

طبع تـ قوانـن الفـيـزـياـء

رؤـيـة وـاضـحـة وـعـصـرـيـة لـيـنـيـة الـعـالـم

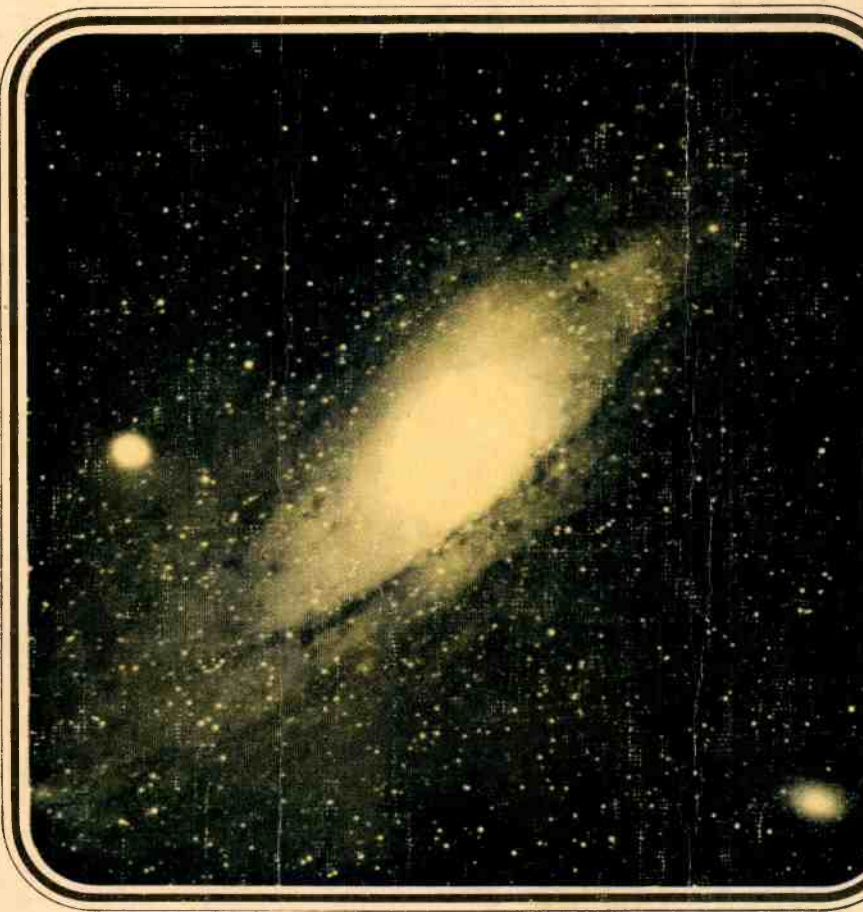
تأليف

رشـارـد فـايـناـه

جـائزـة نـوـبـيل لـلـفـيـزـيـاء عـام 1965

ترـجـمـة دـ. أـدـهـم إـسـمـان

أـسـاـزـ المـفـيـزـيـاءـ فيـ جـامـعـةـ دـمـشـقـ



مـؤـلـسـةـ الرـسـالـة

طبيعة قوانين الفيزياء
روحية وأدبية وعصيرية لبنيّة العالم

طبعات قوانين الفيزياء
روحية وأدبية وعصيرية لبنيّة العالم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الشجرة للتجزئة للكتب
الطبعة الأولى - ص ٢٠١٢٧٧٣ - بـ ١١٧٢١ - بيروت - لبنان - تأليف: عبد الله العسلي - مراجعة: سامي العسلي - تصميم: ناصر العسلي

رسارو فاينان

الله يزيدك ذرجهة آخر عنوان
بـ "الوفاء" لقانون الفيزاري
صدر سنة 2015 بمجمع لعله
لعمادة العلوم الفيزاري
العنوان في رأس

طبع قوانين الفيزاري

رؤيَّةً وَاضْحَىً وَعَصْرِيًّا لِبُنْيَةِ الْعَالَمِ

ترجمة:

د. أدهم سمان

العنوان الاصلی للكتاب

The Character of Physical Law

Richard Feynman

ان الفصول السبعة التي يتالف منها هذا الكتاب
هي سلسلة محاضرات ارتجلها العالم فاينمان بلهجه اليه
واسلوب يتسم بالفكاهة . ولا يستطيع سوى احد كبار
الفيزيائين في عصرنا الحاضر ان يشرح بمثل هذه الكفاءة
وهذا الوضوح مواضيع الفيزياء التقليدية ومواضيع الفيزياء
المعاصرة ، هذه الفيزياء التي أسهم فاينمان نفسه في تقدمها
وجلاء غواصتها اسهاما خلاقا . وهذه المحاضرات تستهدف
جمهورا واسعا من القراء ليس لديه بالضرورة المام عميق
بالرياضيات فترسم له صورة تحليلية واضحة وعصيرية للقوانين
الاساسية في الفيزياء وتروي له تاريخ هذا العلم منذ عصر
غاليليه حتى ايامنا هذه .



مقدمة

ان الفصول السبعة التي يتألف منها هذا الكتاب هي نصوص سلسلة من المحاضرات القيت في جامعة كورنيل في الولايات المتحدة الامريكية تحت اسم «محاضرات ميسنجر» ، أمام جمهور من الساعدين يتألف من طلاب يريدون أن يغنو معارفهم العامة عن «طبيعة القانون الفيزيائي» . وقد كانت هذه المحاضرات ارجلا تنظمه بضعة رؤوس أقلام دون نصوص مكتوبة مسبقاً .

ان «محاضرات ميسنجر» كانت تلقى في كورنيل كل عام منذ أن تبرع ج. ج. ميسنجر (الذى كان طالبا ثم أستاذا للرياضيات في الجامعة) عام ١٩٢٤ بمبادرات لتنمية نفقات مشاهير الإعلام الذين يغدون من جميع أنحاء العالم ليتحدونا إلى الطلاب . ولدى تقرير هذه المحاضرات أراد ميسنجر منها أن « تكون دروسا في تطور الحضارة تستهدف بالتدقيق السمو بالموازين الأخلاقية لحياتنا السياسية والاقتصادية والاجتماعية »

وفي تشرين الثاني (نوفمبر ١٩٦٤) دعي الاستاذ رتشارد ب. فاينمان الفيزيائي والمعلم الشهير ، للاقاء محاضرات ذلك العام . كان فاينمان استاذًا في كورنيل وهو الآن استاذ الفيزياء النظرية في مؤسسة كاليفورنيا للتكنولوجيا . وقد عين مؤخرًا عضواً اجنبياً في الجمعية الملكية الانكليزية ، وقد اشتهر ليس فقط في الاسهام في معلوماتنا الحالية عن قوانين الفيزياء بل وايضاً بموهنته الفذة في التبسيط .

وفصول هذا الكتاب هي تلك المحاضرات التي القاها الاستاذ فاينمان على جمهور حاشد ، من منبر واسع يؤمن له الحرية الكاملة في التعبير

والحركة لانه ، كمحاضر ذي سمعة دولية ، قد اشتهر بحركاته المعروفة على ساحة المنبر .

ان هذا الكتاب يريد أن يكون دليلاً أو كتاب تذكرة لمشاهدي التلفزيون الذين يرغبون ، بعد أن حضروا المحاضرات ، في أن يحتفظوا لها بذكرى راسخة .

وبالرغم من أنه لا يجب أن يعتبر ، بحال من الاحوال ، كتاباً مدرسياً فإن كثيراً من المحاكمات الواردة فيه يمكن أن تثير الطريق للطالب الذي يحاول أن يتفهم قوانين الفيزياء بصورة أوضح .

هذا وان رتشارد فاينمان يعرفه ، قبل الآن ، مشاهدو التلفزيون البريطاني كأحد الفيزيائيين الذين قدمهم فيليب دالي في برنامجه المسمى « رجال في قلب الطبيعة » وفي إسهامه الرائع في « غرابة ناقص ثلاثة » أحد أمتع برامج ١٩٦٤ حول الاكتشافات العلمية الحديثة .

لقد أثار خبر تكليف الاستاذ فاينمان بـ « محاضرات ميسنجر » اهتماماً كبيراً في قسم العلوم والمواضيع الخاصة في الإذاعة البريطانية . وقد ادرجت هذه السلسلة في برامج البث رقم ٢ في إطار « برنامج التشغيف المستمر » على شاكلة المحاضرات التي كان قد القاها رجال اعلام مثل بندي في النسبة وكندرو في البيولوجيا الجزيئية وموريسون في ميكانيك الكم وبورتر في термوديناميك .

ان ماستراؤنه هو نسخة مكتوبة لهذه المحاضرات ، وقد دقق فاينمان في صحتها العلمية . وقد قمت شخصياً مع مساعدتي فيونا هلميس بتجمیع الكلمات الملفوظة و بتقاديمها لكم مطبوعة . ونأمل أن يحوز هذا الكتاب رضاكم . فالعمل مع رتشارد فاينمان كان تجربة غنية ، ونحن على يقين من أن القراء سيحصلون علىفائدة كبيرة من هذا الانجاز .

الآن سميث

منتج في الإذاعة البريطانية ، البرامج الخارجية

قسم العلوم والمواضيع الخاصة .

حزيران (يونيو) ١٩٦٥

ناظر جامعة كورنيل دبل ر. كرشن

يقدم محاضر « ميسنجر » لعام ١٩٦٤

سيداتي و سادتي : لي الشرف بأن أقدم لكم محاضر « ميسنجر »
الاستاذ رتشارد ب. فاينمان من مؤسسة كاليفورنيا للتكنولوجيا .

ان الاستاذ فاينمان فيزيائي كبير ، وهو نظري عمل كثيرا في سبيل
توضيح التطورات المدهشة ، والفامضة غالبا ، التي عرفتها الفيزياء بعد
الحرب . ولن اذكر من بين الامجاد والامتيازات التي حازها سوى جائزة
البرت اينشتاين التي منحت له عام ١٩٥٤ . وتتألف هذه الجائزة ، التي
تمنح كل ثلاثة اعوام ، من ميدالية ذهبية و مبلغ محترم من المال .

بدأ الاستاذ فاينمان دراسته الجامعية في مؤسسة ماساشوستس
للتكنولوجيا و اتمها في برينستون ، و عمل في اطار مشروع منهاط في
برينستون ثم في لوس آلاموس ، وعيّن استاذا مساعدا في كورنيل عام
١٩٤٤ ولكنه لم يستوطنها قبل نهاية الحرب . ولقد خطر لي انه قد
يكون من المثير أن نرى ما كان قد قيل عنه حين تعيينه . ولهذا رحت
أنقذ في السجلات القديمة لمجلس ادارتنا ... دون أن اعثر على أي اثر
لهذا التعيين . ولكنني وجدت رغم ذلك قرابة عشرين وثيقة حول عطائه
وزيادات راتبه وترفيقاته . وقد أثارت احدها اهتمامي بصورة خاصة .
ففي ٢١ تموز (يوليو) ١٩٤٥ كتب مدير قسم الفيزياء الى عميد الكلية
ان « الدكتور فاينمان هو معلم وباحث من الدرجة الاولى ومن مستوى

يندر امثاله » . ويرى المدير أن راتب ثلاثة آلاف دولار في السنة قليل لعلم جامعي ، ويقترح للأستاذ فاينمان زيادة تسعمائة دولار في السنة . وقد شطب العميد ، بنخوة كرم نادرة ، على العدد تسعمائة ودون أن يغير الامكانيات المالية للجامعة اي اهتمام كتب الفا مدوره بدلا منه . وهكذا ترون أننا كنا منذ ذلك الوقت نكن "للأستاذ فاينمان فائق التقدير . واستقر فاينمان هنا في اواخر عام ١٩٤٥ وقضى خمس سنوات في انتاج غزير . وغادر كورنيل عام ١٩٥٠ الى كالتك (مؤسسة كاليفورنيا للتكنولوجيا) وبقي منذئذ هناك .

و قبل أن أترك له الكلام اود أن أضيف بضع كلمات . فمنذ ثلاث سنوات بدأ باعطاء دروس فيزياء للسنة الاولى كانت نتائجها انه أضاف اتساعاً جديداً لشهرته . فلقد نشرت دروسه في ثلاثة مجلدات تمنج الافكار التقليدية شباباً جديداً .

لقد وضعت في مقدمة هذه الدروس صورة لفاينمان وهو يعزف بمرح على طبلة « البنجو » . ويقول لي أصدقائي في كالتك انه يحدث له ان ينزل الى علب الليل في لوس انجليس ويأخذ مكان عازف الطبول في الجوقة ؛ ولكن الاستاذ فاينمان يؤكد لي ان هذا ليس صحيحاً . وفتح الاقفال ذات السر هو ايضاً أحد اختصاصاته . وهناك أسطورة تقول انه كان ذات يوم في مؤسسة سرية ، ففتح فيها خزنة موصدة واخرج منها وثيقة سرية وترك مكانها بطاقة كتب عليها : « احرزوا من ؟ ». يمكن أيضاً أن أروي ، حين كان عليه ان يذهب لالقاء سلسلة من المحاضرات في البرازيل ، كيف تعلم اللغة الإسبانية قبل ان يذهب الى هناك . ولكنني لن أفعل .

أظن انكم الآن قد عرفتم عنه ما يكفي . فدعوني أقل لكم إذن التي مسرور جداً باستقبال الاستاذ فاينمان من جديد في كورنيل . و موضوع محاضراته هذا العام هو « القانون الفيزيائي وطبيعته » وسيحدثنا هذا المساء عن « قانون التثاقل كمثال على القانون الفيزيائي » .

د. د. كرسن

١

قانون التــثــاقــل

مثال على القانون الفيزيائي

من الطريق ، في المناسبات النادرة التي يطلب مني فيها أن أعزف على « البنجو » أمام الجمهور ، أن الذي يقدمني لا يرى ، على ما يبدو ، أية ضرورة لأن يذكر أنني أمارس الفيزياء النظرية أيضا . والارجح ، على ما أظن ، أن هذا ناتج عن انتها نحترم الفنون أكثر من العلوم . فالفنانون في عصر النهضة كانوا يقولون بأن الإنسان يجب أن يكون موضوع الاهتمام الأول للإنسان . ولكن يوجد مع ذلك في هذا العالم أشياء أخرى تستحق الاهتمام . والفنانون أنفسهم يستهويهم منظر الشمس الغاربة وأمواج المحيط وسير النجوم في رحاب سماء . فهناك أذن أسباب قوية لأن نهتم بها أيضا . وهذا التأمل لوحده كاف لأن يولد لدينا ارتياحا من النوع الجمالي . لكن يوجد أيضا في هذه الظواهر الطبيعية أيقاع وبنية خافية على العين ولا يبرزان إلا عند التمحيق . إن هذه الإيقاعات وتلك البني هي التي نسميها القوانين الفيزيائية . وانا أريد أن أناقش ، في سلسلة المحاضرات هذه ، الخواص العامة لهذه القوانين الفيزيائية وذلك في مستوى أكثر عمومية ، اذا سمحتم ، من دراسة القوانين ذاتها . والواقع ان الموضوع هو الطبيعة كلها كما تبرز من خلال تحليل مفصل . ولكنني أريد أساسيا أن أتحدث عن مظاهرها الأكثر عمومية .

إن هذا الموضوع بعموميته يتطور في هذه الأيام ليصبح فلسفيا أكثر من اللازم : اذ يكفي ان تقول أشياء عامة يفهمها كل الناس حتى يقال

عنك أنك فيلسوف عميق . على أنني أربد أن أحدَ الموضوع بشكل واضح واحد أن أكون مفهوماً بدقة أكبر وليس فقط بشكل غامض . وعلى هذا الأساس سأحاول ، في هذه المحاضرة ، أن أعطي ، بدلاً عن مجرد العموميات ، مثلاً قانوناً فيزيائياً يتبع لكم على الأقل أن تروا فيه مثلاً على الأشياء التي سأتكلم عنها بصورة عامة . فهكذا أستطيع أن استخدم هذا المثال في كل مرة أشعر فيها بالحاجة إلى التوضيح ، أو لكي أجعل ملماوساً كل ما يبدوا ، بدون هذا المثال ، تجريدياً أكثر من اللازم . ومثال خاص على القانون الفيزيائي اخترت ظاهرة التناقل . ولماذا اخترت هذا المثال ؟ لا أدرى ذلك بالضبط . ربما لأنه كان أحد أوائل القوانين الكبيرة التي اكتشفت ؛ وله قصة تثير الاهتمام . وقد تقولون في أنفسكم : «نعم» ولكن هذه حجة عتيبة . ونحن نحب أن نسمع كلاماً عن علم أكثر عصرية . ربما كان هناك علم أكثر حداثة ولكن ليس أكثر عصرية . فالعلم العصري يقع تماماً في سياق اكتشاف قانون التناقل . وربما لا يكون الحديث عن المكتشفات الأكثر حداثة أكثر من كلام . وإنما لا أشعر في ضميري بأي تبكيت حين أتحدث لكم عن قانون التناقل لأنني عندما أسرد تاريخه وطرائقه وكنهه وملابساته اكتشافه أشعر أنني عصري تماماً .

لقد قيل إن هذا القانون كان «أكبر تعميم لجزء الفكر البشري» ، ولكنكم تحررون منذ الآن ، من مقدمتي هذه ، أنني لا أهتم بالفكر البشري بقدر ما أهتم بعجائب طبيعة يمكن أن تطبع قانوناً بمثل البساطة والاناقة اللتين يتمتع بهما قانون التناقل . وعلى هذا الأساس فنحن معجبون خصوصاً ، لا بالبراعة التي ظهرت باكتشاف هذا القانون ، بل بالبراعة التي تظهرها الطبيعة في اتباع أحكامه .

أن قانون التناقل يؤكد أن أي جسم يؤثر في أي جسم آخر ويتأثر منه بقوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة التي تفصل بينهما وطردياً مع جداء (حاصل ضرب) كتلتيهما . ان هذا ما يمكن أن نعبر عنه بالصيغة :

$$F = \frac{G m_1 m_2}{r^2}$$

التي تحوي في طرفها اليمين رمزا للقوة ، وفي طرفها اليسير ثابت عدديا (ث) مضروبا بجدا كتلتي الجسمين (ك) و (ك') و مقسوما على مربع المسافة (م) بين الجسمين . فإذا أضفت الآن أن كل جسم يتفاعل مع القوة بتسارع في حركته ، أي يغير سرعته بكمية متناسبة عكسيا مع كتلته فيعدل سرعته بكميات أكبر كلما كانت كتلته أصغر ، أكون قد قلت كل ما يستحق أن يقال عن قانون التناقض . وكل ما يبقى هو نتيجة رياضية لهذهين الشيئين . على أنني أعلم إنكم لستم جميعكم رياضيين وأنكم لا تدركون لأول وهلة جميع ما يترتب على هاتين الملاحظتين . ولهذا أود أن أحكي لكم هنا بایجاز قصة هذا الاكتشاف ، وبعض نتائجه ، وكيف كان تأثيره على تاريخ العلوم ، والاسرار الكامنة في هذا القانون ، وشيئا ما عن التحسينات التي أدخلها آينشتاين . وربما أيضا عن علاقته بقوانين الفيزياء الأخرى .

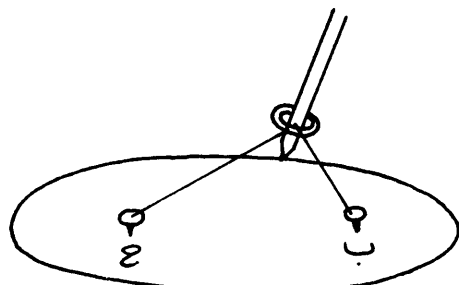
واليكم ، ببعض الكلمات ، هذه القصة . لقد رصد القدماء أولاً حركة الكواكب في السماء وخلصوا إلى أنها كلها ، بما فيها الأرض ، تدور حول الشمس . وقد حدث هذا الاكتشاف مرة ثانية في وقت متاخر وبصورة مستقلة عند كوبيرنيك بعد أن كان الناس قد نسوه . وعندئذ بز السؤال التالي : ما هي الكيفية الدقيقة التي تدور بموجتها الكواكب حول الشمس ، أي ما هو بالضبط نوع هذه الحركة ؟ هل ترسم الكواكب في مسيرها دوائر مركزها الشمس أم أنها ترسم منحنيات من شكل آخر ؟ وبأية سرعة تتحرك ؟ إلى آخر ما هنالك . وقد استغرق اكتشاف الجواب على هذه الأسئلة وقتاً أطول . وبعد كوبيرنيك قامت مناقشات كبيرة لمعرفة فيما إذا كانت الكواكب تدور مع الأرض حول الشمس ، أم أن الأرض تحتل مركز العالم ... الخ . ثم جاء رجل اسمه تيخو براهي(1) تخيل طريقة للجواب على هذا السؤال . فقد فكر بأنه ربما كان من الخير أن يتم الرصد بعناية فائقة جداً وان تسجل بالضبط امكانة الكواكب في السماء ، وعندئذ يمكن أن تقال كلمة الفصل بين النظريتين المتصارعتين . ذلك هو مفتاح العلم المعاصر وكان نقطة البدء لفهم الطبيعة بصورة حقيقة .

(1) تيخو براهي ، ١٥٤٦ - ١٦٠١ ، فلكي دانمركي .

انها فكرة تفحّص الشيء وتسجيل تفاصيله املا في ان هذه المعلومات المستقة بهذه الطريقة تقود الى التفسير النظري . وعلى هذا الاساس فان تيخو ، وهو رجل غني كان يملك جزيرة بالقرب من كوبنهاغن ، قد جهز جزيرته بدوائر كبيرة من النحاس وبمحطات رصد خاصة ، وأخذ يسجل مواقع الكواكب ليلة بعدليلة . لإبد من عمل شاق كهذا العمل ليتولد في نفوسنا الامل باكتشاف شيء عظيم .

وبعد ان تجمعت هذه المعلومات وصلت الى يدي كبلر الذي حاول عندئذ تحليل نوع الحركة التي تقوم بها الكواكب حول الشمس . واتبع في ذلك طريقة المحاولات المتتابعة . وقد خيل اليه في بادئ الامر انه وجد ما يريد : فتوهم انها ترسم دوائر حول الشمس ولكن مركز الشمس يتغير . ثم لاحظ كبلر ان أحد الكواكب معروف بمقدار ثمان دقائق قوسية واعتقد انه لا يعقل ان يكون تيخو قد ارتكب خطأ جسيما كهذا وان ما اكتشفه بنفسه ليس هو الجواب الصحيح . وهكذا وبسبب دقة التجارب تمكّن كبلر من اعادة المحاولة وتوصل في نهاية الامر الى اشياء ثلاثة .

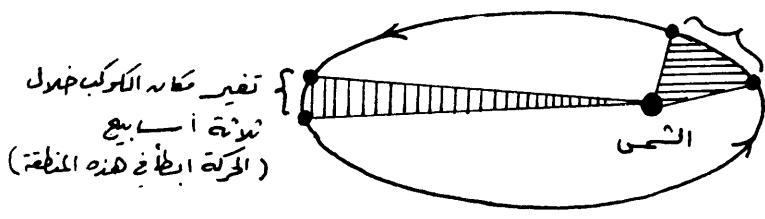
اكتشف اولا ان الكواكب ترسم حول الشمس منحنيات اهليلجية تحتل الشمس فيها أحد المحرقين . والاهليلج (أي ما يسميه الرياضيون القطع الناقص) هو منحن مغلق يعرفه جميع الناس لانه دائرة مفلطحة ، ويعرفه ايضا اولاد المدارس الذين يحكى لهم اذ اذا دخلوا خيطا ضمن حلقة ثم ثبتو طرف الخيط كلا لو حده في نقطة من ورقه بيضاء ثم اولجوا راس قلم ضمن الحلقة وداروا به على الورقة والخيط مطب ، حصلوا على الاهليلج ، كما هو موضح في الشكل ١ .



شكل ١

ال نقطتان : ب و ج هما المحرقان . وكل كوكب يرسم حول الشمس اهليجا تحفل الشمس احد محرقيه . يمكن الان ان نتساءل كيف يقوم الكوكب بهذا الدوران على الاهليج ؟ هل يسرع في حركته عندما يكون أقرب الى الشمس ؟ وهل يبطئ في حركته عندما يتبعده عنها ؟ لقد وجد كيلر ايضا الجواب على هذا السؤال .

تفجر سطحه الكوكب فهو
نحوة اسابيع .
(المريخ اسرع في هذه
المطقة) .



شكل ٢

لقد وجد انكم اذا سجلتم مكانيين للكوكب في لحظتين مختلفتين تفصل بينهما فترة زمنية معينة ، ولنقل ثلاثة اسابيع ، ثم سجلتم في منطقة اخرى من المدار مكانيين اخرين تفصل بينهما ايضا فترة ثلاثة اسابيع ورسمتم بعدها خطوطا مستقيمة (تسمى علميا انصاف اقطار شعاعية) تذهب من الشمس الى الكوكب ، فانكم ستتجدون ان المساحة المحصورة ضمن مدار الكوكب والمستقيمين المفصولين بفترة الاصابع الثلاثة تبقى على قيمتها في آية منطقة من المدار (اي ان المساحتين المخططتين في الشكل ٢ مثلا متساويتان) . وعلى هذا الاساس فان الكوكب لابد وان يسرع في حركته عندما يكون اقرب الى الشمس ويتباطأ كلما ابتعد عنها ، وذلك لكي يمسح المستقيم الذي يصله بالشمس مساحات متساوية خلال فترات زمنية متساوية (شكل ٢) .

وبعد عدة سنوات اكتشف كبلر قاعدة ثالثة تسيطر لا على حركة كوكب واحد فحسب بل تربط جميع الكواكب فيما بينها . و بموجب هذه القاعدة فان الزمن الذي يستغرقه الكوكب ليقوم بدورة كاملة واحدة حول الشمس مرتبط بتناول المدار ، وان هذا الزمن يتغير من كوكب لآخر كما يتغير الجذر التربيعي لمكعب تناول المدار . وتناول المدار هو القطر الكبير المار بمحرقى الاهليج .

اذن فقد اكتشف كبلر هذه القوانين الثلاثة التي يمكن ان نوجزها بقولنا ان الكواكب تسير في افلاك اهليجية وان مساحات متساوية تنسحب خلال ازمنة متساوية وان زمن الدورة الكاملة يتغير كما يتغير تناول المدار مرفوعا الى اس يساوي ثلاثة انصاف اي الجذر التربيعي لمكعب التناول . فقوانين كبلر الثلاثة هذه تصف تماما حركة الكواكب حول الشمس .

اما السؤال الذي يلي ذلك فقد كان : ما الذي يجعل الكواكب تدور حول الشمس ؟ كان في عصر كبلر اناس يجيبون بأن وراء كل كوكب ملاك يخفق بجناحيه ويدفع الكوكب في مساره . وهذا الجواب، كما سترون ، ليس بعيدا جدأ عن الحقيقة . والفرق الوحيد ان للملائكة اماكن اخرى وأنها تخفق بجناحيها نحو داخل خط المدار .

كان غاليليو يدرس في ذلك العصر قوانين حركة الاجسام المألوفة الموجودة على سطح الارض . ولدى دراسة هذه القوانين ، من خلال عدد كبير من التجارب فحص فيها كيف تندحرج الكريات على مستوى مائل وكيف يتارجح النواس وحركات اخرى ، اكتشف غاليليو مبدأ عظيما هو مبدأ العطالة وينص على مايلي :

اذا لم يؤثر شيء في جسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ما ، فان الجسم يستمر في حركته بالسرعة نفسها وعلى المستقيم نفسه . ومهما بدا هذا النص صعب التصديق لمن جرب ان يدحرج كرية الى ما لا نهاية (ان كان ذلك ممكنا ولم يتدخل اي تأثير يعيق حركة الكرية

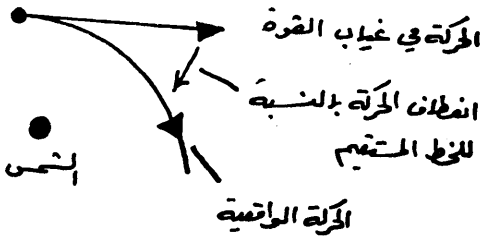
كالا حتكاك بلوح الخشب او سواه) فان الكريمة قد تستمر دون توقف بسرعة ثابتة .

اما الخطوة التي تلت كل ذلك فقد خطتها نيوتن الذي ناقش السؤال التالي : « اذا لم تذهب في خط مستقيم ، فما مغزى ذلك عندئذ ؟ » واعطى الجواب التالي : لابد من قوة لكي تغير السرعة باني شكل كان . فاذا دفعتم مثلا كريمة في الاتجاه الذي تتحرك اليه فانها تسارع . ثم اذا رأيتم انها قد غيرت اتجاهها فلا بد ان قوة جانبية قد اثرت عليها . ويمكن للقوة ان تفاس كجدا لكميتيين .

بكم تغير السرعة خلال برهة زمنية قصيرة ؟ هذا هو ماسميه التسارع ، واذا ضربناه بعدد ، يسمى كتلة الجسم او عامل عطالته ، فان هذا كله يعطي القوة ؛ ويمكن ان نقيسها . فاذا دورنا مثلا فوق رأسنا حبرا مربوطا بخيط نشعر ان علينا ان نشد بالخيط ، وسبب ذلك ان سرعة الحجر على دائنته ، رغم ثباتها ، تغير اتجاهها ؛ لابد اذن من قوة تشد الخيط باستمرار نحو الداخل ، وهي متناسبة مع الكتلة .

فلو اننا اخذنا جسمين مختلفين ودورناهما فوق الرأس ، واحدا بعد الاخر ولكن بنفس السرعة ، وقسنا قوة الشد التي يجب ان نمسك بها كلا منهما لوجدنا ان هاتين القوتين تختلفان بنفس معدل اختلاف الكتلتين .

ان هذه طريقة لقياس الكتلة بواسطة القوة اللازمة لتغيير سرعتها . ومن هنا رأى نيوتن (ونحن نسوق هذا المثال لبساطته) ان الكوكب الذي يرسم دائرة حول الشمس لاحاجة به البتة الى قوة خارجية تجعله ينفصل جانبيا وفق مماس مساره . ولو لم يكن الكوكب خاضعا الى اية قوة لاستمر في خط مستقيم لاترى فيه عوجا ولا امتا . لكن الواقع ان الكوكب لايسير في خط مستقيم ولا يتواجد بعد برهة ما في المكان الذي كان عليه ان يوجد فيه لو انه كان حرا من تأثير اية قوة ، بل اننا نجده قد انطفى نحو الشمس (شكل ٣) .



شكل ٣

وبتعبير آخر يبدو وكأنه أريد لسرعة الكوكب وحركته أن تتعطفا نحو الشمس . وهكذا فإن كل ما على الملائكة أن تفعله هو أن تتحقق بجناحها باستمرار باتجاه الشمس .

لكن الحركة التي تقر الكوكب في خطه المستقيم ليس لها سبب معروف . ولم يمكن حتى الآن معرفة لماذا تسير الأشياء في اندفاعها إلى الإمام فليس لمبدأ المطاللة أصل معروف . وبالرغم من عدم وجود الملائكة فإن الحركة تستمر . لكن الانعطاف نحو الشمس يحتاج إلى قوة ، ولقد اتضح أن القوة تتجه نحو الشمس . والواقع أن نيوتن تمكّن من البرهان على أن قانون المساحات المتساوية المسوحة في فترات متساوية هو نتيجة مباشرة للفكرة القائلة بأن كل تغيرات السرعة تتجه بدقة نحو الشمس حتى في حالة الأهليلج ، وباستطاعتي أن أريكم في محاضرتى القادمة بالتفصيل كيف يتم ذلك .

وبموجب هذا القانون أكد نيوتن فكرة أن القوة تتجه نحو الشمس . وبمعرفة كيف تتغير أدار(١) مختلف الكواكب بتغير المسافات بينها وبين الشمس يمكن معرفة كيف تتغير القوة عندما تتغير المسافة . وقد

(١) جميع دور وهو الزمن الذي يستغرقه الكوكب للقيام بدورة كاملة . (المترجم)

تمكن نيوتن من التأكيد على أن القوة لابد وأن تتغير كما يتغير مقلوب مربع المسافة .

لهذا الحد لم يقل نيوتن أي شيء جديد ، لانه قدم فقط فكرتين كان كبلر قد قدمهما بتعبير آخر ، لأن احدى الفكرتين تكافئ تماما القول بأن القوة تتجه نحو الشمس أما الأخرى فتكافئ القول بأن القوة تتغير كما يتغير مقلوب مربع المسافة .

لكن الناس كانوا قد راوا في نظاراتهم الفلكية التوابع (الاقمار) التي تدور حول المشتري . وهذا يشبه جملة شمسية صغيرة وكان التوابع تنجدب نحو المشتري ، والقمر يدور حول الارض وينجدب بنفس الكيفية . لأننا نقول ان اي شيء يجذب اي شيء . والفكرة بعدئذ كانت تعليم ذلك والقول بأن كل الاشياء تتجاذب . ولو كان الامر هكذا فان الارض يجب ان تجذب القمر كما تجذب الشمس الكوكب . على اتنا نعلم سلفا ان الارض تجذب الاشياء – لأنكم جميعا جالسون بكل اتزان على كراسيككم بالرغم من رغبتكم في ان تسبحوا في الهواء ! ونحن نعلم جميعا ، من ظاهرة التثاقل ، ان الاجسام فوق الارض مجدوبة نحو الاسفل . ولكننا ندين لنيوتن بفكرة ان التثاقل الذي يمسك بالقمر في مداره ربما كان هو بالذات الذي يجذب الاجسام نحو الارض .

من السهل ان تحسبوا بكم يهبط القمر في الثانية الزمنية الواحدة . فأنتم تعرفون أبعاد مداره وتعلمون انه يستغرق شهراً ليدور حول الارض . ولو حسبتم كم يقطع في الثانية الواحدة لامكتم ان تحسبوا بكم يهبط المدار الدائري للقمر تحت الخط المستقيم الذي كان على القمر ان يسلكه لو لم يتخذ الطريق الذي يسير فيه فعلا . وهذه المسافة تساوي اقل بقليل من ميليمتر ونصف . فالقمر يبعد عن مركز الارض بما يساوي ٦٠ مرة مما نبعد نحن عنه . ونحن موجودون على بعد ٣٨٤٠٠ كيلو متر من هذا المركز . فالقمر يقع اذن على بعد فان الاجسام على سطح الارض يجب ان تهبط خلال ثانية زمنية واحدة

بمسافة تساوي $15 \text{ مم} \times 3600$ (اي مربع 60×60) لان قوة الجذب تضعف من هنا الى القمر بمقدار (60×60) مرة بمحض قانون مقلوب مربع المسافة . لكن الجداء $15 \text{ مم} \times 3600$ يساوي تقربا خمسة امتار . وبالفعل كان معلوما منذ قياسات غاليليو ان الاشياء تهبط عند سطح الارض بمقدار خمسة امتار خلال الثانية الزمنية الاولى . هذا يثبت اذن ان نيوتن كان على الطريق الصحيح ولا يجب ان نعود الى الوراء . لان هذا الموضوع الجديد الذي كان يبدو مستقلا تماما ، الا وهو دور القمر على مداره وبعده عن الارض ، قد امكن ربطه بموضوع اخر هو المسافة التي يهبطها ، خلال ثانية واحدة ، جسم يسقط قرب سطح الارض . وهذا يعطينا الثقة الكاملة بأن كل شيء يسير على مایرام .

وبالاضافة الى ذلك تنبأ نيوتن بأشياء اخرى كثيرة . فقد حسب كيف يجب ان يكون شكل المدارات بمحض قانون مقلوب المربع ، فوجد ان شكلها يجب ان يكون بالفعل اهليجيا - وبهذه الصورة حصل على القوانين الثلاثة انطلاقا من اثنين . وفوق ذلك فان عدة ظواهر جديدة قد اكتسبت تفسيرات واضحة . ذلك مثلا شأن ظاهرة المد والجزر : ان هذه الظاهرة ناتجة عن تأثير جاذبية القمر في الارض وفي مياهها .



ان هذه الفكرة قد خطرت لبعض الناس قبلئذ ولكن بقيت الصعوبة التالية : اذا كان القمر يجذب المياه فلا يجب ان يحدث المد سوى مرّة واحدة في اليوم تحت القمر ، لكننا نعلم ان المد يحدث وسطيا مرّة كل اثنين عشرة ساعة ، اي مرتين في اليوم . كما خطرت لآخرين نظرية اخرى تؤدي الى نتيجة مفاجئة . وبموجب نظريتهم يجذب القمر الارض على حساب الماء . لكن نيوتن كان اول من فهم كيف تجري الامور : ان القوة التي يسلطها القمر على الارض والماء هي نفسها من اجل المسافة نفسها ؛ لكن الماء (انتظر الشكل) في المنطقة ع اقرب الى القمر من الارض الصلبة وابعد منها عن القمر في المنطقة س . فالماء في ع اشد انجذابا من الارض الصلبة بينما هو ، في س ، اقل انجذابا منها . وبموجب ذلك فان مجموع هذين الامررين هو الذي يولد المد المضاعف .

الواقع ان الارض تدور هي ايضا كما يفعل القمر . وان القوة التي يسلطها القمر على الارض هي قوة متوازنة . ولكن ما هي القوة الاخرى التي توازنها ؟ انها ناتجة من واقع ان الارض ترسم هي ايضا دائرة كما يرسم القمر دائرة ليوازن قوة الجذب التي تسلطها الارض عليه . ومركز الدوران هذا موجود في مكان ضمن الارض . اي ان الارض والقمر يدوران حول مركز مشترك (١) وهذا ما يؤدي الى توازن القوى المتسلطة على الارض الصلبة . لكن الماء في المنطقة س اقل انجذابا الى القمر بينما هو في المنطقة ع اكثر انجذابا ، مما يتسبب في نتوئين ، كل نتوء في جهة . وهكذا تم في نهاية الامر تفسير ظاهرة المد وحدوثها مرتين في اليوم . كما ان اشياء كثيرة اخرى قد توضحت : الارض كروية لان كل شيء ينجدب الى داخلها . انها ليست كروية تماما لانها تدور حول محورها ولأن المناطق بعيدة عن هذا المحور قد ابتعدت عنه قليلا لكي تتواءز . ان الشمسم والقمر كرويان الخ .

(١) ان هذا المركز هو مركز الثقل (قل مركز المطالبة) الجملة الارض والقمر معا ، وهو يقع على المستقيم الذي يصل بين مركزيهما ، ولو وجد انسان في المركز المشترك لرأى ان الارض والقمر يدوران كلاهما حوله بسرعة دوران واحدة . أما القوة التي توازن قوة التجاذب بين الارض والقمر فهي القوة المطالبة (التي يسميها الفيزيائيون القوة النابذة) الناتجة عن هذا الدوران والتي تكل عنها المؤلف سابقًا . (المترجم)

وهكذا ، كلما تقدم العلم وغدت عمليات القياس أكثر فاكثر دقة اتضحت بشكل ساطع صحة قانون نيوتن ، وأكثر التحقيقات عناء اجريت على توابع (أقمار) كوكب المشتري . فلو رصدنا حركات هذه الاقمار بعناية خلال فترات زمنية طويلة لتسنى لنا أن نفحص فيما إذا كان كل شيء يتم وفق نيوتن . لكن ذلك لم يحدث ، لدى التجربة ، كما كان متوقعا . فاقمار المشتري بدت أن لها تسبيقا بثمانية دقائق حينا وتأخرا بثمانية دقائق حينا آخر وذلك بالنسبة لتوقيت زمني تم حسابه بموجب قوانين نيوتن . وقد لوحظ أن التسبيق يحدث عندما يكون المشتري أقرب إلى الأرض ، والتأخر عندما يكون أبعد عنها ، وهذا أمر عجيب ! لكن أولاؤس رومر (فلكي دانمركي ١٦٤٤ - ١٧١٠) وثق بقانون نيوتن وتوصل إلى النتيجة الهامة بأن النور يستغرق فترة زمنية كي يسافر من أقمار المشتري إلى الأرض ، وأننا عندما ننظر إلى هذه الاقمار لازرها في المكان الذي توجد فيه فعلا حين نراها ، ولكن نراها في المكان الذي كانت فيه قبل فترة زمنية هي الفترة التي استغرقتها نورها كي يصل إلينا منها . فعندما يكون المشتري قريبا منا فإن النور يستغرق للوصول إلينا فترة أقصر من الفترة التي يستغرقها عندما يكون المشتري بعيدا عنا . وعلى هذا الأساس صاحب رومر التسبيقات والتأخيرات الملاحظة ، بحسب الفرق بين الفترتين المذكورتين . وقد استطاع بهذه الصورة حساب سرعة النور ، فكان ذلك أول برهان على أن النور ينتشر بسرعة محددة^(١) .

وهنا أريد أن الفت انتباهمكم إلى هذه النقطة بالذات ، لأنها توضح كيف يمكن استعمال قانون ، إذا كان صحيحا ، لاكتشاف قانون آخر . فإذا كنا على ثقة من قانون ما وبدأنا لانا ان شيئا ما قد انحرف عما كانا متوقع فان هذا الشيء يمكن ان يوحي لنا بفكرة اخرى . فلو اتنا ما اكتشفنا قانون التثاقل لاحتاجنا الى وقت اطول كي نجد سرعة النور لأننا لا نستطيع عندئذ ان نتوقع سلوك اقمار المشتري . ولقد تطور هذا التدرج الى شلال من الاكتشافات ، كل اكتشاف جديد يجعل معه

(١) لقد كانت هذه النقطة في مصر رومر موضع خلاف بين العلماء ، إذ كان بعضهم يقول بأن النور ينتشر آنما أي بسرعة لامتناهية في الكبر . (المترجم) .

وسائل تعين على اكتشافات أخرى . ومن هنا انطلق الشلال الذي مازال يتدفق منذ اربعمائة سنة ويجري بنا بكل سرعته .

ويرز مشكل آخر : ان الكواكب لا يجب ان ترسم حقاً هيلجات ، لأن هذه الكواكب ، وبموجب قوانين نيوتن نفسها ، ليست منجدبة الى الشمس فقط ، بل انها ايضاً تتجاذب قليلاً فيما بينها ، قليلاً جداً ، لكن هذا القليل جداً موجود ولابد له من ان يحدث تحويزاً للحركة . فالشستري وزحل واورانوس هي كواكب معروفة بضخامتها ، وقد اجرى العلماء الحسابات الالزمة لمعرفة الكميات التي يجب ان تتحرر بموجبها مداراتها عن هيلجات كبلر المثالية ، هذه التحويزات الناجمة عن تجاذبها فيما بينها . وبنتيجة الحسابات والارصاد تبين ان المشتري وزحل قد انسجمت معها ، لكن سلوك اورانوس كان عجيباً ، وهو هي فرصة اخرى لانتقاد قوانين نيوتن . لكن صبراً ! فلقد اقترح رجلان ، هما آدامس ولو فيرييه^(١) ، كلاماً لوحده وفي وقت واحد تقريباً ، فكرة وجود كوكب مجهول يؤثر في حركة اورانوس ؛ وكتب كل منهما الى مرصدہ يقول : « صويبوا نظارتم الفلكية في هذا الاتجاه وستجدون هناك كوكباً ». فقال احد المراسد تعليقاً على ذلك : « هذا محال ! كيف يمكن لرجل جالس أمام قصاصات اوراقه واقلامه ان يدلنا اين يجب ان ننظر لنجد كوكباً جديداً » لكن المرصد الآخر كان اكثر ... ، المهم انه كانت له ادارة اخرى ، فاكتشف نبتون !

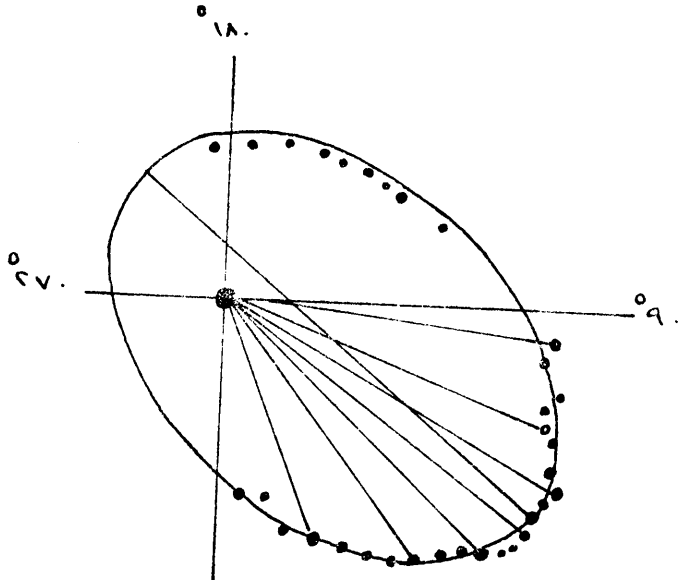
هذا وقد ظهر حديثاً ، في اوائل القرن العشرين ، ان حركة الكوكب نبتون ليست على مايرام . فنشأ عن ذلك بعض الصعوبات وبقيت دون تفسير حتى اوضح اينشتاين ان في قوانين نيوتن خللاً طفيفاً ولابد من تحويزها .

وهنا يبرز سؤال جديد : الى اي حد يصح هذا القانون ؟ هل يبقى

(١) جون آدامس (١٨١٦ - ١٨٩٢) فلكي انكليزي ، ادبان لو فيرييه (١٨١١ -

١٨٧٧) فلكي فرنسي .

صحيحا خارج المجموعة الشمسية ؟ ان الكواكب تدور فعلا ويمكن ان تروا على الشكل ٥ المدار الذي ترسمه .



شكل ٥

من الواضح ان الكواكب تتجاذب وتدور في اهليجات كما نتوقع . وقد سجلنا بعض الاماكن في آناء مختلفة تتواли في اتجاه حركة عقارب الساعة . وسترضون عن كل ذلك حتى تكتشفوا ان مركز الدوران لا يحتل محرك الاهليج لكن ينحرف عنه قليلا . فهل يوجد في هذا القانون خلل ؟ كلا ! لكن الله لم يكتب لنا ان نرى هذا المدار مواجهة بل جانبيا . فإذا أمسكتم اهليجا وسجلتم موقعي محركية واملتم الورقة قليلا ونظرتم اليها استقاطا فسترون ان المحرك ليس موجودا بالضرورة في محرك الصورة المسقطة . فالمدار يبدو لنا بهذه الصورة لان مستوية مائل في الفراغ .

فالتجاذب التناقي بين النجوم هو الذي يجعلها متصلة في هذه المجرة . وان توزع المادة وتقدير المسافات يسمحان بالتأكد وسطيا من صحة قانون القوة بين النجوم ... ولقد وجد بالطبع ان قانون مقلوب الرابع صحيح وسطيا .

ان دقة الحسابات والقياسات ، التي تتناول النجوم ، اقل بكثير من الدقة التي نحصل عليها في المجموعة الشمسية ، وان حقل التثاقل يطال ما هو ابعد من هذه المجموعة ، لانه يلزم هنا ايضا وجود قوة كي يتماسك هذا العالم بمجموعه . وعندما نصل الى ذلك المدى السحيق لانجد طريقة للتحقق من صحة قانون مقلوب المربع ؟ ولكن يبدو ان ليس ثمة شك بأن التثاقل يسود حتى في تلك المناطق النائية وضمن التجمعات النجمية الكبيرة . وال مجرات مبعثرة في حدود ٥٠٠٥٠٠ الى ٦٠٠٦٠٠ سنة ضوئية بينما لا تتجاوز المسافة بين الارض والشمس ثمانى دقائق ضوئية .

لدينا اذن اثباتات مباشرة على ان قوى التثاقل تطال هذه الابعاد ، اي ما يشكل عشر او عشرين امتداداً العالم . فحقل التثاقل الارضي ليس له حدود ، بالرغم مما تقرأون من ان شيئاً ما قد تخلص من حقل الجاذبية . لكنه يتضاعل تدريجياً لدى ازدياد المسافة كما يتضاعل مقلوب مربعها ، اي انه ينزل الى ربع قيمته كلما ازدادت المسافة بضعفٍ في قيمتها حتى يتلاشى في فوضى الحقول الاشد منه الناجمة عن نجوم اخرى . وكما تفعل النجوم المجاورة لها فان الارض تجذب النجوم الاخرى في مجرتنا ، وكلها معاً تجذب المجرات الاخرى فتؤلف معها مجموعة مجرات تسحب في الفضاء الرحيب . فليس لحقل جاذبية الارض التثاقلي اذن حدود لكنه يتضاعل شيئاً فشيئاً وفق قانون مقلوب المربع ويصل على الارجح الى تخوم الكون النائية .

هذا وان قانون التثاقل يختلف عن قوانين كثيرة سواه . وهو بدون شك هام جداً في تناسق ميكانيكية الكون وله في هذا الصدد تطبيقات عديدة . لكن الواقع ان معرفة قوانين التثاقل ، بعكس معرفة قوانين فيزيائية اخرى ، لا تفيد كثيراً في الشروح العلمية . وفي هذا المجال فان المثال الذي اعتمده ليس نموذجياً . وبهذه المناسبة نقول : ان من المستحيل ، عندما نعتمد مثلاً نظرية على شيء ما ، ان نجد مثلاً لا يكون غير نموذجي بحال او اخري .

وهنا تكمن الروعة في هذا العالم . فاللامام بقانون التثاقل لا تتعدى تطبيقاته ، التي تخطر لي ، التنجيب الجيو فيزيائي والتنبؤ عن المد والجزر ؟ ويفيد اليوم في دراسة محارك الاقمار الصناعية وسابرات الفضاء التي نرسلها عاليا بين النجوم ؟ وآخرأ ، وهذا عصري أيضا ، في حساب موقع الكواكب ، مما يفيد جدا في التنبؤات التجيمية التي ينشرها النجمون في الصحف . عجيب أمر هذا العالم الذي نعيش فيه والذي لا يستخدم تقدمنا العلمي الجديد الا لتخليل سخافات عتقة عمرها آلاف السنين !

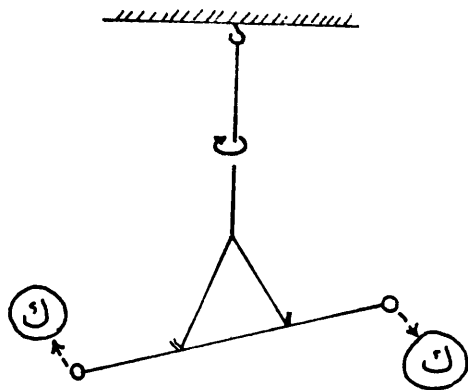
ولابد أن أذكر المجالات الهامة التي يلعب فيها التثاقل بالفعل دورا أساسيا في تطور الكون ، واحد أهمها هو تشكل النجوم الجديدة .

قد تكون نقطة البدء في هذا الحادث نوع من الموجة الصدمية أما الباقى فان التجاذب التثاقلي هو الذي يلم الفاز ويرصه اكثر فأكثر حتى تتكافئ هذه الغيوم الفازية الكبيرة وضبابها بشكل كرات ؟ وبما ان هذه الكرات تستمر في التهافت ، كلأ على الكل ، فان الحرارة الناجمة عن تراطمتها تل heb فيها النار وتحولها الى نجوم .

هكذا تولد اذن النجوم ، عندما يبالغ التثاقل في رص كتلة الغاز . وقد يحدث ان تنفث النجوم لدى انفجارها غبارا وغازات ، ثم تتجمع هذه الغازات وهذا الغبار من جديد لتألف بدورها نجوما جديدة – ان هذا يشبه الحركة الدائمة .

لقد برهنت سابقا على ان التثاقل يطال المسافات الكبيرة . لكن نيوتن يقول ايضا بأن كل شيء يجذب كل شيء سواه . فهل يتجادب اي شيئين حقا ؟ وهل يمكن ان نتأكد من ذلك مباشرة دون ان ننتظر لنرى فيما اذا كانت الكواكب تتجاذب فيها بينما ؟ لقد تحقق كافنديش⁽¹⁾ من هذا مباشرة وذلك باستعمال الجهاز المرسوم في الشكل ٦ .

(1) هنري كافنديش ، ١٨١٠ - ١٧٢١ ، فيزيائي وكمياني انكليزي



شكل ٦

كانت فكرته هي ان يعلق ، بخيط دقيق جدا من الكوارتز ، قضيبا يحمل في طرفيه كريتين متماثلين وان يضع قرب طرفيه كرتين كبيرتين من الرصاص كما يرى على الشكل ٦ . يتسبب عندئذ التجاذب المتبادل بين كل كرينة والكرة التي تجاورها في فتل الخيط فتلا ضعيفا جدا لان القوة الثاقلية بين الاجسام العادي ضعيفة جدا ؛ ومن زاوية الفتل هذه امكن حساب القوة بين الكرينة والكرة . وبواسطة هذه التجربة يقول كافنديش انه « يزن الارض » . على اثنا في اسلوب تعليمنا المتحذلق والموسوس لاندعا طلابنا اليوم يتتكلمون هكذا ؛ بل يجب ان يقال : « تفاصي كتلة الارض » ففي هذه التجربة المباشرة تمكّن كافنديش من قياس القوة والكتلتين والمسافة وان يعين بالتالي الثابت الثايلي (ث) الوارد في دستور نيوتن . لكنكم ستقولون : « نعم ، ولكننا لم نتقدم اية خطوة . فنحن نعرف التجاذب ونعرف كتلة الجسم المجدوب ونعلم المسافة التي نحن ازاءها ولكننا لم نعلم لا كتلة الارض ولا الثابت (ث) ولم نعلم سوى حصيلتها معا » . هذا صحيح . ولكننا بعد قياس الثابت ، كما هو بين الكرينة والكرة ، نستطيع ان نحسب كتلة الارض انطلاقا من معرفة قوة جذب الارض .

لقد كانت هذه التجربة ، بصورة لامباشرة ، اول تعين لوزن او كتلة الكرة الارضية التي تتحمّلنا . وهذه نتيجة مدهشة . ولهذا السبب

اعتقد ان كافنديش قد اسمى تجربته عملية « وزن الارض » ولم يسمها « تعين ثابت الثقالة » . على انه قد وزن عرضا ، وفي نفس الوقت ، الشمس وسواها لان جاذبية الشمس معروفة ايضا .

هذا ويوجد تأكيد آخر ، بسيط جدا ، لصحة قانون التثاقل وهو يتناول موضوع التناسب الدقيق مع الكتلة . فلو كان الجذب متناسبا بدقة مع الكتلة وكان رد الفعل متناسبا مع القوة ، وبما ان تغيرات السرعة ، في الحركات الناجمة عن قوة ، متناسبة عكسيا مع الكتلة ، لرأينا ان جسمين من كتلتين مختلفتين يعانيان تغيرين متساوين للسرعة (اي تسارعين متساوين) في حقل ثقالي واحد .

وهكذا فان جسمين مختلفين يسقطان نحو الارض على منوال واحد، في الخلاء على الاقل ، وذلك مهما كانت كتلتاهم . تلك هي تجربة غاليليو القديمة في برج مدينة بيزا المائل . وعلى هذا الاساس مثلا فان اي جسم من الاجسام الموجودة داخل القمر الصناعي يدور حول الارض كأي جسم آخر موجود خارجه . ولهذا السبب يبدو الجسم الداخلي وكأنه معلق من تلقاه ذاته في الفضاء داخل حجرة القمر الصناعي . وهذه النتيجة المثيرة جدا ناجمة عن ان قوة الجذب متناسبة تماما مع الكتلة وان ردود الفعل متناسبة عكسيا معها .

ولكن ما هي الدقة في كل هذا ؟ لقد قام أتفوس (١) عام ١٩٠٩ بذلك القياس كما اجراه مؤخرا ديك (٢) بدقة اكبر بكثير . واتضح صلاح هذا القانون بدقة تقارب واحدا من مليار . فالقوى متناسبة فعلا وبدقة مع الكتلة . ولكن ما العمل للحصول على دقة من هذا المستوى؟ افترضوا انكم اردتم اختبار هذا الصلاح في حالة الجذب الشمسي ، وانتعلمون ان الشمس تجذبنا كلنا وتتجذب الارض معنا . ولكن افترضوا انكم اردتم ان تعرفوا اذا كان الجذب متناسبا تماما مع المعطالة . لقد اجريت

(١) البارون لورنند فون اتفوس ، ١٨٤٨ - ١٩١٩ ، فيزيائي هنفاري .

(٢) روبرت هنري ديك فيزيائي امريكي .

التجربة في بادئ الامر على خشب الصندل ثم على الرصاص ثم على النحاس ، وفي المدة الاخيرة ، اجريت على البولي اتيلين . فالارض تدور حول الشمس : وهذا ما يجعل الاجسام تنفر بعطالتها ، ونفورها يتناسب تماما مع عطالتها ، ولكنها تنجذب نحو الشمس انجذابا يتناسب مع كتلتها الواردة في قانون التثاقل . وعلى هذا الاساس اذا كان جسمان منجذبين الى الشمس ونافررين في نفس الوقت بالمعطالة ولكن بمعدلين مختلفين فان احدهما سيكون بالنتيجة منجذبا الى الشمس والآخر نافرا عنها . فاذا ثبناهما في طرق قصبة معلقة بدوره بخيط من الكوارتز ، كما في تجربة كافنديش ، فسنرى عندئذ ان الخيط ينفلت نحو الشمس . لكن الخيط لاينفلت ، لدى التجربة ، بالدقة المتوقعة ، ونستدل من ذلك ان جذب الشمس للجسمين متناسب تماما مع القوة النابذة التي ليست سوى القوة المطالية . ينتج من ذلك ان الجذب المسلط على جسم ما متناسب تماما مع عامل عطالته اي مع كتلته .

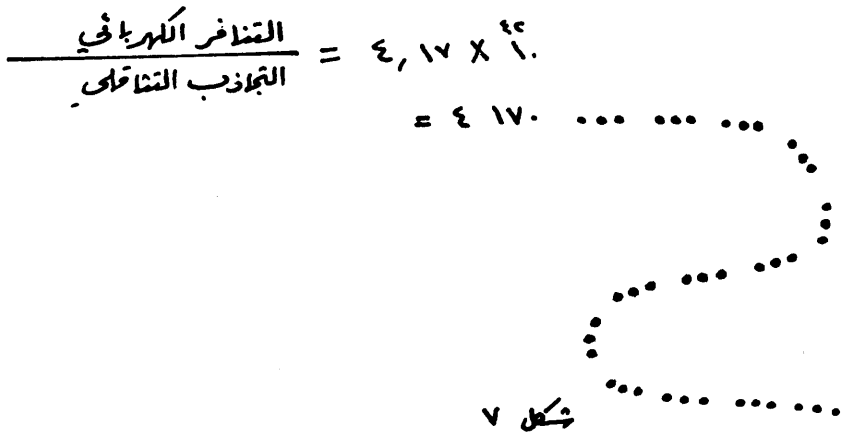
وهنا يبرز شيء يلفت النظر بصورة خاصة . ان قانون التربع العكسي (اي قانون مقلوب المربع) يظهر في مجالات علمية اخرى ، في قوانين الكهرباء مثلا . لان الكهرباء تولد ايضا قوى تتناسب عكسي مع مربع المسافة بين شحتتين كهربائيتين هذه المرة . يمكن اذن ان نفك ان مقلوب مربع المسافة له مغزى عميق . لكن احدا لم يتمكن حتى الان من ان يجعل من الكهرباء والتثاقل وجهين مختلفين لشيء واحد ؟ فنظرياتنا الفيزيائية ، اي قوانين الفيزياء ، تُولف اليوم كوما من قطع واجزاء لاتراكب على خير مايرام . اي اتنا لانملك بناءً وحيدا يمكن ان نستنتج منه كل شيء ولكننا امام عدة قطع لاتراكب فيما بينها تماما . ولهذا السبب فانا ، في محاضراتي هذه، مضطر لان اظهر لكم الخواص المشتركة لختلف قوانين الفيزياء ، لا ان احداثكم عن ماهية قانون الفيزياء . فنحن لم ندرك بعد الوسائل التي تربط بين شتى القوانين . ولكن الغريب هو ان نجد شيئاً متطابقين في اثنين من هذه القوانين . ولنعد الى الكهرباء .

ان القوة الكهربائية تتغير مع المسافة كمقلوب مربعها لكن الشيء الجدير

باللحظة هو الفرق الهائل بين شدة القوى الكهربائية وشدة القوى التثاقلية فمن أراد أن يصنع كهرباء وثاقلاً انطلاقاً من شيء واحد سيرى أن الكهرباء أشد بأساً من التثاقل ، للدرجة يصعب عليها أن يصدق بوجود أصل مشترك للاثنتين . ولكن كيف استطيع أن أؤكد أن أحدهما أشد بأساً من الآخر؟ إن هذا يتعلق بكمية الشحنة التي لديكم وبكمية الكتلة . فليس من الممكن أن نتكلم عن شدة التثاقل بالقول : «أخذ قطعة من حجم معين»، لأن المتكلم هو الذي يختار الحجم . فإذا حاول أن يحصل على شيء ما من انتاج الطبيعة فإن العدد البحث الذي يعبر عن كمية هذا الشيء لاشأن له بالسنتمرات أو بالسنوات ولا ببعادنا الخاصة ؛ ويمكن أن نتوصل إلى ذلك بالطريقة التالية . نأخذ جسيماً عنصرياً كالإلكترون ، ولو أخذنا جسيماً آخر لما اختلفت النتيجة كثيراً . ولكن لنأخذ الإلكترون كمثال . فالقوة التي يتنافر بها الكترونان تتناسب مع مقلوب مربع المسافة بينهما بسبب الكهرباء ، ولكنها يتضاعفان بموجب مقلوب مربع المسافة أيضاً بسبب التثاقل .

سؤال : ما هو حاصل قسمة القوة الكهربائية على القوة التثاقلية ؟
الجواب موضح في الشكل ٧ .

بيان الكترونين



ان حاصل قسمة التنافر الكهربائي على التجاذب التناقلية هو عدد متبع بذيل يتألف من نحو ٤٢ صفرا . ان في هذا سر عميقا . من اين يمكن ان يخرج عدد بهذه الصخامة ؟ فلو حصلنا ، يوما ما ، على نظرية تخرج منها هاتان القوتان فكيف يمكن ان تخرجا منها بمثل هذا الاختلاف ؟ ماهي المعادلة التي يتالف حلها من نوعين من القوى ، جذبي وتنافري . بهذه النسبة الهائلة ؟

لقد فتش الناس ، في مجالات اخرى ، عن نسبة تبلغ هذا الكبر . فهم يأملون مثلا في ان يجدوا عددا كبيرا آخر . واذا كنتم تريدون عددا كبيرا فلماذا لا تقسيمون قطر العالم على قطر البروتون ؟ ستذهبون لوعلمتم انكم ستتجدون بالفعل عددا مع ٤٢ صفرا . وهنا يتقدم الاقتراح المثير بأن نسبة القوى الكهربائية الى القوى التناقلية هي نسبة قطر العالم الى قطر البروتون . لكن العالم هو الان في توسيع وهذا يعني ان ثابت التناقل (ث) سيتغير بمرور الزمن . وهذا ، بالرغم من امكانية حدوثه ، لا يوجد ما يثبت واقعيته . وفي الواقع يوجد عدة اشياء تشير الى ان ثابت التناقل لم يتغير . ومازال سر هذا العدد الهائل خافيا تماما .

ولكي ننتهي من نظرية التناقل لابد ان اضيف شيئا . اولهما ان آينشتاين اضطر الى تحويل قوانين التناقل بموجب مبادئه في النسبة . وأول هذه المبادئ يقول : لاشيء يمكن ان يقع آنيا . بينما يقول نيوتن بأن القوة تؤثر آنيا . فكان على آينشتاين ان يعدل قوانين نيوتن . لكن هذه التعديلات ليس لها سوى آثار ضعيفة . واحد هذه الآثار يتلخص في ان جميع الكتل في حالة الجذب ؟ وبما ان للضوء طاقة والطاقة تكافئ الكتلة ، فان الضوء في حالة الجذب . وعلى هذا الاساس فالضوء المار بالقرب من الشمس لابد ان ينحرف : وهذا واقع . والقوة التناقلية تتحول قليلا هي أيضا وبالقدر اللازم تماما لاحتواء الخلل المحظوظ في حركة كوكب عطارد .

واخيرا فيما يخص قوانين الفيزياء في سلم الصفائح فقد وجد ان سلوك المادة في هذا المجال يختلف كثيرا عما هو في سلم الكبائر . فكيف

تصرف المادة في سلم الصفاير اذن ؟ ذلك هو موضوع ما يسمى بالنظرية الكمية للتشاكل . على انه لا يوجد في الوقت الحاضر نظرية كمية للتشاكل . فنحن لم ننجح بعد تماما في بناء نظرية تتفق مع مبادئ الارتباط ، المبادئ الكمية .

والآن ستقولون لي : « لابأس ، لقد تحدثت لنا عن مجريات الامور . ولكن التشاكل ، ما هو ؟ ومن أين يأتي ؟ فأنزلت لن تزعم أن الكوكب يتطلع إلى الشمس ليرى على أية مسافة هي ، ثم يحسب مقلوب مربع هذه المسافة ويقرر أن يتحرك وفق هذا القانون » . الواقع أنتي ، بالرغم من القانون الرياضي الذي اعطيته ، لم انعرض أبدا إلى الآلية . ولكنني سأناقش ذلك في الحاضرة القادمة : « رابطة الرياضيات بالفيزياء » .

وفي نهاية هذه المحاضرة أود أن أح على الصفات المشتركة بين التشاكل والقوانين الأخرى التي ذكرناها على الطريق . فصيغة قانون التشاكل هي ، أولا ، صيغة رياضية وكذلك صيغة القوانين الأخرى . وهي ، ثانيا ، ليست مضبوطة ؟ وقد اضطر آينشتاين إلى تعديليها . ونحن نعلم أنها ليست صحيحة تماما لأنها تحتاج إلى أن ندخل فيها النظرية الكمية . وهذا أيضا شأن القوانين الأخرى . فهي أيضا غير مضبوطة . وهناك دوما جوانب غامضة ، جوانب لا بد أن ندقق فيها أكثر فأكثر . وسواء كان هذا أم لم يكن صفة من صفات الطبيعة فإنه على كل حال يكتنف جميع القوانين كما نعرفها اليوم . وربما كان ذلك مجرد نقص في معارفنا .

لكن التشاكل بسيط ، وهذا هو الجانب الذي يثير الدهشة أكثر من أي شيء فيه . أنها البساطة التي تجلّى في صيغته على كمالها . هذه الصيغة التي لا تترك لموضوع مجالا يضل فيه من قرأها . أنها البساطة التي تولد الجمال . أن بنيتها بسيطة . لكنني لا أقول أن تطبيقاتها بسيطة - فحركة الكواكب والاضطرابات التي تسببها فيما بينها هي أشياء حسابها معقد جدا . وأن تتبع جميع النجوم في حركاتها ضمن كوم مكون هو أمر يتعدى امكانياتنا . فهذا القانون معقد في تظاهراته . لكن بنيته الأساسية

بسقطة ، وكذلك مجموعة الافكار التي تحكمه . وهذه جمیعا سمات تشتراك فيها جميع قوانیننا . فهي كلها بسيطة رغم أن ظاهراتها الملموسة وافرة التعقيد .

واخيرا تأتي «عالمية» قانون التثاقل ،معنى ان هذا التثاقل يمتد ليشمل مناطق العالم النائية . وكذلك يأتي فكر نيوتن الذي ، رغم انه لم يهتم الا بالمجموعة الشمسية ، استطاع ان يتبنأ بما سيحدث لتجربة كافنديش ، تلك التجربة التي تولف : بكتيريا المتجادذتين ، نموذجاصفرا للمجموعة الشمسية ، ذلك النموذج الذي يصبح : بعد تكبيره عشرة ملايين مليون مرة ، مجموعة شمسية . ولو تم تكبيره عشرة ملايين مرة اخرى لوجدنا مجرات تتجاذب بالضبط كما يريد القانون نفسه . ان الطبيعة لاستعمل سوى الخيوط الطويلة لنسج النموذج الذي يُولف بتكراره كامل المنسوج ، مما يجعل اصغر قطعة من هذا النسيج تنبئ عن بنية القماش كله .

رابطه الرياضيات بالفيزياء

عندما نتمعن في تطبيقات الرياضيات والفيزياء ندرك ، دون عناء ،فائدة الرياضيات في الامور المقدمة التي تظهر فيها اعداد كبيرة . صحيح في علم البيولوجيا مثلا ، أن عبث الفيروس في الجرثومة ليس رياضيا . لكنكم اذا شاهدتم ذلك من خلال المجهر فسترون فيروسا صغيرا يتمرغ على جرثومة ذات شكل غريب (انها كلها من اشكال متخالفة) ، وربما راح ينفتح فيها الحموض التي يفرزها . بيد اننا اذا اجرينا التجربة على ملايين الملايين من الجراثيم والفيروسات لاستطعنا ان نعلم الشيء الكثير بعد اجراء حسابات احصائية . يمكن ان نعلم اذا كانت الفيروسات تنمو في الجراثيم ، واذا كان من الممكن ان نحصل على سلالات جديدة وماهي نسبة هذه السلالات . وهكذا نتمكن من دراسة الوراثة والاستحالات . و ... الخ .

ولكي نضرب مثلا بسيطا على ذلك تصورووا لوحة واسعة مقسمة الى مربعات للعب الشطرنج او الضاما . ان آلية النقلة ليست من الرياضيات في شيء ولكن ربما امكنتكم ان تتصوروا رقعة شطرنج عملاقة وذات بيوت عديدة جدا وعليها حشد كبير جدا من قطع اللعب . ربما امكن عندئذ ان نحل احسن النقلات او ان نحصي على الاقل النقلات الجيدة والنقلات السيئة بعد ان نمعن النظر ونقوم بمحاكات عميقة . فالمنطق مجرد الذي نستعمله هو من صلب علم الرياضيات . كما ان توصيل اسلامك الالات الحاسبة هو مثال آخر . فالرور الواحد من هذه الآلة ، اذا اعتبر لوحده ، ليس من الرياضيات سواء كبستم عليه أم لا ، وذلك رغم ان علماء الرياضيات يحبون ان ينطلقوا من هذا المنطلق . ولكن لو أردنا ان نعلم ما سيحدث

في جملة كبيرة جدا مع كل ماتحويه من دارات ووصلات وأزرار فلابد عندئذ من الرياضيات .

وأريد أن أقول ، منذ الان ، ان الرياضيات لها بالفعل حقل تطبيق واسع في علم الفيزياء لدى اجراء المناقشة التفصيلية للظواهر المقدمة ، وذلك بافتراض ان القواعد الاولية للعبة معروفة . وهذه النقطة بالذات يمكن ان تأخذ جل وقتى لو لم يكن علي سوى ان اناقش العلاقات بين الرياضيات والفيزياء . لكن هذه المحاضرة ليست سوى حلقة من السلسلة المخصصة اصلا لطبيعة علم الفيزياء ، فليس لدى الوقت لمناقشة ما يجري في تلك الظروف المقدمة . وسأنتقل رأسا الى موضوع آخر هو بالذات طبيعة القوانين الاساسية .

ونعود الى لعبتنا في الشطرنج فنطلق اسم القوانين الاساسية على القواعد التي تنظم انتقال القطع . يمكن هنا ان نستخدم الرياضيات ، في وضع معقد ، لاختيار نقلة جيدة نفذها في ظروف معينة . لكن البساطة العميقية لقوانين الاساسية لا تتطلب سوى القليل من الرياضيات . وبكل بساطة يمكن ان نعبر عنها باللغة العربية .

لكننا في القوانين الاساسية للفيزياء ، وهذا امر غريب ، نحتاج الى الرياضيات . وعلى هذا اسوق مثالين . احدهما لا يحتاج لزاما الى الرياضيات أما الآخر فيحتاج اليها . والمثال الاول هو القانون المسمى ، في الفيزياء ، قانون فارادي والذي ينص ، في حوادث التحلل بالكهرباء (يقول بعضهم الكهريز) ، على أن المادة التي تتوضع على أحد المسرين متناسبة مع شدة التيار . وهذا يعني ان المادة المتوضعة متناسبة مع الشحنة الكهربائية التي تعبّر وعاء التحليل . ان هذا الامر يبدو رياضيا جدا . لكن الذي يحدث في الواقع هو أن الالكترونات التي تسري في السلك يحمل كل منها شحنة كهربائية . ولكن لنعرض الموضوع مثلا بالصورة التالية : اذا كان الالكترون الواحد يتسبب في توسيع ذرة واحدة فان عدد الذرات المتوضعة يساوي لزوما عدد الالكترونات التي مررت

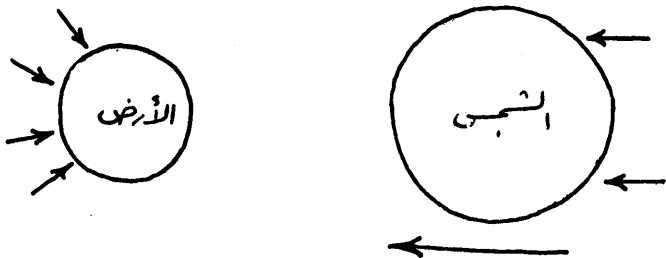
ويتناسب وبالتالي مع الشحنة التي عبرت السلك . ان هذه الصورة توضح ان هذا القانون ، ذا المظهر الرياضي ، لا يتطلب اية معرفة عميقة بالرياضيات ؟ فاذا كان القول بأن الالكترون الواحد يوضع ذرة واحدة يمكن ان يعد من الرياضيات فليس هو ، على ما ارى ، من نوع الرياضيات التي أتحدث عنها هنا .

خذوا الآن ، كمثال آخر ، قانون نيوتن في التثاقل الذي ناقشت بعض جوانبه في محاضري السابقة . لقد اوردت لكم عندئذ المعادلة :

$$F = \frac{G m_1 m_2}{r^2}$$

لكي ادهشككم بالسرعة التي بواسطتها تستطيع الرياضيات ان تنقل المعلومات . لقد قلت عندئذ ان القوة متناسبة مع جداء كتلتي الجسمين وتتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما وان الاجسام تتفاعل مع القوة بتغيير حركتها باتجاه القوة بكمية متناسبة مع القوة ومتناسبة عكسيا مع كتلتها . فهذه الكلمات واضحة ولم يكن لزاما على ان اكتب المعادلة . لكن المعادلة لها ملامح رياضية . ونحن نتساءل كيف يمكن ان يكون هذا قانونا اساسيا . ماذا يفعل الكوكب ؟ وهل ينظر الى الشمس ليعرف على اية مسافة هي ، ثم يقرر ان يحسب ، في آلتة الداخلية الصغيرة ، مقلوب مربع هذه المسافة لكي يعرف بكم يجب ان ينتقل . من المؤكد ان هذا ليس هو التفسير لآلية الدوران . وانت تريدون ان تعرفوا عنها أكثر من ذلك . كما حاول اناس كثيرون ان يذهبوا الى ابعد من ذلك . وفي عصر نيوتن طرح عليه بعضهم ، بخصوص نظريته ، القول التالي : « ان هذا ليس له اي معنى ! انه لا يفسر لنا شيئا على الاطلاق ! » فكان جوابه : « ان هذا يشرح لكم كيف تتحرك الاشياء وحسبكم ذلك . لقد شرحت لكم كيفية الانتقال لا سببه » . لكن الناس عموما لا يرضون اذا لم تفسر لهم الآلية ؛ وفي هذا الصدد اريد ان اشرح لكم نظرية من جملة النظريات التي طرحت ، املا في ان تشبع فضولكم . انها توحى بأن هذا المفعول ناتج عن عدد كبير من المسببات الفردية ، مما قد يفسر ايضا صيغته الرياضية .

لفترض ان هذا العالم تجوبه كميات كبيرة من جسيمات تمرق بسرعة كبيرة جدا وتأتي اليه بانتظام من جميع النواحي وتمر بنا عبورا دون ان تصيبنا الا نادرا . ونحن ، وكذلك الشمس ، شفافون تقريبا ازاءها ! تقريبا وليس تماما لأن بعضها يصيّبنا في الصميم . انظروا عندئذ ما يحدث (شكل ٨)



شكل ٨

لو كانت الشمس غير موجودة فان الجسيمات تسقط على الارض من جميع الجهات . لكن الجسيمات النادرة ! التي تصيبها في الصميم ، طرقة بعد طرقة ، تسبب لها بعض الدفعات . لكن الشمس موجودة وهي تمتص قسمها من الجسيمات التي تأتي من جهتها لأن بعض الجسيمات لا تخترقها . وهذا ما يجعل اذن عدد الجسيمات التي ترد من جهة الشمس والتي تصادف هذا الحاجز ، أقل من تلك الواردة من الجهات الأخرى . ومن السهل ان نفهم انه كلما كانت الشمس بعيدة كانت نسبة الجسيمات التي تمتصها ضعيفة بالمقارنة مع مجموعة النواحي التي يمكن ان تأتي منها الجسيمات الى الارض ، ذلك لأن قرص الشمس ، كما يبدو من الارض ، يتناقص اتساعه بازدياد المسافة بين الارض والشمس – تماما كما يتناقص مقلوب مربع المسافة . يكون نتيجة ذلك ان الارض تدفع عندئذ نحو الشمس ، او قل تتجذب اليها بما يتنااسب مع مقلوب مربع المسافة ، وهذا الدفع ناتج عن عدد كبير من الافعال الصغيرة جدا ، اي الصدمات التي تتلقاها ، واحدة تلو الاخرى ، من جميع الجهات . ان هذا التفسير

يخفف كثيرا من الغرابة الكامنة في القانون الرياضي ، لأن الآلية الأساسية تصبح عندئذ أكثر بساطة من حساب مقلوب مربع المسافة . يمكن أن يقال في هذه الآلية ، صدمات الجسيمات ؛ أنها تقوم بالحساب من تلقاء نفسها .

العيوب الوحيدة في هذه الفكرة أنها لا تتماشى مع وقائع أخرى . والمزعج أنكم ، في كل مناسبة تخترعون فيها نظرية ما ، يجب عليكم أن تحللوها جميع نتائجها الممكنة لمعرفة فيما إذا كانت تتنبأ بشيء آخر ونظريه الجسيمات تتنبأ بشيء آخر . بما أن الأرض تتحرك فان عدد الجسيمات التي تضربها من أمامها يفوق تلك التي تلحق بها من خلفها . (عندما تركضون تحت المطر فإن وجهكم يستقبل من القطرات عددا أكبر من تلك التي تسقط على نقرتكم) . فالارض ، في حركتها ، تذهب للقاء الجسيمات الآتية من أمامها وتهرب من الجسيمات الآتية من خلفها . فهي أذن تصاب من أمامها أكثر مما تصاب في ظهرها ، مما يتسبب في نشوء قوة تقاوم حركتها^(١) . وهذه القوة من شأنها أن تبطئ حركة الأرض على مدارها ، ولا تتيح لها الاستمرار في دورانها حول الشمس منذ ثلاثة أو أربعة مليارات سنة (على الأقل) وحتى الان . إنها نهاية النظرية ! وسيقول كل منكم : « لكنها كانت جميلة ، وقد أراحتني من الرياضيات لفترة ، وأنا قد أخترع نظرية أحسن منها » . ربما تستطعون ذلك ، وما من انسان يعلم حتى الان بوطن هذا الامر . ولكن ، منذ نيوتن حتى الان ، لم يخترع انسان نظرية تشرح الآلية الرياضية لهذا القانون ، الا كانت قوله قبل ، او ادخالا لرياضيات اكثرا تعقيدا ، هذا اذا خلت من النبوءات التي لاتتحقق . فليس بين ايدينا اليوم نموذج لقانون الثقالة غير صيغته الرياضية .

ولو لم يكن لدينا سوى قوانين من هذا النوع لهان الامر . فنحن كلما توسعنا في الابحاث تكشفت لنا قوانين جديدة ، وكلما توغلنا في اعمق

(١) وهذا يشبه أيضا حال الانسان في الهواء . فجسيمات الهواء ترد عليه وتتصدم من جميع الجهات ؟ وهو عندما يركض يدفع للقاء الجسيمات الآتية من أمامه ويهرب من الجسيمات الآتية من ورائه ؟ ومندئذ يشعر تماما بأن الهواء يقاوم حركته . (المترجم)

الطبعية استفحلت الصعوبات . فكل قوانيننا هي نصوص رياضية ، ومن الصنف المعد والمجرد . فقانون التثاقل ، بالشكل الذي اعطاه نيوتن ، لا يحتاج الا لرياضيات بسيطة الى حد ما . لكن القوانين التي اتت بعدها كانت اكثر فأكثر تجريدًا وبالتالي كانت الصعوبات تشتهد كلما استمر التقدم . لماذا ؟ ليس عندي اية فكرة عن الجواب . لكن واجبي الوحيد هو ان اعترف لكم بهذا الواقع . والناحية المأساوية في محاضرتي هذه هي بالذات اضطراري لأن اجعلكم تدركون ان من غير الممكن ان نفسر بشكل جدي جمال قوانين الطبيعة ، وخصوصا ان افعل ذلك لاناس ليس عندهم اية معلومات عميقة في الرياضيات . انا آسف ، فالامر يبدو هكذا .

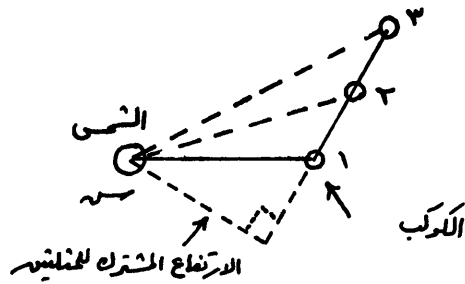
ربما تقولون : « حسنا . لقد قبلنا انه لا يوجد تفسير لهذا القانون ، لكن قل لنا على الاقل ماذا يكون هذا القانون . ولماذا لا تقوله لنا بالكلمات بدلا من الرموز ؟ فليست الرياضيات سوى لغة ، ونحن نحب ان نتمكن من ترجمة هذه اللغة » . الواقع اعني ، بشيء من الصبر ، استطيع ذلك ، واظن اني قد فعلت شيئا من هذا القبيل . وبامكانني ان افعل اكثرا بقليل فاشرح بتفصيل اكثرا ، كيف تدل المعادلة ان القوة تضعف الى ربع قيمتها حينما تزداد المسافة الى ضعفي قيمتها ، وهكذا دواليك . بامكانني ايضا ان اترجم جميع الرموز الى كلمات ، كي اكون لطيفا مع الناس الخاليي الذهن الجالسين أمامي وكلهم امل ان يفهموا هذه الاشياء . فبعض الناس مشهورون بقدرتهم على ان يشرحوا ، لخالي الذهن وبلغة بسيطة ، اشياء معقدة . وبعديد يذهب خالي الذهن هذا ينقب في كتاب بعد كتاب عليه يتتجنب التعقيدات . لكن التعقيدات لا تلبث ان تمسك به ، ولو استعن بأبلغ المسطرين . لانه سيصادف ، اثناء قراءته وفي وقت ما ، غموضا لا يلبيث ان يستفحل امره عليه ، وخصوصا اشد فأشد تعقيدا ، وأفكارا اكثرا فأكثر استفلاقا على الفهم ولا يرى بينها اية رابطة . وعندما يشعر بالضياع يتأمل في ان يجد في كتاب آخر شرح افضل .. هذا المؤلف نجح تقريبا - ربما نجح آخر تماما !

لكني اعتقد ان هذا غير ممكن لأن الرياضيات ليست في الواقع لغة

آخرى . ان الرياضيات لغة ومحاكمة ، او قل منطق اضيف الى لغة . انها عمليا كل ما ينبع عن تفكير ومحاكمة دقيقة . ان الرياضيات تسمح بالربط بين نص وآخر . يمكن ان اقول لكم مثلا ان القوة تتجه نحو الشمس .. كما يمكن ان اقول لكم ، وقد قلت ، انتي لو رسمت خططا من الشمس الى الكوكب ثم خططا آخر بعد فترة معينة ، ولكن ثلاثة اسابيع ، فان الكوكب يتحرك بحيث تكون المساحة التي يمسحها هذا الخط اثناء هذه الاسابيع الثلاثة تساوي تماما المساحة المسوقة اثناء الاسابيع الثلاثة التالية ، ثم الثلاثة التي تلي وهكذا دواليك طالما بقي الكوكب يدور حول الشمس . فباستطاعتي ان اشرح لكم بعنابة هذين النصين لكنني لن استطع ان اشرح لكم لماذا هما متكافئان .

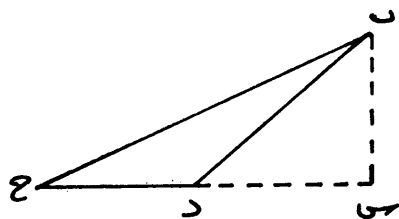
فالطبيعة ، بكل قواعدها هذه والقوانين الغريبة التي فصلتها لكم بعنابة ، تبدو مليئة بالاشيء المعقده . لكن هذه الاشياء ، في الواقع ، ذات صلات وثيقة فيما بينها . فاذا كنتم لا تستسيغون الرياضيات فلن تروا ، في هذا التنوع من الواقع ، المنطق الذي يسمح لكم بالربط بين الواقع وآخر .

قد يبدو غير قابل للتصديق ان اتمكن من البرهان على ان مساحات متساوية تنسحب اثناء فترات متساوية عندما تكون القوى متوجهة نحو الشمس . وفي سبيل ذلك سأعمد ، اذا سمحتم ، الى اعطائكم برهانا على ان هاتين الفكرتين هما حقا متكافئتان ، وذلك لكي تتفهموا اشياء اكثر من مجرد نصي هذين القانونين . وهكذا سأثبت ان القانونين متراقبان وأن المحاكمة بعد ذاتها يمكن ان تقود من احدهما للآخر وأن الرياضيات ليست سوى محاكمة منظمة . وعندها يمكن ان تقدر واجمال العلاقة بين النصين حق قدره . سأبرهن انه اذا كانت القوتان تتجهان نحو الشمس فان مساحات متساوية تنسحب في ازمنة متساوية .



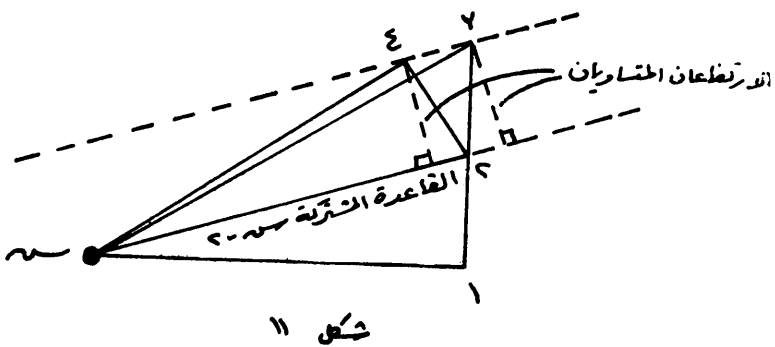
شكل ٩

لنتصور الشمس والكوكب (شكل ٩) ولنفترض أن الكوكب كان يحتل ، في لحظة ما ، المكان ١ وانه انتقل بحيث أصبح ، بعد ثانية زمنية ، في المكان ٢ . فلو كانت الشمس لاتسلط أية قوة على الكوكب فإنه، بموجب مبدأ العطالة لغاليليه ، سيتابع طريقة في خط مستقيم . وعلى هذا الاساس كان سيقطع ، في الثانية الزمنية التالية ، مسافة متساوية تماماً للمسافة السابقة وعلى المستقيم نفسه حتى يصل الى المكان ٣ . لنبرهن اذن، بادىء ذي بدء و اذا لم تسلط قوة على الكوكب ، ان مساحات متساوية تنسحب في ازمنة متساوية . تذكروا ان مساحة المثلث تساوي نصف جداء قاعده بارتفاعه وأن الارتفاع هو العمود النازل من رأس المثلث على القاعدة المقابلة له .



شكل ١٠

اذا كانت احدى زوايا المثلث منفرجة فان الارتفاع هو العمود بـس
 النازل على القاعدة حـد . لنقارن الان بين مساحتي المثلثين المسوحين
 لو كانت الشمس لا تسلط على الكوكب اية قوة (شكل ٩) . تذكروا ان
 القطعتين ١ - ٢ و ٣ - متساويتان . والآن ، هل المساحتان متساويتان ؟
 انظروا الى المثلث المؤلف من الشمس والنقطتين ١ و ٢ . ما هي مساحته ؟
 انها نصف جداء القاعدة ١ - ٢ بالارتفاع النازل من شـ على خط
 القاعدة . وماذا بشأن المثلث الآخر الذي قاعدهه الانتقال ٢ - ٣ ؟
 ان مساحته هي نصف جداء القاعدة ٢ - ٣ بالعمود النازل من شـ .
 وهذا المثلثان لهما ارتفاع واحد : وبما ان قاعديهما ، كما رأينا ،
 متساويتان فان مساحتيهما ، بالنتيجة ، متساويتان . كل شيء يسير ،
 حتى هنا ، على مايرام : لو كانت الشمس لا تسلط على الكوكب اية قوة
 فان مساحات متساوية تنسحب في ازمنة متساوية . لكن الشمس تسلط
 في الواقع قوة جذب . فهي خلال المجالين ١ - ٢ - ٣ تجذب الكوكب
 وتعدل حركته بالانعطاف في اتجاهها الخاص . ولمعالجة هذا الامر يمكن
 أن نعتبر ، بتقرير جيد ، ان الوضع الوسطي للكوكب ، بين اللحظتين
 ١ و ٣ ، هو الوضع ٢ و أن تأثير القوة أثناء الفاصل الزمني ٢ - ٣ يتلخص
 بتعديل الحركة ، بنسبة ما ، في الاتجاه ٢ - شـ (شكل ١١) .



هذا يعني ، بالرغم من ان الكوكب ينتقل وفق المستقيم ١ - ٢ وانه ، في حالة عدم وجود القوة ، كان سيتابع طريقة بنفس الاتجاه اثناء الثانية الزمنية التالية ، فان تأثير الشمس يعدل حركته بان يضيف مركبة تجذب الكوكب في الاتجاه ٢ - ش . فاثناء الثانية الزمنية التالية تكون الحركة الحقيقة وسطا بين ما يريد الكوكب ان يفعل بنفسه وما ت يريد الشمس ان تفعل به . وعندئذ ، بدلا من ان يذهب الكوكب نحو المكان ٣ ، يصل في النهاية الى المكان ٤ . يجب علي الان ان ابرهن لكم على ان مساحتى المثلثين ٢ - ٣ - ش و ٢ - ٤ - ش متساویتان . وهذا مؤكدا ، لأنهما كليهما محصوران بين مستقيمين متوازيين ، اذ ان بعد المكان ٤ عن المستقيم ش - ٢ يساوي بعد المكان ٣ عن المستقيم ش - ٢ (المدد) . فمساحة المثلث ش - ٢ - ٤ تساوي اذن مساحة ش - ٢ - ٣ . لكنني برهنتمنذ قليل على ان المثلثين ش - ١ - ٢ و ش - ١ - ٣ لهم مساحات متساویتان ؟ وهذا اذن شأن ش - ١ - ٢ و ش - ٢ - ٤ . وهكذا نرى ، خلال حركة الكوكب الحقيقة ، ان المساحتين المسوحتين خلال الثانيتين ، الاولى والثانية ، متساویتان .

وهكذا يتتأكد لنا ان المحاكمة تسمع بادرالك الارتباط بين واقع ان القوة متوجهة نحو الشمس وواقع ان مساحات متساوية تنسحب في ازمنة متساوية . انها براعة كبيرة ، اليك كذلك ؟ الحق انى استقيت كل شيء من نيوتن ، واتيت به مباشرة من كتابه «المبادئ» بما فيه الرسوم ، ولم اغير سوى الرموز لانه كتب باللاتينية واستعملت انا الارقام العربية .

ان نيوتن لم يستعمل في كتابه سوى براهين هندسية ، اما نحن اليوم فلا نحاكم بهذه الطريقة بل نقوم بمحاكمة تحليلية بالرموز . فالطريقة الهندسية تستلزم مهارة في رسم المثلثات وفي حساب المساحات . لكن الطرق التحليلية ، بعد ان طرأ عليها تحسينات عديدة ، أصبحت سريعة واكثر فعالية . وسأشرح لكم كيف نفعل ذلك بالرموز الرياضية حيث لا يلزم ، للوصول الى النتيجة ، سوى كتابة مجموعة من الرموز

لتناقش اذن سرعة تغير المساحة ، ولنرمز لهذه المساحة بـ س .

ان المساحة تتغير عندما يدور نصف القطر الشعاعي وسترمز له بـ م (لانه يمثل المسافة بين الشمس والكوكب) . وبترمز بـ $\dot{\text{س}}$ لسرعة تغير المساحة وبـ $\ddot{\text{م}}$ لسرعة تغير المسافة الشعاعية. هذا وان السرعة المbagية $\ddot{\text{س}}$ هي مركبة السرعة العمودية على نصف القطر مضروبة بنصف القطر . وهذا ما يكتب على الشكل .

$$\ddot{\text{س}} = \ddot{\text{م}} \times \dot{\text{م}}$$

ونتساءل الان اذا كان معدل تغير المساحة يتغير هو نفسه . البدا يقول ان هذا المعدل لا يجب ان يتغير . لذاخذ تفاضل هذه العلاقة ، وهذا يعود الى وضع نقاط فوق الاحرف في الامكانة المناسبة بموجب طريقة معينة – وهذا كل ما هنالك . وما عليكم سوى ان تتعلموا هذه الطرق ، وهي مجموعة قواعد يرى الناس الرياضيون انها مفيدة جدا في الحسابات .
ونكتب :

$$\ddot{\text{س}} = \dot{\text{م}} \times \dot{\text{م}} + \dot{\text{م}} \times \ddot{\text{م}} = \dot{\text{م}} \times \frac{\ddot{\text{م}}}{\text{ك}}$$

فالحد الاول من الطرف الاوسط يقول بأخذ مركبة السرعة العمودية على السرعة ذاتها ؟ وهذه المركبة معدومة : لأن السرعة لها نفس منحاجها !
اما التسارع ، وهو المشتق الثاني $\ddot{\text{م}}$ للمسافة ، فهو يساوي القوة مقسومة على الكتلة .

ان العلاقة السابقة تدل اذن على ان معدل تغير معدل تغير المساحة (اي معدل تغير السرعة المسابحة) يساوي مركبة القوة العمودية على نصف القطر (مقسومة على الكتلة) . لكن اذا كانت القوة هي على منحي نصف القطر ، كما هي الحال هنا ، نجد

$$\dot{\text{م}} \times \frac{\ddot{\text{م}}}{\text{ك}} = \therefore \text{ اي } \ddot{\text{س}} = \therefore$$

وهكذا ، كما يقول نيوتن : بما انه لا يوجد قوة عمودية على نصف القطر ، فان هذا يعني ان معدل تغير المساحة لا يتغير . اتنا لانتوخى من ايراد هذه الطريقة سوى ان نظهر فعالية الرموز في التحليل . ان نيوتن كان يعرف شيئاً قليلاً عن طريقة الحساب هذه وبرموز تختلف قليلاً عن رموزنا ، لكنه كان يستعمل الطريقة الهندسية لانه كان يحاول جعل كتاباته ايسراً فهماً ; وهو الذي اخترع الحساب التفاضلي وهو اسم يطلق على مثل الطريقة التي اریتكم ايها .

ان هذا المثال يوضح بصورة جيدة العلاقة بين الرياضيات والفيزياء . ففي الفيزياء عندما تستعصي مسألة ما غالباً ما يذهب الى الرياضيين علينا نجد انهم كانوا قد درسوا شيئاً من هذا القبيل وفتحوا طريقاً في المحاكمة يمكن ان نسلكه . لكننا قد نجد انهم لم يدرسوا ، ولا مناص لنا عندئذ من اختيار طريقة خاصة بنا ، نقدمها بعدئذ الى الرياضيين . وكل محاكمة متماسكة توسيع دائرة معارفنا في بعض جوانب التفكير ، وعندما نستخلص الزبدة نعطيها الى الرياضيين ، وعندئذ يضعونها في كتبهم كفرع من الرياضيات . فالرياضيات تعطي اذن وسيلة المرور من مجموعة نصوص الى اخرى ، وهذا وضوحاً مفيد جداً في الفيزياء لأن لدينا عدة اساليب للكلام عن الاشياء ، والرياضيات تسمح لنا باستخلاص النتائج وتحليل المواقف . الواقع ان مجموع ما يعرفه الفيزيائي ضئيل جداً ، وما عليه سوى ان يتذكر القواعد التي تأخذ بيده من نقطة لآخر وهذا يكفيه لأن جميع تلك النصوص عن الازمنة المتساوية ، او القوة على منحي نصف القطر ، وما الى ذلك ، مرتبطة ببعضها البعض بروابط المحاكمة .

وهنا تبرز مسألة مهمة . هل يوجد فكرة يمكن ان نستنتج منها كل البنية ؟ هل يوجد في الطبيعة نظام او بنية يسمحان لنا بأن نؤمن بوجود مجموعة نصوص اكثر اساسية وان بعضها اكثر ثانوية ؟ الواقع انه يمكن ان ننظر الى الرياضيات من زاويتين مختلفتين اسمي اولاً هما ، في هذه المحاضرة ، المدرسة البابلية والثانية المدرسة اليونانية . ففي مدارس بابل كان الطالب يتعلم نقطة معينة بدراسة عدد كبير من الامثلة

حتى يدرك القاعدة العامة . وكان يعرف أيضا قسطا لباس به من الهندسة وعدة خواص للدائرة ونظرية فيثاغورس ودساتير لحساب سطوح المكعبات والمتلثات ؟ وكان ، فوق ذلك ، يتمتع ببعض المنطق ليمر من أحدها للأخرى . وكان يوجد جداول عددية تسمح له بحل معادلات معقدة . أي أن كل شيء كان معدا له كي يقوم بحساب واقعي . أما أقليدس فقد اكتشف أنه يمكن أن نستنتج ، بترتيب معين ، جميع نظريات الهندسة انطلاقا من مسلمات على درجة كبيرة من البداهة والبساطة . فالنقايد البابلية - أو ما اسميهما هكذا - تدعوا إلى معرفة جميع النظريات المختلفة وكثيرا من علاقاتها المتبادلة دون أي اكتراض بأنها كلها يمكن أن تخرج من بضعة مسلمات . وأكثر الرياضيات عصرية ترکز على المسلمات والبراهين في إطار دقيق من الاتفاق على المسلمات كمسلمات أقليدس بعد ادخال بعض التحسينات عليها ، ثم تشرح كيف ينتج منها كل النظام . فلا تؤخذ مثلا فيها نظرية فيثاغورس (مجموع مربعين الضلعين القائمين في مثلث قائم يساوي مربع الوتر) كمسلمة . لكن هذه النظرية تتحذى كمسلمة من وجهة نظر أخرى ، وجهة نظر الهندسة الديكارتية .

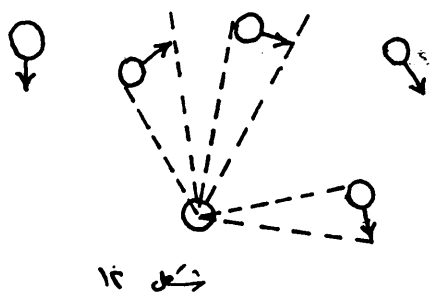
علينا اذن اولا ان نقبل ، حتى في الرياضيات ، امكانية الانطلاق من نقاط مختلفة . فإذا كانت المحاكمة تربط بين هذه النظريات جميعا فلا مجال عندي ، لدى اختيار المسلمات من بينها ، أن نفضل بعضها على بعض وان نعتبر « ان هذه المسلمات أساسية أكثر من تلك » ؟ فانت لم لو أعطيتم تلك بدلا من هذه لاستطعتم الحصول على هذه بسلوك المحاكمة في الطريق العاكس . فالوضع يشبه جسرا ذا دعامات كثيرة وقناطر عديدة ، اذا انهار بعضها امكنا ، في كل الاحوال ، ان نأخذ طريقا آخر لاعادة الاتصال . والاسلوب الرياضي الحالي ينطلق من بعض افكار خاصة ، تختار كمسلمات باتفاق ما . ثم ينشأ البناء على هذه الاساسات وان ما اسميته الاسلوب البابلي هو كما يلي : « الواقع انتي اعرف هذا ، واعرف ايضا ذاك وذلك ، واقوم بعملي انطلاقا من هنا . وغدا قد انسى ان هذا صحيح ، ولكنني سأتذكر شيئا اخر وقد استطيع

عندئذ ان ابني كل شيء من جديد . ولن ادرى تماما من اين يعقل ان ابدا وain يعقل ان انتهي . وسأذكر فقط ما يكفي لكي استطيع ، في اي وقت وبالرغم من خيانة الذاكرة وضياع بعض الاشياء ، ان اعيد البناء كله . »

ان الانطلاق دوما من المسلمات ، في سبيل الحصول على نظريات ، ليس عملية فعالة جدا . فانت لم تحصلوا على مردود جيد اذا رحتم ، لحل كل مسألة هندسة ، تنطلقون من المسلمات الاولية . صحيح ان باستطاعتكم ان تذهبوا ، في الهندسة ، الى ابعد فابعد حتى ولو لم تكونوا تملكون في البدء سوى الضوري الضروري . لكن من الاجدى جدا ان نعمل بطريقة اخرى ، لان تقرير اي المسلمات احسن ليس بالضرورة خير طريقة لتدبير الامور عند الحاجة . وفي الفيزياء على الاقل تلزمتنا الطريقة البابلية ، لا الاقليدية اليونانية . واليك اسباب ذلك .

ان المهم ، في الطريقة الاقليدية ، هو ان نجعل من المسلمات شيئا اكبر وزنا او أهمية . لكن لنسائل ، في حالة التناقض مثلا ، اي المسلمين احسن ؟ هل هي ان نقول : ان القوة تتجه نحو الشمس ام ان نقول ان مساحات متساوية تنسحب في ازمنة متساوية ؟ وهل ان احدى الفكرتين اكبر أهمية او اكبر اساسية من الاخرى ؟ فمن وجهة نظر معينة يكون نص القوة احسن . اذ لو اعطيت القوى استطيع ان اعالج جملة ذات عدة جسيمات مداراتها لم تعد اهليجية لان نص القوى يدل على تجاذبها المتبادل . تصبح ، في هذه الحالة ، نظرية المساحات غير صالحة ، مما يجعلني اميل الى الاعتقاد بأن نظرية القوى هي التي يجب ان تؤخذ كمسلمة . ولكن ، من جهة اخرى ومن اجل جملة ذات عدد كبير من الجسيمات ، يمكن لمبدأ المساحات المتساوية ان يتعمم كنظرية اخرى ؛ بيد ان نصها مغدو وليس فيه من الجمال ما في النص الاصلي ، لكنها على كل حال ابنته الطبيعية . خدوا جملة ذات جسيمات عديدة ولتكن ، مثلا ، المشتري وزحل والشمس وعدة نجوم اخرى تتجاذب بعضها الى بعض وانظروا اليها من بعيد ، اي من

حيث ترون منظراً اسقاطياً (شكل ١٢) . سترون ان الجسيمات تتنقل في اتجاهات شتى . لنركز اهتمامنا على احد هذه الجسيمات ونحسب



المساحة المسوحة بنصف القطر الذاهب من هذا الجسيم الى كل واحد من الجسيمات الاخرى . لنعطي ، في هذا الحساب ، للجسيمات أهمية متناسبة مع كتلتها: اذا كان جسيم اثقل بمرتين من جسيم اخر ، نحسب المساحة التي تخصه اكبر بمرتين ، وهكذا نضرب كل مساحة ممسوحة بعدد يتناسب مع كتلة الجسم الذي يمسحها . فاذا جمعنا عندئذ هذه المساحات كلها سنجد ان المجموع الذي نحصل عليه لا يتغير بمرور الزمن . يسمى هذا المجموع العزم الحركي او العزم الزاوي للجملة ويسمى هذا القانون انحصار العزم الزاوي ، وكلمة انحصار تعنى ببساطة ان هذه الكمية لا تتغير .

ينتاج من هذا القانون مايلي . لنتصور كومة نجوم تتهافت ببعضها نحو بعض لتشكل سديماً او مجرة . ففي البدء تكون بعيدة جداً عن المركز في نهاية انصاف اقطار طويلة وتحرك ببطء فتتسع مساحات صغيرة . وعندما تتقرب تتناقص ابعادها عن المركز حتى تصبح صغيرة جداً عندما تجاور المركز ، وعندها يجب عليها ان تتحرك بسرعة كبيرة لتسع المساحات نفسها . وهكذا ترون ان النجوم كلما كانت قريبة من المركز كلما كان دورانها اسرع . وهكذا يتفسر وسطياً الشكل العام

للسدم الحلوانية . وبالمحاكمة ذاتها يمكن ان نفهم كيف يفعل المزلق على الجليد عندما يدور حول نفسه . فهو ينطلق وساقه منفرجة ومفتوحة فيدور ببطء اول الامر ثم يقرب ساقه المنفرجة من الاخرى فيسرع في دورانه . فعندما تكون ساقه منفرجة تساهم في مسح مساحة مافي الثانية الرومنية وعندما يطويها يدور بسرعة اكبر كي تمسح نفس المساحة في نفس الزمن . انى لم ابرهن هذه النظرية على المزلق : فهو يستخدم قوته العضلية وهي تختلف عن قوة التثاقل ومع ذلك فهي تصلح عند المزلق ايضا .

وهكذا نجد قضية اخرى . فكثيرا ما نقع في احد مجالات الفيزياء ، كقانون التثاقل هنا ، على مبدأ تظاهر صلاحيته في مجال اوسع جدا من ذلك المجال الذي برهنا فيه عليه . ان هذا لا يحدث في الرياضيات ، فهناك لاتبرز النظريات في غير المجالات المقدرة لها ان تصلح فيها . وبتعبير آخر ، اذا قلنا ان قانون المساحات المتساوية هو مبدأ من الفيزياء في مجال التثاقل استطعنا ان نستنتج منه انحفاظ العزم الزاوي ولكن في التثاقل فقط . ومع ذلك نكتشف تجربيا ان انحفاظ العزم الزاوي هو شيء اعم بكثير . وقد وضع نيوتن مبادئ اخرى سمحت له بالحصول على القانون العام لانحفاظ العزم الزاوي . لكن مبادئ نيوتن هذه خاطئة . لا يوجد قوى ، كل ذلك هراء ، الجسيمات ليس لها مدارات ، وهكذا دواليك . ومع ذلك فان انحفاظ العزم الزاوي ، كما اتى من قانون المساحات المتساوية ، يبقى صحيحا . فهو ينطبق على الحركات الذرية في ميكانيك الكم وما زال ، حتى اشعار آخر ، صحيحا حتى اليوم . وهكذا يوجد مبادئ عليا تسيطر على جميع القوانين ، واذا ربطنا انفسنا ببراهين هذه القوانين اكثر من اللازم ، كان نعتبر ان هذا القانون لا يصح الا عندما يصح ذاك ، لانتمكن عنده من فهم العلاقات فيما بين مختلف فروع الفيزياء . وقد نستطيع يوما ، اذا اكتملت الفيزياء وعرفنا جميع قوانينها ، ان نطلق من بعض مسلمات ، وسيوجد حتما من يحسن اختيارها لكي نتمكن من استنتاج كل الباقي منها . ولكن ، بما اننا لا نعرف جميع القوانين ، نستطيع ان نستغل بعضها كي نحذر نظريات

تجاوز صلاحيتها حدود برهانها . فمن يريد أن يفهم الفيزياء عليه أن يحتفظ في رأسه ، وبرسونج جيد ، بجميع قوانينها المختلفة وبالعلاقات المتبادلة فيما بينها ؛ لأن القوانين غالباً ماتتسع إلى بعد من المناطق التي ظهرت فيها . ولن تزول أهمية ذلك إلا حين تكتشف جميع القوانين .

وجانب آخر مثير ، وغريب جدا ، في العلاقة بين الرياضيات والفيزياء ، يتجلّى في القدرة على البرهان ، بواسطة حجج رياضية ، على امكانية الانطلاق من نقاط تبدو مختلفة والحصول مع ذلك على نتيجة واحدة . وهذا واضح : فأنتم اذا كان لديكم عدة مسلمات كان بامكانكم ان تستبدلوا بعضها نظريات . لكن الواقع ان كل قانون فيزيائي له بنية حبسنة جدا ، بمعنى ان مختلف نصوصه ، رغم تكافئها ، ذات طبائع تختلف كيفيا فيما بينها ، وهذا ما يزيد في قيمتها . ولتوسيع هذه الفكرة سأعمد الى ثلاثة نصوص لقانون التناقل ، متكافئة تماما كلها ، وسأريك كيف تختلف كلها فيما بينها .

النص الاول يؤكد وجود قوى متبادلة بين الاجسام وذلك بموجب المعادلة التي ذكرتها لكم آنفا :

$$F = \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

كل جسم واقع تحت تأثير قوة يتسارع ، اي يغير حركته بكمية ما في الثانية الرمنية . ذلك هو النص العادي للقانون وأسميه قانون نيوتن . ان هذا القانون يقول بأن القوة تتعلق بشيء موجود على مسافة من هنا . ان لهذا القانون اذن ما نسميه طبيعة لا موضعية ، بمعنى ان الفعل (القوة) المؤثر في جسم ما يتوقف ، لا على موضع الجسم المفعول نفسه ، ولكن على موضع جسم آخر يقع على بعد ما .

قد لا تجرون فكرة الفعل عن بعد وتقولون : «كيف يمكن لهذا الجسم هنا ان يعلم ما يجري هناك ؟ » اليكم عندئذ بديلا ، نصا ثانيا غريبا هو

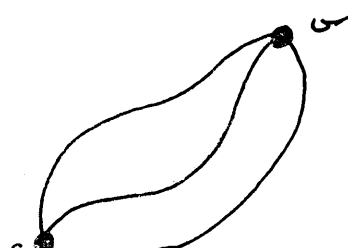
الآخر ، لهذا القانون . انه نص « الحقل » . وسأشرحه لكم بالتقريب رغم صعوبة ذلك . انه نص مختلف كليا عن النص السابق . ففيهتعلق ، بكل نقطة من الفراغ ، عددا (نعم ، ذلك هو المزعج في الفيزياء ، عليهما أن تكون رياضية) ؟ وهذا العدد متغير من نقطة لآخر . فإذا وضعتم جسمما في نقطة ما ، فإنه سيخضع إلى قوة تتجه نحو المنطقة التي يتغير فيها هذا العدد تغيراً أعظمياً . أعطي لهذا العدد اسمه الشائع ، الكمون : فالقوة تتجه أذن في اتجاه التغير الأعظمي للكمون . والقوة ، فوق ذلك ، متناسبة مع معدل تغير الكمون بين نقطة وأخرى . ذلك هو جزء من النص ، لكنه غير كاف ، إذ يجب أن أشرح لكم كيف أعين تغير الكمون . يمكن أن أقول أنه يتغير كمقلوب المسافة عن كل نقطة ، لكنني عندئذ أكون قد عدت بكم إلى فكرة الفعل عن بعد . يمكن أيضاً اعطاء نص آخر لا تحتاجون فيه لمعرفة ما يجري خارج منطقة كروية صغيرة تحيط بالنقطة التي فيها القوة . فإذا أردتم معرفة الكمون في مركز الكرينة ما عليكم سوى أن تعطونني قيمته على سطحها مهما كانت صغيرة ؟ ولا حاجة بكم لأن تهتموا بما يحدث خارجها ، بل أن تقولوا لي فقط ما يوجد في جوار المركز وما هي الكتلة التي تحويها الكرينة . فقاعدة حساب الكمون هي عندئذ كما يلي : ان الكمون في المركز يساوي وسطي الكمون على السطح مطروحا منه الثابت ث (الوارد في المعادلة نفسها) ومقسوما على ضعفي نصف قطر الكرينة ثم مضروبا بالكتلة الموجودة داخل الكرينة اذا كان حجمها صغيرا بصورة كافية ، اي :

$$\frac{\text{الكمون في مركز الكرينة} = \text{متوسط الكمون على سطحها}}{2 \times (\text{نصف قطر الكرينة})}$$

وهنا ترون مبلغ فرق هذا النص عن سابقه . وهذا يدلني على ما يجري في نقطة ما تبعا لما يجري في جوارها المباشر ؟ بينما يدل قانون نيوتن ذلك على ما يجري في لحظة ما تبعا لما جرى في لحظة سابقة جدا ؟ فهو يقول كيف يجب أن نعمل لحظة بعد لحظة ، بينما يدل النص الحالي كيف نقف في المكان نقطة بعد نقطة . فالنص الثاني هو اذن موضعي وزماني

في آن معا لانه لا يستند الا الى ما يجري في الجوار المباشر . لكن النصين متكافئان تماما من وجة النظر الرياضية .

يوجد أيضا نص ثالث للقانون يختلف تماما عن سابقيه ، ويتميز عنهما بالفلسفة والافكار الكيفية التي تتبع منه . وقد شرحت ، لم لا يحب الفعل عن بعد ، كيف يمكنه أن يستغنى عنه . وسأدللكم الآن على نص يقع ، فلسفيا ، في الطرف النقيس الآخر . فيه لا نناوش ، بالمرة ، كيفية « الانتشار » نقطة بعد نقطة ولحظة بعد لحظة ، بل نجمع كل هذه الامور في نص عام ، كما يلي . اذا كنتم ازاء عدد من الجسيمات وأردتم ان تعرفوا كيف ينتقل احدها من نقطة لآخر ، فان النص الثالث يدعوكم ان تتخيلوا انتقالا ممكنا يذهب بالجسيم من النقطة الاولى الى النقطة الثانية خلال زمن ما (شكل ١٣) . لنقل أن الجسيم يريد الذهاب من س الى ع خلال ساعة واحدة ، وأنكم تريدون معرفة الطريق الذي



شكل ١٣

يسلكه . عليكم عينيكم ان تتصوروا عدة منحنيات تذهب كلها من س الى ع وان تحسبوا ، من أجل كل منحن ، كمية ما (لا أريد ان أقول ما هي هذه الكمية ، ولكنني أقول لم يعرف هذه الكلمات ، أن هذه الكمية هي الفرق بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة) . فاذا حسبتم هذه الكمية من أجل طريق ما ، ثم من أجل طريق آخر ، فستحصلون ، من أجل كل طريق ، على عدد مختلف . ولا بد ، وضوها ، من وجود عدد

هو أصغرها جمیعا . ان الطريق الذي یتعلق بهذا العدد الاصغری هو الذي یسلکه الجسم فعلا . وبهذه الصورة تكون قد وصفنا الحركة الفعلیة ، الاهليج مثلا ، بنص یتناول المنحنی بكلیته . وبهذا النص تختفي فكرة السببیة التي بموجبها یتحسس الجسم بالقوة ویتحرک تحت تأثیرها ؟ فهو ، بدلا من هذا ، یھیمن على جميع الطرق ویتحرک كل الامکانیات کي یقرر أي طریق یسلک ویختار الطريق الذي یجعل تلك الكمیة أصغریة .

وهكذا تكون قد ضربنا مثلا على کثرة النصوص ، الانیقة كلها ، التي یستطيع بها أن نصف سلوك الطبیعة الفعلی . فمن کان یؤمن بأن الطبیعة يجب أن تطیع مبدأ السببیة فلیستعمل قانون نیوتن ، ومن آمن باتصافها بمبدأ الاصغریة کان له ما یريد ؛ أما من یتمسک بفكرة وجود حقل موضعی فله أن یطمئن . ولنا ، لو اردنا ، ان نتسائل إليها ، للطبیعة ، احسن وصفا . الواقع أن هذه الامکانیات كلها ، لو لم تكن متكافئة تماما ولو كانت تؤدي الى نتائج متباینة ، لکفى أن نقوم بتجارب لنعرف کيف تختار الطبیعة سلوكها فعلا . فھیاك من یورد حججا فلسفیة تؤید وجهة النظر هذه او تلك . لكن التجارب العدیدة علمتنا أنه لا يمكن الرکون الى اي حدس فلسفی ازاء سلوك الطبیعة . بل يجب ان نتحرى ونجرب جميع الامکانیات . لكن جميع هذه النظیریات ما تزال ، في الوقت الحاضر ، على گونتها متكافئة تماما . هذا ، وان تلك الصیاغات الثلاث (قانون نیوتن ، طریقة الحقل الموضعی ، مبدأ الاصغریة) تقود ، من وجہة النظر الرياضیة ، الى نتائج متطابقة تماما . ما العمل اذن ؟ ستقرأون في كل الكتب أن ليس بالامکان أن نقوم باختیار علمی بين هذه الطرائق . صحيح أنها متكافئة علمیا ولكن یستحیل أن نقول كلمة الفصل لاختیار افضلها . لانه لا يوجد عندنا أية وسیلة حاسمة للتمیز بين نظیریات تتطابق نتائجها . على أن یینها ، من وجہة النظر النفسانیة ، فروقا كبيرة ، وذلك لسببين . اولهما أن المرء قد یحبها فلسفیا او لا یحبها ، والعادة هي عندئذ العلاج الوحید ضد هذا المرض . ثم أنها ، ثانیا وخصوصا ، تتمایز نفسانیا لأنها لاتکافأ عندما نحاول ان نکتشف قوانین جديدة .

وطالما بقيت الفيزياء غير كاملة وحاولنا أن نفهم القوانين المجهولة فان مختلف صيغاتها الممكنة يمكن ان توحى بما يجري في ظروف اخرى . وعندها لا تكون هذه الصيغة متكافئة نفسانيا لانها توحى لنا بأراء مختلفة عندما نريد ايجاد نص للقوانين في ظروف اعم . فـأينشتاين مثلا ادرك ان الاشارات الكهربائية لايمكن ان تنتشر بسرع من النور ، ثم حذر ان ما ادركه هو مبدأ عام . (انه الحدس التخميني الذي استعملناه في العزم الراوي) ، حيث به عمنا مبدأ الانحفاظ على غير الحالة التي اثبتناه فيها) . واعتقد انه صحيح من اجل كل شيء وبالتالي من اجل التوافق . فاذا لم يمكن للاشارات ان تنتشر بسرع من النور فان القول بالفشل الآني للقوى عن بعد هو رأي خاطئ جدا . وهكذا ففي نظرية التوافق العامة لـأينشتاين يبدو رأي نيوتن في وصف الفيزياء خاطئا بشكل مأساوي ومعقدا بشكل رهيب ، بينما تبقى طريقة المقلل الموضعي واضحة وصححة ، وكذلك مبدأ الاصغرية . لكننا لم نستطع بعد ان نرى بينهما رأي الفصل .

والواقع انهم ، كليهما ليستا صحيحتين في ميكانيك الكم على الشكل الذي اوردناهما فيه . لكن وجود مبدأ الاصغرية ليس سوى نتيجة لميكانيك الكم تخضع اليها جميع الجسيمات في السلم المجهري (اي مجال الصفائح جدا) . والقانون الذي نفهمه اليوم ، احسن فهم ، يجمع بين نظريتين تستخدمان مبدأ الاصغرية والقوانين الموضعية . فنحن نعتقد اليوم ان قوانين الفيزياء ذات طابع موضعي وتخضع الى مبدأ الاصغرية ولكننا لسنا متأكدين . لو كنتم ازاء بنية ليست صححة الا بشكل تقريري ، وتشكون ان صدعا قد يحدث فيها ، فانه ، اذا كنتم قد بنيتها على اسس من المسلمات احسنتم اختيارها ، لن يوجد على الالغلب بينها سوى مسلمة واحدة خاطئة وتبقى الاخريات صحيحة ، وعندها لن تحتاجوا الا لتعديل طفيف .

لكنكم اذا احسنتم هذه البنية على مجموعة اخرى من المسلمات فقد يحدث ان تنهار كلها اذا كانت تستند الى العنصر الذي تتصدع . فنحن

لا نعرف سلفا ، دون شيء من الحدس ، ما هي أحسن طريقة لوصف هذه البنية كي نتمكن من تدبر الامر في الظرف الجديد . فعلينا اذن ان نتذكر دوما جميع الآراء التي يمكن ان تعالج بها أمرا ما . ذلك هو السبب الذي من أجله يتعلم الفيزيائيون الرياضيات في المدرسة الابابلية ولا يعلقون سوى أهمية قليلة على المحاكمات الصارمة المنطلقة من مسلمات ثابتة .

ذلك هو أحد الجوانب المذهلة للطبيعة والذي يتجلّى في كثرة الاساليب التي يمكن ان نفسر بها سلوكها . وهذه الامكانية ناتجة ، حسرا ، عن كون هذه القوانين كما هي بالضبط وبال تمام . فنحن ، مثلا ، لم نحصل على الصيغة الموضعية الا لأن لدينا قانون مقلوب المربع ؛ فلو كان لدينا مقلوب المكعب لما أمكن ذلك . وفي الطرف الآخر من العادلة ، حصلنا على مبدأ الاصغرية لأن القوة مرتبطة بمعدل تغير السرعة ؛ فلو كانت القوة ، مثلا ، متناسبة مع معدل تغير الموضع ، لا السرعة ، لما توصلنا الى ذلك . ولو غيرتم القوانين كثيرا لتتأكد لكم انكم لا تستطيعون ان تعطوا سوى صيغ اقل عددا . لقد كنت دوما اجد عجيبا ان القوانين الحقيقية للفيزياء يمكن ان تصاغ بأشكال عديدة ، ولا ادرى سبب ذلك .
يبدو أنها قادرة على التكيف في عدة قوالب معا .

أود الان أن أبدي بعض ملاحظات أكثر عمومية حول علاقة الرياضيات بالفيزياء . ان الرياضيين لا يشغلون انفسهم الا ببنية المحاكمات ولا يهتمون فعلا بالشيء الذي يتكلمون عنه . حتى انهم لا يحتاجون لمعرفة عم يتكلمون او ، كما يقولون هم انفسهم ، لا يهمهم صلاح او عدم صلاح ما يتعلّون . وسأشرح ذلك . انهم يبدأون باصدار المسلمات ، هذا مثل هذا ، ذلك مثل ذلك . ثم يأتي المنطق فيقوم بعمله دون علم بمعنى كلمتي : هذا وذاك . فإذا كانت المسلمات منصوصا عنها بال تمام والعنایة الكافيين فان من يقوم بالمحاكمة لا يحتاج لمعرفة معانى الكلمات كي يستخلص منها النتائج باللغة ذاتها . فإذا استعملت كلمة مثلث في احدى المسلمات ، فسينتج نص حول المثلثات بالرغم من ان الذي اجرى المحاكمة يمكنه ان يجهل ما هو المثلث . وبامكاني ان اكرر محكمته منذ البداية ، فأقول :

« المثلث ؟ انه ليس سوى شيء ذي ثلاثة أضلاع ، وهو كذا وكذا » وأفهم بعدئذ نتائجه النهائية . وبتعبير آخر ، يهبيء الرياضيون محاكمات مجردة جاهزة للاستخدام عندما يكون عندكم مجموعة مسلمات في العالم الواقعي . لكن الفيزيائي يعطي معنى لكل جملة في كلامه . وهذا شيء هام جدا لأن كثيرا من الناس الذين يأتون الى الفيزياء من الرياضيات لا يدركونه . فالفيزياء ليست الرياضيات والرياضيات ليست الفيزياء . ان احداهما تساعد الاخرى . لكن ، في الفيزياء ، يجب ان تفهموا الارتباط بين الكلمات وعالم الواقع . فعندما تحصلون على نتيجة ما ، عليكم ان تترجموها ، في النهاية ، الى لغة الواقع ، لغة اجهزة من النحاس والزجاج ستنستعملونها لاجراء التجارب . وبهذه الصورة فقط يمكن ان تتحققوا من نتائجكم . وهذا ليس من الرياضيات في شيء .

لكن من الحق أن نقول ان المحاكمات الرياضية، المستعملة في الفيزياء، ذات فعالية وفائدة كبيرتين . ومحاكمات الفيزياء هي أيضا مفيدة للرياضيين أحيانا .

ان الرياضيين يحبون ان يجعلوا محکماتهم واسعة الشمول بقدر الامكان . فعندما أقول لهم : « أريد مناقشة الفراغ العادي ، ذي الابعاد الثلاثة » ، يجيبونني : « خذ نظرياتنا في الفراغ الذي عدد ابعاده $n = 3$! ». لكنني لا أريد سوى حالة الابعاد الثلاثة . - حسنا ، اجعل $n = 3$! الواقع عنديد أن كثيرا من نظرياتهم المعقّدة تتفدوا ابسط بكثير عندما تطبقها على حالات خاصة ؛ وفيزيائي يهتم دائما بالحالات الخاصة ، لا بالحالات العامة . فهو يتكلم عن شيء معين ، ولا يتكلم عن مجرد شيء لا على التعريفين . يريد ان يناقش قانون التشاذل في عالم الابعاد الثلاثة ، لا حالة القوة اعتباطا في فراغ ذي n بعضا . هناك اذن وبالضرورة عملية اختزال لأن الرياضيين قد مهدوا الطريق من أجل صنف من المسائل ؛ وهذا مفيد جدا ، لكن الفيزيائي المسكين يرجع ، في الواقع ، دوما خطوة الى الوراء ويقول : « اعذروني ، لكنكم أردتم أن تحدثوني عن الابعاد الاربعة ... » .

عندما تعرفون عم تتكلمون ، وعندما تعلمون أن بعض الرموز تمثل قوى ، وأن بعضها الآخر يمثل كتلا ، وعطالات ، و . . . الخ ، عندها يمكنكم أن تستخدموا احساسكم الاولى وخبرتكم الحالية في الامور . فأنتم قد اكتسبتم خبرة لا بأس بها وتعلمون على وجه التقريب ما سيحدث . لكن الرياضي المسكين يتترجم كل شيء الى معادلات ؟ وما لم يكن للرموز عنده أي معنى فانه لا يهتدى الا بالصرامة الرياضية والعناء في المحاكمات . أما الفيزيائي ، وهو يعرف على وجه التقريب الجواب المنشود ، فيمكنه بشكل ما أن يحرز جزءا من الطريق وان يتقدم ، بالتالي ، بشيء من السرعة . فالصرامة الرياضية ، مهما كان كمالها ، ليست مفيدة جدا في الفيزياء . لكن هذا ليس سببا لانتقاد الرياضيين . اذ ليس سببا كافيا أن يكون شيء مفيدا في الفيزياء لكي نفرضه كما هو على الرياضيين . فهم يقومون بعملهم الخاص . واذا كنتم تريدون شيئا آخر فعلیکم أن تجدوه بأنفسكم .

وفي الختام ينطرح السؤال التالي : هل يجب علينا ، عندما نريد أن نحرز قانونا جديدا ، أن نستخدم احساسنا الاولى وميلنا الفلسفية مثل « أنا لا أحب مبادئ الاصغرية » أو « أنا أحب مبادئ الاصغرية » أو « لا أحب الفعل عن بعد » أو « أحب الفعل عن بعد » ؟ وما هو مدى فائدة الاستعانة بالنماذج ؟ ان النماذج غالبا ما تكون ذات فائدة كبيرة وان غالبية أساتذة الفيزياء يحاولون أن يعلموا كيف يتم استعمال النماذج وكيف نكتسب حسا فيزيائيا بما يمكن أن تسير وفقه الامور . لكن الاكتشافات الكبرى تخرج في النهاية عن نطاق النموذج ولا يعود النموذج ذا فائدة . فقد اكتشف مكسوبل مثلا الالكتروديناميک (أي التحرير الكهربائي أو الكهروميسية) باستخدام العديد من الدواليب والمسننات الخيالية التي تملأ الفراغ . ولكن عندما نتخلص من كل هذه المسننات وسائر التركيبات في الفراغ فان الامور تسير بالشكل الجيد نفسه . كما أن ديراك⁽¹⁾ اكتشف القوانين المطبوعة لميكانيك الكم النسبي بمجرد

(1) بول ديراك فيزيائي انكليزي حاز على جائزة نobel عام ١٩٣٣ بالاشتراك مع ارفين شرود نجر .

ان حزر المعادلة . ويبدو ان هذه الطريقة ، تخمين المعادلة ، ذات فعالية كبيرة عندما يراد البحث عن قوانين جديدة . وهذا ما يوضح ، مرة اخرى ، ان الرياضيات تعطي وصفا عميقا للطبيعة ، بينما بقيت ، دون فعالية كبيرة ، جميع محاولات وصفها بواسطة الميلول الفلسفية او الحسن البدهي الآلي .

على ان الشيء الذي ما زال يحيرني هو ان الآلة الحاسبة ، التي تعمل وفق القوانين التي نعرفها اليوم ، تحتاج الى اجراء عدد هائل من العمليات المنطقية كي تكتشف ما يجري في منطقة من الفراغ مهما صفرت خلال فترة من الزمن مهما قصرت . فكيف يمكن ان يحدث كل ما يحدث في هذا الحيز المحدود ؟ ولماذا يلزم هذه الكمية الهائلة من المسطق لتعيين ما سيجري في منطقة ، من المكان – الزمان ، صغيرة جدا ؟ ولهذا السبب فاني كنت دوما اعتقد ان الفيزياء لا تتطلب ، في نهاية الامر ، نصوص رياضية ؛ اي انه لا شك آت ، في النهاية ، ذلك اليوم الذي تكتشف فيه الآلة الكبرى فتغدو القوانين ذات بساطة كبيرة ، كرقة الشطرنج رغم تعقيدها الظاهري . لكن هذه تأملات لا تختلف عن تأملات الآخرين – « أحب هذا » ، « لا أحبه » – ويجب أن لا نستبق الحوادث حول هذه القضية .

ولا ختصار القول استعير كلمات جينز حيث يقول : « يبدو ان المهندس الاكبر رياضي » . فالذين لا يفهمون شيئا في الرياضيات يصعب ان ننقل اليهم الشعور بجمال الطبيعة ، بأعمق ما فيها من جمال . لقد تكلم ل. ب. ستو عن الثقافتين . وانا اعتقد حقا ان هاتين الثقافتين تفصلان الناس الذين عندهم عن الناس الذين ليس عندهم فهم للرياضيات كاف لان يجعلهم يجتلون جمال الطبيعة مرة واحدة على الاقل .

ان من المؤسف وجوب الرياضيات في هذا الامر وأن الرياضيات صعبة لبعض الناس . يروى على ذمة الرواوى ان ملكا ، بعد ان طلب من

اقليدس ان يعلمه الهندسة ، تذمر من صعوبتها . فأجابه اقليدس : « لا يوجد طريقة ملκية » . وهكذا الفيزيائيون لا يمكنهم ان يتخلوا عن لغة الطبيعة . فاذا أردتم ان تتعلموا كيف تتعرفون على الطبيعة وتتدوّقونها فعليكم ان تفهموا لفتها . فهي لا تتجلى الا بهذا الاسلوب ، ونحن لسنا من الغرور على درجة تسمع لنا بأن نطلب منها ان تغير نفسها قبل ان نتنازل ونهم بـها .

وما من طريقة ، مهما علت ثقافتنا ، تسمع لنا بأن ننقل الى الاصم ما نشعر به لدى الاصقاء الى الموسيقى . وكذلك الامر عندما حاول ان ننقل لناس « الثقافة الاخرى » فهمنا للطبيعة . وللفلسفه ، اذا شاءوا ، ان يعطوكم افكارا كيفية عن الطبيعة . اما انا فاحاول ان افصلها لكم . لكن هذا مستحيل . ربما لأن افق الفلسفه محدود كما كان محدودا افق من يتصور ان الانسان هو مركز العالم .

مبادئ الاحفاظ الكبرى

عندما ندرس قوانين الفيزياء نكتشف منها عدداً كبيراً مقدمة وفصلة: قوانين التثاقل والكهرباء والمagnetisية والتفاعلات النووية ... الخ . لكن ، من خلال هذا النوع في القوانين الخاصة ، تسود مبادئ كبرى عامة تبدو هذه القوانين كلها خاصة لها : انها ، مثلاً ، قوانين الاحفاظ وبعض الخواص التنازليه والشكل العام لمبادئ الميكانيك ، وبكل اسف او لحسن الحظ كما رأينا ، واقع انها كلها رياضية .

وفي هذه المحاضرة سأتحدث اليكم عن مبادئ الاحفاظ .

ان الفيزيائي يستخدم الكلمات الدارجة في معان خاصة . فكلمتا قانون الاحفاظ تعنيان عنده وجود عدد يمكن حسابه في لحظة معينة ثم ، وبالرغم من ان الطبيعة تخضع الى تغيرات عديدة ، اذا حسبنا هذه الكمية في لحظة لاحقة سنجد انها تبقى دوماً على قيمتها ، اي ان ذلك العدد لم يتغير .

لأخذ ، مثلاً ، احفاظ الطاقة ، انها كمية يمكن حسابها وفق قاعدة معينة ونحصل لها دوماً على نفس العدد مهما حصل .

انكم تدركون منذ الان ان هذا الامر يمكن ان يكون مفيداً . تصوروا ان الفيزياء ، او بالاحرى الطبيعة ، هي رقعة شطرنج واسعة فيها ملايين القطع وانتا تحاول ان تكتشف قواعد اللعبة . فاللهة التي تلعب هذه

اللعبة انما تفعل ذلك بسرعة كبيرة لانستطيع معها اتباعها ولافهمها . على اننا ، مع ذلك ، نتوصل الى ادراك بعض القواعد ومن بين تلك التي نكتشفها اشياء لا تستدعي رصد كل الفنون .

لنفرض ، مثلا ، انه يوجد فيل واحد على الرقعة ، هو الفيل الابيض ؟ بما ان الفيل يتنقل قطريا ويبقى اذن على بيت من لون واحد فاننا اذا صرفا النظر لحظة عن الرقعة بينما تستمر الآلة في اللعب ثم عدنا الى المراقبة فاننا سنتوقع من جديد وجود فيل ابيض على الرقعة : قد يتغير مكان هذا الفيل لكن لون بيته يبقى كما كان . تلك بالذات هي روح قانون الانحفاظ . ونحن لاجهة بنا لممارسة اللعب كي نكتشف على الاقل بعض المبادئ .

صحيح ان هذا القانون الخاص ، في الشطرنج ، ليس صالحًا تماما بصورة اجبارية . فقد نصرف النظر عن اللعب لفترة طويلة يكون خلالها الفيل الابيض قد اخرج من الرقعة وبلغ احد البيادق (الجنود) نهاية شوطه فرأى الاله اللاعب أن يستبدل به فيلاً اسود . وهكذا قد تكون ، مع الاسف ، بعض القوانين التي نفهمها اليوم ليست صحيحة بالضبط ، ولكنني شأشرحها لكم كما نراها في الوقت الحاضر .

لقد قلت لكم اننا نستعمل الكلمات الدارجة بمعانٍ فنية اختصاصية . في عنوان هذه المحاضرة وردت كلمة « كبرى » في جملة « مبادئ الانحفاظ الكبرى » . وهذه الكلمة ليست مصطلحا فنيا : لقد أوردتتها فقط لاعطي للعنوان زينانا مسرحيا ، وكان بإمكانني ان اقول « قوانين الانحفاظ » . ولكن يوجد احيانا قوانين انحفاظ « لايمشي حالها » ، اي ان صحتها تقريرية فقط . لكنها مفيدة احيانا ، فيمكن ان نسميها قوانين الانحفاظ « الصفرى » .

وسأذكر فيما بعد واحدا او اثنين من هذه القوانين التي لايمشي حالها . لكن القوانين الكبرى التي سأتكلم عنها هي ، في الوقت الحاضر على الاقل ، صحيحة تماما .

ابدا بأسهلها فهـما وهو انـحفظ الشـحنة الكـهربـائية . يوجد عـدد ، الشـحنة الكـهربـائية الكلـية للـعالـم باـسرـه ، لا يتـغير مـهما تـغـير الـاحـوال . فإذا فقدـنا مـنه شـيـئـا ، فيـ مـنـطـقـة ما ، سـنـجـدـه حـتـما فيـ مـنـطـقـة أـخـرى . فالـشـيـء الذي يـنـحـفـظ هوـ الشـحـنة الكـهـرـبـائـيـة بـكـلـيـتها . كانـ فـارـادـي^(١) قد اـكتـشـف ذـلـك تـجـرـيبـيا . فقد جـرـب أنـ يـضـع نـفـسـه دـاخـل كـرـة مـعدـنية كـبـيرـة ، وـكانـ فيـ خـارـجـها مـقـيـاسـ غـلـفـانـي دقـيقـ جداً يـسمـعـ لهـ بـقـيـاسـ شـحـنةـ الـكـرـة ، لأنـ اـيـةـ شـحـنةـ صـفـيرـة تـحدـثـ فيـ الـفـلـفـانـيـ أـثـراً مـحـسـوسـاً . وفيـ دـاخـلـ الـكـرـة وضعـ فـارـادـيـ تـجـهـيزـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ مـتـنـوـعةـ وـعـجـيـبةـ . ثمـ ولـدـ شـحـنـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ بـدـلـكـ قـضـبـانـ منـ الزـجاجـ بـجـلـدـ الـهـرـ وـشـفـلـ مـاـكـنـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ ضـخـمـةـ لـدـرـجـةـ أـنـ دـاخـلـ الـكـرـةـ كـانـ يـشـبـهـ الـمـخـبـراتـ الـتـيـ تـرـونـهاـ فيـ أـفـلامـ الرـعـبـ .

لكـنـ اـنـتـاءـ كـلـ هـذـهـ التـجـارـبـ لمـ تـظـهـرـ اـيـةـ شـحـنةـ عـلـىـ السـطـحـ : لمـ يـحـدـثـ اـذـنـ اـنـتـاجـ لـلـشـحـنةـ . فـلوـ كـانـ قـضـيـبـ الزـجاجـ قدـ اـكـتـسـبـ شـحـنةـ مـوجـبـةـ بـعـدـ دـلـكـ بـجـلـدـ الـهـرـ فـانـ هـذـاـ الجـلـدـ قدـ اـكـتـسـبـ بـدـورـهـ شـحـنةـ سـالـبـةـ مـساـوـيـةـ تـامـاًـ بـحـيـثـ بـقـىـ المـجـمـوعـ الـكـلـيـ لـلـشـحـنـتـيـنـ مـعـدـومـاًـ ، فـلوـ كـانـتـ شـحـنةـ قـدـ تـولـدتـ دـاخـلـ الـكـرـةـ لـظـهـرـ تـأـيـرـهـاـ عـلـىـ الـمـوـجـوـدـ خـارـجـهـاـ . فـالـشـحـنةـ الـكـلـيـةـ اـذـنـ قـدـ اـنـحـفـظـتـ . وـهـذـهـ الـفـكـرـةـ مـفـهـومـةـ بـسـهـولةـ ، وـيمـكـنـ تـفـسـيـرـهـاـ بـنـمـوذـجـ بـسيـطـ لـيـسـ فـيـهـ شـيـئـاـ مـنـ الـرـيـاضـيـاتـ . لـنـفـرـضـ أـنـ الـعـالـمـ مـكـونـ مـنـ نـوـعـيـنـ فـقـطـ مـنـ الـجـسـيـمـاتـ : الـالـكـتـرـوـنـاتـ وـالـبـرـوـتـوـنـاتـ – لـقـدـ مـضـىـ زـمـنـ أـمـكـنـ أـنـ يـظـنـ فـيـهـ أـنـ تـرـكـيـبـ الـعـالـمـ عـلـىـ هـذـهـ الدـرـجـةـ مـنـ الـبـاسـاطـةـ – وـأـنـ الـالـكـتـرـوـنـاتـ تـحـمـلـ شـحـنةـ سـالـبـةـ وـالـبـرـوـتـوـنـاتـ شـحـنةـ مـوجـبـةـ وـبـحـيـثـ يـمـكـنـ التـمـيـزـ بـيـنـهـمـاـ . يـمـكـنـ أـنـ نـاخـذـ قـطـعـةـ مـنـ الـمـادـةـ وـنـصـيـفـ إـلـيـهـاـ اوـ نـخـرـجـ مـنـهـاـ بـضـعـةـ الـكـتـرـوـنـاتـ وـلـكـنـ لـنـفـرـضـ أـنـ الـالـكـتـرـوـنـاتـ خـالـدـةـ فـلاـ تـنـفـجـرـ وـلـاـ تـخـفـيـ . وـهـذـاـ اـفـتـرـاضـ بـسيـطـ وـلـيـسـ مـنـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ شـيـئـ – : عـنـدـهـاـ يـبـقـىـ حـاـصـلـ طـرـحـ الـعـدـدـ الـكـلـيـ لـلـالـكـتـرـوـنـاتـ مـنـ الـعـدـدـ الـكـلـيـ لـلـبـرـوـتـوـنـاتـ ثـابـتـاـ لـاـيـتـغـيـرـ .

الـوـاقـعـ ، فـيـ هـذـاـ المـشـالـ بـالـذـاتـ ، أـنـ الـعـدـدـ الـكـلـيـ لـلـبـرـوـتـوـنـاتـ لـاـيـتـغـيـرـ

(١) مـيكـاـيلـ فـارـادـيـ ، ١٧٩١ – ١٨٦٧ ، فـيـزـيـائـيـ انـكـلـيـريـ .

وكذلك لا يتغير العدد الكلي للالكترونات . لكننا ، في الوقت الحاضر ، لن نهتم الا بالشحنة . فاسهام البروتونات هو اسهام في الموجب والالكترونات بالسالب ؛ فلو أن هذه الاشياء لاتنخلق أبداً ولا تندمر كلاً لوحده لا أصبحت الشحنة الكلية منتحفظة . والآن أريد ان اعدد الكميات التي تتمتع بمزاية الاحفاظ وأبدأ بالشحنة (شكل ١٤) . وفي مواجهة السؤال : « هل تتحفظ الشحنة ؟ » اكتب « نعم » . وهذا التفسير النظري بسيط جداً ولكن ظهر فيما بعد أن البروتونات والالكترونات ليست خالدة ، فالجسيم المسمى نترون ، مثلاً ، يتفكك الى بروتون والكترون مع شيء آخر سيراً فيما بعد .

لكن قد ثبت ان النترون حيادي كهربائياً . وهكذا ، وبالرغم من ان البروتونات والالكترونات ليست خالدة ويمكن ان تتولد من النترونات ، فان حصيلة الشحنات لا تتغير : فقد كان لدينا في البدء شحنة تساوي الصفر فاصبح لدينا شحنة تساوي زائد واحد وآخر تساوي ناقص واحد ومجموعهما يساوي الصفر . وسوى البروتون يوجد جسيم آخر ذو شحنة موجبة يشكل مثلاً مشابهاً : انه البوزترون ، شيء بمثابة خيال الالكترون : فهو يشبه الالكترون تماماً في مجمله بيد ان شحنته

العزم الزاوي	الطاقة	الغرابة	العدد الباريوني	الشحنة الباريوني	
نعم	نعم	تقريباً	نعم	نعم	منتحفظة (موضعياً)
نعم	لا	نعم	نعم	نعم	تظهر على شكل وحدات
	نعم	؟	؟	نعم	منبع حقل

(ملاحظة : لقد أملأ فائماً هذا الجدول شيئاً فشيئاً اثناء سياق المحاضرة ونحن نرسمه هنا في شكله النام)
شكل ١٤

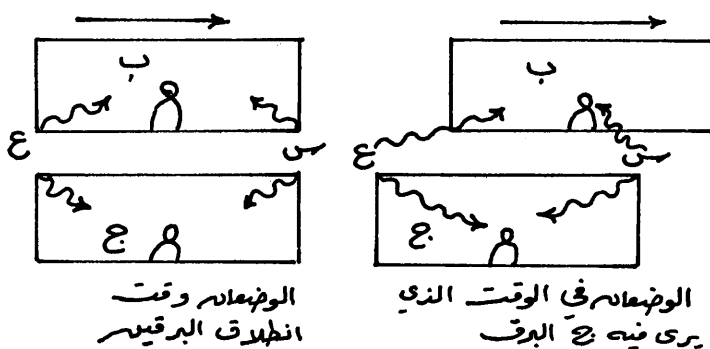
من النوع المغاير وهو يسمى ، خصوصا ، الجسيم المضاد ، لانه عندما يجتمع بالكترون يمكن ان يغتريا بعضهما ويتلاشيا دون انتاج شيء آخر سوى الضوء . وهكذا حتى الالكترونات لوحدها ليست خالدة ، فالالكترون مضافا الى البوزترون لا يعطي الا ضوء . الواقع ان هذا « الضوء » خفي على العين . انه اشعاعات غاما وهي والضوء ، عند الفيزيائي ، شيء واحد ولا يختلفان الا بطول الموجة .

فالجسيم والجسيم المضاد يمكن اذن ان يتلفانيا . وليس للضوء شحنة كهربائية لكنكم اذا اخفيتم معا شحنة موجة واخرى سالبة تساوياها فلا تغيرون الشحنة الكلية . فنظرية انحفاظ الشحنة قد تعددت اذن بعض الشيء لكنها ما تزال نظيفة من الرياضيات . اذ يكفي ان نضيف عدد البوزترونات الى عدد البروتونات ثم نطرح عدد الالكترونات . وهناك أيضا جسيمات اخرى يجب اعتبارها ، كالبروتونات المضادة مثلا ، وهي تحمل شحنة سالبة ، والميونات بي - زائد وهي موجة ؟ الواقع ان كل جسيم اساسي في الطبيعة له شحنة (قد تكون صفراء) . وما علينا سوى ان نقوم بالجمع حتى نحصل على العدد الكلي ؟ ومهما كان التفاعل بين الجسيمات فان كمية الشحنة الكلية في أحد طرفي التفاعل يجب أن توازن الكمية في الطرف الآخر .

هذا هو جانب من انحفاظ الشحنة . والآن نصل الى نقطة مهمة . هل يكفي ان نقول ان الشحنة تحفظ أم يجب ان نقول اكثر من ذلك ؟ اذا كانت الشحنة تحفظ لأنها منقولة على جسيمات حقيقة فيجب ان يكون لها صفات خاصة جدا . فالكمية الكلية للشحنة ، في علبة ، يمكن ان تبقى على حالها بصورتين . فقد تغير الشحنة مكانها داخل العلبة . لكن هناك امكانية اخرى تختفي بموجبها الشحنة من نقطة وتظهر في نفس الوقت شحنة في نقطة أخرى وبحيث لا تغير الشحنة الكلية أبدا . وهذه الامكانية الثانية ليس لها نفس الطابع ، لانه ، في

الحالة الاولى ، اذا اختفت الشحنة من نقطة وظهرت في نقطة اخرى فلا بد من ان شيئا قد عبر في الفضاء الفاصل بين النقطتين . فالاسلوب الاول لانحفاظ الشحنة يسمى الانحفاظ الموضعي للشحنة وهو اكثرا تفصيلا من الملاحظة البسيطة « ان الشحنة الكلية لا تتغير » . وهكذا كما ترون نحسن قانوننا اذا كانت الشحنة فعلا تحفظ موضعها . والواقع ان ذلك صحيح . هذا ولقد حاولت ، من وقت لآخر ، ان اريكم بعض الامكانيات التي تتيحها المحاكمة وهيربط فكرة بفكرة اخرى . والان اود ان اتوسع في هذه الفكرة التي ندين بها أساسيا الى آينشتاين والتي تقول بأنه اذا كان شيء منحفظا – وهنا اطبق ذلك على الشحنة – فيجب ان يكون منحفظا موضعيا .

ان هذه الفكرة تستند الى الواقع التالي ، اذا التقى شخصان ، كل منهما في مرحلة فضائية ، فلا يمكن لاي منهما ، مهما اجري من تجارب ، ان يقول ايهما هو المتحرك وأيهما الساكن . وهذا ما يسمى مبدأ النسبية: ان الحركة المنتظمة في خط مستقيم هي نسبية ويمكن ان ننظر لكل حدث من زاويتين مختلفتين دون ان تكون قادرین على معرفة ايهما الساكن وأيهما الذي يتحرك .



شكل ١٥

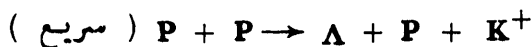
لنتصور مركبتين فضائيتين ب و ج (شكل ١٥) . ولنفترض أن ب يتقدم بالنسبة ل ج . ولانسوا أن هذا مجرد رأي وبما مكانكم أن تعتبروا الفرضية الأخرى فتحصلون على الظاهرة الطبيعية نفسها . لنفترض الآن أن الرجل الساكن يريد أن يعلم هل رأى ، أم لا ، شحنة تختفي في أحد طرفي مركبته وشحنة تظهر في الطرف الآخر وفي نفس الوقت . ولكي يتتأكد من حدوث الاثنين في وقت واحد يجب عليه أن لا يقف في المنطقة الإمامية من المركبة لأنه عندئذ يرى أحدي الشحنتين قبل الأخرى بسبب الزمن الذي يستغرقه النور في انتشاره . علينا إذن ان نفترض أن الرجل يقف في منتصف المركبة تماما . وكذلك يفعل الرجل في المركبة الأخرى . لنفترض الآن أن برقا يلتمع في النقطة س دالا على تولد شحنة فيها ، وأن برقا آخر يلتعم في ع وفي نفس اللحظة دالا على اختفاء شحنة منها . لئلا يدرك مرة أخرى على حدوثهما في نفس الوقت وبالانسجام مع مبدأ انحفاظ الشحنة . فإذا خسروا الكترونا في نقطة نربع الكترونا غيره في نقطة أخرى ، لكن شيئا لا يحدث البتة بين النقطتين . وقد ندبر الامر بحيث يلتعم برق في كل نقطة يختفي أو يظهر فيها الكترون لكي نرى ما حدث . يقول ج « إن البرقين قد ظهرا في آن واحد » لأنه موجود في منتصف المركبة وأن نور البرق المتولد في س قد وصل اليه آن وصول نور البرق المتولد في ع . ويضيف ج : « نعم ، في اللحظة التي اختفت فيها الشحنة ظهرت شحنة أخرى ». لكن ماذا سيرى صديقنا ب في المركبة الأخرى ؟ انه يقول : « كلا ، ياعزيزي ، أنت مخطئ . لقد رأيت أنا س يحدث قبل ع ». ذلك لأنه كان يتقدم بمركبته نحو س فيلتقي بالنور الاتي منه قبل أن يلحق به النور الآتي من ع لانه كان يبتعد عن ع : ثم يضيف « كلا ، لقد ظهرت الشحنة في س قبل أن تختفي الشحنة من ع : فانا ، أثناء الفترة الفاصلة بين ظهور الشحنة في س واختفاء الشحنة من ع ، قد ربحت شحنة واحدة ربحا خالصا ، فلا يوجد انحفاظ للشحنة وهذا تكذيب للقانون ». لكن ج يعود فيجيب : « لكنك أنت تتحرك ». فيقول ب : « كيف تعرف ذلك ؟ فانا أظن أنت الذي تتحرك » وهكذا يستمر الحوار . فإذا

كنا غير قادرين ، بالتجربة مهما كانت ، على رؤية فرق في قوانين الفيزياء حسبما يوجد حركة أم لا ، واذا لم يكن انحفاظ الشحنة موضعياً فلا يوجد سوى رجل واحد يصح عنده انحفظتها ، وهو الرجل الساكن بالمعنى المطلق لهذه الصفة . لكن السكون المطلق مستحيل اذا احتكمنا الى نظرية النسبية لainشتاين ؟ وبنتيجة ذلك يستحيل ان نحصل على انحفاظ لا يكون موضعياً . فالطابع الموضعي لانحفاظ الشحنة لا ينفصل عن نظرية النسبية ، وهذا ينطبق على جميع قوانين الانحفاظ . ويمكن ان تروا ان هذه المحاكمة تنطبق على كل كمية منحفظة . وهناك صفة اخرى مهمة للشحنة ، صفة خاصة جدا لم يمكن حتى الان تفسيرها بشكل مقبول ، وليس لها اية صلة بقانون الانحفاظ وهي مستقلة عنه تماماً . ان الشحنة تتجلى دوماً بشكل وحدات ، اي اتنا عندما نحصل على جسيم نجد ان له شحنة او شحنتين ، من النوع الموجب او السالب .

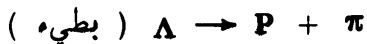
والآن أعود الى الجدول (شكل ١٤) ، بالرغم من كونه لاعلاقة له بانحفاظ الشحنة ، والفت النظر الى ان الشيء المنحفظ يتجلى بشكل وحدات ، وفي ذلك يسر كبير لانه يجعل نظرية انحفاظ الشحنة سهلة الفهم جداً . فليست هي سوى شيء يمكن عده ويتحرك من نقطة لآخر . وقد تأكد ، اجمالاً وعلى الصعيد الفني ، ان الشحنة الكلية ، لجسم ، من السهل تعينها كهربائياً ، لأن الشحنة تتميز بطابع هام جداً هو كونها منبع الحقول ، الكهربائي والمغناطيسي ، فهي تقيس افعال الجسم المشحون بالحقل الكهربائي . وهكذا يجب ان نضيف صفة اخرى للقائمة : ان الشحنة هي منبع الحقل ؟ وبتعبير آخر : ان الكهرباء مرتبطة بالشحنة . موجز القول اذن : ان الشحنة ، التي تحافظ هنا ، لها ايضاً صفاتان لامتنان بصلة الى انحفظتها ، ولكنها هامتان مع ذلك ، وهما ، اولاً ، أنها تعد بالوحدات ، وثانياً ، منبع حقل .

هذا ويوجد عدد كبير من قوانين الانحفاظ . وساعطيكم الان أمثلة جديدة لقوانين من نوع قانون انحفاظ الشحنة ، لا يحتاج الا الى التعداد . احدها يسمى قانون انحفاظ الباريونات . ان النترون يمكن ان يتحول

الى بروتون . فإذا عدنا كلامنها كوحدة ، نسميها الباريون ، فاننا لانقدر في هذا التحول شيئاً من عدد الباريونات ، فالنترون يحمل وحدة شحنة باريونية او يمثل باريونا ، وكذلك يمثل النترون باريونا آخر – اتنا لانعمل اكثر من اختراع اسماء رنانة ! فإذا حدث ، اذن ، التفاعل الذي نتكلم عنه (تفكك النترون الى بروتون والكترون ونتريون) فان عدد الباريونات الكلي لا يتغير . هذا ويوجد ايضاً تفاعلات اخرى في الطبيعة . فالبروتون مع البروتون يمكن أن يعطي تشكيلة كبيرة من الجسيمات الغريبة منها ، مثلاً ، جسيم لما Δ وبروتون وجسيم Λ زائد (ان لما Δ و K اسماً أعطياً لجسمين خاصين) وفق المخطط :



ففي هذا التفاعل نعلم اتنا نجمع بين باريونين ولكننا لا نرى، بالنتيجة، سوى باريون واحد ، ولكن من الممكن أن يكون Δ او K ، أحدهما فقط ، باريونا . وإذا درسنا ، بعد ذلك ، الجسيم K نكتشف انه يتفكك ، بدوره ، وببطء شديد ، الى بروتون وبيون π ثم يتفكك البيون أخيراً الى الكترون وشيء آخر .



والذي نراه هنا أن الباريون يظهر من جديد في البروتون وهذا يجعلنا نعتقد ان Δ يحمل عدداً باريونيا يساوي واحد بينما لا يحمل K سوى عدد باريوني يساوي الصفر . ففي جدول قوانين الانحفاظ كان لدينا الشحنة والآن لدينا ، مع الباريونات ، وضع مماثل يتمتع بقاعدة خاصة يتعين بموجتها عدد الباريونات بعدد البروتونات مع عدد النترونات مع عدد اللمات مطروح من مجموعها مجموع عدد البروتونات الضادة مع النترونات المضادة .. الخ .

ان انحفاظ عدد الباريونات هو مبدأ تعدادي يتناول وحدات . ويود الفيزيائيون أن يعتقدوا أن الباريون ، تشبهها بالشحنة ، هو أيضاً منبع حقل . والهدف من رسم الجداول هو محاولة لنجزء قوانين

التفاعلات النووية لأن ذلك واسطة سريعة ، من جملة واسطات أخرى ، نسبر بها غور الطبيعة . فيما أن الشحنة هي منبع حقل وبما أن العدد الباريوني يتصرف غالبا كالشحنة فعليه أذن أن يكون أيضا منبع حقل . لكن شيئاً من هذا لم يحدث ، مع الأسف ، حتى الآن : أنه ممكن ولكن المعلومات التي لدينا ما تزال غير كافية لتأكيده .

وبالاضافة الى ما ذكرت يوجد مبدأ أو مبدأ تعداديان على هذه الشاكلة من أجل العدد البتوني مثلا ... الخ لكن فكرتها لا تختلف عما في الباريونات ، بيد أن أحدها مختلف قليلا . فلهذه الجسيمات الغريبة ، في الطبيعة ، سرعات تفاعل مميزة ، بعضها سريع وسهل الحدوث وبعضها الآخر بطيء جداً وصعب . ومدى الصعوبة ليس هنا بمعناه الفني في تركيب التجربة وإنما في سرعة حدوث التفاعل عندما ينجم بين الجسيمات . فهناك مثلاً فرق واضح جداً بين التفاعلين المذكورين أعلاه : تشظي بروتونين على بعضهما وتفكك جسيم لما : فالاول أسرع من الثاني بكثير . وإذا لم نأخذ بعين الاعتبار سوى التفاعلات السريعة السهلة نجد مبدأ تعدادياً جديداً يكون فيه لجسيم لما العدد K^+ واحد وللجزيئ صفر . ذلكم هو مانسميه عدد الغرابة ، أو الشحنة العليا . وانحفظها قاعدة لاتصح الا في التفاعلات السريعة . فالى جدولنا (شكل ١٤) يجب أن نضيف أذن قانون انحفاظ يدعى انحفاظ الغرابة ، أو الشحنة العليا ، وهو قانون شبه صحيح . لكنه قانون مثير جداً للضلال ؟ فنحن نفهم لماذا تدعى هذه الكمية غرابة ، وصحيح أنها شبه منحفظة وأنها تمثل بوحدات ، وإذا حاولنا فهم التفاعلات القوية الناتجة عن القوى النووية فإن انحفاظ الغرابة في هذه التفاعلات القوية قد ارشد بعض الناس الى الاقتراح التالي : أن الغرابة هي أيضاً منبع حقل في التفاعلات القوية : ولكننا ، مرة أخرى ، لأندرى عن ذلك شيئاً . وأنا ما اثرت هذا الموضوع الا لكي اريكم كيف يمكن استغلال قوانين الانحفاظ كي نحرز قوانين جديدة .

وقد اقترح ، من وقت لآخر ، قوانين انحفاظ أخرى من نوع القوانين

التعاددية . فالكيميائيون ، مثلا ، ظنوا ، في زمن ما ، ان عدد ذرات الصوديوم يبقى على قيمته مهما حدث . لكن ذرات الصوديوم ليست خالدة . فبالامكان تحويل ذرات عنصر كيميائي ما الى ذرات عنصر آخر لدرجة أن العنصر الاصلي يختفي تماما . وقانون آخر ظن صحيحا خلال فترة زمنية طويلة وينص على أن الكتلة الكلية لا ي جسم تبقى ثابتة . لكن هذا يتعلق بالاسلوب الذي نعرّف به الكتلة وفيما اذا مزجنا الطاقة بالكتلة . فقانون انحفاظ الكتلة يحتويه قانون اخر ساتكلم عنه الان : انحفاظ الطاقة .

ان انحفاظ الطاقة هو ، في جملة قوانين الانحفاظ ، اكثراها صعوبة وأكثرها تجريدا ، وهو ، مع ذلك اعظمها فائدة . لكنه ، على الفهم ، اصعب من القوانين التي ذكرتها . فالواقع ان انحفاظ الشحنة والقوانين الاخرى ذات آلية واضحة ؛ فهي ، بشكل او باخر ، انحفاظ انواع من الاجسام . حتى وان لم يكن هذا التعبير صحيحا تماما ، بسبب تولد جسيمات جديدة من جسيمات قديمة ، فان تلك القوانين لاتحتاج ، على كل حال ، لدى تطبيقها ، الا لعملية تعداد بسيطة . لكن انحفاظ الطاقة اعقد قليلا لأن لدينا هذه المرة عددا لا يتغير مع الزمن لكنه لا يمثل اي جسم معين . واريد الان ان استعمل تشبيها ، ساذجا بعض الشيء ، كي اعطيكم بعض الشرح .

تصوروا ان اما تركت طفلا وحيدا في غرفة مع ثمانية وعشرين مكعبا لا يمكن تكسيرها . فيلعب الطفل بهذه المكعبات طوال النهار وعندما تعود الام تتأكد من بقاء المكعبات الثمانية والعشرين على عددها: وهي في كل مرة تتأكد من انحفاظ المكعبات ! وتستمر هذه العمليات بضعة أيام . وفي احد الايام تعود الام فلا تجد سوى سبعة وعشرين مكعبا : لكنها تجد مكعبا خارج الغرفة تحت النافذة حيث القاء الطفل . فماول شيء عليكم ان تتحقققوا منه في قانون انحفاظ هو ان الشيء الذي تهتمون به لم ينتقل الى الجهة الاخرى من الجدار . وقد يحدث العكس اذا جاء طفل آخر يلعب مع الاول ويجلب معه مكعبات أخرى . تلك هي ، وضوحا ، امور يجب الاهتمام بها عندما نناقش قوانين الانحفاظ .

تصوروا الآن ان الام ، وقد انت لتعد المكعبات ، لم تجد سوى خمسة وعشرين لكيها شكت أن الطفل قد خبأ ثلاثة منها في علبة صغيرة .
 فتقول له : « سافتح هذه العلبة » ؛ ويجيب الطفل : « كلا ، لا يجب ان تفتحيها » . لكنها ، كأم ذكية ، تجيب : « أنا اعلم أن وزن العلبة فارغة هو ٦٠٠ غرام وأن كل مكعب وزنه ١٠٠ غرام : ولهذا سأزن العلبة » .
 وهكذا تحسب عدد المكعبات الكلي :

$$\frac{\text{وزن العلبة} - ٦٠٠ \text{ غرام}}{\text{عدد المكعبات المرئية} + \frac{٦٠٠}{١٠٠} \text{ غرام}}$$

تتجد ٢٨ مكعبا . بيد أنها ، في يوم آخر ، تقوم بهذا الحساب فلا تجد العدد المتوقع لكنها تلاحظ أن الماء الذي كانت قد تركته في الحوض قد ارتفع مستوىه . وهي تعلم أن عمق الماء كان ٦ سنتيمترات وأن مستوىه يرتفع نصف سنتيمتر اذا غرق فيه مكعب واحد . وعندئذ تضيف الى معادلتها السابقة حدا آخر :

$$\frac{\text{وزن العلبة} - ٦٠٠ \text{ غرام}}{\text{عدد المكعبات المرئية} + \frac{٦٠٠}{١٠٠} \text{ غرام}} + \frac{\text{عمق الماء} - ٦ \text{ سم}}{\text{نصف سنتيمتر}}$$

وتجد ، من جديد ، ٢٨ مكعبا .

وهكذا كلما ازداد مكر الطفل ازداد ذكاء الام وراحت تضيف الى معادلتها حدودا متتابعة ، تمثل كلها مكعبات ؟ لكنها ، من وجهة النظر

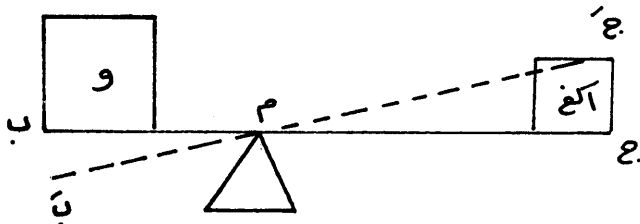
الرياضية ليست سوى حسابات تجريدية لأن المكعبات تبقى غير مرئية .
والآن أشرح لكم وجوه التشابه والفارق بين هذا المثال واحفاظ الطاقة.
لنفترض ، في البدء ، أن الام لم تر المكعبات في أي من الاحوال . عندئذ
يختفي الحد « عدد المكعبات المرئية » ، وتستمر الام في حساب عدد كبير
من الحدود مثل « مكعبات في العلبة » ، « مكعبات في الماء » ... الخ .
وفرق الطاقة عن ذلك هو عدم وجود مكعبات . فالطاقة ، يعكس المكعبات ،
لاتتمثل باعداد صحيحة . ولو افترضنا ، جدلا ، ان الام المسكينة قد
وجدت ان أحد الحدود يساوي ٦ مكعبات و $\frac{1}{2}$ وأن حدا آخر يساوي
 $\frac{1}{2}$ مكعب وأن حدا ثالثا اعطها ٢١ مكعبا والمجموع ايضا ٢٨ مكعبا ، فان
ذلك يشبه عندئذ احفاظ الطاقة .

وهكذا تكون قد اكتشفنا ، من أجل الطاقة ، اسلوب عمل ذا سلسلة
من القواعد . وانطلاقا من مجموعة قواعد يمكن ان نحسب عددا من أجل
كل نوع من الطاقة . وعندما نجمع معا كل هذه الاعداد ، التي تضم مختلف
أنواع الطاقة ، نحصل دوما على المجموع نفسه . لكن ، حسب معلوماتنا ،
لا يوجد وحدات حقيقية ، لا يوجد كريات صغيرة . فالطاقة هي تجريد
رياضي بحت : يوجد عدد ، غير صحيح ، يبقى على حاله في آية لحظة
نحسبه . وليس بامكاني ان اعطي شرعا أحسن من ذلك . والطاقة على
أنواع عديدة ، منها ما يشبه المكعبات في العلبة ، ومنها ما يشبه المكعبات
في الماء ... الخ . فهناك طاقة الحركة وتسمى الطاقة الحركية ، وطاقة
تنتج عن التفاعل الشاقلي ، والطاقة الحرارية ، والطاقة الكهربائية ،
طاقة الضوء ، وطاقة المرونة في التوابض ، الخ ، والطاقة الكيميائية
والطاقة النووية - وهناك طاقة الجسم الناتجة عن مجرد وجوده وهي
طاقة تتعلق مباشرة بكتلته وهي من اكتشاف آينشتاين كما تعلمون حتما ،
وتحسب بالمعادلة الشهيرة : $طا = \frac{1}{2} k \times n^2$ (حيث طا تمثل طاقة الكتلة ،
وتمثل k كتلة الجسم وتمثل n سرعة النور في الخلاء) .

هذا وبالرغم من وجود هذا العدد الكبير من أنواع الطاقة ، أود أن أشرح لكم أننا لانجهل هذا الموضوع كلبا وأننا نعرف العلاقات الكائنة بين مختلف هذه الطاقات . فما نسميه طاقة حرارية مثلا ، ليس ، في خطوطه العريضة ، سوى الطاقة الحركية للجسيمات التي يتالف منها الجسم . وإن طاقة المرونة والطاقة الكيميائية تبعان من أصل واحد هو القوى المتبادلة بين الذرات .

هذا وعندما تنتظم الذرات في بنية جديدة يحصل تغير في الطاقة ، وعندما تتغير هذه الكمية فلابد من تغير كمية أخرى . فإذا قمنا ، مثلا باحرق شيء ما فان الطاقة الكيميائية تتغير ولكننا نجد عندئذ حرارة في مكان لم يكن فيه حرارة ، لأن المجموع يجب أن يبقى كما كان . كما أن الطاقة المرونية والطاقة الكيميائية تصدران كلتا هما عن تأثير الذرات المتبادل فيما بينها ؛ ونحن نعلم اليوم أن هذه التأثيرات المتبادلة هي مجموعة شيئاً أحدهما الطاقة الكهربائية والآخر الطاقة الحركية مرة أخرى ؛ لكن الصيغة التي تعبر عن هذا الانضمام هي ، هذه المرة ، صيغة كمومية . وطاقة الضوء هي أيضا ، في الاصل ، طاقة كهربائية لأن الضوء يتفسر اليوم كموجة كهربائية - مغناطيسية . أما الطاقة النووية فلا تتجلى كطاقة من هذه الانواع ؛ ولا استطيع أن أقول عنها ، في الوقت الحاضر ، سوى أنها ناجمة عن قوى نووية . وأنا لا انكلم هنا عن الطاقة المنتوجة فقط . وفي نواة الاورانيوم يوجد كمية من الطاقة وعندما يصدر عن هذه النواة جسيمات ما فان الطاقة الباقية في النواة تتغير لكن الكمية الكلية للطاقة في العالم لا تتغير ؛ فنجد ، أثناء هذا الاصدار ، كمية حرارة وأشياء أخرى صادرة ، بحيث ينحفظ التوازن الطaci .

ان قانون انحفاظ الطاقة مفيد جدا في تطبيقات تقنية عديدة . واعطيكم الان بعض الامثلة البسيطة لاريكم كيف يمكن ، بمعرفة مبدأ انحفاظ الطاقة ودسائير حسابها ، ان نفهم قوانين أخرى . وبتعبير آخر ، كثير من القوانين الأخرى ليست مستقلة وإنما هي وسائل غير مباشرة تعبر عن انحفاظ الطاقة ؛ وأبسطها قانون الرافعة (شكل ١٦) .



شكل ١٦

رافعة يمكن أن تدور حول مركبة لها ذراعان طول أحدهما ١٠ سم والآخر ٤٠ سم ، يجب قبل كل شيء أن أعطي قانون الثقالة : اذا كان لدينا عدة ثقالات ، نأخذ وزن كل منها ونضربه بارتفاعه عن سطح الأرض ثم نضيف معا حواصل الضرب فنحصل على طاقة الثقالة الكلية. لنفترض ثقل كيلو غرام واحد على الذراع الكبيرة للرافعة وثقلًا مجهولا على الذراع الآخر ؟ يرمز عادة بـ س للمجهول ولكن لنرمز لوزن هذا الثقل بـ و لكي نأخذ انتظاما بالخروج عن المداول . والمطلوب عندئذ هو معرفة قيمة هذا الوزن لكي تتواءم الرافعة تماما فتتأرجح ببطء ، وعندما تتأرجح بهدوء صعودا وهبوطا فان هذا يعني أن الطاقة تبقى على قيمتها سواء كان ذراع الرافعة موازيا للارض او كان مائلا بحيث تكون قطعة الكيلو غرام على ارتفاع سنتيمتر عن الارض . فإذا كانت الطاقة كما هي فان جهة الميل لا أهمية لها اذا لم تسقط الاثقال . فإذا ارتفع الكيلو سنتيمترا واحدا بكم ينخفض و ؟ يمكن أن تروا على الشكل ١٦ انه اذا كان طول م ب مساوبا ١٠ سم وكان م ج مساوبا ٤٠ سم ، فان بـ بـ يساوي $\frac{1}{2}$ سم اذا كان جـ جـ يساواي ١ سم . لتطبيق الان قانون الاحفاظ على طاقة الثقالة . فعندما تكون الارتفاعات مساوية الصفر في البدء فان الطاقة الكلية تساوي الصفر ايضا . ولدى الميلان نحصل على طاقة الثقالة بضرب وزن الكيلو بارتفاعه اسم ونضيف اليه حاصل ضرب الوزن و المجهول بارتفاعه $\frac{1}{2}$ سم (وضع

إشارة ناقص لأن الوزن المنخفض تنقص طاقته الثقالية) . فهذا المجموع يجب أن يساوي الطاقة في البدء ، أي الصفر ، أي

$$1 - \frac{9}{4} = 0 , \text{ فنجد أن و يجب أن يكون } 4 \text{ كغ}$$

تلك هي طريقة لفهم هذا القانون الذي تعرفونه جيدا : قانون الرافعه .
لكن يجب أن تسجلوا أن ليس فقط هذا القانون ولكن مئات القوانين الفيزيائية يمكن أن يكون لها صلات بهذا النوع من الطاقة أو ذاك . وأنا أشرح لكم هذا المثال الا لا يوضح هذه الصلات . لكن المزعج ، بالتأكيد ، أنه لا يتحقق عمليا بكمال الدقة بسبب الاحتكاك عند مرتكز الرافعه على المسند . فلو كان لدى جسم يتحرك ، كرية تدرج ، مثلا ، على لوحة افقية ، فإنها ستتوقف حتما بسبب الاحتكاك . فماين تذهب طاقتها الحركية ؟ الجواب أن طاقتها الحركية قد انتقلت الى طاقة حركية في ذرات اللوحة والكرية . فالعالم الذي نراه في سلم الكباير مثل كرة جميلة حسنة التكور ومقصولة جيدا هو في الواقع معقد جدا عندما ننظر اليه في سلم الصفائر : مليارات من الذرات الصغيرة جدا ذات اشكال متنوعة وغير منتظمة . فهو يشبه حجرة ضخمة ذات شكل فوضوي عندما ننظر اليه عن قرب كاف ، لانه يتالف من هذه الكريات الصغيرة . واللوحة ، كذلك ، تتالف من مجموعة متكتلة فوضوية من الكريات الصغيرة .

وعندما نجعل تلك الحصاة العملاقة تدرج على اللوحة فاننا نرى ، بالتضخيم الشديد ، الذرات في حالة اضطراب وهيجان وبعد مرور الجسم تستمر الذرات التي خلفها وراءه في اضطرابها بسبب الصدمات التي تعرضت اليها ؛ فتكتسب اللوحة اضطرابا اضافيا ، أي طاقة حرارية .
ويبدو ، لأول وهلة ، ان قانون الانحفاظ خاطئ ؛ لكن الطاقة تحاول ان تملص عن انتظارنا ويجب استعمال موازين حرارة وأجهزة أخرى لتأكد من انها موجودة دوما . ونكتشف ان الطاقة تحافظ دوما مهما تعقدت العوادث حتى ولو لم نعرف تفاصيل القوانين .

ان أول برهان على قانون انحفاظ الطاقة لم يأت من فيزيائي بل من طبيب . وقد أجرى التجربة على الجرذان . فلو أحرقنا كمية من الطعام أمكن إيجاد كمية الحرارة الصادرة . فإذا أعطينا الجرذان بعدئذ كمية متساوية من الطعام فإنه يتحول ، مع الاوكسيجين ، إلى ثاني أكسيد الفحم ، كما هي الحال لدى احتراقه . وبقياس الطاقة في الحالتين نكتشف أن المخلوقات الحية تتصرف كما تتصرف الكائنات العاطلة . فقانون انحفاظ الطاقة يتحقق في حوادث الحياة كما في حوادث الأخرى . ولننقل بهذه المناسبة أن مما يلفت النظر أن كل القوانين التي نعرفها في عالم الكائنات العاطلة تصلح أيضاً عندما نتحرى صحتها في حوادث الحياة . فلا شيء يدعو إلى الاعتقاد بأن ما يجري عند المخلوقات الحية مختلف حتمياً ، فيما يخص قوانين الفيزياء على الأقل ، مما يحدث مع الأجسام العاطلة ، بالرغم من أن الحياة ، على الأرجح ، أشد تعقيداً بكثير . فكمية الطاقة المحتواة في الأغذية والتي تدلّكم كم من الحرارة ، من العمل الميكانيكي ... الخ ، يمكن أن تستخلص منه ، تقاس أيضاً بالحريرة . فعندما تسمعون كلمة حريرات ، كقياس للقيمة الغذائية للأطعمة لاظنوا أنكم تأكلون شيئاً يسمى « حريرات » ، لكنها وبكل بساطة كمية الطاقة الحرارية المفيدة المخزونة في الغذاء .

ان الفيزيائيين أناس يميلون إلى التعالي ويظنون بأنفسهم الذكاء حتى ليطيب للآخرين أن يزعنوهم . وسأقول لكم كيف تتوصلون إلى ذلك . فقد كان أحري بهم أن يخجلوا من معاملة الطاقة بهذا الشكل ، من قياسها بالف طريقة وطريقة وبأسماء شتى . وإن من العبث امكانية قياس الطاقة بالحريرة وبالرغبة وبالكترون - فولت وبالكيلوغرام - متر وبالجول وبالحصان البخاري وبالكيلو واط - ساعة ؟ كل ذلك لقياس الشيء نفسه تماماً . إن هذا يشبه تملك المال بالدولارات وبالليرات ... الخ ؛ ولكن ، بعكس الوضع الاقتصادي حيث يكون بين العملات نسب متغيرة ، فإن نسب هذه الوحدات الحمقاء ثابتة مكفولة ، كما هو الوضع بين الليرات والفرنكـات - الليرة تساوي عشرين فرنكاً دوماً . لكن الفيزيائي يبالغ في هذا العبث المقصود : فهو ، بدلاً من أن يلجا إلى عدد بسيط مثل ، ٢٠ .

لديه نسب لامعقولة مثل ١٦١٨٣١٧٨ فرنكا في الليرة . وكان يمكن أن تتوقع من نخبة الفيزيائيين ، النظريين على الأقل ، أن يستعملوا واحدة مشتركة لكننا نجد مقالات يعبرون فيها عن الطاقة بدرجات كلفن وبالمليغا سيكل والآن بالفرمي آخر مخترعاتهم . فمن أراد اثبات أن الفيزيائيين هم قوم عاديون كالآخرين أمكنه اثبات ذلك بسخافة هذه الواردات المختلفة التي يستعملونها كلها لقياس الطاقة .

أن في الطبيعة ظواهر مهمة فيها قضايا طاقية طريفة . فقد اكتشف مؤخراً أشياء أطلق عليها اسم كوازارات (مفردتها كوازار) وتبعد عنا بمسافات هائلة وتصدر ، على شكل ضوء أو أمواج راديو ، طاقة هائلة لدرجة أنها نتساءل من أين تأتي بها . فإذا صح انحفاظ الطاقة فإن حالة الكوازار بعد إصدار هذه الكمية الضخمة من الطاقة يجب أن تختلف عن حالته قبل إصدارها . ويجب أن نبحث إذا كانت هذه الطاقة آتية من طاقة التماقél و إذا كان الكوازار قد انهار تماقلياً وتغيرت حالته التماقليّة ، أم أن هذا الإصدار الضخم ناتج عن الطاقة النووية . لا أحد يعلم ذلك . وقد يخطر لكم أن انحفاظ الطاقة ليس صحيحاً . لكننا إذا كنا نجهل الكثير عن شيء مثل الكوازار – أن الكوازارات تقع على مسافات هائلة لدرجة أن الفلكيين يجدون صعوبة كبيرة في رؤيتها – وبذا هذا الشيء على تناقض مع القوانين الأساسية فمن النادر جداً أن تكون القوانين هي الخطأ بل غالباً ما ينبع التناقض عن نقص في معلوماتنا .

لذكر مثلاً مهماً آخر عن استعمال انحفاظ الطاقة : هو التفاعل الذي يتم بموجبه تفكيك النترون إلى بروتون والكترون ونترونيو مضاد . فلقد ظن في البدء أن النترون ينقسم إلى بروتون والكترون فقط . لكن طاقتى هذين الجسيمين قد قيستا فوجداً أن مجموعهما أصغر من طاقة النترون . وكان هناك أمكانياتان . أحدهما أن قانون انحفاظ الطاقة يمكن أن لا يكون صحيحاً وهذا ما فكر به بور (١) بادئ الامر فاصدر فرضية أن انحفاظ الطاقة صحيح فقط ، وسطياً بصورة احصائية .

(١) نيلس بور ، ١٨٨٥ - ١٩٦٢ ، نبيزياني دانيير كي .

لكننا نعلم اليوم أن الامكانية الثانية هي الصحيحة : فالذي يبدو من عدم انحفاظ الطاقة ناجم عن ظهور عنصر آخر نسميه اليوم التترino المضاد ، وهو الذي يمتلك فائض الطاقة . ولكن يفيد أيضا في مجالات أخرى كانحفاظ كمية الحركة وقوانين انحفاظ أخرى . وقد تم بعده البرهان التجرببي على وجود التترينو .

ان هذا المثال يوضح نقطة جديدة هي : كيف يمكننا أن نطبق قوانيننا على مجالات لسنا متأكدين منها ؟ ومن أين أتت لنا هذه الثقة التي تسمح لنا بالاعتقاد بأن ظاهرة جديدة تطبع قانون انحفاظ الطاقة مجرد أن هذا القانون قد تحقق في حالة قبلها ؟ وانت ، من وقت لآخر ، تقرأون في الجرائد أن الفيزيائيين قد اكتشفوا عدم صحة أحد قوانينهم المفضلة . فهل من الخطأ القول عن قانون ما أنه ينطبق على ظواهر لم تكتشف بعد ؟ انكم لو نفيت امكانية انطباق القانون على ظواهر لم تكتشف فلن تكتشفوا شيئاً أبداً . واذا لم تعتقدوا بصحة القانون الا بعد الانتهاء من جميع التجارب فلن يمكنكم التنبؤ عن شيء أبداً . فما العلم سوى وسيلة للتقدم الى الامام ولا صدار فرضيات جديدة . ولابد لنا اذن من اقتحام المخاطر ، واقل هذه المخاطر شأنها في الطاقة هو انحفاظها في كل مجال .

كل ذلك يعني بالطبع أن العلم ليس يقيناً ؛ فما دمنا نصدر فرضية في مجال لم نفحصه بعد بأنفسنا ، فنحن بالضرورة في حالة شك . لكننا لا بد أن نقدم باستمرار آراء في مجالات مجھولة واذا لم نفعل لا نستفيد فكتلة الجسم مثلاً تغير أثناء الحركة بسبب انحفاظ الطاقة . والعلاقة بين الكتلة والطاقة تجعل الطاقة الناجمة عن الحركة تتجلى ككتلة اضافية، اي أن وزن الجسم يزداد أثناء حركته بينما كان نيوتن يظن ، على العكس، أن الكتلة تبقى ثابتة . وعندما ظهر خطأ رأي نيوتن قال الناس : « ياله من شيء رهيب . لقد اكتشف الفيزيائيون انهم مخطئون » .

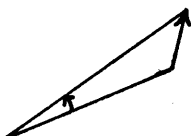
ولماذا كانوا يعتقدون بصحة آرائهم ؟ ان مفعول الحركة ضئيل جدا ولا يظهر محسوسا الا عندما نقترب من سرعة النور . فإذا اطلقتم في الدوران دوامة فإن وزنها أثناء الحركة لا يختلف عن وزنها أثناء السكون

الا بمقدار ضئيل جداً غير محسوس . فهل يجب أن نقول اذن : « اذا لم تكن الحركة اسرع من كذا فان الكتلة لا تتغير » ؟ كلا ، لأن التجربة اذا لم تتناول سوى دوامات من الخشب او النحاس او الفولاذ لكان علينا ان نقول : « ان الدوامات الخشبية والتحاسية والفولاذية اذا لم تتحرك بسرعة أكبر من ... » وهكذا ترون اتنا لانعلم جميع الظروف الازمة للتجربة . فلا نعلم اذا كانت كتلة الدوامة المصنوعة من مادة مشعة تبقى على قيمتها . فلابد لنا اذن من الاعتماد على فرضيات اذا كنا نريد للعلم ان يكون ذافائدة . ولكي لانقعن بوصف تجارب قديمة فحسب لابد من تعليم تطبيق القوانين في مجالات جديدة أخرى . وليس في هذا اي ضرر اللهم الا ان تكتشف ان هذه القوانين اقل صلاحاً . فاذا كنتم تظنون حتى الان ان العلم شيء مؤكد فيها انتم تدركون انكم كنتم على خطأ .

واذا عدنا الان الى جدولنا في قوانين الاحفاظ (شكل ١٤) فيمكن ان نضيف الطاقة . فهي تتحفظ تماماً حسب معلوماتنا حتى الان . وهي لاظهر بشكل وحدات . والمسألة الان هي ان نعلم اذا كانت منبع حقل . الجواب هو نعم - لقد شرح آينشتاين ان التماقél ينجم عن الطاقة والطاقة والكتلة متكافئتان ، لكن تفسير نيوتن الذي يقول بأن الكتلة تولد التماقél قد تحول الى التأكيد بأن الطاقة تولد التماقél .

هذا ويوجد قوانين أخرى تشبه احفاظ الطاقة بمعنى انها لا تتجلى بشكل اعداد . ومنها كمية الحركة او الاندفاع . فاذا أخذتم جميع كتل مجموعة جسيمات وضربتم كل كتلة بسرعتها ثم اضفتم هذه الجداءات معاً فانكم تحصلون على مجموع هو اندفاع مجموعة الجسيمات . وهذا الاندفاع الكلي منحفظ . ونحن نعلم اليوم أن الطاقة والاندفاع متراقبان ولهذا السبب وضعاهما في عمود واحد من الجدول .

ولنذكر مثلاً آخر لكمية منحفظة : العزم الزاوي الذي تكلمنا عنه قبل الان . ان العزم الزاوي يعبر عن ازدياد المساحة التي تمسحها ، خلال ثانية واحدة ، جسيمات متحركة . فلو كنا ازاء جسيم يتحرك واتخذنا نقطة ما كمركز فان السرعة التي تزداد بموجتها المساحة (شكل ١٧) التي

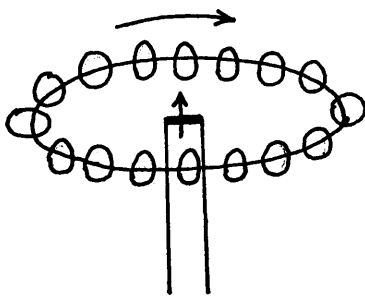


شكل ١٧

يمسحها خط يصل بين المركز والجسم مضروبة بكتلة الجسم ، وبعد اضافة جميع هذه الجداءات لشتى الجسيمات نحصل على ما يسمى العزم الزاوي . ان هذه الكمية لا تتغير . يوجد اذن انحفاظ للعزم الزاوي . هذا وقد يظن دارس الفيزياء ، لاول وهلة ، ان العزم الزاوي لا ينحفظ ؛ الا انه كالطاقة يتجلی باشكال عديدة ، وهو مهما ظن أغلب الناس ، لا يتجلی فقط في الحركة ولكن في مجالات أخرى سأتكلم عنها .

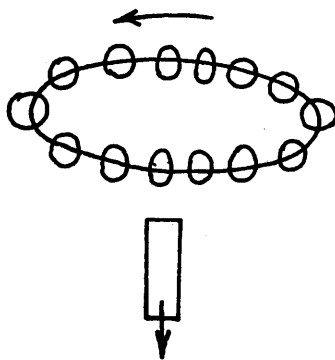
خذوا سلكا حديديا بشكل دائرة وادخلوا فيها مغناطيسا ، فيزداد تدفق الحقل المغناطيسي الذي يخترق الدائرة وتحصلون على تيار كهربائي – ذلك هو مبدأ مولدات الكهرباء . تصوروا الان انتا بدلنا هذا السلك بقرص يحمل شحنات كهربائية تشبه الالكترونات الموجودة في السلك (شكل ١٨) .

فمن مكان بعيد أقرب المغناطيس سريعا ، متبعا خط محوره تماما ، حتى اصل الى القرص مما يولد تغيرا في التدفق . وكما يحدث في السلك



شكل ١٨

تبدأ الشحنات بالدوران . ولو كان القرص محمولا على محور دوار لراح يدور عندما يقترب منه المغناطيس . وهذا يبدو ، لاول وهلة ، متناقضًا مع انحفاظ العزم الزاوي : عندما يكون المغناطيس بعيدا لا يدور شيء وعندما يصل المغناطيس يبدأ شيء بالدوران ، فنحصل على دوران مجاني ، مما يتناقض مع القوانين . والآن أعلم أنكم ستقولون : « لابد من وجود تأثير آخر يجعل المغناطيس يدور في الاتجاه المعاكس » . ليس هذا صحيحا . لا يوجد قوة كهربائية تجعل المغناطيس يدور في الجهة المعاكسة . واليكم الشرح : ان العزم الزاوي يظهر بشكليين : العزم الزاوي للحركة والعزم الزاوي للحقلين الكهربائي والمغناطيسي . اي يوجد عزم زاوي في الحقل الذي يحيط بالمغناطيس ولكن ليس بشكل حركي وله اشارة معاكسة للعزم الدوراني . ولو اعتبرنا الوضع المعاكس لاتضح الامر اكثرا (شكل ١٩) .

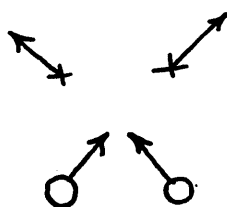


شكل ١٩

فإذا لم يكن يوجد سوى الجسيمات والمغناطيس متجاورة وساكنة فهذا يعني وجود عزم زاوي في الحقل بشكل خفي ودون أن يتجلّى بشكل دوران فعلي . وعندما نسحب المغناطيس نفصل الجهاز وتنفصل الحقول كلها وعندئذ لابد أن يتجلّى العزم الزاوي . فيأخذ القرص بالدوران . انه قانون التحريريض الكهربائي الذي يجعله يدور .

يصعب علي ان اشرح اذا كان العزم الزاوي يتجلی بشكل وحدات . فلاؤل وهلة يبدو ذلك مستحيلا لأن العزم الزاوي يتعلق بالمنحنى الذي تختلف قيمته عندما تنظرون اليه جانبيا بدلا من النظر اليه مواجهة . لنقبل اذن جدلا أن العزم الزاوي يتجلی بشكل وحدات : فتنتظرون مثلًا شيئا يعطي ٨ وحدات ثم تنتظرون اليه بميل صغير جدا فيختلف عدد الوحدات قليلا جدا . ربما أقل من ٨ بقليل . لكن العدد ٧ ليس أقل بقليل من ٨ ، بل أقل بشكل محسوس . فالعزم الزاوي لا يمكن اذن ان يتجلی بشكل وحدات . لكن هذا الایثبات لا يفشل في المحاكمات الدقيقة الخاصة بفيزيائيك الكم حيث اذا قيس العزم الزاوي على اي محور كان فان هذا العدد يتجلی ، وهذا امر عجيب ، بشكل وحدات . لكن هذه الوحدات لا يمكن عدها كالشحنة الكهربائية، بل هي وحدات بالمعنى الرياضي لهذه الكلمة ؛ اي ان العدد المحسوب عليه في قياس ما هو عدد صحيح من المرات من واحدة ما . لكن هذا لا يمكن مقارنته بوحدات الشحنة الكهربائية ، تلك الوحدات التي يمكن تصورها وعددها - واحدة ، اثنان ، ثلاثة .

لكن فيما يخص العزم الزاوي ، لا يمكن ان نتصور وحدات منفصلة بل نحصل دوما على عدد صحيح ... هذا عجيب ! ويوجد قوانين انحفاظ اخرى أقل اهمية من تلك التي تكلمنا عنها ولا تتناول بالضبط انحفاظ اعداد . تصوروا وضعا ما تتحرج فيه الجسيمات المتحركة تناظرا معينا للتناظر المضاعف الوارد في الشكل ٢٠ . فاذا صدقنا قوانين الفيزياء يمكن ان نتوقع اننا سنجد هذا التناظر المضاعف بعد فترة زمنية اخرى



شكل ٢٠

تكون خلالها هذه الجسيمات قد تحركت وتصادمت ما طاب لها أن تتحرك وتصادم . يوجد اذن هنا نوع من الانحفاظ ، هو انحفاظ خاصة « التناظر » ؟ ويجب أن نسجله في جدولنا ولكن ليس كعدد يمكن قياسه ؟ وسنناقشه بالتفصيل في المحاضرة القادمة .

لماذا ليس لهذا أهمية كبيرة في الفيزياء التقليدية ؟ لأن من النادر أن تجدوا ظروفاً بدئية يكون التناظر فيها على هذه الدرجة من الجمال . وقانون الانحفاظ هذا ليس على هذه الدرجة من الاهمية والفائدة في الحياة العملية . وبالمقابل في ميكانيك الكم عندما تكون ازاء جملة بسيطة جداً ، كالذرارات ، فان بنيتها الداخلية تتسم غالباً بنوع من التناظر ، كالتناظر المضاعف ، وخاصة التناظر هذه منحفظة . فلهذا الانحفاظ اذن أهمية كبيرة في فهم الظواهر الكمية .

وهنا ينطرح سؤال هام : هل لقوانين الانحفاظ هذه اسس عميقة أم ان علينا أن نقبلها كما هي ؟ سأعالج هذه القضية في محاضري القادمة لكن أريد أن أبدي ملاحظة منذ الآن . اذا ناقشتنا هذه المفاهيم في مستوى التبسيط فلا نرى ظاهرياً بينها أية علاقة ، لكن الفحص الجدي العميق لمختلف القوانين هذه يكشف عن صلات عميقة فيما بينها ، وكل فكرة تجر افكاراً أخرى . ونسوق ، كمثال ، العلاقة بين مبدأ النسبية من جهة وضرورة الانحفاظ الموضعي من جهة أخرى . فهذه العلاقة ، لو لم نبرهن عليها لبدت أشبه بالعجزة : اذا لم نتمكن من الشعور بالسرعة التي تتحرك بها فهذا يدل على أن الاشياء المنحفظة لا يمكن ان تنحفظ اذا كان بامكانها ان تقفز من مكان لآخر !

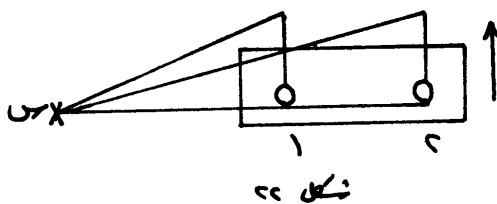
وبوصولنا الى هذه المرحلة أريد أن أشرح كيف أن انحفاظ العزم الزاوي وانحفاظ الاندفاع وبعض المظاهر الأخرى هي ، الى حد ما ، مترابطة فيما بينها . ان انحفاظ العزم الزاوي يرتبط بالمساحة التي تمسحها الجسيمات في حركتها . فإذا كنا ازاء عدد كبير من الجسيمات (شكل ٢١) واتخذنا المركز س بعيداً جداً فإن ابعاد الجسيمات عنه تكون متماثلة فيما بينها . وفي هذه الحالة المهم هو مركبة الحركة الشاقولية

على الشكل ٢١ . فهي التي تدخل في المساحة المسوحة او في انحفاظ العزم الزاوي .



شكل ٢١

نكتشف عندئذ أن مجموع الكتل ، بعد ضرب كل منها بسرعتها الشاقولية ، يجب أن يكون ثابتا لأن العزم الزاوي ثابت بالنسبة لآية نقطة ، وإذا كانت النقطة المختارة بعيدة جداً فان ما يهم عندئذ هو الكتل والسرعات . وبهذه الصورة فان انحفاظ العزم الزاوي يحوي انحفاظ الاندفاع والذي يحوي ، هو بدوره ، شيئاً آخر هو انحفاظ كمية أخرى مرتبطة بالاولى ارتباطاً وثيقاً والتي لم اكلف نفسي عناء تسجيلها في الجدول . انه مبدأ يخص مركز الثقل (شكل ٢٢) .



شكل ٢٢

ان كتلة ، في علبة ، لا يمكن ان تمر لوحدها من مكان لاخر . ليس لهذا آية علاقة بانحفاظ الكتلة ؛ لأن الكتلة موجودة وهي لم تغير سوى مكانها . ان الشحنة هي التي يمكنها ان تفعل ذلك وليس الكتلة . واليكم السبب : ان قوانين الفيزياء لم تتغير بالحركة المنتظمة المستقيمة ، فيمكن ان نفترض ان العلبة تتحرك ببطء نحو الاعلى . لتأخذ الان العزم الزاوي

من نقطة س ، واقعة على مسافة قريبة . فاثناء صعود العلبة اذا كانت الكتلة ساكنة في مكانها فانها تمسح ، في الوضع ١ مساحة بسرعة معينة . وعندما تكون الكتلة قد انتقلت الى الوضع ٢ فان المساحة الممسوحة تزداد بسرعة اكبر ، لان الوضع ٢ موجود على نفس الارتفاع ولكن على مسافة من س اكبر . لكن انحفاظ العزم الزاوي يمنع تغير سرعة ازدياد المساحة ولذلك لا يمكن تغيير مكان الكتلة ، الا اذا امكن ان ندفع بكتلة اخرى وبحيث لا يتغير العزم الزاوي . ولهذا فليس من المفروض ان تتحرك الصواريخ في الخلاء ... ، ولكنها مع ذلك تفعل . لنتصور اذن كمية من الكتل ؛ فاذا دفعنا احداها الى التقدم ، يجب ان ندفع اخريات الى التراجع وبحيث تكون الحركة الكلية لجميع الكتل ، تقدما وتراجعا ، معدومة . وبهذه الصورة يتحرك الصاروخ ؟ فهو ساكن في البدء ؛ ثم يبدأ حتى في الحفاء ، بقذف كمية من الفاز من مؤخرته الى الوراء ويتقدم بجسمه الى الامام . والمهم ان يبقى مركز الكتل لجميع مادة العالم في مكانه بالضبط كما كان . فالقسم الذي يهمنا انطلق الى الامام أما القسم الذي لا يهمنا في شيء فقد تراجع . والنظرية لا تقول بأن القسم المهم هو الذي ينحظر ، بل الكمية الكلية هي المنحظة .

ان اكتشاف قوانين الفيزياء عملية تشبه تجميع القطع في احجية . ونحن عندنا الان كثير من القطع المختلفة وهي تزداد كل يوم ! وهناك قطع كثيرة باقية دون استعمال ولا ندرى اين مكانها بين الآخرين . وكيف نعرف أنها تشكل قطعا متباشرة للوحنة واحدة لم تتضح صورتها بعد ؟ فنحن لستنا متأكدين وهذا يقلقنا بعض الشيء ، لكن وجود خواص مشتركة لقطع عديدة يعطينا الشجاعة على المثابرة . فهي كلها مثلا تقع تحت سماء زرقاء ، او مصنوعة من خشب واحد . وكل قوانين الفيزياء ، على تنوعها ، تطبع مبادئ الانحفاظ ذاتها .

٤

تناول قوانين الفيزياء

ان للتناظر فعل السحر في العقل البشري . فنحن نحب أن نرى ما هو متناظر في الطبيعة كالكرات الضخمة المتناظرة تماما وهي الكواكب والشمس ، وكالبلورات المتناظرة لندايف الثلوج وببعض الزهور . على أنني لن أتحدث اليوم هنا عن تناول الأجسام في الطبيعة بل عن تناول قوانين الفيزياء نفسها . فمن السهل أن نفهم كيف يكون جسم متناظرا ولكن ما معنى أن يكون قانون متناظرا ؟ لا شيء طبعا . لكن الفيزيائيين مولعون باستعمال كلمات دارجة في معان خاصة . وفي هذه الحالة بالذات تعطى لهم القوانين الفيزيائية انطباعا قريبا جدا من الانطباع الذي يحدّثه تناول الأجسام ، وهذا ما جعلهم يتكلمون عن تناول القوانين . وهذا ما سأتحدث عنه الآن .

ما هو التناول ؟ انظروا اليـ : اني متناظر ، يمينا - يسارا (في الظاهر على الاقل) ، والاناء يمكن ان يكون متناظرا بشكل او باخر . فكيف نعرف هذه الفكرة ؟ ان القول اني متناظر يمينا - يسارا يعني انه اذا نقلتم كل عضو مني موجود في جهة الى الجهة المقابلة فان مظهري يبقى تماما كما كان عليه . والربع شكل هندسي ذو تناول خاص ؟ فلو دوّرته ب ٩٠ درجة لا يتغير . هذا وقد أعطى الرياضي ثايل^(١) تعريفا جيدا للتناظر : نقول عن شيء انه متناظر اذا لم يتغير مظهره بعد اجراء فعل معين عليه . ذلك هو ما نعنيه عندما نقول عن قانون فيزيائي انه متناظر : فيمكن ان نطبق عليه فعلا معينا دون ان يغير ذلك شيئا من

(١) هرمان ثايل ، ١٨٨٥ - ١٩٥٥ ، رياضي الماني .

نتائجـه . ذلك هو مظهر القوانين الفيزيائية الذي سنوضحـه اليـوم . وبـاسـطـ مـثالـ علىـ هـذاـ نوعـ منـ التـنـاظـرـ (وـهـوـ تـنـاظـرـ سـتـرونـ آـنـهـ يـخـتـلـفـ عنـ التـنـاظـرـ المـالـلـفـ الـذـيـ يـخـطـرـ لـكـمـ كـالـتـنـاظـرـ يـمـينـ -ـ يـسـارـ)ـ هوـ الـانـسـحـابـ فيـ الـفـضـاءـ .ـ وـهـذاـ يـعـنيـ ماـ يـلـيـ :ـ اـذـاـ بـنـيـتـ جـهـازـاـ مـاـ اوـ قـمـتـ بـتـجـربـةـ ماـ عـلـىـ اـشـيـاءـ مـاـ ،ـ ثـمـ ذـهـبـتـ فـبـنـيـتـ جـهـازـاـ مـاـمـاـلـاـ تـمـاماـ اوـ قـمـتـ بـتـجـربـةـ مـاـمـاـلـاـ تـمـاماـ عـلـىـ اـشـيـاءـ مـاـمـاـلـاـ تـمـاماـ وـلـكـنـ فـيـ مـكـانـ آـخـرـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ المـكـانـ الـاـولـ مـجـدـ اـنـسـحـابـ مـكـانـيـ فـسـتـحـصـلـونـ فـيـ التـجـربـةـ النـسـحـبـةـ عـلـىـ نـتـائـجـ مـمـاـلـاـ تـمـاماـ لـنـتـائـجـ التـجـربـةـ الـاـصـلـيـةـ .ـ الـحـقـ آـنـ هـذـاـ لـيـسـ صـحـيـحاـ فـيـ الـوـاقـعـ .ـ فـلـوـ بـنـيـتـ فـعـلاـ جـهـازـاـ ثـمـ سـحـبـتـهـ ٦ـ اـمـتـارـ إـلـىـ يـسـارـيـ فـسـيـصـطـدـمـ بـالـجـدـارـ وـاقـعـ فـيـ مـشـكـلـةـ .ـ وـعـلـيـنـاـ عـنـدـمـاـ نـعـرـفـ مـفـهـومـاـ مـاـ انـ نـاخـدـ بـعـيـنـ الـاعـتـبـارـ كـلـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـغـيرـ الـظـرـوفـ الـمـوـضـوعـيـةـ ،ـ وـعـلـيـنـاـ هـنـاـ انـ نـسـحـبـ كـلـ شـيـءـ مـعـ جـهـازـ .ـ فـاـذـاـ كـانـ جـهـازـ نـوـاـسـاـ مـثـلاـ وـسـحـبـتـهـ ٣ـ كـيـلوـ مـتـرـاـ إـلـىـ يـمـينـ فـاـنـ التـجـربـةـ لـاـ تـسـيرـ تـمـاماـ كـمـاـ كـانـ تـسـيرـ لـاـنـ النـوـاـسـ يـتـأـثـرـ بـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـ .ـ يـمـكـنـ مـعـ ذـلـكـ أـنـ اـتـصـورـ اـنـيـ اـسـحـبـ الـأـرـضـ مـعـ جـهـازـ فـتـسـيـرـ الـأـمـورـ كـمـاـ سـارـتـ .ـ فـالـمـسـأـلـةـ تـتـطـلـبـ اـذـنـ اـنـ نـسـحـبـ كـلـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـؤـثـرـ عـلـىـ الـظـرـوفـ الـمـوـضـوعـيـةـ .ـ وـيـدـوـ فـيـ هـذـاـ القـوـلـ شـيـءـ مـنـ الجـنـونـ ،ـ وـكـانـنـاـ نـقـولـ :ـ نـسـحـبـ التـجـربـةـ مـعـ ظـرـوفـهـاـ وـاـذـاـ لـمـ تـسـرـ الـأـمـورـ كـمـاـ نـتـوقـعـ فـهـذـاـ مـعـنـاهـ اـنـنـاـ لـمـ نـسـحـبـ مـعـهـاـ مـاـ يـكـفـيـ .ـ ثـمـ نـسـحـبـ اـشـيـاءـ بـعـدـ اـشـيـاءـ حـتـىـ يـحـدـثـ مـاـتـرـيـدـ .ـ الـوـاقـعـ اـنـ الـأـمـورـ لـاـتـمـ بـهـذـاـ الشـكـلـ ؟ـ فـلـيـسـ مـنـ الـمـؤـكـدـ تـلـقـائـاـ اـنـ يـحـدـثـ مـاـتـرـيـدـوـنـ .ـ لـكـنـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـلـفـ النـظـرـ فـيـ الـطـبـيـعـةـ هـوـ اـمـكـانـيـةـ سـحـبـ مـاـ يـكـفـيـ مـنـ اـشـيـاءـ لـتـطـابـقـ اـنـتـائـجـ مـعـ مـاـ كـانـتـ عـلـيـهـ .ـ وـكـفـيـ بـذـلـكـ نـصـاـ اـيجـابـياـ .

وـالـيـكـمـ بـعـضـ الـاـثـبـاتـ .ـ لـنـاخـدـ مـثـلاـ قـانـونـ التـثـاقـلـ الـذـيـ يـقـولـ بـأـنـ القـوـةـ بـيـنـ جـسـمـيـنـ تـتـغـيـرـ كـمـقـلـوبـ مـربعـ الـمـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ ؛ـ وـاـذـكـرـكـمـ اـنـ الـجـسـمـ يـنـفـعـ بـالـقـوـةـ فـيـغـيـرـ سـرـعـتـهـ ،ـ بـمـرـودـ الزـمـنـ ،ـ بـاتـجـاهـ القـوـةـ .ـ فـلـوـ كـنـتـ اـزـاءـ جـسـمـيـنـ ،ـ كـوـكـبـ يـدـورـ حـولـ الشـمـسـ ،ـ وـسـحـبـتـ مـجـمـوعـةـ الـجـسـمـيـنـ مـعـ فـانـ الـمـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ لـاـ تـتـغـيـرـ بـالـتـاكـيدـ وـلـاـ تـتـغـيـرـ بـالـتـالـيـ القـوـةـ بـيـنـهـمـاـ .ـ وـاـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ فـانـ الـجـسـمـيـنـ بـعـدـ سـحـبـهـمـاـ يـسـتـمـرـانـ فـيـ الـحـرـكـةـ بـنـفـسـ السـرـعـةـ

وتبقى التغيرات على حالها وتستمر الجملتان في الدوران كما كانتا تفعلان . فإذا كان القانون يقول : « المسافة بين جسمين » بدلاً من « مسافة مطلقة عن مركز العالم » فذلك لأن القوانين يمكن أن نسحبها في المكان .

ذلك هو النوع الأول من التناهير : الانسحاب في المكان . أما الثاني فيمكن أن نسميه الانسحاب في الزمان . ولكن من الأوضح أن نقول أن فرقاً في الزمان لا يغير شيئاً . لتفقد بكوكب حول الشمس في منحي ما ؟ فلو كان بالإمكان أن نعاود القذف بعد ساعتين ، أو سنتين ، وأن نبدأ من جديد مع الكوكب والشمس في نفس الظروف الأولى لسارت الأمور تماماً كما كانت سير ، لأن قانون التثاقل يتحدث عن السرعة ولا يقول شيئاً عن الوقت المطلق الذي يفترض أن تبدأوا فيه قياساتكم . بيد أننا ، في هذا المثال بالذات ، لسنا متأكدين حقاً . فنحن عندما تكلمنا عن قانون التثاقل ذكرنا امكانية تغير قوة التثاقل بمرور الزمن ؛ وهذا يعني أن الانسحاب في الزمان ليس اقتراحاً موفقاً لأنه إذا تغير « ثابت » التثاقل فاصبح بعد مليار سنة أضعف مما هو الآن فليس من الصحيح أن حركة جملة الكواكب والشمس ستبقى بعد مليار سنة كما هي الآن .

لكن معلوماتنا الحالية اليوم (واكتفى بالكلام عن القوانين كما نعرفها اليوم : وليتني استطيع أن أتكلم عن القوانين كما سنعرفها في الغد !) توحى بأن انسحاباً في الزمان لا يغير شيئاً .

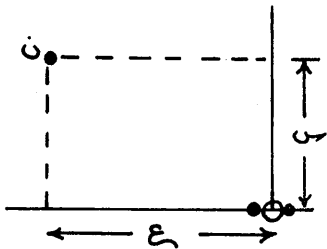
على أننا نعلم يقيناً أنها فكرة ليست صحيحة تماماً من وجاهة نظر أخرى ، وصحتها لا تتعذر مانسميه اليوم القوانين الفيزيائية : لكن أحد مظاهر هذا العالم (ربما كانت الحقيقة خلاف ذلك) يمكن أن تفسر وكان الوجود كله قد بدا في لحظة معينة وتطور كما يحدث في انفجار عملاق . ويمكن أن نسمي ذلك ظرفاً جغرافياً من جملة الظروف الموضعية التي يجب أن أسحبها عندما أجري انسحاباً في المكان . وبتعبير مماثل يمكن أن أقول أن القوانين تبقى كما هي إزاء انسحاب زمانى ويجب أن أسحب انفجار العالم مع سائر ما أسحبه من ظروف . وربما كان بالإمكان اجراء محاكمة يعاد بمحاجتها العالم سيرته من جديد بعد

زمن ما : لكن اعنة هذا الزمان وهذا الوجود ليست في ايدينا ولسنا اسياد الكون ولا نملك اية وسيلة للتأكد من هذه الفكرة بالتجربة . ولو تعمدنا أن نبقى في مجال العلم المؤكدة لما حصلنا على شيء . لكن الواقع المفروض هو أن ظروف العالم تبدو متغيرة في الزمان ، وال مجرات تبتعد ؛ وإذا أردتم أن تعيشوا قصة وهم علمي ، في عصر مجهول ، يمكنكم أن تقيسوا الزمن بقياس المسافات فيما بين المجرات . وهذا يعني أننا لو رجعنا في الزمان إلى الوراء لما رأينا العالم في المظهر الذي نراه اليوم .

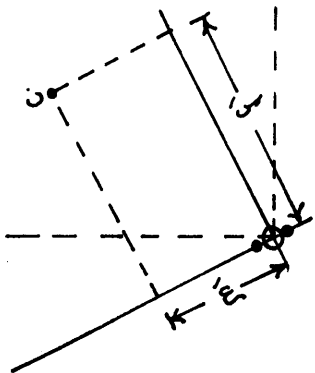
هذا ويصطلاح العلماء على فصل القوانين الفيزيائية ، التي تفسر حركة الأشياء بدءاً من وضع معين ، عن دراسة أصل العالم لأننا لانعلم عن هذا الموضوع الاخير الا النذر البسيط . ويعتبر عموماً التاريخ الفلكي ، او تاريخ العالم ، شيئاً مختلفاً عن القانون الفيزيائي . ومع ذلك لو تحداني احدكم في أن اذكر لكم الفرق بينهما لاعيانى ذلك . فاهم خاصية للقانون الفيزيائي هو شموليته ، او عالميته ، وهل هناك شيء أكثر شمولية ، او عالمية ، من استمرار السdem في التوسيع ؟ فانا حقيقة لا أعلم كيف احدد هذا الفرق . وأخيراً ورغم كل ذلك اذا قررت ان اضرب صحفاً عن أصل العالم وان لا اهتم بغير القوانين الفيزيائية المعروفة امكنتني ان اقول ان تاخراً في الزمان لا يغير فيها شيئاً .

لنأخذ أمثلة أخرى على قوانين التناظر . أحدها هو الدوران في المكان ، دوران معين . اذا قمنا بتجارب بواسطة تجهيزات مركبة في مكان ما ، ثم ركبت تجهيزات أخرى مماثلة لل الأولى تماماً (ربما بسحبها قليلاً لكي لانعيق العمليات) ولكنها مداربة بحيث يكون كل محور قد تغير اتجاهه فان النتائج تبقى كما كانت . ومرة أخرى يجب أن نذير كل ما يمكن ان يتدخل موضوعياً في التجربة . فلو كنا ازاء ميكانية ذات رقص من ميكانيك اجدادنا واردنا تدويرها لوضعها بشكل افقي فان رقصها سينبع على جدار الصندوق ويتوقف . لكنكم اذا ادرتم

الارض أيضًا (وهذا ما يحدث لها باستمرار) فان الرقص يستمر في حركته . هذا وان الوصف الرياضي لامكانية التدوير هذه مهم الى حد ما . فلو صفت ما يجري في ظرف معين نستخدم الاعداد التي تدل على مكان الجسم والتي نسميها احداثيات النقطة ويلزم ثلاثة في الحالة العامة لتعيين ارتفاع النقطة وبعدها الى اليمين وبعدها الى اليسار . وفي هذه الحالة بالذات لن اهتم بالارتفاع لاني احتاج ، لدى التدوير ، الى احداثيين فقط . لنرم بـ س للمسافة امامي و بـ ع للمسافة الى



ب - ان المدورة يعني وبين
النقطة ن تغير بعدرين ،
س وع ، حيث س هو
بعد ن امامي ، اما ع فهي
بعدها الى يسارى .



ج - تعيين النقطة نفسها
بامتناع جهرين ، س وع
اذا بقيت في مكانها ودررت
برؤيتها ما .

شكل ٢٣

يساري . وبهذين العددتين يمكن ان اعين مكان اي جسم بالنسبة لـ : امامي والى يسارى . فمن كان منكم اصله من نيويورك يعلم ان البيوت تتغير اماكنها برقم الشارع ورقم البيت في الشارع (على الاقل قبل ان يتغير اسم الشارع السادس) .

والمظهر الرياضي للتدوير هو التالي : اذا عينت مكان نقطة كما فعلت بواسطة احداثيتها س و ع وعين شخص ، ينظر في اتجاه آخر ، مكان النقطة نفسها بنفس الطريقة وبالنسبة اليه بعددين آخرين س و ع (شكل ٢٣) امكن التأكد من ان العدد س الخاص بي هو مزدوج من

الاحداثيين س و ع كما تصبح ع مزيجا من س و ع ايضا . وقوانين الطبيعة تتمتع بخاصة أنها لا يتغير شكلها اذا بدلنا فيها كلها من س و ع بالمزيجين المذكورين هذين . وبهذه الصورة يتجلى التناظر في الشكل الرياضي . فنكتب المعادلات بأحرف ما ، ويوجد طريقة لتغيير الاحرف س و ع بمزائج س و ع : فإذا أجرينا هذا التبديل نرى أن المعادلات لا يتغير شكلها الا بظهور فتحات هنا وهناك . وهذا يعني ان الشخص الآخر سيرى جهازه نفس الظواهر التي اراها أنا في جهازي المدار باتجاه آخر .

والآن أسوق لكم مثلاً قانون تناظر هاما : وهو يتناول سرعة ثابتة في خط مستقيم . ويعتقد أن حركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم لا تغير قوانين الفيزياء . انه مبدأ النسبية : اذا كان شخص في مركبة فضائية فيها اجهزة عاملة وشخص آخر في مكان ما على الارض ومعه اجهزة مماثلة ، وكانت المركبة الفضائية تتحرك بسرعة مستقيمة ثابتة فان الشخص الذي يرصد فيها ما يحدث على جهازه يرى نفس ما اراهانا ، الساكن على الارض ، على جهازي ؛ اللهم الا اذا تطلع الى الخارج او ارتطم بحاجز خارجي او فعل شيئا من هذا القبيل : ولكنه اذا ما استمر في حركته في خط مستقيم وسرعة ثابتة فان قوانين الفيزياء تتجلى له بالشكل الذي اراها فيه . ومن وجة النظر هذه لا يمكن ان اقول أينا الذي يتحرك .

وعلي هنا ، قبل أن استرسل في الحديث ، ان اؤكد أن في هذه التحويلات جميعها وهذه التنازلات لاحاجة لتحريك العالم . لذا خد حالة الزمان : فنحن لاتعلم شيئا اذا نقلنا بالخيال جميع ازمان العالم كله . وكذلك لافائدة من اصدار نص مجاني يقول : اذا اخذت كل موجودات العالم وساحتها الى مكان آخر فان سلوكها لن يتغير . لكن الشيء الذي يلفت النظر هو التالي : اذا اخذت تجهيزات ماوساحتها ثم تحققت من مجموعة نتائج (ولو احتاج الامر الى اضافة قطع جديدة) فهذا معناه اني قد حررت قسما من العالم ، بالنسبة لمتوسط اوضاع جميع النجوم ، دون أن ينفي شيء . وهذا ، في حالة النسبية ، يعني أن الشخص الذي يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ، بالنسبة لمتوسط

اماكن جميع السdem ، لا يشعر بحركته . وبتعبير اخر : ان من المستحيل ان تؤكـد ، من خلال تجـارب تجـري ضمن سيـارة ودون ان تـنطـلـع الى الخارج ، فيما اذا كـنا نـتـحرـك بالـنـسـبة لـجـمـوـعة النـجـوم .

لقد كان نيوتن اول من لفـظ هـذـا النـص ^(١) . لـنـاخـذ قـانـونـه فـي التـشـافـل ؟ فهو يقول بـأن القـوى تـنـاسـب مع مـقـلـوب مـرـبـع المـسـافـة وـان القـوـة تـولـد تـغـيرـا في السـرـعـة . لـنـفـتـرـض الـآن أـنـي اـكتـشـفت ما يـحدـث عـنـدـما يـدـور كـوكـب حـول شـمـس ثـابـتـة وـانـي أـرـيد الـآن أـنـ اـكتـشـف ما يـحدـث عـنـدـما يـدـور كـوكـب حـول شـمـس مـتـحـركـة . اـنـ كـل السـرـعـات التي حـصلـت عـلـيـها فـي الـحـالـة الـأـوـلـى سـتـتـغـيرـ ، وـيـجـب عـلـيـ ان اـضـيف سـرـعـة ثـابـتـة . لكنـ القـانـون يـنـص عـلـى تـغـيـرـات السـرـعـة ، وـالـذـي يـحدـث اـذـن هو اـنـ تـغـيرـي سـرـعـتي الكـوكـبين سـيـكونـان مـتـطـابـقـين ، مـثـلـ القـوـة التي تـؤـثـرـ في جـملـة تـتـأـلـفـ من كـوكـب وـشـمـس مـتـحـركـة . وـهـكـذا يـمـكـنـي في حـالـة الكـوكـب الـثـانـي ان اـدـخـل سـرـعـة اـضـافـيـة تـبـقـي ثـابـتـة وـتـنـصـافـيـها جـمـيـع التـغـيـرات . وـالـنـتـيـجة الـرـياـضـيـة الواـضـحة هي : اـذـا اـضـفـنـا سـرـعـة ثـابـتـة فـانـ القـوـانـين تـبـقـيـ تمامـا عـلـى مـاهـيـة عـلـيـه . فـنـحن لاـيمـكـنـنا اـذـن اـنـ نـعـلـم ، من خـلال درـاسـة الجـملـة الشـمـسـية ومـدـارـاتـ الكـواـكـبـ حـولـ الشـمـسـ ، اـذـا كـانـتـ الشـمـسـ نـفـسـها تـتـحـركـ فيـ الفـضـاءـ .

فـبـمـوجـبـ نـيـوـتـنـ لـيـسـ لـهـذـهـ الحـرـكـةـ فيـ الفـضـاءـ أـيـ تـأـيـرـ عـلـى حـرـكـةـ الكـواـكـبـ حـولـ الشـمـسـ ؟ وـيـضـيـفـ نـيـوـتـنـ : « اـنـ حـرـكـةـ الـاجـسـامـ فـيـمـاـبـيـنـهـ ، فـيـ مـكـانـ ماـ ، لـاـ تـتـغـيـرـ سـوـاءـ كـانـ هـذـاـ المـكـانـ سـاكـنـاـ بـالـنـسـبةـ لـلـنـجـومـ الثـابـتـةـ اوـ مـتـحـركـاـ فـيـ خـطـ مـسـتـقـيمـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ » .

ولـقـدـ مرـ ، مـنـذـ نـيـوـتـنـ ، زـمـنـ طـوـيلـ اـكـتـشـفتـ خـلـالـهـ قـوـانـينـ جـدـيـدةـ ، مـنـهـاـ قـوـانـينـ مـكـسوـيلـ ^(٢) فـيـ الـكـهـرـبـاءـ . وـهـذـهـ القـوـانـينـ تـؤـكـدـ وـجـودـ

(١) لـيـسـ هـذـاـ صـحـيـحاـ تـامـاـ . فـقـدـ أـعـطـيـ غالـبـلـةـ (فـيـزـيـائـيـ إـيطـالـيـ ، ١٥٦٤ - ١٦٤٢) نـصـاـ وـاضـحـاـ لـهـذـاـ المـبـداـ . (المـتـرـجـمـ) .

(٢) جـيمـسـ كـلـارـكـ مـكـسوـيلـ ، ١٨٣١ - ١٨٧٩ ، أـولـ أـسـتـاذـ لـلـفـيـزـيـاءـ التـجـربـيـةـ فـيـ كـمـبـرـيـدـجـ .

أمواج - الامواج الكهرومغناطيسية التي يُولف النور مثلاً عليها - تسير في الخلاء بسرعة ثابتة تساوي ٣٠٠... كيلو متر في الثانية ، أقصد ... ٣٠٠ كيلو متر في الثانية في جميع الاحوال . وقد يبدو لنا عندئذ من الممكن تعين من يتحرك ، لأن القانون الذي يقول أن النور يتحرك بـ ... ٣٠٠ كم في الثانية لا يسمح بالتأكيد (لاول وهلة) لشخص أن يتحرك دون أن يظهر أثر لحركته . فمن الواضح (أليس كذلك ؟) إنكم اذا كنتم في مركبة فضائية تحرك بسرعة ... ٢٠٠ كم في الثانية في اتجاه ما وكونت أنا ساكنا وأرسلت اليكم حزمة ضوئية تلحق بكم بسرعة ... ٣٠٠ كم في الثانية وتدخل عليكم من خلال ثقب في غلاف المركبة ، وعندها تخترق الحزمة المركبة التي تبتعد بسرعة ٢٠٠... كم / ثانية سيخيل اليكم أن الضوء يتحرك بسرعة ١٠٠... كم / ثا فقط . ومع ذلك لو أجريتم التجربة فستتأكدون إنكم ترون الضوء يتحرك بسرعة ... ٣٠٠ كم/ثا كما أراه أنا أيضاً يتحرك بسرعة ... ٣٠٠... كم/ثا .

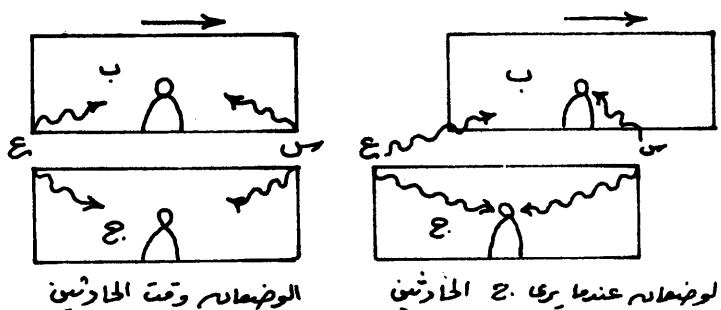
ان قوانين الطبيعة لا تفهم كلها بسهولة كبيرة . ونتيجة هذه التجربة ما تزال مناقضة للحس السليم للدرجة ان كثيراً من الناس ما زالوا كافرين بها .

وقد تتبع التجارب وثبتت كلها أن السرعة ... ٣٠٠ كم/ثا لا تتغير مهما كانت سرعة الشخص المتحرك الذي يقيسها . ولكن كيف يتفسر ذلك ؟ لقد اتفق اينشتاين وبوانكاريه (١) على الجواب الوحيد التالي : اذا كان شخصان ، احدهما متحرك والآخر ساكن ، يجدان بالقياس عددا واحدا لسرعة واحدة فذلك لأن احساسيهما بالزمان ، وكذلك بالمكان ، ليسا متطابقين ؛ اي لأن التوازن الموجود داخل المركبة الفضائية لا يتحرك بنفس السرعة التي له على الارض ... الغ . وربما تجيبون : « حسناً ، لكن اذا كانت الميقاتية تقول تيك - تاك وانا انظر إليها في المركبة فيمكنني انأشعر بأنها تقصر ». وانا أجيبه : « كلا ، لأن مخك سيقصر ايضاً » .

(١) جول هنري بوانكاريه ، ١٨٥٤ - ١٩١٢ ، عالم فرنسي .

وبعد التأكد من أن الامور تتم كما ذكرنا داخل المركبة الفضائية يمكن أن نشيء علما يتكلّم عن داخل الصاروخ بلهجة « ٣٠٠٠٠ كم - صاروخ » في « ثانية - صاروخ » وعن الأرض هنا بلهجة « ٣٠٠٠٠ كم من كيلومتراتي في الثانية الواحدة من ثواني » . ان هذا دقيق على الفهم لكن أعجب الامور أن الامور تتم كذلك .

لقد ذكرت سابقا نتيجة لمبدأ النسبية وهي عدم امكانية تعين السرعة التي تتحرك بها في خط مستقيم . ولا بد انكم ماتزالون تتذكرون في محاضري السابقة مثال المركبتين ب و ج (شكل ٢٤) .



شكل ٢٤

كان برق يلتقط في كل طرف من المركبة ج ، وكان رجل في مركز المركبة وكان البرقان (س و ع) يلتقطان عند كل طرف من مركبته في لحظة معينة ، وكان يرى من جهة أن البرقين يلتقطان في آن واحد لأنه موجود في مركز المركبة . لكن رجل المركبة ب الذي يتقدم بسرعة ثابتة نحو ج يرى البرقين نفسيهما منفصلين في الزمان ؟ الواقع انه يرى برق س يصل اليه قبل برق ع لانه يتقدم . وهكذا ترون احدى نتائج مبدأ التناقض من أجل سرعة ثابتة في خط مستقيم - ان كلمة تناقض تعني عدم امكانية معرفة اي الرجلين مصيب - وهذه النتيجة هي : عندما تحدث عما يجري في العالم « الان » فان هذا لا يعني شيئا . فإذا كنتم تتحركون بسرعة ثابتة في خط مستقيم فان ما يبدو لكم حادثا

في وقت واحد لا يبدولي أنا حادثا في وقت واحد حتى ولو كنا في حالة تقابل معا عندما يحدث الحادثان المتواقتان . ولا يمكن ان نتفق على معنى الكلمة « الان » عن بعد . وهذا يستدعي تغييرا عميقا في مفهومي المكان والزمان لدينا ، اذا اردنا الاحتفاظ بمبدأ ان سرعة ثابتة في خط مستقيم لا يمكن اكتشافها . والذي يحدث هنا ، في الواقع ، هو ان الحادثين اللذين يبدوان ، لراصد ما ، متواقتين يبدوان لراصد آخر مفصليين في الزمان ؟ ومن المفهوم ضمنيا ان الراصدين بعيدان أحدهما عن الآخر .

وهكذا ترون ان هذا يشبه كثيرا قصة س وع في المكان . فاذا كنت في مواجهة الجمهور فان ضلعي المنبر الذي اقف عليه يبدوان في مستوى واحد . فلهمما س واحد لكن ع مختلف من ضلوع لآخر . لكنني اذا درت ٩٠ درجة ثم نظرت الى نفس الجدران من نقطة اخرى سارى أحدهما في مواجهتي والآخر ورأي وسيختلف س من أحدهما لآخر . وعلى نفس التوال يمكن ان نرى ان الحادثين اللذين يبدوان ، من نقطة ما ، متواقتين (لهما نفس الزمن ذ) يمكن ان يبدوا من نقطة اخرى منفصلين في الزمان (يختلف ذ من أحدهما لآخر) . لدينا اذن عموما التدوير ذو البعدين ، المكان والزمان ، الذي تكلمت عنه ؟ وهذا يجعلنا نحصل ، باضافة الزمان الى المكان ، على عالم ذي اربعة ابعاد . وليس هذا مجرد اضافة مصطنعة كما يمكن ان يتراءى في غالبية كتب التبسيط التي تقول : « أضيفوا الزمان الى المكان لانكم لا تستطيعون تعين موضع نقطة فقط في المكان ». ان هذا صحيح لكنه غير كاف للحصول على مكان - زمان حقيقي ذي اربعة ابعاد . ولا يفعل اكثر من وضع شيئا معا . وللمكان الحقيقي ، بمعنى ما ، خاصية وجوده بشكل مستقل عن كل وجهة نظر خاصة ؛ وعندهما ننظر اليه من زوايا مختلفة يمكن ان يحدث اختلاط بين مفهومي « امام - وراء » و « يسار - يمين » . وبنفس الصورة يمكن لكمية من الزمان « مستقبل - ماضي » ان تختلط بكمية من المكان . فالمكان والزمان مترابطان بشكل وثيق . وبعد هذا الاكتشاف تمكن منkovسكي من القول : « ان المكان بذاته والزمان بذاته سيتلاشيان كالدخان ، أما مasicبقي فمزيع منهمما معا . »

وأود أن ألح بصورة خاصة على هذا المثال لانه يشكل أساسا للدراسة التناظر في قوانين الفيزياء . والى بوانكاريه تعود فكرة تحليل ما يمكن ان نفعل في معادلة دون أن نغيرها ، وهو أول من لفت النظر الى تناظر القوانين الفيزيائية . ولئن كان تناظر الانسحاب في المكان والانسحاب في الزمان لا يقود الى نتائج مهمة فان تناظر السرعة الثابتة في خط مستقيم مهم جدا وله نتائج من كل نوع . وهذه النتائج تنطبق ، فوق ذلك ، على قوانين لانعرفها . فاذا فرضنا مثلا ان هذا المبدأ صحيح في تفكك الميزون هو امكن ان نؤكد ان هذه الميزونات لاتسمح لنا بأن نقول بأية سرعة تحرك ونحن في مرحلة فضائية ؛ وهكذا نعرف ، على الاقل ، شيئا ما عن تفكك الميزون هو حتى ولو كنا في البدء نجهل سبب تفككه .

هذا ويوجد تناظرات كثيرة أخرى ، بعضها من نوع خاص جدا . ولن اذكر سوى بضعة منها . وهذا ، مثلا ، أحداها : يمكن ان نبدل ذرة بذرة أخرى من نفس النوع . وهذا لا يغير شيئا في الحوادث مهما كانت . وربما تسألون : « ماذا يعني نفس النوع ؟ » ولايمكن ان أجيب بسوى : « هذا يعني أن الذرة التي توضع مكان الاولى لا تولد أي اختلاف ! » ستفكرون حتما ان الفيزيائيين لا يقولون سوى هراء ! أليس كذلك ؟ اذ يوجد انواع عديدة من الذرات واذا بدلنا ذرة بذرة من نوع آخر فان هذا الابدال يغير شيئا ولكن اذا بدلنا ذرة بأخرى من نفس النوع لا يتغير شيء ، ان هذا يشبه تعريضا ذا حلقة مفرغة .

لكن المعنى الحقيقي لكل ذلك هو انه يوجد ذرات من نوع واحد ، ويمكن تقسيم الذرات الى مجموعات وأصناف بحيث يمكن ان نبدل ذرة بأخرى من نفس النوع دون ان يغير ذلك شيئا . ولما كان عدد الذرات الموجودة في قطعة صغيرة جدا يتالف من الرقم ۱ متبعا بقراوة ۲۳ صبرا فمن اللازم ان تكون كلها متشابهة لامختلفة . وانه لشيء يلفت النظر حقا ان نتمكن من تصنيفها في عدد محدود ، بضع مئات ، من الانواع المختلفة . فالقول بأنه « يمكن ابدال ذرة بأخرى من نفس النوع » له اذن معنى كبير ، خصوصا في ميكانيك الكم ، ولكن يستحيل على

ان اشرحه هنا ، والسبب ، الى حدماء ، ولكن فقط الى حدماء ، يعود الى ان هذا الدرس يلقي امام جمهور ليس له معرفة كافية بالرياضيات . وهذا الشرح هو ، على كل حال ، دقيق بعض الشيء على الفهم . فللجملة « يمكن ابدال ذرة بآخرى من نفس النوع » في ميكانيك الكم نتائج مدهشة . فهي تؤدي الى حوادث خاصة في الهليوم السائل ، هذا السائل الذي يجري في الانابيب دون مقاومة الى ماشاء الله . والواقع انها تشكل حجر الاساس في كامل الجدول الدوري للعناصر وهي السبب الذي يمكّنني من الفوض في ارض الفرقة . وانا لن أدخل في التفاصيل وكل ما اريد هو الالاحاج على أهمية هذه المبادئ .

والآن اظنكم قد اقتنعتم ان جميع قوانين الفيزياء متناظرة ازاء اي تأثير او تحويل . واذن سأعمد الان الى ذكر اشياء من هذا القبيل ليست صحيحة .

وأول شيء هو تغيير السليم . فاذا صنعت جهازا ثم جهازا آخر يماثله تماما في جميع تفاصيله والمادة المصنوع منها لكنه اكبر بمرتين فليس من الصحيح انهما سيعملان تماما بصورة واحدة . وانتم ، وقد تعودتم على الذرات ، تدركون هذا الواقع : فانا لو صنعت هذا الجهاز اصغر بعشرة مليارات مرة فلن يحتوي على اكثر من خمس او ست ذرات ، ولا يمكن ان اصنع آلة (مثلا) من خمس ذرات فقط .

هذا واضح جدا ، عندما نذهب الى هذا الحد ، انه لايمكننا ان نغير السليم . وحتى قبل ان تتضح الصورة المتكاملة للذرة كان واضحا ان هذا القانون لم يكن صحيحا . ولابد انكم قرأتم ذات يوم في الجرائد ان شخصا قد انشأ كاتدرائية من عيدان الثقب - عدة طوابق وطراز قوطى اكبر من آية كاتدرائية قوطية اخرى وابهى زينة . لكن لماذا لايبني الناس كاتدرائيات عملاقة ذات عوارض كبيرة ومزينة بنعومة كقطعة الحلوى بادق تفاصيلها ؟ السبب في ذلك اتنا لوبنينا مثل هذه الكاتدرائية لانهارت تحت وطأة علوها وتقلها . لكن هل نسيينا شيئا ؟ بالتأكيد : لقد غاب عننا انه يجب ان نغير السليم في كل شيء . فالكاتدرائية المبنية

من عيدان الثقب تنجذب نحو الارض ، واذا اردا مقارنتها بالكاتدرائية العملاقة ، النجذبة ايضا نحو الارض ، وجب ان تكبر الارض ايضا . لكن حظنا هنا ايضا ليس اسعد ! فارض اكبر من ارضنا ينجم عنها قوة جذب اشد من ثقلنا ، وسيكون حظ الكاتدرائية الحجرية من الانهيار اكثر تأكيدا !

لقد كان غاليليه اول من اكتشف ان قوانين الفيزياء لا تبقى كما هي ازاء تغيير السلم : وذلك عندما قارن قوة اغصان الشجر بقوة العظام . فكان يقول باننا اذا اردا اذا نصنع عظما لحيوان اكبر – ولنقل أعلى وأطول وأعرض بمرتين – لوجب ان يحمل وزنا اكبر بثمان مرات ويجب ، وبالتالي ، على قوة تحمله ان تكون اكبر بثمان مرات . وبما ان مقاومة العظم تتناسب مع سطح مقطعيه العرضاني وبما ان طوله سيكون اكبر بمرتين ، فان سطح مقطعيه لن يزداد باكثر من اربع مرات .

وقد رسم غاليليه في كتابه ، حوار حول علمين جديرين ، عظاما وهمية لكلب عملاق لدرجة هائلة . ولا بد انه كان يعتقد ان اكتشافه لحقيقة ان قوانين الطبيعة ليست ثابتة ازاء تغيير السلم لا يقل اهمية عن اكتشاف قوانين الحركة بدليل انهما واردان كلاهما معا في كتابه المذكور .

والىكم مثلا آخر على شيء لا يشكل قانون تناظر : اذا راحت مركبكم الفضائية تدور حول نفسها بسرعة زاوية ثابتة فمن الخطأ القول انكم لن تشعرؤا بهذا الدوران . بل ستشعرون ، ويمكن ان اقول انكم ستصابون بدوار الماشية^(١) ؛ وسترون ايضا ان الاشياء تنقذ نحو جدار المركبة بالقوة النابذة (او سموها كما تريدون – آمل ان لا يوجد بين الجمهور من يعارضني من معلمي السنة الاولى – فيزياء !) . يمكن ان نبرهن على ان الارض تدور وذلك بواسطة نواس او جيروسكوب ، ولا شك انكم تعرفون ان كثيرا من المراصد والمتاحف تملك نواسات تدعى نواسات

(١) داء يصيب الفئران والبقر يجعل الحيوان يدور في مكانه بحركات شنجبية .

(المترجم)

فو كوك^(١) تشعر بأن الأرض تدور ، دونما حاجة لرصد النجوم . فنحن إذن يمكننا أن نؤكد أن الأرض تدور بنا بسرعة زاوية ثابتة ، ولا حاجة بنا ، كي نؤكد ذلك ، إلى التطلع نحو خارج الأرض بل إننا نستطيع ذلك مجرد ان قوانين الفيزياء تتغير بسبب الحركة الدورانية .

لقد عرض بعض الناس افتراضا يقول بأننا ، بالرغم من دوران الأرض بالنسبة لل مجرات ، لو دورنا المجرات أيضا لما تغيرت القوانين .

لست أدرى ما قد يحدث لو دورنا العالم بأكمله ، ولكن الذي أدرى أنه لا نملك وسائل الحسم في هذا الموضوع ؛ لا وليس لدينا اليوم نظرية تعين تأثير المجرات على أشيائنا في هذه الدنيا وتوكل لنا بدقة ودون اندفاع ولا مواربة أن العطالة أزاء التدوير ، وتأثير الدوران ، وتغير سطح الماء في سطل يدور حول محوره ، وكل هذا ، ناتج عن قوة آتية من الأجرام المحيطة . ولا علم لنا أن كان ذلك صحيحا . إن مبدأ ماخ يؤكّد ذلك ولكن لم يبرهن عليه بعد . فالمسألة التجريبية المباشرة تتلخص في معرفة إذا كنا سنشعر بتأثيرات الدوران بسرعة ثابتة بالنسبة للسمد . والجواب هو نعم . ولو تحركتنا في مركبة فضائية بسرعة ثابتة في خط مستقيم بالنسبة للسمد فهل نشعر بتأثير ذلك ؟ والجواب هو كلا . إنهم أمران مختلفان . ولا يمكن القول بأن كل حركة هي حركة نسبية . وليس هذا معنى النسبية . ومبدأ النسبية يقول بأن السرعة الثابتة في خط مستقيم بالنسبة للسمد شيء لا يمكن كشفه .

والآن أريد أن أحدثكم عن قانون تناлиз آخر مهم بحد ذاته وبقصته . إنه مسألة الانعكاس في المكان ؛ والمكم الشرح : أصنع جهازا ، ول يكن ميكانيكي وفي مواجهتها أصنع ميكانيكي أخرى هي خيال - مرآتي^(٢)

(١) جان برنارليون فوكو ، ١٨٦٨ - ١٨١٩ فيزيائي فرنسي .

(٢) المقصود بجملة « خيال - مرآتي » لشيء ما هو خيال هلا الشيء كما يرى في مرآة مسفلية ، والمعلوم أن يسار الخيال هذا هو يمين الشيء نفسه والعكس بالعكس . فالعلاقة بين الشيء وخياله - المرآتي هو انقلاب اليمين إلى يسار واليسار إلى يمين .
(الترجم)

للميقاتية الاولى . فالتشابه بين الميقاتيتين هو من جنس التشابه بين تفاريin ، احدهما يمين والآخر يسار ، لشخص واحد . فعقارب احدى الميقاتيتين تدور في عكس اتجاه دوران عقارب الاخرى . ولو دورة مفتح احدهما في اتجاه ما ، لكي اعقبها ، وجب ان ادور مفتاح تعبئة الاخرى في الاتجاه المعاكس ... وهكذا . لاعبىء الان الميقاتيتين ولاضعهما متتفقين على ساعة واحدة ، ثم اتركهما وشانهما . فهل تقييان دوما على وفاق ؟

هل تعمل آلة احدى الميقاتيتين بصورة مطابقة لما يجري في الميقاتية الخيال - المرآتي الاخرى ؟ لا ادرى ما هو رأيكم في الجواب على هذا السؤال . الارجح انكم ستردون بالاجابة . وهذا ما فعله اكثر الناس . وانا لا أناقش مسألة جغرافية . ففي الجغرافيا يمكن ان نميز اليمين واليسار : فلو كنا في فلوريدا واتجهنا باتجاه نيويورك لامكن ان نقول ان المحيط الاطلسي على اليمين . وبذلك نميز اليمين واليسار ؛ ولو كانت الميقاتية تستعمل ماء البحر فلن تعمل اذا كان انشاؤها قد تم في الجهة المعاكسة لأن آلية عملها ليست موجودة في هذا الماء . وفي حالة كهذه يجب ان نتصور ان جغرافية الارض قد انقلبت من اجل الميقاتية الاخرى ؟ وكل ما يدخل في هذا الحادث يجب ان ينقلب . ونحن لا نهتم ايضا بالتاريخ . لو اخذتم برغبنا من الورشة فمن الارجح ان يكون لولبه دائرا نحو اليمين ؟ ويمكن ان نؤكد ان الميقاتية الاخرى ليست مطابقة لل الاولى لأننا نجد عناء في ايجاد البراغي الملائمة . لكن ذلك يتوقف فقط على نوع الاشياء التي نصنعها . وعلى كل حال فالانطباع الاول هو ، بلاشك ، ان الميقاتيتين تقييان على وفاق .

والواقع ان قوانين التناقل تتصرف بانها لا تتسبب في اي فرق بين الميقاتيتين اذا كانتا تعملان بالتناقل . كما ان قوانين الكهرباء والمagnetostatic تتصف بأن الميقاتية المقابلة تعمل جيدا حتى ولو كانت تحوي ، بالإضافة الى اعضائها الكهربائية والمقطبية ، تيارات وأسلاماكا وأشياء اخرى . ولو كان يدخل في عملها تفاعلات نووية عادية فان هذا

لن يغير شيئاً أيضاً . لكن يوجد شيء آخر يمكن أن يحدث تغييراً ؛ وسأعود
إليه بعد قليل .

ربما كنتم تعلمون أن من الممكن قياس تركيز السكر المحلول في الماء
بامرار حزمة من الضوء المستقطب في المحلول . نمر حزمة من الضوء
العادي خلال صفيحة مصنوعة من مادة شفافة خاصة مقطبة للضوء
(تسمى لها المقطب) فيخرج منها الضوء مستقطباً في منحني معين (أي أن
الاهتزازة الضوئية تأخذ منحني معيناً عمودياً على استقامة الأشعة الضوئية)
ثم نرسل هذا الضوء في المحلول وبعد خروجه نضع في طريقه صفيحة
مقطبة ثانية تماثل الأولى (وتسمى لها الم محلل) فنرى أن الضوء الخارج
من الم محلل قد ضعف نوره ولكن نعيد هذا النور إلى شدته الأولى يجب
أن ندور الم محلل ، حول استقامة الأشعة الضوئية ، نحو اليمين (بالنسبة
لشخص ينظر باتجاه جهة تقدم الضوء) . نعيد الآن الم محلل إلى وضعه
السابق ونحتفظ بهذا التركيب التجريبي على ما هو عليه ولكننا ناتي
بالضوء من الجهة المقابلة ، فيخترق الم محلل أولاً (ويلعب عنده دور
المقطب) ثم المحلول ثم المقطب (ويلاعب عنده دور محلل) فنرى أن النور
يخرج ضعيفاً من جديد ولكن نعيده إلى شدته الأولى يجب أن ندور الم محلل
أيضاً نحو اليمين (وهذا بيت القصيد) . يوجد إذن هنا فرق بين اليمين
واليسار (لأن الانقلاب في جهة حركة الضوء لم يؤد إلى انقلاب في جهة
تدوير الم محلل) .

يمكن أن نستعمل محلول السكر والضوء في تجربة الميقاتيتين ؛ فنأخذ
وعاء المحلول ونمرر فيه الضوء ثم ندور الصفيحة المقطبة الثانية بحيث
يمر الضوء تماماً ، ثم نضع التركيب الآخر في الميقاتية الثانية آملين في
أن تدور الاهتزازة الضوئية نحو اليسار . لكنها لا تفعل ذلك وتدور
دوماً نحو اليمين ولا يخترق الضوء المقطب . وهكذا تكون ، بالماء السكري ،
قد ولدنا فرقاً بين الميقاتيتين !

(1) ان شرح هذه التجربة في النص الاصلي موجز ، في رأينا ، أكثر من اللازم .
ولذا عمدنا الى كثير من الاضافات وبعض التحوير آملين أن يصبح النص أسهل فهماً .
(المترجم)

ان هذا يلفت النظر و كانه يؤكد ان القوانين الفيزيائية ليست تناظرية لدى الانعكاس . ومع ذلك ، فالسكر المستعمل هنا يمكن ان يكون سكر الشمندر . لكن السكر جسم جزيئاته الكيميائية ذات شكل بسيط نسبيا . ومن الممكن استحضاره في الخبر انطلاقا من ثاني اوكسيد الفحم والماء و مرورا بعدة مراحل . ولو أخذتم سكرا مستحضرأ ، وهو يبدو كيميائيا مماثلا تماما للسكر الطبيعي ، لرأيتم انه لا يحرف الاهتزازة الضوئية . هذا وان الجرائم تأكل السكر . فلو وضعتم الجرائم في محلول سكر مستحضر في الماء لاكلت هذه الجرائم نصف كمية السكر في محلول . فلو امررتם بعدئذ الضوء المستقطب فيما تبقى من محلول لاكتشفتم ان هذا محلول قد عاد يحرف الاهتزازة الضوئية ولكن نحو اليسار . واليكم التفسير : ان السكر جزيء معقد يتالف من مجموعة من الذرات مرتبة بشكل متشابك . فلو صنعنا ترتيبا مماثلا تماما ولكن بابدال اليمين يسارا وبالاحتفاظ بالمسافات فيما بين الذرات^(١) ، فإن طاقة الجزيء لا تتغير ، ولا تتغير ايضا جميع الظواهر الكيميائية التي لا تخص الحياة . لكن المخلوقات الحية تشعر بهذا الفرق ، والجرائم لا تأكل سوى نوع واحد من السكر وتدع الآخر . والسكر المستخرج من الشمندر يحتوي على نوع واحد هو الجزيئات اليمينية فقط ، ولذا فهو يحرف استقطاب الضوء نحو اليمين . والجرائم لا تأكل الا الجزيئات اليمينية . ونحن عندما نستحضر السكر كيميائيا بدءا من مواد هي نفسها ليست ذات تناظر نحصل على نوعي الجزيئات معا وبكميتيين متساوين تماما ؛ و اذا ادخلنا الجرائم في السكر المستحضر هذا فانها تأكل النوع الذي هي قادرة على اكله وتترك النوع الآخر . ذلك هو السبب الذي يجعل السكر المتبقي في محلول ، اي الذي لم تأكله الجرائم ، يحرف استقطاب الضوء نحو الجهة الاخرى . هذا ويمكن فصل النوعين عن بعضهما بمشاهدة البلورات في المجهر ، كما اكتشف باستور^(٢) . اذ يمكن

(١) اي ان هذا الترتيب هو بالضبط خيال الترتيب الاول في مرآة مستوية .

(المترجم)

(٢) لويس باستر ، ١٨٢٢ - ١٨٩٢ ، عالم جرائم فرنسي .

ان ثبت ان لكل ذلك مغزى ويمكن ان نفصل نوعي السكر بانفسنا اذا شئنا دون ان ننتظر الجرائم . لكن المهم هو ان الجرائم تستطيع ذلك . فهل معنى هذا ان حوادث الحياة لا تخضع للقوانين نفسها ؟ الظاهر كلا . ويبدو ان المخلوقات الحية تتألف من كميات من الجزيئات المعقده التي لها كلها نوع من « اللولبية » . والبروتينات هي من اولئك الجزيئات الاكثر تمثيلا لهذه المخلوقات الحية ، وهي تشبه اللولب المستعمل في فتح سداده الزجاجة ، ولها جهة لولبة معينة تماما تدور نحو اليمين . ولو استطعنا ان نستحضر كيميائيا جزيئات مماثلة ولكنها ملولبة نحو اليسار بدلا من اليمين فلن تكون فعالة بیولوجيا لأنها لن تنسجم مع جزيئات البروتين الاخرى . فاللولبية اليهارية تنسرج مع لولبية يهارية اخرى . لكن اليسار واليمين لا ينسجمان . والجرائم لها لولبية يمينية في تركبها الكيميائي وتستطيع بذلك ان تتبين السكر اليميني من السكر اليهاري .

لكنها كيف تتوصل الى ذلك ؟ ان الفيزياء والكيمياء لا تستطيعان تمييز الجزيئات ولا تصنعن الا النوعين معا . لكن البيولوجيا يمكنها ذلك . والتفسير ، السهل التصديق ، هو انه ، في الازمان السحيقة في بدء الحياة ، كان قد تشكل جزء واحد بالصدفة وراح يتکاثر ويتوالد خلال سنين وسنين حتى ان هذه اللفائذ اللزجة ذات الزواائد الموشأة بنقاط تجتمع لتشترر بعضا في مواجهة بعض . ولسنا ، نحن ، سوى انسال الجزيئات الاولى وهي ائما تشكلت بمحض الصدفة في احدى الجهاتين دون الاخرى ، اذ كان لا بد من ان تتشكل في هذه الجهة او تلك ، يمينا او يسارا ؛ ثم بدأت بالتكاثر وما زالت مستمرة فيه حتى الان . وهذا يشبه جدا براغي الورشات ؛ فقد استعملت براغي ملولبة نحو اليمين وهكذا دواليك . هذا وان كون جميع جزيئات المخلوقات الحية ملولبة باتجاه واحد لهو دليل من اعمق الادلة على رتابة تاريخ الحياة في نسق واحد منذ المرحلة الجزيئية المضرة .

ولاعطاء صورة اوضح عن هذه القضية ، قضية فيما اذا كانت قوانين الفيزياء لا تميز بين اليمين واليسار ، يمكن ان نطرح المسألة التالية :

لنفترض أننا نتحدث هاتفيا مع مريخي (أحد سكان كوكب المريخ) أو مع أكتوري^(١) واننا نريد أن نصف له ما يوجد على كوكب الأرض .

كيف يمكن ، بادئ ذي بدء ، أن يفهم كلماتنا ؟ لقد درس الاستاذ موريسون ، من جامعة كورنيل ، هذه المسألة بعمق ورأى أن نبدأ بالقول: « تاك ، واحد ؛ تاك ، تاك ، اثنان ؛ تاك ، تاك ، تاك ثلاثة » وهكذا دواليك. ولن يطول بصاحبنا الامر حتى يتفهم اعدادنا ؛ وبعد أن يفهم كلمات اعدادنا يمكن أن نكتب سلسلة اعداد تمثل الاوزان والاووزان النسبية لمختلف الدرات بالتتابع ؛ ثم نقول : « هدروجين ، ٠.٨٠٠١ » ثم الدوتريوم ، ثم الهليوم ... الخ . وهو ، بعد أن يعکف على هذه الاعداد زمنا ما ، يكتشف أن النسب الرياضية هي نسب اوزان العناصر الكيميائية البسيطة . وبهذه الطريقة يمكن تدريجيا أن تؤلف معه لغة مشتركة . وهنا الان تبدا المشكلة . لنفترض ، بعد أن تعارفنا ، أنه قال : « انكم قوم جذابون واحب ان اعرف ماذا تشبهون » . فنبدا : « ان طولنا قريب من ١٨٠ مترا » فيسأل : « ١٨٠ مترا ؟ ما هو كبر المتر ؟ » وجوابنا بسيط : « ١٨٠ مترا يساوي ارتفاع سبعة عشر الف مليون ذرة هدروجين ! » . ان هذا ليس مزاحا - بل طريقة لوصف ١٨٠ مترا لخلوق ليس لديه مجموعة مقاييس - وبفرض اننا لا يمكن أن نرسل اليه عينته ولا يمكن أن ننظر واياه معا الى اشياء واحدة . وهكذا يمكننا ان نشرح له حجمنا . ذلك لأن قوانين الفيزياء ليست لامتحنة بغير السلم ويمكن أن نستعمل هذا الواقع لتعيين السلم . ثم نستعرفي وصف انفسنا - ارتفاعنا . ١٨٠ مترا ، متناظرون خارجيا في الجهازين ، وكيف وكيف ، عددا بعد عدد ... الخ . وعندها سيقول : « هذا جميل جدا ولكن ماذا تشبهون داخليا ؟ » فنروح نصف له القلب وبباقي الاعضاء ثم نقول : « ضع الان القلب في جهة اليسار » ولكن كيف نشرح له أين توجد جهة اليسار ؟ - لا بد انكم ستقرحون أن نقول له : « خذ سكر الشمندر وضعه في الماء ثم افعلاه كلها ... وسترى كلها ... » ، لكن المزعج الوحيد هو أنه لا يوجد شمندر هناك ؛ وحتى لو وجد فتحعن لسنا متأكدين من

(١) نسبة الى اكتوروس وهو سادس المتعالمون في السماء . (المترجم)

ان صدف التطور على المريخ ، ان كانت قد صنعت بروتينات كما صنعت عندنا ، لم تخلق بروتيناتها ملولبة في الاتجاه المعاكس ، مما يجعل اقتراحك عديم الفائدة . وبعد تفكير وعنة طويلاً سترون انكم لن تستطعوا ان تشرحوا له جهة اليسار ، وتدركون عندئذ ان ذلك مستحيل .

ومع ذلك فمنذ سنوات خمس جاءت تجارب اثارت مشاكل من كل نوع . وانا لن ادخل في تفاصيلها ولكننا وجدنا انفسنا غارقين في صعوبات تزايد حدتها ، وموافق اعجب فاعجب ؛ حتى جاء اخيراً لي ويangu⁽¹⁾ فاقصدنا فرضية ان مبدأ التناظر ، يمينا - يسارا (ان الطبيعة لا تميز اليمين عن اليسار) مبدأ خاطئ ؛ وهذه الفرضية تسمح بتفسير عدد من الامور العجيبة . وقد اقترح لي ويangu⁽¹⁾ تجارب مباشرة لاثبات ذلك . ولن اتكلم الا عن اكثراها مباشرة . نأخذ تفكك اشعاعيا ، مثلا ، يحدث فيه اصدار الكترون ونتريون - وهو مثال تكلمنا عنه يحدث بموجبه تفكك النترون الى بروتون والكترون ونتريون مضاد - ويوجد كثير من حوادث الاشعاع تزداد فيها شحنة النواة بوحدة الشحنات ويصدر الكترون واحد . والمهم في ذلك انكم اذا قسمتم « سبين » الالكترون (وهو يعبر عن كيفية افتال الالكترونات حول نفسها لحظة خروجهما) فسوف تكتشفون انها تفتل حول نفسها نحو اليسار (عندما تنظرون اليها من الخلف ، اي : اذا كانت تذهب نحو الجنوب تكون دائرة حول نفسها كجهة دوران الارض حول نفسها) . ولهذه الظاهرة معنى دقيق جدا وهو ان الالكترون الصادر عن التفكك يفتل دوماً في اتجاه واحد وأن لولبيته يسارية . فكان انبوب البندقية التي تطلق الالكترون ، في هذا التفكك المسمى اصدار بيتا ، محزوز داخلياً بشكل لوليبي يساري . وعلى هذا الاساس يمكن ان ننادي صديقنا المريخي الى الهاتف لనقول له : « اسمع ، خذ مادة مشعة ، نترونا وارصد الالكترون الذي يخرج بالاصدار بيتا . فإذا ان kedf نحو الاعلى عند خروجه فان جهة افتال سبينه هي التي نسميها جهة اليسار بالنسبة للجسم المشع منظورا اليه من الخلف . ذلك هو تعريف اليسار . وفي هذه الجهة يوجد القلب في

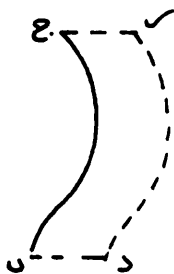
(1) تسونغ داولي وشن نينغ ، فيزيائيان صينيان ، جائزة نوبل ١٩٥٧ .

جسمنا ». وهكذا يمكن اذن ان نعرف اليمين واليسار وبذلك ينهار القانون القائل بأن العالم متناظر يمينا - يسارا .

أريد بعدئذ أن أتكلم عن العلاقة بين قوانين الانحفاظ وقوانين التناظر . وقد تكلمنا في المحاضرة السابقة عن مبادئ الانحفاظ ، كان حفظ الطاقة والاندفاع والزخم الزاوي ... الخ . ويبدو ، وهذا أمر مهم جدا ، انه يوجد علاقة عميقة بين قوانين الانحفاظ وقوانين التناظر . وهذه العلاقة لا تتفسر جيدا ، بحسب ما نعلم اليوم على الأقل ، الا بمعرفة ميكانيك الكم . وسأعطيكم رغم ذلك ابصرا .

اذا قبلنا ان قوانين الفيزياء يمكن شرحها بواسطة مبدأ الاصغرية نستطيع عندئذ ان نبرهن على انه اذا كان قانون يتلاءم مع امكانية سحب مجمل التركيب ، او بتعبير آخر اذا كان القانون قابلا للانسحاب في المكان ، فيجب ان يكون هناك انحفاظ للاندفاع ، فهناك علاقة وثيقة بين مبادئ التناظر وقوانين الانحفاظ . لكن هذا يستدعي ان نقبل بمبدأ الاصغرية . وفي محاضرتنا الثانية ناقشت طريقة ، لوصف القوانين الفيزيائية ، تستند الى أن الجسيم يذهب من نقطة لاخرى خلال فترة زمنية معينة بتحري شتى الطرق . ويوجد كمية معينة تسمى ، ربما خطأ ، فعل . فإذا حسبنا الفعل على شتى الطرق اكتشفنا ان الفعل هو دوما اصغر على الطريق الذي يسلكه الجسيم فعلا منه على اي طريق آخر . وهذه الطريقة في شرح القوانين تتلخص بالقول بأن الفعل ، المحسوب من دساتير رياضية معينة ، هو اقل على الطريق الفعلي منه على اي طريق ممكن آخر . وطريقة اخرى لتقول ان الفعل اصغر هي القول بأنه اذا غيرنا الطريق قليلا جدا فان ذلك لن يحدث فرقا يذكر . تصوروا انكم تتنزهون على هضبة - لكن الهضبة ذات سفح قليل الميل ، لأن الكائنات الرياضية التي نحن بصددها تتعلق بميل قليل - وانكم تصلون الى المكان الاخفض ؟ وانا ازعم انكم اذا خطوتם خطوة صغيرة الى الامام فلن يتغير ارتفاعكم ؟ كما ان خطوة صغيرة انطلاقا من أعلى نقطة لا تغير ، لاول وهلة ، شيئا من ارتفاعكم . لكن ، في مقابل ذلك ، اذا كنتم على السفح فان خطوة واحدة

قد ترتفع بكم او تنخفض ، وهنا مفتاح الفكرة القائلة بأن خطوتكم الصغيرة المنطلقة من اخفض مكان لا تحدث تغيراً يذكر ، لانه لو حدث فرق فان خطوة تخطونها بالاتجاه المعاكس ستنخفض بكم ، وبما انكم موجودون في النقطة الاحقى فلا مجال للنزول اكتر . وهذا ما يؤكّد لكم ، بتقرير اولي ، ان الخطوة لا تحدث اي فرق . وهكذا تدركون ان انحرافاً طفيفاً عن الطريق الفعلي الذي يسلكه الجسم لا يغير الفعل بتقرير اولي . لنرسم طريقاً يذهب من ب الى ج (شكل ٢٥) . ولنعتبر الطريق الآخر الممكن التالي : نقفز اولاً الى نقطة قريبة جداً ثم نتبع طريقاً موازياً تماماً حتى نقطة اخرى د . وبما انه طريق مواز فسيكون بالطبع منسحاً عن الطريق الفعلي بنفس المسافة . لكننا كنا قد اكتشفنا ان قوانين الطبيعة تنص على ان الكمية الكلية لل فعل المصروف على الطريق ب درج تساوي ، بتقرير اولي ، الفعل المصروف على الطريق ب ج



شكل ٢٥

اي ، بموجب مبدأ الاصغرية ، على طريق الحركة الفعلية . واضيف ان الفعل على الطريق الاول ، من ب الى ج ، هو الفعل نفسه من د الى د اذا كان العالم بقي على حاله عندما نسحب كل شيء لان الفرق الوحيد بين هذين الفعلين هو انسحاب اجمالي . فاذًا كان ، اذن ، مبدأ التناظر بالانسحاب في المكان صحيحًا فان الفعل على الطريق المباشر بين ب وج يساوي الفعل على الطريق المباشر بين ب و د . على ان الفعل الكلي ، عندما توجد حركة حقيقية ، على الطريق الامباشر درج هو نفسه ،

تقربيا جدا ، على الطريق المباشر ب ج وهو مجموع ثلاثة اجزاء - الفعل في الذهاب من ب الى د ثم من د الى د ثم من د الى ج . وهكذا تدركون بلاشك أن مجموع الاسهامين من ب الى د ومن د الى ج معادم . لكن أحد هذين الطريقين ، في الحركة ، مسلوك باتجاه والآخر بالاتجاه المعاكس . فاذا عتبرنا ان الاسهام ، من ب الى د ، هو مفعول الحركة في أحد الاتجاهين وان الاسهام من د الى ج هو اسهام من ج الى د ذو اشاره معاكسة لانه يحدث في الاتجاه المعاكس ، فان كل ذلك يعني انه يوجد كمية فعل من ب الى د يجب ان تتعلق بالكمية من ج الى د ، لكي يحدث الانعدال المطلوب . ذلك هو تأثير الخطوة الصغيرة ، في اتجاه ج د ، على الفعل . ان هذه الكمية ، اي تأثير الفعل بخطوة صغيرة الى اليمين هي في البدء (من ب الى د) وفي النهاية (من ج الى د) . يوجد اذن كمية لاتتغير في الزمان شريطة ان يعمل مبدأ الاصغرية وأن يصبح مبدأ التناظر بالانسحاب المكاني . وهذه الكمية الامتنغيرة (تأثير الفعل بخطوة جانبية) هي ، في الواقع وبالذات ، الاندفاع الذي تكلمنا عنه في المحاضرة السابقة . وهذا ما يثبت العلاقة بين قوانين التناظر وقوانين الاحفاظ عندما نقبل ان القوانين تطبع مبدأ الفعل الاصغرى . ومن الثابت انها تطبع مبدأ الفعل الاصغرى لانها متولدة من ميكانيك الكم . ولهذا السبب قلت ان العلاقة بين قوانين التناظر وقوانين الاحفاظ تتولد ، في النهاية ، من ميكانيك الكم . هذا وبمحاكمة مماثلة نحصل من تناظر الانسحاب الزماني على احفاظ الطاقة . ومن تناظر الانسحاب التدويري في المكان نحصل على احفاظ العزم الراوى . اما فكرة ان التناظر الانعكاسي المرآتي لا يوجد اي تغيير في الانوار الفيزيائية فيبدو أنها لا تتعلق بایة فكرة بسيطة بالمعنى التقليدي . وقد اطلق عليها اسم الزوجية ، ويوجد قانون احفاظ يسمى احفاظ الزوجية ، ولكن ما هي الا اسماء معقدة . واراني مضطرا الى ذكر احفاظ الزوجية لانكم لا بد قراتم في الصحف ان قانون احفاظ الزوجية ليس صحيحا . وكان من الممكن ان تفهموا هذا الاكتشاف بسهولة اكبر لو كتبت الصحف ما يلي : لقد ثبت أن المبدأ الذي يقول بعدم وجود فرق بين اليمين واليسار ليس صحيحا .

وما دامت بقصد التناظر أود أن أشير إلى بعض المسائل الجديدة .
مثلا ، من أجل كل جسيم يوجد جسيم مضاد . فالجسيم المضاد
للإلكترون هو البوتزرون ، ومن أجل البروتون يوجد البروتون المضاد .
وعلى هذا الأساس يمكن مبدئيا أن نشكل مادة مضادة تكون فيها كل
ذرة مولفة من الجسيمات المضادة المقابلة . فذرة المدروجين تحتوي
على بروتون والكترون ؛ ولو أخذنا بروتونا مضادا ، وهو سالب كهربائيا ،
ويوزترونا ووضعناهما معا نحصل على نوع من ذرة هdroجين هو ذرة
هدروجين مضاد . والواقع أننا لم نصنع حتى اليوم ذرات هdroجين
مضاد لكننا حسبنا أن ذلك ممكن مبدئيا وأن من المستطاع صنع جميع
أنواع المادة المضادة بهذه الطريقة . وعندما يمكن أن نتساءل إذا كانت
المادة المضادة تتصرف كالمادة ؟ والجواب ، حسب معلوماتنا ، هو نعم .
فأحد قوانين التناظر يؤكد أننا إذا صنعنا شيئا من المادة المضادة فسوف
يتصرف بالأسلوب نفسه الذي يتصرف به الشيء المقابل المصنوع من
المادة . ومن المؤكد أن هذين الشيئين إذا التقى يتفانيان معا وتتفجر
شرارات !

ولقد كنا دوما نظن أن المادة وضدها تخضعان لنفس القوانين .
ولكن ، ونحن نعلم الآن أن التناظر يمينا - يسارا يبدو خاطئا ، ينطوي
سؤال هام . إذا اعتبرت تفكك النترون المضاد (وهو يتحول إلى بروتون
مضاد والكترون مضاد ، وهو البوتزرون ، ونتريون) فهل يحدث ذلك
في الجهة السابقة نفسها ؟ وبتعبير أوضح هل يخرج البوتزرون ملولا
 نحو اليسار أو في الاتجاه المضاد ؟ لقد كنا نظن ، حتى بضعة شهور خلت ،
أنه ملولب في الاتجاه المضاد وأن المادة المضادة (البوتزرون) تختار اليمين
عندما تختار المادة (الإلكترون) اليسار . وفي هذه الحالة لن نتمكن حقا
أن نحدد للمريخي اليمين واليسار ، ذلك لأن ما عنده قد يكون ، بالصدفة ،
مادة مضادة وعندئذ ستكون الكتروناته ، في تجربته ، بوزترونات وتنفلت
في الاتجاه السيء ، وسيضيع ، نتيجة ذلك القلب في الجهة السيئة (في

جهة اليمين) . لنفترض انكم تشرعون للمريخي بالهاتف كيف يصنع انسانا ؟ فيصنعه ويسير انسانه على ما يرام . ثم تشرعون له أيضا جميع اعرافنا الاجتماعية . وفي النهاية ، وبعد أن يشرح لنا كيف نبني مركبة فضائية محكمة ، تساخرون لكي تقابلوه ، وعندما تقتربون منه تمدون له اليد اليمنى للمسافحة . فإذا مد لكم يده اليمنى فصافحوه ، ولكن اذا مد يده اليسرى فخذار ... ان تمسوه لأنكم عندئذ ستغفونه وسيغفلكم !

واخيرا كان بودي ان احدثكم عن تنازرات أخرى لكن شرحها جم الصعوبة . فهناك تلك الامور المثيرة جدا وهي التنازرات التقريبية . ففي امكانية التمييز بين اليمين واليسار جانب هام جدا : ان هذه الامكانية لا تصح الا في التفاعلات الضعيفة كالاصدار بيتا . وهذا يعني ان الطبيعة، في ٩٩٩٩ بـ ، لا تسمح بالتمييز بين اليمين واليسار ، ولكن يوجد خلوة صغيرة ، حادثة صغيرة معينة ، تختلف عن الباقي تماما . وكأنها ذات ساق واحدة . إنها الغوزة لا يدرى أحد عنها شيئا .



الثيمات بين الماضي والمستقبل

من العلوم ، لدى كل الناس ، أن حوادث الطبيعة هي وضوحا لاعكوسية . نعني أن هذه الحوادث لا يمكن أن تحدث بشكل مقلوب في الزمان . يسقط الفنجان من يدكم فينكسر ، ولو انتظرتم دهرا طويلا لن تروا القطع المتباشرة تتجمع لوحدها وتتفجر فنجانا سليما الى يدكم ! وعندما تشاهدون أمواج البحر تتكسر على صخور الشاطئ فانتظروا طويلا ، دون جدوى ، أن تعيشوا اللحظة التي يتجمع فيها الزيبد ثانية ويلقى بنفسه في البحر ويسبح مبتعدا عن الشاطئ - لا شك أن المنظر سيكون جميلا جدا !

وقد أصبحت عادة في المحاضرات أن يعرض بالملفوف فيلم يصور حوادث مختلفة ، فيثور ضحك عام . وهذا الضحك يدل ببساطة على أن الأمور لا يمكن أن تحدث هكذا في عالم الواقع . وواضح أن هذه الأمثلة أضعف من أن تشکل برهانا على ظاهرة فيها من العمق والبلهبية ما في الفرق بين الماضي والمستقبل . فنحن لا حاجة بنا لاجراء تجارب كي نفرق بين الحاضر والمستقبل ، وتكفي لذلك تجارب الحياة الخاصة . فنحن نتذكر الماضي لا المستقبل ، ولدينا حس واضح بالفرق بين ما يمكن أن يحدث وما هو قد حدث فعلا . ومن الناحية النفسانية يوجد فروق بين الماضي والمستقبل تتجلى من خلال احساسات خاصة كالذاكرة او حرية الاختيار الظاهرة ، بمعنى اننا نعتقد بامكانية التأثير على المستقبل بينما لا يعتقد أحد منا ، الا ما ندر ، بامكانية تغيير الماضي . فالندم والاسف والامل ... كلها كلمات تميز بين الماضي والمستقبل .

لكن اذا كان العالم الحقيقي مصنوعا من ذرات وكنا نحن ايضا مصنوعين من ذرات ونخضع لنفس القوانين الفيزيائية فان ابسط تفسير لهذا التفريق البدهي بين الماضي والمستقبل ، لهذه اللاعكوسية في كل الحوادث ، يمكن ان يكمن في ان بعض القوانين ، بعض قوانين حركة الذرات ، تعين اتجاهها يمتاز عن سواه – ان بعض الحركات الذرية لا يمكن ان تحدث في الاتجاهين . وقد يجب ان نجد في الميكانيك مبدأ تتحول بموجبه الآلات دوما الى اجهزة ولا يحدث العكس ابدا ، وبذلك تتحول صفات العالم باستمرار من صفات الاتية الى صفات جهازية ، وهذا التحول الوحيد الاتجاه الذي يطرأ على الاشياء هو السبب في سير امور الطبيعة باتجاه واحد .

لكننا لم نجد شيئا من هذا القبيل حتى الان . فلا يوجد في قوانين الطبيعة المعروفة حتى اليوم شيئا يسمح بالتمييز بين الماضي والمستقبل ، شيئا لا يستدعي اثاره الضاحك عندما نرى الفيلم يمر بالملووب .

لنأخذ مثالنا المعتاد ، قانون التثاقل . الذي شمس وكوكب . اطلق الكوكب في اتجاه ما فیأخذ بالدوران حول الشمس . اصور ذلك على فيلم ثم اعرض الفيلم بالملووب فماذا ارى ؟ سارى الكوكب يدور حول الشمس ، في الاتجاه المعاكس طبعا ولكنه يرسم اهليجا ايضا . وستكون سرعته ايضا بحيث يمسح نصف القطر مساحات متساوية في ازمنة متساوية . فالكوكب يتحرك اذن على ما يرام ولا يمكن ان نميز حركته هذه عن الحركة الاصلية . فقانون التثاقل اذن لا يشعر باتجاه الزمن . فلو عرضت اذن بالملووب فيما يصور حوادث لا يدخل فيها سوى التثاقل سيبعد طبيعيا تماما . وهذا ما يمكن النص عليه بشكل ادق : اذا قلبنا ، مرة واحدة ، سرعة كل من جسيمات جملة ، ولو كانت معقدة ، فان الجملة ترجع على اعقابها متيبة طريقها بالملووب . فاذا كان لديك مجموعة جسيمات تعمل شيئا ما وقلبتم سرعاتها فانها تخرب ما كانت قد فعلته .

وهذا شيء موجود في قانون التثاقل الذي يشرح كيف تتغير السرعة بتأثير القوة : اذا قلبت الزمن لا تتحور القوى ولا تتحور وبالتالي تغيرات

السرعات على مسافات متساوية . وهكذا تعاني كل سرعة سلسلة تغيرات هي بالضبط مقلوب السلسلة التي عانتها فيما سبق . وهكذا نبرهن بسهولة على أن قانون التثاقل عكس في الزمان .

وماذا بشأن قوانين الكهرباء والمagnetostatic ؟ إنها عكسية في الزمان . وقوانين التفاعلات النووية ؟ عكسية في الزمان حسب معلوماتنا . وقوانين الاصدار بيتأ التي تكلمنا عنها ؟ هل هي عكسية في الزمان أيضا ؟ هناك صعوبات في تجربة حديثة تدل على امكانية وجود شيء ما ، شيء لا تتمنى به القوانين ويوضح بأن الاصدار بيتأ قد لا يكون عكسيا في الزمان ؟ ولكن علينا أن ننتظر تجارب أخرى لتأكيد ذلك (١) . وعلى كل حال يمكن أن نؤكد أن الاصدار بيتأ (سواء كان عكسيا في الزمان أم لم يكن) هو ظاهرة ليس لها آية أهمية في أغلب الظروف العادية . فوجودكم وأمامكم وحيثني إليكم يتحققان باعتبارات كيميائية وأخرى كهربائية وتليلا بقوى نووية كما يتوقفان على التثاقل ؛ لكن ليس للإصدار بيتأ أي دخل في ذلك . فانا ، بالرغم منه ، أعمل باتجاه واحد : فعندما أتكلم يتغير صوتي في الهواء ولا يعود ليغوص من جديد في فمي المفتوح . وهذه الظاهرة لا شأن للإصدار بيتأ بها . وبتعبير آخر نعتقد أن غالبية الظواهر العادية في الطبيعة ، تلك التي تنجم عن حركة الذرات ، تطبع قوانين يمكنها أن تكون مقلوبة تماما في الزمان . وعلينا أن نستمر في البحث عن تفسير الظاهرة .

لو نظرنا بانتباه أعمق إلى كواكبنا الدائرة حول الشمس لشعرنا سريعا أن ليس كل شيء على ما يرام . فدوران الأرض ، مثلا ، حول نفسها يتباطأ شيئا فشيئا ؛ وهذا ناتج عن احتكاك مياه المد والجزر ، وليس احتكاك بالطبع شيئا عكسيا ؛ فإذا وضعت على الأرض جسمًا وزنا ودفعته ، فإنه يتحرك ثم يتوقف ؛ ولو انتظرت الدهر كله لن أراه ينطلق من جديد فيتسارع ويعود إلى يدي . فالاحتكاك أذن يتضح ،

(١) أن هذه الظاهرة الأساسية (لكن ذات تأثير محدود) قد تم إثباتها تماما في ظواهر من نوع الاصدار بيتأ ودرست بعد ١٩٦٤ . (المترجم الغربي)

بالفعل ، شيئاً لا عكوساً . لكن مفعول الاحتكاك ، كما تعلمون ، ليس سوى نتيجة تعقيد التفاعل بين ذرات الجسم وذرات لوح الخشب ، نتيجة اضطراب ذراتهما . فالحركة الريتية للجسم تحول الى اضطراب غير رتب لذرات الخشب . علينا اذن أن نفحص الامور بشكل أعمق .

وهنا نمسك ، في الواقع ، بمفتاح هذه اللاعکوسية . واليكم مثلاً بسيطاً . خذوا وعاء ذا حجرتين احداهما مملوءة بالماء الملوّن بالحبر الأزرق والاخرى بماء صاف . ولنفترض ان الحجرتين مفصلتان ب حاجز رقيق . لنسحب الحاجز بكل ببطء وهدوء . ففي البدء يكون السائلان منفصلين : الأزرق في جهة الصافي في الجهة الأخرى . وبعد قليل يبدأ السائلان بالاختلاط شيئاً فشيئاً ؛ وفي النهاية يختلطان تماماً في محلول واحد ذي لون أزرق شاحب يعم الوعاء كله . ولو بقيتم دهراً طويلاً تنظرون الى هذا محلول لما رأيتم السائلين ينفصلان من تلقاءهما . (يمكن ان تفعلوا شيئاً لفصليهما من جديد . كان تبخرون الماء كله وتكتشفونه في وعاء آخر فتحصلون على الملون لوحده ؛ ثم تحلونه من جديد في نصف كمية الماء المتكاشف وتعيدون الجملة الى وضعها الاولى . ولكنكم بهذا العمل تكونون قد ادخلتم حوادث اخرى لا عكوساً) . فالسائلان لا يعودان من تلقاءهما الى ما كانوا عليه .

وهذا يعطينا فكرة . لنظر الى الجزيئات . لصور ، على فيلم ، الماء الأزرق والماء الصافي أثناء تمازجهما . ثم لنعرض هذا الفيلم بالملفوب فنرى حدثاً عجيباً : سنرى الماء منظم اللون في البدء ، ثم ينفصل اللوانان شيئاً فشيئاً ؛ انه منظر مجnoon تماماً . لنكبر الان جميع الصور ، بحيث يمكن لكل فيزيائي ان يفحصها ذرة ذرة كي يجد الشيء الذي يحدث بشكل لاعکولي : كي يجد اين ينتهي قانون التكافؤ بين الماضي والمستقبل . لأخذ اذن بتفحص صور الفيلم . سنرى ذرات من نوعين مختلفتين (نسميهما ، وهذا مضحك ، زرقاء وبضاء) تضطرب دون توقف في هياجها الحراري . فلو بดانا بالصور الاولى لرأينا غالبية الذرات ، التي من لون واحد ، في جهة والغالبية الاخرى في الجهة الاخرى . ثم تضطرب

هذه الذرات كلها في جميع الاتجاهات ، ب مليارات و مليارات ؟ ثم ، وبالرغم من أن كل نوع منها كان منفصلًا لوحده في جهة ، سنرى أن حركاتها الدائمة الفوضوية تخلطها فيما بينها تماما ، مما يفسر لماذا يصبح الماء في النهاية ذا لون أزرق منتظم .

لنفحص تصادما معينا نختاره على الفيلم : سنرى الذرتين ترتطمان على بعضهما هنا ثم تنزوان إلى هناك . لنعرض الآن هذا القسم من الفيلم بالملوّب : سنرى الذرتين تأتيان من هناك فتتراطمان هنا وتنزوان . وعندما يقوم الفيزيائي ، الذي يفحص الصور بعين يقظة ، ببعض القياسات ويهتف : « رائع ! إن هذا ينسجم مع قوانين الفيزياء : إذا جاءت ذرتان من هناك وتصادمتا فسوف تنزوان فعلا نحو هنا » . إن هذا عكس . إن قوانين التصادمات الذرية والجزئية عكوسه .

وهكذا يؤدي الفحص الجاري بعناية فائقة إلى موقف عجيب يستغلق على الفهم ؛ لأن كل تصادم يحدث بشكل عكوس تماما ، مع ذلك فإن الفيلم المعروض بالملوّب يظهر حادثا مستحيلا : نرى فيه الجزيئات مختلطة تماما في البدء - زرقاء ، بيضاء ، زرقاء ، بيضاء ، زرقاء - ثم نراها ، بمرور الزمن وبفضل التصادمات ، تنفصل إلى ذرات بيضاء في جهة وذرات زرقاء في جهة أخرى . وذلك بالرغم من أن الفحص الدقيق للفيلم بالملوّب يظهر أن كل التصادمات عكوسه .

وهكذا ترون أن مجرد الفوضى العامة للحياة هي التي تتسبب في اللاعكوسية . فلو انطلقتمن من حالة انفصال كامل ثم أدخلتم عليها تغيرات فوضوية تحصلون على تمازج نسيق . لكن اذا انطلقتمن من حالة تمازج نسيق وأدخلتم تغيرات فوضوية لما حصلتم على انفصال . لكن وبما يحدث انفصال . اذ ليس مما ينتهي قوانين الفيزياء أن تنزو الذرات ، بعد التصادم ، بحيث يحدث الانفصال . لكن هذا نادر الحدوث ، وليس له بذلك اي حظ في مليون عام . وهنا يكمن العجائب . ان الامور تسير بصورة لاعكوسية بمعنى ان أحد الاتجاهين محتمل بينما الاتجاه الآخر ، بالرغم من انه ممكن ومنسجم مع قوانين الفيزياء ، لا يمكن أن يحدث في

مليون عام . فمن المثير للسخرية ان نتوقع رؤية هياج الذرات يقوم بفصل الماء عن الحبر كلا في طرف ولو انتظرنا طويلا .

والآن ؟ كان بإمكانى اجراء تجربتي في علبة صغيرة لا يمكن ان تتسع لاكثر من اربع او خمس ذرات من كل نوع تختلط ، كما في السابق ، بمورر الزمن . وهنا يمكنكم ، على ما اظن ان تقبلوا انكم اذا ثابرتם على مراقبة التصادمات الفوضوية المستمرة فقد ترونها بعد زمن ما (ليس لزاما مليون سنة ، ربما سنة واحدة فقط) قد عادت صدفة الى الحالة البدئية بمعنى ، على الاقل ، اني لو وضعت حاجزا في الوسط لرأيتم البيضاء في جهة والزرقاء في الجهة الاخرى . ان هذا ليس مستحيلا . لكن الاجسام التي نتعامل معها في هذه الدنيا لا تتألف من اربع او خمس ذرات بيضاء او زرقاء ، بل من اربعة او خمسة مليار مليار مiliار ذرة وهي لن تنفصل هكذا ! فخاصية اللاعکوسية الظاهرة للطبيعة لا تأتي من لاعکوسية القوانين الاساسية الفيزيائية ؛ لكنها تأتي من واقع انكم اذا انطلقتم من جملة رتبة وارخيتم العنان لفوضوية الطبيعة ، لهياج الذرات ، فان الرتبة ستزول .

وهنا يجب ان نتسائل : كيف امكن للرتبة ان تحدث في البدء ؟ لماذا كان ممكنا صنع ترتيب بدئي ؟ فالصعوبة تاتي من اتنا نبدا بشيء رتب و لكن لا ننتهي الى شيء رتب . انه أحد احكام الطبيعة ان الاشياء تسير دوما من حالة رتبة الى حالة فوضوية . وبهذه المناسبة لاحظوا ان كلمة رتبة ككلمة فوضى، هي مثال على تلك الكلمات التي تعنى، عند الفيزيائي، شيئا يختلف عن المعنى الدارج . فالرتبة هنا لا شأن لها بما يمكن ان يستهيه الكائن البشري ؛ بل وبكل بساطة ، اما ان يكون لدينا حد فاصل، بعض في جهة والباقي في الاخرى ، او يكون لدينا اختلاط تام – تلك هما الرتبة والفوضى .

تعود المسألة اذن الى معرفة كيف امكن للجملة ان تكون رتبة في البدء ولماذا ، عندما نعتبر وضعا عاديا ليس فيه سوى رتبة جزئية ، يمكن ان نستنتج ان هذا الوضع آت على الارجح من وضع كان أكثر رتبة ؟ اذا

رأيت في وعاء ماء أزرق دامسا في جهة وماء صافيا في الجهة الأخرى وماء يميل للزرقة في الوسط وعلمت أن هذه الجملة متروكة شأنها منذ عشرين أو ثلاثين دقيقة فسوف استنتج أن الانفصال كان ، قبل الآن ، أكثر كمالا . ولو انتظرت أكثر لاصبح المزج أكثر تداخلا . ولو علمت أن هذه الجملة لم تمسمنذ وقت طويل لاستنتجت شيئا ما عن حالتها الماضية . ان التطور المنظم للون في المنطقة الوسطى لا يمكن أن يأتي الا من انفصال أكثر حدة في الماضي ؟ وفي الحقيقة : لو لم يكن الانفصال أكثر حدة لكان للمزج وقت كاف لكي يحدث بشكل أكثر كمالا . فمن الممكن اذن أن نستنتاج من الحاضر شيئاً مؤكداً عن الماضي .

وفي الواقع ليس هذا ، بصورة عامة ، ما يفعله الفيزيائيون . فهم أميل الى الاعتقاد بأن المسائل التي يجب حلها هي من النوع « تلك هي الظروف الحاضرة ، ماذا سيحدث الان ؟ » لكن جميع علومنا الأخرى تعالج مسائل مختلفة تماما . اذ أن جميع مواضيع الدراسات الأخرى - التاريخ والجيولوجيا وتاريخ الفلك . . . - تطرح قضايا من نوع آخر . فالتنبؤات التي تقوم بها هذه العلوم هي ، كما يبدو لي ، من نوع مختلف تماما عن قضايا الفيزيائيين . فالفيزيائي يقول : « في هذه الظروف وذلك ، سأقول لكم ما سيحدث بعدها » ؛ لكن الجيولوجي يقول شيئا كال التالي : « لقد حفرت في الارض فوجدت عظاما معينة . واتبأ انكم لو حفرتم بالقرب من هنا فستجدون عظاما مشابهة » . والمورخ ، رغم انه يهتم بالماضي ، يمكن أن يفعل ذلك عند الكلام عن المستقبل ؛ فعندما يقول ان الثورة الفرنسية قد حدثت عام ١٧٨٩ فإنه يعني انكم لو فتشتم في كتاب آخر يبحث في الثورة الفرنسية لوجدتم نفس التاريخ ؟ فيقوم ، بهذا التعبير ، بنوع من التنبؤ عن شيء لم يشاهده بعد ، عن وثائق ما تزال قيد الاستكشاف . ونتساءل كيف يمكن ذلك ؟ والجواب الوحيد هو ان نفترض أن العالم كان ، في الماضي وبهذا المعنى ، أكثر رتابة مما هو عليه اليوم .

لقد اقترح بعضهم أن العالم كان قد ترب كاما يلي : في البدء ، لم يكن العالم بأسره سوى حركات فوضوية كالماء الخلط . وقد رأينا اننا

لو انتظرنا الوقت الكافي ، ازاء عدد قليل من الذرات ، قد نشاهد انفصلاً يحدث بالصدفة . فاقتراح بعض الفيزيائيين (منذ قرن مضى) فكرة أن العالم ، خلال حياته ، لا يقوم الا بعمليات تفاوت . (وكلمة تفاوت تعنى هنا انحرافاً صغيراً للحالة الراهنة عن الحالة الطبيعية النسبية فوضوياً) وهذا التفاوت يتناقص الآن من تلقاء ذاته . لكنكم ستقولون : « لكن فكر في الزمن الذي يجب أن ننتظر كي يكون لنا حظ في رؤية تفاوت عظيم كهذا » . وانا أعلم ذلك حقاً ؛ لكن ، لو لم يكن التفاوت على درجة من العظم تؤدي الى تطور يولد مخلوقات ذكية لما كان هنا انسان يهتم به ؛ اذ لا بد من انتظار وجودنا ، نحن ، كي نهتم به – وجودنا يحتاج الى تفاوت هو ، على الاقل ، بنفس العظم^(١) . لكنني أعتقد ان هذه النظرية ليست صحيحة . اعتقد أنها نظرية حمقاء للسبب التالي : اذا كان العالم اكبر بكثير ، بذراته المتناثرة في كل مكان والمتخالطة منذ البدء ، ورصدنا الذرات في منطقة ما فوجدناها منفصلة عن بعضها فليس من سبب يجعلني استنتاج ان الذرات منفصلة عن بعضها في غير هذه المنطقة ؟ بل على العكس : لو وجد التفاوت ولاحظت شيئاً غريباً في منطقة ما فالاحتمال الاكبر هو عدم وجود شيء غريب في غير هذه المنطقة ، والا ، يجب ان تقف كثيرة من الصدف الى جنبي – ان اكون انساناً محظوظاً جداً – كي تحدث كل هذه الشذوذات معاً – لكن يجب ان لا نعتمد كثيراً على الحظ ! ففي تجربة الماء ، الازرق والصافي ، اذا حصل وانفصلت الذرات في منطقة صغيرة من المزيج ، فان الحالة الاكثر احتمالاً لباقي الماء هي الاختلاط التام . وعلى هذا وبالرغم من اننا لدى رصد النجوم ، رصد العالم ، نرى كل شيء مرتبًا جيداً ، فان التنبو يقضي بأننا عندما نفحص منطقة كانت مجهمولة سجدة الفوضى والاختلاط . وبالنتيجة ، اذا كان انفصال المادة الى نجوم وفضاء – والنجوم ساخنة والفضاء بارد – ناجماً عن التفاوت فيجب ان نتوقع عدم وجود نجوم منفصلة عن باقي الفضاء

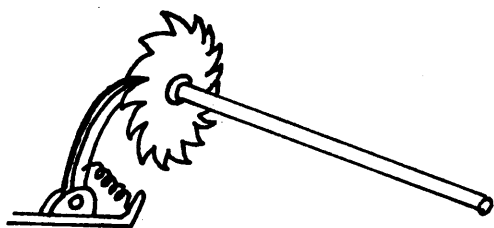
(١) لفهم هذه المحاكمة جيداً يجب ان لا يفرغ عن بال القارئ ان الحالة الطبيعية هي الغرضي التامة ، والتفاوت هو انحراف نحو الرتابة وهو ، على هذا الاساس ، شلوة (المترجم) عن الحالة الطبيعية .

في المناطق التي لم نر صدتها بعد . لكن بما أننا نعتقد أننا ، في الاماكن التي لم نشاهدها بعد ، سنجد نجوما في حالة طبيعية ، او سنقرأ تاريخ نابليون كما جرى ، او سنرى عظاما شبيهة بتلك التي رأيناها قبلئذ ، فان نجاح هذه العلوم يدل على ان العالم لا يأتي من تفاوت بل يأتي من حالة كان فيها منفصلا ، أكثر رتابة ، في الماضي منه في الحاضر . وهكذا اعتقد انه يجب ان نصيف الى قوانين الفيزياء فرضية ان العالم كان أكثر رتابة ، بالمعنى الفني المذكور آنفا ، منه اليوم – أظن ان هذه الفرضية لازمة لجعل مفهوم اللاعکوسية ذا معنى وقابللا للفهم .

ان نص هذه الفرضية نفسه مغلوط ، بدهيا ، في الرمان : انه يؤكد ، بشكل ما ، ان الماضي يختلف عن المستقبل لكن هذا يخرج عن نطاق ما نسميه عادة قوانين فيزيائية ، لأننا نميل اليوم الى التفريق بين القوانين الفيزيائية ، التي تقرر القواعد التي يسير بموجبها العالم ، عن القانون الذي يدل على حالة العالم في الماضي . لان هذا القانون الاخير يعد من مجال التاريخ الفلكي ؛ وربما ينضم هذا القانون في المستقبل الى نطاق الفيزياء .

هذا ويوجد بعض جوانب مهمة اخرى لموضوع اللاعکوسية ، وأريد ان اشرحها . فهناك جانب يستحق الدراسة خصوصا وهو : كيف تعمل حقا آلة لاعکوسية ؟

لنشيء جهازا نتأكد انه لا يمكن ان يعمل الا في اتجاه واحد . اختار دولابا مستندا في محبيته كالمنشار . وكل سلن له انحدار شديد في احدى

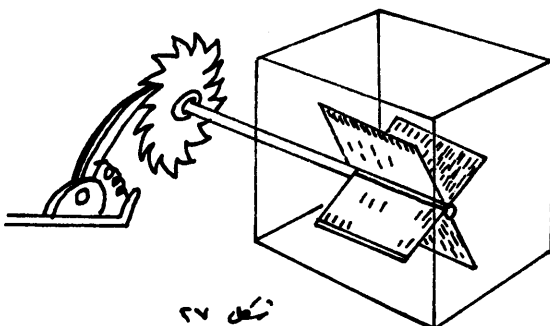


شكل ٢٦

جهتية وانحدار خفيف في الجهة الأخرى . هذا الدولاب يدور حول محوره ؟ ويوجد لسان يلعب دور سقطة تدخل بين أسنان الدولاب من طرفها المدبب وطرفها الآخر مثبت مع امكانية دوران حول محور صغير كما في الشكل ٢٦ ، كما يوجد نابض صغير يعيد السقطة دوما إلى الفجوة بين سنين .

ان هذا الدولاب لا يمكن أن يدور الا في اتجاه واحد . واذ حاولتم تدويره في الاتجاه الآخر فان السقطة الداخلية في الفجوة تمنعه من ذلك . اما في الاتجاه المسموح به فان راس السقطة ينزلق بسهولة على الانحدار الخفيف للسن (انتم تعرفون هذا التركيب ، فهو يستعمل في الميكانيات وساعات اليد) . ان هذا التركيب لاعكس تماما لان الدولاب لا يمكن ان يدور الا في اتجاه واحد .

والآن يمكن ان نتصور استعمال هذا التركيب ، هذا الدولاب الوحيد الاتجاه ، بشكل مفيد وهم . فانت تعلمون ان الجزيئات لها حركة فوضوية دائمة ، وعندما تصطدم جزيئات الهواء بصفحة خفيفة فانها تسبب للصفحة ارتجافا ضعيفا تحت وطأة هذه الصدمات . وعلى هذا الاساس لنركب ، على محور دولابنا السابق ، اربع صفيحات رقيقة نضعها ضمن علبة من الزجاج مليئة بالهواء كما في الشكل ٢٧ .



ان الصفيحات في العلبة تعانى على الدوام رجما فوضويا من قبل جزيئات الهواء في العلبة . بعض هذه الصدمات يدفع الصفيحة باتجاه وبعضها الآخر في الاتجاه الآخر . لكن السقطة تمنع الدوران في أحد الاتجاهين وتسمح له بالاتجاه الآخر ، مما يجعل الدولاب يدور على الدوام

في الاتجاه المسموح ونحصل على نوع من الحركة الدائمة . وما ذلك الا
ان الدولاب المسين لاعكس .

ولكن لنفحص هذه العملية بامان . عندما تشتعل الآلة فان الدولاب ،
عندما يدور في الاتجاه المسموح ، يرفع السقاطة حتى تهوي فجأة في
الفجوة . ولكنها عندئذ تنزو . فاذا كانت المرونة كاملة فان السقاطة
ستنزو وتتنزو باستمرار . وأثناء نزوها نحو الاعلى يمكن للأسنان ان تمر
من تحتها ، حتى في الاتجاه المنوع . وعندما لا تشتعل الآلة كما نريد ،
اللهم الا اذا تدبرنا الامر بحيث تبقى السقاطة في الفجوة او لا تنزو اكثر من
مرة او مرتين ، ولكي لا تنزو يجب ان تقوم بعملية احمد لنزوها .
والاخمام يولد احتكاكا . فالسقوط وانلاق السقاطة على سفح السن
وارتطامها بقعر الفجوة والاخمام – ضرورية لكي تشتعل الآلة باتجاه
واحد – كل ذلك يولد حرارة تؤدي الى تسخين الدولاب اكثر فأكثر .
وعندما يسخن كثيرا يتدخل شيء جديد في الموضوع . وكالغاز الذي
ذراته في حالة هياج حراري داخل العلبة حول الصفيحات ، فان الدولاب
والسقاطة يبدآن ، تحت تأثير السخونة ، بالاضطراب اكثر فأكثر ويشكل
فوضوي . وسيأتي وقت يصبح فيه الدولاب والسقاطة ساخنين للدرجة
ان السقاطة تروح تقفر باستمرار وتنزو صعودا وهبوطا على الدولاب
بسبب هياج ذراتها العنيف ، نفس الهياج الحراري الذي يتسبب في
تدوير الصفيحات . وأثناء نزوات السقاطة يمكن لاسنان الآلة في اتجاه واحد .
 فهي يمكنها ان تدور في الاتجاه المعاكس للاتجاه الذي تتوقع لان ، في كل
مرة تنزل السقاطة ، سوف تنزل على السفح الضعيف الانحدار وتدفع
الدولاب في الاتجاه المضاد ، ثم تنزو وتهوي من جديد على السفح الضعيف
الانحدار التالي ؟ وهكذا عندما يصبح الدولاب أسرع من الصفيحات
يدور الدولاب في الاتجاه المعاكس .

لكن اين تتدخل ، في هذا التركيب ، درجة حرارة الفاز حول
الصفيحات ؟ لنفترض انا حذفنا هذا الجزء من الجهاز . فالسقاطة ،

التي تهوي على السفح الضعيف الانحدار تدفع الدولاب ، عندئذ وفي كل مرة ، في الاتجاه المعاكس (بالملووب) ، وبعدها يأتي حالا السفح الشديد الانحدار ليترجم بالسقاطة وينزو ، بالدولاب كله ، في الاتجاه الآخر (المسموح) ؛ ولمنع نزوات الدولاب نخمدها بواسطة صفيحات نثبتها على المحور وتتكلف مقاومة الهواء لحركة الصفيحات باحداث الاخmad المطلوب لنزوات الدولاب . وعندما لا يدور الدولاب الا في اتجاه واحد (بالملووب) . والنتيجة العامة لذلك كله هي : ان دولابا من هذا النوع ، في اي تركيب كان ، يدور في اتجاه معين اذا كان أحد الطرفين أسرع من الآخر ، أما اذا كان هذا الطرف ابرد فان الدولاب يدور في الاتجاه الآخر . ولكن بعد ما يحدث التبادل الحراري بين الطرفين ، الدولاب والصفيحات ، ويصبحان في درجة حرارة واحدة فان الآلة تتوقف عن الدوران . تلك هي التفاصيل التكنيكية لاسباب تطور الحوادث الطبيعية في اتجاه معين عندما لا يوجد توازن ، اي ما دام أحد الطرفين أكثر هياجا من الآخر ، او أكثر زرقة .

ان انحفاظ الطاقة قد يوحى لنا بامكانية الحصول على طاقة قدر ما نريد . ان الطاقة في الطبيعة لا تزيد ولا تنقص . وان طاقة البحر ، طاقة الهياج الحراري للذرانه ، لا يمكن عمليا الاستفادة منها . ولكن تستطيع ذلك ، لكي تستطيع ترويضها وجعلها مفيدة ، لا بد من استخدام فرق حراري لا يمكن بدونه ان تستغل هذه الطاقة بالرغم من وجودها . فهناك فرق كبير بين كمية الطاقة وجاهزيتها للاستخدام . ان طاقة البحر هائلة لكنها ليست جاهزة ، كما هي ، للاستخدام .

وانحفاظ الطاقة يعني ان الطاقة الكلية في العالم تبقى ثابتة على قيمتها . لكن كل هذا الهياج الغوضي يمكن ان يوزع هذه الطاقة في الفضاء بشكل متساو نسبيا للدرجة انها ، في بعض الظروف ، لا يمكنها ان تدفع الاشياء لتسير في اتجاه معين لا في الاتجاه الآخر ؛ ولا قدرة لنا ، والحالة هذه ، على استغلالها .

وسأحاول استخدام تشبيه يسمع لكم بتقدير هذه الصعوبة . لا

ادرى اذا كان قد حدث لكم – لا شك نعم – ان كنتم جالسين على شاطئ البحر (البلاج) وحولكم عدة مناشف وانهمر عليكم فجأة مطر غزير؟ فجمعتم مناشفكم على عجل وهرعتم راكضين نحو حجراتكم الشاطئية؟ وهنا تبداؤن بتنشيف انفسكم فتجدون المنشفة الاولى رطبة قليلا ولكن انشف منكم ؟ فتستمرون في التنشيف بها الى ان تشعروا انها صارت مبلولة اكثر من اللازم فاصبحت تبلكم بقدر ما تنشفكم ؟ فتأخذون غيرها، وهكذا تكتشفون في النهاية ، بكل اسف ، ان جميع المناشف مبلولة وانتم ما تزالون مبلولين . فالرغم من كل مناشفكم لن تتوصلوا الى تنشيف جلودكم تماما لانه لم يعد يوجد فرق بين بلل جلودكم وبين المنشفة . وهنا يمكن ان اخترع كمية اسمها « قابلية امتصاص الماء ». فالمنشفة لها ، في النهاية ، نفس قابلية امتصاص الماء التي لكم مما يجعلها تمتص منكم ، أثناء عملية التنشيف ، ماء بقدر ما يأخذ جلدكم منها . لكن هذا لا يعني ان المنشفة فيها من الماء قدر ما على جلدكم – المنشفة الكبيرة تحوي ماء اكثر من المنشفة الصغيرة ، ولكن لها نفس الرطوبة (البلل) . فعندما تصل الاشياء كلها الى رطوبة واحدة لا يمكن عمل شيء.

والماء هنا كالطاقة هناك . كمية الماء الكلية لا تتغير . (اذا كان باب الحجيرة مفتوحا وركضتم في الشمس كي تنشف جلودكم ، او وجدتم منشفة اخرى اكثري جفافا فقد انقدتم انفسكم . ولكن افترضوا ان الحجيرة مقلقة ولا شيء عندكم غير هذه المناشف ، فلا تجدون سواها) . وبمحاكمة مماثلة ، اذا تصورتم منطقة معزولة من العالم – انعزلت بفعل احدى صدف الطبيعة – فان الطاقة ، كالماء في مثالنا ، تتوزع بالتساوي حتى لا يعود اي شيء توجيهي ذي اتجاه واحد وعندها لا يمكن ان نجني اية فائدة من هذا العالم .

وهكذا في تركيبنا ذي الدوّلاب المسنن والمسقطة ، وهو جملة معزولة لا يتدخل فيها شيء ، تتساوى درجتا الحرارة في الطرفين ولا يعود الدوّلاب يدور في اي من الاتجاهين ، وبالصورة نفسها ، في كل جملة معزولة لشأنها تسعى الطاقة لتتوزع عليها بتساوٍ احسن حتى اتنا لن نستطيع في النهاية ان نجني منها اية ثمرة .

وبهذه المناسبة فان الشيء الذي يقابل الرطوبة أو « قابلية امتصاص الماء » يسمى درجة الحرارة . وبالرغم من أنها تقول عن شيئاً بدرجة حرارة واحدة أنها في حالة توازن حراري فان هذا لا يعني أنها يحتويان على طاقتين متساوين بل يعني أنها متساويان في سهولة (أو صعوبة) استخراج الطاقة منها . درجة الحرارة هي « قابلية امتصاص الطاقة » ولها السبب فانهما ، عندما يوضعان جنباً إلى جنب لا يحدث ظاهرياً أي شيء ؟ فهما يتبدلان طاقتين متساوين ونتيجة التبادل معدومة . وهكذا عندما تتساوى درجات الحرارة كلها لا توجد طاقة جاهزة . ومبدأ اللاعكوسية هو : اذا عزلنا اشياء معاً وكانت في درجات حرارة مختلفة فيما بينها فان درجات الحرارة هذه لا تثبت ان تقارب فيما بينها شيئاً فشيئاً بمرور الزمن ، وأثناء ذلك تتناقص باستمرار جاهزية الطاقة للاستخدام .

ولهذه النتيجة اسم آخر هو قانون الانتروبية وينص على أن الانتروبية تزداد دوماً . ولكن لترك هذه الكلمات ولنقل بالاحرى ان جاهزية الطاقة تتناقص دوماً . وهذه احدى خاصيات العالم وسيبها فوضى الحركات الذرية . اذا عزلنا جسمين لوحدهما فان درجتي حرارتهما ستتساوان . ولو وضعتم معاً جسمين لهما درجة حرارة واحدة ، ماء على موقد منطفء فلن نرى الماء يتجمد والوقد يسخن . لكنكم اذا وضعتم جليداً على موقد مشتعل فان الحرارة ستتر في اتجاه واحد . فالاتجاه الواحد يؤدي دوماً الى خسارة في جاهزية الطاقة .

هذا كل ما اردت قوله حول هذا الموضوع ، لكنني سأضيف بعض الملاحظات على بعض الجوانب . فنحن لدينا هنا مثال على مفعول بدهي ، هو أن اللاعكوسية ليست نتيجة مباشرة للقوانين بل هي ، على العكس ، نتيجة بعيدة للقوانين الأساسية . ولا بد من تحليل طويل كي نفهم تفسير هذا المفعول . ولكنه ، مع ذلك له الاهمية الاولى في تدبير شؤون العالم ، في تطور العالم الفعلي لدى جميع الحوادث الواضحة . فالذاكرة والسلوك الشخصي والتمييز بين الماضي والمستقبل تتعلق به كلية ؛ ومع ذلك فان تفسير لا ينبع بدهياً من معرفة القوانين ، بل يتطلب تحليلاً طويلاً .

هذا ويوجد غالبا بون شاسع بين القوانين التفصيلية والمظاهر الأساسية لظاهرة واقعية . فعندما شاهدون ، مثلا ، جمودية من بعيد أو تراقبون قطعا ضخمة من الجليد تسقط في البحر وترون كيف يتحرك الجليد ... الخ ، ليس من المهم والأساسي أن تذكروا أن الجمودية مصنوعة من بلورات صغيرة سداسية . ومع ذلك لو حللنا ذلك بشكل جيد ، فإن حركة الجمودية هي في الواقع نتيجة لخواص هذه البلورات السداسية . ولكن لا بد من زمن طويل لفهم سلوك الجمودية (الحقيقة أن أحدا لا يعرف الجليد بشكل جيد ، بالرغم من جميع الدراسات التي أجريت على بلوراته) غير أننا نأمل ، في النهاية ، أن نفهم الجمودية بعد أن نفهم بلورة الجليد .

وبعد كل شيء ، وبالرغم من أن موضوع هذه المحاضرات هو أساس قوانين الفيزياء ، يجب علي أن أقول لكم أن معرفة قوانين الفيزياء كما نعرفها اليوم لا تؤدي الى أن نفهم الامور مباشرة ودون عناء . بل ان هذا يستغرق وقتا ؛ ومع ذلك يبقى هذا الفهم جزئيا ، حتى ليبدو ان الطبيعة مكونة بشكل يجعل أهم الاشياء في عالم الحقيقة تبدو نتائج معقدة وعرضية لعدد كبير من القوانين .

وكمثال آخر أسوق نوى الذرات ؟ وهي كائنات معقدة جدا تحتوي على عدة جسيمات نووية : البروتونات والنترونات ؟ وفيها ما نسميه مستويات طاقة . أي أن النواة يمكن أن توجد في عدة حالات تتصرف كل منها بمستوى طاقة . وكل نواة مجموعة مستويات خاصة بها تميزها عن سواها . وحساب اوضاع مستويات الطاقة هذه هو مسألة عويبية لا نعرف حلها الا بشكل جزئي ؛ لأن هذه الوضاع تتعين بأفعال متبادلة على درجة كبيرة من التعقيد . فلا يوجد اذن سر خفي في ان الأزوٰت ، بجسيماته الخمس عشرة ، له مستوى على ٤٢ مليون فولت ومستوى آخر على ١٧ مليون فولت ... الخ . لكن الشيء العجيب في الطبيعة هو أن خاصية العالم كله تتوقف على موضع مستوى خاص بالذات في نواة معينة . ففي نواة الفحم ١٢ يوجد ، هكذا ، مستوى على ٨٢ مليون فولت . وهذا يؤثر في كل شيء .

واليكم شرح ذلك . لنبدأ بالهdroجين ، اذ يبدو أن العالم كان في البدء لا يحوي عملياً سوى الهdroجين . وكلما تكافئ هذا الهdroجين ، بفعل التجاذب الثاقلي ، يسخن وتحدث تفاعلات نووية يمكن ان تشكل الهليوم ، وهو بدوره يتلحم جزئياً بالهdroجين ليشكل بعض عناصر اثقل قليلاً . لكن هذه العناصر الاثقل تتفكك مباشرة ومن جديد الى هليوم . وخلال زمن ما يبقى ، اذن ، أصل جميع العناصر الاخرى في العالم سراً كبيراً لأن هذا الطبيع المطلق من الهdroجين والذي ينضج في النجوم لا يمكن ان يعطي ، على ما يبدو ، شيئاً غير الهليوم وبضعة عناصر اخرى . وازاء هذه المعضلة اقترح هوويل وسالبيتر^(١) حلّاً ممكناً : بما ان ثلاث نوى هليوم يمكن ان تشكل بلقائهما نواة فحم يمكننا ان نحسب بأي توائر يحدث ذلك في النجوم . وتبين بنتيجة الحساب ان هذا لا يحدث أبداً الا اذا صدف ان الفحم يتشكل في المستوى الطaci ٧٨٢ مليون فولت . وفي هذه الشروط ، عندما يلتقي ثلاثة نوى هليوم فانها ستبقى متجمدة معاً زمناً اطول قليلاً ، وسيطلاً ، مما لو كان هذا المستوى غير موجود . واذا حدث فان الزمن هذا يكون كافياً لحدوث اشياء اخرى ، لصنع عناصر اخرى . فالفحـم ، اذا تشكل في المستوى ٧٨٢ مليون فولت ، يفسـر كيف تتشـكل العناصر الاخرى الواردة في الجدول الدوري للعناصر . وبهذه المحاكمة ، التي اقترحت قبل ان يكتشف المستوى ٧٨٢ مليون فولت ، امكن التنبـؤ عن هذا المستوى ثم ايدـت التجـارب وجودـه . ونتـيجة ذلك ان وجود كل هذه العناصر في الطبيـعة يتوقف كثيراً على وجودـ هذا المستوىـ الخاصـ فيـ الفـحم . لكنـ قيمةـ هذاـ المستـوىـ تـبدوـ لناـ ، نـحنـ العالمـينـ بـقوـانـينـ الفـيـزيـاءـ ، مجردـ صـدـفةـ عـوـيـصـةـ لـلـتـفـاعـلـاتـ المـقـدـدةـ بـيـنـ ١٢ـ جـسيـماـ . ومـغـزـىـ هـذـهـ الـحـكـاـيـةـ كـلـهـاـ انـهـاـ توـضـحـ بـجـلـاءـ انـ مـعـرـفـةـ قـوـانـينـ الفـيـزيـاءـ لـاـ تـعـيـنـ ، آـلـيـاـ وـمـباـشـرـةـ ، فـيـ فـهـمـ الـحـوـادـثـ الـكـبـرـىـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ ؟ـ فـتـفـاصـيلـ الـتـجـرـيـةـ الـوـاقـعـيـةـ هـيـ غالـباـ بـعـيـدةـ جـداـ عـنـ الـقـوـانـينـ الـاـسـاسـيـةـ الـكـبـرـىـ .

(١) فـريـدـ هوـيلـ ، فـلـكـيـ - فـيـزـيـائـيـ بـرـيطـانـيـ مـنـ كـبـرـدـجـ . اـدـوـينـ سـالـبـيـترـ ، فـيـزـيـائـيـ اـمـرـيـكيـ مـنـ جـامـعـةـ كـورـنـيلـ .

هذا ويمكن أن ندرس ونناقش هذا العالم على درجات وفق تسلسل معين . وأنا لا أقصد أن أكون دقيقا فأقسم العالم إلى درجات معينة ، لكنني سأشرح لكم ما أعنيه من خلال بعض الأمثلة .

فنحن عندنا ، في طرف ، القوانين الأساسية للفيزياء . ثم نختبر مفاهيم تقريرية تتفسر في النهاية ، أو هكذا تتوقع ، بتدخل القوانين الأساسية . كمفهوم « الحرارة » مثلا . ان الحرارة ليست سوى هياج ، وقولنا ان جسما « حار » يعني بكل بساطة أن كوما من الذرات في حالة هياج لكن عندما نتكلم عن الحرارة يمكن أن ننسى ، لفترة ، هياج الذرات – كما أنها ، عندما نتكلم عن الجمودية ، لا نفكرا باستمرار بهطول الثلوج ولا ببلورات الجليد السادسية . وكمثال آخر هناك بلورة الملح . أنها ليست سوى بروتونات ونترونات والكترونات ؟ لكن مفهوم « بلورة الملح » يحوي ضمنا وفي الأصل بنية من الأفعال المتبادلة . وكذلك أيضا مفهوم الضفتط .

وفي درجة أعلى نجد بعض خواص المادة – كقرينة الانكسار التي تصف سلوك الضوء عندما ينفذ في المادة ؛ أو « التوتر السطحي » الذي يعبر عن أن المادة تجتمع على نفسها ، مفهومان يعبر عنهما بأعداد . وهنا ذكركم أنه يلزمنا المرور بعدة قوانين قبل أن ندرك أننا ازاء تجاذب الذرات . لكننا نستمر في الكلام عن « التوتر السطحي » ولا نهتم باليكانيكية الداخلية لهذا المفهوم عندما نستخدمه .

لنصعد أيضا درجة أخرى فنجد أمواج البحر و « العاصفة » ، وهذه الكلمة تمثل كمية كبيرة من الظواهر ؛ وكذلك « بقعة شمسية » و « نجم » اللتان تجمعان أشياء كثيرة . وفي هذه الدرجة لا يوجد غالبا ما يستحق الدخول في التفاصيل ؛ ونحن لو أردنا ذلك لن نستطيعه ، لأننا كلما صعدنا في هذا الدرج تراكمت الصعوبات وتناقصت قدرتنا على اجتيازها .

وإذا استمررنا في الصعود سنصل إلى مفاهيم مثل تقلص العضلات .

او الدفعـة العصبية التي هي ذات تعقيـدات جمة لـدى الفـيزيـائي وتنـم عن عمـلية تنـظيم مدهـش للـمادة . وبعـدها نصل الى اشيـاء مثل « ضـفـادـع » .

ونـصـدـع فـنـجـدـ كـلـمـاتـ وـمـفـاهـيمـ مـثـلـ « اـنـسـانـ » وـ « تـارـيـخـ » وـ « سـيـاسـةـ » وهـكـذـاـ ، سـلـسلـةـ طـوـيلـةـ منـ الـكـلـمـاتـ الـتـيـ نـسـتـعـمـلـهاـ لـفـهـمـ الـعـالـمـ فيـ درـجـةـ اـعـلـىـ . وـفـيـ اـعـلـىـ مـنـ ذـلـكـ نـجـدـ : الشـرـ وـالـجـمـالـ وـالـأـمـلـ . . .

وـالـآنـ ، اذاـ سـمـحـتـ ليـ بـالـاستـعـارـةـ المـجاـزـيـةـ ، ايـ الـطـرـفـينـ اـقـرـبـ الىـ اللهـ ؟ـ الجـمـالـ وـالـأـمـلـ اـمـ الـقـوـانـينـ الـاـسـاسـيـةـ ؟ـ انـ مـاـيـجـبـ اـنـ نـقـولـهـ ، عـلـىـ ماـ اـرـىـ ، هوـ طـبـعاـ اـنـ يـجـبـ اـنـ نـعـتـبـرـ مـجـمـوعـةـ الـصـلـاتـ الـتـبـادـلـةـ الـبـنـيـوـيـةـ ، وـاـنـ كـلـ الـعـلـومـ ، لـيـسـ فـقـطـ الـعـلـومـ بـلـ كـلـ الـمـجـهـودـاتـ الـفـكـرـيـةـ ، تـسـعـيـ الىـ اـظـهـارـ الـصـلـاتـ فـيـ التـسـلـسلـ وـالـىـ رـبـطـ الـجـمـالـ بـالـتـارـيـخـ وـالـتـارـيـخـ بـفـيـزـيـوـلـوـجـيـاـ الـاـنـسـانـ ، وـفـيـزـيـوـلـوـجـيـاـ بـعـدـ الـدـمـاغـ وـالـدـمـاغـ بـالـدـفـعـاتـ الـعـصـبـيـةـ وـالـدـفـعـاتـ الـعـصـبـيـةـ بـالـكـيـمـيـاـ ، وهـكـذـاـ نـحـوـ الـاـعـلـىـ اوـ نـحـوـ الـاـخـضـعـ فيـ الـاـتـجـاهـيـنـ .ـ وـالـيـوـمـ ، لـفـائـدـةـ مـنـ اـدـعـاءـ الـعـكـسـ ؟ـ فـنـحنـ لـاـسـتـطـيـعـ بـعـدـ اـنـ نـضـطـلـعـ تـامـاـ بـايـجادـ الـصـلـاتـ كـلـهاـ مـنـ اـحـدـ الـطـرـفـينـ اـلـىـ الـاـخـرـ لـاـنـتـاـ ماـ نـزـالـ فـيـ بـدـءـ الـطـرـيقـ لـاـدـرـاكـ هـذـاـ التـسـلـسلـ النـسـبـيـ .

وـاعـتـقـدـ اـنـ اـيـاـ مـنـ الـطـرـفـينـ لـيـسـ قـرـيبـاـ مـنـ اللهـ .ـ فـالـتـمـسـكـ بـاحـدـ الـطـرـفـينـ وـالـاـصـرـارـ عـلـىـ السـيـرـ فـيـ اـتـجـاهـ الـطـرـفـ الـاـخـرـ ، بـأـمـلـ التـوـصـلـ اـلـىـ فـهـمـ كـامـلـ ، مـوقـفـ خـطاـ .ـ فـالـانـحـيـازـ اـلـىـ طـرـفـ الشـرـ وـالـجـمـالـ وـالـأـمـلـ خـطاـ كـالـانـحـيـازـ اـلـىـ طـرـفـ الـقـوـانـينـ الـاـسـاسـيـةـ ، ظـنـنـاـ بـامـكـانـيـةـ الـوـصـولـ اـلـىـ فـهـمـ الـعـالـمـ بـشـكـلـ عـمـيقـ عـنـ طـرـيقـ اـحـدـ الـاـتـجـاهـيـنـ .ـ وـلـيـسـ مـنـ حقـ اـنـصـارـ كـلـ طـرـفـ اـنـ يـسـتـخـفـواـ بـآرـاءـ طـرـفـ الـاـخـرـ (ـ الـوـاقـعـ اـنـ هـذـاـ الـاـسـتـخـفـافـ غـيرـ مـوـجـودـ ، مـهـماـ اـدـعـىـ الـاـخـرـوـنـ)ـ .ـ وـاـكـثـرـ الـعـاـمـلـيـنـ فـيـ هـذـاـ الـحـقـلـ يـقـفـونـ بـيـنـ الـطـرـفـيـنـ .ـ يـصـلـوـنـ حـلـقـةـ بـاخـرـيـ وـيـحـسـنـتـوـنـ باـسـتـمـارـ فـهـمـمـ للـعـالـمـ وـيـشـتـقـلـوـنـ فـيـ الـطـرـفـيـنـ وـفـيـ الـوـسـطـ بـعـيـثـ نـتـمـكـنـ شـيـئـاـ فـشـيـئـاـ مـنـ فـهـمـ تـسـلـسلـ الـصـلـاتـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ .

الاحتمال والارتياج

الصفات الكمومية للطبيعة

ان الحدس ، المستند الى الخبرة العادية في الامور اليومية ، هو الذي كان يوحى بالتفاصيل المعقولة للواقع وذلك في اول عهد الانسان باللاحظات التجريبية او بآية ملاحظات علمية أخرى . لكننا كلما امعنا في محاولاتنا توسيع دائرة ملاحظاتنا وربط اجزائها بعضها ببعض ، اي كلما ازداد عدد الظواهر التي نوليها اهتماماً ، فان هذه التفاصير لا تبقى مجرد تفاصير بل تصبح مانسجمة قوانين لهذه القوانين خاصية غريبة : غالباً ما تبدو اقل فاقلاً معقولة ، اكثر فأكثر ابتعاداً عن الحدس الواضح . خذوا مثلاً ، في نظرية النسبية ، هذه الفكرة : اذا رصدتم حادثتين متزامنتين (يحدثان في لحظة واحدة) ، فان هذا التزامن خاص بكم ، ويمكن لراصد آخر ان يكون قد رأى احد الحادثتين قبل الاخر ؟ فالتزامن ليس اذن سوى انطباع ذاتي .

ولا يوجد اى سبب لكي لا يكون كذلك : فنحن في الواقع نتناول في تجاربنا الدارجة عدداً كبيراً من الجسيمات وحركات بطيئة جداً او ظروفاً اخرى خاصة جداً تجعل خبرتنا عن الطبيعة محدودة ولا تعمد جزءاً صغيراً من الظواهر الطبيعية التي تقع تحت تجاربنا المباشرة . لكن القياسات والتجارب الدقيقة هي الكفيلة وحدها باعطائنا صورة شاملة ؛ وهنا تحصل المفاجآت : فنجد اشياء تختلف عما كنا نتوقع او نتصور ، ونضطر الى القيام بمجهود كبير كي نحصل على تصور وفهم واقعيين لما حدث فعلاً وغير مبنيين على اوهام زائفنا . والذى أناقشه في هذه المحاضرة

هو موضوع من هذا القبيل . ولنبدأ بقصة النور . ففي القديم كان يظن أن النور يتصرف أساسياً مثل سيل من الجسيمات : كالملط أو كطلقات البندقية . وبعد بحوث عميقة تبين أن ذلك خطأ وان النور يتالف من أمواج كالموجات على سطح الماء مثلاً . ثم ، في القرن العشرين ، أثبتت بحوث جديدة أن النور يتصرف ، في الواقع ورغم كل شيء ، كجسيمات في ظروف عديدة . وهذه الجسيمات يمكن عدها في المفعول الفتوه رباني - وتسمى اليوم فوتونات . أما الالكترونات فكانت تتصرف ، عند اشتراكها وبصورة طبيعية ، كالجسيمات تماماً أو كرصاصات البندقية . ولكن تبين فيما بعد ، في تجارب الانتعاج مثلاً ، أنها تتصرف أيضاً كالموجات . وبمرور الزمن كانت تزداد الحيرة والتساؤل حول السلوك الحقيقي لهذه الأشياء . هل هي أمواج أم جسيمات ؟ كل شيء أصبح يبدو ذا مظاهرين مما .

لكن هذه الحيرة زالت ، حوالي عامي ١٩٢٥ و ١٩٢٦ ، باكتشاف المعدلات الصحيحة في ميكانيك الكم . ونحن نعرف اليوم كيف يتصرف الضوء والالكترونات . ولكن كيف نسمى هذا التصرف ؟ فإذا قلت أنها تتصرف كالجسيمات فان هذا خطأ كالقول بأنها تتصرف كالماموج . ان لها سلوكاً الخاص بها ولا يوجد ما يشبهه والذي يجب أن نسميه ، تكينيكاً ، كمومياً ؛ وهو يختلف عن كل ما الفتموه . والخبرة التي حصلتم عليها من تجاربكم العامة كلها غير كافية . فسلوك المادة في عالم الصفائر هو ، بكل بساطة ، سلوك مختلف . ان الذرة لا تتصرف مثل ثقل ينوس في طرف نابض كما أنها لا تتصرف كنموذج مصغر لجملة شمسية ذات كواكب صغيرة تدور في مسارات صفيرة . وليس لها مظاهر غيمة أو ضباب يحيط بالنواة . إنها لا تتشبه أى شيء آخر رأيتهما .

ومع ذلك يوجد شيء من البساطة.. إن الالكترونيات ، من وجهة النظر هذه ، تتصرف كالفوتوتونات تماما ؛ وهي جميعا مجنونة ولكن بالاسلوب نفسه تماما .

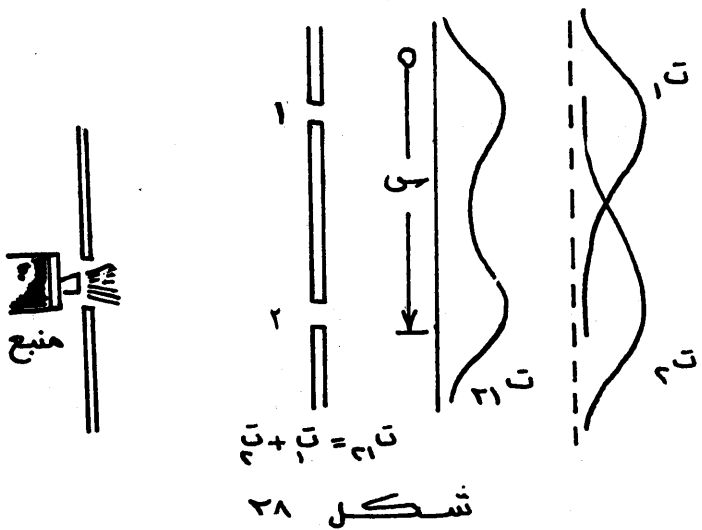
لابد اذن من قدر كبير من الخيال لتصور هذا السلوك لأننا سوف نشرح شيئاً مختلفاً عن كل ماتعرفون . وربما كانت هذه المحاضرة ، من

وجهة النظر هذه على الاقل ، اصعب محاضرات هذه السلسلة . وليس الذنب ذنبي . فلو القيت سلسلة محاضرات عن الفيزياء وقوانينها ولم اتعرض لوصف السلوك الحقيقى للمادة في سلم الصفائر أكون بالتأكيد قد أخللت بواجبي . وهذا السلوك صفة تشتراك فيها جميع الجسيمات في الطبيعية ؟ إنها صفة شاملة ، واذا أردتم ان اتكلم لكم عن طبيعة قوانين الفيزياء فمن الاساسي ان أناقش هذا الجانب الخاص .

سيكون ذلك صعبا . لكن الصعوبة هي في الواقع نفسانية وتكمن في هذا العذاب الذي سوف تسببه لكم خواطر مثل « ولكن كيف يمكن أن يكون الامر هكذا » خواطر تعكس رغبة جامحة في العودة الى صورة مألوفة لكنها رغبة لاتجدي . ولن الجا الى وصف تشبيهي بظروف مألوفة بل الى وصف فحسب . لقد ذكرت الصحف يوما ما أنه لا يوجد سوى اثنى عشر رجلا يفهمون نظرية النسبية . لا اعتقاد أن ذلك كان صحيحا ؛ بل ربما كان هناك رجل واحد فقط فهمها ؛ لأنه قبل أن يكتب مقالته كان الوحيد الذي استوعبها . لكن كثيرا من الناس قد فهموها بشكل او باخر قبل قراءة المقالة وكانوا حتما أكثر من اثنى عشر . لكنني بالمقابل اعتقد أن باستطاعتي القول أنه لم يفهم أحد ميكانيك الكم . لكن لاتبالغوا في اعتبار هذه المحاضرة مأساة بل حاولوا بأي ثمن أن تفهموا ، بأي شكل كان ، ما أاصف لكم . فاهدوا واعتبروا ذلك تسلية لكم . ساروي لكم كيف تتصرف الطبيعة . واذا رغبتم في ان تقبلوا ، بكل بساطة ، أنها تتصرف كما سأقول فسوف تجدونها جذابة وساحرة . واذا استطعتم أن تسكتوا عن اسئلة مثل « كيف يمكن أن يحدث هذا ؟ » فافعلوا ، والا فستغوصون وتغرقون في لجة عميقة لم يخرج منها انسان قط . فلا احد يدرى كيف يمكن أن يحدث هذا .

سأفصل لكم اذن سلوك الالكترونات والفوتونات في أسلوبها الكمومي النموذجي . وساستخدم مزيجا من التشبيهات والخلافات . ولواستخدمت تشبيهات فقط لن أتوصل الى مبتغاي ؛ فلابد ، اذن وأيضا ، من استخدام الخلافات بينها وبين ظواهر اخرى مألوفة لديكم . وسأدقق في هذه

التشبيهات وهذه الخلافات فيما يخص سلوك الجسيمات اولاً وتشبيهها بطلقات البندقية مثلاً ، وفيما يخص سلوك الامواج ثانياً وتشبيهها بالامواج على سطح الماء مثلاً آخر . وسأخترع تجربة معينة وأروي لكم ما سيحدث لو أجريتها اولاً على جسيمات ثم على امواج ، واخيراً باستعمال الكترونات حقيقة او فوتونات . ولن أهتم بغير هذه التجربة التي رتبت بحيث تحتوي على سر ميكانيك الكم كله وذلك كي أضعكم في مواجهة غرائب الطبيعة وأسرارها وخصائصها مائة في المائة . وواقع الامر انه يمكن دوماً شرح اي ظرف في ميكانيك الكم بالقول : « تذكروا حالة تجربة الثقبين . انها مثل هذه الحالة » . والان أروي لكم قصة الثقبين . ان فيها كل السر . لمن اتجنب اي شيء ساكتشف عن الطبيعة غطاءها وأعرinya في اكثر مظاهرها أناقة وصعبية .



لنبدأ برصاصات (شكل ٢٨) . افترضوا أن لديكم منبع رصاصات، رشاشاً يقع وراء لوح من الصفيح فيه ثقب تمر منه الرصاصات . وعلى بعد كبير وراءه يوجد صفيح آخر فيه ثقبان – هما الثقبان الشهيران . وبما أنني سأتكلم عنهما كثيراً فسوف اسميهما ثقب رقم ١ وثقب رقم ٢ .

يجب أن تتصوروا ثقين مدورين في ثلاثة أبعاد ، ويمثل الشكل مقطعهما . ووراء هذا الصفيح الثاني وعلى مسافة كافية نضع لوحة ، حاجزاً بوقف الرصاصات ، ونوزع عليها ، في كل مكان ، عدداً كبيراً من الأجهزة التي تشعر بوصول الرصاصات (ونسميها مشعرات) ؟ ففي حالة الرصاصات يمكن أن يكون المشعر علبة مليئة بالرمل توقف الرصاصات بحيث يمكن عدها . وتعود تجاري إلى أحساء الرصاصات التي تدخل في المشعر ، في علبة الرمل ، بحسب مكانها . ولتعيين المكان أقيس المسافة بين العلبة ونقطة ثابتة ، وأسمى هذه المسافة س ، وسأصف لكم ما يحدث عندما غير س ، أي عندما أنقل المشعر من الأعلى نحو الأسفل مرحلة فمرة . وأريد ، قبل كل شيء ، أن أجعل التجربة مثالية بفضل ثلاثة تحويلات طفيفة . افترض أولاً أن الشاش يضطرب في مكانه باستمرار وفي جميع الاتجاهات بحيث تخرج منه الرصاصات في جميع الاتجاهات وليس فقط نحو الأمام . فيمكن لبعضها أذن أن ترتطم بالصفيح المحيط بالثقوب وترتد عنه . ثانياً ، قبل أن للرصاصات كلها سرعة واحدة ، بالرغم من أن هذه الفرضية ليست هامة جداً . والتحوير الثالث هو الذي يجعل التجربة المثالية ذات اختلاف كبير عن الحالة الواقعية للطلقات ، وهو يتطلب أن تكون الرصاصات غير قابلة للفناء ، بحيث أنتي سأجد في العلبة رصاصات كاملات وليس قطعاً متكسرة ؛ وهذا يتحقق إذا كانت الرصاصات قاسية جداً والواح الصفيح مرنة .

وبموجب هذا التشبّه نلاحظ أن الرصاصات تنطلق واحدة بعد واحدة . وعندما تصل الطاقة إلى العلبة تصل مع الرصاصة دفعة واحدة وعندما تعودون الرصاصات تحصونها : واحدة ، اثنان ، ثلاثة ، أربع رصاصات : أي أنها تصل على شكل وحدات . وفي هذه الحالة نفترض أن لها جميماً حجماً واحداً ؛ فكل رصاصة تصل إلى العلبة كاملة أو لا تصل بالمرة . وأضيف أنتي لو وضعت علبة رمل فلن أحصل في لحظة واحدة على رصاصتين ، كل واحدة في علبة . وسأفترض أن الشاش لا يطلق بتواتر عال جداً بل يعطيوني بين كل طلقتين الوقت الكافي كي افحص ما حدث فعندما يطلق الشاش بتواتر ضعيف نفحص سريعاً ما يحدث : إن نرى

ابدا ، في وقت واحد ، رصاصة في كل علبة ، لأن كل رصاصة تولف وحدة قائمة بذاتها .

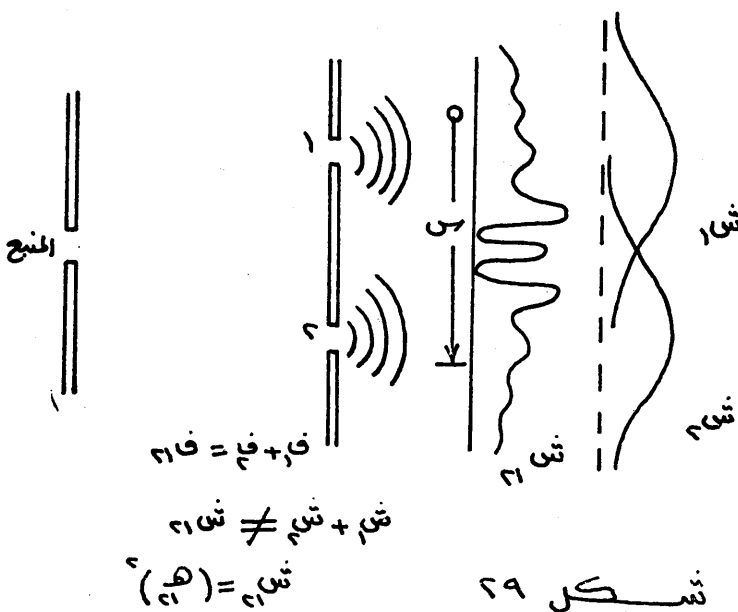
والآن أحصي العدد الوسطي للرصاصات التي تصل إلى العلبة خلال فترة معينة من الزمن . لنقل أننا ننتظر ساعة ثم نعد الرصاصات في العلبة ، وهكذا ساعة بعد ساعة ثم نحسب وسطي عدد الرصاصات . لنفترم بهذا الوسطي . يمكن أن نسميه احتمال الوصول لأنه يعبر عن حظ كل رصاصة في اجتياز الثقوب والوصول إلى العلبة في مكانها المعين بالمسافة س . لاشك أن عدد الرصاصات التي تصل إلى العلبة يتغير عندما أغير س . وقد كتبت على الشكل ٢٨ أفقياً عدد الرصاصات التي أثر عليها في العلبة عندما أبقيتها مدة ساعة في كل نقطة من الحاجز الثالث . وأحصل على منحن يشبه تقريباً المنحنى π ، لأن العلبة ، عندما توجد وراء أحد الثقبين مباشرةً ، تستقبل عدداً كبيراً من الرصاصات ؟ وهذا العدد يتناقص كلما انحرفت العلبة جانبياً مبتعدة عن الثقب ، لأن الرصاصات التي ستصل إليها في هذه الموضع لا بد لها أن تكون قد اصطدمت بحواف الثقب وانحرف مسارها نحو العلبة . وعندما تصبح العلبة بعيدة عن كل من الثقبين ، في منتصف المسافة بينهما ، يكون عدد الرصاصات التي تصل إليها أصغر مما يمكن . وهكذا نحصل على المنحنى π الذي يمثل عدد الرصاصات التي تمر من الثقب ١ ومن الثقب ٢ .

ولابد من لفت نظركم إلى أن الكمية المحمولة على المنحنى في الشكل لا تتجلب بشكل وحدات بل يمكن أن يكون لها قيمة . فقد نحصل على وسطي يساوي رصاصتين ونصف في الساعة رغم أن الرصاصات تصل واحدة فواحدة . وهذا يعني عندئذ أن خمساً وعشرين رصاصة قد وصلت خلال عشر ساعات . وأنتم تعرفون بالتأكيد المزاح القائل بأن السوري الوسطي عنده ثلاثة أولاد ونصف . إن هذا لا يعني أن كل عائلة عندها ثلاثة أولاد ونصف – فالأولاد يعودون بالوحدات . ومع ذلك فعدد الأولاد الوسطي يمكن أن يأخذ قيمة . وكذلك π عدد الرصاصات التي تصل إلى العلبة خلال ساعة واحدة ليس بالضرورة ، وسطياً ، عدداً

صحيحاً . ونقيس احتمال الوصول ، وهذا تعبير تكنيكى عن العدد الوسطي الذى يصل خلال زمن معين .

واخيراً يمكن بكل بساطة تحليل المنحنى T_{21} كمجموع منحنين : أحدهما يمثل ما أسميه T_1 عدد الرصاصات التي تصل الى العلبة عندماأغلق الثقب 2 بقرص من الصفيح ، والثانى T_2 يمثل عدد الرصاصات التي تمر من الثقب 2 عندما أغلق الثقب 1 . وبذلك نكتشف قانوناً مهما جداً يقول بأن العدد الذي يصل لدى افتتاح الثقبين يساوى مجموع العدد الذي يمر من الثقب 1 مع العدد الذي يمر من الثقب 2 . وهذه الفكرة ، أي الاكتفاء بجمع العددين ، أسميتها « لا تداخل » .

$$T_{21} = T_1 + T_2 \quad (\text{لا تداخل})$$



ذلك هو شأن الرصاصات . وبعد الانتهاء منها نبدأ ، هذه المرة ، مع الامواج على سطح الماء (شكل ٢٩) .

والماء الآن كتلة كبيرة تخفق بها الماء ، صعوداً وهبوطاً ، عند سطحه . وفي مكان لوح الصفيح الاول نضع سداً يوجد في منتصفه فرجة

تنفذ منها الامواج . وربما كان من الافضل اجراء التجربة على تجمادات صغيرة بدلا من الامواج العالية على سطح البحر ، وهذا يبدو اكثر حكمة : استعمل عندئذ اصبعي في خفق الماء صعودا وهبوطا لتوليد الموجات وأستخدم لوحا شاقولا من الخشب مفروزا في الماء وفيه ثقب على مستوى سطح الماء يسمح للمويجات بالمرور عبره . واضع وراءه لوح آخر فيه ثقبان وأخيرا ، بعيدا عن هذا اللوح ، اضع الشعر . وماذا أستخدم كمثير ؟ ان الشعر يجب ان يقيس شدة خفقان الماء . يمكن مثلا ان اضع قطعة صغيرة من الفلين واقيس طاقة حركتها ؟ وهذه الطاقة المناسبة تماما مع الطاقة التي تنقلها المويجات . وللحظة اخرى : اخفق الماء باصبعي بتواتر منتظم تماما لكي احصل دوما على المسافة نفسها بين مويجتين . وميزة هامة اخرى للامواج على الماء هي ان القياس يمكن اي يعطي اية قيمة . وتقيس شدة التموج ، او طاقة الفلينية . فاذا كانت امواج ضعيفة ، اي اذا حركت اصبعي ببطء ، فان الفلينية لا تتحرك بعنف . ومهما كانت حركتها فانها تكون دوما متناسبة مع سعة الموجة . وهذه السعة يمكن ان تأخذ اية قيمة ، فلا تتجلی بشكل وحدات ولا تطبع القاعدة : كل شيء او لا شيء .

والواقع اننا نقيس شدة الامواج او ، بتعبير ادق ، الطاقة التي تولد الموجة في كل نقطة . فماذا يعطي قياس هذه الشدة ، التي اسميها ش لذكركم بأنها شدة وليس عدد جسيمات ؟ لقد رسمت على الشكل ٢٩ المنحني ش ٢١ الذي نحصل عليه عندما يكون الثقبان مفتوحين . انه منحن ذو شكل معقد وهم . فعند تغيير موضع الشعر احصل على شدة تغير سريعا جدا وبأسلوب خاص . ولا شك ان السبب مألف لديكم . ذلك ان الامواج تنتشر وهي تتسع ، وهذه تتلوها صعدة ، بعد مرورها من الثقب ١ ومن الثقب ٢ . وفي النقطة المتساوية البعد عن الثقبين ، حيث تصل الموجتان في لحظة واحدة ، تنضم صعدتاها معا وتحصل على خفقان شديد في وسط المستوى الذي اضع فيه الشعر . ولو حرفت الان الشعر جانبيا قليلا بحيث يصبح اقرب الى الثقب ١ ، منه الى الثقب ٢ فان الامواج تستفرق ، للوصول من الثقب ٢ ، وقتا اطول من الوقت

الذي تستغرقه للوصول من الثقب ١ ؟ فعندما تصل الصعدة من الثقب ١ فان الصعدة لا تكون قد وصلت بعد من الثقب ٢ ، بل تكون قد وصلت الوهدة التي أمامها . وبذلك فان الماء في النقطة المعتبرة ، وقد وصل اليه معا صعدة من ١ ووهدة من ٢ ، عليه أن يصعد ويحيط في اللحظة نفسها . وبنتيجة ذلك لن يتحرك عمليا ؛ ونحصل على شدة خفقان صغرى في ذلك المكان . واذا ثابت في نقل الشعر سيحدث فرق زمني كاف كي تصل صعدتان معا ، كل واحدة من ثقب ، بالرغم من أن احدهما تكون متاخرة عن الآخر بموجة كاملة (اي بصعدة ووهدة) . وعندما نحصل ، من جديد ، على شدة عظمى . وعلى هذا المنوال نحصل على سلسلة من الشدات: صغرى، عظمى، صغرى... الخ بحسب «التدخل» الذي يحدث بين الصعدات والوهdas . وهنا أيضا يستعمل العلم كلمة بمعنى غريب . فقد يحدث ما نسميه تداخلا بناء وذلك عندما تتدخل الموجتان لتزيدا في الشدة . والشيء المهم هو ان $ش_{٢١}$ لا تساوي مجموع $ش_١$ و $ش_٣$ ، ونقول انهما تعطيان تداخلا بناء او هداما . ويمكن ان نجد شكلي $ش_١$ و $ش_٣$ باغلاق الثقب ٢ لوحده فنحصل على $ش_١$ ثم باغلاق الثقب ١ فنحصل على $ش_٣$. فالشدة التي نحصل عليها ، عندما يكون أحد الثقبين مغلقا ، ناتجة عن الامواج الآتية من الثقب الآخر دون تداخل . والشكل ٢٩ يوضح المنحنيين المذكورين ؟ وتلاحظون عليه ان $ش_١$ يشبه T ، وان $ش_٣$ يشبه T لكن $ش_{٢١}$ يختلف كليا عن T .

الواقع ان رياضيات المنحني $ش_{٢١}$ مشيرة جدا . والشيء الصحيح هو ان ارتفاع الموجات ، ولنرمز له بـ F ، عندما يكون الثقبان مفتوحين يساوي مجموع الارتفاع الذي نحصل عليه لو كان الثقب ١ مفتوحا لوحده مع الارتفاع الذي لو كان الثقب ٢ مفتوحا لوحده . وهكذا اذا وصلت وهة من ٢ فان ارتفاعها سالب ويعدل الارتفاع الموجب الواسع مع الصعدة من ١ . وكان بالمكان الاهتمام بارتفاع الامواج بدلا من شدة خفقانها . لكن الشدة في جميع الاحوال ، في حالة افتتاح الثقبين مثلا ، ليست متناسبة مع الارتفاع بل مع مربع الارتفاع . ولهذا السبب بالذات ، تناسب الشدة مع مربع الارتفاع ، نحصل على هذه المنحنيات المشيرة ، اي :

$$F_2 = F_1 + F_3$$

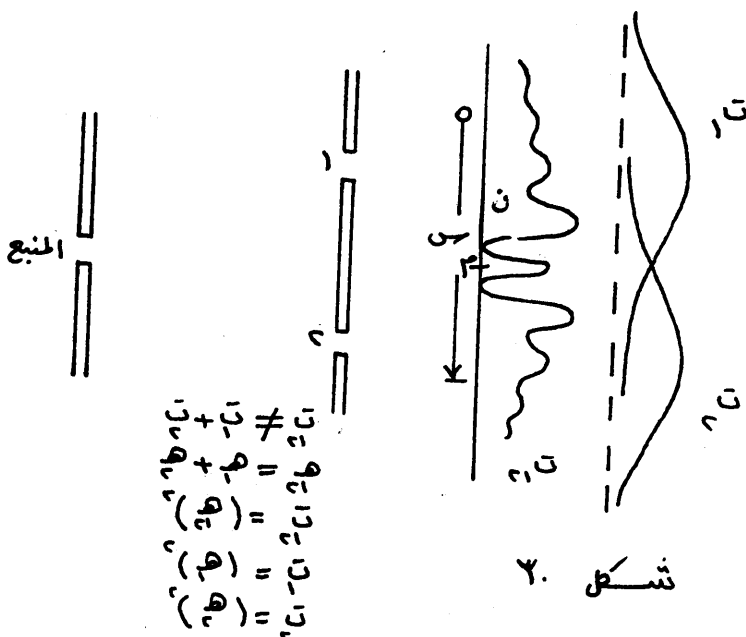
لكن $S_2 \neq S_1 + S_3$ (تدخل)

$$S_2 = (F_2)$$

$$S_1 = (F_1)$$

$$S_3 = (F_3)$$

ذلك هو شأن أمواج الماء . ونبدا من جديد مع الالكترونات هذه
المرة (شكل ٣٠)



المصدر سلك خطي ساخن جداً تبعته منه الكترونات . الالواح ذات الثقوب من التنفستين . والمشعر ، اي ترکيب كهربائي يفي بالفرض اذا كان حساساً للدرجة تشعر بشحنة الكترون واحد مهما كانت طاقتة . واذا كنتم تفضلون ، يمكن استعمال فوتونات وحواجز من ورق اسود . الواقع ان الورق الاسود غير ملائم لان اليافة لا تجعل الثقوب منتظمة .

ومن الاحسن استخدام مضاعف فوتوني كمشعر وهو يكشف وصول الفوتونات افراديا . ماذا يحدث في هذه الحالة او تلك ؟ لن انافقن سوى حالة الالكترونيات لان حالة الفوتونات تماثلها تماما .

ان ما يسجله المشعر المجهز بمضخم قوي هي تكاث « تك ، تك » اي وحدات صحيحة . فسماع التكاث معناه شدة معينة ثابتة لكل تكاث . وعندما يكون المسباع ضعيفا فان الفواصل الزمنية بين التكاثات تكون طويلة لكن التكاث تحتفظ بشدتها . وعندما يقوى المسباع فان تواتر التكاثات يصبح كبيرا ، وينتهي الامر بازدحام المضخم . وعلى هذا الاساس يجب احكام المسباع بحيث لا يعطي تكاثات يعجز التركيب المشعر عن تعدادها . وبعد اتخاذ هذه الاحتياطات ، اذا وضعتم مشعرا ثانيا في مكان اخر فلن تسمعوا تكاثين معا اذا كان المسباع ضعيفا للدرجة كافية وكان الجهاز الذي يقيس الفترة الزمنية بينهما دقيقا . وباختصار ، اذا كان تواتر اصدار المسباع للالكترونيات صغيرا (شدة المسباع صغيرة) فلن يحدث ابدا تكاثانا معا ، كل تكاث في مشعر . وهذا يعني ان الامور تتجلب بشكل وحدات من حجم واحد معين ، لا يمكن ان تحدث الا في مكان واحد لحظة حدوثها . وهكذا تتجلب الالكترونيات ، او الفوتونات ، فردا فردا . اي اننا سنكون ازاء سلوك كسلوك الرصاصات .

نقوم اذن بتنقل المشعر من نقطة لآخر في مستوى اللوح الثالث الاخير - ويكون من الاحسن ان نوزع عددا كبيرا من المشعرات في مختلف نقاط هذا اللوح معا ونرسم عندئذ المنحنى دفعه واحدة ، لكن ذلك يكلف غاليا - ونتركه في كل نقطة مدة ساعة واحدة مثلا . وفي نهاية التجربة ، يتم احصاء عدد الالكترونيات (عدد التكاثات) الوالصالة الى كل نقطة خلال ساعة . وقد نعيد هذه التجربة مرات عديدة فنحصل من اجل كل نقطة على عدد وسطي . ماذا نجد بشأن هذه الاعداد الوسطية للالكترونيات؟ هل نجد شيئا يشبه ما وجدناه من اجل ت_{٢١} في تجربة الرصاصات ؟ ان

الشكل ٣٠ يبين ما نحصل عليه عندما يكون الثقبان مفتوحين ، ونرى عليه أن الطبيعة تعطي منحنينا يشبه الذي حصلنا عليه في حالة اموج متداخلة . فلماذا تعطي الطبيعة هذا المنحنى ؟ ان هذا المنحنى لا يمثل ، وضوحا ، توزع طاقة الامواج بل احتمال وصول الالكترونات .

والرياضيات هنا بسيطة . بدلوا $ش \cdot ب \cdot ت$ ؟ وهذا يستدعي ان تبدلوا $ف \cdot بـ \cdot ش$ جديد مختلف - شيء ليس ارتفاعا - ؟ لخترع مقدارا $هـ$ ، يمكن ان نسميه سعة الاحتمال لأننا لانعلم ماذا يمثل . وعندما نسمي $هـ$ سعة احتمال الوصول من الثقب ١ ونسمى $هـ$ سعة احتمال الوصول من الثقب ٢ . والسعنة الكلية لاحتمال الوصول نحصل عليها من جمع هاتين السعتين . أنها محاكاة مباشرة لما يحدث مع الامواج لأننا نحصل هنا على المنحنى نفسه الذي حصلنا عليه هناك ، ولذا نستعمل الرياضيات نفسها .

ويجب هنا أن أتأكد من شيء حصل في حالة التداخل . فانا لم أتحدث عما يحدث لو أغلقت أحد الثقبين . لنجاول تحليل هذا المنحنى ، T_{21} ، مفترضين أن الالكترونات تأتي من أحد الثقبين فقط . لنغلق الثقب ٢ ولنحضر الالكترونات التي تأتي من الثقب ١ : تدل التجربة أننا نحصل على المنحنى البسيط T . ولو أغلقنا الثقب ١ وفتحنا الثقب ٢ لحصلنا على المنحنى المائل T . لكن حالة افتتاح الثقبين معا لا يقابلها $T + T_{21}$ ، بل تقود الى تداخل . الواقع ان رياضيات هذه الحالة تتصف بهذه الصيغة التي تظهر احتمال الوصول على شكل مربع سعة هي بدورها مجموع سعتين ، اي $T_{21} = (هـ + هـ) \cdot ٢$.

لكن سؤالا يبرز هنا : بما ان الالكترونات توزع بشكل معين عندما تمر من الثقب ١ ، وبشكل مماثل عندما تمر من الثقب ٢ ، فلماذا لانحصل على مجموع هذين التوزعين عندما نفتح الثقبين معا ؟ لماذا ، مثلا ، لا يسجل المشعر عمليا أي شيء عندما نضعه في النقطة N والثقبان مفتوحان كلاهما ؟ بينما نراه يسجل عددا كبيرا من الالكترونات عندماأغلق الثقب ٢ وعددا

لابأس به عندما اغلق الثقب ١ . اليس عجيبا ان ينقطع الوصول الى نعندما افتح الثقبين معا ؟ خذوا ايضا قضية الوصول الى النقطة المركزية م وستجدون عجيبة اخرى ! ستجدون ان عدد الالكترونات التي تصل اليها ، والثقبان مفتوحان معا ، يفوق مجموع عددي الالكترونات التي تصل من الثقبين كلا على حدة . قد تظلون بانفسكم القدرة ، بما يكفي من الخيال ، على اختراع تفسير لهذه العجائب : كان تقولون بأن الالكترونات تذهب وتمضي على هواها عبر الثقوب ، او أنها تتكسر الى قطعتين تمران معا من خلال الثقبين ، او شيئا آخر من هذا القبيل . لكن لم ينجح أحد في اعطاء تفسير مرض لهذه العجائب ، فرياضياتها بسيطة والمنحنى كذلك بسيط (شكل ٣٠) .

وباختصار أقول : ان الالكترونات تصل فردا فردا كجسيمات ، لكن احتمال وصولها يتغير كما تتعين سعة موجة . وبهذا المتن يتصرف الالكترون كجسم تارة وكموجة تارة اخرى ، اي بأسلوبين مختلفين في وقت معا (شكل ٣١) .

رسacas الرشاش	امواج على الماء	الكترونات ، فتونات
تصل فردا فردا	تصل بأية مقادير	تصل فردا فردا
قياس احتمال الوصول	قياس شدة الامواج	قياس احتمال الوصول
$T_{21} = T_1 + T_2$	$S_{21} \neq S_1 + S_2$	$T_{21} \neq T_1 + T_2$
لا يحدث تداخل	يحدث تداخل	يحدث تداخل

شكل ٣١

ذلك كل مايقال . ويمكن ان اعطي صيغة رياضية تسمح بايجاد احتمال وصول الالكترونات في كل الظروف - فيما عدا ان سلوك الطبيعة هذا يخفي وراءه العديد من الالغاز . فهناك جوانب طريفة واريد ان اناقشها لأنها ، وقد وصلنا الى هذه النقطة من الحديث ، ربما لا تبدو واضحة .

ونبدا بمناقشة هذه الالغاز على أساس فكرة قد تبدو لنا معقوله لأن هذه الجسيمات تصل فرداً فرداً . فيما أنها أجزاء جسم منفرد صحيح ، الالكترون هنا ، تستقبله فمن المقبول طبعاً أن نفترض أن كل الالكترون يمر من خلال الثقب ١ أو من خلال الثقب ٢ . وهذه الفرضية تبدو منطقية لأن الالكترون ، كوحدة قائمة بذاتها ، لا يمكن أن يفعل غير ذلك . وبما أنني سأناقش هذه الفكرة فلا بد من اعطائهما اسماء . وسوف اسميها « الاقتراح ب » :

كل الالكترون يمر أما من الثقب ١ أو من الثقب ٢

لكننا قد بدأنا فعلاً بمناقشة مضمونات هذا الاقتراح . فلو صح أن الالكترون أما أن يمر من الثقب ١ أو من الثقب ٢ فيمكن تحليل العدد الكلي للالكترونات كمجموع اسهامين . سيكون هذا العدد الكلي مجموع الالكترونات المارة من الثقب ١ مع الالكترونات المارة من الثقب ٢ . لكن ؛ بما أن المنحنى الم الحصول عليه تجريبياً ، في حالة افتتاح الثقبين معاً ، لا يمكن تحليله بهذه البساطة كمجموع المنحنين الناتجين عن الثقبين كلاً على حدة فعلينا أن نستنتج أذن أن الاقتراح ب خاطئ . فإذا لم يكن صحيحاً أن الالكترون أما أن يمر من الثقب ١ أو من الثقب ٢ فقد يكون أنه ينقسم مؤقتاً إلى جزئين ، أو شيء آخر . لكن القول بخطأ الاقتراح ب هو من المنطق المحسن . وسواء كان ذلك مؤسفاً أم لم يكن ، فإن التجربة تسمع لنا بوضع المنطق على المحك . فعلينا أن نكتشف إذا كان حقاً ، أو لا ، أن الالكترونات أما أن تمر من الثقب ١ أو من الثقب ٢ ، أو أنها تتحوال من ثقب إلى آخر ، أو أنها تتجزأ مؤقتاً ، أو شيء آخر .

يكفي أن ننظر إليها ! ولكن نراها لا بد من استقطاب نور عليها . ولهذا الغرض نضع بين الثقبين منبع نور قوي . يصطدم الضوء عندئذ بالالكترونات وينزو عنها ؟ فيمكن أن نرى الالكترونات إذا كان النور شديداً لدرجة كافية . نقف على بعد قليل ونرصد ، عندما يسجل العداد الكترونا (أو مباشرة قبل أن يسجله) إذا كنا نرى التماعاً ضوئياً

وراء الثقب ١ او وراء الثقب ٢ . او ربما نصف التماع وراء كل من الثقبين معا . وبهذا الفحص سنتمكن اخيرا من معرفة سير الامور . لنشعل الضوء وننظر : جميل جدا ! كلما سجل المشعر وصول الكترون نرى التماع واحدا وراء احد الثقبين فقط . وهكذا نتأكد ان الالكترون يمر بكامله مائة في المائة اما من الثقب ١ او من الثقب ٢ . امر عجيب !

لتزق الطبيعة . لنضع في طريقها المصاعب . واليكم كيف نفعل ذلك . ندع النور مشتعلنا ونرصد ونعد الالكترونات التي تمر من الثقبين . ولنرتب جدول اعمودين أحدهما للثقب ١ والثاني للثقب ٢ ؛ فعندما يسجل المشعر وصول الكترون نسجل علامة في عمود الثقب الذي مر منه . كيف يكون عندئذ شأن العمود المتعلق بالثقب ١ اذا فحصت الحصيلة من اجل عدة اوضاع للمشعر ؟ احصل على المنحني T (شكل ٣٠) . فبحصيلة هذا العمود تعطي ، اذن تماما ، التوزع الذي حصلت عليه لدى اغلاق الثقب ٢ . والتنتيجة اتنى احصل على التوزع نفسه تماما سواء رصدت ام لم ارصد . فلدى اغلاق الثقب ٢ احصل على توزع وصول يماثل التوزع الذي احصل عليه عندما ارصد الثقب ١ . كما ان عدد الالكترونات التي رأيناها تمر من الثقب ٢ يعطي المنحني البسيط نفسه T . والا ان يجب ان يكون العدد الكلي للالكترونات مجموع الاثنين ، يجب ان يكون مجموع العددين $T_1 + T_2$ ، لأن كل الكترون قد احصي اما في العمود ١ او في العمود ٢ . ان عدد الوصلات يجب لزاما ان يكون مجموع هذين العددين ، ويجب ان يكون موزعا مثل $T_1 + T_2$ لكنني قلت انه موزع بمحض المنحني T ؟ كلا ، انه موزع بمحض $T_1 + T_2$. انه كذلك حقا وبالتأكيد : يجب ان يكون كذلك وانه كذلك . فلو اشرنا « بفتحة » الى النتائج الحاصلة مع النور لوجدنا ان T_1 يساوي عمليات ، وان T_2 يساوي عمليات . لكن العدد $T_1 + T_2$ ، الذي وجدناه مع النور والثقبان مفتوحان يكون مساويا مجموع المدد الملاحظ لدى المرور من الثقب ١ مع العدد الملاحظ لدى المرور من الثقب ٢ . ذلك ما نحصل عليه عندما يكون النور مشتعلنا . وهكذا نحصل على جوابين مختلفين حسبما يكون النور مشتعل او لا يكون . فاذا اشعلت

النور احصل على التوزع $T_1 + T_2$ واذا اطفلته احصل على التوزع
 T_{21} . واعمله ثانيا فاحصل على $T_1 + T_2$ من جديد . وهكذا ترون
 ان الطبيعة لم تقع في الفخ الذي نصبنا لها ! يمكن ان نقول ان النور قد
 غير النتيجة . فهو ، باشتعاله وانطفائه يعطي نتيجتين مختلفتين . ويمكن
 ان اقول ايضا ان النور يؤثر في سلوك الالكترونات . فإذا اعتبرت حركة
 الالكترونات أثناء التجربة (رغم ان هذا التعبير غير مناسب تماما) امكن
 ان نقول ان النور يؤثر في هذه الحركة ويجعل ذلك العدد من الالكترونات ،
 التي كانت يمكن ان تصلك الى نقطة الشدة العظمى ، تنحرف تحت
 ضربات الضوء وتصل عمليا الى نقطة الشدة الصغرى ، فتعدل المنحنى
 T_{21} لتعطي المنحنى $T_1 + T_2$.

ان الالكترونات كائنات ناعمة سهلة الانفعال . فلو رصدتم كرة قدم
 بعد انارتها فان سلوكها لن يتغير وستتابع مسيرها كأن شيئا لم يحدث .
 لكنكم اذا انترتم الكترونا فانه يتصرف كأن شيئا قد صدمه ويفير سلوكه
 اذا كان النور شديدا جدا . افترضوا أننا نحاول ان نحجب النور اكثر
 فاكثر حتى يصبح ضعيفا جدا ، ثم نستعمل مشعرات حساسة جدا
 تسمح بالرصد في هذا النور الضعيف جدا . اذا ضعف النور تدريجيا
 فلا تتوقعوا ان هذا النور الضعيف ، مهما اشتد ضعفه ، سيؤثر في
 الالكترونون فيغير توزعه مائة في المائة من T_{21} الى $T_1 + T_2$. لكن عندما
 يصبح النور ، بشكل او باخر ، اضعف فأضعف فان النتيجة يجب ان
 تقترب اكثر فاكثر من تلك التي نحصل عليها في الظلام . ولكن كيف
 ستتحول المنحنيات من شكل آخر ؟ الواقع ان النور ليس ، بالتأكيد ،
 شيئا يطابق الموجة على الماء . فهو يتجلى ايضا بشكل وحدات ذات
 خواص جسيمية تسمى فوتونات . وعندما يضعف النور لا يضعف
 تأثيره بل ينقص عدد الفوتونات الآتية من المصباح ؛ فكلما ضعف النور
 تناقص عدد الفوتونات . فإذا كان يوجد عدد قليل من الفوتونات فقد
 يحدث ان الالكترون يمر من الثقب دون ان يلتقي فوتونا فلا ارادة . فالنور
 الضعيف ليس معناه حدوث اضطراب اضعف للالكترون بل وجود عدد
 ضئيل من الفوتونات . فاستخدام نور ضعيف يستدعي تنظيم عمود

ثالث في الجدول تحت عنوان « لا اراه ». فعندما يكون النور شديدا لا يحوى هذا العمود سوى عدد صغير من الالكترونات . لكن في النور الضعيف جدا تسجل غالبية الالكترونات فيه . وهكذا ستحزرون ما سأجد في حصيلة هذه الاعمدة الثلاثة : رقم ١ ، رقم ٢ ، « لا اراه » . سأجد أن الالكترونات ، التي اراها ، تتوزع بموجب $T_1 + T_2$ ، أما التي لا اراها فتتوزع بموجب $T_1 - T_2$. وكلما اضعف الضوء أرى اعدادا أقل فأقل وزدحم عمود « لا اراه ». وفي جميع الاحوال يكون المنهي الحقيقي مزيجا من $T_1 + T_2$ و $T_1 - T_2$ ، حتى يصبح نهائيا وبالتدريج ، عندما يحل الظلام ، مماثلا لـ $T_1 - T_2$.

هذا ويستحيل علي أن أناقش هنا كل ما يمكن أن تقتربوه لرصد الثقب الذي يمر منه الالكترون . لكن من المؤكد أنه يستحيل أن نرتب النور بحيث نستطيع تعين الثقب الذي يمر منه الالكترون دون أن يشوش ذلك توزع وصول الالكترونات ، دون أن يخرب التداخل . والواقع ، سواء استعملتم النور أو أي شيء آخر فمن المستحيل مبدئيا أن توصلوا إلى ذلك . ويمكنكم ، اذا أردتم ، أن تبتكرروا وسائل عديدة لمعرفة الثقب الذي يمر منه الالكترون ، وسيمر حتما من هذا الثقب او ذاك . ولكن لو حاولتم تركيب جهاز لا يشوش في الوقت ذاته حركة الالكترون فستجدون انكم لن تستطعوا أن تقولوا من اي ثقب قد مر ، وستصلون الى النتيجة المعقده ذاتها .

لقد لاحظ هايزنبرغ ، عندما اكتشف ميكانيك الكم ، ان قوانين الطبيعة الجديدة هذه لن تكون متناسقة الا اذا كانت امكانياتنا التجريبية ذات حدود أساسية (لا سبيل الى تجاوزها) لم تكن معترفا بها حتى ذلك الوقت . وبتعبير آخر ، ليس بالامكان اجراء تجربة بالدقة الكبيرة التي نريد . وقد أصدر هايزنبرغ مبدأ المعروف بمبدأ الارتباط والذى، في تجربتنا الخاصة ، يمكن أن يلفظ كما يلي (لقد اعطي نصا آخر ولكنه يكافئ تماما النص التالي ، واحدهما مرتبط بالآخر) : « ان من المستحيل تصور جهاز ، مهما كان ، يسمح بتعيين الثقب الذي يمر منه

الالكترون دون ان نشوosh ، في الوقت ذاته . ذلك الالكترون للدرجة تكفي لتخريب صورة التداخل » . ولم يستطع انسان بعد أن يتحاشى ذلك . اني متأكد انكم تتلهفون على ابتكار طرائق تشعرون بواسطتها من اي الثقبين قد مر الالكترون : ولكن لو حللنا بعنایة كلًا من هذه الطرائق فستكتشف دوما وجود مشكلة . ولو ظننتم انكم تستطيعون ذلك دون تشویش الالكترون فسيبierz لكم دوما شيء ما ، وسوف يتفسر دوما الفرق بين المنحنين T_{21} و T_{12} بالتشویش الناجم عن الاجهزه المستعملة لتعيين الثقب الذي عبر منه الالكترون .

ان هذا المبدأ خاصية أساسية من خواص الطبيعة وذو شمول عالمي . وحتى لو اكتشفنا غدا جسيما جديدا ، الكاؤون (الواقع ان هذا الجسيم قد اكتشف ، وما دمنا نبحث عن اسم فليكن هذا) واستعملنا التفاعل بين الكاؤونات والالكترونات لنعرف الثقب الذي مر منه الالكترون ، فانا أعلم سلفا - او على الاقل آمل ذلك - ما يكفي عن سلوك هذا الجسيم كي أؤكّد هذا : ان خواصه لا يمكن ان تكون بحيث تتيح تعيين الثقب الذي عبر منه الالكترون دون ان نشوosh ، في الوقت نفسه ، هذا الالكترون للدرجة تكفي لتحويل صورة التداخل الى صورة دون تداخل . وهكذا يمكن استخدام مبدأ الارتباط كمبدأ عام يسمح بتصور مسبق للعديد من خواص الجسيمات المجهولة . وهذا المبدأ يحد من مقولية خصائصها .

لنعد الى اقتراحنا ب : « ان الالكترونات تمر اما من هذا الثقب واما من ذاك » . هل هو صحيح ام لا ؟ ان للفيزيائيين وسيلة لتحاشي الفخاخ التي يصادفونها . فهم يتبنون قواعد التفكير التالية . اذا كان لديكم جهاز قادر على تعيين الثقب الذي يمر منه الالكترون (ويمكن الحصول على جهاز كهذا) امكنكم ان تقولوا انه قد مر من هذا الثقب او ذاك . وهذا ما يفعله : يعبر بالفعل احد الثقبين - حين ترصدونه . لكن اذا لم يكن لديكم جهاز قادر على ذلك فلن تستطيعوا ان تقولوا اي الثقبين عبر منه الالكترون . وبتعبير اصح ، تستطيعون ان تقولوا ذلك

شريطة ان تتوقفوا عن التفكير وعن استخلاص النتائج . لكن الفيزيائيين يفضلون ان لا يقولوه على التوقف عن التفكير ولو للحظة واحدة . واستنتاج ان الالكترون قد مر بهذا الثقب او ذاك ، عندما لا نترصد ، يقود الى تنبؤات خاطئة . ذلك هو السلوك المنطقي الحرج الذي يجب ان نسلكه لتفسير الطبيعة .

والاقتراح الذي أناقشه هنا هو فكرة عامة لا تقتصر على حالة الثقبين . ويمكن أن ننص عليها كما يلي : ان احتمال وقوع حادث ، في تجربة مثالية - اي تجربة تحدد ظروفها بأحسن ما يمكن - هو مربع مقدار ، أسميته H ، اي سعة الاحتمال . فإذا كان يمكن لهذا الحادث ان يقع بعدة اساليب متنافية^(١) فان سعة احتمال وقوعه الكلية H هي مجموع سعات احتمال وقوعه بكل من الاساليب الاخرى ($H = H_1 + H_2 + \dots + H_n$) . لكن لو اجرينا تجربة تسمح بتعيين اي اسلوب هو الذي حصل فان احتمال وقوع الحادث يتغير ؛ انه عندئذ مجموع احتمالات كل من الاساليب ($F = F_1 + F_2 + \dots + F_n$) . اي اتنا عندئذ نخسر التداخل .

يمكن الان أن نتساءل كيف تسير الامور حقا بحد ذاتها . ما هي الآلية التي تتم بشكلا الطبيعي ؟ الواقع انه لا يعرف أحد آية آلية . لا يمكن لأحد أن يعطيكم ، لهذه الظاهرة ، تفسيراً أعمق من تفسيري - وهو ليس سوى وصف . يمكن اعطاؤكم شرحاً عام ، يغطي حوادث اكثراً عدداً ، ليثبت لكم استحالة تعيين الثقب الذي من منه الالكترون دون أن يحدث ، في الوقت نفسه ، تخريب لصورة التداخل . يمكن أن يوصف لكم صنف من التجارب أوسع بكثير من تجربة الثقبين لوحدهما . سيكون

(١) اي ان كل اسلوب يمكنه لوحده ان يؤدي الى وقوع العادث المطلوب ، وان حصول اسلوب بذاته ينفي حصول اي من الاساليب الاخرى . فوصول الالكترون الى المشر (الحادي) يمكن ان يحصل عبر الثقب ١ (اسلوب اول) او عبر الثقب ٢ (اسلوب ثان) . وعبور الالكترون معين من احد الثقبين ينفي عبوره من الثقب الآخر .
المترجم)

ذلك أوسع شمولاً ولكن ليس أكثر عمقاً . ويمكن جعل الرياضيات أكثر صلاحاً بافهمكم أن الأعداد المستعملة ليست أعداداً حقيقة بل عقدية ، أو آية تدقيقات أخرى ليس لها آية صلة بالفكرة الأساسية . لكن اللغز كامن في الشيء الذي وصفت ولم يتمكن انسان ، حتى اليوم ، من الذهاب إلى أبعد من ذلك .

هذا وإننا حسبنا حتى الآن احتمال وصول الالكترون . لكن يمكن أن نتساءل عن وجود وسيلة لمعرفة متى يصل الالكترون الفرد حقاً . فنحن لسنا بالتأكيد ضد استعمال نظرية الاحتمالات ، أي حساب الفرص والحظوظ في ظروف معقدة . عندما نتفاد نرداً في الهواء فائنا ، بسبب شتي المقاومات والذرات والأشياء العقدة الأخرى ، مهياًون لأن نقبل أننا لا نملك معرفة ما يكفي من التفاصيل كي نصدر نبؤة دقيقة . فنحسب أذن فرص حصول هذه النتيجة أو تلك . لكن الذي نقوله هنا – ليس كذلك ؟ – هو أن الاحتمالات موجودة منذ البدء : إن الصدفة موجودة في القوانين الأساسية للفيزياء .

افترضوا أنني ركبت تجربتي بحيث أحصل على صورة تداخل عندهما يكون النور مطفئاً . وهنا أزعم أنني ، حتى في وجود النور ، لن أتمكن من التنبؤ عن رقم الثقب الذي سيمر منه الالكترون ؛ أي لا سبيل للتنبؤ بذلك مسبقاً . وبتعبير آخر ، لا يمكن التنبؤ عن المستقبل ؛ فلا يمكن بصورة من الصور ، مهما كانت المعلومات التي بحوزتي ، أن أتبأ من أي ثقب سيمر الالكترون أو وراء أي ثقب سأراه . وهذا يعود إلى القول ، بمعنى معين ، أن الفيزياء قد هجرت هدفها الأولى (لو كان ذلك هو حقاً هدفها الأولى) الذي يعتقد الناس ، وهو استحصال المعلومات الكافية لامكانية التنبؤ بما يحدث في ظروف معينة . ان الظروف موجودة : منبع الالكترونات ، منبع نور قوي ، لوح من التنفستين ذو ثقبين ؛ فقولوا لي وراء أي ثقب سوف أرى الالكترون ؟ يوجد نظرية تقول بأن استحالة معرفة الثقب الذي سيمر منه الالكترون ناجمة عن آليات معقدة على مستوى المنبع . فكانه يوجد دواليب ومسننات

و . . . الخ ، وهي التي تعين ثقب العبور ، والاحتمال هو عندئذ نصف — نصف لأن الصدفة تتدخل كما في الترد : أي أن الفيزياء ، في رأيهم ، ناقصة . ولو كان لدينا فيزياء تامة بما فيه الكفاية لامكنا التنبؤ عن ثقب العبور . إن هذا الرأي يسمى نظرية « المتحولات الحفمية » . إن هذه النظرية لا يمكن أن تكون صحيحة ، وليس نقص المعلومات التفصيلية هو الذي يمنع امكانية التنبؤ .

قلت ابني اذا اشعلت النور احصل على صورة تداخل . ففي كل الظروف التي يحدث فيها تداخل ، يستحيل تحليل هذا التداخل بعبارات العبور اما من الثقب ١ او من الثقب ٢ لأن منعني التداخل ببساطته يختلف رياضيا تماما عن مجموع منحنين الاحتمال . فلو كنا استطعنا ان نعيّن مسبقا الثقب الذي سيعبر منه الالكترون عندما يكون النور مشتعلما لما كان لاشتعاله او عدمه اي دخل هنا . لو كانت آلية منبع الالكترونيات ، رغم تنوعها ، يمكن ان تبني لوحدها عن الثقب الذي سيممر منه الالكترون لامكنا التنبؤ بذلك دون نور ، وعندما سيكون المنحنى الكلي مساويا مجموع المنحنين المتعلقين بالثقبين كلا على حدة ؛ لكن الواقع ليس كذلك . يجب اذن ان يكون من المستحيل المعرفة المسبقة للثقب الذي سيممر منه الالكترون سواء كان النور مشتعلما أم لا وذلك في الظروف التجريبية التي تعطي صورة تداخل لدى انطفاء النور . فليس اذن جهلنا بالآلية وتعقيداتها هو الذي يسبب ظهور الاحتمالات في الطبيعة . يبدو أن ذلك جوهري ، وهذا ما عبر عنه أحدهم بقوله : « ان الطبيعة نفسها لا تدرني من اي ثقب سيممر الالكترون » .

قال احد الفلسفه مرة : « لكي يوجد علم يجب دوما ان تؤدي نفس الاسباب الى نفس النتائج » . ليس هذا ما يحدث هنا . فانت ترکبون التجربة في الشروط ذاتها ولا تستطيعون التنبؤ في اي ثقب سترون الالكترون . لكن العلم يستمر مع ذلك وبالرغم من ان نفس الاسباب لا تؤدي الى نفس النتائج . وبالطبع يزعجنا كثيرا ان لانستطيع التنبؤ بما سيحدث بالضبط . يمكن ان نتصور ، جدلا ، حدوث ظروف خطيرة جدا تجد

البشرية نفسها بحاجة لأن تعرف ، ولكنها لا يمكن مع ذلك أن تتنبأ بشيء . ولنفترض مثلاً أننا ركبنا جهازاً - من الأفضل أن لأنفعل ، لكن ذلك ممكن - فيه خلية فوتوكهربائية تسجل مرور الإلكترون ، وعندما يعبر الثقب ١ تشعُّ قبلة ذرية وال Herb العالمية الثالثة ، لكن عندما يعبر الثقب ٢ تبدأ محادثات سلام ويبعد خطر الحرب . وهكذا يتوقف مستقبل البشرية على شيء لا يتنبأ به أي علم . لا يمكن التنبؤ بالمستقبل .

والشيء الضروري « لوجود العلم نفسه » - وما هي خواص الطبيعة ؟ - لا يمكن أن يتوقف على آراء مسبقة مبهرة بل يحدده دوماً الفرض المادي لعملنا ، تحدده الطبيعة نفسها . فنحن نهتم بما يحدث أمامنا ولا نستطيع منطقياً أن نعرف سلفاً كيف سيحدث . وغالباً ما يحصل أن الامكانيات الأكثر عقلانية ليست هي التي تحدث فعلاً . والمتطلبات الازمة لتقديم العلم هي القدرة على التجريب والنزاهة في نقل النتائج - يجب أن لانعطي كنتائج ، ما كنّا نرغب في أن نجده بل ما وجدناه فعلاً - وأخيراً ، وهذا اساسي ، الذكاء في تفسير النتائج . والخاصة المهمة في هذا الذكاء هي أن لا يحاول الحكم مسبقاً على ماله يقع . فقد يخطر لهذا الذكاء أن يفكر أن « هذا غير محتمل أبداً ، إنه لا يروقني » . لأن الرأي المسبق ليس اليقين المطلق . ونحن لا نعارض الميول الفكرية طالما بقيت ميولاً ، ولا خطر منها ؛ لأن الميول الخاطئة لا تثبت ، تحت وطأة تراكم النتائج التجريبية ، إن تزعج صاحبها حتى لا يبقى له مناص من أخذ هذه النتائج بعين الاعتبار ؛ ولا يجوز أن نضرب صفحها عنها إلا إذا كنا على يقين مطلق من قواعد لا بد للعلم من أن يحترمها سلفاً . والحقيقة أن الشيء الضروري لوجود العلم هي عقول لا تقبل أن تفرض على الطبيعة شروطاً مسبقة ، كشرط ذلك الفيلسوف .

طريق لبحث عن قوانين جديدة

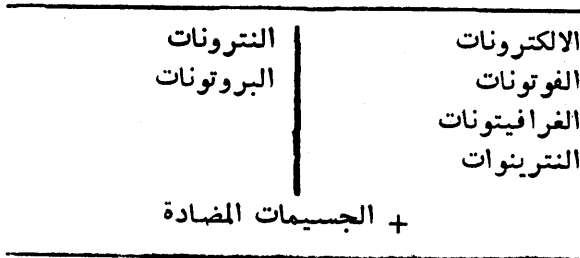
ان موضوع هذه المحاضرة لن يكون بالتحديد خواص القوانين الفيزيائية . وقد يظن ، على الاقل ، اني اتكلم عن الطبيعة عندما اتكلم عن خواص القوانين الفيزيائية ؛ لكنني لا اريد الكلام عن الطبيعة بل عن الوضع الذي نحتله حاليا بالنسبة لها : اي مانعتقد اننا نعرفه ونابقي علينا ان نحزره وكيف نتدبر امرنا لكي نحزره . لقد اقترح احدهم ان الشيء المثالى هو ان اشرح في كل مناسبة من محاضراتي كيف نحزر قانونا وان احاول خلق قانون جديد امامكم . لكنني لست ادرى اذا كنت قادرًا على ذلك .

اريد ، بادىء ذي بدء ، ان اشرح لكم الوضع الحالى ، الاشياء التي نعرفها في الفيزياء . فقد تظنون انى ، وقد شرحت لكم في محاضراتي السابقة كل المبادئ الكبرى المعروفة ، قد قلت لكم كل شيء . لكن المبادئ يجب تطبيقها على شيء ما . فمبدأ انحفاظ الطاقة يشير الى طاقة شيء ما ، وقوانين الميكانيك تسيطر على شيء ما . وهذه المبادئ بمجموعها لاتنبئ دوما عن محتوى الطبيعة التي نتكلم عنها . وعلى هذا سأتحدث لكم قليلاً عما هو مفروض ان تتناوله هذه المبادئ .

قبل كل شيء يوجد المادة – والرائع هو انه لا يوجد سوى مادة واحدة . والمادة التي تتشكل منها النجوم ، نعرف انها نفس المادة الموجودة

على الارض . و خواص الضوء الصادر عن النجوم تشكل نوعا من البصمات التي تسمح لنا بالقول بأننا نجد هناك نفس انواع الذرات الموجودة في المخلوقات الحية والمخلوقات العاطلة عن الحياة : فالضفادع مصنوعة من نفس المواد الاولية المصنوعة منها الصخور ، ولا تختلف الا بالترتيب . وهذا يسهل المسالة ، لاشيء سوى الذرات في كل مكان .

والذرات ، كما تبدو ، لها جميما تركيب عام واحد : نواة ، و حول النواة الكترونات . ويمكن ان نعمل قائمة بالعناصر التي نعتقد بمعروقتنا لها في العالم (شكل ٣٢) .



شكل ٣٢

يوجد اولا الاكترونات وهي جسيمات تقع في المنطقة الخارجية من الذرة ثم النوى : نعلم اليوم أنها ، هي نفسها ، مؤلفة من جسيمين عنصرين آخرين . ولو نظرنا الى النجوم والى الذرات نراها تصدر ضوءا ، وهذا الضوء نفسه يتالف من حبيبات تسمى فوتونات . وفي البدء تحدثت عن التثاقل ؛ واذا كانت النظرية الكهرومagnetية صحيحة فان التثاقل يجب أن ينبع انواعا من الامواج تتصرف ايضا كالجسيمات هي الغرافيتونات (١) . واذا كنتم لا تصدقون فسموها الثقلة . وقد تحدثت لكم ايضا عما نسميه الاصدار بيتا حيث يصدر نترون يتفك بدوره الى بروتون والكترون

(١) ان الكلمة غرافيتون مشتقة لفظا من الكلمة الاجنبية التي ترجمناها الى كلمة تثاقل . ولو اردنا ان نشتق ، بطريقة مماثلة ، اسماء عربيا لهذا الجسيم لاسميناه ثقلة .
(المترجم)

وتنرينو - او بالضبط نترينو مضاد ؛ وهكذا يكون لدينا جسيم آخر هو التترينو . وبالاضافة الى جميع الجسيمات الواردة في القائمة يوجد طبعاً الجسيمات المضادة ، وليس هي سوى وسيلة سريعة لضاغطة عدد الجسيمات ولكنها لا تثير اية مشكلة .

وبواسطة الجسيمات الواردة في القائمة يمكن شرح جميع ظواهر الطاقة المنخفضة ، اي واقعياً كل الظواهر الشائعة التي تحدث في كل مكان في الطبيعة ، او ما نعرفه عن هذه الظواهر . وهنا نستثنى الحالة التي يظهر فيها جسيم ذو طاقة عالية . وقد أمكن في الخبر الحصول على اشياء غريبة . ولكن اذا تركنا هذه الحالة الخاصة جانبنا امكن شرح كل الظواهر الشائعة بفعل هذه الجسيمات وحركاتها - الحياة مثلاً يقال ، مبدئياً ، بامكانية شرحها بحركة الذرات ، هذه الذرات المؤلفة من نترونات وبروتونات والكترونات . ويجب ان اضيف راساً : عندما نقول اننا نفهم مبدئياً فهذا يعني بكل بساطة انا لو استطعنا حساب كل شيء لاكتشفنا انه لم يبق شيء جديد نكتشفه في الفيزياء كي نفهم ظواهر الحياة .

مثال آخر . ان اصدار الطاقة من النجوم ، الطاقة الشمسية او النجمية ، يمكن على الارجح تفسيره ايضاً باعتبارات التفاعلات النووية بين الجسيمات . فكل تفاصيل سلوك الذرات تتفسر بدقة بهذا النوع من النموذج ، في الوضع الحالي لمعارفنا على الاقل .

والحقيقة ، يمكن ان اقول انه ، في حقل الظواهر الحالي ، لا يوجد على حد معرفتي ظاهرة لا يمكن يقيناً شرحها بهذه الصورة ، او حتى ظاهرة ذات لغز عميق .

ولم يكن الامر كذلك دوماً . فقد كان يوجد مثلاً ظاهرة تسمى الناقلة العليا ، وتتلخص في ان المعادن تنقل ، في درجات الحرارة المنخفضة ، الكهرباء دون مقاومة . ولم يكن واضحاً ، لاول وهلة ، ان هذه نتيجة للقوانين المعروفة . ولكن بعد تفكير جدي تبين ان هذه الظاهرة قابلة تماماً للتفسير بموجب معارفنا الحالية . ويوجد ظواهر اخرى ، كالادراك

اللاشعوري ، لا يمكن تفسيرها بمعلوماتنا العلمية . لكن هذه الظاهرة لم تتأكد بشكل قطعي ولا يمكن أن نضمن وجودها . ولو أمكن البرهان عليها لكان ذلك دليلاً أكيداً على وجود ثفرات في الفيزياء ، وهذا ما يعبر عن الأهمية التي يعلقها الفيزيائيون على التأكيد من وجود أو عدم وجود ظاهرة ما . وكثير من الناس يدعون ظواهر ليست صحيحة . وهذا أيضاً شأن التأثيرات التجريبية فلو صع ادعاء تأثير النجوم في حسن اختيار يوم الذهاب إلى طبيب الاسنان – وهذا الضرب من التجاريم شائع في أمريكا – لكن ذلك برهاناً على عدم صحة نظريات الفيزياء لأن هذا العلم ليس فيه أي شيء ينسجم مبدئياً مع هذه الادعاءات . وهذا ما يفسر نظرية العلماء بعين الريبة إلى هذه الأفكار .

لكن التنويم له شأن آخر ، فقبل اجراء دراسة عميقة عليه كان يعتقد باستحالته . أما الآن فقد تبين أن ليس من المستحيل إطلاقاً أن يتولد هذا النوع من النوم بتأثيرات فيزيولوجية طبيعية بالرغم من أنها نجهل الكثير عنها ؛ لكن تفسيره لا يستلزم بالضرورة صنفاً جديداً من القوى .

هذا ، وبالرغم من أن نظرياتنا الحالية حول ما يحدث خارج نواة الذرة تبدو دقيقة نسبياً وواحية ، بمعنى أنها يمكننا مع الزمن حساب كل شيء بأكبر دقة ممكنة ، فإن القوى المتبادلة بين النترونات والبروتونات في النواة ما تزال مجهولة وبعيدة عن اهتمامنا ؛ بمعنى أن معلوماتنا عن هذه القوى ليست كافية ؛ فلو أعطيتني كل ما أريد من الوقت والحسابات الالكترونية فلنتمكن من حساب مستويات الطاقة في نواة الفحم أو شيئاً من هذا القبيل . فالإجراءات التي تقوم بها لحساب مستويات طاقة الالكترونيات خارج النواة لا يمكن تطبيقها في داخل النواة لأن القوى النووية ما تزال غير معروفة جيداً .

وللذهب إلى أبعد من ذلك في هذا المجال عكف الفيزيائيون التجاربيون على دراسة ما يحدث في الطاقات العالية جداً . فراحوا يترجمون النترونات ببروتونات ذات طاقة عالية جداً فحصلوا على نتائج غريبة . ومن دراسة هذه النتائج نأمل أن نفهم القوى المتبادلة بين

النترونات والبروتونات . لقد فتحت هذه التجارب علة العجائب ! فقد كنا نريد منها فقط أن تعطينا معلومات أكثر عن هذه القوى إذا بها تكشف لنا ، نتيجة التصادم العنيف بين النترون والبروتون ، عن عالم جديد من جسيمات أخرى . فالتجارب التي كانت تستهدف فهم هذه القوى جلبت إلينا أكثر من أربع ذرنيات من الجسيمات الجديدة ؛ وقد وضعناها في حقل النترون والبروتون (شكل ٣٣) لأنها تتفاعل مع النترونات والبروتونات ولها شأن كشأن القوى المتبادلة بينهما .

نترونات بروتونات	الكترونات فوتونات غرافيتونات نتريونات
(أكثر من ٤ ذرنيات جسيمات أخرى)	ميزونات مو (ميونات) نتريونات مو
+ جميع الجسيمات المضادة	

شكل ٣٣

وللتوضيح ذلك كله اكتشفنا ، لدى تحريك هذا الوحل كله ، شيئاً عن قضية القوى النووية . أولهما الميزون مو ، أو الميون ، وثانيهما نتريون آخر . فأصبح لدينا نوعان من النتريونو ، أحدهما يتفيد مع الإلكترون والثاني مع الميزون مو . والجديد العجيب المذهل هو أن جميع خواص الميون والنتريون الوارد معه أضحت اليوم معروفة ، أو هكذا يبدو لنا ، من وجهة النظر التجريبية وتبين أنها تتصرف تماماً كما يتصرف الإلكترون والنتريون الوارد معه باستثناء أن كتلة الميون تساوي ٢٠٧ مرات من كتلة الإلكترون : ذلك هو الفرق الوحيد بينهما ، وهذا أمر غريب . ثم ... سيل غزير ! ... أربع ذرنيات من الجسيمات الإضافية - عدا الجسيمات المضادة . وقد منحت أسماء عديدة : ميزونات ، بيونات ، لماذا ، سفما ... ؛ إن هي إلا أسماء ... وازاء

أربع ذرنيات جسيمات لا بد من عدد كبير من الاسماء ! ولحسن الحظ تبين أن هذه الجسيمات تظهر على شكل طوائف . وبعضها يتجلب بشكل زائف ، بمعنى أن فترة حياتها قصيرة لدرجة أنها اليوم موضع مناقشة لمعرفة فيما اذا كان بالأمكان حقا الإيمان بوجودها ؟ لكنني لن أدخل في هذا الموضوع .

ولتوسيع مفهوم الطائفة سأعتبر حالة النترون والبروتون . فلهمما كتلتان متساويتان بفارق من رتبة واحد بالالف . فاحداهما تساوي ١٨٣٦ مرة من كتلة الالكترون والآخرى ١٨٣٩ مرة منها . والادهش من ذلك أن بينهما داخل التواه قوى متبادلة شديدة وأن القوة المتبادلة بين بروتونين لا تختلف اطلاقا عن القوة المتبادلة بين بروتون ونترون . وبتعبير آخر ، لا تسمح القوى النووية بالتمييز بين النترون والبروتون . فلدينا هنا اذن قانون تناظر ؟ يمكن وضع النترون في مكان البروتون دون أن يغير ذلك شيئا ، من وجهة نظر القوى النووية فقط . لكن وضع البروتون في مكان النترون يولد فرقا كبيرا من وجهة نظر الشحنة الكهربائية لأن البروتون ، على عكس النترون ، يحمل شحنة كهربائية . فهذا التناظر هو اذن من النوع الذي اسميناه التناظر التقريري ؟ فهو صحيح من أجل التفاعلات القوية في القوى النووية ولكنه ليس صحيحا في اعمق الطبيعة لانه لا ينطبق على علم الكهرباء . انه تناظر جزئي ولا بد لنا من اعتبار التناظرات الجزئية .

والآن وقد توسيع هذه الطوائف ندرك أن هذا الابدال ، من نوع بروتون بنترون ، يمكن أن يتسع ليشمل تشكيلة أكبر من الجسيمات . لكن الدقة هنا أضعف . فالتأكد بأن النترون يمكن دوما أن يحل محل البروتون هو تأكيد تقريري - لا يصح في الكهرباء - لكن الابدالات الأوسع التي يمكن اكتشافها تعطي تناظرا أضعف من هذا . ومع ذلك فقد ساعدت هذه التناظرات الجزئية على تجميع الجسيمات في طوائف وبالتالي على اظهار الاماكن التي ينقصنا فيها جسيمات وعلى اكتشاف جسيمات جديدة .

وهذا الاسلوب . الذي يتلخص بتخمين العلاقات بين الطوائف ، يعطي صورة للاجتهداد الاولى في شئون الطبيعة قبل حصول الاكتشاف الحقيقي لقانون اساسي جوهري . والامثلة على هذا الاسلوب عديدة في تاريخ العلم . فاكتشاف مندلليف^(١) للجدول الدوري للعناصر تم بالسلوب مشابه ؛ فكان ذلك مرحلة اولية ؛ اما التفسير الكامل لهذا الجدول فقد جاء ، بعد ذلك بكثير ، مع النظرية الذرية . وكذلك تم تنظيم المعلومات عن مستويات الطاقة النووية من قبل ماريا ماير ويانسن^(٢) فيما اسمياه النموذج الظبيقي للنواة . فالفيزياء هي اسلوب التشابهات الذي يتلخص في تصنيف واختصار مجموعة كبيرة بفضل تخمينات تقرسية .

وبالاضافة الى هذه الجسيمات لدينا جميع المبادئ التي تكلمنا عنها : مبادئ التناظر والنسبية والتصرف الكمومي ؛ وبالنسبة يتصل مبدأ ان جميع قوانين الانحفاظ يجب ان تكون موضعية .

وإذا جمعنا هذه المبادئ كلها نكتشف أنها أكثر من اللازم وأنها متناقضة . فإذا جمعنا ميكانيك الكم مع النسبية مع فكرة أن كل شيء موصعي . بالإضافة إلى مجموعة أخرى من الفرضيات المستوردة . نقع في تناقض لأننا نحصل على اللامتناهي لدى حساب كميات شتى . وكيف يمكن أن تقبل أن اللامتناهي ينجم مع الطبيعة ؟

وكمثال على هذه الفرضيات المستورة التي ذكرتها الان ، والتي تمنعنا ميلانا المسألة من فهم معناها الحقيقي ، أسوق القضية التالية :

(1) مندلیف ، دیمتری ابفاتوفیتش ، ۱۸۲۴ - ۱۹۰۷ ، کیمیائی روسی .

(١) ماريا ماير ، فيزيائية أمريكية نالت جائزة نوبل عام ١٩٦٣ وأصبحت أستاذة في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٦٠ .

هنري دانييل يانسن : فيزيائي ألماني نال جائزة نوبل عام ١٩٦٢ وأصبح مديرًا لجامعة هايدلبرغ عام ١٩٤٩.

اذا حسبنا الاحتمال من أجل كل امكانية – لنقل كل ٥٠٪ من أجل شيء معين ، ٢٥٪ من أجل شيء معين آخر ، وهكذا حتى يكتمل العدد ١٠٠٪ – يجب ان يكون مجموع احتمالات كل الامكانيات مساوياً ١ ، ونعتقد ان مجموع الامكانيات لا بد ان يعطى ١٠٠٪ ، وهذا يبدو معقولاً . لكننا لا نصادف المشاكل الا في الافكار المعقولة !

وفكرة مشابهة اخرى هي ان الطاقة شيء يجب ان يكون موجباً دوماً – لا يمكن ان تكون الطاقة سالبة . وفكرة اخرى اضيفت ، على الارجح ، قبل ان نقع في تناقض وتسمى السببية وتقول ان النتائج لا يمكن ان تسبق اسبابها .

والواقع ان احدا لم يتمكن من بناء نموذج خال من افكار الاحتمالات والسببية ويكون ، في الوقت نفسه ، منسجماً مع ميكانيك الكم والنسبية والموضعية و ... الغ . وهكذا لا نعلم تماماً اي الفرضيات المستعملة هي التي تقودنا الى مشكلة الامتناهيات . مشكلة جميلة ! ومع ذلك يتبيّن ان من الممكن تكتيس الامتناهيات الى تحت السجاد ، بحيلة كبيرة ، والاستمرار مؤقتاً في حساباتنا .

تلك هي اذن الوضاع الحالية . وأناقش الان وسائل البحث عن قانون جديد .

يلجأ عموماً الى الوسيلة التالية . نبدأ بالتخمين ثم نحسب نتائج تخميننا لنرى ماذا يستدعي هذا القانون لو كان حدستنا صحيحة . ثم نقارن نتائج حساباتنا مع الطبيعة بفضل التجربة . فإذا وجدنا اختلافاً كان تخميننا خاطئاً . وهذا النص البسيط هو مفتاح العلم . ان جمال الفكرة موضوع الحدس لا يغير شيئاً – كما ان ذكاء او شخصية المخمن لا يغيران شيئاً – فإذا لم تتفق مع التجربة فهي خاطئة رغم جمالها ؟ وهذا هو الاساس . صحيح انه يجب اجراء عدة تحقيقات قبل ان نصدر الحكم ، لأن الم Cobb قد يكون ارتكب خطأ في حساب شيء ما او فاته أحد جوانب التجربة كان يكون الجهاز قدرها او شيئاً آخر من هذا القبيل .

وقد يرتكب الشخص الذي يخمن . ولو اجرى التجربة بنفسه . خطأ في تحليل النتائج . كل هذا قد يحدث ، وعندما اقول : « اذا لم يحصل اتفاق مع التجربة فالحده خاطئ » اعني بعد التحقق من التجربة ومن الحسابات وبعد تقليب النظر جيدا في كل شيء حتى نتأكد من ان نتائج التخمين هي بالفعل والمنطق نتائج التخمين وان النتيجة لا تتفق مع التجربة الجارية بعناية وانتباه .

قد تأخذون مما قلت انطباعا سليما عن العلم فيخيل اليكم أننا نقضى العمر في تخمين الامكانيات ومقارنتها بالتجربة ، مما يضعف دور التجربة كثيرا . الواقع أن المجريين آناس فردانيون . فهم يحبون اجراء التجارب حتى ولو لم يخمن أحد نتائجها ، وغالبا ما يتحررون مجالات يعرفون سلفا ان النظريين لم يقوموا فيها بأي تخمين . فنحن ، مثلا ، نعرف كثيرا من القوانين لكننا لانعلم اذا كانت صحيحة حقا في مجال الطاقات العالية ، وصحتها فيها ليست سوى افتراض . فحاول المجربون اجراء تجارب في الطاقات العالية ، وكانت النتيجة ان بعض هذه التجارب خلقت مشاكل اي أنها كشفت لنا عن خطأ شيء كنا نعتبره صحيحا . فالتجربة قد تعطي نتائج غير متوقعة فتدعونا من جديد الى التخمين . وكمثال على النتائج اللامتوقة ذكرنا المizon مو والتريينو الوافد معه اللذين لم يخمن أحد على الاطلاق وجودهما قبل اكتشافهما ، حتى ان احدا لم يصدر عنه حتى اليوم اي تخمين يجعل هذه النتيجة طبيعية .

لأشك انكم تشعرون بأن هذه الطريقة يمكن بواسطتها ان نفند اية نظرية معينة . فاذا كنا ازاء نظرية آتية عن التخمين ويمكن انطلاقا منها ان نحسب نتائجها ثم نقارن هذه النتائج بنتائج التجربة امكننا ان نفندها اذا لم تتطابق النتائج . وبذلك يمكن مبدئيا ان نتخلص من كل نظرية خاطئة . وبالإمكان اذن البرهان على خطأ نظرية معينة ؛ ولكن تلاحظون انه من غير الممكن البرهان على صحتها .

افتربوا انكم اخترعتم نظرية فحسبتم نتائجها ثم اكتشفتم في كل

مرة ان هذه النتائج تتفق مع التجربة . فهل هذه النظرية صحيحة ؟ كلا ، وكل ما هنالك انكم لم تستطعوا اثبات خطئها . فقد تحسبون منها ، فيما بعد ، تشكيلا من النتائج اكثر عددا وقد يكون لديكم امكانية اجراء تشكيلا آخرى من التجارب ، وعندها قد يحدث ان تكتشفوا ان هذه النظرية خاطئة . ومن هنا تفهمون لماذا تستمر صحة بعض القوانين كقوانين نيوتن في الحركة . لقد خمن نيوتن قانون التناقل وحسب كل ما ينتج عنه ثم قارن ذلك بالتجربة – وقد مرت مئات السنين قبل ان يكتشف تجريبيا الفرق الضئيل في حركة عطارد . فخلال هذه المدة كلها لم يمكن اثبات خطأ هذه النظرية واعتبرت صالحة بصورة مؤقتة . ولكن لم يمكن البرهان ابدا على أنها صحيحة لأن التجربة القادمة قد تنجح في اثبات خطأ نظرية كانت تعتقد صحيحة . فلا مجال اذن ابدا للتأكد المطلق من صحة آرائنا ، وكل ما يمكن تأكيده هو امكانية الخطأ . والمدهش ، مع ذلك ، هو اننا ما نزال نملك نظريات تدوم كل هذا الوقت .

ويوجد وسيلة لايقاف تقدم العلم وتعود الى عدم اجراء تجارب الا في المجالات التي نعرف قوانينها . لكن التجاربيين مولعون بالبحث الدائب والمجهد في تلك المجالات بالذات التي يحتمل إمكانية البرهان على خطأ النظريات فيها . وبتعبير آخر ، نحن نحاول ، باستمرار وباسرع ما يمكن اثبات اخطأنا مخطئون لأن تلك هي الوسيلة الوحيدة للتقدّم . فمثلا ، لدينا اليوم ظواهر كثيرة في الطاقات المنخفضة ولكننا لا نجد بينها شيئا غير عادي ، ولذا نعتقد ان كل شيء فيها يسير على مايرام فلا نضع اي برنامج خاص للبحث عن مشاكل في التفاعلات النووية ، ولا في الناقلة العليا . وانا استهدف ، في هذه المحاضرات ، اكتشاف القوانين الاساسية . والفيزياء بمجموعها ، او المهم منها ، تسعى الى تفهم الظواهر ، كالناقلة العليا والتفاعلات النووية ، بدلالة القوانين الاساسية الكبرى . لكنني اهتم الان باكتشاف ما هو غير صحيح في القوانين الاساسية وما كنا لا نعرف ما يستحق البحث في مجال الطاقات المنخفضة تلخا التجارب الحالية الى التفتيش في مجال الطاقات العالية .

ونقطة اخرى لا بد من ذكرها وهي : لا يمكن اثبات خطأ نظرية غير دقيقة . اذا كان نص الفرضية ردتنا وغامضا بعض الشيء وكانت الطريقة المستعملة لحساب نتائجها فيها شيء من عدم الدقة ، اي اذا كنتم غير متأكدين وتقولون : « اعتقاد أن كل شيء صحيح لأنه ينتج عن كذا ولأن هذه الفكرة او تلك تؤدي الى هذه النتيجة او تلك ولانني استطيع بالتقريب ان اشرح كيف يتم ذلك ... » عندئذ سترون ان هذه النظرية صحيحة لعدم امكانية اثبات خطأها ! وتصلون الى موقف مماثل اذا كانت النتائج غير معينة اي اذا استطعتم ، بقليل من المهارة ، ان تجدوا تشابها بين آية نتائج تجريبية والنتائج المتوقعة . ولا ريب انكم متعددون على اوضاع مشابهة في مجالات اخرى مثل : فلان يكره امه ؟ ذلك ، بالتأكيد لأنها لم تجبه ولم تدلله كفاية عندما كان صغيرا . لكن ، بعد التحقيق ، نكتشف انها تجبه في الواقع كثيرا ولا يوجد آية مشكلة ، وما كرره لها الا نتائجة لتدعيلها ايها اكثر من اللازم عندما كان صغيرا ! فبواسطة نظرية غامضة يمكن الوصول الى نتائجة او الى سواها . والوسيلة للخروج من هذا الوضع هي التالية . اذاً ممكن ، سلفا وبالضبط ، تعين متى يكون الحب اقل من اللازم ومتى يكون اكثر من اللازم ، عندئذ يكون لدينا نظرية مبررة تماما ويمكن ان تقوم على أساسها بالتحريات . لكن بعض الناس يجيبون على هذه الملاحظة بما يلي : « لا يمكن في علم النفس تحديد تعريف بهذه الدقة » حسنا ، لكنكم عندئذ لا يمكن ان تزعموا انكم عرفتم شيئا في علم النفس .

ستعلمون الان ، وبالهول ما ستعلمون ! انه يوجد في الفيزياء مثالان من هذا النوع تماما . فلدينا تلك التفاضلات التقريبية تحسبون بواسطتها مجموعة نتائج مفترضين ان التفاضل تام . وعندما تقارنونها بالتجربة تجدون اختلافا . فاذا كان هذا الاختلاف ضئيلا تقولون : « لا بأس ! » لكن اذا كان كبيرا تقولون : « ليكن ، لكن هذا يدل على أن هذه الظاهرة حساسة ، بصورة خاصة ، ازاء عدم تمام هذا التفاضل » . لكم ان تسخروا ، لكننا بهذه الطريقة نتقدم . فعندما تكون ازاء ظاهرة جديدة

تماما ، وهذه الجسيمات جديدة علينا ، نلجم الى هذه الاساليب الماكروة ، الى حاسة الشم العلمي للنتائج ، تلك الحاسة التي ينطلق منها كل علم .

ففكرة التناظر في الفيزياء تشبه ما يجري في علم النفس . لا تضحكوا عليا ! فنحن في هذه الطريقة حذرون جدا ، لأن الانزلاق السريع سهل الحصول في النظريات الغامضة ، وهي من الصعب اثبات خطئها ولا بد من كثير من المهارة والخبرة في هذا النوع من اللعب كي لا تخسر الجولة .

وفي هذه الطريقة المستندة على التخمين وحساب النتائج ومقارنتها بالتجربة قد نصادف عقبات كاداء في مراحل عديدة ؛ منها ما نصادفه في مرحلة الفرضية ، نتيجة نقص في الافكار ، أو في مرحلة الحسابات . فمثلا ، اقترح يوكاوا^(١) فكرة تخص القوى التووية عام ١٩٣٤ ، لكن أحدا لم يتمكن من حساب نتائجها بسبب الصعوبات الرياضية الجمة ولم يمكن مقارنة فكرته بالتجربة . وبقيت نظريات يوكاوا قائمة حتى حصل اكتشاف كل تلك الجسيمات الاضافية التي لم يرها يوكاوا ، وعندها اتضح لنا أن تلك النظرية لم تكن من البساطة التي توهمها . وكمثال على عقبة نصادفها في المرحلة التجريبية نسوق نظرية التثاقل الكومومية . فهي تتقدم ببطء شديد ، اذا لم نقل أنها لم تتقدم بالمرة ، لانه لم يمكن حتى الان تحقيق تجربة يتدخل فيها ميكانيك الكم والثثاقل جنبا الى جنب . فقوه التثاقل ضعيفة جدا اذا قورنت بالقوة الكهربائية .

وأنا كفيزيائي نظري ذي ميل الى المرحلة الاولى في البحث اريد ان اشرح لكم الان كيف نصنع الفرضيات . فأصل الفرضية ، كما قلت سابقا ، ليس مهما ولكن المهم هو ان تتفق مع التجربة وأن يكون هذا الاتفاق ادق ما يمكن . وقد تقولون لي : « هذا امر سهل جدا . وما علينا سوى ان نصنع آلة حاسبة ضخمة ذات دواليب ومستنقعات كالات اليانصيب تعمل سلسلة من الفرضيات وكلما اخرجت فرضية بخصوص

(١) هيدويكي يوكاوا فيزيائي ياباني . مدير مؤسسة البحوث في الفيزياء الاساسية في كيوتو . حاز جائزة نوبل عام ١٩٤٩ .

سير الطبيعة تقوم رأسا بحساب نتائجها ثم تقارن هذه النتائج بقائمة من النتائج ندخلها سلفا في الطرف الآخر من الآلة . » اي انكم تقولون بأن التخمين هو عمل الاغبياء . لكن الواقع على عكس ذلك ، وسأشرح لكم السبب .

القضية الاولى : من أين نبدأ ؟ ستجيبون : « نطلق من جميع المبادئ المعروفة . » لكن المبادئ بمجموعها تناقض بعضها بعضا ، ولا بد من استخلاص شيء . يرد علينا اكوا من الرسائل من اناس يصررون على وضع ثقوب في فرضياتنا . ونصنع هذه الثقوب كي نترك مكانا لفرضية جديدة . فيقال لنا : « يا قوم ، تقولون دوما ان المكان مستمر . فكيف عرفتم ، عندما تصلون الى ابعاد مكانية صغيرة جدا ، اذا كان يوجد حقا العدد الكافي من النقاط المرحلية ، وأن هذا ليس فقط كمية من النقاط المنفصلة بمسافات صغيرة ؟ » او يقال : « تلك الساعات التي تكلتم لنا عنها في ميكانيك الكم ، انها معقدة ولا معقوله ، ما الذي يدعوكم الى الاعتقاد بأنها صحيحة ؟ » ان هذه ملاحظات بدائية واضحة تماما لكل من يعلمون في هذه القضية . ولافائدة من لفت النظر اليها . والمسألة ليست فقط الشيء الذي يمكن أن يكون خطأ . بل ، بالضبط ، ما يمكن أن نضع في مكانه . ففي حالة المكان المستمر المقترن فكرة دقيقة يكون بوجها المكان مؤلفا حقا من سلسلة نقاط وأن الفراغ بين هذه النقاط لا يعني شيئا وأن هذه النقاط تشكل شبكة مكعبات . نستطيع عندئذ أن نبرهن راسا أن هذا خطأ ، انه لا يفي بالغرض . فالمسألة ليست ببساطة أن نقول عن شيء انه خطأ بل ان نضع مكانه شيئا آخر - وهذا ليس سهلا . وب مجرد ان توضع فكرة دقيقة حقا نشعر راسا أنها لا تفي بالغرض .

والصعوبة الثانية هي وجود عدد لا متناه من الامكانيات التي من هذا النوع . وهذا يشبه وضمنا اذا حاولنا ان نفتح صندوق خزنة ذا ارقام سرية ؛ فنحاول طويلا لنكتشف ترتيب الارقام ، وفجأة يتقدم انسان لا يدرى شيئا عن الترتيبات التي جربناها ويقول : « لماذا لا تجربون

الترتيب ١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤ » فنحن قد جربنا عدة ترتيبات وربما كان من جملتها ١٠ - ٢٠ - ٣٠ . وربما كنا نعلم أن العدد في الوسط هو ٣٢ وليس ٢٠ . وقد نعلم سلفاً أن الترتيب يتالف من خمسة أرقام ... فارجوكم أذن ان لا تكتبوا لي محاولين ان تفترحوا ترتيباً قد يفي بالفرض . سأقرأ رسائلكم - سأقرأها على كل حال لأتاكد فيما اذا كنت قد فكرت أم لا ، بمقترحاتكم - لكن الاجابات ستستغرق مني وقتاً أطول من اللازم لأنني أعلم ان مقترحاتكم لن تختلف عموماً عن الاقتراح « جرب ١٠ - ٢٠ - ٣٠ » . والطبيعة ، كما هي الحال دائماً ، ذات خيال أوسع من خيالنا بكثير والدليل هو كل ما ذكرناه عن النظريات البارعة والعميقة . وليس من السهل ايجاد فرضيات على هذه الدرجة من البراعة والعمق . والتخمين الجيد لا بد له من ذكاء حاد وهذا غير متوفّر في احسن الآلات الحاسبة .

والآن اريد ان اتكلم عن فن تخمين قوانين الطبيعة ، لانه فن حقاً . كيف نعمل ؟ قد تفترحون ان نراجع كتب التاريخ كي نرى كيف فعل أسلافنا . لنستشر التاريخ اذن .

يجب البدء بنيوتن . لم يكن تحت تصرفه سوى معلومات ناقصة ونجح مع ذلك في اكتشاف القوانين بأن وضع معاً مجموعة افكار قريبة كلها من التجربة . ولم يكن يوجد هوة كبيرة بين نتائج النظرية والتجربة . كانت تلك اول طريقة ولكنها ليست ملائمة اليوم . وببراعة أخرى ظهرت من مكسيويل الذي وجد قوانين الكهرباء والمغنتيسية . واليكم ما فعله : لقد وضع معاً جميع قوانين الكهرباء التي اكتشفها فارادي وسواه من قبل . ولدى دراستها تبين له أنها متناقضة رياضياً . ولازالت هذا التناقض أضاف حداً آخر للمعادلة . وقد فعل ذلك بأن اخترع لنفسه نموذجاً من الدواليب المسننة واللوبيبة ... الخ في الفراغ . فوجد القانون الجديد - لكن أحداً لم يعره اهتماماً لعدم الاعتقاد بالمسننات . ورغم ان عدم الاعتقاد بها ما زال قائماً اليوم الا ان المعادلات التي حصل عليها كانت صحيحة . فقد يكون المنطق اذن خطأ ويكون الجواب مع ذلك صحيحاً .

اما بخصوص النسبة فامر اكتشافها مختلف تماما . فقد تراكمت الغرائب : اصبحت القوانين المعروفة تعطي نتائج متناقضة . وكانت قد دخلت ، في المحاكمة ، طريقة جديدة تستند على اعتبارات التناظر . واصبح الوضع صعبا جدا . فلأول مرة ادرك الناس أن شيئاً مهماً كقوانين نيوتن يمكن أن تبدو صحيحة فترة طويلة وهي في نهاية الامر خاطئة . وميكانيك الكم تم اكتشافه بطريقتين مستقلتين – وهذا درس بحد ذاته . وهنا أيضاً . وبشكل أخطر ، كشفت التجربة عن مجموعة من الغرائب ، عن اشياء لا يمكن اطلاقاً ان تفترس بالقوانين التي كانت معروفة . ولم يكن الذنب ناتجاً عن قلة القوانين بل عن كثرتها . هل يمكنكم ان تتوقعوا ذلك – كلا . لقد وجد سبيلان ، سلك أحدهما شرودنفر^(١) الذي حذر العادلة وسلك الآخر هايزنبرغ الذي اصر على ان لا تعالج سوى القضايا القابلة للقياس تجريبياً . وهاتان الطريقتان المختلفتان فلسفياً أوصلتا الى نفس الاكتشاف .

ومنذ فترة أقصر جاء اكتشاف قوانين التفكك الضعيف الذي تكلمت عنه عندما يتفكك النترون الى بروتون والكترون ونتريون مضاد – وهي قوانين معروفة جزئياً فقط – فأدى الى وضع يختلف قليلاً . وكان ذلك ، في هذه المرة ، نقصاً في معلوماتنا وليس اكتشافاً معاذلاً . ولكن كان هناك صعوبة خاصة وهي ان جميع التجارب كانت خاطئة . فكيف يوجد جواب صحيح اذا كان حساب النتائج لا يتفق مع التجربة ؟ والقول بأن التجارب هي الخاطئة يحتاج الى شجاعة . وسأشرح لكم فيما بعد دواعي هذه الشجاعة .

والى يوم ليس عندنا غرائب (مبدئياً) . صحيح أن لدينا تلك اللامتناهيات التي تتدخل عندما نضع جميع القوانين معاً ، لكن الناس الذين يكتسون الأقدار ، ليضعوها تحت السجادة ، هم ماهرون لدرجة

(١) ارفين شرودنفر ، ١٨٨٧ - ١٩٦١ ، فيزيائي نظري نمساوي . حاز على جائزة نوبل عام ١٩٣٣ مع بول ديراك .

انهم يقنعونكم بعدم وجود غرائب خطيرة . هذا وان وجود هذه الجسيمات لم يزد في معلوماتنا شيئاً سوى ان معلوماتنا ناقصة .

انني متتأكد ، كما يتضح من الامثلة التي ذكرناها ، من أن التاريخ لا يعيد نفسه في الفيزياء ، واليك السبب . ان الطرائق التي مثل « فكرروا في قوانين التناظر » او « ضعوا المعلومات على شكل رياضي » او « احذروا المعادلات » معروفة اليوم لدى الجميع ونحن نجريها كلها في كل مرة . فعندما تتعسر عليكم الامور فالجواب لا يمكن أن يكون واحداً من هؤلاء لأنكم جربتموها قبل كل شيء . وكلما وجدتم انفسكم في صائفة ازاء كثير من المزعجات والمشاكل فذلك لأنكم استعملتم نفس الطرائق السابقة . فالاكتشافات الجديدة لا تأتي الا من افكار جديدة . فليس التاريخ اذن ذافائدة تذكر .

والآن أريد أن أوجز لكم فكرة هاينزبرغ التي توصي بأن لانطلق مما لا يمكن قياسه . فكثير من الناس يتكلمون عن هذه الفكرة دون أن يفهموها حقا . ويمكن اعطاء التفسير التالي : ان الاقتراحات والابتكارات التي تقدمونها يجب أن تكون نتائجها الحسابية قابلة للمقارنة بالتجربة – أي لا يجب أن تكون النتائج من الشكل : « ان الخنفسار الواحد يجب أن يساوي ثلاثة طنسمات » في حين ان احدا لا يعرف ما هو الخنفسار ولا ماهي الطنسمة . فأشياء من هذا القبيل لا تجدي بالطبع فتيلا . أما اذا كان ممكنا مقارنة النتائج بالتجربة فان هذا هو غاية المرام . هذا وان ورود الخنفسار والطنسمة في الفرضيات أو عدم ورودهما سيبان . ولا مانع من وضع مانرييد من الزوائد شريطة ان يمكن مقارنة النتائج بالتجربة . وهذا ليس دوما مفهوما بشكل جيد . فالناس كثيرا ما يتذمرون من التعميم اللا مبرر لفاهيم الجسيمات والمسارات و ... الخ في مضمار الذرات لكن كلاما ، ليس هذا التعميم غير مبرر . بل لابد لنا من أن نندفع دوما الى أبعد ، الى أبعد من المجال المعروف ، الى أبعد من هذه المفاهيم القديمة . ان هذا بالطبع خطر وغير مأمون ، ولكنه الوسيلة الوحيدة للتقدم . والعلم ، بالرغم من كونه غير اكيد ، يجب أن يكون مفيدا . وفائده لاتحصل الا اذا

تحدث عن تجارب لم تتركب بعد ، ولا جدوى من أن يخبرنا فقط عما قد حدث ، بل يجب تطبيق الأفكار على مجالات لم يتم تحريرها تجريبيا . فقانون التشاقل الذي خلق كي يفسر حركة الكواكب لم يكن ليفيد شيئاً لو أن نيوتن قال في نفسه : « الآن فهمت الكواكب » دون أن يشعر بقدرته على اجراء المقارنة مع جذب الأرض للقمر – وللاجتال التالية أن تقول : « ربما كان التشاقل هو السبب في تماسك المجرات وما علينا سوى أن نحاول » . وقد تقولون لي : « عندما نصل إلى أبعاد المجرات ، ونحن لانعلم عنها شيئاً ، فان كل شيء ممكن » ؟ هذا صحيح ، لكن ليس العلم أن نقبل هذا النوع من التحديد ؛ ولا يوجد فهم نهائي للمجرات . ولو افترضتم ، من جهة أخرى ، أن سلوكها يتفسر فقط بالقوانين المعروفة فإن هذه الفرضية تكون محدودة ومطلقة وسهلة النقض بالتجربة والذي نبحث عنه فرضيات بسيطة ، كبيرة الدقة وسهلة المقارنة بالتجربة . الواقع أن سلوك المجرات حتى اليوم لا يبدو مناقضاً لهذه الفرضية .

ويمكن أن أسرد لكم مثلا آخر أكثر إثارة وأهمية . لاشك أن الفرضية الأكثر قدرة والاكثر مساهمة في تطور البيولوجيا هي ان كل مانفعله الحيوانات يمكن ان تفعله الذرات ، ان الاشياء التي نراها في عالم البيولوجيا هي نتائج سلوك الحوادث الفيزيائية والكميائية دون « شيء صغير اضافي » . وقد تقولون عندئذ : « كل شيء ممكن في الكائنات الحية » ، اذا قبلتم ان لا تفهموا ابدا الكائنات الحية . فمن الصعب القبول ان تموجات سواعد الاصطباوط ليست سوى ذرات تتلاعب وفق قوانين الفيزياء المعروفة . ولكن عندما تقوم بباحث مع هذه الفرضية نتوصل الى تخمين ما يحدث بدقة كبيرة . وب بهذه الصورة نتحقق تقدما كبيرا في الفهم : ان الساعد لم تقطع حتى الآن – لا يمكن القول أن هذه الفكرة خاطئة . ان العلم لا يتعارض مع اصدار الفرضيات رغم ان كثيرا من العوام يظنون العكس . فمنذ بضعة سنوات حصلت بيني وبين أحد العوام مناقشة حول الصحون الطائرة ! قلت له : « أنا لا اعتقد بالصحون الطائرة » . فأجاب : « هل هذا مستحيل ؟ هل يمكنك اثبات استحالتها ؟ » فقلت : « كلا . لا استطيع اثباته ، لكنها غير محتملة

بالمرة . » وعندما قال : « انك لست علميا في شيء ! كيف يمكنك ان تقول أنها غير محتملة اذا كان لا يمكنك اثبات أنها مستحيلة ؟ » لكن هذا هو بالذات الموقف العلمي . ان العلم يعود ، فقط ، الى القول بما هو أرجح أو أقل احتمالا وليس الى اثبات ما هو ممكن وما هو مستحيل . ولكي أحده ما أعنيه بالضبط كان علي أن أقول له : « اسمع ، أريد أن أقول ، بموجب المعلومات التي لدى عن العالم ، ان قصص الصحفون الطائرة ناتجة على الارجح من لا عقلانيات الفكر البشري الارضي المعروفة لا من الجهود العقلانية المجهولة للذكاء خارجي عن الارض . » ان ما قوله هو الارجح ، وهو فرضية جيدة . فنحن نحاول دوما ايجاد التفسير الارجح . ولا ننسى ، عندما لا نتوفّق في تفسير ما ، وجوب البحث عن امكانيات أخرى ومناقبتها .

وكيف نحرر ما يجب الاحتفاظ به وما يجب طرحه بعيدا ؟ ان عندنا كل تلك المبادئ الجميلة وهذه الامور المعروفة ، ولكن عندنا هذه الصعوبات : اما ان نحصل على لا متناهيات او ان تفسيرنا ليس كافيا – تنقصنا بعض الجوانب . وازاء ذلك نضرر احيانا الى نبذ بعض الافكار ، وقد حدث في الماضي ان بعض الافكار الراسخة قد نبذت . فالمسألة تعود الى معرفة ما يجب نبذه وما يجب الاحتفاظ به . فلو نبذنا كل شيء لكان ذلك مبالغة منا ولما بقي لدينا ما نستهدي به . فربما انحفاظ الطاقة له ، على كل حال ، منظر جميل ولا أريد أن أنبذه . وان تخمين ما يجب امساكه وما يجب نبذه يتطلب مهارة فائقة . الواقع ان ذلك هو بلاشك مسألة حظ ولكن يبدو انه يتطلب كثيرا من المهارة .

ان سمات الاحتمال غريبة جدا ، وأول ما يفكّر المرء به هو أن الافكار الغريبة هي افكار لا يُؤبه لها . ومع ذلك فان كل ما يمكن استنتاجه من نظريات وجود سمات الاحتمال في ميكانيك الكم هو أنها ، رغم غرائبها ، ملائمة مائة في المائة من أجل القائمة الطويلة للجسيمات الغريبة . فانا ، اذن ، لا أعتقد اننا ، عندما نكتشف تركيب احشاء العالم ، سنفهم ان هذه الافكار خطأ . وهذا الجزء ، على ما اعتقد ، صحيح ؛ لكنني

لم أفل سوى التخمين : وبذلك أشرح لكم كيف نخمن .

ومن جهة أخرى اعتقاد أن نظرية المكان المستمر خاطئة لأننا نحصل على تلك الامتناهيات وعلى صعوبات أخرى ، ويبقى لدينا مسائل تخص تعين حجم جميع الجسيمات . وعندي بالآخر انتطاع أن الأفكار البسيطة في الهندسة تصبح خاطئة عندما نعمها على الامكنته الصغيرة جداً . وهنا أكتفي طبعاً بترك ثقب دون أن أقول لكم ما يجب أن نضع فيه . ولو قلته لكم لأنهيت أحاديثي بقانون جديد .

ويستغل بعض الناس تناقض المبادئ ليقولوا بوجود عالم منطقي واحد ويعتقدون أننا لو جمعنا هذه المبادئ معاً وقمنا بحسابات دقيقة فستتوصل ، ليس فقط إلى استنتاج المبادئ ، ولكن أيضاً إلى اكتشاف أن هذه المبادئ هي الوحيدة الممكنة إذا وجب على هذا العالم أن يبقى منطقياً . وهذه الفكرة تبدو لي مبالغاً فيها ؛ فهي كمن يطلق النار على رباط حذائه كيف يرتفع في الهواء . فانا أعتقد بوجوب الانطلاق من مبدأ أن بعض الأشياء موجودة – ليس كل الجسيمات الخمسين ولكن بضعة أشياء صغيرة ، كالالكترونات ... الخ – ومن ثم أن كل المبادئ يجب أن تؤدي إلى تعين هذا العدد الكبير من الواقع . أي أنني لا اعتقاد بأمكانية الحصول على المجموعة كلها من مجرد الاعتبارات المنطقية .

وتبرز مشكلة أخرى وتتلخص في مغزى التنازرات الجزئية كالتناظر الموجود بين النترون والبروتون ، الذي لا يصح في الكهرباء ، والتناظر المرآتي الانعكاسي التام إلا في نوع واحد من التفاعل . إنها مشكلة مزعجة والناس أزاءها فريقان . فريق يقول بأنها بسيطة وأن هذه القوانين متناولة حقاً لكن تعقيداً صغيراً يجعلها تنحرف قليلاً ؛ وفريق آخر ، ليس له من نصیر سواي ، يؤكد العكس ويقول أن المشكلة قد تكون عويصة ولن تتجلى بساطتها إلا من خلال تعقيداتها . فالاغريق كانوا يعتقدون أن مسارات الكواكب دائيرية . ثم اتضحت أنها أهليلجية . فهي ليست متناولة تماماً لكنها لا تختلف كثيراً عن الدوائر . فلماذا هي شبه

متناولة ؟ ان ذلك ناجم عن مفعول طويل الامد ومعقد ، ناتج عن احتكاك المد والجزر - فكرة عویصة . ربما كانت الطبيعة في اعماقها متناولة تماما في جميع الاشياء لكن تعقيدات الواقع يجعلها تظهر شبه متناولة والاهليجيات هي اشباه دوائر . انها امكانية اخرى ، ولكن لا يدرى احد شيئا ، وكل افكارنا فرضيات . لنفترض نظريتين ، ب وج ، مختلفتين ظاهريا من وجهة النظر النفسانية وتحويان افكارا مختلفة ... الخ ، لكن جميع نتائجهما الحسابية متطابقة ومنسجمة مع التجربة . فالنظريتان المختلفتان في البدء ظاهريا تؤديان الى نتائج متشابهة . وهذا ما يمكن اثباته رياضيا بالبرهان على ان المطلق المنطلق من ب او ج يعطى عقي كل الاحوال نتائج متطابقة . فاذا كنا ازاء نظريتين كهاتين ، كيف نقرر ايهما الصحيحة ؟ ان هذا غير ممكن علميا لأنهما كلتيهما على نفس الدرجة من الانسجام مع التجربة . فقد يحدث اذن ان تكون ازاء نظريتين متكافئتين رياضيا رغم انطلاقهما من افكار مختلفة جذريا ؛ ولا سبيل عندئذ ، علميا ، للاختيار بينهما .

ومع ذلك ولأسباب نفسانية وفي سبيل ايجاد نظريات جديدة يمكن ان لا تكافي هاتان النظريتان بصورة مطلقة بل يمكن ، على العكس ، ان تعطينا افكارا مختلفة . فاذا وضعنا النظرية في اطار معين نأخذ فكرة عما يجب تغييره . فقد توجد مثلا في النظرية ب فكرة تخص نقطة معينة وتقولون : « اريد ان اغير هذه الفكرة » . لكن ايجاد الفكرة التي يجب تغييرها مقابل ذلك في النظرية ج قد يكون امر! شائقا جدا - فقد لا تكون هذه الفكرة بسيطة ابدا . وبتعبير آخر : بالرغم من تكافؤ النظريتين قبل احداث التغيير فان بعض التغييرات تبدو طبيعية على احدهما وليس على الاخر . فلأسباب نفسانية يجب اذن ان تحفظ ذاكرتنا جميع النظريات . وكل فيزيائي نظري جدير بهذا الاسم يعرف ستة او سبعة نماذج نظرية مختلفة للفيزياء نفسها ؛ وهو يعلم انها كلها متكافئة وان ليس باستطاعة احد ان يقرر ابدا ، على هذا المستوى ، أيها الافضل ولكنه يحفظ بها في ذاكرته آملا ان توحى اليه في المستقبل بأفكار جديدة في البحث . وهذا يذكرني بنقطة اخرى : ان الفلسفة او الافكار التي

تصاحب نظرية ما قد تغير كثيراً عندما يطرأ على النظرية تغييرات طفيفة . فأفكار نيوتن عن المكان والزمان مثلاً تنسجم بشكل جيد جداً مع التجربة ، لكن الحصول على الحركة الفعلية لمسار كوكب عطارد ، أي على فرق ضئيل ، اقتضى ادخال تعديلات جذرية على النظرية . والسبب هو أن قوانين نيوتن كانت على درجة كبيرة من البساطة والكمال واعطت نتائج دقيقة . وقد وجّب ، للحصول على سبب الفروق الطفيفة ، ان تغيير النظرية تغييراً عميقاً . فعندما نلقيظ قانوناً جديداً لا يجب خلق شذوذات في شيء كامل بل يجب خلق شيء كامل آخر . وعلى هذا يوجد فرق عظيم في الآراء الفلسفية بين نظريات نيوتن ونظريات آينشتاين في التناقض .

ما هما هاتان الفلسفتان ؟ إنها طریقتان فدّتان حقاً في الحساب السريع للنتائج . فالفلسفة ، أو ما نسميه أحياناً ادراك القانون ، ليس سوى وسيلة يمكن المرء بواسطتها من استذكار القوانين في رأسه كي يجد نتائجها بسرعة . وقد قال بعضهم ، وهذا صحيح في حالة كحالة معادلات مكسوبل : « دعوا الفلسفة والافكار التي من هذا القبيل جانبها وأوجدوا المعادلات فحسب . فالمسألة الوحيدة عندئذ هي حساب النتائج كي تنسجم مع التجربة ولا حاجة للفلسفة ولا للمناقشة ولا للتعليق على المعادلات . » وهذا صحيح بمعنى أنكم لو أوجدتـم المعادلات فحسب لن تؤثر فيـكم الافكار المسـبقـة وسيكون تخـمينـكم أقرب إلى الصحة .

ومن جهة أخرى قد تساعد الفلسفة على ايجاد النظريات . وهذا أمر صعب . والى أولئك الذين يصرّون على أن المهم هو أن تنسجم النظرية مع التجربة أريد أن أتخيل مناقشة بين عالم فلكي ، من قبائل المايا ، وتلميذه . أن علماء هذه القبائل كانوا يعرفون الحساب الدقيق للنبؤات عن الكسوف والخسوف وعن مواضع القمر في السماء ومواضع كوكب الزهرة و... الخ ، ويستخدمون لذلك علم الحساب العددـي البسيط : يعدون ويجمعون ويطرحون ... الخ . فلا يتحدثون عن ماهية القمر

ولا عن الآراء في دورانه . بل يحسبون فقط الوقت الذي سيحدث فيه الخسوف والوقت الذي يصبح فيه القمر بدرًا وهكذا . تخيلوا أن شابا جاء الفلكي وقال له : « عندي فكرة . ربما كانت هذه الاجرام تدور وأن السماء العالية تحوي كرات مصنوعة من شيء يشبه الصخر ، وقد نستطيع حساب حركاتها بطريقة تختلف تماماً عن الطريقة التي تستهدف فقط حساب الاوقات التي تظهر فيها في السماء . » فيجيب الفلكي : « آه ! حسنا . وبأية دقة يمكنك أن تتنبأ عن الخسوفات . » ويقول الشاب : « لم أذهب بعد في دراستي إلى هذا الحد . » وهنا يقول الفلكي : « لكننا يمكننا حساب الخسوفات بدقة احسن مما تفعل بنموذجك هذا ؛ دع عنك هذه الفكرة لأن الطريقة الرياضية احسن طبعا . » فعندما يأتي انسان بفكرة ويقول : « لنفترض أن العالم هكذا ». والناس ميالون إلى أن يجيبوه : « ما هي الاجوبة التي تعطيها لهذه المسألة وتلك ؟ » فيقول : « لم أتقدم بعد في دراستي إلى هذا المدى . » وعندما يقولون له : « لقد قطعنا نحن ، بما لدينا ، مدى طويلاً وحصلنا على أجوبة دقيقة جدا . » فالمسألة تعود اذن إلى معرفة فيما إذا كان علينا ، أم لا ، الاهتمام بالفلسفات الموجودة وراء الأفكار . وطريقة عمل أخرى تتلخص طبعاً في ايجاد مبادئ جديدة . ففي نظريته في التناقل اكتشف آينشتاين ، بالإضافة إلى كل المبادئ الأخرى ، المبدأ الذي يخص فكرة تناسب القوى دوماً مع الكتل . ووجد المبدأ الذي من أجله لا تستطيعون ، إذا كنتم في سيارة تسارع ، أن تميزوا وضمكم عن الوضع الذي تشعرون به عندما توجدون في حقل تناقل . وبإضافة هذا المبدأ إلى المبادئ الأخرى نجح آينشتاين في استنتاج القوانين الصحيحة للتناقل .

إن ذلك يعطيكم لجة عن عدد من الطرق الممكنة المتبعة في البحوث .
 والآن أريد أن أنتقل إلى بعض جوانب أخرى تخص النتيجة النهائية .
 النقطة الأولى : عندما ننتهي تماماً ونحصل على نظرية رياضية تسمع بحساب النتائج ، ماذا يمكن أن نفعل ؟ انه حقاً أمر لا يصدق . فلحساب ما تفعله الذرة في ظرف معين نضع توجيهات وملاحظات على الورق ثم

ندخلها في آلة ذات قاطعات تنفتح وتنغلق وفق نظام معقد ، وعلى النتيجة ان تقول لنا ما ستفعل الذرة ! فإذا كان نظام انفلاق القاطعات وانفتاحها ضربا من نموذج للذرة واذا فكرنا أن في الذرة قاطعات داخلية فأنما استطيع عندئذ ان اقول اني افهم ، الى حد ما ، كيف تحدث الامور . وارى مذهبنا أن نستطيع التنبؤ بما يحدث بواسطة الرياضيات وهي ليست سوى قواعد ليس لها اية صلة بما يحدث في الذرة . فانفتاح القاطعات وانفلاتها في الآلة الحاسبة شيء يختلف تماماً بما يحدث في الطبيعة . وان أحد الجواب المهمة في هذه الطريقة ، « اصدار فرضية - حساب النتائج - المقارنة مع التجربة » ، هو معرفة متى تكون على صواب . ويمكن ان نعرف ذلك حتى قبل التتحقق من جميع النتائج . فالحقيقة يمكن ان تعرف من خلال جمالها ومن بساطتها . فمن السهل دوما ، عندما نجد فرضية ونقوم بحسابين صغيرين او ثلاثة للتأكد من عدم خطئها ، ان نعرف اذا كانت صحيحة . فعندهما تكون على صواب لا ينافي الصواب نفسه - على انسان له بعض الخبرة على الاقل - لأن ما نجنيه يجب ان يفوق عموما ما نعطيه . وان فرضيتكم تعود في الواقع الى التأكيد على بساطة النظرية . فإذا لم تروا الخطأ رأسا وكانت الفرضية ابسط من قبل فانها عندئذ صحيحة . فالناس الذين ليس لديهم خبرة والجهلاء من كل الاجناس يضعون فرضيات بسيطة ولكن الخبراء يرون بسهولة انها خاطئة ولا يحسب لها حساب . وآخرون ، كالطلاب المبتدئين ، يضعون فرضيات معقدة جدا ذات ملامح تقريرية صحيحة لكن الخبر يعلم انها خاطئة لأن الحقيقة تتجلی دوما بشكل أبسط مما تظنين . فنحن نحتاج الى خيال خصب ولكن الى خيال منضبط تماما . ويجب علينا ان نوجد ، لهذا العالم ، صورة منسجمة مع كل ما هو معروف سلفا ولكتها ، على خلاف مع بعض تنبؤاته الاخرى ، والا فلافائدة من هذه الصورة . وهذا الاختلاف يجب ان يتفق مع الطبيعة . فإذا توصلتم الى صورة اخرى للعالم تتفق مع مجمل المعلومات السابقة في مجالات اكتشافها وتختلف عنها في مجالات اخرى تكونون قد اكتشفتم شيئا عظيما . فمن المستحيل عمليا ، وليس تماما ، ان نجد نظرية تتفق مع التجارب في جميع المجالات التي تصح فيها النظريات

السابقة وتحتختلف ، رغم ذلك ، نتائجها في مجال آخر ، حتى ولو لم تكن نتائج هذه النظرية منسجمة مع الطبيعة . حقا ، ان من الصعوبة بمكان ان نخترع فكرة جديدة . لأن هذا يتطلب خيالا عبقريا .

ما هو مستقبل هذه المفارمة ؟ ماذا سيحدث في النهاية ؟ سوف نستمر في البحث عن القوانين ، وكم قانونا سنجد ؟ لست ادرى . فبعض زملائي يرون أن هذه السمة الاساسية للعلم ستستمر ، ولكنني اعتقد اننا لن نجد اشياء جديدة باستمرار ، ولنقل خلال الف عامقادمة . اي ليس بالامكان الاستمرار ابدا في اكتشاف قانون جديد كل يوم . ولو تقدئ ان يحدث ذلك لاصابتنا الملل أمام هذه المستويات المتقدسة بعضا فوق بعض . والذى يمكن ان يحدث ، على ما ارى ، هو ان تصبح جميع القوانين معروفة - اي : عندما نملك العدد الكافي من القوانين التي نتمكن من حساب نتائجها والتي تنسجم في كل المجالات مع التجربة تكون قد بلغنا نهاية السلسلة - او ان تصبح الاجراءات التجريبية اكثرا صعوبة او اغلى كلفة وبحيث تكون قد فسرنا ٩٩٪ من الظواهر الطبيعية ؛ ولكن ستفق باستمرار على ظواهر جديدة يصعب جدا قياسها ولا تتفق مع النظرية ؛ وبمجرد ان ننجح في تفسيرها تبرز ظاهرة اخرى ، وهكذا تصبح الامور ابطأ فأبطأ والظواهر اتفه فأتفه . ذلك هو ما قد يحدث في النهاية . وانا اعتقد ان الامر سينتهي بهذا الشكل او ذاك . ولكن لدينا الان احتمال كبير في ان نعيش فترة اكتشافات عديدة . ولكنها كاكتشاف امريكا - لا تكتشف سوى مرة واحدة . فنحن اليوم نعيش فترة اكتشاف القوانين الاساسية للطبيعة ، وهي فترة لن تعود . انها ممتعة ورائعة ولكنها لا يمكن ان تدوم . والمستقبل يخبرنا لنا بالتأكيد مواضيع اخرى مثيرة : فهناك اهمية العلاقة بين شتى مستويات الظواهر الطبيعية - الظواهر البيولوجية وسوها او ، في مجال التحريرات ، تحرير الكواكب الاخرى ، لكن ما نكتشفه اليوم لن يتكرر اكتشافه .

وسيحدث شيء آخر ؛ ذلك انه اذا ثبت في النهاية ان كل شيء صار معلوما او ان الملل قد اصابنا فان الفلسفة العتيدة او العناية النبوية التي

تحيط بكل هذه الظواهر التي تحدثنا عنها تختفي شيئاً فشيئاً . وال فلاسفة الذين يبدون ، على المظاهر الخارجية للأمور ، ملاحظات سخيفة سيحاصروننا عن قرب وسوف يستحيل علينا أن نرد عليهم بقولنا : « لو كنتم مصيبيين لامتنعنا اكتشاف جميع القوانين الباقية . » لأنهم ، هنداً ما تصبح القوانين كلها معروفة ، سيكون لديهم تفسير يقدمونه لكل قانون . فسيكون هناك ، في كل الاحوال ، أناس يفسرون لماذا كان العالم ذا أبعاد ثلاثة . لكن لا يوجد سوى عالم واحد ومن الصعب أن نقرر إذا كان هذا التفسير صحيحاً أم لا . سيوجد أذن من يشرح لماذا هذه الترانين صحيحة ، لكن هذا الشرح سيكون في إطار لن نتمكن من انتقاده على أساس أنه لا يشكل وسيلة تسمح لنا بالتقدم أكثر فأكثر . إن انحطاطاً فكريًا سيطرًا عندئذ كالفساد الذي يشكو منه المستكشفون الكبار عندما يحتاج السواح المنطة المكتشفة .

ان الناس في هذا العصر يعيشون تجربة اللذة ، اللذة الرائعة التي نشعر بها عندما نحزّر كيف تصرف الطبيعة في ظروف جديدة لم تتعرض إليها من قبل . فأنتم ، انطلاقاً من تجارب ومعلومات حصلتم عليها في مجال ما ، سوف تستطعون تخمين ما سيحدث في مجال لم يسبق أن تحرّاه إنسان قط . وهذا يختلف قليلاً عن التحريات التقليدية ، لأن لدينا ، على الأرض التي اكتشفت ، من علامات الاستدلال ما يكفي لتتخمين ما قد نجد على الأرض التي لم تكتشف بعد . هذه الاكتشافات غالباً ما تختلف كثيراً عما كنا قد شاهدناه – وتتطلب كثيراً من التفكير .

فما هو الشيء الذي في الطبيعة يتبع لنا ، انطلاقاً من مجال ، أن نحزّر كيف تجري الأمور في بقية المجالات ؟ أن هذا السؤال ليس من العلم في شيء ولا أدرى كيف أجيب عليه . وعلى هذا ساعطيكم جواباً غير علمي : اعتقد أن السبب يكمن في البساطة وأذن : في جمال الطبيعة الرائع .

مقدمة في الفيزياء

الفهرس

٧	مقدمة
٩	ناظر جامعة كورتيل - ديل - ٠ كرس ١ - قانون التثاقل
١١	مثال على القانون الفيزيائي
٣٤	٢ - رابطة الرياضيات بالفيزياء
٦١	٣ - مبادئ الاحفاظ الكبرى
٨٧	٤ - تناظر قوانين الفيزياء
١١٣	٥ - التمييز بين الماضي والمستقبل ٦ - الاحتمال والارتباط
١٣١	الصفات الكومية للطبيعة
١٥٣	٧ - طرائق البحث عن قوانين جديدة

إن الفصول السبعة التي يتالف منها هذا الكتاب هي سلسلة محاضرات أرتجلها العالم فاينمان بلجنة أليفرز واسلوب يتسم بالفكاهة. ولا يستطيع سوى أحد كتاب الفيزيائين في عصرنا الحاضر أن يشرح بمثل هذه الكفاءة وهذا الوضوح مواضيع الفيزياء التقليدية ومواضيع الفيزياء المعاصرة، هذه الفيزياء التي أسّسها فاينمان نفسه في تقدّمه وأجاده غوامضها إسهاماً خلاقاً. وهذه المحاضرات تستهدف جمهوراً واسعًا من القراء ليس لديهم بالضرورة المامعية بالرياضيات فترسم لهم صورة تحليلية واضحة وعصيرية للقوانين الأساسية في الفيزياء وتروي له تاريخ هذا العلم منذ عصر غاليليو حتى أيامنا هذه.