

وزارة المعارف العمومية

مناقب الشهود المثقافية العامة

ادارة الترجمة

الكتل الخامس

الفصل

سir جيمس جينز

SIR JAMES JEANS

A., D.Sc., Sc.D., LL.D., F.R.S.

ترجمة

عبد الحميد محمدى سرى دكتور على مصطفى شرف بل

عبد كليلة الدلو

وكل إداره الترجمة

الطبعة الثانية

القاهرة

طبع بالطبعة الاسيرية ببرلاق

١٩٤٢

حقوق الطبع للنص العربي محفوظة

(بإذن من مطبعة جامعة كبرداج)

لوزارة المعارف العمومية المصرية

محتويات الكتاب

صفحة

مقدمة المترجم ز

نقدمة بقلم المازلف ك

الفصل الأول : الشمس المحضرة ١

« الثاني : العالم الجديد لعلم الطبيعة الحديث ١٥

« الثالث : المادة والاشعاع ٥٣

« الرابع : النسبة والأثير ٩٠

« الخامس : في الأعماق السحيقة ١٢٨

دليل الموضوعات ١٧٣

« أسماء الأعلام ١٧٩

فائدنا المصطلحات العلمية :

عربية — إنجليزية ١٨٢

إنجليزية — عربية ١٨٩

اللوحات الفتوغرافية :

١ — أعماق الفضاء ج

٢ — حيود الضوء والكهرباء ٤٧٤٩٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة المترجم

ولد السير جيمس چيتز بلندن في عام ١٨٧٧ ، وتحرج في جامعة كمبردج بكلية ترني Trinity College ، ومنح زمالة هذه الكلية في عام ١٩٠١ ، ثم عين مدرساً في جامعة كمبردج فأستاذًا بجامعة برينستون Princeton University بأمريكا في عام ١٩٠٥ ، فهو إذن أستاذ وعالم بحكم عمله ونشاته . وهو فوق ذلك قريحة من خيرة القرائخ في عصرنا الحالي ، ألغى العلم بما أضافه إليه في ديناميكية الغازات وفي النظرية الرياضية للكهرباء والمagnetostatics ، وفي تطور النجوم وطبعها . وقد كان الأستاذ چيتز رئيساً للجمعية الفلكية الملكية (١٩٢٥ - ١٩٢٧) وسكرتيراً للجمعية الملكية بلندن (١٩١٩ - ١٩٢٩) ومحظوظاً وأنواطاً متعددة كما منحته الدولة لقب سير اعترافاً بعلمه وفضله .

فإذا كتب الأستاذ چيتز في العلوم الطبيعية والرياضية ، أو تحدث عن علم الفلك ، فهو يكتب ويتحدث بوصفه عالماً مطلاً وقف على ما وصلت إليه هذه العلوم ، واشترك في تقدمها ، إلا أنه لا يكفي أن يكون الإنسان عالماً مبرزاً الذي يستطيع أن يسطع العلم للناس ، ذلك بأن تبسيط العلوم

يحتاج إلى مواهب خاصة لا تتوافر عادة عند معظم العلماء المبرزين ، ولعل السير جيمس جيتز أكثـر العلماء الانجليز نجاحا و توفيقا في التأليف العلمي البسيط ، فإن كتبـه التي ألفـها في تبسيط العلوم قد انتشرـت انتشارـا عظـيا بين قراء اللغة الانجليزية في أنحاء العالم كما ترجمـت إلى أكثرـ اللغـات الحـية .

ومن هذه المؤلفـات كتاب "الكون الغامـض" (The Mysterious Universe) الذي أقدم الآـن ترجمـته العربية إلى القراء ، وقد طبع هذا الكتاب لأـقل مرـة في عام ١٩٣٠ . وما جاءـه عام ١٩٤٠ حتى كان قد أـعيد طبـعـه للمرـة الثـامـنة عشرـة ، وقد نـقـح المؤـلـف الكـتاب وـعـدـلـ فـيه ، خـذـفـ منه وـأـضـافـ إـلـيـه ، وـغـيرـ من عـبـاراتـه ، ليـجـعـله مـتـفـقاـ مع ما كـشـفـ عنـه العـلـم الـحـدـيث من آـرـاء جـديـدة ، وـلـيـجـعـلـ مـوـضـوعـاته أـكـثـرـ وـضـوـحاـ وـأـقـرـبـ إلى عـقـلـ القـارـئـ . وـيـتـأـلـفـ الكـتاب من خـمـسـةـ فـصـولـ : فـي الشـمـسـ وـمـا يـتـصلـ بـهـاـ من حـيـاةـ أوـمـوتـ ، وـفـي الـكـونـ عـلـى ضـوءـ عـلـمـ الطـبـيـعـةـ الـحـدـيثـ ، وـفـي الـمـادـةـ وـالـإـشعـاعـ ، وـفـي الـبـاحـذـيـةـ وـالـأـثـيـرـ ، وـفـي بـحـوثـ فـلـسـفـيـةـ أـخـرىـ .

وـقـدـ يـظـنـ القـارـئـ حينـ يـقـرـأـ رـءـوسـ هـذـهـ المـوـضـوعـاتـ أـنـ فـيهـاـ عـمـقاـ وـصـعـوبـةـ ، وـلـكـنـهـ لـاـ شـكـ وـاجـدـ فـيـ أـسـلـوبـ المـؤـلـفـ وـطـرـيـقـةـ عـرـضـهـ لـهـاـ منـ الـيـسـرـ وـالـوضـوحـ ماـ يـقـرـبـ إـلـيـهـ ، وـمـاـ يـغـرـيـهـ بـالـاسـتـرـسـالـ فـيـ قـرـاءـةـ غـيرـ هـذـاـ الكـتابـ مـاـ أـلـفـ فـيـ الـعـلـمـ الطـبـيـعـةـ الـحـدـيثـ . وـيـعـدـ هـذـاـ الكـتابـ بـحـقـ منـ كـتـبـ "الأـدـبـ الـعـالـمـيـ" الـذـيـ اـسـتـحـدـثـهـ بـعـضـ عـلـمـاءـ الـغـرـبـ الـمـتـازـينـ لـيـرـقـواـ بـالـثـقـافـةـ الشـعـبـيـةـ عـنـ طـرـيـقـهـ ، وـلـيـسـتـفـيدـ مـنـهـ الجـهـوـرـ . وـلـقـدـ سـاـهـمـتـ دـورـ النـشـرـ فـيـ الـغـرـبـ فـيـ نـشـرـ هـذـاـ "الأـدـبـ الـعـالـمـيـ" فـقـدـمـتـ إـلـىـ النـاسـ طـبـعـاتـ

(ط)

مختلفة زهيدة الثمن من مؤلفات كبار العلماء في هذا النوع من الأدب الحديدي ليسهل اقتناها وتعلم فائدتها ، ولسنا نجد مع الأسف الشديد مثل هذه الجهود في اللغة العربية ، بل إن حظها منها ضئيل أو معدوم .

وقد أخذ المؤلف نفسه بأسلوب البحث العلمي الحالص ، فهو يعرض على القارئ آراء مختلفة في المسألة الواحدة ، من غير أن يرجح رأيا على رأى ، أو يفرض على القارئ رأيا بذاته ، أو يصدر حكمًا له في مسألة من المسائل ، بل يكتفى بهذا العرض ويترك القارئ حرًا يستخلص لنفسه ما يشاء من التائج ويكون له فيها رأيا مستقلًا ، وهذا واضح كل الوضوح من قوله في مقدمة كتابه ”فلكل إنسان الحق في أن يستنبط التائج التي يرى استنباطها من الحقائق التي يعرضها العلم الحديث“ ومن قوله الذي يختتم به هذا الكتاب ”إن من واجب العلم أن يتمتنع عن إصدار الأحكام ، ذلك أن نهر المعرفة كثيرا ما التوى على نفسه“ فإذا ما خرج السير جيتز عن هذه القاعدة ، فعرض رأيا خاصا له في مسألة من المسائل ، فإنه يدعو القارئ ألا يتقييد به وأن يأخذ في تلك المسألة بالرأى الذي يرتضيه لنفسه وإن خالف رأيه هو وعارضه ، وحسبنا دليلا على ذلك قوله في مقدمة الكتاب ”وسيرى الكثيرون فيه غير ما رأيت وهذا هو الغرض الذي كتبته من أجله“ .

هذه هي القواعد العلمية الثلاث التي بني عليها الكاتب أسلوب بحثه العلمي وحدد بها معالمه ثم سار عليها في كتابه ، فهو يكتفى بأن يعرض فيه شريطا سينميا عن الكون وما يتصل به من ظواهر طبيعية عرضها يلذ للقارئ متابعته في غير عناء أو إرهاق ، وينتقل به من صورة إلى صورة كما ينتقل مشاهد

(ى)

السينما من منظر إلى منظر ، وهو فوق ذلك شرط رسمته يد مصوّر بارع يعرف كل صغيرة وكبيرة في موضوع بحثه .

وهذه ترجمة عربية لهذا الكتاب ، لا تختلف عن الأصل الانجليزي إلا فيما اقتضته أصول التصرف ، الذي يتطلبه أسلوب اللغة العربية . وأرجو أن أكون قد وفقت في هذه المهمة ، وأن ينفع بها قراء اللغة العربية الذين قد لا تتاح لهم الفرصة لقراءة الأصل الانجليزي . ولقد أورد المؤلف في كتابه ما رأيت أنه في حاجة إلى تعريف تم به الفائدة المرجوة من هذه الترجمة العربية ، كما أورد أسماء طائفه كبيرة من الثقات في العلم والفلسفة والأدب ، فأثبتت هذه الأسماء بالإنجليزية في أسفل الصفحات التي وردت فيها ، ثم ذيلت الكتاب بدللين أحدهما يروعس الموضوعات والآخر بأسماء العلماء ، ليسهل على القارئ الاطلاع على موضوع خاص يريد الاطلاع عليه أو على رأى لأحد هؤلاء العلماء يرغب أن يتبيّنه ، كذلك رأيت إنما للفائدة أن أذيل الكتاب بما ورد فيه من المصطلحات العلمية ، مرتبة حسب ترجمتها العربية أولاً ثم حسب أصلها الانجليزي ثانياً ، ليزيد بذلك نفعه وعم فائدته .

عبد الحميد محمدى مرسى

تقديمة

في هذا الكتاب بسط لمحاضرة ريد^(١) (Rede Lecture) التي ألقاها
في جامعة كمبردج في نوفمبر من عام ١٩٣٠.

إن من الاعتقادات الشائعة أن التعاليم الجديدة في الفلك والعلوم
الطبيعية لا بد أن تحدث انقلاباً كبيراً في نظرتنا إلى الكون كله ،
وفي آرائنا عن معنى الحياة البشرية . وذلك في الحقيقة بحث من الأبحاث
الفلسفية ، ولكن قبل أن يتحقق للفلسفة أن يتكلموا يحب أن يطلب إلى
العلم أن يدللي بكل ما يستطيع الإدلاء به من حقائق مؤكدة وفرضيات مؤقتة ،
عندئذ، وعنده فقط ، يمكن من غير حرج أن ينتقل البحث إلى نطاق الفلسفة .

وقد أقدمت على تأليف هذا الكتاب متأثراً بمثل هذه الآراء ، وكثيراً
ما خالحتني الشكوك فلم أدر هل يتحقق لي أن أضيف شيئاً إلى الكثير الذي
كتب في هذا الموضوع . ولا أستطيع أن أعزّو لنفسي مؤهلات خاصة
أكثراً مما هو معروف عن الميزة التي تتحلى بكل من يقصر عمله على المشاهدة ،

(١) ناق محاضرات تذكارية كل عام باسم أفراد من النوايا يراد تخليل ذكرائهم ، منها هذه
المحاضرة ومحاضرة ابن الهيثم التذكارية التي تلقي في كلية الهندسة بجامعة فزاذ الأزل تخليلها
لذكراهم .

فلست فيلسوفاً بتجاربي ولا بعيولي ، وقد بقيت جهودي العلمية سنوات كثيرة خارج ميدان الفروض الطبيعية المتضاربة .

ويجد القارئ في الأربعة الفصول الأولى التي تكون أهم أجزاء الكتاب أبحاثاً مختصرة ، بعيدة كل البعد عن التفاصيل ، في موضوعات علمية ، يخيل إلى أنها من النوع الذي يثير الاهتمام ، والذى يزودنا بمادة تصلح لأن تكون أساساً للبحث في المسائل الفلسفية النهاية . ولقد تحاشيت بقدر المستطاع أن أكرر ما قلته في كتاب لي قبل هذا ، وهو كتاب "الكون الذي حولنا" (The Universe Around US.) لأنني أرجو أن يقرأ ذاتي هذا على أنه حلقة متتمة لكتابي السابق ، ويستثنى من هذا ما احتواه هذا الكتاب من المادة التي يستلزمها البحث الرئيسي ؛ وذلك لكي يصير مستقلاً بنفسه .

ويختلف الفصل الأخير عن سائر فصول الكتاب ، ذلك أن من حق كل إنسان أن يستنبط التأييم التي يرى استنباطها من الحقائق التي يعرضها العلم الحديث . وقد أثبتت في هذا الفصل الآراء التي أميل أنا ، البعيد عن ميادين الفكر الفلسفى ، إلى أن أفسر بها الحقائق العلمية والفرضيات التي بحثتها في الفصول الرئيسية من الكتاب ، وسيرى الكثيرون فيه غير ما رأيت ، وهذا هو الغرض الذي كتبته من أجله .

ولقد حاولت عند إعداد الطبعة الثانية أن أرق بالمادة العلمية في الأربع
الفصول الأولى إلى ما وصل إليه العلم في الوقت الحاضر، وأن أزيل كل
ما في حججى من غموض، وقد وجدت، مع الأسف، أن بعض أجزاء من
الكتاب في صيغته الأولى قد أسيء فهمها وتأويلها، بل اقتباسها، بطرق
مختلفة لم تكن في الحسبان؛ ولذلك محوت بعضها، وكتبت بعضها من جديد،
وفصلت القول في غيرها تفصيلاً، ثم أضفت إلى الكتاب في مواضع منه متفرقة
فقرات جديدة، وأحياناً صفحات كاملاً لعل أجمل البعث أكثروضوحاً.

دوركنج سنة ١٩٣١

چ . ه . چینز



”قلت : والآن دعني أصقر لك المدى الذي بلغته طبائعنا من العلم ”
”أو الجهل : تأمل ! الناس يعيشون في كهف تحت الأرض له باب يتجه ”
”نحو الضوء ، ويمتد بطول الكهف كله . في هذا الكهف عاش الناس ”
”منذ طفولتهم ، وقد شدت أرجلهم وأعناقهم فلا يستطيعون حرaka ، ولا ”
”يرون إلا ما أمامهم ، لأن السلسل التي أونقوا بها تمنعهم من أن يديروا ”
”رؤسهم ، ومن فوقهم وورائهم نار تستعر من بعيد ، وبين النار وهؤلاء ”

(ن)

”المسجونين طريق مرتفع ، فإذا نظرت إلى هذا الطريق ، رأيت جدارا“
”منخفضا ، متدا على طوله ، كأنه ستار الذي يضعه لاعبو الدمى أمامهم“
”ويظهرونها من فرقه .“
”إنى أرى ذلك .“

”ثم قلت : وهل ترى الناس يسيرون على طول الجدار يحملون أوعية“
”مختلفة الأنواع . وتماثيل وصور حيوانات مصنوعة من خشب وحجارة ،“
”ومواد أخرى مختلفة تظهر من فوق الجدار ؟“

”لقد عرضت على صورة غريبة ، وما أغرب هؤلاء السجناء !“
”فقلت : إنهم مثلنا ، لا يرون إلا ظلامهم ، أو ظلالاً آخر غير ظلامهم ،“
”يلقىها النار على الجدار المقابل لباب الكهف .“

”قال : هذا حق ؛ وكيف يستطيعون أن يروا غير الظلال إذا لم يسمعوا ؟“
”لهم أن يحركوا رءوسهم ؟“

”أولاً يرون من الأجسام التي تحمل بمثل هذه الطريقة إلا ظلامها ؟“

”قال : بلى .“

”فقلت له : إن الحقيقة ليست إلا ظلالاً لصورها ولست أقول ذلك“
”على سبيل المجاز ؛ بل على سبيل الحقيقة .“

(جمهورية أفلاطون — الكتاب السابع) .

الفصل الأول

الشمس المحتضرة

من النجوم عدد قليل لا يكاد يكاد يكبر الأرض ؛ ولكن أغلب النجوم كبير إلى حد يجعل من الممكن أن يجمع مئات الآلاف من الأرضين في أحدها ، ثم يبقى فيه بعد ذلك متسع لغيرها . وقد يصادفنا أحيانا عمالق هائل من النجوم ، يبلغ من الكبر حدا يتسع معه لاحتواء ملايين الملايين من الأرضين ؛ وربما كان مجموع عدد النجوم التي في الكون قريبا من مجموع عدد حبيبات الرمل التي تغطي شواطئ البحار في العالم كله . ألا ما أصغر شأن موطننا في الفضاء بالنسبة إلى سائر ما في الكون من مواد !

وهذا الجمجم العظيم الحاشد من النجوم يسبح في الفضاء ، وفيه عدد قليل يكتون مجموعات تسير مترافقه ، ولكن أغلبها يحوب الآفاق منفردا ، فيكون متسع الأرجاء الساعا يجعل اقتراب نجم من نجم آخر في أي مكان حادثا نادرا يصعب تصور حدوثه ، ولهذا نرى كل منها يسبح منفردا ، في عظمة وجلال ، كأنه سفينة تسبع في محيط لا تشاركها فيه سواها . وإذا مثلنا الكون بخوذج ذي مقاييس رسم معين ، تعرض فيه النجوم بحجم السفن ، كان متوسط المسافة بين كل سفينة وأقرب جارة لها يزيد على مليون من الأميال ؛ وهذا يسهل علينا أن نعرف لماذا يندر أن تلتقي سفينتين بأخرى ، على مسافة تستطيعان منها أن تتبادلـا التحية .

على أننا نعتقد ، برغم هذا ، أن ذلك الحدث النادر قد وقع منذ زمن يقرب من ألفين من ملايين السنين ؛ فقد اتفق أن نجما ثانيا كان يسبح على غير هدى في الفضاء ، اقترب من جرم الشمس ، فأثار هذا النجم الثاني مدودا على سطح الشمس ، تشبه ما تثيره الشمس والقمر على سطح الأرض من مدود بالكتلها كانت من غير شك أعظم من المدود التي تحدثها كلة القمر في المحيطات ؟ ولا بد أن موجة مد هائلة كانت قد انتقلت فوق سطح الشمس حتى تكونت في النهاية جبلًا هائلًا الارتفاع ، يزداد علوها كلما ازداد سبب الاضطراب قربا . وقبل أن يأخذ النجم الثاني في الارتداد عن شمسنا ازدادت قوّة جذبه المدى ، حتى حطمت هذا الجبل ومن قته ، فتشتتت منه قطع صغيرة ، كما يتناشر الرشاش من أعلى الموجة ، وأخذت هذه القطع الصغيرة المتشتتة تدور حول أمها الشمس ، وما زالت تدور حولها إلى الآن ؛ وكان منها الكواكب ، كبيرها وصغيرها ، ومن بينها أرضنا .

والشمس وغيرها من النجوم التي نراها في السماء كلها شديدة الحرارة ، مما يجعل وجود الحياة فيها أو استقرارها أمراً متعدراً ، وكذلك كانت من غير شك قطع الشمس عند ما انفصلت عنها أول الأمر ، غير أنها أخذت تبرد تدريجاً حتى لم يبق فيها الآن سوى حرارة داخلية قليلة ، وأصبحت تستمد كل حرارتها ، إلا قليلاً ، من إشعاع الشمس . وقد حدث مع مرور الزمن أن نشأت الحياة على إحدى هذه القطع الباردة ، وإن كنا لا نعرف سبب وجودها ، ولا ندرى كيف وجدت أو متى وجدت . وقد بدأت هذه الحياة في صورة كائنات أولية لا تكاد تزيد مقدرتها الحيوية على ن تتکاثر ثم يدركها الفناء ؛ ولكن من هذه البدايات المتواضعة انطلق

تبع من الحياة ، وأخذت تتقدم وتزداد تعقيدا ، حتى انتهت إلى هذه المخلوقات التي تركت حياتها ، حول عواطفها وأطهاعها ، وحول تذوقها للجمال ، وحول الأديان التي يتمثل فيها منتهى آمالها وأنبل أماناتها .

وأكبر الفتن أن الإنسانية قد ظهرت في الوجود بمثيل هذه الطريقة ، وإن كنا لا نستطيع أن نتحدث بهذا عن يقين . ونحن إذ نقف على أرضنا تلك الحبيبة الرملية المتناهية في الصغر ، نحاول أن نكشف عن طبيعة الكون الذي يحيط بموطننا في الفضاء والزمن وعن الفرض من وجوده ، نحسن في أول الأمر بما يشبه الدعم والمعلم . وكيف لا يكون الكون مخيفا من عباه وهذه أبعاده هائلة لا تستطيع عقولنا إدراك مداها ، وقد مرت عليه أحقاب طويلة لا يمكن تصورها ، ويتضاءل إلى جانبها تاريخ الإنسان حتى يبدو وكأنه لم يلح البصر ؟ وهو مخيف مرعب لما نشعر به من وحدة مروبة ، وما نعلمه من ضآلة موطننا في الفضاء ، ذلك الوطن الذي لا يزيد على جزء من مليون جزء من إحدى حبيبات الرمال التي في بحار العالم . ولكن أخوف ما يخاف العالم من أجله أنه لا يعني ، كما يلوح ، بحياة مثل حياتنا . وكان عواطفنا ومطامعنا وأعمالنا وفنوننا وأدياننا كلها غريبة عن نظامه وخطته . وقد يكون من الحق أن نقول إن بينه وبين حياة حياتنا عداء قوي يا ؟ ذلك بأن الفضاء في أكثر أجزائه بارد إلى حد تجمد فيه كل أنواع الحياة ، كما أن أكثر المادة التي في الفضاء تبلغ من الحرارة حتى يجعل الحياة فيه مستحيلة وأن الفضاء تذرعه إشعاعات مختلفة الأنواع لا تنفك تصدم ما فيه من أجرام فلكية ؟ وقد يكون كثير من هذه الإشعاعات معاديا للحياة أو مبيدا لها .

هذا هو الكون الذي ألقت بنا فيه الظروف ، و اذا لم يكن حقاً أن ظهورنا حدث بسبب غلطة وقعت فيه ، فلا أقل من أن يكون نتيجة لما يصبح أئن يوصف بحق أنه ”صادفة“ ؟ ويجب ألا يثير استعمال هذه الكلمة حول وجود أرضينا أى عجب ، لأن المصادفات لا بد واقعة ، وإذا استمر الكون زمناً طويلاً كافياً فقد يحدث فيه في الوقت المناسب كل ما نستطيع تصوره من المصادفات ؛ وأظن أن ”هكسلي“^(١) هو الذي قال : ”إنك إذا تركت ستة قردة تضرب بأصابعها على آلة كاتبة ، دون قصد أو تفكير ، مدى ملايين السنين ، فانها في النهاية تكون قد كتبت كل كتب المتحف البريطاني“^(٢) . فلو جئنا بأخر صفحة كتبها أحد تلك القردة ، حينما كان يضرب بأصابعه الآلة الكاتبة على غير هدف ، ووجدناه قد كتب مصادفة إحدى أغاني شكسبير^(٣) لحق لنا أن نرى في هذه الحادثة مصادفة عجيبة . ولكننا اذا خضنا عن جميع ملايين الصفحات التي كتبتها القردة في ملايين السنين التي يخطؤها الحصر ، فاننا لا شك واجدون فيها أغنية شكسبير جاءت بها المصادفة العميماء . وبمثل هذه الطريقة تلقي ملايين الملايين من النجوم جميع أنواع المصادفات وهي تسبيح في الفضاء على غير هدف . منذ ملايين السنين ، ولكن عدداً محدوداً منها مقدر عليه أن يلقي ذلك النوع الخاص من المصادفة التي أظهرت للوجود المجموعات الكوكبية ؟ غير أن التقدير الحسابي يبين أن عدد هذه المجموعات ، مهما كبر ، صغير جداً إذا قيس بعدد نجوم السماء ، أى أن المجموعات الكوكبية لا بد أن تكون قليلة جداً في الفضاء .

وهذه القلة في المجموعات الكوكبية أمر عظيم الأهمية ، لأن حياة كالحياة التي نعرفها على الأرض لا يمكن أن تنشأ إلا على كواكب للأرض ، ذلك بأن وجودها يتطلب ظروفًا طبيعية مناسبة لها ، وأهمها درجة من الحرارة تستطيع الأجسام فيها أن تبقى سائبة .

فأما النجوم فإنها لفروط حرارتها لا تصلح لهذا الغرض ؟ وفي وسعنا أن تتصورها مجموعة واسعة من النيران موزعة في الفضاء ، تنشر الحرارة في جو لا تزيد حرارته على أربع درجات فوق الصفر المطلق — أي نحو ٤٨٤ درجة من درجات الصقيع بمقاييسنا الفهرنطي ، وقد تصل إلى أقل من ذلك في أرجاء الفضاء المتسعة التي تقع خارج المجرة . فإذا بعثنا عن تلك النيران وجدنا البرودة التي لا يمكن تصورها ، والتي تصل إلى مئات من درجات الصقيع ، أما ما يجاور هذه النيران ففيه حرارة تصل درجتها إلى الآلاف ، وفيها تنصهر الأجسام الحامدة وتغلي السوائل .

ولا يمكن أن توجد الحياة إلا في منطقة معتدلة ضيقة ، تحيط بكل من هذه النيران على مسافة محدودة معينة لا تتعداها ، لأنها تجمد من شدة البرد في خارجها ، وتحترق لشدة الحر في داخلها . وإذا أضيخت هذه المناطق الصالحة للحياة ببعضها إلى بعض لم تبلغ سعتها جزءاً من ألف مليون جزء من الفضاء كله بوجه التقرير . وحتى في داخل هذه المناطق تكون الحياة نادرة الحدوث جداً الندرة . فليس من المصادفات العادية أن تقتذف الشموس بعيداً عنها كواكب كما قذفت شمسنا ، وإنه لمن المحتمل أن يكون لنجم واحد فقط من بين ١٠٠,٠٠٠ من النجوم كوكب يدور حوله في المنطقة الضيقة التي يمكن أن توجد فيها الحياة .

ولهذا السبب عينه لا يمكن أن يصدق أن العالم قد وجد قبل كل شيء لأن ينبع حياة مثل حياتنا، ولو كان الأمر كذلك لتوقعنا أن تكون النسبة بين بناء الكون وبين ما فيه من حياة خيراً مما هي الآن، ويلوح لأول وهلة على الأقل أن الحياة ليست إلا نتاجاً ثانوياً لا خطره على الإطلاق، وأننا نحن الأحياء عرض من الأعراض.

ولا ندري أتكتفى الظروف الطبيعية المناسبة وحدتها لأن تخلق الحياة؟ فإذا مدارس الفكر قالت إن للأرض حين بردت تدريجاً كان من الطبيعي، بل يكاد يكون من الضروري، أن توجد على ظهرها الحياة. وتقول مدرسة أخرى إنه بعد أن أوجدت الأرض إحدى المصادفات، كان لا بد من مصادفة ثانية لتخرج الحياة. والذى نعلمه نحن أن الأجزاء المادية التي يتكون منها كل جسم حتى هي الذرات الكيميائية العادية — هي الكربون، الذى نجده في السناب أو دخان المصباح، والأيدروجين والأوكسيجين اللذان نجدهما في الماء، والأزوت الذى يكون أكبر جزء في الهواء الجوى، وما إلى ذلك. ومعنى هذا أن كل نوع من أنواع الذرة اللازمة للحياة قد وجد من غير شك على الأرض حين ولدت، وربما حدث في بعض الفترات أن رتبت مجموعة من الذرات نفسها كما ترتب في خلية حية. وفي الحق أن هذه الذرات إذا أتيح لها الوقت الكافى لا بد أن ترتب نفسها هذا الترتيب، كما لا بد أن تكتب القردة الستة أغنية لشكسير بالآلة الكاتبة إذا أمهلت الوقت الكافى. ولكن هل تصير هذه الذرات خلية؟ أو بعبارة أخرى: هل الخلية الحية مجرد مجموعة من الذرات العادية، مرتبة بطريقة غير الطريقة العادية أو هي شيء أكثر من هذا؟ هل هي

مجرد ذرات ، أو هي ذرات وحياة معا ؟ وفي وسعنا أن نعرض المسألة عرضا آخر فنقول : هل يستطيع كيميائي حاذق أن يخلق الحياة من الذرات الضرورية لها ، كما يستطيع صبي أن يصطنع من "أجزاء آلية" لعبة من اللعب ويطلقها قسيرا ؟ إننا لا نعرف لهذه المسألة جوابا ، ولكننا حين نعلم الجواب سنتهدي في ضوئه إلى أن نعرف هل العوالم الأخرى التي في الفضاء مسكونة مثل عالمنا ؟ وسيكون لهذا العلم من غير شك أكبر الأثر فيها تفهمه من معنى الحياة . وقد يحدث من ذلك ثورة في الأفكار أعظم شأنها من الثورة التي أحدثها غاليليو^(١) في علم الفلك ، ودارون^(٢) في علم الأحياء .

ومهما يكن من شيء ، فاننا نعرف حقا أن المادة ، وإن كانت تتكون من ذرات عادية ، يتكون معظمها من ذرات لها قدرة خاصة على التجمع في جماعات غير عادية أو "جزيئات" .

وكثير من الذرات ليس له هذه الخاصية ، فذرات الأيدروجين والأكسجين مثلا يمكن أن تجتمع لتكون جزيئات من الأيدروجين (يد^١ أو يد^٣) ، وجزيئات من الأكسجين أو الأزون (أ^١ أو أ^٣) ، أو جزيئات من الماء (يد^١ أ^٢) ، أو جزيئات من فوق أكسيد الأيدروجين (يد^٢ أ^٣) ، ولكن ليس من هذه المركبات ما يحتوى على أكثر من أربع ذرات ، وباضافة الأزوت لها لا يتغير حالها كثيرا . مركبات الأيدروجين والأكسجين والأزوت ، كلها تتكون من ذرات قليلة العدد نسبيا . ولكنك إذا أضفت إليها الكربون تغيرت الصورة كل التغير ، ذلك أن ذرات

الأيدروجين والأكسجين والأزوت والكربون تتحد لتكون جزيئات تحتوى على مئات أوآلاف بل وعشرات الآلاف من الذرات؛ ومن هذه الجزيئات تتكون معظم الأجسام الحية. وكان الرأى السائد منذ قرن مضى أن "قرة حيوية" يجب توافرها لإحداث هذه المواد وغيرها من المواد التي تدخل في تكوين الجسم الحي؛ فلما جهز وهلر^(١) في معمله البولينا (ك ازيد) التي هي إنتاج ينفرد به الحيوان، واستخدم في تجهيزها عمليات التكوين الكيميائى المعتادة، تبع ذلك، في الوقت المناسب، تجهيز بعض مكونات الجسم الحي، فالظواهر التي كان ينسب حدوثها في وقت من الأوقات إلى "قرة حيوية" أصبحنا الآن نرجعها ظاهرة في أثر ظاهرة إلى فعل عمليات عادية مألوفة في علمي الطبيعة والكيمياء. ومع أن المسألة لا تزال بعيدة عن الحل، فإن الأيام تقوى الفكرة القائلة بأن الذى يميز مادة الأجسام الحية بصفة خاصة ليس وجود "قرة حيوية" بل وجود الكربون، هذا العنصر العادى الذى يسترث دائمًا مع ذرات أخرى ويكون معها جزيئات كبيرة جدًا.

وإذا كان الأمر كذلك، فإن الحياة توجد في العالم لأن لذرة الكربون خواص استثنائية. وقد يكون من أهم العوامل التي تزيد في أهمية الكربون أنه يكون مرحلة انتقال بين العناصر الفلزية وغير الفلزية. غير أنه لا يعرف حتى الآن عن التركيب الطبيعي لذرة الكربون ما يعلل سبب قدرتها الخاصة على ربط الذرات الأخرى بعضها بعض. وكل الذى نعرفه أن ذرة الكربون تتكون من ستة كهارب (الكترونات) تدور حول نواتها المركزية الخاصة

كما تدور ستة كواكب حول شمس مركزية . ويلوح أن كل الفرق بينها وبين أقرب جارتين لها في جدول العناصر الكيميائية ، وهم ذرتا البوoron والأزووت ، أنها تزيد بقدر كهرب واحد على كهارب الذرة الأولى ، وتنقص بقدر كهرب واحد عن كهارب الذرة الثانية . غير أن هذا الفرق الضئيل هو الذي يعلل في آخر الأمر كل ما بين وجود الحياة وانعدامها من خلاف . وما لاشك فيه أن سبب امتياز الذرة ذات الستة الكهارب بهذه الخواص العجيبة كامن في قوانين الطبيعة النهاية ؛ غير أن العلوم الرياضية الطبيعية لم تسرغور هذه المسألة بعد .

وفي الكيمياء حالات معروفة مشابهة لهذه الحال نفسها، فظوا هير المغنتيسية تظهر قوية هائلة في الحديد، وتظهر بدرجة أقل في جاريه : معدني النيكل والكوبالت، وتحتوي ذرات هذه العناصر على ٢٧ و ٢٦ و ٢٨ من الكهارب على الترتيب . أما الخواص المغنتيسية في جميع الذرات الأخرى فانها لا تكاد تستحق الذكر بالقياس إلى هذه الذرات السابقة ؛ فالمغنتيسية إذن يقف وجودها على الخواص المعينة في الذرات ذات الكهارب الستة والعشرين والسبعة والعشرين والثانية والعشرين ، ولا سيما الذرة الأولى ؛ وذلك لسبب لأنعرفه ولم تعنا الرياضيات الطبيعية على معرفته في هذه الحالة أيضا . وثمة حالة ثالثة من هذا النوع ، وهي ظاهرة النشاط الإشعاعي ، فهذا النشاط مقصور على الذرات التي تحتوي كهارب يتراوح عددها بين ٩٢ و ٨٣ ، إلا في حالات نادرة لا تستحق الذكر . ولستنا نعلم سببا لهذا أيضا .

وملاك القول أن الكيمياء لا تستطيع أن تطلب إلينا أكثر من أن نضع الحياة في مرتبة المغناطيسية والنشاط الإشعاعي . وقد بني العالم بحيث

يسير طبقاً لقوانين خاصة، وكان من نتائج هذه القوانين أن صارت للذرات التي تحتوى على أعداد معينة محدودة من الكهارب ، وهي ٦ وما بين ٢٦ و ٢٨ وكذلك ما بين ٨٣ و ٩٢ ، خواص معينة تكتشف في ظواهر الحياة والمغناطيسية والنشاط الإشعاعي على الترتيب . إن الخالق قادر على كل شيء والذى لا يخضع للقيود أياً كان نوعها لا يقييد نفسه بالقوانين التي تسود هذا الكون ، وربما اقتضت مشيئته أن ينشئ الكون على حسب طائفة أخرى من القوانين التي لا يمكن حصرها . فإذا كانت مشيئته قد اقتضت أن يختار طائفة أخرى من القوانين فربما كان ثمة مع هذه القوانين ذرات معينة أخرى ذات خواص معينة أيضاً . وليس في وسعنا أن نقول ما هي هذه الذرات ، وما هي خواصها ، ولكننا نستطيع أن نحكم من المبادئ الأقلية أنه ليس من المحتمل أن يكون النشاط الإشعاعي أو المغناطيسية أو الحياة بين هذه الخواص ، ذلك أن علم الكيمياء يشير إلى أن الحياة كالمغناطيسية والنشاط الإشعاعي ربما كانت مجرد نتيجة عارضة لمجموعة القوانين الخاصة التي تسيطر على الكون الحاضر .

كذلك قد تكون كلمة "مصادفة" موضع اعتراض ، فقد يقال : ماذا يمنع أن يكون مبدع الكون قد اختار طائفة خاصة من القوانين لغرض واحد ، وهو أنها قد أدت إلى ظهور الحياة؟ وماذا يمنع أن تكون هذه هي طريقة في خلق الحياة؟ إننا ما دمنا نفترض وجود خالق على هذه الصورة البشرية المعمظمة ، تحركه أحاسيس ويميل كالتى تحركنا نحن ، فإن الفروض السابقة تصبِح أقوى من أن تحتاج إلى حجج تؤكدها ، لكن إذا نحن محظوظون من أذهاننا كل ما فيها من آثار هذه النظرة — نظرتنا إلى الخالق كأنه

إنسان عظيم — لم يبق بعد ذلك ما يدعو إلى القول بأن القوانين الحاضرة قد اختيرت عن قصد لإيجاد الحياة ، فلربما كانت قد اختيرت مثلاً لاستحداث المغناطيسية أو النشاط الإشعاعي . والحق أن هذا أكثر احتمالاً ، لأن الظواهر كلها تدل على أن لعلم الطبيعة شأنًا في هذا الكون يربى كثيراً على شأن علم الحياة . وإذا نظرنا إلى الأمر نظرة مادية محضة ، بدا لنا أن فكرة ضآلة الحياة تسرع بنا إلى القضاء على كل تفكير في أن الحياة هي أهم ما يعني به مبدع الكون الأعظم .

وقد يكون في التشبيه الآتي ، على تفاهته ، ما يجعل الأمر أكثر وضوحاً . لقد يظن بحار غير ذي خيال ، تعود عقد العقد ، أنه يستحيل عبور المحيط إذا استحال عقدها ، ولكن قدرة العقد مقصورة على الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ، ولا يمكن عقد عقدة في فضاء له بعد واحد ، أو بعده ، أو أربعة أبعاد ، أو خمسة ، أو أي عدد آخر من الأبعاد . وربما استنبط بحارنا عديم الخيال من هذا أن خالقاً رءوفاً كان يشمل البحارة برعايته الخاصة ، فاختار أن يكون الفضاء ذا أبعاد ثلاثة ، حتى يصير من الممكن عقد العقد وعبور المحيط في الكون الذي خلقه ، أو أن الفضاء قد كان ذا أبعاد ثلاثة ليكون ثمة بحارة . ويلوح أنه ليس ثمة ارتباط كبير بين هذا المنطق والمنطق السابق ، وأن كليهما من حيث القوة سواء ، لأن الحياة بصفة عامة وعقد العقد يكادان يتساويان في أن كلاً منهما لا يمثل أكثر من جزء تافه من مجموع نشاط الكون المادي .

وحسينا هذا بياناً للطريقة العجيبة التي ظهرنا بها في الوجود ، وهي كل ماستطيع العلم أن يدلّ على في الوقت الحاضر . وإن دهشتنا لتردد إدا

نحن حاولنا أن نذغل من البحث في أصل وجودنا لتفهم الغرض من وجودنا في الحياة ، أو نتبأ بال المصير الذي يخبيه القدر لسلامتنا البشرية .

إن الحياة كما نعرفها لا يمكن أن تبقى إلا في حالات مناسبة من الضوء والحرارة ؛ ونحن إنما نعيش لأن الأرض تستقبل من إشعاعات الشمس المقدار المناسب بالضبط ؛ فإذا ما اخلط هذا التوازن ، وربحت الكفة نحو أحد الاتجاهين : نحو الزيادة أو النقص ، فإن الحياة لابد أن تختنق من الأرض ؛ وحقيقة الموقف هي أنه من السهل جداً أن يختل هذا التوازن .

ولابد أن يكون الإنسان الأول ، عندما كان يقطن في المنطقة المعتدلة من الأرض ، قد شاهد بشيء من الفزع عصر الجليد يقترب من موطنـه . لقد كان يرى أنهـار الجليـد في كل عام تتقدم باطراد في الوديان ، ويحس أنـ الشمس في كل شـاء أقلـ مقدرة على أن تمـدـ الحياة بالـحرارة الـلازـمة ، ولابـدـ أنـ يكونـ قدـ ظـهـرـ لهـ ، كـماـ يـظـهـرـ لـنـاـ الآـنـ ، أنـ الكـونـ يـنـاصـبـ الحـيـاةـ العـدـاءـ .

وـنـحنـ ، أـبـنـاءـ هـذـهـ الأـيـامـ الـمـتـاـخـرـةـ ، الـذـيـنـ نـعـيـشـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـمـعـتـدـلـةـ الـفـيـقـيـةـ الـمـحـيـطـةـ بـشـمـسـنـاـ ، نـنـظـرـ إـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ الـبـعـيدـ فـنـرـىـ عـصـرـاـ جـالـيدـياـ مـنـ نـوـعـ آـخـرـ يـهدـدـنـاـ . لـقـدـ قـدـرـ عـلـىـ تـنـتـالـوسـ (١)ـ أـنـ يـمـوتـ صـادـيـاـ ، وـهـوـ

(١) Tantalus : شخصية من شخصيات أسطoir الإغريق أغضب الآلهة فأصبـتـهـ العـذـابـ فـكـانـ يـعـمـرـ المـاءـ حـتـىـ عـيـقـهـ ، فـإـذـ حـاـوـلـ أـنـ يـرـوـيـ ظـمـاءـ انـخـسـرـعـهـ المـاءـ مـنـ كـلـ نـاحـيـةـ ، وـهـكـذا قـضـىـ عـلـيـهـ أـنـ يـمـوتـ ظـمـاناـ وـمـنـ حـولـهـ وـنـحـتـ قـدـمـيـهـ المـاءـ الدـافـقـ .

واقف وسط بحيرة تكاد تتبعه لشدة عمقها ، وتلك مأساة تنتظرنا نحن أيضا ، فربما قاتر علينا أن نموت من البرد ، على حين أن الجزء الأكبر من مادة الكون لا يزال شديد الحرارة ، لا يسمح للحياة أن تستقر فيه ، ذلك أن الشمس ليس لها مصدر خارجي تستمد منه حرارتها ، ولا بد إذن أن يقل بالتدرج مقدار ما تبعثه من إشعاع هو مصدر الحياة ، فإذا استمرت الحال كذلك فان المنطقة المعتدلة من مناطق الفضاء ، وهي وحدتها التي توجد فيها الحياة ، تقترب من الشمس شيئا فشيئا ، وإذا أريد أن تبقى أرضنا صالحة للحياة ، فلا بد لها أن تقترب دائما من الشمس المحتضرة . لكن العلم يخبرنا أن الأرض لا تقترب من الشمس ، بل إن قوانين الحركة ، وهي قوانين ثابتة لا تحول ، تعمل حتى في وقتنا هذا على أن تبعد أرضنا عن الشمس ، وتدفعها نحو مناطق البرد والظلام الخارجية . ونبغي علمنا أن هذه القوانين ستظل في عملها حتى تجده الحياة على الأرض وتنعدم ، إلا إذا وقع قبل ذلك اصطدام سماوي ، أو وقعت واقعة أخرى هائلة ، فأودى هذا أو أودى تلك بالحياة على عجل قبل ذلك الميقات المحتوم . وهذا الخطر المنتظر لا ت تعرض له أرضنا وحدها ، بل إن شموس أخرى لابد أن تموت كما تموت شمسنا ، وكل حياة يمكن أن تكون على كواكب أخرى لابد في النهاية أن تلقى ذلك المصير التensus .

كذلك يقص علينا علم الطبيعة القصة نفسها التي يقصها علم الفلك ، ذلك أننا إذا صرفا النظر عن جميع الاعتبارات الفلكية ، نجد القانون الطبيعي العام ، الذي يعرف بالقانون الثاني لعلم الديناميكا الحرارية ، ينبي بأن الكون لا يمكن أن يكون له سوى نهاية واحدة — هي "موت"

الحرارة ”، حين تتوزع جملة طاقة الكون توزيعاً متضداً ، فتصير أجسام الكون كلها في درجة حرارة واحدة ، وستكون هذه الحرارة منخفضة انخفاضاً يجعل الحياة مستحيلة . ولا يهم كثيراً أي طريق يصل بالكون إلى هذه الحالة النهائية ” فكل الطرق يوصل إلى روما ” ذلك لأن نهاية الرحلة لن تكون سوى الفناء الشامل .

فهل هذا إذن كل ما تبلغ إليه الحياة – أن تسقط سقطة العاشر خطأ في كون لم يهأ للحياة ، في كون تدل جميع مظاهره على أنه لا يكترث مطلقاً بها ، أو أنه يعاديها عداء لا هوادة فيه ، وأن نبقى آوين إلى جزء من حبيبة رمل حتى تجمد فينا الحياة ، وأن نمضي وقتنا الضئيل على مسرحنا الضئيل معجبين بأنفسنا ، ونحن نعلم أن آمالنا كلها قد قدر لها آخر الأمر أن تخطم ، وأن أعمالنا لابد أن تفني معنا ، فنمضي تاركين الكون كأن لم يكن لنا فيه وجود ؟

هذا السؤال يعرضه علم الفلك ، لكنني أرى أن نلجم أكثر ما نلجم إلى علم الطبيعة لبحث فيه عن الجواب ، لأن ما يستطيع أن يحدثنا به علم الفلك ، هو نظام الكون في الوقت الحاضر ، واتساع الفضاء وفراغه ، وضائلة شأننا فيه ، بل إنه يستطيع أن يحدثنا بعض الحديث عن طبيعة التغيرات التي أحادثها مرور الزمن ؛ ولكن علينا أن نتعمق في الفحص عن أساس طبيعة الأشياء ، قبل أن نمني أنفسنا بالوصول إلى جواب عن سؤالنا السابق ؛ وليس هذا من مباحث علم الفلك ، بل سرني أن سؤالنا يمضي بنا إلى صميم علم الطبيعة الحديث .

الفصل الثاني

العالم الجديد لعلم الطبيعة الحديث

لابد أن يكون الإنسان الأول قد وجد الطبيعة فريدة في ألفاظها وتعقيدها . لقد كان يشق أن أسطط الظواهر تتكرر مرات لا حصر لها ، فالجسم الذي لا يستند إلى شيء يقع على الدوام ، والمحجر الذي يقذف به في الماء يغطس فيه ، بينما تطفو عليه قطعة من الخشب ، وكانت هناك ظواهر أخرى أكثر من هذه تعقيدا ، ليس لها مثل هذا الانتظام ؛ فالصاعقة كانت تصيب شجرة في أحجمة من الأشجار ولا تصيب جارتها ، وهي تماطلها في التقو وتساويها في الحجم ؛ وكان الملال يطلع في أحد الأشهر على جزء جميل ، ويطلع في شهر آخر على جزء رديء .

وقف الإنسان وجهاً لوجه أمام دنيا من الطبيعة ، تدل مظاهرها كلها على أنها مثلك في تغيرها وتقليلها ، فكان أول ما وقع له أن يخلق "طبيعة" من صورته ، فعزا ما ظنه أخطاء وما حسبه خروجاً من الكون عن طريقه المرسوم إلى هواجس وأهواء صادرة عن آلهة أو عن أرواح أقل من الآلهة شأننا ، خيرة كانت أو شريرة . ولم تظهر القاعدة العظمى — قاعدة السبيبية — إلا بعد دراسة طويلة ، وقد تبين مع الزمن أن هذه القاعدة تسيطر على كل الطبيعة غير الحية ، فقد عرف أن السبب الذي ينفرد بإحداث أثر معين ينتفع هذا الأثر على الدوام ، وأن ما يحدث في لحظة ما غير موقف على

رغبات مخلوقات خارجية ، بل هو نتيجة ظروف سبقته تحيطها قوانين ثابتة لا تتبدل ، وهذه الظروف قد حتمتها هي الأخرى ظروف سابقة ، وكان لا بد من حدوثها كما حدثت ، وهكذا دواليك . ومعنى هذا أن مجرى الحوادث كله تحدده الحالة التي فطر عليها العالم في أول لحظة من تاريخه . ومنذ أن تحددت هذه الحالة الأولى لم تعد الطبيعة تستطيع أن تمسك سوى طريق واحد فقط إلى نهاية مقدرة من قبل . وبجمل القول أن عملية الخلق لم تتناول خلق الكون خسب ، بل رسمت له أيضا كل تاريخه في المستقبل . نعم إن الإنسان ظل يعتقد أنه هو نفسه قادر على أن يؤثر في مجرى الحوادث بإرادته ، وإن كان الذى يدفعه إلى هذا الاعتقاد هو غريزته لا علمه أو منطقه أو تجربته ؛ ولكن قانون السببية بدأ منذ ذلك الوقت يسيطر على جميع الحوادث التي سبق أن عزّاها هو إلى أفعال كائنات خارقة للطبيعة .

وقد كان إقرار هذا القانون وإثباته نهائيا واعتباره المبدأ الأساسي الذى تسير الطبيعة بمقتضاه أعظم انتصار للعلم في القرن السابع عشر ، ذلك العصر العظيم الذى أنجب جاليليو ونيوتون^(١) ، فقد تبين في ذلك الوقت أن الظواهر الطبيعية التى تحدث في السماء ليست سوى نتيجة لقوانين الضوء العامة ، وثبتت أن المذنبات التى كانت تعد من قبل نذرا بسقوط الدول أو بموت الملوك قد رسم حركاتها مقدما قانون الجذب العام ، وقد كتب نيوتن في ذلك : " ليت ظواهر الطبيعة الباقية يمكن استنباطها بهذه الطريقة من القواعد الميكانيكية " .

ونشأت من هذا حركة ترمى إلى تفسير الكون المادي كله على أنه آلة ، وهي حركة أخذت تزداد قوة باستمرار حتى بلغت أوجها في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، حين جهر هلمهولتز^(١) بقوله : "إن الغرض النهائي الذي ترمي إليه كل علوم الطبيعة هو أن تحيل نفسها قواعد ميكانيكية" . وصرح اللورد كالفن^(٢) بأنه لا يستطيع أن يفهم شيئاً يعجز عن أن يصطنع له نموذجاً آلياً ، وقد كان له ما كان ل الكثير من بكار العلماء في القرن التاسع عشر من مكانة عالية في مهنة الهندسة الآلية . وكان في وسع غيره من العلماء أن يكونوا كذلك لو أنهم حاولوه ، فقد كان ذلك العصر عصر العلماء المهندسين الذين كان مطمعهم الأول أن يصطنعوا نماذج آلية للطبيعة كلها ، وقد نجح وترزتون^(٣) ومكسوبل^(٤) وغيرهما في تفسير خواص الغازات على أنها شبيهة بخواص الآلة ، وقالوا إن هذه الآلة تتربّك من عدد كبير من كرات صفيرة مستديرة ناعمة أصلب من أشد أنواع الفولاذ صلابة ، تطير في كل صوب كما يطير رايل الرصاص في ميدان القتال ، وكانوا يرون أن ضغط الغاز مثلاً ناشئ عن تصادم تلك الرصاصات التي تطير بسرعة خاطفة ، مثله في ذلك كمثل الضغط الذي تحدثه عاصفة من البرد على سقف خيمة ، فإذا انتقل الصوت خلال أحد الغازات كانت هذه الرصاصات هي التي حملته . وقد بذلك مثل هذه الجهود لتفسير خواص السوائل والجسام على أنها شبيهة بالآلات ، وأن لها خواص الآلات ، ولكن نصيتها من النجاح كان قليلاً ؛ وبذلك جهود مثلها

Lord Kelvin (Sir W. Thomson) (٢)

J. Clerk Maxwell (٤)

H. von Helmholtz (١)

J. J. Waterston (٣)

في الضوء والخاذبية ، ولكنها لم تلق أى نجاح . غير أن هذا الفشل قد عجز عن أن يزعزع الاعتقاد بأن الكون في نهاية الأمر يمكن تفسيره تفسيراً آلياً محضاً . وكان العلماء يشعرون بأن كل ما يحتاجون إليه هو أن يبذوا مجهودات أعظم مما بذلوا ، وعندئذ تظهر الطبيعة غير الحية في نهاية الأمر سافرة عن آلة كاملة دقيقة في عملها .

وكان لكل هذا أثراً واضحاً في تفسير الحياة الإنسانية ، ذلك أن كل توسيع في تطبيق قانون السببية ، وكل نجاح في تفسير الطبيعة تفسيراً آلياً ، قد جعلا من الصعب الاعتقاد في مبدأ الإرادة الحرة . وكانت حجة الباحثين في ذلك أنه إذا كانت الطبيعة كلها خاضعة لقانون السببية فلم تستثن منها الحياة؟ وقد تم خضب هذه البحوث عن الفلسفات الآلية التي ظهرت في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، وما تبعها من الفلسفات المثالية ، التي كانت رد فعل طبيعي لها ، فقد لاح أن العلم يؤثر النظرية الآلية التي تعدّ عالم المادة كله آلة عظيمة ، وعلى عكس ذلك حاولت النظرية المثالية (انظر ص ١٥٦) أن تعدّ العالم من خلق الفكر ، وهو لذلك يتكون من الفكر .

وكان العلماء حتى أوائل القرن التاسع عشر لا يزالون يعدون الحياة شيئاً منفصلاً كل الانفصال عن الطبيعة غير الحية ، ولا يرون في هذه النظرة ما ينافق العقل في شيء؛ ثم تلا ذلك الكشف عن أن الخلايا الحية تتكون من نفس الذرات الكيميائية التي تتكون منها ذرات المادة غير الحية ، وأنها لذلك كانت خاضعة على الأرجح لنفس القوانين الطبيعية؛ وقد دعا هذا إلى التساؤل عمّا يمنع خضوع الذرات الخاصة التي تتكون منها أجسامنا

وعقولنا لقوانين السببية أيضاً . ثم بدأ العلماء يتصورون أن الحياة لا بد أن تسفر في النهاية عن أنها في طبيعتها آلية محسنة ، ولم يكتفوا بالتخيل والظن بل تعدوهما إلى الدفاع عن آراءهم دفاع المستيقنين ، و قالوا : إن عقلاً مثل عقول نيوتن أو باخ^(١) أو ميكيل انجلو^(٢) لا يختلف عن مطبعة أو صفاراة أو منشار بخارى إلا في تعيشه ، وإن كل ما تعمله هذه العقول هو أن تستجيب بدقة للمؤثرات التي تستقبلها من الخارج ؟ ولما كانت هذه العقيدة لم تترك مجالاً لعمل الاختيار والإرادة الحرة ، فقد قضت على جميع أسس الأخلاق ، فزيف^(٣) لم يرد أن يكون مختلفاً عن عمرو^(٤) بل إنه لا يستطيع إلا أن يكون مختلفاً عنه ، وقد نشأ الاختلاف بينهما عن اختلاف في المؤثرات الخارجية التي ت العمل عملها في كل منهما .

وما كاد ينقضي هذا القرن حتى شوهد انقلاب كبير في التفكير العلمي ، واتخذ هذا التفكير صوراً مختلفاً بعضها عن بعض كل الاختلاف – ذلك أن العلماء القدامى لم يكونوا يستطيعون أن يدرسوا المادة إلا إذا كانت ذات مقدار كبيرة ، تحس بها الحواس المجردة ، فكانت أصغر قطعة من المادة أجرروا عليها التجارب تحتوى على ملايين الملايين من الجزيئات ، ومن شأن القطع التي في مثل هذا الحجم أن تسلك من غير شك مسلكاً آلياً ، ولكن هذا لا يعني حتى أن الجزيئات المنفردة تسلك نفس هذا المسلك ، وليس يجهل أحد ما بين سلوك الجماعة وسلوك أفرادها من فرق شاسع . أما في أواخر القرن التاسع عشر فقد أصبح من الميسور لأول مرة أن يدرس سلوك جزيئات منفردة أو ذرات أو كهارب ، وقبل أن يمضي .

^(١) Saul and Paul

^(٢) Michel Angelo

^(٣) Bach

بما أى شخصين .

هذا القرن كشف العلم أن ظواهر معينة كالإشعاع والجاذبية بصفة خاصة قد هزت بكل ما بذل من محاولات لتفسيرها تفسيراً آلياً محضاً. وبينما كان الفلاسفة لا يزالون يجادلون في إمكان اصطناع آلية تعيد أفكار نيوتن أو عواطف باخ أو إهام ميكلانجلو، كان رجل العلم العادي آخذًا في الاقتناع السريع بأنه لا يمكن اصطناع آلية تعيد ضوء الشمعة أو سقوط التفاحة. ثم حدث في الأشهر الأخيرة من القرن التاسع عشر أن وضع الأستاذ ماكس بلانك^(١) من مدينة برلين شرحاً مقتضياً بالتجربة لبعض ظواهر الإشعاع التي كانت حتى ذلك الوقت مستعصية عن كل تفسير. ولم يكن هذا الشرح في طبيعته غير ميكانيكي فحسب، بل اتضح أنه من المستحيل أن يتصل بأية ناحية من نواحي التفكير الميكانيكي. ولهذا السبب ينوع خاص تعرّض ذلك الشرح للنقد والهجوم بل للاستهزاء أيضاً، ولكنه تنجح بعد ذلك نجاحاً باهراً، ونشأت منه في آخر الأمر "نظريّة الكم" الجديدة، وهي أحد القوانين الكبرى التي تسيطر على علم الطبيعة الحديث. وكان هذا إيداناً بانقضاض العصر الآلى في العلم وبشيراً بافتتاح عصر جديد، وإن لم يتضح هذا وقتئذ.

ولا تكاد نظرية بلانك في شكلها الأول تخرج عن مجرد افتراء أن الطبيعة تسير في قفزات واهتزازات صغيرة كتسير عقارب الساعة، غير أن الساعة في طبيعتها النهائية آلية صرفة وإن كانت لا تسير سيراً مستمراً، وهي لا تجده قط عن قانون السببية. وقد أظهر أيلشتين^(٢) في عام ١٩١٧ أن النظرية التي وضعها بلانك تظهر في أول نظرة على الأقل أنها تنطوى على نتائج

أبعد أثراً من فكرة عدم الاتصال ، وظهر أنها ستنقص مما كان لقانون السببية من شأنه في توجيه العالم الطبيعي في مجراه . لقد كان العلم القديم يقرر تقرير الواثق أن الطبيعة لا تستطيع أن تسلك إلا طريقاً واحداً ، وهو الطريق الذي رسم من قبل لسير فيه من بداية الزمن إلى نهايته ، في تسلسل مستمر بين علة و معلول ، وألا مناص من أن الحالة (أ) تتبعها الحالة (ب) ؟ أما العلم الحديث فكل ما يستطيع أن يقوله حتى الآن هو أن الحالة (أ) يحتمل أن تتبعها الحالة (ب) أو (ج) أو (د) أو غيرها من الحالات الأخرى التي يخطئها الحصر . نعم إن في استطاعته أن يقول إن حدوث الحالة (ب) أكثر احتمالاً من حدوث الحالة (ج) ، وإن الحالة (ج) أكثر احتمالاً من الحالة (د) وهكذا ، بل إن في مقدوره أن يحدد درجة احتمال كل حالة من الحالات (ب) و (ج) و (د) ، بعضها بالنسبة إلى بعض ، ولكنه لا يستطيع أن يتنبأ عن يقين أي الحالات تتبع الأخرى ، لأنه إنما يتحلى دائمًا بما يحتمل ، أما ما يجب أن يحدث فامرره موكول إلى الأقدار ، مهمًا تكون حقيقة هذه الأقدار .

ولنضرب لذلك مثلاً مادياً يزيدهوضوحاً : من المعروف أن ذرات الراديوم وغيرها من المواد ذات النشاط الإشعاعي تفكك بمرور الزمن عليها ، وتخلف وراءها ذرات من الرصاص والهليوم ، ولهذا فإن الكلمة من الراديوم ينقص حجمها باستمرار ، ويحل مكانها رصاص وهليوم . والقانون العام الذي يتحكم في معدل التناقص غريب غاية الغرابة ، ذلك أن كمية من الراديوم تنقص بنفس الطريقة التي ينقص بها عدد من السكان إذا لم تجده عليهم مواليد وكانت نسبة تعرض كل منهم للوفاة واحدة بغض النظر عن السن ،

أو أنها تنقص كما ينقص عدد أفراد كتيبة من الجنديين لنيران ترسل عليهم اعتباطاً ، ومن غير أن يكون أحدهم مقصوداً ذاته . وبجمل القول أنه ليس لكبر السن أثر ما في ذرة الراديوم الواحدة ، فانها لا تموت لأنها قد استوفت حظها من الحياة ، بل لأن المنية قد أصابتها خبط عشواء .

ولنوضح هذه الحقيقة بمثل مادى فنقول : إذا فرض أن بحجرتنا ألفين من ذرات الراديوم ، فإن العلم لا يستطيع أن يقولكم منها يبقى حيا بعد عام ؛ بل كل ما يستطيعه هو أن يذكر فقط الاحتمالات التي ترجح بقاء ٢٠٠٠ أو ١٩٩٩ أو ١٩٩٨ وهكذا ، وأكثر الأمور احتمالاً في الواقع هو أن يكون العدد ١٩٩٩ ، أي أن أرجح الاحتمالات هو أن ذرة واحدة لا أكثر من الألف ذرة ، هي التي تتحلل في العام التالي .

ولست ندرى بأية طريقة تختار تلك الذرة المعينة من بين هذه الألفي ذرة ؟ وقد نشعر في بادئ الأمر بميل إلى افتراض أن هذه الذرة ستكون هي التي تتعرض للاصطدام أكثراً من غيرها ، أو التي تقع في أشد الأمكنة حرارة ، أو التي يصادفها غير هذا أو ذاك من الأسباب في العام التالي . ولكن كله غير صحيح لأنه إذا كان في استطاعة الصدمات أو الحرارة أن تفكك ذرة واحدة فإن في استطاعتها أيضاً أن تفكك الـ ١٩٩٩ ذرة الباقية ، ويكون في استطاعتنا أن نعجل بتفكيك الراديوم بحرق ضغطه أو تسخينه ، ولكن كل عالم من علماء الطبيعة يقرر أن ذلك مستحيلاً ، بل هو يعتقد على الأرجح أن الموت يصيب في كل عام ذرة واحدة من كل ٢٠٠٠ من ذرات

الراديوم، ويفضّلها إلى أن تتفكك، وهذه هي نظرية "التفكك التلقائي" التي وضعها رودرفورد^(١) وسدي^(٢) في عام ١٩٠٣.

وقد يعيد التاريخ نفسه بطبيعة الحال، فنجد مرة أخرى بعد أن يتقدم بنا العلم أن ليس هذا الشذوذ الظاهري في أمور الطبيعة إلا نتيجة لازمة لفعل قانون العلة والمعاول، وأننا إذ نقول في حياتنا العادلة إن هذا أو ذاك متحمل لا ندل بذلك القول إلا على أن معلوماتنا ناقصة، فقد نقول يحتمل أن تمطر السماء في الغد، على حين أن خيراً في الظواهر الجوية، إذا عرف أن انخفاضاً عميقاً ينحدر نحو الشرق آتياً من ناحية المحيط الأطلسي، يستطيع أن يؤكّد أن الجو سيكون رطباً^(٣). وقد تحدث عما يرجى بحوال من الكسب أو الخسارة في سباق، وصاحبـه يعلم أن ساقه مكسورة؛ كذلك قد يكون التجاء علم الطبيعة الحديث إلى الأخذ بالاحتلالات مجرد ستار يغطي به جهـاه بحقيقة النظام الذي تسـير عليه الطبيعة.

رلنـدـ كـرـ مـثـلاً يـوضـعـ كـيفـ يـحدـثـ ذـالـكـ : فـي أـوـاـئـلـ الـقـرـنـ الـحـالـيـ كـشـفـ ماـكـ لـيـانـ^(٤) وـرـوـذـفـورـدـ وـغـيرـهـمـاـ فـي جـوـ الـأـرـضـ نـوـعاـ جـدـيدـاـ مـنـ الإـشعـاعـ يـمـتـازـ بـقـدرـتـهـ الـكـبـيرـ الـفـائـقـةـ عـلـىـ اـخـتـرـاقـ الـمـادـةـ الـصـلـبةـ . ذـالـكـ أـنـ الضـوءـ الـمـعـتـادـ لـاـ يـخـترـقـ مـنـ الـمـادـةـ الـمـعـتـمـةـ أـكـثـرـ مـنـ جـزـءـ صـغـيرـ مـنـ الـبـوـصـةـ، وـلـذـالـكـ لـمـ يـسـتـطـعـ أـنـ نـجـبـ وـجـوهـنـاـ عـنـ أـشـعـةـ الـشـمـسـ بـقـطـعـةـ مـنـ الـوـرـقـ أـوـ بـجـاجـزـ مـعـدـنـ أـرـقـ مـنـهـ بـاـ وـلـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ قـدـرـةـ أـكـبـرـ عـلـىـ النـفـاذـ فـيـ الـأـجـسـامـ

F. Soddy (٢)

Lord Rutherford (١)

J. C. McLennan (٤)

(٣) يقصد المؤلف هنا بطبيعة الحال الجزائر البريطانية

المعتمة ، لأنها تستطيع أن تمر خلال أيدينا أو أجسامنا كلها فتسكن البحار من أن يصور بها عظامنا ، ومع ذلك فإن قطعة من المعدن في سمك النقود تسد عليها طريقها ؛ أما الأشعة التي كشف عنها ماك لينان وروذرфорد قادرة على تفتيت عدد ياردات من الرصاص أو غيره من المعادن الكثيفة .

ونعلم الآن أن جزءاً كبيراً من هذا الإشعاع الذي اصطلح على تسميته "الأشعة الكونية" منشأه في الفضاء الخارجي ، وأنه يصل إلى الأرض بقدرات كبيرة ، وأن قدرته على التحطيم هائلة ، فهو يحطم في كل ثانية ما يقرب من عشرين ذرة في كل بوصة مكعبة من الهواء الجوي ، ويحطم ملايين الذرات في كل جسم من أجسامنا . ويرى بعضهم أن هذا الإشعاع ، عند ما يقع على المادة الحية الهرثومية ، قد يحدث تلك التغيرات الحيوية العنيفة التي تتطلبها نظرية التطور الحديثة ، وقد تكون هذه الأشعة الكونية إذن هي التي حولت القرد إلى إنسان ! .

وكذلك زعموا في وقت من الأوقات أن سقوط الأشعة الكونية على الذرات ذات النشاط الإشعاعي قد يكون سبب تفككها ، وكانوا يقولون إن تلك الأشعة تقع كما يقع القدر ، تصيب آنا إحدى الذرات وأنا تصيب ذرة أخرى ، وإن الذرات تساقط أمامها كما تساقط الجنود أمام نيران تطلق عليهم اعتباً . وقد شرحنا من قبل القانون الذي يتحكم في معدل فنائهما ، غير أنه قد تتحقق خطأ هذا الزعم بطريقة سهلة بسيطة ؛ فقد نقلت مادة ذات نشاط إشعاعي إلى قاع منجم فم ، ففيجب بذلك

حيباً تاماً عن الأشعة الكونية ، ولكنها مع ذلك استمرت تتفكك بنفس المعدل الذي كانت تتفكك به من قبل .

وقد فسّلت هذه النظرية ، ولكن لعل كثيرين من علماء الطبيعة لا يزالون يتوقعون أن سينظّر عامل طبّيعي آخر يعمل عمل الأقدار في التفكك الناتج عن النشاط الإشعاعي ، وحينئذ يتضح أن معدل فناء الذرات يتناسب مع قوة هذا العامل ؛ وفي الكون ظواهر أخرى مثل هذه أكثر منها تعقّداً واستعصاء على الحل .

ومن هذه الظواهر تلك الظاهرة المألوفة وهي انبعاث الضوء من المصباح الكهربائي العادي ؛ وأساسها أن سلكاً رفيعاً ساخناً يتسلّم طاقة من مولد كهربائي ثم يخرجها شعاعاً ، ففي داخل السلك توجد كهارب ملايين الذرات ، وهي تدوم في مداراتها وتقفز من وقت لآخر قفزاً بخائياً يكاد يكون متقطعاً ، من مدار إلى آخر ، وهي في أثناء ذلك تشغّل تارة وتختفي الإشعاع تارة أخرى ، وقد قام إينشتين في عام ١٩١٧ ببحث يمكن وصفه بأنه إحصاء لهذه القفزات . وبعض هذه القفزات ناتج بالطبع عن الإشعاع نفسه وعن حرارة السلك ، ولكن هذا البعض لا يكفي لتعديل جميع الإشعاع الذي ينبعث من السلك ، وقد تبيّن إينشتين أنه لا بد من وجود نوع آخر من القفزات ، وأن هذه القفزات لا بد أن تحدث من تلقاء نفسها ، كما تتفكك من تلقاء نفسها ذرة الراديوم ، ومعنى هذا بالاختصار أنه لا بد لنا من أن نلجم مرة أخرى إلى فرض وجود القدر ، فإذا قام بدور القدر في هذه الحال أحد العوامل الطبيعية المألوفة فإن قرته يجب

أن تؤثر في شدة انبعاث الإشعاع من الساك ، ولكن مبلغ علمنا أن شدة الإشعاع موقوفة على ثوابت معروفة في الطبيعة ، لا تختلف في الأرض عنها في أبعد النجوم ، ويلوح أن هذا لا يترك مجالا لأن يتدخل في الأمر أي عامل خارجي .

وفي استطاعتنا أن نرسم صورة ما لطبيعة هذا التفكك أو القفز التقائين بأن نسبة المذرة بجماعة مكونة من أربعة من لاعبي الورق اتفقوا على أن ينفصلا من فورهم إذا اجتمعت في يد كل لاعب مجموعة^(١) كاملة من الورق عند توزيعه عليهم . ويمكن أن تشبه الكلمة من مادة ذات نشاط إشعاعي بحجرة تحتوى على ملايين من هذه الجماعات وإذا يكون من السهل أن نرى أن عدد الجماعات سينقص طبقا لقانون فناء النشاط الإشعاعي بشرط واحد ، وهو أن تكون أوراق اللعب قد قلبت بين كل دور وآخر تقريبا جيدا ؛ ذلك أنه إذا أجيد تقليب الأوراق ، فإن مرور الزمن وما مر منه لا يكون لها أى أثر في لاعبي الورق ، لأن الموقف يبدأ من جديد كلما قاتلت الأوراق بعد كل دور من أدوار اللعب ، ولذلك يبقى معدل الفناء في كل ألف ثابت ، كما هي الحال في ذرات الراديوم . وأما إذا أخذت الأوراق كما هي بعد كل دور بدون تقليب فإن كل دور بالضرورة يتاثر بالدور الذى قبله ، وهذا يمثل لنا قانون السببية القديم ، وفي هذه الحال الأخيرة يكون معدل النقص في عدد اللاعبين مخالفا لما نشاهده فعلا في حالة التفكك الحادث عن النشاط الإشعاعي . فإذا شئنا أن نستعيد هذا

(١) تتكون المجموعة الكاملة من ١٣ ورقة من نوع واحد .

المعتَل الحقيقى وجب أن نفترض أن الورق يقلب باستمرار ، وأن الذى يقوم بعملية التقليل هو ما يسميه القدر .

ومع أننا لانزال بعيدين عن القول الفصل في هذا الموضوع فقد يخيل إلىنا أن ثمة عامل من العوامل لم نجد له بعد اسمًا خيراً من القدر ، يعمل في الطبيعة لييجو أثر قانون السلبية القديم الصارم ، وقد لا يكون المستقبل كما تعودنا أن ننظر إليه قد حدده الماضي تحديدًا غير قابل للتغيير ، بل إنه قد يكون إلى حد ما على الأقل متروكًا لتصريف الأقدار ، مهما تكون هذه الأقدار .

وهنالك اعتبارات أخرى توجه أفكارنا في هذا الاتجاه نفسه . مثال ذلك أن الأستاذ هايزنبرج^(١) أوضح أن ما تصوره نظرية الكم الحديثة ينطوي على ما يسميه هو ” قاعدة عدم قابلية التحديد ” ، ولقد ظلمنا من قبله زمان طويلاً نعتقد أن أعمال الطبيعة هي غاية ما يمكن الوصول إليه من الدقة والإحكام ، ومع أننا نعلم أن الآلات التي يصطنعها الإنسان بعيدة عن الدقة والكمال ، فقد كنا نصر على الاعتقاد بأن أعمال الذرة الداخلية هي المثل الأعلى للدقة والإحكام ، ثم جاء هايزنبرج فأوضح الآن أن أكثر ما تمقته الطبيعة هو الدقة والإحكام .

لقد كان من نظريات العلم القديم أن في الإمكان تعين حالة أي جسم ، كأحد الكهارب مثلاً ، تعينا دقيقاً إذا عرفنا موضعه وسرعة حركته في الفضاء ،

في لحظة معينة . وهذه المعلومات ، مضافة إلى ما عسى أن يكون هناك من قوى خارجية ، تؤثر في تعين مستقبله كله ، فإذا عرفت هذه المعلومات عن كل جسيمات الكون أمكن التنبؤ بمستقبله كاملاً .

أما العلم الحديث ، كما يفسره هاينز برج ، فإنه يؤكد أن طبيعة الأشياء لا تتمكننا من الحصول على معلومات عنها ، فإذا عرفنا أن كهرباً في موضع معين من الفضاء لم نستطع مع ذلك أن نحدد بالضبط السرعة التي يتحرك بها ، ذلك أن الطبيعة تتيح وجود "حد للخطأ" معين ، فإذا حاولنا أن نتجاوز هذا الحد لم تساعدنا الطبيعة على ذلك أقل مساعدة لأنها في الظاهر لا تعرف شيئاً من القياسات المضبوطة المحكمة . وكذلك إذا عرفنا سرعة حركة الكهرب الحقيقة فإن الطبيعة لا تسمح لنا بأن نتعرف موضعه في الفضاء بالضبط . فكان موضع الكهرب وحركته قد رسما على وجهي إحدى رقائق الفانوس السحري ، فإذا وضعنا الرقيقة في فانوس غير محكم أمكننا أن نركز الضوء في منتصف المسافة بين الوجهين ، وأن نرى كلًا من موضع الكهرب وحركته واضحًا إلى حد تما ، ولا نستطيع أن نفعل ذلك إذا استخدمنا فانوساً دقيقاً ، ذلك لأننا كلما زدنا في تركيز الضوء على إحدى الصورتين ، ازدادت الأخرى اضطراباً والتباينا .

فالفانوس غير الدقيق هو العلم القديم الذي أوهمنا أن مجرد حصولنا على فانوس دقيق يكفي لأن نحدد موضع جسم وحركته في لحظة معينة تحديداً دقيقاً غاية الدقة ، ولقد كان هذا الوهم هو الذي أدخل الجبرية في العلم ؛ والآن وقد صار لدينا الفانوس الدقيق المضبوط ، وهو العلم

الجديد ، ظهر لنا أن الموضع والحركة يقع كل مهما في مستوى للحقيقة مختلف عن مستوى الآخر ، وأنهما لا يمكن أن يظهران واضحين معاً في وقت واحد ، وبهذا ينهاز الأساس الذي ارتكزت عليه قاعدة الجبرية القديمة .

أو كان الكون قد تراخت أوصاله ، وأصاب تركيبه الآلي شيء من "التخلخل" الذي نراه في آلة بالية . غير أن هذا التشبيه مضلل إذا فهم منه أن الكون قد أصبح بطريقة قا باليها أو ناقصا ، ذلك أن "التخلخل" أو "ترانح الأوصال" في الآلة القديمة أو البالية مختلف مقداره باختلاف موضعه ، أما في العالم الطبيعي فإن هذا المقدار يقاس بذلك الكلم الغامض الذي يطلق عليه " ثابت بلانك " (١) ، والذي لا يتغير مطلقاً في الكون كله ، ويمكن قياس مقداره في المعمل وفي التجوم بطريق لا تحصى ، وهو في جميع الأحوال واحد بالضبط . ومهما يكن شكل "ترانح الأوصال" المذكور فإن في وجوده منتشرًا في جميع أنحاء الكون ما يقضى على مذهب السبيبية الدقيق الصارم الذي ينطبق على الآلات كل الانطباق .

وهذا اللبس الذي لفت النظر إليه هاينزبرج شخصي في طبيعته من بعض الوجوه دون بعضها ، فإذا كما لا نستطيع أن نحدد مكان الكهرب أو سرعته بدقة تامة فإن هذا العجز يرجع بعده إلى عدم الدقة في الأجهزة التي نستخدمها ، كما لا نستطيع إنسان أن يزن نفسه بدقة تامة إذا لم يكن لديه أوزان أقل من الرطل . ولما كانت أصغر وحدة يعرفها العلم هي الكهرب لم يكن في متناول يد العالم الطبيعي وحدات أصغر منه . على أن السبب المباشر للشكلاة

لا يرجع في الحقيقة إلى مقدار هذه الوحدة المعين ، يقدر ما يرجع إلى تلك الوحدة الغريبة التي أدخلتها ”نظريّة الكم“ ليلانك — ذلك بأن هذه الوحدة تقيس سعة ”القفزات“ التي تتحرك بها الطبيعة ، وما دامت هذه القفزات ذات سعة معينة محدودة فإن من الصعب الحصول على قياسات دقيقة ، كما أن من الصعب على إنسان أن يزن نفسه وزنا دقيقا بميزان لا يتحرك دليلا إلا بقفزات .

على أن هذا اللبس الشخصي لا علاقة له بمسألة النشاط الإشعاعي والإشعاع اللتين سبق بحثهما في صفحتي ٢١ و ٢٥ ، كما أنه توجد في الطبيعة مظاهر أخرى كثيرة يخطئها الحصر ، لا يمكن أن تسلك في نظام منسجم إلا إذا أدخلت فيها فكرة عدم قابلية التحديد ، في بعض المواقع وبطريقة ما .

وهذه الاعتبارات وأخرى غيرها سنعود إليها فيما بعد (أنظر صفحتي ٤١ و ١٣٥) قد حملت كثرين من علماء الطبيعة على أن يفرضوا عدم وجود الخبرية في الحوادث التي يكون للذرات والكهارب منفردة دخل فيها ، وأن الخبرية الظاهرة في الحوادث الكبيرة المقياس ليست في طبيعتها إلا عملاً إحصائيا محضا ، ويصف ديراك^(١) الموقف فيما يأتي :

”إذا رصدت مجموعة من الذرات ... في حالة معينة ، فالنتيجة لا تكون بوجه عام محددة ، أى أنه إذا أعيدت التجربة عدة مرات في أحوال

متتشابهة ، فقد تؤدى إلى نتائج متعددة مختلفة ؛ فإذا أعيدت هذه التجربة مرات كثيرة فإن كل نتيجة معينة تتكرر عددا من المرات يظل محفوظاً بنسبة ثابتة إلى عدد مرات التجربة ، وإذا فني وسع الإنسان أن يقول باحتمال الحصول على هذه النتيجة كما أجريت التجربة . والنظرية تمكن الإنسان من أن يحسب مقدار هذا الاحتمال ، وقد تكون نسبة الاحتمال في أحوال خاصة واحدا صحيحا ، وعنده تكون نتيجة التجربة مقطوعا بها”.

ونستطيع أن نصوغ هذه النتيجة في عبارة أخرى فنقول : إننا عند ما نعرض للذرات والكهارب وهى في مجموعات ، فإن قانون المتساوئات الرياضي يحتم الجبرية التي عجزت عن إدراكها القوانين الطبيعية .

ونستطيع أن نوضح الفكرة بذكر حالة مماثلة للحالة السابقة في حياتنا العادية . إننا إذا قذفنا بقطعة من النقود إلى أعلى ، فيليس لدينا من العلم ما نستطيع أن تقرر به هل تقع هذه القطعة على وجهها أو على ظهرها ، ولكن إذا قذفنا ببليون طن من قطع النقود هذه في الهواء ، فإننا نعلم أن ٠٠٠,٠٠٥ طن منها ستقع على وجهها ، وأن الـ ٠٠٠,٩٥ طن الأخرى ستقع على ظهرها . وقد تعاد التجربة مرة أخرى ، ولكن النتيجة ستكون واحدة فيها جميما ، وقد يغرينا هذا بأن نعدده دليلا على انتظام الطبيعة ، وأن نستنبط أنه أثر لفعل قانون السبيبية ، مع أنه في حقيقته ليس إلا أثرا لفعل قوانين المصادفة الرياضية البحتة .

على أن عدد قطع النقود في مليون طن منها لا يعاد شيئاً إذا قيس بعدد الذرات ، حتى في أصغر قطعة من آية مادة أجرى عليها علماء الطبيعة الأولون تجاربهم ، ومن هذا يرى كيف كان من السهل أن يتسلل وهم الخبرية إلى العلم ، إن كانت الخبرية وهما .

وليس لدينا حتى الآن معلومات موثوقة عن آية مسألة من هذه المسائل . على أن هناك عدداً من علماء الطبيعة ، وإن كنت أظن أن هذا العدد آخذ في التناقص بسرعة كبيرة ، يتوقع أن قانون السبيبية الصارم سيسعد في نهاية الأمر مكانته القديمة في العالم الطبيعي بطريقه ما ، ولكن الاتجاه الحديث في تقدم العلم لا يقوى مرتكزهم في ذلك . ومهما يكن من شيء فإن السبيبية الصارمة ليس لها الآن مكان في صورة الكون التي يعرضها علينا علم الطبيعة الحديث ، وقد نتج من ذلك أن صار في هذه الصورة أكثر مما كان في صورة الكون الآلية القديمة ، متسع للحياة والشعور يقومان فيه مع الصفات الأخرى التي نقرنها عادة بهما مثل الإرادة الحرة والمقدرة على تغيير الكون إلى حد ما بوجودنا فيه ، وذلك في حدود الصورة نفسها . ومبلغ علمنا ، أو مبلغ ما يستطيع العلم الحديث أن يناقض به علمنا ، أن الأقدار المسيطرة على ذرات مخنا قد تكون هي عقولنا نحن ، وقد تكون هذه العقول هي التي تؤثر بوساطة هذه الذرات في حركة أجسامنا ، فتؤثر بذلك في أحوال العالم الذي يحيط بنا . ولم يعد العلم اليوم قادرًا على إلا يحيز هذا الاحتمال ، فليس لديه سبب دامغة يرد بها على ما هو متاحل فيينا من الاعتقاد بأن لنا إرادة حرة . على أن هذا العلم مع ذلك لا يشير آية إشارة إلى ما قد يكون لعدم وجود السبيبية أو الخبرية من

معنى ؟ فإذا كانا نحن والطبيعة بوجه عام لا تستجيب بطريقة فذة المؤثرات الخارجية ، فما الذي يحدد مجرى الحوادث ؟ فإذا كان ثمة مؤثراً ياماً كان نوعه ، فإن هذا يلقى بنا في أحضان الجبرية والعلية ، وإذا لم يكن ثمة شيء من ذلك ، فكيف يستطيع حادث أن يحدث ؟

وفي رأي أنه ليس من المحتمل أن نصل إلى نتائج قاطعة في هذه المسائل ، إلا إذا فهمنا فيما جيدا طبيعة الزمن الحقيقة خيراً مما نفهمها الآن ، وإن قوانين الطبيعة الأساسية ، بقدر ما نعرفها في الوقت الحاضر ، لا تقول لنا لم يمر الزمن بلا انقطاع ؟ بل هي مستعدة لأن تحيز احتمال بقائه ثابتاً لا يتحرك بقدر ما تحيز احتمال رجوعه القهقرى ، ذلك أن تقدم الزمن إلى الأمام بلا انقطاع ، وهو جوهر الصلة بين العلة والمعلول ، إنما هو شيء أضفناه من تجاه بنا الخاصة إلى قوانين الطبيعة المحققة ، ولسنا ندرى هل هو متصل في طبيعة الزمن وإن كانت نظرية النسبية تهم أن تسم الرأى القائل بتقدم الزمن تقدماً مستمراً ، وبوجود الصلة بين العلة والمعلول ، - تهم أن تسم هذا الرأى بعزم الوهم والخداع ، كما سيتضح لنا بعد قليل . وهي تعد الزمن مجرد بعد رابع يضاف إلى أبعاد الفضاء الثلاثة . وإن القول بأن "ما يحدث نتيجة لما سبق أن حدث" قد لا يكون أكثر انتظاماً على تتابع أحداث الزمن منه على تتابع أعمدة البرق (١) .

إن ماهية الزمن وما يكتنفها من غموض هي التي تمنع أفكارنا من التقدم ووقف بها عند حد محدود . وإذا كان الزمن من المسائل الأساسية ،

(١) يشير المؤلف هنا إلى أعمدة البرق على طول الطريق الشمالي الكبير (Great North Road) في إنجلترا وهو معروف للقارئ الانجليزي .

وإذ كان فهمه على حقيقته سيظل أبداً فوق مستوى مداركنا، فأكبر ظننا أننا سنظل أبجع من أن نقضى برأى حاسم في النزاع الطويل الأمد بين الجبرية والقدرية.

على أن احتمال إلغاء مبدأ الجبرية وقانون السبيبية من علم الطبيعة يعود إلى حد ما من التطورات الحديثة في تاريخ "نظريّة الكم"، فقد كان الغرض الأول من هذه النظرية توضيح ظواهر معينة في الإشعاع؛ وإذا أردنا أن نفهم هذه المسألة كان علينا أن نرجع بخطواتنا إلى الوراء إلى عهد نيوتن والقرن السابع عشر.

إن أوضح الحقائق المعروفة عن شعاع من الضوء، أو أوضخها على الأقل لمن ينظر إليها نظرة سطحية، هي ميله إلى السير في خط مستقيم. فمن الأشياء المعروفة لكل إنسان استقامة حواف خزمة من ضوء الشمس في حجرة مغيرة. ولما كان من طبيعة الجسم من المادة، وهو يتحرك بسرعة، أن يسير أيضاً في خط مستقيم فقد كان من الطبيعي أن ينظر العلماء الأوائلون إلى الضوء نظرتهم إلى سيل من الجسيمات يقذف من منبع ضوئي، كما يخرج الخردق من البندقية، وقد اعتقد نيوتن هذا الرأي وزاده دقة وإضاحا في نظريته المعروفة في الضوء "بنظرية الدقائق".

غير أن من الأمور المشاهدة المألوفة أن شعاع الضوء لا يسير دائماً في خط مستقيم، فالانعكاس يحوله بحافة، وهذا ما يحدث له عند ما يسقط على سطح مرآة، وكذلك يمكن أن يغير طريقه بالانكسار، كما يحدث عند ما يدخل في ماء، أو في أي وسط سائل. وهذا الانكسار هو الذي

يجعل مجدافنا يظهر منكسرًا عند دخاله في الماء، وهو الذي يجعل النهر يظهر أقل عمقاً مما نجده عند ما نخوض فيه. ولقد كانت القوانين التي تنقاد لها هذه الظواهر معروفة جيداً حتى في عصر نيوتن، فقد كانوا يعرفون في حالة الانعكاس أن زاوية سقوط شعاع الضوء على المرأة هي نفس الزاوية التي يرجع بها الشعاع بعد انعكاسه عنها، أى أن الضوء يرتد عن المرأة كما ترتد كرة التنس عن أرض ملعب تام الصلابة. كذلك كان معروفاً في حالة الانكسار أن حبيب زاوية السقوط ذو نسبة ثابتة إلى حبيب زاوية الانكسار، ولذلك نرى نيوتن يجهد نفسه في البرهنة على أن دقائقه الضوئية تتحرك طبقاً لهذه القوانين إذا وقعت تحت تأثير بعض قوى معينة على سطح مرآة أو سائل كاسر للضوء، وإليك نظريتي ٩٤ و ٩٦ من كتاب "البرنكيبيا" ^(١).

نظريّة ٩٤

"إذا فصل وسطان كل منهما عن الآخر بفراغ يتهمي من الجانبيين بمستويين متوازيين، وكان جسم في أثناء تحركه في هذا الفراغ يجذب أو يدفع عمودياً نحو أحد هذين الوسطين، ولم تكن تحركه أو تعوقه أية قوة أخرى، وكان الجذب واحداً في كل نقطة على مسافات متساوية من كل من المستويين في اتجاه واحد نحو المستوى — أقول إن هناك نسبة معينة بين حبيب زاوية السقوط على أحد المستويين وحبيب زاوية الخروج من المستوى الآخر".

^(١) ألف نيوتن كتابه المسمى (Principia) باللغة اللاتينية وقد صدر لأول مرة قوانين الحركة كاً هي في شكلها الحاضر، وبما هي طبيعية أخرى.

٩٦ نظرية

”إذا فرضت هذه الأشياء نفسها، وكانت السرعة قبل السقوط أكثرب منه
بعده – أقول إذا أميل خط السقوط باستمرار ، فإن الجسم ينعكس آخر
الأمر ، وتكون زاوية الانعكاس مساوية لزاوية السقوط“.

وقد لاقت نظرية الدقائق نيوتن حتفها حين تحقق أنه إذا سقط شعاع
ضوئي على سطح الماء لا ينكسر منه إلا بعده ثم ينعكس ما بقى منه ،
وهذا الجزء الأخير هو الذي يحدث ما نشاهده من انعكاس الأجسام
في البحيرة ، أو انعكاس مويحات ضوء القمر على سطح ماء البحر . وقد
اعتراض على نظرية نيوتن بأنها لا تستطيع أن تعلل هذا الانعكاس ، لأنّه
لو كان الضوء يتكون من دقائق لوجب أن يكون عمل القوى التي على
سطح الماء في هذه الدقائق كلها واحدا ، فإذا انكسرت دقيقة واحدة وجّب
أن تنكسر الدقائق كلها ، ومعنى هذا ألا تكون للاء أية مقدرة على أن ينعكس
صورة الشمس أو القمر أو النجوم . وقد حاول نيوتن أن يواجه هذا
الاعتراض ، فعا إلى سطح الماء ”أطوار نفاذ وانعكاس متعرجة“ ،
فالدقيقة التي تقع على السطح في لحظة معينة يسمع لها بالنفذ فيه ، لكن
الباب يغلق وراءها في اللحظة التالية ، ويمنع رفيقتها من الدخول في اللحظة
الضوئية المنعكسة . وقد كانت هذه الفكرة سابقة ”لنظرية الكم“ الحديثة
ومشابهة لها بشكل يدعو إلى الدهشة والاستغراب ، لأنّها ألغت فكرة انتظام
الطبيعة وأحلت نظرية الاحتمالات محل نظرية البحيرية ، غير أنها عجزت
عن أن تقيم الدليل المقنع في ذلك الوقت .

ومهما يكن من أمر هذا الاعتراض فقد واجهت نظرية الدقائق صعوبات أخرى أشد خطرا من هذه الصعوبة الأولى. ذلك أن الضوء إذا درس دراسة مفصلة دقيقة، تبين أنه لا يسير في خطوط مستقيمة كل الاستقامة تشعرنا بأن الجسيمات تتحرك، فكل جسم كبير كالمنزل أو الجبل يلقى ظلاً محدوداً يتقى به وهج الشمس كما يتلقى به وابل الرصاص. ولكن الجسم الصغير، كالسلك الرفيع جداً أو الشعرة أو الخيط، لا يلقى مثل هذا الظل؛ فإذا وضعناه أمام حاجز لم يحجب الضوء عن أي جزء منه بل إن الضوء يحاول بطريقة ما أن ينحي حوله، فلا نرى له ظلاً محدوداً، بل نرى مناطق متعاقبة ومتوازية، مضيئة ومظلمة نسبياً تعرف "بمناطق التداخل".

وإلى القارئ مثالاً آخر: إن ثقباً كبيراً مستديراً في حاجز يسمح للضوء أن ينفذ منه على شكل بقعة ضوئية مستديرة، ولكنك إذا ضيقت الثقب، حتى صار مثل ثقب أصغر دبوس، ثم استقبلت الشكل المتكون على حاجز آخر يقع وراء الأول، فانك لا تراه بقعة ضئيلة مستديرة من الضوء، بل تراه يتكون من حلقات كبيرة متعددة المركز، تتعاقب فيها حلقات مضيئة ومظلمة هي "حلقات الحيوان". ويوضح شكل ١ بلوحة ٢ (انظر ص ٤٧) صورة أمثل الحصول عليها، بإمرار حزمة ضوئية خلال ثقب دبوس، واستقبالها على لوح فوتغرافي، ونرى في هذه الصورة أن جميع الضوء الذي يقع خارج دائرة الثقب قد انحني بطريقة ما حول حافة الثقب نفسه.

وقد رأى نيوتن في هذه الظواهر دليلاً على أن "دقائق الضوئية" قد جذبتها مادة ضلية فقد كتب في ذلك يقول:

”إن أشعة الضوء التي في هوائنا عند مرورها بقرب زوايا الأجسام ، الشاف منها والمعتم ، (كالحواص المستديرة أو المستطيلة للنقوش أو السلاسل أو القطع المتكسرة من الحجر أو الزجاج) تتحنى حول هذه الأجسام ، كأنما هي منجذبة إليها . وأشد الأشعة انحناء أقربها في أثناء سيرها إلى هذه الأجسام ، كأنما هي أكثر منجذبًا إليها .“

وفي هذا أيضا استعجل نيوتن علم هذا العصر الحاضر قبل مجئه استعجالا يدعوه إلى الدهشة - ذلك أن هذه القوى التي افترضها تشبه كل الشبه ”قوى الكمية“ في نظرية الميكانيكا الموجية . غير أن هذه القوى قد عجزت عن أن توضح ظاهرة ”الحيود“ توضيحا مفصلا ، ولذلك لم تلق قبولًا .

وقد فسرت هذه الظواهر وغيرها على مر الزمن تفسيرا مرضينا ، فقد فرض أن الضوء يتكون من موجات ، تكاد تشبه الموجات التي تثيرها الريح في البحر ، مع فارق واحد وهو أنه عوضا عن أن يكون طول كل موجة عدة ياردات ، فإن آلافاً كثيرة من هذه الموجات مجتمعة لا يزيد طولها على بوصة واحدة . وwaves الضوء تحنى حول الحاجز الصغير ، كما تحنى موجات البحر حول صخر صغير سواء بسواء ، وال حاجز الصخري الذي يبلغ طوله عدة أميال يكاد يقع من أمواج البحر كل الوقاية ، على حين أن الصخر الصغير لا يفيد في هذه الوقاية ، لأن الأمواج تمر حوله من كلا جانبيه ثم تلتقي خلفه كما تلتقي موجات الضوء خلف الشعرة أو الخيط الضئيلين ؟ وكذلك لا تسير أمواج البحر التي تصطدام بمدخل الميناء في خط مستقيم إلى داخله ، ولكنها تحنى حول حافات حاجز الأمواج ويضطرب لها سطح الماء كله في الميناء .

وي بيان شكل ١ بلوحة ٢ (انظر ص ٤٧) " التجعد " الحادث وراء ثقب دبوس ، والذى أحدثته موجات ضوئية انبعثت حول حافات الثقب كما تختنى أمواج البحر حول حاجز الأمواج . والخلاصة أن القرن السابع عشر كان يعتقد الضوء وابلا من الحسييات ، فلما عرف في القرن الثامن عشر أن هذا الرأى لم يعلل تعليلا مقبولا بعض الظواهر الصغيرة المقاييس كالتي وصفناها الآن ، استبدلت بفكرة وابل الحسييات فكرة قطر الموجات .

غير أن هذا الاستبدال قد جاءت معه صعابه الخاصة به ، ذلك أنه إذا أمر ضوء الشمس في منشور ، تخلل إلى " طيف " من الألوان ، كألوان قوس قزح ، هي : الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - البنفسجي . فإذا كان الضوء يتكون من أمواج كأمواج البحر ، كان لا بد أن توجد كل الأضواء الناتجة من تحليل ضوء الشمس في الطرف الأقصى من اللون البنفسجي في الطيف . يضاف إلى هذا أن موجات اللون البنفسجي القصوى قدرة غير محدودة على امتصاص الطاقة ، وازد كانت هذه الأمواج على الدوام ظمائى لابتلاعها ، فقد كان لا بد أن تحول كل طاقة الكون بسرعة إلى إشعاعات بنفسجية أو ما بعد البنفسجية ، ثم تتبعث في الفضاء .

وقد ظهرت " نظرية الكم " في الوجود لمحاول إصلاح ما في النظرية الموجية للضوء من عيوب ، فنجحت في ذلك كل النجاح ، وأثبتت أن نيوتن لم يكن خطئا كل الخطأ عند ما قال بأن الضوء دقائق ، لأنها برهنت على أن حزمة الضوء يمكن أن تعدد وحدات منفصلة قائمة بذاتها

تسمى "كام الضوء"^(١) أو "فوتونات" شأنها في ذلك الانفصال شأن رذاذ مطرة ، أو قطع في وابل من الرصاص ، أو جزيئات الغاز .

على أن الضوء مع ذلك لا يفقد طبيعته الموجية ، فكل حزمة صغيرة منه مقدار معين من الطول يرتبط بها ، ونحن نسمى هذا المقدار المعين ”الطول الموجي“ . فإذا أمرت هذا الضوء الذي تحدث عنه في منشور فإنه يسلك كما تسلك بالضبط أمواج لها هذا الطول المعين . ويكون الضوء ذو الأمواج الكبيرة الطول من حزم صغيرة والعكس صحيح . ويتناسب مقدار الطاقة في كل حزمة من الضوء تناضباً عكسياً مع الطول الموجي ، ولذلك نستطيع دائماً أن نحسب طاقة الفوتون من طول موجته ، والعكس صحيح كذلك .

وليس في استطاعتنا أن نسرد الحقائق الكثيرة التي تقوم عليها هذه الآراء حتى لو اقتصرنا على مجرد التلخيص ، وحسبنا أن نقول إنها كلها تشير إلى أن الضوء يسير داخل أجهزة المعمل على شكل ضوءات غير منقسمة ، ولم تكشف بعد تجربة من التجارب عن وجود كسر من "كم الضوء" أو "الضوء" ولا هي تشير إلى أي سبب يدعو حتى إلى الظن بوجوده ، ولنضرب لذلك مثيلين يعدان نموذجا لما يمكن إيراده من الأمثلة .

إن الإشعاع إذا حاطته ظروف مناسبة ، يستطيع أن يمزق الذرات التي يقع عليها ، ويمكن الاستعانة بدراسة الذرات الممزقة على معرفة مقدار

(١) اخترنا كلمة "كم" بمعنی مقدار لأننا لم نعثر على جمع لها .

الطاقة التي أطلقت على كل منها فزقها . وقد ظهر على الدوام أن هذه الطاقة تساوى بالضبط طاقة كم كامل من الضوء ، كما تبين ذلك من احتساب طول موجته المعروفة ، فكأن جيشا من الضوء قد اصطدم بجيش من المادة . ولقد كان معروفاً منذ زمن طويل أن الجيش الثاني يتكون من جنود منفردين ، هم الذرات ، ويظهر الآن أن الجيش الأول يتكون أيضاً من جنود منفردين ، هم الضوءات ، وقد ثبت من دراسة ميدان القتال أن الحرب كانت معارك ينال فيها القرن قرنه على انفراد

وهاك مثلاً آخر: لقد قام حديثاً الأستاذ كومبتون^(١) من مدينة شيكاجو بدراسة ما يحدث عندما تقع أشعة سينية على الكهارب ، فوجد أن الأشعة تتفرق كأنها تتكون من جسيمات مادية من الضوء، أي ضوءات ، تتحرك على هيئة وحدات منفصلة ، مستقلة بعضها عن بعض ، وهي تشبه في هذه الحالة الرصاصات المتساقطة في ميدان القتال ، فتصيب كل الكهارب التي تعترض طريقها . ويمكن احتساب مقدار طاقة الضوءات من مدى انحرافها عن طريقها على أثر هذه المصادر ، وقد وجد مرة أخرى أن مقدار هذه الطاقة يتفق تماماً مع المقدار المحسوب من طول موجتها .

وهذه الفكرة – فكرة الكم أو الجزء الذي لا يتجزأ من الضوء – ترجع بما إلى فكرة عدم قابلية التحديد . ذلك أنه توجد طرق مختلفة لتجزئ حزمة ضوئية إلى جزئين يسيران في طريقين مختلفين ، فإذا أقصت حزمة الضوء حتى صارت كواحداً ، وجب أن تتبع أحد الطريقين ، إذ أنها لا تستطيع أن تتوزع

بينهما ، لأن الضوء لا تتجزأ ، و اختيارها لأحد الطرفيين مسألة احتمالية وليس حتمية .

ولذلك يلوح أن ما كان يقال في القرن السابع عشر من أن الضوء مجرد جسيمات ، وما كان يقال في القرن الثامن عشر من أن الضوء مجرد موجات – يلوح أن كليهما كان خطأ ، أو إن شئت فقل إن كليهما كان صواباً ؟ ذلك أن الضوء وبجميع أنواع الإشعاع هو من غير شك عبارة عن جسيمات وأمواج في وقت واحد . ففي تجارب الأستاذ كومبتون أسقط الإشعاع السيني على كهارب منفردة ، فسلك كما يسلك وابل من الجسيمات المنفردة ، وفي تجارب لا^(١) وبراج وغيرهما^(٢) أسقط مثل هذا الإشعاع بالضبط على بلورة جامدة ، فسلك في جميع الحالات مسلك الموجات المتعاقبة ، وهذا ما يقع بالضبط في الطبيعة كلها ،凡ان الإشعاع الواحد قد يتخذ لنفسه شكل جسم وموجة في وقت واحد ، فهو تارة يسلك مسلك الجسيمات ، وتارة يسلك مسلك الموجات ، ولم تعرف بعد قاعدة عامة يستدل منها مقدماً أى المسلكين سوف يختاره الإشعاع في أية حالة خاصة .

و واضح أننا لا نستطيع أن نستبعن اعتقادنا في انتظام الطبيعة إلا إذا افترضنا أن الجسيمات والأمواج في جوهرها شيء واحد . وهذا ينتقل بنا إلى النصف الثاني من قضيتنا ، وهو أكثر النصفين إثارة للنفس . فالنصف الأول الذي اتهمنا من سرده الآن هو أن الإشعاع يظهر تارة على هيئة موجات وتارة أخرى على هيئة جسيمات ، أما النصف الآخر من القصة فهو أن

الكهارب والبروتونات، وهي الوحدات الأساسية التي تتكون منها المادة، (انظر ص ٦٠) تظاهر كذلك في شكل جسيمات حيناً، وعلى هيئة موجات حيناً آخر، فقد كشفت الطبيعة الثانية للكهارب والبروتونات حديثاً، وهي تشبه تلك التي سبق أن عرف وجودها في طبيعة الإشعاع، أى أنها تبدو في شكل جسيمات وموجلات معاً.

ولما تحت نظرية الدقائق التي وضعها نيوتن في طبيعة الضوء عن مكانها للنظرية الموجية، صار من الضروري أن يفسر كيف تستطيع موجات متعاقبة أن تسلك مسلك وابل من الجسيمات، فتسير في خط مستقيم، إلا إذا انحرفت عن مجراها بسبب انعكاس أو انكسار؛ ذلك أنه إذا كانت أشعة الشمس التي تمر خلال ثلمة في مصراع نافذة تتكون من موجات، فطبعاً أن توقع انتشارها في جميع أنحاء الغرفة، كما ينتشر التوج فوق سطح بركة بأكمله، أو كما تنشر حزمة رقيقة جداً من الضوء، بعد أن تنفذ خلال ثقب دبوس، كما في شكل ١ بلوحة ٢ (انظر ص ٤٧) غير أن ينجي^(١) وفرزيل^(٢) أثبتاً أن الموجات المتعاقبة غير المضطربة ذات العرض الكافي يمكن أن تتحرك على هيئة حزمة، بدون أن يحدث انتشار جانبي محسوس، فكأنها في حركتها هذه وابل من الجسيمات تتحرك من غير عائق يعيقها، وأنها تتعكس عن صرآة بنفس الطريقة التي ترتد بها قذيفة عن سطح تام الصلابة. كذلك ثبت أن مثل هذه المجموعات من الموجات تنكسر طبقاً لقوانين انكسار الضوء المعروفة، وتبين أخيراً أنه

إذا تحرّكت مجموعة من مثل هذه المجموعات في وسط تتغير قوّة كسره للضوء باستمرار ، فإن مسارها يكون مشابهاً لمسار جسم اضطر إلى أن ينحرف عن طريق مستقيم بسبب قوى تؤثّر فيه باستمرار . وفي الحقيقة أن هذين المسارين يمكن أن يصبحا مساراً واحداً ، يجعل القوّة في كل نقطة متناسبة مع تغيير مربع معامل الانكسار ، وهذا يعلل نجاح نظرية نيوتن المرقومتين ٩٤ و ٩٦ واللتين أثبتناهما في صفحتي ٣٥ و ٣٦

ومن هذا يرى أن كل ما تستطيع أن تقوم به جسيمات نظرية الدقائق التي وضعها نيوتن لشرح طبيعة الضوء ، تستطيع أن تقوم به موجات متعاقبة ، بل إن هذه تستطيع أن تقوم بأكثر من هذا بسبب تعقدتها الشديد . وفي كل حالة يتضح فيها فشل الجسيمات في أن تظهر بمظاهر الضوء وجد أن اعتبارها مجموعة من الموجات يمكن أن يؤدي هذه المهمة على الوجه الأكمل . وهكذا استحال جسيمات نيوتن المفروضة إلى مجموعات من الموجات .

ولقد شهدت السنون القلائل الماضية الجسيمات التي تتكون منها المادة العادية ، أي البروتونات والالكترونات ، تحول إلى مجموعات من الموجات بمثل هذه الطريقة السابقة ، ووُجد في كثير من الأحوال أن سلوك الإلكترون أو البروتون معقد تعقيداً لا يسمح بتفسيره على أنه حركة جسم لا أكثر ، ولهذا حاول لويس دى برولى^(١) وشرونبرجر^(٢) وغيرهما أن يفسروا سلوكه بموجة من الأمواج ، وبهذه

الطريقة أوجدوا فرعاً جديداً من فروع الطبيعيات الرياضية ، صار يعرف الآن باسم "الميكانيكا الموجية" .

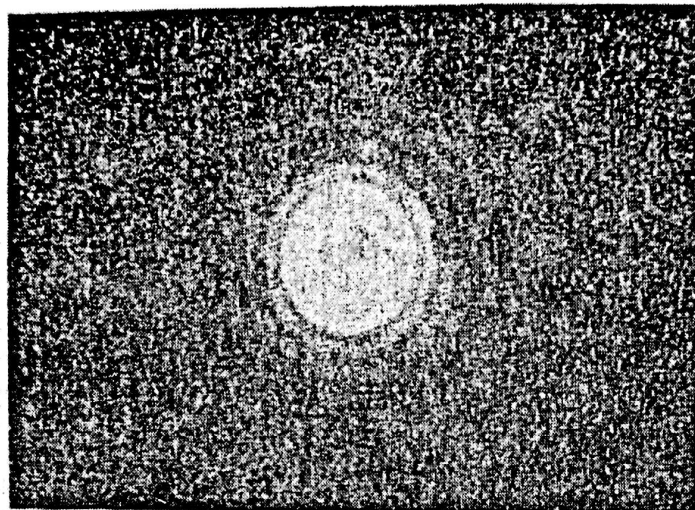
وإذا راقبنا كرة تنس عادية وهي ترتد عن سطح ملعب تام الصلابة ، فإننا نجد أن حركتها هي نفس حركة شعاع من الضوء انعكس عن سطح مرآة ، ولذلك نستطيع أن نقول بحق إن الكرة قد "انعكست" عن سطح الملعب ، غير أنها لم نكتسب شيئاً كثيراً من هذا الكشف . نعم إن ذلك قد يمكننا من أن نفهم كرة التنس على أنها مجموعة من الموجات إذا أردنا ذلك ، لكن من الأسباب التي تمنعنا من هذا أننا نرى — أو نظن أننا نرى — أن كرة التنس ليست مجموعة من الموجات .

وإذا لم يكن الجسم المتحرك كرة تنس بل كان كهرباً فان الأمر يختلف عن هذا ، ذلك أنه وجد أن حركة الكهرب وهو يرتد عن سطح ما تشبه حركة مجموعة من الموجات ، فلا شيء يعني أن يكون الكهرب بمجموعة من الموجات ، وإن لا يستطيع أحد أن يقول : "هذا شيء لا يعنيني — إنني أستطيع أن أرى الكهرب ، واضح أنه ليس بمجموعة من الموجات" هو لا يستطيع أن يقول ذلك ، إذ لم يسبق لأحد أن رأى كهرباً أو كانت له أقل فكرة عن مظهره ، وفي وسعنا أن نعد الكهرب بمجموعة من الموجات ، كما عدنا دقائق نيوتن الضوئية بمجموعات من الموجات . وإذا شئنا أن نعرف هل الكهرب بمجموعة من الموجات حقاً ، وجب أن نرجع إلى الطواهر التي يسلك فيها جسم جامد ومجموعة من الموجات مسلكين مختلفين .

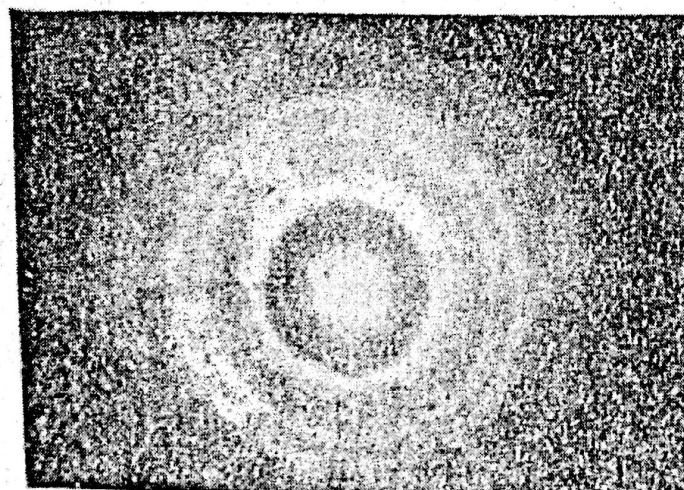
ولقد كانت الطواهر التي لا يسلك فيها الكهرباء أبداً المسلوك الذي يتظر أن يسلكه مادمنا نعده جسماً — كانت هذه الطواهر هي بالضبط مجموعة الطواهر التي تتطلع إليها ، وقد وجد في كل حالة منها أن الكهرباء يسلك بالضبط كما تسلك مجموعة من الموجات . وزذكر بصفة خاصة ظاهرة ارتداد وايل من الكهارب عن قرص معدني ، فإنها لا ترتد ارتداد حسب البرد أو كرات التنس ، لكنها تحدث شكلًا من أشكال ظاهرة الحيوان (انظر ص ٣٧) كما تفعل مجموعة من الموجات (انظر شكل ٣ بلوحة ٢) ومثل ذلك يحدث إذا أطلق وايل من الكهارب خلال فتحة ضيقة ، فإنها تنتشر انتشاراً جانبياً ، وتحدث شكلًا من أشكال ظاهرة الحيوان يشبه تمام الشبه الشكل الذي تحدثه موجات الصوت (انظر شكل ١ و ٢ بلوحة ٢) . وهذا لا يثبت بالطبع أن الكهرباء يتكون حقاً من موجات ، ولكنه يثير السؤال الآتي : أليس تصوير الكهرباء في صورة مجموعة من الموجات خيراً من تصويره في صورة جسم جامد؟ والحق أن تصوير الكهرباء بصورة مجموعة من الموجات عمل لم يعجز قط عن التنبؤ بسلوك الكهرباء ، على حين أن تصوير الكهرباء على هيئة جسم جامد عجز عن ذلك في أحوال كثيرة يخطئها الحصر .

إن النظرية الجديدة — نظرية الميكانيكا الموجية — تثبت أن كهرباء أو بروتونا متحركاً يجب أن يسلك سلوكاً مجموعاً من الموجات ذات طول موجي معين ، وهذا السلوك موقوف على كلة الجسم المتحرك وعلى سرعة حركته ، وليس على شيء سواهما ، والأطوال الموجية التي تفرضها هذه

لوحة رقم ٢ - حيود الضوء والكهارب

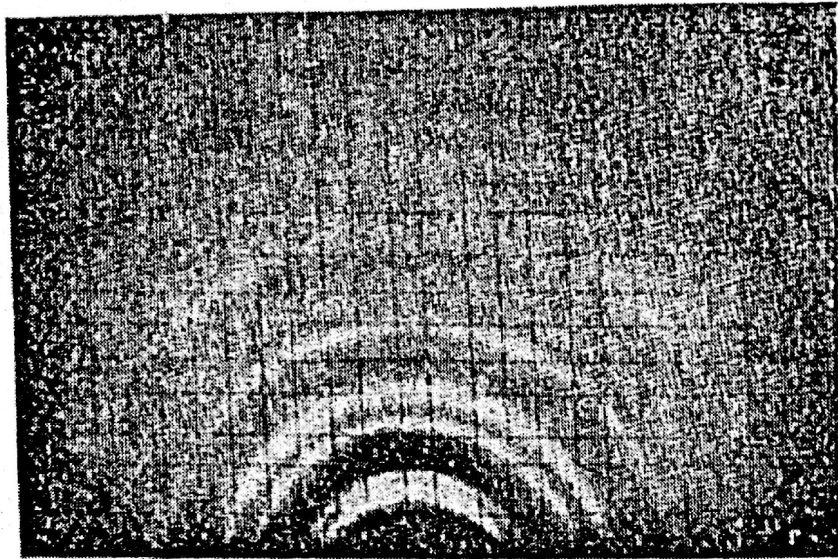


(شكل ١) حلقات حيود ناتجة عن مرور الضوء خلال ثقب ضيق (ثقب دبوس)
في حاجز معتم (عن ل . ر . ولبرفورس، L.R. Wilberforce)



(شكل ٢) حلقات حيود ناتجة عن مرور كهارب في مساحة صغيرة جداً من سطح
غشاء من الذهب (عن ج . ب . طومسون G.P. Thomson)

(تابع) لوحة رقم ٢ - حبود الضوء والكهارب



(شكل ٣) حلقات حبود ناتجة من انهكاس كهارب عن مساحة صغيرة جداً من سطح من الذهب (عن ج . ب . طومسون G.P. Thomson)

النظرية للكهارب والپروتونات التي تتحرك في ظروف المعمل العادية يسهل
كثيرا قياسها بما في المعمل من أجهزة عادية .

وقد أجريت تجارب على ما قد نسميه بحق انعکاس الكهارب وانكساراتها ،
قام بها دافيسون وچرسون^(١) في أمريكا والأستاذ ج. ب. طومسون^(٢)
في أbridge وروپ^(٣) في ألمانيا وکیکوشی^(٤) في اليابان وغيرهم ، فكانت
تطلق الكهارب على هيئة حزمة متوازية على سطح معدني أو في خلاله ،
وفي كل حالة منها لم يكن التأثير الذي سجل على لوح فوتوفغرافي موضوع
وضعا مناسبا هو الذي كان يجب أن يحدث لو كانت الكهارب سلكت
سلوك وأبل من الخردق الصغير أو غيره من الجسيمات الحامدة ، بل يمكن
في كل حالة الحصول على شكل من أشكال ظاهرة الحيوان يتكون من
مجموعة من الحلقات متحدلة في المركز ، مضيئة ومظالية على التوالى ، وهو
الشكل الذي يمكن الحصول عليه لو أن موجات ذات طول موجي معين
سقطت على اللوح . ولما قيس الطول الموجي وجد مطابقا كل المطابقة لما
تنبأ به قانون الميكانيكا الموجية الذي سبق ذكره ، وقد نجح مثل هذا النجاح
تحديدا الأستاذ ا. چ. دمبستر^(٥) في تجربته على الپروتونات المتحركة .

وقد أوضحت هذه التجارب وغيرها أن أقل ما يمكن أن يقال عن
الموجات والأطوال الموجية التي تصيب الكهارب والپروتونات المتحركة
هو أنها ليست مجرد خرافة ، بل إن في طبيعتها من غير شك شيئا من الطبيعة

Professor G. P. Thomson^(٦)

C. J. Davisson & L. H. Germer^(١)

Professor A. J. Dempster^(٥)

S. Kikuchi^(٤) E. Rupp^(٣)

(٢)

الموجية ، والصورة التي تمثل الكهارب والبروتونات المتحركة على أنها مجموعات موجية تفسر كل التفسير سلوكها داخل الذرة وخارجها خيرا مما تفسره الصورة القديمية التي كانت تعددتها مجرد جسيمات مشحونة بالكهرباء .

و سنبحث في طبيعة هذه الموجات بإسهاب أكثر من هذا فيما بعد (انظر ص ١٣٤) ، وحسبنا هنا أن نقول إن المادة (الكهارب والبروتونات) والإشعاع كليهما ذو طبيعة مزدوجة ، وإنما دام العلم يتناول ظواهر بقياس عادي لا يصغر إلى أن يصل إلى عالم الذرات والكهارب ، فإن من المستطاع عادة أن نحصل على صورة صالحة إذا فرضنا أن المادة والإشعاع كليهما من نوع الجسيمات ، ولكن عند ما يتغلغل العلم في دراسة الطبيعة ، فينتقل إلى دراسة ظواهر الصغيرة المقاييس ، يجد أن المادة والإشعاع يستحيل كلاهما إلى موجات .

وإذا أردنا أن نفهم طبيعة الكون المادية الأساسية وجب علينا أن نوجه عنايتها إلى هذه الظواهر الصغيرة المقاييس ، ففيها تكمن طبيعة الأشياء النهائية ، وإذا كشفنا عنها كان ما نكشف عنه هو الموجات .

وهكذا بدأنا نظر أننا نعيش في كون من الموجات ، ولا شيء غير الموجات ، وسنبحث في طبيعة هذه الموجات فيما بعد ، أما الآن فحسبنا أن نلاحظ أن العلم الحديث قد ابتعد كثيراً عن الفكرة القديمية التي كانت تعدد الكون مجرد مجموعة من قطع جامدة من المادة ، تظهر فيها عرضياً موجات من الإشعاع أحياناً ، وسيخطو بنا الفصل التالي خطوة أخرى في هذا الطريق .

الفصل الثالث

المادة والإشعاع

في نشأة العلم الأولى ارتفع العلماء قانون السببية من غير مناقشة، واتخذوا
قاعدة يسترشدون بها في العالم الطبيعي، فأدى ذلك إلى الكشف عن قوانين
وضعت في الصيغة العامة القائلة "إن سببا معينا (أ) يؤدى إلى نتيجة
معروفة (ب)" . ومثال ذلك أن الحرارة تصهر الجليد . وإذا عبرنا عن هذا
بعباره مطولة قلنا إن الحرارة تنقص من مقدار الجليد في الكون وتزيد من
مقدار الماء فيه .

وقد كان في استطاعة الإنسان الأول أن يعرف هذا القانون بمسؤوله ،
ولم يكن عليه إلا أن يراقب تأثير الشمس في الصيف ، أو تأثير أيام الصيف
الطويلة في أنهار الجبلية ، كما كان في استطاعته أن يلاحظ أن البرد
في الشتاء يعيد الماء إلى جليد ، ويحتمل أنه استطاع أن يعرف في مرحلة
أخرى من مراحل تقدمه أن مقدار هذا الجليد العائد من تجمد الماء
المنصهر يساوى مقدار الجليد الأول قبل انصهاره ، فكان من الطبيعي
إذن أن يستدل من ذلك على أن الذي يبقى من غير أن يتغير مقداره شيء
يلتسع إلى طائفة أعم وأشمل من الماء والجليد خلال عملية التحول الآتية :
جليد \rightarrow ماء \rightarrow جليد .

وفي علم الطبيعة الحديث قوانين مألوفة من هذا الطراز يطلق عليها "قوانين عدم الفناء". وما ذلك الكشف الذي نعزوه إلى الإنسان الأول سوى حالة خاصة من حالات قانون عدم فناء المادة . فقانون "عدم فناء سـ" أياً كانت سـ هذه معناه أن جميع ما في الكون من سـ يبقى ثابتاً على الدوام ، فلا يستطيع شيء أن يتحول سـ إلى شيء آخر غير سـ . وكل قانون مثل هذا هو بالضرورة قانون فرضي لا يدل في الحقيقة إلا على أننا لم تنجـع ، برغم ما بذلنا من جهود ، في تغيير مجموع مقدار سـ . وما دمنا قد عجزنا في كل مرة على الرغم مما بذلنا من جهود كبيرة ، فإنه يتحقق لنا أن نضع قانوناً لعدم فناء سـ ، نتحـذه على الأقل فرضاً صالحاً للعمل به .

وفي آخر القرن الماضي أقرَّ علم الطبيعة ثلاثة قوانين أساسية لعدم الفناء وهي :

(أ) عدم فناء المادة .

(ب) « الكثافة .

(ج) « الطاقة .

ولا حاجة لأن يتضمن بحثنا هذا قوانين أخرى أقل أهمية ، مثل قوانين عدم فناء كمية الحركة الطولية والزاوية ، لأن هذه القوانين مجرد استنباط من القوانين الثلاثة الأساسية السالفة الذكر .

ولقد كان قانون عدم فناء المادة أكثر القوانين الثلاثة الكبرى قداسة . وقد استخدمه دمكريطس ولقريطس في فلسفتهما الذرية التي فرضت أن كل أنواع المادة تتكون من ذرات لا يمكن استخدامها ولا تبدلها

ولا إفناوها، وكانت تقرر أن ما يحتويه الكون من مادة يبقى ثابتا على الدوام لا يتغير، وكذلك يبقى ثابتا ما يحتويه أي جزء من الكون أو أي حيز في الفضاء من مادة، إلا بقدر ما يعترىه من تغيير بداخل ذرات فيه أو إخراجها منه. وكان الكون في نظر هذه الفلسفة مسرحا لمثيلين لا يتغيرون أبدا - هم الذرات - يمثلون عليه أدوارهم، ويختلف بعضهم عن بعض في تحفيتهم وتنجعهم دون أن يحدث تغيير في ذاتيّهم، وهم فيه يتمتعون بالخلود .

وكان القانون الثاني، قانون عدم فناء الكتلة، أكثر حداثة في الوجود. فقد فرض نيوتن أن في كل جسم أو قطعة من مادة مقدارا متصللا به لا يتغير، هو كتلته التي يقاس بها "قصوره الذاتي" أو عدم رغبته في تغيير حركته. فإذا لزم لسيارة ما ضعف القوة الآلية التي لسيارة أخرى ليكون في مقدورنا أن نتحكم في سرعة الأولى كما نتحكم في سرعة الثانية، قلنا إن كتلة السيارة الأولى ضعف كتلة السيارة الثانية. وكذلك يقرر قانون الجاذبية أن قوى الجذب الواقعتين على جسمين تتناسبان بالضبط مع كتلتيهما، فإذا ثبت أن قوى جذب الأرض لجسمين متساوين وجوب أن تكون "كتلتها" متساوين أيضا، ويتبين ذلك أن تكون أسهل طريقة لتقدير كتلة جسم ما هي أن يوزن هذا الجسم .

وقد أثبت علم الكيمياء على مر الزمن أن "ذرات" لقربيطس لا يحق لها أن تسمى باسمها اليوناني^(١)، الذي يعني أنها "غير قابلة للتتجزئة"، فقد ثبت أن الذرات ليست "غير قابلة للانقسام"، ولذلك سميت

”جزئيات“، واحتفظ باسم ”الذرة“ للوحدات الصغيرة التي يمكن أن تنقسم إليها الجزيئات. ويمكن أن تقسم الجزيئات وأن يعاد ترتيب ذراتها بطرق كثيرة، فقد يكفي لذلك مجرد حدوث تماس بينها وبين جزيئات أخرى كالذى يحدث عند ما يصادأ الحديد، أو عند ما يضاف حامض إلى فلز، كما يمكن تقسيم الجزيئات بالاحتراق أو الفرقعة أو الحرارة أو سقوط الضوء؛ فإذا وضعت مثلاً زجاجة من فوق أوكسيد الأيدروجين في مكان معرض للضوء، فإن مجرد مرور الضوء خلال السائل يقسم كل جزء منه (يد ١) إلى جزء من الماء (يد ١) وذرة من الأوكسيجين (١)، فإذا نزعنا سدادة الفلين عن زجاجتنا سمعنا (طق) نتاج عن تصاعد غاز الأوكسيجين، ووجدنا أن بعض فوق أوكسيد الأيدروجين قد تحول إلى ماء. وكذلك تعيد جزيئات بروميد الفضة ترتيب ذراتها عند سقوط الضوء عليها، وهذا التغير هو أساس التصوير الشمسي.

وفي أواخر القرن الثامن عشر اعتقاد لا قوازية أنه وجد أن مجموع وزن المادة قد يبقى ثابتاً لم يتغير في جميع التحولات الكيميائية التي أجرتها، وبذلك صار قانون ”عدم فناء الكتلة“ على مر الزمن من أهم قواعد العلم. غير أنها نعلم الآن أن هذا القانون ليس صحيحاً صحة مطلقة، لأنه وجد أن مجموع وزن الأوكسيجين الذي يتضاعف من زجاجة فوق أوكسيد الأيدروجين، وزن السائل الذي تبقى يزيد قليلاً على وزن فوق أوكسيد الأيدروجين الأصلي، كما وجد أن اللوح الفتografic يزيد وزنه إذا عرض للضوء، وسنرى بعد قليل أن القانون غير دقيق، لأنه يحمل وزن الضوء الذي تمت صبه جزيئات فوق أوكسيد الأيدروجين أو بروميد الفضة.

أما القانون الثالث—أى قانون عدم فناء الطاقة— فهو أحدث القوانين كلها . و يمكن وجود الطاقة على أشكال متعددة مختلفة ، وأبسطها الطاقة الخالصة ، طاقة الحركة ، حركة قطار على طريق مستو ، أو حركة كرة من كرات البليارد على منضدة . وقد أثبت نيوتن أن هذه الطاقة الميكانيكية الخالصة ”لاتفني“، فإذا اصطدمت كرتان من كرات البليارد مثلًا تغير طاقة كل منها ، ولكن مجموع طاقتيهما لا يتغير ، وكل الذى يحدث أن تعطى إحداهما من طاقتها للأخرى ، دون أن تكتسب أو تفقد طاقة ما في أثناء هذا التبادل ؛ ولكن هذا لا يصدق إلا إذا كانت الكرتان ”تمى المرونة“، وهي حالة مثالية إذا تحققت فإن الكرتين تبتاعدان بعد التصادم بنفس السرعة التي كانتا تتقاربان بها قبل التصادم . غير أنه يبدو دائمًا أن الطاقة الميكانيكية تنقص في الحالات الواقعية التي تحدث في الطبيعة ، فالرصاصة تفقد من سرعتها في أثناء سيرها في الهواء ، والقطار يقف بعد زمن ما إذا وقفت آلة . وفي هاتين الحالتين وأمثالهما تتولد حرارة ويحدث صوت . وقد أثبتت سلسلة طولية من التجارب أن الحرارة والصوت نفسهما نوعان من أنواع الطاقة ، وقد أجرى جول^(١) سلسلة من التجارب الهامة فيما بين ١٨٤٠ - ١٨٥٠ ، فقادس الطاقة الحرارية وحاول أن يقيس الطاقة الصوتية بجهاز بدائي يتكون من وتر من أوتار الشيولونشلو^(٢)؛ ومع أن تجاربه كانت غير دقيقة فانها أدت إلى اعتبار ”عدم فناء الطاقة“ قاعدة لتناول كل أنواع الطاقة المعروفة في جميع أشكالها المختلفة ،

(١) J. P. Joule

(٢) آلة موسيقية تشبه الكمان إلا أنها أضخم منها وأعمق طبقه .

كالطاقة الميكانيكية والحرارية والصوتية والكهربائية . وخلاصة ما أثبتته تلك التجارب أن الطاقة تحول ولا تنعدم ، وأن ما يفقد في الظاهر من طاقة الحركة يعود عنه بظهور مقدار مساوٍ له بالضبط من الطاقة الحرارية والصوتية ، فطاقة حركة قطار مندفع تعوضها طاقة مساوية لها من صوت المازل الصارخة ، وتسخين العجلات ومصاد المازل والقضبان .

واستمرت هذه القوانين الثلاثة طوال النصف الثاني من القرن التاسع عشر لا يتحداها متعدد . وكان عدم فناء الكتلة وعدم فناء المادة يعتدان وقتئذ شيئاً واحداً ، لأن كتلة أي جسم كانت تعاد مساوية لمجموع كل ذراته ، وكان هذا بطبيعة الحال تفسيراً سهلاً - وأسهل مما يحب في الواقع كما نعرف الآن - لعدم استطاعة الفعل الكيميائي أن يغير مجموع الكتلة . أما قانون عدم فناء الطاقة الذي كشف حدثاً فقد ظل منفرداً بنفسه بعيداً عن القانونين القديمين . وظل العلماء ينظرون إلى الكون نظرتهم إلى مسرح تقوم ذرات بالتمثيل عليه ، وتحتفظ كل منها بذاتيتها وتكتلها طون وقت التمثيل ، ويكلل هذه الصورة أن الممثلين يتبادلون فيما بينهم "جوهرًا" يعرف بالطاقة ، شأنه كشأن الممثلين أنفسهم لا يستحدث ولا ينعدم .

وكان يحب بطبيعة الحال أن تعد قوانين عدم الفناء الثلاثة المذكورة مجرد فروض صالحة لأن يعمل بها ، على أن توضع موضع الاختبار بكل الطرق الممكنة ، وتنبذ من فورها إذا ما بدت عليها أشارات الفشل ، ولكن يلوح أن العلماء كانوا يؤمنون بهذه القوانين إيماناً جعلهم يدعونها قوانين

عامة لا تنازع ، وكان من عادة علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر أن يتحدثوا عن هذه القوانين كأنها هي المسيطرة على كل الخليقة ، وعلى أساس هذا التفكير وضع الفلاسفة قواعدهم التي فرضوها على طبيعة الكون الأساسية.

غير أن هذا كان يشبه الهدوء الذي يسبق العاصفة ، وقد كان أول نذير بال العاصفة المقتربة بحث نظرى قام به السير . ج . ج . طمسون^(١) 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 تيوتن القائل بأن الكتلة ثابتة لا تتغير ، فاختفت بذلك من ميدان العلم إلى وقت ما قاعدة عدم فناء الكتلة .

وبقيت هذه النتيجة ردحاً من الزمن مجرد فكرة ليس لها من شأن غير شأنها العلمي ، فلم يكن من المستطاع اختبارها باللحظة ، لتعذر شحن الأجسام العادية بما يكفى من الكهرباء ، ولتعذر تحريكها بما يكفى من السرعة لإظهار ما تنبأت به النظرية من تغيير ملحوظ في كتلة هذه الأجسام .

غير أنه عندما كان القرن التاسع عشر يقترب من نهايته بدأ السير . ج . ج . طمسون وأتباعه يحطمون الدرة . فاتضح لهم أنها لم تبق غير قابلة للانقسام ، وأنها لذلك لم تعد خليقة بأن تسمى "درة" أكثر مما كان الجزيء خليقاً بهذا الاسم من قبل . على أن كل الذي استطاع هؤلاء العلماء أن يفعلوه هو أن يفصلوا قطعاً صغيرة فقط ، وحتى الآن لم يتم تحطيم

الذرة إلى وحداتها النهاية تحطّها تاماً . وقد وجدت القطع التي تمكناها من فصلها متشابهة كل الشّابه ومشحونة بـ كهرباء سالبة ، فسميت لذلك كهارب "إلكترونات" .

ومقدار الكهرباء في الكهارب أكبر كثيراً من مقدار الكهرباء التي يمكن أن توجد في أي جسم عادي ، فالحرام الواحد من الذهب إذا طرق حتى صار أرق ما يستطيع ، ثم جعل على شكل ورقة مربعة ضلّعها ياردة واحدة ، فإنه يمكن إذا واتي الحظ أن تستيقع عليها شحنة كهربائية قدرها ٦٠٠٠ وحدة كهربائية استاتيكية ، أما الحرام الواحد من الكهارب فإنه يحمل كهربائية دائمة أكبر من السابقة بمقدار تسعة ملايين المليون مرّة تقريباً ، ولهذا السبب ولأنه يمكن بطرق كهربائية جعل الكهارب تتحرك بسرعة تزيد على مائة ألف ميل في الثانية ، صار من السهل إثبات أن كثافة الكهرب تغير بتغيير سرعته ، وقد أثبتت تجارب دقيقة أن هذا التغيير هو بعينه التغيير الذي تنبأ به النظرية .

وقد ثبت الآن بفضل أبحاث رودرفورد أن الذرة لا تتكون كلها إلا من كهارب مشحونة بـ كهربائية سالبة ومن جسيمات مشحونة بالكهرباء ، وكان هذا كافياً لأن تصبيع العلوم التي تبحث في خواص المادة وتركيبها فروعاً لعلم واحد يشملها جميعاً ، هو علم الكهرباء . وكان فراداي^(١) ومكسويل قبل ذلك قد أثبتا أن كل شعاع هو بطبيعته كهربائي ، وبذلك أصبح علم الطبيعة كله داخلاً في نطاق علم واحد هو علم الكهرباء .

وبما أن كل جسم هو مجموعة من جسيمات مشحونة بالكهرباء ، فإن البحوث النظرية السالفة الذكر تدل على أن كتلة كل جسم متحركة تتغير بـعا لسرعة حركته ، وذلك لأن كتلة الجسم المتحرك يمكن أن تعد مكتونة من قسمين : أحد هما ثابت يحتفظ به الجسم حتى في حالة سكونه ويعرف "بكتلة السكون" والثاني متغير وهو يتبع سرعة حركة الجسم . وقد أثبتت المشاهدات والنظريات معاً أن هذا القسم الثاني يتناصف بالضبط مع طاقة حركة الجسم ، فكللتا كهربين أو كتلتا أي جسمين آخرين متشابهين تختلفان بـقدر ما يكون بين طاقتيهما من فروق بالضبط .

وفي عام ١٩٠٥ توسع اينشتين في تطبيق هذه النظرية وعممها عمومياً كبيراً ، فقد أثبت أن كل ما يمكن أن تصوره من أنواع الطاقة ، لا طاقة الحركة فحسب ، يجب أن تكون له كتلته الخاصة به ، وإلا بطلت نظرية النسبية . وبهذه الطريقة صارت كل تجربة تجرى لتحقيق نظرية النسبية دليلاً على صحة الفرض القائل بأن للطاقة كتلة ، وقد دلت بحوث اينشتين على أن كتلة الطاقة أياً كان نوعها موقوفة على مقدار الطاقة وحدتها وتتناسب معها بالضبط ، وهذه الكتلة جد صغيرة أيضاً ، فالباخرة موريتانيا^(١) مثلاً وهي مشحونة شحنة كاملة تزن ما يقرب من ٤٠٠٠ طن ، فإذا سافرت بـسرعة ٢٥ عقدة فإن حركتها لا تزيد من وزنها إلا نحو جزء من مليون جزء من الأوقية ، كما أن الطاقة التي يبذلها الإنسان في عمل يدوى شاق خلال حياة طويلة الأمد ، لا تزن أكثر من $\frac{1}{2000}$ من أوقية .

وقد كان من الممكن بعد هذا الكشف أن تصحيح أوضاع قانون
بقاء الكتلة ، بعد أن عرف أن الكتلة تتكون من مجموع كلتي السكون
والطاقة . ولما كانت كلتا الكتلتين على انفراد باقية لا تفني (الأولى
لأن المادة باقية والثانية لأن الطاقة باقية) ، فلا بد أن تظل الكتلة
في مجموعها باقية لا تفني ، فبعد أن كان علم الطبيعة في القرن التاسع عشر
يعد بقاء الكتلة نتيجة لبقاء المادة لا لشيء سواه ، كشف علم الطبيعة
في القرن العشرين أن لبقاء الطاقة أيضا شأنا في بقاء الكتلة ، وأصبح من
المقرر الآن أن السبب الوحيد في بقاء الكتلة هو أن المادة والطاقة
باقيتان كلتا هما على انفراد .

وطالما كانت الذرات معدودة باقية لا تفني ، وأنها كما قال مكسوبل
”أحجار بناء الكون التي لا تنعدم“ ، فقد كان من الطبيعي أن ينظر
إليها على أنها مكونات الكون الأساسية ، أى أن الكون كان بالاختصار
يعد كونا من الذرات ليس للإشعاع فيه إلا أهمية ثانوية . وقد افترض
أن الذرة كانت تذبذب من حين إلى حين ، كما يهتز الجرس اذا ضرب ،
فتتصدر إشعاعا إلى أمد قصير كما يصدر الجرس الصوت ، ثم تعود بعد
حين إلى حالة السكون العادية ، ولكن الإشعاع لم يكن معدودا من
المكونات الأولية للادة ، أكثرا ما بعد الصوت من المكونات الأولية
لمجموعات أجراس التنغيم ، وهذا يفسر لنا لماذا استحال على الناس أن
يتصوروا كيف استطاعت الشمس أن تستمر على الإشعاع آلاف الملايين
من السنين أو أكثر ، فقد كان الاعتقاد السائد أن ضوء الشمس يحدث
بسبب اضطراب الذرات ، ولكن أحدا لم يكن يستطيع أن يتصور سبب
استمرار هذا الاضطراب .

وما أُنْ عَرَفَ أَنَّ الْذَرَةَ تَكُونُ مِنْ جَسِيمَاتِ مَكْهُورَةٍ حَتَّىٰ بَدَأَتْ وِجْهَةُ النَّظَارِ تَغْيِيرٌ ؟ ذَلِكَ أَنَا مِمَّا بَعْدَنَا عَنْ جَسِيمِ مَكْهُورَبٍ ، فَإِنَّا لَنْ نَسْتَطِعَ أَنْ نَخْرُجَ عَنْ دَائِرَةِ أَثْرِهِ فِينَا بِالْحَذْبِ أَوْ بِالْطَرْدِ ، وَهَذَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ الْكَهْرَبَ يَحْبُّ أَنْ يَحْتَلِ الْفَضَاءَ كَمَا أَيَا كَانَ مَعْنَى هَذَا الْاحْتِلَالِ . وَقَدْ جَعَلَ فَرَادَاهِي وَمَكْسُوِيلَ الْأَمْرَ أَكْثَرَ مِنْ هَذَا وَضُوحاً ، فَصُورَا الْجَسِيمَ الْمَكْهُورَبَ بِمَا يَشْبِهُ الْأَخْطَبُوطَ فِي تَرْكِيبِهِ ، أَئِ كَانَهُ جَسِيمٌ مَادِيٌّ يَخْرُجُ مِنْهُ شَيْءٌ يَشْبِهُ الْمَحْسَاتَ أَوْ قَرْوَنَ الْاسْتَشَعَارِ وَيُسَمَّى "خَطُوطَ الْقُوَّةِ" يَنْتَشِرُ فِي الْفَضَاءِ كَمَا، فَإِذَا تَجَاذَبَ جَسِيمَانِ مَكْهُورَيْانِ أَوْ تَنَافَرُهُما، فَسَبِبَ التَّنَافَرُ أَوِ التَّجَاذُبَ اِشْتِبَاكَ قَرْوَنَ الْاسْتَشَعَارِ فِي كُلِّيْمَا بِطَرِيقَةٍ مَا وَحدَوْتُ الشَّدَّ أَوِ الدَّفْعِ بَيْنَهُمَا . وَقَدْ فَرَضَ أَنَّ قَرْوَنَ الْاسْتَشَعَارِ هَذِهِ تَكُونُ مِنْ قَوْيِيْنِ مَغَنَطِيْسِيِّيْنِ وَكَهْرَبَائِيِّيْنِ يَصْدِرُ عَنْهَا الإِشَاعَاعُ أَيْضًا ؛ فَإِذَا أَصْدَرَتِ الْذَرَةُ إِشَاعَاعًا ، فَكُلُّ الَّذِي يَحْدُثُ أَنَّهَا تَطْلُقُ بَعْضَ قَرْوَنَ الْاسْتَشَعَارِ فِيهَا فِي الْفَضَاءِ ، كَمَا يَخْرُجُ الْقَنْفَذُ أَشْوَاكَهُ مِنْ جَسْمِهِ ، وَهَذَا التَّصْوِيرُ قدْ جَعَلَ الإِشَاعَاعَ وَالْمَادَةَ أَوْثَقَ اِرْتِبَاطَيْمَا كَانَا مِنْ قَبْلِ .

وَلَا كَانَتْ أَنْوَاعُ الإِشَاعَاعِ جَمِيعَهَا صُورًا وَأَشْكَالًا مِنَ الطَّاقَةِ ، وَجَبَ أَنْ تَكُونَ طَبِقًا لِقَاعِدَةِ اِيَّنْشِتِينِ ذَاتَ كُلِّ أَيْضًا ؛ فَإِذَا مَا بَعَثَتِ الْذَرَةُ إِشَاعَاعًا نَقَصَتْ كُلُّهَا بِقَدْرِ كُلِّهِ الإِشَاعَاعِ الْمُبَعَثُ مِنْهَا ، وَهِيَ فِي ذَلِكَ كَالْقَنْفَذِ إِذَا فَرَضْنَا أَنَّهُ قَذَفَ بِأَشْوَاكَهُ بَعِيدًا عَنْهُ ، ذَلِكَ أَنَّ وَزْنَهُ فِي هَذِهِ الْحَالِ يَنْقُصُ بِمَقْدَارِ وَزْنِ شَوْكَهُ . فَإِذَا احْتَرَقَتْ قَطْعَةً مِنَ الْفَحْمِ فَانْ وَزْنَهَا لَا يَسَاوِي وَزْنَ مَا يَنْتَجُ عَنْهَا مِنْ رَمَادٍ وَدُخَانٍ فَقَطَ ، بَلْ يَحْبُّ أَنْ يُضَافَ إِلَى وَزْنِ الرَّمَادِ وَالْدُخَانِ وَزْنُ الضَّوءِ وَالْحَرَارَةِ الَّذِي يَنْبَعَثُ فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ

الاحتراق ، وعندئذ فقط يكون المجموع الكلى مساويا لوزن قطعة الفحم الأصلية بالضبط .

ومنذ عام ١٨٧٣ أثبتت مكسوبل أن الضوء يحدث ضغطا على أي سطح يقع عليه ، ونحن الآن نعد هذا نتيجة حتمية لما يلزم الإشاع من كثافة . ذلك أن شعاع الضوء هو كثافة تسير بسرعة الضوء وقدرها ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية . وقد لاحظ ليدو^(١) ذلك الضغط فيما بعد ، ثم وجد نكلس^(٢) أن مقداره كما قدره مكسوبل . ويمكن رؤية الهدف يرتد من أثر صدمة إشعاع صادر من ضوء لامع كأن رصاصة قد أطلقت عليه ، غير أنها نعلم مما يقع تحت حستنا على الأرض أن هذه الصدمة الناتجة من الضوء ضعيفة جدا ، فإذا أردنا أن نقف على أقوى أثر لهذه الظاهرة ، وجب علينا أن ترك الأرض وعلم الطبيعة الذي وصلنا إليه في معاملنا الأرضية ، ونستعيض عنهم بالسماء وعلم الطبيعة الواسع الذي يعمل هناك في جفان النجوم المائلة . فإذا أنت رفعت حرارة قذيفة مدفعة عادية من ذات السنت البوصات إلى ٥٠ مليون درجة ، وهي الدرجة التي يتوقع وجودها في باطن الشمس أو في نجم متوسط القدر ، فإن ضغط الإشعاع المنتبعث منها ، والذى يشبه ضغط الماء المندفع من خرطوم الحريق ، يكفى لأن يحصد كل من يقترب إلى مدى خمسين ميلا منها . وفي الحق إن ضغط الإشعاع داخل النجوم يبلغ من العظم هذا يكفى لأن يجعل له نصيبا ملحوظا من وزنها .

وقد ثبت حسابياً أن نحو جزء من عشرة آلاف جزء من الأوقية من ضوء الشمس يقع في كل دقيقة على كل ميل مربع من الأرض تحت الشمس مباشرة ، وأن هذا المقدار يقع بسرعة الضوء ويحدث في أثناء عودته إلى السكون ضغطاً على الأرض يقدر بما يقرب من $4,000,000$ و من الضغط الجوى ، وتبدو هذه الأرقام صغيرة إلى حد يدعو إلى السخرية؛ ولتقريرها إلى ذهن القارئ نقول إن وزن ضوء الشمس الذي يقع على الأرض في مدى قرن أقل من وزن ما يقع من الماء في $\frac{1}{10}$ من الثانية في مطرة غزيرة . على أن هذه الكمية لا تبدو صغيرة إلا لأن ميلاً مربعاً يعيش شديد الضاللة بالقياس إلى الفضاء الفلكي . أما مجموع ما تصدره الشمس من الإشعاع فيكاد يصل بالضبط إلى ٢٥٠ مليوناً من الأطنان في الدقيقة، وهو يقرب من أن يكون قدر متوسط ما يمتر من الماء تحت جسر لندن عشرة آلاف مرة . وهذا نلاحظ ملاحظة عارضة وهي أنه إذا كانت هذه النسبة التي تقدرها بعشرة آلاف خاطئة ، فليس الخطأ ناتجاً من أنها لا نعرف بالضبط وزن الإشعاع الشمسي ، ولكنه ناتج من أنها لا نعرف بالدقة التامة متوسط مقدار ما يمتر من الماء في نهر التاميز ، ذلك بأن علم الطبيعة الفلكية علم أصح كثيراً من علم حركة السوائل الأرضية .

ويقع على الشمس وزن معين من إشعاع النجوم الأخرى ، ولكنه لا يذكر إذا قيس بوزن الإشعاع الذي يناسب من الشمس نفسها ، ولهذا فإن الشمس لا تستطيع أن تحفظ بوزنها إلا إذا كان معدل ما يدخلها من المادة الحقيقة يقرب من ٢٥٠ مليوناً من الأطنان في الدقيقة .

والشمس في سيرها في الفضاء تكتسح مواد ضالة فيه ، على هيئة ذرات أو جزيئات غريبة وجسيمات ترابية ونيازك . وأصل هذه النيازك أجسام صلبة صغيرة ، يوجد منها عدد هائل داخل المجموعة الشمسية يدور حول الشمس في أفلال الكواكب ، وهي تندفع أحيانا نحو جو الأرض فترتفع درجة حرارتها حتى تصل إلى درجة التوهج بسبب مقاومة الهواء لها في أثناء سقوطها ، فتظهر على شكل شهب أو نجوم هاوية ، وهي تستحيل عادة إلى بخار قبل أن تصلك إلى سطح الأرض ، ولكن يحدث أحيانا أن يكون حجم أحدها من الكبر بحيث لا يتحلل كله ، فيبقى منه ما ينحو من تأثير قوة التهشم الناتجة من مقاومة الهواء له ، فيصل الأرض على شكل حجر يعرف بالحجر النيزكي . وقد يكون حجم هذه الحجارة النيزكية كبيرا جدا في بعض الأحيان ، فقد حدث في عام ١٩٠٨ أن سقط أحدها في سيبيريا^(١) فأثار زوابع دمرت مساحات كبيرة من الغابات ، كما أثارت صدمته للأرض الصلبة موجات أمكن تسجيلها على مسافة آلاف من الأميال . وكذلك يوجد في أريزونا^(٢) انخفاض كبير يشبه فوهة البركان يبلغ محيطه ثلاثة أميال ، ويقال إنه حدث من سقوط حجر أكبر من حجر سيبيريا في أزمنة ما قبل التاريخ . غير أن مثل هذه الحجارة الماردة نادرة الحدوث ، أما النيزك العادي فصغير جدا لا يزيد عادة على حجم ثمرة الكرز أو حبة الحمص .

وقد قدر شايل^(٣) أن آلاف الملايين من الشهب تقتاحم جو الأرض يومياً ، وهذه كلها تحقول إلى تراب وبخار يزيد بمقداره وزن الأرض ، ويقع على

الشمس منها عدد كبير جدا لا يعاد ما يقع على الأرض شيئا إلى جانبه، ويقدر بـ ملايين الملايين في الثانية . وأكبر الظن أن هذه الملايين هي التي يتكون منها أكبر قسم من المواد الضالة التي تجمعها الشمس ، غير أن شابلي يقدر المجموع الكلى للمواد النيزكية التي تقع على الشمس بما لا يكاد يزيد على ألفى طن في الثانية ، وهذا أقل من $\frac{1}{20}$ مما تفقد الشمس بالإشعاع ؛ ولذلك يكاد يكون محققا أن الشمس تفقد من وزنها بمعدل ٢٥٠ مليونا من الأطنان تقريرا في الدقيقة ؛ فحرم الشمس إذن آخذ في التقصيان ، وهو يزول شيئا فشيئا أمام أعيننا ، ويدوّب كايدزوب جبل الجليد في تيار الخليج^(١) ، وليس ثمة شك في أن هذا يصدق كذلك على غيرها من النجوم.

وهذه النتيجة تتفق اتفاقا حسنا مع الحقائق العامة في علم الفلك ، فإن ما تجمع من الحقائق الكثيرة يدل على أن النجوم الحديثة التكوين أثقل من النجوم القديمة ولو أنه لا يوجد برهان قاطع على ذلك . وليس النجوم الحديثة أثقل من القديمة بـ ملايين قلائل من الأطنان ، بل هي أثقل منها مرات عده قد تكون عشر مرات أو خمسين مرة ، وقد تبلغ مائة مرة في بعض الأحوال . وأبسط تفسير لهذا هو أن النجوم تفقد الجزء الأكبر من وزنها في أثناء حياتها ، وتكتفى عملية حسابية سهلة لإثبات أن الشمس ، التي ينقص وزنها بمعدل ٢٥٠ مليونا من الأطنان تقريرا في الدقيقة ، تحتاج إلى ملايين الملايين من السنين حتى تفقد الجزء الأكبر ، أو على الأقل جزءا هاما ، من وزنها . ولما كانت قصة النجوم

الأخرى تكاد تشبه قصة شمسنا فان في استطاعتنا أن نحدد للنجوم بوجه عام
أعمارا تقدر بملايين الملايين من السنين .

ولدينا طرق أخرى لتقدير أطوال الأعمار النجمية ، خرقة النجوم
في الفضاء توسيع قدمها السحرية ، وهي كذلك تحدد لها أعمارا تبلغ ملايين
الملايين من السنين فقد عرفنا أن النجوم يبعد بعضها عن بعض في الفضاء
بعدا يجعل من النادر جدا أن يقترب بجانب أحدهما من الآخر اقترابا شديدا ،
ولكن لا بد أن يكون كل نجم قد اقترب عدة مرات من نجم آخر ما دامت
النجوم قد عمرت تلك الأعمار الطويلة الهائلة التي تقدر بملايين الملايين
من السنين . وقمة الجذب التي يمكن أن تحدث بين النجوم في حالات
الاقتراب هذه لا تبلغ عادة من الشدة ما يمكنها من تمزيق النجوم وخلق
الكواكب ، ولكنها تكفي لأن يجعل النجوم تحرف عن طريقها ، وتغير
من سرعة تحركها . وفي الكون مجموعات ثنائية من النجوم تتكون كل
مجموعه منها من كتين منفصلتين متلازمتين تحركان في الفضاء كأنهما نجم
واحد ، فإذا اقترب من إحدى هذه المجموعات نجم آخر فإن ما له من شدة
الجذب يعدل من مدارى النجمين في هذه المجموعة الثنائية .

ويتمكن حسبان كل هذه الأحداث حسبانا مفصلا ، نعرف منه بالضبط
ما يمكن أن يحدث ، إذا صح أن النجوم قد عاشت هذه الأعمار الطويلة
المدهشة التي قدرناها تقديرًا مؤقتا بملايين الملايين من السنين . ويدل
الحساب على صحة كل ما افترضناه ، فشمة كل التأثير التي تنبأنا بها ، ثم إن
أجرام النجوم تدل على أنها قد عاشت ملايين الملايين من السنين .

ويناقض كل ما تقدم نوع آخر من الأدلة يشير إلى نتيجة تختلف كل الاختلاف ، ولذلك يجب أن نناقشها في شيء من التفصيل ، وإن كانت تحتاج إلى شيء كثير من الدراية الفنية ، وتزوج بما في أعقد مسائل نظرية النسبية العويصة . وسنرى في الفصل التالي أن هذه النظرية تفرض الفضاء مقوساً كتقوس سطح الأرض أو شديد القرب منه ، وأن هذا التقوس هو الذي يسبب انحناء أشعة الضوء الذي يشاهد في حالات كسوف الشمس ، وأنه هو الذي يسبب انحناء أفلال الكواكب والمذنبات الذي اعتقدنا أن نرجع سبب حدوثه لفعل ”قرة جاذبة“ . وتقول هذه النظرية إن وجود المادة لا يحدث ”القرة“ التي تعدّها تلك النظرية مجرد وهم لا وجود له ولكنّه يحدث انحناء الفضاء . ولكن نذلل ما يواجهنا بسبب ذلك من الصعاب ، واحدة بعد أخرى ، نفرض مؤقتاً أن وجود المادة هو دون غيره سبب انحناء الفضاء . فإذا سلمنا بذلك فإن الكون الحالى من كل مادة على الإطلاق يكون فضاً غير منتج مطلقاً لعدم وجود المادة التي تسبب انحناءه ، ولذلك يكون حيزه غير محدود . غير أن الكون ليس حالياً من المادة ، ولذلك يقتصر حيزه بمقدار ما يحتويه منها ، وكلما زادت كمية المادة فيه زاد تقوس الفضاء وزادت سرعة انطواهه على نفسه ونقص حيزه ، كما أن الدائرة التي ينبعي محيطها انحناء سريعاً تكون أصغر من التي ينبعي محيطها بالتدريج .

وتحتاج تجربة مشهورة تجري على إحدى فقاعات الصابون بعد كهرتها ، وترزيد هذه الفكرة وضوحاً : ضع فقاعة من الصابون نفخت بالطريقة المألوفة على قرص آلة كهربائية تر أنه كلما دارت الآلة وزادت شحنة الفقاعة

بالكهرباء ، زاد حجمها في أثناء ذلك باستقرار ذلك حتى تنفجر في النهاية . ويشبه الكون فقاعة الصابون في هذه الحالة (إلا في انفجارها في النهاية) ، ويرتبط حجم الفقاعة بمقدار ما تتحمل من شحنة كهربائية ، كما يرتبط حجم الكون بمقدار ما يحتويه من مادة . غير أن بين الفقاعة والكون فرقين أساسيين : الأول أن لفقاعة الصابون مقدارا معينا من التقوس المتأصل في تركيبها ، ولذلك يكون لها حيز معين محدود يمكن أن تصل إليه حتى ولو كانت غير مشحونة بالكهرباء ، أما الكون فإن حيزه يصل غير محدود عندما يخلو من المادة والفرق الثاني هو أن حيز فقاعة الصابون يزداد كلما زادت شحنة الكهرباء فيها ، أما الكون فإن حيزه يصغر كلما زاد مقدار المادة فيه ، فكلما كثرت المادة الموجودة في الكون قل الفضاء الذي يحتويها .

وقد حاول اينشتين أن يتغلب على الاعتراض الأخير وغيره من الاعتراضات ، فزاد أوجه الشبه بين الكون وفقاعة الصابون ، وتصور أن له تقوسا متأصلا فيه ، زيادة على التقوس الذي تحدثه فيه المادة ، وهذا التقوس الأخير من نوع خاص يسمح له بأن يزيد حجمه كلما زاد مقدار المادة التي فيه .

ويبيّن ذلك فرق هام بين الكون وفقاعة الصابون ، ذلك أن جميع الكتل الحاذبة التي في الفضاء يجذب بعضها بعضها ، ولكن الشحنات الكهربائية التي على سطح فقاعة الصابون تتناقض ويطرد بعضها البعض لأنها شحنات متشابهة ، فهي إما سالبة كلها أو موجبة كلها ، وينتظر عن هذا أن تكون الفقاعة المكهربة جسما ثابتا كل الشروط ، فإذا أنت أضفت

إلى ما فيها قليلاً من الكهرباءية فلما تكيف نفسها في هدوء مواجهة حالة اتزان جديدة زاد فيها حجمها عن ذي قبل زيادة قليلة ، فإذا أنت هرمتها بعد ذلك فإنها تواصل الاهتزاز مدة قصيرة ، ثم لا تلبث أن تعود إلى حالة السكون بعد ذلك ، ولكنها إذا شحت بسادة جاذبة فإنها لا تبقى ثابتة لما بين الجذب والدفع من خلاف . ويستطيع الرياضي أن يفهم لماذا يكون الأمر كذلك ، ومع أن الفرق جد كبير بين كون وفقارة ذات بعدين مكونة من غشاء من رغوة الصابون ، فإن البحث الذي أجراه حديثاً القس لمير^(١) العالم الرياضي البلجيكي يثبت صحة الشبه بينهما ، ويثبت فوق ذلك أن مثل هذا الكون الذي تحدث عنه الآن يصير غير ثابت التكوين ، ولا يمكن أن يبقى ساكناً زماناً طويلاً ، بل يبدأ من فوره في التمدد إلى ما لا نهاية له ، أو في التقلص إلى نقطة ، وإذاً يكون الحيز الحقيقي الذي يشغله كون ذو عمر محدود آخذاً في التمدد أو في التقلص ، وتكون الأجسام المختلفة التي يحتويها الكون متقدمة كالماء متقاربة أو متباينة بسرعة عظيمة .

وقد وضع لمير نتائجه على أساس الصورة التي رسماها اينشتين لكون يرتبط حيزه وهو ساكن بمقدار ما يحتويه من المادة ؛ وكان الأستاذ دى سترا^(٢) من مدينة ليدن^(٣) قد صور الكون في صورة أخرى تختلف عن صورته عند اينشتين كل الاختلاف ، فقد فرض مثلاً أن للكون مقداراً محدوداً من التقوس تفرضه عليه الخواص المتأصلة في الفضاء والزمن ، وأن المادة

التي في الكون أضافت له تقوسا آخر ، ولكن لما كانت المادة موزعة في الكون توزيعاً شحيحاً ، فإن هذا التقوس الإضافي قليل الأهمية إذا وزناه بالتقوس الناتج عن طبيعة الفضاء والزمن . وعندما درس دى ستر خواص الكون الذى تصوره دراسة رياضية وجد هو أيضاً أن فضاءه يميل إلى التعدد والتلاصق وأن كل ما فيه من أجرام تميل إلى الاندفاع لكي تتقارب أو تبتعد .

وقد بدت في أول الأمر صورة الكون التي تخيلها دى ستر كأنها تعارض الصورة الأولى التي تخيلها اينشتين ، ولذلك قنع العلماء الرياضيون بالانتظار حتى يستجده ما يحسم الخلاف بينهما . ولكن أبحاث لمير تدل الآن على أن الصورتين أقرب إلى التمام منها إلى التعارض ، فكلما تعدد كون اينشتين غير الثابت شحت المادة الموجودة فيه بالتدرج ، حتى ينتهي به الأمر إلى أن يصير كونا خالياً مثل الكون الذى تصوره دى ستر . ويتحقق لنا أن تصور كون اينشتين وكون لمير كأنهما يقعان عند طرف سلسلة ، ولكننا نخطئ إذا تصورنا كلاً منهما يندفع في اتجاه مضاد لاتجاه الآخر ، بل كل ما في الأمر أنهما يمثلان حدى كونين يحتمل وجودهما ، وأن الكون الذى يبدأ من طرف السلسلة الذى فيه كون اينشتين أو قريباً منه يتزلاقي شيئاً فشيئاً على طول السلسلة نحو الطرف الذى فيه كون دى ستر . فإذا فكرنا في بناء كوننا على هذه الأسس لم يكن السؤال الذى يواجهنا هو : في أي الطرفين يقع هذا الكون ؟ بل على أي مسافة من أحد الطرفين يقع ؟

ويتشابه هذان الكونان المثاليان الموجودان في طرف السلسلة ، في أن الأجسام الموجودة في كل منهما يجب أن تكون إما مندفعه بعضها عن بعض

أو مندفعة بعضها إلى بعض . ويصدق هذا على طول السلسلة كلها لا على طرفها فحسب ؟ فإذا كان الكون مبنياً طبقاً لنظرية النسبية ، ويكان لا يكون ثمة شك في أنه كذلك ، فلا بد أن تكون أجسامه كلها آخذة في الاقتراب أو الابتعاد .

وهذه المتأتية من الأهمية يمكن ، فقد لوحظ منذ عدة سنوات أن السدم الحازمية البعيدة تندفع متبااعدة عن الأرض كما تدل على ذلك جميع مظاهرها ، ولذلك يظن أيضاً أنها تبتعد بعضها عن بعض بسرعات مرقعة تزداد كلما تعمقنا في الفضاء ، وقد وجد أن آخر ما رصد من السدم في جبل ^(١) ولسن ، وهو سديم يبعد من أبعد السدم التي يمكن رصدها باستخدام المنظار الكبير الذي قطر مرآته مائة بوصة — قد وجد أن هذا السديم يتبع الأرض بسرعة مرقعة قدرها ١٥٠٠٠ ميل في الثانية . ودرس كل من الدكتورين هبل ^(٢) وهو ماسون ^(٣) هذا الموضوع دراسة خاصة على جبل ولسن ، فوجداً أن السرعات التي تبتعد بها السدم عنا تتناسب على وجه التقرير مع أبعاد المسافات التي بيننا وبين هذه السدم ، وهو ما يجب أن يكون إذا صحت آراء نظرية النسبية في نظام الكون ، وقد وجد أن سرعة السديم الذي يصل إلينا ضوؤه في عشرة ملايين من السنين تقرب من ٩٠٠ ميل في الثانية ، كما وجد أيضاً أن سرعات السدم الأخرى تتناسب تناوباً تقريرياً ، إن لم يكن تماماً ، مع أبعادها ؛ فقد وجد مثلاً

التي في الكون أضافت له تقوسا آخر ، ولكن لما كانت المادة موزعة في الكون توزيعاً شحيحاً ، فإن هذا التقوس الإضافي قليل الأهمية إذا وزناه بالتقوس الناتج عن طبيعة الفضاء والزمن . وعندما درس دى ستر خواص الكون الذي تصوره دراسة رياضية وجد هو أيضاً أن فضاءه يميل إلى التعدد والتلاصق وأن كل ما فيه من أجرام تميل إلى الاندفاع لكي تقارب أو تبتعد .

وقد بدت في أول الأمر صورة الكون التي تخيلها دى ستر كأنها تعارض الصورة الأولى التي تخيلها اينشتين ، ولذلك قنع العلماء الرياضيون بالانتظار حتى يستجدة ما يحسم الخلاف بينهما . ولكن أبحاث لميرر تدل الآن على أن الصورتين أقرب إلى التمام منهما إلى التعارض ، فكلما تمدد كون اينشتين غير الثابت شحت المادة الموجودة فيه بالتدرج ، حتى يتمهي به الأمر إلى أن يصير كونا خالياً مثل الكون الذي تصوره دى ستر . ويتحقق لنا أن نتصور كون اينشتين وكون لميرر كأنهما يقعان عند طرف سلسلة ، ولكننا نخطئ إذا تصورنا كلاً منها يندفع في اتجاه مضاد لاتجاه الآخر ، بل كل ما في الأمر أنهما يمثلان حدَيْ كونين يحتمل وجودهما ، وأن الكون الذي يبدأ من طرف السلسلة الذي فيه كون اينشتين أو قريباً منه يتراق حتى شيئاً فشيئاً على طول السلسلة نحو الطرف الذي فيه كون دى ستر . فإذا فكرنا في بناء كوننا على هذه الأسس لم يكن السؤال الذي يواجهنا هو : في أي الطرفين يقع هذا الكون ؟ بل على أي مسافة من أحد الطرفين يقع ؟

ويتشابه هذان الكونان المثاليان الموجودان في طرف السلسلة ، في أن الأجسام الموجودة في كل منها يجب أن تكون إما مندفعه بعضها عن بعض

أو مندفعة ببعضها إلى بعض . ويصدق هذا على طول السلسلة كلها لا على طرفها فحسب ؟ فإذا كان الكون مبنياً طبقاً لنظرية النسبية ، ويكون لا يكون ثمة شك في أنه كذلك ، فلا بد أن تكون أجسامه كلها آخذة في الاقتراب أو الابتعاد .

وهذه التائج من الأهمية بمكان ، فقد لوحظ منذ عدة سنوات أن السدم الحلزونية البعيدة تندفع متبااعدة عن الأرض كما تدل على ذلك جميع مظاهرها ، ولذلك يظن أيضاً أنها تبتعد ببعضها عن بعض بسرعات مرقعة تزداد كلما تعمقنا في الفضاء ؛ وقد وجد أن آخر ما رصد من السدم في جبل ^(١) ولسن ، وهو سديم يبعد من أبعد السدم التي يمكن رصدها باستخدام المنظار الكبير الذي قطر مرآته مائة بوصة — قد وجد أن هذا السديم يتبع عن الأرض بسرعة مرقعة قدرها ١٥٠٠٠ ميل في الثانية . ودرس كل من الدكتورين هبل ^(٢) وهو هامسون ^(٣) هذا الموضوع دراسة خاصة على جبل ولسن ، فوجداً أن السرعات التي تبتعد بها السدم عنا تتناسب على وجه التقرير مع أبعاد المسافات التي بيننا وبين هذه السدم ، وهو ما يجب أن يكون إذا صحت آراء نظرية النسبية في نظام الكون ، وقد وجد أن سرعة السديم الذي يصل إلينا ضوؤه في عشرة ملايين من السنين تقرب من ٩٠٠ ميل في الثانية ، كما وجد أيضاً أن سرعات السدم الأخرى تتناسب تناوباً تقريرياً ، إن لم يكن تماماً ، مع أبعادها ؛ فقد وجد مثلاً

أن ضوء السدم المرسومة في لوحة رقم ١ يصل إلينا بعد خمسين مليونا من السنين، وأن هذه السدم تبتعد عنا بسرعة تقرب من ٤٥٠٠ ميل في الثانية.

وهذه الأرقام عظيمة الأهمية، لأننا إذا تبعنا راجعين إلى الوراء طريقها الذي سارت فيه ، والذى يمكن استنباطه من هذه الأرقام ، أدى بنا ذلك إلى أن جميع السدم كانت لا بد محتشدة بالقرب من الشمس منذ وقت لا يزيد على بضعة آلاف من ملايين السنين ، وهذا كله يرجح أننا نعيش في كون يمتد ، وأنه بدأ يمتد منذ عهد قريب لا يزيد على آلاف قليلة من ملايين السنين .

ولو كان هذا هو مبلغ علمنا عن هذه المسألة لصعب علينا أن نحدد أعمار النجوم بعشرات الملايين من السنين ، لأن الذي يفهم منه ضمناً أن السدم كانت كلها محتشدة في مكان واحد ، أو أنها تتوجه كلها صوب منطقة صغيرة من مناطق الفضاء ، وظللت كذلك ملايين الملايين من السنين ؟ وأنها لم تبدأ تنتشر في أنحاء الفضاء إلا حديثاً في غضون الجزء الأخير من ألف جزء من حياتها . فإذا تحقق في نهاية الأمر وجود الحركات التي تبتعد بها السدم عنا ، فإنه يكون من الصعب أن نقدر للكون عمراً يزيد على ألف قليلة من ملايين السنين .

ولكن لا يزال ثمة مجال كبير للشك في صحة هذه السرعة المرقعة ، لأننا لم تقدرها عن طريق المشاهدة المباشرة ، بل استنبطناها استنبطاناً باستخدام قاعدة تعرف بقاعدة دبلر^(١) ؛ وتفصيلها أن من المشاهدات المألوفة أن

الصوت الذي يحدّثه بوق سيارة مبتعدة عنا يكون أعمق طبقة (أى أغاظ) منه والسيارة مقربة منا ، وطبقاً لهذه القاعدة نفسها يظهر اون الضوء المبعث من جسم يبتعد عنا أشد حمرة من لون الضوء المبعث من جسم يقترب منا ، واللون في الضوء يقابل الطبقة (الدرجة) في الصوت ، فيستطيع الفلكي إذن بتقديره تقديرًا دقيقًا لون الخطوط في طيف واضح جدًّا الوضوح أن يعرف هل الجسم الذي يصدر عنه هذا الطيف يقترب منا أو يبتعد عنا ، كما يستطيع أن يقدّر سرعة حركته . والسبب الوحيد الذي يضطرنا إلى الظن بأن السدم البعيدة تبتعد عنا هو أن الضوء الذي يصل إلينا منها يظهر أشد حمرة مما يجب أن يكون في الأحوال العادية .

غير أنه توجد عوامل أخرى غير السرعة تؤثر في حمرة الضوء ، فتقل الشمس يكفي وحده للتأثير في حمرة ضوئها ، وتزداد حمرتها أيضًا بسبب ضغط جو الشمس ، وكذلك يزيد من حمرتها مروره في جو الأرض ، كالذي نشاهده عند شروق الشمس وغروبها ، وإن كانت هذه الزيادة تحصل بطريقة تختلف الطريقتين السابقتين . ويحمر الضوء المبعث من نوع آخر من النجوم بطريقة غامضة لم نفهمها بعد . وفوق هذا وذلك فإن المسافة وحدها ، طبقاً لنظرية دى ستر في الكون ، تكفي لأن تسبب أحمرار لون الضوء ، ولذلك تظهر أضواء السدم البعيدة حمراء حمرة غير عادية ، حتى لو كانت هذه السدم ساكنة غير متحركة في الفضاء . وقد يحملنا هذا على أن نستنتج أن هذه السدم تبتعد عنا . وليس بين هذه الأسباب كلها سبب يكفي لتفسير ما يشاهد من حمرة في ضوء السدم ، غير أن الدكتور زويكي⁽¹⁾

وهو أحد المستغلين في معهد كاليفورنيا^(١) قد ارتأى حديثاً أن هناك سبباً آخر لاحمرار الضوء هو قوة جذب النجوم والسدم للضوء المار بجوارها، كما يحدث الجذب نفسه ما يشاهد من انحناء ضوء النجوم في أثناء كسوف الشمس. وقد أثبتت التجارب التي أجرأها كيتون (انظر ص ٤١) أن الأشعة تتحرف وتتحمر أيضاً عندما تصطدم بكهارب في الفضاء. ومن المعروف أن الأشعة تحرف عندما تتبادل الجذب مع النجوم أو مع غيرها من المواد الأخرى في الفضاء، وفي رأي زويكي أن هذا الانحراف يصحبه احمرار أيضاً.

ولا اختبار صحة هذا الرأي شخص تن بروجنكين^(٢) عن الضوء المبعث من مجموعات كرية مختلفة تكاد أبعادها عنا تتساوى، ولكنها اختيارت بحيث تكون مقدار المواد الخاذبة التي تخاللها مختلفة جداً الاختلاف فلاح الضوء المبعث منها محراً، ولو أن تمدد الفضاء كان السبب في هذا الاحمرار لوجب أن يكون واحداً في الجميع كلها، ولكن تتحقق أن اللون بعيد جداً عن أن يكون منتظمماً في الجميع وأنه قريب التنااسب جداً مع مقدار المواد التي تخاللها، وهذا هو ما تتطلبه نظرية زويكي بالضبط. وقد ثبت كذلك أن مقدار الاحمرار المشاهد يتافق جداً الاتفاق مع ما تنبأ به قانون نظرية زويكي. ولما كان من الصعب أن نتصور أن المجموعات الكرية التابعة للنظام النجمي في مجرتنا يمكن أن تبتعد عنا بنظام واحد،

(١) California Institute

(٢) P. ten Bruggencate هو عام هولندي وكلمة ten باللغة الهولندية أداة نسب وهي مثل الكلمة von الألمانية.

فإن هذا يضعف كثيراً من افتراضنا أن السدم الخازونية تبتعد عنا أيضاً، وبخاصة لأن في نظرية زويكى تفسيراً محتملاً لظاهرة أحمرار الضوء الذى نشاهده .

وتوجد أدلة أخرى على أن حركات الابتعاد التي نعزّوها للسدم قد تكون غير حقيقية ، فالضوء الذى ينبعث مثلاً من أقرب السدم إلينا ليس أشدّ حمرة بل أشدّ زرقة من اللون المعتاد . ولما كان الضوء لا تزيد زرقته إلا إذا كان منبعه يقترب منا ، فإن هذه الزرقة تدل على أن أقرب السدم إلينا يتوجه في حركته نحونا . وفوق ذلك فإن السرعة الظاهرة التي تتحرك بها السدم لا تتناسب بالضبط مع أبعادها عنا ، فالسدم التي يظن أنها على أبعاد متساوية منا تقدر بسبعينة ملايين من السنين الضوئية ، تحرّف سرعاتها بمتوسط ٣٤٠ ميلاً في الثانية عن سرعة كليّة مقدارها ٦٤٠ ميلاً في الثانية .

على أنه إذا صح أن بناء الكون قد حدث بالطريقة التي بسطناها ، وجب أن تكون السدم بوجه عام آخذة من غير شك في الابتعاد عنا ، وهذا ما تتطابه الاعتبارات النظرية وما لا ترضى بأقل منه ، ولكن هذه الاعتبارات النظرية لا تذكر لنا شيئاً عن السرعات التي تتحرك بها السدم . وليس ببحوث زويكى وتن بروجنتك مَا يلقى ظلاً من الشك على صحة حركاتها الابتعادية . أما الذي تدعوه هذه البحوث إلى الشك فيه فهو : هل هذه الحركة هي نفسها التي استنبطها الفلكيون من أحمرار خطوط أطيافها؟ وقد يعزى معظم هذا الاحمرار إلى الأثر الذى يشير إليه زويكى ، أو إلى سبب آخر يماثله ، ولا تبقى منه إلا بقية صغيرة ناشئة من حركة

الابتعاد الحقيقية ، وليس من المستطاع قياس سرعة هذه الحركة ، لأن الأثر الكبير يطغى طغياناً كاملاً على الأثر الضئيل .

على أن باب المناقشة في هذه المسألة لا يزال مفتوحاً ، ولذلك إذا سلمنا بأن معظم حركات الابتعاد الظاهرية ليست حقيقة ، فعندئذ تسقط حجة الذين يقدرون للنجوم أعماراً صغيرة ، ونصير في حل من أن نعزّو للنجوم أعماراً طويلة تقدر بماليين الملايين من السنين ، وهي الأعمار التي يلوح أن الأدلة الفلكية العامة تتطلبها .

ويفهم من هذه الشواهد العامة أن الشمس ظلت بضعة ملايين من السنين تقذف جزءاً من تكلتها في شكل إشعاع بمعدل ٢٥٠ مليوناً من الأطنان في الدقيقة . وقد أثبتت التقديرات المفصلة أن تكلة الشمس في حداثة تكوينها كانت من غير شك قدر تكلتها الحاضرة أضعافاً مضاعفة ، وهذا يطابق ما تتبه الملاحظة من أن تكلة النجوم الحديثة السن أكبر من تكلة النجوم المتقدمة السن مرات كثيرة ، ولكن في أية صورة استطاعت الشمس أن تخترن كل التكلة التي فقدتها منذ نشأتها على شكل إشعاع ؟

إن تكلة السكون في الكهرب أو في أي جسم مكهرب آخر هي في العادة أكبر جداً من تكلة طاقته ، ويبلغ مقدار هذه التكلة الثانية أقصاه في درجات الحرارة المرتفعة ، ودرجة الحرارة عند مركز الشمس تبلغ حوالي $4,000,000$ درجة ، وحتى في هذا الجزء منها تكون تكلة السكون هي التكلة الكلية إلا $\frac{1}{3}$ منها . وأكبر الظن أن

حرارة الشمس في حداثة تكوينها لم تكن أعلى من تلك الدرجة كثيراً، ولذلك يرجح أن يكون الحزء الأكبر من كتلة الشمس الأولى هو كتلة سكونها. فإذا صع هذا الرأي لم تكن له سوى نتيجة واحدة وهي أن الشمس الأولى كانت تحتوى على عدد من الكهارب والبروتونات، ومن الذرات تبعاً لذلك، يفوق كثيراً ما تحتويه منها الآن؛ وليس ثمة سوى طريقة واحدة اختفت بها هذه الذرات، فلا بد أنها قد فنيت وتحولت كثتها إلى كتلة إشعاع أخذت تبعثره الشمس طول عمرها المديد، الذي يقدر بـ ملايين الملايين من السنين.

وقد يظن أن في هذا التدليل شيئاً من الضعف، لأنه يتصل بصورة فكرية بعيدة كل البعد عن نطاق علم الطبيعة الذي نستمد منه معالمنا الأرضية، ولكن من حسن الحظ أن هذا العلم قد استطاع أخيراً أن يحصل على أدلة تؤكّد تأكيده قيمته أن فناء المادة يقع بالفعل في نطاق واسع جداً في أعماق الفضاء، وإن تكن هذه الأدلة بعيدة كل البعد عن أن تكون أدلة قاطعة.

ولسنا نتوقع أن نجد الدليل المباشر على حدوث فناء مستمر للمادة في أعماق النجوم، لأن الإشعاعات التي تنتجهما عملية الإفنا لا تستطيع أن تجتاز إلا مسافات قصيرة قبل أن تتصبّر المادة التي تتكون منها النجوم، فينشأ عن ذلك ارتفاع درجة حرارتها ارتفاعاً ينبع عن طاقة تبعثرها النجوم في النهاية في شكل ضوء وحرارة من النوع المألوف لنا تماماً.

ويدل التحليل الرياضي للحقائق الفلكية على أن عملية إفناه الذرات قد يتحمل أن تكون بطريقة تلقائية، كالطريقة التقليدية التي تفكك بها

المواد ذات النشاط الإشعاعي . فإذا صع هذا الرأى ، فلن تكون العملية مقصورة على الأجزاء الداخلية الحارة في باطن النجوم ، بل وجب أن تحدث حيثاً وجدت مادة فلكية بوفرة كافية .

والعملية في أبسط أشكالها تتلخص في أن يحدث فناء كهرب وبروتون في آن واحد . ويمكن أن نوضح الصورة إذا تخيلنا أن هذين الجسيمين المكثرين يندفعان معاً ، كل منهما نحو الآخر ، بتأثير قوة الجذب المتبادل بينهما ، بسرعة تترايد باستمرار حتى يندمجا في النهاية ، فتعادل حينئذ شحتاهما ، وتنطلق طاقتاهما المجنعتان ، على شكل ومضة واحدة من الإشعاع : هي "ضوءة" من النوع الذي سبق شرحه (انظر ص ٣٩)

ولقد عرفنا فيما سبق (انظر ص ٥٥) كيف أن الكلة « لا تفني » عند ما تبعث الذرة إشعاعاً ، ذلك بأن الذرة تفقد جزءاً معيناً من كتلتها ، ولكن هذا الجزء لا يفني بل تحمله الضوءة وت تكون منه كتلتها ، فإذا أقفي بروتون وكهرب كل منهما الآخر ، فإن الضوءة الناتجة عن هذا الفناء يجب أن تكون لها كلة مساوية لحجم وع كتلي البروتون والكهرباء اللذين اختفيا . وقد أصبح في استطاعتنا أن نقدر كلة البروتون والكهرباء بدقة كبيرة ، لأنها تساوى كلة ذرة الأيدروجين بالضبط . فإذا صع أن فناء المادة أمر محقق ، وجب أن يذرع الفضاء عدد جم من الضوءات ، تساوى كلة الضوءة منها كلة ذرة الأيدروجين ، ولا بد أن يسقط على الأرض بعض هذه الضوءات .

وقد يكون ثمة نوع آخر من الضوءات أكبر كثافة من هذه الضوءات التي وصفناها هنا ، لأننا نستطيع أن نتصور إفباء أي نوع من أنواع الذرات إفباء بخائيا ، يطلق بسببه كل طاقته في شكل ضوءة كثافتها متساوية لكتلة الذرة كلها . ومن بين الاحتمالات الممكنة احتمال يستحق عناء خاصة ، ذلك أننا وإن كنا نعتقد أن المادة في النهاية تتكون من بروتونات وكهارب ، فإنه يوجد تكوين متضامن ومتساوى مكون من أربعة بروتونات وكهرين ، وهو تكوين يمكن أن يعاد وحدة جديدة مستقلة . وهذا التكوين مشاهد بوضوح في الإشعاع المنبعث عن المواد ذات النشاط الإشعاعي ، ويعرف عادة باسم جسيم ألفا . وتتكون ذرة الهليوم ، وهي أبسط ذرة بعد ذرة الأيدروجين ، من جسيم واحد من جسيمات ألفا ومن كهرين يدوران حولها . ولما كان بجسيم ألفا من الكهرباء بقدر ما في اثنين من البروتونات ، فإن إفباءه قد يتم باندماجه مع كهرين ، وفي هذه الحالة تكون كثافة الضوءة الناتجة مثل كثافة ذرة الهليوم .

وتكون كثافة كل ضوءة من هذين النوعين كبيرة جداً لدرجة لا تقاد بها كثافة ضوءة أي نوع من أنواع الإشعاع العادي ، ولذلك يجب أن يكون من السهل التعرف عليها على الفور . ويمكن تشبيه الضوءات برصاصات تتحرك بسرعة متناظمة ، هي سرعة الضوء . فإذا أطلق عدد من الرصاصات من بندقية بسرعة واحدة فإن أكبر الرصاصات تكون أقدر من غيرها على التدمير كما تكون أقدر من غيرها على النفاذ . وهذا يحدث بالضبط لطائفة من الضوءات المختلفة النوع ، فالضوءات ذات الكل الكبير تكون أقدر من غيرها على النفاذ . ويوجد قانون رياضي يساعدنا على تقدير قوة

نفاذ الضوء اذا عرفنا كثتها ؟ ومنه نعرف أن الضوءات التي تساوى كثتها كلها ذرة الأيدروجين أو ذرة الهليوم ذات قدرة على النفاذ هائلة .

تحمذنا فيما سبق عن قوة النفاذ العظيمة التي تمتاز بها أشعة تسمى عادة "الأشعة الكونية" تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي ، وتستطيع أن تخترق عدة ياردات من معدن الرصاص . وقد ظلت هذه الأشعة الكونية زمنا طويلا لا يعرف أهي أشعة حقة أم تكون من سيل من الكهارب ؛ وبقى الوجه الأول أكثر احتمالا على الدوام ، لأنها لو كانت كهارب لوجب أن تتحرك بطاقة عظيمة لا يكاد يتصورها العقل ، كي تستطيع أن تشق طريقها خلال عدة ياردات من معدن الرصاص قبل أن تضطر إلى السكون .

ويلوح الآن أن المسألة قد حلّت ، فان وابلا من الكهارب عند ما يسقط على الأرض من الفضاء الخارجي يتغير في مجال الأرض المغناطيسيي تعثرا يؤثر في حركته . فلو أن الكهارب كانت تتحرك بسرعة تكفي لأن تكتسبها قوة النفاذ التي نعرفها عن الأشعة الكونية لأنحرف سيلها كله تقريبا عن طريقه ، ووقع على الأرض بالقرب من أحد قطبيها المغناطيسيين ، كما تدل على ذلك التقديرات الحسابية . ولكن الأشعة الكونية لا تقع على القطبين دون غيرهما من بقاع الأرض ، فقد قام علماء مختلفون بأبحاث في أماكن مختلفة على سطح الأرض ، فوجدوا أن شدة هذا الإشعاع واحدة في كل مكان ؟ مثال ذلك أنبعثة بريطانيا وأستراليا ونيوزيلنده^(١) التي تعمل في المنطقة الجامدة الجنوبية قد وجدت أن شدتها واحدة في منطقة تنتشر

حول القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض على بعد ٢٥٠ ميلاً منه ؟ وقد وصل إلى هذه النتيجة نفسها راصدون آخرون في مناطق أخرى بعيدة عن القطبين . وهذا يبرر اعتقادنا الأكيد بأن "الأشعة الكونية" أشعة حقيقة ، وأنها ليست مجرد وابل من الكهارب ؟ ومن هذا نستطيع باستخدام القانون السالف الذكر أن نحسب كتلة ضوءات هذه الأشعة ، إذا عرفنا قوة نفاذها التي يمكن رصدها .

وقد درست قوة النفاذ لهذه الأشعة بعناية فائقة ومهارة بالغة ، وقام بذلك الأستاذ ميلikan^(١) وزملاؤه في باسادينا^(٢) والأستاذ ريجنر^(٣) من مدينة ستتجارت^(٤) وكثيرون غيرهم ، فوجدوا كلهم أن الأشعة المذكورة خليط من عدة مكونات لها قدرة على النفاذ مختلفة ، أو خليط من ضوءات ذات كتل مختلفة ، وكل التعبيرين يعني ما يعنيه الآخر . ومن الأمور العظيمة الدلالة أن المكتونين اللذين لها أكبر قدرة على النفاذ يتركان من ضوءات ، وأن كتلة الضوءة من أحدهما تساوي كتلة ذرة الهليوم ، وكتلة الضوءة من ثانيةهما تساوي كتلة ذرة الأيدروجين ؟ حسناً وصل إليه علمنا . ومعنى هذا أنهما من نوع الضوءات التي تتوقع أن نجدها لو أن الپروتونات وجسيمات ألفا كانت تفني في مكان ما في أعماق الفضاء البعيدة ، بحيث تفني الأولى مع ما يلزم لها من الكهارب المفردة لتبطل أثر سخناتها ، وتتفني الثانية مع ما يلزم لها من أزواج الكهارب لتبطل أثر سخناتها أيضاً .

Pasadena. (٢)

Stuttgart. (٣)

(٤)

Prof. R.A. Millikan. (١)

Prof. E. Regener. (٢)

ويجب أن نذكر هنا أنه لا يمكن قياس كل الضوءات بدقة تامة ، ولذلك لا نستطيع أن نقول عن ثقة إن مقادير هذه الكل تطابق بالضبط المقادير التي تتوقعها بعد عملية الفناء الذي أشرنا إليه ، ولكن تطابقها يقع في حدود ما تسمح به المشاهدات الصحيحة ، فهو في كل حالة يتافق معها في حدود ٥٪ من الخطأ ، وليس من الميسور قياس قدرة نفاذ إشعاع لأقرب من هذه النسبة من الصحة . على أن هذا التطابق يبلغ حداً من الإتقان لا يجوز معه إغفاله بحججة أنه مجرد اتفاق عارض ، ولذلك يحتمل جداً أن يكون منشأ هذا الإشعاع فناء الپروتونات والكهارب فناء فعلياً .

على أن الأمر لم يخرج بعد من دائرة الجدل العلمي ، ولم يصبح الرأي الذي أوضحته الآن مسلماً به من جميع علماء الطبيعة . فالأستاذ مليكان بوجه خاص يقول إن منشأ الأشعة الكونية قد يكون عملية بناء الذرات الثقلة من ذرات خفيفة أبسط منها ، ويتخذ من ذلك دليلاً على "أن الخالق لا يزال مجداً في عمله" . وانشرح هنا أبسط الحالات فنقول إن ذرة الهليوم تحتوى على مكونات أربع ذرات من الأيدروجين بالضبط - أى أربعة كهارب وأربعة پروتونات - ولكن كتلة ذرة الهليوم لا تساوى غير كتلة ٣,٩٧ من ذرات الأيدروجين ، وقياساً على هذا ، إذا اندمجت أربع ذرات أيدروجين بطريقة ما لتكون منها ذرة هليوم ، فإن الكتلة الزائدة وهي كتلة ٣,٠٠ من ذرة الأيدروجين تحول إلى إشعاع يجوز أن ينطلق في صورة ضوء كتلتها ٣٪ من كتلة ذرة الأيدروجين . غير أنها غير واثقين من انطلاق هذه الضوءة ، لأنه إذا صع أن تتحدد أربع ذرات من ذرات الأيدروجين لتكون منها ذرة من الهليوم فإن المحتمل أن يحدث هذا على

خطوات متعددة ، فينطلق عدد من الضوءات الصغيرة المتعاقبة ، بدلاً من أن تنطلق ضوءة واحدة كبيرة . على أنه حتى إذا فرض أن الطاقة المتحركة كلها قد كونت ضوءة واحدة كبيرة فإن قدرة نفادها تكون أقل من قدرة نفاد الأشعة الكونية التي نعرفها . أما إذا اجتمعـت ١٢٩ ذرة من ذرات الأيدروجين ، وكونـت ذرة واحدة من الزيـنـون نتيجة لاضطراب هائلـ كبيرـ فـانـ كلـةـ الضـوءـ الواـحدـةـ التـيـ تـبـعـتـ منـ هـذـهـ العـمـلـيـةـ تـكـوـنـ مـثـلـ كـلـةـ ذـرـةـ الأـيـدـرـوـجـينـ تـقـرـيـباـ ، وـيـكـوـنـ لهاـ مـنـ قـوـةـ النـفـادـ ماـ يـقـرـبـ مـنـ قـوـةـ نـفـادـ المـكـوـنـ الثـانـيـ مـنـ مـكـوـنـاتـ الأـشـعـةـ الـكـوـنـيـةـ التـيـ نـعـرـفـهاـ ، وـهـوـ الذـىـ يـلـىـ المـكـوـنـ الـأـقـلـ فـيـ شـدـةـ نـفـادـهـ . وـعـلـىـ أـسـاسـ هـذـاـ الرـأـيـ فـيـ أـصـلـ الإـشـعـاعـ المـذـكـورـ يـمـكـنـ تـفـسـيرـ مـاـشـاـ المـكـوـنـاتـ الـأـقـلـ قـدـرـةـ عـلـىـ النـفـادـ ، تـفـسـيرـاـ طـبـيعـياـ سـهـلاـ بـأـنـهـ نـاتـجـةـ مـنـ عـمـلـيـاتـ تـرـكـيبـ الذـرـاتـ الـأـقـلـ تـعـقـيـداـ فـيـ تـرـكـيـبـهـ مـنـ الـزـيـنـونـ . لـكـنـ أـقـدـرـ مـكـوـنـاتـ الإـشـعـاعـ كـلـهاـ عـلـىـ النـفـادـ تـخـلـقـ مـشـكـلـةـ تـحـوـطـهـاـ صـعـابـ عـظـيمـةـ لـاـ يـمـكـنـ التـغلـبـ عـلـيـهـاـ ، ذـلـكـ أـنـ إـذـاـ كـانـتـ ضـوءـاتـهـ نـاتـجـةـ مـنـ اـنـدـمـاجـ عـدـدـ ذـرـاتـ مـنـ الـأـيـدـرـوـجـينـ لـتـكـوـنـ مـنـهـاـ ذـرـةـ وـاحـدـةـ كـبـيرـةـ ، فـلـاـ بـدـ مـنـ أـنـ يـكـوـنـ الـوزـنـ الذـرـىـ لـهـذـهـ ذـرـةـ الـواـحدـةـ قـرـيـباـ مـنـ ٥٠٠ـ ، وـهـذـاـ أـمـرـ يـلـوحـ أـنـ خـارـجـ عـنـ نـطـاقـ جـمـيعـ حـدـودـ الـاحـتمـالـ، كـاـ كـاـ يـلـوحـ أـيـضـاـ أـنـهـ لـاـ يـحـتـمـلـ أـنـ يـنـتـجـ ثـانـيـ المـكـوـنـيـنـ قـدـرـةـ عـلـىـ النـفـادـ مـنـ تـرـكـيبـ ذـرـاتـ الـزـيـنـونـ أـوـ ذـرـاتـ أـىـ عـنـصـرـ آخـرـ لـهـ مـثـلـ وـزـنـهـ الذـرـىـ ، لـأـنـ مـثـلـ هـذـهـ ذـرـاتـ كـلـهاـ نـادـرـةـ الـوـجـودـ جـداـ . وـمـهـمـاـ يـكـنـ مـاـشـاـ المـكـوـنـاتـ الـقـلـيلـةـ النـفـادـ ، فـلـانـيـ أـعـتـقـدـ أـنـهـ لـيـسـ مـنـ الـمـيـسـوـزـ أـنـ نـعـزوـ مـاـشـاـ المـكـوـنـيـنـ الـأـشـدـ نـفـادـاـ إـلـىـ سـبـبـ آخـرـ غـيـرـ فـنـاءـ الـمـادـةـ يـنـالـ حـظـاـ وـافـرـاـ مـنـ الـقـبـولـ .

ومقدار ما يصل إلى الأرض من هذا الإشعاع عظيم جداً ، قدره مليكازن وكمرون^(١) بما يقرب من عشر ما يصدر من نجوم السماء جميعها ماعدا الشمس بطبيعة الحال . وما من شك في أن مقدار الإشعاع الشديد النفاذ الموجود في أعماق الفضاء السحرية فيما وراء المجرة موفور بمقداره على سطح الأرض تقريراً ، ولكن ضوء النجوم هناك أقل وفرة من هذا الإشعاع ، ولذلك يكون هذا الإشعاع القوى هو على الأرجح أكثر أنواع الإشعاع كلها وجوداً إذا أخذ متوسطها في الفضاء بجملته .

ويعزى سبب وجود هذا الإشعاع بمقادير كبيرة إلى قدرته العظيمة على النفاذ . وتکاد هذه القدرة تحبوه بعزة الخالق ، حتى لتستطيع حزمة منه أن تسير في الفضاء ملايين الملايين من السنين دون أن تقابل من المادة ما يمتص منها قدرًا محسوساً ، ولهذا يجب أن ننظر إلى الفضاء على أنه مشتمل على جميع مقادير الإشعاع التي أخذت تتكون فيه منذ خلق العالم ، وتصل إلى أشعته كأنها أرسل ليست قادمة من أعماق الفضاء السحرية فحسب ، بل من أعماق الزمن السحرية أيضاً . فإذا قرأنا رسالتها على الوجه الصحيح خليل إلينا أنها تخبرنا بأن في منطقة من المناطق السحرية ، وفي فترة من فترات الزمن من تاريخ الكون ، قد قوى جزء من المادة ولم يكن فناؤه بمقادير صغيرة ، بل بمقادير هائلة مرقعة .

وإذا أخذنا بالدليل الفلكي في تقدير أعمار النجوم ، وبالدليل الطبيعي على شدة قوة الإشعاع النفاذية ، على اعتبار أنهما يقرران معاً أن المادة

يمكن إفناها حقيقة، أو على الأصح تحويلها إلى إشاعع، فإن هذا التحويل يصبح إحدى العمليات الأساسية في الكون، وتنبذ عندئذ فكرة عدم فناء المادة بهذا تماماً من نطاق العلم، وتتصبح فكرة عدم فناء الكلمة وعدم فناء الطاقة شيئاً واحداً. وعلى هذا تستحيل قوانين عدم الفناء الثلاثة الكبرى : عدم فناء المادة، وعدم فناء الكلمة، وعدم فناء الطاقة – إلى قانون واحد، هو أن ثمة جوهراً أساسياً بسيطاً يتشكل بصور مختلفة أخصها المادة والإشاعع، وأن هذا الجوهر لا يفني مهما تعددت التغيرات، ويكتون من مجموع هذا الجوهر جميع ما في الكون من نشاط لا يتغير بمجموعه الكلي ولكنه يغير دائماً من خاصته؛ ويلوح أن هذا التغير هو العملية الأساسية التي تحدث في الكون الذي يؤلف موطننا المادي. ويلوح لي أن كل ما لدينا من شواهد يدل على أن هذا التغير يتوجه دائماً في اتجاه واحد إذا استثنينا حالات قليلة غير هامة، فال أجسام الصلبة دائمة التحول إلى إشعاعات غير مادية، والملموس دائم التحول إلى شيء غير ملموس.

وقد بحثنا هذه الآراء بحثاً مستفيضاً إلى حد ما، لأنها كما يتضمن للقارئ ذات علاقة خاصة بتركيب الكون الأساسي؛ فقد من بنا في الفصل السابق كيف أرجعت الميكانيكا الموجية الكون كله إلى مجموعات من الموجات، وكيف أن الكهارب والبروتونات تتكون من نوع واحد من الموجات، وكيف أن الإشاعع يتربّك من موجات من نوع آخر. ويشير البحث الذي أثبتناه في هذا الفصل إلى أن المادة والإشاعع قد لا يكونان نوعين متفصلين من الموجات لا يستطيع أحدهما أن يتحول إلى النوع الآخر، بل يجوز أن يحدث هذا التحول بين النوعين، فيتحول أحدهما إلى الآخر كما تحول

الشرقة إلى فراشة . ويمكن أن يضاف إلى ما تقدم ما قد يرى بعض العلماء أنه لا بد من إضافته وهو ”وكما نستطيع أن نتصور الفراشة تعود فتتحول إلى الشرقة“، وسيمرون بنا هذا القول فيما بعد (انظر ص ١٦٥) .

وليس معنى هذا بطبيعة الحال أن المادة والإشعاع شئ واحد ، بل إن القول بأن المادة تحول إلى إشعاع لا يزال له بعض الدلالة ، وإن كانت الفكرة تلوح الآن أقل ثورية مما كانت عندما عرضتها منذ ستة وعشرين عاماً ، وليس من السهل أن نشرح الموقف كما هو الآن شرعاً دقيقاً بلغة غير فنية ، حتى لو كانا نعرف جميع الحقائق الخاصة به معرفة تامة دقيقة ، وهو ما ليس في مقدورنا الآن ، ولكننا قد نقرب من الحقيقة بعض القرب إذا تصورنا أن المادة والإشعاع نوعان من الموجات : نوع دائم الدوران في دوائر ، ونوع ينتقل في خطوط مستقيمة ، وتنتقل الموجات الثانية بطبيعة الحال بسرعة الضوء ، ولكن الموجات التي تتكون منها المادة تنتقل بسرعة أبطأ منها ؛ ويرى مشرفة وآخرون أن هذا قد يكون كل ما بين المادة والإشعاع من فروق ، فليست المادة في رأيهما سوى نوع من الإشعاع المتجمد ينتقل بسرعة أقل من سرعته العادية . وقد رأينا فيما تقدم (انظر ص ٤٦) كيف يقف طول موجة جسم متحرك على مقدار سرعته ، وكيف يكون طول موجة جسم يتحرك بسرعة الضوء مساوياً بالضبط لطول موجة ضوءة تساوى كتلها كثلاً للجسم المتحرك ؛ وهذه الحقيقة الهامة إذا أضيفت إلى الحقائق الأخرى تقربنا كثيراً من الرأي القائل بأنه قد يثبت في النهاية أن ليس الإشعاع إلا مادة تحرك بسرعة الضوء ، وأن ليست المادة إلا إشعاعاً

يتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء ؟ ولكن العلم لا يزال بعيدا كل البعد عن أن يقول كلامه القاطع في هذا الموضوع .

وخلاصة هذا الفصل والفصل الذي قبله أن الطبيعة الحديثة تتجه نحو رد مادة الكون كلها إلى موجات ولا شيء غير الموجات ، وأن هذه الموجات نوعان : موجات معبأة أو حبيسة نسميتها المادة ، وموجات غير معبأة أو طيبة نسميتها إشعاعا أو ضوءا . ولنست عملية إفناء المادة إلا مجرد الإفراج عن الطاقة الموجية الحبيسة وإطلاقها حرقة تسurg في الفضاء ؛ وهذه الآراء ترجع الكون كله إلى عالم من الإشعاع ، بعضه كامن موجود بالقدرة ، وبعضه ظاهر موجود بالفعل ، ولم يعد يدعوا إلى العجب القول بأن الحسية الأساسية التي تتكون منها المادة يظهر لها كثير من خواص الموجات .

الفصل الرابع

النسبية والأثير

رأينا أن علم الطبيعة الحديث يرد الكون كله إلى مجموعات من الموجات، فإذا تعذر علينا أن نتصور هذه الموجات إلا إذا انتقلت في وسط مادي، فلننقل إنها موجات تنتقل في أثير واحد أو عدة أثيرات. وأظن أن المرحوم اللورد سلسبury^(١) هو الذي عزف الأثير بأنه فاعل الفعل "تموج"^(٢). فإذا قنعوا بهذا التعريف مؤقتاً أجزنا وجود الأثير دون أن نحمل أنفسنا شططاً في فهم طبيعته، وكذلك يسهل علينا أن نلخص اتجاهات علم الطبيعة الحديث في عبارة موجزة وهي: أن علم الطبيعة الحديث يعد الكون عالماً أو جملة من العوالم الأثيرية، ومن ثم يجدر بنا أن نزيد من عنايتنا بتعريف الخواص الطبيعية لهذه الأثيرات المتعددة، لأن طبيعة الكون على حقيقتها تكون فيها.

وقد يحمل بنا أن ثبت هنا نتيجة بحثنا مقدماً. وإلى القارئ هذه النتيجة في إيجاز: أكبر الظن أن الأثيرات وتموجاتها، أى الموجات التي يتالف منها الكون، إنما هن من نسج الخيال. وليس المقصود من هذا القول أنه لا وجود لها على الإطلاق، بل إن لها وجوداً في أذهاننا، والإله

نما بحث فيها الآن . ولأجل أن تكون لهذه الفكرة أو لغيرها من الأفكار وجود في عقولنا يجب أن يكون هناك شيء في خارج عقولنا يدعوه إلى وجودها فيها ، وفي وسعنا أن نخلع على هذا الشيء ولو مؤقتاً اسم "الحقيقة" ، وهذه الحقيقة هي التي يعني العلم بدرستها . ولكننا سوف نجد أن هذه الحقيقة تختلف كل الاختلاف عمّا كان يفهمه علماء الطبيعة منذ خمسين عاماً عن الأثير وال WAVES والمواجات ؟ ولو أننا أخذنا بأقيمتهم واستعملنا لغتهم مؤقتاً لحكمنا بأن الأثيرات ومواجاتها ليست من الحقائق في شيء . ولكننا إذا تدبرنا جميع الحقائق التي لنا بها علم أو خبرة ، وجدنا الأثيرات ومواجاتها أصدقها وأثبتتها وجوداً ، فهـى لذلك حقائق بقدر ما ينطبق هذا الوصف في نظرنا على غيرها من الأشياء .

ولقد دخلت فكرة الأثير نطاق العلم منذ قرنين من الزمان أو أكثر ؛ ذلك بأنه لما عجز ما كان معروفاً من خواص المادة الكثيفة عن تفسير ظاهرة من الظواهر الطبيعية ، ذلل العلماء ما اعتراضهم من صعب بأن فرضوا وجود أثير يتخالل الكون بأسره ، وأضافوا إليه الخواص الالزامية لتفسير هذه الظاهرة ، وكان هناك ما يدعوهم بنوع خاص إلى أن ينحووا هذا التحول في المسائل التي تتطلب استخدام ظاهرة "التأثير عن بعد" . ذلك بأن القول بأن المادة لا تعمل إلا حيث توجد ، وأنها لا يمكن أن تعمل حيث لا توجد ، يبدو في ظاهره قوله صحيحاً سليماً ، يصعب على من يقرر عكسه أن يحمل معظم زملائه على أن يأخذوا برأيه . ولقد بلغ من أمر ديكارت⁽¹⁾

أن قال بأن مجرد وجود الأجسام على مسافات بينها برهان كاف على وجود وسط يتخالها .

ولذلك صار من الصعب على العلماء أن يتخيّلوا الاتجاه إلى أثير شامل، حين لا يكون ثمة وسط مادي كييف ينقل الأثر الآلي ، أكثر مغناطيس في قضيب من الصلب ، أو أثر الأرض في تفاحة ساقطة . وبذلك غزت العلم فكرة الأثير وتسليطت على تفكير العلماء، فحق بذلك قول مكسوبل ”اخترعت الأثيرات لتبسيح فيها الكواكب ، ولتشكلون منها جواء كهربائية و المجالات مغناطيسية ، ولتنقل الأحاسيس من جزء من جسمنا إلى جزء آخر ، حتى صار ما امتلا به الفضاء من أثيراً كثراً مما يتسع له عدة مرات“، وتععددت أنواع الأثير في النهاية بقدر ما في الطبيعة من معضلات مستعصية على الحل .

على أنه لم يقو على البقاء في نطاق التفكير العلمي الجدّى منذ خمسين عاماً سوى نوع واحد من الأثير ، هو ذلك الأثير الحامل للضوء والذى ظن أنه ينقل الإشعاع بـ وجاء هيجلز^(١) وتوماس ينج وفراداي ومكسوبل فزاد كل منهم بإضاح الخواص التي تلزم للأثير حتى يقوم بهذا العمل ، فتصوروه بحراً شبيهاً في تركيه بالهلام ، تستطيع الموجات أن تسير فيه كما تسير الاهتزازات والتتوّجات في الهلام نفسه ، ولم تكن هذه الأمواج سوى الإشعاع الذي نعرف الآن أنه يتخذ لنفسه شكلاً من أشكال عده : هي الضوء والحرارة والأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية والموجات الكهربائية المغناطيسية والأشعة السينية وأشعة جاما والأشعة الكونية .

وتثبت ظاهرة "الريح الضوئي" الفلكية وعدة ظواهر غيرها أنه إذا كان الأثير موجوداً حقاً فلا بد أن تمر فيه الأرض وغيرها من الأجسام المتحركة دون أن تحدث فيه اضطراباً . وهذا معناه أننا إذا اتخذنا الأرض مكاناً نرصد منه الظواهر وجب أن يمر الأثير في بخاخ الأرض وغيرها من الأجسام الصلبة من غير أن يعوقه عائق ، كما تمر "الريح خلال أشجار أجمة" إذا جاز لنا أن نستعير تشبيه تومس ينج ، وهو تشبيه مشهور وإن يكن ناقضاً، ونقول ناقصاً لأن الريح في الواقع الأمر تؤثر في الأشجار ، فإن في حركات أوراقها وأفنانها وفروعها ما يدل على شدة الريح . أما الحركة خلال الأثير فأن في مقدورنا أن نثبت أنها لا تستطيع أن تحدث أى اضطراب مهما قل في الأجسام الصلبة التي تكون ساكنة على الأرض ، أو أن تؤثر في حركاتها إن كانت متحركة ، فليس ثمة حاجة تدعونا إلى أن نضيف مقاومة الأثير إلى مقاومة الهواء عند ما نبحث فيما يعوق السيارة عن السير بسرعة أكبر .

ومعنى هذا أنه إذا كان ثمة أثير ، فسيان أن تهب ريحه علينا بسرعة ميل واحد أو بسرعة ألف ميل في الساعة ، وهذا يطابق نظرية ديناميكية بسطها نيوتن في كتابه البرنكيبيا بقوله :

نتيجة ٥ : "إن حركات الأجسام في فضاء معين واحدة لا تتغير ببعضها بالنسبة إلى بعض سواء كان هذا الفضاء ساكناً أو متحركاً بحركة منتظمة في اتجاه مستقيم ولا تصحبها أية حركة دائيرية ."

ثم يقول نيوتن :

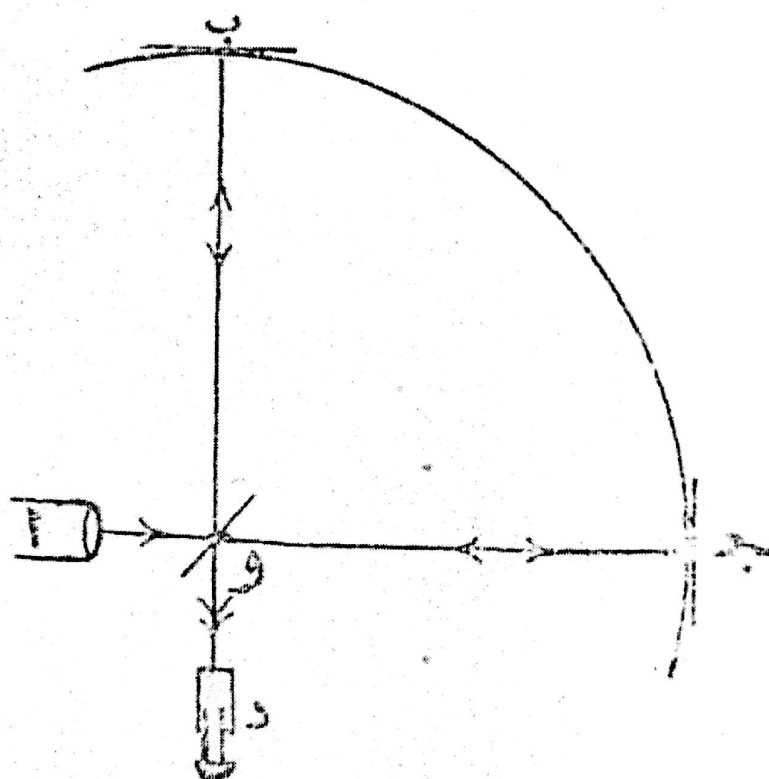
”ونجد البرهان على ذلك وأضحا فيما يحدث على ظهر سفينة ، حيث تجري كل الحركات على نسق واحد ، سواء كانت السفينة ساكنة أو سائرة بانتظام في خط مستقيم .“

وهذه القاعدة العامة ثبتت أنه لا يمكن بحال ما أن تكشف أية تجربة عن سرعة سفينة تسير في بحر هادئ ، إذا أجريت التجربة في السفينة نفسها ولم ت تعد حدودها إلى شيء سواها . والحق أن من المشاهدات العادية أنها لا تستطيع ، إذا كان البحور هادئا ، أن نعرف الاتجاه الذي تسير فيه سفينة من غير أن ننظر إلى البحر نفسه .

ولو كان لريح الأثير أى أثر في الأجسام الأرضية لدل الأضطراب الذى تحدثه هذه الريح فيها على سرعة هبوبها ، كما تدل حركات أفنان الأشجار على سرعة هبوب الريح العادية ؟ أما والأمر غير ذلك ، فلا بد من أن نلجأ إلى استخدام طرق أخرى .

ومع أن المسافر في البحر لا يستطيع أن يعين سرعة سفينة إذا قصر ملاحظاته عليها ، فإن في استطاعته أن يقدر السرعة إذا سمح له أن يراقب البحر أيضا ؛ فإذا أسقط في البحر خيطا بطرفه مسبار من الرصاص انتشرت موبيحة دائيرة على سطح الماء ؛ وكل ملاح يعلم أن نقطة ملتقى الخيط بالماء لا تبقى ثابتة في مركز الدائرة بل يبقى مركز الدائرة حيث هو في الماء وتحريك نقطة الملتقى إلى الأمام ، لأن السفينة تسحبها معها فتبعد هذه النقطة عن مركز الدائرة بسرعة تكشف عن سرعة السفينة نفسها .

إذا كانت الأرض تشق طريقها في بحر من الأثير، فإن التجربة تبني على مثل ما تقدم من الأسس يجب أن تكشف عن سرعة حركتها. ولقد وضعت لهذا الغرض نفسه تجربة ميكلاسن^(١) ومورلي^(٢) الشهيرة، فكانت الأرض في هذه التجربة هي السفينة، وكان معلم جامعة كليفلاند في أهيرو^(٣) هو نقطة دخول رصاص المسبار في البحر، واستعاض عن



(شكل ١) رسم يوضح تجربة ميكلاسن ومورلي (Michelson-Morley Experiment): يوجه الضوء من مصدره (أ) إلى المرآة (ب) المقطورة لنصفها بالفضة، وبذلك يعكس نصف الضوء في اتجاه الخط (ب)، ويستمر النصف الباقي في اتجاه (ج)، الذي يساري وبطولة، وهو نحو ١٢ ياردة. وعند (ب)، (ج) توجد مرآتان تعكسان الضوء إلى (د)، ثم يمر نصف كل شعاع من الشعاعين في مظار مكبر صغير (د)، ثم يوازن مقدار الزمن الذي يتأخره أحد الشعاعين عن الآخر بمقدار زمن التأخير الذي يحدث عند ما يدار الجهاز كله زاوية قدرها ٩٠°، وهذه العملية تزيل أي خطأ يتسبب عما قد يكون بين (ب) وج من اختلاف ضئيل جداً في الطول.

E. W. Morley (٢)

A. A. Michelson (١)
University of Cleveland (Ohio) (٣)

سقوط رصاص المسار بانبعاث إشارة ضوئية ، على فرض أن الموجات الضوئية التي تكون منها الإشارة تسبب الموجات في بحر الأثير.

وليس من المستطاع أن يرصد انتشار الموجات بطريقة مباشرة ، غير أنه يمكن الحصول على معلومات كثيرة إذا ركبت عدة مرآيا تعكس الإشارة إلى الموضع الذي أرسلت منه ، وبهذه الطريقة يمكن أن يعين الزمن الذي استغرقه الضوء في اجتياز المسافة ذهاباً وإياباً . فلو كانت الأرض ساكنة في الأثير لكان الزمن اللازم لقطع مسافة معينة مرتين ثابتاً على الدوام مهما كان اتجاهها في الفضاء ، أما إذا كانت الأرض تتحرك في بحر من الأثير متوجهة نحو الشرق فان من السهل أن نرى أن الضوء إذا قطع مسافة مرتين ، ولتكن من الشرق إلى الغرب أولاً ثم من الغرب إلى الشرق ثانياً ، يجب أن يستغرق في ذلك وقتاً أطول قليلاً مما يستغرقه إذا قطع المسافة نفسها من الشمال إلى الجنوب ثم من الجنوب إلى الشمال . وليس في هذه المسألة من المبادئ الفامضة أكثر مما تتضمنه مشاهداتنا في تجربتنا العاديّة من أن الوقت الذي يقطع فيه قارب ١٠٠ ياردة بالتجديف ضد التيار ، و ١٠٠ ياردة بالتجديف في اتجاه التيار ، أطول مما يتطلبه قطع مسافة قدرها ٣٠٠ ياردة عابراً التيار ، ففي الحالة الأولى نبطئ في سيرنا ضد التيار ، ونسرع في سيرنا مع التيار ، ولكن الوقت الذي نكتبه بالتجديف مع التيار لا يعوض الوقت الذي نخسره بالتجديف ضد التيار . وإذا بدأ بحاران يجدهما في وقت واحد وبسرعة واحدة ليقطعا الشوطين ، فإن البحار الذي يجدهما عابراً التيار يتمى من الشوط مبكراً ، ويكشف الفرق بين وقتي وصولهما عن سرعة التيار ، وكان المتوقع أنه بهذه الطريقة عينها سيكشف الفرق بين الزمنين

اللذين يقطع فيما شعاعا الضوء المسافتين في تجربة ميكلسن ومورلى عن سرعة تحرك الأرض في الأثير.

وعلى الرغم من أن التجربة أجريت عدة مرات فإنه لم يظهر أى فرق بين الزمنين ، وكانت نتيجة التجربة التي أجريت على أساس الفرض القائل بأن الأرض يحوطها بحر من الأثير أن بدت سرعة الأرض في هذا البحر الأثيرى معدومة ، ودللت جميع المظاهر على أن الأرض ساكنة على الدوام في الأثير، وأن الشمس وسائر أجزاء الكون يدور حولها، وبذا أن نتائج هذه التجارب سوف ترجع بنا إلى القول بأن الأرض مركز العالم ، كما كان يقال قبل عصر كپرنيق^(١) ، وهذا ما لا يمكن التسليم بأنه تفسير صحيح لنتائج هذه التجارب، لأن المعروف أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة تقرب من ٢٠ ميلاً في الثانية ، وتويد ذلك تجارب بلغت من الدقة حداً يستطيع معه قياس جزء من مائة جزء من هذه السرعة.

لذلك اقترح فترجرالد^(٢) في عام ١٨٩٣ ولورتز^(٣) في عام ١٨٩٥ كلّاهما على انفراد ، حل آخر لهذه المشكلة . وكان المجربون قبلهما قد جعلوا شعاعين من الضوء يبدآن معا ، ليجتازا مسافتين متساوين ذهابا وإيابا . ولا يغير شيئاً من جوهر التجربة أن تتصور أنهم استخدموا في قياس المسافتين أو الموازنة بينهما قضبانا للقياس عادية كالمساطر من ذات القدم الواحدة إذا شئنا ، لكن فترجرالد ولورتز يسألان : كيف عرف أن قضبان القياس أو المسافات المقيدة بها قد احتفظت بأطوالها

كما هي عند ما كانت تحرك في بحر الأثير، ولم يكن شأنها في ذلك شأن السفينة في البحر والسيارة في البر؟ فالبحر يضغط على مقدمة السفينة وهي تسير فيه، فيتبين عن ضغطه نقص في طولها، وقد يكون نقصا ضئيلا لا يتجاوز كثرا من البوصة، فكأنما السفينة قد انكمشت من أثر ضغطين: ضغط البحر الذي يحاول أن يدفع مقدمتها إلى الخلف، وضغط المحرك الذي يريد أن يدفع مؤخرتها إلى الأمام. وكذلك الحال عند ما تسير السيارة في الهواء، فإنها تنكمش من أثر الضغط الذي يحدثه الهواء على حاجب الهواء الأمامي، محاولاً أن يدفعها إلى الخلف، ومن دفع العجلات الخلفية التي تحاول دفعها إلى الأمام؛ فإذا كان الجهاز الذي استخدمه ميكلسن ومورلي ينكمش بنفس الطريقة فان المسافة التي يقطعها الضوء ذهابا وإيابا في اتجاه حركة الأرض تكون دائماً أقصر من المسافة التي يقطعها في اتجاه عمودي على ذلك الاتجاه الأول. وهذا الانكماش الذي يحدث في طول المسافة المذكورة قد يقلل من أثر العوائق الأخرى التي يلاقيها الضوء أثناء رحلته في اتجاه حركة الأرض ذهابا وإيابا. وأو أن الانكماش كان بالقدر الواجب بالضبط لعوض أثر هذه العوائق كلها تعويضا تماما، ولاستغرق الضوء في قطعه المسافة في اتجاه سير السفينة وفي اتجاه العمودي عليه زمنا واحدا بالضبط؛ وقد رأى فتر جرالد ولورتز في هذا ما يصبح أن يكون تعميلا لما أسررت عنه التجربة من تعادل.

ولم تكن هذه الفكرة خيالية أو فرضية محضة، فقد أثبتت لورترز بعد ذلك بقليل أن نظرية الكهرباءية الديناميكية التي كانت شائعة في ذلك الوقت تتطلب حدوث هذا التناقض بالذات. ومع أن التناقض في هذه الحالة لا يشبه كل

التبه تقلصات السفن والسيارات ، فإنه يعطي فكرة لا بأس بها عما يحدث في هذه الظاهرة . وقد أوضح لورنتز فعلا أنه إذا كانت المادة في تركيبها كهرباءية ممحضة وليس فيها إلا جسيمات مشحونة بالكهرباء فإن حركة الجسيمات في الأثير يجعلها تعيد تنظيم مواضعها ، ولا يمكن أن تعود إلى سكونها بعضها بالنسبة إلى بعض إلا بعد أن ينكمش الجسم بمقدار معين يمكن تقادره . وقد ثبت أن هذا المقدار هو بالضبط المقدار الذي كان سببا في التعادل الذي أسفرت عنه تجربة ميكلاسن ومورلي .

ولم توضح هذه الفكرة سبب فشل تجربة ميكلاسن ومورلي توضيحا وافيا تماما فحسب ، بل أوضحت أيضا أن كل مقياس مادي لا بد أن ينكمش بقدر ما يكفي بالضبط لإخفاء حركة الأرض في الأثير ، ولذلك كان الفشل مقدرا لكلي تجربة من هذا القبيل قبل إجرائها . غير أنه توجد أنواع أخرى من مقاييس الطول يعرفها العلم ، فأشعة الضوء والقوى الكهربائية وغيرها يمكن أن تستخدمن في قياس الأبعاد من نقطة إلى أخرى ، وبذلك يمكن أن تتحذ وسيلة لقياس المسافات . ولهذا رأى أن المقاييس الضوئية والكهربائية قد تتحقق حيث فشلت المقاييس المادية ، وقد بذلك لهذا الغرض محاولات عددة بأشكال مختلفة ، ومن أسماء المبرزين الذين كان لهم شأن فيها المرحوم اللورد رالي ^(١) وبريس ^(٢) وتروتون ^(٣) . غير أن التجارب كانت تفشل في كل مرة ، وسبب فشلها أنه إذا فرض أن سرعة الأرض في الأثير س ، فإن كل جهاز تستطيع فطنة الإنسان أن تستنبطه يخلط في قياس مقدار س

F. T. Trouton (٢)

D. B. Brace (٢)

Lord Rayleigh (١)

بإضافة سرعة غير حقيقة ، مقدارها بالضبط (- س) ، وبذلك يكون
الجواب الظاهري دائماً هو الصفر ، كما حدث في تجربة ميكاسن ومورلي
الأولى .

وقد أسفت الجهود المتواصلة التي بذلت في التجارب عدة سنين عن
أن قوى الطبيعة بدون استثناء تشارك في مؤامرة منظمة أحسن تنظيم لإخفاء
سرعة الأرض في الأثير . هذا بطبيعة الحال ما ي قوله الرجل العادى لارجل
العلم الذى يفضل أن يقول إن قوانين الطبيعة هى التى تحول دون الكشف
عن حركة الأرض فى الأثير ، غير أن فى كلتا العبارتين ما فى الأخرى من
معان فلسفية . كذلك يرفع المخترع من غير رجال العلم عقيرته قائلاً فى يأس
وقنوط إن قوى الطبيعة تتآمر عليه ، فتعطل سير آلة الدائمة الحركة ،
في حين أن رجل العلم يعلم أن الذى يعطلاها عائق أشد خطراً من أن يكون
مجرد مؤامرة ، ألا وهو قانون الطبيعة . وكذلك يخلي إلى المصلح الاجتماعى
الغيور غير المستين ، والسياسي الباحث ، أن ثمة مؤامرات من أشد الأنواع
وأخطرها رابضة خلف تصارييف القوانين الاقتصادية تمنعهما أن يحييا
من الشوك العنبر .

وفي عام ١٩٠٥ أُعلن أيلشتين ما ظنه قانوناً طبيعياً جديداً ، ووضعه
في الصيغة الآتية " إن من شأن الطبيعة أن تجعل من المستحيل تعين الحركة
المطلقة من طريق التجربة أياً كان نوعها " ، وكانت هذه أول صيغة لنظرية
النسبية .

ومن أغرب الأشياء أن هذا القانون رجوع لرأى نيوتن وقانونه ، فقد
كتب نيوتن في كتاب البرنكيبيا :

”من الجائز أن يكون في مناطق النجوم الثابتة البعيدة ، وقد يكون في مناطق أبعد منها ، جسم في حالة سكون مطلق ، ولكن يستحيل علينا أن نعرف ، بالرجوع إلى مواضع الأجسام بعضها بالنسبة إلى بعض في مناطقنا نحن ، هل تتغير مواضع هذه الأجسام بالنسبة إلى ذلك الجسم بعيد ، ويستتبع هذا أنه لا يمكن معرفة السكون المطلق بالرجوع إلى مواضع الأجسام في مناطقنا .“

وقد أضاف إلى ذلك قوله :

”ولست أولى هنا أى اعتبار لوسط ما ، إن كان ثمة أى وسط ، يخلل المنافذ التي بين أجزاء الأجسام من غير أن يعوقه عائق .“

ومعنى هذا أن نيوتن قد تحقق من استحالاته تعين السرعة المطلقة للحركة في الفضاء إذا لم يكن هناك أثير متغادر فيء ، وأنه رأى كذلك أن هذا الوسط يمكن أن يتخد أصلا ثابتا يستطيع أن ينسب إليه عند تقدير حركات الأجسام كلها .

وأخذ العلم ، في خلال القرنين الواقعين بين العهدين ، يحد في استقصاء خواص هذا الوسط المزعوم ، وهو هوذا أينشتين يأتي فيضر به ضربته القاضية ، ويحرد الأثير من أهم خواصه كلها ، وهي صلاحيته لأن يكون أصلا ثابتا ، يمكن أن ينسب إليه عند تقدير السرعة الحقيقية لأية حركة من الحركات .

ويمكن عرض فكرة اينشتين بطريقة أخرى تجعل معناها أكثر وضوحاً.
لقد عجز علم الفلك حتى الآن عن أن يكشف عن الجسم الذي فرض نيوتن
وجوده في حالة سكون مطلق ، في ”مناطق النجوم الثابتة البعيدة
وقد يكون في مناطق أبعد منها“؛ ولذلك ظل السكون والحركة مجرد تعبيرين
نسبيين . فالسفينة التي لا تتحرك هي ساكنة سكونا نسبياً ، أى بالنسبة إلى
الأرض ، ولكن الأرض متعددة بالنسبة إلى الشمس ، وكذلك تتحرك معها
السفينة ولو أن الأرض وقفت حركتها في فلكها حول الشمس ، لأن أصبحت
السفينة ساكنة بالنسبة إلى الشمس أيضاً ، ولكن الأرض والسفينة كليهما
تظلان تحركان وسط النجوم المحيطة بهما ؛ فإذا وقفت حركة الشمس بين
هذه النجوم ، بقيت بعد ذلك حركة نجوم المجموعة المجذبة بالنسبة إلى السدم
السحيقة ؛ وهذه السدم السحيقة تتحرك متقاربة أو متباينة بسرعات تقدر
بمئات الأميال أو بأكثر منها في الثانية . فإذا ذهبنا في الفضاء إلى أبعد من
هذا ، فانتا تعجز عن أن تجد مقاييساً للسكون المطلق ، ثم تصادفنا فوق
ذلك سرعات للحركة متزايدة على الدوام ، فإذا لم يكن لدينا أثير متغلغل يرشدنا
عجزنا حتى عن تفسير معنى السكون المطلق ، وكما أكثر عجزاً عن العثور عليه ،
إلا أن نظرية اينشتين تتبع لنا على أساس جميع الظواهر الطبيعية التي يمكن
مشاهدتها ، أن نعرف ”السكون المطلق“ أى تعريف نريد .

وتلك مسألة حسية محضة ، فإن من حقنا أن نقول إذا شئنا إن هذه
المحرة ساكنة وإن تقول لنا الطبيعة كلاماً . فإذا كانت الأرض تسير في الأثير
بسرعة ١٠٠٠ ميل في الثانية ، فيجب أن نتصور أن الأثير يهب في هذه
المحرة كاتهب ”الريح خلال أشجار أجمة“ بسرعة قدرها ١٠٠٠ ميل

في الثانية . وتأكد لنا نظرية النسبية أن كل ظواهر الطبيعة في هذه المجرة لا تتأثر بالرياح التي تهب بسرعة ١٠٠٠ ميل في الثانية ، وأنها لا تتغير حتى إذا هبت الريح بسرعة ١٠٠٠٠٠ ميل في الثانية ، أى أنها تكون كأن ليس في المجرة ريح مطلقا .

وليس بعجيب أو جديد أن كل الظواهر الميكانيكية التي لا صلة بينها وبين الأثير المزعوم لا تتأثر بحركته . ولقد رأينا كيف أن هذا كان معروفا لنيوتن من قبل . ولكن إذا كان ثمة أثير حقا ، فإن مما يثير العجب أن لا تغير الظواهر الضوئية والكهربائية ، سواء كان الأثير الذي ينقلها ساكنا أو كان يهب علينا ويتخالنا بسرعة قدرها آلاف الأميال في الثانية . وهذا يحتم علينا أن نسأل : هل لهذا الأثير ، الذي يظن أن هبوبه هو سبب الريح ، وجود حقيقي أو أنه مجرد خرافة من نسج خيالنا ؟ نقول لهذا لأننا يجب أن نذكر دائما أن وجود الأثير مسألة فرضية أدخلتها في نطاق العلم علماء الطبيعة الذين سلموا بأن كل شيء لا بد أن يفسر تفسيرا آليا ، وقبلوا هذه النظرية على عالاتها فاقترضوا وجود وسط آلى ينقل موجات الضوء وكل الظواهر الأخرى الكهربائية والمغنتيسية .

ولأجل أن يبرروا معتقدهم كان عليهم أن يثبتوا أن من الممكن إيجاد مجموعة من قوى الدفع والجذب والتي في الأثير ، تستطيع أن تنقل كل ظواهر الطبيعة في الفضاء ، وتوصلها إلى الطرف الثاني بالحال التي شاهدتها عليها ، على نحو ما تنقل مجموعة من أسلاك الأجراس القوة الآلية من موضع جذبها إلى الجرس نفسه . وقد استطاعوا على مراحل من أن يجدوا هذه المجموعة

ولكن أتصح أنها شديدة التعقيد . ولم يكن في هذا التعقيد ما يدعو إلى العجب ؛ ألم يكن على الأثير في هذه الحال أن ينقل التأثيرات المشاهدة وألا يكشف عن وجوده أيضاً أثناء نقلها ؟ لذلك لم يكن من الميسور والحالة هذه أن تعد وسيلة آلية تستطيع أن تنقل ظواهر معينة بحيث لا تتغير سواء كان المجرب أثناء قيامه بتجازيه ساكناً، أو كان يندفع مع الأثير بسرعة ١٠٠٠ ميل في الثانية . والحق أن مثل هذه الوسيلة الآلية عرضة لأن يوجد إليها اعتراض يقضى عليها ، وهو أنها لا تستطيع أن تجعل هاتين المجموعتين من الظواهر متماثلتين ، إلا إذا افترض لكل منها وسيلة تختلف عن التي تفترض للأخرى .

ويمكّنا أن نوضح هذا الاعتراض بمناقشة إحدى الظواهر السهلة مناقشة مفصلة . فطبقاً لهذا النظام ، نظام الانتقال في الأثير ، يحدث شحن جسم بالكهرباء اتفقاً في الأثير المحاط به ، وهذا يشبه بالضبط ما يحدث إذا دخل جسم غريب في بحر من الفالوذج . فإذا شحن جسمان ساكنان في الأثير بنوع واحد من الكهرباء تنافراً، والمفروض أن هذا التناافر ينتقل بوساطة الضغوط التي تحدثها في الأثير حالة الانفعال السالفة الذكر .

ولنفرض مع هذا أن الجسمين المشحونين غير ساكنين في الأثير ؛ بل يتحركان فيه من الشرق إلى الغرب بسرعة واحدة ، وليكن مثلاً ١٠٠٠ ميل في الثانية . ولما كان الجسمان لا يزالان في حالة سكون ، كل منهما بالنسبة الآخر ، فإن نظرية النسبية تقرر أن الظواهر التي يمكن مشاهدتها لا تتغير ، بل تبقى كما لو كان الجسمان ساكنين سكوناً مطلقاً في الأثير ؛ ولكن

الظواهر في هذه الحالة الثانية يحتاج إحداثها إلى وسيلة غير التي احتج إليها في الحالة الأولى وتختلف عنها كل الاختلاف . نعم إن جزءا من التناقض لا يزال كما كان نتيجة الانفعال الحادث في الأثير ، أما الباقي فهو نتيجة لقوى مغناطيسية ، لا يمكن تفسيرها بأنها ضغوط أو توترات في الأثير ، بل لا بد أن تعزى إلى مجموعات معقدة من الأعاصير أو الدوامات .

وتحدث ظواهر كهربائية مغناطيسية أكثر تعقيدا ناتجة عن اشتراك قوى كهربائية مع أخرى مغناطيسية تتخلل الأثير بمقادير مختلفة وتحرك فيه بسرعات مختلفة ، ولذلك فإن كل محاولة لشرح هذه الظواهر شرحا آليا تتطلب الاستعانة بوسائلتين مختلفتين تمام الاختلاف لاستحداث ظواهر واحدة ، ولا يزال العلم حتى الآن عاجزا عن تصور أثير يتسع لهاتين الوسائلتين كائهما ؛ وحتى اذا وجد هذا الأثير فإن هذا النظام المزدوج اللازم لاستحداث ظاهرة واحدة من الظواهر المشاهدة يتعارض مع نظام الطبيعة المألوف تعارضا يشعرنا بأننا قد أخطأنا الطريق الذي نسير فيه ؛ فما كانت نظرية نيوتن عن الجاذبية لتلقى قبولا لو أنها افترضت وجود نظام مزدوج لشرح سبب سقوط التفاحة من الشجرة ، بفعلت نظاما يعمل في الصيف ، ونظاما آخر يعمل في الخريف .

وقد أكد نيوتن نفسه ضرورة مجانبة أمثال هذا النظام المزدوج ، فضمن كتابه الإبرازيكبيا مجموعة من "قواعد التفكير في الفلسفة" تنص القاعدتان الأوليان منها على ما يأتي :

القاعدة الأولى :

”ينبغي ألا تقبل من أسباب الأشياء الطبيعية إلا ما كان منها صحيحاً وكافياً لتفسير حدوثها ، وفي هذا يقول الفلاسفة إن الطبيعة لا تفعل شيئاً عبثاً ، ويعده الكثيرون عبثاً إذا كان القليل يفي بالغرض ، لأن الطبيعة تستهويها البساطة ، ولا تتطلب زخرف الأسباب وفضولها .“

القاعدة الثانية :

”ولهذا يجب أن ترجع النتائج الطبيعية الواحدة إلى أسباب واحدة ، كما استطعنا إلى ذلك سبيلاً .“

ومن أمثلة ذلك تنفس الإنسان والحيوان ، وسقوط الحجرة في أوربة وأمريكا ، وضوء نار الطبخ وضوء الشمس ، وانعكاس الضوء في الأرض وفي الكواكب .

على أن ثمة اعترافاً أقوى من هذا يواجهنا عندما نفترض أن الأثير الحامل للضوء ينقل الإشعاع والتأثير الكهربائي . لقد رأينا كيف يبدو لنا أن الكهرباء والمagnetism والضوء كلها تتآمر لتعنّفنا من تبيّن الحركة في الأثير ، أما الحاذبية فقد بقي علينا أن نبحث في أمرها ، وقد ظلت على الدوام بمعزل عن غيرها من الظواهر الطبيعية ، تبدو كأنها من طبيعة تختلف كل الاختلاف عن طبائع هذه الظواهر . ذلك أن قانون الحاذبية يتضمن فكرة المسافة ، ويقرر أن قوى الحاذبية بين جسمين موقوفة على المسافة بينهما ، ولذلك

تساوى هذه القوى إذا تساوت المسافات ، فقانون الجاذبية إذن يمكن اتخاذه من الناحية النظرية على الأقل مقياسا تقدر به المسافات .

والأثير الذى ينقل التأثير الكهربائى قلما ينقل التأثير الجذبى أيضا ، لأن الخواص التى يمكن أن نضيفها إليه لا تكفى إلا لتعليق نقله للقوى الكهربائية والمغناطيسية ، ولذلك كان متوقعا أن يكون المقياس الذى يمدنا به قانون الجاذبية مبرءا من الانكash الذى يقول به كل من فترجرالد ولورتتر ، فإذا صار هذا المقياس في حوزتنا وجب أن يكون في مقدورنا أن نقيس به سرعة الأرض في الفضاء .

ولنبحث أحوال وقوع هذا الأمر متى حدث عنده في أبسط صورة مادية مستطاعة . لتكن أرضنا مثالية ولتصورها تامة التكثير . وبما أن جميع نقاط سطحها تكون في هذه الحال على أبعاد متساوية من مركزها فإن قوة الجذب تكون واحدة فيها جميعا ، فإذا ما حركت هذه الأرض المثالية في الأثير بسرعة ١٠٠٠ ميل في الثانية ، فإن قانون التلاص العادي الذي يقول به فترجرالد ولورتتر يسبب انكash قطر الأرض بما يقرب من ٦٠٠ قدم في اتجاه حركة الأرض ، ولذلك يصير طرقا القطر المنكمش أقرب إلى مركز الأرض من النقط الأخرى التي على سطحها ، فتميل كل الأجسام المتحركة على سطح الأرض إلى الانزلاق نحو هاتين النقطتين .

على أن هذا الأثر لو حدث لكان ضآله أقل مما تمكن ملاحظته على أرضنا نفسها ، لأن ارتفاع سطح الأرض والنجفاصه ، الناشئين مما عليه من جبال ووديان افترضنا عدم وجودها على أرضنا المثالية ، يخفيان بسهولة هذا

التقلص البالغ ٦٠٠ قدم ؛ غير أن من ظواهر الحاذبية الأخرى ظواهر تشبه هذه وتحدث على مدى أوسع منها وتمكن ملاحظتها ، نذكر منها بوجه خاص الحركات الدورانية لمسارات الكواكب في الفضاء . وتدل هذه الحركات على أن الحاذبية تشارك أيضاً مع قوى الطبيعة الأخرى في إخفاء الحركة في الأثير إذا أجزنا هذا التعبير ؛ فإذا كانت المقايس المادية يصيبها الانكash الذي يقول به فترجرالد ولورتز ، فإن هذا الانكash بعينه يصيب مقاييس الأطوال التي يمدنا بها قانون الحاذبية ؛ ولكننا نصعب علينا أن نتصور كيف يصيب هذا الانكash المقايس التي يهيئها قانون الحاذبية ما دامت الحاذبية نفسها لا تنتقل في الأثير . وإذا فلابد لنا أن نستنتج أن الانكash الذي يقول به فترجرالد ولورتز لا يحدث أبداً ، وهذا يضطرنا إلى أن ننبذ فكرة الأثير الآلي من أساسها .

وعلينا إذن أن نبدأ من جديد . إن الصعاب التي اعترضتنا إنما نشأت من فرضنا الأول ، وهو أن كل شيء في الطبيعة بوجه عام ، وال WAVES الضوئية بوجه خاص ، يمكن أن يفسر تفسيراً آلياً ، أى أننا قد حاولنا أن ننظر إلى الكون نظرتنا إلى آلة ضخمة ، فأذلت بنا هذه النظرة إلى أن نسلك طريقاً خاطئاً ، ولذلك يجب أن نبحث عن قاعدة أخرى نسترشد بها في بحثنا .

وخير من هذا التفسير الآلي المضلل أن نسترشد بتلك القاعدة التي وضعها وليم الأوكيامي^(١) وهي : ”يجب ألا نفرض وجود كائن ما إلا إذا اضطررنا

إلى فرضه اضطراراً ”؛ والمغزى الفلسفى لهذا القول هو نفس المغزى الفلسفى للقاعدة الأولى من قواعد نيوتن في التفكير ، وهى التى ذكرناها من قبل ؛ وهي قاعدة هدم ممحض ، أى أنها تهدم ولا تبني ، فهو تهدم في حالتنا هذه فرض وجود كون آلى ينطوى على أثير ينقل التأثيرات الآلية ”في الفضاء الحالى“ ، ثم لا تأتى بفرض آخر يحل محله .

وأول ما يتبدّر إلى الذهن ملء هذا الفراغ هو مبدأ نظرية النسبية القائل ”إن الطبيعة تجعل من المستحيل تعين حركة مطلقة عن طريق التجربة أيا كان نوعها“ . وقد يبدو غريباً لأول وهلة أن يملأ الفراغ الناشئ من نبذ فكرة الأثير على هذا النحو ؛ ذلك بأن الفرضين يختلفان في طبيعتهما اختلافاً يلوح معه أن حلول ثانيهما محل أولهما أمر لا يقبله العقل ؛ ولكن واقع الأمر أن كلاً منها يكاد يكون نقىض الآخر بالضبط ، فقد كان المفروض أن وظيفة الأثير الأساسية هي أن يهئ لنا أصلاً ثابتاً ينسب إليه ، أما خواصه الأخرى فقد كانت كلها خواص تبعية حتمها سعينا للتوفيق بين ما نشاهد من نظام الطبيعة وبين هذا الفرض الأول . ولما كان كل ما تتضمنه نظرية النسبية في جوهرها هو أنها تنفي هذا الفرض الأول كان كل منهما عكس الثاني تماماً .

ومن أجل هذا كان موضع الخلاف بينهما واضحاً لاغموض فيه ، وكانت التجربة كافية بأن تفصل في هذا الخلاف ؛ وقد فصلت فيه التجارب فصلاً لا إبهام فيه ، فقد رأينا كيف فشلت جميع الجهدود التجريبية التي بذلت للعثور على الأثير وكيف أنها من أجل ذلك قد زادت

نظريّة النسبية تأييدها ، ومبليغ علمنا أنه ما من تجربة أجريت إلا كانت مؤييده لنظريّة النسبية .

وكذلك هو نظرية الأثير الآلي عن عرشه ، وعلته من بعدها نظرية النسبية ، وقد كان نذير هذا الانقلاب بحث مختصر نشره أينشتين في يونية من عام ١٩٠٥ ، وبهذا البحث انتقلت دراسة أعمال الطبيعة الداخلية من اختصاص العالم المهندس إلى اختصاص العالم الرياضي .

لقد كنا إلى ذلك الوقت ننظر إلى الفضاء على أنه شيء كائن حولنا ، وإلى الزمن على أنه شيء يمر بنا أو يتخالنا ، وكان يلوح أن الفضاء والزمن مختلفان اختلافا أساسيا من جميع الوجوه ، ففى استطاعتتنا مثلا أن نعود التهقرى متبعين أثر خطواتنا فى الفضاء ، ولكننا لا نستطيع أن نفعل مثل هذا في الزمن ؛ وفي مقدورنا أن نسير في الفضاء كما نشاء ، مسرعين أو متباطئين أو لا نسير أبدا ، ولكن أحدا من الناس لا يستطيع أن ينظم سرعة مرور الزمن ، فهو يمر بنا جميرا بسرعة واحدة منتظمة ، لا يستطيع أحدنا أن يتحكم فيها ، غير أن التائج الأولى التي وصل إليها إينشتين ، حسب ما فسرها من كوف斯基⁽¹⁾ بعد أربع سنوات من ظهورها تتضمن هذه النتيجة الغريبة وهى أن الطبيعة لا تقر شيئا من هذه الفروق .

لقد مرّ بنا قبل ذلك أن المادة كهر بائية التركيب ، و إذن بخميغ الطواهر الطبيعية في آخر الأمر كهر بائية . وقد بين منكو قسكي أن نظرية

النسبية تتطلب منا ألا نتصور ظواهر الكثافة بائية تحدث في كل من الفضاء والزمن على انفراد ، كما كان العلامة يتصورون من قبل ، بل تتطلب أن نتصورها تحدث في الفضاء والزمن مدمجين معاً اندماجاً يستحيل معه أن نتبين أي أثر لا لاتحامهما ، وتعجز معه جميع ظواهر الطبيعة أن تقسمهما وهمما مدمجتان هذا الاندماج إلى فضاء وزمن منفردين .

إذا أدمجنا الطول والعرض معاً حصلنا منها على مساحة ولكن مساحة ملعب الكركت ، وللاعبين المختلفين طرق مختلفة في تقسيم هذا الملعب إلى بعديه ، فالاتجاه "الأمامي" بالنسبة لقاذف الكرة اتجاه "خلفي" بالنسبة لحارس المرمى ، وهو اتجاه "من الشمال إلى الجنوب" بالنسبة للحكم ، ولكن الكرة لا تعرف شيئاً من هذه الفروق ، فهي تذهب إلى حيث ضربت لا توجه لها في سيرها إلا قوانين الطبيعة التي تعد الملعب جميعه كلاماً لا يتجزأ قد اندمج فيه الطول والعرض فأصبحا وحدة مفردة ، لا يمكن التفريق بين جزأيه .

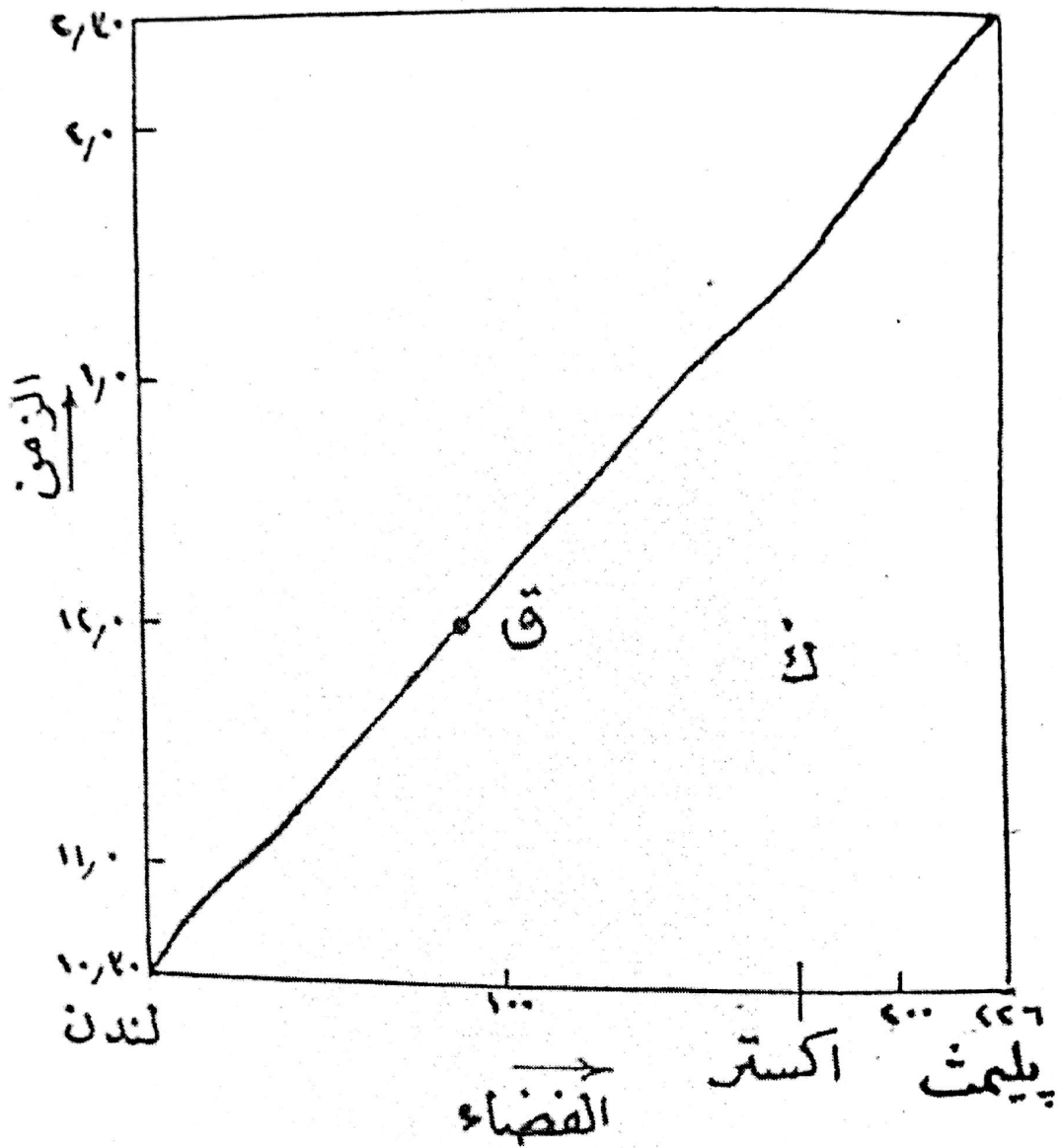
إذا أدمجنا فوق ذلك مساحة "مثل ملعب الكركت" ذات بعدين مع ارتفاع "ذى بعد واحد" حصلنا على فضاء ذى أبعاد ثلاثة ، وطالما كما نفعل هذا قرب الأرض فاننا نستطيع دائماً أن نلجأ إلى الخادبية لفصل فضاءنا إلى "ارتفاع" و "مساحة" ، فنقول مثلاً إن الارتفاع هو الاتجاه الذي يكون قذف كرة الكركت فيه إلى مسافة معينة أصعب من قذفها في غيره ، أما في الفضاء بعيد فإن الطبيعة لا تسعفنا بوسيلة تمكننا من هذا التقسيم ، ذلك بأن قوانينها لا تعرف شيئاً عن إدراكها المحل المحس

الاتجاهين الأفقي والرأسي ، وإنما تنظر إلى الفضاء على أنه مكون من ثلاثة أبعاد يستحيل تمييز أحددها عن الآخر بحال من الأحوال .

لقد انتقلنا في خيالنا بوساطة عملية الاندماج من بعد واحد إلى بعدين ، ثم انتقلنا من بعدين إلى أبعاد ثلاثة ، ولكن من الصعب أن ننتقل من ثلاثة أبعاد إلى أربعة ، لأننا ليس لنا خبرة مباشرة بفضاء ذي أربعة أبعاد . يضاف إلى هذا أن الفضاء ذا الأبعاد الأربع الذي نريد أن نتحدث عنه يصعب تصوّره صعوبة خاصة ، لأن أحد أبعاده لا يتكون من الفضاء المألوف بل يتكون من الزمن ، أي أنها إذا شئنا أن نفهم نظرية النسبية وجب علينا أن نتصور فضاء ذا أربعة أبعاد : ثلاثة من أبعاد الفضاء المألوف لنا قد اندمجت مع بعد واحد هو الزمن .

والآن فلنواجه ما يعترضنا من الصعاب واحدة بعد أخرى ، فنتصوّر أولاً فضاء ذا بعدين يتكون من اندماج بعد واحد من الفضاء المألوف وهو الطول مع بعد واحد هو الزمن . وقد يسهل علينا شكل (٢) فهم هذه الفكرة فهو يوضع لنا بالرسم مواعيد القطار السريع الذي يسافر من محطة بادنجتون^(١) في الساعة ١٠/٣٠ صباحاً ويصل إلى بلي茅ث^(٢) على بعد ٢٦٦ ميلاً منها في الساعة ٢/٣٠ مساءً ، ويمثل الخط الأفقي الطريق البالغ طوله ٢٦٦ ميلاً الذي يربط المحطتين ، كما يمثل الخط الرأسى الوقت الذي يمضى بين الساعة ١٠/٣٠ صباحاً والساعة ٢/٣٠ مساءً في كل يوم يسافر فيه القطار .

ويوضع الخط العريض مسیر القطار ، فالنقطة Q مثلا على هذا الخط تقابل الزمن ١٢ ظهرا، وتقابل نقطة تبعد بقدار واحد وتسعين ميلا ونصف



(شكل ٢) رسم يوضح سرقة قطار في الفضاء والزمن

ميل عن مدينة بادنجتون ، وهي تدل على أن القطار قد اجتاز إلى وقت الظهر واحدا وتسعين ميلا ونصف ميل ، في حين تمثل النقطة L موضعا قريبا من أكستر^(١) وقت الظهر ، وهي لا تقع على الخط العريض لأن القطار

^(١) Exter

لا يكون قد وصل إلى أكستروقت الظاهر ، وتمثل مساحة الشكل كلها كل الموضع التي يمكن أن تكون على الطريق بين بادنجتون وبليمث في جميع الأوقات بين الساعة ١٠/٣٠ صباحاً والساعة ٢/٣٠ مساءً ؛ وبذلك حصلنا على مساحة أحد بعديها فضائي والبعد الآخر زمني ، وذلك بإدماج طول وهو طريق قدره ٢٣٦ ميلاً في زمن وهو أربع ساعات حول وقت الظهر.

وتمثل هذه الطريقة نستطيع أن نتصور أبعاد الفضاء الثلاثة وبعداً زمنياً واحداً اندمجت بعضها بعض، فكانت حجماً إذا أبعاد أربعة نسميه "المتصل". وتقول نظرية النسبية ، كما فسرها منكو فسكي ، إننا نستطيع أن نتصور حدوث جميع الظواهر الكثيرة بائمة المغناطيسية في "متصل" ذي أربعة أبعاد : ثلاثة منها فضائية وواحد زمني — ولا يمكن أن نفصل فيه الفضاء عن الزمن

انفصلاً تماماً ، أي أن المتصل هو ما يندمج فيه الفضاء والزمن اندماجاً تماماً ، ينتج عنه شيء واحد لا تستطيع قوانين الطبيعة أن تميز أحدهما عن الآخر ، كما يندمج طول ملعب الكركت وعرضه اندماجاً لا تستطيع معه كرة الكركت الطائرة أن تفرق بينهما ؟ فليس الملعب لديها إلا مساحة لم يعد فيها لكل من الطول والعرض على حدة أي معنى من المعانى .

وقد يعرض بأن شكل (٢) لا يقربنا من فهم معنى هذا المتصل ، لأنه شكل توضيحي لا أكثر ، ولا يمثل في الواقع اندماج الوقت والطول الحقيقيين ، بل يوضح اندماج طول واحد مع طول آخر اندماجاً تنتجه منه مساحة كما هو معروف — وهي في هذه الحالة صفحة من الكتاب . على أننا يجب ألا نقف طويلاً أمام هذا الاعتراض لأننا سنصل في النهاية إلى

أن المتصل ذا الأبعاد الأربع هو، بهذا المعنى نفسه، تصوير توضيحي لا أكثر، فهو بمثابة إطار يمكننا من أن نعرض فيه أعمال الطبيعة، كما أن شكل (٢) إطار يمكننا من أن نعرض فيه مسیر القطار.

وبما أننا نستطيع أن نظهر الطبيعة كلها في حيز هذا الإطار فلابد أن يكون له ما يقابلها من الحقيقة الموضوعية أيا كان نوعها. إلا أن تقسيم المتصل إلى فضاء وזמן ليس شيئاً موضوعياً، بل هو شيء ذاتي، فإذا اتفق أن كـا — أنا وانت — تسير بسرعتين مختلفتين كان للفضاء والזמן لدى معنى مختلف عن معناهما لديك، أى أننا نقسم المتصل إلى فضاء وזמן بطرائق مختلفتين، كما يختلف معنى "أمام" و"يسار" بالنسبة لـك، إذا كانا نحن الاثنين نتجه اتجاهين مختلفين، أو كما يقسم قاذف الكرة وحارس الهدف ملعب الكركت بطريقتين مختلفتين لا تدرك الكرة عندهما شيئاً. وإذا غيرت سرعة حركتي واستخدمت لذلك ما زلت سيارتي، أو قفزت إلى سيارة عامة متحركة، فقد عادلت بهذا تقسيم المتصل إلى فضاء وזמן بالنسبة إلىك، وأساس نظرية النسبية أن الطبيعة لا تقر تقسيم المتصل إلى فضاء وזמן، وفي هذا يقول منكوشكي: "إن الفضاء والزمن منفردين قد استحالا مجرد خيالات، وإن اندماجهما على نحو ما هو وحده الذي يستوي لنفسه صورة من صور الحقيقة."

هذه لمحـة عاجلة تبين لماذا كان محتوماً أن تتلاشـي الفـكرة الـقديمة، فـكرة الأثيرـالـحامـلـلـلـضـوءـ؛ فـلـقـدـ كانـ المـفـروـضـ أنـ الأـثيرـيـشـغلـ "الـفضـاءـكـهـ"ـ، وـمـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ يـقـسـمـ المـتـصـلـ تقـسـيـماًـ مـوـضـوعـيـاًـ إـلـىـ زـمـنـ وـفـضـاءـ؛ـ وـإـذـ كـانـ

قوانين الطبيعة لا ترى إمكان حدوث هذا التقسيم فإنها لا ترى أيضاً إمكان وجود الأثير.

فإذا شئنا أن نتصور انتشار الموجات الضوئية والقوى الكهربائية المغناطيسية على أنها أضطرابات في الأثير، وجب أن يكون أثيرنا هذا شيئاً مختلف كل الاختلاف عن الأثير الآلي الذي تصوّره مكسوويل وفراداي، فيمكن أن ينظر إليه على أنه تكون ذو أبعاد أربعة يملاً المتصل كله، وينتهي لهذا السبب خلال الفضاء كله والزمن كله، فنستطيع في هذه الحالة أن نعمّ كلانا بأثير واحد. فإذا أردناه أثيراً ذو ثلاثة أبعاد وجب أن يكون أثيراً ذاتياً ليس كمثل أثير مكسوويل وفراداي، ووجب أن يحمل كل منا أثيره معه، كما يحمل كل مشاهد في مطرة قوس قزحه معه أينما سار، فإذا غيرت سرعة حركتي خلقت لنفسي أثيراً جديداً من حولي، كما أحدث لنفسي قوس قزح جديدة إذا خطوت خطوات قليلة في مطرة مشمسة. وإذا لم يكن الكون المتعدد الذي وصفناه من قبل (انظر ص ٧٢) مجرد خيال فإن أثير كل شخص لا بد أن يتعدد ويتسع على الدوام. ولا ندرى هل يصح أن يسمى تكون من هذا النوع أثيراً، ذلك أننا يصعب علينا أن نجد آلية خاصة مشتركة بين هذا الأثير وبين أثير القرن التاسع عشر القديم. والحق أنه ما دامت نظرية النسبية تنقض نظرية الأثير القديم من أساسها، فليس ثمة مجال للشك في أن أي أثير يمكن أن تبقى عليه نظرية النسبية يجحب أن يكون عكس الأثير القديم في كل شيء، وإذا كان الأمر كذلك فإن إطلاق اسم واحد عليهم يظهر بأنه مجحود غير موفق.

ولست أظن أن هناك موضعاً للخلاف حقيقى بين آراء العلماء الثقات في هذا الموضوع . ويقول السير آرثر إدنجتون^(١) في ذلك بحق إن نصف علماء الطبيعة النابهين يؤكد أن الأثير موجود ، بينما النصف الآخر ينكر وجوده ، ثم يضيف إلى ذلك قوله : ”وكلا الفريقين يقصدون بقولهم شيئاً واحداً ولا يختلفون إلا في الألفاظ“ . وقد كتب السير أولفري لودج^(٢) وهو أشد الناس في الوقت الحاضر تمسكاً بوجود الأثير وجوداً موضوعياً يقول :

”يسود الأثير بجميع أشكال طاقته المختلفة علم الطبيعة الحديث ، غير أن كثيرين يفضلون أن يتبنوا استعمال لفظ ”الأثير“ ، بسبب ما يلزمه من ملابسات القرن التاسع عشر ، وأن يستعملوا كلمة ”فضاء“ وليس بهمَا كثيراً أى الاصطلاحين يستعملون .“

وجل أنه إذا لم يكن ثمة فارق بين لفظي الأثير والفضاء ، وإذا كان وجود الأثير وعدم وجوده سواء ، فإن أنصاره ، بل أشد الناس تحمساً له ، لا يستطيعون أن يدعوا أن له حقيقة موضوعية . وأظن أن خير نظرة نظر بها إلى الأثير هي أن نعده أصلاً ينسب إليه ، كما يعد الشكل الذي في صفحة(١٣) أصلاً ينسب إليه ، وبذلك يكون وجوده حقيقياً وغير حقيقي معاً ، شأنه في ذلك كشأن خط الاستواء أو القطب الشمالي أو خط زوال جرينتش^(٣) فهو من خلق الفكر وليس شيئاً مادياً محسماً . وقد رأينا أن ”الأثير“ إذا أريد أن تلحق به أداة التعريف ، فيكون أثيراً وحداً يتساوي

فيه الجميع ، ولا يختص به فرد منهم ، فإنه يجب أن يفترض فيه أنه يتحلل كل الزمن كما يتحلل كل الفضاء ، وأنه لا يوجد فارق صحيح يفصل بين حلوله في الزمن وحلوله في الفضاء . وطبعاً أن الأصل الزمني الذي يجب أن تنسب إليه البعد الزمني للأثير أصل في متناول أيدينا ، فهو تقسيم اليوم إلى ساعات ودقائق وثوان . فإذا لم ننظر إلى هذا التقسيم على أنه مادي ، وهو ما لا يقول به أحد الآن ، ولم يقل به أحد من قبل ، فإننا لا نتحقق لنا أن نعد الأثير شيئاً مادياً . ونرى استناداً إلى ما كشفت عنه في العلم نظرية النسبية حديثاً أن أثيراً مادياً يملأ الفضاء لا بد أن يصبحه أيضاً أثيراً مادياً آخر يملأ الزمن ، فهما متلازمان ، إما أن يوجدان أو لا يوجدان معاً.

ويظهر من ذلك أننا على حق إلى حد ما في نظرتنا إلى الأثير كأنه مجرد فكرة ، لا يعود أن يكون مجرد "اسم ومحل إقامة" ، ولكن أى شيء يحل في محل الإقامة هذا ؟ إن الكون يتالف من موجات ، وقد سبق أن عرّفنا "الأثير" بأنه فاعل لفعل "تّوّج" ، ويجب الآن أن نبذ هذه الفكرة ، لأن الأثير المادي الحاضر الذي نحن الآن بصدده لا يستطيع أن يتموج كلاملاً يستطيع أن يتموج خط الاستواء أو خط زوال جرينش : ولا يستتبع هذا بطبيعة الحال أنه لا يمكن أن ينتشر شيء موجي في هذا الوسط غير المادي ، فنحن نتحلّل عن موجة حرارة وموجة انتشار دون أن نحتاج إلى وسط متوج ينقلها ، وليس ما يمنع موجة الحرارة من أن تنتشر حول خط الاستواء ، أو موجة الانتشار من أن تنتشر على طول خط زوال جرينش .

وقد يظن البعض أننا ، وإن أعزنا الدليل المباشر على وجود الأثير ، لا نعدم أدلة على وجود شيء كالأمواج يمر خلال الأثير ؛ وذلك في جميع الظواهر التي تتخذ عادة دليلاً على طبيعة الضوء الموجية — مثل حلقات نيوتن ، وأشكال الحيوان ، وظواهر التداخل ، بوجه عام . ولكن الأمر ليس كذلك ، لأننا لا نعرف شيئاً عن هذه الأمواج المزعومة إلا حيث توجد جسيمات مادية في طريقها تكشف لنا عنها ؛ وهذه الظواهر التي ذكرناها الآن لا تكشف لنا عن أشياء تمر في الأثير ، بل تكشف فقط عن أشياء تسقط على المادة ، ومبين عالمنا أن لا شيء ينتشر البة أقل تجوداً من المعنويات الرياضية ، فهو أشبه شيء بالزوال الفلكي ينتشر على سطح الأرض في أثناء دورانها أمام الشمس . غير أنني أستطيع أن أتخيل أحد علماء الطبيعة يتدخل في هذه المرحلة معتراضاً ، وقد يكون اعتراضه على النحو الآتي :

عالم الطبيعة : إن ضوء الشمس في الخلاء يمثل طاقة تولدت في الشمس وكانت في الشمس منذ ثمانى دقائق ، والآن قد وصلت إلينا ، وإذاً فلابد أنها قد خرجت من الشمس ، فيتحقق إذن أن تكون قد سارت في الفضاء الذي يفصل بيننا وبين الشمس ، ويظهر لي إذن أن الطاقة لابد أن تنتشر في الفضاء .

عالم الرياضة : فلنحدد موضوع الخلاف قبل كل شيء أكثر ما يمكن من التحديد ، ولنحصر انتباهنا في حزمة معينة من ضوء الشمس ، ولكن هي الحزمة التي تسقط على كتابي في مدى ثانية من الزمن وأنا أقرأ الكتاب

في ضوء الشمس اللامع . فأن تقول : إن هذه الحزمة كانت في الشمس منذ ثمانى دقائق ، أى أنها كانت على ما أظن منذ أربع دقائق في الفضاء في منتصف المسافة التي بيننا وبين الشمس ، وأنها منذ دقيقتين كانت قد اجتازت ثلاثة أرباع المسافة التي تفصلنا عن الشمس ، أليس كذلك ؟

عالم الطبيعة : بلى . وهذا ما أقصده من قولى إن الضوء ينتشر في الفضاء ، أى أن الطاقة تنتقل من جزء من الفضاء إلى جزء آخر .

عالم الرياضة : يفهم من فكرتك أن أجزاء الفضاء المختلفة تحتلها مقداراً مختلفاً من الطاقة في كل لحظة من الزمن . فإذا كان الأمر كذلك ، وجب أن يكون من المستطاع أن نحسب أو نقيس ما يكون منها في جزء معين في الفضاء في لحظة معينة ، فإذا فرضت أن الشمس ساكنة في الأثير ، وأن ضوء الشمس طاقة تنتشر في هذا الأثير ، فانى أسلم إذن بأنك تستطيع أن تحصل على جواب صريح لهذه المسألة . وقد أجاب به مكسوبل عام ١٨٦٣ . وكذلك إذا فرضت أن الشمس ، والمجموعة الشمسية كلها معها بطبيعة الحال ، تتحرك في الأثير بسرعة منتظمة معلومة ، ولتكن ١٠٠٠ ميل في الثانية ، فإنك تستطيع أن تحصل أيضاً على جواب صريح لمسألك هذه . ولكن الإجابتين مختلفتان ، وهذا هو أصل المشكلة كلها ، فهل تستطيع أن تقول لي أيهما الصحيح ؟

عالم الطبيعة : لا حاجة إلى القول بأن الجواب الأول يكون صحيحاً إذا كانت الشمس ساكنة في الأثير ، وأن الثاني يكون صحيحاً إذا كانت للشمس سرعة منتظمة قدرها ١٠٠٠ ميل في الثانية خلال الأثير .

عالم الرياضة : أجل . ولكننا متفقان على أن "السكون في الأثير" لا معنى له على الإطلاق ، وأن "سرعة ثابتة قدرها ١٠٠٠ ميل خلال الأثير" قول لا معنى له أيضا ، فإذا حاولنا أن نجعل لها معنى من المعاني ، فإن كل ظواهر الطبيعة تحتم أن يكون لها معنى واحد ، ولذلك أرى إجابتكم خالية من كل معنى .

وبهذه الطريقة أو مثلها نرى أن كل محاولة ترمي إلى تقسيم الطاقة وتوزيعها في أحجام الفضاء المختلفة تؤدي إلى غموض لا يمكن إزالته بازدحام أنه من الطبيعي أن نفترض أن محاولتنا قد وجهت توجيهها خاطئا ، وأن تخزيء الطاقة في الفضاء خداع باطل .

وكذلك نرى أن كل محاولة ترمي إلى اعتبار الطاقة سبلا ماديا مقتضى عليها بالفشل ؟ فنحن نستطيع أن نقول عن الماء البارد إن نقطة معينة منه تكون أنا في مكان وآنا في مكان ثان ، وليس الأمر كذلك في حالة الطاقة ؟ ذلك لأن فكرة سريران الطاقة في الفضاء فكرة تصويرية مفيدة ، ولكنها تنتهي بنا إلى سخافات ومتناقضيات إذا نظرنا إليها على أنها حقيقة قائمة . وقد وضع الأستاذ بوينتنج^(١) قانونا مشهورا يوضع لنا كيف يمكن أن تصور الطاقة تسرى بطريقة خاصة ، ولكن الصورة اصطناعية إلى حد يجعلها بعيدة كل البعد عن الحقيقة . فمثلا إذا كهرب قضيب مغناطيسي عادى ثم ترك ساكنا في موضعه فإن هذا القانون يصور الطاقة تسرى حول المغناطيس إلى غير نهاية في شكل يكاد يشبه حلقات لا عدد له من

أطفال متاسkin بالآيدي ويرقصون إلى الأبد حول نصبة^(١) ولكن العالم الرياضي يرث المسألة كالماء إلى حقيقتها حين يعد سيلان الطاقة مجرد فكرة رياضية؛ والحق إنه يكاد يضطر أن يذهب إلى أبعد من ذلك، فيعد الطاقة نفسها مجرد فكرة رياضية، هي ثابت التكامل في معادلة تفاضلية.

فإذا فعل ذلك لم يكن وجود قيمتين لمقادير الطاقة في منطقة معينة من مناطق الفضاء أكثر سخافة من وجود زمرين مختلفين في مكان واحد، كاللذين يدل عليهما نظام التوقيت المقرر ونظام التوقيت الصيفي في نيويورك، أو التوقيت المدنى والتوقیت النجمي في مرصد من المراسد. أما إذا رفض الأخذ بهذه الفكرة، فعليه أن يدافع عن قضية خاسرة، وهي أن الكون يتكون بطريقة مادية من طاقة تظهر في شكلها، آنا في شكل مادة وآنا في شكل إشعاع، وأن الطاقة لا يمكن تحديدها في الفضاء، وسنعرض لهذه القضية بالبحث فيما بعد (انظر ص ١٦٦).

و قبل أن ننتقل إلى البحث فيما تؤدى إليه نظرية النسبية من تطورات أخرى، يلوح أنه من المناسب نبذ لفظ "أثير" والأخذ بلفظ "متصل" الذي يقصد به "الفضاء" ذو الأبعاد الأربعه الذي تخيلناه من قبل، والذي أضيف فيه الزمن إلى أبعاد الفضاء الثلاثة العاديّة ليكون فيه بعضا رابعا.

ولما كانت قوانين الطبيعة تعبر عن أحداث في الزمن والفضاء، فإنه يمكن صوغها بطبيعة الحال منسوبة إلى هذا المتصل ذي الأبعاد الأربعه.

(١) يقام في البلاد الأوروبية احتفال في أول مايو من كل عام تنصب فيه أعمدة يرقص حولها الأطفال.

وقد وجد عند البحث في هذه القوانين من الناحية الكمية أن من السهل أن نتصور كلاً من الزمن والفضاء يقاس بطريقة خاصة جداً وأصطناعية جداً، فلا نقيس الأطوال بالأقدام والستيمترات، بل نقيسها بوحدة تقرب من ١٨٦٠٠٠ ميل، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في الثانية الواحدة وكذلك لا نقدر الزمن بالثوانى العادية، بل نقدرها بوحدة عجيبة مقدارها ثانية مضروبة في $(\sqrt{1} - \sqrt{0})$ أي المذر التربيعي للقدر - ١) ويعتبر الرياضيون المدار $\sqrt{1}$ عدداً "تخيليّاً" لأنّه لا وجود له خارج خيالاتهم، ولهذا يكون قياسنا للزمن بطريقة أصطناعية إلى بعد حد فاذا سئلنا لماذا اخترنا هذه الطرق العجيبة في القياس، بخوايانا أنها تبدو كأنّها طرق الطبيعة نفسها. ومنهما يكن من شأنها فانّها تمكّننا من تفسير نتائج نظرية النسبية في أسلوب صورة ممكنة؛ فاذا سئلنا بعد ذلك لماذا يكون الأمر كذلك، لم نجد للسؤال جواباً - ولو أننا وجدنا الجواب، لعرفنا من أسرار الطبيعة الخفية أكثر مما نعرف الآن.

فلتفق إذن على استعمال طرق القياس العجيبة التي وصفناها الآن، ونشئ متصلنا على مقتضاهما. وقد أثبت منكو فسكي أنه اذا صحت نظرية النسبية، وجب ألا تفرق صيغ قوانين الطبيعة بين الزمن والفضاء، حين ينشأ المتصل على الطريقة التي وصفناها الآن، بل يجب أن تشتّر أبعاد الفضاء الثلاثة والبعد الزمني الواحد، بدرجة واحدة في صوغ كل قانون طبيعي، ولا تعارض القانون مع مبدأ النسبية.

ثم لوحظ بعد زمن قليل أن قانون الجاذبية المشهور الذي وضعه نيوتن لا يتفق مع الشرط الذي بسطناه الآن ؛ وعلى هذا فاما أن يكون قانون نيوتن خاطئا ، أو تكون نظرية النسبية هي الخاطئة . وقد فحص اينشتين عن التغيرات التي يمكن إدخالها على قانون نيوتن لتجعله متفقا مع نظرية النسبية ، فوجد أن التغيرات الازمة تتضمن وجود ثلاث ظواهر جديدة لم يكن يتضمنها قانون نيوتن القديم ، ومعنى هذا أن الطبيعة تمدنا بثلاث طرق مختلفة يمكن أن يفصل بها فيما بين قانوني اينشتين ونيوتن من خلاف فصلا مبنيا على الملاحظة ؛ فلما أجريت التجارب كانت التائج في جانب اينشتين في جميع الحالات .

إن ما نسميه ”قانون الجاذبية“ ليس في الحقيقة إلا قانونا رياضيا تحسب به سرعة الجسم المتحرك ، وهي المعدل الذي تتغير به سرعة حركة الجسم . ويمكن تفسير قانون نيوتن تفسيرا آليا واضحا وهو : يتبع كل جسم في تحركه نفس الطريقة التي يتبعها لو أنه – كما يقول نيوتن نفسه – ”قد حادت به عن اتجاه حركته المستقيمة“ ، قوة تتناسب مع عكس مربع المسافة ؛ ولهذا فرض نيوتن وجود هذه القوة التي سميت ”قوة التثاقل“ ولكن قانون اينشتين لا يقبل مثل هذا التفسير ولا غيره من التفاسير الآلية أيا كان نوعها ، وهذا دليل آخر، إذا احتاج الأمر إلى دليل ، على أن عصر العلم الآلى قد مضى وانقضى . ولكن وجد أن هذا القانون يمكن أن يفسر تفسيرا هندسيا سهلا . ذلك أن كلة المادة المنجدبة ليس أثراها أن تصادر عنها ”قوة“ كما تصور نيوتن ، بل أن تسبب التواء فيما جاورها من المتصل الرابعى الأبعاد ، وإذا لا يكون انحراف الكوكب

المتحرك ، أو كرة الكركت المتحركة عن اتجاه حركتها المستقيمة ناشئًا عن جذب قوة مؤثرة ، بل عن انحناء المتصل .

إن أصعب الأشياء أن تتصور المتصل الرابعى الأبعاد ولو كان غير ملتوٍ، وأصعب من ذلك أن تتصور التواهات ، ولكن قد يساعدنا على تصوّره تمثيله بمساحة ذات بعدين . فالسطح الشبيه بملعب الكركت أو سطح جلد يدنا متصلات كل منها ذو بعدين ، وتشبه الالتواءات التي تحدثها الكل المنجدبة ، الأكواام التي يحدّثها حيوان الخلد أو فقاقيع الحروق . فإذا تدرجت كرة الكركت على أحد هذه الأكواام فانما ” تحرف عن اتجاه حركتها المستقيمة ” كما يحرف مذنب أو شعاع من ضوء عند ما يمر قريبا من الشمس ؟ وهذه الالتواءات المتجمعة التي تحدثها في المتصل الرابعى الأبعاد جميع المادة التي في الكون تجعل هذا المتصل يتلوى حتى ينثنى على نفسه ويصير سطحا مقللا ، وبذلك يصير الفضاء ” محدودا ” ويؤدي ذلك إلى النتائج التي سبق أن شرحتها في الفصل الثاني .

لقد اختفى من الكون الفضاء والزمن بوصفهما كائنين منفصلين وهذا هي ذي قوى الجاذبية تختفى من ميدان التفكير ، ولا ترك سوى متصل بمعد . ولقد رد العلم في القرن التاسع عشر الكون إلى مسرح لقوى من نوعين لا أكثر : قوى الجاذبية تسيطر على الظواهر الفلكية الكبيرة ، وتمسك بجسامنا وعتادنا على سطح الأرض ، وقوى كهربائية مغناطيسية تسيطر على جميع الظواهر الطبيعية الأخرى مثل الضوء والحرارة والصوت والتماسك والمرونة والتغيرات الكيميائية ونحوها . والآن وقد اختفت قوى الجاذبية

من العلم من حقنا أن نعجب لماذا لا تزال القوى الكهربائية المغناطيسية باقية ، وكيف ظلت هذه القوى تشغل مكانها في المتصل . ومع أن المشكلة لم يفصل فيها نهائيا ، فإنه يلوح أن هذه القوى مقدرة لها أن تلقى ما لقيته قوى الجاذبية من قبل وقد نشر فايل^(١) وادجتون تباعا نظريتين لم يستندا فيما قط على القوى الكهربائية المغناطيسية وحاولا أن يفسرا كل الظواهر الطبيعية على أنها نتائج لهندسة المتصل الخاصة به ، ولكن تبين أن هاتين النظريتين لم تسلما من المأخذ . ولا ينشتن نظرية أخرى من هذا القبيل ، أحدث منها عهدا ، وهي لاتزال موضع البحث . ومهما تكون النظرية التي تتغلب آخر الأمر فإنه يلوح من المحقق أن القوى الكهربائية المغناطيسية تستحيل بطريقة ما ، وبعد زمن غير بعيد ، إلى نوع جديد من تبعد المتصل ، يختلف اختلافا جوهريا في هندسته — لا في شيء آخر — عن هندسة التبعد الذي عبرنا عن آثاره بالجاذبية . فإذا تتحقق ذلك فإن الكون سيكون قد استحال إلى فضاء فارغ رباعي الأبعاد خال خلوا تماما من المادة ، وعديم الشكل كليا ، إذا استثنينا ما في مظهره الخارجي من تبعدات ، بعضها كبير وبعضها صغير ، بعضها قوي وبعضها ضعيف ..

وبذلك يصبح ما سمعناه من قبل انتشار الطاقة ، كانتقال الضوء من الشمس إلى الأرض ، مجرد استمرار لا أكثر للتبعد متغضن على خط في المتصل يمتد إلى ما يقرب من ثمانى دقائق من زمننا الأرضي ، وما يقرب من ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل من مقاييس الأطوال الأرضية . ونحن نرى الآن أننا

لأنستطع أن نصور الطاقة على أنها انتشار مادى أو موضوعى في الفضاء ،
إلا إذا قسمنا المتصل أولاً تقسيماً موضوعياً إلى فضاء و زمن ، وهذا بالضبط
ما لا يسمح لنا أن نفعله .

وقد صارى القول أن فقاعة من الصابون ، ذات نتوءات و تجمعات على
سطحها قد تكون خيراً مما يمثل به الكون الجديد الذي تكشفه لنا نظرية
النسبية تمثيلاً يجمع بين بساطة المواد المألوفة . وليس الكون جوف فقاعة
الصابون بل هو سطحها ، ويجب أن نذكر دائماً أن سطح فقاعة الصابون
ذو بعدين فقط ، أما فقاعة الكون فذات أبعاد أربعة : ثلاثة منها فضائية
وواحد زمني ، وأن المادة التي تنفتح منها فقاعة الصابون ، هي غشاء رغوية ،
هي فضاء فارغ مند مج في زمن فارغ .

الفصل الخامس

في الأعمق السجينة

لدرس الآن بتفصيل أوفى هذه الفقاوة من الصابون المصنوعة من الفراغ ، والتي يمثل بها العلم الحديث الكون . إن بسطحها من التوءات والتجمعات الكثيرة ما يمكن التعرف على نوعين رئيسيين منها ، نطلق عليهما الإشعاع والمادة وهما اللذان يلوح لنا أن الكون يتالف من وحداتهما .

وتتمثل علامات النوع الأول الإشعاع ، الذي ينتشر كل نوع من أنواعه بسرعة واحدة منتظمة تقرب من ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية . فاذا سافر القطار الموضح بشكل ٢ (انظر ص ١١٣) بسرعة منتظمة قدرها ميل في الدقيقة فإن حركته تمثل بخط تمام الاستقامه يميل عن الخط الرأسي بزاوية مقدارها 45° ؟ فاذا تابعت عدة قطر تسير كلها بسرعة منتظمة قدرها ميل في الدقيقة ، فإن حركاتها تمثل بعدة خطوط موازية لهذا الخط ، فاذا غيرنا سرعتنا الأصلية من ميل في الدقيقة الى ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية ، واستبدلنا بالاتجاه الأول من لندن إلى بلي茅ث جميع الاتجاهات الممكنة في الفضاء ، فإن الرسم الموضح بصفحة (١٣) ؛ يتبدل إلى المتصل الرباعي الأبعاد ، و يمثل الإشعاع بطائفة من الخطوط تميل كلها بزاوية قدرها 45° عن اتجاه ازدياد الزمن .

أما علامات النوع الثاني فلأنها تمثل المادة ، وهذا النوع يتحرك في الفضاء بسرعات مختلفة كثيرة التفاوت ، وكل هذه السرعات صغيرة إذا قيست

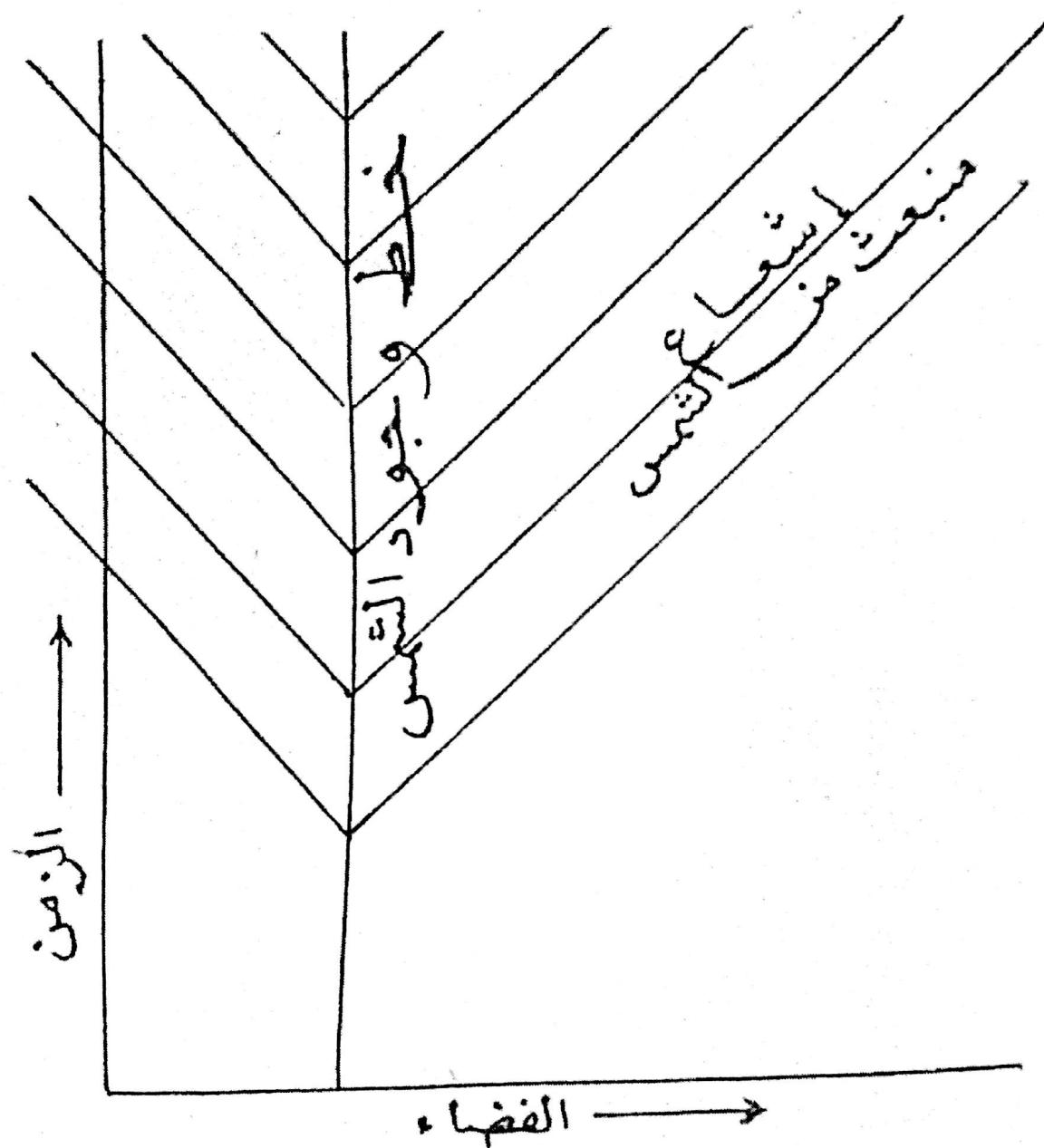
بسرعة الضوء . ولتكن نقرب هذا المعنى من الأذهان تقريراً أولاً نفرض أن المادة كلها ساكنة في الفضاء متحركة في الزمن وحده ، وعلى ذلك تسير العلامات التي تمثل المادة في اتجاه ازدياد الزمن ، شأنها في ذلك شأن القطار الذي يمثل رحلته شكل ٢ (انظر ص ١١٣) إذا وقف عند محطة ، فإن فترة انتظاره فيها يمكن أن يمثلها جزء صغير من خط رأسى .

وتكون العلامات التي تمثل المادة أشرطة عريضة على سطح فقاعة الصابون ، كأن الخطوط التي ترسمها ريشة مصوّر على لوحة تصويرها وسبب ذلك أن من طبيعة مادة الكون أن تجتمع لتكون كلاًً كبيرة — ومن أمثلة ذلك النجوم وغيرها من الأجرام الفلكية ، ويطلق على هذه الأشرطة أو الخطوط "خطوط الوجود" . ويبين خط وجود الشمس موضع الشمس في الفضاء في آلية لحظة من الزمن ، ويمكن أن نصوّره بالرسم كما في (شكل ٣) في الصفحة التالية .

وكما أن الجبل يتكون من عدد عظيم من الخيوط الدقيقة ، كذلك يتكون خط وجود جسم كبير كالشمس من عدد لا يحصى من خطوط وجود صغيرة هي خطوط وجود الذرات المنفصلة التي تتكون منها الشمس ، فتدخل هذه الخيوط الدقيقة الجبل الأساسي وتخرج منه في مواضع مختلفة كلما ابتلعت الشمس ذرة أو قذفت بها إلى خارجها .

ويمكن أن نتصوّر سطح الفقاعة كأنه قطعة من نسيج خيوطها هي خطوط وجود الذرات ، فإذا كانت الذرات دائمة لا تفني فإن خطوط وجودها التي تشبه الخيوط تتتدلى طول الصورة كله صوب اتجاه سير

الزمن . أما إذا فنيت الذرات فإن الخطوط قد تنقطع بفأة ويتشر من نهاياتها المقطوعة جرزاً من خطوط وجود الإشعاع ، فإذا تحركا في اتجاه سير الزمن على طول قطعة النسيج نجد أن خيوطها المختلفة يتبدل اتجاهها



(شكل ٣) رسم يوضح حركة الشمس وإشعاعها في الفضاء والزمن (انظر شكل ٢ ص ١١٣)

في الفضاء على الدوام ، فتتغير مواضعها بعضها بالنسبة إلى بعض . ذلك أن المنسوج قد هيئ بحيث يضطرها أن تفعل ذلك طبقاً لقواعد معينة نسميها نحن "قوانين الطبيعة" .

وخط وجود الأرض حبل أصغر من خط وجود الشمس مصنوع من عدة جداول تمثل الجبال والأشجار والطائرات والأجسام البشرية وغيرها ، وهي التي من مجدها تتكون الأرض . وت تكون كل جدila من عدة خيوط ، هي خطوط وجود ذراتها . ولا تختلف الجدila التي تمثل جسم الإنسان عن الجداول الأخرى فيما يلاحظ من الأساسيات ، وهي تبدل اتجاهها بالنسبة للجداول الأخرى ، ولكنها في هذا التبدل أقل حرية من الطائرات وأكثر حرية من الأشجار ، فهي كالشجرة تبدأ صغيرة وتمتو بامتصاصها المتواصل لذرات خارجية ، هي غذاؤها . ولا تختلف الذرات التي تتكون منها جدila الإنسان عن الذرات الأخرى في شيء من الأساسيات فت تكون الجبال والطائرات والأشجار من ذرات تشبهها تمام الشبه .

غير أن الخيوط التي تمثل ذرات جسم الإنسان قدرة خاصة على حمل التأثيرات إلى عقولنا عن طريق الحواس ، أي أن هذه الذرات تؤثر في وعيها مباشرة ، أما جميع ذرات الكون الأخرى فلا تؤثر فيه إلا تأثيرا غير مباشر عن طريق ذرات جسم الإنسان . ويمكننا أن نفسر الوعي تفسيرا سهلا بأنه شيء يسكن خارج الصورة بأكملها ولا يتصل بها إلا عن طريق خطوط وجود أجسامنا .

وعليك لا يتصل بالصورة إلا على طول خط وجودك ، كما يتصل بها وعي أنا عن طريق خط وجودي أنا ، وقس على ذلك . والأثر الذي يحدثه هذا الاتصال هو قبل كل شيء مرور الزمن ، فتحن نشعر كأنما نسحب على طول خط وجودنا فنتأثر بالنقاط المختلفة عليه والتي تمثل كل منها حالتنا في لحظة من لحظات الزمن .

وقد يكون الزمن من أوله إلى نهاية الأبدية متداً أمامنا في الصورة ، ولكن لا تتصل إلا بلحظة واحدة منه ، كما أن عجلة الدراجة لا تتصل إلا ب نقطة واحدة من الأرض . وإذا فالحوادث كما يقول فايل لا تحدث ، وكل ما في الأمر أنا نمر بها مرا ، وقد عبر عن ذلك أفلاطون^(١) في كتابه طلوس^(٢) قبل فايل بثلاثة وعشرين قرنا بقوله :

”الماضى والمستقبل نوعان من أنواع الزمن المخلوقة التى نخلعها خطأ ومن غير أن نشعر على جوهر الأبدية ، فنقول ”كان“ و ”كائن“ و ”سيكون“ ولكن الحقيقة أن ”كائن“ وحدتها هي التعبير الصحيح .“

فيكون وعيانا في هذه الحالة كوعي ذبابة وقعت في طلاسة تمرر فوق سطح الصورة ؛ إن الصورة كلها كائنة في مكانها ، ولكن الذبابة لا تتأثر إلا بلحظة واحدة من الزمن ، هي التي تتصل بها اتصالاً مباشراً ، وإن كانت قد تذكر جزءاً صغيراً مما وراءها من الصورة ، وقد تخدع نفسها فتتصور أنها تساعد في رسم أجزاء الصورة التي تمتد أمامها .

وربما يصبح أن تشبه وعياناً بإحساس أصبع الرسام وهو يمر بريشته فوق صورة لم ينته منها ، وفي هذه الحال لا يكون اعتقاده بأنه يؤثر فيها شيئاً من أجزاء الصورة مجرد خيال . ولا يستطيع العلم في الوقت الحاضر أن يحدثنا إلا قليلاً عن الطريقة التي يدرك بها وعياناً الصورة ، لأن أكثر ما يعني به العلم هو طبيعة الصورة نفسها .

ولقد من بنا كيف أن الأثير الذي كان يطن في وقت من الأوقات أنه يملأ الكون قدرد إلى شيء معنوي مجرد، هو إطار للفضاء الفارغ لا يزيد على الأبعاد الفضائية لفقاعة من الصابون يتكون غشاوتها من فراغ . وكذلك رُدت الموجات التي كان يطن في وقت من الأوقات أنها تخترق هذا الأثير إلى شيء لا يزيد إلا قليلاً على الشيء المعنوي المجرد ، فهو تجعدات على المقطع الناشئ عن قطع الفقاعة بالزمن .

وهذه الصفة التجريدية ، التي يتصرف بها ما كان يعده في وقت من الأوقات "موجات أثيرية" مادية ، تعود فتظهر في شكل أوضاع عندما نعود لنظام الموجات التي يتكون منها الكهرب . "فالثير" الذي ييسر لنا تفسير الإشعاع العادي — كضوء الشمس مثلاً — له ثلاثة أبعاد فضائية مضافة إلى بعده الزمني الواحد ، وكذلك توجد مثل هذه الأبعاد للأثير الذي يتصف به الموجات التي تكون كهرباً منفرداً معزولاً في الفضاء ، وقد يكون هذا الأثير هو نفس الأثير الذي تقدم ذكره وقد لا يكونه ، ولكنه في الحالتين يتافق معه في أن له ثلاثة أبعاد فضائية وبعداً زمنياً واحداً . غير أن الكهرب المنفرد المعزول في الفضاء هو كون عدم الحوادث البة ، وإنما تحدث أبسط حوادث التي يمكن تصورها عندما يتقابل كهربان ، فلكي نصف في أبسط صورة ما يحدث عند تقابل كهربين تتطلب نظرية الميكانيكا الموجية وجود مجموعة من الموجات في أثير له سبعة أبعاد : ستة منها فضائية — ثلاثة لكل من الكهربين — وبعد زمني واحد . ولأجل أن نصف تلاقى ثلاثة كهارب ، نحتاج إلى أثير ذي عشرة أبعاد : تسعة منها فضائية — ثلاثة لكل كهرب أيضاً — وبعد زمني واحد .

ولولا ذلك بعد الزمني الأخير الذي يربط كل الأبعاد الأخرى معاً لوجدت الكهارب في أفضية ثلاثة الأبعاد مختلفة غير متصلة ، وإن فالزمن يقوم بما يقوم به الملاط من ربط لبيات المادة معاً ، كما يربط العقل الكلى في المستوى الروحى "الذرات الروحية المستغلقة" ، التي يقول بها ليپنتر^(١) ، وقد تكون أقرب إلى الواقع إذا تصورنا الكهارب على أنها مادة الفكر وتصورنا الزمن على أنه عملية التفكير .

وأظن أن أكثر علماء الطبيعة متفقون على أن الفضاء السباعي الأبعاد الذى تصور به نظرية الميكانيكا الموجية تلاقى كهربين خيال محض ، وفي هذه الحال يجب أن تعد الموجات التى تصاحب الكهارب خيالية أيضاً ، ولذلك يقول الأستاذ شروندنجر^(٢) فيما كتبه عن الفضاء السباعي الأبعاد :

"إنه على الرغم من أن له معنى طبيعياً محدوداً ، فإنه لا يجوز لنا أن نقول «بوجوده» وعلى ذلك لا يصح أيضاً أن نقول «بوجود» حركة تموجية في هذا الفضاء ، بالمعنى العادى المقصود من الكلمة «وجود». وليس تلك الحركة في الحقيقة إلا مجرد وصف رياضي صالح لما يحدث ، وقد يكون الأمر كذلك في حالة الكهارب المنفرد أيضاً ، فلا تعد الحركة الموجية «موجودة» بالمعنى الحرفي الضيق لهذه الكلمة، وإن كان الفضاء الافتراضى الذى تحدث فيه هذه الحركة ينطبق بطريق الصدفة على الفضاء العادى في هذه الحالة البسيطة الخاصة ."

غير أنه يصعب علينا أن نتصور كيف نضع طائفة معينة من الموجات في درجة من درجات الحقيقة تقل عن الدرجة التي نضع فيها طوائف أخرى منها، ذلك لأن من السيف أن نقول إن موجات الكهارب المنفردة حقيقة، وإن موجات أزواج الكهارب خالية. إن موجات الكهارب المنفردة حقيقة إلى حد تستطيع معه أن تسجل وجودها على لوح فتوغرافي، وأن تحدث الشكل الموضح باللوحة رقم ۲؛ وليس ثمة إلا وسيلة واحدة للتخلص من هذا التناقض والعودة إلى الانسجام، وهي أن نفترض الموجات جميعها : موجات الكهرين، وموجات الكهرب المنفرد، والموجات التي ظهرت على لوح الأستاذ طمسن الفتوغرافي، في درجة واحدة من الحقيقة أو اللاحقيقة.

ويالج بعض علماء الطبيعة هذا الموقف بأن يعدوا موجات الكهرب موجات احتمال. إننا إذا تحدثنا عن موجة من أمواج المد والجزر فإنما تقصد موجة مادية من الماء تبلل كل ما يقابلها في طريقها، وإذا تحدثنا عن موجة حرارة فإنما تقصد شيئاً يسخن كل ما يعترضه في طريقه وإن لم يكن هذا الشيء مادياً، وأما إذا تحدثت الصحف المسائية عن موجة انتحار، فإنها لا تقصد أن كل فرد في طريق هذه الموجة سوف ينتحر، وإنما تقصد أن احتمال انتحاره يزداد، فإذا مررت موجة انتحار فوق لندن ارتفعت فيها نسبة وفيات الانتحار، وإذا مررت فوق جزيرة ربنسن كروزو ازداد احتمال بأن هذا الساكن الوحيد سوف يقتل نفسه؛ وكذلك يقال إن الموجات التي تمثل كهرباً واحداً حسب نظرية الميكانيكا الموجية قد تكون

موجات احتمال ، وتقيس شدة هذه الموجات في أية نقطة معينة درجة احتمال وجود الكهرب في هذه النقطة .

وإذن فشدة الموجة عند كل نقطة في لوحة الأستاذ طمسن (في شكل ٣٠٢ لوحة ٢) هي مقاييس لما يوجد من احتمال في أن يصيب اللوحة عندها كهرب منفرد حائد ؛ فإذا حادت طائفة بأكملها من الكهارب فإن مجموع عدد الكهارب التي تصيب أية نقطة يتاسب بطبيعة الحال مع درجة احتمال إصابة كل كهرب منفرد بهذه النقطة ؛ وعلى ذلك يقيس اسوداد اللوح مقدار الاحتمال لكل كهرب .

ولهذا الرأى ميزة كبيرة باهى أنه يمكن الكهرب من أن تتحفظ بذاتها فلو أن موجات الكهرب كانت موجات مادية حقيقة لكان محتملاً أن تستثني التجربة السالفة الذكر كل مجموعة من الموجات ، بحيث لا يبقى جسم مكهرب على صورته في الحزمة الحائدة ، ولكن كل اصطدام بين الكهارب والمادة يؤدى إلى تحطيم الكهارب ، ولما أمكن اعتبار الكهرب تكويناً ثابتاً . ولا حاجة بنا إلى القول بأن الذى يحيد بالفعل هو سيل الكهارب لا الكهارب المنفردة ، أما تلك الكهارب المنفردة فتتحرك على هيئة جسيمات محفوظة بذاتها بحسبيات .

وكل هذا يتافق مع ”نظريّة عدم التثبت“ أو نظرية ”عدم قابلية التحديد“ التي قال بها هايزنبرج (أنظر ص ٢٦) والتي جعانت من المستحيل دائماً القول ”إن كهرباً معيناً يوجد هنا في هذه النقطة بالذات ، وإنّه يتحرك بسرعة كذا من الأميال في الساعة بالضبط“ ، وكذلك يتتفق مع قاعدة ديراك العامة

الى سبق توضيحيها (انظر ص ٣٠) غير أن هاتين القاعدتين وحدتهما لا تكفيان لتوضيح حقيقة موجات الكهرب كاملاً .

ويرى هايزنبرج وبور (١) أن هذه الموجات يجب أن تعد مجرد تمثيل رمزي لما نعرفه عن حالة الكهرب وموضعه المحتملين . فإذا كان الأمر كذلك فان هذه الموجات تتغير كلما تغيرت معلوماتنا ، ويصبح وجودها إلى حد كبير وجوداً شخصياً لا شيئاً ، وبذلك لا تبقى بنا حاجة قط إلى أن تتصور الموجات حالة في الفضاء والزمن ، بل تصبح مجرد صور ذهنية لقانون رياضي موجي في طبيعته ، ولكنه معنوي مخصوص .

وهناك احتمال آخر أقوى من الاحتمال السابق ينشأ أيضاً مما أشار إليه بور ، وهو أن أدق ظواهر الطبيعة لا يتيح لها البتة أن تظهر في إطار الفضاء والزمن . وبناء على هذا الرأي لا يكون المتصل الرباعي الأبعاد الذي فرضته نظرية النسبية ملائماً إلا لبعض ظواهر الطبيعة ، ومن بينها الظواهر ذات المقياس الواسع والإشعاع في الفضاء الخالي ؛ أما الظواهر الأخرى فلا يمكن تصويرها إلا في خارج هذا المتصل . لقد حاوينا من قبل مثال أن نصور الوعي على أنه شيء خارج المتصل ، ورأينا كيف أن أبسط تصوير لاجتماع كهرين إنما يكون في سبعة أبعاد ؛ وفي وسعنا أن نتصور أن الحوادث التي تحدث خارج المتصل كله تحديد ما نسميه " مجرى الحوادث " داخل هذا المتصل ، وأن ما يلوح لنا من عدم خضوع الطبيعة لهذا التحديد قد يكون منشؤه أننا نحاول أن نحصر

فـ متصل قليل الأبعاد ما يقع من الحوادث في أبعاد كثيرة . تصور مثلاً نوعاً من الديدان العمياً لا تتعذر مداركها الحسية سطح الأرض ذي البعدين . والذى تتبل من حين إلى حين أجزاء منه موزعة فيه على غير نظام معين . فـ أما نحن الذين تتسع مداركنا لتصور فضاء ذي أبعاد ثلاثة فـ نسمى هذه الظاهرة مطرة ، وـ نعلم أنـ الحوادث في بعد الثالث من أبعاد الفضاء تحدد تحديداً مطلقاً معدوم النظير أيـ الأجزاء سوف تتبل وأـ يـها ستبقـ جافة ، وأـ ما الديدان التي لا تـشعر حتى بـ وجود هذا بعد الثالث فـ أنها اذا حـاولـت أنـ تـقـحمـ الطبيـعـةـ كلـهاـ فـيـ الإـطـارـ ذـيـ الـبـعـدـينـ الذـيـ تـعـيـشـ فـيـهـ فـانـهاـ لاـ تـسـطـعـ أـنـ تـحدـدـ عـلـىـ سـبـيلـ الـجـزـمـ أيـ الأـجزـاءـ تـتـبـلـ وأـ يـهاـ تـظـلـ جـافـةـ ولاـ تـسـطـعـ الدـيدـانـ العـلـمـاءـ إـلـاـ أـنـ تـبـحـثـ فـيـ اـبـتـالـ مـسـاحـاتـ جـدـ صـغـيرـةـ أوـ جـفـافـهاـ فـيـ صـيـغـ اـحـتـامـيـةـ ، وـ قـدـ تـتـجـهـ إـلـىـ الـبـحـثـ فـيـهـ عـلـىـ أـنـ الـحـقـيقـةـ الـنـهـائـيـةـ . وـ معـ أـنـهـ لـمـ يـخـنـ بـعـدـ الـوقـتـ الذـيـ نـسـطـعـ فـيـهـ أـنـ نـبـدـيـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ رـأـيـاـ قـاطـعاـ فـانـهـ يـظـهـرـ لـىـ شـخـصـيـاـ أـنـ تـفـسـيـرـ الـمـسـأـلـةـ عـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ سـيـكـونـ أـرـجـعـ التـفـاسـيـرـ وـ أـكـثـرـهـاـ قـبـولاـ . وـ كـاـنـ الـظـالـلـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـ جـدـارـ تـكـوـنـ مـسـقطـاـ ذـاـ بـعـدـينـ لـحـقـائـقـ ثـلـاثـيـةـ الـأـبعـادـ ، فـ كـذـلـكـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ تـقـعـ فـ مـتـصـلـ الفـضـاءـ وـ الزـمـنـ قـدـ تـكـوـنـ مـسـاقـطـ ذـاتـ أـبعـادـ أـرـبـعـةـ لـحـقـائـقـ تـسـغـلـ أـكـثـرـ مـنـ أـرـبـعـةـ أـبعـادـ ، وـ عـلـىـ ذـاكـ لـاـ تـكـوـنـ الـحـوـادـثـ الـتـيـ تـقـعـ فـيـ الزـمـنـ وـ الـفـضـاءـ ”أـكـثـرـ مـنـ“ صـفـ مـتـحـركـ مـنـ الـأـشـكـالـ الـظـلـيـةـ السـحـرـيـةـ تـغـدوـ وـ تـوـجـ .“

وـ قـدـ يـعـرـضـ مـعـتـرـضـ بـاـنـاـ قـدـ أـعـرـنـاـ نـظـرـيـةـ الـمـيـكـانـيـكاـ الـمـوجـيـةـ اـهـتـاماـ أـكـثـرـ مـنـ الـوـاجـبـ ، مـعـ أـنـهـ لـيـسـ سـوـيـ صـورـةـ رـيـاضـيـةـ لـأـكـثـرـ وـ لـأـقـلـ ،

على حين أنه قد توجد صور رياضية أخرى يخطئها الحصر تفي بالغرض وفاء هذه النظرية ، وقد تؤدي إلى نتائج مختلفة عن نتائجها كل الاختلاف .

نعم إن الصورة التي ترسمها الميكانيكا الموجية ليست هي الصورة الوحيدة، بل إن في الميدان نظاماً آخر ولا سيما نظم هايزنبرج وديرالك ، غير أن جميع هذه النظم في حقيقة الأمر تصور شيئاً واحداً بعبارات مختلفة كثيراً ما تكون أكثر تعقيداً ، ولم يوضع بعد نظام آخر يفسر الأمور في يسر كثير ويندو منطبقاً على الطبيعة كنظام الميكانيكا الموجية الذي وضعه دى برولى وشروعنجر . وتشهد بعض الصور الفيزيografية كالمى بلوحة (٢) بأن نظام الطبيعة تدخل في تكوينه الأساسي بطريقة ما موجات ذات أطوال موجية معينة . وهذه الأمواج هي الفكرة الأساسية التي تستند إليها نظرية الميكانيكا الموجية ، على حين أنها تبدو في نظر النظم الأخرى نتائج ثانوية متكلفة . وقد أظهرت نظرية الميكانيكا الموجية بسبب السهولة المتأصلة فيها مقدرة على أن تنفذ إلى أسرار الطبيعة إلى أبعد مما يستطيعه أي نظام آخر ، وبذلك صغر شأن جميع النظم الأخرى وتختلفت إلى الوراء . فكانها النصب الخشبية التي تعين على إقامة البناء وهو عمل له قيمة ، غير أنها ليس في وسعنا أن نسند إليها أكثر من هذا .

فإذا شئنا أن نركز اهتمامنا في صورة واحدة من الصور السابقة فلدينا ما يبرر اختيارنا تلك الصورة التي تهدنا بها نظرية الميكانيكا الموجية ، وإن كان كل من نظامي هايزنبرج وديرالك يؤدي بما في واقع الأمر إلى نفس النتيجة تقريرياً . وحقيقة الأمر في أبسط عبارة هي أن جميع الصور التي

يصور بها العلم الطبيعة والتي يلوح أنها دون غيرها هي التي تتفق مع الحقائق المشاهدة إنما هي صور رياضية بحثة .

وسيقول معظم العلماء إنما مجرد صور ، ولذلك أن تسميتها خيالات إذا كنت تعنى بذلك أن العلم لم يتم بعد الحقيقة النهائية . وقد يرى كثيرون من الناحية الفلسفية العامة أن أهم ما أتى به علم الطبيعة في القرن العشرين ليس هو نظرية النسبية وما أدى إليه من إدماج الفضاء والزمن معا ، ولا هو نظرية الكم وما يبدو منها في الوقت الحاضر من إنكار لقوانين النسبية ، ولا هو تمزيق البدرة وما كشف عنه هذا التمزيق من أن الأشياء ليست كما تبدو في ظاهرها ، بل أهم من هذا كله إقرارنا العام بأننا لم نلمس بعد الحقيقة النهائية ، فكأننا ، كما قال أفلاطون في تشبيهه الشهير ، لأنزال محبوبين في كهوفنا مستدرين الضوء ، ولا نستطيع أن نشاهد غير الظلال على الجدار . وكل ما يطلب إلى العلم الآن هو أن يدرس هذه الظلال ، وأن يبقوها ويفسرها بأسهل طريقة مستطاعة . وكل ما نحن واجدوه في سهل المعرفة الجديد المدهشة أن الطريقة التي تفسر هذه الظلال تفسيراً أوضع وأتم وأكثر من غيره انطباقاً على الطبيعة هي الطريقة الرياضية ، أي تفسيرها في صور رياضية . ولقد قال جاليليو إن ” كتاب الطبيعة العظيم قد كتب بلغة رياضية ” وهو قول صحيح إذا فهم على وجه مختلف بعض الاختلاف عمما كان يقصد به ، وقد بلغ من صحته حتى يجعل من الآمال الضائعة أمل غير الرياضي في أن يصل إلى تفهُّم فروع العلم التي تحاول الكشف عن طبيعة الكون الأساسية ، أي أن يفهم حق الفهم نظرية النسبية ونظرية الكم ونظرية الميكانيكا الموجية .

وإذا ما نظرنا إلى المبادئ الأولية وحدها ، فإن الظلال التي تلقى بها الحقيقة على جدار كهفنا يمكن أن تكون على عدة أنواع، فمن الممكن أن تتصور أن هذه الظلال عديمة المعنى كالية بالنسبة إلينا ، كما يبدو عديم المعنى شريط سينمى يوضخ نحو الأنسجة الدقيقة ل الكلب تسلل خطأ إلى حجرة المحاضرات. والحق أن أرضنا جد صغيرة إذا قيسـت بالكون كله ، وأن جميع الظواهر تدل على أننا نحن الأحياء المفكرين الوحدين في الفضاء كله ، حسب ما وصل إليه علمنا ، قد وجدنا على ظهرها بطرق المصادفة ، بعيدين كل البعد عن دائرة النظام الأصلي للكون ، حتى ليحتمل كل الاحتمال بدأءة ، أنه مهما يكن معنى الكون بوجه عام ، فإن هذا المعنى يسمو على تجاربنا الدنيوية سموا يجعلنا عاجزين عن إدراكه ، فإذا صحي ذلك كان معناه أنه ليس لنا ما نعتمد عليه حين نبدأ في البحث عن المعنى الحقيقي للكون .

ومع أن هذا هو أكثر الأمور احتمالا ، فليس ثمة ما يمنع من أن تكون بعض الظلال التي أقيمت على جدران كهفنا قد توحى إلينا بأشياء وأعمال ألفناها نحن سكان الكهوف في كهوفنا من قبل . فظل الجسم الساقط يسلك كما يسلك الجسم الساقط نفسه ، ولذلك يذكـرنا بالأجسام التي سبق أن أسقطناها ، ويغرينا بأن نفسـر هذه الظلال تفسيرا آليا . وهكذا نشأ علم الطبيعة الميكانيكية في القرن الماضي ، فإن هذه الظلال كانت تذكر العلماء من أسلافنا بسلوك الهماميات والدقامات الد Zar وقضبان الضغط والعجلات المسننة ، ولذلك ظنوا أن الحالات حقائق ، فاعتقدوا أنهم يرون أمامهم كونا من الهماميات والأدوات الميكانيكية . أما نحن فنعرف الآن أن هذا التفسير ناقص نقصاً بـينا ، لأنـه عاجز عن أن يفسـر أبسط الظواهر ، كانـتـشار

شاع الشمس ، وتركيب الإشعاع ، وسقوط التفاحة ، ودوران الكهارب في الذرة .

وكذلك يذكرنا ظل مباراة الشطرنج التي يقوم بها اللاعبون في ضوء الشمس بمبارات الشطرنج التي قمنا بها من قبل في كهفنا . وقد نميز حيناً بعد حين حركات الفرسان ، أو نشاهد الطوابي تتحرك في وقت واحد مع الملك والوزراء ، أو نرى حركات خاصة لقطع الشطرنج تشبه الحركات التي اعتدنا أن نأتها نحن فلا نستطيع أن نعزّزها إلى المصادفة ، ولا نعود ننظر إلى الحقيقة الخارجية نظرتنا إلى الآلة ، لأن دقائق عملها قد تكون آلية ولكنها في جوهرها حقيقة فكرية ؟ ولذلك يجب أن ننظر إلى لاعبي الشطرنج في ضوء الشمس على أنهم كائنات تسيطر عليهم عقول مثل عقولنا ، وأن نجد ما يطابق أفكارنا في عالم الحقيقة التي ظلت على الدوام محجوبة عن مشاهدتنا المباشرة .

وعند ما يدرس العلماء دنيا الظواهر ، أي الظلال التي تلقى بها الطبيعة على جدار كهفنا ، فإنهم لا يجدون هذه الظواهر غامضة غموضاً تاماً ، ولا يجدونها تمثل أجساماً غير معروفة أو غير مألوفة ، بل الأمر كما يظهر لي هو أننا نستطيع أن نتبين للاعبين للشطرنج في ضوء الشمس يلوح أنهم ملمون تماماً بما يقواعد اللعب كما وضعنها نحن في كهفنا . والآن فلنترك هذه الاستعارات ونقول إنه يلوح أن الطبيعة ملامة بقواعد الرياضة البحثة كما وضعها علماؤنا الرياضيون في أثناء دراساتهم ، فأخرجوها من خبایا وعيهم من غير أن يلجموا أكثيراً إلى صلاتهم بالعالم الخارجي . والمقصود "بالرياضية البحثة" تلك الأقسام الرياضية التي هي من ابتداع التفكير البحث ، ومن

عمل العقل في دائرة الخاصة ، وهي غير ”الرياضة التطبيقية“ التي تفك
في الوجود الخارجي ، بعد أن تفترض له خواص تجعل منها مادتها الأولية . وقد
بحث ديكارت فيما حوله عن مثل لانتاج العقل البحث لا تشوبه الملاحظة ،
(مذهب العقليين) فاختار الحقيقة الآتية ، وهي أن مجموع زوايا المثلث
الثالث يساوى حمما زاويتين قائمتين . وقد كان هذا الاختيار كما نعلم الآن
غير موفق ، وكان من السهل أن يعمد إلى اختيار أمثلة أخرى أقل تعرضا
للنقد من المثال السابق ، كقوانين الاحتمالات وقوانين عمليات الأعداد
”التخيلية“ ، وهي أعداد تحتوى على جذور تربيعية لمقادير سابلة ، أو الهندسة
المتعددة الأبعاد . ولقد وضع هذه الفروع الرياضية في الأصل العلماء
الرياضيون وصاغوها في صيغ التفكير المجرد ، لا يكادون يتأثرون فيه باتصالهم
بالعالم الخارجي ولم يستعينوا عليه بشيء من خبرتهم فأوجدوا بذلك ”عالماً
مستقلاً خلقوه بقوة التفكير الخالص“ .

والآن نستبين أن التمثيل الظلى الذى نسميه سقوط التفاحة على الأرض ،
أو ارتفاع الماء وانخفاضه في المد والجزر ، أو حركة الكهارب في الذرة ،
كلها أدوار يقوم بها ممثلون متضلعون في هذه المدركات الرياضية البحثة —
متضلعون في قوانين لعبة الشطرنج التي وضعنها من عهد طويل قبل أن
نعرف أن الظلال التي على الجدار كانت هي أيضاً تلعب الشطرنج .

فإذا حاولنا أن نكشف عن طبيعة الحقيقة المستترة وراء هذه الظلال ،
واجهتنا الحقيقة الآتية ، وهي أن كل المناقشات عن الطبيعة النهائية
للأشياء تكون حتماً غير مجده ما لم يكن لدينا مقاييس خارجية نقيسها بها ،

ولهذا السبب يكون "الجوهر الحقيق للأشياء"، كما يقول لوك⁽¹⁾ ما لا يستطيع معرفته ، ويكون الطريق الوحيد الذي يجب أن نسلكه لنتقدم به إلى الأمام هو بحث القوانين التي تحكم في التغيرات التي تحدث في المادة، وتنتج عنها ظواهر العالم الخارجي التي نستطيع أن نوازن بينها وبين ما أوجده عقولنا من صور معنوية .

وإليك مثلاً لذلك ، إن المهندس الأصم الذي يدرس عمل بيان^(٢) إلى
قد يحاول أولاً أن يفسره بأنه آلة ، ولكنه يعجز عن أن يفهم استمرار
تابع المسافات ١ ، ٤ ، ٨ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٩ في حركات ضواحيها ، ولكن الموسيقى
الأصم ، وإن كان لا يسمع شيئاً ، يدرك على الفور أن هذا التتابع العددي
هو مسافات موسيقية في مجموعة الأصوات التوافقية التي تعرف بالمجموعة
العادية^(٣) ، على حين أن غيرها من المسافات الموسيقية المتتابعة والأقل
حدوثاً هي لمجموعات موسيقية أخرى ، وبهذه الطريقة يشعر بصلة بين
أفكاره هو وبين الأفكار التي أدت إلى صنع هذا البيان الآل ، ويقول إن
هذا البيان الآلي قد أوجده أفكار موسيقى . وبهـذه الطريقة نفسها
وصلنا بدراسة عمل الكون دراسة علمية إلى نتيجة يمكن أن نلخصها بقولنا :
إن الكون يبدو كأنما قد وضع تصميمه عالم من علماء الرياضة البحتة ،
وان يكن هذا التعبير ناقصاً غير دقيق لأننا لا نملك إلا تلك اللغة التي تمدننا
بها مدركاتنا وتجاربنا الدانوية .

J. Locke (3)

(٢) الـ *pianola* وهو بيان يدار بطار يقنة آلة.

(٣) ما يسمى بالإنجليزية "Common Cord" والمُؤلف من "دو" و"مي" و"سول". وجواب الـ "دو" وتناظر السلم العربي "الرصد" والـ "نمير مالك"، "النواة" والـ "الأوج".

ولا نكاد نأمل أن يسلم هذا الرأى من النقد ، بحججة أننا إنما نكيف الطبيعة حسب آراء لنا سبق تصورها ، فقد يقال إن الموسيقى ربما يكون قد ملكت لبـه الموسيقى حتى أصبح يحاول تفسير كل قطعة من جهاز على أنها آلة موسيقية ؟ وقد تتصل فيه عادة النظر إلى كل المسافات على أنها مسافات موسيقية ، فإذا ما سقط عن سلم واصطدم بدرجاته : الأولى والخامسة والثانية عشرة بطريق المصادفة رأى في سقوطه هذا نغماً موسيقياً . وكذلك المصور على طريقة المكعبات ، لا يرى سوى المكعبات في كل ما تحتويه الطبيعة من ثراء يحيل عن الوصف ؟ غير أن عدم انتظام صوره على الحقيقة يدل على أنه بعيد كل البعد عن أن يفهم الطبيعة ؟ وليس نظراته المكعبية إلا غمامات تمنعه من أن يرى إلا جزءاً ضئيلاً من العالم الفخم الذي يحيط به . كذلك يمكن أن يقال إن العالم الرياضي لا يرى الطبيعة إلا من خلال الغمامات الرياضية التي أصطنعها لنفسه . وما هو جدير بالذكر أن ” كانت (١) ” اختتم بحثه في طرق الإدراك التي يفهم بواسطتها العقل الإنساني الطبيعة بقوله إن العقل يميل بصفة خاصة إلى أن ينظر إلى الطبيعة من خلال مناظير رياضية ، وكما أن الإنسان الذي يضع على عينيه منظاراً أزرق لا يرى إلا عالماً أزرق ، فكذلك يرى ” كانت ” أننا بسبب تحيزنا العقلي نميل إلى أن نرى عالماً رياضياً خسب ؟ فهو يكمن جدلنا هذا مجرد تصوير لهذه العثرة القديمة إن صح أنها عثرة ؟

وللحظة من التفكير يجعلنا نرى أن الأمر لا يمكن أن يقف عند هذا الحد ، فإن التفسير الرياضي الجديـد للطبيعة لا يمكن أن يكون كله ناشئاً من نظرتنا

إليها — أى من نظرتنا الذاتية إلى العالم الخارجي — ولو كان الأمر كذلك لكما قد عرفناه منذ أمد طويل . إن العقل الإنساني في نوعه وأسلوب تفكيره لم يتغير الآن عما كان منذ قرن مضى ، ولذلك فإن التغير الحديث المهام الذي طرأ على التفكير العلمي إنما نتج عن تقدم سريع في المعارف العلمية ، ولم ينبع عن أي تبدل في العقل الإنساني . لقد وجدنا شيئاً جديداً لم يكن من قبل معروفاً في الكون الموضوعي القائم خارجاً عنا ؛ وقد فشل أسلافنا الأقدمون حين حاولوا تصوير الطبيعة في صور بشرية قاموا هم بخلقها ، وكذلك فشل أسلافنا الأقربون في تصوير الطبيعة على أساس من الهندسة الإنسانية ، لأن الطبيعة أبت أن تلائم بينها وبين هاتين الصورتين اللتين هما من وضع الإنسان ، على حين أن محاولتنا تفسير الطبيعة بصيغ من مدركات الرياضة البحتة قد أصابت نجاحاً باهراً حتى الآن . وقد يلوح أنه لازاع الآن في أن الطبيعة تتفق بطريقة ما مع مدركات الرياضة البحتة أكثر مما تتفق مع مدركات علم الأحياء أو الهندسة الإنسانية ، وحتى إذا كان التفسير الرياضي هو أيضاً صورة ثالثة من وضع الإنسان ، فإنه على الأقل يلائم الطبيعة الخارجية أكثر مما تلائمها الصورتان اللتان حاولنا تطبيقهما من قبل .

وعند ما حاول العلماء منذ مائة عام أن يفسروا العالم تفسيراً آلياً لم ينجز لهم رجل حكيم يؤكد لهم أن النظرة الآلية لا بد أن ينحطها التوفيق في آخر الأمر ، وأن الظواهر الكونية لن يكون لها معنى إذا لم تعرض عرضاً رياضياً بحثاً ، ولو أنهم تقدموها بحججة مقنعة في هذا السبيل لوفروا على العلم ما بذله من جهود كثيرة عقيمة . فإذا قال أحد الفلسفه الآن : "ليس ما وفقت

إليه بالشىء الجديـد ، لقد كـنت أـسـطـيع أـقـول لـكـم عـلـى الدـوـام إـن هـذـا هـو الـذـى يـحـب أـن يـكـون ”، فـاـن الـعـالـم قـد يـسـأـلـه بـحـقـ : ”وـيـم لـم تـخـبـرـنـا بـهـذـا إـذـن ، فـكـنـا نـقـف عـلـى مـعـلـومـات قـيـمـة حـقـ؟ ”.

وـنـحـن نـزـعـم أـن الـكـوـن يـبـدـو لـنـا الـآن فـي مـظـهـر رـيـاضـى ، وـلـكـن بـعـنـى يـخـتـلـف كـل الـاـخـتـلـاف عـن كـل مـا فـكـرـفـيه ”كـانـت“ ، وـعـن كـل مـا كـانـ يـمـكـن أـن يـفـكـرـفـيه ؛ وـجـمـلة القـوـل إـن الـرـيـاضـة هـبـطـت عـلـى الـكـوـن مـن أـعـلـى وـلـم تـجـئـه مـن أـسـفـل .

وـرـبـما قـيل إـن كـل شـىـء رـيـاضـى بـعـنـى قـا . وـأـبـسـط فـرـوع رـيـاضـيات هـو الـحـسـاب ، عـلـم الـأـعـدـاد وـالـمـقـادـير الـتـى تـتـغـلـل فـي الـحـيـاة بـأـسـرـها . فـالـتـجـارـة مـثـلا ، وـأـهـم مـا فـيـها الـعـمـلـيـات الحـسـابـية : إـمسـاك الدـفـاـتـر وـجـرـد الـبـضـائـع وـنـحـوـهـما ، هـى فـي مـعـنـى مـن مـعـانـيـها صـنـاعـة رـيـاضـيـة ، وـلـكـن الـكـوـن لا يـبـدـو الـآن رـيـاضـيـا بـهـذـا المـعـنـى .

وـكـذـلـك يـحـب أـن يـكـون كـل مـهـنـدـس رـيـاضـيـا إـلـى حدـقـا ، إـلـا أـنـه إـذـا شـاء أـن يـحـسـب الـخـواـص الـمـيـكـانـيـكـية لـلـأـجـسـام وـيـتـبـأـ بـهـا بـدـقـة كـانـ عـلـيـه أـن يـسـتـخـدـم فـي ذـلـك الـمـعـلـومـات رـيـاضـيـة ، وـيـحـثـ فـي مـسـائـلـه مـن خـلـال مـنـاظـيـر رـيـاضـيـة . وـلـكـن هـذـه أـيـضا لـيـسـت هـى النـظـرـة الـتـى أـخـذـ الـعـلـم يـنـظـرـبـا إـلـى الـكـوـن عـلـى أـنـه كـوـن رـيـاضـى ؛ ذـلـك أـن رـيـاضـة الـمـهـنـدـس لـا تـخـلـف عـن رـيـاضـة صـاحـبـ الـخـانـوت إـلـا فـي أـن الـأـوـلـى أـكـثـرـ تـعـقـيدـا مـنـ الـثـانـيـة ، وـإـنـ كانـت لـا تـرـازـلـ مـجـرـدـ وـسـيـة لـلـحـسـاب ، فـهـى لـا تـسـتـخـدـم فـي تـقـيـين الـبـضـائـع الـتـى فـيـ السـوق أـو تـقـدـير الـأـرـبـاح ، بل تـسـتـخـدـم فـي اـحـسـابـ الـإـجـهـادـاتـ وـالـانـفـعـالـاتـ أـوـ التـيـارـاتـ الـكـهـرـبـائـيـة .

وكذلك يروى بلوتارخوس^(١) أن أفلاطون كان يقول: "إن الله يهندس على الدوام"^(٢) ثم يتخيل بلوتارخوس مجلسا من مجالس العلم قد عقد ليناقش ما كان يقصده أفلاطون بقوله هذا . ولا شك في أنه كان يقصد شيئاً مختلفاً كل الاختلاف في نوعه عما نعنيه نحن بقولنا إن صاحب المصرف دائمًا يحسب . ومن بين الأمثلة التي يعرضها بلوتارخوس قوله : إن أفلاطون قد قال إن الهندسة تقيم حدوداً لأشياء ما كانت تحديد بدونها ؟ وإنه قال إن الله قد أقام الكون على أساس الخمسة المحبسات المنتظمة ، وإنه كان يعتقد أن الجسيمات التي تتكون منها الأرض والهواء والنار والماء هي على الترتيب مكعبات وثمانيات الأوجه وأهرام ثلاثية ومن ذوات العشرين وجهها ، وأن الكون نفسه مشكل على هيئة مجسم ذي إثنى عشر وجهها . ويمكن أن يضاف إلى هذا ما كان يعتقده أفلاطون من أن أبعاد الشمس والقمر والكواكب "تناسب مع المسافات الثانية" وكان يعني بهذه المسافات سلسلة الأعداد الصحيحة التي هي قوى ٢ أو ٣ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٩ ، ٦ ، ٨ ، ٢٧

وإذا كان رأى من هذه الآراء قد احتفظ بظل من الحقيقة حتى اليوم كذلك أقولها ، وهو القائل بأن الكون الذي صورته نظرية النسبية كون منه لا سبب سوى أنه هندسي . أما فكرة وجود صلة أيا كان نوعها بين العناصر الأربع والكون من جهة ، وبين المحبسات الخمسة المنتظمة

Plutarch (١)

Πλάτων τὸν θεόν μετρεῖν (٢)

من جهة أخرى فلم تكن إلا وهما من الأوهام ، كما أنه لا توجد صلة ما بين الأبعاد الحقيقية للشمس والقمر والكواكب وبين أعداد أفلاطون .

وجاء كيلر^(١) بعد ألفى سنة من عهد أفلاطون ، فأنفق كثيراً من الوقت والجهد محاولاً أن يضع مقادير مدارات الكواكب على نسب مسافات موسيقية وفي تراكيب هندسية ؛ وربما كان هو أيضاً يرجو أن يكشف أن المدارات قد نظمها موسيقى أو عالم من علماء الهندسة . ولقد ظن بالفعل في وقت ما أنه كشف أن المدارات تتافق نسباً مع هندسة المجسمات الخمسة ، ولو أن أفلاطون قد عرف هذه الحقيقة المفترضة لوجد فيها أكبر دليل على ميول الخالق الهندسية . ولقد كتب كيلر نفسه يقول : "لاتستطيع اللغة أن تعبّر عن سرورى العظيم بهذا الكشف" ، ولا حاجة بنا إلى القول إن هذا الكشف العظيم كان خاطئاً ، وإن عقولنا الحديثة لترفضه على الفور ، لأنه يدعو إلى السخرية والاستهزاء ، إذ يستحيل علينا أن نتصور أن المجموعة الشمسية خلقت كاملة كاهي ، وأنها اليوم كما خرجت من يد صانعها ، بل يجب أن ننظر إليها على أنها شيء دائم التغير والتطور ، وأنها تصططع مستقبلها من ماضيها . ولو أننا استطعنا أن نفك ولو برهة من الزمن بعقول العصور الوسطى ، فتخيل أن أوهام كيلر حقيقة ، وياله من خيال غريب ، لتبيّن لنا أنه كان خليقاً به من غير شك أن يخرج منها بنتيجة ما ، ولو جب أن يكون في النظام الرياضي الذي عثر عليه في الكون قدر يزيد على القدر الذي أضافه هو إليه ، ولاستطاع أن يقول بحق إن في الكون رياضة

متصلة فوق الرياضة التي استخدمها هو في الكشف عن هندسته ، ولبسط حجته في لغة المشبهة^(١) فقال إن كشفه يشير إلى أن الكون اصطنعه عالم من علماء الهندسة ، وما كان اهتمامه بقول ناقديه إن الرياضة التي كشف عنها إنما هي من صنع نظراته الرياضية إلى الكون ليزيد على اهتمام صائد السمك الذي يصطاد سمكة كبيرة باستخدام سمكة صغيرة طعمها لها ، إذا قيل له ”لقد رأيتك تضع بنفسك السمكة“ .

وإلى القارئ مثلاً لهذا أكثر جدة وأقل خيالاً . أريد منذ نحو سبعين عاماً عند ما كثر الجدل حول فكرة الاتصال بالمريخ^(٢) أن يخطر أهل ذلك الكوكب ، على فرض وجودهم ، بأن على سطح الأرض خلقاً مفكرين ، ولكن عرضت صعوبة العثور على لغة يفهمها الطرفان ، فأشير في ذلك الوقت إلى أن أصلح لغة يفهمانها هي لغة الرياضة البحتة ، وأقترح أن تشعل سلاسل من المشاعل في الصحراء الكبرى^(٣) بحيث تكون شكلًا يوضح نظرية فيثاغورس^(٤) الشهيرة ، وهي التي تنص على أن مجموع المربعين المنسائين على الضلعين الصغارين في مثلث قائم الزاوية يساوى المربع المنسأ على الضلع الأكبر . وقد لا يكون لهذه الإشارات أي معنى لدى أغلب أهل المرixin ، ولكن قيل إن علماء الرياضة في المرixin ، إن كان في المرixin رياضيون ، لا بد أن يفهموا أن هذه الإشارات من عمل علماء الرياضة في الأرض ، وهم في ذلك لا يمكن أن يتهموا بأنهم يرون الرياضة في كل شيء . ويلوح لي أن هناك شبهًا بين هذا وبين الإشارات التي تأتي من عالم الحقيقة

(١) المشبهة هم الذين يخلدون الله أو صاف البشر .

(٢) Mars (٣) The Sahara (٤) Pythagoras

الخارجي والتي تلقى الظلال على جدران الكهف الذي نحن مسجونون فيه ، مع مراعاة ما بين الحالتين من فروق في التفاصيل . غير أننا لا نستطيع أن نفسر هذه الظلال بأنها ظلال يلقيها ممثلون أحياء أو تلقيها آلة من الآلات ، ولكن عالم الرياضة البحتة يعرف أنها تمثل نوعاً من الآراء التي سبق أن ألفها في دراساته .

ولن نستطيع بطبيعة الحال أن نخرج من هذا بأية نتيجة إذا كانت مدركات الرياضة البحتة التي نجدها متأصلة في تركيب الكون ليست إلا جزءاً من مدركات الرياضة التطبيقية التي استخدمناها للكشف عن نواميس الكون ، أو كانت قد دخلت في تركيب الكون عن طريقها . وإذا ما تبين أن الطبيعة لا تعمل إلا طبقاً لمدركات الرياضة التطبيقية ، فليس يدل هذا على شيء ، لأن هذه المدركات إنما وضعتها الإنسان عن قصد وتدبر لتلائم سن الطبيعة ، ولهذا قد يعترض أيضاً أن رياضتنا البحتة نفسها لا تمثل في الحقيقة الواقع إحدى مبتكرات عقولنا بقدر ما تمثل محاولة لفهم سن الطبيعة تستند على ذكريات منسية أو كامنة في العقل الباطن . فإذا كان الأمر كذلك فلا عجب أن تكون الطبيعة تعمل طبقاً لقوانين الرياضة البحتة ، وليس من المستطاع أن ننكر أن بعض المدركات التي يعمل على أساسها عالم الرياضة البحتة إنما أخذها مباشرة عن اتصاله بالطبيعة . ومن الأمثلة الواضحة لهذه المدركات فكرة المقدار ، وإن كانت هذه من المدركات الأساسية التي يصعب تصوّر نظام للطبيعة يمكن إخراجها منه إخراجاً تاماً . وثمة مدركات أخرى لصلتنا بالطبيعة بعض الأثر فيها ، ومنها الهندسة المتعددة الأبعاد التي نشأت من غير شك عن صلتنا بأبعاد الفضاء

الثلاثة ، فاذا كانت المدركات الرياضية البحتة الأكثـر تعقيدا قد انتقلت إلينا من سن الطبيعة نفسها ، فلا بد أنها كانت كامنة في عقـلنا الباطـن في قرار منه بعيد . وهذا الاحتمـال القابل للجدل الكثـير لا يمكن إهمـالـه تماما ، غير أنه من أصعب الأشيـاء أن نعتقد أن هذه المدرـكات المعقدـة كفـكرة الفـضاء المنـحـنى المـنتـهـى وفـكرة الفـضاء المـتـمـدد قد جاءـت إلى عـالمـ الرياضـة الـبحـتـة من اتصـالـنا بـسنـ الكـون ذاتـه اتصـالـا لا شـعـورـيا أو باـطـنـيا . ومـهما يـكـنـ منـ شـئـ فـقـلـما يـجـادـلـ أحدـ فيـ أنـ الطـبـيـعـةـ وـعـقـولـناـ رـياـضـيـةـ الـوـاعـيـةـ تـعـمـلـ طـبـقاـ لـقـوـانـينـ وـاحـدـةـ . فالـطـبـيـعـةـ لـاـ تـكـيفـ سـلـوكـهاـ ، إـذـاـ جـازـ هـذـاـ التـعبـيرـ ، حـسـبـ ذـلـكـ السـلـوكـ الذـىـ تـفـرضـهـ عـلـيـنـاـ أـهـواـءـنـاـ وـعـوـاطـفـنـاـ ، أـوـ حـسـبـ سـلـوكـ أـعـصـابـنـاـ وـمـفـاصـلـنـاـ ، وـلـكـنـهاـ تـكـيفـ حـسـبـ سـلـوكـ عـقـولـنـاـ المـفـكـرةـ ؛ وـيـظـلـ هـذـاـ الرـأـيـ صـحـيـحاـ سـوـاءـ كـانـ عـقـولـنـاـ هـىـ التـىـ تـفـرضـ قـوـانـينـهـاـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ ، أـوـ كـانـ الطـبـيـعـةـ هـىـ التـىـ تـفـرضـ قـوـانـينـهـاـ عـلـيـنـاـ ، وـفـيـهـ ماـ يـبـزـرـ تـبـرـيرـاـ كـافـيـاـ مـاـ نـرـاهـ مـنـ أـنـ الكـونـ قدـ أـقـيمـ عـلـىـ أـسـسـ رـياـضـيـةـ . فـاـذـاـ عـدـنـاـ مـرـةـ أـخـرىـ إـلـىـ لـغـةـ الـمـشـبـهـ الـبـدـائـيـةـ التـىـ استـعـملـنـاـهـاـ مـنـ . قـبـلـ قـلـنـاـ إـنـاـ لـمـ نـرـضـ أـنـ يـكـونـ الكـونـ قدـ وـضـعـ رـسـومـهـ مـهـنـدـسـ أـوـ عـالـمـ فـعـلـمـ الـأـحـيـاءـ ، وـهـاـ قـدـ بـدـأـ الـآنـ يـتـضـعـ ، مـاـ فـيـ خـلـقـ الـكـونـ نـفـسـهـ مـنـ دـلـيلـ ، أـنـ مـبـدـعـ الـكـونـ الـأـعـظـمـ عـالـمـ مـنـ عـلـمـ الـرـياـضـةـ الـبـحـتـةـ .

لـكـنـيـ شـخـصـيـاـ أـشـعـرـ أـنـ يـمـكـنـ مـؤـقاـ الـانتـقـالـ بـهـذـاـ التـفـكـيرـ الـمـتـسـلـسلـ خطـوةـ أـخـرىـ ، وـإـنـ كـانـ يـصـعـبـ التـعبـيرـعـنـهـ بـعـبـارـةـ صـحـيـحةـ دـقـيقـةـ ، وـذـلـكـ لـأـنـ لـغـتـنـاـ الـدـنـيـوـيـةـ تـحـدـدـهـاـ تـجـارـيـةـ بـنـاـ الـدـنـيـوـيـةـ أـيـضـاـ ، فـأـقـولـ إـنـ عـالـمـ

في الرياضة البحتة الذي يعيش على الأرض لا يعني بالأجسام المادية، بل يعني بالأفكار الخالصة؛ وليس مبتكراته من خلق الفكر خحسب، بل هي أيضاً مكونة من الفكر، كما ت تكون مبتكرات مهندس الآلات من آلات. ويدو لعلى أن المدركات التي ثبت الآن أن لا بد منها لفهم الطبيعة فهما صحيحاً – كالفضاء المتناهي، والفضاء الحالى الذي لا تختلف فيه نقطة عن غيرها إلا باختلاف خواص الفضاء وحدها، والفضاء الرابع أو السادس أو الكثير الأبعاد، والفضاء الدائم المتآدد، وتتابع الحوادث التي تقع وفق قوانين الاحتمالات لا وفق قانون السببية، أو تتابع الحوادث التي لا يمكن وصفها وصفاً تاماً لا تناقض فيه إلا بخارجها من نطاق الفضاء والزمن – أقول يدرو لعلى أن هذه المدركات كلها مكونات من الفكر الحالى، لا يمكن إخراجها إلى عالم الحقيقة المادية، مما يكن المعنى الذي يتحقق لنا أن نفهمه من لفظ "مادية".

وإليك مثلاً لهذا، كثيراً ما يعترض على الذي يكتب أو يحاضر في نهاية الفضاء، بأن وجود فضاء متناهٍ فكرة لا معنى لها وتناقض نفسها؛ ويقول النقاد إنه إذا كان الفضاء متهماً، فإن من المستطاع الخروج عن نهاية هذا الفضاء؛ وهل يمكن أن نجد في خارجه سوى فضاء آخر؟ – وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية؟ وهذا يثبت أن الفضاء لا يمكن أن يكون متهماً. وكذلك يقولون إنه إذا كان الفضاء يتمتد فهى أى شيء يتمتد إذا لم يكن في فضاء آخر؟ – وهذا دليل آخر على أن ما يتمتد لا يمكن أن يكون إلا جزءاً من الفضاء، وعلى ذلك فإن الفضاء كله لا يمكن أن يتمدد.

والحقيقة أن نقاد القرن العشرين الذين يقولون هذا القول لا يزالون يفكرون بعقول علماء القرن التاسع عشر ؛ فهم يفترضون أولاً أنه يجب أن يكون من المستطاع تمثيل الكون تمثيلاً مادياً ؛ ولا شك أننا إذا سلمنا بمقتضياتهم ، فلابد في رأيي أن نسلم بنتيجتها : وهي أن كلامنا لا معنى له – لأن منطقهم سليم . غير أن العلم الحديث لا يمكن أن يسلم بهذه النتيجة ، بل يصر على أن الفضاء متناه ، وليكن بعد ذلك ما يكون . ومعنى هذا أننا يجب أن ننكر المقدمات التي يفترضها نقادنا عن غير علم ، فالكون لا يبيح لنا أن نصوّره تصويراً مادياً ، وسبب ذلك في رأيي أنه قد أصبح من المدركات الفكرية لا أكثر ولا أقل .

وفي رأيي أن هذا أيضا هو شأن غيرها من المدركات العلمية الأخرى ، التي هي أكثر منها تعمقاً والتي تمثلها ”قاعدة الاستبعاد“^(١) التي تتطلب نوعاً من ”التأثير عن بعد“ في كل من الفضاء والزمن ، والتي ينجيل إلينا بمقتضائها أن كل جزء صغير من الكون يعرف بالضبط ما تعلمه الأجزاء الأخرى البعيدة عنه ، ويكيف عمله على هذا الأساس . وفي رأيي أن القوانين التي تسير عليها الطبيعة أقل شبها بالقوانين التي تسير عليها الآلة في حركتها منها بالقوانين التي يسير عليها الموسيقى عند ما يضع قطعة موسيقية يستخدم فيها التسلل الصوتي^(٢) ، أو الشاعر عند ما ينظم مقطوعة غنائية . وإن حركات الكهارب لأقرب شبها بحركات جماعة

^(١) هي قاعدة في نظرية الكم الحديثة تقول باستبعاد تساوى عدد ذرائين لكهرين مختلفين

^(٢) هو شكل من أشكال الألف الموسيقى الغربي تجاوب فيه الأجزاء المختلفة بقطع منكرة

ترقص رقصة الكوتيليون^(١) منها بحركات أجزاء آلة بنارية . وما دام ”الجوهر الحقيق للأجسام“ سبق غير معروف إلى الأبد ، فلا يهم أن تكون الرقصة في مرصص حقيق أو على ستار الصور المتحركة ، أو في قصة من قصص بوكاتشو^(٢) . فاذا صع كل ذلك فان خير صورة يصقر بها الكون ، وإن كانت لا تزال صورة ناقصة غير وافية بالغرض ، هي أنه مكون من فكر خالص لمفكر لا نستطيع أن نصفه إلا بأنه مفكر رياضي لعجزنا عن أن نجد لفظاً أعم من هذا وأشمل .

وهكذا ندخل في صميم العلاقة بين العقل والمادة . إن الأضطرابات الذرية التي تحدث في الشمس البعيدة يجعلها تشع ضوءاً وحرارة ، فيسقط بعض الإشعاع على أعيننا بعد أن "ينتقل في الأثير" مدة ثمانى دقائق ، فيسبب اضطراباً في شبكة العين ينتقل في العصب البصري إلى المخ ، فيدركه العقل على هيئة إحساس ، ثم يدفع هذا الإحساس عقولنا إلى العمل ، فتنتج منه مثلاً أفكار شعرية عن غروب الشمس . فهناك سلسلة متصلة الحلقات (أ) ، (ب) ، (ت) ، (ث) ، (و) ، (لا) ، (ى) تصل التفكير الشعري (أ) بالاضطراب الذري في الشمس (ى) عن طريق العقل المفكر (ب) والمخ (ت) والعصب البصري (ث) وهكذا . أى أن التفكير (أ) ينتج عن الأضطراب البعيد (ى) ، كما تحدث صلصلة الجرس من جذب طرف حبله بعيد . وفي وسعنا أن نفهم كيف يحدث جذب الجبل المادى

(١) الـ Cotillion رقصة بـ ٣/٤ تقويم عـاـنـمـاـيـةـ أـشـعـاصـ فـيـ أـشـكـالـ مـخـلـقـةـ .

Boccaccio (Y)

صلة الجرس المادي ، لأن هناك اتصالاً مادياً بينهما ، ولكننا لا نستطيع بمثل هذه السهولة أن نعرف كيف يحدث اضطراب ذرات مادية أفكاراً شعرية ، لأن الذرات المادية والأفكار الشعرية تختلفان في طبيعتهما اختلافاً كلياً .

ولهذا السبب يصر ديكارت على أنه لا يمكن أن يوجد اتصال ما بين العقل والمادة ، ويعتقد أنهما جوهران متباهيان كل التباين ، لأن جوهر المادة هو امتداد في الفضاء ، وجوهر العقل هو الفكر . وقد أدى به هذا إلى القول بوجود عالمين متباهيين : عالم العقل وعالم المادة ، وكأنهما يسيران في طريقين متوازيين مستقل كل منهما عن الآخر ولا يتقيان أبداً .

وقد اتفق باركلي^(١) وال فلاسفة المثاليون مع ديكارت على أنه إذا كان العقل والمادة مختلفين اختلافاً أساسياً في طبيعتهما فانهما لا يمكن أن يتتفاعلاً أبداً . ولكنهم مع ذلك يؤكدون أنهما في تفاعل مستمر ، ولذلك يقولون إن طبيعة المادة لابد أن تكون من طبيعة العقل ذاته ، وعلى ذلك يجب أن يكون جوهر المادة - في لغة ديكارت - هو الفكر لا الامتداد . وكانت حجتهم في ذلك ، إذا بسطناها مفصلاً ، أن الأسباب ونتائجها يجب أن تكون في جوهرها من طبيعة واحدة ، فإذا كانت (ب) في السلسلة السابقة تحدث (أ) وجب أن تكون (ب) من جوهر طبيعة (أ) وأن تكون (ت) من جوهر طبيعة (ب) ، وهكذا دواليك . وعلى ذلك يجب أن

تكون (ى) أيضاً من جوهر طبيعة (ا)، وليس من حلقات السلسلة ما لنا به معرفة "مباشرة" سوى حلقتى أفكارنا ومشاعرنا (ا)، (ب) أما الحلقات البعيدة (و، لا، ي) فلا نعرف شيئاً عن وجودها وطبيعتها إلا بطريق الاستنتاج – أى بالآثار التي تنقلها هذه الحلقات إلى عقولنا عن طريق حواسنا . وإذا يقول باركلي إن الحلقات البعيدة المجهولة (و)، (لا)، (ي) لا بد أن تكون من طبيعة الحلقات القريبة المعروفة (ا)، (ب) فإنه يستدل بقوله هذا على أنها يجب أن تكون من طبيعة الأفكار، "إذ لا شيء في الحقيقة يشبه الفكرة غير الفكرة" ، على أن الفكرة لا يمكن أن توجد من غير عقل تقوم به ، فقد تقول إن شيئاً موجوداً في عقولنا حين نعيه ، ولكن هذا لا يعجل وجوده في الوقت الذي لا نعيه فيه . فالكوكب فلوطون^(١) مثلاً كان موجوداً قبل أن يجرى في ظن الإنسان بزمن طوبل وكان هذا الكوكب يسجل وجوده على ألواح فتوغرافية قبل أن تراه عيون الناس بأمد بعيد . وقد حملت مثل هذه الاعتبارات باركلي على أن يقول بوجود "كائن أبدى" توجد في عقله جميع الأشياء ، ثم يلخص فلسفته في أسلوب رائع رنان من أساليب العهود السابقة فيقول :

"إن كل ما في السموات من جمال منسق ، وكل ما في الأرض من عتاد ، وبجملة القول إن كل ما يبني منه هيكل العالم العظيم من أجسام ، ليس له وجود مادى في خارج العقل ، وما دمت أنا لا أرى هذه الأشياء بالفعل ، أو أنها لا وجود لها في عقلي ، أو في عقل روح من الأرواح

المخلوقة الأخرى ، فانها إما ألا يكون لها وجود على الإطلاق ، وإما أن تكون مائلاً في عقل روح أبدى .”

ويلوح لي أن العلم الحديث يصل عن طريق مبادئ كل المبادئ للطريقة السابقة إلى نتيجة لا تختلف عن هذه النتيجة في شيء كثير . ويلوح أن علم الأحياء حين يدرس العلاقة بين الحلقات الأولى (أ)، (ب)، (ت)، (ث) من السلسلة السابقة ، يقترب من النتيجة القائلة بأن هذه الحلقات كلها من طبيعة عامة واحدة . وقد تصاغ هذه النتيجة أحياناً في هذه الصيغة الخاصة وهي : بما أن علماء الأحياء يعتقدون أن (ت)، (ث) حلقتان آليتان وماديتان ، فلا بد أن تكون الحلقتان (أ)، (ب) آليتين وماديتين أيضاً . ولكن يلوح أن من المستطاع أن نقول بأنه ما دامت (أ)، (ب) حلقتين عقليتين فيجب أن تكون (ت)، (ث) حلقتين عقليتين أيضاً ، ويكون لهذا القول ما لسابقه من قوّة الجحّة . وعلم الطبيعة الذي لا يعني كثيراً بالحلقتين (ت)، (ث) ينتقل مباشرة إلى طرف السلسلة بعيداً ، ويعكف على دراسة ما تقوم به كل من : (و)، (ل)، (إ) ويخيل إلى أن نتائج هذا العلم تشير إلى أن الحلقات الأخيرة من السلسلة ، سواء من جهة الكون بصفة عامة أو من جهة التركيب الداخلي للذرة ، من طبيعة الحلقتين (أ)، (ب) أي من طبيعة الفكر البحث . وهذا يؤدي بنا إلى نتائج باركلي نفسها ، ولكننا نصل إليها من ثانية طرف السلسلة ، أي أنها نصل أولاً إلى القول الأخير من أقوال باركلي الثلاثة ، هو يجد القولان الآخران عديم الأهمية إذا قيساً به ، سواء كانت الأجسام ” موجودة في عقل أو في عقل أي روح من الأرواح المخلوقة الأخرى ” أم لم تكن ، فإن شيئاً منها تنتجه من وجودها ” في عقل روح أبدى ” .

وقد يظن من هذا أننا نوحى بنبذ المذهب الواقعي نبذاً كاملاً، ووضع المذهب المثالي البحث في موضعه؛ غير أنني أعتقد أن هذا عرض للموقف غير دقيق، فإذا صحت "جوهر الأجسام الحقيقية" مما تصر دونه معارفنا، لصار الحد الفاصل بين المذهب الواقعي والمذهب المثالي غامضاً كل الغموض، ولأصبح هذا الحد أثراً من آثار العصر الماضي، الذي كان الناس يعتقدون فيه أن الحقيقة هي عين الآلية. فالحقائق الشيئية موجودة لأن أشياء معينة تؤثر بطريقة واحدة في وعيك ووعي ، ولتكن ففترض شيئاً لا يتحقق لنا افتراضه إذا سمعينا هذه الأشياء "حقيقية" أو "مثالية". وأعتقد أن "رياضية" هي الاسم الصحيح إذا أمكن أن تتفق على أن هذه التسمية تشمل الفكر البحث كله، وليس مقصورة على دراسات العلماء الرياضيين الإخصائيين. وهذه التسمية لا تتضمن شيئاً عن الجوهر النهائي الذي تكون منه الأشياء بل تتضمن فقط شيئاً عن سلوكها .

ولا حاجة إلى القول بأن هذه التسمية التي اخترناها لا تحيل المادة إلى خرب من ضروب الأوهام والأحلام ، بل إن الكون المادي يبقى بمحاسمه كـ كان على الدوام . واعتقادي أن هذا الحكم لا بد أن يظل صحيحاً ، منهـما اعترى الآراء العلمية أو الفلسفية من تغيير . ذلك أن التجسم من المدركات الذهنية البـحـثـةـ التي يـقـاسـ بهاـ مـقـدارـ الأـثـرـ المـباـشـرـ الـذـيـ تـحدـدـهـ الأـشـيـاءـ فـيـ حـاسـةـ الـإـسـ عـنـدـنـاـ ، فـنـقـولـ إـنـ الـجـرـ أوـ السـيـارـ جـسـ ، وـإـنـ الصـدـىـ أوـ قـوسـ قـزـحـ غـيرـ جـسـ . هـذـاـ هوـ التـعـرـيفـ الـمـأـلـوـفـ لـكـلـمـةـ "الـتـجـسـ"ـ وـإـنـ مـنـ السـخـفـ وـالـتـنـاقـضـ فـيـ التـعـبـيرـ أـنـ نـقـولـ إـنـ الـأـجـارـ وـالـسـيـارـاتـ يـمـكـنـ بـطـرـيقـةـ مـاـ ، أـنـ تـصـبـحـ غـيرـ مـجـسـةـ أـوـ حـتـىـ أـقـلـ تـجـسـ مـاـ كـانـ ، لـأـنـاـ الـآنـ

نقرنها بقوانين وأفكار رياضية ، أو التواهات في فضاء خال ، بدل أن نقرنها بظواائف من الحسومات البخامة . ويروى عن الدكتور جنسن^(١) أنه عبر عن رأيه في فلسفة باركلي بأن قال : ”كلا يا سيدى ، وإنى أثبت خطأها هكذا“ وركل برجله حمرا . وليس لهذه التجربة الصغيرة التي أجرتها الدكتور جنسن بطبيعة الحال أقل علاقة بالمشكلة الفلسفية التي تدعى حلها ، وكل ما فعلته أنها برهنت على تجسم المادة . ومهما يكن من تقدم العلم فإن الأحجار لا بدأن تبقى أشياء مجسمة ، لا لسبب سوى أنها هي وكل شيء من نوعها الأصل الذي نرجع إليه في تعريف خاصة التجسم .

وقد قيل إنه كان في وسع هذا العالم اللغوي أن ينحطئ فلسفة باركلي لو أنه لم يركل برجله حمرا بل ركل قبعة وضع فيها غلام لبنة خلسة ، فقد قيل إن ”عنصر المفاجأة في ذاته دليل كاف على الحقيقة الخارجية“ وإن ثمة ”دليل ثانٍ هو الاستدامة مع حدوث التغير — استدامة في الذاكرة وتغير في العالم الخارجي“ . ولكن هذا بالطبع ليس إلا مجرد رد على خطأ الذين يذهبون في نظرية وجود النفس وحددها إلى بعد حدودها ، حين يقول قائلهم : ”كل هذا من خلق عقلى أنا“ ، وليس له وجود في أى عقل غير عقلى“ . ولكن يصعب أن يعمل الإنسان عملا في الحياة لا يبرهن على خطأ هذا القول ، وإن الاحتياج بالمفاجأة والمعارف الجديدة بوجه عام لأضعف

^(١) الانجليزية وقضى في تأليفه سبع سنوات ، وهو شخصية بارزة من شخصيات القرن الثامن عشر في إنجلترا . يروى عنه الانجليز كثيرا من كلامه . Dr. Samuel Johnson (Dr. Samuel Johnson ١٧٠٩ - ١٧٨٤) عالم لغوی . وضع قاموسا في اللغة

من أن يناهض فكرة وجود العقل الكلى، الذي يكون عقلي وعقلك — العقل المدهش والعقل المدهش — وحدات أو بثارات منه، ولا تستطيع أية خلية من خلايا المخ بمفردها أن تحيط عالما بكل الأفكار التي تمر بالمخ باجمعه.

غير أن عدم وجود أقيسة خارجية مطلقة في حوزتنا نقيس بها التجسم لا يمنعنا من أن نحكم بأن شيئاً على درجة واحدة أو على درجتين مختلفتين في تجسمهما . فإذا صدقت بقدمي حبراً في أثناء حلم من أحلامي ، فأكبر الظن أنني أصحو وبقدمي آلام ، وأجد أن الحجر الذي رأيته في أحلامي هو من خلق عقلي أنا لا من خلق عقل أحد سواي ، قد أوجده دافع عصبي نشأ في قدمي . وقد يكون هذا الحجر مثلاً لطاقة الأوهام أو الأحلام ، وهو من غير شك أقل تجسماً من الحجر الذي ركه جنسن . وقد يكون من المعقول أن توصف مخلوقات العقل الفردي بأنها أقل تجساً من مخلوقات عقل كلى . وكذلك قد يكون من المستطاع أن نفرق بين الفضاء الذي نراه في أحلامنا والفضاء الذي نراه في حياتنا اليومية ، ذلك أن الفضاء الثاني الذي لا يختلف بالنسبة لنا جميعاً هو فضاء العقل الكلى . وكذلك شأن الزمن ، فإن زمن اليقظة الذي يمر بسرعة واحدة مستقرة بالنسبة لنا جميعاً هو زمن العقل الكلى . وفي وسعنا أيضاً أن ننظر إلى القوانين التي تنقاد لها الطواهر في ساعات يقظتنا ، أي قوانين الطبيعة ، على أنها قوانين من تفكير العقل الكلى ، وإن في وحدة الطبيعة ما يشهد بمنطقية هذا العقل الكلى .

وإن إدراك الكون على أنه عالم من الفكر الخالص ليلق ضوءاً جديداً على كثير من المسائل التي اعترضتنا في بحثنا في علم الطبيعة الحديث ، وفي وسعنا الآن أن ندرك كيف يمكن رد الأثير الذي تحدث فيه كل

حوادث الكون إلى تجريد رياضي ، فيصير مجردًا ورياضيًا ، كما تكون خطوط العرض وخطوط الطول مجردات رياضية . كذلك نستطيع أن ندرك السبب في أنها يجب أن ننظر إلى الطاقة ، وهي الجوهر الأساسي في الكون ، على أنها تجريد رياضي — هو ثابت تكامل معادلة تفاضلية .

وطبعاً أن هذا الإدراك نفسه يتضمن أن الحقيقة النهاية لأية ظاهرة يعبر عنها وصفها الرياضي . فاذا لم يكن في هذا الوصف ما يتنقص منه كانت معلوماتنا عن الظاهرة كاملة ، فإذا ما تعدينا القانون الرياضي عرضنا أنفسنا للخطر ؛ وقد نجد نموذجاً أو صورة تساعدنا على فهم الظاهرة ، ولكن ليس من حقنا أن نتوقع ذلك ، وإذا عجزنا عن أن نجد مثل هذا النموذج أو هذه الصورة ، فإن هذا العجز لا يدل حتى على أن تفكيرنا غير سليم أو أن معلوماتنا خاطئة ، وأن اصطناع التماذج أو الرسم التي توضع القوانين الرياضية والظواهر التي تصفها لا ينطوي بنا نحو الحقيقة بل يبعدنا عنها ، فهو أشبه باصطناع تماثيل منحوتة لروح من الأرواح ؛ وليس من المعقول أن نتوقع اتفاق هذه التماذج المختلفة بعضها مع بعض ، كما أنه ليس من المعقول أن نتوقع تشابه كل التماثيل التي تمثل هرمس^(١) في جميع نواحي نشاطه المختلفة : كرسول ، وبشير ، وموسيقى ، ولص ، وما إلى ذلك ؟ فن قال إن هرمس هو الماء كانت كل خلاله عنده منطقية في وصفه الرياضي الذي تمثله معادلة حركة المائع القابضة للضغط لا أكثر ولا أقل . وفي وسع العالم الرياضي أن يستنبط من هذه المعادلة

دلالاتها المختلفة التي تمثل حمل الرسائل وإذاعتها وإحداث الأنعام الموسيقية وتشتت أوراقنا ونحو ذلك ؟ وليس هو في حاجة إلى تمثيل هرمس لتذكره بكل هذا . على أنه إذا اعتمد على التماضيل فليس يكفيه إلا صف منها مختلفة الأشكال ، ومع هذا لا يزال بعض علماء الطبيعة الرياضيين يجدون في العمل لاصطناع تمثيل منحوتة لمدركات الميكانيكا الموجية .

وبحمة القول أن القانون الرياضي لا يبين لنا ماهية الشيء ، وإنما يبين لنا مسلكه ، وهو لا يستطيع أن يعين شيئاً إلا عن طريق خواصه ، ولا يحتمل أن تتفق هذه الخواص في جميع الوجوه مع خواص جسم منفرد كبير المقاييس ، من الأجسام التي نلاقيها في حياتنا اليومية .

وهذه النظرة تريحنا من كثير من الصعاب والمتناقضات الظاهرية التي نلاقيها في علم الطبيعة في وقتنا الحاضر ، فلسنا بحاجة بعد الآن إلى أن نبحث هل الضوء يتكون من جسيمات أو من أمواج ، لأننا نعرف كل ما يمكن معرفته عنه إذا وجدنا قانوناً رياضياً يصف سلوكه وصفاً صحيحاً ، ونستطيع أن نتصوره جسيمات أو أمواجاً حسب مزاج عقولنا ومتضيّبات ظروف الساعة ؛ فعندما ننظر إليه على أنه موجات نستطيع إذا شئنا أن تخيل أنها ينقل الموجات ، ولكن هذا الأثير يتغير من يوم لآخر ، ولقد رأينا أنه يتغير كما تغيرت سرعة حركتنا ، وكذلك لسنا بحاجة إلى أن نبحث هل النظام الموجي لطائفة من الكهارب يوجد في فضاء ثلاثي الأبعاد أو في فضاء متعدد الأبعاد أو لا يوجد على الإطلاق ؛ ذلك أنه موجود في شكل قانون رياضي ، وهذا دون سواه يعبر عن الحقيقة النهائية ، ويمكن أن تصوره على أنه يمثل الموجات في أبعاد ثلاثة أو ستة أو أكثر كما شئنا . كما نستطيع أن نفسر

هذا النظام على أنه لا يمثل موجات على الإطلاق ، وفي هذه الحال تكون قد اتبعنا رأى هايزنبرج وديراك . على أنه من أسهل الأشياء بوجه عام أن تفسره على أنه يمثل موجات في فضاء ، لكل كهرب فيه مجال ذو ثلاثة أبعاد ، كما أنه من أسهل الأشياء أيضاً أن نفسر الكون ذا المقياس الكبير على أنه نظام لأجرام في ثلاثة أبعاد فقط ، وأن نفسر ظواهر هذا الكون على أنها نظام لحوادث في أبعاد أربعة ، على أن واحداً من هذه التفسيرات لا يمتاز بصلاحية مطلقة ينفرد بها دون غيره .

وعلى أساس هذه النظرة ، لا نجد بالضرورة أية غرابة في طبيعة اتصال وعينا المستمر بفقاعة الصابون الفارغة ، التي نسميها الفضاء والزمن (انظر ص ١٣٢) ، لأن ذلك يصبح مجرد اتصال بين العقل وبين شيء من خلق العقل — كقراءة كتاب أو الإصغاء إلى موسيقى . وقد لا يكون من الضروري أن نضيف ، استناداً إلى هذه النظرة للأمور ، أن اتساع الكون وخلاءه الظاهريين وحجمنا التافه فيه يحب ألا تدهشنا أو تقلق بانا ، فنحن لا نزعجنا حجوم الأشياء التي تخلقها عقولنا ولا الأشياء التي يتخيّلها غيرنا ويصفّها لنا . ففي قصة دى موري^(١) نرى بطرس ابتسنون^(٢) ودوقة تورز^(٣) لا ينفكان يبنيان في الأحلام قصوراً واسعة وحدائق مطردة الاتساع ، ولكنهما لم يشعرا بربع من كبر مخلوقاتهما العقلية ؟ بل إن اتساع الكون يصبح من دواعي الرضا لا من دواعي الخوف ، ذلك لأننا لا تكون إذن من أهل بلد حقير . وكذلك لا تكون بنا حاجة إلى أن تشغل

بالتنا بتناهى الفضاء ، لأننا لا نشعر برغبة في استطلاع ما وراء الجدران الأربعه التي تحصر ما نراه في الأحلام .

والحال كذلك في الزمن الذي يجب أن ننظر إليه على أنه ذو امتداد مته ، شأنه في ذلك شأن الفضاء ، فاذا نحن تتبعنا مجرى الزمن إلى الوراء ، فاننا نجد ما يدل على أننا ، بعد سياحة طويلاً كافية ، لا بد واصلون إلى بدايته أى الى وقت لم يكن قبله الكون الحاضر موجوداً ؛ ذلك لأن الطبيعة تتعض من الآلات ذات الحركة المستديمة ، ولذلك نرجح اعتماداً على المبادئ الأولية أن كونها لا يحتمل أن يكون مثلاً مكمراً للنظام الذي تكرهه هي ؛ ويعيد هذا الرأي دراسة الطبيعة دراسة تفصيلية . ويفسر علم الديناميكا الحرارية كيف أن كل شيء في الطبيعة يصل إلى حالته النهائية بعملية يطلق عليها "زيادة درجة التعادل" ^(١) ؛ فدرجة التعادل إذن يجب أن تزيد على الدوام ، وهي لا تقف عن الزيادة إلا إذا وصلت إلى حد لا يمكن أن تتعداه ، فاذا وصل الكون إلى هذه المرحلة وأصبحت كل زيادة أخرى في درجة التعادل مستحيلة في الكون . وإذا لم يكن هذا الفرع من العلم كله خطأ فان الطبيعة لا تسمح إلا بإحدى حالتين هما : الناء أو الموت وهي لا تجيز إلا سكوناً واحداً هو سكون القبر .

ومن العلماء من لا يوافقون على هذا الرأي الأخير ، وإن لم يكونوا في اعتقادى كثيرين ، فهم وإن لم يجادلوا في أن النجوم الحاضرة تفني عن طريق الإشعاع ، يقولون إن هذا الإشعاع يعود فيتجدد إلى مادة في مكان ما

^(١) Entropy = درجة التعادل وهي خارج قسمة مقدار الحرارة على درجة الحرارة

المطلقة وهي تزداد في الطبيعة تزايداً مستمراً .

من أعماق الفضاء السحيق . ويرون أنه قد تكون سماء جديدة وأرض جديدة في طريق التكوين ، لامن رماد السماء والأرض القديمتين ، بل من الإشعاع المنطلق من احتراقهما . هذه هي الطريقة التي يدعون بها إلى ما يمكن أن يسمى فكرة الكون الدورى الذى يفنى في مكان ما ، وتعمل رفاته على خلق حياة جديدة في أماكن أخرى .

وهذه الصورة الفكرية — صورة الكون الدورى — تتعارض تعارضًا تاما مع ما يحزم به القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية الذي يقول إن درجة التعادل يجب أن تزداد زيادة مستمرة ، وإن الأكوان الدورية مستحيل وجودها كاستحالة وجود الآلات ذات الحركة الدائمة ولتنفس السبب تقريبا . ولا شك في أن من الجائز أن توجد حالات فلكية ليس لنا علم بها تثبت خطأ هذا القانون ، وإن كنت أظن أن معظم العلماء المحققين يعدون هذا الرأي بعيد الاحتمال إلى حد كبير . وليس من ينكر بطبيعة الحال أن فكرة وجود الكون الدورى هي أكثر الفكريتين قبولا ، ذلك أن الكثرة من الناس لا تستسيغ فكرة انحلال الكون انحلالا نهائيا ، كما لا يستسيغون فكرة انحلال ذاتيهم . وليس محاولات الإنسان أن يتصور وجود كون خالد لا يفنى ، إلا صورة مكبلة من محاولاته تخليد ذاتيته وإن كان ما في الأولى من السفسطة أكثر مما في الثانية .

أما أصح الآراء العلمية فهو أن درجة التعادل في الكون يجب أن تزداد على الدوام حتى تصل إلى قيمتها النهائية العظمى ، وهي لم تصل إلى هذه القيمة بعد ، ولو أنها قد وصلت إليها لما كان الآن نفكرا فيها ، فهي إذن

في ازدياد مستمر سريع ، وإن فـقد كانت لها بالضرورة بداية وأنه حدث ما يمكن أن يسمى " خلقاً " في وقت ليس بعيداً لا نهائياً .

وإذا صـح أن الكونَ كـون من الأفـكار ، فلا بد أن يكون خلقـه من عمل الفـكر ، وتكـاد نـهاية الزـمن والفضـاء نفسها تـضطـرنا إلى أن نـتـنـظر إلى عمـلـية الخـلق على أنها عـمل من أـعـمالـ الفـكـر ؛ وإن تحـدـيدـ الثـوابـتـ مثلـ نـصـفـ قـطـرـ الكـونـ وـعـدـدـ الـكـهـارـبـ الـتـيـ يـحـتـويـهاـ الكـونـ لـيـسـتـازـمـ وجودـ الفـكـرـ الذـيـ تـقـاسـ خـصـوبـتـهـ بـضـخـامـةـ هـذـهـ الـكـيـمـاتـ .ـ فالـزـمـنـ والـفـضـاءـ الـلـذـانـ هـماـ إـطـارـ الفـكـرـ قدـ كـانـ وـجـودـهـماـ مـنـ غـيرـ شـكـ جـزـءـاـ مـنـ هـذـهـ العـمـلـيـةـ .ـ وقدـ كـانـتـ عـلـومـ الـهـيـئـةـ الـبـدـائـيـةـ تـخـيلـ خـالـقاـ يـعـملـ فـيـ الفـضـاءـ وـالـزـمـنـ ،ـ فـيـصـوـغـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ وـالـنـجـومـ مـنـ مـادـةـ غـفـلـ مـوـجـودـةـ مـنـ .ـ قبلـ ،ـ أـمـاـ النـظـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ الـحـدـيـثـةـ فـانـهـ تـضـطـرـنـاـ إـلـىـ أـنـ نـتـنـظـرـ إـلـىـ الـخـالـقـ عـلـىـ أـنـهـ يـعـملـ خـارـجـ الزـمـنـ وـالـفـضـاءـ ،ـ الـلـذـينـ هـماـ جـزـءـاـ مـنـ خـلـقـهـ ،ـ كـاـيـعـمـلـ الـمـصـوـرـ خـارـجـ لـوـحـتـهـ .ـ وهذاـ يـطـابـقـ قولـ أوـغـسـطـينـ (١)ـ :ـ "ـ لـمـ يـخـاقـ اللـهـ الـكـونـ فـيـ زـمـنـ بـلـ خـلـقـهـ مـعـ الزـمـنـ"ـ .ـ وـالـحـقـ أـنـ هـذـاـ الرـأـيـ قـدـيمـ يـرـجـعـ إـلـىـ زـمـنـ أـفـلاـطـونـ الذـيـ يـقـولـ :

"ـ خـالـقـ الزـمـنـ هـوـ الـسـيـاـواـتـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ ،ـ وـذـلـكـ لـكـ يـفـنـيـاـ مـعـاـ إـذـاـ أـرـيدـ فـنـاؤـهـماـ .ـ هـكـذـاـ كـانـ عـقـلـ اللـهـ وـفـكـرـهـ فـيـ خـالـقـ الزـمـنـ"ـ .ـ وـمـعـ ذـلـكـ ثـمـ أـقـلـ مـاـ نـعـرـفـ عـنـ الزـمـنـ ،ـ حـتـىـ لـقـدـ تـضـطـرـنـاـ هـذـهـ الـقـلـةـ إـلـىـ أـنـ نـشـبـهـ الزـمـنـ كـلـهـ بـعـمـلـيـةـ الـخـالـقـ ،ـ أـىـ تـحـوـيـلـ الـفـكـرـ إـلـىـ مـادـةـ .ـ

وقد يعرض بأن حججنا كلها تستند إلى افتراض أن التفسير الرياضي الحاضر للعالم الطبيعي تفسير فذ إلى حد ما ، وأنه سوف يكون التفسير النهائي الصحيح . وقد يقال إن وصف الحقيقة في تشبيهنا السالف الذكر أنها لعبة الشطرنج لا يعدو أن يكون وصفاً خيالياً ، جيء به لسهولته ، وإن حركات الظلال قد توصف وصفاً خيالياً آخر ليس أقل شأناً من الوصف السابق . والخواب أنها لا نعرف خيالاً آخر يصف هذه الأمور بمثل هذا الكمال ، وهذه السهولة والكافية ، فالرجل الذي لا يلعب الشطرنج يقول : ”إن قطعة من الخشب الأبيض ، شبيهة بعض الشبه برأس حصان ، مركبة على قائم ، قد أخذت من المربع الأسفل الذي يلي المجاور للمربع الواقع في الزاوية اليمنى من رقعة الشطرنج ، ثم حركت إلى ...“ النحو . أما لاعب الشطرنج فيقول : ”أبيض : ح إلى ٣ فم .“^(١) وتعبيره هذا لا يوضح الحركة توضيحاً تاماً مختصراً فحسب بل إنه فوق ذلك يربط هذه الحركة بنظام آخر أكبر وأعم . وكذلك شأن العلم ، فما دامت معارفنا ناقصة فإن أسهل الشرح يكون فيه من الإقناع بقدر ما فيه من السهولة ، وهو يتماز فضلاً عن السهولة بأنه أكثر الشرح احتتمالاً لأن يكون هو الشرح الصحيح . ومع أنه يجب أن نسلم تسليماً تاماً بأن التفسير الرياضي قد يتضح أنه ليس نهائياً وأنه ليس أسهل تفسير مستطاع ، فإننا لا تردد في القول بأنه أبسط وأتم تفسير عرف حتى الآن ، وعلى ذلك فإن له ، بالنسبة لمعرفتنا الحاضرة ، أكبر فرصة لأن يكون أقرب التفاسير إلى الحقيقة .

(١) يحرك صاحب القطع البيضاء، فرسه إلى المربع الثالث لفيل الملك .

وقد لا يوافق بعض القراء على هذا بحجة أن التفسير الرياضي للطبيعة في الوقت الحاضر قد لا يكون إلا خطوة وسطا إلى تفسير آخر جديد، ذلك أن عقولنا الحديثة فيها أراه تنزع بطبيعتها إلى التفسيرات الآلية. وقد يعزى بعض السبب في هذا إلى دراستنا العلمية الأولى ، ويعزى بعضه إلى ما نراه في كل يوم من سلوك الأجسام مسلكا آليا يبدو معه أن التفسير الآلي هو التفسير الطبيعي الذي يسهل فهمه ، ولكننا إذا بحثنا المسألة بحثا موضوعيا تماما خيلينا أن أهم ما يبدو لنا في هذا البحث هو أن النظام الآلي قد لاق حتفه ، وفشل فشلا ذريعا في الناحيتين العلمية والفلسفية على السواء . وإذا قدر أن يحل محل الرياضة شيء آخر فإن الميكانيكا هي من أبعد الأشياء عن ذلك احتمالا .

وما أكثر ما يغيب عنا أننا لا نستطيع إلا أن نبحث هذه المسائل في صيغ الاحتمالات ، وما أكثر ما يغير رجل العلم بأنه يبدل آراءه على الدوام ، وفي هذا ما يشعر بأنه ليس من الضروري أن يؤخذ بقوله جديا على أنه لا لوم في الحقيقة على العالم الذي يرتاد نهر المعرفة ، إذا انحرف أحيانا إلى مجرى جانبي فرعى ، ولم يستمر سائرا في المجرى الأصيل ، ذلك بأن المرتاد لا يستطيع أن يتتأكد من طبيعة المجرى الجانبي إلا بعد أن يسير فيه . وأخطر ما في الأمر وأبعده عن سيطرة المرتاد أن نهر المعرفة متواتر ، يجري أنا نحو الشرق ، وأنا نحو الغرب ، وقد يقول المرتاد في وقت ما : "إنى أسير مع التيار ، وبما أنى أتجه نحو الغرب ، فأكبر الظن أن بحر المعرفة - أى الحقيقة - كائن في الجهة الغربية"؛ فإذا ما تحول اتجاه النهر بعد ذلك نحو الشرق قال : "كائن بالحقيقة الآن واقعة في الجهة الشرقية" . وأكبر الظن أن ليس من

العلماء الذين عاشوا في الثلاثين عاماً الأخيرة من يستطيع أن يبت برأى قاطع في اتجاه نهر المعرفة في المستقبل ، أو في مكان الحقيقة أين يكون ؟ ذلك أن تجربة الخاصة تدل على أن النهر لا يتسع مجرأه على الدوام فحسب ، بل تدل أيضاً على أنه دائم الالتواء ، ولذلك ينصرف العالم بعد أن يلقي ضروراً من الخيبة متعددة عند كل التواء عن الفتن بأنه قد انتهى إلى ”بحر الحقيقة اللامائي وأحس معالمه“ .

ويلوح أننا على حق إذا قلنا ، مع هذا الاحتراس السابق ، إن نهر المعرفة قد انحرف انحرافاً شديداً في السنوات القليلة الماضية . فقد كان نظن أو فرض منذ ثلاثين عاماً أننا سايرون صوب حقيقة نهائية من النوع الآلي ، وأن هذه الحقيقة تتكون من خليط عارض مهوش من الذرات ، وقدر عليه أن يقوم زماناً ما ببرقصات خالية من المعنى ، طوعاً أو تأثير قوى عميماء ليس لها غرض معين ، ثم يرتد ليكون منه عالم ميت لا حياة فيه ، وفي هذا العالم الآلي الحمض ظهرت الحياة مصادفة بتأثير هذه القوى العميماء نفسها ، واتفق أن ناحية ضئيلة واحدة على الأقل من نواحي هذا الكون الذري — وقد تكون عدة نواحٍ منه — قد أصبحت واعية برهة من الزمن ، ولكنها مقدرة عليها آخر الأمر بتأثير القوى الآلية العميماء ، أن تتجسد عن آخرها ثم ترك هذا العالم مرة أخرى لا حياة فيه .

أما الآن فان الآراء متفرقة ، إلى حد كبير يكاد في الجانب الطبيعي من العلم يقرب من الإجماع ، على أن نهر المعرفة يتوجه نحو حقيقة غير آلية ، وقد بدأ الكون يلوح أكثر شبهاً بتفكير عظيم منه باللة عظيمة ، ولم يعد العقل بعد دخلاً أفقـت به المصادفة في عالم المادة ، بل بدأ يحول في خاطرنا أن من

وأجبنا أن نحييه ونعده خالق العالم المادى والمسيطر علية — ولستنا نقصد بهذا العقل ، بطبيعة الحال ، عقولنا الفردية ؛ بل نعني ذلك العقل الكلى الذى توجد فيه على شكل فكر تلك الذرات التى نشأت منها عقولنا .

وتلك المعرفة الجديدة تضطرنا إلى أن نعدل رأينا السابق الفطير ، وهو أننا قد ألقى بنا مصادفة في كون لا يعني بالحياة أو أنه عدو لها بالفعل . ويلوح أن من المحتمل أن يختفي من الوجود مذهب ثنائية العقل والمادة القديم ، الذى كان من أكبر أسباب هذه العداوة ، ولن يكون سبب اختفائه أن المادة ستصبح بطريقة ما أقرب إلى الوهم أو إلى اللامادية منها في أى وقت آخر ، ولا أن العقل نفسه سيستحيل إلى وظيفة من وظائف ناموس المادة ، بل سيكون سببه أن المادة المحسنة سستتحيل إلى شيء من خلق العقل ومظاهره . ونحن واجدون أن في الكون دلائل على وجود قوة مدبرة أو مسيطرة ، يوجد بينها وبين عقولنا الفردية شيء مشترك ، ومباعع علمنا الآن أن هذا الشيء المشترك ليس هو العاطفة أو الأخلاق أو تقدير الجمال ، ولكنه الرغبة في أن نفكر بطريقة خير ما نصفها به أنها رياضية ، لأننا لا نجد الآن أصلح من هذا التعبير . وفي الكون أشياء كثيرة قد تكون مناهضة لما يتصل بالحياة من أعراض مادية ، ولكن فيه أيضاً أشياء كثيرة ذات صلة قريبة بنواهى النشاط الأساسية للحياة ، فلسنا إذن غرباء أو دخلاء في الكون بالقدر الذى نظنه أقل الأمر . وقد كانت تلك الذرات الخامدة التى تحتويها الطينية اللينة الأولى التى بدأت تظهر فيها صفات الحياة — كانت تلك الذرات تعمل على أن يزيد انسجامها مع طبيعة الكون الأساسية لا أن يقل .

ذلك على الأقل ما نميل إلى افتراضه الآن ، ولكن أحدا لا يدرى كم مرّة يلتوى نهر المعرفة . وجدير بنا ، وتلك الخواطر دائماً نصب أعيننا ، أن نختتم هذا البحث بأن نقول في صراحة تامة ما كان يصح أن يقرأ في شنایا سطور كل فقرة من فقرات هذا الكتاب ، وهو أن كل ما فعلناه فيه ، وكل حكم حاولنا أن نصدره ، ظنّ غير أكيد . وكل ما فعلناه أنا حاولنا أن نبحث هل لدى العلم اليوم ما يقوله في بعض المسائل الصعبة ، التي قد تبقى دائماً بعيدة عن متناول العقل البشري . ومهمماً أكبّرنا من شأن ما وصلنا إليه ، فإننا لا نستطيع أن ندعى أننا قد تيّينا أكثر من بريق ضئيل ؛ وقد لا يكون هذا البريق كله إلا وهم وخداعاً ، لأننا لم نستطع أن نلمح منه شيئاً إلا بعد أن أجهدنا عيوننا في التطلع إليه ، وبذلك لا يكون أهم ما نريد أن نقرره هو أن لدى علم اليوم أحکاماً يصدرها ، بل يجب أن يكون ما نقرره أن من واجب العلم أن يتمتع عن إصدار الأحكام – ذلك أن نهر المعرفة كثيراً ما التوى على نفسه .

دليل الموضوعات

الإشعاع :

- شدة تفاصذه ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٨١ و ما بعدها
 انباته ٧٩، ٢٦، ٢٥
 تفسيره تفسير آلياً ١٧ و ما بعدها، ١٤١
 و ما بعدها.
 صفحاته ٦٤ و ما بعدها.
 طوله أوجي ١٦٤، ١٦٣، ٨٨
 ذاته ٦٢ و ما بعدها، ٨١، ٨٠
 نظرية الكم في الإشعاع ٢١، ٢٠، ٢١
 ٤١، ٣٩، ٣٤، ٢٦، ٢٥
 الأشعة السينية ٩٢، ٤١، ٢٤، ٢٣
 الأشعة الكونية ٢٤، ٢٥، ٢٥، ٨٢ و ما
 بعدها ٩٢
 الأعداد التخيلية : ١٤٣، ١٢٣
 الآلات الدائمة الحركة : ١٦٥، ١٠٠
 الأنتروب (درجة التعادل) : ١٦٥

البروتونات :

- حيودها ٥٢، ٥١

طبيعتها ٨٨، ٨٧، ٥٢، ٥١، ٤٣

الأثير :

- تعريفه ١١٨، ١١٧، ٩١، ٩٠
 حمله للضوء ٩٢ و ما بعدها ١١٥
 ١٣٣، ١١٦
 وجوده ١١٥، ١٠٧، ١٠٣ و ما
 بعدها
 طبيعته ٩١ و ما بعدها ١٠٣ و ما بعدها
 ١١٩، ١١٨، ١٠٨، ١٠٧

الاحتلالات :

- في الطبيعة ٢١ و ما بعدها ٣٠ و ما بعدها
 ١٣٤ و ما بعدها ١٥٣
 في المعرفة ٢١ و ما بعدها ١٦٩
 في الموجات ١٣٥، ١٣٤

الأرض :

- أصلها ٣
 مصدرها ١٢

الزمن :	
طبيعته ٣٣ ، ١١٠ ، ١١١ ، ٣٣	
١٦٤ ، ١٣٢ ، ١٣١ ، وما بعدها	
الزيف الضوئي :	٩٣
السكون :	
السكون المطلق ١٠١ ، وما بعدها ،	١٢٠
كلة السكون ٦١ ، وما بعدها	
الشعب (النجوم الهاوية) :	٦٦ ، وما بعدها
الضوء :	
النظيرية الموجية في الضوء ٤٢ ، ٣٨	٤
٩١ ، ٩٠	
انكساره وانكساره ٤٣ ، وما بعدها ،	٤٣
١١٩ ، ٤٦ ، ٣٧	
طبيعته ٣٤ ، وما بعدها ،	١٦٣ ، ٨٨
٣٩	
نظرية الدقات في الضوء ٤٣ ، وما بعدها ،	
٤٤ ، ٣٩	
وحداته ٣٩ ، وما بعدها ،	٨٠ ، وما بعدها
١٦٣	

التأثير عن بعد :	١٥٤ ، ١٠٨ ، ٩٢ ، ٩١
التفكك التلقائي :	٩٧ ، ٢١ ، وما بعدها
الخاذبة :	
تفسير الخاذبة ٦٩ ، ٢٠ ، ١٧٦ ، ١٦	
١٢٥ ، ١٢٤ ، ١٠٧ ، ١٠٦	
قانون الخاذبة ١٢٤ ، ١٧٦ ، ١٦	واما
بعدها .	
الجزئيات ، ٥٦ ، ٥٥ ، ٨٦ ، ٧	
الحياة :	
بداياتها ٢ ، ١٧١	
مصيرها ١٣ ، وما بعدها	
عداء الكون لها ١٢ ، ٣	واما
١٧١	واما بعدها
الديناميكا الحرارية :	
١٦٥ ، ١٣	واما بعدها
الذرات :	
ذرة الكربون ٨ ، وما بعدها	
طبيعة الذرات ٤٥ ، وما بعدها ،	٥٩
واما بعدها ،	١٣٠ ، ١٢٩

كلة السكون ٦١ وما بعدها ،	الطاقة :	٥٧
كلة الطاقة ٨٠ ، ٦١		تعريفها
الكهرباء :		
انعكاسها وانكسارها ٤٤ وما بعدها ،		عدم فناها ٤٥ وما بعدها ،
١٣٥ وما بعدها		٨٧
حيودها ٤٤ وما بعدها ، ١٣٥ وما بعدها		كلتها ٨٠ ، ٦٣ ، ٦١
طبيعتها ٢٤ وما بعدها ، ٥٩ وما بعدها ،		الطاقة الميكانيكية ٥٧
١٦٣		
مجموعاتها الموجية ٤٤ وما بعدها ،		القضاء :
٨٧ وما بعدها ، ١٣٣ وما بعدها ،		
١٦٣ وما بعدها		نقوسه ٦٩ ، ١٢٤ وما بعدها .
الكواكب :		طبيعته ٦٩ ، ١٢٥ ، ١٥٣ ، ١٢٥
ميلادها ٦٨ ، ٢		نهايتها ٦٩ وما بعدها ، ١٢٥
الكون :		و ١٦٤ وما بعدها ،
غلواده ١٥٢ وما بعدها ، ١٥٢ وما بعدها		القوة :
جمده وطبيعته لوحه ١٤٠ ، ٣ ، ١		ماهية القوة الطبيعية ٦٢ ، ٦٩
و ١٦٤ وما بعدها ،		١٠٤ ، ١٢٤ وما بعدها
فقاعة الصابون والكون ٦٩ وما بعدها ،		تفسيرها تفسيرا آليا ١٠٣ ، ١٢٤
١٢٦		و ١٦٤ وما بعدها
		القدرة الحيوية ٨ وما بعدها
		الكللة :
		تعريفها ٦١ ، ٥٥
		عدم فناها ٥٥ وما بعدها ، ٦٢
		٨٧ ، ٨٠

<p>النماذج :</p> <p>الوعي : ١٣١ وما بعدها ، ١٣٧ وما بعدها ، ١٦٣ وما بعدها</p> <p>الطبيعة :</p> <p>انتظامها ١٦١ ، ١٥٥ قروانيتها ١٣٠ ، ١٦١ مصادفاتها ٤ وما بعدها</p> <p>تفسيرها تفسيراً آلياً ١٦١ وما بعدها ، ١٦٩ ، ١٣٩ ، ١٠٣ تفسيرها تفسيراً ياضياً ١٣٨ وما بعدها ، ١٦٨ ، ١٥٢ وما بعدها</p> <p>تجربة ميكاسون ومورلي : ٩٥ وما بعدها ، ٩٩</p> <p>تفاصيل فتزجرالد ولورتز : ٩٧ ، ١٠٧</p> <p>خطوط القورة : ٦٣</p> <p>فلسفة باركلي : ١٥٦ وما بعدها</p> <p>قاعدة :</p> <p>قاعدة الاستبعاد ١٥٤</p> <p>قاعدة "عدم التثبت أو "عدم قابلية التحديد" (طايزبرج) ٢٧ ، ٣٠ ، ٣١ وما بعدها</p>	<p>المادة :</p> <p>عدم فناها ٤ وما بعدها ، ٨٦ ، ٨٠ ، ٨٤ وما بعدها</p> <p>فناها ٧٩ وما بعدها ، ٤ وما بعدها ، ١٢٩ وما بعدها ، ١٦٥ وما بعدها</p> <p>المصل :</p> <p>تعريفه ١١٤ وما بعدها ، ١٢٢ طبيعته ١١٤ ، ١٢٣ وما بعدها ، ١٦٣ ، ١٣٧ ، ١٢٨</p> <p>المفهومية :</p> <p>المكانيكا الموجية : ٤ ، ٤ وما بعدها ، ١٣٣ وما بعدها ، ١٦٢ وما بعدها</p> <p>النجوم :</p> <p>أعمارها ٦٧ وما بعدها ، ٤ ، ٧ وما بعدها عدها وحجمها ١ مصدر علاقتها ٦٢</p> <p>النشاط الإشعاعي :</p> <p>طبيعته ٩ وما بعدها ، ١٩ وما بعدها الفلك الناتج عنه ٢١ وما بعدها</p>
--	--

نظريّة :

- الجُرْيَة ١٦ وما بعدها ، ٢٠ وما بعدها
، ٢٦ وما بعدها ، ٣١ ، ٣٢
، ٤٠ ، ١٣٩ ، ١٣٣ ، ١٣٢
الكم ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ٢١
النسبة ، ٦٩ ، ١٠٠ ، ١٠٩ وما بعدها ،
ومنها ١١٢ ، وما بعدها ، ١٢٣
حرية الإرادة ١٨ ، ١٩ ، ٣١ ، ٣٢
،

مُتَبَسِّرات عن :

- ادجتون ، سير ا. س. ، ١١٧
ارنولد ، مثيو ، ١٧٠
أفلاطون ، م ، ١٣٢ ، ١٦٧
اوغسطين ، ١٦٧
باركلي ، القس ، ١٥٦ وما بعدها
جاليبو ، ١٤٠
چنسون ، صمويل ، ١٦٠
ديراك ، ب. م. ، ٢١ ، ٢٠ ، ٢٠
شروعنجر ، ١٣٤ ، ٠١
فرزجالد ، ٠١ ، (عن عمر الخبام) ،
١٣٨

قاعدَة دبلر ٤٧ وما بعدها

قانون :

- السبيبة أو العلة والمعلول ٥١ وما بعدها ،
، ٢٦ ، ٢٣ وما بعدها ، ٢٩ وما
بعدها ، ٥٣ ، ١٤٠
عدم فنا ، ٥٣ وما بعدها ، ٦١
، ٨٦ ، ٨٠ ، ٦٢
،

عدم فنا ، الطاقة ٤٥ وما بعدها ، ٨٦
، ٨٧

عدم فنا ، الكلة ٤٥ وما بعدها ، ٦١
، ٦٤ ، ٦٢ ، ٨٦ ، ٨١ ، ٨٠ ، ٨٦
،

عدم فنا ، المادة ٤٥ وما بعدها ، ٨٦
، ٨٧

كيف أفلاطون : م ، ١٤٠ ، ١ وما بعدها ،
١٥١ ، ١٥٠

مناطق الحيوان : ٣٧

موت الحرارة : ١٦٥ ، ١٤٠ ، ١٣

١٠٥، ١٠١، ١٠٠، ٩٤

١٢٤، ١٠٦

هڪسلي، ت. ٥، ٤

وردزورث، و. ٣، ٤

وليم الأوكامى، ١٠٨

لودج، سير أوليفر، ١١٧

منشل، سير بـ، ١٦٠

مڪسويل، ج. كلارك، ٩٢، ٦٢

منکوفشكى، د. ١١٥

نيون، سير إسحق، ١٦، ٣٥

، ٩٣، ٣٨، ٣٧، ٣٦

دليل أسماء الأعلام

(ت)

تراوتون ، ف. ، ت. ٩٩٠
تنبروجنكوت ، ب. ، ت. ٧٧ ، ٧٦ ، ٠
تناulos ، ١٢ ،

(ج)

جالابيو ، ٧ ، ١٦ ، ٤٠
جرس ، ل. ، ٥١ ، ٠ ، ٥
چول ، ج. ، ب. ، ٥٧ ،
چاسون ، صوريل ، ١٦١ ، ١٦٠ ، ١٦١

(د)

داردن ، تش. ، ر. ٦٤
دافسون ، ج. ، ٥١ ، ٠ ، ٥
دبليو ، ٧٤ ،
ديمستر ، ١٠١ ، ج. ، ٥١ ، ٠ ، ١
ديفريتس ، ٥٤
دى برولى ، لويس ، ٤٤ ، ٤٣ ، ١٣٩
دراك ، ب. ، ١٠١ ، م. ، ٣١ ، ٣٠ ، ٠ ، ٣١
دريتون ، ف. ، ت. ١٢٩ ، ١٢٩ ، ١٢٨

(ا)

ادنجنون ، صير ، ١١٧ ، ٠ ، ١٢٦
أفلاطون ، م. ، ١٣٢ ، ١٤٠ ، ١٤٨ ، ١٤٩
أوغسطين ، ١٦٧ ،
ایشتين ، ٢٠ ، ٦٣ ، ٦١ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٦٣
ایشون ، صوريل ، ١٢٦ ، ١٢٤ ، ١١٠ ، ١٠٢

(ب)

باخ ، ٢٠ ، ١٩ ،
بارکلى ، القدس ، ١٥٧ ، ١٥٦ ، ١٥٨ ، ١٥٨
براج ، سير وليم ، ٤٢
بريس ، د. ، ب. ، ٩٩ ،
بوهر ، ن. ، ١٣٧ ،
پالنك ، م. ، ٢٠ ، ٢٩ ، ٢٩ ، ٣٠ ،
بولتارخوس ، ١٤٨
پويتنج ، ج. ، ٥٠ ، ١٢١ ،

(ط)

طمسون، ج، ب، ۵۱، ۰، ۱۳۵، ۰، ۱۳۶

طمسون، سیر ج، ۰، ۵۹، ۰

(ف)

فتزجرالد، ج، ف، ۰، ۹۷، ۰، ۱۰۸

فرادای، م، ۰، ۶۰، ۰، ۶۲، ۰، ۹۲، ۱۱۶

فرزنه، ا، ۰، ۴۳

فایل، ۰، ۰، ۵، ۱۲۶، ۱۳۲

(ک)

کانت، ۱۴۵، ۱۴۷

کلر، ۱۴۹

کپرنیق، ۹۷

کافن، لورد، (سیر ولیم طومسون)، ۱۷

کپتون، ۱۰۵، ۰، ۴۱، ۰، ۴۲، ۰، ۷۶

کرون، ج، ۰، ۵، ۰، ۸۶

لاؤشی، م، ۰، ۵۱

دی ستر، و، ۰، ۰، ۷۱، ۰، ۷۲، ۰، ۷۵

دیکارت، ۱۵۶، ۹۱

(ر)

رالی (البارون الثالث)، ۹۹

رجنز، ۰، ۱، ۰، ۸۳

روب، ۰، ۰، ۱، ۰، ۵۱

روذرфорد، لورد، ۰، ۲۳، ۰، ۲۴، ۰، ۶۰

(ز)

زویکی، ف، ۰، ۷۵، ۰، ۷۶، ۰، ۷۷

(س)

سلمری، لورد، ۰، ۹۵

سودی، ف، ۰، ۲۳

(ش)

شاپل، ۰، ۰، ۵، ۰، ۶۶، ۰، ۶۷

شرودنجر، ۰، ۰، ۴۴، ۰، ۱۳۹، ۰، ۱۳۴

شکسپیر، ۰، ۰، ۶۶

(ن)

نکس، ۱۰۰، ف. ۶۴
نیوتن، سیر، اسحق، ۱۶۰۰، ۱۹۰۰، ۲۰۰
۳۸، ۳۷، ۳۶، ۳۵، ۳۴
۱۰۰، ۹۴، ۹۳، ۵۷، ۴۴
۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۲، ۱۰۱
۱۲۴، ۱۰۹

(ه)

دایزپرچ، و. ۲۹، ۲۸، ۲۷، ۰، ۲۹
۱۶۴، ۱۳۹، ۱۳۷، ۱۳۶
هبل، ۱۰۰، ۷۳
هکسل، ت. ۰۵، ۴۶
هلهمولتز، د. فون، ۱۷۰
هوماسون، م. ۰۰، ۷۳
هیجنز، ک. ۰۰، ۹۲

(و)

ورزقون، ج. ۰، ج. ۱۷۰
ولیم الارکائی، ۱۰۸
وهرلر، ۸

(ی)

بنج، تو. ماس، ۹۲، ۹۲، ۴۳

(ل)

لافوازید، ۱۰۰، ۵۶۰
لاو، م. ۰، ۴۲۰
بلدو، ب. ۰، ۶۴۰
لفریتس، ۰۵۰، ۵۵۰
لمیتر، ج. ۰، ۷۱۰
لووچ، سیر، اولیفر، ۱۱۷

لوراتز، ه. ۰، ۱۰۸، ۹۹، ۹۷، ۰
لوك، ج. ۰، ۱۱۴
لیننز، ج. ۰، ۰، ۱۳۴

(م)

مالک، لیبان، ج. ۰، ۲۴، ۲۳
مشرفه بک، علی مصطفی، ۸۸
مکسویل، ج. ۰، کلارک، ۱۷۰، ۶۰
۱۲۰، ۱۱۶، ۹۲، ۶۴، ۶۲
ملیکان، ر. ۰، ۱۰۰، ۸۳، ۸۴، ۸۶
منکوفسکی، ه. ۰، ۱۱۰، ۱۱۴، ۱۱۰
۱۱۵، ۱۲۳
مورلی، ا. ۰، و. ۰، ۹۵، ۹۷، ۹۸، ۹۸
۱۰۰، ۹۹

میکل انجلو، ۱۹۰، ۲۰۰

میکلسون، ۹۵، ۹۷، ۹۸، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰

قائمة المصطلحات العلمية

(عربي - انجليزي)

Magnetic poles.	أقطاب مغناطيسية	(١)
Mechanism.	آلية - جهاز - عدة	أنzier
Electron.	الكترون - كهرب	أجبا، أولية
Absorption.	امتصاص	أنطبروط
Emission.	انبعاث	أداة آلية
Propagation.	انتشار	الأزوت
Uniformity.	انتظام	أشعاع
Curvature.	انحناء - تقوس	أشعاع سيني
Reflection.	انعكاس	أشعاع كامن
Discontinuity.	الاتصال - عدم الاتصال	أشعاع كوني
Refraction	انكسار - انعطاف	أشعاع مادون الأحمر
Mountain glaciers.	أنهار الجليد الجبلية	أشعاع ما فوق البنفسجي
Vibration.	اهتزاز - تذبذب - ذبذبة	أشعة جاما
Oxygen.	أوكسيجين	أصل لقياس السكون المطلق
Hydrogen.	ايدروجين	Standard of absolute rest.
Hydraulics.	الايدروليکا او دراسة السوائل المتحركة	أصل لقياس ينسب إليه Standard of reference.

(ج)

Gravitation.

الجاذبية

Icebergs.

جبال الجليد

Determinism.

الجبرية

Molecules.

جزئيات

Particle.

جسم

Alfa-particle.

جسم الفا

Ice.

جليد

Mechanism.

جهاز — عدة — آلة

(ح)

State of strain.

حالة افعال

Luminiferous.

حامل الضوء

Meteorite.

جرنيك

Tides

حركات المد والجزر

Absolute motion.

الحركة المطلقة

Circular motion.

حركة دائرية

Wave motion.

حركة موجية

Beam of light

جزرة ضوئية

(ب)

ال بصريات — علم الضوء

بروتون

(ت)

Perfectly elastic.

تمام المرونة

Action at a distance.

التأثير عن بعد

Transformation.

تحويل — تحول

Interference.

الداخل

Vibration.

تذبذب — ذبذبة — اهتزاز

Spontaneous disintegration.

تفكك تلقائي

Curvature.

تقوس — انحناء

Reproduction.

تكاثر

Cohesion.

تماسك

Repulsion.

تنافر

Tension.

توتر

(ث)

نابت النكامل في معادلة تفاضلية

Constant of integration in a differential equation.

Duality.

ثنائية

(ذ)

Vibration. ذبذبة — اهتزاز — تذبذب

Monads. ذرات روحية

Atom. ذرة

Dodecahedron. ذو الائني عشر ووجهها

Ootahedron. ذو الثانية الأوجه

Icosahedron. ذو العشرين ووجهها

(ر)

Radium. الراديوم

Reaction. رد فعل

Jerks. رعشات — هزات — قفزات

Applied mathematics. الرياضة التطبيقية

(ز)

Angle of reflection. زاوية الانكسار

Angle of incidence. زاوية السقوط

Aberration of light. الزبغ الضوئي

Xenon. الزينون

Reality

Objective reality.

Real

Diffractive rings.

Concentric rings.

حقيقة

حقيقة موضوعية

حقيق

حلقات الحيد

حلقات متحدة المركز

(خ)

Emergence.

Vertical-line.

World-line.

Cell.

Spectral lines.

Lines of force.

Filament.

خروج — قاذف

الخط الرأسي

خط الوجود

خلية

خطوط طيفية

خطوط القوة

خيط — سلك دقيق

(د)

دراسة السوائل المتحركة أو الأيدرويليكا

Hydraulics.

Entropy.

Cyclone.

Thermo-dynamics.

درجة التعادل

درامة

الديناميكا الحرارية

(ط)	(س)
Energy.	طاقة
Mechanical energy.	طاقة آلية
Total energy.	طاقة كافية
Pitch of sound.	طبيعة الصوت
Nature.	الطبيعة — الفطرة
Mathematical physics.	الطبيعيات الرياضية
Wave-length.	الطول الموجي
Spectrum.	طيف
(ظ)	(ش)
Phenomenon.	ظاهرة
Small-scale phenomena.	ظواهر صغيرة المقاييس
Large-scale phenomena.	ظواهر كبيرة المقاييس
Electromagnetic phenomena.	ظواهر كهربائية مغناطيسية
(ع)	(ص)
Physicist.	عالم الطبيعة
Scientist.	عالم في العلوم
(ض)	(ض)
Pressure.	ضغط

(ف)

Musical intervals. فترات أو مسافات موسيقية.

Hypothesis. فرض

Working hypothesis. فرض صالح

Nature. الفطرة — الطبيعة

Mechanistic philosophy. الفلسفة الآلية

Orbit. فلك — مدار

Photons or light-quanta. فوتونات أو كام الضوء

Acceleration.

Discontinuity. عدم الاتصال — الاقفال

Conservation of energy. عدم قذف الطاقة

„ „ mass. عدم قذف الكتلة

Conservation of momentum. عدم قذف المادة

Conservation of matter. عدم قذف المادة

Mechanism. آلية — جهاز

Inverse square of distance. عكس مربع المسافة

Cause and effect. الملة والعلوول

Biology. علم الأحياء

Meteorology. علم الأرصاد الجوية

Optics. علم الضوء — البصريات

Mechanical physics. علم الطبيعة الميكانيكية

Astronomy. علم الفلك

Cosmology. علم الكونية

(ق)

Subjective. قائم بالنفس — نفسي

Determinate. قابل للتحديد

Determinacy. قابلية التحديد

Exclusion principle. قاعدة الاستبعاد

Principle of Causation. قاعدة السببية

Uncertainty principle. قاعدة عدم الثابت

قاعدة عدم قابلية التحديد

Principle of indeterminacy.

Principle of relativity. قاعدة النسبية

قانون الجذب العام

Universal law of gravitation.

(غ)

Infinitesimal. غایة في الصغر

Unstable. غير مستقر

(ك)

Entity.	كائن	Law of probabilities.	قانون الاحتمالات
Rest-mass	كتلة السكون		قانون المتوسطات الرياضي
Energy-mass.	كتلة الطاقة		Mathematical law of averages.
Carbon.	كربون		
	كام الضوء أو فوتونات		القدرة على كسر (الأشعة)
Light-quanta or photons			
Electron.	كهرب — الكترون	Projectile.	قذيفة — مقدوف
Planet.	كوكب	Tentacles.	قرؤن الاستشعار
Universe.	كون	Inertia.	القصور الذاتي
Cyclic universe.	كون دوري	Measuring-rods.	قضيبان القياس
Geocentric universe.	كون مركزه الأرض	Bar magnet.	قضيب مغناطيسي
		Jerks.	قفزات — هزات — رعشات
		Mechanical principles.	قواعد ميكانيكية
		Universal laws.	قوانين عامة
		Conservation laws.	قوانين عدم الفana
			قوانين المصادفة الرياضية

(م)

Continuum.	مُتَّصل	Mathematical laws of chance.	قوانين قرعة
Space-time continuum.	متصل الفضاء والزمن.	Rain-bow	قوية آلية
Magnetic field.	مجال مغناطيسي	Mathematical force.	قوة حيوية
Experimenter.	مُجرب — معاير	Vital force.	قوى الحك
Milky-way.	ال مجرة	Quantum forces.	قوى كهربائية
System of waves.	مجموعـة موجـات	Electric forces.	قوى مغناطـيسـية
		Magnetic forces.	

Fahrenheit scale.	مقياس فهرنهايت	Solar system.	مجموعة شمسية
Vacancy.	مكان خال	Planetary system.	مجموعة كوكبية
Radio-active substances	مواد ذات نشاط إشعاعي	Galactic system of stars.	المجموعة المجرية من النجوم
Wave.	مرجة	Binary system.	مجموعة مزدوجة أو ثنائية
Circular ripple.	موجة دائرية	Orbit.	مدار — فلك
Wave-mechanics.	الميكانيكا الموجية	Comets.	مذنبات
(ن)		Rationalism	ذهب العقليين
Binary star	نجم مزدوج أو ثنائي	Idealism.	« المثالية »
Radio-activity	النشاط الإشعاعي	Realism	ذهب الواقع
Free-will theory	نظرية حرية الإرادة	Elasticity.	مرنة
Theory of Evolution	نظرية التطور	Musical intervals.	مسافات أو فترات موسيقية
Quantum theory	نظرية الكم	Sounding-lead.	مبار الغور ذو الرصاص
النظرية الكهربائية الديناميكية		Plane.	مستوى
Electro-dynamical theory		Charged.	مشحون
Undulatory theory	النظرية الموجية	Transparent.	شفاف
Emergence	تفاذا — خروج	Opaque.	معتم
Subjective	فسي أو قائم بالنفس	Rate	معدل
Meteor	نيزك — شهاب	Magnetism	مagnetisية
		Vital capacity.	قدرة حيوية
		Projectile.	مقذوف — قذفة

Medium.	وسط	(ه)
Undulating medium.	وسط مموج	هرم ثلاثي
Consciousness.	الوعي	هزات — رعشات — نفrazات هندسة كثيرة الأبعاد
	(ي)	Multi-dimensional geometry.
Contract.	يتقلص	هيليوم
Converge.	يتجمع	(و)
Neutralise.	تتعادل	وحدات كهربائية استاتيكية
		Electrostatic units.
		Atomic weight.
		الوزن الذري

قائمة المصطلحات العلمية

(انجليزى — عربى)

SCIENTIFIC TERMS

(English-Arabic)

A

Aberration of light.	الزيف الضوئي
Absolute motion	الحركة المطلقة
„ rest.	السكون المطلق
„ speed.	السرعة المطلقة
„ zero.	الصفر المطلق
Absorption.	امتصاص
Acceleration.	عملة
Action at a distance.	التأثير عن بعد
Alfa particle.	جسم الفا
Angle of reflection.	زاوية الانعكاس
Angle of incidence.	زاوية السقوط
Applied mathematics.	الرياضية التطبيقية
Astronomy.	علم الفلك

Atom.

ذرة

Atomic weight.

الوزن الذري

B

Bar magnet.	قطب مغناطيسي
Beam of light.	جزء ضوئي
Binary system.	مجموعة مزدوجة أو ثنائية
Binary star.	نجم مزدوج أو ثنائي
Biology.	علم الأحياء

C

Carbon.	كربون
Cause and effect.	العلل والعلو
Cell.	خلية
Charged.	مشحون
Circular motion.	حركة دائرية
Circular ripple.	موجة دائرية
Cohesion.	تماسك

	مدنبات	D
Comets.		قابلية التحديد قابل للتحديد
Concentric rings.	حلقات متعددة المركز	
Consciousness.	الوعي	الجبرية
Conservation laws.	قوانين عدم الفنا	حلقات الحيوان
Conservation of energy.	عدم فنا، الطاقة	عدم الاتصال — الانفصال
Conservation of mass.	عدم فنا، الكثافة	ذو الاثني عشر وجهًا
Conservation of matter.	عدم فنا، المادة	ثنائية
Conservation of momentum	عدم فنا، كمية الحركة	E
Constant of integration in a differential equation.	نابت التكامل في معادلة تفاضلية	حررنة
Contract.	يتقلص	خواص كهربائية
Continuum.	منصل	نظرية الكهربائية الديناميكية
Converge.	يُجمع	إلكترون — كهرب
Corpuscular theory of light	نظريّة الدفائق في الضوء	ظواهر كهربائية مغناطيسية
Cosmic radiation.	أشعاع كوني	وحدات كهربائية استاتيكية
Cosmology.	علم المجرة	قاذ — خرج
Curvature.	تفتوس — انحناء	أنبعاث
Cyclic universe.	الكون الدروري	طاقة
Cyclone.	دزارة	كتلة الطاقة
		كتان
		Entity.

E	Entropy.	درجة التعادل	١	
	Ether.	أثير		جليد
	Exclusion principle.	قاعدة الاستبعاد		جبال الجليد
	Experimenter.	مُحْبَّ — مُعْتَبِر		ذر العثرين وجهها
F				مذهب المثالية
	Fahrenheit scale.	مقاييس فهرنهايت		القصور الذاتي
	Filament.	خيط — سلك دقيق		ذئبة في الصفر
	Free-will theory.	نظريّة حرية الإرادة		أشعاع مادون الأحمر
	Frost.	صقيع		الداخل
G				Inverse square of distance
		المجموعة المجرية من النجوم		عكس مربع المسافة
	Galactic system of stars			J
	Geocentric universe.	كون مركبة الأرض		هزات — رعنات — قفزات
	Gravitation.	الجاذبية		
	Gamma-radiation.	أشعة جاما		L
H				ظواهر كبيرة المقاييس
	Helium.	هليوم		Large-scale phenomena
	Hydraulics.	الأيدروإيك أو دراسة السوائل التحركة		قانون الاحتمالات
	Hydrogen.	ايدروجين		Law of probabilities.
	Hypothesis.	فرض		Light-quanta or photons
				كم الضوء أو فوتونات
				خطوط القوة
				حامل الضوء

M		
Magnetic field.	مجال مغناطيسي	ال مجرة
Magnetic forces.	قوى مغناطيسية	جزئيات
Magnetic poles.	أقطاب مغناطيسية	ذرات روحية
Magnetism.	مغناطيسية	أنهار الجليد الجبلية
Mathematical physics.	الطبيعتيات الرياضية	حذرة كثيرة الأبعاد
Mathematical law of averages	قانون المتوسطات الرياضي	فترات أو مسافات موسيقية
Mathematical laws of chance	قوانين المصادفة الرياضية	
Measuring rods.	قضبان القياس	Nature — الفطرة
Mechanical device.	اداة آلية	صليم
Mechanical energy.	طاقة آلية	يتعادل
Mechanical force.	قدرة آلية	الأزوت
Mechanical principles.	قواعد ميكانيكية	
Mechanical physics.	علم الطبيعة الميكانيكية	حقيقة موضوعية
Mechanism.	جهاز — عدة — آلة	ذو الثانية الأوجه
Mechanistic philosophy.	الفلسفه الآلية	أخطبوط
Medium.	وسط	معتم
Meteor.	نيزك — شهاب	البصريات — علم الضوء
Meteorology.	علم الأرصاد الجوية	مدار — فلك
Meteorite.	حجر نيزك	أو كسيجين
N		
Nature.		
Nebula.		
Neutralise.		
Nitrogen.		
O		
Objective reality.		
Octahedron.		
Octopus.		
Opaque.		
Optics.		
Orbit.		
Oxygen.		

P

Particle.	جُمِيع
Penetration.	قَادْرَة
Perfectly elastic.	تَامَ المِروَنة
Phenomenon.	ظَاهِرَة
Photons or light-quanta	فُوتونات أو كَامِ الضُّوء
Physicist.	عَالِمُ الطِّبِيعَة
Pitch of sound.	طَبْقَةُ الصُّورَة
Plane.	مُسْتَوِي
Planet.	كَوكَب
Planetary system.	جَمِيعَةُ كَوكَبَيَّة
Potential radiation.	إشعاعٌ كَامِنٌ
Pressure.	ضَغْطٌ
Principle of Causation.	قَاعِدَةُ السَّبِيلَة
Principle of indeterminacy	قَاعِدَةُ عدم قابلية التَّحْدِيد
Principle of relativity.	قَاعِدَةُ النَّسْبَة
Projectile.	قَذْرَفٌ — قَذْفَة
Propagation.	الْتَّشَار
Proton.	برُوتُون

Q

Quantum forces.	قوى الْكِم
Quantum theory.	نظَريَةُ الْكِم

R

Radiation.	إشعاع
Radio-active Substances	مُوادِذاتٌ نَاطِةٌ إِشعاعِيًّا
Radio-activity.	النَّاطِطُ الإِشعاعِيُّ
Radium.	الرادِيُوم
Rain-bow.	قوس قُرْبَانٍ
Rate.	مُعْدَلٌ
Rationalism.	مَذَهَبُ العُقَلَيْنِ
Reaction.	رَدِفَلٌ
Real.	حَقِيقَةٌ
Realism.	المَذَهَبُ الْوَاقِعِيُّ
Reality.	حَقِيقَةٌ
Reflection.	انْعَكَسٌ
Refracting power.(الأشعة)	القدرةُ عَلَى كَسْرِ (الأشعة)
Refraction.	الْكَارَ — انْعَطَافٌ
Reproduction.	نَكْرَز

Repulsion.	تافر	Steady speed.	سرعة متناظمة
Rest-mass.	كتلة الكون	Subjective.	تفسي — قائم بالنفس
Ripples.	وبيجات	System of waves.	مجموعة أمواج
S		T	
Scientist.	عالم في المعلوم	Tension.	توتر
Shooting star.	شهاب — نجم هارب — نيزك	Tentacles.	قرن الاستثمار
Simple organisms.	أحياء، أولية	Tetrahedron.	هرم ثلاثي
Small-scale phenomena	ظواهر صغيرة المقاييس	Theory of Evolution.	نظرية النطوير
Solar system.	مجموعـة شمسـية	Thermo-dynamics.	الدينامـيكـا الحراريـة
Sound.	صوت	Tides.	حركات المد والجزر
Sounding-lead.	سبـار الغور ذـر الرصاص	Transformation.	تحـول — تحـويل
Space-time continuum	متصل الفضاء والزمن	Total energy.	طاقة الكمية
Spectrum.	طيف	Transparent.	شفـقـة
Spectral lines.	خطوط طيفية	U	
Spiral nebulae.	سـدم لـوـلـية	Ultra-violet radiation.	أشـعـاعـاً فوق البنـجـيـ
Spontaneous disintegration.	تفـكـك تـلقـائـي	Uncertainty principle.	فـاعـدة عدم التـثـبـت
Standard of Absolute rest	أصل لقياس الكون المطلق	Undulating medium.	وسـطـ مـتـوـجـ
Standard of reference	أصل لقياس يـنـسـبـ إـلـيـه	Undulatory theory.	التـئـارـيـةـ المـوـجـيـةـ
State of strain.	حـالـةـ اـقـمـالـ	Uniformity.	اسـتـقـامـةـ
		Universe.	الكون

Universal laws.

قوانين عامة

Universal law of gravitation

قانون الجذب العام

Unstable.

غير مستقر

V

Vacancy.

مكان خال

Vertical line.

الخط الرأمي

Vibration. تذبذب — ذبذبة — اهتزاز

Vital capacity.

قدرة حيوية

Vital force.

قوة حيوية

W

Wave.

موجة

Wave-length.

الطول الموجي

Wave mechanics.

الميكانيكا الموجية

Wave motion.

حركة موجية

Working hypothesis

فرض صالح

World-line.

خط الوجود

X

Xenon.

الزيتون

X-radiation.

أشعة سيني

أعيد طبع هذا الكتاب بالطبعية الأميرية ببلاط

في يوم ٤ من رجب سنة ١٣٦١

(١٨ من يوليه سنة ١٩٤٢)

مدير المطبعة الأميرية

محمد كبرى