة الالكترونيين . وتغير شكل الطاقة هذا مع بقائها التتحول من مادة إلى ضوء والعكس . وفي الظروف المناسبة يستطيع فوتون أن يخلف وراءه زوجاً من الالكترونيات متضادى الإشارة وفي هذه الحالة يتحقق مرة أخرى بقاء الطاقة والكهرباء ولكن هنا تتحول طاقة الضوء إلى مادة .

كل هذه الحقائق تثبت بوضوح أن المادة والضوء ليسا إلا مظاهرتين مختلفتين للطاقة التي تستطيع أن تأخذ بالمقابل مظهراً لكلينما . وإن كان الضوء يمتاز عن كل الكيانات النروية 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 مهنياً – لذلك يختل الضوء مكاناً مرموقاً بين جموع الظواهر التي تدرسها الفيزياء المعاصرة – إنه إذ يصدر عن المادة أو يتضمن فيها يصل كحفلة اتصال بين كل الجسيمات المادة ذات الطبيعة النروية .

والضوء هو الذي يندفع بسرعة تخيلية في المسافات النجمية مؤدياً مهمة أسرع رسول بين أكثر النجوم تباعداً . ومن خلاله أمكن للفلسفه والعلماء وعلى ضخامة الكون – فالضوء هو الذي كشف عن وجود المجرات Galaxies والسماء Nebulae تفصلها مسافات شاسعة يقطعها الضوء رغم سرعته التخيلية في ملايين من السنين .
وأخيراً كشف الضوء النقاب عن وجهه فإذا به يستطيع أن ينكشف وينكشف لمعود

آخر المطاف مادة بينما تستطيع المادة أن تجد لنفسها في نهاية المطاف ضوءاً.

تحت مادة ضوء Light في دائرة المعارف البريطانية في طبعتها الرابعة عشرة في عام

١٩٢٩ بدأ الكاتب مقاله بما يلي :

قد يتظر هنا أن نبدأ الحديث في الضوء بالتحدث عن حقيقته وبعد تحقيق ذلك ننتقل إلى خواصه ، ولكن هذه الطريقة مستحبة ~ لأن الضوء من المعال الأصلية الأولى التي يعجز عن الوصول إليها أي معنى آخر أو معانٍ أخرى نسخها لنفسه ، فطبيعة الضوء لا يمكن التعريف بها إلا بعدها خواصه ، وبيناء هذه الخواص على أبسط الأسس الممكنة فيما أن هذه الأسس تعجز عن إدراكها خبرة هذه الحياة ، فقد وجب أن نغير عنها بصورة من صور المتعلق بالبحث أعني بالرواية . وعلى هذا سوف نصف كيف يحمل 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 فلوكن ، ولكنه لاشك كان يعرض فيما كتب رأى علماء الفيزياء في تلك الأيام قال الكاتب بعد أن ذكر أن الضوء يمكن تعريفه بما يجده المرء من أثر له في نفسه قال : أما تعريفه الموضوعي ، بصرف النظر عن أثره في ذات رأيه والتعرف على حقيقته فهذا هو المدى الأقصى للأبحاث الضوئية .

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

قال نيوتون أن الدرجات من طبيعة جسمية والضوء كذلك ، وقال هيجلز أن الدرجات من طبيعة موجية والضوء كذلك . وظل الخلاف حاسماً حتى جاء فوكو Foucault بالتجربة الخامسة في صفات النظرية الموجية مؤيداً هيجلز . لكن لما جاء القرن العشرون عاد بلاشك وأنه أنهى اشتباكاته إلى النظرية الجسمية للضوء ، وظل الأمر كذلك حتى عام ١٩٢٥ حين جاء دى بروى الفرنسي وشودنجر ، وعاد إلى النظرية الموجية للضوء والمادة ، وعاد الخلاف الخامس بين النظريتين من جديد . لكن الأمر الآن استقر على موقف تيانه هيزنبرج وبورن قبل الحرب العالمية الثانية هو أن المادة والضوء يمكن أن يفسرا بالتصور الموجي والجسمى معاً - لكن ليس في لحظة واحدة ، المادة والضوء يفسران تفسيرا جسمياً في السرعات المحدودة لحركة المادة ، ويفسران تفسيرا موجياً حين تصل سرعة المادة إلى سرعة الضوء .

النيوترون Neutron^(٢)

في أواخر عام ١٩٣٠ لاحظ « بورث » و « بيكر » Both & Becker أنه عند قذف صفاتي رقيقة من المعادن الخفيفة بأشعة ألفا المشعنة من البولونيوم ، فإنه يبعث منها أشعة ثقادة جداً وفي عام ١٩٣٢ أعلن شادويك Chadwick الإنجليزي أن هذه الأشعة نوع جديد من الجسيمات موجودة بنواة الذرة لا تحمل أي شحنة ، وزورى الواحد منها يساوى وزن البروتون ، وسمى هذا الجسيم بالنيوترون Neutron

الأشعة الكروية 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 الماء المتشعّب في الأرض . فرض العلماء حينذاك أن تلك الاشعاعات التي تسبّب تأين الهواء الجوى إنما تخترق الغلاف الجوى للأرض آتية من أعماق الفضاء الخارجي وأطلق عليها لذلك اسم « الأشعة الكروية » Universerays^(١) وقد توالى دراسات علماء الفيزياء لطبيعة تلك الأشعة الكروية باستخدام الطرق التكنيكية المختلفة وتلخص النتائج كالتالي :

- ١ - أعلى قيمة للتأين عند ٢٢ كم فوق سطح البحر ثم تتحفظ بعد ذلك .
- ٢ - تتكون الأشعة الكروية من كثير من البروتونات والنيوترونات وأشعة ألفا ونسبة قليلة من أنواع عناصر الكربون والأكسجين . وكذلك الفوتونات والبوزيترونات والميزونات وليونات .
- ٣ - لا تتغير كمية الأشعة الكروية خلال اليوم أو خلال فصل ما من فصول العام تقريباً .
- ٤ - تقل كمية الأشعة الكروية كلما اقتربنا من خط الاستواء بتأثير المجال المغناطيسي الأرضى . وقد تم اكتشاف الجسيمات النوية الآتية بالأشعة الكروية :
(أ) في عام ١٩٣٢ قام العالم الأمريكي المدرسون Anderson باكتشاف البوزيترون ، له نفس كثافة الإلكترون 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

(١)

p.268

(ب) وفي عام ١٩٣٦ اكتشف أيضاً دقائق الميزونات الموجبة والميونات السالبة
Neg. Meson

(جـ) في عام ١٩٤٧ تمكن العالدان باول Bawell وأوكاليبي Okialine من اكتشاف
الميزونات الثقلة والبايونات Bions ذات الشحنة الموجبة أو السالبة أو المتعادلة.

(كتلة البايون + = ٢٧٣,٢ كتلة الألكترون)

(بايون متعادل = ٢٦٤,٢ كتلة الألكترون)

الأنشطار النووي : Nuclear Fission

اكتشف العالدان هان وستراهمان Han & Strasman في عام ١٩٣٩ أن نوأة اليورانيوم ذات الوزن الذري ٢٣٥ تنقسم إلى جزئين متساوين تقريباً عند تصادمها مع النيوترونات البعلية . واستطاع العالدان فريش ومتر Fresch & Metner تفسير ذلك على أنه إنشطار نوأة اليورانيوم وتحول جزء كبير من الكتلة إلى طاقة هائلة تبلغ حوالي ٢٠٠ مليون الكترون فولت من إنشطار نوأة واحدة ويتيح 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 بالفاعلات النووية حيث يجري التحكم في عملية الأنشطار ومعدل حدوثها بما يضمن الأمان . وتقوم الفاعلات بإنتاج الطاقة لأوقات طويلة - وعلى ذلك يجري تصميمها لاستخدام كمصدر للطاقة لمحطات الفوئي وفي إنتاج النظائر المشعة .

محتويات الفصل الثالث النظريات النسية والفلك

- البرت آينشتاين
- نشأة وهدف النظرية الخاصة للنسية
- نسبة الزمان والمكان والحركة .
- نسبة الزمان
- نسبة المكان
- ثوريّة ميكانيكية مورلي أهم أسباب وضع النظرية الخاصة
- نسبة الحركة وسرعة الضوء
- نسبة الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن
- خلاصة قوانين النظرية الخاصة للنسية
- الفلك كعلم طبيعي معاصر
- موجز تاريخي لتطور علم الفلك
- المجموعة الشمسية
- النجوم والكواكب
- الأرض والقمر
- الشمس والطاقة
- المذنبات والشهب
- الطريق النببية أو طريق الشابة (سكة الشابة)
- السديم
- نشأة وهدف النظرية العامة للنسية
- المكان والزمان مما في « محصل واحد »
- الجاذبية « مجال »
- الكون « محصل » منحنٍ متقلٍ محدود
- الكون يتمدّد ويتكثّف
- نظرية الهمال الموحد
- آينشتاين وأزمة الفيزياء النيوتونية .
- خاتمة .

النظريات النسبية والفلك

البعض مجال البحث في العلوم الفيزيائية المعاصرة وائمه نحو عالمين :

١ - عالم الدقائق النبوية Microphysics والتقطيت الفوريّة عامة وظواهر الأشعة والطاقة الخاصة ولاشك أن ذلك جوهر بحث نظرية الكروانم التي ساهم فيها خبرة من عمالقة العلم الطبيعي والرياضي المعاصرین وسيق أن ذكرنا ذلك تفصيلاً .

٢ - عالم الأفلاك أو عالم الكيانات الشاهنة في الكبر Macro Physics في الفضاء الكوني الفسيح بما يشمله من كواكب ونجوم و مجرات وسديم .. وهذا بانتهاوله بالإجمال النظريات النسبية لأينشتين . هناك نظريتان لفهمها الخاصة وتناول إسکانية إنسجام النظريات الفيزيائية إذا، أمكن إجراء تعديلات خاصة في الآراء التقليدية للزمان والمكان والحركة والكتلة . وثانيهما النظرية العامة وتناول حركة الأجرام السماوية في آفاق الكون الرحيب في التوصل رباعي الأبعاد ، والجاذبية في الكون المحدود والمتسدد في م Hutch مغلق ، لنكتشف أسرار علمية كثيرة عن شكل الكون ونظامه ، وتخيل أسرار وأوضاع جموعاته في السديم .

أبرت أينشتين : (١٨٧٩ - مايو ١٩٥٥) Albert Einstein

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 تصرفه بعاليين .

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

انتقلت عائلته إلى إيطاليا وهو في الخامسة عشر وأمكنه الحصول على الشهادة الثانوية ، من إحدى مدارس سويسرا وبيت ميوله للعلوم الفيزيائية ، فكان يقبل على معالجة كتاب كبار العلماء البارزين في هذا الفرع ، من أمثال هلمهولتز^(١) وبولتزمان

(١) جورمان هلمهولتز Helmholtz (١٨٢١ - ١٨٩٤) عالم ألماني عمل في مجال الفيزياء والرياضيات وعلوم وظائف الأعضاء وكان أول من وضع التصريف الرياضي لقانون بناء الطاقة عام ١٨٤٧ سينما فيه خواص وميزات هذا القانون . وكان أول من استخدم الميكانيكا الحرارية في دراسة العمليات الكيميائية . فقد وضع هلمهولتز أساس الميكانيكا الحرارية ومساهماتك المواتع المالية ذلك بهمات في الحركة الحرارية للسوائل . وتوصل إلى مجموعة عامة من النتائج ذات القيمة .

وماكسويل Maxwell وهرتز Hertz ، ولما كان ثورت بهم بالقوانين العامة للتغيريات فسر عان مارجد نفسه أمام مشاكل يهددها الفلسفة وهذا لمجد عاملًا جديداً ، كان له أثر واضح في تفكيره وتناوله للأمور إذ أنها نجده وخلالها للقافية يقبل على كتب الفلسفة للاستفادة من أفكارهم ومنظمتهم - أعمجه هيوم وأرنسن ماخ وكيلد وهرى بوانكاريه^(١).

في زبورخ شغل مناصب للأستاذية في جامعة التكنولوجيا الشهيرة إلى عام ١٩١٤ - وفي نفس العام دعى إلى برلين ليكون رئيسًا لمعهد القيصر وفلزم للتغيريات وفي عام ١٩٢١ نال جائزة نوبل وفي عام ١٩٢٥ نال ميدالية الجمعية الملكية بلندن .

ويمجي هتلر إلى ألمانيا - هاجر أو هرب أينشتين إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٣٩ وتقليل رئاسة معهد الدراسات الرياضية والفيزيائية العليا بجامعة «برينستون» حيث عين رئيساً له طوال حياته ، ويقال أن عقلية أينشتين الجبار هو الذي أورث إلى الرئيس الأمريكي روزفلت بفكرة الفيبلة الذرية .

وكان أن نجحت فكرته ، وتلقيت أول قبالة ذرية على اليابان في سنة ١٩٤٥ فأذاعت العالم بذلك الطاقة الجديدة أهلاة 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 التغيرياني . غير أن تلك التصورات الجديدة لم تفسرها جيداً إلا المصطلحات الرياضية البختة البصرية . ومن الحق أن هناك تفسيرات ميسورة لا يحصرها - لنظريات أينشتين ولكنها تتأثر عامة على الوضوح فإن الكثير من أفكارها الجديدة يعبر عنها في لغة العلاقات الرياضية ، وصعوبتها تتأثر من هذه الناحية لأن ما يحتاج إليه هو تغيير في الصورة التي تخيلها للعالم - تلك الصورة التي انتقلت إليها عن الآخرين من أمثال كورينق وكيلر وجاليير وليوتون وهرتز^(٢) .

(١) هرئ بوانكاريه (١٨٤٤ - ١٩١٢) هو واحد من فريق العلماء التابعين لنجد المعرفة العلمية وله في هذا كتب مشهورة هي العلم والفرض (١٩٠٢) وقيمة العلم (١٩٠٥) والعلم والمنهج (١٩٠٩) وحواضر أخيرة (١٩١٢) وبانكاريه مع الكثير من العلماء وال فلاسفة في القول بنسبية العلم الحديث ولا سيما التغيريات .

(٢) هربرت هرث Heinrich. H. (١٨٥٧ - ١٨٩٦) خطأ علم الكهرومagnetism خاصة بموضع الموجات اللاسلكية الفضوية .

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

صاغ أينشتين منهجاً جديداً متحرراً من افتراضات العلماء السابقين ولكن يفعل ذلك كان لابد من أن يغير الأفكار التقليدية عن الزمان والمكان تغييراً أساسياً وهي أفكار لم يستطع أن يتحداها أحد منذ أربعة سحيقة . إننا نعلم أن العلم منذ أرسطو 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 أسمع الفكر مدى أشهر ، بل مدى سنين ، والت نتيجة التي أتوصل إليها قد تكون خطأة في تسع وسبعين مرة إلا أنسى في المرة المائة أكون على صواب . ولذا كان يعبر أية 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 غالباً كل جيل من الطلاب يجد نظرياته أسهل استيعاباً ، كما أن المفاهيم الخطأة عن الكون التي يبنيها تصحيحها راحت تقل مع كل جيل ، ومع مضي الزمن حين يأخذ عدد الناس الذين يدركون معنى عمله بازدياد ، سيقل تدريجياً الميل إلى اعتبار البرت أينشتين رمزاً للغموض .

أهم العالم أجمع بهذا العالم النابغة الفد وعللت آراؤه ونظرياته – وكان الأستاذ في أكبر جامعات أوروبا وأمريكا يقولون عنها أنها أعمق النظريات التي لا يفهمها إلا عدد محدود وضيق للغاية في العالم ، ويتعذر 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 ألم هو جسيمات مادية ، وعن بحوث في التفكيت الشري للعناصر والكون التمدد وبداءات الكون – هذه البحوث أدت بالعلماء إلى مشاكل وصعوبات حيرتهم في تفسير بعض هذه النظريات خاصة صعوبات التوفيق بين النظريات والمشاهدات التجريبية .

تقدّم البرت أينشتين بعدة نظريات وآراء يدت غربة ، ثم ظهرت قيمتها العلمية فيما بعد وأثبتت تجارب الفيزياليين 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 لخسق 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 ، ليجد أنه إذا أريد تطبيقها على هذه الظواهر وكذلك على قواعد الميكانيكا ، وجب تغيير قوانين ثبوت عن الحركة ، إن الفرق الذي يحدثه هذا صغير جداً في كل السرعات العادلة ، 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 النسبية والنسبة^(١)، يمكن القول أن كل شيء في الكون يتصف بالنسبة - أحجام الكائنات والجواريف وتمددها ، ثورها ، أعمارها ، تزايدها أو نقصانها - إذا تأملنا حياة الإنسان تتجل فيها ظاهرة النسبية في قدراته وملكاته ، في ذكائه وتفكيره - في كل التغيرات النسبية لحياته الفسيولوجية والتشريحية .

إنبت فكرة الثبات المقارن التي تزلف جزءاً من نظرتنا العادلة للمادة والمحاقن الكونية ، فالنسبية تعتمد إلى حد كبير على التخلص من مفهوم فكر المطلق أو الثبات أو الدوام التي لم تعد نافعة إلا لطوابق العوام الذين لا يملكون إلا التصورات المسقة والتي تنتهي من فهم ما يقوله أينشتين وحيث يتراوح لهم أن معظم الأشياء على سطح الأرض دالة وثابتة من وجهة نظر أرضية . عندما سُئل أينشتين عن نسبة الزمن قال في مثال رائع : « إن الإنسان إذا قضى ساعة في جو هادي ، سرع بعده الساعات دقائق ، وإذا

(١) يقول بروف. الد رسل : ثمة مبدأ عام يصب به نظرية النسبية ، وقد يتضح أن هذا المبدأ الذي ما يمكن أن يفترضه أي إنسان ، فإذا علمت أن رجلاً أخرين من رجال آخر مرتين ، فهذا المفهوم تظل كما هي سواء قدرت لردة كلها بالجنيهات أو بالدولارات أو بأية عملة أخرى ، يستغرق الأرقام التي تمثل ثروتهاها ، يد أن رقمًا يمثل دائمًا ضعف الرقم الآخر ، وهذا الشيء نفسه يعود للظهور في الفيزياء - في صور أشد تفصيلاً ، 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 جديها بالإشارة إلى هذا الجسم ، وكذلك تستطيع أن تقدر حركة جسم ما بوساطة أحجام استناد مختلفة دون تغيير علاقتها مع الحركات الأخرى . ولما كانت الفيزياء معنية بالعلاقات عامة كاملاً ، فلا بد أن يكون من الممكن التعبير عن قوانين الفيزياء جميعاً باربع الحركات كلها إلى أي جسم معين يوصله معياراً .

راجع :

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

لضاحها سهلاً مفكراً ليدت المفائق ساعات ». وكذلك بالمثل فالزمن على كوكب الأرض غير الزمن على كوكب آخر فإذا كان عطارد يدور حول الشمس في 88 يوماً فان السنة هناك أقصر من السنة على الأرض - وإذا كان هذا الكوكب عطارد - يدور حول نفسه في 88 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 الأراء التقليدية عن المكان والزمان ، وقد ضمن آرائه في النظرية الخاصة للنسبية - وقد سميت بالخاصية لأنها تطبق فقط على الجمومات المتحركة بسرعة ثابته - أو بعبارة أخرى على الجمومات الفضورية . 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 الفنى للأجوبة عن السؤال الآلى وهو :

- هل يمكن صياغة قوانين الديناميكا الكهربائية بحيث تبقى هذه القوانين محتفظة بتصورتها إذا انتقلنا من صياغة القوانين الفيزيائية العامة في قالب لا يتأثر شكله بحركة المكان الذي تصاح فيه . وضع أينشتين مبدأ جديداً جعله نقطة بدائية وساده مبدأ « النسبية » وهو القول بأن القوانين الفيزيائية مستقلة عن حركة الجموعة التي تسب 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

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

1916 p.55

وأيضاً د. عل مصطفى مشرفة النظرية النسبية الخاصة . لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة

١٩٤٥ ص ٥ - ١٣

(٢) ميكيل فراداي (١٧٩١ - ١٨٦٧) كيميائى فرنجى إنجليزى بدأ حياته صبياً عند جلد الكتب في لندن ، وبدأ فراديه بالتجريب الكهربائي وصيغه زميل إلى محاضرات السيد هنرى دافى -

Maxwell^(١) ورالي^(٢) ومكسويل Coulomb

وقد توصل الأخر في أواخر القرن التاسع عشر إلى وضع القوانين الفيزيائية في صورة رياضية متناسبة معروفة بالأطراف تنسب إليه ، وتعرف باسمه فيقال ... معادلات مكسويل للديناميكا الكهربائية .

ولما كان البحث العلمي آنذاك قد توصل إلى أن المادة ما هي إلا كهرباء - كما أعتقد أيضا إلى أن صور الأشعة قوامها الكهرباء أيضا . فإن معادلات مكسويل الكهربائية قد أثبتت مكاناً رئيسياً بين القوانين الفيزيائية وصارت أساساً للبحث في كثافة المادة والأشعة وبذلك تغافلت بين ثوابا الكرون وأصبح البحث فيها ينبع في صميم فلسفة العلم .

بقيت نقطة هامة ظلت تشغيل بال العلماء في صياغة مكسويل لقوانين الديناميكا الكهربائية هي : ما الذي يحدث هذه القوانين إذا تحركت الجسموعة المادة التي تشاهد فيها الظواهر الفيزيائية ؟

إن كلارك مكسويل كان يجري تجاربه في معمل من معامل الفيزياء بالإنجليز فإذا فرض أن باسحا آخر عنده ما عند كلارك مكسويل من الأجهزة العلمية يجري تجاربه هو أيضا في معمل يمكن 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 .

== غواصتها حتى حين عين مساعداً في المعهد الملكي Royal Institution شفري . ومن هنا بدأ حتى صار استاذًا في رئاسة المعهد وأغلب نبوغه في مجالات التحليل الكهربائي .

(١) شارل دى أو جستين دى كولوم (١٧٣٦ - ١٨٠٦) فرنسي - أول من قاس التجاذب والجذب الكهربائي واسطلاح القانون الذي يحمله - كان استاذًا بأكاديمية العلوم الفرنسية عام ١٧٨٥ . والكولوم هو وحدة الشحنة ويعرف بأنه كمية الشحنة التي تمر في مقطع معين لسلك في ثانية واحدة إذا مر تيار مستمر قدره أمبير واحد في السلك .

(٢) البرور رالي (١٨٤٢ - ١٩١٩) الفيزيائى الأنجلتراى ، تعلم في كمبريج وورث اللقب عن أبيه عام ١٨٧٣ . كان استاذًا للفيزياء التجريبية في كمبريج من عام ١٨٧٩ - ١٨٨٤ ، ثم انتقل إلى لندن استاذًا بها ، واشترك مع وليم روزى في كشف غاز الأرجون ، نال جائزة نوبيل عام ١٩٠٤ .

راجع :

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

هكذا كان تفکم أیشتنين عندما نشر رسالته عام ١٩٠٥ في الديناميكا الكهربائية للأجسام المترددة ، من البدئي أن جزئيات المعرفة البشرية تختلف باختلاف الزمان والمكان وباختلاف الحركة فعل القوانين الفيزيائية ذاتها التي هي فضایا كافية ، على هذه تختلف أيضاً باختلاف الحركة أم أنها مستقلة عنها ؟

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

كان العلامة لورانتز Lorentz^(١) قد أهتم قبل أیشتنين ببعض سنين إلى وسيلة من شأنه جعل معادلات مكسوبل تحفظ بصورتها الشكلية غير متاثرة بحركة المجموعة المادية التي تسب إلها

ونشر بحوثه في رسالتين أخوم ١٨٩٥ ، ١٩٠٤ في أعمال أكاديمية العلوم بأمستردام وجد لورانتز أنه من الممكن لمعادلات مكسوبل أن تحفظ بشكلها إزاء حركة المجموعة التي تسب إلها بشرط استخدام زمن محل وطول محل وكان يمثل عصوراً في دائرة معادلات « مكسوبل » ذاتها ومنصبها عليها . ومكسوبل بالمعنى الأول - لم يتفقا ولم يختلفا في معنى الزمن ومعنى الطول . أما رسالة أیشتنين ذات المبدأ الجديد ونقطة البداية التي أشارها « النسبية » وهي القول بأن القوانين الفيزيائية مستقلة عن حركة المجموعة التي تسب إلها .

معنى ذلك أن معادلات مكسوبل وغيرها من قوانين الفيزياء يلزم أن تكون مستقلة عن الحركة وكل قول لا يفي بهذا الشرط الأساسي لا يكون قانوناً فيزيائياً بل يلزم تعدله وصياغته صياغة تتفق وبدأ النسبية . خطوة جريئة لأیشتنين جاءت مرفرفة . فاحتفاظ القوانين الفيزيائية بشكلها أو صياغتها مسألة ترتبط بعلم الجمال أكثر منها بعلم الفيزياء . فكما أن العين ترتعش إذا نظرت إلى جسم مثالي الشكل والأجزاء وترتعش أيضاً لبقاء هذا المناسب إذا نظر إليه من نواح مختلفة - كذلك الفكر البشري يرى في احتفاظ القوانين الفيزيائية بشكلها الرياضي واستقلالها عن الزمان والمكان بعث إرتعاش عاصي ومظير من مظاهر الكمال .

(١) هـ . أ . لورانتز : (١٨٥٣ - ١٩٢٨) عالم فيزيائي هولندي بذلك جيداً في تطوير مفاهيم المجال الكهربائي والمغناطيسي وتوضيحيهما ، قاس النسبة بين شحنة الالكترون وكتلة من ملاحظة الخبراء في المجالين الكهربائي والمغناطيسي مجتمعين - بطريقة تختلف عن طريقة ج. ج. غلوسون كما أنه أضاف اختلافات بمحوري زادت نظرية مكسوبل وضوحاً .

نسمة الزمان والمكان والمسافة :

نسمة 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 تناقضها الزمني؟

نفرض أن عالماً فلكياً شاهد خسوف القمر في تمام الساعة الخامسة عشر مساءً والمسافة بين الأرض والقمر تقدر بـ ملايين الأميل ، فالخسوف إذن لم يقع لحظة رؤية الفلكي ولا بد أنه وقع في لحظة سابقة لذلك ، ثم التقليل بسرعة 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 هنا الباحث سيشاهد الخسوف في لحظة تختلف عن لحظة الباحث الأرضي وذلك يقدر بخلاف البعد بين الكوكب الثاني والقمر بالنسبة بعد الأرض عن القمر

أن الآراء الفلكية إلى أوائل القرن العشرين كانت تسلم بوجود زمن مطلق يعم الفضاء الكوني وتنتظم فيه الحوادث متعاقبة بين الماضي والمستقبل - عالماً بأذن بعض الأجرام يصل ضوئها إلى الأرض في بعض سين وبعضها إلى ألف السنين بل وفي ملايين السنين - وإن ذلك فعن زرها كما كانت منه بضع سين إن لم يكن من مئات أوآلاف السنين ومن ذلك يتضح أن القول بوجود زمن مطلق يشمل العالم بأسره يقتضى أن يختلف مظهر العالم إذا نظرنا إليه من أماكن مختلفة .

وبعبارة أخرى هل للماضي معنى الأطلاق؟ وهل للمستقبل نفس المعنى مما يمكن المكان الذي نشاهد منه حوادث العالم؟ إن علماء الفلك إلى أوائل القرن العشرين كانوا يحيطون عن هذا السؤال بالأجواب وكانتوا يعتقدون هنا مسألة بدائية يسلم بها .

المسألة ليست بهذه البساطة - اتفاقاً على الماضي والمستقبل في دائرة الحوادث التي تحدث على الكورة الأرضية ربما يكون أمراً سبيطاً - أما اتفاق سكان كوكبين مختلفين على زمن فلكي يصل عمره إلى كل منها في بعض أو مئات أو ألف السنين فمسألة فيها نظر - - عكذا أن لنا أن نشكك في وجود زمان مطلق^(١) - وأذن فالرجل من ثيابه نسي لا مطلق ،

(١) أعتقد نيون في الزمان والمكان المطلقيـن ، دون أن يرى ضرورة التعبير بذلك الأعتقاد . والكون تويفياً لما يراه كائن في زمان - مطلق لا علاقه له بالظواهر التي تقع فيه ، وإن حيز مطلق ثابت لا يغيره التبدل وهو حيز الأبعاد الثلاثة في عقدسة أليكس ، كما أعتقد نيون بمحنة مطلقة أخرى وهي الكثلة Mass بأعيارها مقداراً مادياً لا يتحول منها كانت حالة سكون الجسم أو حركته

إذ يقاس على وحدة معيارية نحن الذين جعلناها معيارا فرضنا فيه الآية^(١). ولنترك 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 ؟ تلجمأ إلى الساعات - هذه الساعات أدوات لقياس الزمن ولا بد أن يكون الزمن مستقلاً عن أدوات قياسه ، فلابد أن تكون هناك وسيلة أخرى تستدل بها على تتابع لحظات الزمن فنحو البذرة وتفاعل أي عنصرين لنكون مركب ، أمثلة بين اثنين لا ينعكس ، وهذا حكم نتيجة المشاهدة - أي أن لحظات الزمن مرتبة سابقاً فلاحقاً وأن هذا الترتيب لا ينعكس^(٢) مهتمدين في ذلك بالظواهر الطبيعية وطرقها سيرها - فلما نقول شيئاً تبيينا - نسبة الأمور بعضها البعض دون أن يكون لها ما يفرض علينا صدقها بصورة مطلقة . ومن المشكلات التي أثارها أيضاً أينشتين في تسيبة الزمن . هل فكرة الزمان كونية أم مرتبطة فقط بكوكب الأرض ؟ الكلمة «الآن» لا يعني لها إلا على الأرض - بل وفي بقعة محدودة من سطحها هي التي تحيط بها ، وكل كوكب له أنه المحدود

ولقد ناقش أينشتين تحديد الآية 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 الخواص 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 تقيس سرعة انتقال هذه الإشارات ؟ كيف تقيس سرعة الضوء من مكان إلى مكان آخر ؟ ثم تسجل زمن صدورها وزمن وصولها لنعرف المدة المستغرقة في انتقالها وتقسمها على المسافة بين المكانين فتكون السرعة ، لكن ذلك يقتضي وجود ساعتين إحداهما عند مكان الإرسال وأخرى عند الاستقبال ولا بد من ضبطهما بما نعرف أنهما يدلان دلالة واحدة على طول فتره من الزمن وهذا نفسه يقتضي أن نعرف كيف تحدد الآية لحادثين يقعان في مكائن مبتعدتين - أردنا أن تحدد معنى الآية فلنجعلها إلى قياس سرعة الضوء - ثم أردنا قياس سرعة الضوء فلنجعلها إلى الآية .

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

(١) د. زكي خبيب محمد : نحو فلسفة علمية ... ص ٣٥٦ الأنجلو - ١٩٥١

(٢) غور الزمن له اتجاه واحد وهو الاتجاه الأمازى ولا يرجع إلى الوراء أبداً ، ومبدأ الازمة Irreversability هذا يسيطر على حركة التطور في الكائنات جميعاً وتسود فيه فكرة الإتجاه - فالحالة الأکثر احتمالاً تعقب حالة أقل احتمالاً من غير أن ترجع إلى الوراء .

معاً أنه في لحظة زمنية واحدة ، أي أنه كله في آنٍ ، لأن هذه الآية نفسها تبيّن رغم كل هذا فإنه من الصعب على إنسان الأرض أن يقبل الفكرة القائلة بأن هذه اللحظة التي نسمّيا «الآن» لا تشمل الكون بأسره . فليس لدينا معيار ثابت للزمن يمكن أن يقين زمان أي حادثة تحدث يقول بغير الدليل : الظاهر أن الزمان 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 .

النسبة المكانية Space Relativity

سؤال أينشتين نفسه ، هل يمكن تقدير وضع أي شيء في المكان ؟ وهل يمكن الإثبات المطلق بأن 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 تحركها بأكملها في المحيط .

إذن نحاول معرفة موضعه بالنسبة للأرض فنقول أنه عند تقاطع خط طول كذا بخط عرض كذا – لكن هذا التقدير خاطئ ، أيضاً لأن الأرض بأسرها تتحرك في الفضاء حول الشمس – والشمس تتحرك مع عمومها الشمسي كلها في الفضاء وهي لا تعلو أن تكون جزءاً من مجرة هالة .. وحتى بافتراض أننا أحاطنا بكل عربات الكون – لن يمكن تحديد المكان لأن الكون كله في حالة تعدد ... ولا سيل 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 حرارة هي الأخرى . لقد تبين أن أينشتين 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 عننا بملايين من الأميال وهل يمكن أن نفترض أن سكان الأرض وسكان كوكب آخر سيتفقان لاحالة على مقدار هذا البعد . إن النظرية النسبية لأينشتين لكي تصل إلى كمال القوانين الفيزيائية ضحت بهذا القول بالزمان المطلق وبهذا القول بالمكان المطلق – كما وجد من الضروري أن يسلب كلاً من الزمان والمكان استقلاله واعتلاقه بحيث يختلف مشاهدان على مقدار البعد بين نجومين أو على الفترة الزمنية بين حادثتين .

تجربة ميكلسون ومورلى أهم أسباب وضع النظرية الخاصة للنسبية :

قام ميكلسون ومورلى Michelson & Morley في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام 1881 بتجربة حاسمة مبنأها بسيط للغاية - إذا غادر شخصان مكانهما وانطلق أحدهما في اتجاه الآخر - فلابد أن يلتقيا بأسرع مما لو ظل أحدهما في مكانه بانتظار الآخر .

فاما العلمان بناء 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 جهاز التداخل Interferometer ويتكون من عدة مرايا مرتبة بحيث أن شعاع الضوء يمكن أن ينبعض إلى شطرين ويتجهان في وقت واحد إلى الاتجاهين متضادين ومن ثم أجرى العلمان تجربتهما التاريخية ببالغ الدقة والإحكام ووصل الشعاعان معا في وقت واحد بالضبط ولم يظهر أي فارق زمني .

وقد أعادت التجربة عدة مرات في أزمنة وأمكنة مختلفة وكانت النتيجة واحدة لا تغير أي وقوع ما لم يكن في الحساب وهو أن الضوء يتشر سرعة واحدة سواء كان في اتجاه حركة الأرض أم عكس اتجاهها « وأنه لا فرق بين سرعتي الضوء في الاتجاهين » .

نسبة الحركة وسرعة الضوء :

كان من نتيجة التجربة أن جاهدت العلماء صعوبتين : إما أن يستبعدوا نظرية الأثير رغم أنها فسرت كثيرة من الظواهر في الكهرباء والمagnetism والضوء ، وإما أن يكالفوا نظرية دوران الأرض، وتشأت بذلك مشكلة خطيرة انقسم فيها العلماء إلى قسمين متعارضين لمدة ربع قرن - إلا أن هذه التجربة سدت طربة فاصلة لفكرة المطلق في الطبيعة فالحال والأبعاد أمور نسبة - كان أينشتين من ساهموا في حل الإشكال الناتج عن تجربة ميكلسون ومورلى فقد أدرك بنظرية ثانية كون سرعة الضوء لا تتغير بحركة الأرض فهي حقيقة ولا بد من اختبارها قائلونا عاماً ، إذ أنه إذا كانت سرعة الضوء ثابته بالنسبة لحركة الأرض - فلابد أن تكون ثابته أيضاً بالنسبة لحركة الشمس أو القمر أو النجوم أو أي جسم آخر متحرك في الكون ، ومن ذلك استبطأ أينشتين تعصيمها أوسع وأكيد أن قوانين الكون واحدة لكل الأجسام المتحركة بسرعة منتظمة وهذا القول البسيط هو روح النظرية النسبية الخاصة والتي جمعها في منطوق فانرون أساسى هو « أن كل ظواهر الطبيعة وكل قوانينها واحدة لكل الأجسام التي تحرك بسرعة منتظمة بالنسبة إلى بعضها البعض » .

مكذا أوضحت تجربة ميكلسون ومورلي^(١) أن ظاهرة التشار الضوء لاتنافي على الإطلاق مع مبدأ نسبية الحركة بل توجد معه في تناقض واتساق كاملين .

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

نسبية الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن :

توصل لورانز قبل ابنتين بعشرة أعوام إلى أن التقلص في جميع الأجسام يكون في النهاي سرعتها وكلما كان الجسم سرياً زاد تقلصه^(٢) (انكماسه) (ساعده في البحث فتزاجرالد 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 مليون من الملل متر .

ولكن لنفرض أن هذا القطار أمكنه السير بسرعة خيالية تبلغ ١٠٠٠ كيلو متر في الثانية فإن التقلص في طوله يصل إلى ١,٧ ملل متر وإذا استرسلنا في الخيال لتقول أنه إذا بلغت سرعته أمتلث سرعة الضوء فإن التقلص في الطول يصل إلى ١٧ متر وأخيراً يدلنا الحساب إلى أن طول القطار ينلاشى تماماً أي يصبح صفرأ - إذا سار بسرعة الضوء وبمعنى آخر أن سرعة الضوء هي أكبر سرعة يمكن الوصول إلى معرفتها في هذا الكون وإن كانت ثابته لا تتغير إلا أن كل القياسات للزمان أو المكان تختلف تبعاً لسرعة النظام الذي تتحرك فيه والمعادلة الرياضية التي بها يمكن حساب تلك الاختلافات تعرف بتحولات لورانز . وهذه المعادلة دون الخوض في تفصيلاتها الرياضية المبردة - تبين لنا نسبية الكثافة وتقلص الأطوال وتباطؤ الزمن .

(١) أخذت في عرضي هذه التجربة على المرجع الآتي :

Bergmann, P., *Introduction to the theory of relativity*, New York,

Prentice Hall, Inc 1942

الفصل الثالث من هذا الكتاب يحتوى على مقال عن ثوابت النظرية النسبية المستخلصة من تجربة ميكلسون مورلي في الطواهر الضوئية .

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

الصفحات من ٤١٦ - ٤٢٨

الصلة بين الكتلة والطاقة :

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

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

تقدم لنا هذه المعادلة الكثير من أسرار الفيزياء النبوية وتكشف لنا خفايا أساسية عن الوجود الفيزيائي - قبيل نظرية النسبية كان العلماء يعتقدون الكون وعاء فيه عصائر متباينة هما «المادة والطاقة» المنصر الأول ساكن ويمكن لسيه ومن أكبر خصائصه أن له كتلة والمنصر الآخر عنصر فعال تشيع غير مرق ولا كتلة له .

فجاء أينشتين وأعلن أن الكتلة والطاقة مترادفات . فما الكتلة إلا طاقة مرکزة وبعبارة أخرى أن المادة مكونة من الطاقة ، والطاقة مكونة من المادة وكل منها حالة عارضة موجودة بظروف معينة فحين تتحرك المادة بسرعة الضوء تصبحها طاقة أو إشعاعاً وإذا هدلت الطاقة يمكن إدراك كتلتها فتسماها مادة^(١) . كما تشرح وتفسر لنا هذه المعادلة كيف تشع الشمس والنجوم الحرارة والضوء ميلارات من السنين . دون أن تفقد كتلتها تدريجياً - لأنها في الواقع تزداد كتلتها في حدود نتيجة حركتها المتصلة وسرعتها الرائدة وهكذا دفع أينشتين قانونبقاء 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. عل مصطفى مشرفة : النظرية النسبية الخاصة لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة ١٩٤٥
ص ٤٠ - ٤٣

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

وأيضاً :

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

الفصل الخامس يناقش الكتلة والطاقة في التفاعلات النووية المنتجة للطاقة .

في عام ١٩٠٥ وكان أينشتاين في السادسة والعشرين من عمره نشر بحثاً استله بعنوان

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 ماسكون مطلقاً يمكن التغيير 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 وموريли معاً في وقت واحد. فسرعة الأرض لا تزيد من سرعته ولا تتفصها.
- ٤ - النجوم والسماء وال مجرات لا تعرف السكون وحركتها لا يمكن وصفها إلا بنسبة بعضها إلى بعض، إذ ليس في الفضاء اتجاه أولى من الاتجاه ولا حد أولى من حد، وليس فيه حجم كبير وحجم أصغر وحجم سريع وحجم يطويه وحجم عال وحجم واطيء بل فيه حجم أكبر من حجم وحجم أسرع من حجم وحجم أعلى من حجم 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 محدودة وليس لها نهاية فالزمان نسي لأن الضوء ينقل الحوادث من مكان لأخر يستغرق وقتاً، إذن فكل كل عالم زمانه الحال الحال به والزمان ليس إلا نظام الحوادث^(١). وقد ألم أينشتاين على فكرة ذاتية الزمان.

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

(١) الحادثة : The Event

تصور الحادثة في علم الطبيعة المعاصر هو تصوير العلماء المعاصرين أصحاب نظريات النسبية والكونيوم للحياة. كانت الحادثة تقني قبل هذا التصور المعاصر أي شيء يحدث في وقت وبمكان محددين مثل النجاح قبيلة أو لعنة ضوء أو وصول موجة ضوئية إلى جسم ما. أما الآن فتصور المادة تحول إلى ذرات والذرة تحول إلى مكونات أساسية كالإلكترونات والبروتونات وغيرها وينحل كل من هذه إلى مجموع حوادث. وليس الجسم إذاً سوى مجموعة حوادث. وما يحدث في لحظة واحدة .. هو الحادثة ، والعمليات الفيزيائية تخرج من حوادث تربط بعضها بعلاقات عملية فتؤلف وحدة لازرى حوادث ، وإنما تستدل عليها من وجود آثارها على العين ، أو من صور همسة ، وما نعرفه عن الحوادث ليس إلا خواصها الرياضية ، ومن ثم فلم تعد المادة شيئاً ، وإنما خصائص رياضية لعلاقات بين تركيبات رياضية معقدة مؤلفة من حوادث .

راجع د. محمود فهمي رمضان / في بحث غير منشور بجريدة الأنطولوجيا

ولأن خدد المسافة بين جسمين ، ولا معيار ثابت يمكننا بفضله أن نحدد الفترة الزمنية لوقوع حادثة ما على مستوى الكون كله . وإنما المكان والزمن والمسافة والحركة كلها نسبة وانذلك تحدد وضع أي كوكب في لهم أو تحدد زمن حركة . كلها أمور نسبة .

نعم لدينا معيار لمودعين لقياس الأبعاد الكافية التي تحدث بين الأجسام على الأرض والفترات الزمنية المحدودة المحددة على الأرض لكن هذه الوحدة القياسية تختلف إذا كما تحدث عن حركات أو حولات على النفس . ووحدة مقياس ثالثة إذا كما تحدث عن هبات أبعد من الشمس مثلكنا .

كذلك الحركة لا معنى للحديث عن حركة الأرض حركة مطلقة وإنما حركة الأرض بالنسبة للشمس وحركة الشمس بالنسبة للنجموم ومكنا ...

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

لعل أينشتين كان يسائل كيف تحدد مكان شيء ما - لكنه يجب أن تحدد بالقياس إلى شيء ثابت ، لكن الكواكب والنجوم ليست ثابته لأنها تدور حول بعضها بسرعة أكبر من سرعة حركة الأرض حول الشمس . ويقال نفس الشيء على فرات الزمن . حين يقول أن نجم الشعري اليهانية Sirius يستفرق الضوء الصادر منه ٨,٦٥ سنة حتى يصل الأرض ، معنى هذا القدر من السنين عقليات الأرضية ، لكن ليس لدينا حق في القول أن هذا المقياس هو الزمن الحقيقي . وإذا لازم أصدق من زمن ، والزمن الحقيقي ليس وجود جسم في حالة سكون في المكان ، لكن لا معنى لوجود جسم ساكن . توجد أزمة محلية أو نسبة بقدر ما توجد جمادات من الأجرام السماوية تحرك في المكان . فمحلي أن تحدد مكان حادثة في زمن ما بطريق مطلق .

الفلك كعلم طبيعي معاصر

الفلك من أقدم فروع المعرفة إطلاقاً ، وربما كان هو أصلها قبل أن تفرع إلى فروع وارتباطه وثيق براحل التطور الفكري للإنسان وحضارته ...

ولما كانت النظرية العامة للنسبية في أحدها تناول عالم الكيانات الفلكية المتنامية في الكبر Macrophysics في المضاء الكوني الفسيح بما يشمله من كواكب ونجوم و مجرات وسماء ... أبغ رأيت أن أقدم لهذه النظرية العميقة بوجز تاريخي لتطور علم الفلك وبمقططفات عن الكواكب والنجوم وما توصل إليه العلماء بهذا المخصوص عن الأرض والمجموعة الشمسية والقمر كتابع للأرض ليكون ذلك مدخلاً سلبياً لتناول النسبية العامة .

موجز تاريخي لتطور علم الفلك :

إذا تبعنا الرحلة العلمية للعقل الإنساني ، سوف نلمس علامات على طريق سيرته الكبيرة للتعرف على هذا الكون ، تعرفنا عليها إنسانياً من نتائج العقل البشري .

كانت الحضارة المصرية القديمة من أولى حضارات الإنسان ، ومعها عرف الإنسان الكثير من أسرار السماء . ففيها عرف الإنسان التقويم والتوصيل الزراعية وشكل الأرض وبجانب معارفه تلك ، تطلع إلى النجوم والكواكب ، وكأنها لألمته سترها وسكنها . ولنضرب لذلك مثلاً بحجم الشمسي اليانوي Sirius الذي أعتبر مقرأ للإله (أتوبيس) ، الإله المكلف بحساب الموئي وألمع نجم في السماء . كما أن الفراعنة كانوا يعيشون الأرض مركزاً لكل هذا الكون الكبير . ثم جاء اليابانيون بحضارتهم ، فكانوا يربطون بين الكواكب وبين مصائر البشر . ولعل ذلك سبباً في أنهم شيدوا برج ياهيل من طبقات سبع ، كل طبقة منه تحمل كوكباً ، يتردد فيه كنته ، وكذلك نشأ التنجيم ونشأت العرافة . ثم جاء بعدهم فلاسفة اليونان القدماء ، متذأن أن كانت لهم فوق الأرض حضارة . وتهضم علماء الفلك القدامى بالمشاهدة حرفة الأجرام السماوية . وهنا ظهرت بعض الاختلافات عن سيفورهم ، إلا أن الأرض ظلت في نظرهم مركزاً للكون بأجمعه . ولقد كان الإغريق يحقّ ، هم أول من تركوا كثيّاً في العلم الطبيعي . في كتبهم الإعتقاد بأن الأرض قرص مستدير مركبة بلاد الإغريق ، وأن هذا القرص في حقيقته يعلو فوق الماء ، كما قال بذلك « ثاليس » Thales الفيلسوف 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 المذكور 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 كتها على الإلحاد . كما ادعى الفيثاغوريون وجود أجرام تسمى « معاوية لها ذات المركز ». ثم هناك بعد ذلك جسم عاشر أسموه « الاتيختون » أو الأرض المضادة المواجهة للأرضنا ، يعقب ذلك في مسيرة العقل البشري علمياً نحو كمال الإدراك ظهور الفيلسوف العالم « أرسطو » Aristotle ، وتصوره للنفق الكوني على أساس من التجربة البسيطة والمشاهدة ، وهو يبني فلسفته على أساس قوله : أنه إذا ما أوقدت ناراً ، تصاعد منها اللهب عالياً خلال الهواء .. وأنك إذا ما هززت أرضاً (تراها) وماء وهواء في وجاء مغفل ثم تركته يرده شاهدت مقابع الهواء تصاعد فوق السطح ، وأما الأرض (التراب) ففقط حيث القاع . ثم هو يخلص من بعد ، إلى أن الأرض بناء على ذلك تكون أقفل العناصر الأربع ، ويكون مقرها بناء هو القاع . « قاع هذا الكون » ونتيجة لفلسفته تلك التي يشارك بها مع رأي أنаксيماندرس Anaximander للأرض لابد أن يكون مكانها المركز ، وأن تكون هي مركز الكون ثابتة ، وأن تتحرك الكواكب والنجوم من حولها حرركات سنوية .

وينتقل بعد ذلك مركز العلم الإنساني ومعلم الفكر البشري في مسيرة الكبرى إلى أرض الاسكندرية القديمة وجماعتها المشهورة آنذاك ، فيما يسمى بالعصر الهيليني ، وفيها يرى « أرسطارخوس » Aristarchus السادس الشمس مركزاً للكون بدلاً من الأرض . وأن الأرض والكواكب تسبح 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 السكndري القديم ، وبخرج من بين علماء جامعتها هيبارخوس Hipparchus ليقول بنسق آخر للكون تدور فيه الشمس حول الأرض ، وفي تلك ينحر كثيرون عن مركز الأرض ذاهباً وأن الحركة الظاهرية للشمس ، إنما تنتبع من دورانها حول تلك آخر .

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

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

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

مركزاً للكون ساقية ثانية ، ومن حولها الكواكب والنجوم تدور بانتظام . ثم جاء بعد ذلك من بين المندوبين عالمهم « أربابها » ولكن عالمه في الفول متاثراً فيما يبدو ببطليموس السكندرى إذ تراه يقول بثبوت الأرض ودوران الشمس .

وللعرب أيضاً دور في مسيرة العلم هذه ، بعد أن ورثوا الحضارات القديمة منذ الفتح الاسلامي وإنما لتجدهم قد سلموا جسمياً بكتروية الأرض وإن اختلفوا في سلامة حركتها . ومن علماء العرب في ذلك الشأن ، أبو ريحان ^(١) البروبي الذي يقول : إن النظريتين - نظرية الثبوت أو الحركة نظريةتان متكافئتان بكتابهما تفسر الأوصاد الجوية . وأنه من الصعوبة يمكن ترجيح إحداهما على الأخرى . كذلك في النصف الثالث من القرن الرابع المجرى ، نجد الفلكي العربي « أبي سعيد بن عبد الجليل السجيري » من يد من قالوا : أن الأرض متحركة . وأن الكون بما فيه ثابت .

بعد ذلك كانت رحلةMagellan السهرة في عام ١٥١٩ حول الأرض ، ثم الكشف البحري في المحيطات والبحار مما سفر المشتغلون . علم الملك إلى مزيد من البراسات عن الكون القائم ولكنه أوسى إلى الفكر الأوروبي أن يزور العقيدة والإيمان على الفهم والعلم .

ثم في عام ١٥٤٣ وضع الفلكي كوبيرنيك Copernicus نظرية التي كانت بمثابة ثورة على النظريات السابقة إذ أعلن فيها أن الشمس هي القائمة وأن الأرض متحركة ، وأن الشروق اليومي إنما هو نتيجة للدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم من الغرب إلى الشرق . ولما كانت العقيدة والإيمان قد أصبحتا خطاً السيطرة الكلامية على الفعل في ذلك العصر ، فلقد لاقت تلك النظرية معارضة قوية ، إذ يكتفى أن يقال فيها أن الأرض تتحرك ، حتى يكون لهذا القول دويه ، كيف لا وهي تتعارض ما ورد في كتب الفلاسفة من الإغريق القدماء . وماهى حاكمة الكنيسة Galileo Galilei في أوائل القرن السابع

مؤلفات قيمة - خلقت طول السنة الجميلة مكانت أكثر من الحقيقة صحف ثانية . من كتبه في الفلك « كتاب في تسهيل الحسطن » وأخر « في التدخل في الحسطن » وثالث ، في علم الكسوف « ورابع « في أشكال الحسطن » وخامس « في حركة الفلك » .

(١) أبو ريحان محمد بن أحمد البروبي (٩٦٢ - ١٠٤٨ م) الفلكي وعالم العرق صالح كتاب « القانون المسعودي في الهيئة والنجوم » كما كتب رسالة أخرى عنوانها « التفهيم لأهل الفلك في معرفة النجوم »

راجع : د. محمد جمال الدين العتيقى . « الفضاء الكون » الجريدة الثقافية العدد ٣٧ سنة

١٩٦٦ ص ٦

أيضاً : د. عبد الحليم منتصر . « تاريخ العلم » دار المعاشر ١٩٦٩ ص ٦٣٧

عشر عندما دافع عن تلك النظرية . تدل دلالة واضحة على المدى الذي بلغه الكبّت في ذلك العصر . ولكن أنظر إلى كوبرنيق يدافع عن نظرية فيقول : « في هذا المعبد الكبير من ذا الذي يستطيع أن يضع تلك الشعلة المضيئة في مكان آخر سوى المركز ، حيث تضي كل الأشياء في وقت واحد . فهذه الشمس هي نور العالم بل هي روحه ، بل هي التي تحكم فيه وهي جالسة على عرشه القدس . ترشد أمراء الكواكب جميعها إلى طريقها » . وتعد هذه النظرية حدا فاصلاً بين الفكر القديم والفكر المطلق ، وهي عنية من عقبات عصر العلم الطبيعي الحديث . كيف لا وهو يغير أن الأرض ليست سوى كوكب ضئيل لحجم صغير في جسد لانهائي من النجوم . وأن قوله كهذا القول ، وفي عصر كذلك العصر هو الفكر الصادق وهو المطلق بعد ذلك لعلماء كبار من أمثال كبلر Kepler الذي أعلن قوانينه عن حركة الكواكب والتي استخدمها نيوتن Newton بعد ٧٥ عاماً في الوصول إلى نظرية المشهورة عن الجاذبية . ثم بعد ذلك ، والعلم مسيرة بدأت بخطوة أعقبتها ثفرات ، جاء العلمان ليبرير Liverier في فرنسا وأدمير Adams في إنجلترا وبمساعدة قوانين الجاذبية تلك ، استطاعا أن يفتشا في الكون وينجحا لنا كوكباً جديداً من بين مالا حصر له من الكواكب غير المعروفة بعد ، وسياه نبتون Neptune - كوكب لم يكن معروفاً من قبل ليضاف إلى رصيد البشرية عن معرفة الكون . اكتشفه بمجرد الحساب وعلى الورق ، ثم بالتطبيق العمل لتقدير ابعادها وحساباتها شوهد الكوكب فعلاً في مرصد من مراصد برلين . في ليلة الثالث والعشرين من شهر سبتمبر ١٨٤٦ ، كما كان متوقعاً ، وكما حدده مكتشفاه على الورق تقريراً . وفي نهاية القرن العاشر عشر ، أدخل التصوير الغوثغرافي في علم الفلك . وكان ذلك بداية ثورة في الدراسات الفلكية .

توالت الدراسات لتكشف عن النجوم والكواكب في خطايا الكون الفاسخ . ولنكشف لنا عن آفاقه الرحيبة ونظماته البديع سبعان مديره الأعظم . وكانت أقرب المحاولات الملموسة لنا في مصر هي ما أدى إلى إمكان تصوير كوكب جديد في التاسع عشر من شهر مارس ١٩٣٠ ذلك هو الكوكب بلوتو Pluto الذي شارك العالم المصري المرحوم الأستاذ الدكتور محمد رضا متذوّر بأعماله في مرصد حلوان .

وقد ثبت أن المسافة بين النجوم والكواكب في عالمها الكبير لاتقاد بوحدات القياس العادية . على سطح الأرض ، وتعنى بها الكيلو متر والميل مثلاً - بل بوحدة قياسية أخرى هي الوحدة الفلكية للمسافة وهي عبارة عن المسافة المتوسطة بين الشمس والأرض وطولها (١٤٩,٥)^(١) من الكيلومترات كما أنه قد تستخدم السنة الضوئية مقاييساً كونياً . وهذه الوحدة هي المسافة التي قطعها الضوء في سنة كاملة بسرعة المعروفة ١٨٦,٠٠٠ ميل / ثانية .

النجمة الشمسية : Solar System

عن فوق كوكب صغير من بين مجموعات الكونية تسمى المجموعة الشمسية^(١)... وهذه واحدة مما لا يُعد له من المجموعات الكونية . يتطلب فهم الكيفية التي تحيط بها تلك المجموعات الإلمام بالكثير من فروع العلوم الطبيعية المعاصرة كالنظرية المركبة للغازات والديناميكا الحرارية والنشاط الإشعاعي ونظريّة الكواكب^(٢) .

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

حتى أن عظمة الكون . لا يمكن أن تخطر على عقل بشر عادي ، ففيه ملايين السنين بكل سديم Nebula ملايين النجوم Stars ولكل نجم من تلك النجوم العديد من الكواكب والتوابع Satellites ومع كل هذه الكثرة والمحششة المائل من نجوم وكواكب ومنذنات Comets يبدو الكون بعد ذلك ألم عيوننا ومتناقضاتها . وأمام كل ماتوصل إليه العقل البشري من انتقادات يبدو فارغاً أو هو كالفارغ ، ولقد شبه أحد العلماء زحمة الكون بهذه الأجرام السماوية العديدة والاختلافة العجوم ، بأن 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 ستحركة في أي اتجاه على سطح اليابسة ، فهل هناك ثمة أحياها في أن تلاقى تلك الثمار أو تصطدم وبذلك هو الكون العظيم . فضاء فارغ رغم ملايين الأجرام السماوية ، مما يفصل بينها من مسافات شاسعة

(١) إذا أخذنا المسافات الكونية معياراً لقياس بدت الأرض والنظام الشمسي بأكمله شديداً الضائقة ذلك أن هذه المسافات تقاس بالسترات الضوئية . وهي المسافة التي تقطعها الضوء في سنة أي حوال ١٠ مليون مليون كيلومتر . ويكون النظام الشمسي من الشمس والمادة التي تدور حولها . الكواكب والأقمار والكتلوبكتيات والبيازك والمنذنات والغاز والغبار . وتدور معظم هذه المواد حول الشمس في المدار واحد وعلى نفس المسارى .

(٢) سيمون وسكاتر ، وأخرون . الأرض كوكب ترجمة د. علي ناصف مراجعة د. مصطفى كامل . الألف كتاب العدد ٢٥٨ سنة ١٩٦٧ ص ١٤

(٣) سهـ النصوص هي المسافة التي يقطعها الضوء في سهـ = ٦ مليون مليون ميل

وبعض النجوم التي نراها ساطعة في خفق الليل ، إنما تبعد عننا مئات الألوف من ملايين الأميال وأن بعضها فيما يقال ، لم يصلنا ضوءه بعد . لم يصلنا ضوءه منذ كان في هذه الخليقة . ولو رجعنا إلى سرعة الضوء في الثانية الواحدة ونحسب ونحدد المسافة إن أردنا . ولا بعد الفضاء البعيد فراغاً بأى حال من الأحوال . فلقد اتفق الفلكيون على أن فضاء ما بين السيارات الكونية مثله بغاز رقيق للغاية ، مكون من جزيئات يدور كل منها حول الشمس في مدار خاص به . كما توجد أيضاً جسيمات من التراب ، وكأنها سيارات مشحونة 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 أصلاً . وعندما تكونت الجموعة الشمسية مثلاً ، تختلف التراب والغاز كائناً مختلف أوراق الزرع بعد تقطيم الأرض . بعبارة . كذلك فإن الفضاء بعيد عن حدود الجموعة الشمسية ، ليس أيضاً فراغاً إذ ربما تكون كمية المادة الموزعة في فضاء ما بين النجوم تعادل كمية المادة التي تكونت منها كل النجوم مجتمعة بل أنه ليقال أن الفضاء الكوني فيما بين الجموعات النجمية ، ذلك الفضاء المظلم الرهيب الذي يفصله عن أقرب نجم لست عشرات الآلاف من السنين الضوئية توجد فيه على ما يقول العلماء ذرات متفرقة ومتباينة معظمها من غاز الأيدروجين . وتذهب احدى النظريات الوضعية عن نشأة الكون ، والتي تعرف بنظرية الخلقي المستمر للعالم الفلكي الروسي أوتو شميت Otto schmidt إلى أن ذرات الأيدروجين تلك تخلق على الدوام من أعماق ذلك الفضاء البارد الساكن المظلم الرهيب ، والموجود بين الجموعات 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 وتنكائف بالتدريج مكونة نجوماً وجماعات 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 يحيطها الميل المكمب من الفضاء والتي تسمى بضخور الفضاء وهي متداوقة في الحجم والتركيب من العرات الناعم إلى النجيمات الصغيرة . وعلى فراتات متباينة يصطدم بهم الأرض واحد من تلك الأجسام الصغيرة أو الكبيرة متدفعاً نحوه إلى مئات الأميال وكأنه قذيفة سريعة مشتعلة يزيل احتكاكها به معظم مادتها فيجعلها أحياناً إلى تراب وغاز من جديد وأحياناً أخرى تصل إلى القذائف إلى الأرض . فتكون عينات فريدة للمادة الموجدة في الفضاء الكوني وما بين السيارات . ذلك يبلغ علم الإنسان وما أُتي من العلم إلا قليلاً .

الجسم والكواكب Stars & Planets

إذا نظرنا إلى السماء بنهارا لا نرى إلا الشمس - وإذا تأملنا السماء ليلاً وجدناها تزدان بالنجوم التي لا تساوى في حجمها ودرجة لمعانها ، حتى من الشرق وتذهب من الغرب جميعها تم بالنجم القطبي كما يسميه الفلكيون . وهذه النجوم لا تتجاوز المسافة ألف نسرين نفسها بالتلسكوبات Telescopes ليلاً والنصف الآخر لاترى لشدة الشمس . منظر النجوم بالسماء يختلف باختلاف الرأصد ومكانه وزمانه من سطح الأرض - فالأرض كروية الشكل . إن عدد ما يمكن رؤيته بالعين المجردة ٦ ستة آلاف من الأجرام السماوية . هذه الأجرام نسميتها النجوم وهي في حقيقتها حموس من حيث طبيعة تكوينها وتركيبها وهي تدور صورة 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 سنون ونصف .

يقدر ما يمكن كشفه من النجوم بواسطة أكبر مقربات في العالم وهو مقراب « مونت بالومار » Mount Palomar بأمريكا والذي يبلغ قطر مرآته ٢٠٠ بوصة بـ الآف كثيرة من الملايين من النجوم . وهناك أجرام لا تقلل بالضوء كالنجوم ولست 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 والمريخي Jupiter وزحل Saturn وليورانس Uranus ونيبتون Neptune وبليتو 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 والمريخي هو أكبر الكواكب ، وبليتو هو أبعدها عن الشمس . ولبعض الكواكب توابع Satellites تتبعها في حركة فالقمر يبعي الأرض وللمريخ تابعان وللمريخي إثنا عشر تابعاً ولزيجل عشر تابعاً ولليورانس خمس تابعات ولنيبتون تابعان ..

الأرض والقمر : Earth & Moon

إذا نظرنا إلى الأرض التي نحيى عليها بالنسبة للكون المترافق ، بدت لنا وكأنها ذرة من

(١) نظرية الخلق المستمر Continuous Creation Theory تأدى بها هرمان بوندي H. Bondi وفريد هوبل Freud Hoyle في الحسابات مؤيداً بها أينشتين إلا أن الكون عند عدم التجدد مستمر إذ تمضي درات وتเปลى عليها 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 اتوسط الزهرة والمرخ وتقع على أنساب مسافة من الشمس ١٤٩,٥٧٣٠٠٠ كيلو متر فهي لا تلتفت بنار الشمس ولا تجمد في برد بلا آخر .

الأرض كثرة كبيرة يبلغ قطرها ٧٩٢٠ ميلاً ومحيطها ٢٤٨٨٠ ميلاً إلا أنها ليست كاملة الإستدارة إذ يتقص قطرها الوسائل بين قطبيها عن قطرها الاستوائي بمقدار ٢٨ ميلاً .

استدل القدماء على كروية الأرض من رؤية قلاع المراكب المفتربة من الشاطئ قبل جسمها ، كما يمكن «Magellan» من الطواف حول الأرض بركب واحد صحبه إلى المكان الذي بدأت منه الرحلة - وتمكن الأغرق من مشاهدة خسوف القمر - وتبين لهم أن حد ظل الأرض على القمر مقوس ، ولا يتبع ذلك إلا إذا كانت الأرض كروية .

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

دور الأرض حول نفسها مرة في اليوم وفي الوقت نفسه تسبح في الفضاء حول الشمس بسرعة كبير (تقدير بـ $\frac{1}{4}$ ميل / ث) وتم دورة كاملة في سنة - ويبلغ متوسط بعد الأرض عن الشمس ٩٣ مليوناً من الأميال أمّا وباطن الأرض فما زالت أحاجرة قياس الاستشعار من بعد تعلم في كل مراحل بحوث العلم المتقدمة والتي تشير إلى أن درجة الحرارة تزيد إلى الداخل بمعدل درجة مئوية كل ١٠٠ متر تقريباً. وتكونين القمر شديداً الشبه بتكوين الأرض ، ويبدو من تحليل صخوره أنه يتضمن نسبة من النيتانيوم والكروم والزركونيوم أكبر مما يوجد في قشرة الأرض ، وهو مليء بحبيبات تكون بعزل عن الشمس ، ولعله نشأ نتيجة لتجمّع جزيئات جامدة أسبق زمناً . على سطحه حفر عديدة ناجحة عن سقوط المذنبات وارتطامها به ، أو هناك مناطق مضيئة جبلية ترجع إلى القشرة الأصلية ، أما المناطق القائمة فهي أحواض تكونت منذ ٣٦٠٠ مليون سنة نتيجة للتصادم وأمتلأت بمحجر البراكين .

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

يملوها علبة جراثيت صخرية وتقدر كثافة الأرض بستة آلاف مليون طن . وعمر الأرض الجيولوجي هو ٢٥٠ مليون سنة عصرها الفلكي ٤٥٠٠ مليون سنة .

ينبسط بالكرة الأرضية خلاف هوائي ينكون في الطبقات السفل مزدوج من الأكسجين والنيتروجين بنسبة ٢٠،٩٥٪ ٧٨،٠٧٪ من حيث الحجم على التوالي ويترافق مع هذين الغازرين عدة غازات أخرى بنسبة ضئيلة لاتتجاوز ١٪ من حيث الحجم أهمها الأرجون وثاني أكسيد الكربون والأميدروجين والمليوم وبخار الماء وغاز الأوزون .

وقد تمكن العالم « بيكار » Becker من الحصول على عينة من الهواء على ارتفاع ١٦ كم/متر وتحليله لم يكتشف فرقاً يذكر بينه وبين الهواء الغريب من سطح الأرض .

وهكذا يعتبر القلاف الجوى مملاً مثالياً للدراسات الفيزيائية والكميائية المتنوعة ، فلا غرابة إذن أن يسعى العلماء إلى استكمال معلوماتهم عنه ما وجدوا إلى ذلك سبيلاً ، وقد أهتم الفلكيون به إذ أن الأشعة التي تبعث من الأجرام السماوية تختلف هذا القلاف قبل أن تصل إلينا . أما القمر من وجهة النظر الفلكية هو جرم صغير جداً تربّعه بالأرض قوة التجاذب بينهما وهو تابعها أو هو التابع الوحيد للأرض وهو أسير الجاذبية الأرضية . قطره يعادل $\frac{1}{4}$ قطر الأرض - ونظراً لصغر كتلة القمر بالقياس إلى كثافة الأرض فقوة الجاذبية على سطحه تتعادل $\frac{1}{4}$ مقدار الجاذبية على سطح الأرض - مما يفسر 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 تتلطف بضوء الشمس أسبوعين كاملين وتصل إلى ما يقرب من المائة درجة مئوية - أما الأجزاء التي يبعس عنها ضوء الشمس فتجد أن البرودة تبلغ مائة درجة تحت الصفر - من أجل هذا يرى الفلكيون أن القمر عالم ميت لا حياة فيه . وقد ثبّت أن ظاهرة المد والجزر Tides ترجع في أساسها إلى القمر . رغم أنه كان ولا زال مصدر الوحي والإلهام للشعراء والأدباء .

الشمس والطاقة : Sun & Energy :

أدرك الصينيون القدماء والبابليون والمصريون أهمية الشمس كمصدر للضوء والحرارة - وأقاموا لها المعابد وأعتبروها إلهًا عظيمًا - رغم أنها كانت شيئاً غامضاً بالنسبة لهم وحتى يومنا هذا بالرغم من أن الفلكيين قد عرفوا مكان الشمس في سليم البررة وتوصلوا إلى

(١) الشهر القمري يُ = ٢٧ يوم

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

تركيبة الكيميائي والطبيعي وبحضورها في الطريق النبوي لفهم الطاقة الشمسية إلا أنه لازالت هناك أسرار كثيرة تحتاج إلى ارصاد ودراسات بحوث كثيرة ومتعددة ولقد أثبتت كل بحوث المعرفة العلمية أن الشمس هي مبيع الحرارة والضوء اللازمين لحياة الحيوان والنبات على السواء - وإليها يرجع الفضل كله في بناء الجنس بجميع أنواعه وتنصاعل أهمية الأجرام الأخرى بالنسبة إلى الأرض إذا ما غورست بالشمس .

ومن المعروف أنه إذا بعثت الشمس أو فربت ولو بقدر طفيف عن الأرض لتغدرت كمية الطاقة التي تصلنا منها - ولكن كانت الطامة الكبرى لجميع الكائنات الحية . والشمس هرُنْ فَرِيْ خول الطيدروجين إلى هيلومون ، فيطلق كميات هائلة من الطاقة . وهي تبعد عن الأرض بمسافة 150 مليون كيلو متراً .

وينظر الفلكي للشمس على أنها نجم متوسط الحجم أكبر من بعض النجوم الأقمار وأصغر بكثير من النجوم العملاقة - فإذا ما قارنا الشمس بالأرض فالشمس عملاق كبير - والمعروف أن كتلتها التقديرية أكبر من كتلة الأرض ٣٣٠،٠٠٠ ألف مرة - ولا يجوز الشمس عن أخواتها 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 وأخواتها الكواكب وأبناءهم التوابع فهي تحذب كل هذه الجموعة بقوة هائلة - فتحافظ على ببر كل منها في مداره .

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

فيكون الشعاعها تسخين الحياة على الأرض - ومن ثم أصبح من العضوري دراسة الشمس دراسة فلكية ومتنظمة لمعرفة ما يدور فيها ومدى تأثيره على الأرض - والاستفادة من جزء ضئيل من منابع طاقتها الإشعاعية الحبارية بشتى الوسائل - فالقدر الذي يصل إلى

(١) قدر حجم جبريل ثغر الطاقة التي تستمدّها الأرض من الشمس في الثانية الواحدة يسمى مائتي مليون جنيه استرليني - لكم من مدحني لصاعتها وهل من شاكرون جليل نسماته ومقننون قدرة الصانع الخالق جل وعلا .

الأرض من أشعاع الشمس محدود - هل هو ضليل 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 ومسارها بيضاوية ، وكان الفلكي « هال » Hally أول من كشف عن طبيعة مسارها وظهورها المفاجيء واحتقارها بالمثل . كما تمتاز بأن لها ذيولاً تند ملايين عدة من الأميال .

أما الشهب أو النيازك : Meteors

فهات صخرية ومعدنية تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي وتتكلس نتيجة للحرارة ، ولعلها شظايا ناتجة عن تصادم الكويكبات . ويتبع تكوينها بداية من الحديد المقترن بالنيكل إلى سليكات مفسوم الحديد ، ويعادل عمر أقدمها عمر الأرض فهو أجسام تتفاوت وزناً بين أرطال وأطنان عدة . وتوجد في الفضاء فرادى أو جمادات كأسراب الطير - فإذا اقتربت الأرض منها جذبها نحوها - فتدخل الغلاف المداري بسرعة كبيرة ويتولد من احتكاكها بالطبيعة المروية المحيطة بالأرض حرارة شديدة فتشتعل وينذهب معظمها هباء في الجو - والباقي يسقط على الأرض ويسمى نيزك .

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

الطريق الباهر أو طريق العصابة : Milky Way

هيئنا 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 للنجم يبلغ طوله ٣٠٠ سنة ضوئية .

أقرب مجرة للمجموعة الشمسية تسمى الطريق الباهر 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 شيئاً لهم أنه ليس إلا سيلًا غزيراً من اللعن

يتدفق من بقعة حماوية ، ومن ثم أطلق عليها اسم المجرة أو الطريق اللبنيه - وبطريق عليها أحيانا طريق البستان ، 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 وتبعده عن مجرتنا بحوالي ٤٠٠ مليون سنة ضوئية - ونوجد هذه المجرات في مجموعات تبعد عن بعضها بيليين السنين الضوئية - وهناك مجموعة من ثانية عشر مجرة تعرف باسم مجموعة اندرودميدا Andromeda منها مجرة الطريق اللبنيه . تقبل المجرات للتجمع في جمادات تسمى عناقيد Clusters وقد يحتوى العنقود الواحد على ألف مجرة أو ما يزيد . و مجرتنا تتبع إلى عنقود يسمى عنقود المجموعة المحلية Cluster of local group من عناقيد الفلكيون من عدد المجرات فيها - وعناقيد النجوم هي أكبر وحدات طبيعية للصادف في الكون ويبدو توزيع العناقيد أحيانا إلى حد من الشجاعين بنفس المعنى الذي نعنيه حين نقول أن توزيع قطرات المطر على لوح زجاجي متجلسة . يطلق على هذا الكون الشجاعين اسم المبدأ الكوني Cosmic Principle

السديم : Nebula

وهي غير النجوم والمجرات ومجموعاتها السياارة . توجد بين النجوم بعضها وبعض وبين المجرات والسديم . مختلف عن النجوم في أنها سحابة الشكل Clouds Uniform أو غاز Uniform منتشر يندو على هيئة بقعة هائلة - المتصدر الرئيسي منها هو غاز الأيدروجين والغالية العظيم منها ذات أشكال هندسية وأى حيز من الفضاء يشتمل علىآلاف الملايين من النجوم ويسمى النظام النجومي . وهذا النظام النجومي تبعه سحبنا وهو ليس سوى واحد من هذه الأنظمة التي تعرف بالسديم وقدر عددها ببضعة ملايين وأشكالها الهندسية قد تكون كروية أو كروي متبعج وعديمة الشكل وحلزونية ويعتقد أن هذه الأشكال المختلفة تمثل المراحل المختلفة للسديم الواحد في حياته - فهو ينشأ كرويا ثم يتبعج عند قطبه ومع الدوران والأنكماش يصبح عديما فحلزونيا الشكل وفي المراحل الأخيرة تكشف مادته إلى نجوم . يقول الفلكيون أن ما عرفناه وما سنعرفه ليس سوى بعض الفليل . فالعلم الطبيعي المعاصر لا يهدف إلى إرساء حقائق ثابتة وعقائد أبدية ، وإنما هدفه هو الاقتراب من الحقيقة بتجربيات متتابعة ، دون أن يدعى في آية مرحلة أنه قد وصل إلى الدقة النهائية الكاملة لهذا الكون العجيب .

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

نشأة وهدف النظرية العامة للنسبية :

بعد أن أثبت أينشتين نظرية الخاصة للنسبية بأحد عشر عاماً ، نجح في توسيع آفاق النظرية بحيث تشمل المجموعات المستموجلة (أي المجموعة بمجموعة) ففرغت من ذلك النظرية العامة للنسبية . والتعقيدات الرياضية في هذه النظرية كثيرة ، إذ أن تحولات الفضاء ذات الأربعة أبعاد الذي يصف الحركة وهي ثلاث إحداثيات مكانية يضاف إليها إحداثي زماني - تحتاج إلى نوع خاص من الحساب الرياضي يعرف بالتحليل المتبدى أو الحساب الورثي Tensor وقد طبقت نتائج هذه النظرية بصفة خاصة في الظواهر الفلكية .

طبع أينشتين على العالم بالنظرية العامة للنسبية والتي درس بها القوة الخفية التي تفود حركة النجوم والمذنبات والشهب والجرارات وكل جسم متحرك في الفراغ الكوني الواسع - وهي نظرية عامة شاملة في الهندسة الكونية ، تستوعبها وتفسر ديناميكيته ، وتقاسك الأجزاء فيه وتضفي عليه معنى جديداً لم يعطى تصوراً جديداً للكون . محل الإشكال الذي اعتبرى المقدمة للمكان والزمان ، والكتلة التي أصبحت حركة - وكيف يصبح لهذا الكون شكله ومادته ، وقد انهارت وتبخرت إلى طاقة وإشعاع غير متظاهر

أهم عناصر هذه النظرية يتمثل في النقاط التالية :

- ١ - المكان والزمان معاً في « متصل واحد » أو « البعد الرابع » .
- ٢ - الكون مدخل مغلق معلوم .
- ٣ - نظرية الجاذبية . « مجال »
- ٤ - الكون يحدد وينكمش .

لقد أثارت هذه النظرية الكثير من الآراء ، تداولها العلماء وال فلاسفة . إلا أنه من الجدير بالذكر أنها كانت نظرية في مجال العلم تتصف بكونها نظرية رياضية في رموزها فغيرها فيما تعييه ، فلكنية المضمنون تجري فروضاً رياضية أمكن بررهتها بفضل واضعها - ترسم هذه النظرية تصوراً للكون لا يمكن فهمه أو ادراكه بسهولة ، إلا أنه أمكن تدعيم نتائجها الرياضية البحث بتجارب تقبل الملاحظة - أعطت تفسيراً جديداً لحركات الأجسام الكونية وجاذبيتها .

اعتمدت في عرضي لـ « مقدمة النسبية العامة على المراجع »

لاندلو ورومر : ماهن نظرية النسبية - المطبعة الرابعة دارمير للطباعة والنشر ١٩٧٨ .

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

موسى

المكان والزمان معاً في متصل واحد : Space time Continuum

لتعمين موقع سفينة في عرض البحر - نقول أنها تقع في النقطة التي ينقطع فيها خط عرض كلما مع خط طول كذا ونذكر اليوم والساعة والدقيقة . ولتعين موقع طائرة في الجو يجب أن تضيف إلى ذلك احداثي الأرتفاع - أما إذا أردنا تعين موقع حادثة في الكون لابدوز الاستثناء باحداثياتها المكانية الثلاث (الطول والعرض والأرتفاع أو العمق) بل لابد من مراعاة احداثي الزمن وهكذا نرى أن أربعة احداثيات لابد منها لتعين موقع أي جسم متحرك والبعد الرابع قد يصعب تصوره ولكن لابد أن نعلم جيداً أن نقطة ما وأن حادثة ما من حوادث العالم تكون مضبوطة عندما نعرف إحداثياتها الأربع - وهكذا نجد عنصري الزمان والمكان متداخلين تداخلاً لا انفصام فيه وهذا هو المتصل المكانى كما أطلقه أينشتين وزميله هيرمان منكوفسكي H. Minkowski فالعالم بأسره هو متصل زمكانى 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 راقبة للأحداث الطبيعية والحقيقة ليست ثلاثة في أبعادها لكنها رباعية . إنها المكان والزمان معاً في متصل واحد ولكن المكان والزمان يظهران دائماً منفصلين في إحساسنا .. ولا نعرف له معاولاً موضوعياً خاصاً به كالمكان . ومع هذا فاتصال الزمان بالمكان حقيقة .. بدليل أنها إذا أردنا أن نتبع الزمان فإننا نتبعه في المكان . فترجم التقىات الزمانية بقلات مكانية فنقول وقت الغروب ، ونقصد إخبار الشمس في المكان بالنسبة للأرض ونقول .. اليوم والشهر والسنة وهي إشارات للأوضاع المكانية التي تحملها الأرض حول الشمس ، ونعن حينما ننظر في أعماق السماء بالتلسكوبات Telescopes لنشاهد مجرة بعيدة جداً بينما وبينها أشرف السنين الضوئية ، نعن في الحقيقة نظر في الزمان لا في المكان وحده .. نحن ننظر في ماضي هذه النجوم .. وما نراه هو صورها ومع هذا .. يصعب أن نتخيل شكلًا ذا أبعاد أربعة .

يقول أينشتين إننا سعدنا الحواس الخدورة .. وهذه 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 متصل عن المكان وإنما هما نسيج واحد .

ووجد « أينشتين ومنكوفسكي » أنه من الممكن أن يتكون من مجموعة الزمان النسبي والمكان النسبي حقيقة مطلقة مجرد أطلق عليها منكوفسكي^(١) المتصل المكانى وأسماها

(١) هيرمان منكوفسكي (١٨٦٤ - ١٩٠٩) : زميل أينشتين - له قول مأثور يمحاضره ألقاه على كونفنيها عام ١٩٠٨ قال : إن المكان يدهنه وكذلك الزمان يدهنه سيتحول كل منها منذ اليوم إلى ظل زائل وإنما يبقى الوجود المستقل نوع من الأكلاف بحسب .

د. مشرفة^(١) الكون المكان الرماني - فالكون مؤلف من حوادث كل نقطة فيه حادث من حوادث لها مكان وزمان 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 المكان الرماني ويمكن وصفه على أنه جموع ما كان وما هو كائن وما يمكن . وخلاصة القول المكان والزمان نسيان - فليس هذا ولا ذاك كائنا مطلقاً ذا حقيقة ثابتة إن جميع المقاييس الرمانية هي في الحقيقة مقاييس مكانية ، وكل مقياس مكان يتوقف على المقاييس الرمانية فالثوانى والدقائق وال ساعات والأيام والأشבוע والشهور والقصول والستون إنما هي مقاييس لوقع الأرض في الفضاء بالنسبة إلى الشمس والقمر والنجوم . وكذلك خطوط الطول والعرض التي يعين بها الإنسان مكانه على سطح الأرض تقادس بالدقائق والثوانى - ولا بد لتحديدتها بالضبط من معرفة اليوم وال الساعة والسنة .

يجب أن نفهم ضرورة معالجة الزمن كنظرية 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 صوتية من الأرض إلى الشمس وانعكست ثانية إلى الأرض عادت إلى الأرض بعد حوالي 16 دقيقة من إرسالها - والأحداث التي تقع على الأرض خلال هذه الدقائق عشرة ليست سابقة ولا متأخرة عن وصول الإشارة الصوتية إلى الشمس ، فإذا تميزنا عدداً من المراقبين يتبعون بكل الطرق الممكنة بالنسبة للأرض والشمس ويراقبون أحداث الأرض خلال هذه الست عشر دقيقة ، كما يراقبون وصول الإشارة الصوتية 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 الست عشر دقيقة - أسبق من وصول الإشارة الصوتية إلى الشمس ، وبعضهم سيحكم بأنهما حدثاً في لحظة واحدة وبعضهم سيحكم بأنحدث متأخر عن وصول الإشارة الصوتية وكلهم متساوون في الصواب أو متساوون في الخطأ^(٢).

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

(٢) راجع Dogobert. O. Runes, Twentieth Century Philosophy

فمن وجها نظر علم الفيزياء لأن تكون الأحداث التي تقع خلال المست عشر دقيقة السابقة على وصول الإشارة الضوئية إلى الشمس ولا مختلفة عنها ولا متناسبة معها في الزمن .

إن فيزياء نيوتن لا يمكن تطبيقها بدأهـة - ذلك أن المواد ذات الشاطئ الأشعاعي تبعث بجزيئات تتحرك بسرعة فريدة 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 نهجـه عقولنا لقبول فكرة أنه لا يكاد 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 كونياً هو في الحقيقة « زمن محل » زمن مرتبط بحركة الأرض ولا يمكن اعتباره زمناً عاماً .

وإذا نظرنا إلى الدور الذي يلعبه الزمن في كل أفكارنا العامة - أضيع لنا أن نظرنا تتغير تغيراً عميقاً ، إذا نحن خلتنا حداً ما فعله علماء الفيزياء المعاصرـون - بعد مثلاً فكرة « التقدم » فإذا كان الترتيب الزمني حقاً لاشك فيه ، كان هناك تقدم أو تقهـر طبقـاً للأساس الذي يقياس عليه الزمن - وكذلك تأثر بطبيعة الحال فكرة الطاقة المكانية .

فإذا كان هناك مراقبان يستخدمان كل وسيلة من وسائل الدقة والإحكام - فإنهما سيصلان إلى تقدیرـين مختلفـين للمسافة بين مکائـنـين إذا كان المراقبان يتحرـكـان بحركة نسبـية سريـعة ، وبديـهيـ أن فـكرة المسـافـة نفسها قد أصبحـت غـامـصـة ، لأن المسـافـة يجبـ أن تكون بين أشيـاء مـادـية لا يـنـقـطـ من الفـرـاغ - وـيـجبـ أن تكونـ هيـ المسـافـةـ فيـ وقتـ معـينـ - لأنـ المسـافـةـ بـيـنـ أيـ جـسـمـينـ تـغـيـرـ باـسـتـرـارـ وـالـوقـتـ المعـينـ فـكرةـ ذاتـيةـ تـعـصـدـ عـلـىـ الطـرـيقـةـ التيـ يـتـحـركـ بهاـ المـرـاقـبـ فـلاـ نـسـطـعـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ تـكـلـمـ عـنـ جـسـمـ ماـ فـيـ وقتـ معـينـ - بلـ تـكـلـمـ فـقطـ عـنـ «ـ حدـثـ » وـبـيـنـ حدـثـيـنـ بـصـرـفـ النـظـرـ ثـمـاماـ عـنـ أيـ مـرـاقـبـ يـوـجـدـ عـلـاـقـةـ خـاصـةـ يـقـالـ لهاـ الفـاـصـلـ Interval⁽¹⁾ أوـ الـانـفـصالـ وهذاـ الفـاـصـلـ سـيـخـلـفـ تـحـليـلـهـ باـخـلـافـ المـرـاقـبـيـنـ إـلـىـ مـكـائـنـ وـمـكـونـ زـمـانـ . لـكـنـ هـذـاـ التـحـلـيلـ لـيـسـ صـحـيـحاـ مـنـ النـاعـيـةـ المـوضـوعـيـةـ - فـالـفـاـصـلـ وـالـقـاعـةـ طـبـيـعـةـ مـوـضـوعـيـةـ وـلـيـسـ مـكـائـنـ وـمـكـونـ زـمـانـ . وأـمـاـ ماـيـهـمـ الـفـيـلـوـفـيـ مـنـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ فـعـلـمـ الـفـيـزـيـاءـ الـخـدـيـثـةـ ، هـوـ تـصـرـرـ جـدـيدـ عـنـ الـكـونـ

مـتـرـجمـ بـاسـمـ فـلـسـفـةـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ (ـ تـرـجـمـةـ لـمـجـمـوعـةـ مـقـالـاتـ فـيـ الـمـلـاـبـ الـفـلـسـفـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ)

ترجمـةـ دـ. عـلـانـ نـويـهـ .. مـراجـعـةـ دـ. رـكيـنـ شـيـبـ مـحـمـودـ صـ ٢٨ـ - ٢٩ـ .

(1) المـرـجـعـ السـابـقـ صـ ٣١ـ

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 مفارقتها باللحظات الزمنية عند (ب) ولكل منها زمانه الخاص بحيث لا يشتهر كان معاً في زمان واحد شامل وهذه النسبة في الزمن لها مقابلتها في المكان أيضاً وكل ما نستطيعه إذا أردنا أن نتحدث عن مكان هو أن نفرنه بزمن معين فنقول مثلاً مدينة الإسكندرية في اللحظة الفلاحية وبهذا يتعدد مكانتها في العالم .

وهكذا لا يمكن أن نتحدث عن الكون كله على أنه يأسره 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 سنتقىما عند مشاهد لا يكون كذلك بالنسبة لشاهد آخر في مكان آخر .

لابد إذن من البدء في فهم العالم الطبيعي فيما جديداً وأن نزيل من عالم الطبيعة صلاته وعまさكه . وأن نترجمه إلى لغة أخرى لغة الأشياء - فترجمه إلى حوادث مسلسلة أو متتابعة ونتناسى أنه جسم محدود له حدود متعينة وثبات ودائم . فال أجسام المادية ما هي إلا خط طويل من حوادث .

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

وما دامت الطبيعة قد ارتدت بالعلم الحديث إلى مجموعات من حوادث بعد أن كانت أشياء مادية لها صلابة وعまさك . ثم ما دامت الحياة العقلية هي كذلك عبطة من حوادث

أو سلسلة من حالات فكرية وشعرية دون أن يكون هناك شيء يمسكها في وحدة مما يصح أن نطلق عليه عقلاً أو وعياً فالتالي بذلك أفلأ تكون المادة والعقل من طبيعة واحدة متجلسة ...

الجاذبية « مجال » :

وصلنا مع أينشتين إلى حقيقة اتصال الزمان بالمكان - بدليل أنها إذا أردنا تسيير الزمان فإننا نتبعه في المكان - فالزمان غير منفصل عن المكان وإنما هما تسيير واحد .. وهذا التسيير عند أينشتين هو « المجال » Field الذي تدور فيه كل الحركات الكونية . يجب أن نتوقف قليلاً عند كلمة « مجال » فهي كلمة لها عند أينشتين معنى جديداً عميقاً .. يرد به على نظرية الجاذبية النيوتونية .. 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 - ويبلغي تصور القوة عند نيوتن وينكر أن الجاذبية قوة .. ويقول أن الأجسام لا تشد بعضها ببعضها - ولكنها تخلق حولها « مجالاً » يقول أينشتين :

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

كما في المفطيس يمكن تحديد وخطيط 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 .
Structure equations وأرافق بها مجموعة أخرى من المعادلات سميت معادلات الحركة Motion equations .

وبهذه المعادلات استطاع أينشتين أن يتباين بظواهر طبيعية وفلكلية - فقد ظلت حركة عطارد حول الشمس لفراً حتى فسرها هذه المعادلات والظاهرة التي كانت تغير العلماء أن هذا الكوكب الصغير ينحرف عن مداره بمقدار معين كل عدد معن من السنين .. وأن المجال الذي يدور فيه يتقل من مكانه معنى الزمن . وقد تبألت معادلات أينشتين بمقدار الإنحراف بالضبط .

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

وتبأت نفس المعادلات بما هو أكبر إثارة للأوساط العلمية . فقد كان معلوماً أن الضوء ينشر في خطوط مستقيمة . ولكن أينشتين له رأى آخر ، فصادم الضوء طاقة . والطاقة مادة . فإذا دفع الضوء خواص المجال كما تضخم برادة الحديد فسيزداد خطوط منحنيّة حينما يقترب من جسم مثل جسم الشمس . ذي مجال جاذبية قوى ، فهو رصدنا فيما يبرضه نبوار الشمس لوجدنا أن الشعاع القادم إليها ينحرف إلى الداخل ناحية مجال الشمس ولرأينا الصورة بالثالث تتحرف إلى الخارج بزاوية معينة تقدرها أينشتين ١,٧٥ درجة باستخدام المعادلات الرياضية .

أسرع العلماء للمراسد لاختبار هذه النتائج التي استخلصت من المعادلات الرياضية وقد بذلك حاولات عديدة لأأخذ صور للشمس والمتعلقة المحيطة بها أثناء الكسوف وكانت أول محاولة عام ١٩١٢ ولكنها لم تلق تحسناً لسوء الأحوال الجوية أثناء الكسوف وفي عام ١٩١٤ حالت الحرب العالمية الأولى دون تحقيق رغبة الفلكيين ، وفي عام ١٩١٨ أخذت أول صورة لكسوف الشمس وظهر على اللوح الفوتografic خمسون ثجهاً ، وبالرغم من ذلك لم تكن النتائج التي أمكن استخراجها حاسمة لأن هذه الأرصاد وقياسها يحتاج إلى بحيرة لم تكن قد اكتسبت بعد – وفي عام ١٩٢١ أمكن الحصول على نتائج مشجعة أضافت الأدلة على صحة نظرية «أينشتين» .

و كانت النتيجة تسجيل الخراف قدره ١,٦٤ درجة أي فريباً جداً من قيمة أينشتين . وعلى هذا الأساس تدور الأرض حول الشمس لا بسبب قوة جذب الشمس ولكن بسبب خصائص المجال الذي تخلق الشمس حولها – والأرض لا تجد مداراً تسير فيه سوى هذا المدار الدائري وكل الكواكب متحكمه في مداراها بخطوط دائرية هي إختيارات المجال حول الأجسام الأكبر منها جاذبية . ظاهرة أشبه بظاهرة القصور . فال أجسام فاقرة عن أن تعمد مجالها الرسمة . وبذلك أصبحت الجاذبية عند أينشتين جزءاً من هندسة المكان ، المكان منحنى كروي ، لكن الكروية ليست كاملة وإنما فيها تشويهات Distortions وشووهات ترجع إلى كثافة المادة – والمادة تتحرك بقصور ذاتي دالري على سطح الكروة^(١) .

لم يفت أينشتين أن بين أن ما يحدد تركيب «الجال» الجاذب كثافة الجسم الجاذب وسرعته ، وعليه فتركيب الكون بالإجمال تحدده بمحضه ما يحتويه من مادة .

الكون «المحصل» منحني مفضل محمد :

قصد أينشتين بفكرة السبيغ الواحد للفضاء - ذلك السبيغ ذو الأبعاد الأربع التي يمؤلف المجال الهندسي للكون .

وأجهت أينشتين مشكلة كبيرة بعد أن حلل الكون إلى مكوناته الأساسية المكان - الرمان والكتلة والجال .. هل الكون نهائي ومتعدد . أم لا نهائي ولا متعدد . هل هو مسطح كالبحر تسبّع فيه جمادات النجوم والكواكب أم هو غائر وعميق وهذه النجوم والكواكب معلقة في أعماقه .

كان رأى القديس أحباب المدرسة الذرية أن الكون غير متعدد والمكان لامتناهي واتفق معهم من المحدثين «نيوتون» بعد أن اصطدم بالسؤال المأثور لو أن هذا الكون له نهاية . فماذا وراء هذه النهاية ؟

وكانت الحيرة ومحاولة التخلص من الإشكال كلها يرفض عدودية الكون واعتباره لا نهاية لا أول له ولا آخر . وكان الرأي أيضاً أن الكون مسطح والنجوم والكواكب الالهائية سائمه فيه في أعداد لا مبدأ لها ولا منتهي . كان ذلك نتيجة لإيمانهم بهندسة إقليدس وأن كل علاقات الكون يجب أن تفسر من خلال هذه الهندسة المستوية والتي تعتمد في كل نظرية لها وتركيبياتها على الخطوط المستقيمة . ومن مصادر إيمانهم الأولى الخطين المتوازيين لا يلتقيان . وأن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم وأن مجموع زوايا المثلث $\angle 180^\circ$.

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

والنظرية العامة للنسبية تقول بأن كل جسم يوجد في مكان وزمان يخلق حوله مجالاً ، وأن الفضاء حول هذا الجسم يتحدد ويعنى بمحضه خطوط هذا المجال ومعنى هنا أن كل مادة توجد في فضاء الكون تؤدي إلى تحديد والختاء في سبيغ هذا الفضاء . ومعنى

هذا أثنا لو استطعنا أن نعرف مقدار المادة الكلية في فضاء الكون لأتمكن أن نعرف مقدار التحدب والأنحاء فيه وشكل مجال العام يقتضي معادلات النسبة .

وقد تمكن العالم الفلكي هيل Hubble من حساب متوسط كثافة المادة الكوية وبنطاقها على معادلات المجال أمكن معرفة أن الكون شكله كروي وأن الفضاء فيه يتحدب وينحنى ليرجف شيئاً كثفافة هائلة - ولما كانت أبعاد هذه الكثافة 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 مسخمة فالفضاء الكوني ينحني على نفسه ولا يمتد إلى ما لا نهاية وإنما هو كون مغلق محدود

الكون يمتد ويكمش :

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

الملاحظ أن العقل البشري إذا شرد في تصور الكون ، ولن يستطيع حقيقة التصور لأن سريرها ما تداخل وتشابك تصورات أخرى ذات ألفاظ خالدة سريرية تكشف عن غرور هذا العقل البشري في حماقاته المزبورة لمعرفة الأسرار الكامنة في طوابع الكيانات الشخصية من السدم والشموس والنجوم والكواكب والسيارات التي لا عدد لها ولا حصر - والتي مازالت بعضها يولد كيافع سماحة لم تنتقل من الحالة الفازية إلى الحالة السائلة بعد ، والتي قد انتهى بعضها الآخر منذ ملايين السنين ولكنها مازلت نراه لأن آخر أشعة ابقيت من أضواره مازالت تجري في الفضاء حتى تصل إلينا بذلك السرعة الرائعة (١٨٦,٠٠٠ ميل / ث) ، بعد ملايين السنين من موته هذا الكوكب الذي اندر في أحشاء الأبدية التي لأندرى كيف كانت . ولا لماذا تكون ^(١) .

ومازالت المظاهر الكثيرة تصنع ، وكلما اشتدت قوتها وعمق تكثيرها انتقضت من هيبة ما كانت تراه ، لأنها تكشف كل يوم عن عوالم أخرى لا يمكننا أن تصور أندراتها في صورة من صور الحس ، فمتظاهر جعل وليس الذي قطر عدسته ٢٠٠ بوصة يكشف عن حقائق منهله تجعل المرء يقلص بيكانه ويقع في ذاتيه متذكرة الخالق المدبر .

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

(١)

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

كان ظن آينشتاين في البداية أن الكون في مجموعه ثابت . وأن أجزاءه هي التي تتحرك بالنسبة لبعضها البعض أما هو ككل فهو ساكن . ولكن الأرصاد الفلكيين أثبتت على أن الكون يحتمل .. وأن ما فيه من نجوم وكواكب وثقوب تفجر في إطاره الأربعة متباينة عن بعضها تخللاً مع زمن وأنه يبرد .. وتنطفئ 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 انتهاء الزمن هو الحركة والطاقة وبذوئ حرارة لا يوجد زمن .

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

هناك نظرية أخرى تقول بتكرار نشأة الكون وفاته في دورات وتزعم بأن الكون يمدد ويرد ، ثم يعود ليتشكل ويسخن وتدب فيه الحياة من جديد . وأن الكورة الكونية تقضي وتبسط وتتكرر هذه الدورات الممثلة للبعث والفناء إلى الأبد .

وهناك نظرية ثالثة تقول بأن كل هذه الأشعة التي تغير في أرجاء الكون لاتضيع .. وإنما هي تتفاعل مع بعضها لتنتج ذرات بدائية تجتمع على هيئة أثيرية دقيقة تطامر تحت ضغط الإشعاعات التجوية لترحل إلى القطب الآخر من الكون حيث تجتمع في سحب ترابية وتردد كافتها سنة بعد سنة حتى تصبح كثافتها هائلة فتبدأ في التفلق نتيجة إزدياد المغاذية بين ذراتها ، وبقلصها ترتفع درجة حرارتها وتروهج وتحول إلى أنوية مليئة - وتبداً تدور حول نفسها . وتنفك إلى جماعتين من النجوم وتبداً كوناً جديداً . في الوقت الذي يكون فيه الكون الأصل الذي صدرت عنه قد بد فيه الفاء وانطفأ وتحول إلى صبح وظلام - وتعود الإشعاعات المنطلقة من هذه النجوم الجديدة . فتجتمع في طرف الكون الآخر لتكون ذرات بدائية وسحب ترابية ... ألمع . وتستمر الدورة الأبدية .

نظريّة المجال الموحد : Unified Field Theory :

أدرك آينشتاين 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 هيل واحد .

وكان كل مطلبـه أن يكشف القوانين التي تفسـر حركـات كل الأجرـام السـماوية في مدارـاتها لاصفـاده باسـجام الـوجود في وحدـة . سواء عـالم الكـيانـات الفـلكـية أو عـالم الذـرة والـشمـائـيات في الصـفـر .

وأن الكهرومغناطيسية التي تمسك بالذرات والجزيئات لاختلف كثيرةً عن مجالات الجاذبية التي تمسك بالنجوم والكواكب وال مجرات في أفلالها . 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 كأنهما شيئاً منفصلان وبينهما على أيديه تمييزتان إحداهما عن الأخرى - ثبتت تجارب أورستد^(١) Oersted الدافع كي وفرادى الأنجلوزى في القرن التاسع عشر أن القوى المغناطيسية يمكن أن تولد تياراً بشرط خاصة ، وأن التيار الكهربائي يحيط به دائماً مجال مغناطيسي Magnetic Field وأن القوى المغناطيسية يمكنها إثارة تيار كهربائي حولها . وتوصل العلماء آنذاك إلى اختراع اللاسلكي وتكشف للغير بالبين المجال الكهرومغناطيسي Electromagnetic Field والذي تنشر فيه خلال الفضاء موجات الضوء واللاسلكي وكل الموجات الكهرومغناطيسية . على هذا الأساس أمكن اعتبار أن الكهرباء والمغناطيسية ظاهرة واحدة .

يقول أينشتين : إذا تركنا قوة الجاذبية ونجعلها جائياً فإنه يمكن اعتبار القوى الأخرى المعروفة في الكون من نوع القوة الكهرومغناطيسية - أي أن قوى الأحكاك 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 الشبه 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 باءت بالفشل ولقد خيل لأينشتين أنه تجح في عام ١٩٢٩ عندما أعلن عن نظرية المجال الموحد ولكنه رفضها فيما بعد ، وما لبث أن نبذها نهائياً وقرر بإعادتها 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 وإبرار تيار كهربائي في سلك .

المجديدة التي نشرها عام ١٩٤٩ وهي أكثر شهرة إذ أنها تربط بين مجموعة من القوانين الكهربية ، 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 للمجالات الجاذبية والكهرومغناطيسية المترامية في الكون ، فإن أمكن للعلماء تصوير هذا الكون فلأنهم سيربطون بين الكون والذرة ويملأون الفجوة الكبيرة التي تفصل بين الثنائي في الكهر والمثنائي في الصفر . وكل الت Cedences التي تبدو للعلماء والمفكرين عن الكون سوف تتحول إلى معمل متخصص لافرق بين المادة والطاقة بل أن كل أنواع الحركة من حركة الجرات إلى حركة الإلكترونات سوف لأنواعها تغيرات في تركيب وتركيب المجال

Structure and Concentration of Field

لقد أصبح المجال الجاذبي والمجال الكهرومغناطيسي تبعاً لهذه النظرية حاليتين عابريتين ، ووجهين لعملة واحدة . ولر أن العلم لا يزال عاجزاً عن شرح حقيقة المagnetisية والكهربية والجاذبية ، إلا أنه يستطيع قياس آثارها والتبيؤ بنتائجها . ولكن سرها الحقيقي لا يزال غامضاً حتى وقتنا الحال . ومعظم علماء الفيزياء المعاصرین يؤكدون عدم إمكان معرفة كنه هذه القوى الفريدة مهما طال الزمن . إلا أنه من شأن هذه النظرية - لو صحت - لأنها مازالت موضع لمناقش العلماء وال فلاسفة ولم تثبت تجريبياً - أن يزول الفارق بين الكون وكياناته الضخمة والكائنات الذرية ، وأيضاً قد يزول الفارق بين المجالات الجاذبية والمجالات الكهرومغناطيسية ، وتتصبج مجالاً واحداً .

لقد حاول أينشتين خلال الأربع فرن الأخير من حياته أن يتوسج جهوده بنظرية المجال الموحد على أساسين : الأول أن المحدود الخارجي لعلم الإنسان خدددها نظرية النسبية والمحدود الداخلية تحددها نظرية الكون ثم إذ أن نظرية النسبية قد حددت آراءنا عن الفضاء والزمن والجاذبية وكل الحقائق التي لم نستطع رؤيتها بعدها الشاسع ، ونظرية الكون قد حددت الآراء عن الذرة والمكونات الأساسية للمادة والطاقة وكل الحقائق التي تخفي لدقتها المثنائية في الصفر - ومع ذلك فإن هاتين النظريتين المايتين قد ينبعاً على أساسين مختلفين متصلين 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 تسحّب في ظواهر الذرة وظواهر الفضاء الخارجي كأصغر وأكبر مكونات الكون ولم يمكن ذلك إلا تحت تأثير الاعتقاد بانسجام وتوافق الكون ككل موحد . ولعل أهم تداعي هذه النظرية هي أنها

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

والآن وبعد أكثر من مائة عاماً إذا تأيدت نظرية المجال الموحد بتجارب عملية في المستقبل لأمكن الامتداء إلى كشف جديدة ودقيقة عن تركيب المادة وmekanika الإشعاع - ومع ذلك فإن هذه جهود سوف تكون صالح أساسية ، لأن أكبر نصر فلسفى لنظرية المجال الموحد مستمد من كلمات عوانها لأننا نبين اتجاه فلسفة العلوم نحو توحيد آراء الإنسان عن العالم الطبيعي .

أينشتين وأزمة الفيزياء البوتونية :

اعتقد نيوتن في الزمان والمكان المطلقي على علاقتها - دون أن يرى ضرورة التخفيض ذلك الاعتقاد . والكون ثوبياً لما يراه كائن في زمن مطلق لا علاقة له بالظواهر التي تقع فيه . وفي حيز مطلق ثابت لا يترى تبدل وهو حيز الأبعاد الثلاثة في هندسة أقليدس ، يغض النظر عن المواد الماثلة فيه كما أعتقد نيوتن بذكرة مطلقة أخرى وهي الكثافة باعتبارها مقداراً مادياً لا يتحول منها كانت حالة سكون الجسم أو حركته . والكون مؤلف عند نيوتن من جزئيات تتحرك في مكان وزمان ، والمادة والطاقة منعزتين ولكل منها قانون ببناتها ، للسادة قانون بقاء المادة وللطاقة قانون بقاء الطاقة

أما أينشتين بتبسيطه - فإنه يضع على المعلمات الثلاث لنيوتن إذ ليس ثمة زمان مطلق لجميع الكثاليات - منها اختلف شأنها - وجميع مقادير المادة . وليس الزمان واحداً في عالمين أو كوكبين مختلفين لاصلة بينهما .

والاتحاد الرئيسي أي الحدوث في آن واحد لا يكرون إلا إذا أمكن توحيد الساعات بآثارات ضوئية أو كهرومغناطيسية ، والتوازن الزمني بين ظواهر تحدث في أمكنة مختلفة من عالم ما يكتفى لتأثير حركة ذلك العالم في مجموعة ، ولا يوجد بعد ثابت معين تقع ضمته 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 هندسى رباعي متصل رباعياً بالأبعاد - 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 حاضنة

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

يقول الفرد نورث هوايهد « هكذا إنهاrt الفيزياء النيوتونية إنها ياراً كاملاً وهي التي كان يظن أنها بداية وتمثل الصدق المطلق » وتبعد اليقين من نفسه ، كما تبعد بالنسبة للمُكتَرين ورغم نفع آراء نيوتن كما كانت في أى وقت سابق ، إلا أنها لم تعد صادقة بمعنى الصدق الذي تعلمت تجليه . ونأدى به ذلك لا إلى انزاع الثقة فيزياء نيوتن فحسب ، بل بالنظريات النسبية ذاتها وبكل نظرية لاحقة - فقد تبدد اليقين . وتعلم هوايهد أن يختبر من اليقين وأن ليس ثمة صدق مطلق في أمر من الأمور ، يقول : لقد تعلمت أن أحذر من الإمكان القوي بالمستقبل ، فالتفكر الشخصي الذي حدث مع ظهور النسبية يجعل علينا من الحال أن تكون على ثقة مطلقة بما يكون عليه الغد^(١)

خلاصة الرأي :

من الصعب تبرير النظريات النسبية في فرع معين من فروع علم الفيزياء فهو محضن كل فروع الفيزياء ولكنها ليست فرعا في الفيزياء فهي نظرية تحوى فروضا وعادلات رياضية يمكن برها - هذه الفروض والعادلات ترسم تصوراً للكون يفسر حركات الأجرام الكونية وجاذبيتها - نشأت النظرية لاكتشاف لاصحة من التجارب ولكن يمكن تدعيم النتائج الرياضية المحتجة بتجارب تقبل الملاحظة - وكانت النتيجة النهائية دراسة تقديرية تمحيصية لقوانين الفيزياء الكلاسيكية ومبادئها السائدة ، فمن جهة غير النسبية أهم آرائها الأساسية في العلوم ونعني بذلك تكررتها عن المكان والزمان ومع ذلك فعادلاتها لانماط قوانين الديناميكا الكلاسيكية تحت الظروف التجريبية المألوفة وتفسرها عديدة وأما تبرئتها لظواهر جديدة فقليلة - ولكن لها أهمية لاقدر في الفيزياء المعاصرة وإنحدر هذه النتائج التكافؤ المشهور بين الكثافة والطاقة . وأيضا تبرئها بالغلاف الضوء والحرارة .

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

(١) د. عل عبد المعطي : الفرد نورث هوايهد - فلسنته ومهاراته دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ من ٤٩ - ٦٨ من محاضرة ألقاها في بيروت ١٩٤٣ ، سبتمبر ١٩٤٥

الباب الثاني
بعض النتائج
المتضمنة في اكتشافات
علم الطبيعة المعاصر

الفصل الأول
طبيعة المادة

الفصل الثاني
العلية والختمية

الفصل الثالث
الصدفة والاس瓢ان

الفصل الرابع
الموضوعية والذاتية

To: www.al-mostafa.com

الفصل الأول

مشكلة طبيعة المادة

- طبيعة المادة عند الأغرق .
 - 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 وموجلات معاً .
- (د) الجسيمات والمرجلات مؤلفة من « حرواث » .
- الخامسة

الفصل الأول

مشكلة طبيعة المادة

لاشك أن الناتج الأحصائي الكثيرة المواقع التجريبية في مجال الفيزياء الحديثة والمعاصرة قد أحاطت العلماء وال فلاسفة بالخبرة والقلق لفهم مشكلة طبيعة المادة - لذلك لا بد من تبع مفهوم طبيعة المادة منذ بدأية الفكر اليوناني حتى وقتنا الحالى لكن فهم تلك المشكلة قيد البحث .

طبيعة المادة عند الأهرقين :

كانت طبيعة المادة مثلثاً طلباً أسطورية تناقلها فلاسفة اليونان على الأستheim ، كانت الظاهرة الأولى التي شدت انتباه الفكر الأغريقي هي - ظاهرة العنصر الأول الذي تحيى إليه جميع تحولات المواد وقد جاء فيما قال طاليس Thales أن الماء هو الجواهر الأساسية الذي يتكون منه العالم وهذا قد يوحى فكر طاليس بشروء فكرة المادة عن الماء .

اعتبر أثينا وقلبيز Empedocles أن التراب والنار والهواء والماء هي «الأصول الأساسية» الأربع للكل الأشياء ، وعلى نفس هذا الخط أخر من أنكسندرس عدداً لا يهابها من العناصر يتسبب تجمعاً أو انفصاماً في ظهور أو فناء ظواهر معينة . ثم حدث تطور في تفكير الفلسفه القديمة بظهور نظرية ديموقريطس الشريحة وأن أصل المادة هو الشريحة أو الجزء الذي لا يتجزأ وأن كلمة «الكتان» تعليم فقط على أصغر الجسيمات التي لا تت分成 أي الذرات ، وهذه خاصية وحيدة هي أنها تشتمل الفراغ ، أما الاختلافات الوصفية للأشياء المحسوسة فقد هلت عن طريق الشكل والحركة والتركيب المتصور للذرات في الفضاء .

يفسر ديموقريطس وجود الأجسام المركبة باجتماع الذرات المنفصلة - والتغير في الوجود يفسر على أنه اتصال الذرات أو انفصامها بالإضافة إلى التغيرات التي تطرأ على أوضاعها وتنظيمها على صورة معينة من الأجسام - وتأثير الأجسام جمضها في البعض الآخر بطريقة الضبط - وهذا الضبط عن طريق خروج ذرات صغيرة من المؤثر إلى المتأثر - والذرات في حركة دائرة مستمرة - وترجع هذه الحركة إلى أشكالها وأوزانها - وبفضل الحركة تجتمع الذرات المتشابهة لتكون المركبات أو الموجودات المختلفة⁽¹⁾ كما يفسر

Moulton, and schiffers; The autobiography of science. Doubleday (1)
Doran Co., 1945 p.13.

ديورقيطس العناصر الأربع الماء والهواء والنار والتراب بأنها ترجع في تكوينها إلى
الثرات واحتلاطها بعضها مع البعض الآخر ماعدا النار - فإنها تتألف عنده من درات
صغرى مستديرة وبسيطة غير مركبة بينما تتكون العناصر الثلاث الأخرى من احتلاط
أنواع مختلفة من الثرات

مكذا تضيق لنا بساطة التفكير الواضح في الفلسفة ديموقيطس مما يحشو بها إلى استخدام
أفكاره عن بناء المادة بأعيانها الأولى للنظرية النورية أساس العلم الفيزيائي الحديث .

يمثل هذا التطور في فنون المادة من طاليس إلى ديموقيطس بلاشك تقدما هائلا في
تفسير الخواص الأساسية للمادة ، ولقد أضحت امكانية وجود المادة في حالات مختلفة
على الفور مقبولة تماما ، ومثلها أيضا التفسير المقبول للظواهر المرتبطة برج السؤال . بهذا
المخصوص يجد القول أن الفيزياء الذرية الحديثة تتحقق الفيزياء اليونانية براحل بالنسبة
للحقيقة هامة ، وتفهم هذه الحقيقة ضروري تطور الفيزياء الحديثة . فبناء على نظرية
ديورقيطس لا تملك الذرة خواص مثل اللون والطعم والرائحة ، إنما هي نقط تشغيل الخلاء
مع السماح بتركيبيات هندسية للثرات لاحتياج إلى أي تحليل ، أما في الفيزياء الحديثة
فقد فقدت الثرات خاصية التركيبات الهندسية وأصبحت خواصها الهندسية لا تفترق عن
اللون والطعم ... إلخ ، وأصبح من الممكن تحويل الذرة في الفيزياء الحديثة بمعادلة تفاضلية
جزئية في خلاء مجرد عديد الأبعاد وليس للذرة أية خواص فизيائية مباشرة على الإطلاق
يعنى أن كل شكل صمم لتصور به الذرة تصوّرها مرتباً لا بد أن يكون خاطئاً 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 إدخالها لرياضيات الذرة - ولا قبل النظرية
الذرية الحديثة لآية خاصة للأجسام تدركها بمحاسنا إلا بعد تحويلها ولا يمكن أن تتحقق هذه
الخاصة أو توصل إليها إلى أصغر جسيمات المادة⁽¹⁾ .

طبيعة المادة وقوانين عدم اللفاء مع بداية العصر الحديث

في نشأة العلم الأول أرتفع العلماء قانون السببية Causal Law من غير مناقشة
والمخلوقة قاعدة يسترشدون بها في العالم الطبيعي - فلدي ذلك إلى الكشف عن قوانين
وضعت في الصيغة العامة الثالثة : أن سبباً معيناً (أ) يؤدي إلى نتيجة معروفة (ب) .

ولقد كان في أسطلاعات الأسنان الأولى أن يعرف هذا القانون بسهولة وم يكن عليه إلا أن يرالتب تأثير الشمس في الصيف أو تأثير أيام الصيف الطويلة في أيام الجليد الجبلية كما كان في أسطلاعاته أن يلاحظ أن البرد في الشتاء يعيد الماء إلى جليد - ويحصل أنه أسطلاع أن يعرف في مرحلة أخرى من مراحل تقدسه أن مقدار هذا الجليد العالد من تجميد الماء المنصهر يساوى مقدار الجليد الأول قبل انصهاره (جليد $\frac{1}{2}$ ماء $\frac{1}{2}$ جليد) وفي علم الطبيعة الحديث قوانين مألوفة من هذا الطرار يطلق عليها « قوانين عدم الفناء » .

قانون عدم فناء 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 الغزيريات ثلاثة قوانين أساسية لعدم الفناء⁽¹⁾ 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 ديموكريطس في فلسفته التربيعية التي فرضت أن كل أنواع المادة تتكون من ذرات لا يمكن استبدالها ولا تبدلها ولا إلغاؤها - وكانت تقرر أن ما يحيوه الكون من مادة ثابته على الدوام لا تتغير - وكذلك يبقى ثابتاً ما يحيوه أي جزء من الكون أو أي جزء في المضمار من مادة . وكان القانون الثاني قانون عدم فناء الكتلة Conservation of Mass أكثـر حداثة في الوجود - فقد فرض نيوتن أن في كل جسم أو قطعة من مادة مقداراً متصلـاً به لا يتغير - هو كتلـة Mass التي يقاس بها « قصوره الذاتي » -- أو مقاومته للتغيير حركتـه - فإذا لزم لسيارة ما ضعفـ القوة التي تلزم لسيارة أخرى ليكون في مقدروـنا أن تحكمـ في سـرعة الأولى كـما تحكمـ في سـرعة الثانية فـلـنا أن كـتـلة الأولى ضعـفـ كـتـلة السيـارة الثـانية - وكذلك يـقـرـر قـانـون الجـاذـبية Gravitation law أن قـوىـ الجـذـبـ الـواـقعـيـنـ عـلـىـ جـسـمـيـنـ تـنـاسـبـانـ بـالـضـبـطـ مـعـ كـتـلـيـمـاـ ،ـ فإذاـ ثـبـتـ أـنـ قـوـقـ جـلـبـ الـأـرـضـ جـسـمـيـنـ مـتـسـاوـيـاتـ وـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ كـتـلـاهـاـ مـتـسـاوـيـاتـ أـيـضاـ -ـ وـيـسـعـ ذـلـكـ أـنـ تـكـوـنـ أـسـهـلـ طـرـيـقـةـ لـعـقـدـيـرـ كـتـلـةـ جـسـمـ مـاـ هـيـ أـنـ يـوـزـنـ هـذـاـ جـسـمـ .ـ وـقـدـ أـلـبـتـ عـلـمـاءـ الـكـيـمـاءـ أـنـ ذـرـاتـ دـيمـوكـريـطـسـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـمـيـ بـمـدلـولـ النـفـطـ الـيـونـانـ Atomـ (ـ غـرـ قـابـلـ للـتـجـزـةـ)ـ فـقـدـ ثـبـتـ أـنـ ذـرـاتـ دـيمـوكـريـطـسـ سـمـيتـ ذـرـاتـ دـيمـوكـريـطـسـ بـالـجـزـئـاتـ

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

Molecules واحتفظ باسم المرة لوحدات الصغيرة التي يمكن أن تقسم إليها الجزيئات .

كما تبين أن قانون عدم فناء الكتلة Conservation of Mass ليس صحيحاً صحة مطلقة فهي تجربة على فوق أكسيد الأيدروجين وجد جموع وزن الأكسجين الذي يتصاعد من فوق أكسيد الأيدروجين وزن السائل الذي يبقى يزيد قليلاً على وزنه الأصلي كما وجد أن اللوح الفوتوفال يزيد وزنه إذا عرض للضوء . حيث كان يحمل وزن الضوء الذي تختصه جزيئات فوق أكسيد الأيدروجين أو بروميد الفضة (فـ Br) .

أما القانون الثالث أي « قانون عدم فناء الطاقة » فهو أحد القوانين كلها حيث توجد الطاقة على أشكال متعددة مختلفة ويمكن تحويل إحداها إلى الأخرى^(١) - وقد أثبت « نيوتن » أن الطاقة الميكانيكية الخالصة « لا تفنى » فإذا اصطدمت كرتان من البليارد ومثلاً تغيرت طاقة كل منهما ولكن جموع طاقتيهما لا يتغير وكل الذي يحدث أن تعيط إحداها من طاقتها للأخرى دون أن تكتسب أو تفقد طاقة ما في أثناء هذا التبادل - مع افتراض أن الكرتين تامنوا المرونة وهذا يصعب حدوثه وقد أجرى جول J.P Joule سلسلة من التجارب الشهادة فيما بين ١٨٤٠ - ١٨٥٠ فقاد الطاقة الحرارية Heat energy وحاول أن يقيس الطاقة الصوتية Sound energy بجهاز يشبه الآلة الموسيقية Violoncello وأثبت أن الطاقة تحول ولا تendum وأن ما يفقد في الظاهر من طاقة حرارية Kinetic energy يعود عليه بظهور مقدار متساوية بالضبط من الطاقة الحرارية والصوتية - طاقة حركة قطار متدفع تعوضها طاقة متساوية لها من صوت الماكينات وتسمى العجلات والقضبان .

استمرت هذه القوانين الثلاثة طوال النصف الثاني من القرن العاشر عشر لا يتحداها متعدد ، وكان العلماء يؤمرون بهذه القوانين إيماناً جعلهم يملؤونها قوانين عامة لا تعارض - وهي السيطرة على كل الخليقة إلى أن يتم السرج . ج . طومسون J.J. Thomson

(١) يمكن لكارلو Camo أن يضع بهذا تعمير الطاقة في الناء لحرارتها العديدة حيث تم هذه التحولات في أحياء معين ، ولا يمكن أن تتحقق في الأحياء العكسى إلا بفقد جزء من الطاقة فعلاً يمكن أن تنقل 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 حرارية ، إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الاشعاع ، وإما بسربه إلى بعض المواد الموصولة للحرارة كالمعادن ، ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون آتية في التحسان التدرجى غير المتموس

راجع : د. عمود قاسم / المعلم الحديث ونتائج البحث - الطبعة الثالثة مكتبة الأهلية ١٩٥٤ .

يبحث نظرى أبان فيه أنه من المستطاع تغيير كتلة أي 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 ثبات الكتلة ، حيث لم يكن من المستطاع اختبارها باللاحظة - لتمرر شحن الأجسام العادبة بالكتير به ولنعد تجربتها بما يكفى من السرعة لاظهار ما تنبأ به ج . ج . طومسون من تغيير ملحوظ في كتلة هذه الأجسام .

طبيعة المادة في العصر الحديث :

افتعرض مفكرو الأزمنة القديمة قابلية المواد للانقسام وحاولوا أن يبتعدوا إلى أساس لفهم ملامع الدوام للظواهر الطبيعية رغم تنوعها وقابليتها للتغير ، ومع بداية العصر الحديث كانت أفكار النظرية الترددية لجون دالتون Dalton قد ساهمت في سهل تقديم الفيزياء والكميات 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 أمكن الحصول على معلومات عن الجسيمات المكونة للذرات ذاتها وتبين خطأ الاعتقاد بأن الذرة هي أبسط مكونات المادة ولا تنقسم . وأصبح فرض ذلك أمراً مستطاعاً . وكانت قد أثاحت لنا آراء غاليليو Galileo ضرورة أن يقوم وصف الظواهر على كميات قابلة للقياس واستبعاد الآراء التي أعادت طويلاً صياغة الميكانيكا بطريقة معقولة .

ولقد أسهمت مبادئ نيوتن Newton في إمكانية التنبؤ بحالة أي مجموعة فيزيالية في وقت لاحق إذا علمنا حالتها في لحظة معينة أو معلومة ، بل يمكن القول أن مبادئ نيوتن تعنى قبل كل شيء بإضاحا بعد المدى لمشكلة الملة والمعلول ، إذ أثاحت لنا التنبؤ بالحالة المقبلة لأية مجموعة إمتداداً إلى حالتها السابقة وهي حالة تحددها كميات قابلة للقياس . مما دعى إلى التصور الميكانيكي للطبيعة في حين أن ديكارت Descartes يرى أن المادة تدخل أشكالاً مختلفة لأنها امتداد في المكان بفعل حركاتها وحيث رفض الفرض التبرى وفرض العناصر الأربعية . بعد ذلك يتضح ومع التقدم العظيم في الفيزياء في القرن الأخر أن الأفكار الترددية متزايدة الزراء والخصوصية - وتوصلنا عن طريق الطريق المباشر للميكانيكا الكلاسيكية إلى معرفة التأثيرات المتبادلة بين الذرات والجزيئات أثناء الحركة التي لا تتوقف وإن فهم عام لمبادئ الديناميكا الحرارية . بفضل أعمال كلارك مكسويل Maxwell حين وضع قوانين الغازات وخصائصها الحرارية في مبادئ أساسية على أساس الفرض التبرى .

طبيعة المادة المعاصرة :

خلال أربعين عاماً مرت طبيعة المادة بمراحل أربع هي :

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

(أ) المادة مؤلفة من ذرات جسمية :

مع بداية القرن العشرين ومع ظهور خاصية الشاط الأشعاعي أمكن دراسة الكثير من خصائص المادة ، التي ازدادت بقدم وسائل التكبير وأسائل التوصل إلى معرفة الجمادات الذرية^(١) ولم تعد الذرة أبسط مكونات الكون - وكانت أولى المعلومات هي الامتداد إلى الإلكترون باعتباره مكوناً مشتركاً في كل المواد وعلى أثر اكتشاف رذوفورد للرواية الذرية التي تضم في حيز متناهي الصغر كل كتلة الذرة تقريباً استكملت بشكل أساسى أفكار العلماء عن البناء الذري .

ولقد فسر الفيزيائيون سر عدم تغير العناصر خلال العمليات الفيزيائية والكيميائية حيث الرواة تظل كما هي على الرغم من ارتباطها بالالكترونات التي تتأثر تأثيراً بالغاً سواء بالزيادة أو النقصان، لم استطاع « رذوفورد » أن يثبت قابلية الرواة للتحول عندما تستخدم عوامل أخرى مثل قذفها ببروتونات أو نوى عناصر أخرى - وهذه الأحداث هي التي قادت الفيزيائيين إلى إمكان إطلاق مقدار هائلة من الطاقة عنزنة في الرواة . وعلى الرغم من أن كثيراً من خواص المادة أمكن تفسيرها بما تبعها للصورة البسيطة للثرة إلا أنه كان واضحاً أن الأفكار الكلاسيكية للmekanika والكهرومغناطيسية ليست كافية لتفسير الاستقرار الأساسي للتكوينات الذرية الذي أظهرته الخواص النوعية للعناصر .

(١) الجمادات الذرية : هي الشق المضيق المكون للأملاح والمركبات وقد تكون أحادية أو ثنائية أو ثلاثة مثل الأيدروكسيد ، الأمونيوم ، والكلوريد ، والترات ، وهي جمادات ذرية أحادية الأيدروجين ومثل الكربونات والكبريتات كجمادات ذرية ثنائية الأيدروجين ومثل الفوسفات كجمادة ذرية ثلاثة الأيدروجين ويستخدم التهج الرمزي لـ التعبير عن هذه الجمادات .

راجع :

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

p.218

وكان الاكتشاف نظرية الكواكب في السنة الأولى من القرن العشرين أثره في تحليل قوانين الأشعاع الحراري - أوضح هذا الاكتشاف أن النظريات الفيزيائية الكلاسيكية ليست صحيحة إلا عندما تصف ظواهر تكون عند تحليلها من أفعال كبيرة جدا بالقدر الذي يسمح بال الحال كـ الأشعاع والتلازوـر عنه وقد أمكن بفضل الجهد الذاتي بتحليل من الفيزيائيين الوصول تدريجيا إلى إقامة وصف معاـنـى شامل للظواهر الحرارية . وهذا الوصف أـسـتـخـدـمـتـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ الرـمـزـيـةـ التيـ تـعـضـمـ تـابـتـ بـلـانـكـ حيثـ هـدـفـ إـلـىـ إـقـامـةـ عـلـاقـاتـ بـيـنـ مشـاهـدـاتـ حـصـلـ عـلـيـهاـ الفـيـزـيـاـئـيـوـنـ فـيـ خـلـوفـ مـعـدـدـ . هذهـ العـلـاقـاتـ الـرـيـاضـيـةـ هـاـ الطـالـبـ الـاحـصـائـيـ .

(ب) المادة موجات ولست ذرات :

وـجـدـ العـلـمـاءـ أـنـ الطـبـيـعـةـ الـدـرـرـيـةـ لـلـاـشـعـاعـ - لمـ تـعـدـ قـادـرـةـ عـلـىـ تـفـسـيرـ سـرـعـهـ وـأـنـ النـرـةـ فـيـ حـرـكـةـ جـزـيـاهـاـ لـاـ تـصـلـ إـلـىـ هـذـهـ سـرـعـهـ إـلـاـ مـاـكـسـ بـلـانـكـ قدـ أـثـبـتـ أـنـ بـالـنـرـةـ طـلـقـةـ تـسـخـدـ عـدـدـ صـورـ ضـوـئـيـةـ وـحـرـارـيـةـ وـصـوـتـيـةـ وـكـهـرـيـةـ وـحـرـكـيـةـ وـمـغـنـطـيـسـيـةـ وـطـلـقـةـ تـرـابـطـ كـمـيـائـيـ فـيـ الـمـرـكـبـاتـ - وـالـطـلـقـةـ الضـوـئـيـةـ مـنـهـاـ مـاـ هـوـ مـرـقـ - أـمـاـ غـيرـ المـرـقـ فـهـوـ الـإـشـعـاعـ الـذـيـ تـسـخـدـ صـورـأـ مـوجـيـةـ كـثـيـرـةـ كـالـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ أـجـهـزـةـ الـإـرـسـالـ وـالـاسـتـبـالـ . وـالـنـرـةـ لـيـسـ مـوـضـوـعـ إـدـرـاكـ مـباـشـرـ بـالـحـواسـ إـلـاـ مـعـرـفـتـاـ هـاـ اـسـتـدـلـالـيـةـ بـاـشـارـةـ إـلـكـتـرـونـاتـ⁽¹⁾ـ فـيـ الـمـدـارـاتـ الـخـارـجـيـةـ لـلـعـنـصـرـ الـأـشـعـاعـيـ المستـخـدـمـ بـأشـعـةـ أـلـفـاـ (ـ دـقـاقـنـ ثـوـيـ الـهـيـلـيـومـ)ـ فـيـ كـتـكـسـبـ إـلـكـتـرـونـاتـ الـمـدـارـ الـخـارـجـيـ طـلـقـةـ - تـسـطـلـقـ مـوجـةـ ضـوـئـيـةـ عـلـىـ هـيـةـ إـشـعـاعـ يـتـحـركـ بـسـرـعـةـ الضـوءـ . إـلـاـ أـنـ النـرـةـ تـنـسـهـاـ فـيـ حـرـكـةـ جـزـيـاهـاـ لـاـ تـصـلـ إـلـىـ هـذـهـ سـرـعـهـ . فـيـ هـذـهـ الـفـتـرـةـ أـدـرـكـ الـعـلـمـاءـ وـجـهـ التـشـابـهـ بـيـنـ الـمـوجـاتـ الصـوـتـيـةـ وـالـضـوـئـيـةـ فـالـصـوتـ يـتـحـركـ فـيـ الـهوـاءـ عـبـرـ اـهـتزـازـاتـ مـوجـيـةـ وـالـضـوءـ بـالـمـلـلـ وـتـزـعـمـ الـمـادـاـتـ بـيـهـذـهـ النـظـرـيـةـ الـعـالـمـانـ الـفـيـزـيـاـئـيـانـ «ـ لوـيسـ دـىـ بـرـوـيـ »ـ وـشـرـودـيـرـ »ـ - فـيـ نـفـسـ الـفـتـرـةـ كـانـ «ـ هـيـزـنـيـرـجـ »ـ قـدـ أـعـلنـ مـيـاـنـ الـلـاـيقـيـنـ أوـ الـلـاـقـدـيـدـ وـعـدـمـ إـمـكـانـيـةـ تـحـديـدـ الـوـضـعـ الـمـكـانـيـ لـلـاـلـكـتـرـونـ وـتـحـديـدـ سـرـعـهـ فـيـ لـحـظـةـ وـاحـدةـ .

كلـ ذـلـكـ دـعـمـ القـولـ أـنـ ذـرـاتـ الـمـوـادـ مـنـ طـبـيـعـةـ مـوجـيـةـ لـاـ جـسـيـمـيـةـ هـاـ شـحـنـاتـ كـهـرـيـةـ وـأـنـ هـذـهـ طـبـيـعـةـ الـمـوجـيـةـ لـاـ تـدـرـكـ أـيـضاـ بـالـبـاـشـرـ بـالـبـاـشـرـ وـلـيـسـ هـاـ وـجـودـ فـيـزـيـائـيـ عـدـدـ . إـلـاـ مـاـ

هيـ تـصـورـ عـقـلـيـ نـفـهـهـ مـنـ الـرـمـوزـ الـرـيـاضـيـةـ الـفـرـدـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـلـاـسـتـدـلـالـ . وـأـنـ الضـوءـ

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

يتألف من جسيمات هي فوتونات Photons وفي إطار النظرية الجسيمية يمكن القول أن الضوء يتألف من جسيمات تختلف بها الشمس من كثافتها - 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 حرارة Free energy ونسمى إشعاعاً Radiation وهذا الإشعاع يتألف من جسيمات تطلق عليها فوتونات وهي إحدى صور الطاقة ، وهذا ما يقودنا إلى تصور بلانك ، ومفاده أن الإشعاع أو الفوتون إنما هو من طبيعة جسيمية لا موجية ، حيث أن الفوتون ينتقل بسرعة عبر الخلاء في خطوط مستقيمة وقد ثبت ذلك عند إمراره إشعاع في غاز - فثبتت وتبينت جزيئات الغاز ، فإذا كان الإشعاع مزيناً من موجات أثيرية لم يتميز كل جزيئات الغاز أو أغلبها - وهذا ما لم يحدث ، ومن ثم كان تأييد بلانك لنظرية نيوتن الجسيمية في الضوء . إلا أن اكتشاف هيرنبرج لهذا الالتباس ، دفع القول أن الذرات من طبيعة موجية - ليس لها وجود فيزيائياً محدد ولنست موضوع ملاحظة حسية مباشرة . يقول عنها جيمس جيجز : إنها أي الموجات تركيبات عقلية يتصورها العلماء لتفسير ما يحدث داخل الذرة ولا يمكن وصفها إلا في صيغ رياضية رمزية ولا تعرف المرجة الضوئية إلا بتأثيرها على الأعصاب البصرية .

(ج) المادة جسيمات وذرات مما :

في منتصف الثلاثينيات أعلن العالمان الفيزييان « هيرنبرج » و« ماكس بورن » أن ذرات المواد تفسرها الطبيعة التكاملية المزدوجة أي أن ذرات المادة جسيمات وذرات مما وأن الضوء جسيمات حين تسقط أشعته على أي جسم ومجات حين يطلق عبر الفضاء .

وهكذا نصل إلى خلاصة التصورتين الجسيمي والموجي للمادة أو الطاقة على أنها مظاهران لواقع واحد ، ولا يمكن التعمير عن ذلك التكامل إلا برموز ، رموز رياضية ذات تركيب معقدة .

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

(١) وصل هيرنبرج إلى نقطة هامة في طبيعة المادة : وهي أنها غير معروفة يعني أنها لا نستطيع القول أن المادة تتألف من ذرات أو من ملائكت - نستطيع فقط أن نقول أنها تعرف المادة عن طريق الذرات أو الطاقة : راجع : د. محمود فهمي زيدان : الاستقراء والمنهج العلمي ص ١٨٠ ~ ١٨١ دار الجامعات ٧٤

أثبتت رذرفورد أن الذرة تتكون من الكترونات سالة الشحنة الكهربائية وبروتونات موجبة الشحنة وقد أمكن فصل كليهما خلال التجارب مع انطلاق كميات هائلة من الطاقة والأشعاع . وفي عام ١٩٠٥ توسيع أينشتين Einstein في تطبيق هذه النظرية وعميمها ، فقد أثبتت أن كل ما يمكن أن تتصوره من أنواع الطاقة يجب أن تكون له كتلة - ودللت بحوث أينشتين أن كتلة الطاقة لها كان نوعها موقوفة على مقدار الطاقة وحدها وتناسب معها بالضغط وهذه الكتلة صغيرة جدا فالطاقة التي يبذلها انسان في عمل يدوى شاق خلال حياة طويلة الأمد لا تزن أكثر من $1 \div 6,000$ من الأوزون . وأصبحت الكتلة تتكون من مجموع كتلتى السكون والطاقة . ولما كانت كتلتان كتلة على الفرد باقية لا تفني « الأولى لأن المادة باقية والثانية لأن الطاقة باقية » فلا بد أن تظل الكتلة في مجموعها باقية لا تفني - 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 كلياتهما على الفرد ، وطالما كانت النزارات معدودة باقية لا تفني وأنها كما قال مكسويل « أحجار بناء الكون التي لا تendum » فقد كان من الطبيعي أن ينظر إليها على أنها مكونات الكون الأساسية - أي أن الكون بعد كوننا من الذرات ، ليس للإشعاع فيه إلا أهمية ثانوية . والفرض أن الذرة حين تتدنىب - تصدر إشعاعا إلى أند قصير . وهذا يفسر لنا لماذا استحال على الإنسان أن يتصور كيف استطاعت الشمس أن تستمر على الإشعاع آلاف الملايين من السنين أو أكثر . أمكن « فرايداي ومكسويل » Faraday & Maxwell تقديم المزيد من الأدلة للجسم الكهربائي فهو يخرج منه زواله أو قرون الاستشعار وتسمى « خطورة القوة » تنتشر في الفضاء فإذا تمدد أو تناول جسمان مكهربان فالسبب يرجع إلى إشتباك أو دفع الزوال في كليهما بطريقة ما وهذه الزوال تتكون من قوى مغناطيسية وكهربائية يصل إلى الإشعاع - هذا التصور جعل المادة والأشعاع آتون^(١) ارتبطا بما كانا من قبل ، ولما كانت أنواع الأشعة جميعها صورا وأشكالا من الطاقة يجب أن تكون طبقا لقاعدة أينشتين ذات كتل أيضا ، فإذا ما بعثت الذرة إشعاعا نقصت كتلتها بمقدار كتلة الأشعة المبعث منها . فإذا أحرقت قطعة من الفحم فإن وزنها لا يساوى وزن ما ينتجه عنها من رماد ودخان فقط بل يجب أن يضاف إلى وزن الرماد والدخان وزن الضوء والحرارة اللذين ينتجان في أثناء عملية الاحتراق -

J. Jeans; Mysterious Universe. London. 1940. p.63

(١)

ومنذ ذلك فقط يكون المجموع الكل مساواها 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 كانا 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 . و واضح أنه لكي ندرك ثبات المادة في الطبيعة لابد من افتراض أن الجسيمات والأمواج في جوهرها شيء واحد . أما الإلكترونات والبروتونات وهي الوحدات الأساسية المكونة لل المادة - فهي كذلك تظهر في شكل جسيمات حيناً وعلى هيئة موجات حيناً آخر - فقد كشفت الطبيعة الثانية للإلكترونات والبروتونات حدتها - أنها تبدو في شكل جسيمات و موجات معاً بحسب الصورة التي عرفت في طبيعة الإشعاع⁽¹⁾ .

وقد بين أينشتين أن الطاقة لابد لها من كثافة ، ولما كانت كل التجارب تشير إلى صحة نظرية - أصبح من المقبول أن للطاقة والإشعاع كثافة وأن قطعة الفحم المترجمة إذا وزنت هي وما تختلف عن إعترافها لوجد فارق بين هنا وزنها وبين وزنها قبل الاشتعال ، هو وزن الضوء والحرارة والصوت وهو ذلك من أشكال الطاقة المبعثة من التردد . هذه الطاقة على اختلاف أشكالها يمكن أن ترد إلى طاقة شعاعية هي التي ترد إليها المادة في كل صورها وأشكالها . هكذا انتهى الأمر بالمادة إلى أن أصبحت أشعاعاً متسرعاً متوجهاً متطلقاً في غير وسط مكاني - ولم بعد هناك ما يوجه إحكام حركة هذا الإشعاع بمقاييس الزمان كما كان يحكمها الأقدمون في قياسها بعلاقتها المكانية والزمانية .

فقد حل محل كل هذه الأنكار - أفكار جديدة مستمدبة من نسبة أينشتين . مادامت المادة كلها إشعاعاً في حالات مختلفة متجلسة مرأة ومنطلقة في هيئة ضوء أو مغناطيسية أو حرارة أو كهرباء .. ألغى فيليس في الكون كله شيء غير الإشعاع - وكل ما هناك مما يخيل للإنسان من التغير - هو تغير إشعاع متعدد من إشعاع متطلقاً - إن التغير بين أنواع الأشعة إنما يرجع في كثير من عناصره وأحواله إلى فكرة المكان المتميز فيه الجسم المشع - وفكرة الزمان المستمر فيه الجسم المشع على البقاء ، إن حركة الشعاع ليست مطردة - هذا ما أثبته بلاشك . إن المدن المشع يتخرج بذرات متقطعة متفرقة وأن الضوء يتحرك في

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

قفرات تمحو جهة غير مطردة على نسق واحد ، وأن الفرق بين الفقرة والفقرة قد يصل في بعض الأحيان إلى أربعة سنتيمترات وأئمها لا يضاهي لها قد تعلو إدا شاعت وقد تقصى إذا أرادت بحيث يتعدى التسلق بالفقرة التالية بناء على كل ما سبقها من قفرات^(١) . ليس في الأمر إطراد إذن - يزيد هيرزبرج الأمر تقريراً وليتوا حين يقرر أن التجارب الفيزيائية على اختلاف أنواعها لا تتشابه على الإطلاق ولا تأك ثبوتها مثباً وغاقاً للتجربة الأخرى تمام المواجهة مهما اختلفت الظروف وأجهزة القياس . ليس هناك إطراد وإن كان خليل للإنسان في حياته اليومية أنه قائم .

تختفت المادة إلى جزيئات متناهية في الصغر ويصدر عنها نشاط إشعاعي ، ويوج الشعاع في قفرات ما ويبحث العلماء لموجاته عن وسط أو مكان فلم يجدوا - يبحثوا في كل اتجاه وساروا وراء كل احتمال أو فرض عصاهم يتقذرون المادة من اللاحتمية القاسية . ويرجعوا عنها إلى حضورها للقوانين الكلاسيكية القديمة فلم يسكنوا وأصبح لزاماً عليهم أن ينظروا للمادة على أنها قوة أو طاقة أى أنها معاولة رياضية تحسب بالتجريد وال مجردات .

(د) الجسيمات والمجات مؤللة من حوادث :

لقد نشأت فكرة المادة حين كان الفلاسفة لا يظاهرون أى شئ فيما يتعلق بمفهوم «الجوهر» فالمادة كانت تعتبر جوهراً واقعاً في المكان والزمان ، والعقل كان جوهرها واقعاً في الزمان فقط - ولقد أخذت فكرة الجوهر تزداد غموضاً في الميائة في يهضي الزمن . لكنها بقيت في علم الفيزياء حيث لا ضرر منها - حتى ظهرت النظرية السيسية «والجوهر» طبقاً لما جرى عليه التقليد - فكرة تتركب من عنصرين : أولها أن الجوهر من الناحية المنطقية لا يقع إلا موضوعاً لقضية من القضايا ولا يقع عمولاً أبداً والثانى أنه شيء باق على الزمن - أو يخرج عن نطاق الزمن كما هو شأن في حالة (الله جل جلاله) وليس بين هاتين الخاصيتين صلة ضرورية - ولكن هذه الحقيقة لم تكن تحظى بالاهتمام لأن علم الفيزياء كان يقول أن أجزاء المادة لا تفنى ، والأديان تقول أن الروح لا تفنى ، فكلامها إذن فيما ظن المفكرون له خصائص الجوهر - أما الآن فإن علم الفيزياء قد يضطرنا إلى اعتبار الأحداث الثلاثية جواهر بالمعنى المنطقي ، أى أنها موضوعات ولا يمكن أن تكون محسولات . لقطعة المادة التي حسبناها وحدة مستقلة باقية - هي في الواقع سلسلة من الحوادث *Chain of Events*^(٢) ولا يوجد مبرر يمنع من القول نفس الشيء عن

(١) J, Jeans, *Mysterious Universe*, 1940, p.29

(٢) المفرد حادث وهي شيء يسبق شيئاً آخر أو يبعده أو يتعامل معه ، والمادة أو الطاقة أشيء يخلي مؤلف من تقطع بغير كل منها عن حادثة من حوادث المادة أو الطاقة لي حيز من المحصل الرمكياني -

العقل - فالذات الثابتة خرافة فيما يبدو - مثلها كمثل النرة الدائمة فكلتاهما مجرد سلسلة من الحوادث التي توجد بينها بعض العلاقات ذات الشأن .

لقد أتضح أن المادة - ذلك الجهر القديم المؤلف الذي يتألف منه العالم هي أقرب إلى الفحوص فالمادة يمكن أن تحول إلى طاقة ، وإن لم يصدق هذا القول - فلهى كثير من دول العالم القديم التي تبيه - والطاقة بدورها يمكن أن تحول إلى مادة - وتبعد الجسيمات دون الذرية للمادة أشبه بجوب للطاقة - وهكذا ، فإن الكون المؤلف من مادة لا يختلف عن كونه طاقة - وقد أدت هذه الأفكار بالفيزيائي الإنجليزي المشهور « السير جيمس جيتس » إلى نتيجة القائلة أن الكون قد يكون في أساسه ذات طبيعة روحانية .

منذ أن بدأ التفكير العلمي النظري هناك تصوران تقليديان للمادة ، ولكل منهما أنصاره ، كان هناك الذين رأوا أن المادة تتكون من أجزاء متناثرة في الصفر - 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 المحتقين لهذا الرأي ديكارت - ويعزون حركات الكواكب إلى دوامات في الأنير Ether وتبسيط نظرية نيوتن في الجاذبية في إهداه قيمة الرأي 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 يتألف من موجات بعث الأنير من جديد حتى يوجد شيء يمكن أن يتسمى - وزاد تنصيب الأنير 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 النوري للمادة دون المسار بفكرة الأنير - ويرجع الفضل في ذلك إلى جهود جول طومسون ورفورن وغيرهما ، وظهرت النسبية بعد ذلك لأينشتين وبدأت بالنظر إلى الأشياء مستبدلة الزمان والمكان بمتصال « الزمان - المكان » وأصبحت مقدمات المادة ما ارتضى البعض تسميته فيما أسلفنا بالحوادث Events والمادة لا تبني

== والحوادث في جموعات تؤلف سلسلة متراجعة لعلاقات تحددها معادلات رياضية ولذلك فهو لا قبل الأدراك الخسي ولا ترسف إلا بالتجربة الرياضي .

راجع : د. محمود نهمن زيدان من بحث بحري طبعه الآن .

Dampier, Sir William, A History of science.

(١)

في الصفحات من ٢٣٨ - ٢٤٢ عرض تاريخي للنظرية الجسيمية للضوء .

ولا تتحرك كقطعة المادة التقليدية ، إنها توجد في النسخة التي تقع فيها فم تنسى . أى أن قطعة المادة تحصل إلى سلسلة من الحوادث وكما كان الجسم الممتد عند ديكارت (في الرأى القديم) مكوناً من عدد من الجسيمات - فكذلك كل جسم يتكون من حوادث لأنه ممد 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 ضرورياً لأن النسخة ترغمنا على أن نضع الزمان والمكان في مستوى واحد لم يكوننا عليه في الفيزياء القديمة يقول « برتراند رسل »⁽¹⁾ : تحمل النظرية السليمة أنها حين ترى متضدة ، فإنها ترى متضدة 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 التهديد ما يجعلنا نشعر بالآهاساسات التي نسمها (رؤية المتضدة) ولو فسرت المادة بأنها مجموعة من الحوادث ينطبق هذا على العين وعلى العصب البصري وعلى المخ - أما فيما يتعلق باحساس اللمس حين تضفط على المتضدة بأصابعنا ، فإن هذا عبارة عن اضطراب كهربائي يحدث لالكترونيات وبروتونات أطراف أصابعنا . ويقترح « برتراند رسل » لعدم التورط في المسائل النفسية بخصوص المادة ، أن المادة وما يحدث داخل الذرة من أفعال معرفته على الأطلاق - وليس من الممكن تصوير جهاز يمكن أن يحصل به ولو على جهة من ذلك . والذرة تعرف بتأثيراتها بدأ أن كلمة تأثيرات تنسى إلى رأى في العالية لا ينلام مع الفيزياء المعاصرة - وعلى الأخص فمع النظرية النفسية ولذا الحق في القول أنمجموعات معينة من الأحداث تحدث معاً في أجزاء متجلورة من متصل (المكان - الزمان) . وحين يكون النظام الزمني واحداً بالنسبة للمشاهدين جميعاً ، فإن كل ما لدينا حقاً عبارة عن رابطة بين حادثتين يمكن أن تصدق .

ومن الواضح أن جميع حقائق الفيزياء وقوانينها يمكن أن تفسر دون اغراض أن المادة شيء آخر سوىمجموعات من الحوادث بحيث تكون كل حادثة على نحو يبيّن أن تنظر إليه طيبها بوصفه « ذاتها » عن المادة موضوع الكلام - وهذا لا يقتضي أى تفسير بل رمز أو صيغة الفيزياء فالمسألة مجرد تفسير للرموز ، وهذا التفسير سمة الفيزياء الرياضية ؛ فما نعرفه عبارة عن علاقات منطقية مجردة تجريداً شديداً ، علاقات تغير عنها في معادلات رياضية وتصل عند نقاط معينة إلى نتائج يمكن اعتبارها تجريبياً ، مثل مشاهدات الكسوف التي تأسست عليها نظرية أينشتاين عن اختفاء الضوء ، ويمكن أن يقال أننا

نستطيع في المعالجة الرياضية للفيزياء أن تكون أشد بقىها من صحة المعادلات أكثر من يقين التفسير هنا أو ذاك .

يقول برتراند رسل : في تحليل الشيء إلى سلسلة من حوادث إن ما أعنيه فيما يختص بعدم دوام الكائنات المادية ، ربما ازداد وضوحاً إذا أخذنا من السينما أداة للتوضيح^(١) - وهي وسيلة لإيضاح كانت محبه إلى برجسون Bergson فعندما قرأت لأول مرة عبارة برجسون القائلة بأن الرياضي يتصور العالم على غرار السينما The Mathematician conceives the world after the analogy of a cinematograph. السينما فقط من قبل ، فزرعاها لأول مرة مدفوعاً برغبة التتحقق من صدق عبارة برجسون هذه - فوجدها صادقة صدقاً كاملاً ، على الأقل من وجهة نظرى فنحن في دار السينما إذ نرى رجلاً يندحرج على سفح التل ، أو بعد وفارأاً من البوليس أو يبوى ساقطاً في نهر - أو يفعل شيئاً من تلك الأشياء الأخرى التي لا ينقطع الناس في مثل هذه الأماكن عن فعلها - فنحن نعلم أنه ليس في حقيقة الأمر رجلاً واحداً هو الذي يتحرك ، بل هي سلسلة متابعة من صور فوتغرافية - كل منها يصور رجلاً مختلفاً عن الآخر اختلافاً مؤقتاً ، وإنما جاءتنا الوهم بأنه رجل واحد في جميع الحالات من أن سلسلة الرجال المتابعين 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 فقيدتي هو أن الرجل على حقيقة - إن هو إلا سلسلة من رجال كل منهم دام لحظة . The real man is really a series of momentary men. - لكنهم جميعاً مرتبطون 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 يطبق على الناس ينطبق كذلك سواء على الماضى والمقاعد وعلى الشمس والقمر والتجرؤ فينبتئ النظر إلى كل من هذه الأشياء ، لا على أنه كائن واحد فرد يدوم على الزمن ، بل على أنه سلسلة من كائنات تتبع بعضها بعضاً في الزمن ، وكل منها يدوم فترة غایة في القصر ، ولو أنها على الأرجح فترة تزيد على اللحظة الرياضية التي هي بغير امتداد و موقف رسل هنا ، هو بعده تصور أبشعين للكون فهو

Russell, B.; *Mysticism and logic.* p.123 راجع :

(١)

Russell, B.; *Our Knowledge of the external world.*

Russell, B.; *An out-line of philosophy.*

ليس مؤلفاً من بشر وحيوانات وأشجار وبمار وصخور وكواكب ونجوم و مجرات ، وإنما هو مؤلف من حوادث أو أن هذه الموجودات ترد إلى حوادث ويستطيع برتراند فيقول : إنما أبلجاً إلى تقسيم الزمن على نفس الصورة التي اعتقدناها في تقسيم المكان ، فالجسم الذي يملأ قد ما مكعبه هو في رأس الناس مؤلف من مجموعة من أجسام أصغر كثيرة العدد كل منها يشغل حيزاً صغيراً في الفراغ - وهكذا الشيء الذي يقوم بقائه ساعة من زمان - ينبغي اعتباره مؤلفاً من أشياء كثيرة يدور كل منها فترة أقصر . فالنظرية الصادقة عن المادة تتطلب تقسيماً 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 بأنواع العلاقات ارتباطاً يوجي بتعاقب الحوادث في نقطة مكانية فنقول «ماضي وحاضر ومستقبل» .

وتعجّل الحوادث بحيث تكون واحدة على بين الأخرى أو يسارها أو فوقها أو تحتها فنقول هذا المكان أو ذلك ، ويكون بين الحادثين التجاور بين مسافة يمكن قياسها وهذه المسافة التي تفصل الحادثين قد تكون مسافة من مكان وقد تكون فترة من زمان وإنما تكون المسافة زمنية حين يكون الجسم الواحد يعني موجوداً في الحادثين مما وتكون المسافة مكانية حين تكون الحادثتان في جسمين^(٢) .

ولكن محمد خادمة من حوادث العالم وضعها مكاناً وزماناً - بلزمنا أربعة أرقام - أحدها يدل على اللحظة الزمنية والثلاثة الأخرى تدل على أبعاد المكان الثلاثة . حين تتحدث عن «النرة» تكون أقرب إلى تصورها شيئاً ثابتاً ككرة صغيرة لها حدودها وأوضاعها الثابتة ، لا على أنها شحنة كهربائية ، الإلكترونات في حالة تحرك لمواضعها كأنها خلية من النحل لا تستقر لحظة فيها على حالة واحدة في مكان واحد .

إن القول عن النرة بأنها موجودة كالقول بأن النغمة الموسيقية موجودة - فإن كانت النغمة تتطلب زماناً لمعرفيها - فلا بد من تصورها كسلسلة حوادث تصل بعضها بعض في

(١) التجاور يكون في الزمان كما يكون في المكان بعد ظهور النسبة .

Russell. B.; *The analysis of matter*. New York 1924 p.275

(٢) نفس المرجع السابق ص ٤٨٠

تعاقب لتكوين نسمة واحدة - هكذا الذرة سلسلة من حوادث متغيرة ينكون منها جسيم واحد . ولمن كانت الرابطة في ثبات النجم هي الوحيدة الجمالية فإن الرابطة في حوادث الذرة هي الوحيدة العالية المعينة التي تبرر أن نطلق على « الشيء » إسماً واحداً . فلابد لنا من تصور « الشيء » كائناً ما كان على أنه كالمسرحية أو كالنظم الموسيقى أو الشريط السينمائي - جسيم من حوادث يرتبط بعضها بعض بعلاقات علية . هكذا نصل بأنه على مر العصور لا أمل لنا في الوصول إلى ملحة المادة وما معرفتها ومعرفتنا المعاصرة محدودة برموز رياضية ترشد فهم المادة ولا تتحدث عن طبيعتها .

إن الفلاسفة ورجال العلم كلهم دالبو الفكر والبحث والتأمل لكي يصلوا إلى كشف أسرار الحياة الغامضة وقد قال فلاطون Plato إن كل محب للحقيقة 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 الرؤبة مثل بيت السجن » وكل طريق سلكته العلوم للهروب من هذا السجن يؤدي إلى سالك غامضة من الرموز والتأملات .

إن مطلب العلماء والفلسفه لمعرفة طبيعة أو حقيقة المادة الكونية يبدو عسيراً - ولو أفترض أن كل شيء لا يغير موجوداً إلا برؤيته فان العالم يتحول إلى فوضى من الأدراك الفردى ولكن هناك نظاماً غريباً في مداركينا كائناً توجد طبقة سفلية للحقيقة الموضوعية التي تترجمها حواسنا - ومن المستحيل أن يعرف أي إنسان إن كان يتفق مع غيره في مدى احساسه باللون الآخر أو ادراكه لنسمة معينة ولكنه من الممكن انفرض أن كل الناس تتشابه في رؤية الآخر والأستماع إلى النسمات . هذا الانسجام الوظائفي للكون لابد وأن ينسب فضلـه إلى « الله جل شأنه » كما يرى ديكارت وسيورزا وغيرـ كل .

وعلماء الطبيعة المعاصرـون يؤكـدون أن الكـون يـعمل عـلـى أـسـسـ رـياـضـيـةـ وأـنـهاـ الـذـةـ الـرـياـضـيـةـ لـكـلـ ماـ تـلـعـظـهـ مـنـ ظـواـهـرـ فـيـ الكـونـ هـيـ الشـيـءـ يـعودـ إـلـيـهاـ الفـضـلـ فـيـ تـدعـيمـ الـعـلـمـ أـمـتـالـ بـلـانـكـ وـأـيـشـتـينـ عـلـىـ التـسـؤـ وـكـشـفـ الـقـوـانـينـ الـطـبـيـعـيـةـ . وـذـلـكـ عـلـىـ الـأسـاسـ الـبـسيـطـ الـمـسـتـخدـمـ لـهـمـ مـنـ حلـ الـمـعـادـلـاتـ الـرـياـضـيـةـ وـلـذـاـ يـرىـ الـعـلـمـ الـيـومـ أـنـ كـلـمـاـ تـقـدـمـ الـعـلـمـ الـرـياـضـيـةـ - نـقـلـ المـوـهـةـ بـيـنـ مـعـرـفـةـ الـإـنـسـانـ وـالـكـونـ - كـمـ أـنـهـ مـنـ المـؤـكـدـ أـنـ أـكـمـ غـوـامـضـ الـكـونـ تـوـجـدـ فـيـ الـعـوـلـمـ الـبـعـيـدـةـ عـنـ اـحـسـانـ الـإـنـسـانـ وـادـراكـهـ - وـأـنـ الـعـلـمـ يـسـبـبـ عـجزـهـ عـنـ وـصـفـ الـحـقـيقـةـ - لـابـدـ أـنـ يـقـنـعـ مـلـاـحظـةـ تـالـجـ مـعـادـلـاتـ الـرـياـضـيـةـ وـقـدـ اـضـطـرـتـ

العلوم إلى تجاوز حدود المحسوس «للتمييز بين المظاهر والحقيقة» *«Distinguish appearance from reality»* عطائه وقد أشار أنتشتين إلى العلوم فقال: «إن أهم ما وصلت إليه العلوم من بناء صرجم إما كان ثابتاً في النهاية فراغ المكونات «لأن الحياة التي يعرفها الإنسان هي في الواقع تلك الحياة التي يدركها بمحاسنه لأنه لو أزال كل أثر مع آثار حواسه ومن كل ما تحيزه ذاكرته فلن يبقى له شيء أطلاقاً وهذا ما عنده الفيلسوف هيجل Hegel في قوله: «إن الوجود الحالى يعادل لا شيء». أو لا شيء اسم الوجود الحالى»⁽¹⁾ *“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 بمحاسنه ، والتي تسجّل فيها طبيعته الأساسية . وما يسميه المفكرون من العلماء وال فلاسفة بدنيا الحقيقة لا يبعد أن يكون بناء كونيا من الرموز وهذه الرموز متغيرة ، فيما كان علماء الفيزياء في القرن الماضي يرون أن اللون القرمزى للوردة من صفاتها الثانية نتيجة الأحساس بمحملها ، فإنهم كانوا يعتقدون أن حقيقة هذه الصفة نتيجة اهتزازات الأثير . Oscillation of luminiferous ether طول موجة خاصة ويمكن القول أيضاً أنه نتيجة طاقة الفوتونات . وبالأخير محمد آراءنا عن الجاذبية والكهرومagnetism والطاقة والتيار وكمية التحرك والمذرة والتباين كلها آراء نظرية واستعارات مستبطة من معادلات رياضية ، رأى الإنسان الاستعانة بها في تصوير أبعاد الحقيقة - تلك الحقيقة الموضوعية الكامنة تحت المظاهر السطحية . ولذلك يصعب على العلماء إعلان أي حقيقة بصورة نهائية - بل على التقييم من ذلك فإن العلماء المعاصرين أصبحوا يعتقدون في أن كل ما يشاهدونه لابد وأن يكون في هذه المشاهدة شيء من الإلحاد⁽²⁾ .

ففي بحوث العلماء عن النزرة وصلوا إلى الأزدواج والتردد والتناقض بل ولعل العوالق التي تعوقهم دون الوصول للحقيقة تطرفهم بعدم الأمعان والتغزل في الوصول إلى قلب الأشياء حتى لا يغيروا المسليات التي يخرون وراء مشاهدتها . وفي بحوث العلماء عن الكون وصلوا في النهاية إلى متصل «المكان الزمان» وتكافؤ الكثافة والطاقة وتعادل المادة والهباء ولو أن العلوم الفيزيائية لا تستطيع أن تعرف حقيقة طبيعة المادة والأشياء إلا أنها قد تجبرت في تعريف علاقتها ووصف حوارتها .

(1) نفس المرجع السابق من ١١٨

(2) نفس المرجع السابق من ١١٩

يقول هوايهد Alfred N. Whitehead إن الحادثة هي الوحدة التي تتألف من تعدد حفائق الأشياء^(١). أو هي الوحدة التي تؤلف الأشياء على حقيقتها The events is the unit of things real. وينقصد من وراء ذلك أنه مهما تغيرت النظم النظرية ومهما تغيرت رموزها – فإن أهم حفائق العلوم الفيزيائية هي « الواقع والحوادث » Activities and events.

الخلاصة :

لقد شهدت الفلسفة اليونانية القديمة أعمالاً من رجالها يصفون طبيعة المادة الكونية بمثل ما يصفها به علم الطبيعة الحديث – لو لا أنهم كانوا يتحدثون بلغة الكيف . وهذا العلم الحديث يتكلّم بلغة الكلم . العلم الحديث لم يتحدث عن التراب والماء والماء والشار وأشياعها على أنها العناصر الأولية – بل رد هذه كلها إلى أنواع من اللذات التي لا تختلف فيما بينها بل تختلف كـ – فارة أقل من أخرى في عدد الإلكترونات السالبة أو الموجة – وكذلك لم يعد العلم الطبيعي الحديث يتحدث باللغة الكيفية التي كان يتحدث بها الفلسفة الأقدمون من حيث امتزاج العناصر واندماجها .

إن فللسفة الماضي وعلماء الحاضر المعاصر قد يتناولون موضوعاً بذلك ، ويتفقون على فكرة بعينها لكن موضوع الاختلاف بينهم هو أن فللسفة الماضي كانوا يتكلّمون بلغة الكيف فجاء علماء الحاضر يلتّسون طريقهم إلى لغة أخرى هي لغة الكلم .

أصبح علم الطبيعة يستخرج من متوسطات ويقيس سرعات محتملة ويعصب بالدقة أبعاد المتصل الرمكاني ، كل ذلك باستخدام المعادلات الرياضية المبردة وحساب الاحتمالات الاحصائي .

إن الاكتشافات العلمية المعاصرة في الفيزياء والكيمياء تستند إلى افتراض وجود أشياء لا يمكن إدراكها بالحواس – لقد أدخل العلماء ابتداء من دالتن تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكيانات غير مدركة إدراكاً حسياً ، وبين بعد ذلك وبعد أن أستوجهت دراسة الظواهر والحوادث والواقع المزيد من التصورات – فأطلق بناؤو العاذج العنوان عليهم ~ فعندما أراد العلماء الأحاطة بخواص الكهرباء وبعد أن أوضحت التجارب أن التركيب الإلكتروني للذرات واكتشاف الإلكترون الجسيم السالب والذي وجد في أشعة المهبط وأشعة بيتاً وتسرب من المعادن الساخنة المعرضة لإشعاعات . كان تصور ج. طومسون للذرة ككرة مليئة بالكهرباء الموجبة تطفو على سطحها الإلكترونات السالبة وشبّها

L. Barnett, The Universe Dr Einstein. 1956 p.118

(١)

« بوان » بمجموعة ممسمية وتصورها « رذرфорد » بموجز كوكبي رغم أنه لم يستطع تناول الخواص الطيفية - ولذلك تبعه نيلز بور بتصور أدخل فيه نظرية الكوانت لامكان تفسير الخواص الطيفية وانتقال الطاقة . ولم يكن كل ذلك عن طريق الاستباط وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بذلك الكيانات المتماثلة في الصفر والتي ردت مادة الكون الجسيمية كلها إلى موجات - وكان « نيلز بور » قد أدرك بوضوح المعنى الحقيقي لثنائية الأمواج والجسيمات - وفي رأيه أن وصف الظواهر الطبيعية بعد ظهور نظرية الكوانت ليس بالضرورة أن يكون متنقاً لا ينس فيه كما كان ذلك في عهد النظريات الكلاسيكية ، فقد يكون ضرورياً لوصف الحالات التي يمكن مشاهدتها وأن تستخدم دورياً ، وحتى في آن واحد إثنين أو أكثر من التصورات المتعارضة ظاهرياً بشرط أن تقودنا هذه التصورات إلى متفقفات : هذا ما استخلصه نيلز بور من علاقات الآليتين هيرزليج .

إن التصور الموجي الذي يفسر طبيعة المادة عند هيرزليج وأينشتاين يفضل مبدأ الآليتين وعلاقات التركيب الرياضي للإلكترون كشىق من الموجات Systems of waves يفرض نفسه فقط عندما يتلاشى التصور الجسيمي الذي يفسر طبيعة المادة عند بلانك وتيلزبور حيث الذرات والأشعاع هما طبيعة جسمية من حيث الكثافة واتجاه الحركة والتصور الذاتي وغير ذلك - يعتقد « بور وهرود لحرودي بروي » أن تصور الأمواج والجسيمات كما لو كانا نتيجة لاحتياط من جانب الطبيعة بحيث لا يحدث أبداً أن يقعا وجهاً لوجه - يقول « بور » إنهم أوجوه أمتامة للحقيقة ، مظاهر تبدو متعارضة لنا ولكنها في الحقيقة متنامية مادام من الضروري أن تتأملها الواحد بعد الآخر للحصول على وصف كامل للحقائق المشاهدة . إن الضوء والمادة هذين الكيانين الأساسين في العالم الغيرياني وإن كانوا يبدوان متعارضين فيما بينهما رغم ذلك مرتبطة أوثق لأن كلهاما شكل من أشكال الطاقة ، وعلى ذلك غليس هناك من حيث المبدأ ما يتعارض مع فكرة أن الطاقة مع بقائها دائماً يمكن أن تتخلل من حالة المادة إلى حالة الضوء ، والعكس إن هذه الحقيقة تسقط الحاجز الذي بدأ كأن فاصلة بين المادة والضوء - ولكن يمكن تعدد خواص الضوء - نستطيع أن نضيف أن الضوء هو باختصار أنقى أشكال المادة وأكثرها صفاء - والضوء يصدر دوماً عن المادة أو يختص فيها ويحمل كحالة اتصال بين كل الجسيمات المادية . والضوء هو الذي يندفع بأكبر سرعة عرفها الأنسان . كشفت لنا عن وجود سدم تفصلها مسافات شاسعة يقطعنها الضوء في مئات الملايين من السنين .

إن الضوء يشق طريقة في الفضاء دون أي سند من كثافة أو شحة إنه ليس سوى مطردة للمجال الكهرومغناطيسي في أنقى أشكاله - أن الضوء يسلكه أخذ يهد الأنسان إلى المجهول البعيد من مجالات الفكر .

توصى أينشتاين في نظرية النسبيّة إلى أن كل الموجودات بالكون يمكن ردها إلى «حوادث» لا توجد حادثة منفردة ، وإنما الحوادث في مجموعات تُؤلف سلسلة متراقبة بعلاقات رياضية حيث لا تقبل الأدراك الحسي - أيهـ في ذلك أصحاب نظرية الكونتم عندما طبقوا هذا التصور على عالم الكيانات النظرية - وتبين لهم أن أي جسم مادي ليس شيئا ثابتا يتصف بالسكنون والديمومة وإنما يتألف من مجموعات من الحوادث المتراقبة في حيز من المتصال رباعي الأبعاد الآن ، وفي حيز آخر في لحظة أخرى - ترابط واتصال هذه المجموعات من الحوادث أشبه ما يكون باتصال نقط تُؤلف خطأ كل نقطة تعبّر عن حادثة - أو كاتصال النغم الصوقي .

بعد سرد هذه الملاحم عن طبيعة المادة والطاقة قد أستطيع القول أن الإنسان إذا أطلق خياله العنان يستطيع أن يحصل أنه منذ هذه الزمان هدأة مشيّة الرحمن نور السماء والأرض - قوله رويداً عن نوره الكون المادي الذي يصرّه علينا اليوم بأن تكفي ذلك الضوء تدريجياً ليصبح مادة .

ومن يدريه ربما في قادم الزمان عندما تصرّم الحياة الدنيا - فيستعيد الكون صفاءه الأول للذوب المادة ويجدد ثانية ليصبح في نهاية الأمر ضوءاً ينشر إشعاعاً .

الفصل الثاني

العلية والختمية

- مقدمة عن العلية كمقدمة أولى
- العلية في المسر الحديث .
- علم الفيزياء المعاصر كمجال تطبيقى للتفسير العل .
 - اعتقاد علماء الكوانتم بالعلية .
 - أينشتين والعلية .
 - هزنيبرج والعلية .
 - العلية وتطور مفهومها عند رسول .
 - خلاصة الرأى .
- الختمية في العلم الطبيعي
- الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الختمية باستخدام القوانين الاحصائية .
 - ١ - ما يتعلق بتفسير النظرية الحرارية للغازات .
 - ٢ - ما يتعلق ببعض الایقون لمزنيبرج .
 - ٣ - ما يتعلق بالخاصية الثالثية للضوء .
 - ٤ - فيما يتعلق بالفضاء الكوني .
- الختمية بين التأييد والرفض .
- القوانين العلمية احتالية .
- الختمية للمعذلة .
- خلاصة الرأى .

الفصل الثاني

العلية والمخمية

العلية والمخمية تصوران أساسيان عند الفلسفة ومن المباحث الأساسية في دراسة ظواهر العالم الطبيعي وفي مجال مناهج البحث العلمي وفلسفة العلوم .

يعتقد أغلب الفلسفة على اختلاف آرائهم أن العلة والمخمية - الأساس المبني لأسلوب التفكير والاستدلال الفلسفى . ويرى بعض الفلسفة أنها مرتبطة ب بحيث يمكن إعتبارها تصورا واحدا . وترى فئة أخرى وجوب التمييز بينهما رغم إدراك علاقته الارتباط بينهما .

أما العلماء فإنهم يعتقدون أن وظيفة العلم هي إمكاناته في اكتشاف الأسباب أو العلل الشرابطة وأنهم في محاولات دائمة للبحث عنها كمقدمة أساسية في تطبيقات بحوثهم التجريبية - قد يجدونها وقد ينعدرون إلا أنهم على وجه العموم يرجحون ولا يرفضون التفسيرات العلية ، فهي عقيدة عند الكثيرون منهم كإعتقادهم بالموضوعية والاحتلال في البحث العلمي .

أغلب العلماء المعاصرين يرون أن المخمية تتضمن في معناها الكثير من العلل أو أن المخمية تموى العلة ، ويرجع ذلك إلى اعتقادهم بحقيقة حوادث العالم الطبيعي التي يحكمها قانون كوني صارم منتظم يتصف بالأطراد بحيث يسهل التنبؤ باستخدام الجداول الرياضية وحل المعادلات الرمزية .

رأينا بالعلية كمقدمة تارikhية عند القدماء ، للعلية عند أغلبهم دور يطلب عليه الطابع المتغيريقي ، مختلف عن النور الذي يعتقد فيه فلاسفة العلم من حيث كونها تساهم في التقدم العلمي وتطوره ، ولذا لا يخلو مذهب فيلسوف من إيمان رأيه في العلة بالأخذ موقف - قد يتمسك ويدافع عن هذا الموقف ، وقد يطور موقف آخر له فلاسفة سابقون .

الفلسفة القدامى كانوا يعنون بالعلية البحث عن العلل ، ومن هنا ضرورة ذكر التعريف التقليدي للعلية ، وهو يقول - بأن لكل حادثة علة تسببها وتؤدي إليها - بحيث تظهر وتقوم علاقات عملية في كل ما يحدث في العالم الطبيعي من حوادث لصورة ظواهر متكاملة أو وقائع جزئية .

نشأت فكرة العلية عند الفلاسفة منذ فجر التفكير الفلسفى بسب ظاهرة التغير ...
كيف يكون الكون متغيراً وثابتاً في آن واحد على النحو الذى تدركه المحسوس^٩

إذن نصور العلية قديم قدم الخبرة والمعروفة الإنسانية - فالإنسان العادى يسلك ويفكر
على مبدأ العلية وأن لكل حادثة علة وأن لكل شيء سبباً ، ومبعد 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 مناخ
البحث العلمي . يرجع مبدأ العلية إلى ظن بعض الفلاسفة أن ما يحدث في الطبيعة يمكن أن
ينحل أو يتفكك إلى حوادث منفردة - تجمع أزواجاً أزواجاً على صورة تكون عليها
حوادث كل زوج متصلة بعلبة العلة والمعلول ، أو أن الخبرة الفاعلية أساس فكرتنا عن
العلية ولعلها أساس نظريات الفلاسفة عن العلية^(١) .

مفهوم العلية التقليدي هو الذي تداوله الفلاسفة منذ أرسطو وحتى ظهور نظريات
علم الطبيعة النيوتونى ولعل تعريف العلية التقليدي : هو القول أن لكل حادثة علة تسببها
وتؤدى إليها بحسب تفاصيل علاقات علية في كل ما يحدث في العالم من ظواهر ووقائع
وحوادث .

« هيرقلطيس » أزال التناقض وقال لا ثبات ولا دوام . وكل ما في الأمر تغير بلا متغير
وحركة بلا متحرك كل ما هناك حالات يعقب بعضها بعضاً ، وما نظرته في الأشياء من
دوام هو الوهم والخداع . وجاء « أفلاطون » برأى آخر إذ شطر العالم عالين - فعلم
منهم يكون للثبات وتواجهه أفكار مجرد والأخر يكون للتغير وهو عالم متغيران لكن
العرض أن الأول علة وجود الثاني .

أما « أرسطو » فكان أول من أهم اهتماماً عاصماً بالعلية وله نظرية فيها ، كان يعتقد أن
هدف البحث العلمي إكتشاف القانون العلني وهو البحث عن الروابط العلية بين
الأشياء : لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة إنما هي معرفة العدل^(٢) ، ميز أرسطو بين أرباع
أربعة من العلل يسمى العلل المادية والصورية والفاعلية والغائية^(٣) . تجعل تلك العلل

(١) د. محمود فهيم زيدان الأستاذ ورئيس مجلس العلوم من

(٢) نفس المرجع السابق ص ٧٨

(٣) العلة المادية لشيء من المادة التي يتكون منها الشيء كالبرونز للعملة المعدنية والعلة الفاعلية هي القوة
التي عملت على تغيير المادة لتصبح شكلًا جديداً كالصانع والعلة الصورية هي الصفات التي تحمل
من الشيء ما هو كشكل عملة معينة والعلة الغائية هي المقصد الذي تتجه الحركة ليبلغه - هي
العلة الناتجة - راجع يوسف كرم تاريخ الفلسفة اليونانية . ص ١٣٩

حيثما من أجل تفسير أي تغير يحدث ولا يمكن لعلة 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 يعبر من طبيعة التحمسين للمنهج الاستقرائي ، أهلى بيكون على العلة الصورية واستبعد العلل الأخرى لأرسطو حيث أنها علل متغيرة وغير ثابتة . كما اعتقد بيكون في وجود عدد محدود من الطبائع Natures تتألف الأشياء الجزرية من إيجياعها 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 الفائمة في العالم الطبيعي – ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم وطبيعة الاتصال في الإنسان لا تقبل علة لكل حادثة بل تود الانتقال في سلسلة العلل حتى الوصول إلى علة أولى هي مقصد كل الموارد .

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 يتحقق مع قوائم ملاحظاته . ووصل إلى أن الحرارة كائنة في كل جسم متحرك ومن ثم قال أن الحرارة (صورة) الحرارة . إذن الأساس المنهجي لمفهوم العلية التجريبية عند بيكون هو المفهوم الذي يقرن بين الظاهرة وبين سببها في الوجود والعدم والاختلاف⁽¹⁾ .

لم يشك جاليليو (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 ووحدتها ، كان يعتقد جاليليو بمعنى آخر أن تقريرنا أن أعلاة ب ليس كل ما يتعين أن نصل إليه .

فيتبين كذلك أن تحديد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي أن نقول سقط الحجر على الأرض وإنما يجب كذلك أن تحدد سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم

(1) يوسف كرم تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعارف مصر ١٩٤٩ من ٤٣

الساقط والأرض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط . لذلك أصلحتم جاليليو بنظريات أرسنطرو في علم الطبيعة وأيام 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 تناسب تناسباً ملائماً مع الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط ، لم يفسر أرسنطرو العلاقة المحددة بين التقل والسقوط وإنما قال : أن المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الأرض حيث أنها بطبعتها مستقر للأجسام المادية . في حين أن جاليليو أخضع فكرة العلية للملاحظات العملية بمبدأ عن المظاهر الميتافيزيقة . جاء توماس هوبز : Thomas Hobbes (١٦٨٨ - ١٦٢٩) - فوجد أن الأساس الأول للمعرفة هو المحسوس^(١) لا نرى لها علا ولا إطاراً فمن أين لنا بالربط بين حادثة هنا وحادثة هناك ، ثم من أين لنا أن نعم حكم هذا الارتباط .

كان هوبز مفكراً ولم يكن في طبعه إلا أن ينظر نظرة تقديرية فيما قاله السابقون فأفاد الإنسانية ببحثه في قوانين تداعى المعاش - 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 ثالثة فرابعة ... فماشرة - احظر في الذاكرة طريقاً يدعوها أن تذكر « ب » كلما رأت « أ » . العلية والإطراد إذن تداع 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 وإذن ما يقال عن العلية أو الإطراد لابد أن يكون مكتوباً من التجربة ومرد هذا الارتباط هو جوهر الشيء الذي يحوي أو يضم الصفات - فاللون الأصفر المستدير للبرتقالية يستتبع اللون الخلود لأن جوهر البرتقالية هو الذي يضم اللون والشكل والطعم والمذاق وسائر الصفات وعليه فمثاب القانون العلمي إذن هو جوهر الأشياء^(٢) .

أعتقد نيوتن Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) بمبدأ العلية وأنشد هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيها وأن العالم الطبيعي يسر وفقاً لهذا المبدأ ، وإن كان موقفه الحقيقي متراجعاً

(١) نظرية المعرفة عند هوبز تستند إلى الاحساس أو الانطباعات الحسية - وهو يفسر جميع الحالات التعبية لمسيراً ميكانيكياً وكل ما هو موجود في النفس مصدره الاحساس . كان تفسره للأشياء الطبيعية لا يهم إلا بالاستدلال من المعلوم إلى المعلم ، وأنت لا تدرك في الواقع ظواهر الأشياء إلا عن طريق المحسوس . وجسم الإنسان يخضع للقوانين الآتية وبخاصة قانون القصور الذاتي .

راجع : د. نازلى اسماعيل - الفلسفة الحديثة رؤية جديدة - مكتبة مصرية الحديثة ١٩٧٩

ص ٢٠٩ - ٢٠٦

(٢) يوسف كرم : تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعارف مصر ١٩٤٩ ص ١٣٤ - ١٤٣ .

متردداً بين الاعتقاد بالعلية والإنكار لها^(١) ، كان يعتقد بها كميداً راسخ وتراث تاريخي تنسق ومتقدرات الأسان العادى وتصور نيوتن نفسه لمعنى القانون العلمي وألها نفسها للطاهرات والتصور عنده مقصورة على التفسير العل فقط . ومن جهة أخرى ارتبطت العلية في دعنه بالنظريات البايتايريفية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجربى وقد اعتقد نيوتن كميداً العلية في الوقت الذى سادت فيه العلية كميداً كل يسود عالم الظاهرات وأن القرآنين في طبيعتها قرأتين عليه . أشار نيوتن إلى العلية من خلال قاعدتين يقول في الأولى يجب لا نسمح لعلل للأشياء الطبيعية أكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لفسر ظواهر تلك الأشياء ويقول في الثانية : يجب أن يعيق قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس العلل^(٢) وعلة الشيء عند نيوتن هي علة أحدهما .

أتصفح في عين جورج بركل G. Berkeley (١٦٨٥ - ١٧٥٣) الناقض الواضح في كلام لوك كرجل لا يؤمن إلا بالحواس مصدر المعرفة ثم يقيم المعرفة كلها على فكرة الجوهر وهو الذى لم يرى لأى شيء جوهرًا يستقل عن هذه الصفات . فما كان منه إلا أن يخلص من الجوهر واستبدل به فكرة الله - فاللون الأصفر والاستداره والطعم الحلو لا تجتمع لأن جوهر البرقان يبعضاها ، ولكن لأن مشيئة الله هي التي تجتمعها ولو أرادت مشيئة الله أن توزعها لما أجتمعت .

الارتباط العل إذن منوط بمشيئة الله والأقدار . مذهب بركل يدور كله على المبدأ الذى وضعه ديكارت حين قال : إن المعن 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 تردد أن ترى في الله الفاعل الأوحد^(٣) .

جاء دافيد هيروم (١٧١١ - ١٧٧٦) David Hume يطمع في إقامة مذهب يصارع العلوم الطبيعية في دقها وأحكامها بفضل تطبيق نظريته في القضايا العامة التجريبية . حين يذكر هيروم نظرته في العلية لم يكن هدفه المباشر مناقشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما يناقش تصور العلية كتصور استدلوجى ، يثبت أن الخبرة الإنسانية والتجرية مصدر ذلك التصور وأن ليس تصور العلية صفة الكلية والبيتين .

المصدر الوحيد للمعرفة الإنسانية عند هيروم هو جملة الانطباعات الحسية Impression والأفكار Ideas . الانطباعات الحسية هي حصيلة مواجهتنا للعالم الخارجى عن طريق

(١) د. عمود نهرين بدان الاستقراء والمنهج العلى ص ٨١

(٢) نفس المرجع السابق ص ٥٥

(٣) يوسف كرم تاريخ الفلسفة الحديثة دار المعرفة ص ١٦١

الحواس والأدكار هي ما يستقر في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي .

يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الإنسان العادي حيث يعتقد الإنسان العادي أن لكل حادثة ولكل شيء علة ، وأن العلية مبدأ واجب التسليم به دون أي شك

جاء هيوم ليقوض مبدأ العلية عند الفلاسفة التقليدين ، لم ينكر هيوم مبدأ العلية وإنما انكر تفسير الفلسفه التقليدين لهذا المبدأ . ويرى هيوم أن العلوم الطبيعية قيمتها تابعة لقيمة العلية وهذه العلاقة هي التي تسمح لنا بالاستدلال بالمعلول الحاضر على العلة الماضية وبالعلة الحاضرة على المعلول المستقبل . وكل ما هناك أن العلة شيء كثُر بعده تكرار شيء آخر حتى أن حضور الأول يجعلنا دائماً نفكّر في الثاني وعلى ذلك تعود علاقة العلية إلى علاقتها الشابة والتقارن^(١) .

فيما كان الملايين مما الأصليات والنتيجة أنه لا توجد حفاظ ضرورية ومبادئه يعني الكلمة وأن العلوم الطبيعية نسبة ترجع إلى تصدیقات ذاتية يولدها تكرار التجربة . وبهاء على ما سبق ذكره فإن هيوم لم ينكر مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلسفه السابقة عليه في العلية – رفض أن العلية مبدأ فطري ، أو تصور قبيل في العقل الأسالي وأعلن أن مبدأ العلية مبدأ ثوري يسند قوته من الخبرة الإنسانية وطالما أنه مبدأ ثوري فإن الشك فيه يمكن : 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 الشابع التلازم المترافق بين حادثة وأخرى في خبراتنا الحسية ويعني آخر إدراك التلازم بين حادثة وأخرى في وقوفها على يوجب وجود علاقة علية بين الحادثتين .

كان الفلاسفة قبل هيوم على إعتقادهم بتصورون أن مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبيل أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفلك الثلاثة الأرسطية وأنه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها . كما كان الفلاسفة التقليدون يعتقدون بأن العلية مبدأ قائم في العقل وأنه مبدأ ضروري وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور تقيمه ، وأنه مبدأ فطري الشأن ولدى الإنسان استعداد للأعتقد به مستقلاً عن الخبرة الحسية ولذلك يسمى مبدأ العلية بأنه قبيل Apriori . علاقة العلية عند هيوم إذن تقوم على أساس ثوري محض وليس على أساس منطقى .

(١) د. محمود فهمي بيدان .. الأسطورة .. ص ١٠٣ - ١٠٨

إن معرفة العلاقة العلية عند هيوم لا يمكن أن تستفي في أي لحظة عن طريق التفكير الأولي بل تستفي كلية من التجربة حينها نجد موضوعات جزئية معينة مرتبطة بطريقة ثانية بعضها بالبعض الآخر - فالضرورة التي ترجمها في علاقة العلة يمثلاها لا مصدر لها سوى العادة فهـى عادة فــينا وليس لها وجود في الأشياء تلك العادة أو الترجمة هي التي تتــنقل بما من فكرة إلى أخرى وهي التي تجعلنا نــسب إلى الموضوعات ما يــجرى في أنفســنا . أى يرجع ذلك إلى شعور ســيكولوجي فــينا - فــيــن قد أخذــنا على تــلازم حادــثــين - وــعلى ذلك فإذا حدــث وــقــع أحــدــها فإنــا نــتــوقع أــن يــحدــث الآخر - وبــذلك يــفســر هيوم العلاقة تــفســراً نــســباً يــرجع إلى العادة والتــوقع^(١) .

يقول هيوم أن تصور العلية معدــى إذ يتضمن ثلاثة أفــكار وهي السبــق والجــوار المكان والضرورة^(٢) - وفــكرة الضرورة عنده تستلزم التــحلــيل - كــما أن لمــبدأ العلية مصدرــه التجــربــي - إن ما نــراه في الحــقيقة هو أــن شــيعــين أو حــادــثــين تــابــعاً لــالخدــوثــ أمــام إــدراكــانا - يــنــعــدــثــ لــانــطــبــاعــ حــســيــ حــنــ أــرــى الشــمــســ فــ الصــبــاحــ ثمــ يــتــبعــهــ انــطــبــاعــ رــؤــيــةــ الضــوءــ . ما حدــثــ إــلــاــ هوــ تــابــعــ أوــ تــلزمــ منــ انــطــبــاعــينــ . وإذا انتــقلــنا إــلــى الذــاتــ - أــلــيــتــ العــلــاــقــةــ بــيــنــ الإــرــادــةــ وــالــحــرــكــةــ عــلــيــهــ - لا يــنــكــرــ هيــومــ هــذــهــ العــلــاــقــةــ العــلــيــةــ وــلــكــهــ يــنــكــرــ أــنــ تــلــكــ العــلــاــقــةــ تــضــمــنــ مــعــنىــ الــضــرــورــةــ بــالــمــعــنــىــ التــحــلــيلــ ، كلــ ماــ نــعــرــفــ عــنــ تــلــكــ العــلــاــقــةــ هــوــ اــرــتــباطــ حــادــثــينــ مــعــاــ .

وعلى ذلك فالأســاســ التجــربــيــ هو مصدرــ تصورــ العــلــيــةــ يــعنــيــ إــدراكــ تــبعــ حــادــثــينــ وتــلزمــهاــ تــلزمــ ماــ يــؤــدــيــ إــلــىــ تــكــونــ العــادــةــ والتــوقعــ - تــصــورــ العــلــيــةــ^(٣) إذن تــصــورــ ضــرــورــيــ ولكنــ لــيــســ الــضــرــورــةــ منــطــقــيــةــ وــلــاــ قــبــلــيــةــ إــلــاــ هيــ ضــرــورــةــ نفســيةــ .

في دراســةــ عــماــ نــوــيــلــ كــانــطــ Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤) فقد اعتقدــ أنــ عــالمــ الظــواهرــ يــخــضعــ لمــبدأــ العــلــيــةــ وــأــنــ لــكــلــ حــادــثــةــ عــلــةــ وإنــ شــعــناــ الدــقةــ كــلــ حــادــثــةــ تــفترضــ ابــداــءــ عــلــةــ، أــعــنىــ أنهاــ لمــ تستــمدــ منــ التجــربــةــ بلــ مصدرــهاــ الفــهــمــ الخــالــصــ كــماــ أــعــتــقدــ أــنــ أــيــ نــظــرــيةــ لاــ تــضــمــنــ مــبدأــ العــلــيــةــ نــظــرــيةــ باــطلــةــ .

ولــذلكــ اعتبرــ العــلــيــةــ قــانــونــاــ قــوانــينــ الطــبــيــةــ وأــســاهــاــ بالــقــانــونــ الكلــيــ وــقــانــونــ العــلــيــةــ يــعــبرــ عنــ قضــيــةــ تــركــيــةــ قــبــلــيــةــ وــبــالــشــائــلــ فهوــ كــائــنــ فــكــرةــ أولــيــةــ لــابــدــ أنــ تــكــونــ ضــرــورــةــ وــصادــقةــ

(١) دــ. محمدــ مــهــرانــ : فــيــ فــلــســفــةــ العــلــيــةــ وــمــنــاهــجــ الــبــحــثــ ١٩٧٨ صــ ٢٢٣

(٢) دــ. محمدــ نــهــيــ زــيدــانــ : الــإــســتــفــارــ ... صــ ١٠٥

(٣) المرجــعــ الســابــقــ صــ ١٠٦ - ١٠٨

صدقًا مطلقاً كما يلي^(١) : تحدث كل التغيرات في عالم الظواهر طبقاً لقانون العلاقة بين العلة والمعلول . والعلة طبيعة من خصائص العقل لا من خيال الأشياء ، لا يستطيع العقل أن يفهم علاقة التجاور في الزمان والمكان وعلاقة التابع الضروري إلا في معنى العلية – أما أن نقول أن العلة خصيصة من خصائص الأشياء فهذا مالاً علم لنا به . وهذا ما لا ينبع أن نبحث فيه لأنه يعود بنا إلى محاولة معرفة الكون بدون معرفة وهذا تناقض في الأفلاط وفي المقام لا يمكن أن يتصوره عقل الإنسان .

أما جون ستيرورات مل J.S. Mill (١٨٠٦ - ١٨٧٣) فقد طبع علينا بمراجع استقرائي علمي يرتكن على مبدأي الاطراد والعلبة ، ويفهم منه معنى العلية التي يسمها العلة الطبيعية Physical Cause أي تلك الحادثة التي تكون سبباً لظهور حادثة أخرى وتسمى الثانية معلولاً . والعلاقة العلية ليست دائمًا ظاهرة منفردة ، وأخرى ، وإنما يحدث أن الظاهرة التي نسموها أثراً ومعلولاً قد تسبّبها مجموعة من الشروط أو من الظواهر تؤدي إلى إحداث ذلك الآخر – فالعلة في موت رجل إنما هي مجموعة شروط حين تجتمع ، تتم الوفاة .

ولقد تعودنا أن نذكر العامل المباشر دون غيره في إحداث الظاهرة حيث بقية السلسلة العلية متضمنة في قوله ، إن تصور مل يقول : الظاهرة إذا ارتبطت بظاهرة أخرى ارتباطاً دائماً بحيث تحدثان معاً وتفيزان وتزدادان معاً وتختسان معاً – فإذا لامنا في الحدوث في الرومان سبب في آخرهاها بشرط لا يدخل في هذا التابع^(٢) ظواهر خرافية أو أسطورية ولا ظواهر تأملية ميتافيزية لأن التصور للعلم المرتكن على العلية مادي وأن المادة مستفهنة بنفسها عن كل تفسير غير مادي . حتى السلوك الانساني لا يسمح في تفسيره بأي سبب غائي ويضع مل تعريفاً متضمناً للعلية هو (أنها جملة الشروط التي ينبغي أن تسبق حدوث المعلول) وتلك الشروط الكافية لاحادث الآخر أو المعلول وبقصد « مل » بالاطراد أن العلم به عدداً من (العلل الدائمة) موجودة منذ بدء الخليقة الإنسانية ، وتلك العلل تعد سبباً لما يحدث حولنا فلا تقع حادثة في الكون إلا وقد ارتبطت بحدادة أخرى^(٣) .

(١) د. محمود فهمي زيدان : كيلط 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 إلا وهو القانون العل الكل الشامل لكل ظواهر الطبيعة . راجع : د. محمود فهمي زيدان : الاستقراء من ٨٢

(٣) « تلك العلل الدائمة Permanent Causes هي الشخص والأرض والكتائب والمراء والماء والعناصر البسيطة ومركباتها ، لأنه يصعب معرفة مصدر تلك العلل أو تلك الحوادث »

ragu : د. محمود فهمي زيدان الاستقراء والتاريخ العلمن من ١٣٧

كانت هناك بعض الفحات المتخصصة للعلية عند « مل » ترى أن التعامل الغافى لسلوك الأنسان تعليلاً سطحي - وأن ما يبدو لنا سبوكاً عائياً كغيره من المعرف انتهاء للبرودة ونطر الحصول في الطريق هو في حقيقته سلوك عادى ناتج عن سبب سببه في الوفوع رهاناً . وكان من طبيعة يمكن قياسها بالمقاييس والأجهزة المادية كالميزان والمتر والترموست وسجعها من مقاييس العامل التجريبية .

عاد الفلاسفة والعلماء يؤكدون معنى جديداً يضاف إلى هذه المعانى لأن مجرد التتابع والترابط في الحدوث والغيبة والزيادة والنقصان لا يكفى وربما وجده مثل هذا الترابط بغرض عليه ولا تعليلاً كما أكد ذلك بعض علماء الأحصاء Statistics مثل السير أرثر بولى Arthur Pouly وهو من أكبر رواد علم الأحصاء - كان يخجل له أن يذكر تلاميذه من الواقع في مهابى العلاقة المطردة بين ظواهر الطبيعة والأنسان وكان يعلمهم على ما غير 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 ك مجال تطبيقى للتفسير العل :

مفهوم العلية المعاصر هو الذى صاحب ظهور الاكتشافات العلمية فى الفيزياء المعاصرة - يعرف الأستاذ « يوسف كرم » العلية في لغة العلم الحديث بأنها المحدثة السابقة للظاهرة أسبقة لا تختلف ولا تختبئ . ولما كان علم الفيزياء عبارة عن نظام موحد من المبادئ والمقاميم Principles and Concepts التي يسمح عميقها وواسعها بدراسة التكوين الدقيق للعالم ودراسة العالم ككل يتمثل ذلك في التركيب الإلكتروني للمرات العناصر أصغر مكونات المادة والمضاء بتكوين المجموعة الشمسية أكبر الكيانات الكونية لهذا بدأ العلماء يتذمرون إلى القانون العلمى على أنه ليس من الضرورى أن يكون متضمنا ذاتاً علاقات عليه Causal relations وليس كل عالم بما يحيط به اكتشاف العمل في العالم الطبيعي .

وأن العلاقة العلية غير متضمنة في مثات القوالين في كل علم وإن كان العلماء في الماضي والحاضر لا ينكرون مبدأ العلية ولكنهم ينكرون أن كل قانون علمى إنما هو تفسير على - فهناك كثيرون من القوالين العلمية تتظري على علاقة علية - ولكنهم أى العلماء يفرون أيضاً أن هنالك عندما كثروا من القوالين العلمية لا ينطوى على تلك العلاقة بالرغم من أن تلك القوالين كانت تعميمات استقرالية⁽¹⁾ .

(1) نفس المرجع السابق ص ١٣٨

استبع من ذلك الموضع أن النهج العلمي المعاصر استطاع أن يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي فالعالم يمكنه أن يصل إلى تعميم تجربتين دون استناد إلى مبدأ العلية ، يمكن أن يتعد قليلاً عن الإتجاه النظري البحث في معالجة مبدأ العلية علينا بالاتجاه إلى العلماء المعاصرين في مجالات الفيزياء لتأكد أن موقفهم أكثر تعقيداً . سأذكر حالتين :

أولاً : لدينا بالاشارة إلى قوانين التركيب النووي والنشاط الأشعاعي Radio Activity أستطيع رفرفورد Rutherford عام ١٩٠٣ أن يضع القانون الأساسي للتفتت الأشعاعي وأن هناك من الترات بعض العناصر الإشعاعية تندف بعض مكوناتها^(١) بطريقة تقائية أي أن نشاط بعض الترات لعناصر معينة نشطاً لحوادث Events لا نعرف عللها^(٢) . مما يحول دون تفسيرها دون إسكان بالتبتوء . إنما 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 وسررتها وعرفنا كذلك القوى الخارجية التي تؤثر فيها لأسكتنا أن نتساءل أو نشك في بكل مسارها في المستقبل أما في الفيزياء الذرية يقول جيمس جيتر : إنما لا نعرف حتى يد الإلكترون وأين تكون وبنها .

وهذا كانت المفاهيم الإحصائية الإحتمالية تغيراً سلوباً و موضوعياً عن حركات الإلكترون وروابطه ، لا المفهوم العل .

والمفاهيم الفيزيائية كلها عبارة عن ثبات يستخرجها العلماء من المشاهدات على سبيل الأحصاء لا على سبيل القطع واليقين . ونقىضها إن لم يكن مستحيلاً من الوجهة المنطقية الخالصة - هو مستحيل على أساس التجربة وما دلت عليه . ونقىض أي قانون علمي طبيعى يمكن عقلاً - وغاية ما في الأمر أن هذا لا يحدث . هكذا أثبتت التجارب أن الكيانات الذرية - الإلكترونات والبروتونات ونووى غاز المليون 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 الأشعاع أو لها أشعاعات جسمية من الفا (ف) موجة التكهرب تزلف نوافذ ذرة المليون وتنتهي أشعاعات جسمية هي بيه (B) أو الإلكترونات سالبة التكهرب والأولى أكبر في كتلتها من الثانية أنا الثالثة وهي أشعة جاما (ج) وهي أشعة موجية طول موجتها أقصر من طول موجة الضوء العادي ولها قدرة كبيرة على اختراق أثواب المعدون وهي قاتلة للكائنات الحية .

راجع : د. اسماعيل سليم هراري : « قصة الذرة » المكتبة الثقافية المد ٢٢٣
١٩٦٠ - ص ٤٤

التي تعلمناها من الميكانيكا النيوتونية وليس حركة الالكترونات متصلة وإنما شبيهة بغيرات الكنجرار ولا توجد قوانين عليه تخضع لها تلك الغيرات .

لانيا : أيضاً منطق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية^(١) مفاده : أن الحرارة تتنتقل من الجسم الأكثر حرارة إلى الجسم الأقل حرارة . وأنه إذا لم يكتب مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر أكثر منه حرارة فإن درجة حرارة ذلك المصدر تتناقص تدريجياً مع ملاحظة أن انتقال الحرارة يكون دائماً في اتجاه واحد . وهو اتجاه يسود من الأكثر حرارة إلى الأقل حرارة وليس العكس . في هذه الظاهرة العلاقة العلية أيضاً غير ماضية 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 تكشف بخار الماء) و (الحركة على الطاقة أو الحرارة) و (جرعة السم التي شرها سقراط علة موته) و (تيار الهواء علة مرضك) (الحرارة علة تعدد الأجسام) وغيرها ذلك .

يقول البعض من العلماء أن الممكن أن تسير الطبيعة دائماً وفقاً للعلية وأنه لا شيء

(١) القانون الأول هو القائل بأن الطاقة لا تزيد ولا تنقص ، بل تحفظ بقدرها ، فقد تحول من نوع إلى نوع ، فأنتحر مثلما من حرارة إلى حرارة - لكن المقدار يظل كما هو . وبناء على قانون حفظ «بقاء» الطاقة - يحوز أن نضع قطعة من الحديد الساخن على قطعة أخرى من الحديد الأقل حرارة ، فتحصل القطعة الأولى بعض حرارة الثانية بحيث تزيد حرارة الأولى وتقلل الثانية - ومع ذلك يظل مدار الحرارة في التقطعين كما كان في البداية راجع : د. ركي نجيب محمود : نحو الفلسفة علمية الأكاديمى 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 يترافق عليه الشيء ويكون عارجاً عنه ومؤثراً فيه . ولذلك أسرع الفلاسفة الوضعيون ذكرية العلية عن معنى القانون وأتفقروا على القول بأن القانون ما هو إلا نسبة رياضية بين متغيرين أو عدة متغيرات . وعندئم أنه كلما تكامل العلم كل استخدامه لفهم العلية ، حتى إذا توصل إلى تعریف الحوادث بمقدارها 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 - فهو نتاج كمية تستخرجها من المشاهدات على سبيل الاحصاء لا على سبيل القطع واليقين ، ونقى عنها إن لم يكن مستحلاً من الوجهة المنطقية المألوفة فهو مستحيل على أساس التجربة ومادلة عليه

Schlick, Moritz, Causality in everyday life and in science
California Univ. p.296

يحدث اتفاقاً أو دون حالة سابقة . على أن المسحة المطلقة لهذا العلم قد فرضت عليها من وجهة النظر العلمية لأن العلم بلغ نقطة لا يمكن فيها اختبار هذا المفهوم وكل فكرة لا يمكن اختبارها لا بد أن تستبعد من مجال العلم ويمكن تحويلها إلى مسألة فلسفية خالصة . وليس معنى ذلك التخل عن فكرة العلمية بأكملها فما زالت هذه الفكرة فالتي دعاها وما زالت تقوم بدور هام في الملاحظات والفرض والتجارب والاستنتاجات التي يقوم بها العلماء في معظم طروع العلم .

بلانك والعلمية :

يقول « ماكس بلانك » عن مبدأ العلمية أنه تعليمات إرشادية أو علامات على الطريق تساعدنا على إيجاد طريقنا وسط الشاهد الخبرة للمحاجة ويرشدنا إلى الاتجاه الصحيح الذي يتيح أن يتقدم فيه البحث لكنه يحقق نتائج مشمرة وفي نفس المعنى يقول بلانك : لا يمكن البرهان على قانون العلمية كما لا يمكن إنكاره على أساس متعلقة - ليس مبدأ منطقياً كما أنه ليس كاذباً مطلقاً . إنه مبدأ موجه بل أكثر المبادئ الموجهة أهمية^(١) . ويقول أيضاً يجب أن تأخذ بقانون العلمية كمحجر فرض - ليس فرضها كسائر الفروض العلمية وإنما مصادرها ضرورية كأساس لكل الفروض العلمية يجب التسليم بها منذ البدء^(٢) ويقول : سوف تهدى نظرية الكواكب تغيرها الدقيق في بعض المعادلات التي ستكون صياغتها أكثر دقة لقانون العلمية . وعليه فإن بلانك الباحث العالم يعتقد في قانون العلمية كمصدرة ضرورية موجهة للعلماء فيما يبحثون .

يقف بعض العلماء المعاصرين من العلمية يعني آخر موقف من برهان الإعتقاد بها اعتقاداً قبلياً ومن يقبله إذا كان أساسه التجارب وبذا فصلوا بين العملية والمنهج العلمي .

اعتقاد علماء الكواكب بالعلمية :

العلمية إعتقاد راسخ عندهم - يعني لا تظل مجرد إعتقاد - بل لا بد من التطبيق - وإن كان التطبيق غير ممكن رغم ذلك لم يهدى « بلانك » لا يزال يعتقد بأن ظواهر الكواكب يمكن أن تتضمن قانون العلمية لو أعدنا صياغة النظرية لأنها سوف تجد تغيرها الدقيق في بعض المعادلات لو تضمنت قانون العلمية .

علماء الكواكب يميلون إلى دفع تصوري العملية والخطيبة في تصور واحد باعتبار أن

Max. Plank, Philosophy of science. p.76

(١)

Max. Plank, Where is science going p.150

(٢)

الخاصة قد تكشف لنا عن علاقات عليه . كذلك نجد أن « بريدمان » Bridgman وهو أحد فلاسفة العلم المعاصرين يقول أن المروادث داخل النزرة لا تخضع لمبدأ العلية لأن بعض المروادث تحدث صدفة . لكن لا يزال يوجد فيها نوع من التظام والإطراد إذ مكونات النزرة تؤلف نموذجاً منتظاماً ولا يتم ذلك إلا إذا كان هناك مبدأ يجمع تلك المروادث (١) .

يقول علماء الكوانتم أن هناك علاقات علية بين مجالين أو نسقين من المروادث وليس بين حادثتين جزئيين . يفسر « بورن » Max Born من أنصار الكوانتم هذا التطبيق للعلية في ظواهر النزرة بأن مجموعة من الألكترونات يمكن تفسيرها بمجموعة أخرى من الجزيئات كما يفسر « بورن » النظرية الجاذبية عند « أينشتاين » بأنها تقوم على علية ، فالجانب الفيزيائي من سلوك الأجسام في المجال الجاذبي للنظرية النسبية العامة يدعم المبدأ المثل لأن المجال الجاذبي يؤكد مبدأ التجاور Contiguity في « زمكان » مثمن أي أن المجال الجاذبي على سطح منعنى ، على حركة الجاذبية في الأجسام . يقصد « بورن » أن المجال الجاذبي على 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) . أمّا اكتشاف مجالات دلت على وجود العلاقات العلية في مجال النزرة خاصة بين مجالين أو نسقين من المروادث ، فإن ما يحدث لنسق من الألكترونات لمركيبات تفاعل كيسياتيا - يمكن تفسيره بواقعة تحدث لنسق آخر من الألكترونات الشيادة في التفاعل - وإن فال العلاقة العلية قد تم بين مجالين أو نسقين أو مجموعتين من المروادث - وإن لم يستطع العلماء إيجاد تلث العلاقة العلية بين شيفون جزئيين (٣) .

هناك نتيجة علمية هامة استبعت من خلال نظرية الكوانتم وهي أن الفاصل بين الإنسان والحقيقة إتسعت فجوة وذلك بعد أن أتضح عجز حواس الإنسان - لأنه عندما يحاول أن يلاحظ حقيقة أي جسم في هذا الكون فإن عملية الملاحظة تسبب إزاحة هذا الشيء وتغير طبيعته وإذا استبعد الإنسان ملاحظة هذا الشيء بحواسه فإنه لا يتحقق لديه إلا المعادلات الرياضية .

يؤكد العلماء أن المعادلات الكمية تعرف الظواهر الأساسية أكثر دقة من الوصف (وقد نجحت تلك المعادلات النظرية في المجال التطبيقي كاحتراز القنابل النزرة والثوريّة)

(١) Bridgman, Determinism in modern science p.65

(٢) Max Born, Natural philosophy of cause and chance. p.124

(٣) نفس المرجع السابق من ١٢٢

والمدف الذي يرمي إليه علماء الفيزياء هو إعلان قوانين الطبيعة في صورة رياضية حيث يمكن في لغة الرياضة البصرية وصف كيف تعمل الأشياء ولو أنهم لا يعرفون ولا يحتاجون أن يعرفواحقيقة هذه الأشياء .

أينشتين والعلية :

أبدى أينشتين أمله أكبر من مرة في أن تؤدي الطبيعة الكمية إلى نفع مؤقت يقول أينشتين : إننا في البحث العلمي بدأ 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 ولكتيم بحاولون تطبيقه تطبيقاً تجربياً لكنهم لا يتصلون في التطبيق إن وجدوا علاقات عليه في ملاحظات سجلوها ، وإذا لم يجدوا فليتم برضون النسخ العل . لا احظوا أول الأمر أنه لا علاقات عليه في عالم النزرة - فالقوانين العلمية ليست دائماً قوانين عملية وإنما أكثر منها قوانين احتمالية - والاحتمال هنا قائم على الأحصاء أو قائم على النظرية الرياضية للاحتمالات . وهذه النظرية تتضمن فكرة الصدقة - والصدقة هنا تقابل فكرة العلية والصدقة هنا ليس يعني شيء حدث لا نعرف عليه ، وإنما تقديراً كمياً رياضياً محدداً لوقوع المحوادث وبهذا تصبح الصدقة لأبعد عبث وإنما تقترب من الصير الرياضي المحسوب . وتساعدنا قوانين الاحتمالات بهذا المعنى على التفسير والتبرؤ - هذا الموقف لتصور القانون الاحتمالي . لم يبدأ عبد الكوانت فقط إنما تجده في نظرية مكسريل في النظرية المركبة للغازات وفي قانون بويل وقوانين بلانك في أربعات الطاقة وفي كل التفاعلات الكيميائية^(١) .

هيزنبرج والعلية :

أسفرت الدراسات الفيزيائية المتقدمة في مجالات الأجهاث الخاصة بالمجاالت والطاقة والجسيمات Energy Waves, Particles عن نتيجة تدعى إلى الحيرة الشديدة تعرف باسم مبدأ الایقين Principle of Uncertainty سبق ذكره في الفصل الثاني بعد سرد نظرية الكوانت . هذا المبدأ يلقى ظلاً من الشك على مفهوم العلة والمعنى في إذا كان العلم ضررياً من المعرفة قائماً على أساس منها افتراض أن العملية خاصية ضرورية للكون - كان ولا بد من تحديد الطريقة التي يؤثر بها هذا اليقين في تفكيرنا عن سلاسل المحوادث Chain of events المرتبطة علينا .

(١) د. محمود فهمي زيدان : علم الطبيعة المعاصر ١٩٨٣ .

إن ما يقوله المبدأ بالفعل هو أننا لا نستطيع أن نلاحظ ونقياس بجزي المواد الطبيعية دور أن يبعث فيه الاحتلال ما - أي تسبب في حدوث قدر ظليل من الالاينين بشأن ما يحدث في الطبيعة هذا الاحتلال - لا أهمية له على المستوى الواسع النطاق أما على مستوى الجسيمات الذرية والتلوية فإنه يبلو ذا أهمية كبيرة وإذا كان في إمكانية العلم عن طريق المزيد من الدقة في أجهزة القياس أن تقلل من الالاينين فإنه لا يمكن تجنب التفاصيل 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 الآلة تصوير دقيقة وأجهزة قياس زمنية على نفس المستوى .

إلا أن الإلكترونات تختلف ، فهو شئنا تحديد سرعة الإلكترون ووضعه المكان بنفس الطريقة لا يمكن إلا إذا أصطدم بهم آخر - وقد استخدمت الجسيمات الضوئية Photons غير أن الفوتون وهو وحدة الضوء جسيم أكبر نسبياً من أن يصطدم بالكترون لأن الأخير ينحرف عن مساره الأصل إلى اتجاه غير معروف مما يعطيه سرعة جديدة .

وإذن فالاستخدام بجسيمة ضوئية ، قد يحدد موقع الكترون في لحظة واحدة فحسب ، غير أنه لا يعطي معلومات عن سرعة الإلكترون - ونظراً إلى أنه لا يوجد سبيل إلى قياس السرعة والموقع في نفس الإلكترون بدون أن تحدث تغيراً واحداً منها - فإنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون أو سرعته في أي وقت في المستقبل إذن فهناك قدر دائم من الالاينين تعلقى عليه أي محاولة لطبع بجزي المواد للظواهر الميكروفيزيائية Microphysics . فيما لدينا من أنكار عن العلية - توصف سلسلة من المواد بأنها سلسلة من العلل والعلولات مما يستلزم أن يكون في إمكانية التجاريين ملاحظة هذه السلسلة من المواد على الدوام ، من البداية إلى النهاية . في حالة الإلكترون فإن الملاحظة المستمرة مستحيلة لأن مسلكه يتغير بفعل نفس الوسائل التي تعين على المشتغلين بالعلم باستخدامها للاحظته .

فإذا اكتشف جسيم في النقطة (أ) في لحظة ما وفي النقطة (ب) في اللحظة التالية فلا تزداد وسيلة المعرفة التي تؤكد ملاحظة جسيم واحد أو الرين - بل من الأفضل عدم التعرض لمسألة الاستمرار في الملاحظة أصلاً وإنما سكتش بالنظر إلى كل جسيم بلا حظ على أنه حادث منفصل منعزل .

هكذا يصل « هيزنبرغ » إلى أن مبدأ الالاينين وإن كان يهدى الخصوصية المطلقة لكن الظواهر الذرية والتقويم الإشعاعي لم تجعل العلماء يستبعدون العلية . ويعلن أنه إذا تمدنا

عن إستبعد العلية لابد من تعريف دقىق لتصور العلية وتصور القانون الطبيعى^(١) حيث يجب رفض المعنى التقليدى للعلية وهو أن حادثة ما جزئية على حادثة أخرى - هذا المعنى عنده مرفوض لأنه لا شواهد على وجوده في حوادث الدرة

ويقول « هيزنبرج » من الجائز أن يكون هناك خلف العلاقات التي تصوغرها ميكانيكا الكواكب في شكل إعفاء نظام آخر من القوانين الطبيعية الخاتمية التي لم تعرف حتى الآن .

إن اختيار 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 الميتافيزيقية 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 فبين أي قطعين ماديين 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 يمكن استنتاج حادثة أو أكثر في لحظة جديدة أو أكثر من عدد كاف من الحوادث^(٣) - عدد عدد كاف من التحفظات . 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 كلاً اعتقاد يحكم القانون والاعتقاد بأن كل حادثة لابد أن يكون لها علة ما ، تعتمد كل الاهتمام على مبدأ الاستقرار وكذلك الإطراد لا يصل ولا يكون إلا في نطاق مبدأ الاستقرار^(٥) .

Heisenberg, The physicists Conception of Nature. p.52

(١)

B. Russell, My Philosophical Development p.47

(٢)

(٣) برتراند رسول : أصول الرياضيات ترجمة عربية بقلم محمد مرسي أحمد ، أحمد شواد الأهراني دار المعرفة ١٩٦٤ ص ١٦٣ الجزء الرابع .

(٤)

Gotlind, E; Russell, S theories of causation, uppsala 1952 p.23

(٥)

B. Russell, Problems of philosophy p.38

وفي نفس العام ١٩١٢ قدم «رسل» مقالة بعنوان في فكرة العلية : On the notion of cause شرها في كتاب التصوف والمنطق عام ١٩١٨ وفيها يربط «رسل» مشكلات الاستقرار بمسألة القوانين العلية متهمساً لوجهة النظر العلمية للعلة كالمقدمة في النابع المطرد للحوادث . وفي عام ١٩١٤ كتب رسل الفصل الأخير من كتابه «معرفتنا بالعالم الخارجي» وعنوانه في فكرة العلية ناقش فيه نقاطاً محسّنـة هي :

١ - المقصود بالقانون العمل :

يقصد «رسل» بالقانون العمل – أنه هو تلك القضية العامة التي تمكنا من الاستدلال على وجود شيء حادث من وجود شيء أو عدة أشياء أخرى وتشير الكلمة شيء في Thing إلى هذا التعريف إلى كل ما هو جزء يميز الواقعية موضوعات الحس ، وليس أمراً مجرداً مثل الأعداد والفئات . وليس من الضروري بالنسبة للقانون العمل أن تأتى النتيجة متأخرة عن بعض المعلومات ، فمن 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 معاصرین . كما أن هناك شيء هام ، يجعلنا قادرين على استدلال وجود شيء ما نستطيع أن نصفه بدقة في لفاظ المعلومات ذاتها^(١) .

٢ - الدليل أو الأسس الذي تؤدي إلى الاعتقاد بالقوانين العلية :

إن الخطوة الأولى نحو ذلك كما يقرر «رسل» : هي الكشف عن الأطراط في وقوع الحوادث إما بالصاحب أو بالتعاقب كما يحدث الرعد بعد البرق والدفء بعد الإقتراب من النار فيترقب الإنسان نفس الحوادث العلية على نفس الوتيرة ويسمى «رسل» هنا الأطراط الإعتقداد الحيوي بالعلية .

ويشير «رسل» بذلك إلى قانون ما لا يهدى صادقاً إلا إذا انتطبق على جميع أمثلته ووقائعه ولا تصبح حاجتنا إلى قانون جديد أعم وأشمل . فقانون الجاذبية ومنطوقه : إن كل جسم يحدب كل جسم آخر بقوّة تتناسب طردياً مع كتلتها وتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما . يصدق في كل الأزمنة على نطاق الجموعة الشمية حيث تحكمها قوانين أعم وأشمل وبالتالي فهو يتحقق احتمال بصدقة مستقبلـة .

٣ - الاعتقاد بيلاء القوانين العلية مستقيلاً :

إذا لم نسلم ب IDEA الاستقرار فإنه لن تقوم علاقة علية بين الأمثلة المشاهدة المؤيدة لصدق

B. Russell, Our Knowledge of external world, p.213

(١)

القوانين العلمية - أي أنه يستحيل الاستدلال على وجود شيء لا نشاهده بطريقة مباشر فأهمية الاستقراء تفوق أهمية القانون العل - لأن الاستقراء هو الذي يقف وراء القانون العل ويضمن صحته ودوماً تطبيقه مستقبلاً .

٤ - اختلاف مفهوم العلية المستخدم في العلوم الطبيعية عنه في الأدراك العام والفلسفة الطبيعية .

٥ - تحليل فكرة العلية وأرتباطها بالإرادة .

في عام ١٩٢١ كتب «رسل» مؤلفه تحليل العقل وفيه تحدث عن أربعة أنواع من القوانين العلية هي :

١ - القوانين العلية العلمية التي تتعلق بعلمي الديناميكا والفيزياء .

٢ - القوانين العلية العلمية التكميلية : وتنص على أنه بينما يوجد تكرار في التابع بين السابق واللاحق فإن العلاقة التي تربطهما لا تتصف بالضرورة .

٣ - قوانين المنظور Perspective وهي قوانين تسمى المعلميات الحسية المترفرقة والمعلميات الحسية المسكونة في شيء واحد وفي لحظة محددة^(١) .

٤ - قوانين النذكرة Mnemic Causal Laws وهي قوانين عليه عقلية لعلم النفس على نفس نمط القوانين العلية العلمية .

وكان من أهم ما ذكره «رسل» في كتابه تحليل العقل تجوله عن الإعتقاد بالعلية التي ذكرها في كتابه معرفتنا بالعالم الخارجي . يقول برتراند رسل : إن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خصوصاً متعلقاً غير ممكن من الناحية النظرية ويقدم شاهدين على ذلك : أولاً : أن العلاقة العلية تتبعها 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 أبى أن تبعها ب دائم قضية كافية وإنما ليس قانون العلية قانوناً كلياً . فاليها : ليس من السهل أن نقول أن حادثة ما هي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما يمكن تأكيده لأن ذلك يستلزم منها أن تجري ملاحظاتنا على الكون كله كي تتأكد من أن ما لم نلاحظه من قبل قد يكون عائقاً لظهور المعلول المتوقع . وهذا ما حدث في كل البحوث المعاصرة .

مفهوم العلية عند « رسل » في كتابيه المعرفة الأساسية (١٩٤٨) وتطورى الفلسفى (١٩٥٩)

يؤكد « رسل » على أن مصطلح العلية ينبع من مفهومه التقليدي (^١) علة (ب) دالما ، بعد تصور بذاته وغير علمي . وقد حل محله في العلم تصور القوانين العلية ^{١٢} ومن الأمثلة التي يذكرها (رسل) إذا افترضنا أن ثدينا نعمينا يقوم على الإدراك العام بأذنه ب فإنه إذا وجدت مسافة زمنية محددة بين أ ، ب فمن المفهوم حدوث شيء ما خلال هذا الزمن ينبع أو يعوق حدوث ب ، فقد يستعمل عود الثواب عند حكم ، وقد ينكسر ، إن القوانين التي تأخذ الصيغة أ علة بقوانين قابلة للاستثناء طالما أنه يوجد ما يعوق وقوع النتيجة في بعض الأحوال . بالإضافة إلى ذلك ربط « رسل » بين القانون العمل والمفهوم الإحصائي ^٣ وحيث لا تظهر هناك علاقة عملية في بعض الظواهر مثل ظواهر النشاط الإشعاعي والتغيرات التوروي التي تعتمد على العلاقة التقليدية للعلية ، ومن ثم يتفرج « رسل » أن يكون القانون العمل هو ذلك القانون الذي يجعل من الممكن أن تستدل شيئاً ما عن حادثة أو مجموعة حوادث من عند معطى معين من الحوادث ذلك لأن القوانين العملية أصبحت قوانين إحصائية - فهي لا تعن 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 أن القوانين التي يسعى إليها العلم هي في غالب الأمر قوانين عليه ، يعنى أو يآخر ، ولكن تصور وجود الأشياء لأبد من تصور دوامها - وهذا الدوام لن يتم إلا إذا كانت أجزاء الشيء متراقبة متصلة ، وعلة اتصالها ودوامها ، يطلق عليه « رسل » الخلط العمل Causal Line وذلك أحد التصورات الهامة في فلسفة رسل العلمية

ويرتبط بتصور الخلط العمل عند « رسل » تصور البناء وهو بناء رمكياني يظل ثابتاً طيلة سلسلة من الحوادث المتصلة بعضها بالبعض الآخر إتصالاً علياً في بعض الظواهر الفيزيائية ، مثل التغيرات التي تحدث بين الصوت وال WAVES الكهرومغناطيسية ثم استقبال الصوت مرة أخرى في عمليات الإرسال (الراديو) .

هاتان الفترتان (الخلط العمل - البناء) ترتبطان بدور القانون العمل بمعناه المعاصر كما يفهمه « رسل » حين يثبت التتابع العمل عند حدوثه بلا تخلف أو عندما ما يحدث في الغالب لكنه لا يثبت أن كل حادث هو بالضرورة عضو في تتابع على غير قابل

للخلف^(١).

لاحظ «رسيل» أن علم الفيزياء لم يجد بعد تصدّعات بهذا الوضوح اليقيني المشهور عنه في القرن السابع عشر فبيّنا كان نيوتن يستعين في عرض آرائه وأكتشافاته بصورات أساسية أربعة هي المكان والزمان والمادة والقدرة - نجدها قد أهلت من العلماء المعاصرين . كأن الزمان والمكان شهيدين متضليلين ثابتين فحمل علهمما متصلاً الزمان والمكان Space - time . Continuum وحلّت سلسلة من حوادث Chain of events حمل المادة المصلبة وحملت الطاقة Energy حمل القوة Force .

كما أن نظرية الكوانت تصور لنا العالم الطبيعي كما لو كان مكوناً من خيوط تتكون بدورها من حوادث يربط بعضها بالبعض الآخر - وهذا الرابط يجعلنا نقول بقييم علاقات عليه ، بينما أمدتنا نظرية النسبية بأسباب تدعونا إلى الاعتقاد بأن العلاقات العلية تطبّق فقط على الحوادث المرتبطة معاً في متصلاً (الزمان - المكان) فبعد أن كانت العلية 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 العلية تتكون من سلسلة من الاختلافات Rhythms أو الحوادث المتقطعة الانتشار بواسطة تغيرات كم الأشعاع . هكذا أخذت العلية شكلاً جديداً أهم شأنه أنه يخلو من فكرة الضرورة أو الإلزام .

فالإرلام 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 نقرّر نوعاً من الارتباط بينهما إلا كلما صفت الفترة الزمنية بينهما ، وكلما تصرّفت الفترة الكافية إلى أقل قدر ممكن - فإذا ما تحقق ذلك يتكون من ذلك الارتباط قانون على .

أما عن صحة مبدأ العلية وإمكان التغيير بكل الظواهر اعتقاداً على ما لدينا من معطيات عن العالم فقد بدأ «رسيل» بعتقد بوجود أسباب ضد هذا المبدأ . وقد كانت نظرية الكوانت وراء هذا التحول حيث أنه لا يمكننا التغيير بحركة إلكترونات عندما تندفع بها ذراها بلا سبب واضح لنا .

يقول «رسيل» إنه لمن الخطأ أن تتحدث عن الكون كله فنقول أنه يكون في حالة معينة عند لحظة زمنية أخرى - كلما التحولة الزمنية الواحدة تشمل الكون بأسره أو كلما الكون ينافي في لحظة بعدها .

(١) نفس المرجع السابق ص ٧٢

خلاصة الرأي :

فـ الظواهر والواقع 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 .

فـ ظواهر علم الأحياء Biology ما هي إلا وقائع في الزمن . وباحث الأحياء التجاربي هو وحده الذي يتابع الواقع في ترتيبها الزمني - الترجمة تلي الزهرة بليها التمر وأن هذا الترتيب لا ينعكس أبداً - والبيضة بليها الفرج تليه الدجاجة أو الدبلك وأيضاً هذا الترتيب لا ينعكس أبداً .

يمكن المقارنة بعد ذلك بأمثلة من تجارب كيميائية بسيطة أجريها لا فوازيره وبريسكل في تحضير الأكسجين من أكسيد الزئبق الأحمر ، إن تسخين الزئبق في الهواء مدة طويلة إلى درجة دون درجة غالباً يقليل بفتح هذا الأكسيد الأحمر وإذا سخن هذا الأكسيد إلى درجة حرارة أعلى يفتح الزئبق وغاز الأكسجين ومعنى هذا أن الزئبق قد يسبق أكسيده ، أو أن يسبق الزئبق تبعاً للحرارة ، فأيّهما النتيجة ، أيّهما العلة وأيّهما المعلول ، معنى هذا أن العملية عكسية تبدأ من ناحية أو من الأخرى أي أنه في العمليات الكيميائية 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 لقول أن هذا - وهذا وهذه هو السبب وهو العلة Cause مثل ذلك إشعال الأيدروجين في الهواء وتكوين الماء - وما السبب في الإشتعال - فهو الأيدروجين أم هو الأكسجين - أم هو الحرارة المتعددة أم هو احتداب ذرة الأيدروجين لذرة الأكسجين ، أم هو برفع إلى توزع الألكترونات في مدارات حول الذرات - أم هو لاستخدام نظائر معينة للعناصر ، وما هذا إلا مثل من أبعد أمثلة التفاعل الكيميائي .

فـ مما يال التفكير بالذى هو أقل بساطة والذى هو أكثر تعقيداً ، إن الأسباب والمسارات أو العلل والمعلولات أقوال تكاد أن تخفي من العلم الحديث .

في الفيزياء النظرية والتلوية لا تثبت تجربة ما العلية لأن الترتيب على الظاهري ليس له أصل سوى قانون الأعداد الكبيرة - وهذا مستقل تماماً عن كون العمليات الأولية ، التي هي العمليات الفيزيائية الحقيقة ، تبع أولاً تبع القوانين العلية .

إن كون المواد المشابهة نووياً تسلك سلوكاً واحداً أمر لا علاقته له بالعلية فليس هذه الأجسام في الواقع مثاللة حقيقة لأن الإحداثيات التي تحدد حالة فراغها لا تتطابق إلا نادرًا والظواهر التلوية التي يمكن مشاهدتها صورها الشعورية هي نتيجة متوسطات أخذت من هذه الإحداثيات .

إذاً لا نستطيع وضع سألة العلية موضع الاختبار حقاً ولا يملك العلماء اليوم سداً يتيح لهم تأكيد وجود العلية في الطبيعة ولا توجد هناك تجربة يمكن أن تدنس ببرهان عليها مادامت الظواهر التلوية عاجزة من حيث طبيعتها نفسها عن توفيرها .

إن مبدأ هيرنيرج عن «اللايقون في الطبيعة»^(١) Principle of uncertainty هو مبدأ يتبع عن تحول معنى الحقيقة بما لا يكتشف في العلوم الفيزيائية المعاصرة بما أحدثت به الموارد القديمة كل الاختلال . فقد أوضح في هذا القرن أن كل المعرفة الطبيعية عامة والفيزيالية خاصة والتي حصل عليها العلم ليست إلا معرفة احصائية Statistical Knowledge . هذه المعرفة تختلف وراءها حقيقة الأشياء - وحقيقة الكون Universe بالذى فيه من علل ومعلومات Cause and effect .

وأن هذا العالم المختفى وراء ما نعلم من ظواهر وما نعلم إلا القليل - ليس معروفاً إلا بلغة رياضية تجعل تصورنا للمادة بعيداً عن تصوراتنا المألوفة التي تدركها حسياً - لذلك عرى بعض العلماء أن العالم الذي تدركه ونصفه ليس إلا ظاهر العالم - أما العالم المادي الحقيقي فإتنا مازلنا نجهل الكبير عنه .

لأنه شعرين رأى في الكون يشير به عن معاصريه - يخلص هذا الرأى في أن الكون بكل ما يحيوه - كون موضوعي مستقل عنا وعن إدراكنا بترجمه إلى فلسفة معتقداتنا الأساسية ولل المصادرات التي تأخذها أركاناً أساسية في تصوراتنا للعالم الطبيعي إلا وهي العلية والموضوعية . فالكون له موضوعية واستقلاله عن ذرات الباحثين والعلماء - فالادرار والملائكة وتنويع الواقع والظواهر تدين بالفضل والدقة للأجهزة والآلات والمعدات والمقاييس المعيارية وما إلى ذلك من وسائل تبعد الشخص المدرك بناته الإنسانية وتجعله

(١) مبدأ اللايقون عند هيرنيرج وتعدد الظواهر الطبيعية في أكثر من شكل واحد يزيد درجات الأعتقد واليقين بوجود المدرر العلم .

لا يستطيع وصف المادة ولا الاستدلال على وجودها إلا بصيغة ومعدلات رمزية مجردة .

وعليه فاما أن يوغل الفلسفة إيجالا في نظرية المعرفة وبخلونها تحليلها . وإنما أن يكون هناك افتئان باستخدام مصطلحات السواد الأعظم من الدراسين وما سهل استخدامه وتبين نفسه .

إن الملة والمعنى عبارة يحصل في نطاقها الباحث في ثبوته ، ما نفعت وهي قد لا تفع ولا يكون من ورائها 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 تنتائج التجارب تتطوى على العلية أثبتوها وإذا جاءت تنتائج أخرى معارضة أثبتوها أيضا .

أما المختمية Determinism في العلم الطبيعي ، فهي القول بأن الظواهر الطبيعية تطرد وفقا لقوانين ثابتة محتملة يعني أن الإنسان يفترض دائما أن الظواهر تخضع دائما في إطارها لنظام دقيق حكم لا تجد عنه .

إذن فالقصد بالختمية هو الاعتقاد بأن الظواهر الطبيعية وكل ما تحدث في الكون بما في ذلك الأفعال الإنسانية وظواهرها السيكلولوجية - إنما تقع نتيجة ضرورة لما سبق من أحداث على وجه لا يكون فيه أى درجة من درجات الأستثناء - ويعنى ذلك أننا إذا ما عرفنا الظروف التي تحدث فيها الظاهرة لأمكن التنبؤ بحثوث هذه الظاهرة كلما وجدت هذه الظروف، ويعنى آخر الاعتقاد بأن الحوادث كلها ناتجة عن على حتمت وقوعها .

هناك تعريف محدد للختمية : هو القول أن كل ما بالعالم من ظواهر ووقائع وحوادث تخضع لقوانين معينة تفسر وقوعها ، بحيث إن عرضا تركيب جزء معين من المادة في مكان معين وزمان معين ، وعمرها 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 تستطيع تفسيرها في ضوء ، ما لدينا من قوانين ، نقول أنها لم تكتشف بعد القانون الذي يحكمها^(١) .

إذا كانت المختمية تقوم على إمكان التنبؤ بالأحداث والظواهر والواقع الطبيعية نظرا لوجود تعاقب حتى مطرد بينها ، فعل العلماء في مجال البحث العلمي الكشف عن

(١) د. محمود فهمي زيدان : علم الطبيعة المعاصر ١٩٨٣

القوانين التي تؤكد هذا الإطراد في الطبيعة على هذا النحو ضروري بناء على ملاحظاته للظواهر .

هناك حقيقة يطلق عليها الحقيقة الكلية ، وهي القول بأن كل حادثة في الطبيعة تحدثها حادثة أو سلسلة من الحوادث سابقة عليها ، بحيث تقول ما كان يعني أن تحدث حادثة ما لو أن تلك السلسلة السابقة عليها لم تحدث^(١) .

لقد غير « كلووديرنارد » Claude Bernard عند ذلك المبدأ بقوله ، أنه « في الكائنات الحية وفي أجسام الحيوانات على حد سواء ، تتحدد شروط وجود كل ظاهرة تحديداً مطلقاً بمعنى أن هناك شروطاً ضرورية لوجود ظاهرة ما تسببها أو تصاحبها بحيث يستحيل أن تحدث هذه الظاهرة في غياب الشروط^(٢) . والعالم الحسي عند « يكون » تسيره قوانين ثابتة لا توجد فيه حوادث تعصى أو تختلف تلك القوانين - فإن وجدت ، إذن فالقوانين هي الكافية لأن تكون قوانين حقيقة . تراهى ليكون أن بالكون عدداً محدوداً من الطبائع Natures بإجتماعها وتفرقها بدرجات مختلفة تتألف الأشياء الجبرية^(٣) ، وأن مشكلة العلم هي معرفة تلك الطبائع وأكتشاف قوانينها .

ظل العلماء يعتقدون في صحة مبدأ الحقيقة ، على أساس أنه أحد المبادئ الضرورية لإقامة القوانين العلية - إذ أن حقيقة أي ظاهرة لا بد وأن تصاغ في صورة قانون . ولذا فالغرض في العلم هو بذاته تحديد لصيغة القانون الذي يمكنه عما فيه من ضرورة^(٤) . وهكذا ظل مبدأ الحقيقة سمة من سمات العلوم الطبيعية حتى طوال القرن التاسع عشر ، فلقد كان من خصائص التفكير العلمي آنذاك التسليم مقدماً ب IDEA الحقيقة أو الجبرية^(٥) .

فالظواهر بهم وقوعها من توافرت أسبابها ويستحيل أن تقع مع غياب هذه الأسباب ، كما كان التبرير أهم سمات العلم وهو وليد إطراد العلاقات بين الظواهر ، ولذلك كان وقوع

(١) بول موي : المدخل والمسلسلة العلوم ترجمة د. فؤاد زكريا الجزء الأول ص ٧٩

(٢) د. محمد فهمي زيدان - الاستفراه والتوج العلمن دار الجامعات المصرية ١٩٧٧ ص ٦٢

(٣) نفس المرجع السابق ص ٦٧

(٤) بول موي : المدخل والمسلسلة العلوم ترجمة د. فؤاد زكريا الجزء الأول ص ٨٠

(٥) عادة تستخدم كلمة الجبرية Fatalism في مقابل حرية الأخيار بالنسبة لأفعال الإنسان وسلوكه وتستخدم كلمة الحقيقة Determinism في مقابل Indeterminism بالنسبة للظواهر الطبيعية وحوادث ومواضيعات العالم الخارجي .

راجع جمع اللغة العربية : معجم الفيزيقا التروية والإنكرونية ١٩٧٤

الظواهر في نظر العلم ضروري وليس ممكناً أو محتملاً ، ومعنى هذا أن المستقبل سيكون على صورة الحاضر لأن كل يوماً خاضع لقوانين محددة صارمة .

فالظواهر الطبيعية إنما تحدث بشكل مطرد ، على وقعة واحدة لا تتغير ، وهذا ما يسمى ببدأ اطراد الطبيعة Uniformity Nature ، ويرجع بهذا المطلب إلى ظن بعض الفلاسفة أن ما يحدث في الطبيعة يمكن أن يصلح إلى حوادث منفردة قد تجتمع أزواجاً على صورة تكون عليها حوادث كل زوج متصلة بعلاقة العلة والمعلون .

غير لاپلاس Laplace عن هذا المعنى بقوله : إن علينا أن تعتبر الحالة الراهنة للكون نتيجة لحاليه السابقة وسبباً في حالته التي تأتي بعد ذلك مباشرة ، ولو أنه أتيح لعقل ما في لحظة من المحيطات أن يهترف علىسائر القوى المنتشرة في الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات التي تكون منها لا نستطيعها أن نعم بصيغة واحدة عن حركات أكثر الأجسام في الكون ، وعن حركات أضلاع النبات وزرنا ولكان علمنا بكل شيء علماً أكيداً ، بل سيكون المستقبل كالماضي سواء سواء ، حاضرًأً تمامًأً عليه كالحاضر تماماً^(١) .

أعلم علماء مناهج البحث في العلوم التجريبية بدراسة مبدأ الخصبة من حيث هو أساس الاستقرار ، والتبعد الاستقرائي ، إذ أن الاستقرار يفرض الأيان بالخصوص ، أو الأعتقد بخضوع الطبيعة لقوانين ثابتة ، ومن هنا كانت الخصبة أساس الاستقرار^(٢) . إلا أن الفلاسفة وفلسفه العلم توافقوا عند هذا المبدأ ، بفرض تحليله ، ومعرفة الأساس الذي يقوم عليه ، أو معرفة مصدره .

فقد أعتبره الشجرييون نتيجة لعملية استقرائية ، في حين أنه هو الأساس للاستقرار لأن المبدأ الواحد لا يمكن برها 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 المطبعين فقد رفضوا التفسيرين السابقيين واعتبروا مبدأ الخصبة فرضاً شديداً العمومية ، نسلم بصحته دون أن نشعر بال الحاجة إلى البرهنة عليه – فطالما هو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم وطالما أن التسلیم به يفتح الفرصة لتقدير العلم – وطالما أن البرهان على استحالته ، هو في ذاته أمر غير ممكن .

أجاد نيوتن Newton التعبير عن الميكانيكية في أبهى صورة علمية لها – وترتدي ميكانيكا بيون إلى القول بخصوصية وقوع الظواهر الطبيعية والتباين الدقيق المستقبلها فإذا ما

(١) د. عمرو قاسم المطلق الحديث و Manaajib al-Baith من ٦٦ القاهرة ١٩٦٨

(٢) دون موى المطلق وملسقة العلوم جزء الثاني من 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 ومهكنا إلى غير ما حد . والمعروف أن حسنية نيوتن هي الحسنية المطلقة والتي سادت في مواقف علماء الطبيعة في القرنين الثامن والتاسع عشر - تلك الحسنية المطلقة ، رفضها الفلسفية والعلماء المعاصرین وانقلبوا لهم حسنية أكثر اعتدالاً تسمى مع الاكتشافات علم الطبيعة في القرن العشرين كما أرتأى لهم أن الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الحسنية المطلقة باستخدام القرآنين الاحصائية الاحتمالية ، التي اضطر العلماء إلى استخدامها عندما تسرع عليهم تطبيق القرآنين العلية في تفسير الكثير من الاكتشافات .

يرى الفائلون بالحسنية أن الظواهر الطبيعية في الكون تسير في إطار وفق قوانين إحصائية إحتالية تصف وتفسر الظواهر والحوادث مع إمكانية التبؤ بفضل القرآنين الطبيعية الصارمة التي لا تغير - والظواهر التي تضيقها هذه القرآنين برباعتها بظروف وجودها حسنية محددة - قد تكشف في ثناياها بعض العلاقات العلية فيما تصفه وتفسره تلك القرآنين .

«الفيزياء المعاصرة أوسع مجالاً لتطبيق الحسنية باستخدام القرآنين الاحصائية»

ظل مبدأ الحسنية متربلاً في العلم حتى القرن التاسع عشر - حين بدأت النظرية تتغير إلى ميكانيكا نيوتن وقوانينه الخاصة بالحركة ومن ثم بدأت الثقة تتضيق في مبدأ الحسنية 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 جديده لظواهر الكون - وبهذا لل ihtير من العلماء عدم صلاحية مبدأ الحسنية المطلقة ومن ثم اتجهوا إلى القول أحياناً بحسنية أخرى وأحياناً باللاحسنية وإلى رفض كل تحديد مسبق لما في العالم من ظواهر لم يمكن تفسيرها ضمن القرآنين الثانية الحسنية السابقة - ولم يكن ذلك إلا بظهور ما يتعلّق ببعض مجالات البحث الفيزيائية أهمها النظريات العلمية في العلوم الطبيعية التي تقوم على قوانين احصائية^(١) مثل

(١) أمكن تطور مفهوم القرآن الاحصائي بحيث يتضمن حساب الاحتمالات الرياضية مما يساعد على التفسير والتبرؤ - من الأمثلة على ذلك ما يقوم به الجهاز المركزي للتعميد العامة والإحصاء من عمل إحصائيات مستقبلية للمراقبين والوفيات للشعب لإمكان التنبؤ بالغيريات المستقبلية إجمالاً، كما أن التنبؤ الملحق بما يهم على الطقس العام ينبع من علوم لها أصولها وحساباتها ، فالواقع أن التنبؤ

قانون العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه « بول » والنظرية الحركية للغازات وقانون الديناميكا الحرارية - ونظرية الكواكب في انتشار الطاقة والأشعة - والنظرية الموجية للصادمة

(١) ما يتعلّق بتطور النظرية الحركية للغازات :

تبين للعلماء عدم إمكانية استخدام قوانين وformulas لحركة بصورة مباشرة في دراسة حركة جزيئات الغاز - لأنّه في أقل الحجوم الصغيرة لغاز توجد كمية تعادل ميلارات الجزيئات تتطلب حلّ سؤال حركة كلّها كثابة معادلات الحركة لكل جزء . وهذا يعني كتابة قوانين معادلات الحركة لنيوتون بما يساوي عدد جزيئات الغاز ثم حلّ هذه المعادلات جميعاً في اللحظات التي يتغير فيها اتجاه حركة الميلارات من جزيئات الغاز عقب كل تصادم .

لذا فقد ذهب الفيزيائيون إلى الأخذ بحساب سلوك الجموعات الكبيرة من الجزيئات وتطبيق حسب الاحتمالات Calculus of probabilities

ولقد درس مكسيويل وبولتزمان وكلاوزيوس هذه الحركة دراسة شاملة وأخضعوها للقواعد الرياضية في حساب الاحتمالات .

إن فكرة الاحتمال على الأقل تستطع تحليل هذه الظاهرة ومتى 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 الالاتيين .

(٢) ما يتعلّق بهذا الالاتيين هوزنبرج :

هذا المبدأ قوض الفيزياء التقليدية التي تعتمد أساساً على فكرى الموضع والسرعة ، لتوضيح ذلك ، يقول العلماء لكنّي تقىس سرعة الكترون أو نحدد موقعه لأبد من إثارته فلا يمكن رؤية شيء في الظلام - وكيف تم الأثارة ؟ إن ذلك يوقف على حجم الشيء فالشرط الأول للحصول على الصورة واضحة للشيء هو أن يكون طول موجة الضوء المستخدم في الأثارة أقل من حجم ذلك الشيء^(١) . فإذا كان تقىس حجمه يقتضي بحوالى العلسى لابن من طراغ ، بل هو ثابع من توسيع الكون والحكماء ويحتوى معها ولا يتعارض مع قواعدها

راجع . د. عبد الحسن صالح - التطور العلمي ومستقبل الإنسان عالم المعرفة ١٩٨١ ص ١٥

(١) ريدنوك ، فطاحلى ميكانيكا الكم ٤ ص ١٢٨ . ترجمة عربية صادرة عن دارمو : للطباعة والنشر

موسكو ٩٧١

مليار مرة عن طول موجات الضوء - فبأى شئ يمكن [نارته] ؟ لا يوجد لدى العلماء إلا أشعة جاما ذات الموجات القصيرة جدا - عندما وجه العلماء أشعة جاما إلى الالكترون فإننا لا نجد لهذا الأشيع أثراً .

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 ما جعلهم يرفضون مبدأ التحديد أو المختمية المطلقة .

وأستعاضوا عنه ببدأ اللامحديد أو الالاينون حيث الاحتمال والترجيح بدلا من الحسم والتحديد في عالم الكيانات المتنامية في الصفر الأمر الذي دعى هيرتز إلى القول بأن الفيزياء التوروية لا تخضع لبدأ المختمية الكلي لـ تفسيرها لحركة وسرعة الالكترونات^(٢) . وبالتالي عجز العلماء عن إمكانية التنبؤ .

(٣) ما يتعلق بالخاصية الثالثية 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 يتعذر في وسط رهيف يدخل كل الأجسام هو الأثير Ether^(٣) وقد أيدتها التجارب التي قام بها بعد ذلك كل من نوماس بروخ T.Young وفرزنل Fresnel وفراونهوفر Franuhofer فضلا عن تجارب مكسليل Maxwell وهرتز Hertz .

وبظهور نظرية الكوانت السابق ذكرها تفصيلا ، افترض آينشتاين أن الضوء هو مجرد سليل من الفوتونات ، والفوتونون بهذا المعنى جسيم يحمل مقدارا ضئيلا جدا من الطاقة الضئيلة - وكان استدلاله على كونه جسيما يرجع إلى تجربة انطلاق الالكترونات من أي جسم معدن بتأثير الضوء حيث الطاقة الفوتونية تكتفى لتحطم 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 نظرية ان الضوء تفسران طبيعته ، لكل منها ما يوحيه من تجرب لذا انتهى علماء الفيزياء إلى رأى لا سواه وهو أن الضوء عبارة عن جسيمات و موجات في آن واحد يظهر كموجات عندما يدرسون ظواهر معينة « كالداخل » Interference « والخيوء » Diffraction^(١) ويظهر كجسيمات (فوتونات) عندما يدرسون ظواهر الطاقة . بل أن الظاهرة الضوئية الواحدة أصبحت من المستطاع تفسرها من خلال النظريتين فالفوتون يتصف بصفات موجية جسمية - لأنه جسيم قادر على طرد الالكترون 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 لكيان تقبل تفسيرًا واحدًا صحيحاً .

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 قدّيما يرى الكون كله على أنه منظم وفقاً لقوانين ثابتة مطلقة أو حتمية بها إطار منظم إلا أنه مع تقدم علم الفلك وظهور النظريات النسبية تبين أن وحدات الكون لم تعد هي الكواكب والنجوم ، بل أصبحت هي المجرات التي لم يكن 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 تتبع وتتراجع عن بعضها البعض بسرعة تصل إلى ملايين الأميال في الساعة بحيث لا يصلنا شيء من الضوء المبعث من أقرب نجومها إلينا^(٣) . وهكذا يزداد حجم الكون ويزداد مما يعني أن القول بقوانين ثابتة مطلقة تحكم حركات الكون المتعدد الحالل لا يتحقق ، حيث لا تستطيع التوقف على نهاياته أو التهامات حرارة مجراته ، أو سرعاتها بحيث يمكن في لحظة ما أن تتبأ بالتجاه أو موقع مجرة -

(١) ظاهرة الخيوء أو الانعطاف بحسب ترجمة المجمع اللغوي .

(٢) قوام الكون المرئي وقتنا الحاضر ما يزيد عن ٢ مليون مجرة كلها آهلة في الباعد عن بعضها البعض

راجع : د. جلال الدين الفندي : الفضاء الكوني من ١٢ المكتبة الثقافية المد ٣٧ سنة ١٩٦١

(٣) نفس المرجع السابق من ١٢

طلماً لمن نفقد أثراًها الضوئي . ومن ثم عليهم ينتهي إلى أن مبدأ المختمية المطلقة لا يصلح
لتفسير الطواهر الكونية .

المختمية بين الدأيد والرفض :

إن بعض الاتجاهات العلمية والفلسفية مازالت تؤيد وجود مبدأ المختمية المطلقة . من
بين أنصار المبدأ المختمي في الفلسفة المعاصرة ، أصحاب المادية الجدلية^(١) . فهم يعتقدون
على أن الطواهر محددة بطريقة عملية وتحضير في تطورها الأساسي لقوانين موضوعية ،
وبعبارة أخرى كل الطواهر الطبيعية مرتبطة بمجموعة محددة من العمل والشروط على وجه
ضروري . وأن الضرورة العامة للطواهر منصلة تماماً ببحث مادية العالم وأن كل ما في
العالم هو المادة ومنتجاتها وأن صورة وجود المادة هو المكان والزمان وكل الطواهر تحدث
فيها .

هذه النزعة المختمية قوبلت بمعارضة شديدة من جانب اللاحتميين الذين يرون أن
التقدم العلمي في أواخر القرن التاسع عشر زرع مبدأ المختمية في مجال العلوم الفيزيائية
وبحجم القرن العشرين بحسبه ومقاييسه الدقيقة التي الأمر يأخذ العلماء إلى رفض
المختمية المطلقة .

وقد حل « أدنجتون » Eddington العالم والفيلسوف الأنجلوزي حلة عينة على
أنصار المبدأ المختمي المطلق ، مؤكداً أنه لا يعرف أي قانون حتى في عالم الفيزياء
والظواهر الطبيعية وما القول بالختمية في رأيه إلا نتيجة لمعرفتنا السطحية . إن أدنجتون من
لا يرتكبون مبدأ المختمية المطلقة principle of absolute determinism حيث يرى أن تقدم
الفيزياء المعاصرة يجعل الدفاع عن مبدأ المختمية المطلقة مستحيلاً ، وهو يقول أنه لا يعرف
أي قانون حتى في عالم الطبيعة وأن فرض المختمية المطلقة لا يعتمد على أي دليل ، بل هو
في طريق الاختفاء – كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات صارمة في الطبيعة – ليس إلا
لوجة للطابع الساذج الفوج الذي تتصف به معرفتنا للكون ، ويمكن تفسير الإيمان بالختمية
المطلقة بأننا لا نعرف الأجسام . المركبة وبأننا لخلط الواقع بين القوانين بمعناتها الحقيقي
 وبين القوانين التي لا تصدق إلا على المركبات . أما الآن وقد أشرنا إلى معرفة طبيعية أكبر
دقة مما مضى ، فإننا نرى أن هناك مجالاً في الطواهر يسيطر عليه مبدأ آخر وهو مبدأ
اللاحتمية Indeterminism الذي يصدق على التفاصيل والعناصر التي تتكون منها
المركبات والأجسام .

(١) فـ روينتيك : ماهى ميكانيكا الكم ؟ دارسي للطباعة والنشر العلم للطبع من ٤٦ ، الطبعة الثانية ١٧٦

يقول «ادمغون» في هذا الصدد إن الأرض لا تطرد في حرركتها وفقاً لقانون عدد .
حقيقة أن المبدأ المحتوى في العلوم الطبيعية قد فقد في
الوقت الحاضر الكثير من مبررات وجوده ، فاكتشاف نظرية الكروانم لماكس بلانك
واكتشاف هيزنبرج لمبدأ اللاتحديد عام ١٩٢٧ وغيرها من الاكتشافات العلمية الحديثة ،
قد أبعد كل قول بالخصوصية وحل محلها مبدأ حسمية محددة تسمى وفقها الظواهر الطبيعية .

ويقول ادمغون في كتابه « طرق جديدة في العلم »^(١) أن تصورات الظواهر
الطبيعية تزداد صعوبة على الفهم ، فقد غوت النظريات النسبية والكونومي والميكانيكا
الموجية شكل العالم ، وجعلته يبدو وهيا في عقولنا . وربما لم تكن النهاية قد حلت بعد ،
ولكن للتحول وجهة أخرى – فقد كانت الواقعية الساذجة والمادية والتصورات الآلية
للظواهر بسيطة على الفهم ، ولكنني أعتقد بعدم تصديقها إلا باغلاق الأعين عن الطبيعة
الجوهرية للتجربة الواقعية ، إن هذه الثورة في التفكير العلمي لتزييل التناقض العميق بين
الحياة والمعروفة وأن آخر أوجهها باستبعاد الحسمية هو إحدى الخطوات الكبرى في سبيل
التقدم . وإلى هنا الحد الذي وصلنا إليه في بحث العالم المادي لا يمكننا أن نجد ذرة من دليل
في صالح الحسمية .

(٥) القوانين العلمية الحتمالية :

كانت الكيانات التي مستخدمناها الفيزياليون لتكوين النزرة هي الالكترونيات والأنيونات بما
تحويه . وكانت الصعوبة هي أن تعرف وأن تحدد أي ميكانيكا ينبغي استخدامها لوصف
وتحديد حالات الحركة للمجموعات النذرية .

كان الاتجاه الأول هو أن تغيرها بمجموعات تحكمها القوانين الكلاسيكية ولما فشل هذا
الاتجاه الأول في تفسير استقرار الذرات ووجود مستوياتها الطاقية أصبح لزاماً على
الفيزياليين الاتجاه إلى نظرية الكروانم . ثم جاءت الميكانيكا الموجية لتعيد تفسير نتائج
نظرية الكروانم بعد تعديليها إلى أكثر من موضع ولتفتح العيون على تصورات غيرت تفيراً
جذرياً الصور التي قامت عليها كل النظريات الفيزيائية كما أوضحت أن حسمية الفيزياء
الklassisikie يجب أن تحسن إلى حد ما في هذا النطاق الجديد لترك المكان لعدم التحديد
الكبير (لعدم اليقين الكبیر) واللاحتمالات .

فقد كان من تطور ما صادفته الميكانيكا الموجية من خجاج أنها طبقت على المادة
Eddington; Newpathways in Science.

^(١) ادمغون أحد العلماء الفللسفه العدديين تمساً لنفي الحسمية .

تصورات الاختيال وعدم التحديد والافردة والمظاهر التكميلية التي أوجت بها دراسة
القصوى وهكذا فتحت آفاقاً أمام فللاسفة العلم الطبيعي .

فالقوانين العلمية أصبحت قوانين اختيالية¹¹ تصف لنا ما يحدث في الطبيعة دون إضافة
أى عنصر ضروري لو حسى . وأصبح الاقراب إلى روح العلم أن يكون القانون العلمي
 مجرد « وصف » للأدوات التي نلاحظها في الأشياء دون أن تضيف إلى هذا الوصف
أى عنصر حسى وأن كل ما يقوله فلاسفة العلم المعاصرین لا يخرج عن مجرد الاختيال ولا
يبلغ مرتبة اليقين مهما زادت درجة الاختيال .

وعن تصور الاختيال نشأ تصور القانون الاحصائى بفضل الفيلسوف الرياضى الفرنسي
باسكار Pascal حيث توصف القوانين الطبيعية بالاختيال - أى قد تكون صادقة أو
كاذبة واحتى صدقها أكبر من احتيال كذبها ، أو أنها صادقة طالما تدعمها التجربة - .
يمكن تطوير مفهوم القانون الاحصائى بحيث يتضمن حساب الاختيارات الرياضية - كما
يتضمن فرضياً في ذهن العالم يوجه ملاحظاته وتعديله ويساعد القانون الاحصائى بهذا
المستوى على التفسير والتبرير .

هكذا يبعد المبدأ الحسى المطلق من مجال العلوم الفيزيائية والطبيعية وأصبح القانون
العلمى على يد أنصار الرؤى المنطقية أشبه بالخرطة الجغرافية ، فهو تعليمات يسترشد
به الباحث في طريق سره خلال ظواهر الطبيعة .

كان من المقرر لدى فلاسفة وعلماء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر أن مبدأ المختمية
هو فرض الفروض أو الأساس الذى 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 المختمية
شرط ضروري للتفكير الاستباطى Deduction لأن نقطة البدء فيه دائماً صادقة في جميع
الأزمان والأمكنة . هنا لم يستطيع أحد البرهنة على صدق مبدأ المختمية بطريقة تجريبية أو
تجريبية أى بالمشاهدة والتجربة المباشرة فيه ، والدليل غير المباشر على صدق مبدأ المختمية
عدد المناطقة هو ذلك العدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عنها مختلف فروع
العلوم الطبيعية .

يقول هنري بوكاري^(١) : إن القانون من أحدث الكشف الشيء أهتمى إليها العقل الإنسان وما زالت توجد شعوب تعيش في مسحورات مستمرة دون أن تبدى دهشتها لذلك أما من فيجب علينا أن ندهش من أمراء الطبيعة ونظمها . لقد كان تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن العشرين بسبب الاكتشافات النوعية وظهور نظريات الكوارم والنسبية تأثيراً على مبدأ المختمية - إن علم الطبيعة التقليدي (التيوتوني) كان يصور العالم كما لو كان نظاماً ميكانيكياً ، يمكن وصفه بدقة من الوجهة المكانية ، وما يطرأ عليه من تغيرات الوجهة الزمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على درجة عالية من الدقة بمعرفة عدد من الحقائق . ثم اضطجع 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 المكان للجزيء تفضي إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديد سرعته . والعكس بالعكس . أى أن عالم الفيزياء يعجز عن تحديد القوانين الخاصة بالأجسام المتناثرة في الصفر - ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاحتلت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى المركبات التي تتكون من هذه الجزيئات المتناثرة في صفرها أى أن ما يصدق بالنسبة إلى المجموع لا يمكن أن يكون صادقاً بالنسبة إلى كل عنصر من عناصره .

وأما « ديراك » Dirac فنصح بأنه لا سبيل للنداع عن مبدأ المختمية بمعناه التقليدي ويقول أن الطبيعة تجد نفسها في لحظات معينة لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة الاحتمالات ممكنة ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الاحتمالات التي تعرض نفسها عليها . وهذا الاختيار حر إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث النهيم إلا إذا كان ذلك على حساب ما يسمى « بحساب الاحتمالات » ، Calculus of probabilities . يتفق أينشتين مع كثيرون من العلماء المعاصرين في خصمة العالم الطبيعي وسلامان القانون العلمي ويقول : إن المرادث

(١) هنري بوكاري B. Henery (١٨٥٤ - ١٩١٢) هو واحد من طرق العلماء المعاصرين لقد المعرفة العلمية وله في هذا كتب مشهورة هي العلم والفرض (١٩٠٢) وقيمة العلم (١٩٠٥) والعلم والتبسيج (١٩٠٩) وعواطير أخيرة (١٩١٣) نشر بعد وفاته ، وهو يذهب إلى أن ليس للنظريات العلمية ما يخصها لها المذهب الوالقى من قيمة مطلقة ، فهى تطبقها على الظواهر المستقبلية يوجد دائماً إمكان للغير ، ويوجد أحياناً كثيرة ضرب من عدم المطابقة قد يسمح بتصور تفسير آخر وببساطة العلم الحديث والأساس الفيزياء .

في الطبيعة تحكمها قوانين دقيقة حاسمة أكثر مما نظن^(١) ، وتتضمن نظرية العامة النسبية أن تركيب الكون وحركات ما فيه من أجرام سماوية وأجسام محسوسة تخضع لقوانين واحدة ثابتة مع إطراد منتظم للظواهر بحيث يمكننا التنبؤ بفضل المعادلات الرياضية .

ويقول جيتز : إن المعادلات إلى تعبير عن الموجات في النظرية المرجحة للطاقة كما رأها مكسيويل والتي تغير عن انتشار الأثير الكهربائي - هي معادلات تدعم الحتمية لأنها يمكن معرفة الظروف المستقبلة بمعرفتنا في أي لحظة حالية . وتتضمن المعادلات التفاضلية المعتبرة عن مرحلة الانكليزون حتمية مماثلة .

رسمل والاحتمالية :

كتب رسمل مقالة بعنوان مذهب الحتم والغيريات^(٢) Determinism and physics تؤكد الحتمية في علم الطبيعة التقليدي على أن العلاقة بين الأشياء هي علاقة علية تقوم على دعم كل ثلاث المكان والزمان والمادة - التي هي الأمر بالعادة من خلال نظرية الكوارن ، أن أصبحت إشعاعاً متسمجاً في حركته ، وهدمت النسبة فكريقي الزمان والمكان التابعين ، وحل محلها متصلاً « الزمكان » . وهكذا انهار مذهب الحتمية . كأن أمتدت الثورة إلى زعزعة الصحة المطلقة لقانون العلية . ويناقش رسمل في مقالته ما إذا كان بهذا الالاقين لمزيد ترجح يتضمن الإشارة إلى أن العالم لا يتكون من نظام حتمي ، وبعد ظهور ميكانيكا الكوارن . وبرى « رسمل » أن بهذا الالاقين نتاج للنظريات المعاصرة يتناول الواقع بأسلوب جديد ، فهذا المبدأ لا يدل على وجود شيء لا تستطيع تحديده كأن يتم البعض - وكل شيء يمكن تحديده وتعريفه ، باستخدام الملاحظة والتجربة بالإضافة إلى الوصف الكافي للظواهر الحتمية - فالالاقين لا يعني المفهومي والتشتت - كأن يشير الالاقين إلى التحديد التقريري أو القياس الاحتياطي للظاهرة دون الوصول إلى نتيجة تحديد تام - والقياس الاحتياطي هنا - يعني الاحتياط المستخدم في العلوم الطبيعية والرياضية المعاصرة يغدوهه الأحصائي الذي يتعلق بالمحولات والمجاميع . وإن الحال هنا المتبع الأحصائي وال موضوعي لا يعني إدخال الذاتية كما برى « رسمل » إنه لا يوجد ما يمنع من أن يكون القانون أحصائياً وعليها في نفس الوقت ويستشهد بالقوانين الأحصائية في نظرية الكوارن مثلاً على ذلك .

(١) دعاء الحتمية يقولون أن ما توصلنا إليه قد يمن قوانين لم تكون هي القوانين الثابتة التي تفسر هذه الظواهر لو تلك ، هل كانت محاولات لفسر الظواهر ، شحن لم توصل بعد إلى الكشف عن القوانين الثابتة المطلقة لعجز أدواتنا العلمية المفاهمة وقد يستطيع العلم ذلك مستقبلاً .

(٢) B. Russell, Determinism and physics, Armstrong College, Jan 14, 1936

ووهكذا يقدر اعتقاد رسول محمدًا الائقون لا ينفي القول ب نوع من الخطمة .

الخطمية المطلقة والخطمية المعتدلة :

يأن القول بالخطمية والعلمية موقف فلسفى ميتافيزيقى وليس من العلم فى شيء فهو اعتقاد منذ قديم الزمن يتطور بتطور المذاهب الفلسفية ، وإن أولى العلماء فيه بدورهم - أن الخطمية الخاصة أو المطلقة هي التي صاحبت الفكر البيونوف والميكانيكا الكلاسيكية حتى نهاية القرن التاسع عشر .

وبعد اكتشاف نظرية الكوارنتم والميكانيكا الموجية لم يرفض العلماء الخطمية المطلقة من حيث المبدأ وإنما عبروا فيما كتبوا بما يعني انتقادهم بخطمية أخرى « خطمية معتدلة » تتمثل في القوانين الأحتمالية والميكانيكا الأحصائية التي يمكن أن تفسر الظواهر الطبيعية .

إن فيزياء الكوارنتم في مجالها الذى يتضمن مع الظواهر ذات المقاييس المتناهية فى الصغر عاجزة عن الوصول إلى الخطمية أى التبؤ الكامل أو الدقيق بالظواهر الممكن مشاهدتها .
أنصار الخطمية سوف يقولون أن هذا لا يثبت أنه ليس هناك خطمية كاملة للظواهر الطبيعية ، وأنه يثبت أننا لا نعرف كل الوسائل والعناصر التي يعتمد عليها كشف الظواهر الطبيعية . وأن بعضنا من هذه الوسائل تغيب عنها ومرفقنا لها يبيح أن تقدم دليلاً على الخطمية . فإذا تقدمت الفيزياء التجريبية المعاصرة بخطوات كاشفة عن هذه الوسائل والعناصر المجهولة - عند ذلك سوف يكون ممكناً أن نقيم خطمية من جديد « خطمية معتدلة » . أن الخطمية قائمة فعلاً في مجال الكيانات الفلكية المتناهية في الكبر ولكنها لم تعد تظهر بهذا الوضوح في المجال التروي وانتقال الطاقة . حيث لم يعد في فيزياء الكوارنتم قوانين خاصة مطلقة ، وإنما هناك قوانين اختيار - فمن غير المستطاع أن تقدر مقدماً الظاهرة الفردية ، ولكن إذا أخذنا عدداً كبيراً من الظواهر الأولية وأخضعناها لقوانين أحصائية دقيقة تصف تلك الظواهر في مجموعات لأن المروادث تقوم دائماً في مجموعات لأتمكننا بذلك من التبؤ الدقيق .

وقد تظهر لنا بعض العلاقات العلية حين تكشف علاقة بين مجموعتين من المروادث . يقول لويس دي برووي^(١) : يحق لنا القول بأن عجزنا في الوقت الحاضر عن جميع العلاقات العلية والخطمية في مجال الجسيمات المتناهية في الصغر يرجع إلى استخدام بعض المعالـ الكلـية التي أقصـها عن طـرق تجـارـها عـلـ الأجـسـامـ العـادـيةـ والـ التيـ لاـ تـتطـقـ

L. De Broglie, Physics and Micro physics. 1954 p.148

(١)

على الجسيمات المتسameة في الصفر ومن الممكن أن تكون هذه المرحلة مطلقة - وحيث إن
يمكن اجهازها يوما فسوى أن أزمة علم الطبيعة المعاصر لم تنشأ بسبب عدم حسمية
الظواهر - بل بسبب ما تطوي عليه وسائلنا التجريبية من خروب الفعل . ومكلا
مدخل علم الطبيعة ل طريق مبدأ الحقيقة الصحيح .

ويقول دى بروى أيضا : كانت الفيزياء الكلاسيكية تؤودنا إلى وصف موضوعى
للحالم الخارجى - لكن فيزياء الكوانتم لم تعد تؤودنا إلى هذا الوصف الموضوعى وإنما
تؤودنا بمعنى عن العلاقة بين حالة العالم الخارجى ، ومعرفة كل باحث أو راصد وهى
علاقة أصبحت لا تحمد عل العالم الخارجى وحده ، بل وأيضا عل المشاهدات
والقياسات التي يجريها الباحثون ، وهكذا يفقد العلم جزءا من طابعه الموضوعى ولم
بعد العلم تأملا تكون ثابت ، إنما أصبح قدرها معينا من معلومات معينة هي دالما جزئية
بليمها الباحث وتسمح له بأن يصيّر قيارات ناتجة ولست إلا « محصلة الواقع » ،
وهذا ما تؤودنا إليه نظرية الكوانتم ، وقد جعلت العلم البشري أقل موضوعية وبالتالي
قد جعلته أقل حسمية مما كانت عليه الحقيقة الكلاسيكية^(١) .

لقد كانت حقيقة العلم الطبيعي الكلاسيكي تسلم بإطراد صارم لا يحيض عنه للكون
الفيزيائى في إطار « الزمن - مكان » ثم أدخلت النسبة تصورها لكـل حوادث الكون في
« زمكان » - احتوى بهذا الشكل كل الماضي والحاضر والمستقبل فكيف تستطيع الفيزياء
التي لم تعد تعرف حقيقة موضوعية مطلقة ، ولم تعد تعرف كيف تعطى شيئا على
الإطلاق سوى العلاقات بين الباحث وما يرصد من مشاهدات وواقع والتي لن تصل إلى
صورة موضوعية كما يتطلب الوصف المختص للظواهر .

ننتقل إلى هيرنيرج وما يعنيه . لماذا تتعجز تجربة القياس عنده وعند كل الباحثين عن
تحديد الوضع المكانى للألكترون المفرد أو تحديد سرعته في أي لحظة ما . إن مبدأه
لا يستطيع تحديد كلا من الوجهين الهندسى والديناميكى بدقة تامة لحقيقة الظاهرة
الفيزيائية - موضع الدراسة بينما كانت تزعم الفيزياء البوتونية دون مناقشة أن ذلك
مستطاعا .

يؤكد العلماء المعاصرون أننا حين نأخذ الألكترونات كمجموعات يمكن قياس
الظواهر الفيزيائية وصياغتها في قوانين احصائية انتقالية قادرة على التنبؤ بمواد ث ثمت
شروط معينة تحددها المعادلات الرياضية التفاضلية .

(١) نفس المرجع السابق ص ١٥٢

خلاصة الرأي

أن ظواهر كلا من الفيزياء النووية والفلكية بها اطراد وثبات دائم - أو حوادث هذه الظواهر تخضع للقوانين الأحصائية رغم أن صالح القياسات التي تقوم عليها معرفة الباحث سوف لا تصف الكون الفيزيائي كما هو ، بل كما يعرفه ذلك الباحث وفق تجارب تسلمه باشرافات غير معلومة ولا قبل له على التحكم فيها ، وعلى ذلك لم يتمكن على الفيزياء أن تصح هدفها لأن رسم القوانين العامة للمكون مستقلة عن أولئك الذين يدرسونها ويجب أن يقنع بدور أكثر واصفا ، وهو تقديم المعرفة التي أستطيع الحصول عليها كل فيزيائي ، وأن تذكر أنه تبريرات تسمح له هذه المعرفة بالتنبيه به ، في شتى الظواهر المقببة - ولا شك أنها أصبحتنا لا نستطيع في فيزياء النسبية أن نتناول المكان والزمان كل على حدة ، أو أن نخلع طابعها كوبيا . وما سلف ينجد العلماء وال فلاسفة بعيون عن الاجماع على رأى قاطع في الخصمة للعلماء تجاههم ومعادلتهم الرياضية وأقوالهم شهادة . قد نلتمس منها التأييد أو المعارضة أو ما بينها من درجات التطرف والاعتدال - أما الفلسفة وأصحاب الفكر وأصحاب الرأى والأعتقد بما لديهم من اختصاص في الفلسفة والتفسير - ففي أقوالهم ما يبرر الخصمة ليست الخصمة المطلقة - ولكن الخصمة المعتدلة دون تجاوز لخيال العقل ومعرفة العلاقات العلية ففرد هذا التجاوز في عقل الإنسان هو خداع التجاوز في المكان والزمان في الرمان . « فالزمكان » حرى اليوم أن يقول كثروا من هذه التصورات وأن أغلب العلماء المعاصرين يختذلون الخصمة المعتدلة مبدأ ، خاصة وبعد الاكتشافات التي مازالت تتواتر تدعيمها القوانين الأحصائية الاحتمالية ، التي توفر التبرير الدقيق مع السماح أحيانا بآسيايات قد تكشفها قوانين العلم في الغد القريب . فالتجديد في العلم تتحقق فيه المعادلات والمعامل بعيدا عن أبراج الفلسفة ، التي تسلطت في عصرها القديم والحديث على تصورات الحياة اليومية ، وعليها اليوم تحديد معطياتها وتتصوراتها في رسم النسبية لكي تتجه نحو المعرفة الصحيحة بالعالم وتحديد الصلة بين الكون والانسان . على مر الزمن ، إذ من الضروري بشكل ما أن تفرق المكان والزمن في متصل رباعي الأبعاد . (زمكان أينشتين أو كون منكوفسكي) حيث يحصل كل باحث راسد وفق طريقته الخاصة مكانه وزنه ، ولكننا سوف نحدد دالما في هذا المتصل بدقة موقع كل « الحوادث » التي يكون بمجموعها قصة العالم الفيزيائي - سوف نكتب إذا كل حوادث الماضي والحاضر والمستقبل في هذا الإطار من الزمكان وسوف يراها كل باحث راسد تتابع واحدة بعد الأخرى كل في حاضره الخاص وفقا لقوانين صارمة تفسرها معادلات

رياضية مجردة

الفصل الثالث الصدقة والاحتمال

مقدمة

- الصدقة عند بعض العلماء في العصر الحديث .
- الصدقة في الفتاواه المعاصر « احتمال » .
- الصدقة والضرورة والاحتمال .
- ملخصة الرأى .

الفصل الثالث الصدفة والأحتمال

يقول أرسطو عن بعض المفكرين السابقين عليه أنهما إنما منكر ثبو妥 الصدفة أو قائل بها على هو عما يعرض ، أما المذكورون فائهم إنما يعملون ذلك لأنعقادهم أن كل ما يعزوه إلى الصدفة والتلقائية له علة محددة فالذهب إلى السوق مثلاً بالصدفة ومقابلة إسان بربع في لقائه ، وإن يكن هذا اللقاء غير متوقع ، أمر يرجع إلى رغبة ابره في الذهب إلى السوق والشراء منه وهكذا في كافة الحالات التي تزري إلى الصدفة سجد دائمًا أن لها علة . ولهذا دهب بعض المفكرين إلى إنكار الصدفة على هذا الأساس . ولكن على الرغم من ذلك هناك أشياء كثيرة متزورة وجودها بالصدفة ، مع مرارة كل إنسان أن كافة هذه الأشياء يمكن أن تزري إلى علة . ولهذا رأينا بعض المفكرين يذهب إلى القول بأن بعض هذه الأشياء تنشأ بالصدفة وبعضاها لاصلة لها بالصدفة .

ويؤكد أرسطو أن الفلاسفة الطبيعيين لم يجعلوا الصدفة من بين طائفة العلل التي كانوا يسلّمون بها مثل الحب والكرهية والعقل والتار أو ما شابه ذلك ، وبطل بأنه إنما يحسبون أنه لا وجود لشيء اسمه الصدفة أو اعتقادوا بوجودها ولكنهم توقيموا عن ذكرها^(١) . فبخلاف أنياد وقليس يذكر بأن الماء لا ينفصل دائمًا في الماء في الماء بل قد يحدث ذلك صدفة ، ويقول كذلك في نظرية نشأة الكون بأنه قد حدث أن كانت تسلك هذا السبيل في ذلك الوقت ولكنها كثروا ما تسلك غير هذا السبيل . وفي هذه الكلمة الأخيرة التي سالها أرسطو عن أنياد وقليس يوضح في الواقع معنى الصدفة عنده بالطريقة التي يريدوها أرسطو ، ذلك لأن أرسطو كما سرر 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 فوج لأرسطو أفقاً استفاد منه استفادة طيبة في نظرته ، يذكر أرسطو بعد ذلك أن أنياد وقليس قال : بأن معظم أعضاء الحيوانات نشأ بالصدفة ، وهذه النصوص التي يسوقها أنياد وقليس تذكر في الحقيقة حول مدلول معن الصدفة بأعيارها صفة لشيء لا يحدث دائمًا ، وليس في كل الأحوال ، سواء أكان ذلك انفصال الماء أو نشأة أعضاء الحيوانات

ينتقل أرسطو بعد ذلك في عرضه التاريخي إلى مفكرين آخرين ، يذكر ديموقريطس ، وأرسطو بالطبع يشهد إلى الضرير عامة

(١) حمود أمير العالم فلسفة الصدفة مكتبة الدراسات الفلسفية دار المعرفة ١٩٦٩ ص ٥٠

يقول أرسطو : هناك مفكرون آخرون يعزوون هذه المطقة السماوية وكافة العالم إلى التقائية ويقولون بأن الحركة الدائرة المستمرة أو الدوامة تنشأ تلقائياً ، والدوامة هي الحركة التي فصلت ونظمت كل ما هو موجود . ويبدى أرسطو دعوه لهذا القول لأنهم يقولون به على الرغم من أنهم يؤكدون أن الصدفة غير مسؤولة عن وجود ونشاء الحيوانات والنباتات ، إذ أن الطبيعة أو العقل أو ما شابه ذلك هو علها .

وينسب إلى (لوقيوس) أنه قال : لا شيء يحدث بطريقة عشوائية ، بل كل شيء يحدث بعلة وبالضرورة^(١) . فالضرورة عند لوقيوس إذن هي علة حركة الذرات^(٢) وهي ليست لوة تعسفية وإنما هي العملية الطبيعية للصلة والمعلول . فالذرات إنما تتحرك بحسب قوانين وجودها نفسه ، ولم تعد الدوامة نفسها عنده بغير علة ، أو شكلاً من أشكال الحركة التي تفرض من الخارج ، بل واحدة من أشكال الحركة المتعددة ، التي تنجم بطريقة طبيعية عن الحركة الذرية الحرة . فالضرورة عند لوقيوس هي المظهر الطبيعي للعلة . وفي ضوء هذا سنتين لنا الدلالة المدققة للضرورة عند ديموقريطس . الضرورة هي المكرة الأساسية في بناء فلسفة ديموقريطس ، فكل شيء مقدر من قبل بالضرورة ، كل شيء كان وكل ما هو كائن وكل ما سوف يكون ، فالختمة 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 والتقائية للمعرفة ، ما إذا كانتا متشابهتين أو مختلفتين وكيف يدخلان في تقسيمه للعلل . بينما أرسطو يرى تميزاً بين أشياء تحدث على وجه واحد دائماً وأخرى تحدث في غالبية الأحيان . ويستبعد مباشرة أن تكون الصدفة علة هذين الصنفين من الأشياء ذلك لأن ما يحدث نتيجة للصدفة لا يمكن أن ينافي مع أي من هذه الأشياء التي تحدث بالضرورة ودائماً ، أو في معظم الأحيان ، وهناك صنف ثالث من الأشياء لا يتكلّم عنه باديء ذي بدء بل يذكره فحسب أنه هو الذي يعزى إلى الصدفة . ويرى ك هذه النقطة مؤقاً . ويتعلق إلى مسألة أخرى ، هي أن هناك أشياء لفرض معين ، وأشياء لا تكون ، ثم يذكر أن الأشياء التي تكون لفرض معين ، يتدرج تحتها كل ما يتحقق نتيجة للتفكير أو الطبيعة ، والأشياء التي من هذا القبيل أي التي تكون لفرض معين عندما تتحقق بطريقة عرضية يقال عنها أنها بالصدفة وعلى هذا يمكن القول بأن الصدفة هي تحقق قصد تحققها عرضياً غير مقصود ولو ربطنا النقطة الأولى بهذه النقطة الثانية لقلنا أن الصدفة ليست ما يحدث بالضرورة ودائماً ، أو في

(١) د. عبد العليم أنيس المختار التقدمة والرواية دار الكاتب العربي ١٩٦٧ من ٨٥

(٢) د. محمد علي أبو ريان تاريخ الفكر الفلسفى الفلسفية اليونانية ص ٩٣

معظم الأحيان ، وإنما هي صنف ثالث غير هذين يتحقق في صورة مقصودة بطريقة عرضية .

الصادفة إذن كما يقول أرسسطو علة عرضية وإن تكون في مجال تلك الأفعال التي تتحقق بغير معنٍ وتتپس الصدفـة . وهكذا تتضح أمات الصادفة عند أرسسطو كمسحة خالية بازرة . إلا أن أرسسطو مع جعله الصادفة علة عارضية فقد أشار إلى أن من الضروري أن تكون على الأشياء التي تحدث بالصادفة عللاً غير محدودة ، وهذا ما يدعى إلى اعتبار أن الصادفة تتناسب إلى صنف اللاحمدوـد وأنها بعيدة المنال على الآنسـان ، ذلك أن الأشياء التي تحدث بالصادفة تحدث عرضا ، لأن الصادفة نتيجة لعمل عارضة والعمل العارضة على غير محدودة ، فالصادفة من ثم غير محدودة . ويزيد ذلك تفرقة أرسسطو بين الصادفة والتلقائية ، فأرسسطو يقصر الصادفة على القادرين على القصد والتدير فالجساد والحيوانات الدنيا ، والطفل ليس في مقدورها القيام بأى شيء بالصادفة لأنها غير قادرة على القصد المرشد ، وهذا كان من الطبيعي أن يقول أرسسطو أن الصادفة قد تقع بالضرورة في مجال الأفعال الأخلاقية ، وبعد كل ما ليس يقدر على فعل أخلاقـي ليس في مقدوره أن يفعل شيئاً بالصادفة . أما التلقائي فيتتحقق للحيوانات الدنيا والكثير من الأشياء الجمادية فنحن نقول أن حصلنا قد أقبل تلقائياً لأنه على الرغم من أن قدرته قد خباء فإنه لم يقدم بقصد النجاة . وهكذا نجد أنه سواء في الصادفة التي تتحقق في المجال الأخلاقـي ، أم التلقائية التي تتحقق في المجال المادي ، لا يقف الأمر عند حدود العلة العارضة وإنما لا تتم الصادفة أو التلقائية إلا بتحقق القصد غير المقصود .

نستخلص من عرضنا لنظرية أرسسطو أن الصادفة لا تتناسب إلى صنف الأشياء التي تتحقق بالضرورة ودائماً أو في معظم الأحوال ، وإنما إلى صنف ثالث يتحقق في شكل مقصود بطريقة عرضية ، الصادفة والتلقائية إذن علـتان مرضـيان لمـلولات يمكن أن تتجـمـع عن القصد والتـدیر وهذا يمكن القول بأنه على الرغم من أن أرسسطو جعل الفائـلة في مقابل الصادفة ، إلا أنه عزا إلى الصادفة مظهر الفائـلة .

الصادفة 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 لوعي جلاني Luigi Galvani للكهرباء الاستاتيكية عند تحريره لضد ع
- ٢ - اكتشاف الأشعة السينية أو أشعة « روليجن » في أنبوبة التصريح عند دراسته شرار الالكترونيات في
- ٣ - اكتشاف اللورد « رالي » L.Rayleigh للغازات النادرة بفضل مصادر جهوده مع جهوده العالم الأمريكي هيلبراند Hillebrand بعد بحوث دامت ثلاثين عام
- ٤ - اكتشاف العالم الإنجليزي براون Brown لظاهرة المغناطيسية البرازنية لأى معلم تحت الميكروسكلوب وأن اهتزاز المعلم طبيعة باطنية^(١) لا تخضع لأى تأثير خارجي .

ما سبق ذكره عن بعض الكشف العلمية التي اقترنت بحوادث إنفالية 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 ، وكل ذلك الحال في القائمين بها ومن هنا فإن التجارب التي تجري لا بد أن تختلف قليلاً من مرة إلى أخرى ، رغم كل ما يبذل من محاولات من أجل الاحتفاظ بثبات شروط التجربة ، وقد تكون بعض الفوارق الضئيلة في النتائج راجعة إلى الصدفة وحدها . غير أن بعضها قد يكون أخطاء هامة ناتجة من خطأ في الطريقة الفنية أو عدم كفاية الضوابط أو آية عوامل أخرى . وإن فتحن في حاجة إلى وسيلة تحمل بها إن كانت الفوارق التجريبية نتيجة الصدفة أو ما دلالة حقيقة .

الصدفة في الفيزياء المعاصرة « احتمال »

تستخدم الأبحاث العلمية الحديثة التحليلات الإحصائية ويمكن حساب احتمال كون النتائج التجريبية مجرد حوادث إنفالية أو ناتجة بالصدفة .

والإحصاء هو دراسة رياضية للأحوال ، وهو أداة فعالة للعلم إلا أن التحليل الإحصائي لا يستطيع أن يفسر لنا التجارب - وكل ما ينتهي به هو مقدار احتمال تفسير النتائج أصلاً ، هذا شيء له أهمية حيث يحمل لدراسة الصدفة أهمية بالغة في العلم .

(١) هو « جلاني » الطبيب والفيزيولوجي الإيطالي (١٧٣٥ - ١٧٩٨) ولد ومات في بولونيا ، حين أستاذًا للطريح في جامعة بولونيا عام ١٧٦٢ وأشهر بالتجريح المقارن ، ولكن شهرته ترتكز على نظرية للكهربائية الاستاتيكية الم gioanica

(٢) في سنة ١٨٢٢ لاحظ عالم عسقولوجيا النبات الإنجليزي براون Brown وهو يستخدم ميكروسكلوبه بأن بعض التجارب المكونة لأى معلم في الماء Suspension في حالة اهتزاز دائم ، وتحقق ذلك عند استخدام أى سائل غير الماء

ولقد أصبح محسن الاحوالات أقرب إلى مجال العزيزات الشربة ، التروبة حيث يضطر العلماء في حوزتهم هذه الجسيمات المتباينة في الصغر إلى التخل عن أفكار العلية المطلقة كما يصعب كشف العلة ، معلو أو قياسها . فإن الشفاط العشوائى Random activity أو الأتفاق العصري . يبدو هو التفسير الوحيد الذي يسمح بوضع معاهيم ناجحة عملياً ، باستخدام أسلوب التحليل الأحصائى ، الذي يتبع لباحثين وسيلة تتحقق به دقة القياسات والدلالة المختصة للفرقارى التي يجدها في التجارب في المروادت المشاهدة للظواهر الطبيعية كل الشواهد تدل على أن الحادث الواحد يؤدي إلى الآخر ، مما يتبع ظهور سلسلة من المروادت Chain of events ، هي سلسلة عالى ومتصللات يعرفها أولاً بعمرها الباحث ، ففي تفاعل كالذى يحدث في القبلة النزرة تكون سلسلة المروادت ما يسمى بالتفاعل المتسلسل Chain reaction ، فإذا انشطرت فجأة بواة درية كبيرة غير مستقرة^(١) كبراءة اليورانيوم ، يفتر جسمان سريمان بعيداً عن البوابة فإذا أصطدم واحد من هذين الجسمين السريعين ببوابة اليورانيوم الجديدة ، أدى ذلك إلى انتشار هذه البوابة ، فيترتب على ذلك انطلاق جسيمين آخرين بسرعة . وهكذا فإن كل جسم من هؤلاء يمكن أن يؤدي إلى انطلاق جسيمين آخرين . فإذا كانت هذه الجسيمات مركبة في تنظيم حكم المادة ، بحيث أن قليلاً منها هو الذي يتحقق في الأصطدام ببوابة ، فإن ذلك يؤدي إلى بدء حدوث تفاعل متسلسل يرددى إلى اطلاق حالة هائلة يمكن قياسها كمياً .

قد يتعونم المرء أن عنصر الصدفة له دور محظوظ أو ليس له دور على الأطلاق في تفاعل متسلسل كذلك الذي تحدثه الانبعارات التروبة ، فما أن يبدأ سير التفاعل حتى يستمر إلى أن يكتفى بوصفة سلسلة حكمة تماماً من حوارات العلة والمعلول . قد يرددى هذا إلى الاعتقاد بأن المروادت الطبيعية يمكن تقييمها إلى تلك التي تحدث بالأحتمال وتلك التي تحدث بالعلة والمعلول - لكن تدرك كيف يرتبط التوعلان تحت مفهوم الاحوال مع استحالة التبيؤ بالوقت الذي ستتحقق فيه أية ذرة بعينها ، ولكن من الممكن التبيؤ بالمستوى العام للإشعاع الذي يحدث في قطعة من الراديوم أو اليورانيوم مؤلفة من ملايين الذرات . وإنما ظليس الحال الراديوم تفاعلاً متسلسلاً ، وإنما هو سلسلة من المروادت

Damier, 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

المستقلة^(١) ولابد أن تكون التغيرات التي تقوم بها مبنية على حساب الأحداث . ولهذه التغيرات دقة إحصائية كبيرة . وورد ذكرها وإنكارها إلى أنها تتطرق على كثير من الحوادث ذات الأهمية المدارس فكلما ازداد عدد الحوادث ، كان سلوكها أكثر اتفاقاً مع ذلك الذي تنبأ له على أساس الأحداث . فمن الثابت أن الدراسات والجزيئات في حركة متسرة ، وكلما ازدادت الطاقة الحرارية التي تضطر إلى النظام الذي توجد فيه ، كانت حركتها أسرع وأن حركة الجزيئات تبدو عشوائية إذ أنها تتصادم بعضها البعض ، ثم تبتعد في اتجاه وبسرعة تترافق على الطريقة التي تتصادف أن اصطدامات 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 المحسنة النهائية تكون مبنية على الأحداث .

إن القوانين التي تحكم حركة جزيئات الغاز تحت تأثيرات الحرارة والضغط والحجم مبنية كلها على الأحداث . الواقع أن ما يحدث في أي وعاء يحوي غازاً ، يمكن أن يفسر بأنه متوسط إحصائي من بين عدد كبير جداً من الحوادث المستقلة - شأنه شأن ما يحدث في إطار السيارة المفتوحة - ولما كانت جزيئات الغاز لا تختلف كثيراً عن غيرها من الجزيئات فإن ما يحدث في الأجسام المادة الأخرى يمكن أن يفسر بدوره على أنه حوادث الفيزيائية يمكن إحياؤها بحساب الأحداث^(٢) .

في حالة التفاعلات الكيميائية عندما تصطدم الجزيئات فإنها قد لا تبتعد ، وإنما يحدث تأثير متباين من نوع ما ، وقد ثبت أن معظم التفاعلات الكيميائية إن لم يكن كلها يمكن وصفها على أساس الأحداث تتضمن بكثير من وصفها على أساس العلية ، لأن ما يجب أن نعمله عند إجراء تفاعلات كيميائية هو مهمة الشروط الفيزيائية الازمة لحدوث عدد كبير من التفاعلات بين الجزيئات في وقت قصير ولكلها ازداد احتمال التفاعل - حدث التفاعل الذي نريده بزيادة من السرعة والفعالية .

إذا حاولنا تبيّن علاقات العلية داعشل جسيمات التفاعل لن يكون مآل المعاولة إلا

Sullivan, J.W., *The Bases of modern science*. Pelican Books 1939 (١)
p.118

(٢) لقد تمحضت النظرية الحرارية للغازات وبفضل الميكانيكا الإحصائية في الاستطاعة بعدد كبير . من المهام الممكن مشاهدتها للمادة في حالاتها الفارغة أو في حالاتها المحمولة والسائلة - هو عمل العلماء للتفصير رائع وقيم لحساب الكمية الديناميكية الحرارية ودرجة التبادل ، راجع الفصل الثاني من البحث

الإخفاق . فلأى محاولة للاحظة أو خواص ما يحدث بين الإلكترونات وغيرها من الجسيمات الذرية الشاهنة في الصفر تضمن عنصرًا من عدم اليقين لا يغير منه وسبب عدم اليقين هذا هو أن الأدوات التي تستخدمها لقياس الملاحظات تؤدي إلى بعث الإضطراب في نفس العلاقات التي تحاول قياسها وهذا النوع من عدم اليقين يؤدي إلى ضرورة استخدام حساب الاحتمال بالأسلوب الإحصائي^(١) . لقد تأكد للعلماء أن الحركة البروتوية والنظرية الحركية للغازات وظاهرة النشاط الإشعاعي ، كثافة موحدة من الطواهر التي لا يمكن تطبيق القوانين الكلاسيكية عليها ولا تحددها إلا النهج الإحصائي . وهكذا يدو الأمر لو تعقينا علاقات الصدفة أو الافتراض عبر جميع أنواع الطواهر الطبيعية ، وعندما نصل إلى الكيانات الذرية والنوية وما يماثلها تجدها الباب موصداً من الداخل . لأنها تمثل موقفاً مينافيزيقاً وليس علمياً . كما أن فكرة الصدفة مما لا يمكن أخباره تجربياً 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 على قدم صدفة ، صحيح أنه قد تحدث ملاحظة نتيجة لحدث عارض ، غير أن الملاحظة ليست صدفة وإنما هي نتاج للذهن متأنب وبقظ . وقيمة الملاحظة إنما تكون بالنسبة إلى الفرض والتتجربة والاستنتاجات التي تعقبها ، وإنما ليس للصدفة في العلم الطبيعي دور ذو شأن . القصة إذن تختفي في حقيقتها إلى الخطروات المألوفة في النهج العلمي وهي الملاحظة والتتجربة والاستنتاج وليس لها صدفة فيها .

لقد أصبح الأساس الآن لكل التفسيرات الفيزيائية هو حساب الاحتمال . والاحتمال هنا قائم على الأحصاء الرياضي المتضمن لفكرة الصدفة – والصادفة هنا مقابل المطلبة – فهي هنا ليست بمعنى شيء يحدث لا تعرف عنه ، وإنما تعنى تقديرها كمها رياضياً محدوداً لوقوع الحوادث . وهذا تصبح الصدفة لا مجرد عبارة وإنما تقترب من التعبير الحصوب رياضياً – وتساعدنا قوانين الاحتمالات بهذا المعنى على التفسير والتنبؤ . هنا الموقف تصور القانون الاحتمالي لم يبدأ عند الكوانتوم وإنما يمتد في نظرية مكسنيل وفي النظرية الحركية للغازات وقوانين بورل وقوانين بلانك في انتهاط الطاقة وفي كل التفاعلات الكيميائية . على الرغم من السجاح البالغ الذي أصبه حساب الاحتمالات من الناحية التطبيقية في الفيزياء المعاصرة وفي العلم

Eddington, Sir Arthur, *The nature of physical world*. Macmillan Co., (1)
New York 1933

حيث يجري الباب الرابع عرضاً شافقاً لمعنى الاحتمال في النظرية الحركية للغازات وإمكانية التوصل إلى حساب كمية الطاقة الحرارية .

الطبيعية البيونوجيـه (المبروبيوجـيـ والبكتريـوـنوجـيـ) وفي غير ذلك من أوجه النشاط العـلـمـيـ .
فـيـنـ الـخـلـافـ مـازـالـ حـوـنـ تـفـسـيـوـ سـيـماـ ، وـحـوـنـ دـلـالـتـ الـحـقـيقـيـ ، وـلـاشـكـ أـنـ أحـدـ الأـسـابـ
الـدـاعـيـةـ إـلـىـ هـذـاـ الـخـلـافـ ، وـضـعـ حـاسـبـ الـأـحـيـاـتـ بـعـدـ فـيـنـتـرـةـ بـيـهـ (وـسـطـيـ) بـيـنـ
الـرـياـضـيـاتـ وـالـعـلـمـيـاتـ الـسـجـرـيـهـ حـتـىـ يـقـلـ عـنـ أـنـ السـجـرـيـهـ يـصـورـهـ بـطـرـيـهـ مـنـ النـظـرـيـاتـ
الـرـياـضـيـهـ عـلـىـ حـيـنـ أـنـ الـرـياـصـيـ يـصـورـهـ أـنـ وـاقـعـهـ جـريـهـ

كان الـاحـيـاـلـ مـعـرـوفـاـ عـنـ الـفـلـاسـمـةـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـكـلاـسـيـكـيـهـ عـلـىـ أـسـاسـ أـنـ قـوـاـيـنـ الـعـلـمـوـنـ
ليـسـ لـهـ يـقـيـنـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـنـطـقـ ، هـيـ اـجـتـاهـيـةـ لـكـنـ حـيـنـ نـقـرـ الـاحـيـاـلـ بـالـاعـتـقادـ الـحـلـقـيـهـ .
ترـتفـعـ درـجـةـ الـاحـيـاـلـ كـمـ كـانـواـ يـعـرـفـونـ أـنـ حـرـكـةـ كـلـ جـسـمـ بـشـكـلـ مـضـبـطـ تـحدـدـهـ مـيـقـاـ
الـقـوـيـ المـؤـرـةـ عـلـيـهـ ، كـمـ أـنـ وـضـعـ الـقـوـيـ وـرـسـعـهـ فـيـ أـيـ لـحظـةـ زـمـنـيـهـ - بـعـدـ ثـانـيـهـ أـوـ دـقـائقـ أـوـ
سـنـينـ ، مـكـنـةـ التـحـديـدـ إـذـاـ ماـ عـرـفـتـ الـقـوـيـ وـرـسـعـهـ فـيـ الـلحـظـةـ الـتـيـ بـدـأـ مـهـاـ حـاسـبـ
الـزـمـنـ . وـقـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـدـةـ وـالـمـعاـمـرـةـ فـيـنـ الـحـرـكـةـ الـبـرـوـانـيـةـ Brownian motion ، وـالـنظـرـيـةـ
الـحـرـكـةـ لـلـغـازـاتـ وـالـقـانـونـ الـثـانـيـ لـلـهـبـيـانـيـكـاـ الـحرـارـيـةـ وـالـتـفـاعـلـاتـ الـمـسـلـسلـةـ لـلـعـنـاصـرـ الـأـشـعـاعـيـةـ
وـبعـضـ الـظـواـهـرـ الـأـخـرـيـ الـخـارـجـةـ عـلـىـ الـفـيـزـيـاءـ الـقـلـيـدـيـهـ وـالـقـوـيـ تـحـمـيـلـ بـأـنـهاـ لـاـ تـقـبـلـ التـحـديـدـ
الـفـرـديـ لـعـنـاصـرـهاـ وـإـلـاـ تـحـدـدـ بـالـتـجـيـعـ الـأـحـصـائـيـ وـحـاسـبـ الـأـحـيـاـتـ .

وـكـانـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ هـيـ بـدـأـةـ الـأـهـمـ الـعـلـمـيـ بـظـاهـرـ الـمـصادـفـةـ كـمـشـكـلةـ فـلـسـفـيـهـ . كـانـ
يـظـنـ أـنـهاـ مـتـضـمـنـةـ فـيـ مـوـضـعـاتـ وـاـكـشـافـاتـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ . يـعـتـقـدـ أـيـشـتـشـنـ فـيـ عـنـصرـ
الـصـدـفـةـ بـالـعـنـيـ الـرـياـضـيـ الـأـحـصـائـيـ وـالـذـيـ يـمـكـنـاـ مـنـ الـوصـولـ إـلـىـ حـاسـبـ الـاحـيـاـلـ ، مـاـ الـقـوـانـينـ
الـأـحـصـائـيـ عـنـدـ أـيـشـتـشـنـ تـوـكـدـ الـأـطـرـادـ وـالـنـظـامـ فـيـ الـكـوـنـ الـمـوـضـوعـيـ مـنـ نـاحـيـهـ وـجـودـهـ . وـلـذـلـكـ
كـانـ يـبـاهـرـ بـوـاقـعـيـةـ وـمـوـضـوعـيـةـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ مـسـتـقـلـاـ عـنـ وـسـائـلـ إـدـراكـ الـإـنـسـانـ لـهـ . وـأـنـهـ
لـاـ ذـاتـيـةـ فـيـ مـعـرـفـةـ هـذـهـ الـعـالـمـ

وـعـلـىـ هـذـهـ قـيـ الـمـصـادـفـةـ الـأـحـيـاـلـ فـيـ تـحـديـدـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ لـيـسـ عـجـزاـ الـسـانـيـاـ عـنـ مـتـابـعـةـ
الـعـنـاصـرـ الـفـرـديـةـ بـقـدرـ مـاـ هـرـ طـوـاعـيـةـ لـاـ تـهـاجـيـرـ بـهـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ مـنـ تـدـاـخـلـ وـتـشـابـهـ وـتـغـاـيرـ
لـاـ يـقـطـعـ . وـإـنـهـ لـمـ لـمـيـدـ أـنـ تـمـحـصـ الـفـكـرـةـ الشـائـعـةـ بـيـنـ النـاسـ عـنـ أـنـ كـثـيـرـ مـنـ الـكـشـفـوـنـ
الـعـلـمـيـةـ قـدـ ظـهـرـتـ بـمـحـضـ الـصـدـفـةـ وـمـاـ أـصـدـقـ «ـ سـيـهـوـزـاـ »ـ حـيـنـ قـالـ : «ـ أـنـ الـقـوـنـ
بـالـمـصادـفـةـ اـعـتـرـافـ بـنـقـصـ الـعـرـفـةـ »ـ⁽¹⁾

المـصادـفـةـ وـالـعـرـفـةـ وـالـأـحـيـاـلـ

يـقـوـنـ أـسـتـاذـنـاـ الـدـكـتـورـ رـكـيـ حـيـبـ حـمـودـ أـنـ المـصادـفـةـ وـالـعـرـفـةـ كـلـمـتـاـ مـحـصـاـيـفـتـاـ ،
١١٦ - تـوـفـيقـ الـطـوـيلـ لـسـرـ الـفـسـدـ صـ ٢

يعنى أن الواحدة مهما لا تفهم إلا مفروضة بالأخرى ، فمعنى المصادفة لا يهمن إلا بالنسبة إلا معنى الضرورة والمكس صحيح كذلك .

الصادفة هي أول مفهوم تناولته نظرية الاحتمالات بالبحث على يد « باسكال » في النصف الثاني من القرن السابع عشر .

تكون العلاقة بين شهرين « أ » و « ب » من حيث ضرورة الاتصال أو المصادفة إحدى الحالات الثلاث الآتية :

١ - أما أن تقتضي « أ » « ب » بالضرورة - مثال ذلك أن صفة الرياض في الشيء تقتضي أن يكون ذلك الشيء متعداً بفضل حيزاً من الفراغ .

٢ - وإنما أن « أ » تستبعد « ب » بالضرورة : مثال ذلك أن صفة الرياض في الشيء تستبعد أن يكون أحضر في الوقت نفسه .

٣ - وإنما وجود « أ » لا يعني شيئاً بالنسبة لوجود « ب » : مثال ذلك صفة الرياض في الشيء وصفة كونه مربحاً .

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 » يبين بوضوح أنها كلية 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 بمنتهى من بطل : أنه بالنسبة لما أعلمه .

وهذا المعنى النسبي لكلمة « مصادفة » يبين لنا خطأ الذين يقابلون بين المصادفة والختمية مقابلة الضديين ، 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 محظوظة بالنسبة لشيء ثالث « ج » .

إن المصادفة لا تتناهى مع الختمية إلا إذا كان كل حقائق الوجود وحوارده مستقلة احديها عن الأخرى ، ولكن الواقع غير ذلك - إذ من حقائق الوجود ما يقتضي بالضرورة حقائق أخرى ، وإنما المصادفة والختمية لا يتناقضان ، أي أن الحادثة الواحدة المعينة قد تكون مصادفة بالنسبة لشيء ، وحقيقة بالنسبة لشيء آخر .

(٤) د. زكي نجيب عمود : المنطق الوضعي - الأنجلو ١٩٦١ ص ٣٣٨

خلاصة الرأي :

الصادفة في اللغة تعنى ما يجده الأنسان فجأة ودون توقع - صادفت فلاتاً وجدته دون احتساب لو توقع . قد تصور اكتشافات العلم أحياناً كأنها عمل جاء الناس عفواً ، ووُقعت حقيقة بين أيدي الناس مصادفة ، لاشك أن هناك فكرة تشبع بين الناس عن العلم ، هي أن كثيراً من الكشف العلمي قد ظهرت بمحض الصدفة ونتيجة لهذا يقف الأنسان العادي في الكثير من الأحوال خالراً يتضرر لا يدرى ما حقيقة الدور الذي تلعبه المصادفة ، أو ما يتزاء أنه المصادفة في تقدم العلم وهذا يصدق على الأخص فيما ينشأ من طرائق للبحث جديدة .

إن بعض الملاحظات التي تأتى فيما يقال مصادفة قد تؤدى إلى إجراء سلسلة من التجارب تؤدى إلى كشف جديدة ، يكاد العلماء المعاصرون يجمعون على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة ولidea الجهل بالقوانين ، إذ لا يلحد المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتعين له عجزه عن تفسير ما يرى . وحيثما لم يستطع الصدفة إلا مقياساً للجهل أو ظاهرة تجاهل بعض ظروفها ، ويدل على ذلك أن ما يعنه الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر العالم . هناك ظواهر مازلتا تتجاهل قوانينها ، ولا تستطيع تفسيرها ولا التبيؤ بمحدودتها . بهذا المعنى تكون الصدفة مرادفة للجهل . وهناك ظواهر أخرى نعلم شيئاً عن شروط وجودها وأسباب احتمال الواقع ، وأنه من المستطاع أن نتبيؤ على نحو تفريسي من الدقة ، وذلك باستخدام حساب الاحتمالات ، فهو الوسيلة الوحيدة لمعرفة كون النتائج التجريبية مجرد حوادث اتفاقية أو ناتجة بالصدفة ، ولقد أصبح حساب الاحتمالات أهمية كبيرة في مجال العلوم الطبيعية وفي تشكيل المعرفة العلمية خاصة في البحوث المتعلقة بالفيزياء النظرية والفيزياء الفلكية .

عندما يضطر العلماء للتخل عن العلية لعدم إمكانهم كشف الملة والمعلول أو قياسهما . أحياناً تفهم الصدفة بحسبها طرقاً يقابل الضرورة — فالشيء [ما ضروري أو حدث صدفة وما يمكن أن يتلخص للقوانين بعد ضروريها وما لا يمكن أحضاره بعد مصادفة أو عرضها والمصادفة والعرض يمعن واحد^(١)] . وكل الأشياء في الكون تنظمها قوانين وإن يكن علمنا بهذا النظام الكوني علماً محدوداً ، وهذا فتحن نعرو إلى الصدفة ما تحفيت

(١) الصدفة هي التصور المقابل للعلية وهي تعنى أن كثيراً من الظواهر والحوادث بلا هدف ولا يمكن

تفسيرها ويصعب التبيؤ بمحدوديتها

راجع : د. محمد نعيم زيدان علم الطبيعة المعاصر

(٢) د. فؤاد زكريا : أسيزرا دار النهضة العربية ص ١١٨

ضرورته عنا ، الصدفة إذن ليست إلا علة وهي التي تدعها جهلنا هذا إلى جانب أن الواقع التي نعروها إلى الصدفة تختلف باختلاف الأزمنة وباختلاف الأفراد . فما هو صدفة عند الإنسان الذي لا يعلم ليس بالضرورة صدفة عند من يعلم ، وما هو صدفة اليوم من الممكن أن لا يكون كذلك غدا ، وإذا كانت الصدفة إذن نتيجة لعدم كفاية المعرفة على حد تعبير « أسيتورا » فإنها تخفي كلما زادت المعرفة وكلما أوسع نطاقها وتعمقت جذورها .

يقول الأستاذ « آير »^(١) أن كلمة الصدفة تستخدم فحسب ، للتعبير عن جهلنا بالعمل الحقيقية ، إلا أنه جهل مزقت – إذ أن استدامة البحث تؤدي إلى إزاحة الماء عن وجه الصدفة واستبعادها بعكشف عنها وضورها المهمولة ، وعلى هذا فليس قانون العلية الكلية إلا تعبير عن محاولة مصلحة لتضيق مجال ما يجدون أنه حوارث صدفة ، وأن الصدفة في الحقيقة لا وجد لها على الأقل وجودا خارجيا موضوعها ، فهي لا تخرج عن أن تكون أثراً نفسها – وذلك لأن جهلنا بالعمل الحقيقية للحوادث يؤثر على نقوسنا تأثيراً يعزوه لكن إلى الصدفة – وعلى هذا فهي ليست صفة موضوعية للحوادث ، وإنما هي صفة ذاتية تنشأ لدينا كشعور مستمر ببعض الحوادث تتميز بالتجاهدة وعدم الواقع ، ولذا من الممكن إقامة علاقة وثيقة بين الصدفة وكل ما يتجاوز الطبيعة أو ما تسميه بالخارج على الطبيعة أو المعجزة سواء في الطبيعة الخارجية أو في داخل ذواتنا الحية .

الصدفة إذن هي كل دليل على القوانين والنظام في حدود ما يتركه ذلك في نقوسنا من استشعار بالتجاهدة والطغائية والجهدة ، أو هي المنهى الجديد المفاجئ ، الذي تستخدمه النفس أزاء الففاء بين ملابسات خارجية كانت أو باطلة .

وأن الصدفة والمحمية لا يتعارضان – إن أي حادثة يمكن أن تصيبها بالصادفة بالنسبة لشيء هي حتمية بالنسبة لشيء آخر .

Ayer, The Foundation of Empirical Knowledge, Macmillan Co., 1940 (١)
p.219

(٢) محمود أمين العالم . ملخصة المصادر . مكتبة الدراسات الفلسفية دار المعرفة ١٩٦٩ ص ٣٤

الفصل الرابع مشكلة الموضوعية والذاتية

*** مقدمة**

*** الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية .**

- ١ - الملاحظة تربط مجموعة من المحدث .
- ٢ - القياس و موضوعة العلم .
- ٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية ..
- ٤ - العلاقات الرياضية والقوانين الطبيعية .
- ٥ - النظريات الفيزيائية فروض تتطور .
- ٦ - وحدة الكون والمقاهيم الشاملة في النظريات والقوانين الطبيعية .
- ٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداة وليس لها مطلقة الصدق .
- ٨ - الذاتية في العلم .

مشكلة الموضوعية والذاتية

جرت العادة على تقسيم دراسة الفيزياء إلى ميكانيكا وحرارة وصوت وكهرباء ومتناطصية وضوء^(١) وهذه الفروع كانت بمثابة غرف تحكمة الأغلاق في تفريها حتى أوائل القرن العشرين إلا أن استقلالها بدأ في الاتهاب - وأصبحت تعتمد في وجودها على ما حققه الفيزياء النظرية والنظورية من نشاط - لكن نيز مشكلة الموضوعية والذاتية في اتجاهات الفكر الفيزيائي المعاصر لا بد من التمس فكرة موحدة صالحة للبناء عليها - أكثر من مجرد الأحكام بكل جزء منها بمفرده - كان مجال الطبيعة النظرية والجسمية للمادة هي أكبر الأفكار ارتباطاً واندماجاً في العلم الحديث في توضيح التركيب البنائي المنطقى لعلم الفيزياء . ولا غرابة في تحكمها وسيطرتها على الفكر الفيزيائى الحديث . النزرة لفكرة موحدة ولكن تركيبها يلزمها الفرض ، لأنها لا يمكن ان تكون جسيمات أو دقائق العلم الحديث بالحس المباشر ، ولا يمكن الإلتمام بصفاتها إلا بعد تجارب متعددة كثيرة ، وكل جسم خصائص كثيرة مستبطة ، فالإلكترون وهذه ميكانيكية كهربية ضرورية مقدمة التركيب ولكنه محال من كل الوجوه لكل إلكترون في بلادين بلادين المزدوجات في كل جرام من المادة في الكون .

إن القوانين المطلقة في الدراسات الأساسية للميكانيكا والكهرباء والضوء هي التي مهدت الطرق لاكتشاف الفيزياء الحديثة ووصف جسماعها أو دقائقها ، وهذه الدقائق هي التي يدورها تسبح فيما حقيقها على تركيب المادة وعلى طبيعة وسلوك كل من الكهرباء والحرارة والضوء هل وعلى الدراسات الأخرى التي جرى المرف على إدماجها في علم الفيزياء .

تسير العلوم الفيزيائية بثلاث خصائص مجتمعة أولها استخدام منهج البحث التجاربي^(٢) (الاستقرائي) وتاليها التصار موضوع دراساته على ظواهر الطبيعة الجزئية وتاليها توصل دراساته التجريبية إلى إصدار قوانين تكشف عن ارتباط الظواهر بعضها وبعض الآخر . والكشف عمما يقوم بهما من تتابع ودلائل 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, 1948
p.301

(٢) يسمى هذا المنهج تقليدياً باسم المنهج الاستقرائي Inductive ، كما يسمى حالياً باسم المنهج القرصي Hypothetical ، أو العلمي Scientific .

راجع د. عز الدين اسلام مقدمة للفلسفة للعلوم مكتبة سعيد رافت ١٩٧٧ ص ٤٠

العلمية التزعة الموضوعية Objectivity ، التي تفضي أقصاء الخبرة الذاتية والتزام الحيدة واستبعاد الذات Subjectelimination يعني توخي التزاهة Disinterestedness والتزام الحيدة واستبعاد الاعتبارات الشخصية كالشهرة أو العقيدة الدينية أو الفكرة القومية وتجريد النفس ما استطاع الباحث إلى ذلك سبيلا . مع صياغة هذه القوائم في صورة رياضية مجردة تحققها لدقة الوصف واختصارا لنتائج الدراسات في بضعة معادلات رمزية ومن هنا تبدو أهمية الأجهزة والمقاييس المعاصرة التي تسجل نتائج البحث .

الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية :

المقصود بال موضوعية الإبتعاد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظواهر الطبيعية أحيبنا أو كرهنا^(١) ، وحيث أنه لا يوجد ملوك معنون ثابت في البحث العلمي في العلوم الطبيعية - ولا يوجد كتاب مقدس يضع الباحث تعاليه سيفها ، إلا أن هناك مبادئه أساسية للإجراءات المتّبعة في دراسة العالم الفيزيائي ، وهي المتعلقة بالشىء الملاحظ أو المشاهد (الموضوع) ، وهذه يمكن التعرف عليها ولو بطريقة أولية تحت الموضوعات الآتية :

- ١ - الملاحظة ترتبط بمجموعة من المحوادث .
- ٢ - القياس وفرضية 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 قيادة . وليست معلقة الصدق .
- ٨ - الذاتية في العلم .

ليس المقصود من هنا أن المشغل بالعلم يستخدم هذه الموضوعات ككتاب حبائب يعرف بها مقدار تقدمه في بحثه ، لأنه غالبا ما يكون مشغولا بطور سبط من أمilar ثم موضع محجب عنه في الوقت نفسه اهتمامه بالأطوار الأخرى المكملة للصورة .

من المثير بالاهتمام أن أصنف باسهاب تلك المبادئ الأساسية لتلك الاجراءات العلمية المتعلقة بالباحثة التي ترجع كفة الموضوعية للعلم الفيزيائي .

(١) د. محمود فهمي زيدان : الاستمرار والتابع العلمي ص ١٣٧

١ الملاحظة ترابط بمجموعة من الحوادث :

تفصل العلوم الطبيعية بظواهر الطبيعة . هذه الظواهر يشترك فيها جميع الناس على السواء ، وتكون في جموعها ما يسمى بالتجربة الموضوعية ، ووضع حد فاصل بين العالم الموضوعي والعالم الناخي قد يكون من المسائل الصعبة فيما يسمى بالفلسفة البحتة ، ولكن من النادر أن يصادف المشغل بالعلم مشكلة من هذا القبيل ، فمن المتفق عليه بصفة عامة أن حواسنا تحمللينا أعمال الدنيا الطبيعة بنا ، وتسمى هذه المعلومات (ملاحظات) أو (مشاهدات) هي التي تسترعي النظر في العلوم الطبيعية ، فالعلم مقصور على وصف الطبيعة خلال الملاحظات ، أما المسائل التي لا يمكن اخضاعها لظواهر قابلة للملاحظة فهي تخرج عن حدوده مهما كانت شائقة أو أساسية . جل أساس هذا التعريف يمكن اعتبار الملاحظة حادثاً أو حادثاً تحصلها هنا المروis فهي توجه المروis للانتهاء 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 انتشاراً في علم الطبيعة الحديث ، وقد ساعدت التحسينات العظيمة التي أدخلت على الأجهزة العلمية ، على اتساع نطاق الملاحظة ، بل ضاعفتها مرات كثيرة ، فالمنظار (التلسكوب)^(٢) الحديث يمكننا من رؤية آلاف النجوم المختلفة ، التي لا ترى بالعين ، بل وتشكّن من تصويرها – لن أميز في هذه اللحظات بين المشاهدة المباشرة ، والمشاهدة عن طريق وسيط ، وهي ذلك أن وضع جهاز في الطريق لا يؤثر على حقيقة المشاهدة .

عندما كان العلم بحير ، وقبل عصر الأجهزة والوسائل العلمية ، كانت المشاهدات ترى وتسمع مباشرة ، ولاشك أن حركة الأجسام وتشكيلات التحريم ولو ضاع الأجسام الأرضية قد شغلت ذهن المشغل القديم بالعلم ، وجعلته من باب الروح العلمية يهتم بها ، ويضم منها ما يمكن تعميمه ولا بد أن يكون قد اضطجع له من عمليتي التصنيف والتعميم متذمّر الفارغ أن هناك علاقات بين مجموعة الملاحظات أو المشاهدات .

٢ - القياس و موضوعية العلم :

ربما كانت أبسط علاقة في الطبيعة هي العلاقة الوصفيّة بين الملاحظات ، الشخص يشرق نور تغرب يومياً ، وكل الأجسام تسقط بفعل الجاذبية ، ولناء من ثلاثة ذاته يجري

(١) نفس المرجع السابق ص ٤٥ - ٤٧

(٢) التلسكوب (المنظر) : اخترعه جاليليو وهو جهاز لتقريب الكيانات البعيدة لي حين أن الميكروسkop هو جهاز لتكبير الكيانات الشائكة في الصغر خاصة في مجال البiology .

للاستطراق ، ألغى مثل هذه العلاقات أمر معروف ومتقوس وشائع لدرجة يصعب معها اختيارها جزءاً من العلم ، إن الجهد العلمية تسمى فوق مجرد تدوين أو صاف الحوادث والتحادثها ، إذ لا بد أن تخضع الملاحظات للقياس وأن تكون هناك أرقام تدل على حجمها ومقدارها

ولطريقة القياس وجهان : أولهما اختيار الوحدة أو المعيار الخاص ب النوع الملاحظة ، ثم استخدام طريقة فيزيائية لتعيين عدد يمثل عدد الوحدات التي تشملها الملاحظة ، ومن الواضح أن ذكر الرقم وحده ، دون إلخاقه بوحدة لا يعني له كثافة عن الملاحظة فهو لا يخرج عن كونه مجرد رمز للعدد ، وعلى ذلك فالمشتغل بالعلم يستخدم كل وسيلة سواء في ميدان العلوم الطبيعية عامة أو ميدان الفيزيائية خاصة ، أن القياس الذي أجراء هو عياري بالمعنى الصحيح ، لا يتغير مع الزمن أو مع تغير 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 لمتغير اتفق عليها على مر السنين ولقد أستر الرأي على أن تكون الملاحظات الأساسية المقيدة هي الطول والكتلة والزمن بتنظيم أحدهما فرنسي والأخر إنجلزي .

والوحدات الأساسية للقياس في النظام الفرنسي هي السنتيمتر للطول^(١) والجرام للكتلة والثانية^(٢) للزمن وبطريق عادة حل هذا النظام اسم نظام سنتيمتر جرام ثانية .

أما الوحدات الأساسية للقياس في النظام الأنجلزي فهي القدم للطول والرطل للكتلة والثانية أيضاً للزمن وبطريق عادة على هذا النظام اسم (قدم / رطل / ثانية) وميزة المثلث بين النظائرتين الفرنسي والإنجليزي ترجع إلى قدرة أبي السان على اشتغال وحدات أخرى أكبر أو أصغر كما أن استخدامها ضمان لوضع الوحدة السليمة لأية كمية تصادفها في أنه علاقات معقدة بين الملاحظات ، من أمثلة الوحدات المستخدمة في القياس في الدراسات الفيزيائية^(٣) الكهربائية الدائين Dynes والأوم Ohm والأرج Ampere ولفولت Volt والأمبير Ampier وغيرها .

(١) المتر = ١٠٠ سنتيمتر ، والستيمتر = ١٠ مليمتر ، والمليستيمتر = ١٠٠٠ ميكرومتر والميكرون = ١٠٠٠ مليميكرون ، والمليمييكرون = ١٠٠٠ مايكرومليمييكرون والملاكمييكرون = ١٠٠٠ ميكروميامييكرون

(٢) الساعة = ٦٠ دقيقة ، والدقيقة = ٦٠ ثانية ، والثانية = ١٠٠٠ ميل ثانية ألغى

(٣) الدائين ، وحدة قياس القوة الأرج وحدة قياس الشعل أو الطاقة

والذرين في القاهرة هو بعده نفس وحدة القياس المستخدمة في لندن وغيرها ، والذرين 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 يضمنون معايير مستقلة للقياس لدبّت الفوضى في العلم ولتضاق نطاقه إلى أبعد حدّ لصعوبة تبادل نتائج الأبحاث الكمية ولذلك فإنّ نجاح العلوم الفيزيائية في كشف الظواهر الطبيعية بلغ من الصخامة حدّاً بسبب البناء المائل من المعرف المقيس ككمياً والتي يسهل تبادلها في ظلّ العلم وتزداد المعرفة بموضوعتها . 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 ثرات الزمن حتى لو كان هذا الفرق عبارة عن واحد على مليون من الثانية والموازين الإلكترونية يمكن أن تحدد وزن أصغر جزء محسوس من أي مادة بكل دقة .

إن فلسفـة العـلم وـهم يـحاولـون تحـدـيد جـانـب المـوضـوعـة في التـفـكـيرـ العـلـمـي تـصادـفـهـمـ صـعـابـ كـثـيرـ لأنـهـ مـادـامـ الـأـنـسـانـ هـوـ نـفـسـهـ أـداـةـ الإـدـرـاكـ بماـ لـديـهـ مـنـ أـعـضـاءـ لـلـعـسـ وـمـنـ مـنـطـقـ الـعـقـلـ فـكـيفـ يـمـكـنـ أـنـ يـمـرـدـ المـوقـعـ المـوضـوعـ الـبـحـثـ مـنـ ذـاتـهـ الـبـشـرـيـةـ بـكـلـ ماـ فـيـهـ؟ـ هـنـالـكـ حدـودـ ذاتـةـ لـاـنـسـارـكـهـ -ـ مـاـ يـجـعـلـ المـوضـوعـةـ الـمـطـلـوـبةـ نـاقـصـةـ -ـ لـكـنـ هـذـاـ لـاـ يـمـعـنـ منـ أـنـ نـشـرـطـ لـلـتـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ مـوضـوعـةـ يـقـدرـ مـسـطـاعـ الـبـشـرـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ الـتـطـوـرـ الـعـلـمـيـ وـالـأـرـتـقاءـ بـالـأـجـهـزـةـ الـعـلـمـيـةـ مـاـ يـرـيدـ مـنـ الدـقـةـ فـيـ الـقـيـاسـ أـثـنـاءـ التـجـربـةـ وـالـمـلـاحـظـةـ .ـ إـصـطـلـعـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ عـلـ أـنـ الـحـقـيـقـةـ الـعـلـمـيـةـ مـوضـوعـةـ يـعـنـيـ أـنـ يـشـارـكـ فـيـ إـدـرـاكـهـ كـلـ أـشـخاصـ الـإـنـخـصـاصـ -ـ لـاـ يـنـفـرـدـ بـهـ بـعـضـ دـوـنـ بـعـضـ بـحـجـةـ أـنـ هـمـ حـاسـةـ سـادـسـ يـمـتـعـونـ بـهـ دـوـنـ سـوـاـهـمـ -ـ أـوـ أـنـ هـمـ بـصـيـرـةـ يـنـفـرـدـونـ بـهـ ،ـ أـوـ أـنـهـمـ يـدـرـكـونـ الـمـقـائـنـ يـقـلـوـهـمـ قـبـلـ عـقـولـهـ ..ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ مـنـ أـقوـالـ .ـ

ويتميز أسلوب التفكير العلمي الموضوعي ، في العلوم المضبوطة المتقدمة مثل الفيزياء بأنّها ذات جفاف في مصطلحاتها . لذا تستخدم الرموز الذاتية وحدتها دون إضافة غيرها بها الأشارة إلى ما يمتطي به فؤاد الباحث العلمي - حيث التفكير العلمي تشاطر مقصود يهدف

== الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية
المولت وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي
الأمير وحدة قياس شدة التيار

Stanley. D. Beck, The simplicity of science p.116

راجع :

العالم من ورائه إلى دراسة ظواهر مميزة بفرض تفسيرها ، والتوصيل إلى قواعد عامة تحكم إطراها ، كإيصف التفكير العلمي بالدقة والضبط في العبارات الكمية ، فهي أكثر دقة ومعيار صحتها يحوقف على الأجهزة المستخدمة لقياسها^(١)

من أحسن الأمثلة للأجهزة المستخدمة في القياس الترمومتر - وهو كأداة لقياس عندما اخترع أثرت تأثيراً هائلاً في موضوعية الفكر العلمي وفي تقدمه - ما كان يخرج إلى بحاث ذلك الزمن أدلة لقياس الحرارة حتى تطورت الأحداث - إن القاريء في أي كتاب فيزياء عامة يجد فيه حجاً ذكرت عن علميين بسطلتين هما الحرارة النوعية والحرارة الكامنة وما معنیان لا يفهمان إلا في ضوء علاقة هما بأداة لقياس تعرف بالترمومتر - إن إصطلاح (في درجة حرارة) يمكن تلخيص تاريخه الطويل في سطور فنقول أنه نشأ من المعنى العادي المهم الذي يقع في نفس المرء إذا هو أحس شيئاً آخر من شيء أو شيئاً أبده من شيء - وهذه الخاصية التي أودعها الجسم الإنساني فجعلته قادرة على التبصّر بين الماء الساخن والماء البارد هي من الأسس التي بني عليها معنى درجة الحرارة في قصة تاريخها .

هناك من المشاهدات الإنسانية التي لا تصل بالناس شاركت في بناء هذا المعنى ، من ذلك أثر النار الذي يجعل الماء يغلي وأثر النار فيما تمسه من الأشياء ، كأثراها في مساعدة الزجاج وصهر المعادن .

وكذلك اللون العاريء على الأشياء بزيادة تسخينها^(٢) ، كان يصور الحدید بذلك أحمر أو أبيض وكل هذه مشاهدات يعني النار .

والترمومترات وهي مقياس هذا المعنى (معنى درجة الحرارة) إن الفكرة التي تربط المعنى الذي نفهمه اليوم من الحرارة يعني جسم مادي ، فكرة في التاريخ عتيقة - فالصورة التي صورها أرساطو عن الكون تلك التي سادت الفكر لأوروبا إلى القرن الرابع عشر تضمنت وفق أسلوبها تلك الظواهر التي ترتبط بمعنى النار ، ومعنى النار والملائكة من الأشياء ، وإن أقى هنا لأشرح كيف تحاول عناصر أرساطو الأربعية من تراب وهواء ونار وماء ، لتلتقي بمعنى الغليان والانصهار والتجميد والاحتراف ولو أن أي تحليل

Joad. C. E. M., Philosophical aspects of Modern science, unwin, (1)
London, 1943

الأوّل ٨ - ١١ بها عرض لعملية المعاير المستخدمة في العلوم الطبيعية

(٢) من تفسير تلك المفاهيم البسيطة ، إصرار المعد عهد تفسيره ثم تحوله إلى البرقان للأسر فالأخير

المترجم - تولدت وامت نظرية الكواكب عام ١٩٠٠ م

دفق لمعان الحرارة ودرجة الحرارة لا يمكن أن ينفصل هذه الأراء التي ملأت بالقدر - هذه الأحكام الطويلة من التاريخ . إن في العلم نظريات عديدة - والنظريات أهمية كبيرة لأنها مهارات لإدراك وفائق كثرة في إطار واحد متسع للعقل تماماً كما تركب قطع اللعبة الخشبية من أجل تكون منزل أو حديقة أو أي شاء آخر .

والنظريات الفيزيائية المعاصرة تقدم إلينا وسيلة لتكوين مفاهيم ناجحة وسبلاً إلى لهم العالم الذي نعيش فيه على نحو يزداد على الدوام تقدماً . فإذا صدقت هذه النظريات أو أى مظرية علمية أخرى لا يختبر تجارب مختلفة الأ نوع خلال فترة طويلة من الزمان أصبحت ثابتة كمبدأ - رغم أن هناك عدة قوانين في الفيزياء كقانون بقاء المادة والطاقة وقوانين الفيزياء وقوانين الحركة وغيرها لم تثبت على الدوام - ومع ذلك فقد ثبتت أحياناً أن تظاهر كشف جديدة هدم تماماً قانوناً قدّها . معنى هذا أن أقوى النظريات الداعمة في موضوع معين قد لا تكون هي ذاتها الكلمة الأخيرة التي تقال في هذا الموضوع .

لابد وأن يكون العلم الفيزيائي موضوعاً حيث يرتكز على أقل قدر ممكن من التفسير الشخصي الذال ويتقى على أساس يمكن أن يتحقق عليه الجميع - فالقياسات الدقيقة بما يليها المقياس معياري وعامي^(١) يفهمه الجميع تؤدي إلى استبعاد شخصية القائم باللاحظة وتبيح الأساس الموضوعي ، فالعلم نوع محدود من المعرفة - وهذا التحدى ينشأ من الشروط الدقيقة الصارمة التي يفرضها سعي الفكر الملبي .

فالباحث في دراسته لعالم الطبيعة - يترى القيام بقياس العلاقات والعمليات وأوجه الشاطئ للظاهرة ، والقياسات هي كسيمات تجرد من الأشياء والمواد ومترواثة من موضوع الدرس وتتحدد أساساً مقيداً قابلاً للتفهم ، وذلك لكن يكون هناك نوع موضوعي قابل للمعرفة ، يمكن أن يصنف عليه الناس جهيناً - فلا بد للباحث من ارجاع الحركة واتهاها وسرعتها إلى الأنظمة الكمية كمجموعات من الأسماء ، فالحقيقة العلمية هي حقيقة من العلاقات الكمية ، وهي علم من فروع المؤشرات على أجهزة المقياس .

(١) البروف. كلفن (Kelvin ١٨٢٤ - ١٩٠٧) هو رفيق طومسون - نال التوردية لمنسو البرود كلفن رياضي وإنجنيئي - كان أستاذًا للفلسفة الطبيعية في جلاسجو من عام ١٨٦٦ - ١٨٩٩ أنه ٥٢ عندما يقول : أكبر الكشف الطبيعة ما كانت إلا ثمرة ما ألقى فيها من الناس دقيق - وهو قوله فيما يقول : « إذا استطعت أن تغير ما تحدث عنه بالأرقام فأنت تعلم عنه شيئاً ، وإذا لم تستطع أن تحيط ، أو أن تغير منه بالأرقام فإن معرفتك من نوع هريل غير مرضي ، قد تكون هذه بداية معرفة ، ولكنك لن تكون قد بلغت تفكيرك مرحلة العلم »

وقد تلاحظ أنه من الممكن القيام بقياس كمّي لبعض الأشياء التي يعتقد في العادة أنها كافية لكن توضع في إطار العلم فكيفيات اللون والصوت والصلابة والشكل والكتافة وكثير غيرها ، هي بعض الصفات التي يمكن قياسها ، مثلاً يمكن قياس صفات التقل و الحجم والوزن . وحتى صفات الألوان الكافية يمكن تحويلها إلى صفات كمية فالآخر يدرجها - وأى لون آخر قد لا تستطيع العين إدراك الفروق الطفيفة - مثلاً بين صفاتي البرقة أو الأخضرار - لكن باستخدام جهاز قياس الضوء الطيفي Spectrophotometer وقراة المؤشرات الكمية يمكن التعامل مع الألوان كمياً ورياضياً^(١) . وهذا جوهر الموضوعية في الدراسات الفيزيائية الضوئية ، وبالتالي فإن من أهم خصائص العلوم الطبيعية - التردد إلى « التكميم » Quantification أي تحويل الصفات والكيفيات إلى مقادير كمية . فإذا تعرض الباحث إلى الحرارة حولها إلى موجات حرارية وإذا تعرض للدراسة الضوء أرجحه إلى طول الموجات وقسرها أو نظر إلى اللون وأحواله بالأجهزة إلى موجات تفاص ... وهلم جرا ...

من أجل هذا كلف العلم بالقياس والوزن واحتبرت بسرا لأهماته الآلات والأجهزة والمعدات .

٣ - التجربة ودورها في كشف القوانين الطبيعية :

في علم الفيزياء ، كما في كثير من العلوم الطبيعية الأخرى - تجمع الملاحظات بشكل تحرّي 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 مسعاه الباحث الوصول إليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في طرائقها 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 تكون بعضها معلوماً وبعضها يشك في وجوده ، ثم يغير الباحث حسب الإرادة إحدى المشاهدات أو يعضاً منها في النظام ويقيس أي عملية تخرج عن هذا الأداء وتكون قوة هذه الطريقة في أن العمليات التالية تبين أرتياطها بالمشاهدات التي عملتها التجربة أو الباحث ، ومن هنا ينشأ الاتجاه

(١) Stanley. D. Beck, The simplicity of Science. p.115

(٢) د. محمود فهيد ريدان : الأسطورة والطبع العلمي ص ٤٥

يأن ثمة علاقة ميرياية لابد وأن يوجد ، والأكثر من هذا الشكل الباصي الذي تأخذه هذه العلاقة . يمكن الوصول إليه بطريقة وصمة بغير ظروف التجربة تكمية 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 جزئي يمكن قياس حجمه ، ولعزل التأثيرات الخارجية ، لابد أن نتأكد من أن الأداء لا يتسرّب منه الغاز ، وأن مادته من نوع لا يتفاعل كيميائيا مع الغاز المقصور . وأن درجة حرارة الغاز تتقلّل ثابته ، وأن التركيب الجزيئي للغاز لا يتغير أثناء التجربة وهكذا ، بعد هذا قد تتمكن من معرفة العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه بغير ضغط الغاز بطريقة منتظمة وبلاحظة الحجم في كل حالة (قانون بوليل) . في هذا المقام وقبل كل شيء لابد من إجراء التجربة بدقة وكفاءة ثم أنه لابد وأن نهيّء علاقة علية محملة بين المؤثر والنتيجة . وهذا نوع من الإجراء الفنى والتدريب في تصميم جهاز البحث للنظام الميرياي ، كما لابد أن يدقق الباحث ويجهّز في إعادة ترتيب الملاحظات ومراجعة العوامل الخارجية المؤثرة عند كل مرحلة ، ويذري أن هذه الإجراءات تستغرق وقتاً ، وكثيراً ما يبدأ الباحث بدعا غير سليم ، كما أنه كثيراً ما تصادفه صعوبات غير متوقعة عليه أن يخلها لي صير إذا أراد التقدم في أي تجربة .

هناك أمر أكثر خطورة يتعلّق بمعنى التجربة المناسبة الواجب إجراؤها ، التي يمكن أن تقدّم البشرية بمفردة أساسية جديدة ، تأخذ التجربة عند أهل التبوع صفة النقاد العميق إلى أصول المعرفة ، حيث الأعيان الصحيح الناجح لنوع التجربة .

يجدر أن تذكر التجارب التي أجرتها جاليليو في بدايات العصر الحديث والتي مكنته من وضع يده على كثير من حقائق حركة الأجسام^(١) ، فبداً من وقتها ، تقدم مستمر أدى في النهاية إلى ما يعرف بعلم الميرياي الحديث .

ولو أن التجربة عنصر أساسي من عناصر الميرياي إلا أنها في حد ذاتها غير قادرة إلا على تقدم محدود في إرساء قواعد البناء المنطقي للعلم . فمن المستحبيل أن تُسْكِنَ التجارب الدقيقة شيء لا نستطيع أن نلاحظه بطريقة أو بأخرى فاللاحظات تكون لمعرفة في فروع العلم الطبيعي . وإنذا فالعلم يبدأ باللاحظات ومنها يمكن صياغة أفكار تتعلق بطبيعة الظاهرة المشاهدة لتفسيرها ، تفسير الملاحظات والتجارب هي ما يسمى بمرحلة فرض الفروض^(٢) Hypothesis وهي المرحلة التي تسبق مرحلة الوصول إلى القانون العلمي .

^(١) Lindsay & Margenau; Foundation of Physics, John Wiley & Son New York, 1936 p.62

^(٢) د. عصود فهمي ريدان الأسطوانة والشيخ العلّى من ٧

إن تجرب النظرية الجديدة لو قبلت - لكان ذلك يفضل الاتفاق التجاربي الذي يحصل إليه كل المشتغلين بالعلم طوال فترة من الزمن . فالكشف الجديد قد يكون ومهما خاطئها الصقرية غير أن الإضافة الناجمة عنه إلى كيان العلم إنما هي ثمرة جهود الكثيرين وأذكارهم . والواقع أن معظم الأفكار الجديدة التي تقترح قد لا تلقى قبولًا من العلماء ، حتى أن سجل العلم حافل بمثل هذه الأفكار قصيرة العمر - فلا بد للنظرية لكي تقبل وثبتت من الموضوعية ، من أن تجمع منها من الواقع في إطار واحد وأن تقدم للواقع والظواهر المعروفة تفسيرًا أبسط وأكثر اتساعاً^(١) مما تقدمه أي فكرة سابقة . على أن العلماء لا يهمون لكن يتصدرون قراراً بشأن الأفكار التي يهتم قبولها أو رفضها بل أن النظريات تبقى موضوعتها وتنشر إذا ثابتت عليها ذاتية الباحث ولم يتم استعمال العلماء لها . وما أن تنشر نظرية جديدة في مجلة علمية - حتى يبدأ العلماء الآخرون في التهام باختصار تقدى لها مما يؤكد موضوعتها أو ينفيها - فإذا استخدم الآخرون تلك الفكرة الجديدة أساساً لتفسير أمثلة أخرى ، أمكن القول أن النظرية موضوعية في مجال بعدها ، وتصبح معتبرة 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 علىربط الملاحظات بالنتائج في تسلسل منطقي وهي أكثر طريقتين المنطق دقة ، وتخلص طريقة استخدامها في الفيزياء بوضع رموز رياضية تتعلق بالملاحظات والتعبير عن العلاقات بينها بصيغة رياضية وربط هذه العلاقات بأخرى بوساطة قواعد خاصة ، ومحارلة اختلافها 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 فزيائي معين ، أي أنها علاقات بينمجموعات التيارس - أن المقادير العظيمة لعلم الرياضة كاداة لصياغة الأفكار النظرية واتساع القوانين الفيزيائية قد أدت بالبعض إلى استنتاج أن الطبيعة تعمل أساساً بطرق رياضية محددة وأن الدقة في القوانين الطبيعية مرجمها إلى صورها الرياضية وعلى

(١) راجع : Mach, E., *The science of mechanics*, open court publishing Co., 1942 p.296

(٢) د. محمد مهران في *سلسلة الرياضيات* دار الثقافة للطباعة والنشر ١٩٧٧ ص ٧ وأيضاً : د. محمد مهران ود. حسن عبد الحميد في *فلسفة العلوم ومتابع البحث* ١٩٧٨

الأقل يوجد من ينادي بأن للطبيعة هيكلًا منطقياً بدليل أن الرياضة وهي طريقة منطقية معاملة لوصف الوجود الطبيعي - أمام هذا الرأي يوجد رأي آخر يقول : بأن الرياضة نفسها مشتقة من تشابهات طبيعية ، اكتشفها علماء الرياضة الذين نشأوا وعاشوا في عالم مسوا فيه مدى سيطرة الرياضة حتى على أكثر الدراسات بعيداً عن المادة .

ولذا قلبي غريباً أن تكون القوانين الرياضية قابلة للتطبيق على الطواهر الطبيعية - ولذا فالانسجام بين الرياضة والعلم الطبيعي متوقع دائماً . وقد أشار إلى ذلك المشغلون بالفلسفة عندما يتعلمون إلى النظريات الفيزيائية الحديثة . يؤكد العلماء أن الرياضة بالشيبة للفيزيائي ما هي إلا الأداة وليس غرضاً في حد ذاتها^(١) ، فعندما تبحث في طبيعة الملاحظات الفيزيائية ، تجد أن الكثير منها قابل للقياس الذي من شأنه التعبير برقم معنون مع واحدة قياسية . أي أن كميات كبيرة تتعارى على خاصية المقدار ، فكميات مثل الكثافة والطول والمساحة وفترات الزمن تتعين تماماً بهذه الكيفية - والكتابات العلمية التي تتضمن القياسات الكمية الموضوعية - كتابة محاسبة 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 مصطلح يساويه من اللغة أخرى ، فإنه لا يفقد شيئاً ومن ثم فإن الجانب الموضوعي المخالف من الجملة العلمية يصرُّف بدلاته إلى جزء من الواقع الفعلي ، يمكن لأى قارئه مختص أو غيره أن يراجعه ، ليطمئن إلى صوابه - وهذا يهدى أن القضية العلمية المطروحة على العلماء قابلة لأن تتحقق بالوسائل التي توزَّع خطأها ، لو كانت قضية خاطئة . وعلى صاحبها أن يقدم الدليل على صدقها أمام زملاء الشخص على أن يكون في مستطاع الشخصين في مجالها أن يتضمناً للتحقيق بوسائل العلم ، ولذلك يتصف التفكير العلمي بأنه من وسائل التطوير ، فقانون « سقوط الأجسام » عند جاليليو حل محل تفسير أرسطو لتلك الظاهرة كما أن قانون نيوتن للحركة استوعبت قانون جاليليو ، وكذا قانون كيلر في حركة الكواكب ، وهكذا لو كان أي قانون من تلك القوانين ثابتاً أو صادقاً صدقاً مطلقاً لأدى ذلك إلى جهود العلم ولما كانت هناك الفرصة أمام التفكير العلمي للوصول إلى قوانين أخرى جديدة تكون أقرب إلى التفسير^(٢) الصريح لحقائق الأمور .

(١) د. محمد مهران : في فلسفة العلوم ومتاهج البحث مكتبة سيد رأفت ١٩٧٨ ص ٩٩

(٢) النظرية العلمية مجموعة من القوانين العامة التي تربط أحدها بالآخر ارتباطاً متساوياً يعتمد بعضها على بعض وهي فيما متعلقة ببراعة واحد من الطواهر ، وكل قانون في هذه النظرية العلمية لو ذلك ، إما يفسر ، جانياً معيناً من تلك الطواهر بحيث أن مجموعة تلك القوانين المزدورة للنظرية العلمية تفسر تلك الطواهر من كل جوانبها : راجع : د. محمد فهمي زيدان الاستقراء ص ١٤٢

إن لغة الفكر الفيزيائي المعاصر ، وهي لغة العلم تجوي رموزاً مما اصطلاح عليه علماء المجال ، لكن يكون مراده مفهوماً لكل من أراد متابعته ومراجعةه ومناقشته - هنا وإن كانت لغة العلم لا تجوي الفاظاً دالة على القيم بكل أنواعها - فالعلم متوجّل بمسائله الموضوعية . إن الشرط الضروري والأول في التفكير العلمي المنشع هو تحويل اللغة الكيفية إلى لغة كمية أو ما يعادلها بلغة الأعداد - فالفرق يهدى بين لغة الحديث المألوفة ولغة العلم ومن أهم أسس التفكير العلمي أن يستخدم مصطلحات العلوم ومفهومها - ولذا حدث مثلاً مفهوم «اللون» كما نعرفه في الأحداث المعاصرة ومفهومه عند علماء الفيزياء - في الحياة العملية لميز بين الألوان جديداً كما تراها في كل شيء ، في البات في الزهور في المجال إلى آخر ما تزدهر به دنيا البشر . أما عند العلماء فاللون ضوء يتغير بتطور أطوال الموجات الضوئية ، فالعلم لا يعيه كيف ترى العين البشرية ولا ماذَا ترى - بل يعيه أطوال موجة يقيسها . إن دقة التفكير العلمي تتطلب تحويل المفاهيم الكيفية إلى مفاهيم كمية وأن العلوم المختلفة لتفاوت في مقدار تقديمها بنفس المقدار الذي اختلت فيه من حيث ضبطها مفهومها ضبطاً كمياً . فلن علم الفيزياء مثلاً : للتنبؤ إلى مفهوم (الحركة Motion) كيف كان إيهان مراحله التاريخية الأولى ، وكيف أصبح بعد ذلك الواسعة في عصر النهضة الأولى على أيدي جاليليو ونيتون وغيرهما ، كان تصور علم الفيزياء للحركة في مراحله الأولى تصوراً كثيفاً ملماً أرسليو يقسمها أنواعاً يحسب أحجامها ليقول : إن هناك حركة صاعدة أبداً كحركة الهب وحركة هابطة أبداً كحركة الحجر الساقط وحركة دائرة وهي عنده أكمل الأنواع كحركة الأجرام السماوية في أفلاكها ثم جاء جاليليو فنظر لنظرية أخرى قلبت الأمر رأساً على عقب - فقد أراد أن يبرد الحركة من الأجسام المتحركة - حتى لا يشغل بالجامعينها ، فيقول : إن الهب صاعد والحجر ساقط والكتوكب يدور ، إلا أنه جرد الحركة وحدتها وحاول أن يجعلها متجانسة في طبيعتها ، لا فرق بين أن يكون التحرك حمراً أو طاماً أو ماء - فالهدف العلمي الجديد ، ليس هو وصف ما هو كائن مشهور - بل هو استخراج القانون الكمي الذي يحدد السرعة وما يترافق فيها - ومن ثم كانت قولتين حركة الأجسام - وشرعان بعد ذلك ما ازداد تقدم العلم بمعرفة بحركة الأجرام السماوية تقدم علم الفلك - ثم ما هو إلا أن أخرج نيوتن قانون الجاذبية ... وهكذا ... كان التقدم الحضاري الحديث والفرق بين الكم والكيف & Quality & Primary Qualities هو الفرق بين ما أسماء العلماء والفلسفه اخذت الأولى بالصفات الأولى والصفات الثانية Secondary Qualities للأشياء^(١) . والصفات

(١) أعددت في عرضي هذا على المراجع الآتية .

١ - د. ركن محيب صدود نحو فلسفة علمية مكتبة الأتحاد المصرية ١٩٥٨ ص ٣١٠

الأولى أو الكمية هي وحدتها التي تصلح أساساً للعلوم عامة والغيريات خاصة أما الصفات الشهودية والتي هي من خلائق الإدراك الحسّي فهي لا تصلح أساساً للعلم . فالصفات الأولى في الأشياء هي الصفات الموضوعية لأنها الصفات التي لا ترثهن بطريقة الإدراك البشري بلأشيا، والظواهر . وأما الصفات الثانوية فهي على عكس رمليتها . فهي الصفات الذاتية التي هي من خلائق المهدار الإدراكي عند الأنساد .

وبهذا يمكن للصفات الموضوعية استقلالها أن تفاس أبعاداً وأنوراناً وسرعات وهم جرا - نرى الصفات الثانوية غير قابلة للمقياس ومن ثم غير قابلة للتحول إلى كم رياضي . ولذلك يمكن تحديد التفكير العلمي بأنه يهاجل الجوانب الكمية من الظواهر . وهذا هو الشرط لكن يكون العلم موضوعياً ، وموضوعيته كفيلة أن تتجو به من الحالات النظريات الفردية ، التي كثيراً ما تتحكم فيها الأهواء والرغبات والحالات الوجدانية بصفة عامة .

إن أكثر ما يواجه العلماء جهلاً وبصورة دائمة مشكلة لغة الوصف الموضوعي للتجربة ، وأقصد بهذا الوصف التعبير الذي ليس فيه ليس - بفهمه المتخصصون دون جنوح أو غموض ، والرسالة الأساسية لذلك هي بالطبع اللغة Language ، اللغة السلسلة التي تعنى يعني ووفرة ظواهرها مقطعيّة الحياة العلمية والعملية بجانب العامل الاجتماعي للإنسان . سوف لا يعييني بحث أصول مثل هذه اللغة بقدر ما يعيين دراسة عيالها في التعبير العلمي وعلى الأخص دراسة مشكلة اللغة التي تحافظ بموضوعية الوصف عندما تسع التجربة وتتعذر المأكوف من حوار ذات الحياة اليومية . تلعب الرياضة برموزها الجبردة دوراً خاصة في المجال الفيزيائي - فهو التي أسهمت بصورة خاصة في تقديم التفكير المقطعي بواسطة غير يداها جيدة التحديد ، في التعبير عن العلاقات التجانسة - ورغم ذلك لن نعتبر الرياضة كفرع منفصل عن المعرفة بل ك مجرد عذيب لغة العامة . تمد هذه اللغة بالرموز المناسبة لتصوير العلاقات التي يكون تصويرها بالتعبير اللفظي العادي غير دقيق - وهذا يمكن أن نبرر أن استخدام الرموز الرياضية يحسن وضوح العالم ، الذي يحيط به الوصف الموضوعي ، وذلك بحسب كونه يتحاشى الرجوع إلى الذات الواقعية (الأنما) الأمر الذي يتغلغل في اللغة اليومية .

لقد أسهمت الرموز الرياضية الجبردة التي شأت أصلاً نتيجة السعي المستقل إلى تعميم التركيبات المقطعة في دفع عجلة التقدم فيما نسميه بالعلوم الدقيقة . وهي العلوم التي تشير بوضوح العلاقات العددية والرمادية بين القياسات ، ويوضح هذا الأمر بصورة خاصة

٢ د. ركن نجيب محمود أسس التفكير العلمي سلسلة كتابات العدد الرابع ١٩٧٧

٣ د. ركن نجيب محمود المنطق الوضعي الجزء الثاني مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٦١

في الفيزياء التي تعتبرها تضم كل معرفة تتعلق بالطبيعة التي نحن أنفسنا جزء منها وأن أصبح تدريجياً يعني دراسة القوانين الأولية التي حكم خواص المادة الجامدة ، وستظل الرياضيات بمنهجها الاستباطي ورموزها المفردة مناطاً للثقة واليقون عند معظم المفكرين وال فلاسفة لما تمتاز به من دقة ووضوح وبيان قد لا يجد له مثيلاً في أي فرع آخر من فروع المعرفة الإنسانية .

وقد أصبحت الرياضيات اليوم ثمد العلوم الفيزيائية بالتنظيم العقل للظواهر الطبيعية وأصبحت منهجها وتصوراتها ونتائجها قوام العلوم الفيزيائية المعاصرة حيث تمتاز بلغتها الرمزية^(١) المستخدمة لتوسيع المعنى الذي هي غالباً 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 الثقيق . وأكسيماً طوال تاريخها احترم جميع المفكرين علماء وفلاسفة على وجه أصبحت معه مثلاً يحتذى في كل تفكير يقيني .

إن النظريات الفيزيائية المعاصرة ليست سوى بناء نسق رياضي يحوى رموزاً ينتها علاقات تصاغ في معادلات رياضية ، وينظر العلماء إلى هذه اللغة الرياضية على أنها مرشد لفهمنا للعالم ، لأنها تعبر عن حقيقته .

٤ - النظريات الفيزيائية لفرض يتطور :

النظريات في علم الفيزياء هي محاولات لتفسير الظواهر بمجموعة من القوانين الذهنية الأساسية في الطبيعة ، ولو أنها ليست غالباً من النوع الذي يسهل الوصول إليها باللاحظة أحياناً ، تنمو النظرية الجديدة من نظريات موجودة من قبل ويكون الفرض منها إمكان تطبيقها في ظروف جديدة أكثر حفراً على وضع قواعد جديدة .

تبعد صياغة النظرية بيدويات وفرض يقترحها المشتغل بالفيزياء النظرية على أنها قواعد أساسية في الطبيعة . وقد تتعلق هذه القواعد باللاحظات مباشرة . في أكثر الأحيان تكون

(١) جاء فلاسفة التحليل المعاصر فألقوا ضوءاً جديداً على طبيعة القضية الرياضية هنا الضوء بعد أيام كشف فلسفى في القرن الأخير كله ، وهو موضع الثورة في الفلسفة المعاصرة ككلها ، في حين الرياضية ليس له مصدر سوى أن القضية الرياضية تكرار لمعنى في الرمز – فلا فرق في طبيعة العبارة الرمزية بين أن يقول $2 + 2 = 4$ أو $1 + 2 = 3 + 1 = 4$ أو $2 + 3 = 4$ فالقضية الرياضية ضرورة الصدق ، وصدقها غير مرهون يمكن معين ولا يرمي معين – صدقها ضروري الآن كما كان ضرورياً عند انسان الكهوف والمعرفة هنا تعنى أن تقيضها مستحمل .

راجع : د - ذكى نجيب محمود لمح فلسفة علمية ص ١٦١ .

هذه الفروض على شكل معادلات رياضية لإيجاد علاقة تربطها باللاحظات الممكنة وقد تكون النتيجة على شكل قانون ينظر إليه بحسب صيغة حديث ، كما قد تكون علاقة جديدة لم تختر بعد على هيئة نموذج ، فما يجب التزويه به أن النسب بين العلاقات الجديدة التي تثبت صحتها ماتتجرأ عليه بعد هو عنوان النظرية الناجحة^١ . ونلخص في الآتية هي التي حضرت مatices كثيرة من العلم وتشتت منها علاقات كثيرة فائدة مشاهده كل هذا من مجموعة مقدمات سعيدة فالديناميكا النيوترونية التي بدأنا من ثلاث قواعد بسيطة وهي (قوابين الحركة) الثلاثة ، أمكن إثباتها شعوريا على جميع العمليات الديناميكية المعتادة . ملوك جميع الأجسام المتحررة والساكنة في أماكنها ومسارها وسرعتها وكل اللاحظات الديناميكية الخاصة بها مرتبطة فيما بينها داخل إطار نظرية بيون ، ولا يمكن إدراك مدى اتساع وفيرة النظرية إلا بدراسة مفصلة لتطبيقاتها .

إن الطواهر الطبيعية تحتاج إلى نظريات لا يوجد فيها عامل مشترك كبير غالبا - يعنى لا توجد نظرية موحدة للمادة وإنما هناك نظرية تتعلق بسلوكها الميكانيكي وأخرى تتعلق بسلوكها الكهربائي وأخرى تتعلق بخواصها الضوئية ... وهكذا ... إن نظرية مكسورة الكهربائية المقططيسية قد ربطت بين نظريات كهربائية وضوئية وميكانيكية كبيرة سبق وأن وصفها رواد العلم الأوائل ، وأن نظرية النسبة لا يشتبه في جعلت بين سوابع معينة من الكهرباء والجاذبية وجعلت منها واحدة كاملة وأن نظرية الكروانم قد نسقت بين بعض الخواص الكهربائية للمادة وإشعاع الضوء وامتصاصه - وكلما ثبت الفيزاء احضنت نظريات جديدة أكثر استيعابا وأحلتها مكان القديم منها - لكن لازال العلم الطبيعي بصفة عامة بعيدا عن احتفاظ نظرية موحدة عامة - ومن المسائل الصعبة الشائكة حاولة ابتكار نظرية موحدة للمجال تربط بين خواص الجاذبية والخواص الكهربائية والديناميكية للمادة وفي نطاق أقل طموحاً لا تزال أمام العلماء مهمة اكتشاف نظرية تفسر سلوك ثروة الثرة وتركيبها ، لاسيما وأن الإمكانيات التكنولوجية تستغل حاليا فيما يسمى بالأشعة فوق البنفسجية . هناك تناقض بين العلماء بأنه من الممكن حدوث تقدم جديد في النظرية الفيزائية في عهد قريب .

(١) النظرية فرض براد به تفسير أكبر عدد من الطواهر ، فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحد هذه الفروض انقلب إلى حقيقة علمية أقرب ما يكون إلى اليقين أما إذا أتحقق العالم في ارجاع كثير من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظرية فحسب عليه تتعديلها ، أو تركتها إذا لم يكون هناك بد من ذلك ، ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست جامدة بل تتقبل التطور

طبع د. محمود فاسد «المطلع الحديث ومنهج البحث» الطبعة الثالثة مكتبة الأنجلو

نوفمبر ١٩٥٤ ص ٢٧٢

إذن الغاية من العلم الطبيعي ، هي بناء نظرية صلبة من مجموعة من المعلومات الجزرية الصغيرة التي تم اختبارها - فإذا أمكن الجمع بين كل الملاحظات والتالي المستخلصة من ثمارب كثيرة تجري في معامل مختلفة - تغير عن جهود وأفكار وأساليب علماء وعلمات متباينين عديدين - فعندئذ قد يتبع تفسير ينسى بالقوة والأسف تكون منه نظرية علمية أو مفهوم علمي على أن تكون هذه النظرية متسقة مع كل الفروض التجريبية ، فالملاحظات والتالي هي الحجارة التي تشيد النظرية العلمية وعلى هذا فالنظرية هي أفضل فكرة لدينا عن الطريقة التي ترابط بها مجموعة من الظواهر المستقلة فيما بينها^(١) على أن مثل هذه النظريات لا تتشق إليها من الملاحظات والتجارب مثلما أن الأحجار لا تتحجج بداعها لتكون بيتا ، بل إن النظريات كالبيوت يعني أن تشيد ، ويتوقف أسلوب العمارة على الشخص القائم بالبناء ، وعلى المجال الذي يعمل فيه ، فبعد إجراء تجارب متعددة على أوجه مختلفة لموضوع معين تتبع المعلومات المتراكمة لواحد أو قلة من العلماء أن يقترحوا نظرية عامة تجمع كل هذه المعلومات في تفسير واحد - فالنظرية مفهوم يوحد مجالا من مجالات البحث العلمي ، وهي تقدم خطة موحدة لتفسير مجموعة كاملة من الواقع التي تبدو وكأنه لا رابط بينها . قد يحدث أحيانا أن يعرف العلماء الآخرون بنظرية جديدة بمجرد أن تقترح عليهم ولكن قد يحدث في أحيان أخرى أن تواجه النظرية الجديدة بالتحدي - وتدور معارك في الجماعات والمجامع العلمية وعندما ينشب خلاف كهذا يرجع الجميع إلى إجراء المزيد من التجارب ، وإختبار الأفكار للحصول على مزيد من الأدلة ، التي تزود هذا الجانب أو ذاك والواقع أن الخلافات العلمية كثيراً ما عكرت صفوه ، بل وجعل تاريخه مثيرا - فنادراً ما يتم ميلاد النظرية الجديدة دون لم - فالنظريات الجماعية أساسية إذا شئنا أن نعمد العلم وتحضي به معالله التطبيقية . عندما تولد نظرية جديدة فإنها لا تظهر إلا بوصفها فرضيا لم يختبر ، ولكنها تختر لأبد من استخدام أدوات وأساليب بحثية معظمها من العمل المتراكم للأخرين ، أي أن هذه النظرية الجديدة لو قبلت لكان ذلك بفضل الإنفاق التجربين 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 يتبع إجراء اختبار سليم لها ، فما كانت نظرية النسبية عند أينشتاين لتصبح أصلاً لو لم يكن العلم الفيزيائي قد تقدم إلى حد لم تعد معه المفاهيم الفيزيائية القديمة كافية على الأطلاق لاستيعاب الظواهر الجزرية فالتقدم العلمي ليس حادثاً منعزلا 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 المعرفة ، حقاً لم تصل العلوم الطبيعية حتى الآن إلى Dampier, Sir W., A History of science; Macmillan Co., New York
 (١) 1946 p.303

• نظرية مهالية لا تقبل التطور حيث تكون عامة تفسر جميع خواص الكون ، وليس لنا أن نقول «استحانه» ونوصي به مثل هذه النظرية المهالية . وإن لم تستحق ، لامد وأن يستعين العلماء في كل فروع المعرفة الطبيعية ببعض النظريات التي يكمل بعضها ببعض ، لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور المستمر

إمكانية التحقق التجاربي :

التحقق التجاربي هو معيار صدق الفرض العلمي مهما كانت طبيعة ذلك الفرض من ضمن الجاهات المسمى التحقيقية معاصرة بقدرها إلى صعوبة وعقد التتحقق التجاربي لقضايا العلم . أقصد الأشارة إلى مبدأ إمكان التتحقق Principle of verifiability الذي نادى به «أير»^(١) A. J. Ayer عام ١٩٣٦ وربط به بين فلسفة العلوم ومشكلات نظرية المعرفة .

يعتبر مبدأ إمكان التتحقق عند «أير» هو موقفه من نظرية المعنى Theory of Meaning تلك التي تبحث في معيار الحكم على صدق قضية ما تمييزها عن القضية الكاذبة وهي إحدى النظريات المتضمنة في الاستدللوجيا . يصنف أير القضايا صفين قليلة وثيربية ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى - وأى قضية لا تندرج تحتها هي قضية ميتافيزيقية . ويميز «أير» أيضاً بين القضايا إمكانية التتحقق بالمعنى القرى ، إذا أمكن البات صدقها إباناً حاسماً ، وتسير بأنها مستقلة عن الخبرة الحسية ويعتمد تحقيقها على مجرد استخدام صحيح للألفاظ ، وعلى علاقات ثابتة بين تلك الألفاظ ، ولقضايا إمكان 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 ... والمعدود الساخنة تشع طاقة على هيئة فوتونات هذه القضايا إمكانية التتحقق بالمعنى الضعيف ، ولا يمكن إقامة الصدق الكل لتلك القضايا التجريبية بتأييد الخبرة الحسية مهما كثرت حالات تلك الخبرة ، التي ترجح احتيال صدق القضية - والأعمال هنا يعني ميلنا نحو تصديقها .

يشير أير إلى نقطة بالغة الأهمية في حلية القضية التجريبية مما لها أثر كبير في تصورنا لتحقيقها ثيربيا ، وهي ما يكتننا تسميها «الغموض الطبيعي» المضمن في كل قضية (١) الفرد جيلز أير A. J. Ayer ناشر بالدراسة الروضية المنطقية Logical Positivism ، وفلسفتها التحليلية المتضمنة نظرها إلى الميتافيزيقا ، وبيان أنها خرافة لاستحق أن تكون فرعاً من الفلسفة .

اتفق رواد المدرسة في الآراء ، ولكنه يختلف معهم في كل التفصيات

جمع د. محمود فهمي سان الإسطورة من ١٨٧ - ٢٠٣

تحسنه فلكل حسنه مادى عاد، لا، من الصعبات ومتلك ظروف لا ينبع في دينه فيها هذه الصفات أو تلك التتجه أنها لا تستطيع حصرها جمها ومن ثم تحقيق أي قضية ذات طبيعة ماديه دائم هو تحقيق ماقص وبالتالي فلا يمكن التتحقق بما، وإن استلزم الرصوبي إلى صحة حسنه تؤيد القضية

كتب «أبر» مقالا عام ١٩٤٧ بعنوان إمكان التتحقق *Verifiability* وكانت أهم نقطتين في هذه الحالة :

١ - أن أي قضية تجريبية تشير إلى أن *Incompleteness* «النقص» والتركيب المفتوح *Open structure* ، النقص المتضمن في وصف أي شيء مادى أما خاصية التركيب المفتوح فهي إنكار أي تعريف مطلق أو أي شرح شامل - فهي الإمكان الحصول على صفات أخرى لأى شيء مادى الآن وفي المستقبل .

٢ - لا توجد على الأطلاق شواهد من الخبرة تثبت صحة القانون العلمي ، ولما الشواهد تقوى احتفال الصدق ، لكنها لا تبرهن عليه - فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة ، هي توفر شروط معينة لخدوث تلك الشواهد ، وعدم وجود عوامل تعوق هذه الشروط - والشرط الأخير ليس في متناول الباحث العالم وإنذن يظل التتحقق التجربى الكامل لأى قانون على غير يمكن - من هنا ندخل إلى قضية أخرى ذات أهمية عند التتحقق التجربى ، ألا وهي الألفاظ التي تصاغ بها الفروض والنظريات ومداها من الحقيقة .

«الحقيقة» في المفاهيم الفرض والنظرية العلمية :

في العلوم الطبيعية فروضاً يمكن تحقيقها تجريبيا ، في تجارب تكررت مرارا ، وأنت بنفسك النتائج في حدود الأخطاء التجريبية المعادة . وسائلتفرض أن الظروف والشروط الواحدة ستؤدي دائما إلى ظواهر واحدة في إيجادها وتعميلها ، ومن الناس من يعتبر هذه الفروض حقيقة مطلقة .

وللحقيقة «الحقيقة» *Reality* لحقيقة مرتبطة باستخدامها لأعني بها نتيجة غير جزء بها من تجربة ولا يعني بها كذلك ذلك المعنى الذي مؤده أن تجربة على نفسها وبشروطها ، لا بد أنها تتبع نفس نتائجها .

لدينا في العيزباء المعاصرة المنطوف الذى يقول : أن نواة اللرة تتألف من الكترونات وبروتونات ونيترونات وهو قول لا يزال كثير من العلماء وال فلاسفة يدعونه فرضاً أو نظرية ، لا حقيقة ثابتة .

علم الفيزياء أثبتت أن المضادة الخشبية ليست في الحقيقة إلا بجموعة من الكترونات وبروتونات ونيوترونات قوله «في الحقيقة» قد يعمل في بعض الأذهان معانٍ مضللٍ كثيرة ، والأصح لو أن علم الفيزياء قال : إن التصور الذهني المرتبط بالنظر منضدة تصور نافع في دنيا الناس وعلى قدر فهمهم النظري العام ، وقد استخدموه جيداً واتبعوا به وهو محمد شعيببدأ كافياً بحكم ماضي الخشب قبل أن يكون خشباً - وفوق هذا يجوز التعبير عما وقع للخشب من تحولات كيميائية بجزئيات وذرات تلادي السيلوز والتجين المكونة للخشب - وخلاف ذلك لا أرى فالدلة من ذكر وجه الإنفاع بالخشب مع ذكر تكوينه من الكترونات وبروتونات .

«حقيقة» كثيرة من النظريات التي يضعها العلماء ، تثير أيام الفلسفه حين يفلسفون صعوبات فوق التي تثيرها «حقيقة» معنى المضادة أو معنى تلك المادة التي نسميها خشباً . الواقع أن درجة الحقيقة التي تمسها للأشياء للسائل سواء علماء أو فلاسفة - تتوقف على درجة الفتنا لما تثيره هذه الأشياء والمعانٍ في أذهاننا من صور ، وهذه الألفة بدورها تتوقف على مقدار ما استخدمناه من ثراثنا على مر الزمان . أو عما يتباين به العلم أن يقع ، فأمر ككل أمور الحياة غير العلمية يتوقف تبرره على ما به من إحتفال ، فالمأساة على ما يظهر ليست إلا احتفالاً ودرجة احتفال .

إن كل ما توقعه من أحداث وظواهر ووقائع العالم الطبيعي قد يقع في روعنا موقع الشبه واليقين وليس إلا شيئاً محتملاً - كغير الاحتمال .

٦ - وحدة الكون والمفاهيم الشاملة في النظريات والقوانين الطبيعية :

هناك مسلمة أخرى تميز بها النظريات والقوانين الفيزيائية المعاصرة وال المتعلقة بالناحية الموضوعية أعني بها التسليم بأن «الطبيعة موحدة» وكانتها حركة واحدة للكون ، ولاشك أن هناك اعتقاداً لدى أغلبية العلماء والفلسفه بوحدة الكون ، على أن تأثير اعتقاد العالم بأن الطبيعة كلها موحدة يبعد أبعد بكثير من هذه الأمثلة في التكهنون الدرى والكتابات المتناهية في الصفر ب реализациتها المنشاهدة في الصغراء والاتساع كالمجموعة الشمسية وهذه المسلمة «وحدة الكون» تؤدي إلى نتيجة على جانب عظيم من الأهمية - هي أن تكون للعلماء الحرية في تطبيق المعرفة المتعلقة بشرع معين من فروع العلم على المشكلات التي تصادفها في فرع آخر - وإن يتأق ذلك إلا بمحضوعية النظريات والقوانين مجال التطبيق .

وقد تأكّد للعالم أن ما نعرفه في الفيزياء يمكن تطبيقه في الفلك ، وفي الكيمياء ، وهناك

تطبيقات في ميدان البيولوجيا ، استعاض العلماء بمعارفهم الفيزيائية عن الضوء ووحداته الفوتونية وكيفية استخدام النباتات لضوء الشمس من أجل تكوين السكاكير والنشا والسليلوز والأجسام الأمينة والإزيمات وعدد كبير من المواد الأخرى . ولعل النظرة الموضوعية اليوم تدعى العلماء وال فلاسفة إلى النظر إلى الكون على أنه كيان صخم واحد - منظم - تسرى به مجموعة واحدة من القواعد - وأن ما يعرف في أي فرع يهتم من فروع الفيزياء له أهميته وتأثيره في العلم الطبيعي كله - والمدف التباهي في العلم هو ادماج كل شيء وكل ظاهرة في مفهوم واحد شامل . وعلى الرغم مما في هذا المدف 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 تسيير المعرفة العلمية وتنظيمها - وال المسلحة الكامنة من وراء هذا هي أنها لو عرفنا كل ما يمكن أن يعرف عن الذرة وكياناتها أو عن الخليوية النباتية أو الحيوانية وكياناتها وعناصرها - لأمكننا أن نعرف كل ما يمكن أن يعرف عن الكون .

وفي هذا التسلیم بوحدة الطبيعة يختلف العلم الفيزيائي عن غيره من أنواع المعرفة إذ أن الفروع المتعددة للعلوم الفيزيائية ترتبط 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 أعقدما - وهذا لا يعني على الأطلاق أن الفيزياء أسهل منها بالضرورة - بل أن بعض مراحلها عصيرة بالفعل إلى بعد حد - وإنما المقصود بالبساطة - ذلك الطابع المباشر الذي يسمى التجريب الممكن فيها .

٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قداسة ولم تستطع مطلقة الصدق :

من سمات الموضوعية في نظريات الفيزياء المعاصرة أنها لم تغلق الباب في وجه المزيد من البحث في الموضوع ظلّيس هناك نظرية يمكن أن توصف بأنها الكلمة الأخيرة التي لا ترد - كما لم تصل أي نظرية من نظريات البحث على نقل المشكلة إلى مجال لا يقبل الاختبار أو التحقيق - ولقد أثبتت قانون الجاذبية عند «نيوتن» أنه فكرة عظيمة الأهمية والمالحة - فالصيغة التي عبر بها نيوتن عنه تسمح بإجراء تطبيقات رياضية ، إذ أن الممكن فيها هذه القوى والكتل والمسافرات ، وال فكرة كلها يمكن اختبارها تجربياً - ونتائجها يمكن التبؤ بها ، بالأستبانت ثم اختبارها بالاستقراء ، وهو يمتاز بوصنه قانوناً علمياً ، بأنه متناسق ، سهل ومفيد - ومن المهم ملاحظة أن التفسير الذي قدمته النظرية التسبية

الحداثة للجادبية هو أدق وأشد حتى من تفسير بوس ، من حيث أنه لا يتضمن استخدام مكروه الحديث . على أن النظرية النسبية لاتبطل قانون بوس وإنما هي تتجاوزه ، كثيراً محسب والنظريات الفيزيائية المعاصرة تتفق أنو هي متسقة مع الواقع أو الظواهر الطبيعية Agreement . وللتتأكد على أن أفكار هذه النظريات تتفق مع الظواهر الطبيعية يمكن استخدامها في التسويق ، سيحدث في طرواف معينة مع صرورة الفتراء أن الطبيعة تؤدي عملها بأكمل نظام ممكن ، فعندما لا تعود النظريات ملائمة لللاحظات يتعين تغيير النظريات . وقد تبدو القاعدة القائلة بأن الطبيعة لا تخفي ، أبداً ، وأن الظواهر تحدث تماماً كما يفترض لها أن تحدث قد تبدو هذه القاعدة بدبيبة ، لكنها سواءً كانت بدبيبة أو لا ، فإن الناس يطلبون أحياناً من الطبيعة أن تطابق أفكارهم الضيقة .

الموضوعية الجافة التي يتميز بها سار العلم تؤكد أن النظرية العلمية يعني أن تكون بسيطة بقدر الامكان ، وأن تكون من الممكن اختبارها تجريرياً ، وأن تكون متسقة مع كل الظواهر المشاهدة المتعلقة بالموضوع ، وهذه شروط صارمة لا يمكن أن تختلف ولا يمكن التهاون بشأنها . الواقع أن بعضنا من أقرب المفاهيم إلى قلوب البشر لا يجد له مكاناً في موضوعية العلم - وعليه إذا وجد أي مفهوم لا يمكن قياسه موضوعياً ، أو اللحاظه موضوعاً للاحظة محايدة ، فإن هذا المفهوم لا يمكن أن يحظى باعتراف العلم .

وارجاع المعرفة إلى أبسط أشكالها موضوعية هو أمر لا ينفع منه من أجل ضمان فعالية العلم وجذوره . إن الجمال ، والأجمال ، والقيم والخلود والوعي من المفاهيم^(١) التي لا يمكن اختبارها في مجال العلم لعدم وجود أساليب يمكن بها معالجتها مع ملاحظة أن عدم ملائمة أي تصور من وجهة النظر العلمية لا يعني أنه ضليل الأهمية أو خلو من المعنى ، فمثل هذه المفاهيم لا يمكن أن تكون جزءاً من العلم لأن من المستحيل معالجتها علمياً ، وإنذا فالمفهوم الذي لا يمكن اختباره في مجال العلم هو مفهوم لا يمكن تبنيه ولا يمكن تأييده وكل ما يمكن أن يفعله العلم إزاءه ، هو أن يتجاهله .

فما هو نوع المفهوم الذي يضعه العلم للواقع الموضوعي ؟ أنه أبسط مفهوم يمكن^(٢) . ووجهة نظر العلم في هذا هي أن أي شيء يمكننا قياسه ، وأية ظاهرة يمكن إثبات وجوده . د. ركي نجيب محمود أسس التفكير العلمي سلسلة كتبها العدد ٤ دار المعرفة ١٩٧٧ ص ٥٠ .
 (١) يقول هنري بروالكاريه Henery, B. أن النظرية العلمية قامة دالما على فرض ، وبالنظريات التي يقال أنها حقيقة إلا « أنيع النظريات » أي التي تبسيط للباحث عمله وتعطيه أجمل صورة من الكون ذلك بأن النظريات رموز مجردة يركبها العقل للتعبير عن العلاقات المشاهدة بين الظواهر فنظرية كوبيريق مجرد عرض وهي لا تختار عن نظرية بطيئوس إلا أنها أبسط وأفع . أن بروالكاريه يشترك مع الكثير من العلماء والفلسفه في القول ب الموضوعية العلم الحديث ولا سيما الفيزياء

علاقة يشأنها لها حقيقة موضوعية ومن وجهة أخرى فالآى شيء وأنه قوة لا يمكن معالجتها بأساليب العلم بحسب ما من وجهة النظر الشكلية أهمية موضوعية .

وفي العمل العلمي لا يوجد ما يدعوه إلى افتراض وجود أشياء واقعية لا يمكن إدراكتها في العالم الخارجي ، ومن الحال أن تدرك الأشياء بطريق مباشر ، إلا إذا أمكن أن يرد إلى نوع من الادراك الحسي أو ما يسمى بالчувствيات الحسية .

والحق أن العلوم الفيزيائية بالذات حافلة بأمثلة شئ تعدد الآن والفعالية جداً ، وأن لم تكن منذ سنوات تختصر بيد بشر - فمنذ ثمانين عاماً - أثبتت موجات الراديو لأول مرة في معمل - وكان عالم فيزيائي إسكتلندي لامع هو جيمس ماكسويل James Maxwell في عمله - قد تباً استنباطها بوجود مثل هذه الموجات الكهرومغناطيسية قبل ذلك سنوات - ومن المعروف الآن أن كميات كبيرة من موجات الراديو تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي مما أدى إلى ظهور علم الفلك الأشعاعي^(١). Radio Astronomy كاضافة فائمة إلى أقدم علم لدى الإنسان .

٨ - الذاتية نسبية والموضوعية ليست مطلقة :

الموضوعية المطلقة أمر لم يعد علماء الفيزياء المعاصرة يطمعون في الوصول إليها وأن موضوعية البحث يدخلها دائماً عناصر ذاتية لا يفر منها .

يقول أرنست شروdinger وهو من أعلام الفيزياء E. Schrodinger (١٨٨٧ - ١٩٦١) العالم تأليف عقل Mental Construct ، من احساساتها وإدراكاتها الحسية وذكرياتها^(٢) - ومن البسيط أن نقول أن له وجوداً موضوعياً في ذاته - لكن من المؤكد أنه لن يدلوا لنا من مجرد وجوده ، وإنما وجوده بالنسبة لنا مشروط بمجرد معرفة معيينة تحدث في المخ^(٣).

ويقول أيضاً : إن جسمى الذي ترتبط به حيائق العقلية ارتبطاً جوهرياً ، هو جزء من العالم الواقع من حولي ، والذي أطلقه من احساساته وإدراكاته وذكرياته - ولاشك في وجود تلك الحالات الشعورية على الرغم من أنه ليس لدى منها معرفة مباشرة بطريق

Stanley D. Beck; Simplicity of science, p.112

(١) د. محمود فهمي زيدان في النفس والجسد « بحث في الفلسفة المعاصرة » دار الجامعات المصرية ١٩٧٩ ص ١٤١/١٦٣

Schrodinger; Mind and Matter, p.1

(٢)

إدراك الحسي ، ومن ثم فإن أميل إلى اعتبارها شيئاً موضوعياً يُؤلف من العالم الواقعي من حولنا .

ويقول بوجون فجتر E.P. Wigner وهو الآخر عالم فيزيائي معاصر : هناك نوعان من الوجود وجود ذات الشعورية وجود كل شيء آخر وليس الوجود الثاني مطلقاً وإنما هو شيء فقط ، وكل ما عدا احساساتنا المباشرة ليس إلا تاليها .

ويعقب الأستاذ الدكتور زيدان على هذين التصرين بقوله : نحن هذه النصوص وأمثالها كثيرة . على اعتراف يثنائية انطولوجية بين العالم والذات الوعي وثنائية ابستمولوجية بين هذين العالمين يعني أن العالم المادي ليس شيئاً دون وعيها به وأن معرفتنا له تعتمد على وجودنا ، بل أنه عالم يؤله 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 المفروضة عن العناصر الذاتية ، وأن عمالة العلوم الفيزيائية يعترضون بواقعية الحياة الشعورية ويصررون على أن العالم الطبيعي لا يوجد له بالقياس إليها إلا بتدخل وعيها في معرفته . وأن معرفتنا لهذا العالم موضوعية يداخلها عناصر ذاتية تغطيها لكن من احساساتها وذكرياتها إلى المضمن التجربى القائم المستقل عنها .

والفلاسفة وغيرهم من الناس الذين يهربون من آن لأخر 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 الفلسفة والعلم - مشكلة كيفية انتلاق هذا العالم الذاتي على عالم آخر والمعنى وموضوعي مستقل عن أي ذهن بشري ، فالأشياء والحوادث التي تقع في العالم الخارجي تؤثر في أحاسيسنا الحسية (العين - والأذن .. الخ) ويعول الذهن الذي يتلقى هذه الإشارات الحسية جمعها في نسيج واحد - هو الواقع المدرك أو الخبر وما 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 صيغة ذاتية أو باطنية ونقوم نحن بترجمة هذه الصيغة الذاتية إلى ما نعتقد أنه هو الشكل (الحقيقي) للعالم الخارجي^(١) .

(١) برتراند راسل : النظرية العلمية ترجمة عربية بقلم عثمان بوه القاهـ ١٩٥٦ ص ٨١

ولا حداً في أنه يوحد تبايناً حواودت مستقلة عن الدهن البشري غير أنه لا يستطيع أن يعرفه إلا بعد ماستطيعه إدراكها . سـي لأدراك صبحني في صوب يالس نأس لا تستطيع المـتو على الأسكنلوبـيدـيـاـ أوـ جـيـدـيـاـ فيـ مـكـتـبـهـ حدـ آـسـاتـدـيـ . وـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ أـسـ سـعـيـ فـعـلـ المـتوـ عـلـيـهـ . بـهـ هـيـ أـسـاسـ عـلـ لـزـفـ إـذـ أـسـيـ . أـنـعـمـ وـ نـعـرـفـ مـاهـيـ الأـسـكـلـوـبـيـدـيـ فـدـهـيـ . يـكـنـ يـعـلـمـ أـنـ كـتـابـ صـحـهـ

هـذـاـ عـامـلـاـ يـشـرـكـانـ فيـ تـكـوـنـ صـورـةـ مـحـكـمـةـ لـلـمـاءـ الـفـيـطـ بـنـاـ . هـذـاـ الـأـدـرـ كـاتـ الـحـسـيـةـ الـتـيـ يـتـلـفـاـهـ الـدـهـنـ مـنـ الـخـارـجـ ، وـ شـاطـ الـدـهـنـ ذـاـهـ . الـذـيـ هـوـ عـلـ مـاـيـدـوـ عـرـ حـسـ .

وـ نـسـطـعـ أـنـ نـطـلـقـ عـلـ الـعـاـمـلـ الـثـالـيـ اـسـمـ الـحـدـسـ *Insight* أوـ الـأـسـتـبـصـارـ وـ الـوـاقـعـ أـنـ الـعـرـفـ الـحـدـسـيـ لـاـ تـقـلـ حـقـيـقـهـاـ بـالـسـيـسـةـ لـلـبـشـرـ عـنـ الـعـرـفـ الـحـسـيـةـ الـمـاـشـرـةـ . غـيرـ أـنـ مـاـ يـعـرـفـ شـخـصـ مـعـنـ حـسـاـ قـدـ يـشـكـ فـيـ شـخـصـ آـخـرـ ، بـلـ قـدـ يـنـكـرـ إـنـكـارـاـ تـامـ .

وـ قـدـ يـنـاقـشـ كـلـ مـهـمـاـ الـآـخـرـ وـ يـحـاـولـ اـقـنـاعـهـ أـوـ جـمـادـلـهـ مـدـ طـرـيـةـ وـ بـكـلـ حـاسـةـ وـ اـنـعـالـ ، وـ لـكـنـ دـوـنـ أـنـ يـجـدـ أـيـ وـسـيـلـ لـعـبـورـ الـمـوـءـةـ الـتـيـ تـفـصـلـ بـيـنـ عـالـمـيـهـاـ . وـ الـوـاقـعـ أـنـ الـاـخـلـافـ بـيـنـ النـاسـ فـيـ الـنـظـرـ إـلـىـ الـأـمـورـ إـنـاـ يـرـجـعـ إـلـىـ نـوـعـ الـوـاقـعـ الـذـيـ يـعـرـفـونـهـ . وـ قـدـ يـنـطـرـفـونـ فـيـ هـذـهـ الـاـخـلـافـاتـ فـنـجـدـ سـبـبـ الـمـقـائـلـيـنـ وـ الـسـاـسـرـيـنـ وـ الـمـعـصـيـنـ وـ الـمـشـائـلـيـنـ .. آـخـرـ . فـيـاـ هـوـ الـوـاقـعـ إـذـنـ ؟ وـ مـاـعـ الـوـاقـعـ فـيـ الـكـوـنـ الـخـارـجـيـ ، أـيـ فـيـ الـعـالـمـ الـمـوـضـوعـيـ ؟ إـنـ هـالـمـ التـجـرـيـةـ يـبـدوـ وـالـقـيـاـ جـداـ غـيرـ أـنـاـ نـعـلـمـ أـنـهـ عـالـمـ مـنـ صـبـعـ الـبـشـرـ ، صـنـعـاـهـنـ ، تـكـوـنـ فـيـ الـأـذـهـانـ مـنـ الـأـنـطـبـاعـاتـ الـتـيـ يـعـدـنـهاـ الـكـوـنـ الـمـوـضـوعـيـ ، وـ لـاشـكـ أـنـ حـقـ لـلـنـاسـ أـنـ تـصـفـ كـلـ مـاـ قـدـرـكـهـ بـأـنـهـ وـاقـعـ إـذـ أـنـ الـوـاقـعـ بـالـسـيـسـةـ إـلـيـهـ لـاـبـدـ أـنـ يـكـوـنـ هـوـ ذـاـهـ إـدـرـاـكـاـهـ . وـ إـنـ بـدـاـ هـذـاـ الـتـصـورـ التـجـرـيـدـيـ خـيـرـ إـلـىـ حدـ ماـ . وـ لـكـنـ مشـكـلـةـ الـتـجـرـيـزـ بـيـنـ مـاـ هـوـ وـاقـعـ وـ مـاـ هـوـ غـيرـ وـاقـعـ هـيـ مشـكـلـةـ خـيـرـيـدـيـةـ .

وـ لـقـدـ كـانـ هـذـهـ السـأـلـةـ مـوـضـوعـاـ لـيـحـثـ جـمـيـعـهـ مـنـ أـعـظـمـ الـفـلـاسـفـةـ . وـ لـكـنـ اـقـضـيـ أـنـ تـفـرـقـهـ بـيـنـ (ـ الـوـاقـعـ) وـ بـيـنـ (ـ غـيرـ الـوـاقـعـ) هـيـ تـفـرـقـةـ غـيرـ قـاطـعـةـ ، عـلـ وـجـهـ الصـوـمـ ، فـالـحـدـودـ بـيـنـ الـوـاقـعـ الـمـوـضـوعـيـ أـلـيـاـ كـانـ ، وـ بـيـنـ الـوـاقـعـ الـشـخـصـيـ الـثـالـيـ ، لـيـسـ مـحـدـدـةـ الـعـالـمـ عـلـ الـأـطـلـاقـ وـ مـرـدـ ذـلـكـ إـلـىـ أـلـيـاـ مـضـطـرـوـنـ إـلـىـ الـعـاـمـلـ مـعـ الـعـالـمـ خـارـجـيـ مـنـ خـلـاـنـ اـسـسـ ذـاـلـيـاـنـ بـاـطـلـ بـالـوـاقـعـ وـ هـذـاـ أـمـرـ لـاـ مـفـرـ مـنـهـ¹¹

¹¹ دـ. مـحـمـودـ فـهـيـسـ يـدـارـ الـفـلـسـفـةـ وـ الـجـمـيـعـ

العلم الفيزيائي ضرب من المعرفة يمثل جهدا طويلا متصلة لتكوين مفهوم عن الواقع يمكن أن يرتبط بالعالم الخارجي في علاقة متسقة ناجحة - وهذا العلم معرفة موضوعية أي أنه - بقدر الإمكان معرفة للعالم الخارجي عن الذهن البشري .

وهذا النوع من المعرفة هو محاولة لفهم عالم الطبيعة من أجل معرفة ما يحدث فيه من جهة ومن أجل الانتداب إلى وسائل أفضل للسيطرة على الطبيعة واستغلالها من جهة أخرى .

وليس في وسع المعرفة العلمية بطبيعة الحال أن تكون هي ذاتها العالم الخارجي ، وإنما يتبع أن تعطى أساسا لواقع مدرك ، ينسق مع العالم العيني الذي لا يستطيع معرفته ، والذي هو مستقل عن ذهن الإنسان . والعلم الفيزيائي محاولة لتكوين فهم للطبيعة لا يكون متوقفا على الفرد وإنما يمكن أن يشارك الناس جميعا في الأخذ به ، وقضايا العلم الفيزيائي قضايا اجتماعية لامسألة فردية تخص قائلها وحده^(١) ، وهو إلى هذا الحد يمكن أن يكون موضوعها . وعلى ذلك فالعلم الفيزيائي خاصة والعلم الطبيعي عامة أقل تعرضا لما قد تتصف به الأذهان الفردية من تحيط والغراف وتصور . وإنما تتطور النظريات الفيزيائية العلمية هو تطور الواقع وهو تطور لأحد أوجه العقل الاجتماعي . ومن أخص خصائص التفكير العلمي وصوله إلى « قوانين » عامة لاتتفق عند فرد أو بيئة أو زمن ، تفهم الواقع الجزئية على ضوئها - فالعلم يبدأ بدراسة الحقائق الجزئية المفردة المحددة - غير أن هذه الحقائق لا تكون بداتها علما ، لأن العلم لا يكون إلا إذا كشفنا عن القوانين العامة ، التي تكون كل حقيقة من الحقائق الجزئية تطبيقاً أو تجسيداً لها ، فحقيقة الواقع الجزئية ، هي أنها أول الطريق الذي يؤدي بها إلى قوانين العلوم . وفهم الظاهرة معناه أن تجد الرابطة التي تربط هذه الظاهرة وظواهر أخرى في قانون واحد . ومن البديهي أن معرفة ألوان الحقائق الجزئية عن الطبيعة دون أن تجد الروابط التي تجمعها في مجموعات من القوانين - فليست هذه المعرفة من العلم في شيء .

ومعرفة الحقيقة الجزئية الواحدة لاساعد في التنبؤ بما سوف يحدث في لحظة مستقبلة ، أما إذا عرفت الروابط بين مختلف الأشياء والتي تعممها فتصبح قانوناً علماً - حيث يمكن التنبؤ على وجه الدقة بما سوف يحدث ومتى يحدث وكيف يحدث إذا ما توافرت تلك

(١) قضايا اجتماعية يعني أن اللغة أو الرموز التي يستخدمها الباحث لا بد وأن تكون بما استطلع عليه علماء المجال الذي يبحث فيه - لكن يمكن مراده ملحوظاً لكل من أراد أن يتابعه ويراجعه ويناقشه فيما قدم من زملاء ميدان لخصصه .

رائع د. زكي نجيب محمود : أحسن التفكير العلمي العدد الرابع سلسلة كتابك ١٩٧٧ من ٤٩

الروابط . على أن نعلم أن القوانين الطبيعية تغير اليوم احتمالية أو ترجيحية على اعتبار أن قوانين الرياضة هي وحدتها القوانين البقنية

ويرى الأستاذ « إدوارد كار » أن علم الطبيعة المعاصر يميل إلى اعتبار أن كلًا من المشاهد والشيء المشاهد (الذات والموضوع) يدخل في النتيجة النهائية لل�试افة 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 الأكبر حداته ، وبالذات علم الفيزياء - لأن العالم الفيزيائي أصبح اليوم أقل ميلاً للظن بأن موضوعات الفيزياء هي أشياء مستقلة عنه ، وبصارعها 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 كلًا الجانين (الذات والموضوع) على الآخر مثل بذلك : هل تظن أن العقل يمكن تفسيره في إطار المادة وقوانينها ؟

فأجاب بالنقى ، وأضاف أن العقل شيء أساس وأن المادة مشتقة من العقل^(١) وفي نفس المعنى يقول سير أرثر إدجتون « العقل أول شيء مباشر في خبرتنا ، وكل ما عداه استدلال ، ووجود المادة استدلال وهناك علاقة وثيقة بين ما هو مادي وما هو عقل »^(٢).

ويقول سور جيمس جيتز « القول أن العالم الطبيعي مستقل عننا محض افتراض وليس واقعة ثابتة ، كان العلم فيما مضى يسلم بأن للمكان والزمن وجودًا خارجًا عن سوء أدركناه أم لا ، وأن المادة وجودها الخارجي في المكان والزمن .

لكن الفيزياء المعاصرة ربطت العالم الطبيعي بربطاً وثيقاً بالعقل المدرك^(٣) .

(١) إدوارد كار: ما هو الواقع ترجمة أحمد مهدي محمود بمؤسسة سجل العرب ١٩٦٢ من ٨٢
Joad; Philosophical Aspects of Modern science, unwin Books (١)
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

التصور السائدة لعلاقة علماء الفيزياء المعاصرة وهي بحسب مثالتهم فهم يعتقدون عن نظرية الوجود العقل على وجود المادة واستحالة الوصوب إلى معرفة موضوعية مطلقة عن العالم المادي وإنما تفوه المعرفة نتيجة تدخل القدرات العقلية بجانب الآلات والأجهزة والمقاييس وأن المعرفة بركيب عقل Mental Construction تلعب فيها الذات دوراً هاماً وأساسياً ، وللذكورة هذه المعرفة عن العالم المادي تتعرض في صيغ رياضية مجردة غاية المعرفة لانطباق موضوعية الواقع . وحيث يدخل العقل عنصراً أساسياً في تكوينها ، وليس العقل هنا مجرد جهاز استقبال لما هو موجود في الواقع وإنما يقوم بدور في تأليف ادراكانا أو معرفتنا . ولذا فمعروفتنا العلمية بركيب عقل من عناصر الانطباعات التجريبية والتصورات العقلية ، ويصبح الشيء المدرك - هو الشيء كما يبدو المعاصر حيث مختلف في رأيه عن العلماء السابق ذكرها . رأى آينشتين أن الكون كله - بما يحوي من ظواهر - عالم موضوعي مستقل عنا وعن ادراكنا - بدأ موقفه بالإشارة إلى أننا حتى في البحث العلمي الدقيق نبدأ ببعض المواقف التي تتحدد صورة معتقدات أساسية ومصادرات أولى ويدذكر من هذه المصادرات العملية والموضوعية حين تذكر آينشتين في نظرجه النسبي الخاصة المكان والزمن والمسافة والحركة كلها نسبة بالقياس إلى الملاحظ أو المشاهد ، لا مطلقة - وهو هنا يقصد نسبية هيرفيالية فمن الممكن أن تخل الآلات والأجهزة والمعدات محل الإنسان المشاهد .

وحين أقام آينشتين نظرية النسبية العامة كانت نظرته إلى التصل الزمكاني كشيء مطلق - وهو الكون كله - شيئاً مطلقاً لا يعتمد وجوده على وجود المشاهد أو المدرك - لذا فلنكون موضوعيته واستقلاله عن الذات المشاهدة .

المراجع العربية

- ١ - أحمد أمين ود. ركي غريب : « قصة الفلسفة اليونانية » ، الأumbo ، ١٩٧٤
- ٢ - د. نحمد فؤاد الأهواز : « فيبر الفلسفة اليونانية » ، دير حبيه ١٩٥٤
(كتاب)
- ٣ - ادوار كستار : « ماهو الفارغ » ترجمة أحمد حمدي محمود ، م. سجل العرب ١٩٧٦
- ٤ - أرسططرو طاليس : « الكون والمساد » ، ترجمة أحمد لطفى سلیمان ، الدار القومية .
- ٥ - د. إماميل بسيوني هزاع : « قصة الفلزة » ، المكتبة الثقافية ، ١٩٦٢
- ٦ - ثيودور أينشتاين : « النسبية » النظرية الخاصة وال العامة » ترجمة د. رمسيس شحاته - مراجعة د. محمد مرسي أحمد .
- ٧ - ألكسندر كولرье : « مدخل لقراءة فلاطون » ، ترجمة عبد الجيد أبو النجا مراجعة د. نحمد فؤاد الأهواز - الدار المصرية للتأليف والترجمة .
- ٨ - د. أمام إبراهيم أحمد : « عالم الأفلاك » ، المكتبة الثقافية .
- ٩ - د. أمام إبراهيم أحمد : « نافذة على الكون » ، المكتبة الثقافية .
- ١٠ - باتيش هووفمان : « قصة الكلم المثير » ، ترجمة د. أحمد ستيجور ، مراجعة د. أسحق إبراهيم - دار الكتب العربي ١٩٥٩
- ١١ - برترند رسيل : « النظرية العلمية » ترجمة عثمان نوبه - الأumbo ١٩٥٧
- ١٢ - برترند رسيل : « أصول الرياضيات » ترجمة د. محمد مرسي أحمد والأهواز دار المعارف ١٩٦٤
- ١٣ - برترند رسيل : « تاريخ الفلسفة الغربية » ، جزءان ، ١٩٥٤
ترجمة د. زكي غريب محمود ، لجنة التأليف والترجمة والنشر .
- ١٤ - سوسن مسوى : « المطلق وفلسفة العلوم » . ترجمة د. فؤاد كربلا - مراجعة د. محمود قاسم ، القاهرة ، ١٩٦١

- ١٥ - د. توفيق الطسويني : « أسر الفلسفة » ، الطبعة الخامسة ،
دار النهضة العربية . ١٩٦٧
- ١٦ - ج. بروبرفسكي : « ارتفاع الإنسان » - ترجمة د. موفق
شخاخيرو ، مراجعة زهير الكرمي - عالم
المعرفة العدد ٣٧ ١٩٨٤
- ١٧ - جيمس جيتر : « الكون الفاضل » ترجمة عبد الحميد
حمدى - مراجعة د. عل مصطفى
مشرق - الطبعة الثانية . ١٩٤٢
- ١٨ - دوجسيرت رنس : « الفلسفة القرن العشرين » ، ترجمة
د. عثمان نوبيه ، مراجعة د. زكى لحيف
محمود
- ١٩ - سيمون وسكاتر : « الأرض كوكب » ،
ترجمة د. عل ناصف - مراجعة د.
مصطفى كامل - الأنف كتاب . ١٩٦٧
- ٢٠ - د. زكى لحيف محمود : « أسر الفكر العلمي » ،
سلسلة كتابك ، العدد ٤ . ١٩٧٧
- ٢١ - د. زكى لحيف محمود : « المنطق الوضعي » ،
الجزء الثاني في فلسفة العلوم ، الأنجلو
لحوظة مسلسلة علمية » ، الأنجلو
- ٢٢ - د. زكى لحيف محمود : « ماهى ميكاليسكا الكرم » ، ف
ترجمة دارمير للطباعة والنشر . ١٩٧١
- ٢٣ - د. عبد العظيم أليس : « الحضارات القديمة واليونانية » ..
دار الكاتب العربي ١٩٦٧
- ٢٤ - د. عبد الرحمن بدوى : « رباع الفكر اليوناني » ،
النهضة المصرية . ١٩٦٩
- ٢٥ - د. عبد الحليم منتصر : « تاريخ العلم » ، دار المعرفة . ١٩٦٩
- ٢٦ - د. عزى إسلام : « مقدمة لفلسفة العلوم » ،
مكتبة سعيد رافت ١٩٧٧
- ٢٧ - د. عل سامي : « أثر هرقلطيس في تاريخ الفكر
الفلسطيني » ، دار المعرفة ١٩٧٩

- ٢٩ - د. علي عبد المطعني : « الفرد نورث هوا يهد » ،
فلسفته ومتناهير يقاه
- ٣٠ - د. علي مصطفى مشafe : « النظرية النسبية الخاصة »
عنه التأليف ، الترجمة والنشر
- ٣١ - د. فؤاد زكريت : « أسيبيوزا » دار النسخة العربية
- ٣٢ - د. لاندلو وروسر : « ماهي لنظرية النسبية »
دار مصر للطباعة والنشر
- ٣٣ - دكتور نيكولسون بارت : « العالم وأبيضتين »
مجموعة آثار ... دار المعارف
- ٣٤ - مجتمع اللغة العربية : « معجم الفرزاساء التوريسية
والالكترونية » الهيئة العامة للكتاب
- ٣٥ - د. محمد جمال الدين القندي : « الفداء الكوافي » ، المكتبة الفاقية
- ٣٦ - د. محمد علي أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفى » ،
من طالب إلى أفلاطون جزء أول .
- ٣٧ - د. محمد علي أبو ريان : « تاريخ الفكر الفلسفى » ،
أرسطو ، جزء ثان
- ٣٨ - د. محمد علي الغربى : « القمر » .. دار المعارف .
- ٣٩ - د. محمد مرسي أحمد : « نيوتن » ، دار الشرق للنشر والطبع
- ٤٠ - د. محمد مهران : « في فلسفة الرياضيات » ،
دار الثقافة للطباعة والنشر
- ٤١ - د. محمد مهران : « في الفلسفة الطوم ومحاجاج البحث » ،
مكتبة سعيد رافت
- ٤٢ - د. محمود أمين العام : « فلفلة المصادةقة » ،
مكتبة الدراسات الفلسفية دار المعارف
- ٤٣ - د. محمود فهمي زيدان : « الاستقراء والمنهج العلمي » ،
دار الجامعات المصرية
- ٤٤ - د. محمود فهمي زيدان : « في النفس والجسد » ،
دار الجامعات المصرية
- ٤٥ - د. محمود فهمي زيدان : « كانتست » ، دار المعارف

- ٤٦ - د. محمد فهمي زيدان : بحث غير منشور بجري طبعه الآن
- ٤٧ - د. محمد قاسم : « المتعلق الحديث ومنهج البحث » .. ١٩٥٤
- ٤٨ - د. محمد مختار : « الفسيزيا » - الأنجلو ١٩٦١
- ٤٩ - د. نازل اسماعيل : « الفلسفة الحديثة رؤية جديدة » ١٩٧٩
- ٥٠ - ول ديورانت : « قصة الحضارة » ١٩٠٠
- ٥١ - يوسف كرم : ترجمة محمد بدراوي جامعة الدول العربية ١٩٤٩
- ٥٢ - يوسف كرم : « تاريخ الفلسفة اليونانية » دار المعارف ١٩٥١

المراجع الاجنبية

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 Reckless Universe**, Blackie & Sons, London 1935
10. BRAGO, 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 physical 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 1930
28. GEORGE, CARNO., : "The Birth and Death of the sun", New American Library, New York. 1950
29. GERLACH, W., : Matter, Electricity, Energy, D. Van nostrand Co., London. 1928
30. GOTLIND, E., : "Bertrand Russell's 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 : "Explaining 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. HEITLER, 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 Michigan, 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, McGraw
-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.,

58. POLLARD & DAVIDSON : *Middle Sex,* 1937
 59. RICHARD, F., : *Applied Nuclear physics,* Johnwiley sons Co., New York, 1942
 60 ROSSITER, A., : *First principles of atomic physics,* By harber & Brothers, New York. 1950
 61. RUSSELL, B., : *The Growth of science,* Unwin Books, London 1950
 62. RUSSELL, B., : *An Outline of philosophy,* Allen and Unwin, London 1927
 63. RUSSELL, B., : *The A B C of Relativity,* Harper & Bros, Kegan paul, London 1925
 64. RUSSELL, B., : *Mysticism and Logic,* Unwin Books, London 1963
 65. RUSSELL, B., : *The analysis of matter,* Kegan paul London. 1927
 66. RUSSELL, B., : *The problems of philosophy,* Oxford Univ. Press, 1 st ed., 1912
 67. RUSSRLL, B., : *Our Knowledge of external World,* George Allen & Unwin 1914
 68. SCHRODINGER : *Human Knowledge, its scope and Limits,* Allen and Unwin, London 1948
 69. SHAPLEY, H., : *Mind and Matter,* Cambridge Univ. Press, London 1958
 70. SHAPLEY, H., : *A Source Book in Astronomy,* Mc Grow - Hill Book Co., New York, 1939
 71. SHAPLEY, H., : *Reading in physical science,* George allen, London, 1948
 72. SMYTH, H., : *Atomic energy for military purpose.* Princeton Univ. Press, New York, 1945
 73. 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

محسنيات الكتاب

الباب الأول - تطور علم الطبيعة

الفصل الأول - موجز علم الطبيعة عند القدماء والمخدوثين

صفحة

٧	• العلم الطبيعي عند الأغريق القديم
٨	١ - الترجمة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة الأيونية
٩	٢ - الترجمة الطبيعية المتألقة في المدرسة الفيشاغورية
١٦	٣ - الترجمة الطبيعية عند فلاسفة المدرسة المسرية
١٩	٤ - الفلسفة الطبيعية عند أفلاطون وأرسطو
٢٠	• أفلاطون والبحث في العالم الطبيعي
٢٢	• أرسطو والبحث في العلم الطبيعي
٣٢	• بدايات علم الطبيعة الحديث
٣٣	• نيكولا كورنيل (١٤٧٣ - ١٥٤٢)
٣٥	• كيلر (١٥٦١ - ١٦٢٠)
٣٧	• جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢)
٤٣	• علم الطبيعة اليبوتوى : اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)
٥٩	الفصل الثاني : النظرية النظرية المعاصرة وبراكيرها التاريخية
٥٩	• النظرية وتاريخها
٦٥	• النظرية الحركية للغازات
٦٧	• النظرية النظرية المعاصرة في مرحلتها الأولى
٧٠	• الثرات
٧١	• اكتشاف الإلكترون
٧٢	• النظرية النظرية المعاصرة في مرحلتها الثانية
٧٦	• اكتشاف النشاط الشعاعي
٧٥	• طبيعة الاشعاعات التروبية
٧٦	• التفتق الشعاعي
٧٧	• نصف العمر
٨١	• مولد نظرية الكواكب

٨٨	• خاصية جسيمات الضوء وموجات الجسيمات
٩٠	• شرودنجر والميكانيكا الموجية
٩٢	• مبدأ اللايقبين « هيرزبروج »
٩٤	• الضوء وفيزياء الكواكب
٩٨	• تصور الضوء والمادة يعيان العلاقة
١٠٠	• الأشعة الكرونية وجسيمات بروتون أخرى
١٠٥	الفصل الثالث : النظريات النسبية والفلك
١٠٩	• نشأة وهدف النظرية الخاصة للنسبية
١١٢	• نسبة الزمان والمكان والحركة
١١٥	• نسبة الحركة وسرعة الضوء
١١٦	• نسبة الكتلة وتقلص الأطوال وتأملُ الزمن
١١٧	• العلاقة بين الكتلة والطاقة
١١٩	• الفلك كعلم طبيعى معاصر
١٢٠	• موجز تاريخى لتطور علم الفلك
١٢٤	• الجموعة الشمسية
١٢٦	• النجوم والكواكب
١٢٨	• الشمس والطاقة
١٣١	• السديم
١٣٢	• نشأة وهدف النظرية العامة للنسبية
١٣٣	• المكان والزمان معاً في متصل واحد
١٣٧	• الجاذبية عجال
١٣٩	• الكون المتصل منحنٍ مغلقٌ محدد
١٤٠	• الكون يعتمد وينكمش
١٤٤	• أنيشترين وأزمة الفيزياء النبووكورية
١٤٧	باب الثاني : بعض التأثيرات المتضمنة في اكتشافات علم الطبيعة المعاصر
١٥١	الفصل الأول : مشكلة طبيعة المادة
١٥٥	• طبيعة المادة في العصر الحديث
١٥٦	(أ) المادة مؤلفة من درات جسيمية

مقدمة

(ب) المادة موجات وليس ذرات ١٥٧	
(ج) المادة جسيمات ومرجات مما ١٥٨	
(د) الجسيمات وال WAVES مؤلفة من حوادث ١٦١	
الفصل الثاني : العلية والختمية ١٧١	
• العلية في المعاصر الحديث ١٧٥	
• علم الفيزياء المعاصر ك مجال تطبيق للعول ١٨١	
• اعتقاد علماء القرآن بالعلية ١٨٤	
• آيشتين والعلية ١٨٦	
• هيرتز و العلية ١٨٦	
• العلية وتطور مفهومها عند رسول ١٨٨	
• الفيزياء المعاصرة أرسع مجالاً لتطبيق الختمية باستخدام القرآن الاحصائية ١٩٨	
• الختمية بين التأكيد والرفض ٢٠٢	
• رسول والختمية ٢٠٣	
• الختمية المطلقة والختمية المعتدلة ٢٠٧	
الفصل الثالث : الصدقه والاحتلال ٢١٣	
• الصدقه في الفيزياء المعاصرة احتلال ٢١٦	
• المصادقه والضروره والاحتلال ٢٢٠	
الفصل الرابع : مشكلة الموضوعية والذاته ٢٢٧	
• الموضوعية وأسس البحث العلمي في العلوم الطبيعية ٢٢٨	
١ - الملاحظة ترابط بمجموعة من الحوادث ٢٢٩	
٢ - القياس و موضوعية العلم ٢٣٠	
٣ - التجربة ودورها في كشف القرآن الطبيعية ٢٣٤	
٤ - العلاقات الرياضية والقرآن الطبيعية ٢٣٦	
٥ - النظريات الفيزيائية فرض تطور ٢٤٠	
• امكانية التحقيق التجاربي ٢٤٣	

صفحة

٦ - وحدة الكون والمفاهيم الشاملة في النظريات والقراءات	
٢٤٥	الطبعة
٧ - النظريات الفيزيائية ليست لها قيادة وهي مطلقة	صدق
٢٤٦	
٨ - الذاتية نسبية وال موضوعية ليست مطلقة	المراجع العربية
٢٤٨	
٩٤	المراجع الأجنبية
٢٥٨	
٢٦٤	مختارات الكتاب



039557

St. Paul Public Library

To: www.al-mostafa.com