

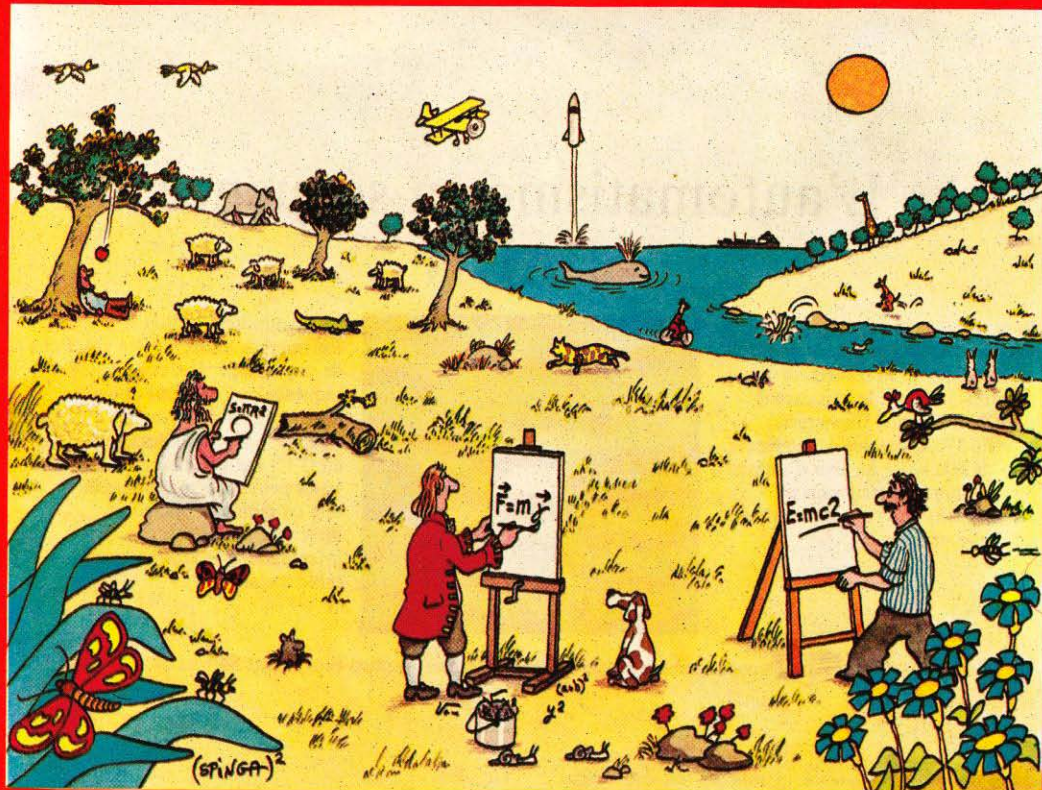
علي مولا

سلسلة
الثقافية
المميزة

٣

تطوّر الأفكار في الفيزياء

من المفاهيم الأولى إلى نظرية النسبية والكم



ترجمة عن الفرنسية
الدكتور أدهم سعوان

تأليف
البرت أينشتاين
ليوبولد إنفلد





١٢٣



دار طلاس

للدراسات والترجمة والنشر

دمشق - اوستراد المزة. ص.ب: ١٦٠٣٥

هاتف : ٦٦١٨٠١٣ - ٦٦١٨٩٦١

تلفاكس : ٦٦١٨٨٢٠ - برقاً : طلاسدار

رَيْحَانَ الدَّارِ

طَهْرَانِ دَارِ الْمَدِينَةِ الْمُهَاجِرَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْوَرَقِيَّةِ

تطوّر الأفكار في الفيزياء

من المفاهيم الأولى إلى نظرية النسبية والكم

صدر هذا الكتاب بالتعاون مع المعهد
العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بدمشق

جميع الحقوق محفوظة لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

الطبعة الثانية - ١٩٩٩

البرت أينشتاين

تأليف

ليوبولد إنفلد

تطوّر الأفكار في الفيزياء
من المفاهيم الأولى إلى نظرية النسبية والكم

ترجمة عن الفرنسية

الدكتور أدهم السمان

أعمال الدكتور أدهم السمان المنشورة

المؤلفات

- **الضوء الهندسي** : منشورات جامعة دمشق .
- **الكهرومغناطيسية** : منشورات جامعة دمشق .

المترجمات

- **الأرض والماء** : تأليف أ. فولكوف ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي ، دمشق .
- **طبيعة قوانين الفيزياء** : تأليف ر. فاينمان ، طبعة ثانية ، منشورات مؤسسة الرسالة بدمشق .
- **هكذا أرى العالم** : تأليف أ. أينشتاين ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي ، دمشق .
- **الطبيعة في الفيزياء المعاصرة** : تأليف ف. هايزنبرغ ، منشورات دار طлас للدراسات والترجمة والنشر ، دمشق .
- **فيزياء وفلسفة** : تأليف ف. هايزنبرغ ، طبعة ثانية مزيدة ، منشورات مؤسسة الرسالة ، بيروت .
- **تطور الأفكار في الفيزياء** : تأليف أ. أينشتاين ول. إنجلد ، الطبعة الأولى ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي ، دمشق .
- **المكان والزمان في العالم الكوني الحديث** : تأليف ب. ك. و. ديفيس ، منشورات مؤسسة الرسالة ، بيروت .
- **موجز تاريخ الزمن** : تأليف ستيفن هوكتن ، منشورات دار طлас للدراسات والترجمة والنشر ، دمشق .

الآراء الواردة في كتب الدار تعبر عن فكر مؤلفيها ولا تعبر بالضرورة عن رأي الدار

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
جَنَاحُكَمَّتْ

عنوان الكتاب باللغة الفرنسية

L'ÉVOLUTION DES IDÉES EN PHYSIQUE

مقدمة

إنكم ، قبل قراءة هذا الكتاب ، تنتظرون وبحق أن نجيبكم
عن سؤالين بسيطين : لماذا كتبناه ؟ وأي القراء يستهدف ؟

يصعب علينا أن نجيب ، منذ البداية وبكلام بسيط
ومفعلن ، عن هذين السؤالين . وقد يكون من الأسهل أن نفعل
ذلك عندما نصل إلى نهاية الكتاب ، لكن الجواب يصبح عندئذ
تحصيل حاصل . وعلى هذا نجد من الأبسط أن نقول بالصدق
ما لا يدعى هذا الكتاب أن يكون . إننا لاأنلوف هنا كتاباً في
الفيزياء ، ولن تجدوا فيه دروساً منهجة نشرح فيها الواقع
والنظريات الفيزيائية الأولية . لكننا نقصد أن نرسم بالخطوط
المريضة محاولات الفكر البشري في إيجاد الصلة بين عالم الأفكار
وعالم الظواهر . وقد جهدنا في إبراز الدوافع القوية التي تجبر العلم
على اختراع أفكار تصسل بواقع العالم الذي نعيش فيه . لكن
عرضنا يجب أن يكون بسيطاً . فمن خلال متاهة الواقع والمفاهيم
عمدنا إلى اختيار طريق عام ، هو الطريق الذي بدا لنا أكثر تميزاً
وأعمق مغزى من سواه . أما الواقع والنظريات التي لا يغير بها هذا
الطريق فقد أهملناها بالضرورة . وقد اضطررنا ، بسبب هدفنا
العام ، أن نقوم بعملية اختيار محدد للواقع والأفكار . فأهمية
الموضوع لأنقاس بعدد الصفحات التي تكرس له . وقد أعرضنا

عن بعض خطوط الفكر الجوهرية ، لأننا نعتبرها عديمة الأهمية ولكن لأنها لا تقع على الطريق الذي اخترناه .

وعندما كنا نكتب هذا الكتاب كنا نتافق طويلاً بخصوص أوصاف القارئ المستهدف ، واهتمامنا به إلى أبعد حد . وقد كنا نرى أن يدارك النقص الكلي في معارفه الملمسة في الفيزياء والرياضيات بمجموعة كبيرة من المزايا . فقد وجدهناه مولعاً في أن يهتم بالأفكار الفيزيائية والفلسفية ؛ ورأينا أنفسنا مضطربين للإعجاب بالصبر الذي يتسلح به كي يفهم المقاطع الأقل أهمية والأكثر صعوبة . وهو يشعر بأن فهم صفحة معينة يستلزم أن يكون قدقرأ بعناية الصفحة التي سبقتها ، ويعرف أن الكتاب العلمي ، ولو كان متميزاً بالتبسيط ، يجب أن لا يقرأ كاً تقرأ الرواية .

إن هذا الكتاب هو حوار بسيط بينكم وبيننا ؛ وترك لكم الحكم عليه : هل هو مُمْلأ أم جذاب ؟ باهت أم مثير ؟ ونكون قد بلغنا هدفنا إذا أتيح لهذه الصفحات أن تعطيكم فكرة عن الكفاح المتواصل الذي يذله الفكر البشري الخلاق كي يتوصل بشكل كامل لفهم القوانين التي تحكم الظواهر الفيزيائية .

ألبرت آينشتاين وليوبولد إنفلد

الفصل الأول

نشوء الصورة الميكانيكية

حكاية الأسرار العظيمة — الخط الموجه الأول — الأشعة — لغز الحركة — بقى درب — هل الحوارية هبولة؟ — الخيال الروسي — نسبة القيمتين — الخللفية الفلسفية — النظرية الحرارية للمادة .

حكاية الأسرار العظيمة

في مجال الخيال يوجد حكاية مثالية ذات أسرار . وهذه الحكاية رواية تتمتع بجميع الأوصاف الم gioherie وتحدو بها لأن نبني بأنفسنا نظرية للمسألة الراهنة . وإذا تبعنا خيوط جبكتها بانتباه نوصل بأنفسنا إلى الحل الكامل قبل أن يكشفه لنا الرواوى في نهاية الحكاية . وهذا الحل ، يعكس حلول الأسرار ذات المستوى التافى ، لا يخيب أبداً ؛ وهو ، بالإضافة إلى ذلك ، يتكشف في الموعد الذي ننتظره .

هل يمكن أن نشبه قارئ مثل هذه الرواية برجال العلم الذين يواصلون البحث ، جيلاً بعد جيل ، عن حلول الأسرار الكامنة في كتاب الطبيعة؟ إن هذه المقارنة مغلوطة ولا بد من التخلص منها في نهاية الأمر . لكنها تتضمن مع ذلك قسطاً من الصواب ؛ ويمكن أن توسع فيها وأن نعددها بحيث يجعلها أكثر انسجاماً مع المجهود الذي يبذله العلم في سبيل اكتشاف سر العالم .

إن هذه الحكاية ذات الأسرار لم تجد بعد حلاً . ونحن لسنا على يقين من أنها تتضمن حلاً نهائياً . لكن قراءتها قد عرفتنا الشيء الكثير ؛ فقد علمتنا أوليات لغة الطبيعة وجعلتنا قادرين على

اكتشاف دروب عديدة وكانت مصدر متع ونشوات أثناء السير في طريق العلم المتعب في غالب الأحيان . ولكننا ندرك ، برغم كل الروايات التي قرأتها وفهمناها ، أنها ما زال بعيدين عن الحل الكامل ، إذا كان يوجد حل كامل . ونحن في كل مرحلة ، نجهد في أن نجد تفسيراً ينسجم مع الصلات المكتشفة في المراحل السابقة . ولدينا اليوم نظريات ، مقبولة على سبيل التجريب ، تفسر كثيراً من الواقع ولكننا لم تتمكن بعد من تطوير أي حل عام كي ينسجم مع كل العلاقات المكتشفة . وكثيراً ما نكتشف أن نظرية ، كاملة في ظاهرها ، يتجلّى عجزها في قراءة جديدة ، حيث تبرز وقائع جديدة تناقضها أو تستعصي عليها . وكلما أمعنا في القراءة يزداد إعجابنا بكمال بناء الرواية بالرغم من شعورنا بأن الحل الكامل يتراجع أمامنا كلما اقتربنا منه .

في كل الروايات البوليسية تقريباً ، منذ حكايا كونان دوبل الرائعة ، يصل المحقق إلى نقطة تجمع عنده فيها كل الواقع التي يحتاجها ليصل على الأقل إلى مرحلة ما من الحل . وهذه الواقع تبدو في غالب الأحيان ، غريبة ومفكرة وعديمة الصلة فيما بينها . ولكن المحقق الماهر يشعر ، في ذلك الوقت ، أن لضرورة للاسترسال في التحقيق وأن إعمال الفكر وحده يمكن أن يوجد صلة فيما بين الواقع المجتمعة لديه . وهكذا يروح يعزف على كاهنه أو يضطجع مسترخياً في أريكته وغليونه في فمه ثم ... ، يا للدهشة ! لقد وجدتها . وهو لم يجد فقط الصلة بين شتى الخيوط التي في يده ولكنه يعلم أيضاً أن حوادث أخرى لابد حدثت . وعما أنه يرى الآن أين يجب أن يوجه بحوثه يمكن أن يخرج ، إذا لزم الأمر ، ليبحث عن أدلة أخرى لنظريته .

ورجل العلم الذي يقرأ كتاب الطبيعة ، إذا جاز لنا أن نكرر هذه الجملة المعادة ، يجب أن يجد الحل بنفسه ؛ فهو لا يستطيع أن يذهب ، كما يفعل قراء الرواية المتعجلون ، إلى الصفحات الأخيرة من الكتاب . فالقاريء ، في حالتنا هذه ، هو المحقق في الوقت ذاته وهو الذي يحاول أن يجد ، ولو جزئياً ، العلاقات فيما بين الحوادث الغنية في تشابكها . والحصول على حل ، ولو جزئي ، يتطلب من رجل العلم أن يجمع شتات الواقع التي يتوصّل إليها وأن يرتّبها بشكل متسلّك يجعلها مفهومة لدى الفكر الخلاق .

إن هدفنا ، في الصفحات التالية ، هو أن نشرح بشكل عام إنماز الفيزيائين الذي يصل بالفكرة البحث للباحث . وسننتم أساسياً بالدور الذي لعبته الأفكار والمحاولات في هذه المغامرة التي تكمن في السعي إلى معرفة العالم الفيزيائي .

الخط الموجه الأول

إن محاولات قراءة الرواية العظيمة ذات الأسرار تعود في قدمها إلى قدم الفكر البشري نفسه . لكن العلماء لم يبدأوا فهم لغة هذه الرواية إلا منذ ثلاثة سنة . فمنذ هذا الوقت ، وهو عصر غاليليو ونيوتن ، خططت هذه القراءة خطى سريعة . فقد تطورت ، خلال هذه الحقبة ، وسائل التحقيق والطرق المنهجية في سبيل اكتشاف الخطوط الموجهة والاستهدا بها . وقد أمكن حل بعض الغاز الطبيعية ، بالرغم من أن كثيراً من هذه الحال قد اتضحت ، في ضوء أبحاث لاحقة ، أنها كانت وقتية وسطحية .

كانت قضية الحركة المسألة الأساسية ؛ وكانت تزداد غموضاً خلال آلاف السنين بسبب تعدداتها . إن كل الحركات التي نلاحظها في الطبيعة ، كالحجر المقذوف في الهواء والسفينة التي تبحر عباب البحر والعربة التي تدرج في الشارع ، حركات معقدة جداً في الواقع . ولكن نفهم هذه الظواهر بحسن أن نبدأ بأبسطها وأن ننتقل بالتدرج إلى المعقد منها . لتأمل في جسم بحالة سكون ، حيث لا ينبع له بداية حركة . فلكي نغير مكان هذا الجسم لابد من أن تخضعه لتأثير ما : أن تدفعه أو أن ترفعه أو أن تسلط عليه أجساماً أخرى ، أحصنة أو آلات بخارية . فلدينا حدس يقول بأن الحركة تتصل بأفعال الدفع أو الرفع أو الجر . وتقودنا تجارب عديدة إلى أن نغامر بالقولة الأخرى التالية : إذا أردنا للجسم أن يتحرك بسرعة أكبر يجب أن ندفعه بشدة أكبر . ويدو من الطبيعي أن نستنتج أنه كلما كان الفعل المسلط على الجسم أقوى كانت حركته أسرع . فالعربة التي يجرها أربعة أحصنة تتقدم بأسرع من العربة التي يجرها حصانان فقط . فالحدس البدهي يقول لنا إن الحركة مرتبطة جوهرياً بالفعل .

إن من المعروف جيداً لدى قراء الروايات البوليسية أن سلوك الدرب الخطأ يقود إلى اختلاط الأمور وابتعد الحال . والحاكمة التي تستند على الحدس وحده لم تكن صائبة دوماً وقد قادت إلى مفاهيم مغلوبة عن الحركة ، وقد اعتمدت هذه المفاهيم خلال قرون عديدة . وربما كانت سلطة أرسطو في أوروبا كلها هي السبب الأول في الاعتقاد الراسخ ، الذي كان يعتقد الناس ، بصحة الحدس . ونحن نقرأ في أحد الكتب المنسوبة إليه خلال قرنين :

إن الجسم المتحرك يتوقف عن الحركة عندما لا تعود القوة التي تدفعه قادرة على التأثير بشكل يدفعه .

إن المحاكمة العلمية ، التي اكتشفها غاليليو واستخدمتها ، هي من أهم إنجازات الفكر في

تاریخ البشر وهي نقطة الانطلاق الحقيقة في الفیزياء . وقد علمنا هذا الاكتشاف أن لانزکن دوماً إلى الحدس الذي يستند إلى الملاحظات العابرة لأنه يقود أحياناً إلى خطوط موجهة خادعة .

ولكن أين يكون الحدس خادعاً؟ هل من الممكن أن يكون خطأ القول بأن العربية التي يعبرها أربعة أحسنـة يجب أن تتحرك بأسرع من العربية التي يعبرها حسانان فقط؟

للفحص ، عن كتب ، الواقع الأساسية للحركة انطلاقاً من الخبرة اليومية الشائعة لدى الناس منذ بدء الحضارة والمكتسبة من خلال الكفاح القاسي من أجل البقاء .

لتتأمل رجلاً يدفع أمامه سيارة على طريق مبسط مستقيم وأنه يتوقف فجأة عن الدفع . نلاحظ عندئذ أن السيارة تستمر في السير مسافة ما قبل أن توقف . ولنسأل : كيف يمكن أن نطيل هذه المسافة؟ يمكن أن نفعل ذلك بوسائل عديدة ، بتشحيم العجلات مثلاً ويدحو الطريق ليصبح أحسن ابساطاً . فكلما كان دوران العجلات أسهل والطريق أحسن ابساطاً أصبح زمن استمرار السيارة في الحركة أطول . فما الذي نحصل عليه من تشحيم العجلات ومن دحو الطريق؟ إن كل ما نحصل عليه هو التقليل من شأن التأثيرات الخارجية . فتأثير ما نسميه الاحتكاك قد نقص ، سواء في العجلات أو بينها وبين الأرض . وهذا هو منذ الآن تفسير نظري لواقعـة جلية . وهو في حقيقته مصطلح . وبخطوة أخرى ذات مغزى ، على هذا الدرب ، نوصل إلى خط موجه حقيقي . لتصور أن الطريق أملن تماماً وأن العجلات عديمة الاحتكاك . تزول عندئذ أسباب توقف السيارة فستمر ماضية في حركتها . وهذه نتيجة بروزت من تصور تجربة مثالـية لا يمكن أن تتحقق عملياً ، إذ يستحيل أن تخذف كل المؤثرات الخارجية . فالتجربة المثالـية قد أبرزـت الخط الموجه الذي يشكل بحق أساس ميكانيك الحركة .

إن مقارنة هاتين الطريقـتين في سبيل الوصول إلى حل المسـألة تبيـح لنا أن نقول : إن الحدس البديهي يعلـمنا أن اشتـداد الفعل الخارجي يؤدى إلى تزاـيد السـرعة . فالسرـعة تـبيـح إذن عن وجود أو عن عدم وجود قوى خارجـية متسـلطة على الجسم . فالخط الموجه الذي اكتشفـه غالـيلـه هو : إذا لم يكن الجسم مدفـوعاً ولاجـورـاً ولاخـاضـعاً لأـي فعل خارـجي ، أو بمختـصرـ القـول : إذا لم تـؤثـرـ فيه أـية قـوة خـارـجيـة ، فإـنه يتـحركـ بـانتـظامـ أيـ بـسـرـعة ثـابـتـةـ وـفيـ خطـ مـسـتـقـيمـ . فالـسـرـعةـ لـاتـبيـحـ إذـنـ عـماـ إذاـ كانـ يـوجـدـ ، أـمـ لاـ ، قـوـيـ خـارـجيـةـ تـتـسلـطـ عـلـىـ الجـسـمـ المـتـحـركـ . والتـيـجـةـ الصـحـيـحةـ التيـ استـتبـطـهاـ غالـيلـهـ صـاغـهـ نـيـوـتنـ بـعـدـ جـيلـ منـ الزـمانـ بالـنـصـ المـعـرـوفـ باـسـمـ قـانـونـ العـطـالـةـ . وـهـوـ أـوـلـ قـانـونـ فـيـزـيـائـيـ تـعـلـمـ عـادـةـ عـنـ ظـهـرـ قـلـبـ فـيـ المـدـرـسـةـ . وـلـاشـكـ أـنـ بـعـضـنـاـ ماـ يـرـالـ يـذـكـرـهـ :

إن كل جسم يبقى على حالته من السكون أو من الحركة المنتظمة في خط مستقيم ، إلا إذا أُجبر على تغير هذه الحالة بواسطة قوى تسلط عليه .

لقد رأينا أن قانون العطالة هذا لا يمكن أن يستمد من التجربة مباشرة ، بل وحصرًا من المجهود الفكري للنائم مع الملاحظة . فالتجربة المثالية لا يمكن أن تتحقق عملياً إطلاقاً ، بالرغم من أنها هي التي تقود إلى فهم عميق للتجربة الواقعية .

ومن تنوع الحركات المعقدة التي تظهر في هذا العالم حولنا نختار ، كمثال أول ، الحركة المنتظمة . إنها أبسط الحركات بسبب غياب القوة الخارجية عنها . وبالرغم من ذلك فإن الحركة المنتظمة لا يمكن أن تتحقق أبداً ؛ فالحجر الذي نتركه يسقط من قمة برج السيارة الماضية في خط مستقيم لا يمكنهما أن يتحركا بسرعة ثابتة تماماً لأننا غير قادرين على حذف تأثير كل القوى الخارجية .

وفي الرواية الجيدة ذات الأسرار تفضي الخطوط الموجة الأكثر غرابة إلى شكوك لامرر لها . وفي محاولتنا لفهم قوانين الطبيعة نجد أيضًا أن التفسير الحدسي الكامل الموضوع يكون غالباً غير صحيح .

إن الفكر البشري يرسم للعالم الذي حولنا صورة تتغير باستمرار . والإسهام الذي قدمه غاليليو بما في الصورة الحدسية وأبدلها برؤية جديدة ؛ وهذا هو لب اكتشافه .

لكن مسألة أخرى ، بخصوص الحركة ، تبرز الآن : إذا لم تكن السرعة دليلاً على وجود قوى خارجية متسلطة على الجسم ، فما هو الدليل إذن ؟ إن الجواب عن هذا السؤال الأساسي وجده غاليليو وغير عنه نيوتن بشكل دقيق ؛ وهو الخط الموجه الجديد في تحرياتنا .

إن البحث عن الجواب الصحيح يستلزم أن نتفكر بعمق أكثر في حالة السيارة التي تتحرك على طريق منبسط تماماً . ففي تجربتنا المثالية ينجم انتظام الحركة عن غياب القوى الخارجية . لنفترض الآن أننا أعطينا السيارة المتحركة بانتظام صدمة في اتجاه الحركة ؛ فماذا يحدث عندئذ ؟ من الواضح أن سرعتها تزداد . ومن الواضح أيضاً أن سرعتها تنقص إذا كانت الصدمة في عكس اتجاه الحركة . ففي الحالة الأولى تتسارع السيارة بفعل الصدمة ؛ وفي الحالة الثانية تتباطأ . وهكذا تبرز النتيجة التالية : إن فعل القوة الخارجية يغير السرعة . وهكذا يتجلّ أثر الدفع أو الجر ، لا في السرعة ذاتها بل في تغير السرعة . فالقوة تزيد في السرعة أو تنقص منها حسبما تتجه في اتجاه الحركة

أو في عكسه . وقد رأى غاليله ذلك بوضوح وكتب في كتابه « علمان جديدان » ما يلي :

إن آية سرعة للجسم تحفظ تماماً طلما بقيت الأسباب الخارجية للتسارع أو للباطئ غائبة ، وهو شرط لا يتحقق إلا في المستوى الأفقي ؛ لأنه يوجد في المستوى اللاأفقي سبب للتسارع باتجاه التزول ، وسبب للباطئ باتجاه الصعود . ومن هذا يتضح أن الحركة على المستوى الأفقي متواصلة ؛ والسرعة ثابتة لعدم وجود سبب يضعفها أو يعدمها .

وباباًع الخط الموجه السديد نتوصل إلى فهم أعمق لمسألة الحركة . فالصلة بين القوة وتغير السرعة — ولاصلة بين القوة والسرعة ذاتها ، أي يعكس ما يمكن أن يوحى به الحدس البدهي — هي أساس الميكانيك التقليدي بالشكل الذي صاغ نيوتن نصه .

لقد استخدمنا هنا مفهومين يلعبان دوراً رئيسياً في الميكانيك التقليدي : القوة وتغير السرعة . وخلال التطور اللاحق للعلم توسع هذان المفهومان وتعتمما . وعلى هذا الأساس لا بد من فحصهما عن كثب .

ما هي القوة ؟ إننا نعرف بالحسد مدلول هذه الكلمة ؛ إن مصدر هذا المفهوم يمكنني في المجهود الذي نبذله لكي ندفع جسماً أو نقلنه أو نجره ، أي في الإحساس العضلي الذي يصاحب كل عمل من أعمالنا . لكن تعبيه يذهب إلى أبعد من هذه الأمثلة البسيطة . فتحن يمكننا أن نتمثل القوة دون أن نتصور حساناً يجر عربة . فتكلمن عن قوة التجاذب بين الشمس والأرض وبين الأرض والقمر ، وعن القوى التي تتسبب في حوادث المد والجزر . وتكلمن عن القوى التي تجبرنا بواسطتها الأرض على البقاء في منطقة تأثيرها ، وعن قوة الربيع التي تثير أمواج البحر أو تهز أوراق الشجر . فإذا شعرنا ، في آية مناسبة ، بمحدود تغير في سرعة فلابد أن نقبل بتدخل قوى خارجية ، بمفهومها العام ، تسبب في هذا التغير . ويقول لنا نيوتن في كتابه « المبادئ » ما يلي :

إن القوة المسلطـة هي فعل يتحكم في جسم كي يغير من حالة سكونه أو من حالة حركـه المـسلـطة في خط مستقيم .

إن هذه القوة تكمن في الفعل فقط ولا يبقى في الجسم عندما يتهدى الفعل . لأن الجسم يحفظ بأية حالة جديدة يكتسبها ، وذلك من جراء عطالـه الذـائية فقط . والقوى المسلطـة يمكن أن تكون من مـصـادر شـتـى : الصدم أو الضغـط أو القـوة النـابـدة .

عندما ترك حـجـراً يـسـقط من قـمة بـرج فـإـن حـركـته لا تكون مـنـتظـمة لأن سـرـعتـه تـزـداد كلـما اقترب من الأرض . فـتـستـتـجـعـ أن قـوة خـارـجـية تـفعـلـ في اتجـاهـ الحـرـكةـ أوـ ، بـتـعبـيرـ آخرـ ، أنـ الأرضـ

تجذب الحجر . لنضرب مثلاً آخر . ماذا يحدث للحجر إذا قلنا به شاقولياً نحو الأعلى ؟ نرى أن سرعته تتناقص أثناء صعوده حتى يبلغ نقطة أوجه ثم يعود أخيراً هابطاً . إن تناقص السرعة هذا ناجم عن القوة ذاتها التي تسبب التسارع أثناء الهبوط . فالقوة تؤثر أثناء الهبوط في اتجاه الحركة ، وأثناء الصعود في عكسه . إن القوة واحدة ، لكنها تولد تسارعاً تارة وتباطئ تارة ثانية ، حسبما يتحرك الجسم من الأعلى للأسفل أو من الأسفل للأعلى .

الأشعة

إن كل الحركات التي فحصناها حركات مستقيمة ، أي تحدث على خط مستقيم . علينا الآن أن نتوغل على هذا الدرب . فنحن نتوصل إلى فهم قوانين الطبيعة عندما نتفحص الحالات الأكثر بساطة ونتجنب ، في محاولاتنا الأولى ، التعقيدات المتشابكة . والخط المستقيم أبسط من الخط المنحني . لكننا يستحيل علينا أن نكتفي بفهم الحركة المستقيمة . إن حركات القمر والأرض والكواكب ، أي الأجرام التي انطبقت على حركاتها مبادئ الميكانيك بنجاح باهر ، هي حركات ترسم خطوطاً منحنية . هذا وإن الانتقال من الحركة المستقيمة إلى الحركة المنحنية تعرضه صعوبات جديدة ؛ علينا أن نسلح بالشجاعة لمجابتها إذا أردنا أن نفهم مبادئ الميكانيك التقليدي التي رسمت لنا أول خط موجه وكانت نقطة الانطلاق في تطور العلم .

لنفكر في تجربة مثالية أخرى : كرة ملساء تماماً تندحرج باتظام على طاولة ملساء . نعلم أنها إذا أعطينا الكرة صدمة ، أي إذا سلطنا عليها قوة خارجية قصيرة الأمد ، فإن سرعتها تتغير . لنفترض الآن أن منحي الصدمة ليس في خط الحركة — أي بعكس ما فعلناه في السيارة — بل في خط آخر تماماً ، ونقل عمودياً على خط الحركة . فماذا يحدث للكرة ؟ لنفحص ، كلاماً على حدة ، أطوار الحركة الثلاثة : الحركة الأولية قبل الصدمة ، فعل قوة الصدم ، الحركة النهائية بعد أن يتوقف فعل القوة الصادمة . إن قانون العطالة يعني أن سرعتي الكرة ، قبل تسلط قوة الصدم وبعده ، منتظمتان تماماً . لكن فرقاً يحدث بين حركتي الكرة هاتين ، وهو تغير خط الحركة (أو نقول تغير منحاتها) من جراء قوة الصدم . إن خط الحركة الأولى ومنحي الصدمة متعمدان . لكن منحي الحركة النهائي لا ينطبق على أي منهما ، بل هو خط يقع بينهما ، وهو أقرب إلى منحي القوة إذا كانت الصدمة شديدة والسرعة الأولية ضعيفة ، وأقرب إلى منحي الحركة الأولى إذا كانت الصدمة ضعيفة والسرعة البدئية كبيرة . وهكذا نتوصل إلى نتيجة جديدة لقانون العطالة هي : إن فعل القوة

الخارجية ، عموماً ، لا يغير السرعة فقط بل يغير أيضاً منحى الحركة . إن إدراك هذا الواقع الجديد يمهد للتعميم الذي طرأ على الفيزياء مع مفهوم الشعاع .

يمكنا أن نسترسل في استخدام طريقتنا في المحاكمة المباشرة . ونقطة الانطلاق هي ، من جديد ، قانون العطالة لغاليليه . فنحن لم نستنفذ بعد كل نتائج هذا الخط الموجه الثمين في لغز الحركة .

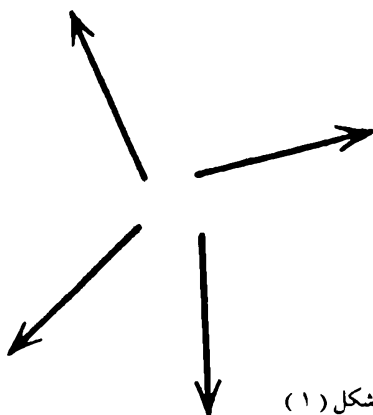
لتتذكر في كرتين تتحركان على طاولة ملساء في اتجاهين مختلفين . ولتكن نحصل على صورة معددة يمكن أن نفترض أن اتجاههما متعاكسان . وعما أنه لا يوجد أية قوة تؤثر فيما فإن كلاً من الحركتين تكون منتظمة تماماً . لنفترض ، فوق ذلك ، أن السرعتين متساویتان ، أي أنها تقطعان مسافتین متساویتين في فترة زمنية واحدة . ولكن هل من الصحيح أن نقول إن للكرتين سرعة واحدة ؟ يمكن أن نجيب عن هذا السؤال بنعم أو بلا . إذا كانت إبرتا السرعة في سيارتين تشيران كلتاها إلى ستين كيلومتراً في الساعة فمن الشائع أن نقول إن للسيارتين سرعة واحدة رغم اختلاف خطى سيرهما (منحى حركتهما) ، لكن العلم يتطلب أن نصوغ له لغة خاصة ومفاهيم خاصة به ، والمفاهيم العلمية هي ، غالباً وفي الأصل ، المفاهيم التي نستخدمها في لغة التخاطب العادية في شؤون الحياة ؛ ولكنها تنمو وتتطور بشكل مختلف تماماً . فهي تحول وتحل محل المفهوم الذي يشوبها في اللغة العادية وتكتسب ، في مدلولاتها العلمية ، دقة تجعلها قابلة للاستخدام في مجال التعبير العلمي .

ويرى الفيزيائي أن من المفيد أن نقول إن سرعتي الكرتین (أو السيارتين) المتحركين في منحى مختلفين مختلفتان . ورغم أن هذا الأمر هو موضوع اصطلاحي بحت فمن الملائم أن نقول عن أربع سيارات تسير على طرق مختلفة أنها ذات سرعات مختلفة حتى ولو كانت إبرة السرعة في كل منها تشير إلى ستين كيلومتراً في الساعة . إن هذا الفرق بين كلمنتي حركة وسرعة يُبرز كيف تتعلق الفيزياء من مفهوم مستخدم في اللغة اليومية فتعديل مدلوله بحيث يصبح حسب الفائدة في التطور اللاحق للعلم .

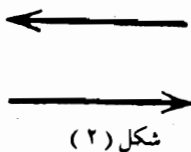
عندما نقيس طولاً نعبر عن نتيجة القياس بعدد من الوحدات ، فطول قضيب يمكن أن يكون مترين ونصفاً ، وزن جسم يمكن أن يكون ١٥٠ غرام ، وفترة زمنية يمكن أن تساوي عدداً من الدقائق أو عدداً من الثانية . وفي كل من هذه الحالات نعبر عن النتيجة بعدد . لكن العدد

وحيه لا يكفي للتعبير عن بعض المفاهيم الفيزيائية ؛ وإن الاعتراف بهذ الواقع يشكل تقدماً محسوساً في التحري العلمي . فالمنحنى لا يقل أهمية ، لدى تحديد السرعة مثلاً ، عن العدد ، والكمية التي تتمتع بمقدار كـ تتمتع بمنحنى تسمى شعاعاً ؛ والرمز الملائم لتشيل الشعاع هو السهم . فالسرعة يمكن أن تمثل سهم أو ، بتعبير أدق ، بشعاع طوله يساوي قياس السرعة معبراً عنه بعدد من الوحدات من عيار يختار سلفاً ، ومنحاج منحنى الحركة .

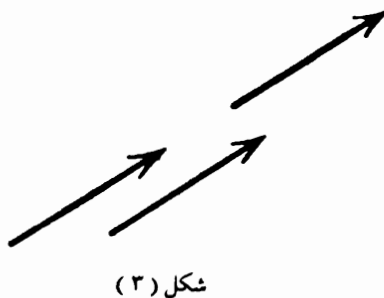
إذا انطلقت أربع سيارات من مكان واحد في أربعة مناحي مختلفة بسرعات متساوية في المقدار ، فإن سرعاتها يمكن أن تمثل بأربعة أشعة متساوية في الطول ، كما نفعل في الشكل ١ حيث يتلخص سلم الخطط بأن كل ١ سم من طول الشعاع يمثل ٢٠ كيلومتراً في الساعة . وبهذه الوسيلة يمكن أن تمثل أية سرعة بشعاع ؛ وكل خط شعاعي من هذا القبيل يسمح بمعرفة السرعة إذا علمنا سلم الخطط .



وإذا تجاذبت سيارتان في اتجاهين متواكسين على طريق واحد وكانت إبرة السرعة في كل منها تشير إلى ٦٠ كيلومتراً في الساعة فإننا نمثل سرعتيهما ، كما في الشكل ٢ ، بشعاعين متوازيين (ونقول متفقين في المنحنى) ، متساوين في الطول ومتواكسين في الاتجاه وبهذه الصورة مثل الاتجاهين المتواكسين للقطارات ، نحو الشمال أو نحو الجنوب ، بشعاعين متواكسين . لكن القطارات التي تمر ، بسرعة معينة ، أمام محطات متواالية أو على سكة متوازية وفي اتجاه واحد (أي

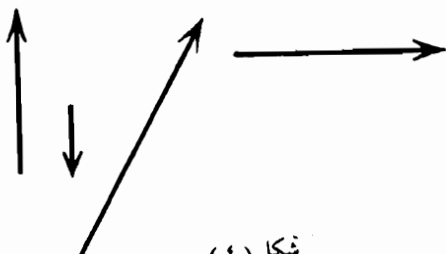


أنها متفقة في قيمة السرعة ومنحاتها وجهتها) ، مثل ، في اصطلاحنا ، حركة واحدة ؛ فتتمثل عندئذ بشعاع واحد (بأحد الأشعة الثلاثة في الشكل ٣) .

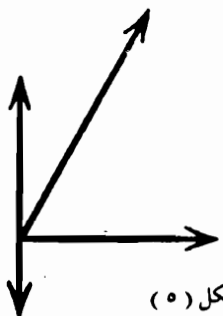


وهذا الشعاع لا يدل على المخطات التي يمر بها القطار ولا على أي السكتين المتوازيتين يدرج .
وبتعبير آخر نقول : إن الأشعة الثلاثة المرسومة في الشكل ٣ يمكن أن تعتبر ، بموجب الاصطلاح المعتمد ، متساوية ؟ فهي تقع على مستقيم واحد أو على مستقيمات متوازية ، ولها طول واحد ، وتتجه سهامها في اتجاه واحد . أما الشكل ٤ فيمثل أشعة مختلفة فيما بينها لأن كلًّا منها مختلف عن الآخرين إما بالطول وإما بالمنحنى أو بكليهما معاً ، كما أن هذه الأشعة الأربع يمكن أن ترسم بصورة أخرى لها فيها نقطة انطلاق واحدة (شكل ٥) . ولما كانت نقطة الانطلاق غير ذات أهمية فإن أيًا من الشكلين ، ٤ أو ٥ ، يمكن أن يمثل سرعات أربع سيارات تنطلق من مكان واحد أو أربع سيارات تنطلق من أماكن مختلفة في البلد وتحرك بالسرعات والاتجاهات المرسومة .

يمكن الآن أن نستخدم هذا التخطيط الشعاعي لتمثيل الواقع الذي تخص الحركة المستقيمة



شكل (٤)

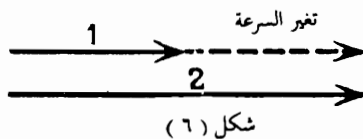


شكل (٥)

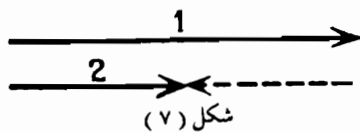
التي درسناها . لقد تكلمنا عن سيارة تدرج بانتظام في خط مستقيم وتتلقى صدمة في اتجاه حركتها تزيد في سرعتها . يمكن أن نمثل تخطيطياً هذه الواقعية بشعاعين ، أحدهما أقصر من الآخر ويمثل السرعة قبل الصدم والآخر أطول بقليل وباتجاه السرعة الأولى ويمثل السرعة بعد الصدم ، (شكل ٦) . ومعنى الشعاع المنقط واضح ، فهو يمثل تغير السرعة الذي تولده الصدمة . أما عندما توجه قوة الصدم بعكس اتجاه الحركة ، مما يؤدي إلى تباطئها ، فإن الخطط مختلف قليلاً ، ونرى من جديد أن الشعاع المنقط (شكل ٧) يمثل تغير السرعة ولكنه ذو اتجاه مختلف هنا . ونرى في هذا المثال أن تغيرات السرعة تمثل ، هي أيضاً ، بأشعة وليس السرعات فقط ؛ ولما كان كل تغير في السرعة

يطلب تأثير قوة فلابد من تمثيل القوة أيضاً بشعاع . فلتعين القوة لا يكفي إذن أن نذكر فقط الشدة التي تدفع بها السيارة ؛ فالقوة ، كالسرعة وتغيرها ، لابد من تمثيلها بشعاع وليس بعدد فقط ؛ وعلى هذا فإن القوة الخارجية تمثل هي أيضاً بشعاع يتوجه باتجاه تغير السرعة ؛ وفي الشكلين ٦ و ٧ يشير الشعاعان المنقطان إلى جهة القوة كما يشيران تماماً إلى تغير السرعة .

وهنا يمكن للإنسان المتشوك أن يقول إنه لا يرى أية فائدة من اختراع الأشعة ، وأن كل ما فعلناه لا يتعذر ترجمة الواقع المعروفة سلفاً إلى لغة قليلة الشيوخ ومعقدة . الواقع أنه يصعب علينا في هذه المرحلة أن نقنعه بخطأ وجهة نظره ، لأنها صائبة في الوقت الحاضر ، لكننا سنزى أن هذه اللغة الغربية تقود إلى تعليم هام تلعب فيه الأشعة دوراً جوهرياً .



شكل (٦)



شكل (٧)

لغز الحركة

طالما بقى اهتماماً مقصوراً على الحركة المستقيمة فستبقى بعيدين عن تفهم الحركات التي نراها في الطبيعة . علينا أن نهتم بالحركات على خطوط منحنية . وتكون مهمتنا التالية أن نكشف القوانين التي تحكم هذه الحركات ؟ وليس هذا بالأمر السهل . هذا وإن مفاهيم السرعة وتغير السرعة والقوة قد ظهرت عظيمة الفائدة في الحركة المستقيمة . ولكننا لازم فوراً كيف يمكن أن نطبقها

على الحركة وفق خط منحن . الواقع أن من الممكن أن نتصور أن هذه المفاهيم القديمة لاتصلح لتوصيف الحركة العامة وأنه لابد من اختراع مفاهيم جديدة . فهل يجب أن نحاول اتباع طريقنا السالفة أم يجب أن نجد طريقاً آخر ؟

إن تعميم مفهوم من المفاهيم عملية جد شائعة في العلم . والتعميم لا يفرض علينا عملية معينة بحد ذاتها لأنه يمكن عادة أن يتم بعدهة أساليب . لكن هناك شرطاً واحداً لابد من احترامه مهما كان أسلوب التعميم المختار ، وهو : إن كل مفهوم معنمي يجب أن يعود إلى المفهوم الأولي عندما تعود وتحتحقق الظروف الأولية .

ويمكن أن نشرح هذا الكلام بواسطة المثال الذي نسوقه فيما يلي : يمكن أن نحاول تعميم المفاهيم القديمة ، للسرعة وتغير السرعة والقوة ، على حالة حركة تحدث على خط منحن . فنحن ، عندما نتكلّم عموماً عن المنحنيات ، نعد الخطوط المستقيمة من جملتها . فالخط المستقيم هو حالة خاصة من المنحنيات الشائعة . وعلى هذا الأساس فإن مفاهيم السرعة وتغير السرعة والقوة ، التي تدخلها في الحركة على خط منحن ، تدخل من تلقاء نفسها في الحركة على خط مستقيم . لكن هذه النتيجة يجب أن لا تتعارض مع النتائج الأخرى التي حصلنا عليها آنفاً . فإذا أصبح المنحني خطياً مستقيماً فإن كل هذه المفاهيم يجب أن تعود إلى المفاهيم المألوفة التي تخص الحركة المستقيمة . لكن هذا الشرط لا يكفي لتحديد طريقة ذات اتجاه واحد نحو التعميم ؛ بل هو يقي الباب مفتوحاً نحو عدة إمكانيات . وويرهن تاريخ العلم على أن التعميمات الأكثر سهولة كانت خصبة أحياناً وعقيمة أحياناً أخرى . وعلينا في بادئ الأمر أن نخمن الطريق ؛ ومن السهل في حالتنا هذه أن نخمن طريقة التعميم الصحيحة . وقد ثبت أن المفاهيم الجديدة كانت خصبة جداً ومفيدة في فهم حركة الحجر المقذوف وحركة الكواكب حول الشمس على حد سواء .

والآن ما هي بالضبط مدلولات كلمات السرعة وتغير السرعة والقوة في الحالة العامة لحركة على خط منحن ؟ لنبدأ بالسرعة . ولتأمل في جسم صغير جداً يتحرك على منحن من اليسار إلى اليمين . ونسمييه بعد الآن جسماً . إن النقطة الواقعة على المنحني في الشكل ٨ تعين مكان الجسم في لحظة زمنية ما . فما هي سرعته في هذه اللحظة وفي هذا المكان ؟ نعود من جديد إلى خط غاليله الموجة لتهتمي به في طريقة إدخال مفهوم السرعة . علينا أن نستخدم مرة أخرى خيالنا وأن نفك بتجربة مثالية . أمامنا جسم يتحرك على منحن ، من اليسار إلى اليمين ، تحت تأثير قوى



شكل (٨)

خارجية^(*). لنتصور أن هذه القوى قد توقفت فجأة عن التأثير في لحظة معينة في النقطة المرسومة على الشكل؛ لابد للحركة بعدئذ من أن تصبح منتظمة، بموجب قانون العطالة. ونحن، بالتأكيد، لا نستطيع عملياً أن نحرر الجسم بتناً من كل المؤثرات الخارجية. ولكننا نستطيع أن نخمن «ما يمكن أن يحدث إذا ...» وأن نحكم على صواب تخميننا من خلال النتائج التي يمكن استباطها منه ومن مدى انسجامها مع التجربة.

إن الشعاع في الشكل ٩ يشير إلى الجهة المختلطة للحركة المنتظمة عندما تختفي كل القوى الخارجية. إنها جهة ما نسميه عادةً المستقيم الماس للمنحنى في النقطة المعتبرة. ولو رصدنا بواسطة مجهر جسيماً متتحركاً فإن الجزء الصغير الذي نراه من المنحنى يبدو لنا قطعة مستقيمة صغيرة؛ والماس هو امتداد هذه القطعة. فالشعاع المرسوم في الشكل ٩ يمثل هنا السرعة في لحظة معينة؛ وشعاع السرعة يقع على الماس؛ وطوله يمثل قياس السرعة الذي تشير إليه مثلاً إبرة السرعة في السيارة.



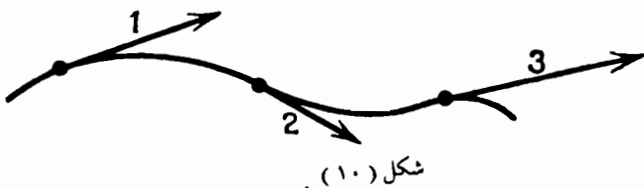
شكل (٩)

(*) لابد، في حركة الجسم وفق خط منحن غير مستقيم، من وجود قوة خارجية مسلطة على الجسم؛ لأن حركته تكون بدونها مستقيمة منتظمة، بموجب قانون العطالة الآتف الذكر. (حاشية المترجم).

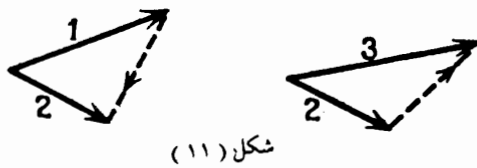
إن تجربتنا المثالية التي تسعى إلى تقليل الحركة في سبيل إيجاد شعاع السرعة لا يجب أن تحمل على محمل الجد أكثر مما ينبغي ، فهي تعينا فقط على فهم ما يمكن أن نسميه شعاع السرعة وجعلنا قادرين على تعينه في لحظة معينة وفي نقطة معينة .

وفي الشكل ١٠ نرى أشعة السرعة في ثلاثة مواضع مختلفة لجسم يتحرك على منحنٍ ؛ وفي هذه الحالة ليس منحى السرعة هو المتغير الوحيد بل إن قيمتها ، الممثلة بطول الشعاع ، تتغير أيضاً أثناء الحركة .

ولكن هل يتحقق هذا المفهوم الجديد للسرعة الشرط الذي يجب أن يتحققه أي تعليم ؟ أي : هل يعود إلى المفهوم المألوف إذا أصبح المنحني مستقيماً ؟ نعم وبكل تأكيد . لأن المماس للخط المستقيم منطبق على المستقيم نفسه . فشعاع السرعة يقع على خط الحركة ، كما هي الحال تماماً في السيارة المتحركة أو الكرة المتدحرجة .



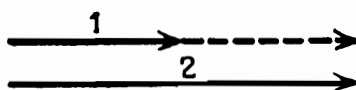
الخطوة التالية تقضي أن نحدث تغييراً في سرعة الجسم المتحرك على منحنٍ . وهذا يمكن أن يحدث بوسائل عديدة ، اختيار منها أبسطها وأكثرها ملاءمة . فنحن نرى ، في الشكل ١٠ ، عدة أشعة تمثل سرعة الحركة في نقاط مختلفة من مسار الجسم . يمكن أن نرسم الشعاعين الأوليين ، ١ و ٢ بحيث يشتراكان في نقطة الانطلاق ، كما في الشكل ١١ ؛ وهذا عمل مباح في عالم الأشعة كما رأينا . والشعاع المنقط ، في الشكل ١١ ، نسميه تغير السرعة وهو ينطلق من نهاية شعاع السرعة الأول وينتهي في نهاية شعاع السرعة الثاني . وهذه الطريقة في تعريف تغير السرعة قد تبدو ، لأول وهلة ، مصطنعة وعديمة المعنى . لكنها تصبح واضحة المعنى في الحالة الخاصة التي يكون فيها للشعاعين ١ و ٢ منحى واحد ، كما هي الحال في الشكل ١٢ . وهذا يعني بالفعل أننا ننتقل إلى



شكل (١١)

حالة الحركة على خط مستقيم . فإذا كان للشعاعين نقطة انطلاق واحدة فإن الشعاع المقط
 يصل ، من جديد ، نهاية الأول إلى نهاية الثاني . وهذا الترسيم يتفق الآن مع الترسيم الذي سبقه ؟
 ونحصل على المفهوم الأولى لتغير السرعة كحالة خاصة من هذا المفهوم العام الجديد . ولنفت النظر
 إلى أننا اضطررنا هنا لأن نفصل ، في الشكل ١٢ ، أحد الخطين عن الآخر بينما هما ، في الواقع
 الأمر ، منطبقان في الحركة المستقيمة .

بقي علينا الآن أن نخطو الخطوة الأخيرة على طريق التعميم . إنها أهم عملية تخمين نقوم بها
 حتى الآن . إن الصلة بين القوة وتغير السرعة قد تم إيجادها بحيث نحصل على خط موجه يتبع
 لنا أن نفهم المسألة العامة للحركة .



شكل (١٢)

والخط الموجه اللازم لتفسير الحركة على خط مستقيم كان بسيطاً : قوة خارجية تسبب في
 تغير السرعة ، شعاع القوة يتجه باتجاه تغير السرعة . والآن ، ما هو الخط الموجه في تدبير الحركة
 المثلثية ؟ إنه الخط ذاته بال تمام والكمال . والفرق الوحيد هو أن تغير السرعة له هنا معنى أشمل من
 ذي قبل ، وإذا ألقينا نظرة على الأشعة المقطعة في الشكلين السابقين يصبح الطريق واضحاً تماماً .
 إذا كانت السرعة معلومة في كل نقطة من المثلثي فإن اتجاه القوة في نقطة منه يمكن أن يستنتج
 دون عناء . إذ يجب علينا أن نرسم شعاعي السرعة في نقطتين مفصولتين بفترة زمنية قصيرة جداً ،

ما يجعل هذين الشعاعين ينتميان إلى نقطتين متجلزتين جداً من المسار . وعندئذ يكون اتجاه القوة المؤثرة هو الاتجاه الذي يصل نهاية الشعاع الأول إلى نهاية الشعاع الثاني . ولكن يجب أن تُؤكَد على ضرورة أن يكون شعاعاً السرعة مفصولين بفترة زمنية « قصيرة جداً ». هذا وإن التحليل العميق للصفتين ، « متجلزتين جداً » و « قصيرة جداً » ، ليس بالأمر اليسير . الواقع أن مثل هذا التحليل هو الذي حدا بنيوتون ولا يبْتَيز Leibnitz لاختراع الحساب التفاضلي .

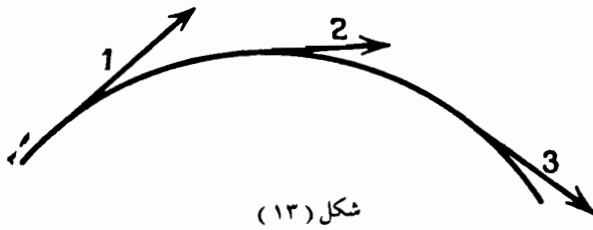
إن الطريق الذي يوصلنا إلى تعميم خط غاليليو الموجة هو طريق وعر ولكنه مخطط بعناية . ولا يمكننا أن نشرح هنا كيف تجعل وفرة وخصوصية نتائج هذا التعميم . إن تطبيقه يقود إلى تفسيرات بسيطة ومقنعة لكثير من الواقع التي كانت بدونه مفككة ومستعصية على الفهم .

إن العالم الذي نعيش فيه غني جداً بأنواع الحركات التي نصادفها فيه . لكننا سنختار أكثرها بساطة وسنطبق ، بهدف تفسيرها ، القوانين التي انتهينا من صياغتها .

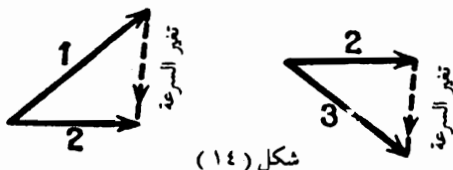
إن القذيفة الخارجة من المدفع والحجر المقذوف بشكل مائل والماء النافر من أنبوب الرش ، ترسم كلها مسارات مألفة من نوع واحد ، أي قطعاً مكافأً^(٠) . لنفترض أننا ربطنا بالحجر مقاييس سرعة يتيح لنا أن نرسم ، في آية لحظة ، شعاع سرعة الحجر ؛ وأننا حصلنا بواسطته على المخطط المرسوم في الشكل ١٣ . إن اتجاه القوة المتسلطة على الحجر هو ، بالضبط ، اتجاه تغير السرعة عند كل نقطة من المسار ؛ وقد رأينا كيف يمكن أن نعني هذا التغير . والنتيجة ، كما تظهر في الشكل ١٤ ، تدل على أن القوة شاقولية ومتوجهة نحو الأسفل (اتجاه الشعاع المقط) وهذا ما يحدث أيضاً لو تركنا الحجر يسقط حراً من قمة برج : المساران مختلفان والسرعتان مختلفتان ، نعم ، لكن تغير السرعة يحدث في الاتجاه الشاقولي ذاته في كلتا الحالتين ، أي باتجاه مركز الكرة الأرضية .

إن الحجر المربوط في طرف حبل والذي نعمله يدور في مستوى أفقى يرسم مساراً دائرياً ؛ وكل الأشعة المرسومة في مخطط الشكل ١٥ ، والتي تمثل سرعة هذه الحركة ، هي ذات طول واحد إذا كانت سرعة دوران الحجر ثابتة ، ولكننا ، مع ذلك ، لا يمكن أن نقول إن السرعة منتظمة ؟ ذلك لأن المسار ليس خططاً مستقيماً . والحركة المنتظمة هي الحركة الوحيدة التي لا تتضمن أية قوة . أما في الحركة الدائرية فيوجد قوة والسرعة تتغير ، لا في قيمتها بل في منحاتها . ولكن ، ويوجب قانون

(٠) هو خط منحن يمتع بجزءة أن كل نقطة منه متساوية البعد عن نقطة معينة (تسمى محرك القطع) وعن مستقيم معين (يسمى دليل القطع) . (المترجم) .



شكل (١٣)

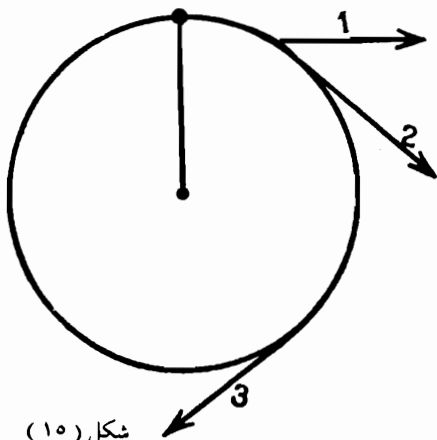


شكل (١٤)

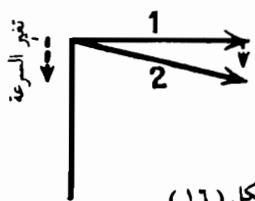
الحركة ، لابد من وجود شيء يتسبب في هذا التغير . والقوة ، في حالتنا هذه ، تؤثر بين الحجر واليد التي تمسك بالحبل . وهنا ينطرب فوراً السؤال التالي : في أي اتجاه تعمل هذه القوة ؟ ومرة أخرى نجد المخواوب من خلال التخطيط الشعاعي . فرسم شعاعي السرعة من أجل نقطتين متجلوزتين جداً من دائرة المسار (شكل ١٥) ثم نرسم شعاع تغير السرعة . إن هذا الشعاع الأخير يتوجه ، كما نرى ، على طول الحبل نحو مركز الدائرة (الشعاع المنقط في الشكل ١٦) وهو عمودي دوماً على شعاع السرعة ، أي على الماس ؛ وبتغيير آخر نقول : إن اليد تسلط على الحجر قوة تنتقل إليه عن طريق الحبل .

إن هذه الحركة تشبه حركة دوران القمر حول الأرض ، التي يمكن أن غلتها بحركة دورانية منتظمة تقريباً . إن القوة فيها تتجه نحو الأرض للسبب نفسه الذي يجعل القوة المطبقة على الحجر ، في المثال السابق ، تتجه نحو اليد . لكن لا يوجد هنا حل يربط ما بين الأرض والقمر . بيد أن هذا لاينعننا من أن نتصور خطأً مستقيماً يصل بين مركزيهما ؛ والقوة تعمل على طول هذا الخط وتتجه نحو الأرض ، تماماً كالقوة التي تسلط على حجر نفذ في الماء أو نتركه يسقط حراً من أعلى البرج .

يمكن أن أوجز كل ما قلناه بخصوص الحركة بالنحو التالي : إن القوة وتغير السرعة شعاعان هما اتجاه واحد . هذا هو الخط الموجه الأول في مسألة الحركة ؛ لكنه ليس ، بالتأكيد ، كافياً



شكل (١٥)



شكل (١٦)

لإعطاء تفسير كامل لكل الحركات التي يمكن أن تصادفها . إن الانتقال من طريقة أرسطو في التفكير إلى طريقة غاليليو هو حجر الزاوية الأعظم أهمية في أساس العلم . ومنذ أن حدثت هذه القفزة أصبح طريق التطور اللاحق للعلم واضحًا . ونحن نهتم هنا بالأطوار المبكرة لهذا التطور وذلك بابتعاد الدروب الأولى وبعرض الكيفية التي نشأت فيها مفاهيم الفيزياء الجديدة أثناء الكفاح القاسي ضد المعتقدات العتيقة . وسذكر انتهاها فقط على أعمال رواد العلم الذين أوجدوا دروب تطور جديدة وغير متوقعة وعلى مغامرات الفكر العلمي الذي يرسم للعالم صورة تتغير باستمرار . وللحظات الخامسة ، دوماً ، صفة ثورية . والتطور العلمي يُري المفاهيم القديمة ضيقية الأفق ويستبدل بها مفاهيم جديدة . هذا وإن التقدم المستمر في الدرب المرسوم يحتفظ بصفة التطورية

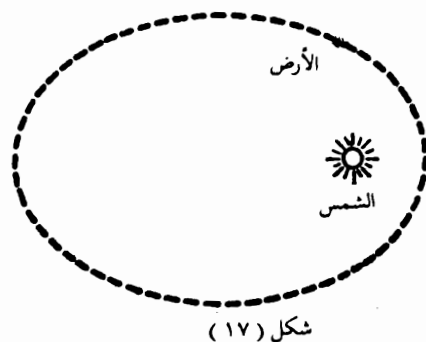
حتى يصل إلى منعطف يرى بعده حقلًا جديداً يجب استكشافه . ونحن لكي نفهم مع ذلك الأسباب والمصاعب التي تدفعنا لأن ندخل تغييرًا في مفاهيم هامة ، يجب علينا أن لا نكتفي بمعرفة الأدلة البدئية بل أن نعرف أيضاً النتائج التي يمكن أن تترتب على هذا التغيير .

إن ما يدهش أكثر من سواه من خصائص الفيزياء الحديثة هو أن نتائجها المستخلصة من الأدلة الأولى ليست كافية فحسب بل وكافية أيضًا . لنعد من جديد إلى حالة الحجر الذي تركه يسقط من قمة البرج : فلقد رأينا أن سرعته تتزايد أثناء سقوطه ؛ لكننا نود أن نعرف أشياء أخرى . ما هو مقدار هذا التغير في السرعة ؟ أين يوجد الحجر بعد فترة ما من بدء سقوطه وكم هي سرعته آنذاك ؟ أي أننا نود لو نستطيع أن نتنبأ بالحوادث وأن نتمكن ، بالتجربة ، من التحقق من صحة هذه النبوءات ، وبالتالي من افتراضاتنا الأولية .

إننا لكي نحصل على نتائج كمية نجد أنفسنا مضطرين إلى استخدام لغة الرياضيات ، وإن غالبية أفكار العالم الأساسية هي في جوهرها بسيطة ويمكن أن نعبر عنها عموماً بلغة يفهمها كل الناس . لكن انتفاء هذه الأفكار عن كتاب يتلزم أن تلك تقنية دقيقة في التحريات . والرياضيات وسيلة ضرورية من وسائل الحاكمة عندما نريد أن نوصل إلى نتائج يمكن أن نضعها علىمحك التجربة . ونحن ، طالما ينحصر اهتمامنا في الأفكار الأساسية للفيزياء ، يمكننا أن نستغني عن لغة الرياضيات . وبما أننا ، في هذا الكتاب ، نلتزم بهذا الخط التزام الحرirsch فضطرر ، عندما تدعوه الحاجة ، إلى أن نذكر ، دون برهان ، بعض النتائج الضرورية ، كي نفهم النظريات الهامة التي ستصادفنا على الطريق . وإن الثمن الذي لا بد أن ندفعه لهجر لغة الرياضيات هو فقدان الدقة والاضطرار إلى أن نذكر أحياناً نتائج لم نبرهن على كيفية الحصول عليها .

يوجد موجز للحركة هام جداً ، هو حركة الأرض حول الشمس . ونحن نعلم أن مسار الأرض منحن مغلق معروف يسمى اهليجاً أو قطعاً ناقصاً ، وإن رسم الخطط الشعاعي لتغير السرعة يدل على أن القوة المسلطة على الأرض تتجه نحو الشمس . لكن كل هذا ليس ، فيما يهمنا ، سوى معلومات هزلية . فنحن نود أن نكون قادرين على التنبؤ بمكان الأرض والكواكب الأخرى في أي وقت نريد ، على أن نتنبأ بموعيد الكسوف القادم ومدته ، وبأحداث فلكية أخرى عديدة . إن كل ذلك ممكن ، ولكن ليس بالاعتماد على خطنا الموجه الأول ، لأن من الضروري في سبيل ذلك أن نعرف ، بالإضافة إلى جهة القوة ، مقدارها ، أي شدتها ، ولقد كان نيوتن أول من أصدر تخميناً ناجحاً في هذا الصدد . فموجب قانون التماثل الذي تکمن به قال بأن قوة التجاذب بين جسمين

ترتبط ، بعلاقة بسيطة ، بالمسافة بينهما ؛ وهي تصغر عندما تزداد هذه المسافة ، وبعبارة أدق ، تصبح القوة أصغر بـ $2 \times 2 = 4$ مرات عندما تصغر المسافة أكبر بمرتين ، وتصبح أصغر بـ $3 \times 3 = 9$ مرات عندما تصغر المسافة أكبر بـ 3 مرات .



وهكذا نرى ، في حالة قوة التناقل ، أثنا نجحنا في أن نعبر بأسلوب بسيط عن علاقة القوة بالمسافة التي تفصل بين جسمين متحركين . ونحن نتصرف بأسلوب يشبه هذا الأسلوب في الحالات الأخرى التي تتجلى فيها قوى من أصل آخر ، كهربائية أو مغناطيسية مثلاً أو ما أشبه ذلك ؛ أي أثنا نجهد في استخدام صيغة بسيطة لقوة ، والمسوغ الوحيد لهذه الصيغة هو أن تتطابق النتائج التي نستخلصها منها مع النتائج التجريبية .

لكن معرفة قوة التناقل وحدها لا تكفي لفهم حركة الكواكب . ولقد رأينا أن الشعاعين اللذين يمثلان القوة وتغير السرعة خلال فترة زمنية قصيرة لهما اتجاه واحد ؛ لكن علينا أن نسير مع نيوتن خطوة أخرى وأن نفترض علاقة بسيطة بين طوليهما . إن هذه العلاقة تتلخص بما يلي : إن تغير السرعة يتناسب مع القوة عندما تتساوى الظروف الأخرى ، أي عندما يكتسب الجسم المتحرك الواحد تغيرات في السرعة متتساوية في فترات زمنية متتساوية .

فنحن نحتاج إذن إلى تخمينين كاملين كي نستخلص نتائج كمية عن حركة الكواكب . أحدهما عام ويتناول العلاقة بين القوة وتغير السرعة ، والآخر خاص ويعطي علاقة دقيقة بين قوة من نوع معين والمسافة بين جسمين . أولهما قانون نيوتن العام في الحركة ، والآخر قانونه في التناقل : وهو يتعاونان معاً في تعين الحركة . وهذا ما يمكن أن يتضح من خلال محاكمة أخرى تبدو مبسطة

بعض الشيء : لنفترض أن بالإمكان أن نعن ، في وقت معين ، مكان الكوكب وسرعته وأن القوة معروفة ؛ نستطيع عندئذ ، بموجب قانون نيوتن ، أن نعرف تغير السرعة . نستطيع أن نعن سرعة الكوكب ومكانه في نهاية الفترة الزمنية المعتبرة . وبتكرار هذه العملية على فترات زمنية قصيرة متواالية نستطيع أن نرسم كل مسار الكوكب المتحرك دون اللجوء إلى عمليات رصد متواتلة . إنها الطريقة المبدئية التي بواسطتها يتبنا علم الميكانيك بمسار الجسم المتحرك ، ولكنها ليست طريقة عملية .

إن هذه الطريقة في السير ، خطوة خطوة ، هي عملياً طريقة متبعة جداً وقليلة الدقة ؛ وبإمكاننا ، لحسن الحظ ، أن نستغنى عنها . وبهذا الصدد يقدم لنا علم الرياضيات طريقاً أقصر ويتيح لنا توصيف الحركة بكمية من الخبر أقل مما يلزم لكتابة جملة واحدة . والتجربة هي المحك النهائي للنتائج التي نوصل إليها .

إن هذا النوع من القوة الخارجية ، أي قوة التناقل ، هي التي تتدخل في سقوط الحجر وفي حركة القمر على مداره ؛ إنها قوة الجذب التي تسلطها الأرض على الأجسام المادية . وقد شعر نيوتن بأن حركات الأحجار الساقطة وحركات القمر والكواكب ليست سوى مظاهر خاصة لقوة واحدة ، هي قوة التناقل الكونية التي تؤثر فيما بين جسمين ماديين أيّاً كانا . ويمكن توصيف الحركة والتنبؤ بمستقبلها ، في الحالات البسيطة ، بواسطة الرياضيات . أما في الحالات المعقدة التي تتضمن عدة أجسام متفاعلة فيما بينها فيكون التوصيف الرياضي لحركاتها أكثر صعوبة ؛ لكن المبادئ الأساسية هي هي في كل الأحوال .

فالنتائج التي توصلنا إليها ، أثناء اتباع الخطوط الموجهة الأولى ، تبقى محققة في حركة الحجر المقذوف وفي حركات القمر والأرض والكواكب .

ومن الضروري أن توضع مجموعة تخميناتنا برمتها على محك التجربة ، فنؤيدها أو ننقضها . لكن أيّاً من هذه الافتراضات لا يمكن أن يُفصل لوحده كي يُدرس بمعزل عن الباقي . وفي حركة الكواكب حول الشمس اتضح أن منظومة قوانين الميكانيك فعالة بشكل مدهش . على أنها يمكن ، مع ذلك ، أن تصور منظومة أخرى من القوانين ، مستندة إلى افتراضات مختلفة ، تكون على درجة من الفعالية لاتقل عن تلك .

والمفاهيم الفيزيائية مخلوقات اختيارية ينجحها الفكر البشري ؛ أي أنها ليست أشياء يفرضها

حصرأ علينا العالم الخارجي . وحالنا في المجهود الذي بذله كحال من يحاول أن يفهم آلية عمل ميكانيية مغلقة ؛ فهو يرى لوحة أرقامها ويشاهد حركة عقارها ويسمع صوت نبضها ؛ ييد أنه لا يملك وسائل فتح غلافها . لكن الرجل الذي يستطيع أن يتصور لهذه الآلة تركيباً يجعله السبب في كل ما يرى ، لكنه لن يكون أبداً على يقين من أن هذا التصور هو التصور الوحيد القادر على تفسير مشاهداته ؛ ولن يكون أبداً في وضع يتيح له أن يقارن تصوره بالآلية الفعلية ؛ كما أنه لا يستطيع حتى أن يتخيّل إمكانية هذه المقارنة أو مغزاها . غير أن الباحث يومن بأن تكاثر المعلومات التي تتجمع لديه على طريق البحث تساعد ، شيئاً فشيئاً ، على إيضاح الصورة وعلى تفسير ظواهر تنتهي إلى مجالات أوسع فأوسع من انطباعاته الحسية . كما أنه قد يتيقن من وجود حدود للفكر البشري لا يمكن أن يتطاها . ويعكسه أن يطلق على ما يقع خارج هذه الحدود اسم الحقيقة الموضوعية .

بقي درب

عندما يأخذ المرء بدراسة الميكانيك يتشكل لديه انطباع بأن كل شيء ، في هذا الفرع من العلم ، ميسراً وأساسي وأن كل القوانين التي استخلصها حقيقة لاحقيقة سواها . ولم يكن ليخطر على البال وجود درب آخر هام لم يلحظه أحد خلال ثلاثة قرون ؛ وهذا الدرس الذي لم يُطرأ ب næطلاق من أحد المفاهيم الأساسية في علم الميكانيك ، وهو مفهوم الكتلة .

لنعد إلى التجربة البسيطة المثالية لسيارة موضوعة على طريق منبسط . فإذا كانت في حالة سكون ثم أعطيناها صدمة فستتحرك بعدها بسرعة معينة . لنفترض أن هذه التجربة يمكن أن تكررها عدداً كبيراً من المرات ، بآلية الصدم نفسها وبالقوة نفسها وعلى السيارة نفسها وعلى الطريق نفسه . فمن المقبول أن نقبل عندئذ أن سرعة السيارة بعد الصدم تكون هي نفسها أيضاً في كل مرة . ولكن ماذا يحدث لو أدخلنا تعديلاً على التجربة ، كأن نجعل السيارة محملة أكثر من ذي قبل ؟ من الواضح أن السرعة بعد الصدمة تصبح أصغر من ذي قبل ؛ فنستنتج : إذا تسلط قوتان متساويتان على جسمين مختلفين كانوا ساكنين ، فإن سرعتهما بعد الصدم تكونان مختلفتين . ونقول : إن السرعة تتعلق بكتلة الجسم ، وتكون أصغر إذا كانت كتلته أكبر .

وهكذا نتعلم ، نظرياً على الأقل ، كيف نتمكن من تعين كتلة الجسم ، أو بتعبير أدق ، بكم مرة تكون كتلة هذا الجسم أكبر من كتلة ذاك . فإذا كانت كتلة قوتين متساويتين نصل بهما

جسمين مختلفين ساكدين وتحققنا من أن سرعة الأول بعد الصدم تساوي ثلاثة أضعاف سرعة الثاني ، نستنتج أن كتلة الأول أصغر بثلاث مرات من كتلة الثاني . بيد أن هذه ليست طريقة عملية لقياس نسبة كتلتين ؛ لكن هذا لا يمنعنا من أن نتصور أنها تستعملها أو نستعمل آية طريقة أخرى تشبهها وتستند على قانون العطالة .

ولكن كيف نقوم عملياً بقياس الكتلة ؟ بالتأكيد ، ليس بالطريقة التي أتينا على شرحها . أما الجواب السديد فيعرفه كل الناس : بواسطة الميزان .

لنفحص عن كتب هاتين الطريقتين المختلفتين لتعيين الكتلة .

إن تجربة الطريقة الأولى لم يكن لها آلية علاقة بالثقالة ، أي بجاذبية الأرض . فالسيارة ، بعد أن تلقى الصدمة ، تتحرك على سطح أفقى مستوى أملس تماماً . فقوة الثقالة ، وهي سبببقاء السيارة على السطح ، لا تتغير ولا تلعب أي دور في تعين الكتلة . لكن الأمر مختلف عن ذلك كلباً في طريقة الميزان ؛ فنحن لانستفيد شيئاً من الميزان لو أن الأرض لا تجذب الأجسام . فالفرق بين طريقتي تعين الكتلة هاتين هو أن أولاهما عديمة العلاقة بقوة الثقالة ، بينما تستند الثانية جوهرياً على وجود هذه القوة .

ولنسأل الآن : إذا قسنا بهاتين الطريقتين نسبة كتلتين فهل نحصل على قيمة واحدة لهذه النسبة ؟ إن جواب التجربة عن هذا السؤال واضح لا بُس فيه : نعم وبเดقة . إن هذه النتيجة ليست وليدة المحاكمة الفكرية ، ويستطيع الحصول عليها إلا من خلال التجربة . لنطلق إذن ، توخيأً لبساطة التعبير ، اسم **الكتلة العطالية** على الكتلة التي نحصل عليها من التجربة الأولى ، واسم **الكتلة القاللية** أو **الوازنة** على الكتلة التي نحصل عليها بواسطة الميزان . وقد اتفق ، في العالم الذي نعيش فيه ، أن تكون هاتان الكتلتان متساويتين ؛ لكننا نستطيع أن نتصور أنه كان يمكن أن لا تكونا متساوين . وهنا ينطرب فوراً السؤال التالي : هل التطابق بين هذين النوعين من الكتلة صدفة بحتة ، أم هل يجب علينا أن نفتئش فيه عن معنى خفي ؟ إن الجواب من وجهة نظر الفيزياء التقليدية ، هو : إن هذا التطابق عرضي ولا يجب أن نعلق به أي معنى عميق . لكن جواب الفيزياء الحديثة معاكس تماماً : إن التطابق بين الكتلتين ظاهرة معنوية أساسية ويجب أن تُخَذَّل وسيلة للتغلب إلى أكثر مستويات الطبيعة عمقاً . وهذه الفكرة تشكل ، في الواقع الأمر ، أهم نقاط الانطلاق لنشوء نظرية النسبية العامة .

إن الرواية ذات الأسرار تبدو من مستوى منخفض إذا كانت الظواهر الغريبة فيها تحسب من الصدف . ونحن بالتأكيد نستحسن الرواية إذا كانت تسير وفق مخطط منطقي . وهكذا ، فإن النظرية التي تقدم تفسيراً لظاهرة تطابق الكتلة الثقالية مع الكتلة العталية أفضل من النظرية التي ترى في هذا التطابق صدفة محضة ؟ هذا إذا كانت النظريتان تنسجمان ، سواءً بسواء ، مع الواقع المرصودة .

بما أن هذا التطابق بين الكتلة العталية والكتلة الثقالية (الوزنة) قد لعب دوراً أساسياً في بناء نظرية النسبية فلنا كل العذر في أن نتفحص هذا الأمر هنا عن كثب . فما هي التجارب التي ثبتت بشكل مقنع أن الكتلتين متطابقتان ؟ إن الجواب يمكن في تجربة غاليليو القديمة على كل مختلفة تركها تسقط من قمة برج عال فتحقق من أنها تستغرق في سقوطها أزمنة متساوية ومن أن حركة الجسم الساقط مستقلة عن كتلته . ولكن نجد صلة بين هذا الواقع التجاري البسيط والمهم جداً وبين تطابق الكتلتين لابد من إجراء محاكمة معقّدة بعض الشيء .

إن الجسم الساكن يستسلم للقوة الخارجية الفاعلة فيه فيأخذ بالحركة ويبلغ سرعة ما . إن مدى سهولة خضوعه للقوة يتوقف على كتلته العталية ، علمًا بأن مقاومته للحركة تصبح كبيرة كلما كانت كتلته عظيمة . وعلى هذا الأساس يمكن أن نقول ، دون أن ندعى في هذا القول دقة عالية ، بأن الفوريّة التي يستجيب بها الجسم لنداء القوة الخارجية تتعلق بكلّ كتلة العталية . فإذا صع أن الأرض تجذب أي جسم بقوة واحدة فإنّ الجسم الذي يمتلك أكبر كتلة عاطلة لابد أن تكون حركة سقوطه أبطأ من حركة الآخرين . لكن الواقع غير هذا : إن كل الأجسام تسقط متصاحبة في الحركة ؛ وهذا يعني أن القوى التي تجذب بها الأرض كلّاً مختلفة يجب أن تكون مختلفة فيما بينها . لكن الأرض تجذب الحجر بقوة النقل ولا نعلم شيئاً عن كتلته العталية ، أي أن « نداء » قوة الأرض يتعلق بالكتلة الثقالية . أما « استجابة » الحجر في حركته فتعلق بالكتلة العталية ؛ وبما أن حركة « الاستجابة » واحدة لدى كل الأجسام — كل الأجسام المتروكة معًا تتصاحب أثناء السقوط — فلا مناص من استنتاج أن القوة الثقالية تساوي القوة العталية .

هذا ويجز الفيزيائيون هذه المحاكمة بالعرض المتخاذل التالي : إن تسارع حركة الجسم في سقوطه الحر يكبر متناسباً مع كتلته الثقالية ويصغر متناسباً مع كتلته العталية . وبما أن كل الأجسام تسقط بتسارع واحد فلابد أن تكون هاتان الكتلتان متساويتين .

إن في روايتنا العظيمة ذات الأسرار لا توجد مسألة محلولة بال تمام وواضحة أبد الدهر . وبعد

قرن ثلاثة وجدنا أنفسنا مضطرين للعودة إلى نقطة البدء في مسألة الحركة ، ولمراجعة أسلوب تجربتنا وللأهتمام بأفكار كانت قد أهلت ؛ مما أدى إلى تغيير صورة العالم التي كانت مرسمة في أذهاننا .

هل الحرارة هيولة ؟

نبدأ هنا باتباع خط موجه جديد ينطلق من مجال الظواهر الحرارية . غير أن من المستحيل أن نقسم العلم إلى أقسام عديمة الصلات فيما بينها . وواقع الأمر أنها سترى بعد قليل أن المفاهيم التي تدخل هنا ترتبط بالمفاهيم التي أفناناها وبتلك التي سنصادفها فيما بعد . وعلى هذا فإن بعض الأفكار التي تترعرع في أحد فروع العلم يمكن أن تخدم في تفسير ظواهر تبدو ، لأول وهلة ، ذات منشأ مختلف تماماً . ومن خلال هذا الفيالق فيما بين فروع العلم يحدث كثيراً أن تعدل المفاهيم البديئة بحيث تؤدي إلى تفهم أحسن للظواهر ، سواء تلك التي كانت سبباً في نشوئها أو تلك التي تتسبب في تعديلها .

إن أكثر المفاهيم أهمية في توصيف الظواهر الحرارية هما الحرارة ودرجة الحرارة . وقد استغرق العلم من تاريخه زمناً طويلاً جداً قبل أن يتوصل إلى التمييز بين هذين المفهومين . وبعد إدراك الفرق بينهما أخذ العلم يتقدم بخطى سريعة . ورغم أنها أصبحااليوم مألوفين جداً فإننا سنخصصهما عن كتاب كي تتضح الفروق بينهما .

إن حاسة اللمس تنبئنا ، بأسلوب معين ، أن هذا الجسم حار وذاك بارد . بيد أن معيار الحاسة معيار كيفي وفاقد عن أن يتيح توصيفاً كمياً ؛ وهو فوق هذا وذاك شديد الغموض . ويمكن أن نرى ذلك بتجربة بسيطة : نضع أمامنا ثلاثة أوعية يحوي أولها ماء بارداً والثاني ماء فاتراً والثالث ماء حاراً . لنغمس يداً في الماء البارد ويداً في الماء الحار ؛ فتحس الأولى بالبرودة والثانية بالحرارة . لنغمس بعدها اليدين فوراً في الماء الفاتر فتشعر بإحساسين متناقضين . وهذا السبب نفسه يرى رجل الأسكيمو ورجل المنطقة الاستوائية ، عندما يجتمعان في دمشق في فصل الربيع ، رأين متناقضين بنصوص المناخ ؛ فيقول الأول : إنه حار ويقول الثاني إنه بارد . ونحن اليوم نخس هذه الأمور كلها باستخدام ميزان الحرارة وهو جهاز كان غاليليو أول من صنع منه نسخة ذات تركيب بسيط . وهنا أيضاً تبرز هذه التسمية المألوفة ! فاستخدام ميزان الحرارة يستند على بعض افتراضات فيزيائية معروفة نستذكرها بإيراد بضعة سطور من محاضرة كان ألقاها بلاك من Black

مئة وخمسين سنة . وهو رجل علم أسمى كثيراً في تذليل المصاعب الناشئة عن مفهومي الحرارة ودرجة الحرارة .

لقد تعلمنا من استخدام هذا الجهاز أننا إذا جمعنا ألف نوع ونوع أو أكثر من أنواع المادة ، كالمعادن والأحجار والأملام والخشب والريش والصوف والماء وسوها من أجناس المواد التي تصمم بمحارات مختلفة ، ووضعناها معاً في غرفة غير مدفأة ولا تدخلها الشمس فإن أحسن هذه الأجسام ستساصل عن حرارتها للأجسام الأخرى ، خلال بعض ساعات أو بعض يوم ؛ وإذا وضعنا بعدئذ ميزان الحرارة بينها هذه الأجسام ، واحداً بعد آخر ، فإنه سيشير إلى الدرجة نفسها عند كل جسم .

إننا نستعمل اليوم تعابير درجات حرارة بدلاً من كلمة حوارات الواردية في هذا النص .

إن الطبيب الذي يسحب ميزان الحرارة من فم المريض يمكن أن يحكم كما يلي : « إن ميزان الحرارة يشير إلى درجة حرارته الخاصة بارتفاع عمود الزئبق فيه ، وأفترض أن ارتفاع عمود الزئبق يزداد متناسباً مع تزايد درجة الحرارة ، فأصبح ميزان الحرارة والمريض بدرجة حرارة واحدة . فاستنتج أن درجة حرارة المريض هي درجة الحرارة التي يشير إليها ميزان الحرارة ». ومن المرجح أن الطبيب يتصرف بشكل آلي ، لكنه يطبق مبادئ الفيزياء دون أن يفكر بذلك .

ولكن هل يحتوي ميزان الحرارة على كمية الحرارة نفسها التي يحويها جسم المريض ؟ كلام وبالتالي أكيد . إن افتراض أن الجسمين يحويان حرارة واحدة مجرد أن درجتي حرارتهما متساويتان ، يعني ، كما يقول بلاك :

الخاد رأى متسرع جداً في الموضوع . وهذا الرأي يخلط بين كمية الحرارة الحواة في الأجسام المختلفة وبين قوة الحرارة أو شدتها العامة ، بالرغم من الاختلاف الشام بين هذين الشيئين اللذين نظر دوماً للتمييز بينهما عندما نتصور في توزيع الحرارة .

ونتوصل إلى فهم هذا الفرق عندما نفك في التجربة البسيطة التالية . إن لتر الماء الذي نسخنه على حراق غاز يستغرق فترة زمنية كي يصل من درجة حرارة الغرفة إلى درجة الغليان ، لكننا نضطر للانتظار فترة أطول لغلي عشرة لترات من الماء في الوعاء نفسه وعلى الحراق نفسه . فنعبر عن هذا الواقع بالقول إن « شيئاً » إضافياً يحتاجه الماء الآن ؛ وهذا « الشيء » هو الذي نسميه حرارة .

ونقع على مفهوم هام آخر ، هو الحرارة النوعية ، إذا طورنا هذه التجربة : لنضع كيلوغراماً من الماء في وعاء وكيلوغراماً من الزئبق في وعاء آخر ولنسخنها على حراقين مهادلين تماماً : فنرى أن

الرّبّيق يسخن بأشعّة ما يسخن الماء بكثير ، مما يدل على أن كمية الحرارة اللازمّة لتسخين كمية معينة من الرّبّيق ، درجة واحدة ، هي أقل بكثير من كمية الحرارة اللازمّة لتسخين كمية مساوية من الماء درجة واحدة . إن هذه الظاهرّة عامة ، فأجناس المادّ المختلفة (كالماء والرّبّيق والحديد والنحاس والخشب ، ...) تحتاج إلى كميات متفاوتة من « الحرارة » كي ترتفع درجة حرارتها درجة واحدة ، شرط أن تتساوى فيها بينها بالكتلة . فنقول : إن لكل نوع من المادّة سعة حراريّة خاصة به أو حرارة نوعية خاصة .

وبعد أن حصلنا على مفهوم الحرارة يمكن أن ندرس طبيعتها عن كثب أقرب . لنأخذ جسمين أحدهما حار والآخر بارد أو ، بتعبير أدق ، درجة حرارة أحدهما أعلى من درجة حرارة الآخر . ولنضع أحدهما بجنسه مع الآخر وننزلهما عن كل المؤثرات الخارجية ، نعلم أنهما يصلاحان في نهاية الأمر إلى درجة حرارة واحدة . فكيف يتم هذا ؟ ماذا يحدث بين لحظة بدء تماستهما ولحظة وصولهما إلى درجة واحدة ؟ إن صورة « سريان » الحرارة من جسم آخر ترسم من تلقاء نفسها كيسري الماء من منسوب عال إلى منسوب واطيء . إن هذه الصورة ، رغم بدايتها ، تبدو منسجمة مع كثير من الواقع ، بحيث يتخطّط هذا التشابه كالتالي :

ماء — حرارة

منسوب عال — درجة حرارة عالية

منسوب واطيء — درجة حرارة منخفضة

إن هذا السريان يستمر حتى يتتساويا المنسوبيان ، أي درجتا الحرارة . إن هذه الرؤية الساذجة يمكن أن تصبح أكثر فائدة بواسطة اعتبارات كمية . إذا كنا إزاء كتلتين معيتيتين من الماء والغُول ، في درجتي حرارتيهن معيتيتين ، ومزجناهما معاً فإن معرفة حرارتيهما النوعيتين تتيح لنا أن نتبأ بدرجة حرارة المزيج ؛ وبالعكس : أي أن معرفة درجة حرارة المزيج ، مع قليل من علم الخبر ، تتيح لنا أن نحسب النسبة فيما بين الحرارتين النوعيتين .

إن مفهوم الحرارة ، كما يظهر حتى الآن ، يشبه بعض المفاهيم الأخرى في الفيزياء . فالحرارة ، كما تبدو من تصوّرنا هذا ، هيولة تشبه الكتلة في علم الميكانيك . ويمكن لكميّتها أن تتغيّر ، أو أن لا تتغيّر ، مثل كمية النقد التي نضعها في خزانة حديديّة أو ننفقها . ومبلغ المال الموجود في الخزانة يبقى كما هو طالما بقيت الخزانة مغلقة . وهذا أيضاً شأن كمية الكتلة وكمية الحرارة في جسم معزول . وأية قارورة عازلة للحرارة تماماً تؤدي عمل الخزانة الحديديّة . ومن جهة أخرى ، وكما

تحفظ الجملة المادية المعزولة بقيمة كتلتها رغم ما قد يطرأ فيها من تفاعلات كيميائية ، تحفظ الحرارة بقيمتها رغم أنها غالباً ما تمر من جسم آخر ضمن الجملة المعزولة حرارياً عن أي مؤثر خارجي . هذا ورغم أن الحرارة قد لا تستخدم لرفع درجة حرارة الجسم ، بل لصهر الجليد أو لتبيح الماء ، فما زال بإمكاننا أن نعتبرها هيولة وأن نستردها بثامها إذا أرجعنا الماء إلى حالة جليد والبخار إلى حالة ماء . هذا وتدل العبارتان ، حرارة الانصهار اللاطية وحرارة الاستبخار اللاطية ، على أن هذين المفهومين مستمدان قدماً من المفهوم الهيولي للحرارة . فالحرارة اللاطية مجموعة مؤقتاً في المادة ، كالماء المخبوء في الخزانة ، ويمكن أن تستفيد منها في أغراض عديدة إذا عرفنا آلية فتح القفل .

لكن الحرارة ليست ، بالتأكيد ، هيولة ، بالمعنى الذي تحمله الكلمة ككلة . لأن الكتلة يمكن كشفها بالميزان ، فهل يمكن أن نكشف الحرارة بالميزان ؟ أي : هل تزن قطعة الحديد المسخنة للأحرار أكثر مما تزن وهي باردة كالجليد ؟ إن التجربة ثبتت عكس ذلك . وعلى هذا ، لو كانت الحرارة هيولة فهي عديمة الوزن . كان القدماء يطلقون على « الهيولة الحرارية » اسم الحرور Calorique ، وهذا أول عضو نتعرف عليه من طائفة كبيرة من الهيلولات العديمة الوزن ؛ وستتاح لنا ، فيما بعد فرصة اقتفاء تاريخ هذه الطائفة ، في سوها وفي انهيارها . ولكننا نكتفي الآن بالإشارة إلى ولادة هذا العضو الغريب .

إن هدف آية نظرية فيزيائية هو أن تفسر أكبر عدد ممكن من الظواهر . وهي تبرر بمقدار ما تجعل هذه الظواهر مفهومة . وقد رأينا أن نظرية « الهيولة الحرارية » تفسر كثيراً من الظواهر الحرارية . لكننا سترى بعد قليل أن هذه النظرية درب خاطيء . أي أن الحرارة لا يمكن أن تكون هيولة لو قبلنا أنها بدون وزن ، ويتحقق هذا عندما نتفكير في بعض التجارب البسيطة التي كانت نقطة البداية في نشوء الحضارة .

نحن نفهم الهيولة شيئاً لا يمكن أن يتخلق ولا أن يفنى . لكن الإنسان البدائي خلق بالاحتكاك حرارة كافية لإشعال الخشب . الواقع أن حوادث التسخين بالاحتكاك أكثر وأشهر من أن تخصى أو تذكر . وفي كل هذه الحوادث تتخلق كمية من الحرارة ، وهذا واقع صعب التفسير بواسطة نظرية « الهيولة الحرارية » . صحيح أن من يريد أن يدافع عن هذه النظرية يمكن أن يجد حججاً لتفسير هذا الواقع ، وسيقول تقريباً ما يلي : « إن نظرية الهيولة الحرارية يمكن أن تفسر تخلق الحرارة الظاهرة . لنأخذ مثال قطعي الخشب المتحاكين ؛ إن الاحتكاك يؤثر على الخشب فيغير خواصه ؛

ومن المحتمل جداً أن تغير خواصه بحيث تنشأ كمية معينة من الحرارة تولد درجة حرارة أعلى من ذي قبل . ومن الممكن أن يغير الاحتكاك الحرارة النوعية للخشب دون أن يغير كمية الحرارة الكلية » .

قد لا يكون من الجدي ، في هذه المرحلة من المناقشة ، أن نجادل أنصار نظرية الهيولة الحرارية . لأن هذا الموضوع لا يمكن أن يتضح إلا من خلال التجربة . لتصور قطعى خشب متباثلين تماماً ولفترض أن تغيرات في درجة الحرارة تولد بطرائق عديدة : بالاحتكاك تارة وبالتحاس مع منبع حراري تارة أخرى ؟ فإذا كان للقطعتين حرارة نوعية واحدة في درجة الحرارة الجديدة فإن نظرية الهيولة الحرارية تهار دفعة واحدة . الواقع أنه يوجد طرائق بسيطة لقياس الحرارات النوعية . ومصير نظرية الهيولة الحرارية يتعلق حسراً بنتائج هذه القياسات . إن الإثباتات القادرة على تقرير مصير نظرية ما ، حياة أو موتها ، غالباً صفحات من تاريخ الفيزياء وهي تسمى التجارب الحاسمة . وأهمية الجواب الذي تعطيه التجربة الخامسة تتوقف حسراً على الأسلوب الذي نصوغ فيه السؤال ، ولا يمكن أن نضع علىمحك التجربة الخامسة سوى نظرية واحدة . هذا وإن تعين الحرارتين النوعيتين لخمسين من جنسين مختلفين في درجة حرارة واحدة ، حصلنا عليهمما بالاحتكاك وبسريران الحرارة ، هو نموذج نوعي للتجربة الخامسة . وقد أجريت هذه التجربة منذ ١٧٥ سنة في مخبر رمفورد Rumford وكانت نتيجتها ضربة قاتلة لنظرية الهيولة الحرارية ، وتنططف من عرضه هذه التجربة النص التالي :

كثيراً ما يحدث في الشؤون العادبة وفي مشاغل الحياة أن تناح ، من تلقاء نفسها ، مناسبات للتفكير في أكثر ظواهر الطبيعة غرابة . وفي غالب الأحيان يمكن أن تقام ، دون عناء وبواسطة آلات مختبرة ، تجارب فيزيائية جد هامة تهدف إلى تلبية حاجات الصناعة .

وقد ستحت لي فرص عديدة للقيام بذلك . وإنني على يقين من أن العود على ملاحظة ما يحدث في الحياة العادبة قد أدى غالباً ، عن طريق الصدفة أو من خلال شرود الخيال المحفوظ بأكثر الظواهر شيوعاً ، إلى شكوك مفيدة وإلى مشاريع معقولة للتعري والتحسين ...

ولما كان قد أوكل إلي أن أراقب عملية ثقب أنابيب المدفع في معامل السلاح في ميونيخ ، فقد ذهلت للدرجة المائلة التي تبلغها الحرارة في فترة زمنية قصيرة في المدفع الذي نقيبه ، وللحراقة الأشد من ذلك (أشد من حرارة الماء الغلي ، كما ثبت في التجربة) التي تخلّكتها كشاشات المعدن التي يكشفها الثقب ... من أين تأتي الحرارة التي تظهر في هذه العملية الميكانيكية ؟ هل تفرزها الكشاشات التي يفصلها الثقب عن كلة المعدن الصلبة !

لو كان الأمر كذلك فإن السعة ، يوجب المذاهب الحديثة في الحرارة اللاطمة وفي الحرور ، يجب أن تغير ، وليس أن تغير فحسب بل وأن يكون التغير الذي تعانيه كبيرةً لدرجة تكفي لتفسير كل الحرارة الناتجة ؛ لأننا لو أخذنا وزنين متساوين ، أحدهما من الكشاطات والآخر من صفائح رقيقة تقطع بالمشار الحاد من كثلة التحاس نفسها ، ووضعاهاهما وهما في درجة حرارة واحدة (درجة الماء الغالي) في كميتين متساوين من الماء البارد (بدرجة حرارة تساوي ٥٩,٥ فارنهایت) ، فإننا نلاحظ أن الماء الذي أقيمت فيه الكشاطات لم يصبح أكثر ولا أقل سخونة من الماء الذي أقيمت فيه الصفائح .

وخلص في نهاية العرض إلى النتيجة التالية :

وعندما نفك في هذا الأمر يجب أن لانسى أن نأخذ بعين الاعتبار هذه الظاهرة الهامة التي تجل في أن منبع الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ، في هذه التجارب ، لا ينبع منه .

ويكاد يكون من غير الضروري أن نضيف ما يلي : إن الشيء الذي يعطيه أي جسم معزول ، أو أية مجموعة أجسام ، دون حدود لا يمكن أن يكون هبولة مادية . وباستثناء الحركة ، يدل لي من الصعب جداً ، إن لم أقل من المستحيل ، أن نشكل فكرة واضحة عن شيء قادر على أن يتبع وعلى أن ينتقل بالطريقة التي تتجه بها الحرارة وتنتقل في هذه التجارب .

وهكذا نرى أن النظرية القديمة تنهار ، أو بتعبير أدق ، أن نظرية الميوله الحرارية تقتصر على مسائل سريران الحرارة ؟ وكذلك نرى ، كما توحى أقوال رمفورد ، أن علينا أن نفتتش من جديد عن درب آخر . ومن أجل ذلك نترك مؤقتاً مسألة الحرارة ونعود إلى الميكانيك .

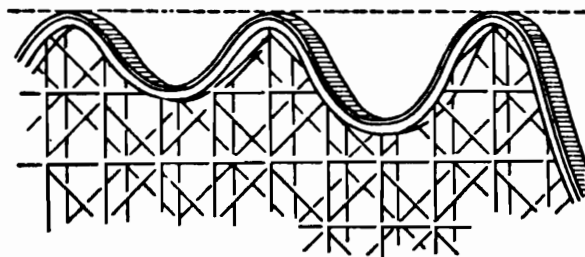
الجال الروسية

لتساءل في تلك الألهية الشعبية التي تولد القشعريرة والتي تسمى الجبال الروسية^(*) . عربة صغيرة ترفع لوضع في أعلى ذروة من السكة . عندما ترك العربة وشأنها تأخذ بالانلاق نحو الأسفل بفعل الثقالة ثم تصعد إلى الذروة التالية وتبط من جديد على طول سكة شديدة الانحدار وتولد قشعريرة في نفوس ركابها بسبب التغيرات الفجائية في سرعتها . إن العربات في الجبال الروسية تتطلق من أعلى قمة فيها ، ثم تمر على قمم أخرى كلها أقل علواً من قمة انطلاقها . أي أن العربة في كامل شوطها لا تبلغ علو قمة انطلاقها . إن التوصيف الكامل لحركة العربة أمر معقد جداً فهناك

(*) هي ، في مدينة الملاهي ، جدار طويل متراوحت ارتفاعه ومني من قضبان حديدية ويحمل سكة حديدية متراوحة علوها ، صعوداً وهبوطاً ، كما يتراوحت ارتفاع الجدار (انظر الشكل ١٩) وتدفع عليها عربة يركبها الأولاد . وهي غير معروفة في بلادنا . (المترجم) .

المسألة الميكانيكية من جهة ، وهناك ، من جهة أخرى ، الاحتكاك الذي يتسبب في انتشار حرارة على السكة وفي عجلات العربة . والسبب الوحيد المعقول في تقسيم هذه العملية الفيزيائية إلى هذين المظاهرتين هي إمكانية استعمال المفاهيم السابقة التي ناقشناها . فهذا التقسيم يجعل التجربة مثالية ، لأنه لا يوجد في الفيزياء عملية ميكانيكية لا يصاح بها انتشار حرارة ؛ فإذا ضربنا صفحات عن الجانب الحراري يجعل من التجربة الميكانيكية تجربة مثالية تخيلية .

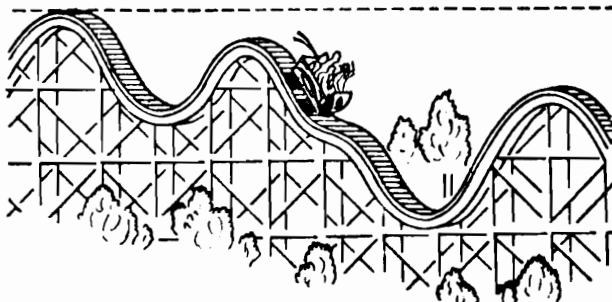
وهكذا نستطيع أن نتصور ، في التجربة المثالية ، أن مهندساً توقف في حذف كل الاحتكاكات التي تصاحب الحركة . ثم اتخذ عندئذ قراراً باستغلال ذلك في بناء جبال روسية ورسم على أن يفعل ذلك بنفسه . فالعربة التي ترفع لتوضع على قمة انطلاقها ، وتكون على علو ثلاثة متراً عن سطح الأرض ، تتحرك لتنزل وتتصعد . وبعد عدة تجارب يجد أنه يستطيع أن يبع



(شكل ١٨)

القاعدة البسيطة التالية : إن له الحرية في أن يد السكة بالشكل الذي يهوى بشرط واحد هو أن لا يبني أية قمة تزيد علواً على قمة الانطلاق . فإذا تركت العربة وشأنها من قمة الانطلاق كي تبلغ نقطة النهاية فإنها ، مهما انخفضت السكة بها تستطيع أن تتسق ، من تلقاء نفسها وعلى التوالي ، كل القمم التي لا يزيد علوها عن ثلاثة متراً وأنها قاصرة حتى عن بلوغ أية قمة أعلى من ذلك . الواقع أنها لا تبلغ حتى هذا العلو البدني على سكة حقيقة بسبب الاحتكاك . لكن مهندسنا الأفلاطوني لا يهم به .

لتتبع حركة العربة المثالية على السكة المثالية بدءاً من لحظة انطلاقها نزولاً . إنها ، أثناء هبوطها ، يتناقص ارتفاعها عن الأرض . لكن سرعتها تتزايد . إن هذه الجملة يمكن أن تذكرنا لأول



شكل (١٩)

وهلة بتمرير في الترجمة « ليس لدى قلم ، لكن لديك ست برتقالات » ، لكنها ليست مع ذلك على هذه الدرجة من السخف . فلئن لم يكن يوجد أية صلة بين عدم وجود قلم عندي وبين وجود ست برتقالات عندك فإنه يوجد صلة حقيقة جداً بين ارتفاع العربية عن الأرض وبين سرعتها . ويمكننا حساب السرعة في أية لحظة إذا علمنا ارتفاع السيارة عن الأرض آنئذ ، لكننا لن نورد هنا هذا الحساب ، لأننا نتحاشى العمليات الرياضية رغم أنها قادرة على التعبير عن هذه الصلة بشكل أفضل .

إن سرعة العربية في أعلى قمة تكون معدومة ، وتكون العربية على علو ثلاثة متراً . وعندما تصل إلى أخفض نقطة من السكة لا يعود يفصلها أية مسافة عن الأرض ، لكن سرعتها تبلغ عندئذٍ أعظم قيمة . ويمكن أن نعبر عن هذا الواقع بقول آخر : إن العربية تملك في النقطة الأعلى طاقة كامنة ولا تملك أية طاقة حرارية ؛ لكنها ، في النقطة الأخفض ، تملك أكبر طاقة حرارية وت فقد كل طاقتها الكامنة . أما في النقاط الواقعة بين القمة والخط الأرضي ، حيث يكون للعربية سرعة ما وعلو ما ، فإنها تملك طاقة حرارية وطاقة كامنة معاً . إن الطاقة الكامنة تزداد بازدياد الارتفاع بينما تزداد الطاقة الحرارية بازدياد السرعة . هذا وإن قوانين الميكانيك كافية لتفسير هذه الحركة . وفي التوصيف الرياضي ينشأ نوعان من الطاقة ، كل منها متغير أثناء هذه الحركة لكن مجموعهما لا يتغير أثناءها . وعلى هذا يمكن ، رياضياً وبكل دقة ، أن نخترع مفهوم الطاقة الكامنة ، وهي تتعلق بالوضع ، ومفهوم الطاقة الحرارية وهي تتعلق بالسرعة . الواقع أن إدخال هذين المفهومين عملية اختيارية لا يمكر لها سوى سهولة التعبير . هذا ولما كان مجموع هاتين الطارقين ثابتاً أثناء الحركة فإننا نسميه ثابت الحركة ، أو الطاقة الميكانيكية الكلية . ويمكن تشبيه الطاقة الكلية ببولة أو بمقدار من المال

مبلغه ثابت ولكننا يمكن أن نحوله إلى عملة أخرى ، من الليرات إلى الدولارات مثلاً ، أو بالعكس ، وفق سعر معين تماماً .

هذا وفي المجال الروسي الواقعية حيث يحول الاحتياك دون بلوغ العربية ، أثناء تسلقها ، ارتفاعاً يساوي علو قمة انطلاقها ، يوجد دوماً تبادل مستمر بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة . لكن مجموعهما لا يبقى ثابتاً أثناء الحركة بل يتناقص . وما علينا ، وقد بلغنا هذه المرحلة المتقدمة من التأمل ، سوى أن نتسلح بالشجاعة كي نخطو خطوة مهمة تخمينية تولد فيها صلة وثيقة بين المظاهر الميكانيكي والمظاهر الحراري في الحركة . وسنزري فيما بعد خصوبة نتائج هذه الخطوة وتعيمها .

إن شيئاً جديداً ، غير الطاقة الحركية وغير الطاقة الكامنة ، قد تسلل الآن إلى الحركة : إنه الحرارة المنولدة عن الاحتياك . فهل تنشأ هذه الحرارة على حساب الطاقة الميكانيكية ، أي الحركية والكامنة ؟ إن بوادر تخمين جديد تلوح الآن في الأفق . إذا كانت الحرارة نوعاً من أنواع الطاقة فربما ظل مجموع الطاقات الثلاث ، الحرارية والحركية والكامنة ، ثابتاً . وعندئذ لا تكون الحرارة وحدها ، بل هي وجميع أنواع الطاقة الأخرى ، متضامنة كهيئة واحدة غير قابلة للفناء . وهذا يشبه حال رجل خص نفسه بعملة بالفرنكات اقتطعها من مبلغ بالدولار حوال جزءاً منه إلى ليرات ووضع الفرنكatas جانبها . فإذا كانت أسعار التحويل فيما بين العملات الثلاث ثابتة فإن قيمة مجموع الدولارات والليرات والفرنكات تظل ثابتة .

إن تقدم العلم قد أعد مفهوم الهيولة الحرارية المستقلة . ونحاول الآن أن ننشيء هيولة جديدة هي الطاقة التي تشكل الحرارة أحد مظاهرها .

نسبة القيمتين

لقد كان ماير Mayer أول من أصدر ، منذ مئة سنة ، أول تخمين أفضى إلى مفهوم الحرارة كشكل من أشكال الطاقة ؛ وقد تأكد هذا التخمين في مخابر جول Joule ، وإن من الصدف الغريبة أن يكون جل العمل الأساسي في مجال الحرارة قد قام به فيزيائيون غير محترفين كانوا يتخذون الفيزياء نوعاً من الهواية الممتعة . فقد عمل في هذا المصمار الاسكتلندي المتقلب ، بلاك ، والطبيب الألماني ، ماير ، والمفارم الأمريكي الكبير ، الكونت رمفورد الذي عاش بعدئذ في أوروبا وتقلد ، من جملة المناصب التي تقلدتها ، منصب وزير الحرب في بافاريا . وكان يوجد أيضاً صانع البيرة الإنكليزي ، جول الذي استغل أوقات فراغه النادرة لإجراء عدد من أهم التجارب في مجال الاحفاظ الطاقة .

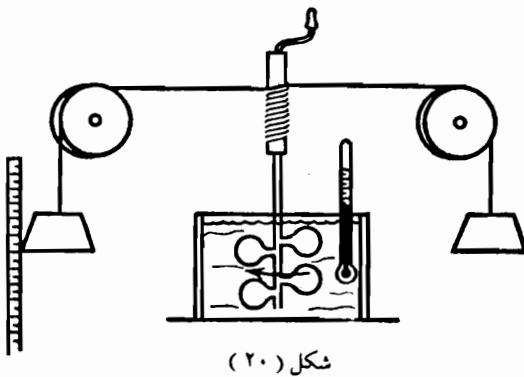
لقد تأكّد جول بالتجربة من التخمين القائل بأن الحرارة شكل من أشكال الطاقة الميكانيكية للجملة . وفي حالة الجبال الروسية أصدرنا تخميناً بأن جزءاً من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى حرارة . فإذا كان هذا صحيحاً فلا بد من وجود نسبة تحويل^(٥) بينهما ، هنا وفي كل العمليات الفيزيائية المشابهة . وهذه المسألة مسألة كمية بحثة . لكن حقيقة أن كمية معلومة من الطاقة الميكانيكية تحول إلى كمية معينة تماماً من الحرارة هي من أكثر الحقائق أهمية . ونريد الآن أن نعلم العدد الذي يعبر عن نسبة التحويل هذه ، أي أن نعلم كمية الحرارة التي نحصل عليها لدى تحويل كمية معلومة من الطاقة الميكانيكية إلى حرارة .

إن تعين هذا العدد كان هدف أبحاث جول . وكانت آلية عمله في تجاريته تشبه كثيراً آلية عمل ميكانيقية الجدار التي يحركها ثقل . فتعقبه هذه الميكانيقية تعود إلى رفع ثقلين من مكان قريب من الأرض إلى مكان أعلى منه ، فنعطي بهذه العملية إلى جملة الميكانيقية طاقة كامنة (كما تكتسب العربية في الجبال الروسية طاقة كامنة عندما تتسلق إلى القمة) . وإذا تركنا الميكانيقية وشأنها فإنها تصبّع جملة معزولة ، ويعود الثقلان إلى المكان الأخفص وتتوقف الميكانيقية عن العمل . فماذا حدث لطاقة الثقلين الكامنة ؟ لقد تحولت إلى طاقة حركية في أحشاء الميكانيقية ثم تبدّلت تدريجياً على شكل حرارة .

ويإدخال تعديل مناسب على هذه الآلة تمكن جول من قياس الحرارة ، وتمكن وبالتالي من حساب نسبة القيمتين . كان جهازه يتضمن ثقلين يهبطان على طول مسطريتين شاقوليتين (شكل ٢) وكان يدير بيده جذعاً مجهزاً بأجنحة جانبية مغمورة في حوض ماء مغلق وعزل للحرارة . وعندئذ يصعد الثقلان فيكتسبان طاقة كامنة تحول أثناء هبوطهما إلى طاقة حركية تحرّك الأجنحة وتحول بالتدرج إلى حرارة تسخن الماء وترفعه إلى درجة حرارة أعلى يقيسها ميزان الحرارة المعمور فيه . فمن معرفة ازيداد درجة حرارة الماء وبمعرفة حرارته النوعية (وكانت معلومة في ذلك الوقت) حسب جول كمية الحرارة التي امتصها الماء . وقد أوجز نتائج تكرار هذه التجربة بالنص التالي :

١ - إن كمية الحرارة الناتجة عن الاحتكاك فيها بين الأجسام ، صلبة كانت أم سائلة ، هي دوماً متناسبة مع كمية القوة المبذولة . (وكلمة قوة ، عند جول ، تعني طاقة) .

(٥) كنسبة تحويل الدولار إلى ليرة بفارق واحد هو أن نسبة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارة تظل ثابتة ، إذ لا يوجد في الغزياء سوق بورصة تغير فيها أسعار العملات . (المترجم) .



شكل (٢٠)

٤ — إن كمية الحرارة القادرة على رفع درجة حرارة ليترة من الماء (وزنها في الخلاء وفي درجة حرارة تراوح بين ٥٠ و ٦٠ درجة) درجة واحدة على سلم فارنهایت يستلزم توليدها صرف قوة ميكانيكية (طاقة) تمثل بهبوط ٧٧٢ ليترة مسافة قدرها قدم واحدة .

أي أن الطاقة الكامنة لـ ٧٧٢ ليترة ، موضوعة على ارتفاع قدم واحدة عن الأرض ، تعادل كمية الحرارة اللازمة لزيادة درجة حرارة ليترة من الماء ، من ٥٥ إلى ٥٦ درجة فارنهایت^(٤) . هذا ولكن كانت التجارب الحديثة تقيس هذا التحويل بدقة أكثر فإن تعين المعادل الميكانيكي للحرارة هو ، وبكل جدارة ، من منجزات جول .

وانطلاقاً من هذا الإنجاز العظيم راح العلم يتقدم بخطى سريعة . فقد تبين أن هذين النوعين من الطاقة ، الميكانيكي والحراري ، ليسا سوى شكلين من أشكال عديدة منها . أي أن كل ما يمكن أن يتحول إلى أحد هذين النوعين هو شكل آخر من أشكال الطاقة . فالإشعاع الصادر عن الشمس طاقة ، لأنه يتحول إلى حرارة عندما يصل إلى الأرض . والتيار الكهربائي يملك طاقة لأنه يسخن السلك الذي يمر فيه أو يحرك دواليب الحركات . والفحم يختزن طاقة بشكل كيميائي تنطلق على شكل حراري عندما يجترق . وكل الحوادث في الطبيعة تتضمن طاقة تحول من شكل لآخر . وكل واحد من التحولات يتم دوماً بموجب نسبة معينة تماماً . وفي الجملة المادية المعزولة (المغلقة أمام أي تأثير خارجي) تحافظ الطاقة المحتواة فيها على مقدارها ، فهي من هذه الناحية

(٤) إن درجة واحدة من سلم فارنهایت الحراري تساوي تقرباً ٥٥ درجة من السلم المفوري الشائع الاستعمال اليوم . (المترجم) .

تصرف كهولة : أي أن مجموع كل أشكال الطاقة فيها يظل ثابتاً رغم أن كمية كل شكل منها قد تتغير . فإذا اعتربنا العالم الكوني بأجمعه جملة معزولة (ويقاد يكون هذا تحصيل حاصل) أمكننا أن نعلم بكل فخر ، نحن فيزيائي القرن التاسع عشر ، أن طاقة العالم الكلية لا تتغير ، أي أنه لا يمكن لأي جزء منها أن يفنى ، ولا أن تخلق في العالم طاقة إضافية .

نحن الآن بين مفهومين للهيئة **ها المادة والطاقة** . وكلما تضمنا إلى قانون الاحفاظ : أي أن الجملة المعزولة لا يمكن أن تتغير ، لا في كتلتها ولا في طاقتها . والمادة تتمتع ، كأنعلم ، بوزن بينما الطاقة محرومة منه . فلدينا إذن مفهومان مختلفان وقانونا احفاظ اثنان . فهل يجب أن نستمر في حل هذه الأفكار على حمل الجد ؟ أم أن هذه الصورة ، المتسائكة في ظاهرها ، قد تغيرت في ضوء المكتشفات الحديثة ؟ الواقع أنها تغيرت . والتغيرات التي طرأت فيها بعد على هذين المفهومين ، المادة والطاقة ، تترجم عن نظرية النسبية . وسنعود إلى هذا الموضوع فيما بعد .

الخلفية الفلسفية

إن النتائج التي توصل إليها البحث العلمي تتطلب ، في غالب الأحيان ، أن نعيد النظر في الرؤية الفلسفية لمسائل تخرج عن النطاق المحدد للعلم . فما هو هدف العلم ؟ وماذا تتطلب من نظرية تحاول أن تشرح الطبيعة ؟ إن هذه المسائل ، بالرغم من أنها تتجاوز حدود علم الفيزياء ، تتصل به اتصالاً وثيقاً ، لأن العلم هو المنبع الذي تصدر عنه المعلومات . وعلى هذا لأبد للتعميمات الفلسفية من أن تعتمد على النتائج العلمية . ومتى تبلورت هذه التعميمات وأصبحت مقبولة فإنها غالباً ما تؤثر ، هي بدورها ، على التطور اللاحق للفكر العلمي وتدلle كيف يجب أن يختار طريقه من بين الطرق الماثلة أمامه . هذا وإن الترد المكمل بالنجاح ، ضد مفهوم شائع ، يؤدي إلى تطورات مفاجئة ، وجديدة تماماً ، تصبح مصدراً لرؤى فلسفية جديدة .

إن هذا الكلام يبدو غامضاً وغثاً إن لم ندعمه بأمثلة مستخرجة من تاريخ الفيزياء . لنجاول إذن أن نشرح الأفكار الفلسفية الأولى عن غرض العلم . إن هذه الأفكار قد أثرت في تطور الفيزياء تأثيراً كبيراً منذ قرن من الزمان ، حتى اضطر العلماء إلى نبذها اعتناداً على إثباتات جديدة وواقع جديدة ونظريات جديدة ، أصبحت بدورها مستندات خلفية فلسفية جديدة للعلم .

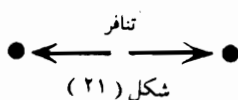
إن تاريخ العلم ، منذ فلسفة الإغريق حتى الفيزياء الحديثة ، حافل بمحاولات تهدف إلى اختصار تشابك الظواهر الطبيعية بجموعة أفكار وعلاقات أساسية . ذلك هو المدى العميق لكل

فلسفة طبيعية . وقد عبر عنه فلاسفة الذرة منذ القدم . فقد كتب ديمقريطس منذ ثلاثة وعشرين قرناً ما يلي :

إن الماء حلو بالاصطلاح ، والمر مر بالاصطلاح ، والساخن ساخن بالاصطلاح ، والبارد بارد بالاصطلاح ، واللون لون بالاصطلاح . لكن الواقع هو أنه لا يوجد سوى ذرات وخلاء . أي أن المحسوسات حقيقة بالأفراط ، وحقيقة عادة مكسبة ، أما الواقع فغير ذلك . إن الحقائق ذرات وخلاء .

إن هذه الفكرة ليست ، في الفلسفة القديمة ، سوى وهم وخيال . فقوانين الطبيعة ، وهي التي تربط ما بين الحوادث المتتابعة ، لم تكن معروفة عند الإغريق . أما العلم الذي أنشأ صلة بين النظرية والتجربة فقد بدأ مع أعمال غاليليو . ولقد تتبعنا الأفكار الموجهة الأولية التي انتهت بنا إلى قوانين الحركة . وخلال قرنين من البحوث العلمية ظلت القوة والمادة المفهومين الخلفيين لكل المحاولات في فهم الطبيعة . ومن المستحيل تصوير إحداها دون الأخرى لأن المادة يثبت وجودها ، كمصدر للقوة ، من خلال فعلها في مادة أخرى .

لتأمل في المثال البسيط التالي : جسمان تؤثر فيما بينهما قوى . إن أبسط ما نستطيع أن نتصور هي قوى التجاذب والتنافر . وفي كلتا الحالتين يكون شعاعا القوتين محمولين على المستقيم الواسطى بين النقطتين الماديتين . فتوخي البساطة يقود إلى صورة الجسيمين التجاذبين أو المتنافرين التالية (شكل (٢١)) :



شكل (٢١)

وكل افتراض آخر يخص منحى القوتين الفاعلتين كان سيعطي صورة أعقد من هذه بكثير . فهل نستطيع ، فيما يخص طولي شعاعي القوتين ، أن نتصور افتراضاً على هذه الدرجة من البساطة ؟ فلو أردنا أن نتحاشى الفرضيات المعقدة يمكن أن نقول ما يلي : إن القوة التي تعمل بين

جسيمين معلومين تتعلق فقط بالمسافة التي تفصل بينهما ، وذلك على شاكلة قوى التناول . وهذا الافتراض بسيط ؟ فقد كان بإمكاننا أن نتصور قوى أعقد من هذه بكثير ، كأن نفترض أنها تتعلق ، لا بالمسافة فحسب ، بل وبسرعة الجسيمين أيضاً . لكننا إذا اخذنا المادة والقوة كمفهومين أساسيين نكاد لانستطيع أن نتصور افتراضاً أبسط من التالي : إن القوتين تعملان على المستقيم الواسطى بين الجسيمين وتعلق بالمسافة بينهما فقط . ولكن هل من الممكن أن نفسر جميع الظواهر الفيزيائية بواسطة قوى من هذا القبيل ؟

إن النجزات العظيمة لعلم الميكانيك بجميع فروعه ونجاحه الباهر في خدمة علم الفلك وتطبيق قوانينه على مسائل تبدو من أصول مختلفة ، كل ذلك أسهم في تكوين الاعتقاد أن هذا العلم قادر على تفسير كل الظواهر الطبيعية بواسطة قوى بسيطة تتسلط فيما بين أشياء لم تتغير . وخلال القرنين التاليين لعصر غاليليو كانت هذه الحاولة تتجلى ، عن وعي أو غير وعي ، في جميع البحوث العلمية . وقد عبر عنها هلمهولتز Helmholtz بوضوح في منتصف القرن التاسع عشر بما يلي :

نوصل في النهاية إلى أن اكتشاف أن مسألة علم الفيزياء تعود إلى إرجاع كل الظواهر الطبيعية إلى قوى تجاذب وتتافر لامتحنة تتعلق شائعاً بالمسافة فقط . إن حل هذه المسألة يقود إلى فهم تام للطبيعة .

وهكذا ، في رأي هلمهولتز ، يتعين خط تطور العلم ويسير في اتجاه مرسوم :

ويكون قد أنجز مهمته عندما يصبح إرجاع الظواهر الطبيعية إلى قوى بسيطة تماماً وعندما يجعل البرهان على أن هذا الإرجاع هو الشيء الوحيد الذي يستطيع الظواهر أن تفعله .

إن هذا الرأي يبدو ساذجاً وسخيفاً لفيزيائي القرن العشرين . فهو يجزع بمجرد التفكير بأن الرحلة العظيمة للبحث العلمي يمكن أن تنتهي في ذلك الوقت المبكر وأن يكون من الممكن أن يتم رسم صورة خالدة لهذا العالم ، لأنها لا بد أن تكون صورة تافهة ولو كانت حقيقة .

ورغم أن هذه المذاهب تبغي إرجاع وصف جميع الظواهر إلى أشكال بسيطة ، فإن معرفة كيفية تعلق القوى بالمسافات ما زالت مسألة مطروحة . فمن الممكن أن يختلف هذا التعلق من ظاهرة لأخرى . لكن ضرورة إدخال أحجاماً شتى من القوى في تفسير ظواهر شتى ليست عملية ترضي الفكر الفلسفى . ومع ذلك فإن النظرة الميكانيكية ، التي عبر عنها هلمهولتز بأوضح نص ممكن ، قد لعبت دوراً هاماً في عصره ، فنشوء النظرية الحركية للمادة هي إحدى أهم النجزات التي تأثرت بالنظرية الميكانيكية .

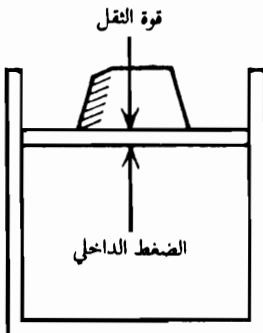
هذا قبل أن نتكلّم عن انتشارها لنقبل مؤقّتاً بوجهة نظر فيزيائي القرن الماضي ولنعرض النتائج التي يمكن استخلاصها من تصوّرهم للعالم الخارجي .

النظرية الحركية للمادة

هل يمكن أن نفسّر الظواهر الحرارية بحركات جسيمات متفاعلة فيها بينها وبواسطة قوى بسيطة؟ لتأمّل في كثافة غازية ، من الهواء مثلاً ، محصورة في وعاء مغلق وبدرجة حرارة ما . فبتسخين هذا الغاز نزيد في درجة حرارته وفي طاقته . ولكن ما هي الصلة بين هذه الحرارة وبين الحركة؟ إن إمكانية وجود هذه الصلة مستوحاة ، على حد سواء ، من وجهة نظرنا الفلسفية المقبولة مؤقاً وما رأيناها من إمكانية إنتاج الحرارة من جراء الحركة ، فالحرارة لابد أن تكون طاقة ميكانيكية إذا كانت كل مسائل الطبيعة ميكانيكية . إن هدف النظرية الحركية هو ، بالضبط ، تقديم مفهوم للمادة ينسجم مع هذا الرأي . فالغاز ، بحسب هذه النظرية ، حشد من عدد هائل من الجسيمات ، أو الذرات ، تتحرّك في كل الاتجاهات وتتصادم بعضًا مع بعض وتغير اتجاهها بعد كل تصادم . ولا بد من وجود سرعة وسطية لهذه الذرات ، تماماً كما يوجد لأفراد أي مجتمع بشري عمر وسطي وثراء وسطي . وينجم عن ذلك وجود طاقة حرارية وسطية للذرة الواحدة . وازدياد كمية الحرارة في الوعاء يعني ازدياد هذه الطاقة الحركية الوسطية . فالحرارة ، في هذه الصورة ، ليست شكلاً خاصاً من أشكال الطاقة يختلف عن الطاقة الميكانيكية . إنها بالضبط الطاقة الحركية لحركة الذرات . فبدرجة حرارة معينة تتعلّق طاقة حرارية وسطية معينة . وليس هذا افتراضاً اختيارياً ، فنحن مضطّرون لأخذ الطاقة الحركية الوسطية للذرة مقياساً لدرجة حرارة الغاز ، إذا حرصنا على رسم صورة ميكانيكية معقولة للمادة .

إن هذه النظرية أكثر من عبّث خيال . إذ يمكن إثبات أن النظرية الحركية للغازات لاتنسجم مع التجربة فحسب ، بل وتقود أيضاً في الواقع إلى فهم أعمق للواقع . وهذا ما سنوضحه ببعض أمثلة .

لدينا وعاء شاقولي مغلق بواسطة مكبّس يمكن أن يتحرّك بكل حرية . والوعاء يحوي كمية من الغاز نريد لها أن تظل في درجة حرارة ثابتة . فإذا كان المكبّس ، في البدء ، ساكناً في موضع معين فإنه يتحرّك نحو الأعلى إذا خفّقنا من وزنه ونحو الأسفل إذا زدنا فيه . فلدفع المكبّس نحو الأسفل يجب استخدام قوة تعمل ضد الضغط الداخلي للغاز . فما هي آلية هذا الضغط الداخلي



شكل (٢٢)

بموجب النظرية الحركية ؟ إن عدداً هائلاً من الجسيمات التي يتتألف منها الغاز تتحرك في كل الاتجاهات . فهي إذن تصدم جدران الوعاء والمكبس من الداخل وتتنزه كما تنزو كرات نفذها ضد جدار . إن هذه الصدمات المتواترة المستمرة لهذا العدد الهائل من الجسيمات على الوجه الداخلي للمكبس تجبره على البقاء على ارتفاع معين لأنها تعاكس قوة ثقل المكبس التي تسعى إلى زلقه نحو الأسفل . فقوه الثقالة تعمل دوماً في اتجاه المبوط ، أما في اتجاه الصعود فتعمل الصدمات العشوائية التي تقوم بها الذرات الهائلة العدد . ولكنكي يحدث التوازن لابد للمفعول ، الخاصل على المكبس من جراء كل هذه القوى الصغيرة العشوائية ، أن يساوي مفعول قوه الثقالة .

لفترض أن المكبس قد دُفع نحو الأسفل بحيث يضغط الغاز إلى جزء من حجمه ، ولنقل النصف ، مع بقاء درجة حرارته على قيمتها . فماذا يجب أن يحدث بموجب النظرية الحركية ؟ هل تصبح القوة الناجمة عن الصدمات أكبر أم أصغر من ذي قبل ؟ إن الجسيمات تصبح أكثر ازدحاماً . وبالرغم من أن الطاقة الحركية الوسطية تبقى على قيمتها (بسبب ثبات درجة الحرارة) فإن اصطدامات الجسيمات ضد المكبس تصبح أكثر عدداً وتتصبح ، بالتالي ، القوة الكلية أكبر . فمن هذه الصورة ، التي ترسمها النظرية الحركية ، ينتج أن إبقاء المكبس في موضعه الجديد يستلزم استعمال وزن إضافي . إن هذا الواقع التجريبي معروف جداً لكن التنبؤ به يصدر منطقياً عن النظرية الحركية للمادة .

للتأمل في تركيب تجاري آخر : وعاءين يحتويان على حجمين متساوين من غازين مختلفين ، هdroجين وأزوت مثلاً ، لهما درجة حرارة واحدة . لنفترض أن الوعاءين مغلقان بمكبسين متماثلين تماماً ويحملان ثقلين متساوين . إن هذا يعني باختصار أن للغازين حجماً واحداً ودرجة حرارة

واحدة ويعانيان ضغطاً واحداً . إن تساوي درجتي حرارتهما يعني ، بموجب النظرية الحركية ، تساوي الطاقة الحركية للجسم الواحد . وتساوي الضغطين يعني تساوي القوتين الكليتين الراجحتين للمكبس من الداخل . فكل جسم يحمل وسطياً الطاقة نفسها وللوعائين حجم واحد ، فينبع من ذلك أن عدد الذرات لابد أن يكون واحداً في الوعائين ، رغم أن الغازين مختلفان في الجنس الكيميائي . إن هذه النتيجة تفسر كثيراً من الظواهر الكيميائية فهي تعني أن عدد الذات في حجم معين وبدرجة حرارة معينة وتحت ضغط معين ليس صفة مميزة لغاز معين بنفسه بل لأي غاز . وإنه لأمر مدهش جداً أن نجد النظرية الحركية قادرة ، لا على التنبؤ بوجود هذا العدد فحسب ، بل وتبين أيضاً القدرة على تعينه . وسنعود إلى هذه النقطة بعد قليل .

إن النظرية الحركية تفسر ، كما وكيفاً ، قوانين الغاز كاملاً تستخلص من التجربة ، وهي ، فوق ذلك ، لافتة على الغازات بالرغم من أنها قد أحرزت في هذا المجال أعظم النجاح .

إن الغاز يمكن أن يتمتع إذا خفضنا درجة حرارته . وانخفاض درجة الحرارة يعني أن جسيمات المادة تعاني تناقصاً في طاقتها الحركية الوسطية . ومن هنا يتضح أن الطاقة الحركية الوسطية للجسم المتنامي للسائل أصغر من مثيلتها في الغاز .

إن حركة الجسيمات في السائل أمكن كشفها لأول مرة فيما يسمى الحركة البراونية وهي ظاهرة مثيرة كانت سبباً في دون تفسير لولا النظرية الحركية للمادة ؛ وقد لاحظها البشري Brown ولم يُعرف سببها إلا بعد ذلك بثمانين سنةً ، أي في مطلع هذا القرن . والجهاز الوحيد اللازم لرؤيتها هو المجهر وليس من الضروري أن يكون كبير التجمسيم جداً .

لقد كان براون يعمل على هباء غبار الطلع لبعض النباتات أي على :

جسيمات أو حبيبات ذات حجم غير عادي لأن طورها يتراوح من أربعة إلى خمسة أجزاء من ألف من

البوصة .

ويقول أيضاً :

عندما كنت أفحص هذه الجسيمات السابحة داخل الماء لاحظت بوضوح أن كثيراً منها يتحرك ...
ويتحقق هذه الحركات عدة مرات أيمكن أن تكون ناتجة عن تيارات في السائل ولاعن تبخره
التدرجي ، ولكنها حركات تقوم بها الجسيمات من تلقاء نفسها .

لوحة (١)



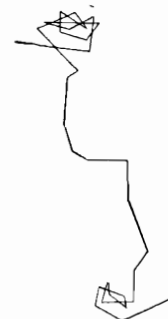
جسيمات براونية كما ترى في المجهر



المساحة التي يمسحها جسم
براوني أثناء زمن تصوير طويل



الأوضاع المتالية لجسم
براوني كما ترى في المجهر



الخط المتكسر الذي يرسمه
الجسم البراوني في حركته

إن ما لاحظه براون كان الهياج المستمر للحبسيات المعلقة في الماء والرئية من خلال المجهر .
لقد كان منظراً مذهلاً .

هل تقتضي ملاحظة هذه الظاهرة عملية اختيار لنباتات خاصة ؟ لقد أجاب براون عن هذا السؤال بتكرار التجربة على نباتات مختلفة ؛ فلاحظ أن كل الحبسيات ، إذا كانت صغيرة للدرجة كافية ، تقوم بهذه الحركات عندما تكون معلقة في الماء . وقد تأكّد أيضاً أن الحركة الفوضوية المتقطعة تصيب حبسيات صغيرة أخرى عضوية وغير عضوية ؛ لدرجة أنه لو سحق قطعة من الحجر فإن جسيمات هذا المسحوق في الماء تتمتع بالحركة ذاتها .

كيف يجب أن نفسر هذه الحركة ؟ فقد كانت تبدو متعارضة مع كل التجارب السالفة .
هذا وإن رصد هذه الحركة ، خلال ثالثين ثانية ، يظهر مساراً فوضوياً تماماً . والشيء المذهل هو أن هذه الحركة تبدو مستمرة أبداً الدهر . فالنواص المغمور في الماء لا يلبث أن يتوقف عن النوسان إذا لم نصادمه مرة أخرى بقوة خارجية . ووجود حركة لا تتوقف أبداً أمر لاساقيه له . إن هذه الحركة تفسر بشكل باهر بواسطة النظرية الحركية للمادة .

عندما نرصد الماء بأقوى المجاهر لازرى أية ذرة متحركة بالحركة التي تتكلّم عنها النظرية الحركية للمادة . فإذا صحت النظرية التي تقول بأن الماء مؤلف من حشد هائل من الجسيمات فلابد عندئذ من أن تكون هذه الجسيمات أصغر من أن ترى في أقوى المجاهر . لنتطل مع ذلك واثقين بالنظرية الحركية ولنقبل أنها تقدم صورة متفقة مع الواقع . عندئذ تفسر الحركة البراونية بأن الجسيمات الصغيرة الرئية من خلال المجهر ترجمتها بلا هواة جسيمات أصغر منها هي جزيئات الماء . وعلى هذا فإن الحركة البراونية لا تحدث إلا إذا كانت الجسيمات المرجومة صغيرة للدرجة كافية . وهذا الرجم يأتي من كل الجهات بسبب فوضوية حركة جزيئات الماء الراجحة . فالحركة البراونية المرصودة ليست إذن سوى نتيجة لحركة فوضوية غير مرئية . فسلوك الجسيمات الرئية يعكس ، إلى حد ما ، سلوك جزيئات الماء ويشكل لحركة هذه الجزيئات صورة مكيرة للدرجة أن ترى بالمجهر . هذا وإن التكسر الفوضوي لمسار الحسيم البراوني يعكس فوضوية مماثلة في مسارات الجزيئات التي تتألف منها المادة المائعة . وهكذا ندرك أن الدراسة الكمية للحركة البراونية تبيّن لنا أن ننفذ إلى مسافات عميقه في النظرية الحركية للمادة . ومن الواضح أن الحركة البراونية الرئية تتعلق بضخامة الجزيئات اللا مرئية الراجحة . ولا يمكن أن توجد حركة براونية بعاتاً لو لم تكن الجزيئات الراجحة متمتعة بطاقة حرکة أي ، بمعنى آخر ، إذا لم تكن لها كتلة وسرعة . فليس من المستغرب إذن أن تؤدي دراسة الحركة البراونية إلى تعين كتلة الجزيء الراجح .

هذا وبعد بحوث مضنية ، نظرية وتجريبية ، أمكن رسم المخطط الكمي للنظرية الحركية . وقد كان الطريق الذي شقته الحركة البراونية أحد الطرق التي قدمت معلومات كمية في هذا الصدد . وهذه المعلومات يمكن استخلاصها بطرق شتى من منطلقات عديدة . الواقع الذي يتمثل بأن كل هذه الطرق قد أكدت هذه النظريات هو أمر هام جداً لأنه يثبت التماسك الداخلي للنظرية الحركية للمادة .

ونود أن نذكر هنا واحدة من النتائج العديدة التي أمكن الحصول عليها بواسطة التجربة والنظرية . لنفترض أنها أمام غرام واحد من المدروجين ، أخف العناصر الكيميائية وزناً . ولتساءل عن عدد الجسيمات المحتواة فيه . إن العدد الذي سنجد له لن يكون خاصة ميزة للهيدروجين وحده . بل للغازات الأخرى أيضاً لأننا عرفنا منذ قليل في آية ظروف يحتوي الغاز على عدد واحد من الجسيمات .

إن النظرية تتيح لنا أن نجيب عن هذا التساؤل بإجراء بعض القياسات في الحركة البراونية لجسم معلم . والنتيجة عدد هائل . أي أن عدد الجزيئات في غرام واحد من الهيدروجين هو :

..... ٣٠٣

أي تقريباً ، العدد ٣ متبعاً بـ ٢٣ صفرأً .

لتتصور أن الجزيئات المحتواة في غرام واحد من المدروجين قد تضخت حتى أصبحت مرئية بالمجهر ؛ وأن قطر إحداها قد أصبح ، مثلاً ، جزءاً من خمسة آلاف من البوصة . أي قطر الجسم البراوني تقريباً . فلكي نصرها بشكل مرصوص تحتاج لصندوق مكعب طول ضلعه أربعون متر . يمكن أن نحسب بسهولة كتلة الجزيء الواحد من المدروجين . إنها ، ووضوحاً ، تساوي حاصل قسمة ١ غرام على العدد المكتوب أعلاه ، فنجد :

..... ٠٣٣

وهذا العدد الصغير لدرجة لاتصدق هو كتلة الجزيء الواحد من المدروجين .

إن التجارب التي تناولت الحركة البراونية ليست سوى جزء من التجارب العديدة المستقلة عنها والتي قادت إلى تعين هذا العدد الذي يلعب دوراً هاماً في الفيزياء .

وفي النظرية الحركية للمادة ، بكل الفتوحات العظيمة التي أحرزتها ، نرى تجسيداً للبرنام الفلسفي العام الذي يتلخص بارجاع تفسير كل الظواهر إلى التفاعل فيما بين جسيمات المادة .

ويعتبر القول :

يمكن ، في علم الميكانيك ، أن نبدأ بالمسار المستقبلي لجسم متحرك وأن نعرف مساره الماضي إذا علمنا ظروفه الحاضرة والقوى المسلطة عليه . فكذلك ، مثلاً ، يمكن أن نتوقع المسارات المستقبلية لكل الكواكب . فالقوى الفاعلة هي قوى التناقض النيوتنية التي تتعلق بمسافة فقط . والنتائج العظيمة للميكانيك التقليدي توحى بأن الرؤية الميكانيكية يمكن أن تسحب على كل فروع الفيزياء ، على حد سواء ، وأن كل الظواهر يمكن أن تفسر بفعل قوى التجاذب والتأثير التي تتعلق بمسافة فقط وتفعل فعلها بين جسيمات لا متغيرة .

وفي النظرية الحرارية للمادة نرى كيف تضم هذه الرؤية ، المتولدة من مسائل ميكانيكية ،
شتات الظواهر الحرارية وترسم صورة خصبة لبنية المادة .

الفصل الثاني

الخسار الصورة الميكانيكية

المائuan الكهربائيان — المائuan المنطبييان — الصورة الخطيرة الأولى — سرعة الصوّة — الصوّة كهربولة — لغز اللون — ما هي الموجة؟ — النظيرية الموجية للصوّة — هل الأمواج الصوّية طولانية أم عرضانية؟ — الأنثير والصورة الميكانيكية .

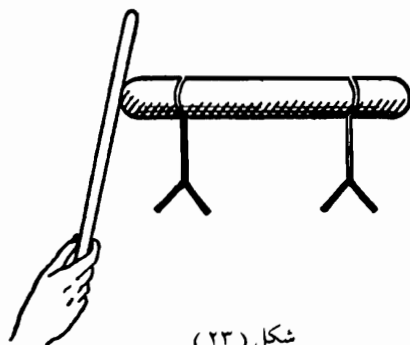
المائuan الكهربائيان

إن الصفحات التالية تحوي عرضًا غير جذاب لبعض التجارب البسيطة جداً . وسيكون ملأً ، ليس فقط لأن وصف التجارب لا يضاهي في أهميته تنفيذها الفعلي بل ولأن مغزاها لا يتضح إلا من خلال النظرية . وهدفنا هو تقديم مثال رائع للدور الذي تلعبه النظريات في الفيزياء .

١ — قضيب معدني محمر على حامل زجاجي وكل طرف منه موصول عن طريق سلك معدني إلى مكشاف التكهرب . ما هو مكشاف التكهرب؟ إنه جهاز بسيط يتألف أساساً من وريقتين من الذهب متسلقين شاقوليًّا في طرف قطعة معدنية ، وهو موضوع في صندوق من الزجاج . وقطعة المعدن لا تتصل إلا بمواد غير معدنية . وبالإضافة إلى مكشاف التكهرب وإلى القضيب المعدني لدينا عصا من المطاط الصلب وقطعة من القماش .

تجري التجربة على الشكل التالي : نتحقق قبل كل شيء من أن الوريقتين في كل طرف تتدليان متوازيتين ، لأن هذا الوضع هو وضعهما الطبيعي . وإذا لم تكونا كذلك فما علينا سوى أن نلمس القضيب المعدني باليد لإعادتهما إلى الوضع الشاقولي . بذلك بعدئذ العصا المطاطية دلكـ

شديداً بقطعة القماش وغسّ بها القضيب المعدني ؛ فنشاهد أن الورقتين تنفرجان فوراً وتظلان هكذا حتى ولو أبعدنا العصا عن القضيب .

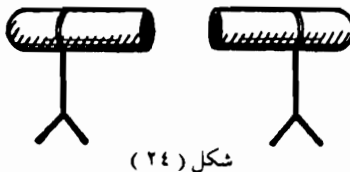


شكل (٢٣)

٢ — نقوم الآن بتجربة أخرى مستعملين الأشياء نفسها ، والورقان متوازيتان شاقولياً . ولكننا هذه المرة لا نمس القضيب المدلوك بالعصا مباشرة بل نمسك بها قريبة منه . فنرى من جديد أن الورقتين تنفرجان ؛ لكنهما تعودان إلى وضعهما الطبيعي فوراً عندما نبعد العصا ولم تكن قد لامست القضيب .

٣ — لنفرض الآن أن القضيب مصنوع من قطعتين متلاصتين . نذلك العصا بقطعة القماش ثم نقرها من القضيب فتتفرج الورقان كما ذكرنا . ولكن لنفصل الآن ، وقبل إبعاد العصا ، قطعى القضيب واحدة عن الأخرى ثم نبعد العصا ؛ نلاحظ أن الورقتين تظلان منفرجتين في هذه الحالة بدل أن تعودا إلى وضعهما الطبيعي كما حدث في التجربة الثانية . (شكل ٢٤) .

إن من المستبعد أن نهتم بحماسة بهذه التجارب البسيطة الساذجة . ولو كان الذي أجرأها قد أجرأها في العصور الوسطى لحوكمة وأدين . أما نحن اليوم فنبدو لنا مللة ومناقضة للمنطق . وقد يكون من الصعب ، بعد قراءة هذا العرض ، أن نكررها دون أن نشعر بالخيرة . لكن الفكرة النظرية تجعلها كلها معقولة . ويمكن أن نقول أكثر من ذلك : قلما نتصور أن يكون الدافع لإجراء مثل هذه التجارب تسليمة عرضية دون أن تكون عندنا أفكار أولية مسبقة عن مغزاها .

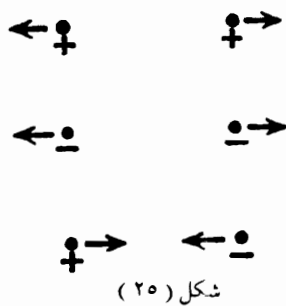


شكل (٢٤)

سنعرض الآن الأفكار الكامنة في أساس نظرية بسيطة جداً وساذجة تفسر كل الواقع المذكورة .

يوجد مائuan كهربائيان ، يدعى أحدهما موجاً (+) والآخر سالباً (-) ، لهما بنوع ما صفة هيولية بالمعنى الذي شرحناه من قبل ، أي أن كمية كل منها يمكن أن تزداد وأن تنقص لكن جموعهما في جملة معزولة يظل ثابتاً . على أنه يوجد فرق أساسي بين هذه الحالة وبين حالة الحرارة أو الماءدة أو الطاقة . فلدينا هنا هيولتان كهربائيتان ، ويستحيل استعمال التشبيه السابق بالعملة النقدية (اللهم إلا إذا عمناه بشكل أو بآخر) . يكون الجسم حيادياً من الناحية الكهربائية إذا كان المائuan الكهربائيان يعدمان بعضهما . نقول عن رجل أنه لا يملك شيئاً إذا كان لا يملك شيئاً فعلاً أو إذا كانت دينونه تساوى ما يملكونه . ويمكن أن نشبه المائuan الكهربائيين بمحلي الدخل والمصروف في سجله .

والافتراض الثاني في النظرية هو أن مائuan كهربائيين من جنس واحد يتناقضان ، بينما هما يتجاددان إذا كانوا من جنسين مختلفين . وهذا ما يمكن تمثيله بالشكل ٢٥ :



شكل (٢٥)

وأخيراً يجب أيضاً أن نقبل الافتراض الثالث التالي : يوجد نوعان من الأجسام ، الأجسام التي يمكن أن يتحرك فيها المائعان الكهربائيان بحرية فتسمى ناقلة وتلك التي لا تتمتع بهذه الخاصية . وتسمى عازلة . وكما يحدث غالباً في مثل هذه الأحوال ، فإن هذا التقسيم لا يجب أن يُتخذ بالمعنى الجامد ، لأن الناقل أو العازل المثالي وهم لا يمكن أن يتحقق . فالمعادن والأرض والجسم البشري غاذج من الناقل رغم أنها ليست بسوية واحدة من الجودة . والزجاج والمطاط والبرصلان غاذج من العوازل . أما الهواء فعازل رديء كما يعلم كل من جرب أن يقوم بالتجارب التي ذكرناها . وإنها لذريعة سهلة أن نتهم رطوبة الهواء التي تزيد في ناقليته كلما حصلنا على نتيجة سيئة في تجارب الكهرباء الرائدة .

إن هذه الافتراضات النظرية كافية لتفسير التجارب الثلاث المذكورة . وستناقشها الآن مرة أخرى بالترتيب في ضوء نظرية المائعين الكهربائيين .

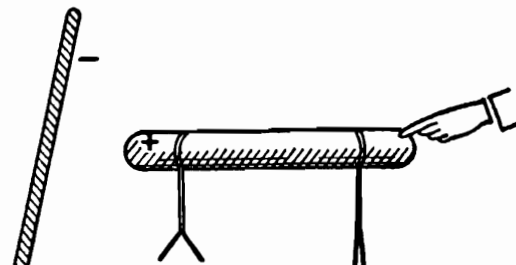
١ — إن العصا المطاطية ، ككل الأجسام الأخرى في الظروف الطبيعية ، حيادية كهربائياً . وهي تحتوي على المائعين ، السالب والموجب ، بكميتي متساويتين . وعندما تدخلها بقطعة القماش نفصل أحد المائعين عن الآخر . إن هذا القول مجرد اصطلاح ؛ لأنه أسلوب كلامي تعتمده النظرية للتعبير عن نتيجة عملية الدلالة . والجنس الكهربائي الذي تتملكه العصا بعد الدللك ، زيادة عن الآخر ، يسمى سالباً ؛ وهذه التسمية هي أيضاً عملية اصطلاحية . فإذا كان قد أجرينا التجربة على عصا من الزجاج مدلولة بجلد الهر لكتنا سمينا هذه الزيادة ، بموجب الاصطلاح المعتمد ، موجبة . لنستقر في التجربة ولنعن القضيب المعدني ، بلمسه بالعصا المطاطية ، مائعاً كهربائياً إضافياً . يتحرك عندئذ هذا المائع ويتوسع على سطح المعدن كله بما فيه وريقتا الذهب . ولما كان المائع السالب يدفع المائع الذي من جنسه فإن الوريقتين تنفرجان إلى أبعد حد ممكن ، وهذا هو الانفراج الذي نلاحظه . ولما كان المعدن مستندًا على حامل عازل ، هو الزجاج هنا ، فإن هذا المائع يبقى عليه بمقدار الزمن الذي تسمح به ناقليه الهواء . وهكذا نفهم الآن وجوب لمس المعدن باليد قبل أن غمسه بالعصا المدلولة . ذلك لأن المعدن وجسم الإنسان والأرض تشكل معاً وعاء ناقلاً واحداً يتوزع المائع على سطحه فلا يصيب الوريقتين منه شيء يذكر .

٢ — لنبدأ التجربة بالشكل الذي سبق ؛ ولكن بدلاً من أن نمس المعدن بالمطاط المدلول نقرب هنا المطاط من المعدن دون تمس . يتحرك عندئذ المائعان الموجودان سلفاً في المعدن فيقترب

الموجب من المطاط ويبتعد السالب عنه . ولكنهما يعودان فيمتزجان عندما نبعد المطاط لأن المائعين المختلفين في الجنس يتجاذبان وذلك لزوال سبب انفصالهما .

٣ — والآن نقسم القضيب المعدني إلى قسمين قبل أن نبعد العصا المطاطية . يستحيل عندئذ على المائعين المنفصلين أن يعودا إلى الامتازج ؛ مما يجعل الوريقتين تحفظان بزيادة لأحد المائعين فتبقيان منفرجتين .

وهكذا نرى أن هذه النظرية تفسر وقائع التجارب الثلاث . والحق أن هذه النظرية تفسر كثيراً من الواقع في مضمار « الكهرباء الراكرة ». لكن الغرض من كل نظرية هو أن توجه خطانا نحو وقائع جديدة وأن توحى لنا بتجارب جديدة وأن ترشدنا إلى اكتشاف ظواهر جديدة وقوانين جديدة . وهذا ما يمكن أن نوضحه في المثال التالي . لنفترض أننا أدخلنا تحويراً على التجربة الثانية فلمسنا القضيب الناقل بالإصبع ، ومتزال العصا المطاطية قرب الناقل . فماذا يحدث ؟ إن جواب النظرية هو : إن المائع النافر (السالب هنا) يمكنه الآن أن يسري إلى الأرض عن طريق الجسم البشري ويبقى بالنتيجة على القضيب مائع واحد (الموجب) . فالوريقتان القريبتان من العصا ، هما فقط ، اللتان تظلان منفرجتين (شكل ٢٦) . إن التجربة تشهد لصالح هذا التنبؤ بخدايره .



شكل (٢٦)

إن النظرية التي نحن بصددها حتى الآن تبدو للفيزيائي الحديث ساذجة وغير كافية . لكننا نستطيع مع ذلك أن نستمر في استخدامها كنموذج لإيضاح الصفات المميزة لكل نظرية فيزيائية .

لا يوجد في العلم نظرية خالدة . إذ يحدث دوماً أن يأتي وقت تتبدل فيه النظرية بوقائع تنتقضها التجربة . فكل النظريات تعيش فترة ثم تدرّبجي وتصل إلى أوجها ثم تبدأ تعاني من الخسار قد يكون سريعاً . وغلو نظرية الهيولة الحرارية وانحسارها يشكّلان نموذجاً ناطقاً لهذه الظاهرة . وسرى فيها بعد أمثلة أخرى أكثر عمقاً وأكبر أهمية . فكل خطوة عظيمة في تاريخ العلم تنشأ عن أزمة تمّ بها نظرية سابقة وتحاول أن تجده لها مخرجًا من الصعوبات المترضة . علينا الآن أن نتفحص الأفكار والنظريات القديمة لأنّها ، رغم انتهاها إلى الماضي ، هي الوسيلة الوحيدة لفهم أهمية النظريات الجديدة ولتقدير مدى صحتها .

لقد أجرينا ، في الصفحات الأولى من هذا الكتاب ، مقارنة بين دور الباحث العلمي ودور الحق الذي يكتشف ، بالتفكير المجرد ، الحل النهائي بعد أن تجتمع لديه الواقع اللازم . إن هذه المقارنة سطحية في نقطة مهمة . فالجريمة ، في الحياة ككل في الروايات البوليسية ، واقع مفروض ؛ وعلى الحق أن يبحث عن الوسائل وعن البصمات وعن الرصاصات وعن الأسلحة ؛ إلا أنه يعلم ، على الأقل ، أن جريمة قد ارتكبت . لكن العلمي في وضع آخر تماماً . فليس من الصعب أن تتصور وجود إنسان لا يعرف شيئاً عن الكهرباء ، والقدماء عاشوا بأفراهم وأتراحهم دون أن يعلموا شيئاً عنها ، فإذا أعطينا هذا الإنسان معدناً وورقetas ذهبية ووعاء زجاجياً وعصا مطاطية وقطعة قماش ، أي أدوات ضرورية لإجراء التجارب ، ورغم أن هذا الرجل قد يكون متقدماً جداً فإن من المحمّل أن يملأ الوعاء حمراً وأن يستعمل قطعة القماش للتنظيف وأن لا يخطر على باله أبداً أن يقوم بالتجارب التي أجريناها . فالجريمة لدى الحق ومسته تخلص في السؤال التالي : من قتل زيداً التاجر ؟ أما العالم فعليه ، في غالب الأحيان ، أن يرتكب الجريمة بنفسه وأن يقوم بالتحقيق ؛ فوق ذلك فإن مهمته تتعدى تفسير حادث خاص ، بل تطمح إلى تفسير كل الظواهر التي رآها وكل ما يمكن أن يراه .

إن إدخال مفهوم المائين يكشف لنا عن تأثير الأفكار الميكانيكية التي تحاول تفسير كل شيء بهيولات وقوى تؤثر فيما بينها . ولكن نرى فيما إذا كانت النظرية يمكن أن تتطابق على وصف الظواهر الكهربائية يجب أن تتأمل في المثال التالي : كربتان مشحونتان بالكهرباء ، أي تملكان زيادة لأحد المائين الكهربائيين . نعلم أنهما تجاذبان أو تناهان . لكن : هل تتوقف القوة على المسافة بينهما فقط ؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف شكل العلاقة بينهما ؟ إن أبسط تخمين يمكن أن يخطر على البال هو أن القوة تتعلق بالمسافة بشكل يشبه قوة الثقالة التي تضعف إلى تسع شدتها عندما

تکبر المسافة إلى ثلاثة أمثالها ولقد برهنت التجارب التي أجرتها كولون Coulomb على أن هذا التخمين صحيح بالفعل . وهكذا وبعد قرن من اكتشاف نيوتن لقانون الشاقل وجد كولون علاقة مماثلة فيها بين القوة الكهربائية والمسافة . أما الفروق الرئيسية بين قانوني نيوتن وكولون فهي : إن الجذب الشاقلي كان في كل مكان . بينما لا توجد القوى الكهربائية إلا إذا كانت الأجسام تحمل شحنات كهربائية ؛ لا يوجد في الشاقل سوى قوى تجاذب بينما القوى الكهربائية تجاذبية أو تنافية .

و هنا تبرز أيضاً المسألة التي ناقشناها بخصوص الحرارة . هل المائعن الكهربائيان هيولتان عديمتا الوزن ؟ أو ، بتعبير آخر ، هل يظل وزن قطعة المعدن على حاله عندما نشحنها بالكهرباء ؟ الواقع أن الميزان لا يدل على وجود أي فرق بين الحالين : فنستنتج ، هنا أيضاً ، أن المائعين الكهربائيان عضوان من عائلة الهيولات العديمة الوزن .

ولدى التقدم على هذا الطريق نرى أن الكهرباء تتطلب مفهومين جديدين . ونزيد هنا أن تتحاشى التعريف الدقيقة وأن نلجأ إلى مفاهيم فيها بعض الشبه بمفاهيم كما قد صادفها . فلنستذكر ما رأياه لدى محاولة فهم الظواهر الحرارية ، من ضرورة التمييز بين الحرارة وبين درجة الحرارة ؛ ومن المهم ، هنا أيضاً ، أن نميز بين الشحنة الكهربائية وبين الكمون الكهربائي . ويتجلّ الفرق بين هذين المفهومين من خلال التشبيه التالي :

الكمون الكهربائي — درجة الحرارة

الشحنة الكهربائية — الحرارة

فقد يحمل الناقلان مختلفان في الحجم ، كأي كرتين مختلفتين في الكبير ، شحتين كهربائيتين متساويتين ، أي زيدتين متساويتين من أحد المائعين الكهربائيين . لكن كمون إحداهما يختلف عن كمون الأخرى ، وكمون الكرة الصغيرة يكون أكبر من كمون الكرة الكبيرة . ذلك لأن المائع الكهربائي يكون ذا كثافة أكبر على الجسم الأصغر ، أي أنه أكثر ازدحاماً عليه . ولما كانت القوى المنفرة يجب أن تشتد بازدياد الكثافة فإن نزوع الشحنة إلى الانفلات من قيود الجسم الذي يحملها يكون أعظم لدى الكرة الصغيرة منه لدى الكرة الكبيرة . وهذا النزوع إلى الانفلات من الناقل هو قياس مباشر لكتمونه . وإلا يوضح الفرق بين الشحنة والكمون نسوق عدداً قليلاً من الأفكار التي تصف سلوك الأجسام الساخنة بالمقارنة مع سلوك النواقل المشحونة بالكهرباء .

الحرارة

الكهرباء	الحرارة
إن الناقلين المعزولين ، اللذن كانا في البدء بكمونين كهربائيين مختلفين ، يصلان بسرعة كبيرة إلى كمون واحد عندهما نضع أحدهما بقابس مع الآخر .	إن الجسمين ، اللذن كانا في البدء بدرجتي حرارة مختلفتين ، يصلان إلى درجة حرارة واحدة بعد زمن من وضع أحدهما بقابس مع الآخر .
إن كميتين متساويتين من الشحنة الكهربائية تولدان تغيرين مختلفين في الكمون الكهربائي على جسمين لهم سعتان كهربائيتان مختلفتان .	إن كميتين متساويتين من الحرارة تولدان درجتي حرارة مختلفتين على جسمين لهم سعتان حراريتان مختلفتان .
إن مكشاف الكهرباء المتصل بالناقل يشير ، بانفراج ورقته ، إلى كمونه الكهربائي الخاص ، وبالتالي إلى الكمون الكهربائي للجسم .	إن وزان الحرارة الذي يمس الجسم يشير ، بارتفاع عمود الزريق فيه ، إلى درجة حرارته الخاصة ، وبالتالي إلى درجة حرارة الجسم .

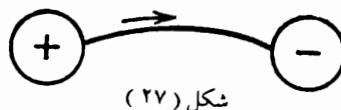
لكننا يجب أن لانهادى في هذا التشبيه ، والمثال التالي يكشف عن أوجه الاختلاف والتشابه : إذا مس جسم حار جسماً بارداً فإن الحرارة تسري من الحار إلى البارد . لنفترض ، من جهة أخرى ، أننا إزاء ناقلين معزولين أحدهما عن الآخر ومشحونين بشحتتين متساويتين ومتعاكستين بالإضافة . ولنصلح على أن نعتبر كمون الناقل ذي الشحنة السالبة أصغر من كمون الناقل ذي الشحنة الموجبة^(٤) . فإذا قربنا أحدهما حتى يمس الآخر أو وصلنا بينهما بسلك ناقل للكهرباء فإن نظرية المائعين تدل عندئذ على أن الناقلين يشكلان ناقلاً واحداً شحنته معدومة ، ولا يقيى بينهما أي فرق كموني كهربائي . وهذا يدعو لأن نتصور أن « سيلأ » من الشحنة الكهربائية قد انتقل من جسم لآخر أثناء الفترة القصيرة التي استغرقها الكمونان حتى تساوا . ولكن كيف يحدث ذلك ؟ هل هو المائع الموجب الذي انتقل إلى الجسم السالب أم أن العكس هو الذي حدث ؟

إن ما عرضناه حتى الآن لا يكفي لقول كلمة الفصل بين هذين الاحتمالين . إذ يمكن أن نفترض أيّاً من الإمكانيتين أو أن التدفق قد حصل في الاتجاهين معاً وفي الوقت نفسه . الحقيقة أن هذه المسألة مسألة اصطلاح ولا يجب أن نخشو أيّ معنى في عملية الاختيار لأننا لاملك أية وسيلة لحس هذه المسألة تجريبياً . لكن التطور اللاحق الذي أصاب علم الكهرباء قد أفضى إلى نظرية

(٤) إن هذا الاصطلاح ليس أكثر من توافق رياضي . ولو اصطلحنا على عكسه لما تغير شيء في نتيجة الواقع والتائج التي يسوقها الكتاب . (المترجم) .

أكثر عمقاً وقدم هذه المسألة جواباً ، وهذا الجواب يكون عدم المعنى لو أريدت صياغته في نظرية المائين الكهربائيين البسيطة . لكننا نكتفي الآن بتقبيل النص التالي : إن المائع الكهربائي يسري من الناقل ذي الكمون الأعلى إلى الناقل ذي الكمون الأخضر . وفي حالة ناقل الشكل ٢٧ تسرى الكهرباء من الموجب إلى السالب . وهذا التعبير مجرد اصطلاح وهو هنا اختياري تماماً ، وكل صعوبة تنشأ عن مقارنة الكهرباء بالحرارة ناتجة عن أن هذا التشبيه ليس تاماً مطلقاً .

وهكذا رأينا أن من الممكن تكيف الصورة الميكانيكية على صفات الواقع الأولية في الكهرباء الراكدة . وهذا التكيف ممكن أيضاً في حالة الظواهر المغناطيسية .

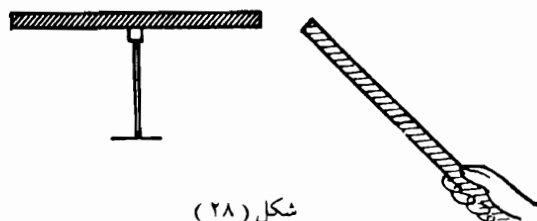


شكل (٢٧)

المائيان المغناطيسيان

سوف تتبع أسلوباً مماثلاً لما فعلناه حتى الآن ، فننطلق من الواقع بسيطة ثم نحاول إيجاد تفسير نظري لها .

١ — لدينا قضيبان مغناطيسيان ، أحدهما مرتكز من وسطه حراً على حامل (شكل ٢٨) والآخر ممسوك باليد ، ونقرب أحد طرفيه من أحد طرفي الآخر بحيث تخافس بتجاذب شديد بينهما . وهذا ممكن دوماً . فإذا لم يحدث تجاذب فما علينا سوى أن نقرب الطرف الآخر . وهكذا يحدث

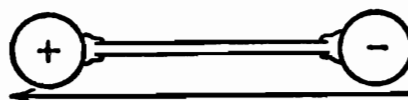


شكل (٢٨)

شيء إذا كان القضيبان متعاكضين . ويطلق عادة على طرف المغناطيس اسم القطبين . وإذا وصلنا التجربة بتحريك المغناطيس المسووك على طول المغناطيس الآخر نلاحظ أن التجاذب يضعف حتى ينعدم عندما نصل إلى المنتصف . وإذا وصلنا التحريك نحو الطرف الآخر نلاحظ حصول تناقض يشتد تدريجياً حتى يبلغ عنفوانه عندما نصل إلى الطرف الآخر .

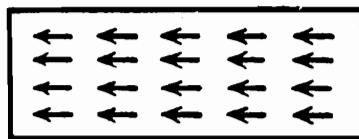
٢ — إن هذه التجربة توحى بتجربة أخرى . فلكل مغناطيس قطبان ؟ أليس من الممكن أن نعزل أحدهما ؟ إن أبسط وسيلة لذلك هي أن نكسره إلى قسمين متساوين . ولقد رأينا أنه لا يوجد أية قوة بين قطب مغناطيس ومتنصف مغناطيس آخر . لكننا عندما نكسر المغناطيس فعلاً نحصل على نتيجة غريبة مدهشة . ذلك لأن متنصف المغناطيس قبل كسره قد أصبح بعده قطباً شديداً ، أي أن المغناطيس المكسور قد أعطانا مغناطيسين كاملين ، كل منهما ذو قطبين .

كيف يمكن أن نفسر هذه الواقع ؟ يمكن أن نحاول بناء نظرية في المغناطيسية على نموذج نظرية المائعين الكهربائيين . وهذا ما يوحى به الواقع وجود قوى تجاذب وتناقض ، هنا كما في الكهرباء الرائدة . فنتصور ناقلين كرويين يحملان شحنتين متساوين . وكلمة « متساوين » تعني هنا أن لهما قيمة مطلقة واحدة ، + و - . وفترض أنها وصلنا بينهما بقضيب عازل ، من الزجاج مثلاً . وهذا ما يمكن أن نمثله ، تحطيطاً ، بسبعين يتجه من الناقل ذي الشحنة السالبة إلى الناقل ذي الشحنة الموجبة (شكل ٢٩) . نريد أن نسمي هذه المجموعة مزروج القطب الكهربائي . ومن الواضح أن مزروجين من هذا القبيل يتصرفان كما يتصرف القضيبان المتعاكضان في التجربة الأولى ، (شكل ٢٨) . فإذا اختراعنا هذا كنمودج لمغناطيس فعلى أمكننا أن نقول ، مفترضين وجود مائعين مغناطيسين ، إن المغناطيس ليس سوى مزروج قطب مغناطيسي له في طرفيه مائعن من جنسين مختلفين . إن هذه النظرية البسيطة ، المنسوخة عن النظرية الكهربائية ، كافية لتفسير التجربة الأولى ؛ إذ يوجد جذب في أحد الطرفين ودفع في الطرف الآخر وتوازن في الوسط بين قوتين متساوين في الشدة ومتعاكستان في الاتجاه . ولكن كيف تفسر عندئذ نتيجة التجربة الثانية في المغناطيس المكسور الذي يعطي مغناطيسين كاملين ؟ إن كسر القضيب الزجاجي



شكل (٢٩)

في المزوج الكهربائي يعطيقطبين منزليين ؛ ويجب أن يكون الأمر كذلك في القصيب الحديدي للمزوج المغناطيسي ، وهذا ينافق نتيجة التجربة الثانية . إن هذا التناقض يجبرنا على اختراع نظرية أكثر براعة . فبدلاً من نمودجنا السابق يمكن أن تخيل أن المغناطيسي مؤلف من عدد من المزاج المغناطيسية العصرية التي لا يمكن لأي منها أن يكسر إلى قطبين منزليين . وفي القصيب المغناطيسي ، المعتبر كلاً قاماً بذاته ، يسود نظام ترتيب فيه كل المزاج العصرية في اتجاه واحد (شكل ٣٠) . وبذلك نرى فوراً لماذا يظهر ، عندما نكسر المغناطيسي ، قطبان جديدان في طرف كل قطعة . وهكذا نختبر نظرية أكثر عمقاً من سابقتها وقدرة على تفسير نتائج التجربتين كلتيهما .



شكل (٣٠)

إن النظرية البسيطة الأولى تقدم تفسيراً لكثير من الواقع ، ولاحاجة لأن نلجم دوماً إلى نظرية أكثر عمقاً . ولنضرب مثلاً على ذلك : نعلم أن المغناطيسي يجذب قطع الحديد . لماذا ؟ في قطعة الحديد العادية ينمزج المائنان المغناطيسيان بحيث لانلاحظ لهما أي أثر يذكر . وعندما نقرب منها القطب الموجب للمغناطيسي فإن هذا القطب يصدر إلى المائين « أمراً بالانفصال » ثم يجذب المائع السالب ويدفع المائع الموجب . وتكون النتيجة تجاذباً بين القطب الموجب للمغناطيسي وبين المائع السالب القريب منه . ثم إذا أبعدنا المغناطيسي يعود المائنان إلى الامتزاج تدريجياً وتعود قطعة الحديد إلى حالتها العادية الأولى ، وتستغرق هذه العودة زمناً يتوقف طوله على مدى ما يتبقى في ذاكرة المائين من قوة أمر الانفصال .

لم يقع علينا ما يقال إلا القليل عن الناحية الكمية لهذه المسألة . فإذا كان لدينا قضيان متضمنتان طويلان جداً وقربنا أحد قطبي أحدهما من أحد قطبي الآخر أمكن أن ندرس تجاذب (أو تنافر) هذين القطبين فقط ، أي بإهمال تأثيريقطبيهما الآخرين لأنهما يكونان بعيدين جداً عن منطقة تفاعل القطبين المتقاربين ، بسبب طول القضيبين الكبير . والآن ، كيف تتعلق قوة التجاذب (أو التنافر) بالمسافة بين القطبين ؟ إن الجواب الذي قدمته تجارب كولون هو أن هذه

العلاقة بالمسافة هي من شكل قانون نيوتن في التناقل ومن شكل قانون كولون في الكهرباء الراكرة .

وهكذا نرى من جديد في هذه النظرية تطبيق وجهة نظر عامة : التزوع إلى تفسير كل الظواهر بواسطة قوى تجاذب وتنافر تتعلق فقط بالمسافة وتؤثر فيها بين جسيمات خالدة .

وهناك واقع معروف جداً يجب أن لانغفل ذكره لأننا سنجد فرصة لاستخدامه . إن الأرض مزوج مغناطيسي كبير . ولا يوجد أدنى تفسير لهذا الواقع . والقطب المغناطيسي السالب لهذا المزوج قريب جداً من قطب الأرض الشمالي . والقطب المغناطيسي الموجب قريب جداً من قطب الأرض الجنوبي . وما التسمياتان ، سالب وموجب ، سوى مسألة اصطلاح يحسن الاتفاق عليه كي تتمكن من الدلالة على القطبين المغناطيسيين في أية حالة أخرى . فالإبرة المغناطيسية (البوصلة) الحرة الحركة حول محور شاقولي تخضع لإرادة المغناطيسية الناشئة عن هذا المغناطيس الأرضي والتي توجه القطب الموجب للبوصلة نحو الشمال ، أي نحو القطب المغناطيسي السالب للأرض .

هذا ورغم أننا نستطيع تطبيق وجهة النظر الميكانيكية دوماً في مجال الظواهر الكهربائية والمغناطيسية التي عالجناها هنا ، إلا أنه لا يوجد أي داع للفرح أو للفرح بذلك . بعض سمات هذه النظرية غير مرضية تماماً بالتأكيد إن لم نقل إنها موثقة . فهي تتضمن اختراع أجناس جديدة من الهيولات : مائعين كهربائيين ومزاوج مغناطيسي عنصرية . لقد تكاثرت الهيولات حتى بدأت تصبح نقيلة مربكة .

القوى بسيطة : قوى التناقل ، القوى الكهربائية ، القوى المغناطيسية ؛ ويمكن تمثيلها كلها بأسلوب واحد . لكن هذه البساطة كلفتنا ثمناً باهظاً ؛ إنه دخول هيولات جديدة عديمة الوزن . وهي أيضاً مفاهيم تكاد تكون مصطنعة ولا علاقة لها بالبنة بالهيولة الأساسية : المادة .

الصعوبة الخطيرة الأولى

نحن الآن على استعداد لطرح الصعوبة الخطيرة الأولى الناشئة عن تطبيق وجهة النظر الفلسفية العامة . وسأرى فيما بعد أن هذه الصعوبة ، بالإضافة إلى صعوبة أخرى أشد خطراً ، قد تسببت في انهيار الاعتقاد بأن كل الظواهر يمكن أن تنفس في إطار الصورة الميكانيكية .

إن التطور الهائل في علم الكهرباء ، في المجالين النظري والعملي ، بدأ مع اكتشاف التيار الكهربائي . ونصادف هنا نموذجاً من أهم المذاجر في تاريخ العلم لعبت فيه الصدفة دوراً جوهرياً .

إن قصة اختلاج ساق ضفدع قد رویت بأشكال عديدة . وعند كانت صحة تفاصيلها تحتاج إلى دليل فمما لا شك فيه أن الاكتشاف العرضي الذي لاحظه غلفاني Galvani قد قاد فولتا Volta في نهاية القرن الثامن عشر ، إلى صنع ما نسميه بطارية فولتائية . ورغم أنها فقدت اليوم شيوخ استعمالها إلا أنها ما تزال تستخدم كوسيلة سهلة للحصول على منبع تيار كهربائي في التجارب المدرسية وفي الكتب .

إن مبدأ صنع هذه البطارية بسيط . نأخذ عدة أواني من الزجاج نسكب في كل منها ماءً نضيف إليه قليلاً من حمض الكبريت . ونغمس في كل إناء صفيحتين شاقوليتين إحداهما من النحاس والأخرى من الزنك (التوتاء) ثم نصل ، بسلك معدني ، الصفيحة النحاسية لكل إناء بالصفيحة الزنكية للإناء الذي يليه ؛ فتظل صفيحة الزنك في الإناء الأول وصفيحة النحاس في الإناء الأخير دون صلة . عندها يمكن أن تتأكد من وجود فرق بين الكمونين الكهربائيين لهاتين الصفيحتين وذلك بواسطة مكشاف كهرباء حساس إذا كان عدد العناصر ، أي عدد أواني البطارية ، كافياً .

إن السبب الوحيد لاستعمال عدة عناصر متسلسلة في البطارية هو الحصول على فرق كمون يسهل قياسه . لكن إجراء المناقشة القادمة لا يستدعي أكثر من عنصر واحد يقوم مقام البطارية كلها . المهم أن كمون النحاس أعلى من كمون الزنك . وكلمة « أعلى » هنا تقصد بها معنى الكلمة « أكبر » في قولنا إن $+ 2$ أكبر من $- 2$. فإذا وصلنا صفيحة النحاس الحرة بجسم ناقل وصفيحة الزنك الحرة بناقل آخر فإن هذين الناقلين يصبحان مشحونين ، الأول بشحنة كهربائية موجبة والآخر بشحنة سالبة . وعند هذا الحد لا يظهر أي شيء هام جديد ويمكن أن نحاول تطبيق معلوماتنا السابقة عن فروق الكمون . فلقد علمنا أن فرق الكمون بين ناقلين يمكن أن ينعدم بسرعة إذا وصلنا بينهما بسلك ناقل ؛ إذ يحدث عندئذ أن سيلًا من المائع الكهربائي يسري من ناقل آخر . وهذه الآلة تشبه آلية أستواء درجة الحرارة بفضل السيل الحراري . ولكن هل الأمر كذلك في حالة البطارية الفولتائية؟ لقد كتب فولتا بهذه المناسبة أن الصفيحتين تتصرفان كناقلين

قليل الشحنة يعملان باستمرار ، أو كأنهما يشحنان تلقائياً بعد كل انفراج . وهذا يعني ، بموجز القول ، تولد شحنة لاحدود لها أو فعل أو حركة خالدة للمائع الكهربائي .

والنتيجة المذهلة في هذه التجارب هي أن فرق الكمون بين صفيحة النحاس وصفيحة الزنك لا يضمحل رغم أن هذين الناقلين موصولان بسلك ناقل . إن فرق الكمون يظل قائماً ويجب

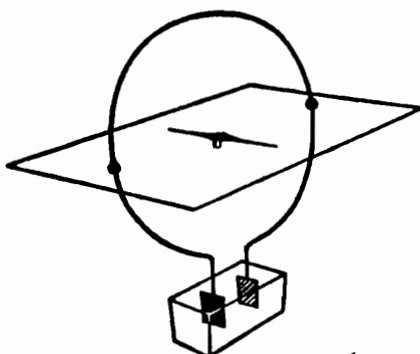
علينا ، انسجاماً مع نظرية المائين ، أن نبحث عن سبل مستمر من الكمون الأعلى (صفحة النحاس) إلى الكمون الأخفض (صفحة الزنك) . وفي سبيل إنقاذ نظرية المائين يمكن أن نفترض أن قوة ما تظل تعمل على احتفاظ فرق الكمون وبالتالي على استمرار تدفق المائع الكهربائي . لكن هذه الظاهرة تصبح من العجائب إذا نظرنا إليها من زاوية الطاقة . ذلك أن كمية من الحرارة تظهر في السلك الذي يحمل التيار وتكتفي لصهره إذا كان دقيقاً . أي أن طاقة حرارية تتولد في السلك . لكن مجموعة البطارية والسلك تؤلف جملة مادية معزولة لأنها لا تستمد من خارجها أية طاقة . فإذا أردنا إنقاذ قانون احتفاظ الطاقة وجب علينا أن نبحث أين يحدث التحول وعلى حساب ماذا تتولد الحرارة . الواقع أنه ليس من الصعب أن تخيل حدوث تفاعلات كيميائية معقدة داخل البطارية . تلعب فيها صفيحتنا النحاس والزنك والسائل الذي يغمرهما دوراً فعالاً . فمن ناحية الطاقة يتمثل التحول بالسلسلة التالية : طاقة كيميائية \rightarrow طاقة المائع الكهربائي المتحرك (أي التيار) \rightarrow طاقة حرارية . والبطارية الفوتوسائية لاستمرار في عملها إلى الأبد ، لأن التحولات الكيميائية التي تصاحب مرور التيار الكهربائي تغرب البطارية وتجعلها غير قابلة للاستعمال بعد فترة من الزمن .

إن التجربة التي وضعت العقبات الكاداء ، في طريق الأفكار الميكانيكية ، تبدو عجيبة لم يسمع بها لأول مرة . ولقد قام بها أرستيد Oersted الذي عاش في أوائل القرن الماضي ، وهو يقول :

من هذه التجارب يدو ثابناً أن الإبرة المغнетة (البوصلة) تعرف عن وضع توازتها بفعل جهاز غلفاني وأن هذا المفعول يتولد عندما تكون الدارة مغلقة لا عندما تكون مفتوحة ؛ وإن تركها مفتوحة هو الذي جعل بعض الفيزيائيين المشهورين يخفقون ، منذ بضع سنوات ، في محاولات من هذا القبيل .

لفترض أن لدينا بطارية فولتائية وسلكاً ناقلاً . نصل السلك بصفحة النحاس دون أن نصله بصفحة الزنك فيتولد فرق كمون ولكن لا يمكن لأي تيار أن يسري . لنحن السلك بحيث يشكل دائرة نضع في مراكبها بوصلة تقع إبرتها في مستوى دائرة السلك . فلام يحدث أي شيء طالما بقي الطرف الآخر للسلك دون تماش مع صفيحة الزنك : لأن تأثير لفرق الكمون على إبرة البوصلة ولا قوة تفعلي فيها . ويبدو من الصعب أن نفهم لماذا كان « الفيزيائيون المشهورون » ، كما ينعتهم أرستيد ، يتوقعون مثل هذا التأثير .

لصل الآن السلك بصفحة الزنك (شكل ٣١) ، فيحدث شيء عجيب هو انحراف دوراني لإبرة البوصلة عن منحاها ؛ فيتجه أحد قطبيها نحو القارئ إذا كان مستوى دائرة السلك



شكل (٣١)

منطبقاً على مستوى صفحة الكتاب . أي أن مفعول القوة التي تؤثر في القطب المغناطيسي للإبرة عمودي على مستوى دائرة السلك . ذلك هو ما لا بد من استخلاصه ، من هذه التجربة ، بخصوص منحى القوة الفاعلة في الإبرة .

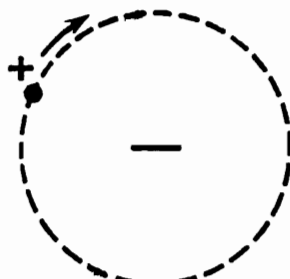
إن أهمية هذه التجربة تبع من أنها تشكل حلقة وصل بين ظاهرتين كانتا تبدوان منفصلتين تماماً ، وهما المغناطيسية والتيار الكهربائي . ولكنها تكشف عن شيء أكبر أهمية من ذلك بكثير وهو أن القوة بين القطب المغناطيسي للإبرة وبين أجزاء السلك الصغيرة ، التي يسير التيار عن طوتها ، لاتقع على أي من المستقيمات التي تصل الإبرة بنقاط السلك ، أي المستقيمات التي تصل ما بين جسيمات المائع الكهربائي والمزاوج المغناطيسية العنصرية . لكن تلك القوة عمودية على هذه المستقيمات . وهكذا وللمرة الأولى نصادف قوة تختلف تماماً عما يجب أن توقعه من العالم الخارجي بموجب الصورة الميكانيكية . ونحن ما نزال نذكر أن قوة الت الشاقل والقوة الكهربائية والقوة المغناطيسية ، التي تطبع قوانين نيوتن وكولون ، تؤثر على طول المستقيم الذي يصل بين الجسمين فيتجاذبان أو يتناولان . فلماذا لم يكن الأمر كذلك هنا ؟

وتتفاقم هذه الصعوبة بعد تجربة أخرى قام بها رولاند Rowland بكثير من البراعة منذ مئة سنة تقريباً . وبصرف النظر عن التفاصيل الفنية يمكن تلخيصها بما يلي : لنتصور كرية مشحونة بالكهرباء ومتحركة بسرعة كبيرة راسمة دائرة يوجد في مركزها إبرة متمنغطة . إنها مبدئياً تجربة أرستد مع فارق وحيد هو أنها هنا أمام شحنة كهربائية تقوم بحركة ميكانيكية بدلاً من تيار

كهربائي . وقد حصل رولاند على نتيجة مماثلة تماماً لما يحدث في تجربة أرستد : أي أن الإبرة المغنتيسية تنحرف نحو منحى عمودي على مستوى دائرة حركة الكرينة .

لجعل الآن الكرينة تدور بسرعة أكبر ، فنلاحظ أن القوة التي تؤثر في قطب الإبرة تصبح أشد ، مما يجعل زاوية انحراف الإبرة أكبر . وهذه الملاحظة تزيد الطين بلة : فالقوة الجديدة ليست فقط خارجة عن الخط المستقيم الذي يصل بين الكرينة والإبرة بل وتعلق شدتها بسرعة حركة الكرينة . ونحن نعلم أن الصورة الميكانيكية تستند إلى الاعتقاد بأن كل الظواهر يمكن أن تفسر بواسطة قوى توقف شدتها على المسافة فقط لا على السرعة . فنتيجـة تجربة رولاند تنسف هذه العقيدة من أساسها . لكن هذا قد لا يمنع من اتخاذ موقف محافظ ومن البحث عن مخرج من هذه الصعوبـات في حدود الأفكار القديمة .

إن صعوبـات من هذا القبيل ، الذي يشكل عقبـات كـأداء مفاجـحة تتصـبـ في طـريقـ نـموـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ ، كـثـيرـاـ ماـ تـصـادـفـ فيـ الـعـلـمـ . وـقدـ يـحـدـثـ أـنـ تـعمـيـاـ بـسيـطـاـ لـأـفـكـارـ قـديـمةـ يـطـرحـ مـخـرـجاـ مـنـهـاـ ، مـؤـقاـعـلـاـ عـلـىـ الـأـقـلـ . وـقدـ يـدـوـ كـافـيـاـ ، فـيـ الـحـالـةـ الـتـيـ نـحنـ بـصـدـدـهـاـ ، أـنـ توـسـعـ دـائـرـةـ نـظرـتـاـ الـقـديـمةـ فـنـدـخـلـ فـيـهـاـ قـوـىـ أـكـثـرـ عـومـيـةـ بـيـنـ الـجـسـيـمـاتـ الـعـنـصـرـيـةـ . وـمعـ ذـلـكـ فـغـالـبـاـ مـاـ يـسـتـحـيلـ تـرـقـيـعـ الـنـظـريـةـ الـقـديـمةـ ، وـتـرـاكـمـ الصـعـوبـاتـ فـتـؤـدـيـ إـلـىـ اـنـهـارـهـاـ إـلـىـ وـلـادـةـ نـظـريـةـ جـديـدةـ . لـكـنـ سـلـوكـ الإـبـرـةـ الـمـغـنـتـيـسـيـةـ هـنـاـ لـيـسـ السـبـبـ الـوـحـيدـ فـيـ اـنـهـامـ الـنـظـريـاتـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ الـتـيـ كـانـتـ تـبـدوـ رـاسـخـةـ الـأـسـاسـ وـالـتـيـ أـحـرـزـتـ نـجـاحـاتـ لـاتـنـكـرـ . كـاـنـ هـجـومـاـ آخـرـ عـنـفـاـ تـعـرـضـتـ لـهـ فـيـ رـكـنـ آخـرـ مـخـلـفـ كـلـيـاـ . لـكـنـ هـذـهـ قـصـةـ أـخـرىـ نـرـوـيـهـاـ فـيـ بـعـدـ .



شكل (٣٢)

سرعة الضوء

لستمع في كتاب غاليله ، علمان جديدان ، إلى حديث بين المعلم وتلاميذه حول سرعة النور :

زاغريدو : لكن سرعة النور هذه ، من أي نوع هي وما هي قيمتها ؟ هل هي آنية أم تجاج ، ككل حركات الأجسام الأخرى ، إلى وقت ؟ ألا يمكن حسم هذه المسألة بالتجربة ؟

سيليшиو : إن الخبرة اليومية تدل على أن انتشار الضوء آلي ؛ لأننا عندما نرى طلاقة مدفوع بعد يصل النور إلى عيوننا دون أي فاصل زمني بينما يستغرق الصوت ، كي يصل إلى آذانا ، زمناً محسوساً .

زاغريدو : حسناً يا سيليшиو ، لكن الشيء الوحيد الذي يمكنني استخلاصه من هذه التجربة الفزيلة أن الصوت ، في طريقه إلى الأذن ، يسير بأبطأ من الضوء . وهذه التجربة لاتعلمني شيئاً عن انتشار الضوء ، هل هو آلي أم أنه يتطلب ، رغم سرعته العظيمة ، زمناً ما .

سلفياتي : إن النتيجة المريمة التي تعود إليها أمثال هذه التجارب وما شابها تدفعني إلى تخيل طريقة تسمح بأن تتأكد يقيناً فيما إذا كان البرق ، أي انتشار الضوء ، آلياً بالفعل .

ويستمر سلفياتي في شرح طريقة التجربة . ولكي نفهم فكرته نفترض أن سرعة الضوء ليست محدودة فقط بل وصغيرة أيضاً ، أي أن حركة الضوء قد أبطأه حركة الشريط السيني . وللتتصور رجلين ، ب و ج مجهزين بفانوسين مستورين وبينهما مسافة كيلومتر واحد . وقد اتفقا على أن يكشف ب السtar عن فانوسه وعلى أن يفعل ج مثله بمجرد أن يرى النور القادم من ب . لنفترض في « الحركة الطبيعية » أن الضوء يقطع كيلومتراً واحداً في الثانية . يرسل ب إشارته بكشف الغطاء عن فانوسه ؛ فيرى ج هذه الإشارة بعد ثانية واحدة فيرسل جوابه فوراً ، فيتلقى ب إشارة هذا الجواب بعد ثانية من إرسال إشارته . إن هذا يعني أنه إذا كان الضوء يقطع كيلومتراً واحداً في الثانية وكان ج واقفاً على مسافة كيلومتر واحد من ب فستمر فترة ثانية بين إرسال الإشارة من ب واستقبال جوابها من ج . وعلى العكس من ذلك ، إذا كان ب يجهل سرعة النور وإذا التزم صديقه بالاتفاق المعقود بينهما وإذا رأى إشارة ج بعد ثانية من إرسال إشارته الخاصة ، فيتحقق له أن يستنتج أن سرعة الضوء تساوي كيلومتراً واحداً في الثانية .

إن التقنية التجريبية التي كانت متوفرة في عصر غاليله لا تتيح له فرصة معقولة لقياس سرعة الضوء . ففي تجربته السابقة تلك كان عليه أن يتمكن من قياس فواصل زمنية من رتبة ثلاثة أجزاء من مئة ألف جزء من الثانية !

لقد طرح غاليليه مسألة تعين سرعة الضوء لكنه لم يتمكن من حسمها . وقد يكون طرح المسألة أهم من إيجاد حل لها ، لأن الحل قد يكون مسألة مهارة رياضية أو تجريبية . إن استيلاد أسئلة جديدة وامكانيات جديدة ، ومجابهة المسائل القديمة من زاوية جديدة ، كل هذا يتطلب خيالاً خلاقاً ويقود إلى تقدم فعلي في طريق العلم . فمبدأ العطالة وقانون الحفاظ الطاقة قد نجما حسراً عن تأملات فكرية جديدة ومتباكرة في تجارب وظواهر معروفة . وسنصادف غاذج كثيرة من هذا القبيل في الصفحات القادمة من هذا الكتاب حين نيرز الأهمية الكبيرة لمحاجة الواقع المعروفة من زوايا جديدة وحين نعرض نظريات جديدة .

وبالعودة إلى مسألتنا البسيطة نسبياً في تعين سرعة النور لأنفسنا من الدهشة من أن غاليليه لم يفكّر بأن تجربته كان يمكن أن تم بشكل أبسط وأدق وبرجل واحد ؛ وذلك لأن يستبدل بصديقه مرأة تعكس الإشارة الضوئية وتدركها نحوه فور وصولها .

وقد استعمل فيزو Fizeau هذه الطريقة بعد مئتين وخمسين سنة ؛ فكان أول من قاس سرعة الضوء بتجارب مخبرية . وكان رومر Roemer قد قاسها قبله بزمن طويل بطريقه فلكية ولكن بدقة أقل .

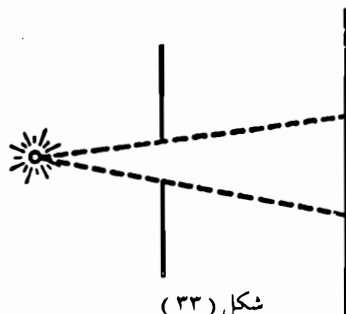
ولما كنا نعلم اليوم عظم سرعة الضوء فمن الواضح أنها لا يمكن أن تقايس إلا على مسافات طويلة ، من رتبة المسافة بين الأرض وأحد كواكب المنظومة الشمسيّة ، أو باستخدام تقنية تجريبية متقدمة جداً .. فأول طريقة كانت طريقة رومر ، والثانية طريقة فيزو . ومنذ هذه التجارب الأولى يمكن تعين العدد الهائل ، الذي يمثل سرعة النور ، في مناسبات عديدة وبدقة متزايدة . وفي الولايات المتحدة الأمريكية اخترع مايكلسون Michelson تقنية فذة جداً يمكن شرحها بأسلوب بسيط . إن سرعة الضوء في الخلاء قريبة جداً من ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية الرمنية الواحدة .

الضوء كهيولة

ومن جديد نطلق من بعض الواقع التجريبية . إن العدد الذي أتينا على ذكره هو سرعة الضوء في الخلاء . إذا لم يصادف الضوء في طريقه ما يعيق مسيره فإنه يستمر بهذه السرعة في الخلاء . ونحن يمكن أن نرى من خلالوعاء زجاجي ولو أفرغناه من الهواء . نرى أيضاً الكواكب والنجوم والسماء رغم أن نورها كان قد سافر في الفضاء الخالي . والواقع المجرد الذي يتلخص في أننا نرى الأشياء من خلال الوعاء الزجاجي سواء كان مملوءاً بالهواء أم حالياً منه ، يثبت أن وجود الهواء

لابد إلا قليلاً . فبإمكان إذن أن نقوم بالتجارب الضوئية في غرفة عادية فنحصل على نتيجة مطابقة لما نحصل عليه في غرفة خالية من الهواء .

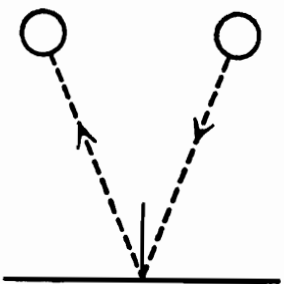
إن أكثر الواقع بساطة هو أن الضوء يتشر في خط مستقيم . وهذا واضح في التجربة البدائية المرسومة في الشكل ٣٣ : فنضع أمام نقطة مضيئة لوحة فيها ثقب . والنقطة مضيئة منبع ضوئي صغير جداً ، فتحة صغيرة مثلاً في غلاف فانوس مغلق . فنلاحظ على الجدار الواقع بعيداً وراء الثقب بقعة مضيئة على أرضية مظلمة . ويشرح الشكل ٣٣ كيف تستنتج من هذه التجربة انتشار الضوء في خط مستقيم . وكل الظواهر التي من هذا القبيل ، حتى أكثرها تعقيداً ، والتي يظهر فيها ظلل أو شبه ظلل يمكن أن تفسر بافتراض أن الضوء يتشر ، في الخلاء أو في الهواء ، وفق خطوط مستقيمة .



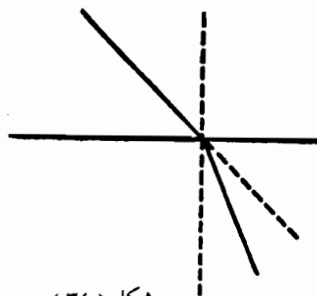
شكل (٣٣)

لتضرب مثلاً آخر ، الحالة التي يمر فيها الضوء خلال المادة . فلدينا شعاع ضوئي يسير في الخلاء حتى يسقط على صفيحة زجاجية . فماذا يحدث له ؟ إذا بقي قانون الحركة المستقيمة هنا صحيحاً فإن طريقه سيكون المستقيم المنقط في الشكل ٣٤ . لكن الواقع ليس كذلك ؛ فالمستقيم الذي يمثل مسار الشعاع الضوئي فعلاً ينعطف فجأة ليتغول في الزجاج وفق المستقيم المستمر . وما نلاحظه هنا ظاهرة معروفة باسم انكسار الضوء . وما انعطاف شكل القضيب المغموس في الماء ، عند نقطة دخوله فيه ، سوى أحد مظاهر انكسار الضوء العديدة .

إن هذه الواقع تكفياناً كي نشرح كيف أمكن تخيل نظرية ميكانيكية بسيطة بخصوص



شكل (٣٥)



شكل (٣٤)

الضوء . وهدفنا هنا هو إظهار كيف تسللت إلى علم الضوء أفكار الهيولات والجسيمات والقوى ، وكيف انهارت وجهة النظر الفلسفية القديمة في نهاية المطاف .

إن النظرية تظهر هنا بأبسط أشكالها وأكثرها بدائية . لنفترض أن كل الأجسام المضيئة تصدر جسيمات ، أو حبيبات من الضوء تحدث ، لدى دخولها في العين ، الإحساس بالنور . ونحن قد تعودنا على إدخال هيولات جديدة ، عندما يقتضي الأمر إعطاء تفسير ميكانيكي ، للدرجة أنها لا تردد طويلاً في اللجوء إليها مرة أخرى . إن تلك الحبيبات يجب أن تتحرك في الفضاء الحالي بسرعة معلومة على خطوط مستقيمة وتحمل إلى عيوننا رسائل من الأجسام التي تصدر النور . وكل الظواهر التي تثبت انتشار النور في خط مستقيم تشهد لصالح النظرية الحبية ، لأن هذا النوع من الحركة هو بالضبط الأمر الذي تلقاه الحبيبات . وهذه النظرية تفسر أيضاً وبشكل بسيط ظاهرة انعكاس الضوء عن الماء وكأنه ارتداد كرات مطاطة تندف بها على الأرض ، كما هو موضح في الشكل ٣٥ .

أما تفسير الانكسار فهو أصعب قليلاً . دون أن ندخل في التفاصيل يمكن أن نرى إمكانية إعطاء تفسير ميكانيكي له . عندما تسقط الحبيبات على سطح الزجاج يمكن أن تفعل فيها قوة تنشأ عن جسيمات المادة . وهذه القوة تؤثر فقط ، وهذا أمر عجيب ، عند الجوار المباشر للمادة . والقوة عندما تؤثر في جسم متحرك تحرقه ، كما نعلم ، عن خط سيره . فإذا كانت حصيلة القوى التي تتسلط على حبيبات الضوء قوية جذب عمودية على مستوى الزجاج فإن خط الحركة الجديد سيقع بين الخط القديم وهذا العمود . ويبدو أن هذا التفسير البسيط يبشر النظرية الحبية للضوء ببعض النجاح . ولكي نظهر فائدة هذه النظرية ومدى صحتها لابد ، مع ذلك ، من أن نتحرى وقائع جديدة أو أكثر تعقيداً .

لغز اللون

إننا ندين أيضاً لعصرية نيتون بأول تفسير لتشكيل الألوان في هذا العالم . وهذا وصف لإحدى تجارب نسقها بنص نيتون نفسه :

في عام ١٦٦٦ (وهي الفترة التي خصصتها لصقل سطح قطع الزجاج الضوئي لإعطائها شكلأً كروياً) حصلت على مشور مثلث الوجه من الزجاج كي أقوم بتجارب على ظواهر الألوان . وبعد أن صنعت ظلاماً في الغرفة وصنعت ثقباً في مصارع الباب يدخل منه نور الشمس وضفت مشوري أمام القب كي ينكسر الضوء نحو الحدار المقابل . وقد كانت في البدء تسلية عصمة أن أتأمل الألوان الفاقعة والشديدة التي ارتسنت أمامي .

إن نور الشمس «أبيض» . لكنه بعد أن اخترق المشور أظهر كل الألوان الموجودة في العالم المركي . وتولد الطبيعة الناتجة ذاتها في التشكيلة الجميلة لألوان قوس قرح . أما محاولات تفسير هذه الظاهرة فقدية جداً . فالحكاية الواردة في الإنجيل ، من أن قوس قرح هو علامه بين الله والإنسان ، هي «نظيرية» بمعنى ما . لكنها لا تفسر بشكل مرض لماذا لا يظهر هذا القوس إلا تماماً والا مرتبطاً بوجود المطر . أما معالجة لغز اللون برؤمه بأسلوب علمي فكانت وللمرة الأولى أحد منجزات نيتون الذي دل أيضاً على طريق حله .

إن إحدى حافتي قوس قرح حمراء دوماً؛ والحافة الأخرى بنفسجية دوماً . وبين هذين اللوينين تصطف كل الألوان الأخرى . إن التفسير الذي أعطاه نيتون يقول : إن كل لون موجود سلفاً في النور الأبيض . وهي تخترق كلها معاً الفضاء بين الكواكب والجو الأرضي وتولد إحساساً باللون الأبيض . فهذا الضوء الأبيض هو إذن مزيج حبيبات من أجناس مختلفة تتسمى إلى ألوان مختلفة . وهي تنفصل في الفراغ بواسطة المشور في تجربة نيتون . ويعود النظرية الميكانيكية بینجم الانكسار عن قوى تؤثر في جسيمات الضوء وتتصدر عن جسيمات الزجاج . وتتفاوت هذه القوى في شدتها حسب اللون ، فتبليغ شدتها العظمى على البنفسجي والصغرى على الأحمر . وهكذا ينكسر كل لون وفق طريق خاص به وينفصل عن الألوان الأخرى عندما يخرج من المشور . وفي قوس قرح تلعب قطرات الماء دور المشور .

وهنا تصبح النظرية القائلة بأن الضوء هيولة أكثر تعقيداً من ذي قبل . فنحن لم نعد أمام هيولة واحدة بل عدة هيولات تتسمى كل منها إلى لون معين . فإذا كانت النظرية تحوي مع ذلك قسطاً من الحقيقة فإن نتائجها يجب أن تنسجم مع الملاحظة .

إن سلسلة الألوان التي أظهرتها تجربة نيوتن في ضوء الشمس الأبيض تسمى طيف الشمس ، أو بعبير أدق ، طيفها المرئي . وإن تحليل الضوء الأبيض إلى مركباته اللونية ، والذي أتينا على شرح طريقته في المنشور ، يسمى تبديد الضوء . وإذا كان الشرح الذي أعطيناه صحيحاً يجب أن نتمكن ، بواسطة مושور آخر نضمه إلى الأول بشكل ملائم ، من مزج ألوان الطيف المنفصلة من جديد . وطريقة العمل هي عكس الطريقة الأولى تماماً فحصل من الألوان المنفصلة على مزيج أبيض . وقد أثبتت نيوتن بالتجربة أن من الممكن فعلًا ، بهذه الطريقة البسيطة ، الحصول على نور أبيض من الطيف والحصول على الطيف من نور أبيض . وهذه التجارب تشكل مستندًا متيقناً للنظرية القائلة بأن الحبيبات المنتعنة إلى كل لون تصرف كهيولة خالدة . وقد كتب يقول :

... وهذه الألوان لا تخلق من جديد ، ولكنها فقط تصبح مرئية بالانفصال ؛ لأنها لو امتحنت تماماً من جديد فانصبرت مماً لولدت اللون الذي كان لها قبل الانفصال . وللسبب نفسه لا تكون التحولات الناتجة عن ضم شق الألوان حقيق واقعية ؛ لأنها ، عندما تفصل من جديد الأشعة الضوئية المختلفة ، ترى أنها تعود ضعفي الألوان التي كانت تعطيها قبل أن تضم مماً . وإذا مزجنا مسحوقين ناعمين جداً ، أحدهما أزرق والآخر أصفر ، مرجأً جيداً فإن المزيج يظهر للعين الجردة أحضر اللون رغم أن الحبيبات الداخلة في المزيج لم تفقد زواياها ؛ فهي إذن لم تتعان أي تحول فعل ولكنها امتحنت فقط . ولو فحصنا المزيج بمجهز جيد لرأينا حبيبات رزقاء وحبيبات صفراء مخلطة بشكل فوضوي .

لنفترض أننا عزلنا عصابة ضيقة جداً من الطيف بواسطة حاجز ذي شق . أي أننا لم نسمح إلا للون واحد أن ينفذ من خلال الشق وحجبنا بالحاجز الألوان الأخرى . فالشعاع الضوئي النافذ يتألف من نور متجانس ، أي أن نوره لا يمكن أن ينفصل إلى مركبات لونية أخرى . وهذا نتيجة للنظرية ، ويمكن أن نتأكد منه تجريبياً بسهولة ، فالشعاع المستخلص من الطيف يتألف من لون واحد ولا يمكن أن ينفصل إلى ألوان أخرى بأية وسيلة . هذا ويوجد وسائل بسيطة أخرى للحصول على منبع ضوء متجانس . فالصوديوم المتوجه مثلاً يصدر نوراً أصفر متجانساً . وعندما نجري بعض التجارب الضوئية فمن المستحسن غالباً أن نستخدم نوراً متجانساً ، لأن النتيجة ستكون هنا أكثر بساطة .

لتتخيل أن شيئاً غريباً وقع فجأة : كأن تبدأ شمسنا بإصدار نور متجانس من لون معين ، أصفر مثلاً . عندئذ تخفي فوراً تشكيلة الألوان التي نراها على الأرض . أي أن كل شيء سيبدو أصفر أو أسود . إن هذه النبوءة نتيجة حتمية للنظرية التي تعتبر الضوء هيولة ، لأن الألوان الأخرى لا يمكن أن تخلق . ويمكن التأكيد من صحة هذه النبوءة بالتجربة . وما علينا في سبيل ذلك ،

سوى أن ننير غرفة بضوء الصوديوم المتوجه دون أي منبع ضوئي آخر فنرى كل شيء في الغرفة أصفر أو أسود . وعلى هذا فإن المجموعة الغنية للألوان في هذا العالم تعبر عن تشكيلة الألوان التي يتضمنها النور الأبيض .

إن النظرية التي تعتبر النور هيولة تبدو ذات قدرات كبيرة على تفسير كل هذه الظواهر رغم أن ضرورة إدخال عدد من الميلولات مواز لعدد الألوان يسبب لنا بعض الارتكاب . كما أن الافتراض بأن كل حبيبات النور لها سرعة واحدة في الفضاء الخالي يبدو مصطفعاً جداً .

يمكن أن نتصور مجموعة أخرى من الافتراضات تشكل نظرية من نوع مختلف تماماً و لا تقل عن الأولى قدرة على تفسير كل تلك الظواهر . الواقع أنها سنشهد قريباً ولادة نظرية أخرى ينطلق من مفاهيم مختلفة تماماً ، لكنها تفسر مع ذلك كل الظواهر الضوئية . و قبل أن نصوغ الافتراضات التي تستند عليها هذه النظرية لابد لنا أن نجيب عن سؤال لا يتصل مطلقاً بالاعتبارات الضوئية . وفي سبيل ذلك نطرح السؤال التالي :

ما هي الموجة ؟

خبر ينطلق من واشنطن ويصل سريعاً إلى نيويورك ، بالرغم من أن أي إنسان من الذين ساهموا في نشر هذا الخبر لم يسافر من مدينة لأخرى . وهذا نحن إذن إزاء حركتين مختلفتين تماماً : انتقال الخبر الذي يذهب من واشنطن إلى نيويورك ، وسفر الأشخاص الذين كان يمكن أن ينشروه . إن الربع التي تسعف حقل القمع تولد موجة تنتشر على سطح الحقل . وهنا يجب أن نميز بين حركة انتشار الموجة وحركة كل سببية على حدة لأن السببية لاتتعانى سوى نوسات صغيرة . وقد رأينا كلنا أمواجاً تنداح على شكل دوائر يتسع مداها تدريجياً عندما نرمي حجراً في بحيرة . إن من المتفق عليه أن حركة الموجة تختلف عن حركة جسيمات الماء . فجسيمات الماء تصعد وتهبط شاقولياً بينما توسع الموجة في المستوى الأفقي . فحركة الموجة إذن هي انتشار حالة المادة وليس انتقال المادة نفسها . قطعة الفلين الطافية على سطح الماء لا تتجرف مع الموجة بل تراوح في مكانها صعوداً وهبوطاً مصورة في ذلك الحركة الفعلية للماء .

ولكي نفهم بشكل أحسن آلية الموجة نتأمل في تجربة جديدة مثالية . نتصور فضاءً كبيراً جداً مليئاً بالماء أو بالهواء أو بأي « وسط » آخر . ونتخيل في مركز هذا الفضاء كرة مطاطية . كل هذه الأشياء ساكنة في بدء التجربة . وفجأة تبدأ الكرة « تنفس » بشكل إيقاعي ، فتتمدد

وتقلص مع الاحتفاظ بشكلها الكروي . فماذا يحدث عندئذ في الوسط ؟ لنبدأ الفحص بمجرد أن تبدأ الكرة بالتردد . إن جسيمات الوسط الواقعة في الجوار المباشر للكرة تتدفع مبتعدة عنها فينضغط الوسط حولها . مما يزيد في كثافة القشرة الكروية المحيطة بالكرة إلى أكثر من قيمتها النظامية . وعندما تقلص الكرة تتناقص كثافة قشرة الوسط الكروية المحيطة بها . إن هذه التغيرات الكثافية هي التي تنشر في الوسط كله وفي جميع الاتجاهات . فالجسيمات التي يتتألف منها الوسط لاتفعل أكثر من أن تهتز مراوحة في موضعها ، لكن الحركة بمجملها هي حركة موجية سائرة . والشيء الجوهرى الجديد الذى نصادفه لأول مرة هنا هو حركة انتشار شيء غير مادي ؛ إنه في أعمقها انتشار الطاقة عبر المادة .

إن استخدام نموذج الكرة النابضة يتبع لنا أن ندخل مفهومين فيزيائين عاميين ، وهامين عند الكلام عن الأمواج . أولهما السرعة التي تنتشر بها الموجة . وهي تتعلق بجنس الوسط فتحتختلف مثلاً من الماء إلى الهواء . وثانيهما طول الموجة وهو ، في حالة الأمواج على سطح الماء ، المسافة التي تفصل بين ذروتي موجتين متاليتين ، أو بين حضيضين متاليين . وبذلك يختلف طول الموجة على سطح البحر عن طول الموجة على سطح النهر . أما في حالة الموجة الكثافية الناجمة عن كرتنا النابضة فإن طول الموجة ، في لحظة معينة ، هو المسافة التي تفصل بين قشرتين كرويتين متحاورتين وتنصفان بأن الكثافة على كل منهما عظمى (أو صغرى على كل منهما) . ومن الواضح أن هذه المسافة لا توقف على الوسط وحده . فإيقاع نبض الكرة له حتى تأثير كبير : فطول الموجة يكون أقصر إذا كان النبض سريعاً ، ويصبح أكبر إذا أصبح النبض بطيناً .

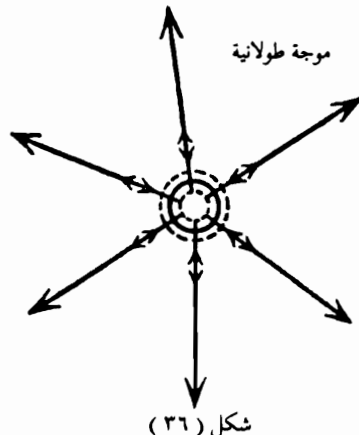
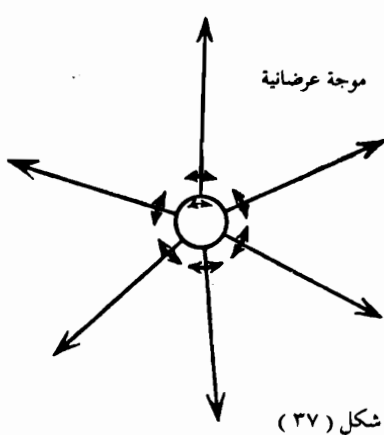
إن مفهوم الموجة هذا هو من أكثر المفاهيم خصباً في الفيزياء . وتعود هذه الظاهرة إلى حركة جسيمات هي ، بموجب النظرية الحرارية ، مركبات المادة . فكل نظرية تستخدم مفهوم الموجة يمكن ، عموماً ، أن تعتبر نظرية ميكانيكية . وتفسير الظواهر الصوتية ، مثلاً ، يستند جوهرياً على هذا المفهوم . والأجسام المهتزة ، كأوتار الحلق الصوتية وأوتار العود والكمان ، هي منابع أمواج صوتية تنتشر في الهواء على شاكلة انتشار أمواج الكثافة في تجربة الكرة النابضة . وهكذا وبواسطة مفهوم الموجة أصبح بالإمكان إدخال الظواهر الصوتية في مجال النظرية الميكانيكية .

لقد ألحنا على وجوب التمييز بين حركة الجسيمات وحركة الموجة نفسها . فالموجة حالة الوسط . فهاتان الحركتان مختلفتان ؛ لكن من الواضح في حالة الكرة النابضة أن الحركتين تحدثان على خط مستقيم واحد . فجسيمات الوسط تهتز جيئة وذهاباً على قطع مستقيمة صغيرة محمولة على

خط انتشار الموجة نفسه ، والكتافة تزداد وتتناقص دورياً بالانسجام مع هذه الحركة . فالمتحى الذي تنتشر عليه الموجة والمنحي الذي تحصل عليه اهتزازات الجسيمات يشكلان مستقيماً واحداً (شكل ٣٦) . يقال عن هذا النوع من الأمواج إنها أمواج طولانية . ولكن لا يوجد نوع آخر من الأمواج ؟ إن من المهم ، في دراساتنا اللاحقة ، أن نتوقع إمكانية حدوث نوع آخر من الأمواج توصف بأنها عرضانية .

لنحور مثالنا السابق . الكرة نفسها : لكنها الآن مغمورة في وسط مختلف هو نوع من الهمام بدلاً من الماء أو الهواء . وبدلًا من أن تبض ، تدور على نفسها بزاوية صغيرة ثم تعود لتدور بزاوية صغيرة أخرى في الاتجاه الآخر ، ثم تكرر هذه الحركة بإيقاع واحد حول محور معين واحد (شكل ٣٧) . إن الهمام لاصق بالكرة ولابد للقشرة الملائمة من أن تقوم بحركة مائلة . وهذه القشرة تغير القشرة التي تلتها على الحركة ذاتها . وهكذا دواليك ، قشرة بعد قشرة ، حتى تعم الحركة الوسط كله وتشكل موجة منتشرة . فإذا ذكرنا التمييز بين حركة الوسط وحركة سير الموجة نرى هنا أنها لا تحدثان على خط واحد . فالموجة تسير على أقطار الكرة بينما تتحرك جسيمات الوسط عمودياً على منحي سير الموجة . وهكذا تولد لدينا موجة عرضانية .

إن الأمواج التي تنتشر على سطح الماء عرضانية . لأن قطعة الفلين تعلو وتبعد في المنحي الشاقولي عندما تمر بها الموجة وهي تسير في منحي أفقى . أما الأمواج الصوتية فهي أشهر نماذج الأمواج الطولانية .



وهناك ملاحظة إضافية : إن الموجة الناشئة عن الكرة النابضة أو عن الكرة المنفلتة هي موجة كروية . وقد اكتسبت هذه الصفة لأن جميع النقاط الواقعة على سطح كروي مرکزه مصدر الموجة تتصرف بأسلوب واحد . ففي حالة الكرة النابضة مثلاً تكون كل مناطق القشرة الكروية ذات كثافة مادية واحدة . لنتعتبر الآن سطحاً من هذه السطوح الكروية بعيداً عن مصدر الموجة وقطعة صغيرة من هذا السطح . من الواضح أن هذه القطعة تشبه كثيراً منطقة مستوية . وبصبع هذا التشابه أكثر فأكثر صحة كلما كانت القطعة صغيرة المساحة وكانت الكرة عظيمة . فنحن يمكننا أن نقول إنه لا يوجد فرق ملموس بين قطعة مستوية وبين قطعة صغيرة مقطعة من سطح كرة عظيمة . وهكذا نقول عن السطوح الصغيرة المقطعة من سطوح موجة كروية مصدرها بعيد جداً عنها أمواج مستوية . وكلما كانت المنطقة المخططة في الشكل ٣٨ بعيدة عن مصدر الموجة أصبحت الزاوية بين نصفي القطرين اللذين يحدانها صغيرة وأصبح هذا التبديل للموجة المستوية صحيحاً . إن مفهوم الموجة المستوية ، ككثير غيره من المفاهيم الفيزيائية ، ليس سوى وهم لا يمكن تحقيقه إلا على حساب بعض الدقة ، لكنه ، مع ذلك ، مفهوم مفيد سنحتاجه فيما بعد .



شكل (٣٨)

النظرية الموجية للضوء

لتذكر لماذا قطعنا الحديث عن الظواهر الضوئية . لقد كنا نريد إدخال نظرية جديدة ، في طبيعة النور ، مختلفة عن النظرية الحببية ، لكنها تحاول تفسير الظواهر نفسها . ولهذا السبب قطعنا الحديث وأدخلنا مفهوم الموجة . ويمكن الآن أن نعود إلى موضوعنا .

يرجع الفضل إلى هويجنز Huyghens ، معاصر نيوتن ، في إبراز نظرية جديدة تماماً . فقد جاء في كتابه ، *المفصل في النور* ، ما يلي :

فإذا كان التور ، بالإضافة لذلك ، يستغرق زمناً لم يروه ، وهذا ما سفحصه الآن ، يتيح من ذلك أن تلك الحركة المترددة للمادة متابعة وأيتها ، بسبب ذلك ، توسيع كحركة الصوت على سطوح وأمواج كروية : لأنني أسميه أمواجاً بالتشابه مع الأمواج التي نراها تتشكل على الماء عندما نرمي فيه حيناً والتي ترسم صورة توسيع بتابع دالري رغم أنها تجم عن سبب آخر وتولده على سطح مسو.

فالنور ، في رأي هوينز ، موجة ؛ إنه انتقال طاقة وليس حركة هيله . وما أنها رأينا أن النظرية الحبيبية تفسر كثيراً من الواقع التي نشاهدها ، فهل النظرية الموجية قادرة على ذلك أيضاً ؟ علينا ، في سبيل الجواب عن هذا السؤال ، أن نطرح على هذه النظرية الجديدة الأسئلة التي أجابت عنها النظرية الحبيبية وستفعل ذلك على شكل حوار بين ن و هـ ، حيث ن أحد أنصار نظرية نيوتن الحبيبية و هـ أحد أنصار نظرية هوينز الموجية . وفي هذا الحوار لايتحقق لأي من النصيريـن أن يسوق أدلة اكتشفت بعد وفاة هذين الأستاذـين العظيمـين .

ن : إن سرعة الضوء لها ، في النظرية الحبيبية ، معنى معين تماماً . إنها سرعة حركة الحبيبات في الفضاء الحالي . فماذا تعني هذه السرعة في النظرية الموجية ؟

هـ : إنها تعني بالطبع سرعة الموجة الضوئية . إن كل موجة نعرفها تنتشر بسرعة معينة ولابد أن يكون ذلك شأن الموجة الضوئية أيضاً .

ن : ليس الأمر من البساطة بالدرجة التي تظن . فالأمواج الصوتية تنتشر في الهواء ، وأمواج البحر على الماء . إن كل موجة تحتاج إلى وسط مادي كي تنتشر . والضوء ينتشر في الخلاء ، وهذا ما لا تفعله الأمواج الصوتية . وإن افترضنا موجة في الخلاء يعود إلى عدم افتراض موجة بالمرة .

هـ : نعم ، أنا أعرف هذه الصعوبة ، وهي ليست جديدة على . لقد فكر أستاذـي طويلاً في هذا الموضوع ووجد أن الخرج الوحـيد هو أن نتصور وجود هـيلـة افتراضـية ، اسمـها الأثيرـ ، وهي وسط شفاف يملـأ العالمـ كلهـ . فالـعالمـ ، يمكنـ أن تقولـ ، غارـقـ فيـ الأثيرـ . فـبـمـجرـدـ أنـ تـنـجـرـأـ علىـ إـدخـالـ هـذـهـ الفـكـرـ يـصـبـحـ كـلـ شـيءـ وـاضـحاـ وـمـقـنـعاـ .

ن : أنا لأقبلـ هذهـ الفـكـرـ . فـهـيـ أـولـاـ تـسـتـلـمـ هـيلـةـ اـفـتـرـاسـيـةـ جـديـدـةـ ، ولـدـيـنـاـ الآـنـ أـكـثـرـ ماـ يـبـغـيـ منـ هـيـوـلـاتـ الـافـتـرـاسـيـةـ . وهـنـاكـ سـبـبـ آـخـرـ لـرـفـضـ هـذـهـ هـيلـةـ . فـأـنـتـ تـعـلمـ دونـ رـيبـ أـنـهـ يـبـحـ تـفـسـيرـ كـلـ شـيءـ فـيـ صـورـةـ مـيكـانـيـكـيـةـ . فـمـاـ رـأـيـكـ ، وـالـحـالـةـ هـذـهـ ، فـيـ الأـثيرـ ؟ وهـلـ أـنـتـ قـادـرـ عـلـىـ أـنـ تـقـولـ لـيـ كـيـفـ يـتـأـلـفـ هـوـ مـنـ جـسـيـاتـهـ العـنـصـرـيـةـ وـكـيـفـ يـتـجـلـيـ فـيـ ظـواـهـرـ أـخـرىـ ؟

هـ : إن اعتراضك الأول له ، دون ريب ، ما يبرره . لكننا بإدخال الأثير العديم الوزن ، والمصطنع نوعاً ما ، نتخلص أيضاً من حبيبات الضوء ، وهي مصطنعة أكثر من ذلك بكثير . وبدلاً من أن تكون إزاء عدد كبير من الميلولات ، واحدة لكل لون ، لا يقى لدينا سوى هبولة واحدة « غامضة » . ألا تعتقد معى أن هذا تقدم حقيقي ؟ فنحن ، على الأقل ، قد جمعنا الصعوبات كلها في نقطة واحدة . ولم نعد بحاجة إلى الافتراض الرائق بأن الجسيمات المختلفة الألوان تتحرك كلها بسرعة واحدة في الفضاء الخالي . أما حجتك الثانية فصحيحة أيضاً ، لأننا لا يمكن أن نجد تفسيراً ميكانيكياً للأثير . ولكن ما لا شك فيه أن الدراسة المستقبلية للظواهر الضوئية وسواها ستكشف بيته . وما علينا الآن سوى أن نتظر بتجارب جديدة ونتائج جديدة ؛ ولكنني آمل أن نصبح ، في نهاية الأمر ، قادرين على إيضاح البنية الميكانيكية للأثير .

ن : لندع الآن هذه المسألة جانباً ، طالما لا يمكن حسمها . وأريد أن أعلم ، بصرف النظر عن هذه الصعوبات ، كيف تفسر نظريتك مسائل الظواهر التي تبدو واضحة ومفهومة في ضوء النظرية الحبسية ؟ لنطرح ، مثلاً ، واقع أن الأشعة الضوئية تسير في الخلاء وفق خطوط مستقيمة . إن الورقة البيضاء الموضوعة أمام الشمعة ترسم على الجدار ظلاماً واضحاً الحدود . فلو كان الضوء أمواجاً لما كان الظل واضح الحدود ، لأن الأمواج تتعرج عن حواف الورقة فتجعل الظل غير واضح الحدود . فالسفينة ، كما تعلم ، لا تشكل حائلاً أمام أمواج البحر ؛ فهذه الأمواج تتعرج فتلتقي حول السفينة دون أن تولد ظلاماً .

هـ : إن هذا ليس دليلاً مقنعاً . انظر إلى الأمواج النهرية الصغيرة عندما تضرب أحد جانبي سفينة كبيرة ؛ سترى أن الأمواج التي تولد على يمين السفينة غير موجودة على يسارها . فإذا كانت الأمواج صغيرة والسفينة كبيرة ، يتولد ظل واضح . فمن المحتتم جداً أن يكون انتشار التور في خط مستقيم منظراً ناتجاً عن أن طول موجته صغير جداً إذا قورن باتساع الحاجز العادي والفتحات التي تعرض طريقه في تجربتنا . ومن المحتتم ، لو استطعنا صنع حاجز صغيرة لدرجة كافية ، أن لا يتولد أي ظل ؛ ومن الممكن أن نصادف صعوبات تجريبية جمة في سبيل أن نرى فيما إذا كان الضوء قادر على الإنبعاث . ومع ذلك ، إذا أمكن تركيب تجربة من هذا القبيل فستكون حاسمة ، دون شك ، في الاختيار بين النظرية الموجية والنظرية الحبسية في طبيعة التور .

ن : من الممكن أن تقود النظرية الموجية ، في المستقبل ، إلى وقائع جديدة ؛ لكنني لا أعرف

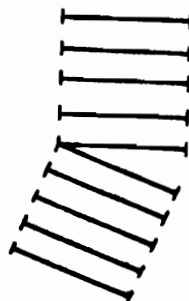
اليوم معطيات تجريبية تؤكد لها بشكل مقنع . وطالما لا نملك تجربة ثبت بشكل قاطع أن النور يمكن أن ينبع فلأرى سبباً يدعو إلى عدم الاعتقاد بالنظرية الحبيبية التي تبدو لي بسيطة وبالتالي أفضل من النظرية الموجية .

وبلغ هذه النقطة يمكن أن نقطع الحوار رغم أن الموضوع لم يشبع بحثاً بعد .

بقي علينا أن نشرح كيف تفسر النظرية الموجية انكسار الضوء وتلوّن الألوان ؛ مع العلم أن النظرية الحبيبية قادرة على ذلك . وسبباً بالانكسار . لكن من المفيد أن نسوق قبل ذلك مثالاً لاعلاقة له بعلم الضوء .

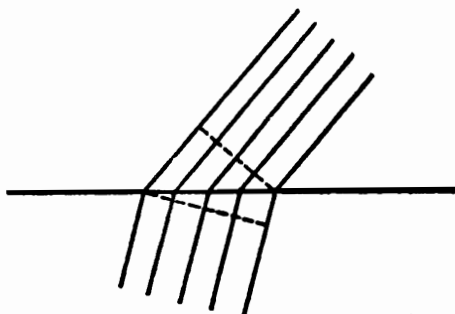
نخ إزاء فضاء واسع حر يتجلو فيه رجالان مفصولان بقضيب صلب يمسك كل مهما بطرف منه . إنهم ، في البدء ، يمشيان إلى الأمام بخط مستقيم وبسرعة واحدة . فطالما كان لهما سرعة واحدة ، كبيرة أو صغيرة ، فإن القضيب ينسحب موازيًا لنفسه ، فلا يدور ولا يغير منحاه . وكل أوضاعه المتتابعة تتطل متوالية فيها بينها . لتصور الآن أن أحد الرجلين قد أسرع في مشيه أكثر من الآخر خلال فترة زمنية قصيرة جداً لاتتجاوز جزءاً صغيراً من الثانية . ماذا يحدث عندئذ؟ من الواضح أن القضيب يدور أثناء تلك الفترة بحيث لا يعود ينسحب موازيًا لأوضاعه السابقة . وعندما تصبح السرعتان ، بعد تلك الفترة ، متساويتين من جديد فإن منحاهما سيختلف حتىًّا بما كان قبل ذلك ؛ وهذا واضح في (الشكل ٣٩) . فهذا الانعطاف في منحى الحركة قد تم أثناء الفترة القصيرة التي استغرقها اختلاف سرعة الرجلين .

إن هذا المثال يتيح لنا أن نفهم انكسار الموجة . موجة مستوية تتحرك في الأثير ثم ترطم



شكل (٣٩)

بسطح زجاجي مستو ، كما نرى في рисунке 40 الذي يمثل موجة مستوية تقدم نحو الزجاج بجهة عريضة نسبياً . وجهة الموجة هو مستوى تصرف فيه أجزاء الأثير ، في لحظة معينة ، بأسلوب واحد . ولما كانت السرعة تتعلق بالوسط الذي ينتشر فيه النور فإن سرعته في الزجاج مختلف عن سرعته في الفضاء الخالي (في الأثير) . فثاء البرهة القصيرة جداً ، حين تنفذ جهة الموجة في الزجاج ، يصبح مختلف أجزائها سرعات متفاوتة . فالجزء الذي يصل إلى الزجاج قبل غيره يسرع عندئذ بسرعة النور في الزجاج بينما ما تزال الأجزاء الأخرى تسير بسرعة النور في الأثير . وبسبب هذا التفاوت في السرعة بين مختلف أجزاء جهة الموجة ، ثاء دخولها في الزجاج ، يتغير منحى الموجة نفسه .

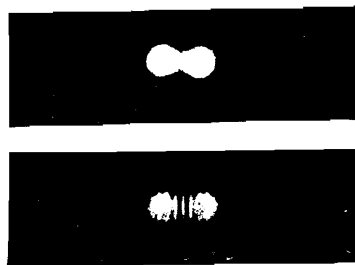


شكل (٤٠)

وهكذا نرى أن النظرية الحيبية ليست وحدها قادرة على تفسير انكسار الضوء ، بل والنظرية الموجية أيضاً . حتى أن ثمّة اعتبارات أخرى ، مصحوبة بقليل من الرياضيات ، ثبت أن التفسير الذي تقدمه النظرية الموجية أحسن وأكثر بساطة وأن نتائجها تتفق تماماً مع التجربة . إذ يوجد بالفعل طرائق كمية تتيح لنا بالمحاكمة أن نستنتج سرعة الضوء في الوسط الكاسر للضوء عندما نعلم بالقياس بأية زاوية تنعطف الموجة عند السطح الفاصل بين الوسطين . هذا وإن القياسات المباشرة تؤكد هذه التوقعات بشكل دقيق ، فتدعم النظرية الموجية بشكل باهر . بقى أن نعالج مسألة الألوان .

لتذكر أن الموجة الواحدة تميز بعديدين : سرعتها وطولها . إن الفرضية الأساسية للنظرية الموجية في النور تقول : إن الاختلاف في اللون يترجم عن اختلاف في طول الموجة : فطول موجة النور الأصفر التجانس مختلف عن طول موجة الأحمر وعن طول موجة البنفسجي . وهكذا ، بدلاً من التمييز المصطنع بين حبيبات تنتهي إلى ألوان مختلفة أصبح لدينا الاختلاف الطبيعي في طول الموجة .

لوحة (٢)



نرى في الصورة العلوية بقعتين مضيئتين ناجتين عن شعاعين يعبران أحد الثقبين الواحد بعد الآخر (كل ثقب مفتوح وحده بدوره ، والآخر مغلق) وعلى الصورة السفلية نرى عصابات ناجمة عن مرور الضوء من كلا الثقبين في آن واحد .



انبعاث الضوء حول حاجز صغير جداً

انبعاث الضوء خلال ثقب صغير جداً

يترجح من كل ما تقدم أن تجربة نيوتن في تبديد الضوء يمكن أن تشرح بلغتين مختلفتين :
اللغة الحبيبية واللغة الموجية ، كما في المثال التالي :

اللغة الموجية	اللغة الحبيبية
إن الأمواج المتمتزة إلى ألوان مختلفة لها سرعة واحدة في الأثير . لكن سرعاتها متفاوتة في الزجاج .	إن الحبيبات المتمتزة إلى ألوان مختلفة لها سرعة واحدة في الغلاء . لكن سرعاتها متفاوتة في الزجاج .
إن الضوء الأبيض مزيج من كل الأطوال الموجية لكنها تنفصل في الطيف .	إن الضوء الأبيض مزيج من حبيبات تتمي إلى ألوان مختلفة لكنها تنفصل في الطيف .

وقد يكون من الحكمة أن نتحاشى الفموض الناجم عن وجود نظريتين متأزرتين لظواهر واحدة ، وذلك بأن نقرر اختيار إحداهما بعد أن نفحص بعناية عيوب ومزايا كل منها . لكن الحوار بين ن و ه يدل على أن هذا الاختيار ليس بالأمر الهين . والقرار الذي ستتخذه الآن قضية ذوق وقناة علمية . ففي عصر نيوتن ، وخلال أكثر من مئة سنة بعده ، كان أكثر الفيزيائيين يميلون إلى النظرية الحبيبية ؛ أما فيما بعد ذلك بكثير ، في منتصف القرن التاسع عشر ، فقد حكمت التجربة لصالح النظرية الموجية ضد النظرية الحبيبية . ففي الحوار الذي أوردناه يصرح ن أن من المتحمل ، مبدئياً ، أن تقود التجربة إلى حسم موضوع الاختيار بين النظريتين . فالنظرية الحبيبية لا تقبل احتفال أن ينبعض الضوء وتطلب أن تكون الظلال واضحة الحدود . بينما تنبأ النظرية الموجية أن الحاجز الصغير جداً لا يولد أي ظل . ولقد تحفقت هذه النبوءة تجريبياً في أعمال يونغ Young وفريتل Fresnel فاستخلصت منها النتائج النظرية المخوممة .

كنا قد ناقشنا التجربة البسيطة التي تلخص بثقب دائري مفتوح في حاجز موضوع أمام منبع ضوئي نقطي يسقط منه على الجدار بقعة مضيئة على أرضية مظلمة . والآن نعمد إلى تبسيط التجربة باستخدام منبع نور متجلانس . وللحصول على أفضل النتائج نفترض المنبع شديد الضوء . لنتصور أن الثقب في الحاجز أصبح أصغر فأصغر . وهكذا ، بالقيام بهذه التجربة على منبع قوي وثقب صغير جداً ، نقع على ظاهرة جديدة ومدهشة وللأجل لتفسيرها في نطاق النظرية الحبيبية . ذلك أننا لانعود نرى حدوداً واضحة بين النور والظلام على الجدار . بل نرى ، في مكان البقعة المضيئة ، سلسلة حلقات مضيئة ومضللة تتولى على التناوب من المركز ويضعف نورها بالتدرج نحو المحيط حتى تختلط بالأرضية المظلمة . إن تفسير المساحات المنيرة والسوداء بالتناوب يصبح أكثر وضوحاً لو أجرينا التجربة بأسلوب آخر . لنفترض أن لدينا ورقة سوداء فتحنا فيها بالدبوب ثقبين

ينفذ منها النور . فإذا كان الثقبان صغيرين جداً وكان النبع قوياً جداً والضوء متجانساً فسيظهر على الجدار سلسلة من العصابات ، مضيئة وسوداء على التناوب ، يضعف نورها نحو الحواف حتى تختلط بالأرضية السوداء^(٤) . إن تفسير هذه الظاهرة بسيط . العصابة السوداء تقع في مكان تجتمع فيه ذروة الموجة القادمة من أحد الثقبين مع حضيض الموجة القادمة من الثقب الآخر فتعدم إحداها الأخرى ويحدث في ذلك المكان ظلام . أما عند العصابة المضيئة فلتلتقي معًا ذروتا الموجنين (أو حضيضاهما) القادمتين من الثقبين فيتضاعف النور في ذلك المكان . لكن تفسير الحلقات في التجربة ذات الثقب الواحد أعقد من ذلك ، ييد أن الأساس واحد . إن ظهور العصابات ، السوداء والمضيئة ، في تجربة الثقبين وظهور الحلقات ، السوداء والمضيئة ، في تجربة الثقب الواحد حادثة يجب أن نتذكرها جيداً لأننا سنعود إلى مناقشة هاتين الصورتين في المستقبل . هذا وإن هاتين التجربتين ترهنان على انعراج الضوء أي على حيود انتشاره عن الخط المستقيم عندما تصادف الموجة في طريقها ثقباً أو حواجز صغيرة .

لو أردنا استخدام الرياضيات قليلاً لأمكننا الذهاب إلى أبعد من ذلك بكثير . إذ يمكن أن نجد كبر أو بالأحرى صغر طول موجة الضوء المستعمل كي يعطي هذه الصور . فالتجارب التي أتبينا على وصفها تبيح قياس طول موجة النور المتجلانس الذي يصدر عن النبع المستعمل . ولإعطاء فكرة عن صغر الأعداد التي تغير عنها ذكر طولي موجة اللونين ، الأحمر البنفسجي ، اللذين يمحضان بينهما كل الألوان الأخرى في طيف الشمس .

طول موجة الضوء الأحمر يساوي ٠٠٠٠٨ سنتيمتراً .

طول موجة الضوء البنفسجي يساوي ٠٠٠٠٤ سنتيمتراً .

ولاجب أن ندهش من صغر هذه الأعداد . فظاهر الظل القاطع ، الذي يترجم عن الانثار المستقيم للضوء ، لا يرى في الطبيعة إلا لأن كل الفتحات وكل الحواجز التي يصادفها النور عادة في طريقه ذات اتساع كبير بالنسبة لأطوال أمواجه . والنور لا يسفر عن طبيعته الموجية إلا عندما يلتقي فتحات وحواجز صغيرة جداً .

(٤) يمكن للقارئ أن يرى مثل هذه العصابات كما يلي : يضم إصبعيه ، السباتة والوسطي ، منتوحين مما وترك بينهما فرجة ضيقة جداً ومستقيمة ، ثم يضمها بعيداً عنه وينظر بعين واحدة إلى مصباح نيون يوازي الفرجة . ففرج الفرجة أوسع مما هي في الواقع ويرى ضمنها بعض عصابات ، سوداء ومضيئة على التناوب . (المترجم) .

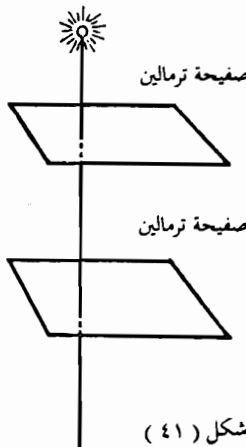
لكن قصة المحاولات لإيجاد نظرية في طبيعة الضوء لم تنته بعد . فحكم القرن التاسع عشر ليس نهائياً . لأن الفيزياء الحديثة تطرح على أصحابها السؤال من جديد . ما هي طبيعة الضوء ؟ أمواج أم حبيبات ؟ لكن هذه المسألة تبدو اليوم أكثر عمقاً وتعقيداً . ييد أنها ستنقلب هزيمة النظرية الجيبية حتى تعرف على مشكلة انتصار النظرية الموجية .

هل الأمواج الضوئية طولانية أم عرضانية ؟

إن كل الظواهر الضوئية التي فحصناها تشهد لصالح النظرية الموجية . وأهم هذه الشواهد انكسار الضوء وانعرابه حول الحاجز الصغيرة . واسترشاداً بوجهة النظر الميكانيكية نشعر أن لابد من طرح سؤال آخر ؛ وهو يخص تعين الخواص الكيميائية للأثير . وحل هذه المسألة الجوهرية يتطلب أن نعرف فيما إذا كانت الأمواج الضوئية فيه طولانية أم عرضانية . وبتعبير آخر هل يتشرض الضوء كي يتشرض الصوت ؟ هل الموجة الضوئية هي موجة كثافة في الأثير فتحت اهتزازات جسماته على منحى الانتشار ؟ أم أن الأثير يشبه الهمام المرن ، ذلك الوسط الذي لا يمكن أن تتولد فيه سوى أمواج عرضانية تهتز فيها جسماته في منحى عمودي على استقامة انتشار الموجة ؟

لنجاول ، قبل أن نخل هذه المسألة ، أن نعلم أي جواب نفضل . واضح أننا سنكون سعداء إذا كانت الأمواج الضوئية طولانية . لأن الصعوبات التي ستصادفها في توصيف أثير ميكانيكي تصبح عندئذ أكثر بساطة بكثير . لأن صورة الأثير ستكون ، على الأرجح ، شيئاً يشبه صورة غاز يتفسر فيها انتشار الأمواج الصوتية كأمواج كثافية . ولابد أن نجد من الأصعب أن تخيل صورة أثير ينقل أمواجاً عرضانية . لأن تصور الأثير هلاماً مؤلفاً من جسيمات مختصة بنقل أمواج عرضانية ليس بالأمر اليسير . حتى أن هو يجزئ نفسه كان يعتقد أن من الخير أن يكون الأثير « أشبه بالهواء » لا « أشبه بالهلام ». لكن الطبيعة لاتعبأ بأمانى البشر . فهل ستكون ، في هذا الشأن ، رحيمة بالفيزيائيين الذين يحاولون فهم كل الظواهر من خلال الصورة الميكانيكية ؟ للجواب عن هذا السؤال لابد من فحص عدد من التجارب الجديدة .

لكتنا سنكتفي بأن نفحص بالتفصيل واحدة فقط من التجارب القادرة على إعطاء الجواب . لنفترض أن لدينا صفيحتين رقيقتين جداً من الترمالين مقتطعتين من هذه المادة الصلبة بشكل معين لضرورة لشرحه هنا . وهذه المادة قليلة الشفافية ولذلك نأخذها رقيقتين كي نرى النور من خلالهما . لنضع هاتين الصفيحتين بين العين وبين منبع ضوئي كما في الشكل ٤١ . فماذا سنرى ؟ قد تسعذنا الصدفة فنرى المنبع مضيناً . والاعتداد على الصدفة سببه ما يلي : لنقم الآن



شكل (٤١)

بتدوير إحدى الصفيحتين بالتدريج ، وهي في مكانها موازية للصفيحة الأخرى ، حول الشعاع الضوئي الذي يصل ما بين المنبع والعين عبر الصفيحتين . أي أننا ندور حول هذا الشعاع كل نقاط هذه الصفيحة ما عدا نقطة التقائه الشعاع بالصفيحة التي ندورها . يحدث عندئذ شيء عجيب ! سرزى أن النور القادم من المنبع يضعف تدريجياً حتى يختفى تماماً فلا نعود نرى المنبع . فإذا وصلنا بهذا التدوير نرى النور يسترد بالتدريج حتى يعود إلى شدته الأولى فنرى المنبع من جديد كما كان . نعتقد الآن أن سبب اعتمادنا على الصدفة في البدء التجربة أصبح مفهوماً . وإذا لم تفعل الصدفة ما تمنيناها من رؤية المنبع في البدء فما علينا سوى أن نقوم بتدوير التدريجي ، بالأسلوب نفسه ، فنرى توالى اشتداد النور واحتفائه كما شرحنا .

دون أن ندخل في تفاصيل هذه التجربة ومثيلاتها العديدة يمكن أن نطرح السؤال التالي : هل يمكن تفسير هذه الظواهر لو كانت الأمواج الضوئية طولانية ؟ إننا نعلم ، في الأمواج الطولانية ، أن جسيمات الوسط تتحرك مهترة على طول المخور وهو هنا الشعاع الضوئي الذي يصل ما بين المنبع والعين عبر الصفيحتين . فتدوير الصفيحة حول هذا المخور يجب أن لا يغير شيئاً في الحركة الاهتزازية (لو كانت طولانية) للجسيمات المصطفة على طول هذا الشعاع بما فيها جسيمات الصفيحة الدوارة الواقعة عليه . وعلى هذا يجب أن لا يحصل شيء من قبل هذا التوالى في ظهور المنبع واحتفائه ، أثناء تدوير إحدى الصفيحتين بالأسلوب المذكور ، لو كانت موجة الضوء طولانية .

إن هذه الظاهرة ، وكثيراً من مثيلاتها ، لا يمكن أن تفسر إلا إذا كانت الأمواج الضوئية عرضانية لاطولانية . وبتعبير آخر لابد من القول بأن بنية الأثير تشبه الهلام الدوار .

وهكذا لم يقع ما كنا نتمناه ، وهذا أمر مؤسف ، ولكن :
ما كل ما يتنى المرء يدركه تجري الرياح بما لا تشتهي السفن
وعلينا أن ننبأ بمحاجة صعوبات رهيبة في محاولة تصفيق الأثير بعبارات الميكانيك .

الأثير والصورة الميكانيكية

إن مناقشة كل المحاولات المتعددة في سبيل إدراك الطبيعة الميكانيكية للأثير ، كوسط يغدو في نقل الضوء ، ستذهب بنا بعيداً جداً . فالبنية الميكانيكية تعني ، كما علمنا ، أن الهيولة تتألف من جسيمات تتبادل فيما بينها قوى محملة على خطوط مستقيمة ولا تتوقف شدتها إلا على المسافة . ولتكن يمكن الفيزيائيون من تصوير الأثير على شكل هبولة تشبه الهلام اضطروا إلى إصدار افتراضات قسرية ومصطنعة جداً . ونحن لانود أن نسوقها هنا ، فهي تنتهي إلى ماض نسيناه تماماً . لكن نتيجة ذلك كله كانت مهمة وعظيمة المغزى . وهي تخلص بأن الصفة الاصطناعية لكل هذه الافتراضات ، بالإضافة إلى ضرورة إدخال عدد كبير منها لاتريلط فيما بينها أية رابطة ، كانت كافية لزعزعة الثقة بالصورة الميكانيكية من أساسها .

فالميكانيك يعلمنا أن الفضاء بين النجوم لا يدي أية مقاومة إزاء حركة الأجسام المادة فيه .. فالكواكب مثلاً يجب أن تتحرك في أثير هلامي القوام دون أن تلقى منه المقاومة التي يديها أي وسط مادي من هذا النوع . فإذا كان الأثير لا يردع المادة في حركتها فلا يمكن جسيمات الأثير وجسيمات المادة أن تتبادل أي تأثير فيما بينها . لكن الضوء ، وهو القادر على الانتشار عبر الأثير وعبر الزجاج والماء أيضاً ، يغير من سرعته في هاتين المادتين . فكيف نفسر هذا الواقع باللغة الميكانيكية ؟ وهل من سبيل لذلك سوى أن نفترض ضرباً من التأثير المتبادل بين جسيمات الأثير وجسيمات المادة ؟ لكن واقع الحرية الكاملة للأجسام المادة في حركتها ضمن الأثير يعني مثل هذا الافتراض ، وبعبارة أخرى ، هل علينا أن نقبل وجود تأثير متبادل بين الأثير والمادة في الظواهر الضوئية ، وعدم وجود تأثير متبادل بينهما في الظواهر الميكانيكية ؟ إنها لفارة عويبة .

يبدو أنه لا يوجد سوى مخرج واحد من كل هذه الصعوبات . لقد اضطررنا ، في كل مراحل تطور العلم حتى بداية القرن العشرين وفي سبيل تفسير كل الظواهر الطبيعية بوجهة نظر

ميكانيكية ، أن تخترع هيولات مصطنعة كالمواقيع الحرارية والكهربائية والمغناطيسية والأثير وحبسات النور . وكانت النتيجة أن ترکزت كل هذه الصعوبات في بضعة نقاط جوهرية ، كما ترکزت في مشكلة الأثير كل صعوبات الظواهر الضوئية . ففي هذه الظواهر وفي سبيل إيجاد صورة بسيطة للأثير وفي مواجهة الاعتراضات الأخرى يبدو أن كل المحاولات العقيمية تقود إلى إثبات أن كل الخطأ كامن في نقطة جوهرية أساسية واحدة ، هي افتراض إمكانية تفسير كل الظواهر الطبيعية والتجريبية في إطار الصورة الميكانيكية . لقد أتحقق العلم في تنفيذ البرنامج الميكانيكي بشكل معنف ، ولا يوجد اليوم فيزيائي واحد يعتقد بإمكانية تنفيذ هذا البرنامج .

لقد صادفنا ، خلال هذا التحليل الموجز للأفكار الفيزيائية الرئيسية ، بعض المشاكل التي ظلت بدون حل ؛ وأصطدمنا بصعوبات وعقبات تدفع إلى اليأس من جدوى كل محاولة تهدف إلى رسم صورة متناسقة مقعنة تضم ثبات كل ظواهر العالم الخارجي . فقد شعرنا ، في الميكانيك التقليدي ، بوجود درب خفي يلوح وراء التساوي بين الكتلة العطالية والكتلة الثقالية . كما شعرنا بالصفة المصطنعة للمائين الكهربائي والمغناطيسي . وهناك في التأثير المتداول بين التيار الكهربائي والإبرة المغناطيسية صعوبة غير محلولة ؛ ولنتذكر أن قوة هذا التأثير لاتقع على الخط الذي يصل سلك التيار بقطب الإبرة المغناطيسي ، وأن هذه القوة تتعلق بسرعة حركة الشحنات الكهربائية ، وأن القانون الذي يتحكم بمنحها وشدةها معقد جداً . وفي نهاية المطاف برزت مشكلة الأثير العويبة .

لقد جابت الفيزياء الحديثة كل هذه المشاكل وحلتها . لكنها ، على طريق كفاحها في الوصول إلى الحلول ، اصطدمت بمشاكل جديدة أكثر عمقاً وأكثر حدة . إن معارفنا اليوم أوسع وأعمق من معارف فيزيائي القرن التاسع عشر ، لكن صعوباتنا هي ، دون ريب ، أعظم من صعوباتهم بما لا يقاس .

ومختصر القول :

رأينا محاولات تهدف إلى إضفاء صبغة ميكانيكية على النظريات القديمة في المواقع الكهربائية وفي الطبيعين ، الحبيبة والمرجية ، للضوء . لكن هذه الصبغة تصادف ، في مجال الظواهر الكهربائية والمغناطيسية ، صعوبات خطيرة .

إن الشحنة الكهربائية المتحركة تؤثر في الإبرة المغناطيسية . لكن قوة التأثير هذه ، بدلاً

من أن تتعلق بالمسافة فقط ، تتعلق أيضاً بسرعة الشحنة . وهي لا تدفع ولا تجذب بل تؤثر عمودياً على الحط المستقيم الذي يصل الإبرة بالشحنة .

أما في علم الضوء فقد اضطررنا إلى أن نحكم لصالح النظرية الموجية وضد النظرية الحبيبية . إن الأمواج المشتركة في وسط مؤلف من جسيمات ، والقوى الميكانيكية الفاعلة بين الجسيمات ، تتمثل بالتأكيد صورة ميكانيكية . ولكن من أية طبيعة هو هذا الوسط الذي يتشر فيه الضوء ، وما هي الصفات الميكانيكية لهذا الوسط ؟ واضح أن لا أمل في إمكانية إدخال الظواهر الضوئية في الصورة الميكانيكية قبل أن نغيب عن هذا السؤال . لكن الصعوبات التي تعرّض حل هذه المسألة هي من العظم بحيث نضطر إلى تجنبها وإلى أن نهجو بسبيها وجهة النظر الميكانيكية .

الفصل الثالث

الحقل والنسبية

الحقل كصورة غشائية — عماداً نظرية الحقل — واقعية الحقل — الحقل والأثير — الأثير والحركة — جملة المقارنة (الرجوع) — الزمن والمسافة النسبية — النسبية والميكانيك — المتصل المكاني الزماني — خارج المصعد وداخله — الهندسة والتجربة — النسبية العامة وإياتها التجربى — الحقل والمادة .

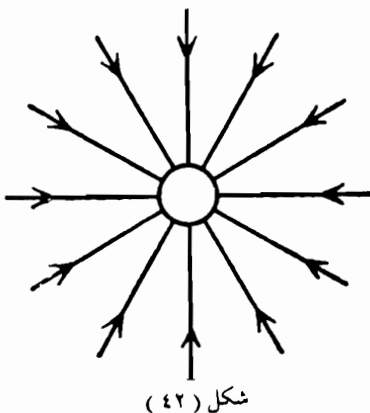
الحقل كصورة غشائية

لقد دخلت في الفيزياء ، خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، أفكار جديدة ذات سمة ثورية ، شقت الطريق إلى وجهة نظر فلسفية جديدة تختلف وجهة النظر الميكانيكية . فقد قادت نتائج أعمال فارادي Faraday ومكسويل Maxwell وهرتز Hertz بالترتيب الزمني ، إلى تطور الفيزياء الحديثة وإلى ولادة أفكار جديدة ترسم الواقع صورة جديدة .

ومهمتنا الآن وصف الثغرة التي فتحتها هذه الأفكار الجديدة في العلم ، وإظهار الكيفية التي اكتسبت بواسطتها تدريجياً وضوحاً وقوة . وسنحاول بناء خط التقدم هذا بالترتيب المنطقي لا بالترتيب الزمني التاريخي .

لقد تولدت هذه المفاهيم الجديدة من الظواهر الكهربائية ؛ لكن من الأبسط أن ندخلها أولاً عن طريق الميكانيك . فنحن نعلم أن أي جسمين يتجادبان ، وأن قوة هذا التجاذب تضعف عندما تزداد المسافة بينهما بصورة تناسب عكسي مع مربع هذه المسافة ؛ أي : إذا ازدادت المسافة إلى ثلاثة أضعافها ، مثلاً ، نقصت القوة إلى تسعة ما كانت عليه ، يمكن أن نمثل هذا الواقع بأسلوب جديد وسنفعل ذلك حتى ولو كان من الصعب فهم أفضلية هذا التمثل . إن الدائرة الصغيرة

المرسومة في الشكل ٤٢ تمثل جسماً جاذباً ، ولنقل الشمس . الواقع أنه يجب أن نتمثل هذا المخطط كنموذج في الفضاء وليس رسمًا في مستو . فالدائرة الصغيرة تمثل كرة في الفضاء ، ولتكن الشمس . ولدينا جسم آخر صغير ، نسميه جسم الاختبار ، موجود في مكان مجاور للشمس . إن هذا الجسم سينجذب على خط مستقيم يصل بين مركزي الجسمين . فالخطوط في رسمنا هنا تدل على منحى قوة جذب الشمس من أجل أماكن مختلفة لجسم الاختبار . أما السهم على كل خط فيدل على أن القوة تتجه نحو الشمس ، مما يعني أن القوة جاذبة . إنها خطوط قوى حقل الشاقل . وهذا الآن مجرد اسم ولا حاجة للإلحاح أكثر من ذلك . لكن هذا الرسم يظهر سمة مميزة سجلوها فيما بعد . وخطوط القوة هذه مرسومة في فضاء لا يحوي أية مادة أخرى . ونسمها بكل إيجاز الحقل . فالحقل ، في الوقت الحاضر ، لا يمثل سوى سلوك جسم الاختبار لو وضع في جوار الكرة التي رسم هذا الحقل من أجلها .



شكل (٤٢)

إن خطوط هذا النموذج في الفضاء هي دوماً عمودية على سطح الكرة . وما أنها تنفرج متبااعدة فيما بينها عندما تتعلق من نقطة المركز فإن كثافة الخطوط تكون كبيرة بالقرب من الكرة وصغيرة في المناطق بعيدة عنها . هذا وإذا تضاعف البعد عن المركز مرتين أو ثلاثة فإن كثافة الخطوط في الفضاء ، لكن لا في الرسم ، تصبح أصغر بأربع مرات أو تسع . فخطوط الحقل تلعب إذن دوراً مزدوجاً . فهي أولاً تدل على منحى القوة المتسلطة على جسم الاختبار الموجود في جوار كرة الشمس ، وهي ثانياً تدل بكتافتها في الفضاء على كيفية تغير شدة القوة عندما تتغير المسافة .

فمخيط الحقل ، إذا أحسن تفسيره ، يمثل منحى قوة التثاقل وتعلقها بالمسافة . فنحن يمكننا أن نتعلم قانون التثاقل من هذا الرسم كاً نتعلمه من شرح مدلوله بالكلام أو من خلال الصيغة الرياضية الدقيقة والاقتصادية سواء بسواء . إن **التشيل الحقل** ، كاً سنسميء ، قد يبدو واضحًا ونافعًا ولكن يجب أن لانظن أنه يشكل تقدماً فلبياً . وربما كان من الصعب أن ثبت نفعه في حالة التثاقل . فقد يرى بعضهم أن من المفيد أن نعتبر هذه الخطوط أكثر من مجرد رسم وأننا يجب أن نتمثل أن أفعال القوة تنتقل فعلاً بواسطتها . إن هذا ممكن ولكن يجب عندئذ أن نفترض أن سرعة انتقال هذه الأفعال على خطوط الحقل لامتناهية في الكبير . لأن القوة الفاعلة بين جسمين تتعلق ، بموجب قانون نيوتن ، بالمسافة فقط ؛ وليس للزمن دخل في ذلك . أي أن القوة يجب أن تنتقل من جسم آخر آنئذ دون إمهال . ولكن بما أن الحركة ذات السرعة الامتناهية في الكبير عديمة المعنى لدى الإنسان العاقل فإن محاولة أن نرى ، في هذا الرسم ، غير نموذج تحططي محولة لا جدوى منها .

ونحن لانتوي ، مع ذلك ، أن نناقش هنا مسألة التثاقل . فهو قد أفادنا كمدخل فقط ، وذلك بتبسيط طائق المحاكمة المماثلة في نظرية الكهرباء .

نريد الآن أن نبدأ بمناقشة التجربة التي أثارت صعوبات خطيرة في التفسير الميكانيكي . فقد درسنا التيار الذي يسري في سلك معدني على شكل دائرة إبرة . كان في مركز الدائرة إبرة مغناطيسية . وعملاً مرور التيار تتسلط قوة جديدة على القطب المغناطيسي عمودية على المستقيمات التي تصل نقاط السلك بالقطب . إن هذه القوة ، التي تترجم عن حركة الشحنات ، تتعلق بسرعة الشحنة كما يتضح في تجربة رولاند . وهذه الواقع التجريبية تناقض المبدأ الفلسفى الذي يقضي بأن تكون كل القوى الفاعلة محمولة على المستقيم الذي يصل بين الجسمين المتفاعلين وأن لا تتعلق إلا بالمسافة بينهما .

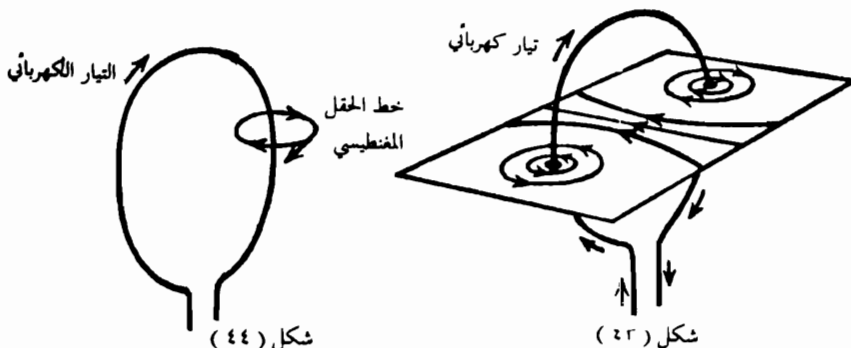
إن الصيغة الدقيقة للقوة التي يسلطها التيار على قطب مغناطيسي معقدة جداً ، أعقد بكثير من صيغة قوة التثاقل . على أنها يمكن أن نحاول جعل هذه الأفعال مرئية بالعين على طريقة إراعة قوة التثاقل . فنبدأ بالسؤال : بأية قوة يفعل التيار فعله في قطب مغناطيسي موجود في مكان ما من جواره؟ ربما كان في توصيف هذا الفعل بالكلام بعض الصعوبة . حتى أن صيغتها الرياضية معقدة وثقيلة . وخير طريقة لذلك هي أن نمثل كل ما نعرفه عن القوى الفاعلة بالرسم ، أو ، بالأحرى بنموذج في الفضاء ذي خطوط قوى . لكن ثمة صعوبة تنشأ من واقع أن القطب المغناطيسي موجود

دوماً برفقة قطب مغناطيسي آخر يشكل معه مزروجاً مغناطيسياً. يمكننا مع ذلك أن نتصور إبرة مغناطيسية طويلة جداً لدرجة أن نكتفي بدراسة القوة التي تؤثر في القطب الأقرب إلى التيار؛ لأن القطب الآخر يكون عندئذ بعيداً جداً عنه فلا تؤثر فيه قوة تذكر. ولتجنب كل غموض نقول إن القطب المغناطيسي القريب من التيار موجب.

إن صفات القوة التي تؤثر في القطب المغناطيسي الموجب تظهر في الشكل ٤٣.

نلاحظ ، قبل كل شيء ، سهماً قرب السلك يدل على جهة التيار ، من الكمون العالي إلى الكمون الضعيف . أما الخطوط الأخرى فكلها خطوط القوة المتولدة من هذا التيار والواقعة في المستوى المرسوم . ولو رسمناها بشكل ملائم لأظهرت لنا اتجاه شعاع القوة الذي يمثل فعل التيار في قطب مغناطيسي معلوم ولأعطتنا معلومات أخرى بخصوص شدة هذه القوة . والقوة ، كما نعلم ، شعاع يتطلب تعينه أن نعرف اتجاهه وطوله معاً . وسنفهم الآن رئيسياً بمسألة منحى القوة الفاعلة في القطب . فسؤال : كيف يمكن أن نجد ، من الرسم ، منحى القوة في أية نقطة من الفراغ ؟

إن القاعدة المتبعة في استخراج منحى القوة ، على نموذج حقل ، ليست من البساطة بالدرجة التي رأيناها في مثالنا السابق حين كانت خطوط القوة مستقيمات . ولتبسيط هذه العملية رسمنا في الشكل ٤٤ خط قوة واحداً . إن شعاع القوة محمول على المستقيم المماض لهذا الخط . وإن سهم شعاع القوة وسهم خط القوة هما من اتجاه واحد . فالقوة تؤثر إذن في هذا الاتجاه على القطب المغناطيسي الموجب إذا وُجد في تلك النقطة . فالرسم الجيد أو بالأحرى النموذج الجيد ، يخبرنا أيضاً عن شيء آخر بخصوص طول شعاع القوة في أية نقطة . إن هذا الشعاع يجب أن يكون أطول في



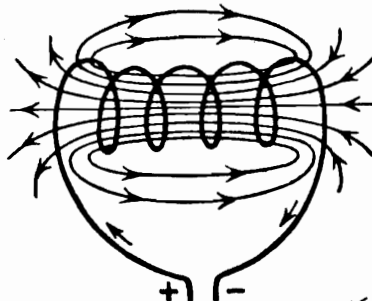
المناطق التي تكون فيها كثافة الخطوط أكبر ، أي قرب السلك ، ويقصر في مناطق الكثافة الصغيرة ، أي بعيداً عن السلك .

وبهذه الصورة فإن خطوط القوة ، أو الحقل بتعبير آخر ، تسمح بتعيين القوة الفاعلة في قطب مغناطيسي موجود في أية نقطة من الفراغ . إنها ، في الوقت الحاضر ، المبرر الوحيد لرسم الحقل بعنابة . ومعرفة ما يعنيه الحقل سفاح ، بانتهاء أعمق ، خطوط القوة الناجمة عن التيار الكهربائي . إن هذه الخطوط دوائر محيطة بالسلك وتقع في مستوى عمودي على مستوى دائرة السلك . وبقراءة أوصاف القوة على الرسم نصل ، مرة أخرى ، إلى نتيجة أن القوة عمودية على المستقيم الذي يصل القطب بالسلك (في الشكل ٤) لأن الماس للدائرة ، في أية نقطة من محيطها ، عمودي على نصف قطرها الواصل إلى تلك النقطة . فكل ما نعرفه عن القوى الفاعلة يمكن إذن اختصاره بإنشاء خطوط الحقل . وهكذا نضع مفهوم الحقل بين مفهوم التيار ومفهوم القطب المغناطيسي كي مثل القوى الفاعلة بأسلوب بسيط .

إن كل تيار كهربائي مصحوب بحقل مغناطيسي أي بقوة تؤثر دوماً على أي قطب مغناطيسي يقع قرب السلك الذي يسري فيه التيار . وما دمنا تعلمنا قراءة أوصاف القوى المغناطيسية على نموذج الحقل المغناطيسي للتيار ، نزيد رسم الحقل الخيط بسلك التيار كي نمثل فعل القوى المغناطيسية في أية نقطة من الفراغ . لتأخذ كمثال أول ما يسمى ملفاً ؛ إنه ، كما يتضح على الشكل ٤، سلك ملفوف على شكل لوب . وهدفنا الآن هو أن نتعلم بالتجربة كل ما يمكن أن نعرفه عن الحقل المغناطيسي الناجم عن التيار المار في الملف وأن نجعل هذه المعرفة نافعة في إنشاء الحقل . إن النتيجة مماثلة في الشكل ٥ . إن خطوط القوة منحنيات مغلقة تحيط بالملف بأسلوب يتميز به الحقل المغناطيسي للتيار .

إن الحقل الناجم عن قضيب مت Magnetostatic (مغناطيسي طويل) يمكن أن يتمثل بنفس أسلوب حقل التيار ، كما هو واضح في الشكل ٦ . وخطوط القوى تتجه من القطب الموجب إلى القطب السالب . وشعاع القوة محمول في كل الأحوال على المستقيم المماس لخط الحقل في كل نقطة . وهو أكثر طولاً بالقرب من القطبين لأن كثافة الخطوط أكبر عندهما . وشعاع القوة يمثل فعل المغناطيس في قطب مغناطيسي موجب . إن المغناطيسي في هذه الحالة هو « منبع » الحقل لا التيار الكهربائي .

إن من المفيد جداً أن نقارن بعنابة كلّاً من هذين الرسرين الآخرين بالآخر . فلدينا في أولئما

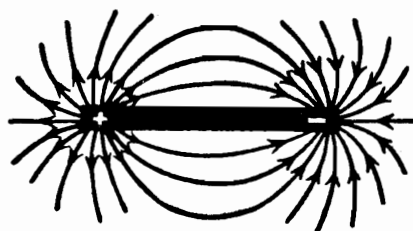


شكل (٤٥)

حقل مغناطيسي لتيار يسري في ملف ، وفي الآخر حقل قضيب متمعنط . لنحمل الملف والقضيب ولنلاحظ فقط الحقولين خارجهما . سترى فوراً أن هما بالضبط صفات واحدة ؛ ففي كليهما تطلق خطوط القوة من أحد الطرفين إلى الآخر .

إن هذا التمثيل للحقل يعطي ثاره الأولى . لقد كان من الصعب أن توقع تشابهاً قوياً بين الملف الذي يسري فيه تيار كهربائي وبين قضيب مغناطيسي ، لو لم يكشف لنا رسم الحقل هذا التشابه .

يمكن الآن أن نضع مفهوم الحقل علىمحك أصعب . وسنزى الآن إذا كان الحقل شيئاً آخر أكثر من تمثيل جديد للقوى الفاعلة . وفي الحقيقة يمكن إجراء المحاكمة التالية : لنفترض ، مؤقتاً ، أن الحقل يحوي وحده كل صفات الأفعال النابعة من منبعه . إن هذا مجرد تخمين . لكن صحته تعني أنه إذا كان للملف وللمغناطيس بالفعل حقل واحد فلا بد عندئذ من أن يتصرف كمغناطيسين حقيقيين ، فيتتجاذبان ويتنافران حسب وضعهما النسبي كما يفعل المغناطيسان تماماً . ولابد أيضاً من أن يحدث ذلك ، وبالأسلوب نفسه ، بين ملف ومغناطيس . وبالاختصار إذا كان الحقل يتضمن



شكل (٤٦)

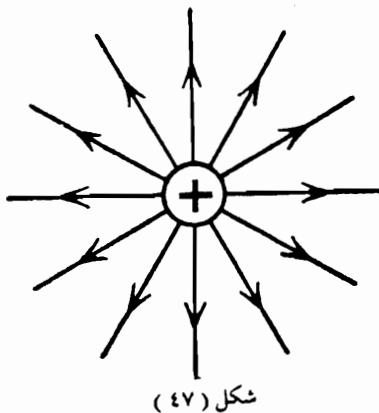
وتحده كل ميزات منبعه فإن جميع الأفعال المغناطيسية الناجمة عن الملف يجب أن تتطابق مع ما يقابلها من الأفعال الناجمة عن القطب المتنافر ، لأن الحقل وحده مسؤول عن هذه الأفعال ، وهو وحده الذي يحتوي على كل خواصها . إن التجربة تؤكد هذا التخمين بما لا يقبل الشك .

لقد كان صعباً علينا إيجاد هذه الواقع لولا مفهوم الحقل . ذلك أن صيغة العلاقة بين التيار الكهربائي والقطب المغناطيسي معقدة جداً . وفي حالة ملفين كان يجب أن نفحص القوى بين تيارين . لكننا عندما نفعل ذلك بواسطة الحقل نرى فوراً صفات كل هذه الأفعال عندما نرى الشبه بين حقل الملف وحقل المغناطيس .

وهكذا يحق لنا أن نرى في الحقل أهمية أكبر مما كان يبدو في البدء . فخواص الحقل وحدها تبدو جوهرية في توصيف الظواهر ؛ ولا أهمية للفروق بين منابع الحقل . وهكذا يتجلّى النفع العظيم لمفهوم الحقل في الواقع أنه يمكن الكشف عن وقائع تجريبية جديدة .

لقد بدا الحقل في البدء كشيء واقع بين المنبع والإبرة المغناطيسية ومفيد في توصيف القوة الفاعلة . وقد كنا نعتبره «وكيل» عن التيار الذي يفعل فعله بوساطته . لكن هذا الوكيل تحول إلى مترجم القوانين إلى لغة بسيطة واضحة وأسهل فهماً .

إن هذا النجاح الأول للحقل يوحى بأن من الأسهل أن ندرس كل أفعال التيارات والمغناط والشحنات الكهربائية بصورة لامباضرة . أي بواسطة الحقل المترجم عنها . وهكذا يمكن أن نعتبر

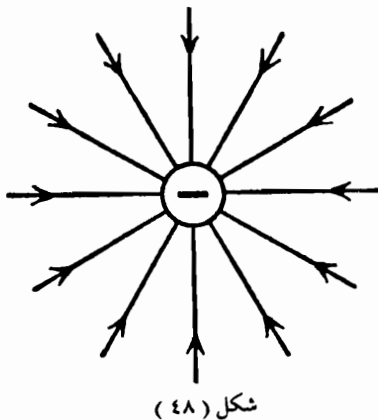


شكل (٤٧)

الحقل كائنًا مرتبطاً بالتيار الكهربائي أي أنه موجود حتى في غياب القطب المغناطيسي الذي كان يكشف وجوده . لحاول الآن استئناف السير على هذا الدرب الجديد .

إن الحقل المترولد عن ناقل مشحون بالكهرباء يمكن إدخاله بأسلوب مماثل لأسلوب اختراع حقل التثاقل وحقل التيار وحقل المغناطيس .

ونفحص الآن أبسط مثال على ذلك . إن توصيف الحقل الناتج عن كرة مشحونة إيجابياً يستلزم أن نتساءل عن أوصاف القوى الفاعلة في جسم اختبار شحنته موجبة عندما نضعه في جوار منبع الحقل ، أي في جوار الكرة المشحونة . إن اختيار شحنة موجبة ، لأسالية ، لجسم الاختبار موضوع اصطلاح بحث كي نحدد اتجاهات الأسهم على خطوط القوى فقط . إن الموجة هنا مماثل بموجة حقل التثاقل في الشكل ٤٢ ، بسبب التشابه بين قانون كولون في الكهرباء وقانون نيوتن في التثاقل . والفرق الوحيد بين هذين الموجتين هو أن الأسهم هنا تعاكس في اتجاهها للأسماء هناك . ذلك لأن لدينا هنا التنافر بين شحتتين موججتين ، بدلاً من التجاذب بين كتلتين ماديتين هناك . على أن الكرة لو كانت مشحونة سلبياً لكان الموجة هنا (وهو الشكل ٤٨) مطابقاً للنموذج هناك . لأن جسم الاختبار المشحون إيجابياً سينجذب عندئذ نحو منبع الحقل .



شكل (٤٨)

إذا كان القطب الكهربائي والقطب المغناطيسي ساكدين فلا يتبدلان أي فعل : لاتجاذب ولا تنافر . وبالتعبير عن هذا الواقع نقول : إن الحقل الكهربائي الراشد لا يؤثر في الحقل المغناطيسي

الراکد ، ولاهذا بذلك . وجملة « حقل راکد » تعنى أن الحقل لا يتغير أى شيء فيه بمرور الزمن . فالمغناط والشحنات يمكن أن تبقى متجادرة هكذا إلى أبد الآبدين إذا لم ترتعجهما قوة خارجية عنهما . فالحقول الثلاثة ، الكهربائي الراکد والمغنتيسي الراکد والثاقلي ، هي من طبائع مختلفة . إنها لاتتزاح : إن كلاً منها حريص على أنايته ولا يدي أي اهتمام بالآخرين .

لنعد إلى الكرة المتکهرية التي ظلت حتى الآن في حالة سكون ولنفترض أنها أخذت تتحرك تحت تأثير قوة خارجية . إن قولنا : الكرة تتحرك ، يعني في لغة الحقل : إن حقل الشحنة الكهربائية يتغير مع الزمن . لكن الكرة المتکهرية المتحركة تعادل تياراً كهربائياً كمارأينا في تجربة رولاند (شكل ٣٢) . ونحن نعلم أن كل تيار كهربائي مصحوب بحقل مغنتيسي . إن سلسلة حمّاكاتنا توجز كالتالي :

شحنة كهربائية متحركة ← تغير حقل كهربائي .

↓

تياراً كهربائياً ← حقلًا مغنتيسياً مصاحباً .

وهكذا نصل إلى النتيجة التالية : إن التغير في الحقل الكهربائي ، الناجم عن حركة شحنة ، مصحوب دوماً بحقل مغنتيسي .

إن هذه النتيجة تستند على تجربة أرستيد (شكل ٣١) ، لكنها ظاهرة عامة تماماً . فهي تخبرنا أن الحقل الكهربائي ، عندما يكون متغيراً بمرور الزمن ، يكون مصحوباً دوماً بحقل مغنتيسي . وهذا قانون هام جداً في حمّاكاتنا القادمة .

طالما بقيت الشحنة ساکنة فلا يوجد سوى حقل كهربائي راکد . ومجدد أن تبدأ بالحركة يتولد حقل مغنتيسي . ويمكن أن نقول أكثر من ذلك : إن الحقل المغنتيسي ، المتولد عن حركة الشحنة الكهربائية ، يشتند كلما ازدادت سرعة حركة هذه الشحنة . وهذا القانون هو الآخر نتيجة لتجربة أرستيد . وإذا أردنا أن نعبر عنه بلغة الحقل نقول : كلما كان تغير الحقل الكهربائي سرياً يصبح الحقل المغنتيسي المصاحب شديداً .

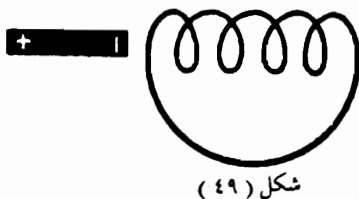
ووهذا الأسلوب نكون قد ترجمنا الواقع المعروفة من لغة المائع ، المستعملة في الصورة الميكانيكية القديمة ، إلى لغة الحقول . وسنزى في المستقبل عظم وضوح هذه اللغة الجديدة وفائدها الجمة ومدى شمولها الواسع .

عماداً نظرية الحقل

«إن تغير الحقل الكهربائي مصحوب بحقل مغناطيسي». إذا بادلنا بين كلمتي «مغناطيسي» و «كهربائي» يصبح هذا النص كالتالي : «إن تغير الحقل المغناطيسي مصحوب بحقل كهربائي». إن التجربة وحدها قادرة على الحكم على هذا النص بنعم أو لا . لنلاحظ أن فكرة هذا النص مستوحاة من استخدام لغة الحقل .

لقد بني فارادي ، قبل مئة وثلاثين عاماً ، تجربة أفضت إلى اكتشاف التيارات الكهربائية المترسبة .

إن البرهان التجريبي على هذه التيارات أمر يسير . فلنحتاج إلا إلى قضيب مت Magnetis (مغناطيسي) وإلى ملف ، أو أية دارة سواه ، وإلى جهاز حساس يكشف ولادة تيار . نفرض في البدء أن يكون المغناطيس ساكناً وأن يكون في جواره ملف ساكن سلكه مغلق على نفسه بشكل دائرة ، كما في الشكل ٤٩ . ولا كان لا يوجد أي منبع كهربائي فلا يمر في الملف أي تيار ؛ ولا يوجد سوى الحقل المغناطيسي النابع من المغناطيس ؛ وهو حقل راكم ، أي لا يتغير مع الزمن . لتنقل الآن المغناطيس بسرعة من مكان لآخر ، إما بتقريبه من الملف أو بإبعاده عنه . نكتشف عندئذ أن تياراً كهربائياً يتولد فجأة ولبرهة قصيرة ثم يختفي . لتلعب بهذا التركيب كما نبوي فنلاحظ أنه أثناء حركة المغناطيس ، وأثناء الحركة فقط ، يتولد تيار في الملف يكشفه الجهاز الحساس (وهو غير مرسوم في الشكل) . لكن وجود التيار — بموجب نظرية الحقل — يدل ، لزوماً ، على وجود حقل كهربائي يغير المائع الكهربائي على الحركة في السلك . والتيار ، وكذلك وبالتالي ، الحقل الكهربائي يتلاشيان عندما يتوقف المغناطيس عن الحركة من جديد . يطلق على هذا التيار اسم التيار المترسّب .

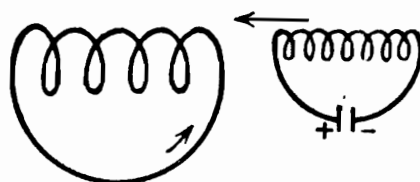


شكل (٤٩)

لنفترض مؤقتاً أننا لم نتعلم لغة الحقل علينا ، وبالتالي ، أن نفسر هذه الظاهرة الجديدة ، كمياً وكيفياً ، في لغة المفاهيم الميكانيكية القديمة فنقول : إن حركة القطب المغنتيسي قد ولدت في سلك الملف قوة جديدة حركت المائع الكهربائي فيه . وهنا يتطرح سؤال آخر : بماذا تتعلق هذه القوة ؟ إن الإجابة عن هذا السؤال صعبة لأنها تتطلب فحص علاقة هذه القوة بسرعة حركة المغنتيسي وبشكله وبشكل الدارة الكهربائية ؛ بالإضافة إلى أن تفسير هذه التجربة باللغة القديمة لا يعطينا أي دليل لمعرفة فيما إذا كان التيار المترسخ يمكن أن يتولد عندما تستبدل بالمغنتيسي دارة كهربائية أخرى يمر بها تيار قائم ونحركها كما حركنا المغنتيسي .

ل لكن هذا الأمر سهل في لغة الحقل إذا وقفت بمبدئنا القائل بأن الفعل يتعين كله بالحقل ، وعندئذ نرى ، دفعـة واحدة ، أن الملف الذي يسري فيه التيار يقدم الخدمة نفسها التي يقدمها المغنتيسي لأن حقلهما واحد كما رأينا ؛ فالشكل ٥١ يمثل ملفين : ملفاً صغيراً يمر فيه تيار وملفاً أكبر ينشأ فيه التيار المترسخ . فإذا حركنا الملف الصغير ، كما كنا نحرك المغنتيسي ، فلا بد ، في وجهة نظر الحقل ، من أن يتولد تيار متترسخ في الملف الكبير أثناء الحركة فقط . وهذا ما تؤيدـه التجربة فعلاً . ووجهـة النظر هذه تشير إلى نتيجة أخرى هي : إذا لم نحرك أياً من الملفين واكتفيـنا ، في سبيل توليد حقل مغنتيسي متغير ، بقطعـة التيار في الملف الصغير ثم بإعادة إمرارـه فيه فلا بد ، بموجب لـغـةـ الحـقلـ ، منـ أنـ يـمـ تـيـارـ مـتـتـرسـخـ فيـ المـلـفـ الـكـبـيرـ أـنـاءـ بـرـهـةـ القـطـعـ فقطـ ، ثـمـ أـنـاءـ إـلـاـعـادـةـ . وهذا ما تـؤـيدـهـ التجـربـةـ أـيـضاـ . وهـكـذاـ نـدرـكـ مـدىـ قـدـرـةـ نـظـرـيـةـ الـحـقـلـ عـلـىـ تـفـسـيرـ الـتـجـارـبـ وعلىـ التـبـؤـ بـتـجـارـبـ جـديـدةـ سـوـاءـ بـسوـاءـ .

لـنـأخذـ مـثـالـاـ آـخـرـ . سـلـكـ مـغـلـقـ دونـ أـيـ منـبعـ تـيـارـ وـمـوـجـودـ فيـ حـقـلـ مـغـنـتـيـسيـ . فـلاـ بـهـ ، بمـوجـبـ نـظـرـيـةـ الـحـقـلـ ، أـنـ يـكـونـ هـذـاـ حـقـلـ نـابـعاـ عـنـ مـغـنـتـيـسيـ أـوـ عـنـ مـلـفـ ذـيـ تـيـارـ . نـوـضـحـ ، فـيـ الشـكـلـ ٥١ـ ، وـضـعـ السـلـكـ فـيـ حـقـلـ مـغـنـتـيـسيـ . فـالـوـصـفـ ، الـكـيـفـيـ وـالـكـمـيـ ، لـلـظـواـهرـ بـسـيـطـ



شكل (٥٠)

جداً بلغة الحقل . إذ نرى على الرسم أن عدداً من خطوط الحقل تخترق السطح الداخلي المحدود بدائرة السلك ، ولا حاجة لأن نعتبر غير هذه الخطوط . ولما يتيه في هذا السلك طالما لا يتغير هذا الحقل ، ولو كان شديداً . لكن تياراً يتولد فيه بمجرد أن يتغير عدد خطوط الحقل التي تخترق السطح الداخلي فقط . وشدة هذا التيار تتعلق بسرعة تغير عدد هذه الخطوط ، تزايداً أو تناقصاً ، مهما كان سبب هذا التغير . إن هذا التغير وحده ، في عدد خطوط الحقل التي تخترق السطح الداخلي المحدود بدائرة السلك ، هو المفهوم الجوهرى اللازم فى التفسير ، الكمى والكيفي ، للتيار المترافق . هذا وإن جملة « عدد الخطوط يتغير » تعنى حتماً أن كثافتها تتغير ، وهذا يعني بدوره ، كما نعلم ، أن شدة الحقل تتغير .

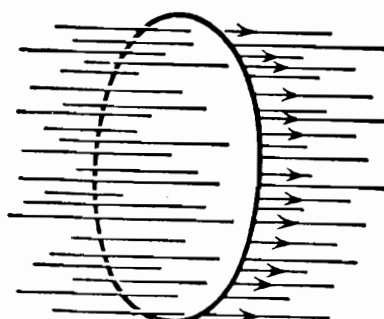
إنها نقاط جوهرية في سلسلة المحاكمة : تغير الحقل المغناطيسي \leftarrow تياراً متراجعاً \leftarrow حركة الشحنة الكهربائية \leftarrow وجود حقل كهربائي .

نقول إذن : إن كل حقل مغناطيسي متغير مصحوب بحقل كهربائي .

ونكون بذلك قد وجدنا العمادين الأساسيين لنظرية الحقلين ، الكهربائي والمغناطيسي . هذا هو الثاني . أما الأول فقد كان : إن كل حقل كهربائي متغير مصحوب بحقل مغناطيسي . وقد رأينا أحد مستنداته التجريبية المتمثل بتجربة أرستيد أو بتجربة رولاند .

ونوجز ذلك كله فيما يلي :

- ١ — تغير الحقل الكهربائي \leftarrow حقل مغناطيسي ، بموجب تجربة أرستيد (شكل ٣٢) وسواها .
- ٢ — تغير الحقل المغناطيسي \leftarrow حقل كهربائي ، بموجب تجربة فارادي (الشكلين ٤٩ و ٥٠) وسواها .



شكل (٥١)

هذا وإن الحقل الكهربائي ، المصاحب لتغير الحقل المغناطيسي ، يبدو كائناً واقعياً . فهو موجود سواء كانت الدارة التي تكشفه (في تجربة فارادي) بفضل تيارها المترافق موجودة أم غير موجودة ، لأن فضل هذه الدارة ينحصر في كشفه ليس إلا . وقد كنا رأينا أيضاً أن الحقل المغناطيسي المصاحب لتغير الحقل الكهربائي هو كائن واقعي لأنه موجود سواء كانت الإبرة المغناطيسية التي تكشفه (في تجربة أرستيد) ، وبانحرافها عن منحاجها الأولى ، موجودة أم غير موجودة ؟ لأن فضل هذه الإبرة ينحصر في كشفه ليس إلا .

الواقع أنه يمكن الاكتفاء بعماد واحد من هذين العمادين هو العماد الأول المستند إلى تجربة أرستيد . أما تجربة فارادي ، مستند العماد الثاني ، فيمكن استنتاجها من العماد الأول بوساطة قانون الحفاظ الطاقة ونحن لم نستخدم هذين العمادين معاً إلا لأسباب توضيحية واقتصادية .

ويجب أن نذكر نتيجة أخرى لنظرية الحقل . لدينا دارة يسري فيها تيار كهربائي نابع من بطارية فولتائية مثلاً . نقطع فجأة الاتصال بين سلك الدارة ومنبع التيار . فيتوقف التيار . لكن ظاهرة معقدة تبرز أثناء البرهة القصيرة التي يستغرقها انقطاع التيار . ونظرية الحقل قادرة على التنبؤ بهذه الظاهرة . فقبل انقطاع التيار كان يوجد حقل مغناطيسي حول السلك (تجربة أرستيد) ثم انتهى وجوده لحظة انقطاع التيار . فانقطاع التيار قد أعدم الحقل المغناطيسي . وهذا يعني أن خطوط الحقل ، التي كانت تخترق السطح المحدود بالسلك ، قد تغير عددها بسرعة كبيرة جداً . لكن أي تغير سريع ، مهما كان سببه ، لابد أن يولد تياراً مترافقاً . والمهم عملياً هنا هو أن السرعة العظيمة لهذا التغير تولد تياراً مترافقاً شديداً . وهذه النتيجة دليل آخر على صحة نظرية الحقل : إن الانقطاع المفاجيء للتيار لابد أن يكون مصحوباً بظهور مؤقت لتيار مترافق قوي . إن التجربة تثبت هذه النبوءة أيضاً . فـأـيـ إـنـسـانـ جـرـبـ أـنـ يـقطـعـ تـيـارـ لـابـدـ أـنـ يـكـونـ قدـ لـاحـظـ ظـهـورـ شـارـةـ عـنـ نـقـطـةـ الـقطـعـ . إنـ هـذـهـ الشـرـارـةـ تـكـشـفـ عـنـ تـولـدـ فـرـقـ كـمـوـنـ عـظـيمـ نـاجـمـ عـنـ التـغـيرـ السـرـيعـ لـلـحـقـلـ المـغـنـاطـيـسيـ .

إن هذه الظاهرة نفسها يمكن أن ينظر إليها من زاوية مختلفة . زاوية الطاقة . حقل مغناطيسي اختفى وشارة ظهرت . الشارة تحمل طاقة ، فتمثل الحقل المغناطيسي أيضاً . وعلى هذا فلدي استخدام لغة الحقل بداعها الكامل يجب علينا أن ننظر إلى الحقل المغناطيسي وكأنه مستودع طاقة وبهذه النظرة فقط نكون قادرين على فهم الظواهر الكهربائية والمغناطيسية بشكل ينسجم مع قانون الحفاظ الطاقة .

وهكذا وبعد أن كنا نتخذ المقل غرذجاً نافعاً أخذ المقل يفرض نفسه كحقيقة واقعة . فهو يساعد على فهم الواقع المعروفة ويقود إلى الواقع الجديد . وإن إعطاء طاقة للحقل هو خطوة إضافية على طريق التقدم الذي اكتسب فيه مفهوم الحقل أهمية متزايدة ، وحيث بدأت مفاهيم الهيولات التي تلعب دوراً رئيسياً في الصورة الميكانيكية تنحصر شيئاً فشيئاً .

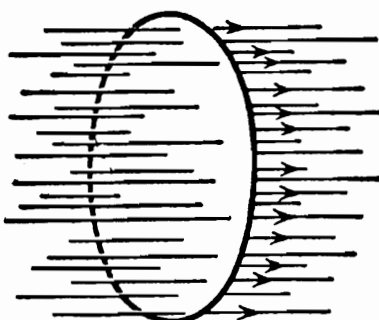
واقعية الحقل

إن التوصيف الكمي الرياضي لقوانين الحقل موجود بشكل مكثف فيها . يسمى معادلات مكسوبل . وقد أمكن صياغة هذه المعادلات بالانطلاق من الواقع التي أتينا على شرحها ، لكن محتواها أكثر غنى بكثير مما ذكرناه . إن شكلها البسط ينفي عمقاً لانصل إليه إلا بدراسة واعية لها . فهي تشكل ، في الفيزياء ، أهم حدث منذ عصر نيوتن ، لا يسبب غنى محتواها فحسب بل ولأنها تموذج لشكل جديد من القوانين .

إن السمات المميزة لمعادلات مكسوبل ، والتي بدأت تدخل في كل معادلات الفيزياء الحديثة ، توجز في نص واحد : إن معادلات مكسوبل هي قوانين تمثل بنية الحقل .

لماذا تختلف معادلات مكسوبل ، بشكلها وصفتها ، عن معادلات الميكانيك التقليدي ؟
ماذا يعني قولنا إنها تصف بنية الحقل ؟ كيف نصوغ ، بالاستناد إلى نتائج تجربتي أرستيد وفارادي ، نوعاً جديداً من القوانين ذات أهمية كبيرة في التطور اللاحق في الفيزياء ؟

لقد رأينا ، من خلال تجربة أرستيد ، كيف يتلف الحقل المغناطيسي من تقاء ذاته حول الحقل الكهربائي المتغير مع الزمن . ورأينا ، من خلال تجربة فارادي ، كيف يتلف الحقل الكهربائي من تقاء ذاته حول الحقل المغناطيسي المتغير مع الزمن . فإلاعفاء فكرة عن بعض السمات المميزة لنظرية مكسوبل نكفي في الوقت الحاضر بتراكيز الانتهاء على واحدة من هاتين التجربتين . وأجل ذلك نرسم مرة أخرى (في الشكل ٥٢) مخطط الدارة التي يسري فيها تيار متضرض بمقل مغناطيسي



شكل (٥٢)

متغير . فنحن نعلم أن التيار المترعرض يتولد عندما يتغير عدد خطوط الحقل التي تخترق السطح الداخلي المحدود بسلك الدارة ، مهما كان سبب هذا التغير . وعلى هذا يجب أن نتوقع نشوء التيار المترعرض ، لأن تغير عدد هذه الخطوط بمعناه الحرفي فحسب (أي لامن تغير كثافتها بتغير شدة الحقل فحسب) بل وعندما يتغير شكل الدارة بحيث تزداد مساحتها أو تتناقص ، أو عندما تتحرك هذه الدارة بحيث تأخذ وضعًا مائلاً بالنسبة لمنحي خطوط الحقل ، مما يؤدي إلى تغير عدد الخطوط التي تخترق هذه المساحة . فيجب إذن الإلتحاق على أن سبب هذا التغير لا يهم إطلاقاً . وهذا ما تؤكده التجربة بشكل حاسم . لكن أخذ كل هذه الإمكانيات المتعددة بين الاعتبار ومناقشة آثارها الخاصة أمر يقودنا إلى نظرية شديدة التعقيد . ولكن لا يمكن أن نبسط هذه المسألة ؟ لنحاول أن نتخلى ، في اعتباراتنا ، عن كل ما يتعلق بشكل الدارة وبطولها وميلها ومساحة دائريتها . ولأجل ذلك نتصور ، في الشكل ٥٢ ، أن الدارة تتقلص بالدرج حتى تصبح دارة صغيرة جداً لدرجة أنها لانعود تضم سوى نقطة واحدة من الفراغ . فعندئذ يصبح كل ما يخص شكلها ومساحتها وميلها غير ذي أهمية ، فيمكن أن نضرب صفحًا عنه . وعندئذ نحصل على قوانين تربط ما بين تغيرات الحقل المغناطيسي والحقل الكهربائي المتولد عنها في آية نقطة من الفراغ وفي آية لحظة .

إن هذه العملية هي إحدى الخطوات الرئيسية على طريق الحصول على معادلات مكسوبل ، وهي أيضًا تجربة مثالية يقوم بها الخيال فيكرر بها تجربة فارادي عندما تصبح الدارة نقطة من الفضاء .

الواقع أنتا يجب أن تعتبرها نصف خطوة لا خطوة كاملة . فنحن ، حتى الآن ، قد ركزنا انتباها على تجربة فارادي . لأن العماد الآخر لنظرية الحقل ، المستند إلى تجربة أرستيد ، يجب أيضًا أن يفحص بالعناية ذاتها وبالأسلوب ذاته . ففي هذه التجربة تلتقي خطوط القوة المغناطيسية من تلقاء ذاتها حول دارة التيار الكهربائي . فإذا تقلصت هذه الدارة ، هي أيضًا ، حتى تصبح نقطة في الفضاء يصبح بإمكاننا الحصول على قانون يربط ما بين تغيرات الحقل الكهربائي والحقل المغناطيسي المتولد عنها في آية نقطة من الفراغ وفي آية لحظة . وبذلك تكون قد خططنا النصف الآخر وقت الخطوة بكاملها .

وعلينا أيضًا أن نخطو خطوة أخرى . ففي رأي فارادي لابد من سلك لكشف وجود الحقل الكهربائي ، كما لابد من قطب مغناطيسي لكشف وجود الحقل المغناطيسي . لكن فكرة مكسوبل النظرية تذهب إلى أبعد من هذه الواقع التجريبية . فالحقل الكهربائي والمغناطيسي أو ، بكلمة واحدة ، الكهرومغناطيسي هو في رأي مكسوبل كائن حقيقي . فالحقل الكهربائي يتولد من

حقل مغناطيسي متغير سواءً كان السلك الذي يكشف وجوده موجوداً أم غير موجود ؛ والحقل المغناطيسي يتولد من حقل كهربائي متغير سواءً كان القطب المغناطيسي الذي يكشف وجوده موجوداً أم غير موجود .

وهكذا تم الوصول إلى معادلات مكسوبل بخطوتين أساستين : تقدّم أولاًهما إلى تقليل خط الحقل المغناطيسي الدائري الذي يلف حول الحقل الكهربائي المتغير (في تجربتي أرستيد ورولاند كما في الشكل ٤) إلى أن يصبح نقطة في الفراغ ، وإلى تقليل خط الحقل الكهربائي الدائري الذي يلف حول الحق المغناطيسي المتغير (في تجربة فارادي) إلى أن يصبح نقطة في الفراغ . وتتلخص بأن نعتبر الحقل الكهرومغناطيسي شيئاً واقعياً يفعل ويتغير وفق معادلات مكسوبل .

إن معادلات مكسوبل تعين بنية الحقل الكهرومغناطيسي . فكل الفضاء مسرح عمل هذه القوانين وليس فقط ، كما كانت الحال في قوانين الميكانيك ، النقاط التي توجد فيها مادة وشحنة . لنتذكرة كيف تجري الأمور في الميكانيك . في معرفة مكان الجسم وسرعته في لحظة معينة ومعرفة القوى الفاعلة يصبح بالإمكان تحديد كل مساره المستقبلي . أما في نظرية مكسوبل فمعرفة الحقل الكهرومغناطيسي في لحظة معينة يمكن أن تقدّم ، بموجب معادلات النظرية ، إلى معرفة كيفية تغير الحقل في المكان وفي الزمان . أي أن معادلات مكسوبل تتيح لنا أن نتبع قصة الحقل ، كما كانت معادلات الميكانيك تتيح اتباع قصة الجسيمات المادية .

على أن ثمة فرقاً جوهرياً بين قوانين الميكانيك وقوانين مكسوبل . ومقارنة قوانين نيوتن في الشامل بمعادلات مكسوبل في الحقل الكهرومغناطيسي تلقي ضوءاً على بعض السمات المميزة لهذه المعادلات .

فبواسطة قوانين نيوتن يمكن أن تستنتج ، من القوة التي تُفعّل بين الشمس والأرض ، حركة الأرض . فهذه القوانين تربط حركة الأرض ب فعل الشمس بعيدة ، أي أن الأرض والشمس ، برغم المسافة بينهما ، فاعلتان كلاهما في مسرح القوى .

أما في نظرية مكسوبل فلا يوجد فاعل مادي ، لأن معادلاتها الرياضية تعبر عن قوانين تحكم في الحقل الكهرومغناطيسي ، وهي لا تربط ، بعكس قوانين نيوتن ، فيما بين كائنات بينها مسافات كبيرة ؛ فهي إذن لا تتعلق الحوادث هنا بالظروف هناك ؛ بل إن الحقل هنا يتعلق الآن بالحقل في الجوار القريب جداً وفي لحظة سابقة بمرهق قصيرة جداً . فهي تتيح التنبؤ بما سيحدث في نقطة أبعد بقليل وفي اللحظة التالية عندما نعلم ما يحدث هنا وفي اللحظة الحاضرة ، فتسمح لنا إذن

بزيادة معلوماتنا عن الحقل خطوة صغيرة بعد خطوة صغيرة ؛ وهكذا دواليك ، نقطة بعد نقطة ولحظة بعد لحظة ، نعلم ما يحدث في النقاط البعيدة . أما في نظرية نيوتن فالخطوات الواسعة فقط هي التي تسمح لنا بأن نربط فيما بين الظواهر المتبااعدة . كما أن نظرية مكسوبل تسمح بإيجاد نتائج تجربتي أرستيد وفارادي ولكن فقط بتجميع الخطوات الصغيرة التي تتحكم في كل منها معادلات مكسوبل .

هذا وإن الدراسة الرياضية العميقه لمعادلات مكسوبل تدل على إمكانية استخلاص نتائج جديدة وغير متوقعة ، وإن النظرية كلها يمكن أن توضع على محك أقسى ، لأن نتائجها النظرية ذات سمة كمية ، وهي مستمدّة من خلال سلسلة من الأدلة المنطقية .

لتتصور تجربة مثالية أخرى : كرة صغيرة مشحونة بالكهرباء تجبرها قوة خارجية على التوسّان بسرعة كبيرة وبإيقاع ثابت كالنوسان . فكيف يمكن أن نشرح ، بلغة الحقل وما اكتسبناه من معلومات عن تغيرات الحقل ، كل ما يحدث هنا ؟

إن نوسان الشحنة يولد حقلًا كهربائيًا متغيراً مصحوباً دوماً بحقل مغنتيسي متغير . فإذا وضعنا في الجوهر سلكاً يشكل دائرة مغلقة فإن الحقل المغنتيسي المتغير سيكون عندئذ مصحوباً بتيار كهربائي متعرض في الدارة . إن كل هذا ليس سوى وقائع معروفة ؛ لكن دراسة معادلات مكسوبل تسمح لنا بأن نتوغل إلى أعماق مسألة الشحنة الكهربائية المهزّة . فبالاستطاعه الرياضي لمعادلات مكسوبل يمكن أن نكتشف صفات الحقل المحيط بالشحنة المهزّة : بنية قرب الشحنة البعي بعيداً عنه ، وتغيراته بممرور الزمن . يطلق على نتيجة هذا الاستكشاف اسم الموجة الكهرومغناطيسية . فالشحنة المهزّة تصدر طاقة إشعاعية تنتشر في الفضاء بسرعة معينة ؛ لكن انتشار الطاقة وحركة الحاله هما صفتان مميزتان من صفات كل الظواهر الموجية .

لقد رأينا أنه يوجد أنواع شتى من الأمواج . فهناك الأمواج الطولانية النابعة عن كرة نابضة ، وهي موجة تحمل تغيرات الكثافة عبر الوسط . وهناك الأوساط التي تشبه الهملام والتي تنقل أمواجاً عرضانية ، فالتشوه النائس الذي يصيب الهملام ، نتيجة الدوران النائس للكرة ، ينتشر عبر الوسط . فما هي طبيعة التغيرات التي تحملها الموجة الكهرومغناطيسية ؟ إنها بالضبط تغيرات الحقل الكهرومغناطيسى . فكل تغير للحقل الكهربائي يولد حقلًا مغنتيسيًا متغيراً . وكل تغير في هذا ... وهكذا دواليك . ولما كان الحقل يمثل طاقة فإن كل هذه التغيرات ، التي تنتشر في الفضاء بسرعة معينة ، تشكل موجة . وبدل الاستنطاق الرياضي للنظرية على أن خطوط الحقلين ، الكهربائي

والمعنىسي ، تقع كلها في مستويات عمودية على منحى انتشار الموجة . فالموجة الكهرومغناطيسية هي إذن موجة عرضانية . وهكذا نرى بوضوح أن الملاع الأصلية لصورة الحقل ، المستمدّة من تجربتي أرسنيد وفارادي ، ما تزال قائمة ؛ ولكننا ندرك أن لها معنى عميقاً .

إن الموجة الكهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء الحالي ، وهذا أيضاً نتيجة لنظرية الحقل . ولو توقفت الكرة المهزّة عن الحركة فجأة فإن الحقل في جوارها المباشر يصبح كهربائياً راكداً . لكن سلسلة الأمواج ، التي كان الاهتزاز قد ولدتها ، تستمر في الانتشار . فالأمواج تحيا وجوداً مستقلاً بذاتها ويمكن أن نتبع قصة أي شيء مادي .

وهنا نشعر تماماً بأن صورة كهرومغناطيسية ، منتشرة في الفراغ بسرعة معينة ، تطبع معادلات مكسوبل ، فقط لأن هذه المعادلات تحتوي بنية الحقل الكهرومغناطيسي في أية نقطة من الفراغ وفي أية لحظة نريد .

إن سؤالاً آخر ينطرح الآن : بأية سرعة تنتشر الموجة الكهرومغناطيسية في الخلاء . إن النظرية ، بالاعتماد على بعض وقائع تجربة بسيطة لا علاقة لها بالسرعة الحقيقة للأمواج ، تعطي جواباً واضحاً : إن سرعة الموجة الكهرومغناطيسية في الخلاء تساوي سرعة النور فيه .

وبنتيجة ذلك كله نقول : إن تجربتي أرسنيد وفارادي هما أساس قوانين مكسوبل . وكل النتائج التي توصلنا إليها حتى الآن مستمدّة من هذه القوانين معبراً عنها بلغة الحقل . لكن الاكتشاف النظري أعظم الانجازات في تاريخ العلم .

لقد أيدت التجارب نبوءات النظرية . فمنذ مئة عام وللمرة الأولى ثبت هرتز في مخبره وجود الأمواج الكهرومغناطيسية وانتشارها بسرعة تساوي سرعة الضوء . واليوم يشهد ملايين الناس إرسال الأمواج الكهرومغناطيسية واستقبالها . ولكن الأجهزة المستعملة اليوم أكثر تعقيداً بكثير من تلك التي بناها هرتز ، فما ذلك إلا بهدف التقاط هذه الأمواج الإذاعية على بعد آلاف الكيلومترات من محطة إرسالها ، بدلاً من بضعة أميال في تجربة هرتز .

الحقل والأثير

إن الموجة الكهرومغناطيسية موجة عرضانية وتنشر في الفضاء الحالي بسرعة انتشار النور فيه . إن هذه الواقع توحّي بوجود صلة قرابة وثيقة بين الظواهر الضوئية والظواهر الكهرومغناطيسية .

عندما كنا أمام مسألة الاختيار بين النظرية الحسينية ، في طبيعة النور ، والنظرية المرجحة فرقنا

أن نختار النظرية الموجية . ولقد كان انعراج الضوء أقوى الأدلة في اتخاذ هذا القرار . لكننا لن ندخل في تناقض مع أي من التفاسير في الواقع الضوئي لو افترضنا أيضاً أن موجة الضوء هي موجة كهرومغناطيسية . بل إننا ، على العكس ، قد نتمكن من استخلاص نتائج أخرى ؛ فلو كان الأمر فعلاً كما نقول فلا بد من أن نجد رابطة بين المواضيع الضوئية للمادة وبين خواصها الكهربائية كما تولد من نظرية مكسوبل . هذا واقع أننا نستطيع فعلاً استنباط نتائج من هذا القبيل ، وأن تنجح هذه النتائج في الامتحان التجريبي ، هو الحجة الرئيسية في صالح النظرية الكهرومغناطيسية للضوء .

إن هذه النتيجة العظيمة ناجمة عن نظرية الحقل . وتتلخص بأن فرعين من العلم ، لم تكن بينهما في الظاهر أية رابطة ، ينضويان الآن في نظرية واحدة . فمعادلات مكسوبل تفسر التحرير الضوئي كتفسير إنكار الضوء على حد سواء . فإن كان العلم يهدف إلى تفسير كل ما يحدث أو ما يمكن أن يحدث بنظرية واحدة فلاريض أن انصراف الضوء والكهرباء في بوتقة واحدة لخطوة عظيمة على هذا الطريق . والفرق الفيزيائي الوحيد بين الموجة الكهرومغناطيسية العادية وبين الموجة الضوئية يمكن في طول الموجة ؛ فأمواج الضوء ذات أطوال قصيرة جداً ، وهذا ما يجعلها مرئية بالعين فيما نسمى باسم النور ، بينما الأمواج الكهرومغناطيسية العادية ذات أطوال موجية أكبر بكثير ولا يكشفها سوى جهاز الراديو .

كانت النظرية الميكانيكية تسعى إلى إرجاع كل ظواهر الطبيعة إلى قوى متبادلة بين جسيمات مادية . وهذا الرأي كان أساساً للنظرية الساذجة في المائين الكهربائيين . ولم يكن للحقل الكهربائي وجود لدى فيزيائي أولئك القرن التاسع عشر . فكانوا يجهدون في تفسير الفعل المتبادل بين الشحنات الكهربائية ، حسراً ، بواسطة مفاهيم تخص الشحنات ذاتها .

وعندما نشأ مفهوم الحقل لم يكن ، في البدء ، سوى وسيلة تسهيل فهم الظواهر في وجهة نظر ميكانيكية . أما في لغة الحقل الجديدة فإن خواص الحقل ذاته بين الشحنتين ، وليس الشحنتين بالذات ، هي الأساس الجوهري لفهم فعلهما . هذا وإن الاعتراف بفضل هذه المفاهيم الجديدة قد اتسع شيئاً فشيئاً حتى أزاح الهيولة . وقد ساد شعور واضح بأن حدثاً عظيم الأهمية قد طرأ على علم الفيزياء . فقد ولد واقع جديد ومفهوم جديد لم يكن لهما محل في الصورة الميكانيكية . وبالتدريج وبعد كفاح مستمر توصل مفهوم الحقل إلىاحتلال الخل الأول في الفيزياء وأصبح يُعد من المفاهيم الأساسية في هذا العلم . إن الحقل الكهرومغناطيسية ، عند الفيزيائي الحديث ، واقع لائق حقيقته عن حقيقة الكرسي الذي يجلس عليه .

على أن من الخطأ الظن أن هذه الرؤية الجديدة قد خلصت العلم من عيوب نظرية المائين الكهربائيين القديمة أو أن النظرية الجديدة قد أبطلت مكتسبات القديمة . لكنها وإن كانت تحفظ

بعملاً ومحدوبيه القديمة إلا أنها أثاحت النظر لرؤيه المفاهيم القديمة من قمة أعلى . وهذا الحكم صحيح ليس فقط في نظرية المائعين الكهربائيين ونظرية الحقل بل في كل التغيرات التي تطرأ على النظريات الفيزيائية مهما بدت ثوريه . ففي حالتنا الراهنة ما يزال مفهوم الشحنة قائمًا في نظرية مكسوبل رغم أن الشحنة أصبحت فيها مجرد منبع للحقل الكهربائي . قانون كولون ما يزال صحيحاً وهو موجود في معادلات مكسوبل حيث يمكن استخلاصه كإحدى نتائجها العديدة . وبإمكاننا دوماً تطبيق النظرية القديمة في كل مجال يمكن أن تتطبق فيه . لكن لنا الحق أيضاً في تطبيق النظرية الجديدة لأن كل الواقع المعروفة تقع في مجال صحتها .

وإذا رغبنا في استخدام تشبيه أمكن أن نقول : إن تولد نظرية جديدة لا يشبه هدم كوخ في سبيل بناء ناطحة سحاب في مكانه . لكنه يشبه بالأحرى ارتفاع جبل نشرف من سفحه على مناظر متعددة وأكثر فأكثر اتساعاً ، مما يتبع كشف روابط غير متوقعة بين نقطة الانطلاق والمناطق العديدة التي حوطها . لكن نقطة الانطلاق ما تزال موجودة ويمكن أن نراها بالرغم من أنها تبدو أصغر وأقل شأناً في المنظر الواسع الذي أصبحنا نشاهده بفضل التغلب على العقبات التي صادفناها أثناء الصعود .

ولقد مضى في الحقيقة زمن طويل قبل أن يشعر الفيزيائيون بمعنى محتوى نظرية مكسوبل . فالحقل كان ، في البدء ، شيئاً يؤمل تفسيره فيما بعد ميكانيكيًا بواسطة الأثير . وعندما ظهر أن هذا البرنامج لا يمكن تفiniذه أصبحت مكتسبات نظرية الحقل أعظم وأهم من أن يُضحي بها على مذبح الميكانيك . كما أن مسألة تصور غواص ميكانيكي للأثير قد تضليل الاهتمام بها لأن نتيجتها كانت تدفع إلى يأس متزايد بسبب السمة القسرية والمصطنعة التي تشوّب الافتراضات .

إن أفضل خرج من هذه الورطة هو أن نقبل الواقع أن نقل الأمواج الكهرومغناطيسية هو خاصية فيزيائية من خصائص الخلاء ، دون أن نفهم كثيراً بمعنى هذا القول . وهذا لا يمنع من استعمال الكلمة «أثير» ، ولكن فقط عندما نزيد أن نعبر عن خاصة فيزيائية للفضاء . إن هذه الكلمة قد تغير معناها عدة مرات خلال تطور العلم . وهو اليوم لا يمثل وسلاً مؤلفاً من جسيمات . إن قصته بعيدة عن نهايتها ، وتستمر من خلال نظرية النسبية .

جملة المقارنة (المرجع)

وبعد أن وصلنا إلى هذه المرحلة من قصتنا يجب علينا أن نعود إلى نقطة البدء ، أي إلى قانون غاليليو في العطالة . فنسوق قوله مرة أخرى .

إن كل جسم يحافظ على حالة سكونه أو على حالة حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تغيره على تغير هذه الحالة قوة تؤثر فيه .

وعندما نفهم فكرة العطالة نعجب أنه يمكن إضافة شيء جديد بخصوصها . وبالرغم من أننا ناقشنا هذه المسألة في أعمقها فإن الموضوع لم يتغير بعد .

لنتصور فيزيائياً مؤمناً بأن قانون العطالة يمكن أن يوضع على محل التجارب الواقعية فقبله أو ترفضه . فيدفع كرة ملساء على أرض أفقية ملساء بحيث يحاول حذف أي احتكاك قدر الإمكان . فيلاحظ أنه كلما كانت الأرض والطاولة أملس فأمسك كانت الحركة أنظم فأنظم . وفي الوقت الذي يتهيأ فيه ليلفظ مبدأ العطالة يتدخل إنسان ليزح معه . الفيزيائي يعمل في غرفة ليس لها نوافذ وليس لها أي اتصال بالعالم الخارجي . يصنع الإنسان المازح آلة تمكنه من جعل الغرفة بكلمائها تقوم بحركة دورانية حول محور شاقولي يمر بمركز الغرفة . بمجرد أن تأخذ الغرفة بالدوران يشاهد الفيزيائي أشياء جديدة غير متوقعة . ذلك أن الكثرة ، التي كانت تتحرك بانتظام ، تحاول الابتعاد عن المركز وتقترب ما أمكنها من جدران الغرفة . ثم إنه هو نفسه يشعر بقوة غريبة تشدّه نحو الجدار . فهو يعاني الإحساس الذي يعنيه أي مسافر في قطار أو سيارة كانت تسير في خط مستقيم بسرعة ثابتة كبيرة ثم صادفت منعطفاً حاداً ، أو الإحساس الذي يعنيه رجل في أرجوحة دوارة . سيرى الفيزيائي أن كل النتائج التي كان يلاحظها تذهب أدراج الرياح .

إن هذا الفيزيائي سيرى نفسه مضطراً ، لأن يبذل مبدأ العطالة فحسب ، بل وكل قوانين الميكانيك . لقد كان قانون العطالة نقطة انطلاقه ؛ فإذا فسد هذا القانون فإن كل النتائج التي استخلصها منه تصبح باطلة ؛ فالراصد الذي يقضي كل حياته في غرفة دوارة سيتوصل إلى قوانين ميكانيكية تختلف عن قوانيننا . لكنه لو دخل الغرفة مسلحًا بمعرفة عميقة وبيقين راسخ في مبادئ الفيزياء فسيفسر الانحراف الظاهري لقوانين الميكانيك بافتراض أن الغرفة تدور ؛ وسيكتبه بواسطة تجارب جديدة أخرى أن يعرف كيف تدور .

لماذا يجب أن نلقي كل هذه الأهمية على الراصد الموجود في الغرفة الدوارة ؟ إن السبب بسيط ، وهو أننا ، إلى حد ما ، في الوضع ذاته على كرتنا الأرضية . فنحن نعلم ، منذ كوبنرنيك ، أن الأرض تدور حول محورها وتدور حول الشمس . إن هذه الفكرة ، ببساطتها ووضوحها لدى كل الناس ، لم تخف على تقدم العلم . لندع هذا الموضوع ، مؤقتاً ، ولنقبل بوجهة نظر كوبنرنيك . إذا كان راصدنا الداير مع الغرفة لا يستطيع أن يؤكّد قوانين الميكانيك فلا بد أن تكون جميعاً ، على

سطح أرضنا ، غير قادرين على ذلك . لكن دوران الأرض بطىء نسبياً ، وهذا يجعل مفعول الدوران ضعيف الأثر . لكنه يوجد تجارب عديدة يظهر فيها انحراف طفيف عن قوانين الميكانيك ؛ لكن تفسير هذا الانحراف بواسطة هذه القوانين ذاتها يمكن أن يتخد دليلاً على دوران الأرض .

لكتنا وبكل أسف لانستطيع أن نضع أنفسنا في مكان بين الأرض والشمس ، كي ثبت الصحة الدقيقة لقانون العطالة ونرصد حركة الأرض . ولايمكن أن نفعل هذا إلا بالتفكير ، لأننا مضطرون لإجراء تجاربنا على الأرض حيث نعيش . ويعبر الفيزيائيون عن واقع هذا الاضطرار بالنصر العلمي : إن الأرض هي جملة إحداثيات عندنا .

ولالقاء الضوء على معنى هذه الجملة نتخد مثلاً بسيطاً . فنحن يمكن أن نتبأ بالمكان الذي سيصل إليه ، في لحظة معينة لاحقة ، حجر ترك يسقط حراً من قمة البرج ، وأن نتأكد من هذه النبوءة بالتجربة ، فنضع مسطرة موازية لخط السقوط ونتبأ بالرقم الذي سيكون الجسم بمحاذاته لحظة الرصد . ومن الواضح أن البرج والمسطرة ليسا مصنوعين من مادة يمكن أن يطرأ عليها أي تغير أثناء التجربة . فكل ما يلزمنا ، في هذه التجربة ، وجود مسطرة متينة ومقيطة مثالية لايمكن بدونها التتحقق من قانون غاليليو في سقوط الأجسام . فبهاتين الأداتين الفيزيائيتين البسيطتين يمكن أن تؤكد هذا القانون بدرجة ما من الصحة . إن إجراء هذه التجربة بعنایة قد دل على وجود خلاف بينها وبين النظرية ناجم عن دوران الأرض أي ، بتغيير آخر ، عن واقع أن قوانين الميكانيك ، كما هي مصوغة هنا ، ليست كاملة الصحة في جملة إحداثيات مربوطة ربطاً محاماً بالكرة الأرضية (سنقول اختصاراً : مربوطة بالأرض) .

في كل التجارب الميكانيكية ، مهما كان نوعها ، يكون الهدف تعين أوضاع نقاط مادية في لحظة زمنية معينة ، كما هي الحال تماماً في تجربة الجسم الساقط من البرج . لكن الوضع يجب أن ينسب دوماً إلى شيء ما ؛ بالنسبة للبرج أو بالنسبة للمسطرة في التجربة المذكورة مثلاً .

فلكي نستطيع أن نعين أمكنته الأجسام لابد من اعتقاد شيء نسميه جملة بالمقارنة . فلتتعين أمكنته الأشياء والناس في مدينة ما ، نستخدم أسماء الشوارع التي تشكل جملة المقارنة التي تنتسب إليها أرقام البيوت . ونحن حتى الآن لم نهتم ، عند الكلام عن قوانين الميكانيك ، بذكر أية جملة مقارنة لأننا ، ونحن نحيا على الأرض ، لانجد أية صعوبة في اعتقاد جملة مقارنة مربوطة بالأرض في أية تجربة نريد . وهذه الجملة المؤلفة من قضبان مدرّجة صلبة ثابتة ننسب إليها كل نتائج الرصد ، نسمى جملة إحداثيات أو جملة مقارنة أو مرجعاً . أما نحن فنستعمل الكلمة الواحدة : مرجع .

إن كل أقوالنا عن الظواهر الفيزيائية مشوهة ، حتى الآن ، بشارة صغيرة . فنحن لم نأخذ بعين الاعتبار واقع أن الملاحظات الرصدية (وسنقول عمليات الرصد) يجب أن تم كلها بالنسبة لمرجع معين ، وبدلًا من أن نعيّن هذا المرجع بدقة كنا نتجاهل وجوده . فعندما كنا نقول مثلاً : « إن الجسم يتحرك بانتظام .. » كان علينا في الواقع أن نقول : « إن الجسم يتحرك بانتظام بالنسبة للمرجع الذي .. ». ولقد علمتنا تجربة الغرفة الدوارة أن نتائج التجربة الفيزيائية الواحدة قد تختلف باختلاف المرجع الذي نرصد التجربة منه .

فإذا كنا إزاء مرجعين يدور أحدهما بالنسبة للأخر فإن قوانين الميكانيك لا يمكن أن تكون صحيحة في كلا المرجعين معاً . فإذا كان سطح الماء في بركة أفقياً واتخذنا هذا السطح مرجعاً أولأ فإن سطح البركة المماثلة المربوطة بالمرجع الآخر الدوار لن يكون أفقياً لأنه يتخد شكلاً معروفاً لدى كل من جرب أن يحرك القهوة بالملعقة في فنجانها .

عندما صاغنا قوانين الميكانيك الرئيسية أهلنا نقطة هامة ، وهي أنها لم نذكر المرجع الذي تكون فيه هذه القوانين صحيحة . فكل علم الميكانيك يبقى ، لهذا السبب ، معلقاً في الهواء لأننا لانعلم المرجع الذي يُناسب إليه هذا العلم . ومع ذلك نغض ، في الوقت الحاضر ، النظر عن هذا النقص . وسنفترض ، رغم أن هذا الافتراض ليس صحيحاً بالضبط ، أن قوانين الميكانيك صحيحة في كل مرجع مرتبط بالأرض . ونخى إنما نقبل هذا الافتراض لأنه قريب جداً من الواقع ، ولكي نعتمد على مرجع معين يدارك ذلك النقص في أقوالنا .

وهكذا نفترض وجود مرجع تكون فيه قوانين الميكانيك صالحة . فهل هو المرجع الوحيد ؟ لنتصور مرجعاً آخر ، قطاراً أو سفينة أو طائرة ، متحركاً بالنسبة للأرض . هل ستكون قوانين الميكانيك صالحة الاستعمال في هذا المرجع ؟ نعلم يقيناً أنها ليست صالحة دوماً ، فهي تفسد مثلاً عندما يسبر القطار مسرعاً في منعطاف ، وعندما تتأرجح السفينة بطم النوء العاصف ، وعندما تنقض الطائرة هاوية . لنبدأ بمثال بسيط : مرجع يتحرك مستقيماً بانتظام بالنسبة لمرجعنا « الصالح » أي بالنسبة للمرجع الذي تكون فيه قوانين الميكانيك صالحة ، كقطار مثالي أو كسفينة تساب في خط مستقيم وفي بحر هادئ ممتنع دون أن تغير سرعتها أبداً . إننا نعلم بالخبرة أن هذين المرجعين ، القطار والسفينة ، « صالحان » : أي أن التجارب التي قد نجريها في قطار أو في سفينة متحركين بانتظام ستعطي نتائج لا تختلف البنة عن نتائج التجارب نفسها عندما نجريها في الخبر على سطح الأرض . لكن إذا توقف القطار فجأة ، أو تسارع تسارعاً شديداً فجأة أو هاج البحر ، فإن أموراً

غريبة تحدث . تفترق الحقائب من رفوفها على رؤوس المسافرين في القطار وتضطرب الطاولات والكراسي في السفينة ويصاب الركاب بدور البحر . وهذا يعني بلغة الفيزياء أن قوانين الميكانيك لم تعد تتطابق على هذه المراجع ، أي أنها مراجع « سيئة » .

يعبر الفيزيائي عن « هذه » النتائج بما يسميه مبدأ النسية الغاليلي : إذا كانت قوانين الميكانيك صحيحة في مرجع ما ، فإنها حتماً صحيحة في أي مرجع متحرك بالنسبة له حركة مستقيمة منتظمة .

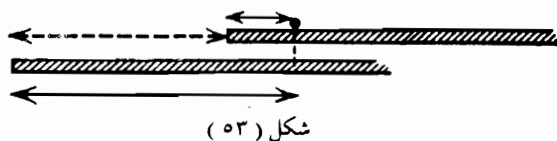
إذاً كنا إزاء مرجعين لا يتحرك أحدهما بالنسبة للآخر حركة منتظمة فإن قوانين الميكانيك لا يمكن أن تكون صحيحة في كليهما معاً . وبطريق عادة على كل مرجع « صالح » أي كل مرجع يكون فيها مبدأ العطالة صحيحاً ، وبالتالي كل قوانين الميكانيك صحيحة ، اسم مرجع عطالي . إن مسألة وجود ، أو عدم وجود ، مرجع عطالي في الطبيعة ما تزال مطروحة ، ولكن إذا وجد مرجع عطالي واحد فهو جد لاهي من أمثاله ، ذلك أن أي مرجع يتحرك حركة مستقيمة منتظمة ، بالنسبة لمرجع عطالي ، هو مرجع عطالي أيضاً .

لتأمل حالة مرجعين ينطلقان من نقطة معينة ويتحركان بانتظام ، أحدهما بالنسبة للآخر ، بسرعة معينة . هل يتحقق ذلك في الصور الملموسة أن يتصور قطاراً ، أو سفينة ، متحركاً بالنسبة للأرض .. إن قوانين الميكانيك يمكن التتحقق منها بدرجة واحدة من الصحة على الأرض أو في القطار أو على السفينة ، لكن صعوبة تتحقق عندما يأخذ راصدان متضادان إلى مرجعين مختلفين بمناقشة نتائج رصدهم . حادث واحد - كلاهما من مرجعه . ليكن هذا الحادث حركة جسم واحد مرسودة من هذين المرجعين . من الأرض ومن القطار المتحرك بانتظام ؟ كلاهما مرجع عطالي . فهل يكفي أن نعرف نتيجة الرصد في أحد المراجعين كي نجد منها نتيجة الرصد في المرجع الآخر إذا كنا نعرف سرعة أحدهما بالنسبة للآخر ووضع أحدهما بالنسبة للآخر في لحظة معينة ؟ إن من المهم جداً ، في توصيف الحوادث ، أن نعرف كيف تم من مرجع لآخر ، طالما كان المرجعان متكاففين وكان كل منهما صالحًا لتوصيف الحركات في الطبيعة . الواقع أنه يكفي ، في الظروف المذكورة ، أن نعرف النتائج التي حصل عليها راصد في مرجعه كي نعرف النتائج التي حصل عليها الراصد الآخر في مرجعه .

لتأمل في هذه المسألة بكثير من التجريد ، أي دون أن نستخدم قطاراً أو سفينة . ولتبسيط المسألة ندرس الحركة على خط مستقيم فقط . قضيب صلب مدرج ومقاتية جيدة . يمثل

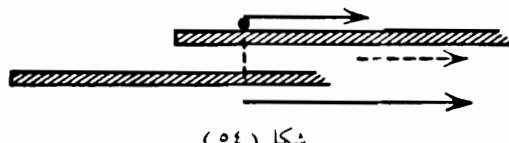
القضيب ، في الحركة المستقيمة ، مرجعاً كالمسطر المنسدمة ترتب البرج في تجربة غاليله تماماً . إلا أن من الأبسط والمستحسن دوماً أن نمثل ، في الحركة المستقيمة ، المرجع بقضيب صلب وأن مثل المرجع ، في حالة حركة اختيارية في الفراغ ، بتجميع من القضايا المتوازية والمتعمدة لا بأبراج وجداران وشوارع وأشياء أخرى . لنفترض ، كمثال بسيط ، أن لدينا مرجعين أي قضيبين صلبين ؟ لزسمهما واحداً فوق الآخر (شكل ٥٣) . سندعهما المرجع « العلوي » والمرجع « السفلي » . ونفترض أن المرجعين يتحركان ، أحدهما بالنسبة للأخر ، بسرعة معينة بحيث يتزلاق أحدهما على الآخر . كما أن من المفيد أن يكونا طوليين قدر ما نزيد بحيث يكون لكل منها مبدأ ولا يكون له نهاية . إن ميقاتية واحدة تكفي للمرجعين لأن انساب الزمن واحد بالنسبة لكليهما . نبدأ الرصد لحظة انطباق مبدأهما ، وعندئذ يتعين موضع نقطة مادية بالعدد نفسه عليهما : أي أنها تتطبق على خط من المسطرة المدرّجة . وهكذا نرى عدداً يعين مكان النقطة المادية . لكن إذا تحرك أحد القضيبين بالنسبة للأخر فإن الأعداد المقابلة منها سوف تختلف بعد زمن ، ولنقل ثانية واحدة . لتأمل نقطة مادية ساكنة على القضيب العلوي . فالعدد الذي يعبر عن مكانها في المرجع العلوي لا يتغير بمرور الزمن . لكن العدد المقابل لها على القضيب السفلي سيتغير . وبدلاً من أن نقول العدد المقابل لمكان « النقطة » سنقول اختصاراً إحدائي النقطة . هذا ورغم أن النص الذي سنسوقه الآن معقد بعض الشيء إلا أن الرسم يؤكد صحته ويدل على أنه شيء بسيط جداً : إن إحدائي نقطة في المرجع السفلي يساوي إحدائيها في المرجع العلوي مضافاً إليه إحدائي نقطة باء المرجع العلوي في المرجع السفلي . إن بيت القصيدة هنا هو أننا نستطيع دوماً حساب موضع الجسم في مرجع إذا عرفنا موضعه في المرجع الآخر . ولأنحتاج ، في سبيل ذلك ، إلا لأن نعلم في كل لحظة وضع أحد المرجعين بالنسبة للأخر . إن هذا القول قد يبدو شيئاًً لكنه في الواقع بسيط جداً ، ويقاد لا يستحق هذه المناقشة المفصلة لو لم يجيئ علينا أن تستند منه فيما بعد .

وقد يكون من المفيد أن نلاحظ أنه يوجد فرق بين تعين موضع نقطة وبين تعين زمن حدث . فلنكل راصد قضيبه الخاص الذي يتخذه مرجعاً له ؛ ولكن لا يوجد سوى ميقاتية واحدة للجميع . فالزمن شيء « مطلق » ينساب بأسلوب واحد لدى كل الراصدين في كل المراجع .



شكل (٥٣)

والآن إلى مثال آخر . رجل يتنزه بسرعة ثلاثة كيلومترات في الساعة على سطح سفينة . إنها سرعته بالنسبة للسفينة أو ، بتعبير آخر ، بالنسبة لمرجع مربوط بالسفينة . فإذا كانت سرعة السفينة ثلاثة كيلومتراً في الساعة ، وكانت حركة المتزه وحركة السفينة في اتجاه واحد ، فإن سرعة المتزه ستكون ثلاثة وثلاثين كيلومتراً في الساعة بالنسبة لرجل واقف على الشط ، أو ثلاثة كيلومترات في الساعة بالنسبة للسفينة . يمكن أن نعبر عن هذا الواقع بنص أكثر تجريداً : إن سرعة نقطة مادية في المرجع السفلي تساوي سرعتها في المرجع العلوي مضافاً إليها ، أو مطروحاً منها (حسبما يكون للسرعين اتجاه واحد أو اتجاهان متراكسان على الترتيب نفسه) سرعة المرجع العلوي بالنسبة للمرجع السفلي ؛ فنحن نستطيع إذن دوماً أن نحوّل ، لا الموضع فقط ، بل والسرعة أيضاً لدى المرور من مرجع لآخر إذا علمنا سرعة أحد المراجعين بالنسبة للأخر . وبنتيجة ذلك كله نرى أن الموضع ، أي الإحداثيات ، والسرعة هي نماذج لمقادير تتفاوت قيمها بتفاوت المراجع وأن التفاوت في كل مقدار يطيع قانون تحويل خاصاً به ؛ وقائنا تحويل الموضع والسرعة ، في أمثلتنا الراهنة ، بسيطان جداً .

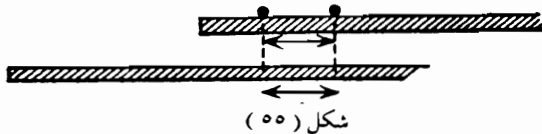


شكل (٥٤)

على أنه يوجد مقادير لا تتغير قيمها من مرجع لآخر ، فلا حاجة بها لقانون تحويل . لنأخذ كمثال نقطتين ، لا نقطة واحدة ، ثابتتين في موضعهما على القضيب العلوي . لتأمل في المسافة بينهما . إنها الفرق بين إحداثي النقطتين . ولإجاد موضع النقطتين في مراجع أخرى يجب أن نستخدم قانون تحويل الموضع . لكننا لدى حساب الفرق بين الموضعين نرى بسهولة أن الإسهامين الناجحين ، في تحويل الموضعين إلى أي مرجع آخر ، سيعدم كل منهما الآخر ، كما هو واضح على الشكل ٥٥ ؛ أي أنها يجب أن نجمع ونطرح المسافة بين مبدأي المراجعين . فالمسافة بين نقطتين هي إذن لامتحيرة لدى الانتقال من مرجع لآخر ، أي أنها مستقلة عن اختيار المرجع .

وكمثال آخر على مقدار مستقل عن اختيار المرجع ، أي مقدار لامتحير ، نسوق تغيير السرعة ، وهو مفهوم صادفناه في الميكانيك . نعتبر من جديد نقطة مادية متحركة على خط مستقيم

ونرصدها من مرجعين . إن تغير سرعتها هو ، في كل من المراجعين ، فرق بين سرعتين . فلدى استعمال قانون تحويل السرعة مرتين ، مرة لكل من هاتين السرعتين ، فإن إسهامي السرعة الثابتة ، لأحد المراجعين بالنسبة للأخر ، سيعدم أحدهما الآخر لدى حساب الفرق بين السرعتين في المرجع الذي ننتقل إليه . فلا يبقى في هذا الفرق سوى الفرق الذي كان موجوداً في المرجع الذي انتقلنا منه . فتغير السرعة هو إذن مقدار لامتغير لدى الانتقال من مرجع لأخر ، شرط أن تكون سرعة أحد المراجعين ، بالنسبة للأخر ، منتظمة طبعاً ، ماذا وإلا يصبح تغير السرعة متفاوتة القيمة بين مرجع وأخر : وهذا التفاوت ينجم بالطبع عن تغير سرعة أحد القضيبين ، الممثلين للمرجعين ، بالنسبة للأخر .



والآن إلى مثال آخر . لدينا نقطتان مadicتان تبادلان قوة لا تتعلق إلا بالمسافة بينهما . فلما كانت المسافة ، في الحركة المنتظمة ، لامتحيرة فإن القوة تكون لامتحيرة أيضاً . وعلى هذا فإن قانون نيوتن ، الذي يربط بين القوة وتغير السرعة ، يكون صحيحاً في المراجعين . وهكذا نوصل مرة أخرى إلى نتيجة تؤكدتها الخبرة اليومية : إذا كانت قوانين الميكانيك صحيحة في مرجع ما ، فإنها تظل صحيحة في أي مرجع متحرك بالنسبة له حركة مستقيمة منتظمة . لقد كان مثلكنا بسيطاً جداً ؛ إنه حركة مستقيمة يمكن أن يتمثل فيها المرجع بقضيب صلب . لكن النتائج التي توصلنا إليها صحيحة بشكل عام ويمكن إيجازها فيما يلي :

- ١ — لانعرف أية وسيلة لإيجاد مرجع عطالي . ولكن إذا أعطينا مرجعاً عطالياً واحداً ، نستطيع أن نجد عدداً لامتناهياً من مراجع عطالياً أخرى . لأن أي مرجع متحرك حركة مستقيمة منتظمة بالنسبة لأي مرجع عطالي هو أيضاً مرجع عطالي (أي أن قانون العطالة فيه صحيح وكل قوانين الميكانيك الأخرى) .
- ٢ — إن زمن وقوع حادث ما ، هو نفسه في كل المراجع . لكن الإحداثيات والسرع تتفاوت بين مرجع وأخر ، وتغييراتها تطيع قوانين التحويل .

٣ — رغم أن الإحداثيات والسرعة تتغير عندما تستقل من مرجع آخر ، فإن المسافة وتغير السرعة والقوة ، وبالتالي قوانين الميكانيك ، لامتحنة كلها بالنسبة لقوانين التحويل .

هذا وإن قوانين التحويل المصوحة هنا ، من أجل الإحداثيات والسرعة ، تسمى قوانين التحويل في الميكانيك التقليدي ، أو بعبارة أقصر ، التحويل التقليدي .

الأثير والحركة

إن مبدأ النسبية الغاليلي صحيح من أجل الظواهر الميكانيكية . أي أن قوانين الميكانيك تنطبق كما هي في كل المراجع التي تتحرك حركة منتظمة ، واحداً بالنسبة لآخر . فهل هذا المبدأ صحيح أيضاً من أجل الظواهر غير الميكانيكية؟ إن كل المسائل التي تتركز حول هذا السؤال تقود مباشرة إلى نقطة انطلاق نظرية النسبية .

لتذكر أن سرعة الضوء في الخلاء ، أو بتعبير آخر ، في الأثير تساوي $300,000$ كيلومتر في الثانية ، وأن الضوء موجة كهرومغناطيسية تنتشر في الأثير ، وأن الحقل يحمل طاقة ، وهي ، بمجرد صدورها من المنبع ، تحيا وجوداً مستقلاً عن المنبع . وفي الوقت الحاضر نود أن نبقى على اعتقادنا بأن الأثير وسط تنتشر فيه الأمواج الكهرومغناطيسية وكذلك أمواج الضوء أيضاً ، بالرغم من شعورنا بأن غالبية الصعوبات تنشأ عن بنائه الميكانيكية .

لنتفترض أننا جالسون في غرفة مغلقة تماماً على العالم الخارجي لدرجة أن الهواء لا يمكنه أن يدخل فيها ولا أن يخرج منها . فإذا كانت تحدث دون أن تتحرك إيانا نولد ، بلغة الفيزياء ، أمواجاً صوتية تنتشر من المنبع الساكن سائرة بسرعة الصوت في الهواء . وإذا لم يكن يوجد هواء ، أو وسط مادي آخر فيما بين المتحدين ، فلا يمكن أن يصل إليهم أي صوت . وتدل التجارب على أن سرعة الصوت في الهواء واحدة في جميع الاتجاهات إذا كان الجو خالياً من الرياح وكان الهواء في المرجع المختار ساكناً .

لنتصور الآن أن الغرفة تتحرك في الفضاء بسرعة منتظمة . ولنفترض أن رجلاً من خارج الغرفة المتحركة (أو القطار إذا شئتم) يرى ما يحدث فيها من خلال جدرانها الزجاجية . يمكن لهذا الراصد الخارجي أن يقوم ، وهو في مكانه ، بقياسات على ما يجري داخل الغرفة ، يستنتج منها سرعة الصوت بالنسبة له نفسه ، أي في المرجع المرتبط بالعالم الخارجي عن الغرفة والذي تتحرك

الغرفة بالنسبة إليه . وهنا تتجلى من جديد المسألة القديمة ، التي بحثناها ، وهي تعين السرعة في مرجع ما ، إذا علمنا قيمتها في مرجع آخر .

إن الراصد الموجود داخل الغرفة يقول : إن سرعة الصوت ، كما أراها ، واحدة في كل الاتجاهات .

أما الراصد الموجود خارج الغرفة فيقول إن سرعة الصوت الذي ينتشر في الغرفة المتحركة ، بموجب نتائج القياسات التي أقوم بها من مرجع ، ليست واحدة في كل الاتجاهات . إنها ، في اتجاه حركة الغرفة ، أكبر من سرعة الصوت النظامية التي أعرفها ؛ أما في عكس اتجاه حركة الغرفة فهي أصغر من ذلك .

لقد كان بإمكاننا نحن أن نتبنا بنتائج كل من الراصدين ، وذلك بموجب قانون تحويل السرعة من مرجع عطالي لمرجع آخر عطالي . وهنا نرى التجربة تؤكّد ذلك . فالغرفة المتحركة مرجع عطالي ينقل معه الراصد الداخلي والمادة التي تملأ جو الغرفة ، أي الهواء الذي يحمل الأمواج الصوتية . فالغرفة وهواؤها والراصد الداخلي مرجع واحد . أما الراصد الخارجي فهو بحد ذاته مرجع عطالي آخر . وهذا السبب تختلف سرعة الصوت من راصد لآخر .

يمكن أن نستخلص بعض نتائج أخرى من النظرية القائلة بأن الصوت موجة تنتشر في وسط مادي . وخير برهان على ذلك ، وربما هو ليس أبسط برهان ، هو أننا لا نسمع صوت المتحدث إذا كنا نركض مبتعدين عنه بسرعة أكبر من سرعة الصوت في الهواء المحيط بالمحادث . فلا يمكن عندئذ للأمواج الصوتية الصادرة عن فمه أن تصل إلى آذاننا . وعلى هذا ، إذا فاتنا ساعي جملة مهمة من خطيب مفوه فما علينا سوى أن نركض بسرعة أكبر من سرعة الصوت كي نلحق بالagogue التي تحمل هذه الجملة . وما من شيء يخالف المنطق في هذه التجارب ؟ اللهم إلا أننا ، في الحالتين ، يجب أن نركض بسرعة تريل على 350 مترًا في الثانية الواحدة ؛ ولامانع من أن نأمل أن يتوصّل التقدم التقني إلى تحقيق سرعة من هذا القبيل . إن القذيفة المنطلقة من مدفع تتحرك بأسرع من الصوت في الهواء ، والراكب الذي يمتهن صوتها هذه القذيفة لا يسمع صوت الانفجار الذي أطلقها من المدفع .

إن لكل هذه الأمثلة سمة ميكانيكية . ويمكننا الآن أن نطرح أسئلة هامة : هل يمكن أن نكرر ما قلناه ، بخصوص الموجة الصوتية ، في حالة الموجة الضوئية ؟ أي : هل مبدأ النسبية الغاليلي

والتحول التقليدي يصلحان في الظواهر الضوئية والكهربائية أيضاً كما يصلحان في الظواهر الميكانيكية؟ قد نخوض مغامرة لاتحمد عقباها إذا أجبنا عن هذا السؤال بـ «نعم» أو «لا» قبل أن ن Finch معناه بشكل عميق.

إن دراسة الموجة الصوتية في الغرفة المتحركة بانتظام بالنسبة للراصد الخارجي ، تستند ، كما رأينا وقبل استخلاص النتائج ، إلى الملاحظتين الأساسيتين المرحلتين التاليتين :

إن الغرفة المتحركة تنقل معها الهواء الذي تنتشر فيه الموجة الصوتية .

إن قيمتي السرعة ، المرصودة من مرجعين يتحرك أحدهما بانتظام بالنسبة للآخر ، مرتبطةان فيما بينهما بالتحول التقليدي .

إن المسألة المقابلة لذلك ، في الضوء ، تنطوي بشكل مختلف قليلاً . فالراصدون في الغرفة لا يتكلمون بل يرسلون إشارات ضوئية ، أي أمواجاً ضوئية ، في كل الاتجاهات . وسنفترض ، فوق ذلك ، أن منابع الضوء تبقى ساكنة في الغرفة . فالأمواج الضوئية تنتشر في الأثير الذي يملأ الغرفة كما كانت الأمواج الصوتية تنتشر في هواءها .

هل ينجرف الأثير مع الغرفة كأن يفعل الهواء؟ إن الإجابة عن هذا السؤال صعبة جداً لأننا ليس لدينا أية صورة ميكانيكية للأثير . إذا كانت الغرفة مغلقة فإن الهواء الداخلي مجرّد على الحركة معها . لكن هذه الفكرة في حالة الأثير لا معنى لها لأن المادة كلها غارقة في الأثير الذي يدخل إلى أعماق أحشائها . فلا يوجد باب مغلق في وجه الأثير . إن «الغرفة المتحركة» تعني لنا الآن مرجعاً متحركاً يرتبط به المنبع الضوئي ارتباطاً متاسكاً . على أننا لا نصعب علينا مع ذلك أن نتصور أن الغرفة تجر الأثير معها كما كانت تجر منبع الصوت والموجات الموجودين فيها . لكننا يمكننا أن نتصور العكس أيضاً : أي أن الغرفة تحرك عبر الأثير ، كالسفينة عبر بحر هادئ تماماً ، ولا تجر أي جزء من الوسط بل تحرك ببساطة خلاله^(١) . ففي الصورة الأولى تجرف الغرفة المتحركة الأثير معها كما تجرف كل شيء فيها ، والتشابه مع الموجة الصوتية يصبح عندئذ يقود إلى نتائج مماثلة لتلك تماماً . أما في الصورة الثانية فلا تجر الغرفة الأثير في حركتها كما تجر منبع الضوء ، فيفسد التشابه مع الموجة

(١) ربما كان أفضل تشبيه لذلك هو صورة منخل يتحرك في حوض ماء ساكن . فالمنخل لا يجر الماء معه لأن الماء ينفذ من خلال ثقوبه . وبهذا الشكل ينفذ الأثير من خلال الفجوات بين جسيمات جدران الغرفة فلا ينجرف معها . (المترجم).

الصوتية ونحصل ، في حالة الموجة الضوئية ، على نتائج تختلف عن النتائج السابقة . وبالإضافة إلى هاتين الإمكانيتين المنطقتين يمكن أن نتصور إمكانية ثالثة وسطاً بينهما ، أي أن الأثير ينجر جزئياً مع الغرفة ومنبع الضوء . لكننا لازم سبيلاً لمناقشة هذه الإمكانية المعقّدة قبل أن نسأل التجربة رأيها في الصورتين المنطقتين .

نبدأ بالصورة الأولى حيث ينجر الأثير مع حركة الغرفة ومنبع النور المرتبط بها . فإذا احتفظنا بالثقة في قانون التحويل التقليدي وبصلاحيته في حالة الأمواج الضوئية ، كما فعلنا مع الأمواج الصوتية ، يمكن أن نصل تماماً إلى نتائج مماثلة لتلك . ولا يوجد سبب وجيه حتى الآن يبيح لنا أن نرتاب في قانون تحويل السرع الميكانيكي الذي يفيد بأن السرع تنضاف معاً في بعض الحالات وتنتظر ، واحدة من الأخرى ، في حالات أخرى ؟ وهكذا نتمسك في الوقت الحاضر بانجراف الأثير مع الغرفة المتحركة والمنبع الضوئي المرتبط بها ، كما نتمسك بقانون تحويل السرع التقليدي .

إذا كان منبع الضوء مرتبطة ارتباطاً سكونياً محكماً بالغرفة المتحركة وإذا صدرت عنه إشارة ضوئية فإن هذه الإشارة تنتشر ، كما تؤكّد التجربة ، بسرعة ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية . لكن الراسد خارج الغرفة يرى حركتها وحركة المنبع الموجود داخلها . ولما كان الأثير ينجرف معهما فلابد أن يستنتاج ما يلي : إن سرعة الضوء في مرجعه الخارجي تختلف باختلاف جهة انتشاره ؛ فهي أكبر من الطبيعي في جهة حركة الغرفة وأصغر من الطبيعي في الجهة المعاكسة . أما نحن فنستنتاج : إذا كان الأثير ينجرف مع الغرفة والمنبع المتحركين معاً ، وإذا كانت قوانين التحويل التقليدي باقية على صحتها فلابد لسرعة النور من أن تتعلق بسرعة منبعه ، أي لا بد ، مثلاً ، من أن يصلنا النور الآتي من منبع يتقدّم علينا ، بأسرع مما يصلنا لو كان المنبع يتبعنا .

هذا ولو كنا نستطيع أن نهرّب أمام النور بسرعة أكبر من سرعته لما تمكنّت الإشارة الضوئية من اللحاق بنا . ولو كنا نستطيع أن نركض وراء النور ، الصادر عن حوادث فاتتنا رؤيتها ، بأسرع من النور لأمكننا اللحاق به ولاستطعنا أن نرى حوادث الماضي ولكن بترتيب يعاكس ترتيبها الذي كان ! فكأنّا نرى فلماً سينمائياً يعرض « بالملوّب » ، أي بدءاً من نهايته . إن كل هذه النتائج ناجمة عن افتراض أن المرجع المتحرك يجرّف معه الأثير ، وأن قوانين التحويل الميكانيكي صحيحة ، فيصبح التشابه بين الصوت والضوء تاماً .

لكن لا يوجد أية سمة توحّي بصحّة هذه النتائج . فهي ، على العكس من ذلك ، منقوضة في كل التجارب التي أنشئت لوضعها على المحك العملي . ولا يوجد أدنى شك في حكم التجربة

عليها ، بالرغم من أن هذه الإدانة قد صدرت عن تجارب غير مباشرة ، وذلك للصعوبات الفنية الكبيرة الناجمة عن عظم سرعة النور . إن سرعة النور واحدة في كل المراجع ، سواء كان منبعه ساكناً أم متحركاً ومهما كان أسلوب حركة هذا المنبع .

لامكان هنا للوصف التفصيلي للتجارب العديدة التي أكدت هذه النتيجة . ييد أن بالإمكان إثبات بعض الحجج البسيطة التي ، بالرغم من أنها لا تثبت بشكل قاطع استقلال سرعة الضوء عن حركة منبعه ، يمكنها مع ذلك أن تجعل هذه الفكرة مقنعة ومفهومة .

إن الأرض والكواكب الأخرى . في منظومتنا الشمسية ، تتحرك دائرة حول الشمس . ونحن لانعرف اليوم منظومات كوكبية تشبه منظومتنا . ولكن يوجد كثير من النجوم المضاغفة ، أي أن كلاً منها يتتألف من جرمين يدوران حول نقطة تقع بينهما تسمى مركز ثقلهما . إن رصد حركة أي نجم مضاغف يثبت صحة قانون نيوتن في الشاقل . لنفترض أن سرعة الضوء تتعلق بسرعة منبعه . سيكون عندئذ الشاعر الضوئي الذي ينطلق من النجم ذات سرعة متفاوتة كبيراً وصغرياً حسبما يكون النجم ، لحظة إصدار الشعاع ، مقترباً منا أو مبتعداً عنا . ولما كانت كل المعلومات ، التي تصلنا من الأجرام السماوية ، محمولة على الأشعة الضوئية الواردة منها ، فلو تفاوتت سرعة النور على الشكل المذكور لشاهدنا اضطراباً في حركة جرمي النجم مضاغف ولاستحال علينا وبالتالي أن تتأكد من صحة قانون الشاقل الذي يتحكم واضحاً في منظومتنا الكوكبية .

لنتأمل في تجربة تعتمد على فكرة بسيطة جداً في دولاب يدور بسرعة كبيرة حول محوره ، فإذا افترضنا أثيراً محوراً بحركة الدولاب ومشتركاً في هذه الحركة ، فإن أية موجة ضوئية مارة قرب الدولاب لابد أن تتغير سرعتها عندما يبدأ الدولاب بالدوران ؛ لأن سرعة الموجة في الأثير المتحرك المحور بالدولاب لابد أن تختلف عن سرعة الموجة في الأثير الساكن ، كما تختلف سرعة الصوت في الرج عن سرعة الصوت في الهواء الساكن . لكن التجربة لم تكشف أي مفعول من هذا القبيل .

إن كل ذلك وسواء يدل على أن حكم الطبيعة ، بإدانة فرضية الأثير المحور بالحركة ، هو حكم مبرم ؛ وذلك من أي جانب تناولنا هذا الموضوع ومهما كان نوع التجربة الخامسة التي تقوم بها . وهكذا تصبح نتائج دراستنا ، المدعومة بحجج مفصلة ، على الشكل التالي :

إن سرعة الضوء لا تتعلق بسرعة منبعه .
لا يجب الافتراض بأن الأجسام المتحركة تجرف الأثير الذي يغمرها .

وهكذا نضطر إلى هجر الشكاء بين الأمواج الصوتية والأمواج الضوئية وإلى العودة إلى الإمكانية الثانية : أي أن المادة تتحرك من خلال الأثير وهو لا يتأثر بحركتها . وهذا يعني أننا نفترض وجود بحر من الأثير تكون كل المراجع إما ساكنة فيه وإما متحركة بالنسبة له . وندع جانباً ، في الوقت الحاضر ، قضية معرفة فيما إذا كانت التجربة تؤيد أو تنفي هذا الافتراض ؛ لأن من الأجدى لنا أن نتعود على مغزى هذا الافتراض الجديد وعلى النتائج التي تترتب عليه .

يوجد مرجع ساكن بالنسبة لبحر الأثير . إن أيّاً من المراجع العديدة ، المتحركة بانتظام واحداً بالنسبة لآخر ، لا يتمتع في علم الميكانيك بأية مزية خاصة ؛ فكل هذه المراجع متتساوية في « الجودة » أو في « السوء » . وإذا كان إزاء مرجعين متحركين ، واحداً بالنسبة لآخر ، بسرعة منتظمة فلا معنى ، في الميكانيك ، لأن نتساءل أيهما الساكن وأيهما المتحرك . وكل ما يجب اعتباره هو الحركة النسبية ، بسبب مبدأ النسبية الغاليلي . فماذا يعني قول الأقدمين بوجود مرجع « مطلقة » أو حركة « مطلقة » ، لحركة نسبية فحسب ؟ إنه يعني ببساطة وجود مرجع تكون فيه بعض قوانين الطبيعة مختلفة عن القوانين السائدة في كل المراجع الأخرى ؛ كما أنه يعني أيضاً أن كل راصد يستطيع أن يعرف فيما إذا كان مرجعه ساكناً أم متحركاً بالنسبة للأثير ، وذلك بمقارنة القوانين الصالحة في مرجعه بالقوانين الصالحة في المرجع الواحد الأحد الذي يحتكر صفة « الإطلاق » ويعتبر ثنوذجاً لهذه الصفة . هذا في الميكانيك التقليدي . أما الوضع ف مختلف تماماً هنا لأن الحركة المنتظمة المطلقة مفهوم خال من أي معنى بموجب قانون غاليليو في العطالة .

ما هي النتائج التي يمكن أن نستخلصها في مجال ظواهر الحقل لو اعتمدنا الآن الحركة من خلال الأثير ؟ إن هذا يعود إلى القول بوجود مرجع متميز عن كل المراجع الأخرى ، ساكن في بحر الأثير . من الواضح عندئذ تماماً أن بعض قوانين الطبيعة لابد أن تكون ذات شكلٍ خاص في هذا المرجع وإلا فإن جملة « حركة خلال الأثير » تصبح عديمة المعنى . فلو بقي مبدأ النسبية الغاليلي صحيحاً فيه ، مثلاً ، فإن الحركة خلال الأثير تفقد كل ميزة . وبذلك ندرك استحالة التوفيق بين هاتين الفكرتين . لأن وجود هذا المرجع المتميز المرتبط بالأثير يعطي وحده معنى جملة « حركة مطلقة » أو جملة « سكون مطلق » .

وهكذا وبعد أن جربنا أيضاً فرضية الأثير الجروف بالحركة ، في سبيل إنقاذ مبدأ النسبية الغاليلي ، ووصلنا إلى تناقض مع التجربة ، لم يبق لدينا أي خيار معقول ، اللهم إلا إذا تخلينا عن مبدأ النسبية الغاليلي وجربنا أن نفترض أن كل الأجسام تحرك خلال الأثير الساكن .

ولأجل ذلك علينا ، في البدء ، أن نتأمل في بعض النتائج التي يمكن أن تتعارض مع مبدأ النسبة الغاليلي وأن تدعم فرضية الحركة خلال الأثير ، وأن نضعها من ثم على حكمة التجربة . قد يكون من السهل أن نتصور مثل هذه التجارب ، ييد أن تنفيذها صعب جداً . ولكن ، بما أنها لأنهم هنا إلا بالأفكار ، فلا بأس من أن نضرب صفحات عن الصعوبات الفنية .

نعود من جديد إلى غرفتنا المتحركة وإلى راصدنا الموجودين ، أحدهما داخل الغرفة والآخر خارجها . الراصد الخارجي يمثل المرجع الموزجي المرتبط ببحر الأثير الساكن ، أي المرجع المميز الذي لسرعة الضوء فيه دوماً القيمة النظامية . فالضوء الصادر عن كل المتابع الضوئية ، سواء كانت متحركة أو ساكنة في بحر الأثير الساكن ، ينتشر بالسرعة نفسها . لتصور أن نوراً متقطعاً يتبثق من منبع في وسط الغرفة ذات الجدران الشفافة التي تتيح لكل من الراصدين ، الداخلي والخارجي ، أن يقيس سرعة النور . فلو طلبنا من كل من الراصدين أن يقول لنا النتائج التي يتوقع الحصول عليها ، فلابد أن يجيبا كاما يلي (قبل إجراء القياسات) :

الراصد الخارجي : إن مرجعي مرتبط ببحر الأثير الساكن . إن سرعة النور في مرجعي واحدة دوماً . ولذا فلا يمكنني أن أعرف إذا كان منبع الضوء متحركاً أم لا ، أو كانت الأجسام الأخرى متحركة أم لا ؛ لأنها ، على كل حال ، لا تدرك معها بحر الأثير الذي أعتبر نفسي جزءاً منه وفيه . إن مرجعي متميز عن كل مرجع آخر ، ولابد أن تكون لسرعة النور القيمة النظامية مهما كانت جهة انتشار الشعاع الضوئي أو أسلوب حركة منبعه .

الراصد الداخلي : إن غرفتي تحرك خلال بحر الأثير . إن أحد جدرانها يهرب أمام الضوء ؛ أما الجدار المقابل له فيتقدم للقائه . إذا كانت غرفتي تحرك ، بالنسبة لبحر الأثير ، بسرعة النور فإن النور المنبعث من مركز الغرفة لن يصل أبداً للجدار الذي يهرب أمامه بسرعة النور . أما إذا كانت غرفتي تحرك بسرعة أقل من سرعة النور فإن الموجة الضوئية المنبعثة من مركز الغرفة ستلتقي أحد الجدارين قبل الآخر ، وهو الجدار الذي يتقى من نحوها . وهكذا ، ورغم أن منبع الضوء مربوط بمرجعي بسكون ، فإن سرعة الضوء لن تكون واحدة في كل الاتجاهات . إنها ستكون أصغر باتجاه حركة الغرفة في الأثير ، أي نحو الجدار الذي يهرب أمام الضوء ، منها في الاتجاه المعاكس ، أي نحو الجدار الذي يتقدم للقائه .

يتبع من مقارنة هذين القولين أن سرعة الضوء ، في رأي الراصدين ، لا تكون واحدة في كل

الاتجاهات إلا في المرجع المتميز ، أي الساكن في بحر الأثير . أما في مراجع أخرى ، متحركة في بحر الأثير ، فإن سرعة الضوء تتعلق بجهة الانتشار التي نقيسها وفقها .

إن المحاكمة الخامسة التي أتينا على شرحها تدفعنا لأن نضع ، على محل التجربة ، نتائج فرضية الحركة خلال بحر الأثير الساكن . إن الطبيعة تضع بالفعل تحت تصرفنا مرجعاً يتحرك بسرعة كبيرة لدرجة كافية : إنها الأرض في حركتها السنوية حول الشمس . إذا كانت فرضيتنا واقعية فإن سرعة الضوء في اتجاه حركة الأرض لابد أن تختلف عن سرعته في الاتجاه المعاكس . فبمعرفة سرعة الأرض ، ٣٠ كيلومتراً في الثانية تقريباً ، يمكن أن نحسب الفرق بين سرعتي الضوء في الاتجاهين وأن نركب تجربة ملائمة لقياس هذا الفرق إن وجد . وبسبب صغر الفرق الزمني الذي يستتبعه هذا القياس ، بموجب فرضيتنا ، يجب اختيار تركيب تجريبي فذ دقيق . وهذا ما حققه مايكلسون ومورلي في تجربتهما الشهيرة . فماذا كانت النتيجة ؟ لقد كانت حكماً بـ « الموت » على نظرية بحر الأثير الساكن الذي يراد للمادة أن تتحرك خالله . لم يظهر في هذه التجربة أي دليل على أن سرعة الشعاع الضوئي تتعلق بمحى انتشاره في مرجع الأرض المتحركة حول الشمس . هذا ولو كانت هذه النظرية صحيحة لما كانت سرعة النور وحدها هي التي يجب أن تتعلق بحركة المرجع الذي نقيسها منه بل إن ظواهر حلقة أخرى كان يجب أن تتصف بهذه الصفة . لكن كل التجارب قد أدت ، بهذا الصدد ، إلى نتائج سلبية كتجربة مايكلسون - مورلي ، إذ لم يظهر أي تأثير لحركة الأرض في هذه التجارب كلها .

وهكذا نجد أنفسنا مسوقين إلى وضع أكثر فأكثر إيراكاً . فقد أصدرانا افتراضين متعاكسيين : يقول أولهما بأن الأثير ينجرف مع الأجسام المتحركة ؛ لكن واقع أن سرعة الضوء لا تتعلق بحركة منبعه ينافي هذا الافتراض . ويقول ثاني الافتراضين بأن الأثير لا ينجرف مع الأجسام المتحركة وأنه يوجد وبالتالي مرجع متميز ساكن في بحر الأثير ؛ وعندئذ لا يكون مبدأ النسبية العالمي صحيحاً ولا يمكن لسرعة الضوء أن تكون واحدة في كل المرجع ، وهذا ما تنبأ به التجربة أيضاً . فما العمل ؟

لقد جُربت ، للخروج من هذا المأزق ، نظريات مصطنعة عديدة ترى أن الحقيقة لابد موجودة بين هاتين الفرضيتين المتعاكسيتين ، أي أن الأثير ينجرف جزئياً مع الأجسام المتحركة . لكن كل هذه النظريات أحْفَقت . إن كل المحاولات التي هدفت إلى تفسير الظواهر الكهرومغناطيسية في

مراجع متحركة ، سواءً بواسطة انحراف الأثير أو بواسطة الحركة من خلاله أو بواسطة الفكريين معاً ، باءت بالفشل الذريع .

وهكذا وجد الفيزيائيون أنفسهم في وضع هو أكثر الأوضاع مأساوية في تاريخ العلم . فكل الافتراضات بخصوص الأثير لم تسفر عن شيء . لقد كان حكم التجربة سليباً مفطلاً . وبالقاء نظرة إلى الوراء على تطور الفيزياء نرى أن الأثير ، منذ ولادته ، كان يلوح أنه سيكون «الولد الريء» في عائلة المخلوقات الفيزيائية . فقد ظهر أن بناء صورة ميكانيكية بسيطة للأثير كان عملاً مستحيلاً وجوب التخلص منه ؛ فكان هذا أحد الأسباب الحاسمة في انهيار الرؤية الميكانيكية . هذا أولاً . ولقد اضطررنا ، ثانياً ، إلى فقدان الأمل بأن نجد ، بفضل فكرة بحر الأثير ، مرجعاً متيناً يتبع لنا أن نكشف الحركة المطلقة ، لا الحركة النسبيّة فحسب . ولقد كان هذا سيصبح الوسيلة الوحيدة ، إذا استبعدنا نقل الأمواج الضوئية ، التي يتجلّى بواسطتها الأثير وبرور وجوده . لكن كل محاولتنا لجعل الأثير حقيقة واقعة قد باءت بالفشل . ولم نستطع ، لا اكتشاف بنائه الميكانيكية ولا الحركة المطلقة . ولم يبق من صفاته سوى الصفة الوحيدة التي كانت سبب اختراعه ، وهي نقل الأمواج الكهرومغناطيسية . أما نحن فلم نعمّن من عنا هذه المحاولات سوى العجز والتضاربات . وبعد هذه التجربة المريرة حان الوقت كي ننسى ذلك ونجتهد في أن لانلقي اسمه بعد الآن أبداً . وسنقول : إن فضاءنا يتمتع بخاصية نقل الأمواج الضوئية ؛ وبذلك نتوقف عن استخدام كلمة قررنا أن نتحاشاها .

لكن حذف الكلمة من مفردات لغتنا ليس علاجاً للموقف . وإن قلقنا لأعمق من أن يهدأ بهذا الأسلوب .

لنعدد الآن الواقع الذي تم التأكيد منها بالتجربة بشكل كاف ، دون أن نهتم أبداً بمشكلة الـ «أ — ر» ..

١ — إن سرعة النور في الفضاء الحالي هي نفسها في كل الظروف والاتجاهات ، وهي مستقلة عن حركة منبعه وعن حركة أي شيء يستقبل النور .

٢ — إن جميع قوانين الطبيعة متطابقة تماماً في مرجعين متحركين ، واحداً بالنسبة للآخر ، حركة مستقيمة منتظامة ، ولا يوجد أية وسيلة تكشف عن حركة منتظامه مطلقة .

يوجد تجاريّة عديدة تؤيد هذين النصين ولا يوجد أية تجربة تناقض أيّاً منهما . فأولئما يعبر

عن ثبات سرعة النور ، وثانيهما يوسع مجال مبدأ النسبية الغاليلي ، الذي صيغ من أجل الظواهر الميكانيكية وحدها ، حتى يشمل كل ظواهر الطبيعة .

لقد تأكدنا في الميكانيك بما يلي : إذا كان لسرعة نقطة مادية قيمة ما ، في مرجع ما ، فإن قيمة هذه السرعة ستكون مختلفة في مرجع آخر متحرك بالنسبة للأول حركة منتظمة . وهذا ينبع من مبادئ بسيطة في التحويل الميكانيكي وهو نابع مباشرة من الحدس البدهي (العلاقة بين سرعة الرجل بالنسبة للسفينة وسرعته بالنسبة للشط) ولا يمكن أن يوجد في الظاهر أي شك في ذلك . لكن قانون التحويل هذا مناقض لثبات سرعة الضوء . أي أنتا ، بتعبير آخر ، إذا أضفنا إلى نصينا نصاً ثالثاً يقول :

٣ — إن الموضع والسرعات تحول ، لدى الانتقال من مرجع عطالي إلى مرجع عطالي آخر ، وفق التحويل التقليدي ، فإن التناقض مع ثبات سرعة النور يصبح واضحاً . وعلى هذا فلا يمكن أن نعتقد هذه النصوص الثلاثة معاً .

إن التحويل التقليدي يبدو بدهياً ويسقطاً لدرجة أنها لا يخطر ببالنا أن نعدله . ولكننا كنا جربنا أن نعدل ١ و ٢ فوصلنا إلى تناقض مع التجربة . فكل النظريات التي تخص حركة الـ « أ » كانت تتطلب تعديل ١ و ٢ . لكن ذلك لم يجعل لنا الخير . وبذلك ندرك مرة أخرى قسوة صعوباتنا . فلامناص إذن من اعتناق فكرة جديدة ، وتتلخص بقبول الافتراضين الأساسيين ١ و ٢ ، ويرفض ٣ مهما بدا هذا غريباً . إن هذه الفكرة الجديدة تنطلق من تحليل أكثر المفاهيم بدھية ؛ وسزى كيف يغيرنا هذا التحليل على تغيير مفاهيمنا القدية وكيف يذلل صعوباتنا .

الزمن والمسافة والنسبية

لدينا إذن الافتراضان الجديدان :

- ١ — إن سرعة الضوء ، في الخلاء ، هي هي في كل المراجع التي تتحرك ، واحداً بالنسبة لآخر ، حركة منتظمة مستقيمة .
- ٢ — إن قوانين الطبيعة تبقى هي هي في كل المراجع التي تتحرك ، واحداً بالنسبة لآخر ، حركة منتظمة مستقيمة .

إن نظرية النسبية تبدأ بهذين الافتراضين . ونحن بعد الآن لن نستخدم التحويل التقليدي بسبب تعارضه معهما .

والواجب الرئيسي علينا ، هنا وكما هي الحال دوماً في العلم ، هو أن نتخلص من الأحكام المسبقة الراسخة في أعماقنا والتي نكررها ونؤمن بها دون تحيسن . فبما أن تعديل الفرضيتين ١ و ٢ يجعلنا ندخل في تناقض مع التجربة ، فما علينا سوى أن نتشجع للقبول بهما ولكي نتناول النقطة الوحيدة التي تبدو ضعيفة ، أي كيفية تحويل الموضع والسرعة عندما ننتقل من مرجع آخر (أي الفكرة ٣ أعلاه) . وفي سبيل ذلك نعمد إلى استخلاص نتائج أخرى من ١ و ٢ ولكي نرى أين وكيف تتعارضان مع التحويل التقليدي ، ولكي نجد المعنى الفيزيائي لهذه النتائج .

ومرة أخرى نعود إلى الغرفة المتحركة والراصدين ، الداخلي والخارجي ، والإشارة الضوئية التي تبعث من مركز الغرفة . ومن جديد نطلب منها أن يشرحوا ما يتوقعونه عندما يعتقدان فرضيتينا ، ١ و ٢ ، ويسبان ما قالاه من قبل بخصوص الوسط الذي ينتشر فيه الضوء فيجبان :

الراصد الداخلي : إن الإشارة الضوئية التي تبعث من مركز الغرفة ستصل في وقت واحد إلى الجدارين المتقابلين (أي أن الوصولين متواقتين) لأنهما متساويان في البعد عن المنبع الضوئي وأن سرعة الضوء هي هي في كل الاتجاهات .

الراصد الخارجي : إن سرعة الضوء في مرجعى لاختلف بشيء عن سرعته في مرجع الراصد المتحرك مع الغرفة . فلا يهمني أن أعرف فيما إذا كان المنبع الضوئي ساكناً أم متحركاً في مرجعى لأن حركة المنبع لا تؤثر مطلقاً في سرعة النور . وكل ما أراه هو إشارة ضوئية تنتشر بسرعة واحدة في كل الاتجاهات . إن أحد الجدارين يزور منها والآخر يذهب للقائها . ولذا فإن إشارة ستصل إلى الجدار الها رب بعد قليل من التقائها الجدار المقرب منها . ورغم صغر هذا الفارق الزمني ، عندما تكون سرعة الغرفتين صغيرة إزاء سرعة الضوء ، فإن وصولي الإشارة إلى الجدارين المتقابلين ، العموديين على منحى الانتشار ، لن يكونا متواقتين في مرجعى على أية حال .

ويمقارنة هذين التوقعين نقع على نتيجة مذهلة تناقض وضوحاً المفاهيم التي تبدو راسخة في عرف الحس العام والفيزياء التقليدية . هناك حادثان ، هما وصولاً شعاعي الإشارة الواحدة إلى الجدارين ، يراهما الراصد الداخلي متواقتين ويراهما الراصد الخارجي ، غير متواقتين . إن الفيزياء التقليدية تفترض ضمنياً وجود ميقاتية واحدة ، بمعنى أن الزمن ينساب واحداً لدى كل الناس ، أي أن ميقاتية واحدة تكفي ، ويمكن أن تخدم كل الراصدين في أي مرجع كانوا ، شريطة أن يروها فقط . وعلى هذا فإن العبارات التي مثل «تواقت» و «قبل» و «بعد» كان لها معنى مطلق مستقل

عن أي مرجع يرصد الزمن منه . فالحاديـان اللذان يـدوان متـواقـتين من مـرـجـعـ ما ، لـابـدـ ، في عـرـفـ الفـيـزـيـاءـ الـقـدـيـمةـ ، منـ أـنـ يـدـوـاـ مـتـواـقـتـينـ أـيـضاـ منـ أـيـ مـرـجـعـ آخرـ .

إنـ الـاقـرـاضـينـ 1ـ وـ 2ـ ، أـيـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ الـحـدـيـثـةـ ، يـجـبـانـ عـلـىـ التـخـلـيـ عـنـ وجـهـةـ النـظـرـ هـذـهـ . فـقـدـ وـاجـهـنـاـ لـدـىـ الرـاـصـدـيـنـ حـادـثـيـنـ مـتـواـقـتـيـنـ فـيـ مـرـجـعـ أحـدـهـاـ وـغـيرـ مـتـواـقـتـيـنـ فـيـ مـرـجـعـ الـآـخـرـ . وـعـلـيـنـاـ الـآنـ أـنـ نـفـهـمـ الـمـعـنـىـ الـعـمـيقـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ الـتـيـ تـصـدـمـ الـحـسـ الـعـامـ وـأـنـ تـنـتـعـمـ فـيـ مـغـزـيـ الـاقـرـاضـ التـالـيـ : «إـذـاـ كـانـ حـادـثـانـ مـتـواـقـتـيـنـ فـيـ مـرـجـعـ ماـ،ـ فـلـيـسـ هـمـ مـتـواـقـتـيـنـ بـالـضـرـورـةـ فـيـ مـرـجـعـ آـخـرـ». مـاـذـاـ نـعـنـيـ ،ـ أـوـلـاـ ،ـ بـعـارـةـ «ـحـادـثـانـ مـتـواـقـتـانـ فـيـ مـرـجـعـ»ـ ؟ـ إـنـ كـلـاـ مـاـ يـظـنـ نـفـسـهـ عـارـفـاـ بـالـسـلـيـقـةـ مـعـنـىـ كـلـ دـلـلـكـ .ـ وـلـكـنـ لـقـرـرـ بـعـدـ الـآنـ أـنـ نـرـتـابـ بـكـلـ مـاـ تـوـحـيـ بـهـ السـلـيـقـةـ وـأـنـ نـخـاـولـ إـعـطـاءـ تـارـيـفـ دـقـيـقـةـ رـعـاـ نـدـرـكـ مـنـهـ مـدـىـ الـخـطـرـ الـكـامـنـ فـيـ الـثـقـةـ الـثـامـنـ بـالـحـسـ الـبـدـهـيـ .ـ لـنـجـبـ فـيـ الـبـدـءـ عـنـ السـؤـالـ التـالـيـ :

— ماـ هـيـ الـمـيـقـاتـيـةـ ؟

إنـ الشـعـورـ الـأـوـلـيـ لـاـنـسـيـابـ الزـمـنـ يـجـعـلـنـاـ قـادـرـيـنـ عـلـىـ تـرـيـبـ اـنـطـبـاعـاتـنـاـ وـعـلـىـ الـحـكـمـ فـيـاـ إـذـاـ كـانـ حـادـثـ قـدـ وـقـعـ قـبـلـ حـادـثـ آـخـرـ أوـ بـعـدـ .ـ لـكـنـاـ كـيـ يـمـكـنـ أـنـ نـقـولـ إـنـ الـفـاـصـلـ الـرـمـنـيـ بـيـنـ الـحـادـثـيـنـ يـسـاوـيـ عـشـرـ ثـوـانـ نـخـتـاجـ لـمـيـقـاتـيـةـ .ـ إـنـ أـيـةـ ظـاهـرـةـ فـيـزـيـائـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـخـدـمـنـاـ كـمـيـقـاتـيـةـ ،ـ شـرـطـ أـنـ تـتـكـرـرـ عـدـدـ المـرـاتـ الـذـيـ نـرـيدـ .ـ وـبـاتـخـادـ الـفـاـصـلـ الـرـمـنـيـ بـيـنـ بـدـءـ حـادـثـ مـنـ هـذـاـ الـقـبـيلـ وـاـنـتـهـائـهـ عـنـ بـدـءـ تـكـرـارـهـ التـالـيـ يـمـكـنـ أـنـ نـقـيـسـ فـوـاصـلـ زـمـنـيـةـ بـتـكـرـرـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ .ـ وـإـنـ كـلـ الـمـيـقـاتـيـاتـ ،ـ مـنـ الـمـيـقـاتـيـاتـ الـرـمـلـيـةـ إـلـىـ أـدـقـ الـأـجـهـزـةـ الـحـدـيـثـةـ ،ـ تـسـتـنـدـ عـلـىـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ .ـ فـيـ الـرـمـلـيـةـ تـكـونـ وـاحـدـةـ الزـمـنـ هـيـ الـفـتـرةـ الـتـيـ يـسـتـغـرـقـهاـ الرـمـلـ لـلـنـزـولـ مـنـ الـحـجـيـرـةـ الـعـلـيـاـ إـلـىـ الـحـجـيـرـةـ السـفـلـيـ ؛ـ وـتـوـاـصـلـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ بـقـلـبـ الـجـهاـزـ .

لـنـفـرـضـ أـنـاـ إـزـاءـ مـيـقـاتـيـتـيـنـ جـيـدـيـتـيـنـ تـشـيرـانـ إـلـىـ زـمـنـ وـاحـدـ بـالـضـبـطـ وـتـقـعـ إـحـدـاهـماـ عـلـىـ مـسـافـةـ مـنـ الـأـوـلـيـ .ـ إـنـ صـحـةـ الـقـوـلـ بـطـابـقـ تـأـشـيرـاتـهـماـ يـجـبـ أـنـ تـبـقـيـ قـائـمـةـ بـصـورـةـ مـسـتـقـلـةـ عـنـ الـعـنـيـةـ الـتـيـ نـبـدـيـهـاـ لـلـتـحـقـقـ مـنـهـ .ـ وـلـكـنـ مـاـذـاـ يـعـنـيـ ذـلـكـ بـالـضـبـطـ؟ـ أـيـ كـيـفـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـأـكـدـ مـنـ أـنـ الـمـيـقـاتـيـتـيـنـ الـمـبـاعـدـتـيـنـ تـشـيرـانـ إـلـىـ زـمـنـ نـفـسـهـ تـمـاماـ؟ـ يـمـكـنـ أـنـ نـفـعـلـ ذـلـكـ بـوـاسـطـةـ الـتـلـفـزـيـوـنـ ؛ـ وـلـيـكـنـ مـعـلـومـاـ أـنـ هـذـهـ الـوـاسـطـةـ هـيـ مـثـالـ فـقـطـ وـلـيـسـ جـوـهـرـيـةـ فـيـ مـحـاـكـمـتـاـ .ـ يـمـكـنـ أـنـ أـجـلـسـ بـجـوارـ إـحـدـىـ الـمـيـقـاتـيـتـيـنـ وـأـنـ أـشـاهـدـ صـورـةـ الـأـخـرـيـ مـنـقـولةـ بـالـتـلـفـزـيـوـنـ .ـ وـبـذـلـكـ يـمـكـنـ أـنـ أـحـكـمـ فـيـاـ إـذـاـ كـانـتـ تـشـيرـانـ مـعـاـ إـلـىـ زـمـنـ وـاحـدـ أـمـ لـاـ .ـ لـكـنـ التـوـاـقـتـ بـيـنـ تـأـشـيرـاتـ الـأـوـلـيـ وـصـورـةـ تـأـشـيرـاتـ الـثـانـيـ لـيـسـ دـلـيـلـاـ جـيـداـ عـلـىـ

ذلك ؟ لأن الصورة التلفزيونية منقولة على أمواج كهرومغناطيسية بسرعة الضوء . فأنا ، في جهاز التلفزيون أرى صورة كانت قد أرسلت قبل فترة زمنية قصيرة جداً بينما الميقاتية التي إلى جانبي تشير إلى الزمن الحاضر فعلاً . يمكن أن نذلل هذه الصعوبة بسهولة . فما علينا سوى أن نقف في نقطة متساوية البعد عن الميقاتيتين وأن نشاهد صورتهما المنقولتين بالتلفزيون . فإذا تواقت انطلاقاً بالإشارتين منها فستصلان إلى في وقت واحد . وعلى هذا نقول : إذا كانت ميقاتيتان ، مرصودتان من منتصف المسافة بينهما ، تشيران إلى زمن واحد فهما صالحتان للدلالة على الزمن في نقطتين متباudتين .

لقد استخدمنا في الميكانيك ميقاتية واحدة . لكن ذلك ليس بالأمر اليسير ، لأننا نضطر في هذه الحالة لأن نقوم بكل قياساتنا في جوارها . ونحن لدى مشاهدة ميقاتية عن بعد ، بواسطة التلفزيون مثلاً ، يجب أن نتذكر دوماً أن ما نراه الآن قد حدث في الواقع قبل قليل . فتحن لدى قراءة الزمن مضطربون لإجراء تصحيحات تتفاوت ، كبيرة وصغيرة ، بحسب المسافة التي تفصلنا عن الميقاتية التي نقرأ الزمن عليها .

واضح أنه ليس من السهل الالكتفاء بميقاتية واحدة . ولكن بما أنها نعرف الآن طريقة التأكد من أن ميقاتيتين (أو أكثر) تشيران معاً إلى زمن واحد وتدقان بإيقاع واحد ، فيمكننا تماماً أن نتصور العدد الذي نريد من الميقاتيات في مرجع واحد معلوم . فكل واحدة منها تساعدنا في تعين زمن الحوادث التي تقع في جوارها المباشر ، وتكون كلها ساكنة بالنسبة لهذا المرجع . إنها ميقاتيات جيدة ومتراملة في الإيقاع ، وهذا يعني أنها كلها تشير إلى الزمن نفسه في وقت واحد .

إن تدبير ميقاتياتنا بهذا الشكل ليس فيه صعوبة خاصة ولا هو بالشيء المدهش . وسنستخدم بعد الآن كثيراً من الميقاتيات المتراملة ، بدلاً من ميقاتية واحدة . وعندئذ يمكننا أن نحكم بسهولة على تواقت ، أو عدم تواقت ، حادثتين مفصولتين بمسافة ما في مرجع واحد ؟ فعند نقطة حدوث أحد هما يوجد ميقاتية ؟ وعند نقطة حدوث الآخر يوجد ميقاتية أخرى ، وهاتان الميقاتيتان متزاملتان ، فيكون الحادثان متوقعين إذا كانت كلتا الميقاتيتين تشيران إلى زمن واحد وقت حدوثهما . وهكذا يصبح القول إن أحد الحادثتين وقع قبل الآخر ، ذا معنى محمد دقيق . كل هذا يمكن أن يقرر بواسطة ميقاتيات متزاملة موزعة في مرجع واحد .

كل هذا يتفق مع الفيزياء التقليدية ولا شيء حتى الآن ينافق التحويل التقليدي .

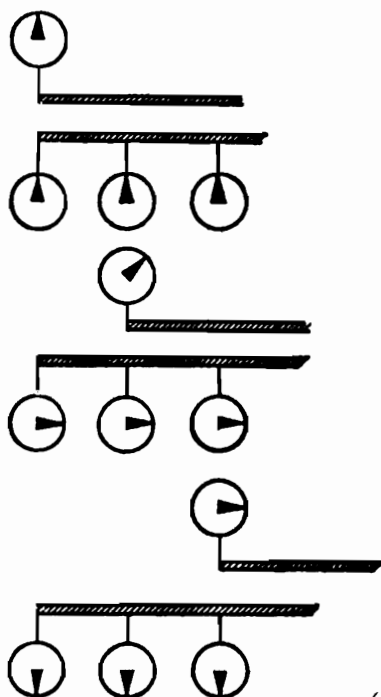
فلتعريف الحوادث المتواتقة نزامل ما بين شقي الميقاتيات بواسطة إشارات . ومن المهم في عملنا أن تنتقل الإشارات بسرعة الضوء ، هذه السرعة التي تلعب دوراً أساسياً في نظرية النسبية .

لكتنا نريد معالجة المسألة الهامة لمرجعين متحركين ، واحداً بالنسبة للأخر ، حركة منتظمة ، وفي سبيل ذلك علينا أن نفحص حالة قضيبين مجهزين بميقاتيات . فالراصد المربوط بأحد المرجعين ، المتمثلين بالقضيبين المتحركين أحدهما بالنسبة للأخر ، عنده الآن قضيبه الخاص وسلسلة ميقاتياته المربوطة بالقضيب .

عندما عالجنا مسألة القياسات في الميكانيك التقليدي لم نستخدم سوى ميقاتية واحدة من أجل جميع المراجع . أما هنا فلدينا عدة ميقاتيات في كل مرجع . إن هذا الفرق ليس مهمأ ؛ وميقاتية واحدة في كل مرجع تكفي . لكن ليس ما يمنع من استعمال عدة ميقاتيات ، شرط أن تصرف كلها كيميقاتيات جيدة ومتزاملة .

والآن نتناول موضوعنا الأساسي كي نرى أين يتناقض التحويل التقليدي مع نظرية النسبية . ماذا يحدث عندما تتحرك سلسالتان من الميقاتيات باتظام ، إحداهما بالنسبة للأخر ؟ إن جواب الفيزيائي التقليدي هو : لاشيء ؛ إنهم ستدقان بإيقاع واحد ويمكن أن نستخدم ميقاتيات متحركة كما نستخدم ميقاتيات ساكنة لقياس الزمن ، والحوادث المتواتقة في أحد المراجع يدون متواقين في أي مرجع آخر .

لكن هذا الجواب ليس الجواب الممكن الوحيد . فهو يستند على الحكم المسبق بأن الميقاتية المتحركة لا يختلف إيقاعها عن إيقاع الميقاتية الساكنة . لكن هذا الحكم المسبق قد يكون خاطئاً . ونحن الآن نريد أن نناقش الإمكانية المعاكسة دون أن نقرر ، في الوقت الحاضر ، إذا كانت الميقاتيات المتحركة تغير إيقاعها فعلاً أم لا . فماذا يجب أن نفهم من القول بأن الميقاتية المتحركة يتغير إيقاعها ؟ لنفترض تبسيطاً للشرح ، أنه يوجد ميقاتية واحدة في المرجع العلوي (شكل ٥٦) وعدة ميقاتيات في السفلي . كل الميقاتيات تعمل بآلية واحدة والميقاتيات السفلية متزاملة ، أي أنها تشير كلها معاً إلى زمن واحد . لقد رسمنا ثلاثة مراحل متواتلة للمرجعين اللذين يتحرك أحدهما بالنسبة للأخر حركة منتظمة . في المرحلة البدائية رسمنا وضعی عقرب الميقاتية العليا وعقارب الميقاتيات السفلي متماثلين اصطلاحاً ، لأننا دربنا الأمر كذلك . فكل الميقاتيات تشير إلى زمن واحد . وفي المرحلة الثانية نرى الوضعين النسبيين للمرجعين بعد زمن ما ؛ كل الميقاتيات في المرجع



شكل (٥٦)

السفلي تشير إلى زمن واحد لكن ميقاتية المرجع العلوي لا تختلف بايقاعها ؛ فهو يتغير ويتغير معه الزمن الذي تشير إليه لأنها تتحرك بالنسبة للمرجع السفلي . وفي المرحلة الأخيرة يزداد الفرق ، بين وضعى العقرين السفلي والعلوى ، مع الزمن .

إن الراصد الساكن في المرجع السفلي يجد أن الميقاتية المتحركة يتغير بايقاعها . ونتوصل بالتأكيد إلى التبيجة نفسها لو كانت الميقاتية السفلية تتحرك بالنسبة للراصد العلوي ؛ ففي هذه الحالة كان سيوجد عدة ميقاتيات في المرجع العلوي وميقاتية واحدة في المرجع السفلي . لأن قوانين الطبيعة يجب أن تظل كما هي في المرجعين ، المتحرك أحدهما بالنسبة للأخر .

لقد كان يفترض ضمنياً في الميكانيك التقليدي أن الميقاتية المتحركة لا يتغير بايقاعها . فقد كان ذلك يدو على درجة من البداهة لأنى معها ضرورة لذكره . لكن الحكم المسبق لا يجب

الوثق به مهما كان بدهياً . وإذا أردنا أن نتجنب الزلل فلابد من أن نضع على منضدة التشريح كل الافتراضات الفيزيائية مهما بدت لأول وهلة حقيقة لامراء فيها .

ولاجب أن نظن الخطأ بفرضية مجرد أنها تختلف عن فرضيات الميكانيك التقليدي . ولنا كامل الحق في أن نتصور أن الميقاتية المتحركة يتغير إيقاعها إذا كان قانون هذا التغير هو هو في كل المراجع العطالية .

ولنأخذ مثلاً آخر : عصا طولها متر واحد ؛ وهذا يعني أن طولها يساوي مترًا طالما بقيت ساكنة في مرجع الراصد الذي يقيس طولها . لنفترض أنها تتحرك بانتظام متزنة على القضيب الذي يمثل هذا المرجع . هل يظل طولها مترًا واحداً ؟ يجب أن نعرف قبل كل شيء كيف يقيس طولها . إن طرفها ، وهي ساكنة ، ينطبقان على تدرجين من القضيب المرجع ، الذي نفرضه مدرجاً ، تفصل بينهما مسافة متر . وبذلك نستنتج : إن طول العصا ، وهي ساكنة ، متر واحد . ولكن ما العمل إذا كانت العصا متحركة ؟ يمكن أن نقيس طولها بالطريقة التالية : في لحظة معينة يأخذ راصدان صورتين متواقتين ، إحداهما لمبدأ العصا والأخرى لها بها . وعما أن الصورتين أخذتا في وقت واحد فإن المسافة بين التدرجين اللذين يقابلان ، على الصورتين ، طرف العصا هو طولها . وبذلك تكون قد قسنا طول العصا المتحركة بطريقة معقولة تماماً . وهكذا يلزم راصدان مربوطان بالمرجع الذي يقىس الطول منه ، كي يسجلوا (بالتصوير هنا) حادثتين متواقتين (هما انتباها طرف العصا على تدرجين من القضيب لحظة التصوير) يقعان في موضعين مختلفين من مرجع معين . هذا ولا يوجد سبب ملزم يجعلنا نعتقد أنها ستحصل على طول يساوي طول العصا الساكنة (اللهم إلا الحكم السابق) . فيما أن الصورتين أخذتا متواقتين ، ونحن نعلم أن التوقيت مفهوم نسيي يتعلق بالمرجع ، فمن المعقول جداً أن نحصل في قياس الطول على قيم تختلف باختلاف المرجع الذي يقيسه منه .

ويموجز القول ، لنا كل الحق في أن نتصور أن الميقاتيات يتغير إيقاعها عندما تتحرك وأن العصا يتغير طولها عندما تتحرك ؛ فالشرط الوحيد الذي تستلزميه هاتان الإمكانيتان هو أن يظل قانونا هذين التغيرين كما هما ، في كل المراجع العطالية .

إننا لم نناقش سوى بعض الإمكانيات دون أن نذكر أي مبرر لها .

إن سرعة الضوء ، كما نعلم ، هي هي في كل المراجع العطالية . ويستحيل التوفيق بين هذا

الواقع وبين التحويل التقليدي . ولابد من أن تنكسر هذه الحلقة في مكان ما . أليس من الأفضل أن نكسرها هنا ؟ ألا نستطيع أن نفترض تغيرات ، في إيقاع الميقاتية المتحركة وفي طول العصا المتحركة ، تجعل من ثبات سرعة النور نتيجة لهذه التغيرات ؟ الحقيقة أنها نستطيع ذلك . وفي هذه النقطة بالذات يتركز الفرق الأول بين النسبية والفيزياء التقليدية . ويمكن أن نعكس هذا التسلسل فنقول : إذا كانت لسرعة الضوء قيمة واحدة في كل المراجع ، فلا بد للميقاتيات من أن يتغير إيقاعها بالحركة ولا بد للعصى من أن يتغير طولها بالحركة ولا بد من إمكانية تعين القوانين التي تحكم في هذين التغيرين .

إن هذه الآراء ليست عجيبة ولا خرقاء . فالفيزياء التقليدية كانت تفترض دوماً أن إيقاع الميقاتية المتحركة لا يختلف عن إيقاع الميقاتية الساكنة ، وأن طول العصا المتحركة لا يختلف عن طول العصا الساكنة . لكن ، إذا كانت سرعة الضوء هي في كل المراجع وكانت نظرية النسبية صحيحة ، فلا خيار لنا سوى التضحية بهذين الافتراضين . إن من الصعب على المرء حفظ أن يتخل عن الأحكام المسقية الراسخة في أعماقه ؛ ولكن لا يوجد مخرج آخر . إن المفاهيم القديمة تبدو ، من وجهة نظر النسبية ، آراء اعتباطية . وإن لم يقل حتى الآن بوجود زمن شامل مطلق ينساب بسرعة واحدة لدى كل الناس في كل المراجع ؟ ولماذا نقبل بأن المسافات لا تتغير بالحركة ؟ فال الزمن يقاس بالميقاتيات والإحداثيات تقاس بالمساطر ، وقد تتعلق نتائج هذه القياسات بحالة هذه الأدوات من السكون والحركة . وليس ما يحمل على الاعتقاد بأنها ستصرف دوماً كما تمنى . إن . الرصد اللامباشر لظواهر المقلوب الكهربائي يشير إلى أن الحركة تغير إيقاع الميقاتيات وأطوال الأشياء . ويلوح أنه لامناص من تقبل زمن نسبي وطول نسبي خاصين بكل مرجع على حدة . لأنه الوسيلة الوحيدة للخروج من تلك المأزق . والواقع أن النمو اللاحق لهذه الصورة الجديدة لا يظهرها وكأنها شر لابد منه ، لأن مزايا هذه النظرية قد فرضت نفسها من تلقاء نفسها .

لقد اجتهدنا الآن في إثارة الطريق الذي يؤدي إلى الافتراضات الأساسية في نظرية النسبية ، وفي تعليم اضطرارنا إلى مراجعة التحويل التقليدي وإلى تعديله بمراجعة الأطوال والزمن (أو ، كما يقول الفلاسفة ، المكان والزمان) بأسلوب جديد . لقد كان هدفنا حتى الآن طرح الأفكار التي تشكل أساساً لإدراك فيزيائي وفلسفي جديد . إن هذه الأفكار بسيطة ، لكنها ، بشكلها الكيفي هنا ، ليست كافية لاستخلاص نتائج كمية منها . ونعود الآن من جديد إلى استخدام طريقتنا القديمة في شرح الأفكار الرئيسية وفي تقديم أفكار أخرى دون براهين .

ولالقاء الضوء على الفرق بين نظرية الفيزيائي القدم الذي يعتقد التحويل التقليدي ، والذي نرمز له بـ B ، وبين نظرية الفيزيائي الحديث الذي يعتقد نظرية النسبية الحديثة ، والذي نرمز له بـ H ، نتصور الحوار التالي بينهما :

B : إنني أعتقد بمبدأ النسبة الغاليلي في الميكانيك ، لأنني أعرف أن قوانين هذا العلم هي هي في مرجعين يتحركان بانتظام واحداً بالنسبة للأخر ، أو بعبير آخر ، أن هذه القوانين تبقى ثابتة الشكل إذا طبقنا عليها التحويل التقليدي .

H : لكن مبدأ النسبة يجب أن ينطبق على جميع الظواهر الفيزيائية في عالمنا الخارجي . أي أن قوانين الفيزياء برمتها ، لاقوانين علم الميكانيك فحسب ، يجب أن تكون هي هي في أي مرجعين يتحركان أحدهما بالنسبة للأخر ، حركة متقطمة .

B : ولكن كيف يمكن أن تكون كل قوانين الطبيعة متطابقة في مرجعين يتحركان بانتظام ، واحداً بالنسبة للأخر ؟ إن قوانين الحقل الكهرومغناطيسي ، أي معادلات مكسوبل ، لاتبقى على شكلها عندما نطبق عليها التحويل التقليدي . فهذا واضح ، مثلاً ، في سرعة الضوء . لأن سرعة الضوء ، لا يجب أن تكون هي هي في مرجعين يتحركان بانتظام أحدهما بالنسبة للأخر .

H : إن هذا يثبت فقط عدم وجوب تطبيق التحويل التقليدي ، أي أن الصلة بين المرجعين يجب أن تكون مختلفة عن التحويل التقليدي ؛ وأن علينا ، عندما ننتقل من مرجع للأخر ، أن لا نحوال الإحداثيات والسرع بالأسلوب المعتمد في قوانين التحويل هذا ؛ بل يجب أن نبدل هذه القوانين بقوانين تحويل جديدة يجب أن تستخلصها من الافتراضات الأساسية في نظرية النسبية . وليس من المهم معرفة الصيغة الرياضية لقوانين التحويل الجديدة ويكفي أن نعرف أنها تختلف عن قوانين التحويل التقليدي ، وأنها معروفة باسم تحويل لورنتز Lorentz ويعكّنى أن أثبت لك أن تطبيق تحويل لورنتز على معادلات مكسوبل يدع هذه المعادلات بشكلها المعهود الذي تعرفه ، تماماً كما يدع تحويلك التقليدي قوانين الميكانيك على الشكل الذي تعرفه . لتنذكر كيف تظهر المسألة في الفيزياء التقليدية . عندكم قوانين تحويل من أجل الإحداثيات وقوانين تحويل من أجل السرع . لكن قوانين الميكانيك كانت هي هي في مرجعين يتحركان بانتظام ، واحداً بالنسبة للأخر . وعندكم قوانين تحويل من أجل المكان ، كما يقول فلاسفة . ولكن ليس عندكم قانون تحويل من أجل الزمان ، لأن الزمن ، كما تدعون ، لا يختلف من مرجع للأخر . إن الأمر غير ذلك تماماً في نظرية النسبية . فنحن عندنا قانون تحويل من أجل المكان وأخر من أجل الزمان ومنها نستخلص قانون

تحويل ثالث من أجل السرع . وهي كلها تختلف عن تحويلات الميكانيك التقليدي . ومرة أخرى ، إن قوانين الطبيعة كلها يجب أن تكون هي في كل المراجع التي تتحرك بانتظام بعضاً بالنسبة البعض . فهذه القوانين لاتحفظ بشكلها ، كما تظن ، عندما نطبق عليها التحويل التقليدي ، بل عندما نطبق عليها تحويل لورنر . إن قوانين الطبيعة صحيحة في كل المراجع العطالية وإن الانتقال من مرجع آخر منها يتم بواسطة تحويل لورنر .

ت : إنني أثق بكلامك ، لكن بهمني أن أعرف الفرق بين التحويل التقليدي وتحويل لورنر .

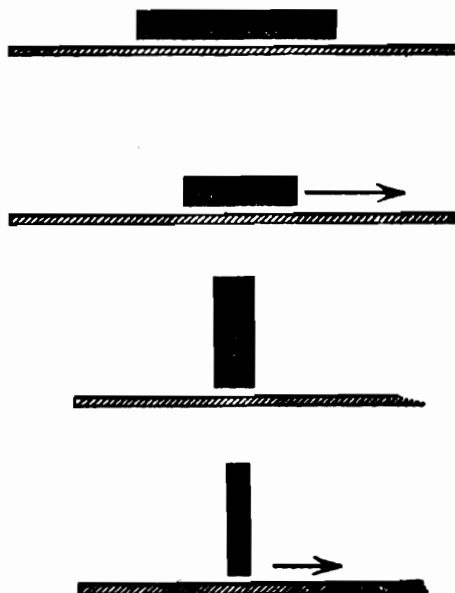
ج : إن خير طريقة للإجابة عن سؤالك هي أن تذكر لي بعض الخصائص المميزة للتحويل التقليدي . وسأحاول أن أشرح لك ما يبقى قائماً منها في تحويل لورنر وما هو غير قائم ، وفي هذه الحالة الأخيرة أشرح لك كيف يجب أن تعدل .

ت : إذا وقع حادث في لحظة وفي نقطة من مرجعي ، وكان راصد آخر في مرجع يتحرك بانتظام بالنسبة لمرجعي فإنه سيقع بمكان الحادث عدداً آخر غير عددي ، ولكن زمن الحادث عنده كما هو عندي . لأننا نستخدم ميقاتيتين من نوع واحد ولاتأثير للحركة على إيقاع الميقاتية . هل هذا صحيح في رأيك أيضاً ؟

ج : كلا ، ليس هذا صحيحاً فيما أعتقد ؛ إن كل مرجع يجب أن يكون مجهزاً بمقاييسه الخاصة الساكنة ، لأن الحركة تغير إيقاعها . فالراصدان المربوطان بمرجعين مختلفين يعلقان عددين مختلفين لإمكان وقوع الحادث فحسب بل وبلحظة وقوعه أيضاً .

ت : هذا يعني أن الزمن لم يعد شاملًا غير متغير ، لكنه ، في التحويل التقليدي ، شامل كما هو لجميع المراجع ، أما في تحويل لورنر فهو متغير وهو تحويله الخاص كالمبدأي المكاني تحويله الخاص في التحويل التقليدي . وأود أن أعرف إذا كان الأمر كذلك فيما يخص المسافة . فالعصا الصلبة ، في الميكانيك التقليدي سواء كانت متحركة أو ساكنة ، تحفظ بطرتها . فهل الحال كذلك الآن ؟

ج : كلا . لم تعد الحال كذلك . إذ ينتج من تحويل لورنر أن العصا المتحركة تتقلص في اتجاه الحركة ، وأن هذا التقلص يستفحـل لدى تزايد سرعتها ، فتصبح أقصر فأقصر . لكن هذا التقلص لا يحدث إلا في اتجاه الحركة . فأنت ترى على الرسم (شكل ٥٧) عصا متقلصة إلى



شكل (٥٧)

نصف طولها لأنها متحركة بسرعة تقارب ٩٠٪ من سرعة الضوء . ولا يحدث أي تقلص في منحى عمودي على منحى الحركة كما حاولت أن أوضح في القسمين الآخرين من الرسم .

ت : هذا يعني أن إيقاع الميقاتية المتحركة وطول العصا المتحركة يعلقان بالسرعة . لكن كيف ؟

ح : إن التغيرات تستفحّل كلما ازدادت السرعة . وينتج من تحويل لورنتز أن طول العصا ينعدم عندما تصل إلى سرعة الضوء ،مهما كانت طولبة قبل أن تتحرك . ومثل ذلك ، يتغير إيقاع الميقاتية المتحركة ، إذا قيس بإيقاع الميقاتيات التي تم أمامها والموزعة على استقامه القضيب — المرجع ، فتباطأ (انظر الشكل ٥٦) ويستفحّل هذا التباطؤ إلى أن تتوقف الميقاتية تماماً عندما تبلغ في حركتها سرعة الضوء ، ولو كانت ميقاتية « جيدة » .

ت : إن هذا يبدو مناقضاً لكل ما أعرف . فأنت تعلم ، كما أعلم ، أن السيارة المتحركة لاتتقاصر وهي متحركة ؛ وتعلم أيضاً أن السائق يمكنه أن يقارن ميقاتيته « الجيدة » بالميقاتيات التي يمر أمامها على الطريق ؛ فلا يجد أي فرق . إن كل ذلك ينافي ما تقول .

ح : إن ما تقوله صحيح بلا ريب . لكن السرع الميكانيكية التي تذكرها صغيرة جداً إزاء سرعة النور ؛ ومن السخف أن نطبق ، في هذه الحالات ، نظرية النسبة . فسائق السيارة يستطيع أن يطبق ، بكل ثقة ، قوانين الفيزياء التقليدية حتى ولو ارتفع سرعة سيارته مئة ألف مرة ؛ لأن الفرق بين التجربة وبين التحويل التقليدي لا يصبح محسوساً إلا في السرع القريبة من سرعة الضوء ؛ أي أن صحة تحويل لورنر لانتجلى بشكل سافر إلا في السرعات العالية جداً .

ت : ولكن تظهر عندئذ صعوبة أخرى . يمكنني ، بموجب الميكانيك التقليدي ، أن أتصور أجساماً تتحرك بأسرع من الضوء . خذ مثلاً جسماً يتحرك بسرعة الضوء بالنسبة للسفينة في اتجاه حركتها بالنسبة للشط ؛ لاشك أن سرعته بالنسبة للشط ستكون أكبر من سرعة النور . فماذا يحدث للعصا التي تتلاشى وهي بسرعة الضوء . وإذا فاقت سرعتها سرعته ، فماذا يجب أن توقع بخصوص طولها ؟ هل يصبح سلبياً !؟

ح : إن تهكمك لامرر له . لأن نظرية النسبة تقول بأنه لا يمكن لأي جسم مادي أن يتحرك بسرعة الضوء . فأني له أن تخطاها ؟ إن سرعة الضوء هي حد السرعة الأعلى في الطبيعة . فلو كانت سرعة الجسم بالنسبة للسفينة تساوي سرعة الضوء فإن سرعته بالنسبة للشط تساوي سرعة الضوء أيضاً . أليس هذا أحد الافتراضين الأساسيين في نظرية النسبة ، لدى الانتقال من مرجع آخر ؟ إن القانون الميكانيكي البسيط الذي يقضي بجمع السرعتين أو بطرحهما لم يعد صحيحاً ، أو بمعنى أدق ، لم يكن سوى قانون تقريري يختص بالسرعات الصغيرة لا بالسرعات القريبة من سرعة الضوء . إن العدد الذي يعبر عن سرعة الضوء وارد بشكل مكتشف في تحويل لورنر حيث يلعب دوراً من شأنه أن يجعل دون تصور سرعة أكبر من سرعة النور ، ويقوم مقام السرعة الحدية اللامتناهية كبراً في الميكانيك التقليدي . إن هذه النظرية الأشهل من نظريتك لاتعارض مع التحويل التقليدي في الميكانيك التقليدي . فتحن على العكس ، نعود فنجد المفاهيم القديمة كحالات حدية في السرعات الصغيرة . ففي هذه النظرية تتضخم المجالات التي يصح فيها الميكانيك التقليدي كما تتضخم حدودها . إن تطبيق نظرية النسبة على حركات السيارات وال_boats والقطارات سخيف كاستعمال الآلة الحاسبة عندما يكفي استعمال جدول الضرب .

النسبة والميكانيك

لقد نشأت نظرية النسبة من الضرورة ، من التناقضات الخطيرة والعميقة التي ظهرت في

النظرية القديمة التي لم تضمن أي مخرج منها . لكن قوة النظرية الجديدة تكمن في التماسك المنطقي والبساطة اللذين يتجليان في حل هذه الصعوبات كلها انطلاقاً من عدد صغير من الافتراضات المقنعة .

ولهن كانت نظرية النسبية قد نشأت من مسألة الحقل ، إلا أنها لما لبست أن بسطت سلطانها على كل قوانين الفيزياء . ويبدو أن مشكلة جديدة تبرز هنا . إن قوانين الحقل ليست من نوع قوانين الميكانيك إطلاقاً . إن قوانين الحقل لامتحيرة بالنسبة لتحويل لورنتز بينما قوانين الميكانيك لامتحيرة بالنسبة لتحويل التقليدي . فكيف تدعى إذن نظرية النسبية أن كل قوانين الفيزياء لامتحيرة بالنسبة لتحويل لورنتز ؟ للجواب عن هذا السؤال يجب أن تذكر أن التحويل التقليدي ليس سوى حالة خاصة ، حالة حدية من تحويل لورنتز تحصل عندما تكون السرعة النسبية للمرجعين صغيرة جداً . يتبادر من ذلك أن قوانين الميكانيك يجب أن تحول كي تصبح لامتحيرة بالنسبة لتحويل لورنتز . لأن قوانين الميكانيك بشكلها القديم تصبح فاسدة عندما تقترب السرع من سرعة الضوء . لا يمكن أن يوجد سوى تحويل واحد للانتقال من مرجع لآخر ، وهو تحويل لورنتز .

لقد كان سهلاً تحويل الميكانيك التقليدي بحيث يصبح حالياً من التناقض ، لا مع نظرية النسبية فحسب ولكن أيضاً مع وفرة النتائج التجريبية التي كان يفسرها بشكله القديم . إن الشكل القديم صالح من أجل سرع صغيرة ، فيجب أن يكون حالة حدية من شكله الجديد . وقد يكون من المفيد أن نسوق مثالاً على تغير أدخلته نظرية النسبية على الميكانيك التقليدي . فقد يقودنا هذا إلى نتائج يمكن أن توضع على محك التجربة فتؤكدها أو تنفيها .

لنفترض جسماً ذا كتلة معينة ومتحركًا على خط مستقيم وخاصعاً لقوة خارجية في اتجاه الحركة . إن القوة ، كما نعلم ، متناسبة مع تغير السرعة . ولكي نكون أكثر وضوحاً نقول : إن تتناسب القوة مع تغير السرعة يعني أنه إذا كانت القوة ثابتة وتزيد في سرعة الجسم من ١٠٠ إلى ١٠١ مترًا في الثانية فإنها تستغرق ثانية واحدة أيضاً كي تزيد سرعته من ١٠٠٠ إلى ١٠٠١ مترًا في الثانية ، ومن ٢٩٠ .٠٠٠ كيلومتر في الساعة (٢٩٠ .٠٠٠ كم / ساعة + ١ متر / ثانية) . أي أن القوة المؤثرة في جسم معين ، والتي تولد تغيراً في السرعة ثابتًا خلال فترات زمنية متساوية ، هي قوة ثابتة الشدة .

هل يظل هذا القانون صحيحًا في نظرية النسبية ؟ كلا . إن هذا القانون صحيح فقط في

السرعات الصغيرة . ما هو إذن ، بموجب نظرية النسبية ، قانون السرعات الكبيرة ، القريبة من سرعة الضوء ؟ إنه التالي : إذا كانت سرعة الجسم المادي كبيرة ، يلزم قوى هائلة الشدة لزيادة سرعته . إن العنااء البسيط الذي تلقاه في زيادة السرعة متراً واحداً في الثانية بدءاً من ١٠٠ متر / ثانية ، لا يقارن بالجهود الكبير الذي نعانيه عندما نزيد زيادة السرعة متراً واحداً أيضاً بدءاً من سرعة قريبة من سرعة الضوء . فكلما اقتربت سرعة الجسم من سرعة الضوء ازدادت الصعوبة في زيتها . وعندما تبلغ سرعته سرعة الضوء يصبح من المستحيل أن نزيد فيها . ذلك هو الفرق الكبير الذي تجلبه نظرية النسبية ، إن سرعة الضوء حد أعلى لا يمكن تجاوزه . ولا يوجد أية قوة محدودة ، ولو كانت كبيرة جداً ، قادرة على توليد سرعة أكبر من سرعة الضوء . ففي مكان قانون الميكانيك القديم ، الذي يربط ما بين القوة وتغيير السرعة ، يظهر قانون جديد أكثر تعقيداً . فالميكانيك التقليدي بسيط من وجهة نظرنا الجديدة لأن كل ملاحظاتنا الشائعة تقريباً لا تتناول سوى سرع أصغر بكثير من سرعة الضوء .

إن للجسم الساكن كتلة معينة ، تسمى **الكتلة السكونية** . وقد تعلمنا ، في علم الميكانيك ، أن كل جسم يقاوم تغير حركته ، ومقاومته هذه تشتت كلما كانت كتلته كبيرة ، وتضعف كلما كانت كتلته صغيرة . على أن لدينا في نظرية النسبية شيئاً آخر . فمقاومة الجسم لزيادة سرعته لتشتت بسبب عظم كتلته السكونية فقط ، بل وبسبب عظم سرعته أيضاً . أي أن الأجسام المتحركة بسرع قريبة من سرعة الضوء تبدي مقاومة شديدة جداً تجاه القوى الخارجية . أما في الميكانيك التقليدي فقد كانت مقاومة الجسم للتغير حركته شيئاً لا يتوقف إلا على كتلته السكونية . أما في نظرية النسبية فإن هذه المقاومة تتوقف أيضاً على سرعة الجسم – بالإضافة إلى كتلته السكونية – فتشتد جداً حتى تصبح لامتناهية في الكبر عندما يبلغ الجسم سرعة تكاد تساوي سرعة النور .

إن النتائج التي أتينا على شرحها تتيح لنا فرصة أن نضع نظرية النسبية على محك التجربة . هل القذائف المتحركة بسرع قريبة من سرعة النور تقوم ، فعلًا ، القوى الخارجية بالشدة التي تتباين بها النظرية ؟ ولما كانت نصوص نظرية النسبية ، من هذه الناحية ، قوانين كمية فإننا نستطيع نبذها أو اعتناقها إذا أمكن إطلاق قذائف تقترب سرعتها من سرعة الضوء .

إن من حسن حظنا أن الطبيعة تضع تحت تصرفنا قذائف من هذا القبيل . إن ذرات المواد المشعة ، كالراديوم مثلاً ، تتصرف كمدافع تطلق قذائف بسرعات هائلة . ودون الدخول في

تفاصيل هذا الموضوع ، نكتفي بذكر وقائع هامة جداً في الفيزياء والكيمياء الحديثتين . إن كل المواد في هذا العالم تتألف من عدد صغير من الجسيمات العنصرية . ويمكن أن نتبين هذا بمدينة نرى فيها عمارات متفاوتة في الكبر وفي الشكل ؛ لكن بناءها كلها ، من أبسطها إلى أضخمها ، قد شيد من عدد قليل من أجناس اللبنات . وكذا الأمر في أشياء عالمنا المادية : من المدروجين ، أبسطها وأخفها إلى الأورانيوم ، أثقلها ؛ كلها مصنوعة من أجناس قليلة من الجسيمات العنصرية . والعناصر المثلثة جداً (كالاورانيوم وغيره كثير) بعدد كبير من الجسيمات العنصرية المتصورة معاً هي عناصر قلقة التماسك تنسج إلى التفكك أو ، كما يقال ، تكون ذات نشاط إشعاعي ، أي أنها تندف ، بين الفينة والفينية ، بعضاً من « اللبنات » ، الجسيمات ، بسرعة قريبة من سرعة النور . فالذرة من معدن الراديوم ، مثلاً ، تتكون ، بحسب معلوماتنا الحالية المدعومة بتجارب عديدة ، من بنية معقدة (ما زال هندستها مجھولة) ؛ ونشاطها الإشعاعي خير دليل على أنها تتركب فعلاً من جسيمات أكثر بساطة ، هي التي يسمى بها الفيزيائيون الجسيمات العنصرية أو الأولية^(١) .

لقد أمكن ، بتجارب معقدة وذكية ، دراسة مقاومة هذه الجسيمات ضد القوى الخارجية التي تروم تسريعها . وقد أثبتت تلك التجارب ، بما لا يقبل أي شك ، أن هذه المقاومة تشتت فعلاً بازدياد السرعة وفق القانون الذي تنبأ به نظرية النسبية . وهكذا ومرة أخرى تتجلى أمامنا الإنجازات الخلاقة في العلم : تبيّن النظرية بعض الواقع واليقن من هذه الواقع بالتجربة .

إن هذه النتائج توحى بتعيم هام : إن الجسم الساكن يمتلك كتلة ؛ لكنه لا يمتلك طاقة حركية . لكن الجسم المتحرك يملك كتلة ويتمتع بطاقة حركية ؛ وهو يقاوم التسريع بأشد مما يفعل الجسم الساكن . فكأن الطاقة الحركية للجسم المتحرك هي التي تزيد في مقاومته للتسريع . فإذا كان لخمسين كتلتان سكونيتان متساويتان ، فإن الجسم الذي يملك طاقة حركية يقاوم تأثير القوى الخارجية بأشد مما يفعل الجسم الساكن .

لتتصور الآن علبة كبيرة تحوي عدداً من الدحـل ، وأن هذه المجموعة كلها ساكنة في مرجعنا . إن تحريكها ، أي تسريعها ، يتطلب تسلیط قوة عليها . ولطرح السؤال التالي : هل القوة الفاعلة في العلبة بما فيها تزيد في سرعتها زيادة معينة واحدة سواء كانت الدحل ساكنة في العلبة أم

(١) يدو اليم أن هذه الجسيمات ليست على الدرجة من البساطة التي كان المؤلفان يتصورانها ، وإن لم يمكن حتى الآن تقييتها إلى جسيمات أكثر « عنصرية » (المترجم) .

متحركة في كل الاتجاهات ، كذرات الغاز ، بسرعة وسطية قريبة من سرعة الضوء ؟ من الواضح أن قوة أكبر تلزم في حالة كون الدخل متحركة ، وذلك بسبب الطاقة الحركية الكبيرة التي تملكها الدخل والتي تؤدي إلى اشتداد مقاومة العلبة . فالطاقة ، الحركية على الأقل ، تقاوم الحركة كما تقاومها الكتل الوازنة . ولكن هل ينسحب هذا القول على كل أنواع الطاقة ؟

إن نظرية النسبية تستنتج ، من فرضيتها الأساسية ، جواباً واضحاً ومقنعاً عن هذا السؤال ؛ وهو أيضاً جواب كمي : إن كل طاقة تقاوم تغيير الحركة ؛ إن كل طاقة تتصرف تصرفاً للمادة ؛ إن قطعة الحديد يزداد وزنها عندما تمسكها لأنها تكتسب طاقة حرارية ؛ إن أشعة الشمس المنتشرة في الفضاء تتمتع بكلة لأنها تمتلك طاقة إشعاعية ؛ وعلى هذا فإن الشمس ، وكل نجوم الكون ، تفقد من كتلتها بالإشعاع . إن هذه النتيجة الهامة ، ذات الشمول الشام، إنجاز عظيم من إنجازات نظرية النسبية لا يشذ عنه أي واقع يقع .

كانت الفيزياء التقليدية ، في أواخر القرن الماضي ، تتضمن هيولتين : المادة والطاقة ؛ أو لاحقاً فقط ذات وزن ؛ أما الثانية فعدمية الوزن . وكان فيها قانونان في الانحفاظ ، كلاً على حدة : انحفاظ المادة والانحفاظ الطاقة . لكن الفيزياء الحديثة لا تعرف بالفصل بين المادة والطاقة ولا بكل قانون انحفاظ على حدة ؛ لأن نظرية النسبية لا تميز بين هاتين الهيولتين ، المادة والطاقة ، تميزاً جوهرياً ، وبידلاً من قانوني الانحفاظاثين ، تقدم قانون انحفاظ واحد هو : انحفاظ « الكتلة — الطاقة » . لقد تكشف هذا الإنجاز الرائع عن خصوبية عظيمة قل أن نجد لها مثيلاً في علم الفيزياء كله .

إن للطاقة كتلة . إن الكتلة طاقة مكتفة ملموسة . ولكن كيف يخفى هذا الأمر على عبقرة الأقدار ؟ هل قطعة الحديد تزن ، وهي ساخنة ، أكثر مما تزن وهي باردة ؟ إن الجواب عن هذا السؤال هو الآن « نعم » وقد كان « لا » في الماضي . إن الصفحات التي تفصل بين هذين الجوابين لا تكفي ، يقيناً ، لتغطية هذا التعارض .

إن العقبة التي حالت دون هذا الاكتشاف لدى الأقدار هي من شاكلة العقبة التي صادفناها قبل الآن . فهي تكمن في صغر هذا التغير الكتلي النسبي^(١) لدرجة تستعصي على أدق

(١) نستخدم ، بعد الآن الصفة « نسبي » للإشارة إلى نظرية النسبية ، لتمييزها عن معنى كلمة « نسي » التي تشير إلى كلمة « نسبة » . (المترجم) .

المازين وأكثراها حساسية . لكن إثبات أن الطاقة تتمتع بكتلة يتجلى ، بشكل غير مباشر ، في وقائع تجريبية عديدة جد مقنعة .

إن سبب ضآلته الوضوح المباشر هو صغر نسبة الكتلة على الطاقة التي تكافئها . إن وضع الكتلة بالنسبة للطاقة يشبه وضع عملة ذات قيمة شرائية منخفضة جداً بالنسبة لعملة ذات قيمة شرائية عالية جداً . ولتقدير هذه النسبة بوضوح نذكر أن كمية الطاقة اللازمة لتحويل ثلاثة ألف طن من الماء إلى بخار لاتزن أكثر من غرام واحد . فالطاقة كانت ، إذن ودولماً ، تعتبر عديمة الوزن ، وما ذلك إلا لأن الكتلة التي تمثلها ضئيلة جداً .

إن « الطاقة — الضيولة » هي إذن الضحية الثانية على مذبح نظرية النسبية . أما الضحية الأولى فقد كانت الوسط الذي تنتشر خلاله الأمواج الضوئية .

إن تأثير نظرية النسبية يمتد إلى أبعد من المسألة الأم . فهي قد دلت صعوبات نظرية الخلق وأزالت تناقضاتها ؛ وهي تصوغ قوانين ميكانيكية عامة ؛ وتستبدل بقانوني الانحفاظ قانوناً واحداً وتغير النظرة التقليدية للزمن المطلق الشامل ؛ ولا يقتصر سلطانها على علم الفيزياء وحده ، بل إنها تشكل إطاراً عاماً يضم شتات كل ظواهر الطبيعة .

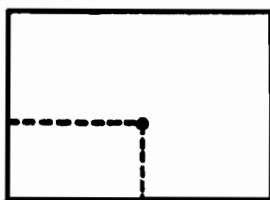
المُتَصِّلُ المَكَانِي

« اندلعت الثورة الفرنسية في باريس يوم ١٤ تموز عام ١٧٨٩ ». إن مكان هذا الحادث وزمانه مذكوران في هذا النص . إن من يسمع هذا القول ولا يدرى ما تعنيه كلمة « باريس » يمكن أن نعرفه بها بقولنا : إنها مدينة على الكورة الأرضية تقع على الدرجة ٢ من خط الطول شرقاً وعلى الدرجة ٤٩ من خط العرض شمالاً . إن هذين العددتين يشيران إلى مكان وقوع الحادث ، وجملة « ١٤ تموز عام ١٧٨٩ » تشير إلى زمان وقوع الحادث . وفي الفيزياء ، أكثر من التاريخ ، يكتسي ذكر مكان وزمان وقوع الحادث أهمية كبيرة لأن هذين الكائنين يشكلان أساس التوصيف الكمي .

ونحن ، لأسباب تبسيطية ، لم نهتم حتى الآن إلا بالحركة على خط مستقيم . وكان مراعينا قضياً صلباً له مبدأ ولكن ليس له نهاية . لنتحفظ بهذا التحديد ، ولنعتبر عدة نقاط من القضيب . إن موضع كل نقطة من هذه النقاط يتغير بعد وحيد ، يسمى إحداثي النقطة . فالقول إن إحداثي نقطة هو ٢٥١٦ متراً يعني أن بعدها عن مبدأ القضيب يساوي ٢٥١٦ متراً . كما أنه ، على

العكس من ذلك ، إذا أعطيت عدداً وواحدة قياس يمكنني أن أجده نقطة من القضيب تقابل هذا العدد . فنقول : إن نقطة معينة من القضيب تتعلق بكل عدد وإن عدداً معيناً يتعلق بكل نقطة . ويعبر الرياضيون عن هذا الواقع بقولهم : إن نقاط القضيب تؤلف مجملها متصلاً وحيد البعد . وعند أية نقطة من المتصل يوجد نقطة مجاورة لها جواراً قريباً جداً بقدر ما نريد . وهكذا فإن نصل ما بين نقطتين متبعدين من المتصل بعدد من الخطوط الصغيرة بقدر ما نريد . وهكذا فإن الصغر الاختياري للخطوط التي توصل من نقطة لأخرى هو صفة مميزة للمتصال .

لنضرب مثلاً آخر . نأخذ مستوىً ، أو إذا شئتم شيئاً ملماوساً كطاولة مستطيلة الشكل . إن موضع أية نقطة من وجه هذه الطاولة يتعين بعددين ، لا بعد واحد ، خلافاً للحالة السابقة . وهذا العددان هما بعدها النقطة عن حرفين متبعاديين من الطاولة كما في الشكل ٥٨ . وهكذا



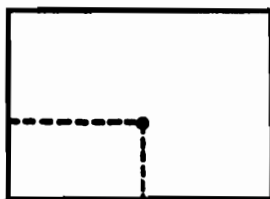
شكل (٥٨)

لا يتعلق بكل نقطة من الطاولة عدد وحيد بل عددين . وعلى العكس ، يتعلق بكل مجموعة عددين نقطة واحدة فقط من المستوى ، فنقول إننا إزاء متصل ذي بعدين . وعند كل نقطة من هذا المستوى يوجد نقاط تجاورها بأقرب جوار نريد ؛ وإن أية نقطتين متبعادتين منه يمكن أن توصل إحداهما بالأخرى بمنحن يمكن تقسيمه إلى قطع صغيرة بقدر ما نريد . وهكذا فإن صغر الخطوط ، التي توصل من نقطة لأخرى من هذا المتصل الذي تعين كل نقطة منه بعددين ، هو خاصة مميزة للمتصال ذي البعدين .

لنعرض الآن مذوجاً ثالثاً . لنفترض الآن أنك تريد أن تأخذ غرفتك مرجعاً لك ، إن هذا يعني أنك تريد أن تعين كل الموضع فيها . فموضع المصباح المعلق بالسقف وهو ساكن يمكن أن يتعين بثلاثة أعداد : عددين يعينان بعديه عن جدارين متبعادين وعدد يعين بعده عن أرض الغرفة (أو عن سقفها) كما في الشكل ٥٩ . وبكل نقطة من الفضاء يتعلق ثلاثة أعداد ؛ وبكل مجموعة ثلاثة أعداد تتعلق نقطة من الفضاء : إننا إزاء متصل ثلاثي الأبعاد . وعند كل نقطة من هذا

العكس من ذلك ، إذا أعطيت عدداً وواحدة قياس يمكنني أن أجده نقطة من القضيب تقابل هذا العدد . فنقول : إن نقطة معينة من القضيب تتعلق بكل عدد وإن عدداً معيناً يتعلق بكل نقطة . ويغير الرياضيون عن هذا الواقع بقولهم : إن نقاط القضيب تؤلف بمجملها متصلةً وجيد البعد . وعند أية نقطة من المتصل يوجد نقطة مجاورة لها جواراً قريباً جداً بقدر ما نريد . وهكذا فإن نصل ما بين نقطتين متبعادتين من المتصل بعدد من الخطوط الصغيرة بقدر ما نريد . وهكذا فإن الصغر الاختياري للخطوط التي توصل من نقطة لأخرى هو صفة مميزة للمتصل .

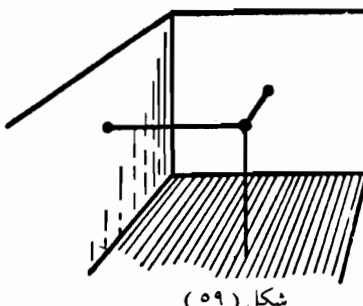
لنضرب مثلاً آخر . نأخذ مستوىً ، أو إذا شئتم شيئاً ملمساً كطاولة مستطيلة الشكل . إن موضع أية نقطة من وجه هذه الطاولة يتعين بعدين ، لا بعدد واحد ، خلافاً للحالة السابقة . وهذا العددان هما بعدهما النقطة عن حرفين متبعامدين من الطاولة كما في الشكل ٥٨ . وهكذا



شكل (٥٨)

لا يتعلق بكل نقطة من الطاولة عدد وحيد بل عددين . وعلى العكس ، يتعلق بكل مجموعة عددين نقطة واحدة فقط من المستوى ، فنقول إننا إزاء متصل ذي بعدين . وعند كل نقطة من هذا المستوى يوجد نقاط تجاورها بأقرب جوار نريد ؛ وإن أية نقطتين متبعادتين منه يمكن أن توصل إحداهما بالأخرى بمحن يمكن تقسيمه إلى قطع صغيرة بقدر ما نريد . وهكذا فإن صغر الخطوط ، التي توصل من نقطة لأخرى من هذا المتصل الذي تعين كل نقطة منه بعدين ، هو خاصة مميزة للمتصل ذي البعدين .

لتعرض الآن مذجاً ثالثاً . لنفترض الآن أنك تريد أن تتخذ غرفتك مرجعاً لك ، إن هذا يعني أنك تريد أن تعين كل الموضع فيها . فموضع المصباح المعلق بالسقف وهو ساكن يمكن أن يتعين بثلاثة أعداد : عددين يعينان بعديه عن جدارين متبعامدين وعدد يعين بعده عن أرض الغرفة (أو عن سقفها) كما في الشكل ٥٩ . فبكل نقطة من الفضاء يتعلق ثلاثة أعداد ؛ وبكل مجموعة ثلاثة أعداد تتعلق نقطة من الفضاء : إننا إزاء متصل ثلاثي الأبعاد . وعند كل نقطة من هذا



شكل (٥٩)

المتصل يوجد نقاط تجاورها بأقرب جوار نريد . ومن جديد نرى أن الصغر الاختياري للخطوات ، التي توصل من نقطة لأخرى من هذا المتصل الذي تعين كل نقطة منه بمجموعة ثلاثة أعداد ، هو خاصة مميزة للمتصل الثلاثي الأبعاد .

لكن كل هذا ليس من الفiziاء في شيء إلا قليلاً . وللدخول إلى قلب الفiziاء يجب أن نتصور حركة جسيمات مادية . فلرصد حادث من الحوادث التي تقع في الطبيعة وللتنتئ به لابد من أن نهم ، لا يمكن هذا الحادث فحسب ، بل ويزمن حدوثه أيضاً . ولتأمل في مثال بسيط .

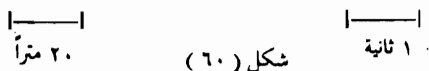
ترك ، من برج ارتفاعه ٨٠ متراً ، حصاة صغيرة تسقط ونعتبرها جسيماً . إننا ، منذ عصر غاليله ، قادرؤن على أن نحسب سلفاً إحداثي الحصاة الشاقولي في آية لحظة بعد انطلاق حركة السقوط . وإليك البرنامج الرماني الذي يصف مواضع الحصاة ثانية بعد ثانية حتى نهاية الثانية الرابعة :

الارتفاع بالأمتار	الزمن بالثواني
٨٠	٠
٧٥	١
٦٠	٢
٣٥	٣
٠	٤

وبذا نسجل خمسة حوادث في البرنامج ، كل حادث منه يتمثل بعدين : الإحداثي الرماني والإحداثي المكاني . الحادث الأول هو بدء سقوط الحصاة ، في اللحظة صفر ومن علو ٨٠ متراً . الحادث الثاني هو مرور الحصاة أمام التدرج ٧٥ متراً من القصبي المدرج الشاقولي الذي تسقط

الحصاة على طوله ، وذلك في نهاية الثانية الأولى (وقد نقول انطباق الحصاة على التدرج ٧٥) أما الحادث الأخير فهو وصول الحصاة إلى الأرض (وقد نقول انطباق الحصاة على الأرض) .

يمكن أن نمثل بأسلوب آخر هذا البرنامج المكاني — الزماني ، وذلك بأن نمثل كل زوج مكاني زماني منه بنقطة من مستو . لتفق أولاً على سلم قياس . ولتكن القطعة المستقيمة التي من الشكل ٦٠ مثلاً لثانية زمنية واحدة والقطعة اليسرى مثلاً لـ ٢٠ متراً .

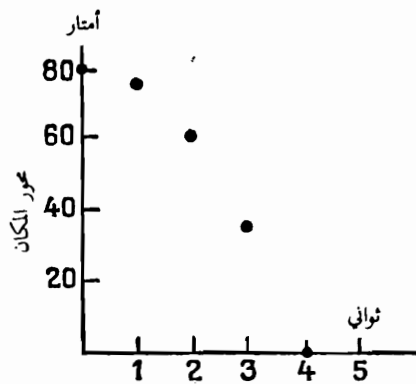


عندئذ نرسم مستقيمين متعامدين ، أحدهما أفقي وندعوه محور الزمن والآخر شاقولي ونسميه محور المكان . ونرى فوراً أن برنامجنا يتمثل ، في هذا المستوى بخمس نقاط (شكل ٦١) . فأبعاد النقاط عن محور المكان تمثل الإحداثيات الزمنية المسجلة في العمود الأيمن من البرنامج ؛ وأبعاد النقاط عن محور الزمن تمثل الإحداثيات المكانية للحوادث الخمسة .

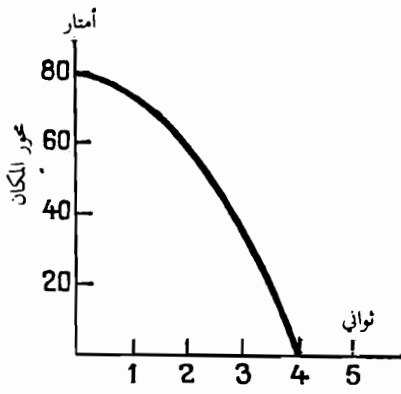
إن هذا الخطط يمثل والبرنامج السابق شيئاً واحداً . فإذا علمنا أيها منها أمكننا معرفة الآخر . وإن تفضيل أحدهما على الآخر هو مسألة مراج لأنهما في الواقع متكافئان .

إلى خطوة أخرى الآن . لتصور برنامجاً أكثر دقة ترد فيه الأوضاع ، لا كل ثانية ، ولكن كل جزء من مئة أو من ألف من الثانية ، سنحصل عندئذ على عدد كبير من النقاط في خططنا المكاني — الزماني . فإذا كان الوضع معيناً في كل لحظة ، أو كما يقول الرياضيون : إذا كان الإحداثي المكاني تابعاً للزمن ، فستحصل على سلسلة من النقاط تشكل خطأً منحنياً مستمراً . فالخطط المرسوم في (الشكل ٦٢) لم يعد يمثل ، كما في السابق ، معرفة مرحلية متقطعة ، بل معرفة كاملة للحركة برمتها .

إن الحركة على طول القضيب المدرج الصلب (البرج) ، أي الحركة في متصل مكاني وحيد البعد ، تمثل هنا بمحنة في متصل مكاني — زماني ذي بعدين . فكل نقطة من متصل المكان — الزمان هذا تتعلق بمجموعة عددين ، أحدهما يدل على الإحداثي الزماني والآخر على الإحداثي المكاني . وبالمقابل فإن كل نقطة معينة من مستوى المكان — الزمان يتعلق بها مجموعة



شكل (٦١)



شكل (٦٢)

عددين يتميز بها الحادث . وبنقطتين متقاربتين من هذا المتصل يتعلق حادثان في مكائن متقاربين وفي لحظتين تفصل بينهما فترة زمنية قصيرة .

هذا وقد يتحقق أمرٌ ضد هذا التمثيل بالقول التالي : إن تمثيل واحدة الزمن بقطعة مستقيمة ثم تركيبها آلياً مع المسافة المكانية لتشكل متصل ذي عددين من متصلين وحيدِي البعد أمر غير ذي معنى واضح . وللرد على هذا الاحتجاج نقول له : يمكنك أيضاً ، وسواءً بسوء ، أن تتحجج ضد كل المخططات البيانية التي من هذا القبيل ، كالمخطط البياني الذي يمثل تغيرات درجة الحرارة في دمشق خلال الصيف الماضي يوماً بعد يوم ، أو كالمخطط البياني الذي يمثل ارتفاع تكاليف المعيشة

في السنين الماضية الأخيرة سنة بعد سنة ؛ إن كل هذه المخططات البيانية تستقي من منبع واحد ؛ ففي مخطط درجات الحرارة نركب المتصل الحراري ذا البعد الواحد مع المتصل الزمني ذي البعد الواحد لنحصل على متصل حراري — زماني ذي بعدين .

لند الآن إلى جسيمنا الذي نتركه يسقط من قمة البرج على ارتفاع ٨٠ متراً . إن تمثيلنا البياني أصطلاح مفيد ، لأنه يعين وضع الجسيم في أية لحظة . ولما أصبحنا بذلك نعلم كيف يتحرك الجسيم نود تمثيل هذه الحركة مرة أخرى ويمكن أن نفعل ذلك بطريقتين مختلفتين .

ما زلتنا نتذكر تمثيل الجسيم الذي يغير موضعه ، بمرور الزمن ، في فضاء وحيد البعد ؛ أي أنا مثلنا الحركة كتتابع حوادث في متصل مكاني وحيد البعد . فنحن لم نجمع المكان والزمان معاً وإنما استخدمنا تمثيلاً حركياً فيه تغير الأوضاع مع الزمن .

لકتنا استطعنا تمثيل الحركة ذاتها بأسلوب آخر . تمكنا من أن نعطي تمثيلاً سكونياً وذلك باعتماد المنهجي في متصل مكاني — زماني ذي بعدين . فالحركة أصبحت بهذا تمثل كشيء كائن ، شيء موجود في متصل مكاني — زماني ولم تعد الحركة شيئاً متحركاً في مكان وحيد البعد .

إن هذين التمثيلين متكافئان تماماً ، وليس تفضيل أحدهما على الآخر سوى مسألة مزاج واصطلاح .

إن كل ما قلناه بخصوص تمثيل الحركة ليس من النسبة في شيء . ونستطيع استخدام أي منها على حد سواء ، بالرغم من أن الفiziاء التقليدية تميل إلى استخدام التمثيل الحركي ، أي توصيف الحركة بسلسلة من الحوادث التوالية في المكان لا ككائناً في المكان — الزمان . لكن نظرية النسبة لها وجهة نظر أخرى . إنها تفضل الصورة السكونية وترى في هذا التمثيل للحركة ، كشيء كائن في المكان — الزمان ، صورة الواقع أيسر استعمالاً وأكثر موضوعية . ونحن سنتحتم علينا أن نجيب عن السؤال التالي : لماذا هذان التمثيلان ، المتكافئان من وجهة النظر التقليدية ، ليسا متكافئين من وجهة النظر النسبية ؟

سنفهم الجواب إذا عدنا لتأمل من جديد في مرجعين يتحرك أحدهما بانتظام بالنسبة للأخر .

إن الراصدين المتممین هذين المرجعين يعلقان ، بموجب الفiziاء التقليدية ، بحادث معين إحدائين مكانين مختلفين ، ولكن زمناً واحداً . ففي حالة الحصاة الساقطة من البرج يتغير انطباق

الجسم على الأرض ، في المرجع الذي اخترناه ، بالإحداثي المكاني « صفر » وبالإحداثي الزماني « ٤ ». فالخصلة ، بموجب الميكانيك التقليدي ، تبلغ الأرض بعد ٤ ثوان أيضاً في المرجع المتحرك بانتظام بالنسبة للمرجع الختار . لكن الراصد في المرجع المتحرك ينسب الإحداثيات إلى مرجعه فيجد إحداثيات مكانية مختلفة لظاهرة الارتطام بالأرض ، برغم أن الإحداثي الزماني هو هو بالنسبة له ولكل الراصدين المتحركين حركة منتظمة بعضاً بالنسبة لبعض ؛ لأن الفيزياء التقليدية لا تعرف إلا بانسياب زمني « مطلق » لدى كل الراصدين . فالمتصل ذو البعدين ، في كل من هذه المراجع ، يمكن أن يفكك إلى متصلين وحيدى البعد . فيسبب أن الزمن « مطلق » يكون الانتقال ، من الصورة « السكونية » إلى الصورة « الحركية » للحركة ، ذا معنى موضوعي في الفيزياء التقليدية .

لكتنا مقتنعون أنه لا يجب عموماً استعمال التحويل التقليدي في الفيزياء ، لأنه لا يصلح إلا عملياً في السرع الصغيرة ، لا عندما يتعلق الأمر بجسم مسائل جوهيرية في الفيزياء .

فبموجب نظرية النسبية لا يكون للإحداثي الزماني ، لاصطدام الكرة بالأرض ، قيمة واحدة لدى كل الراصدين . فالإحداثي المكاني والإحداثي الزماني يتغيران كلاهما من مرجع آخر ؛ ويكون التغير الزماني ملحوظاً جيداً إذا كانت السرعة النسبية قريبة من سرعة الضوء . وعلى هذا فليس من الممكن تفكيك المتصل ذي البعدين إلى متصلين وحيدى البعد ، فلا يحق لنا أن نعتبر المكان والزمان منفصلين عندما نعني الإحداثيات المكانية – الزمانية في مرجع آخر . إن تفكيك المتصل ذي البعدين إلى متصلين وحيدى البعد عملية اعتباطية ليس لها أي معنى موضوعي .

إن من السهل أن نعم كل ما قلناه على حالة حركة غير مستقيمة . ذلك أن علينا أن نتناول هنا أربعة أعداد ، لا اثنين ، كي نصف حوادث الطبيعة . إن فضاءنا الفيزيائي ، كما نحس به عن طريق الأشياء وحركاتها ، ذو ثلاثة أبعاد ، أي أن الموضع الواحد يتبعن ثلاثة أعداد . أما العدد الرابع فيعين زمن الحادث . فيتعلق إذن بالحادث الواحد بتهامه أربعة أعداد ؛ وكل مجموعة أربعة أعداد تعين حدثاً بذاته . فعلم الحوادث هو إذن متصل رباعي الأبعاد . وليس في هذا أي شيء غريب . فعلم الحوادث في الفيزياء التقليدية رباعي الأبعاد أيضاً ، كما في نظرية النسبية . لكن الفرق يتجلّ هنا أيضاً عندما نتناول مرجعين يتحرك أحدهما بالنسبة للآخر . فلتذكر المثال الذي درسناه منذ فترة : الغرفة متحركة والراصدان ، الداخلي والخارجي ، يعيّنان الإحداثيات المكانية – الزمانية للحوادث نفسها . فالفيزيائي التقليدي يفكك المتصل رباعي الأبعاد إلى متصل مكاني ثلاثي الأبعاد ومتصل زماني وحيد البعد ؛ لأنه لا يتم إلا بالتحويل المكاني لأن زمنه مطلق شامل ؛ فيجد

يسراً كبيراً في تفكيرك المتصل الكوني الرباعي الأبعاد إلى مكان وزمان مألفين . أما الفيزيائي النسبي فإن الزمان والمكان ، كلهما ، يتغيران متشابكين من مرجع آخر ، وبعنه تحويل لورنتز أوصاف تحويل المتصل المكانى — الزماني الرباعي الأبعاد ، برمته ، في عالم ظواهرنا الرباعي الأبعاد .

إن عالم الحوادث يمكن أن يُشرح حركياً في صورة تتغير مع الزمن وتسقط على خلفية من المكان الثلاثي الأبعاد . كما أنه يمكن أن يُشرح في صورة سكونية تسقط على خلفية من المتصل الرباعي الأبعاد . والصورتان متكافئتان في الفيزياء التقليدية . لكن الفيزياء النسبية ترى الصورة السكونية أكثر يسراً وأكثر موضوعية .

ومع ذلك يمكن إذا شئنا ، حتى في نظرية النسبية ، أن نستخدم الصورة الحركية . ولكن يجب أن لا ننسى أن التقسيم ، إلى مكان وزمان منفصلين ، ليس ذا معنى موضوعي لأن الزمن ليس « مطلقاً » . أما في الصفحات المقلبة فسنستخدم دوماً الصورة « الحركية » ، لا الصورة « السكونية » ، دون أن ننسى حدودها .

السيبة العامة

ما يزال أمامنا سؤال أساسى لم يجد حتى الآن جواباً : هل يوجد مرجع عطالي ؟ لقد تعلمنا أموراً عن قوانين الطبيعة وعن اخفاظ شكلها في تحويل لورنتز وعن شمولية صحتها لكل من المراجع العطالية المتحركة بانتظام بعضاً بالنسبة لبعض . فنحن لدينا قوانين ، لكننا لم نجد بعد المكان الذي نضعها فيه .

ولكي ندرك تماماً مدى الصعوبة في الإجابة عن هذا السؤال نتحدث مع الفيزيائي التقليدي ونطرح عليه بعض الأسئلة البسيطة .

— ما هو المرجع العطالي ؟

— إنه مرجع تصدق فيه قوانين الميكانيك . فالجسم المتحرر من أية قوة خارجية يتحرك فيه حركة منتظمة . وهذه هي الخاصية التي بواسطتها تميز بين مرجع عطالي ومرجع لاعطالي .

— ولكن عندما تقول إن الجسم حر من أية قوة خارجية ، فماذا تعني هذه العبارة ؟

— إنها تعني ، بكل بساطة ، أن الجسم يتحرك حركة منتظمة في مرجع عطالي .

وهنا يمكن أن نعود فنسأل مرة أخرى « ولكن ما هو المرجع العطالي ؟ » فندور ، نحن وإيه ،

في حلقة مفرغة . ويضعف الأمل في الحصول على جواب شاف يختلف عما سمعناه منه . فلنحاول الحصول على معلومات ملموسة بتعديل صيغة السؤال :

— هل المرجع المربوط بالكرة الأرضية مرجع عطالي ؟

— كلا ، لأن قوانين الميكانيك ليست صحيحة تماماً على الأرض . لكن المرجع المربوط بالشمس يمكن أن يتخذ ، في مسائل عديدة ، كمرجع عطالي . ييد أننا عندما نتكلم عن الشمس ، وهي في حالة دوران ، ندرك من جديد أن المرجع المربوط بها لا يمكن أن يكون عطالياً بدقة .

— ما هو إذن ، وبنص ملموس ، المرجع العطالي ، وكيف يمكن أن نختار حركته ؟

— إنه ، ببساطة ، وهم مفيد ، وليس لدى أية فكرة عن طريقة صنعه . ولكنني لو استطعت أن أبعد عن كل الأجسام الموجودة في الطبيعة وأن أتحرر من كل التأثيرات الخارجية ، فإن مرجعي يصبح عندئذ عطالياً .

— ولكن ماذا يعني أن تتحرر من كل التأثيرات الخارجية ؟

— أعني أن يصبح مرجعي عطالياً .

وهكذا نجد أنفسنا ، من جديد ، أمام السؤال الأول ذاته والحلقة المفرغة ذاتها . لدينا قوانين ولانعرف المرجع الذي ننسابا إليه ؛ فكل بنائنا الفيزيائي قائم على الرمل .

يمكن أن نتناول هذه الصعوبة نفسها من زاوية أخرى . لنتصور أنه لا يوجد في الكون كله سوى جسم واحد نتخذه مرجعاً بالضرورة . يقوم هذا الجسم بحركة دورانية . فقوانين الميكانيك من أجل جسم دوار مختلف ، بموجب الفيزياء التقليدية ، عن القوانين التي تحكم في جسم ذي حركة لادورانية . فإذا كان مبدأ العطالة صحيحاً في إحدى الحالتين فلا يمكن أن يكون صحيحاً في الأخرى . إن كل ذلك مثير للريب جداً . ماذا تعني حركة جسم وحيد في الكون كله ؟ فنحن عندما نقول إن جسماً يتحرك نقصد أن وضعه يتغير بالنسبة لجسم آخر . فلامعنى إذن لكلامنا عن حركة جسم وحيد في العالم . فالميكانيك التقليدي يتعارض هنا تماماً مع الحس الشائع . إن وصفة نيوتن هي : إذا كان مبدأ العطالة صحيحاً في المرجع فإن الجسم يكون في هذا المرجع إما ساكناً وإما متحركًا حركة منتظمة ؛ وإذا لم يكن مبدأ العطالة صحيحاً فإن الجسم متحرك قطعاً بلا انتظام .

وعلى هذا فلكي نقرر أن الجسم متحرك أو ساكن يجب أن نعلم سلفاً إذا كانت كل قوانين الفيزياء صالحة ، أم لا ، في المرجع المعتبر .

لتأمل الشمس والأرض مثلاً . إن الحركة التي نرصدها ما تزال نسبية ، أي أنها يمكن أن تدرس من مرجع مربوط بالأرض أو من مرجع مربوط بالشمس . ومن هنا نعلم أن مزية اكتشافات كوبيرنيق تكمن في أنه نقل مرجع هذه الدراسة من الأرض إلى الشمس . ولكن بما أن الحركة نسبية فإن كل المراجع تساوى في صلاحيتها ولا أفضلية لأي منها على الآخرين .

ومن جديد تتدخل الفيزياء لغير صورة الحس الشائع . إن المرجع المربوط بالشمس يشبه مرجعاً عظالياً أكثر مما يفعل المرجع المربوط بالأرض . فقوانين الفيزياء أحسن انطباقاً في مرجع كوبيرنيق (الشمس) منها في مرجع بطليموس (الأرض) . فاكتشافات كوبيرنيق ذات قيمة ثمينة في الفيزياء ، لأنها تبرز الميزة الكبيرة التي يتمتع بها مرجع مربوط بالشمس لدى دراسة حركات الكواكب .

لا يوجد عملياً في الفيزياء التقليدية أية حركة منتظمة مطلقة . ولو كنا إزاء مرجعين متحركين ، أحدهما بالنسبة للأخر ، حركة منتظمة فلا يوجد أية سبب وجيه يبيح لنا أن نقول «إن هذا المرجع ساكن وذاك متحرك» ؛ ولكن إذا كانت حركة أحدهما كما ثرى من الآخر غير منتظمة ، يوجد عندئذ سبب وجيه جداً لأن نقول «إن هذا الجسم يتحرك وذاك ساكن (أو متتحرك بانتظام)» . فتكتسب الحركة المطلقة هنا ، وهنا فقط ، معنى محدوداً تماماً . وهنا أيضاً تكشف الهوة التي تفصل الحس الشائع عن الفيزياء التقليدية . ونرى عندئذ أن المشكلتين اللتين أتيتا على ذكرهما في قضية المرجع العظالي وفي قضية الحركة المطلقة ، تظهران مترابطتين معاً ؛ أي أن الحركة المطلقة لا يمكن أن توجد إلا إذا وجد مرجع عظالي تصح فيه كل قوانين الطبيعة .

وهكذا قد يخامر المرء يأس من إيجاد مخرج من هذه المشاكل ، من إيجاد نظرية فيزيائية تتيح انتقامها .

إن أصل هذه المشاكل يعود إلى وجود قوانين صحيحة في زمرة خاصة فقط من المراجع هي زمرة المراجع العظالية . وأمكانية حلها تتوقف على المحواب الذي يعطي عن السؤال التالي : هل يمكن أن نصوغ قوانين الفيزياء بحيث تصبح صالحة في كل المراجع مهما كان نوع حركتها ، منتظمة أم غير منتظمة ؟ إذا أمكن ذلك زالت كل صعوباتنا ؛ سنكون عندئذ قادرين على تطبيق قوانين

الطبيعة في أي مرجع نريد . كأن الصراع ، الذي بدأ عيناً بين وجهي نظر بطليموس وكوبرنيق ، يصبح عدم الغرض . إذ يعى لنا عندئذ أن نستخدم أيّاً من المرجعين سواء بسواء ، لأن القولين ، « الشمس ساكنة والأرض تدور » و « الأرض ساكنة والشمس تدور » ، ينبعان من اصطلاحين مختلفين يعبران عن مرجعين مختلفين .

هل بإمكاننا أن نبني فيزياء نسبية فعلاً ، صالحة في كل المراجع : فيزياء لامكان فيها للحركة المطلقة بل للحركة النسبية فقط ؟ إن هذا ممكن فعلاً .

إن أمامنا دليل واحد على الأقل ؛ وهو ، على ضعفه ، قادر على أن يقود خطانا إلى بناء فيزياء جديدة . إن الفيزياء النسبية حتى يجب أن تصلح في كل المراجع ومن بينها حالة المرجع العطالي الخاصة ، ونحن نعرف سلفاً القوانين الصالحة في المرجع العطالي . فلا بد إذن من أن تعود القوانين الشاملة لكل المراجع إلى القوانين التي نعرفها عندما يصبح المرجع عطالياً .

إن مسألة صوغ قوانين فيزيائية صالحة في كل المراجع قد وجدت حلاً في نظرية النسبية العامة ، وعلى هذا تدعى نظرية النسبية السالفة ، المقصورة على المراجع العطالية ، باسم النسبية الخاصة أو المقصورة^(١) . ويجب أن لا تتناقض هاتان النظريتان لأن النظرية العامة يجب أن تتضمن النظرية الخاصة كحالة حدية عندما يصبح المرجع عطالياً . فالمرجع العطالي ، وهو الذي صيفت لأجله قوانين الفيزياء في بدئها ، ليس الآن سوى حالة خاصة حدية ؛ لأن كل المراجع المتحركة على هواها ، بعضاً بالنسبة لبعض ، مراجع مقبولة بعد الآن .

والآن نشرح برنامج نظرية النسبية العامة . ولدى manus طريقنا للوصول إلى هذه الغاية سنكون مضطرين لأن تكون أقل وضوحاً مما كانت حتى الآن . لأن الصعوبات الجديدة ، التي تتعارض طريق العلم في هذا المجال ، يجعل هذه النظرية أكثر فأكثر تجريداً . وسنخوض مغامرات غير متوقعة . لكن غايتنا ما زالت أن نتوصل إلى فهم أحسن للواقع . وسيتم هذا بإضافة حلقات جديدة إلى السلسلة المطافية التي توصل من النظرية إلى الرصد التجاري . ولكي نزيل من طريقنا ، الموصل من النظرية إلى التجربة ، كل الافتراضات التافهة والمصطنعة وكي يتسع مجال عمل النظرية باستمرار ليضم وقائع أكثر فأكثر عدداً ، لابد من أن نزيد في طول السلسلة باستمرار . وكلما

(١) النسبية الخاصة بالمرجع العطالي ، أو المقصورة على المراجع العطالية .

ازدادت نظرياتنا بساطة وعمقاً ازداد جهازنا الرياضي في المحاكمة تعقيداً . وبذلك يصبح الطريق من النظرية إلى التجربة أكثر طولاً وأكثر تعقيداً . وبذلك نقول ، مهما بدا هذا القول غريباً : إن الفيزياء الحديثة أبسط من الفيزياء القديمة وبذلك تبدو أثقل وأعقد . على أنه كلما ازدادت بساطة صورة العالم الخارجي في أذهاننا ، وكلما ازداد عدد ما تشتمل عليه من وقائع زاد شعورنا اقتناعاً بتناسق بنية العالم .

إن هدفنا الجديد إذن بسيط : بناء فيزياء صالحة في كل المراجع . لكن هذا لن يتم دون أن يجلب لنا متابعاً تضطرنا إلى استخدام تشكيلاً رياضية تختلف عما سبق أن استخدمناه في الفيزياء حتى الآن . وبتدقيق أكبر نقتصر على إبراز الصلة بين تنفيذ هذا البرنامج وبين مسائلين أساسيتين : التماقق والمهندسة .

خارج المصعد وداخله

إن قانون العطالة يعبر عن أول تقدم عظيم في الفيزياء ؛ ورثما نستطيع أن نقول إنه بدؤها الفعلي . وقد أمكن الحصول عليه من تجربة مثالية : إن الجسم المتحرك ، بمزعل عن كل احتكاك وعن تأثير أية قوة خارجية ، يستمر في حركته بانتظام على خط مستقيم دون توقف . إن هذا المثال وكثيراً سواء أتأhatt لنا الشعور بأهمية التجربة المثالية التي يتبناها الفكر . وسنفحص هنا من جديد بعض التجارب المثالية ، التي ، برغم مظهرها الخارق للعادة ، ستساعدنا على فهم نظرية النسبية العامة بمقدار ما تسمح به طرائقنا البسيطة .

لقد فحصنا فيما سبق تجارب مثالية على الغرفة المتحركة بانتظام . وسنفحص الآن حالة المصعد في سقوط حر .

لتتصور إذن مصدعاً كبيراً في الطابق الأخير من ناطحة سحاب أعلى بكثير من أعلى ناطحة سحاب رأيناها . وفجأة ينقطع الحبل الذي يحمل المصعد ، فيبدأ المصعد حركة سقوط حر . يوجد في المصعد راصد يقوم بتجارب فيزيائية أثناء السقوط . سنتكلم عن هذه التجارب ضاربين صفحات عن مقاومة الهواء داخل المصعد وخارجه وعن أي احتكاك آخر ، لأننا نفحص تجربة مثالية : يترك الراصد الداخلي متديله وقلمه لشأنهما حرين داخل المصعد ، فماذا يحدث لهذين الجسمين ؟ إن الراصد الخارجي ، الذي يراقب كل ما يجري داخل المصعد من خلال نافذته ، يرى أن المتديل والقلم يسقطان معًا متصاحبين تماماً ، بتسارع واحد . لنتذكر أن تسارع الجسم الساقط مستقل

تماماً عن كتلته ، وأن هذا الواقع هو الذي كشف عن تساوي الكتلة الثقالية مع الكتلة العطالية^(١) . ولنتذكر أيضاً أن تساوي هاتين الكتلتين ، في الجسم الواحد ، كان أمراً طارئاً بالصدفة في عرف الميكانيك التقليدي ولم يك يلعب في بنية هذا العلم أي دور ذي بال ، أما هنا فإن هذا التساوي ، الذي يتجلّ في أن كل الأجسام تسقط بتسارع واحد ، أمر جوهري يكمن في أساس محاكمتنا كلها .

لنعد إلى المنديل والقلم المتروكين وشأنهما في المصعد . إن الراصد الخارجي يراهما ساقطين متصاحبين بتسارع واحد . لكن المصعد ، بجدرانه وأرضيته وسقفه ، يسقط بالتسارع نفسه . وهذا يعني أن المسافة بين الأرضية وبين الجسمين لا تتغير . أي أن الراصد الداخلي يرى الجسمين باقيين في المكان الذي تركهما فيه ؛ فهو إذن يستطيع أن يتجاهل حقل الشاقل لأن مفعوله لا يعمل إلا خارج المصعد ، خارج مرجعه . فالراصد الداخلي لا يشعر بأية قوة تؤثر على الجسمين داخل المصعد ، فهما ، بسبب ذلك ، ساكنان وكأنهما في مرجع عطالي . كما تحدث أمور غريبة في المصعد . فلو أعطى الراصد الداخلي أحد الجسمين صدمة صغيرة في أي اتجاه يريد ، نحو الأسفل أو نحو الأعلى مثلاً ، لاستمر الجسم في الحركة باتجاه الصدمة في خط مستقيم بانتظام حتى يصطدم بأرضية المصعد أو بسقفه . ويعتذر القول : إن قوانين الميكانيك صالحة لدى الراصد الداخلي ؛ فكل الأجسام تتصرف عنده منسجمة مع مبدأ العطالة . لكن مرجعنا الجديـد المرـبوـط بالـمـصـعـدـ في سقوطـهـ الحرـ يـخـتـلـفـ عنـ المرـجـعـ العـطـالـيـ فيـ نـقـطـةـ وـاحـدـةـ : إنـ الجـسـمـ الـذـيـ يـتـحـرـكـ ، فيـ مـرـجـعـ عـطـالـيـ ، بـعـزـلـ عـنـ أـيـ قـوـةـ خـارـجـيـةـ يـسـتـمـرـ فيـ حـرـكـةـ الـمـتـظـمـةـ إـلـىـ مـاـ لـاـنـهـيـةـ ؛ـ أيـ أنـ المرـجـعـ عـطـالـيـ ، كـاـيـفـهـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـتـقـلـيدـيـ ، غـيرـ مـحـدـدـ لـاـ فـيـ الـمـكـانـ وـلـاـ فـيـ الزـمـانـ .ـ لـكـنـ حـالـةـ الـرـاـصـدـ دـاخـلـ الـمـصـعـدـ تـخـتـلـفـ عـنـ ذـلـكـ .ـ فـالـصـفـةـ الـعـطـالـيـةـ لـمـرـجـعـهـ مـحـدـودـةـ فـيـ الـمـكـانـ وـفـيـ الزـمـانـ ؛ـ أيـ أنـ الـجـسـمـ الـمـتـحـرـكـ سـيـصـطـدـمـ ، عـاجـلاًـ أـوـ آـجـلاًـ ، بـأـحـدـ جـوـانـبـ الـمـصـعـدـ فـتـتـوقـفـ الـحـرـكـةـ الـمـتـظـمـةـ ؛ـ كـاـيـفـهـ أـنـ الـمـصـعـدـ سـيـرـتـطـمـ ، عـاجـلاًـ أـوـ آـجـلاًـ ، بـالـأـرـضـ فـيـتـحـطـمـ بـعـنـ فـيـهـ .ـ فـالـمـرـجـعـ الـمـرـبـوـطـ بـالـمـصـعـدـ لـيـسـ سـوـىـ «ـنـسـخـةـ جـيـبـ صـغـيـرـةـ»ـ مـنـ مـرـجـعـ عـطـالـيـ حـقـيـقـيـ .ـ

إن خاصية «المحدودية» المكانية — الزمانية لهذا المرجع جوهرية جداً . فلو كان مصعدنا الموهوم يمتد من القطب الشمالي إلى خط الاستواء وتركنا المنديل يسقط فوق القطب الشمالي والقلم

(١) راجع ، في الفصل الأول ، فقرة : بقي درب .

فوق خط الاستواء ، لما كان هما ، في نظر الراصد الخارجي ، تسارع واحد ؛ فلا يكونان ساكنين أحدهما بالنسبة للأخر ؛ وهذا يفسد كل حماكمتنا . أي أن المصدع لا يشكل مرجعًا عطاليًا إلا إذا كان محدوداً بحيث يمكن للراصد الخارجي أن يفترض أن كل الأجسام ، كما يراها ، تتحرك بتسارع واحد .

في بواسطة هذا التحديد يكتسب المرجع الصغير صفة العطالية بالنسبة للراصد الداخلي . وبذلك استطعنا أن نصنع مرجعًا عطاليًا تصلح فيه قوانين الفيزياء كلها رغم محدوديته في المكان وفي الزمان . وإذا تصورنا مرجعاً آخر ، مصدعاً آخر ، يتحرك بانتظام بالمرجع المصادع الساقط حرأ فإن المراجعين يكونان عطاليين « موضعين » : أي محدودين كلهم في المكان وفي الزمان ؛ ولقوانين الفيزياء فيما شكل واحد بالضبط وال تمام . فالانتقال من أحدهما للأخر ، مثلاً ، يتم بتحويل لورنتز .

لتفتيش الآن عن طريقة كل من الراصدين ، الداخلي والخارجي ، في وصف ما يحدث في المصدع .

إن الراصد الخارجي يراقب حركة المصدع وحركة الأجسام داخله فيجد أن كل هذه الحركات تتفق مع قانون نيوتن في الشاقل (الجاذبية) . فهو يرى أن الحركات غير منتظمة ، بل متسرعة بسبب فعل حقل الجاذبية (الشاقل) الأرضي .

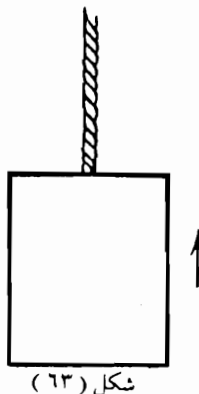
لكن الفيزيائين الذين يولدون ويعيشون في المصدع يرون غير ذلك بتاتاً . فهم سيعتقدون لاريب أنهم في مرجع عطالي ، وسينسبون كل قوانين الطبيعة إلى مصعدتهم ، وسيررون ذلك الواقع أن هذه القوانين تتحذ ، في مرجعهم ، شكلاً بسيطاً جداً . وبذا يكون من الطبيعي أن يفترضوا أن مصعدتهم في حالة سكون وأنه مرجع عطالي .

ونحن يستحيل علينا أن ننجاز إلى أية واحدة من وجهي النظر المختلفتين لدى الراصدين . فكل منها الحق في أن ينسب الحوادث إلى مرجعه المرتبط به . وكلا التوصيفين للحوادث هما على درجة واحدة من التماسك .

إن هذا المثال يوضح أن التوصيف المتماسك للظواهر الفيزيائية ممكن في مراجعين ولو كانت حركة أحدهما بالنسبة للأخر غير منتظمة . ييد أنها في هذا التوصيف يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ثاقل الجاذبية عندما نقم « جسراً » يتبع إمكانية الانتقال من مرجع لأخر . إن حقل الشاقل

موجود عند الراصد الخارجي وغير موجود عند الراصد الداخلي . فبالنسبة للراصد الخارجي توجد الحركة المتسارعة للمصعد في حقل الجاذبية الشاقلي ؛ بينما يوجد ، بالنسبة للراصد الداخلي ، سكون ولا يوجد لحقل الشاقلي عنده . لكن « الحسر » ، وهو حقل الجاذبية الشاقلي الذي يجعل التوصيف ممكناً في المرجعين ، يرتكز على دعامة هامة جداً : هي التكافؤ بين الكتلة الثقالية والكتلة العطالية . ويدون هذا الخطط الموجه ، الذي مرّ به الميكانيك التقليدي مرور الكرام ، تصبح محاكاتها كلها مزععة .

لتفحص الآن تجربة مثالية تختلف قليلاً عن سابقتها . لنفترض مرجعاً عظالياً ، أي مرجعاً يصح فيه قانون العطالة . لقد أتينا على شرح ما يحدث في مصعد موجود في مثل هذا المرجع . لنغير الآن هذه الصورة ، فتصور شخصاً خارجياً ربط سقف المصعد بحمل متين وراح يجره بقوة ثابتة الشدة نحو الأعلى ، كما هو موضح في الشكل ٦٣ ، وبوسيلة لا تهمنا معرفتها . بما أن قوانين الميكانيك تتطبق على المصعد فإنه يأخذ بالحركة بتسارع ثابت يتجه باتجاه قوة الجر الثابتة . لستمع الآن إلى ما يقوله الراصدان ، الداخلي والخارجي ، بخصوص الظواهر التي تحدث في المصعد .

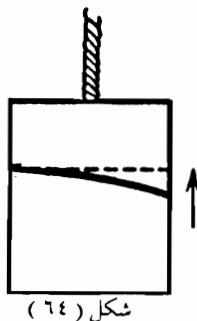


شكل (٦٣)

الراصد الخارجي : إن مرجعي الخاص بي عظالي . المصعد يتحرك بتسارع ثابت تحت تأثير القوة الفاعلة به . إن الراصد الموجود داخل المصعد في حالة حركة مطلقة . وقوانين الميكانيك ليست صحيحة عنده لأنه لا يجد أن الأجسام الحرة ، من كل قوة ، في حالة سكون . ولو أنه ترك حجراً في فضاء المصعد فإن الحجر لا يلبي أن يصطدم بالأرضية لأن الأرضية تصعد نحوه . إن هذه الظاهرة تحدث بالأسلوب نفسه من أجل منديل وقلم ، أي أنها يصادمان الأرضية في آن

معاً . ومن الغريب ، كما يبدو لي ، أن الراصد الداخلي لن يستطيع أن ينفصل عن أرضية المصعد .
لأنه لو حاول أن يقفز للحق به المصعد فوراً .

الراصد الداخلي : لا أجد سبباً يجعلني على الظن بأن مصعدي في حالة حركة مطلقة . وأنا أعرف بأن مرجعي المراد بـ المصعد ليس عطاليّاً بكل معنى الكلمة ؛ لكنني لا أعتقد بأن هذه الظاهرة أية علاقة بالحركة المطلقة ؛ لأن منديلي وقلمي وكل الأجسام الأخرى عندي تسقط على الأرضية بسبب أنها موجودة في حقل ثاقلي ؛ لأنني لا أرى أي فرق بين حركة السقوط عندي وبين حركة السقوط عند الإنسان الموجود على سطح الأرض . إن حركة السقوط عنده تفسر ، طبعاً ، بفعل حقل الجاذبية الشاقلي ، وأنا أستطيع أن أعطي لحركة السقوط عندي تفسيراً لا يختلف عن تفسيره .



شكل (٦٤)

إن كلا هذين التوصيفين منطقيان جداً ، ولأجل للانحياز لأي منهما . فتحن إذن إزاء ظاهرة واحدة يمكن أن تفسر بطرقين حسب المرجع الذي نرصدها منه : فهي إما حركة غير منتظمة دون حقل ثاقلي داخل المصعد ، كما يعتقد الراصد الخارجي ؛ وإما سكون يتسلط عليه حقل ثاقلي داخل المصعد ، كما يعتقد الراصد الداخلي .

إن الراصد الخارجي قد يظن أن المصعد في حالة حركة « مطلقة » غير منتظمة . لكن الحركة التي يمكن أن نوقفها بتسلط حقل ثاقلي لا يمكن أن تعتبر حركة مطلقة .

قد نتمكن من إيجاد وسيلة تخرجنا من هذه المشوّبة في التفسير وتجعلنا ننجاز إلى أحد التفسيرين . لنفترض أن شعاعاً ضوئياً أفقياً ينفذ إلى داخل المصعد من نافذته ويرد على الجدار

المقابل للنافذة بعد برهة قصيرة جداً . ولنسأل الراصدين كيف يتوقعون بالمحاكمة مسار هذا الشعاع داخل المصعد ، فيقولان :

الراصد الخارجي ، وهو الذي يعتقد أن المصعد يتحرك متتسارعاً ، يقول : إن الشعاع الضوئي الذي يدخل من النافذة أفقياً سيتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة نحو الجدار المقابل للنافذة . لكن المصعد يتحرك نحو الأعلى ويعلو مكانه أثناء حركة الضوء نحو الجدار ، وهذا ما سيجعل الشعاع يرد على الجدار في نقطة لاتقع على استقامة دخوله بل تختها بقليل . صحيح أن هذا الانحراف صغير جداً ولكنه موجود ، وهو الذي سيجعل مسار الشعاع بالنسبة للمصعد ، منحنياً قليلاً ، لامستقيماً . وهذا الفرق ناجم عن المسافة التي يقطعها المصعد أثناء ذهاب الشعاع من النافذة إلى الجدار .

الراصد الداخلي ، وهو الذي يعتقد بوجود حقل جاذبية ثقالي في المصعد يؤثر في كل الأجسام الموجودة فيه ، يقول : إن المصعد ليس بحالة حركة متتسارعة لكن فيه حقلًا ثقائلياً . إن الشعاع الضوئي ليس له وزن وهو ، لهذا السبب ، لايتأثر بالحقل الثقائي . فإذا دخل من النافذة باتجاه أفقى فأتوقع أن يبقى مساره أفقياً وسيرد على الجدار في النقطة المقابلة تماماً لنقطة دخوله . من مقارنة هذين القولين نستشعر إمكانية للاختيار بين وجهتي النظر المتعاكستان هاتين . فهما تصلان إلى نتيجتين متناقضتين لا إلى نتيجة واحدة . فإذا لم نجد خللاً في أحد هذين القولين على الأقل فلن يكون أمامنا سوى أن نرمي محاكماتنا السالفة الأولى في سلة المهملات . لأننا لانستطيع أن نحفظ بأسلوبين مختلفين ، أحدهما بحقل ثقائي والآخر بدونه ، على درجة واحدة من المعقولة ويقودان إلى نتيجتين متناقضتين .

بيد أننا ، لحسن الحظ ، نرى في محاكمة الراصد الداخلي خللاً من شأنه أن ينقذ نتيجتنا السالفة الأولية . إن هذا الخلل موجود في قول الراصد الداخلي «إن الشعاع الضوئي ليس له وزن وهو ، لهذا السبب ، لايتأثر بالحقل الثقائي» . إن هذا القول لايمكن أن يكون صحيحاً . إن الشعاع الضوئي ينقل طاقة ، وللطاقة كتلة . لكن الكتلة العطالية لابد أن تنجذب بحقل الثقائل لأن الكتلة العطالية والكتلة الثقالية سيان . وعلى هذا فلا بد للشعاع الضوئي من أن ينحني في حقل الجاذبية الثقائيلي ، تماماً كما يفعل جسم يُقذف أفقياً بسرعة النور . فلو أن الراصد الداخلي فكر جيداً وأخذ بعين الاعتبار وجوب اختلاء الشعاع الضوئي في حقل الثقائل لوصل إلى النتيجة التي وصل إليها الراصد الخارجي ، وهي اختلاء الشعاع في المصعد الذي يعتبره حاوياً على حقل ثقائيلي .

إن حقل الجاذبية الأرضي ، بالطبع ، أضعف من أن نستطيع استغلاله للتأكد مباشرة بالتجربة من اختفاء الأشعة الضوئية فيه ؛ لكن الأرصاد الشهيرة التي تمت أثناء كسوف الشمس ، عام ١٩١٩ ، والكسوفات التي تلتـه قد أظهرت ، بشكل مقنع وإن كان غير مباشر ، تأثير حقل التماقـل الشمسي على سير الأشعة الضوئية .

ينتج من هذه الأمثلة أن الأمل في بناء فزياء نسبوية أمل معقول . ولكي يتم ذلك لابد من أن نواجه مسألة التماقـل أولاً .

إن مثال المصعد قد أظهر لنا تماقـل التوصيفين : إن الحركة اللامتنظمة يمكن أن تفترض أو أن لا تفترض . يمكن أن نلغي الحركة « المطلقة » من أمثلتنا بواسطة حقل تماقـل . وعندئـذ يمكن أن نقول : لا يوجد شيء مطلق في الحركة اللامتنظمة ؛ إن حقل التماقـل يمكن أن يلغـيها كلـها .

إن شبحـي الحركة المطلقة والمرجـع العطـالي المطلـق يمكن أن يطرـدا من الفـيزياء ؛ فيـصبحـ بناء نظرـية جـديدة نـسبـوية مـمكـناً . وإن تـجـارـبـنا المـاثـالـية قد أـظـهـرـتـ الـصـلـةـ الـوـثـيقـةـ بـيـنـ مـسـأـلـةـ النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ وـمـسـأـلـةـ التـماقـلـ . كما أـظـهـرـتـ أـنـ التـكـافـؤـ بـيـنـ الـكـلـةـ الـقـاتـالـيـةـ وـالـكـلـةـ الـعـطـالـيـةـ شـيـءـ أـسـاسـيـ فـيـ هـذـهـ الـصـلـةـ . ومن الواضحـ أنـ حلـ مـسـأـلـةـ التـماقـلـ ، فـيـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ ، لـابـدـ أـنـ يـخـتـلـفـ عـنـ الـحـلـ الـذـيـ قـدـمـهـ نـيوـتنـ . إنـ قـوـانـينـ التـماقـلـ يـجـبـ ، كـلـ قـوـانـينـ الطـبـيعـةـ ، أـنـ تـصـاغـ بـحـيثـ تـكـونـ صـالـحةـ فـيـ كـلـ الـمـارـاجـعـ الـمـمـكـنةـ ؛ لـكـنـ قـوـانـينـ الـمـيكـانـيـكـ الـتـقـليـديـ ، كـاـ صـاغـهـ نـيوـتنـ ، لـاتـصلـحـ إـلـاـ فـيـ الـمـارـاجـعـ الـعـطـالـيـةـ .

الـهـنـدـسـةـ وـالـتـجـربـةـ

إنـ المـالـ الذـيـ سـفـحـصـهـ الـآنـ أـكـثـرـ غـرـابـةـ مـنـ مـثالـ المـصـعدـ فـيـ السـقـوطـ الـحرـ ، إذـ عـلـيـنـاـ الـآنـ أـنـ نـواـجهـ مـسـأـلـةـ جـديـدةـ ؛ مـسـأـلـةـ الـصـلـةـ بـيـنـ النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ وـالـهـنـدـسـةـ . لـنـبدأـ بـفـحـصـ الـعـالـمـ الذـيـ تـعـيـشـ فـيـ كـائـنـاتـ ذـاتـ بـعـدـينـ . لـقـدـ عـودـتـنـاـ الـأـفـلـامـ عـلـىـ رـوـيـةـ كـائـنـاتـ ذـاتـ بـعـدـينـ تـتـحـركـ عـلـىـ شـاشـةـ ذـاتـ بـعـدـينـ . لـتـصـورـ الـآنـ أـنـ هـذـهـ الـأـشـبـاحـ ، أـيـ الـمـثـلـينـ ذـوـيـ الـبـعـدـينـ ، مـخلـوقـاتـ عـاقـلـةـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـبـنـيـ عـلـمـهاـ الـخـاصـ ، وـأـنـ الشـاشـةـ ذـاتـ الـبـعـدـينـ هيـ كـلـ فـضـائـهـ الـهـنـدـسـيـ . إـنـ هـذـهـ الـمـخلـوقـاتـ عـاجـزـةـ عـنـ أـنـ تـصـورـ ، بـشـكـلـ مـلـمـوسـ ، فـضـاءـ ذـاـ ثـلـاثـةـ أـبعـادـ ؛ تـمـاماـ كـمـنـ عـاجـزـونـ عـنـ تـصـورـ فـضـاءـ ذـيـ أـربعـةـ أـبعـادـ . إـنـهـمـ يـعـرـفـونـ كـيـفـ يـحـيـدـونـ عـنـ الـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ وـيـعـرـفـونـ الدـائـرـةـ ؛ لـكـنـهـمـ عـاجـزـونـ عـنـ صـنـعـ كـرـةـ ، مـثـلاـ ، لـأـنـ صـنـعـ الـكـرـةـ يـسـتـلزمـ بـعـدـاـ ثـالـثـاـ ، وـهـمـ عـاجـزـونـ عـنـ مـغـادـرـةـ

شاشتهم ذات البعدين . ونحن في عالمنا نعيش وضعاً مماثلاً ؛ فنحن قادرون على الحيوان وعلى حني الخطوط والسطوح ، لكننا يصعب علينا جداً أن نتصور فراغاً ، منحرفاً أو منحنياً ، ذو ثلاثة أبعاد .

إن أشباهنا ذات البعدين تستطيع ، عند اللزوم وبواسطة الخبرة والتجربة والتفكير ، أن تكتسب معلومات تامة عن الهندسة الإقليدية ذات البعدين . فهم يستطيعون مثلاً أن يبتوا أن مجموع زوايا المثلث يساوي 180° درجة قوسية ، ويستطيعون رسم دائرين لهم مركز واحد ، فيجدون أن نسبة محيطهما تساوي نسبة نصف قطريهما . وإذا كانت الشاشة التي يعيشون فيها لامتناهية الاتساع ، فسيشعرون بأن الذهاب إلى الأمام في خط مستقيم لن يعيد المرء أبداً إلى النقطة التي انطلق منها .

لتتصور الآن أن تغيراً قد طرأ على ظروف حياة هؤلاء المخلوقات ذات البعدين ؛ كأن يأتي شخص من خارج عالمهم المستوي ، من «البعد الثالث» ، ينقلهم جميعاً من الشاشة إلى سطح كرة عظيمة جداً . فلو كانت هذه الكائنات صغيرة جداً بالنسبة لاتساع السطح الكروي الجديد ، ولو كانوا لا يملكون وسيلة للاتصال عن بعد ، ولو كانت وسائل مواصلاتهم لاتسمح لهم بالسفر بعيداً ، فإنهم لن يشعروا ببياناً بأنهم قد انتقلوا إلى عالم مختلف عن دنياهما السابقة . سيجدون أن مجموع زوايا المثلث ما زال يساوي 180° درجة . وأن نسبة محطي الدائريين تساوي نسبة نصف قطريهما ، وأن الذهاب في خط مستقيم إلى أبعد ما يستطيع المرء منهم لن يعود به إلى نقطة انطلاقه .

ولكن لنفترض الآن أن هذه المخلوقات العاقلة قد طورت مع الزمن وسائلها التجريبية ومعارفها النظرية ؛ فاختبرعوا وسائل مواصلات واتصالات تتيح لهم أن يسافروا إلى مسافات بعيدة . إنهم عندئذ سيكتشفون أن الذهاب ، بعيداً جداً ، إلى الأمام في خط مستقيم يعود بالمسافر إلى المكان الذي انطلق منه . إن مفهوم «إلى الأمام في خط مستقيم» يعني أن المسافر يسير على محيط دائرة كبيرة من الكرة (مركزها مركز الكرة) . وسيكتشفون أيضاً أن نسبة محطي الدائريين لاتساوي نسبة نصف قطريهما إذا كانت إحداهما صغيرة والأخرى كبيرة .

إذا كانت مخلوقاتنا هذه ذات نزعة محافظة ، وإذا كانوا يعلمون الهندسة الإقليدية في مدارسهم منذ أجيال حينما كانوا لا يسافرون بعيداً وحينما كانوا يرون أن هندستهم منسجمة مع أرصادهم ، فإنهم لاشك سيذلون قصارى جهدهم للتشبث بكل ذلك رغم وضوح القياسات . وربما حاولوا أن يتهموا الفيزياء بمسؤولية هذا الاختلاف . فقد يقولون ، مثلاً ، إن اختلاف درجة الحرارة ، من

مكان آخر ، يشهو شكل الخطوط فيتولد عن هذا التشوه اختلاف مع الهندسة الإقليدية . لكن سيكتشفون ، عاجلاً أو آجلاً ، سبباً أكثر عقلانية وإنقاضاً يفسر هذه الفروق ؛ كأن يتوصلا إلى معرفة أن عالمهم محدود الاتساع وأنه محكم بمبادئ هندسية تختلف عما تعلموه . وسيفهمون عندئذ ، رغم عجزهم عن تصور الكرة ، أن فضاءهم مصنوع من سطح كروي ذي بعدين . وسيأخذون بعدئذ في تعلم مبادئ أخرى في الهندسة يمكن أن تصاغ ، رغم اختلافها عن الهندسة إقليديس ، بنصوص لاقل تناسكاً ولا منطقية عما كانوا يألفون في دنياهم الملموسة ذات البعدين . وسوف تكتسب أجياهم الجديدة ، عن هندسة الكرة ، معلومات تبدو إزاءها الهندسة الإقليدية العتيبة شيئاً معتقداً ومصطنعاً ، لأنها لا تتفق مع الواقع التجريبية المرصودة .

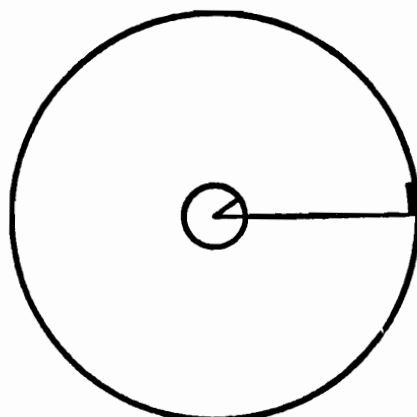
لند الآن إلى دنيانا وخلوقتها ذات الأبعاد الثلاثة .

ماذا يعني أن فضاءنا الثلاثي الأبعاد ذو صفة إقليدية ؟ إنه يعني أن كل المقولات ، المثبتة منطقياً في الهندسة الإقليدية ، يمكن أيضاً أن ثبت بالتجربة الفعلية ؛ فنستطيع ، ببساطة أجسام صلبة وأشعة ضوئية ، بناء أشياء تستجيب لمثاليات الهندسة الإقليدية . فحرف المسقطة والشعاع الضوئي يمثلان خطأً مستقيماً ؛ ومجموع زوايا المثلث الذي أصلاه قضبان مستقيمة يساوي ١٨٠ درجة ؛ ونسبة محطي دائرين مصنوعتين من سلكين دقيقين صلين تساوي نسبة نصف قطريهما . فالهندسة الإقليدية ، عندما نفهمها بهذا الشكل ، تصبح فصلاً من الفيزياء بسيطاً جداً .

لكن ذلك لا يعنينا من أن نتصور حصول اختلالات في هذه الهندسة ؛ كأن يحدث في مثلث كبير ، مصنوع من قضبان طويلة نظماً شديدة الصلابة ، أن لا يكون مجموع زواياه مساوياً ١٨٠ درجة . وما أنها اعتدنا على تمثيل الأشكال الهندسية الإقليدية بأجسام صلبة ، فستكون على الأرجح مضطرين إلى اللطم بتدخل قوة فيزيائية تتسبب في هذا السلوك الشاذ واللامتوقع للقضبان المستخدمة . وسنحاول معرفة أصل هذه القوة وتثيرها على ظواهر أخرى . فإنقاذ الهندسة الإقليدية نبدأ باتهام كفاية صلابة الأشياء ، مما يجعلها غير مماثلة للأشكال الهندسية تثليلاً محكماً . ثم نجهد في صنع أجسام أصلب ، عليها تصرف بما يرضي الهندسة الإقليدية . لكننا إذا فشلنا في التوفيق بين الهندسة الإقليدية والفيزياء وفي الحصول على صورة بسيطة ومتاسكة ، فلا بد لنا عندئذ من أن نهجر فكرة أن فضاءنا إقليدي ومن أن نجهد في الحصول على صورة أكثر انسجاماً مع الواقع ، وذلك بإصدار فرضيات أكثر شمولاً فيها يختص الصفة الهندسية لفضائنا .

إن ضرورة القيام بهذا العمل يمكن أن تتضح من خلال تجربة مثالية ثبت عدم إمكانية بناء فيزياء نسبوية حقيقة على أساس من الهندسة الإقليدية . وسنستفيد في محاكمتنا من النتائج التي حصلنا عليها بخصوص المراجع العطالية ومن نظرية النسبية الخاصة .

لتصور قرصاً صلباً واسعاً نرسم عليه دائرتين مركزاها مركز القرص ، إحداهما صغيرة جداً والأخرى كبيرة جداً وتنطبق على محيط القرص (شكل ٦٥) . يوجد راصد خارج القرص يرسم على ورقة تحت القرص دائرتين آخرين ينطبق محيطاها تماماً على محيطي الدائرتين المرسومتين على القرص . لنفترض أن هذا الراصد الخارجي مربوط ، هو والورقة ، بمرجع عطالي واحد . فتكون الهندسة الإقليدية صالحة عنده ، فيجد أن نسبة محيطي الدائرتين تساوي نسبة نصفي قطرهما ، لنفترض الآن أن القرص يدور وحده بسرعة كبيرة بالنسبة للراصد الخارجي . من الواضح أن الدوائر تظل منطقية كما كانت ، فلا يغير هذا الأمر شيئاً بالنسبة للراصد الخارجي . لتصور الآن راصداً آخر يعيش على القرص الدوار ؛ فكيف يكون الأمر بالنسبة له ؟ إن مرجع الراصد على القرص غير عطالي وهو لهذا السبب محظوظ في رأي الفيزياء التقليدية وفي رأي النسبية المقصرة أيضاً . لكننا عندما نود أن نجد لقوانين الفيزياء أشكالاً جديدة تصح في كل مرجع يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار حالة الراصد على القرص ، وحالة الراصد الخارجي . لنفترض أيضاً أن الراصد



شكل (٦٥)

على القرص وهو بهم بقياس محيطي الدائرين ونصفي قطرهما ، يستخدم المسطرة نفسها التي يستخدمها الراصد الخارجي . وكلمة « نفسها » تعني أنه يستعيرها من الراصد الخارجي^(١) .

يبدأ الراصد على القرص بقياس محيط الدائرة الصغيرة . لابد أنه سيجد قيمة تساوي القيمة التي يجدها الراصد الخارجي لحيط دائرته الصغيرة ؛ لأن نقاط القرص القريبة جداً من مركز الدوران ذات سرعات خطية صغيرة جداً مما يتبع لنا تطبيق قوانين الميكانيك التقليدي دون حرج وإهمال مفعول النسبة الخاصة . وهذا يعني أيضاً أن طول المسطرة لا يقلص قرب المركز ، مما يجعل قياس نصف قطر الدائرة الصغيرة يساوي القيمة المماثلة التي يجدها الراصد الخارجي . وهكذا تتطابق نتائج القياس على الدائرة الصغيرة عند كل من الراصدين . والآن يبدأ الراصد على القرص بقياس نصف قطر الدائرة الكبيرة ، فيجد أيضاً قيمة مطابقة لتلك التي وجدها الراصد الخارجي لأن المسطرة ، وهي عمودية على اتجاه حركتها لا يقلص طولها بموجب نظرية النسبة الخاصة (راجع الشكل ٥٧) . ونتيجة هذا ، حتى الآن ، أن القياسات الثلاثة ، لنصفي القطرين ولحيط الدائرة الصغيرة ، متطابقة لدى الراصدين . ولقياس محيط الدائرة الكبيرة نفترض أن الراصد على القرص موجود في مركز الدوران^(٢) وهي نقطة ثابتة ؛ مما يجعله ، هو والراصد الخارجي ، في مرجع واحد . إن المسطرة على محيط القرص ، وهي تتحرك بسرعة خطية كبيرة بالنسبة للراصد الخارجي ، تبدو له متقلصة لأنها تتحرك وفق طولها ؛ فيبدو محيط الدائرة الكبيرة (أو محيط القرص ، لأنهما متطبقان) أكبر مما كان عليه (يزداد عدد « المساطر المتقلصة » لتعطية المحيط نفسه) لدى الراصد الخارجي . وكذلك الأمر بالنسبة للراصد في مركز القرص ، لأن الراصدين في مرجع واحد . وبنتيجة ذلك كله يتضح أن قياس محيط الدائرة الكبيرة فقط يختلف من راصد لآخر ، بينما تتطابق القياسات الأخرى لدى الراصدين . وهكذا نجد أن نسبة نصفي القطرين تساوي نسبة المحيطين لدى الراصد الخارجي فقط وعلى ورقته ؛ لكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للراصد على القرص ولو كان ثابتاً في مركز دوران عالمه . وهذا يعني أن الراصد على القرص لا يستطيع أن يؤكّد صحة الهندسة الإقليدية في مرجعه .

وبعد أن يصل الراصد على القرص إلى هذه النتيجة يمكنه أن يصرح بأنه لا يريد مراجع

(١) أو إحدى مسطرتين لهما طول واحد عندما تكونان ساكنتين معاً في مرجع واحد .

(٢) واضح ، مما تقدم ، أن هذا الشرط ليس ضروريًا في القياسات الثلاثة الأولى . (المترجم) .

لاتصح فيها الهندسة الإقليدية . إن اهيار الهندسة الإقليدية ناجم عن الدوران المطلق ، عن واقع أن مرجعه رديء ومحظوظ . لكنه ، وهو يحاكم بهذا الشكل ، يرفض الفكرة الأساسية لنظرية النسبية العامة . لكننا إذا رغبنا في نبذ الحركة المطلقة وفي الاحتفاظ بفكرة النسبية العامة ، فلا بد لنا من بناء فيزياء جديدة على أساس هندسة أكثر عمومية من هندسة أقليدس ؛ ولا مناص من سلوك هذا الطريق إذا أردنا أن تكون كل المراجع مقبولة .

إن التغيرات التي تدخلها نظرية النسبية العامة لاقتصر على الفضاء فحسب . ففي النسبية المقصورة كان لدينا ، في كل مرجع ، ميقاتيات ساكنة ومتزاملة وذات إيقاع واحد ؛ أي أنها تشير بالتوافق إلى زمن واحد ، فماذا يحدث لميقاتية مربوطة بمرجع لاعطالي ؟ إن التجربة المثالية ذات القرص الدوار تفيدنا هنا أيضاً . فالراصد الخارجي يملأ في مرجعه العطالي ميقاتيات جيدة متزاملة وتعمل بإيقاع واحد . أما الراصد على القرص فيحتاج ، على الأقل ، إلى ميقاتيتين متماثلتين ، يضع أولاهما عند الدائرة الصغيرة ، والثانية عند محيط القرص . فالميقاتية الأولى ذات سرعة خطية صغيرة بالنسبة للراصد الخارجي ؛ مما يجعلنا نستنتج دون تردد أن إيقاعها لن يختلف عن إيقاع الميقاتيات الخارجية . لكن الميقاتية الموضوعة عند محيط القرص ، وهي ذات سرعة خطية كبيرة ، سيتغير إيقاعها بالنسبة لإيقاع الميقاتيات الخارجية ، وكذلك وبالتالي ، بالنسبة للميقاتية الموضوعة قرب المركز . وهكذا يتفاوت إيقاع الميقاتيات المربوطة بالقرص الدوار من المركز إلى المحيط . فبتوجة ذلك كله ونوجب نظرية النسبية الخاصة نرى من جديد أنه لا يمكننا ، في المرجع الدوار ، أن نجد وسيلة تشبه الوسائل التي طبقناها في المرجع العطالي الواحد لحصول على ميقاتيات متزاملة وذات إيقاع واحد .

ولإيضاح النتائج التي يمكن أن نستخلصها من تجربة القرص الدوار ومن تجارب مثالية أخرى شرحناها سابقاً ، نتصور من جديد حواراً بين الفيزيائي التقليدي ، ت ، والفيزيائي الحديث ح ، المؤمن بنظرية النسبية العامة . الفيزيائي ت هو الراصد الخارجي المربوط بمرجع عطالي ، والفيزيائي ح هو الراصد الذي يعيش على القرص الدوار .

ت : أشعر أن الهندسة الإقليدية غير صحيحة عندك . لقد راقت عمليات قياساتك واعترف أن نسبة المحيطين لا تساوي ، في مرجعك ، نسبة نصف قطرتين . لكن هذا يدل على أن مرجعك مرجع محظوظ ، أما مرجعي فهو ، على العكس ، مرجع عطالي وأنا أستطيع بكل اطمئنان

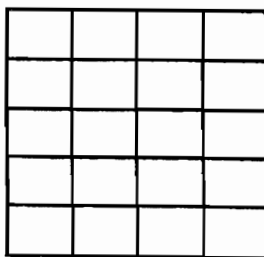
أن أعتمد على الهندسة الإقليدية . إن قرصك في حالة حركة مطلقة وهو ، من وجهة نظر الفيزياء التقليدية ، مرجع محظوظ لا تصح فيه قوانين الميكانيك .

ح : لا أريد كلاماً عن الحركة المطلقة . إن مرجعي لا يختلف في الجودة عن مرجعك . لأنني رأيت أن مرجعك هو الذي يدور بالنسبة لقرصي ، وليس لأحد الحق في أن يعني من أن أنساب كل الحركات إلى قرصي .

ت : لكن ، ألم تشعر بقوة غريبة تجذبك من مركز القرص نحو محيطه ؟ فلو لم يكن قرصك يدور بسرعة كبيرة لما حدثت الظاهرتان اللتان شعرت بهما ، أي لما كنت أحسست بالقوة التي تجذبك نحو خارج القرص ، ولا علمت أن الهندسة الإقليدية فاسدة في مرجعك . ألا تكفي هذه الواقع لإقناعك بأن مرجعك في حالة حركة مطلقة ؟

ح : ألف كلا . لقد شعرت حقاً بالواقعين اللذين تذكرهما ، ولكنني أعزوهما إلى حقل ثاقلي طارئ يؤثر في قرصي . وبما أن هذا الحقل الشاقلي يتوجه نحو خارج القرص ، فهو يشوه شكل قضبانى الصلبة وغير إيقاع ميكانيقى . إن الحقل الشاقلي والهندسة الإقليدية وتفاوت إيقاع الميكانيقات ، هي عندي متراقبة فيما بينهما ترابطاً وثيقاً . فما علي إذن ، في سبيل أن أتبين أي مرجع ، سوى أن أفترض وجود حقل ثاقلي ملائم وتأثير هذا الحقل على القضبان الصلبة وعلى الميكانيقات .

ت : ولكن هل تشعر بشدة الصعوبات التي تضعها النسبية العامة في طريقك . ولتكن أوضاع لك ما أعنيه أستغير مثلاً بسيطًا ليس من الفيزياء في شيء . تصور مدينة أمريكية مثالية ذات شوارع وأزقة متوازية عمودية على الشوارع . يوجد بين الشوارع مسافات متساوية ، وبين الأزقة مسافات متساوية أيضاً ، كما ترى في الشكل ٦٦ ، مما يجعل مستويات العمارات متساوية تماماً . إنني بهذه الصورة أستطيع أن أحدد موضع آية عمارة بسهولة . لكن هذا التنظيم لا يمكن إجراؤه في غير الهندسة الإقليدية . ونحن مثلاً لانستطيع أن نفطى الكرة الأرضية كلها بعمارات من هذا الشكل ، كمدينة أمريكية واحدة مثالية . وما عليك سوى أن تلقى نظرة على هذه الكرة كي تقتضي بما أقول . وكذلك الأمر بخصوص قرصك ؛ فنحن لا يمكن أن نفطى بعمارات تؤلف مثل تلك «المدينة الأمريكية» . إنك تقول بأن قضبانك تتشوّه بالحقل الشاقلي . وما أن واقعك لا يسمح بأنك تؤيد هندسة أقليدس ، بسبب عدم تساوي نسبتي المحيطين ونصفي القطرين ، فإن هذا يعني بأنك لو حاولت رسم شارع طويلة وأزقة طويلة فستصادف صعوبات يجعل هذا الأمر مستحيلاً على

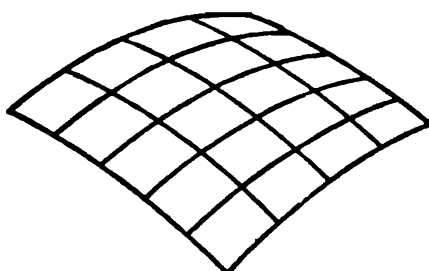


شكل (٦٦)

قرصك . إن هندستك على القرص الدوار تشبه الهندسة على سطح منحن ، إذ يستحيل أن نرسم على مساحة كبيرة من سطح منحن شوارع وأزقة على الطراز الأميركي . لتأخذ ، كمثال فزيائي ، سطحاً مستوياً ؛ ثم لنسخن مناطق مختلفة إلى درجات حرارة متغيرة بين منطقة وأخرى . إن هذا السطح سيتقوس وينحني بشدة متغيرة من منطقة لأخرى . فهل تستطيع أن تلصق قضبانك الحديدية التي تمتد بالحرارة ، على هذا السطح بحيث تصنع شكلاً « متوازياً متعامداً » كالشكل ٦٦ ؟ بالتأكيد لا .. إن « حقلك الشاقلي » سيتلاعب بمساطرك كما يتلاعب درجة الحرارة بالقضبان الحديدية .

ح : إن كل ذلك لا يرهبني . إن رسم الشوارع يهدف إلى تعين أماكن النقاط (الumarat) وتقييد الميقاتية في معرفة ترتيب الحوادث الزمني . وليس من الضروري في سبيل ذلك أن تكون المدينة من طراز أمريكي ؛ فطراز المدن الأوروبية القديمة يفي بالغرض . تصور أن مدینتك المثلية مبنية من مادة لدننة ثم تشوّهت (شكل ٦٧) ؛ إنني سأظل قادرًا على عد العمارت وعلى تميز الشوارع والأزقة ، رغم أنها لن تظل مستقيمة ولا متساوية الفواصل . لا تكفي خطوط الطول وخطوط العرض على سطح كرتنا الأرضية ، وهو سطح منحن ، لتعيين الأماكن عليه رغم أن هذه الخطوط ليست من طراز « المدينة الأمريكية » ؟

ت : ما تزال توجد مشكلة أخرى . إنك ستضطر لاستخدام « بنية مدينة أوربية ». أفاقك على أنك تستطيع ترتيب النقاط والحوادث ؛ لكن هذه البنية ستولد صعاباً في قياس المسافات . إنها لن تعطيك الحواص المتية للقضاء ، على عكس ما يفعل بناي . خذ هذا المثال : إنني ، في مدينة أمريكية ، أعرف أن السير مسافة عشر عمارتات يتطلب مني أن أمشي ضعفي



شكل (٦٧)

المسافة التي تغطي خمس عمارات . فبمعرفة أن أطوال العمارات متساوية يمكنني أن أعين المسافات سريعاً .

ح : هذا صحيح . فانا فعلاً لا أستطيع ، في « مدتي الأوربية » ، أن أعرف المسافات بعدَ العمارات ذات الامتداد المشوه ، وعلى أن أعلم شيئاً إضافياً ، أن أعرف الخواص الهندسية لسطحـي : فكنـل امرئ يعـرف أن المسـافة بـين خطـي الطـول صـفر و ${}^{\circ}10$ عند خطـ الاستـواء لـاتـساـويـ المسـافة بـينـهما قـربـ القـطبـ الشـمـاليـ . لكنـ كلـ المـلاـحـينـ يـعـرـفـونـ ماـ يـجـبـ عملـهـ لـتعـيـنـ المسـافةـ بـينـ نقطـتينـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ ، لأنـهمـ يـعـرـفـونـ الخـواـصـ الـهـندـسـيـةـ هـذـاـ السـطـحـ . فـهـمـ إـمـاـ يـفـعـلـوـ ذـلـكـ حـسـابـيـاـ بـالـسـتـنـادـ عـلـىـ عـلـمـ الـمـلـثـلـاتـ الـكـرـوـيـ ، وـإـمـاـ تـجـريـبـاـ بـالـسـيرـ عـلـىـ مـسـافـتـينـ بـسـرـعـةـ وـاحـدـةـ . إـنـ الـمـسـأـلةـ بـسـيـطـةـ فـيـ حـالـتـكـ لأنـ الشـوـارـعـ مـفـصـلـةـ بـمـسـافـتـ مـتـسـاوـيـةـ وـكـذـلـكـ الـأـرـقـةـ . أـمـاـ فـيـ حـالـةـ الـأـرـضـ فـالـمـسـأـلةـ أـكـثـرـ تـعـقـيدـاـ ؛ فـالـخـطـانـ صـفـرـ وـ ${}^{\circ}10$ يـلـتـقـيـانـ عـنـدـ قـطـيـ الـأـرـضـ وـيـتـبـاعـدـانـ أـكـثـرـ مـاـ يـمـكـنـ عـنـدـ خطـ الاستـواءـ . وـأـنـاـ كـذـلـكـ أـتـطـلـبـ فـيـ «ـ مدـتـيـ الـأـورـبـيـةـ »ـ ، كـيـ أـعـرـفـ الـمـسـافـتـ ، مـعـرـفـةـ شـيـءـ آخـرـ زـيـادـةـ عـنـكـ . وـيـعـكـنـ أـكـتـسـبـ هـذـهـ الـمـعـرـفـةـ الـاضـافـيـةـ بـدـرـاسـةـ الـخـواـصـ الـهـندـسـيـةـ لـلـمـتـصـلـ ، الـذـيـ أـعـمـلـ فـيـ ، فـيـ كـلـ حـالـةـ خـاصـةـ .

ت : لكنـ كـلـ هـذـاـ يـظـهـرـ عـظـيمـ مـزـعـجـاتـ الـمـوقـفـ الـذـيـ نـخـسـرـ أـنـفـسـنـاـ فـيـ عـنـدـماـ نـهـجـرـ الـبـيـةـ الـبـسيـطـةـ لـلـهـنـدـسـةـ الـاـقـلـيـدـيـةـ لـتـشـيـ بـنـاءـ مـعـقـدـاـ نـضـطـرـ لـاستـخـدـامـهـ . فـهـلـ هـذـاـ ضـرـوريـ حـقاـ .

ح : بالـتأـكـيدـ عـنـدـماـ نـرـيدـ أـنـ نـسـتـعـمـلـ فـيـزـيـاءـنـاـ فـيـ أـيـ مـرـجـعـ دـونـ أـنـ نـهـمـ بـالـمـرـجـعـ الـعـطـالـيـ الـذـيـ لـاـ نـجـدـهـ ؟ـ فـأـنـاـ أـعـتـرـفـ بـأنـ جـهاـزـيـ الـرـيـاضـيـ أـشـدـ تـعـقـيدـاـ مـنـ جـهاـزـكـ ،ـ لـكـنـ اـفـتـراـصـاتـيـ الـفـيـزـيـائـيـةـ أـبـسـطـ وـأـكـثـرـ اـنـسـجـامـاـ مـعـ الـطـبـيـعـةـ وـكـثـيرـاـ مـاـ تـبـرـ الغـايـةـ الـوـسـيـلـةـ .

لقد اقتصرت هذه المناقشة على المتصل ذي البعدين . لكن نقطة الخلاف في النسبية العامة أكثر تعقيداً لأن هذه النظرية تتناول متصلاً ذا أربعة أبعاد . ييد أن الأفكار هي نفسها في الحالتين . ونحن في النسبية العامة لاستطاع استخدام بنية القضبان المتوازية والمعتمدة ولا الميقاتيات المتزاملة بعكس ما نفعل في النسبية الخاصة . ففي مرجع اختياري لاستطاع تعيين النقطة واللحظة ، اللتين حدث فيما الحادث ، بواسطة قضبان صلبة وميقاتيات ذات إيقاع واحد ومتزاملة ، كما كنا نفعل في المرجع العطالي وفي النسبية الخاصة . لكن القياسات الواقعية ، وهي تتطلب مساطر صلبة وميقاتيات ذات إيقاع واحد ومتزاملة ، لا يمكن إجراؤها إلا في المراجع الموضعية ، المحدودة في المكان وفي الزمان ؛ لكن هذا المهد يمكّن بلوغه في إطار النسبية الخاصة . أما في النسبية العامة فإن المرجع « الجيد » موضعى فحسب ، أي أن صفتة العطالية محدودة في المكان والزمان . وحتى في المرجع اختياري نستطيع التنبؤ بنتائج القياسات الجارية في المرجع العطالي ؛ لكن ذلك يتطلب معرفة الخواص الهندسية للمتصل المكاني — الزماني .

إن تجاربنا المثالية لافتعل أكثر من إبراز خاصية العمومية للفيزياء النسبوية الجديدة . فهي تظهر أن المسألة الجوهرية هي مسألة الشائق وأن النسبية العامة ، فوق ذلك ، تقود إلى تعميم مفهومي المكان والزمان .

النسبية العامة وإثباتها التجريسي

إن نظرية النسبية العامة تهدف إلى صوغ قوانين فيزيائية لكل المراجع ، عطالية أم لا ، ومسألتها الأساسية هي مسألة الشائق . إنها تبذل جهوداً جدياً لصوغ قانون الشائق بشكل جديد . فهل هذا شيء ضروري حقاً ؟ لقد عرفنا إنجازات نظرية نيوتن وعرفنا أيضاً فضله على تطور علم الفلك المستند على قانونه في الشائق . إن هذا القانون أساس كل الحسابات الفلكية . لكننا تعرفنا أيضاً على الانتقادات التي وجهت إلى النظرية القديمة . إن قانون نيوتن لا يصح إلا في المراجع العطالية للفيزياء التقليدية . وهذه المراجع تعرف ، كما نعلم ، بوجوب كونها إطاراً تصح فيه قوانين الميكانيك . إن القوة المتبادلة بين كتلتين توقف شدتها على المسافة بينهما . وهذه الصلة ، بين القوة والمسافة ، هي كما نعلم لامتحيرة إزاء التحويل التقليدي . لكن قانون الالتفاف هذا لا يتفق مع نظرية النسبية المقصورة ؛ لأن المسافة ليست لامتحيرة إزاء تحويل لورنتز . ويمكننا أن نحاول ، كما حاولنا بنجاح كبير في مسألة الحركة ، تعميم قوانين الشائق حتى تصبح منسجمة مع نظرية النسبية الخاصة ، أو بعبير آخر ، أن نصوغها بحيث تصبح لامتحيرة إزاء تحويل لورنتز ، لا إزاء التحويل

التقليدي . لكن قانون التثاقل يستعصي على كل جهودنا المادفة إلى تبسيطه وتدويره كي يدخل في إطار النسبية الخاصة . حتى لو كنا نجحنا في ذلك فلابد من خطوة أخرى : من خطوة تذهب من مرجع النسبية الخاصة العطالي إلى مرجع النسبية العامة الاختياري . ولقد ثبت لنا بوضوح ، من جهة أخرى ومن خلال التجارب المثالية على المصعد أثناء سقوطه الحر ، أن لا أمل في التوصل إلى بناء نظرية النسبية العامة قبل أن نخل مسألة التثاقل . وقد اتضح لنا ، من خلال المناقشة ، أن حل مسألة التثاقل في الفيزياء التقليدية ليس الحل الملائم في النسبية العامة .

ولقد حاولنا أن ن Nir الطريق الذي يؤدي إلى النسبية العامة وأن نبسط الأسباب التي تعبّرنا ، مرة أخرى ، على تغيير رؤانا القديمة . ونريد الآن أن نكشف النقاب ، بمقارنة هذه النظرية بالنظرية القديمة ودون أن نستطرد إلى بنيتها الشكلية ، عن السمات المميزة لنظرية التثاقل الجديدة . ولأنظن أنه سيكون من الصعب ، بعد كل ما قلناه حتى الآن ، أن ندرك طبيعة هذه الفروق .

١ — إن معادلات التثاقل في نظرية النسبية العامة يمكن أن تطبق على أي مرجع . وإن اختيار مرجع خاص لكل حالة خاصة ليس سوى قضية سهلة ويسير . فكل المراجع مقبولة مبدئياً . وعندما نتجاهل التثاقل نعود تلقائياً إلى المرجع العطالي للنسبية المقصورة .

٢ — إن قانون نيوتن في التثاقل يربط حركة الجسم هنا بالفعل الناجم ، في اللحظة نفسها ، عن جسم موجود على مسافة بعيدة . إن هذا القانون يطرح ثمودجاً لكل الأفكار القديمة . لكن هذه الأفكار قد انهارت . فقد طرحت معادلات مكسوبل ثمودجاً جديداً لقوانين الطبيعة ؛ فهي معادلات بنية . وهي تربط ما يحدث هنا والآن بما سيحدث في الحوار المباشر وبعد فترة قصيرة جداً ؛ إنها تصف تغيرات الحقل الكهرومغناطيسي . وقوانين التثاقل الجديدة هي أيضاً قوانين بنية ، وتصف تغيرات حقل التثاقل . وبتشبيهه ببساط يمكن أن نقول : إن الانتقال من قانون نيوتن في التثاقل إلى نظرية النسبية العامة تشبه ، إلى حد ما ، الانتقال من نظرية المائين الكهربائيين وقانون كولون إلى نظرية مكسوبل .

٣ — إن دنيانا ليست إقليدية . إن الطبيعة الهندسية لعالمنا تصنعنها الكتل والسرع . وتسعى معادلات التثاقل في النسبية العامة إلى إلقاء الضوء على خواص عالمنا الهندسية .

لنفترض أننا نجحنا في تنفيذ برنامج النسبية العامة بدقة . أليس في ذلك خطر أن نبتعد ، في تكهنا ، عن الواقعية أكثر من اللازم ؟ فنحن نعرف أن النظرية القديمة تفسر الأرصاد الفلكية

جياداً . فهل من إمكانية لمد جسر بين النظرية وهذه الأرصاد ؟ إن كل تكهن يجب أن يوضع على محك التجربة ، وكل نتيجة ، مهما استهوتنا ، يجب نبذها إذا لم تتفق مع الواقع . فهل تصمد نظرية النسبية العامة أمام امتحان التجربة ؟ وكجواب عن هذا السؤال نطرح المقوله التالية : إن النظرية القديمة حالة حدية خاصة من الجديدة ؛ فإذا كانت قوى التناقل ضعيفة نسبياً فإن قانون نيوتن القديم يصبح تقريراً جيداً لقوانين التناقل الجديدة . وعلى هذا الأساس فإن كل الأرصاد التي تؤيد النظرية القديمة تؤيد أيضاً نظرية النسبية العامة ؛ فالنسبية العامة تشرف من على النظرية القديمة .

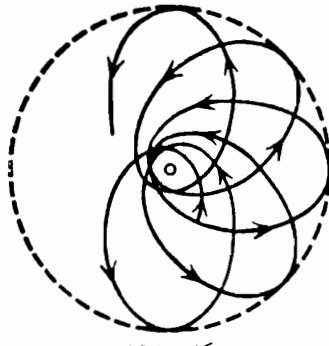
إن من واجبنا ، ونحن نملك حرية الاختيار ، أن نختار بين النظريتين حتى ولو لم نتمكن من اختيار أرصاد جديدة تشهد لصالح النظرية الجديدة ، وحتى لو كان التفسير الذي تعطيه إحداثها يساوي في الجودة التفسير الذي تعطيه الأخرى . إن معادلات النظرية الجديدة هي ، من ناحية الشكل ، أعقد بكثير ؛ لكن الافتراضات الكامنة في أعماقها هي ، من ناحية المبادئ الأساسية ، أبسط . وفيها يزول الشبعان المربعان للفضاء المطلق وللمرجع العطالي . ويؤخذ بعين الاعتبار فيها تكافؤ الكتلة الثقالية مع الكتلة العطالية . وليس من الضروري فيها إصدار أيه فرضية عن التناقل وعن علاقته بالمسافة . ومعادلات التناقل لها فيها شكل قوانين بنوية ، وهو شكل أصبح مطلوباً في كل قوانين الفيزياء منذ الإنجازات العظيمة لنظرية الحقل .

وعكن فوق ذلك أن نستخلص من قوانين التناقل الجديدة نتائج جديدة لا يحتويها قانون نيوتن في التناقل . وقد تكلمنا فيما سبق عن إحدى هذه النتائج ، ألا وهي انعطاف الشعاع الضوئي في حقل التناقل . ونريد الآن أن نذكر تيجين آخرين .

لعن كانت القوانين القديمة تتبع من القوانين الجديدة عندما تكون قوى التناقل ضعيفة ، فإن الفروق بينها وبين قوانين نيوتن لا يبرز بشكل جلي إلا في حقول تناقل شديدة نسبياً . لنتخذ منظومتنا الشمسية مثلاً . إن الكواكب ، بما فيها الأرض ، تدور حول الشمس في أفلالك إهليجية . والكوكب عطارد أقربها إلى الشمس . فالشمس تجذب عطارد بأشد بكثير مما تجذب الكواكب الأخرى ، بسبب صغر المسافة بينهما . فإذا كان هناك أمل في اكتشاف الخراف عن قانون نيوتن فإن عطارد يتبع لنا أحسن فرصة . فالنظرية القديمة تتبعاً بأن المدار (الفلك) الذي يرسمه هذا الكوكب هو من نوع مدارات الكواكب الأخرى لكنه يتميز عنها بقربه من الشمس فقط . إن نظرية النسبية العامة تتبعاً بأن مداره يجب أن يشد قليلاً ؛ فهو إهليجي نعم ؛ لكن هذا

الإهليج يدور هو الآخر ببطء شديد بالنسبة لمرجع مربوط بالشمس ، كما في الشكل ٦٨ . إن دوران هذا الإهليج هو الشيء الجديد الذي تتبناه النسبيّة العامة ولا يتباين به قانون نيوتن . إن إهليج عطارد يقوم بدورة كاملة في الفضاء خلال ثلاثة ملايين سنة . إنه كما نرى مفعول نسبيّي صغير جداً لدرجة أن لا أمل لنا في كشفه عند الكواكب الأخرى الأبعد عن الشمس .

إن دوران إهليج عطارد كان معروفاً قبل النسبيّة العامة لكن تفسيره لم يكن معروفاً . وقد تطورت النظرية دون أن تغير اهتماماً لهذه المشكلة . ولم يتم تفسيرها إلا في وقت متأخر عندما اتضح ، من خلال معادلات النسبيّة العامة ، أن إهليجات الكواكب لابد أن تدور بالنسبة لمرجع الشمس . وكان نجاح النسبيّة ، في حالة عطارد ، نصراً مبيناً أحرزته النظرية الجديدة على قانون نيوتن .



شكل (٦٨)

على أن النسبيّة العامة تقود إلى نتيجة جديدة أخرى يمكن أن تخضعها للتجربة . فلقد رأينا أن الميقاتية الموضوعة على محيط القرص الدوار ذات إيقاع مختلف عن إيقاع الميقاتية الموضوعة قرب مركز الدوران . وهذا يعني أن الميقاتية الموجودة على الشمس يجب أن يختلف إيقاعها عن إيقاع الميقاتية الموجودة على الأرض بسبب أن حقل تثاقل الشمس أشد بكثير من حقل التثاقل عند سطح الأرض .

إن معدن الصوديوم يصدر ، وهو في حالة توهج ، ضوءاً أصفر متجانساً ذا طول موجة معين . إن ذرة الصوديوم تصدر في هذا الإشعاع إيقاعاً خاصاً : فالذرّة إذن بمنزلة ميقاتية يتمثل

إيقاعها بطول موجة الضوء الصادر عنها . فبموجب نظرية النسبية العامة لابد لطول الموجة الصادرة عن ذرة الصوديوم من أن يزداد قليلاً عندما تكون الذرة على الشمس^(١) .

إن مسألة وضع نتائج النسبية العامة على محك التجربة عملية صعبة ومعقدة ولم تجد كلها حلولاً . ولكن بما أثنا نهم هنا بالأفكار الأساسية فلن نغوص فيها إلى أعماق أكبر ، ونكتفي بأن نذكر أن التجارب التي أجريت حتى الآن تبدو مؤيدة للنتائج المستخلصة من نظرية النسبية العامة .

الحقل والمادة

لقد رأينا كيف انهارت وجهة النظر الميكانيكية ولماذا . فقد استحال تفسير كل الظواهر بافتراض فعل قوى بسيطة بين جسميات خالدة . وقد تكللت محاولاتنا الأولى ، في تجاوز وجهة النظر الميكانيكية وفي إدخال مفهوم الحقل ، بالنجاح في الظواهر الكهرومغناطيسية . فقد أمكن صوغ قوانين بنية للحقل الكهرومغناطيسي ، تصل فيها بين الظواهر مرحلة في المكان وفي الزمان . وهذه القوانين تتلاءم مع نظرية النسبية المقصورة ، لأنها لا متغيره الشكل إزاء تحويل لورنتز . ثم جاءت فيها بعد نظرية النسبية العامة لتصوغ قوانين التشاقل ، التي هي أيضاً قوانين بنية ، وتصف حقل التشاقل بين الجسيمات المادية ، كما كان سهلاً أن نعم قوانين مكسوبل بحيث يمكن تطبيقها في أي مرجع ، وكذلك قوانين التشاقل في نظرية النسبية العامة .

إن لدينا واقعين : المادة والحقول . لاريء أننا لانستطيع حتى الآن أن نتصور أن الفيزياء كلها يمكن أن تبني على مفهوم المادة ، كما كان يظن فيزيائيو أوائل القرن التاسع عشر . ونحن الآن نقبل بالمفهومين . فهل نستطيع أن نعتبر المادة والحقول واقعين مختلفين ومتابعين ؟ إذا كنا إزاء جسم صغير أمكننا أن نتصور بسذاجة أن له سطحًا محدداً ينعدم وجود الجسم بعده ويبدأ ظهور الحقل . ففي هذه الصورة تكون المنطقة التي تصع فيها قوانين الحقل مفصولة بشكل قاطع عن المنطقة التي توجد فيها المادة ، ولكن ما هي المعاير الفيزيائية التي تسمح بالتبديل بين المادة والحقول ؟ لقد كان بالإمكان الجواب عن هذا السؤال قبل أن نعرف نظرية النسبية وذلك كما يلي : إن للمادة كتلة لكن الحقل ليس له كتلة . الحقل يمثل طاقة والمادة تمثل كتلة . لكننا نعلم الآن أن هذا الجواب ليس دقيقاً ، بسبب معلوماتنا المكتسبة لاحقاً . فقد علمتنا نظرية النسبية أن المادة تمثل مستودعات طاقة

(١) لقد ثبتت هذه البرهنة بعد نشر النسخة الأصلية لهذا الكتاب بزمن غير طويل . (المترجم) .

هائلة وأن الطاقة تمثل كتلة . فنحن لا يمكننا إذن أن نميز كيماً بين المادة والحقل ، لأن التمييز بين الكتلة والطاقة ليس كيماً . فالقسم الأعظم من الطاقة مكتفٍ على شكل مادة ، لكن الحقل الحبيط بالجسم يمثل طاقة أيضاً رغم صغر كيماها . يمكن إذن أن نقول : إن المادة توجد حيث يكون تركيز الطاقة كبيراً ، والحقل يوجد حيث يكون تركيز الطاقة صغيراً وإذا صح هذا القول فإن الفرق بين المادة والحقل هو فرق كمي لا كيمي . ولانسوغ لنا أن ننظر إلى المادة وإلى الحقل وكأنهما كيمايتان مختلفتان كليةً إحداهما عن الأخرى . فليس من الحكمة إذن أن نتصور سطحاً قاطعاً يفصل بين المادة والحقل بوضوح .

وهناك بين الحقل الكهربائي والشحنة وضع مماثل . وهكذا تظهر استحالة إيجاد معيار كيما يسمح بالتمييز بين المادة أو بين الشحنة ، والحقل .

إن قوانين البنية ، أي معادلات مكسوبل ومعادلات التماقى ، تفقد صحتها في المناطق ذات التركيز العظيم للطاقة . لكن التقسيم إلى مادة وحقل ، بعد أن علمنا التكافؤ بين الكتلة والطاقة ، أمر مصطنع وغير واضح الحدود . ألا نستطيع إذن أن نجد مفهوم المادة وأن نبني فيزياء تعتمد على الحقل فقط ؟ إن المادة التي تولد عندنا انطباعات حسية ليست في حقيقتها سوى تركيز شديد للطاقة في حيز صغير نسبياً . ويمكن أن ننظر إلى المادة وكأنها مناطق من الفضاء فيها حقل عظيم الشدة . وبإمكاننا ، على هذا الشكل ، أن نؤسس أرضية فلسفية جديدة غايتها تفسير الظواهر الطبيعية كلها بواسطة قوانين بنوية صحيحة في كل مكان وزمان . فمن وجهة النظر هذه يصبح الحجر المقوف حقلًّا متنقلًّا ، تخترق مناطقه العظيمة الشدة الفضاء بسرعة الحجر . إن فيزيائنا الجديدة هذه ليس فيها مكان للحقل وللمادة معاً . بل إن الحقل هو الحقيقة الوحيدة فيها . إن هذه الرؤية الجديدة مستوحاة من الإنجازات العظيمة لفيزياء الحقل ، من واقع نجاحنا في التعبير عن قوانين الكهرباء والمagnetisim والتماقى بشكل قوانين بنية هي ، في أعماقها ، صورة للتكافؤ بين المادة والطاقة . وبذلك يصبح هدفنا النهائي حل المسألة التالية : صياغة قوانين الحقل التي لدينا بحيث تظل صالحة حتى في المناطق ذات الكثافة الطاقية العظيمة .

لકتنا لم ننجح حتى اليوم في تنفيذ هذا البرنامج بشكل مقنع ومتوازن . وإنمكانية هذا التنفيذ مرهونة بما سيكشفه المستقبل . أما الآن فلا مناص لنا من أن نفترض ، في كل إنشاءاتنا النظرية ، الواقعين : الحقل والمادة .

بقي علينا ، بعد كل ما كتبناه ، أن نفهم بمسائل أساسية من نوع جديد . إننا نعرف أن المادة

كلها تتألف من عدد قليل من الأجناس الحسيمية . فكيف بنيت أشكال المادة المتعددة من هذه الحسيمات العنصرية ؟ وكيف يتم الفعل المتبادل بين هذه الأشكال وبين الحقل ؟ ولدى البحث عن أحوجية هذه الأسئلة دخلت في الفيزياء أفكار جديدة : أفكار نظرية الكموم .

ويعتصر القول :

لقد ظهر في الفيزياء مفهوم جديد ، هو أكثر الاختراعات أهمية منذ نيوتن : الحقل . ولقد استلزم هذا الاختراع خيالاً علمياً جارأ في سيل إدراك أن المهم في الأمر ليس الشحنات ولا الحسيمات بل إن الحقل السادس في الفضاء الفاصل فيما بين الشحنات والحسيمات هو الحقيقة الموجهرة التي تفسر الظواهر الفيزيائية . إن مفهوم الحقل هذا تكشف عن خصوصية ثرة وأفضى إلى صوغ معادلات مكسوبل التي تصف بنية الحقل الكهرومطيسي وتسيطر على الظواهر الكهربائية كما تسيطر على الظواهر الضوئية سواءً بسواء .

وقد نشأت نظرية النسبية من مسائل الحقل . فقد اضطربنا ، بسبب تناقضات واحوالات النظريات القديمة ، إلى إعطاء المتصل المكاني – الزماني خواص جديدة بحيث أصبح مسرحاً لكل ظواهر عالمنا الفيزيائي .

ولقد حدث غو نظرية النسبية على مرحلتين : أضفت أولاهما إلى نظرية النسبية الخاصة بالمرجع العطالية ، أي المرجع الذي تستجيب لقانون العطالة على الشكل الذي صاغه نيوتن فيه . فنظرية النسبية المقصورة على المرجع العطالية تستند إلى افتراضين أساسين : إن قوانين الفيزياء هي في كل المرجع المتحركة بانظام (في خط مستقيم وبسرعة ثابتة) بغضّن بالنسبة لبعض ؛ إن لسرعة الضوء قيمة واحدة في الخلاء وفي كل المرجع دون استثناء . ومن هذين الافتراضين ، اللذين تؤيدهما التجربة ، برزت خواص جديدة للمساطر والمقيمات التحركات تتجلى في أن المساطر يقلص طولها وفي أن المقيمات يباعطاً إيقاعها بالحركة . فنظرية النسبية تحوّر قوانين الميكانيك . القوانين القديمة لا تسرى على الجسم المتحرك بسرعة قريبة من سرعة النور . القوانين النسبوية السارية على الجسم المتحرك تؤيدها التجربة تأييداً قاطعاً . وثمة نتيجة أخرى لنظرية النسبية المقصورة تتجلى في الصلة بين المادة والطاقة . المادة طاقة مكتففة ، وللطاقة كتلة . إن قانوني انحفاظ الكتلة وانحفاظ الطاقة ينصهران في قانون انحفاظ واحد : انحفاظ الكتلة – الطاقة .

أما نظرية النسبية العامة فقد تم تحليلًا أعمق للمتصل المكانى - الزماني . إن صحة هذه النظرية لا تقتصر على المراجع العطالية . وهي تعالج مسألة الشاكل وتصوغ قوانين جديدة تصف بنية حقل الشاكل . كما أنها تدعونا إلى تحليل الدور الذي تلعبه الهندسة في توصيف العالم الفيزيائى ، أي أنها تجعل من الهندسة علمًا فيزيائياً . وقد انطلقت النسبية العامة من اتخاذ التساوى بين الكتلة الثقالية والكتلة العطالية ظاهرة جوهرية ، وليس صدفة محضة كما كانت في الفيزياء التقليدية . وقد صمدت هذه النظرية أمام كل الامتحانات التجريبية التي سبقت إليها . لكن مثابة هذه النظرية تكمن في ثباتها الداخلى وفي بساطة فرضياتها الأساسية .

هذا وتلح النسبية العامة على أهمية مفهوم الحقل في الفيزياء . لكن محاولات بناء فيزياء تستند على الحقل فقط لم تصب التوفيق بعد . وإلى أن يحين ذلك نجد أنفسنا مضطرين إلى افتراض وجود حقيقين : الحقل والمادة .

الفصل الرابع

الكموم

الاستمرار والقطع — الكموم العنصرية للمادة والكهرباء — كموم الضوء — الأطيف الضوئية — الأمواج المادية — أمواج الاحتمال — الفيزياء والحقيقة .

الاستمرار والقطع

لنبسط أمامنا خارطة لمدينة نيويورك وضواحيها ، ولنسأل : ما هي النقاط التي يمكن الوصول إليها بالسكة الحديدية ؟ وبعد أن نبحث عن هذه النقاط في كراس المخطة نؤشر في الخارطة عليها بموجب ما اطلعنا عليه في الكراس . نغير الآن سؤالنا فنقول : ما هي النقاط التي يمكن الوصول إليها بالسيارة الحافلة ؟ فإذا رسمنا على الخارطة خطوطاً تمثل كل الطرق المنطلقة من نيويورك فإن كل نقطة من هذه الطرق يمكن الوصول إليها بالحافلة . ولدينا في كل حالة سلسلة من النقاط . ففي الحالة الأولى نرى نقاطاً منفصلة تمثل محطات السكة ؛ وفي الحالة الثانية نرى نقاطاً واقعة على خطوط تمثل الطرق . أما سؤالنا الجديد فيخص المسافة التي تفصل كلاً من هذه النقاط عن مدينة نيويورك ، أو بعبير أدق ، عن نقطة معينة من المدينة . ففي حالة المحطات تعلق أعداداً بالنقاط المؤشر عليها ؛ وهذه الأعداد متفاوتة دون انتظام على شكل قفزات عددية ذات قيم محددة فنقول : إن المسافة بين نيويورك والأماكن التي يمكن الوصول إليها بالقطار تتغير بشكل متقطع . أما المسافات بين نيويورك والأماكن التي يمكن الوصول إليها بالحافلة فيمكن أن تتغير بفواصل صغيرة بقدر ما نريد أي بشكل

مستمر . فتغيرات المسافة على طريق السيارة المخالفة يمكن أن تجعل صغيرة بشكل اختياري ، لكن الحال ليست كذلك فيما يخص تغيرات المسافة على سكة الحديد .

إن استخراج الفحم الحجري من المنجم يمكن أن يتم بشكل مستمر ، أي أن كمية الفحم يمكن إنقاذه أو زيادتها بمقادير صغيرة قدر ما يريد ونهوى . لكن عدد العمال المستخدمين لا يمكن أن يتغير إلا بشكل متقطع ؛ إذ ليس من المعقول أن نقول « إن عدد العمال قد ازداد ، منذ أمس بـ ٣,٧٨٣ عاملاً » .

لو سأنا رجلاً عن كمية المال التي في جيبي ، فقد نحصل على جواب يتمثل بعدد لا يحوي أكثر من مرتيبين عشرين . فمبلغ المال يمكن أن يتغير بقفزات : بشكل متقطع . فأصغر وحدة نقدية في سوريا هي القرش وهو ما يمكن أن نسميه « الكم العنصري » . والكم العنصري النطدي للعملة الفرنسية هو السنتيم . وهذا نحن أمام مثالين لكمين عنصريين من النقد . ويمكن أن نقارن قيمتهما بنسبة معينة .

يمكن أن نقول إذن : إن بعض الكثيارات قد تتغير بشكل مستمر ؛ وبعضها الآخر بشكل متقطع فقط ، أي على درجات لا يمكن أن تغير الكمية بدرجة أقل منها . إن هذه الدرجات التي يمكن تصغيرها تسمى **الكموم العنصرية** للكمية الخاصة التي تتألف منها .

ونحن يمكننا أن نزن كثيارات كبيرة من الرمل وأن نعتبر كل هذه الكثيارات مقادير مستمرة بالرغم من وضوح بنية الرمل الحبيبية ؛ ولكن ، لو كان الرمل ثيناً جداً وكان الميزان المستخدم دقيقاً وحساساً جداً فلابد عندئذ من أن نأخذ بعين الاعتبار الواقع أن كتلة الرمل تتغير بكميات كل واحدة منها تساوي عدداً صحيحاً من الجبات و بذلك تكون كتلة الجبة هي الكم العنصري . وفي هذا المثال نرى أن صفة التقطع في بنية مقدار ، كانت تعتبر بنية مستمرة ، يمكن أن نكتشفها بفضل تزايد دقة وحساسية أجهزة القياس .

ولو أردنا أن نجسّد الفكرة الرئيسية لنظرية الكموم بمفهولة واحدة لقلنا : إن من الضروري أن نفترض أن بعض المقادير الفيزيائية ، التي كانت تعتبر مستمرة ، تتألف من كموم عنصرية . إن مجال الواقع التي تعطيها نظرية الكموم واسع جداً . وقد أثبتت الوسائل التجريبية الحديثة المتطرورة ضوءاً ساطعاً على هذه الواقع . ولما كان لا يستطيع شرح هذه التجارب هنا ، حتى الأساسية منها ، فلابد من الاكتفاء بعرض نتائجها كما هي . لأن هدفنا هو عرض الأفكار المبدئية الموجودة في أعماق هذه النظرية .

الكمون العنصرية للمادة وللكهرباء

في الصورة التي ترسمها النظرية الحركية تتألف المادة من جزيئات . فقد رأينا كيف تقود دراسة الحركة البراونية إلى تعين الجزيء الواحد من عنصر المدروجين ، فكانت قيمتها : ٠٣٣ ٠٠٠ غراماً .

إن هذا يعني أن الكتلة ذات بنية متقطعة . فكتلة كمية من المدروجين لا يمكن أن تتغير إلا بأضعاف صحيحة من الدرجات الصغيرة كل منها تساوي كتلة الجزيء الواحد هذه . لكن التفاعلات الكيميائية تظهر أن جزيء المدروجين يمكن أن ينقسم إلى قسمين متساوين يدعى كل منهما ذرة هdroجين . ففي التفاعلات الكيميائية تلعب الذرة ، لا الجزيء ، دور الكل العنصري . فبتقسيم العدد السابق على ٢ نجد كتلة ذرة المدروجين ، وهي تقريباً ٠١٧ ٠٠٠ غراماً .

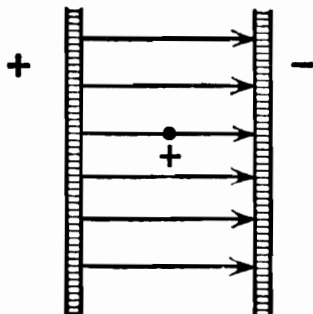
إن الكتلة مقدار متقطع . ولانحتاج طبعاً لأن نهتم بهذا التقاطع عندما نزنها . وإن أعظم الموارين حساسية لعجزة عن أن تكشف هذه الدرجة من التقاطع في الكتلة .

لندع الآن إلى واقع معروف جيداً . سلك ناقل يصل بين مريطي منبع تيار كهربائي . يسري في هذا السلك تيار من الكمون العالي إلى الكمون المنخفض . ما زلنا نذكر أن كثيراً من الواقع التجريبية تفترض بالنظرية البسيطة ذات المائعين الكهربائيين اللذين يعبران السلك . ونتذكر أيضاً أن القول بأن المائع الموجب هو الذي يذهب من الكمون الأعلى إلى الكمون الأخفض ليس إلا مجرد اصطلاح يكافي القول بأن المائع السالب يسري من الكمون الأخفض إلى الكمون الأعلى . لندع الآن جانباً كل التقدم اللاحق الذي تتع عن مفهوم الحقل . إننا سنظل أمام بعض الواقع التي تحتاج إلى تفسير حتى ولو احتفظنا بنظرية المائعين . إن كلمة « مائع » توحى بأن الكهرباء كانت تُعتبر مقداراً مستمراً ، أي أن بالإمكان ، بموجب الرأي القديم ، أي نغير كمية الشحنة بدرجات صغيرة قدر ما نريد ؛ ولم يكن ضرورياً أن نفترض وجود كموم كهربائية عنصرية ، لكن إنجازات النظرية الحركية للمادة أبرزت سؤالاً جديداً : هل يوجد كموم عنصرية لكل مائع كهربائي ؟ وثمة مسألة أخرى لابد من معرفتها : هل يتالف التيار من سريان المائع الموجب ، أم السالب ، أم الاثنين معاً ؟

إن كل التجارب التي أجريت للإجابة عن هذه الأسئلة كانت تحاول إخراج المائع الكهربائي

من السلك ، ثم إمراهه عبر الفضاء الحالى بحيث نخرمه من أي ارتباط بالمادة . ومن ثم ندرس خواصه التي ستنظر ، دون ريب ، في كل نفائها عارية من كل شيء . لقد أجريت تجارب عديدة من هذا القبيل في أواخر القرن التاسع عشر . وقبل أن نشرح التركيب التجريبى ، لإحدى هذه العمليات على الأقل ، نود أن نذكر النتائج . إن المائع الذي يمر في السلك سالب وينتهي وبالتالي من الكمون الأخضر إلى الكمون الأعلى . وليتنا علمنا ذلك منذ البداية عندما كانت نظرية المائعين في أوائل أطوار ثورها ، إذن لكتنا وبالتأكيد قد بادلنا ما بين التسميتين ، فوصفتنا شحنة قضيب المطاط بالإيجابية وشحنة قضيب الزجاج بالسلبية . ولكن عندئذ من الأسهل أن نعتبر المائع الذي يسري في السلك موجباً . فتخمينا الأول لم يكن موفقاً ؛ وقد سبق السيف العدل ولا بد من التكيف الآن مع هذا الاصطلاح الرديء . والمسألة المهمة التي تطرح الآن هي معرفة ما إذا كان هذا المائع السالب ذا بنية « حبيبة » ، أي إذا كان مؤلفاً من كموم كهربائية . لقد ثبتت تجارب متعددة أن وجود كم كهربائي عنصري سالب أمر لا ريب فيه ؛ أي أن المائع السالب يتألف من حبيبات ، كما يتتألف رمل الشاطئ من حبيبات . وقد أطلق على كل كم من هذه الكموم السالبة اسم الكترون . فكل شحنة كهربائية سالبة تتتألف إذن من عدد من شحنات عنصرية هي الكترونات . فالشحنة السالبة ، على شاكلة الكتلة ، لا يمكن أن تتغير إلا تغيراً متقطعاً . على أن الشحنة الكهربائية العنصرية هي من الصغر للدرجة يمكن معها ، في كثير من الظواهر دون حرج ، اعتبار الشحنة الكهربائية ذات بنية مستمرة . وهكذا نرى أن النظريات الذرية والالكترونية تعامل مع مقدار فزيائية متقطعة لا تتغير إلا بقفزات .

لتتصور صفيحتين معدنيتين متوازيتين موضوعتين في وعاء أفرغناه من الهواء . إحداهما مشحونة إيجابياً والأخرى سلبياً (شكل ٦٩) . فإذا أدخلنا بينهما جسم اختبار مشحوناً إيجابياً فستتبعد الصفيحة الموجبة وبتجذبه الصفيحة السالبة . فخطوط حقل القوى الكهربائية تتوجه من الصفيحة الموجبة إلى الصفيحة السالبة . ولو كان جسم الاختبار مشحوناً سلبياً لخضع إلى قوة تتجه في عكس اتجاه الحقل . ولو كانت الصفيحتان واسعتين جداً لكان كل حركة خطوط الحقل واحدة في كل مكان بينهما ؛ ولا يتم عندئذ مكان جسم الاختبار بينهما لأن القوة التي تتسلط عليه واحدة . فلو أدخلنا مجموعة من الالكترونيات بين الصفيحتين لتصرفت كما تصرف قطرات المطر في حقل التثاقل الأرضي ، أي لتحركت وفق خطوط مستقيمة متوازية من الصفيحة السالبة إلى الصفيحة الموجبة . والفيزيائيون لديهم طائق عديدة لإدخال الكترونات بين الصفيحتين اللتين



شكل (٦٩)

توجهان حركتها كلها باتجاه واحد . وأسهل وسيلة لذلك هي أن نضع سلكاً ساخناً جداً بين الصفيحتين . إن هذا السلك يصدر الكترونات ذات سرعة ضعيفة يتناولها الحقل ويسرعها نحو الصفيحة الموجبة . فمصابيح الراديو المعروفة ، مثلاً ، تعمل بهذه الآلة ذاتها .

لقد أجريت تجارب عديدة ومتعددة على هذا الإشعاع الإلكتروني ودرست الخرافات مسارات الكتروناته في حقول كهربائية وأخرى مغناطيسية خارجية . حتى أنه أمكن استفراد الكترون واحد وتم تعين شحنته العنصرية وكتلته أي مقاومته العظامية لفعل القوة الخارجية . وبهذا الصدد نكتفي بذكر أن كتلة الالكترون أصغر بألفي مرة تقريباً من كتلة ذرة الهdroجين . فكتلة هذه الذرة ، على صغرها ، تبدو كبيرة جداً بالنسبة لكتلة الالكترون . وتقول إحدى نظريات الحقل الدقيقة إن كتلة الالكترون كلها ، أي كل طاقته ، هي طاقة حقله ، وأن شدة هذا الحقل هي أعظم ما يمكن داخلاً كرها صغيرة جداً ، لكنها تضعف في المناطق البعيدة عن « المركز » .

لقد قلنا إن ذرة أي عنصر هي أصغر كمومه العنصرية . إن هذا ما نعتقده خلال زمن طويل ، أما الآن فلا . فقد رسم العلم صورة جديدة تظهر حدود الصورة القديمة . فقلما نجد في الفيزياء صورة على درجة من اليقين المؤيد بالتجربة كتلك التي ترسمها الفيزياء الحديثة للبنية المعقّدة للذرة . فقد أمكن التيقن أولاً من أن الالكترون ، كـ المائع الكهربائي السالب ، هو أيضاً أحد مكونات الذرة ؛ هو إحدى اللبنات العنصرية التي بنيت منها الذرة ؛ والمثال الذي أوردناه عن السلك الساخن الذي يصدر الكترونات ليس سوى واحد من وقائع تجريبية عديدة مستقلة فيما بينها .

إن من السهل أن نقتلع من الذرة بضعة الكترونات مما فيها . والتسخين هو أحد الوسائل ، كما في مثال السلك المسخن ؛ ويمكن فعل ذلك أيضاً بترجم الذرة بالكترونات أخرى .

لتأمل في سلك معدني مسخن حتى الاحمرار نضعه في وعاء يحوي قليلاً من المدروجين . إن السلك يصدر الكترونات في شتى الاتجاهات . وبفعل حقل كهربائي تكتسب هذه الالكترونات سرعة ما . وتزايد سرعة الالكترون كا تزايد سرعة الحجر الساقط في حقل الشاقول . ف بهذه الوسيلة يمكن أن نحصل على حزمة الكترونات تتحرك بسرعة معينة في اتجاه معين . ويمكننا اليوم الحصول على سرعات تقارب سرعة النور بإخضاع الالكترونات إلى فعل حقل كهربائي شديد جداً . فماذا يحدث لو أن حزمة الالكترونات المندفعة بسرعة واحدة عالية تصدم جزيئات المدروجين ؟ إن الصدمة التي يتلقاها الجزيء من الالكترون لا يقتصر عملها على كسر الجزيء إلى ذريته بل وإلى افلال الكترون من إحداها .

لتقبل إذن واقع أن الالكترونات هي من مركبات المادة . فالذرة التي فقدت أحد الكتلة وناتها ليست حيادية كهربائياً ، لأنها ، وقد كانت حيادية ، قد فقدت شحنة عنصرية سالبة ، فأصبح القسم المتبقى منها مشحونة إيجابياً . وعاً أن كتلة الالكترون أصغر بكثير جداً من أخف الذرات ، يمكن أن نستنتج يقيناً أن الجزء الأكبر من كتلة الذرة لا يكمن في الكتروناتها بل فيما يبقى منها بعد أن نسلها كل الالكتروناتها . وهذا الذي يبقى جسيمات عنصرية أثقل بكثير جداً من الالكترونات . وهذا الجزء الثقيل من الذرة يدعى النواة .

إن الفيزياء التجريبية الحديثة قد احترعت تقنيات مطورة تتيح كسر نواة الذرة وتحويل ذرات عنصر كيميائي إلى ذرات عنصر كيميائي آخر واقتلاع جسيمات عنصرية ثقيلة من النواة . إن هذا الفرع من الفيزياء ، المعروف باسم « الفيزياء النووية » والذي يدين لرutherford بإسهام Rutherford بإسهام كبير ، هو من أكثر فروعها إثارة من الناحية التجريبية . لكن هذا الفرع ما زال مفتقرًا إلى نظرية بسيطة في أفكارها الرئيسية تتيح ربط تشكيلة وقائمه الفنية فيما بينها . وعاً أننا لانهم في هذا الكتاب إلا بالأفكار الفيزيائية العامة فستنضرب صفحًا عن هذا الفرع على ما له من أهمية في الفيزياء الحديثة .

كموم الضوء

لتأمل في جدار قائم على حافة البحر ، تضريه الأمواج باستمرار ، فتحث جزءاً من سطحه

ثم تنسحب تاركة المجال لأمواج أخرى تقدم نحوه . إن كتلة الجدار تناقص ويمكن أن نسأل عن كمية المادة التي يخسرها في العام مثلاً . لتخيل الآن طريقة أخرى لإنقاص كتلة الجدار بكمية متساوية لما سبق . نسدد عليه من بندقية عدداً من الرصاصات تقلع شظايا من أمكنة ارتطامها به . تناقص عندئذٍ كتلة الجدار ، ويمكن أن ندير أمرنا بحيث يكون معدل التناقص واحداً في الحالتين . لكن منظر الجدار يتبين فيما إذا كان تناقص كتلته ناجماً عن موجة مستمرة أم عن وايل رصاص متقطع ، وسيكون من المفيد أن نفهم الظاهرتين اللتين نحن بصددهما وأن لانسني الفرق بين فعل أمواج البحر وفعل وايل الرصاصات .

لقد ذكرنا منذ قليل أن السلك المسخن يصدر الكترونات . وزيد الآن ذكر طريقة أخرى لاقتراض الألكترونات من المعدن . يوجد في الفيزياء ظاهرة تجريبية تتلخص في أن النور ، البنفسجي المتجانس مثلاً وهو ذو طول موجة معين ، إذا سقط على سطح معدني اقتلع منه الكترونات تدفع بسرعة معينة . فبموجب مبدأ الحفاظ الطاقة يمكن أن نقول : إن الطاقة الضوئية تحول جزئياً إلى طاقة تكتسبها الألكترونات المقلعة . إن التقنية التجريبية الحديثة تتيح أن نسجل هذه الرصاصات الألكترونية وأن نقيس سرعتها وبالتالي طاقتها الحركية . إن اقتراض الضوء للألكترونات المعدن يسمى المفعول الفوتوكهربائي .

كانت نقطة انطلاقنا تأثير الموجة الضوئية المتجانسة ذات الشدة المعينة . وكما في كل التجارب الفيزيائية ، يجب علينا أن نخوض تجربتنا لنرى ماذا يمكن أن نستنتج أيضاً منها .

لنببدأ بتغيير شدة الضوء البنفسجي المتجانس الساقط على الصفيحة المعدنية ولنبحث كيف تتغير عندئذٍ طاقة الألكترونات المقلعة . لنجاول إيجاد المواب بالمحاكمة الفكرية قبل أن نعرف جواب التجربة ، فنقول : إن قسطاً معيناً من الطاقة الشعاعية الضوئية قد تحول إلى طاقة حركية للإلكترونات . فلو أثروا الصفيحة بضوء له طول الموجة نفسها ولكنه صادر عن منبع أغير ضوءاً فإن طاقة الألكترونات المقلعة يجب أن تزداد لأن حزمة الضوء تحمل الآن طاقة أكبر . فيجب أن نتوقع الحصول على الكترونات ذات سرعة أكبر عندما تزداد غزارة الضوء . لكن التجربة تناقض هذا التوقع . وهكذا نرى أن الطبيعة ما تزال تُخْبِئ لنا مفاجآت . فتحن الآن أمام إحدى التجارب التي تناقض توقعاتنا وتدمير النظرية التي نستمد منها هذه التوقعات . فنتيجة التجربة مذهلة في إطار النظرية الموجية . فالإلكترونات المقلعة تحفظ بالسرعة ذاتها ، أي بالطاقة ذاتها ، عندما نغير غزارة الضوء دون أن نغير طول موجته .

إن هذه النتيجة التجريبية لا يمكن توقعها من خلال النظرية الموجة . وبذلك نجد أنفسنا على عتبة نظرية جديدة تنشأ عن التناقض بين النظرية القدمية والتجربة .

والآن نعمد أن نظلم النظرية الموجية للضوء وأن نتناسى إنجازاتها العظيمة وتفسيرها الناجح لأنراج الضوء حول الحاجز الصغيرة . لذكر اهتمامنا على المفعول الفوتوكهربائي ولنسأل النظرية الموجية أن تعطينا تفسيراً ملائماً . إن هذه النظرية عاجزة عن أن تفسر استقلال سرعة الالكترونات المقلوبة عن غزارة الضوء الذي يقتلعها من الصفيحة المعدنية ، ولا مناص من محاولة إيجاد نظرية أخرى . وبهذه المناسبة تخطر على بالنا نظرية نيوتن الحبيبية التي نجحت في تفسير كثير من الظواهر الضوئية ولكنها فشلت في تفسير انراج الضوء ؛ ولكننا قررنا أن نتناسى هذه الأمور . إن مفهوم الطاقة لم يكن موجوداً في عصر نيوتن ؛ فكانت حبيبات الضوء ، في رأيه ، عديمة الوزن ، وكان كل لون يحتفظ بهيولته الخاصة . وعندما اخترع مفهوم الطاقة فيها بعد واتضح أن الضوء ينقل طاقة لم يخطر على بال أحد أن يستخدم هذا المفهوم في إطار النظرية الحبيبية للضوء ؛ فقد كانت نظرية ميزة لم يحاول أحد بعثها من جديد بشكل جدي .

إذا اقصرنا على الفكرة الرئيسية لنظرية نيوتن وجّب علينا أن نفترض أن الضوء المتجلجنس يتآلف من حبيبات طاقة وأن نبدل جملة « حبيبات الضوء » بجملة « كموم الضوء » وهي التي أطلق عليها اسم الفوتونات ؛ إنها قسيمات صغيرة من الطاقة تتدفق عبر الفضاء الحالي بسرعة النور . وهكذا يفضي نشور نظرية نيوتن على هذا الشكل إلى نظرية الكموم الضوئية . فالصورة الكمومية لم تعد تقصر على المادة والشحنة ووحدتها ، بل إنها الآن تشمل كموم النور أيضاً .

لقد كان بلانك Planck أول من أدخل فكرة كموم الطاقة ، في أوائل هذا القرن ، كي يفسر بواسطتها مفعولات أعقد من المفعول الكهربائي . لكن هذا المفعول الأخير قد أثبتت بشكل قاطع وبسيط ضرورة تغيير مفاهيمنا القدمية .

لقد اتضح فوراً أن نظرية كموم الضوء تفسر المفعول الفوتوكهربائي : وابل من الفوتونات يسقط على الصفيحة المعدنية . إن التفاعل بين الإشعاع والمادة يتلخص في أن الفوتون يصطدم بالذرة ويقتلع أحد الالكتروناتها بأية خاصة . وهذه الآلة تحدث بالشكل نفسه في كل ذرة يرد عليها فوتون ، فيكون لكل الالكترونات المقلوبة طاقة معينة واحدة . وبذلك نفهم أن زيادة غزارة الضوء ليست ، في لغتنا الجديدة ، سوى زيادة عدد الفوتونات مما يتسبب في زيادة عدد الالكترونات المقلوبة من الصفيحة المعدنية لا في زيادة سرعتها . إن هذا ما تؤيده التجربة بالقائم والكمال .

ماذا يحدث لو أن ضوءاً متجانساً من لون آخر ، أحمر مثلاً لا ينفسيجي ، سقط على الصفيحة المعدنية ؟ لندع التجربة تجيب عن هذا السؤال . لابد عندئذ من مقارنة طاقة الالكترونات التي يقللها الضوء الأحمر بطاقة الالكترونات التي يقللها الضوء البنفسجي . تدل التجربة على أن طاقة الالكترون الذي يقللها فوتون أحمر أصغر من طاقة الالكترون الذي يقللها فوتون بنفسجي . وهذا يعني أن طاقة الكم الضوئي تختلف باختلاف لون الضوء . فالفوتوتونات التي تنتهي إلى الضوء الأحمر تملك طاقة تساوي نصف ما تملكه الفوتوتونات التي تنتهي إلى الضوء البنفسجي . وبتعبير أدق : إن طاقة الكم الضوئي المتنهي إلى لون متجانس تنقص متناسبة مع تزايد طول الموجة . يوجد إذن فرق جوهري بين كموم الطاقة وكموم الشحنة الكهربائية . فكموم الضوء تختلف باختلاف طول الموجة ، بينما كموم الكهرباء هي هي دوماً . ولو أبحنا لأنفسنا استخدام أحد تشبّهاتنا السالفة لتشبيهنا كموم الضوء بأصغر الكموم التقديمة التي تختلف من بلد لآخر .

لنستمر في إهمال النظرية الموجية للضوء ولنقبل أن بيته حبيبة مؤلفة من كموم ، أي من فوتوتونات تتحرك في الفضاء بسرعة $300,000$ كيلومتر في الثانية . فالضوء ، في نظرتنا الجديدة ، وابل من الفوتوتونات ، والفوتون هو الكم العنصري للطاقة الضوئية . بيد أنها نفقد مفهوم طول الموجة عندما نستبعد النظرية الموجية . فالتصوص التي تستخدم مفاهيم النظرية الموجية يمكن أن تترجم إلى لغة نظرية الكموم الإشعاعية ، كما يلي مثلاً :

لغة النظرية الكمومية	لغة النظرية الموجية
إن الضوء المتجانس يتتألف من فوتوتونات ذات طاقة محددة .	إن للضوء المتجانس طول موجة محدد .
إن طول موجة الضوء الأحمر من الطيف يساوي ضعفي تساوي نصف طاقة الفوتوتون البنفسجي .	إن طول موجة الضوء الأحمر من الطيف يساوي ضعفي طول موجة الضوء البنفسجي .

إن هذا الوضع يمكن إيجازه بالشكل التالي : يوجد ظواهر يمكن تفسيرها بنظرية الكموم ولكن لا بالنظرية الموجية ؛ من جملتها المفعول الفوتوكهربائي ، وثمة ظواهر أخرى من هذا القبيل . يوجد أيضاً ظواهر يمكن تفسيرها بالنظرية الموجية ولكن لا بالنظرية الكمومية ؛ خصوصاً انعراج الضوء حول الحاجز الصغيرة . يوجد أخيراً ظواهر يمكن تفسيرها بالنظريتين سواءً بسواء ، كانتشار الضوء في خط مستقيم .

ولكن الضوء ، ما هو في الواقع ؟ هل هو موجة أم وابل فوتوتونات ؟ لقد كنا قد طرحتنا سؤالاً مشابهاً : هل الضوء موجة أم مطر حبيبات ضوئية ؟ لكننا ، في ذلك الوقت ، كنا نملك أسباباً

ووجهة لنجد النظرية الحبيبة ولقبول النظرية الموجية التي كانت تفسر كل الظواهر . أما الآن فقد أصبحت المشكلة أخطر بكثير . إذ يبدو من غير الممكن أن نفسر كل الظواهر الضوئية تفسيراً متناسكاً بواحدة من هاتين اللغتين فقط . فقد نضطر إلى استخدام إحداها تارة وإلى استخدام الأخرى تارة أخرى ويمكن أن نستخدم الاثنين دون تمييز أحياً . فنحن الآن أمام مشكلة من نوع لم نعهد له من قبل . صورتان متناقضتان لكائن واحد ؛ كل منها عاجزة بمفردها عن تفسير كل الظواهر الضوئية ولكنهما قادرتان على ذلك سوية .

هل يمكن أن نوفق بين الصورتين ؟ كيف نفسر هذين المظاهرتين المتباينتين جداً للضوء ؟ إن من الصعب جداً تدليل هذه الصعوبة ، ونحن الآن أمام مسألة أساسية .

نريد ، في الوقت الحاضر ، أن نقبل بنظرية الفوتونات وأن نحاول أن نفهم بواسطتها الواقع التي تفسرت حتى الآن بالنظرية الموجية . وبهذه الوسيلة نبرز المصاعب التي ظهر ، لأول وهلة ، أنه لا يمكن التوفيق بين النظريتين .

لتذكر أن الشعاع الضوئي الذي يمر من ثقب صغير جداً يولد حلقات مظلمة ومضيئة على التوالي . (راجع اللوحة الثانية) . كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة بنظرية الكوم الضوئية وتجاهل النظرية الموجية ؟ إن رجم الثقب بالفوتون سيولد على الشاشة الواقعية بعد الثقب إما نوراً إذا مر الفوتون من الثقب أو ظلاماً إذا لم يمر . وبידلاً من ذلك نرى حلقات مضيئة ومظلمة على التوالي . قد نحاول تفسير هذه الظاهرة بافتراض حدوث تفاعل ما بين الفوتون وحافة الثقب وبجعل هذا الفاعل مسؤولاً عن ظهور حلقات الانتعاج هذه . إن تقبل هذه المقوله كتفسير لهذه الظاهرة يستلزم تساهلاً كبيراً . فهي تكاد لا تكون غير فكرة طارئة ترك لنا بعض الأمل في أن نتوصل في المستقبل إلى تفسير حلقات الانتعاج بالتفاعل ما بين المادة والفوتونات .

بيد أن يصبح الأمل هنا يزول إذا تذكرنا المناقشة التي أجريناها بمناسبة تجربة أخرى . لأنأخذ ثقبين محفورين برأس الدبوس . إن الضوء المتجانس الذي يمر من الثقبين يولد على الشاشة عصابات مضيئة ومظلمة على التوالي ، فكيف نفسر هذه الظاهرة في إطار نظرية كوم الضوء ؟ قد نحاكم كما يلي : يمر فوتون من أحد الثقبين . فإذا كان الفوتون يمثل جسيماً عنصرياً ضوئياً فمن الصعب جداً أن نتصور أنه ينقسم إلى قسمين يمر كل قسم من ثقب . فالنتيجة الحاصلة إذن يجب أن تتمثل تماماً ما يحدث إزاء ثقب واحد : أي حلقات مضيئة ومظلمة لعصابات مضيئة ومظلمة . فكيف يمكن للثقب الآخر ، بمجرد وجوده ، أن يغير النتيجة بهذا الشكل الجندي ؟ الظاهر أن الثقب

الذي لا يرى منه الفوتون ، والذي قد يوجد على مسافة لا يأس بها من الثقب الآخر ، يحول الحلقات إلى عصابات . فلو كان الفوتون هو الحبيبة التي تتكلم عنها النظرية القديمة فلما يمكن أن يمر إلا من واحد من الثقبين . لكن ظاهرة الانبعاث تستغلق عندئذٍ على الفهم .

إن العلم يخبرنا على اختراع أفكار ونظريات جديدة الغرض منها تدمير مجموعة التناقضات التي تتطلب عقبة كأدء على طريق تقدم العلم . إن الأفكار الأساسية في العلم تبتعد من الصراع المأساوي بين الواقع ومحاولات فهمه . ونحن هنا أمام مشكل جديد يتطلب حلّه منطلقات جديدة . وقبل أن نبدأ عرض محاولات الفيزياء الحديثة لإزالة التناقض بين المظاهر الكثومي والمظاهر الموجي نريد إثبات أن هذا المشكل يبرز أيضاً عندما نتعامل مع كثوم المادة بدلاً من كثوم النور .

الأطيف الضوئية

لقد علمنا أن المادة تتتألف من عدد قليل من الأجناس الجسيمية . وكانت الالكترونات أولى الجسيمات التي اكتشفت . لكن الالكترونات هي ، في الوقت نفسه ، كثوم الكهرباء السالبة . وقد تعلمنا أيضاً أن بعض الظواهر تخبرنا على افتراض أن الضوء يتتألف من كثوم عنصرية تختلف فيما بينهما باختلاف طول الموجة . وقبل أن نذهب إلى أبعد من ذلك علينا أن نناقش بعض الظواهر الفيزيائية التي تلعب فيها المادة ، على حد سواء مع الإشعاع ، دوراً رئيسياً .

إن الشمس تصدر إشعاعات يمكن تحليلها بواسطة المنشور إلى مركباتها . وبهذه الوسيلة نحصل على طيف الشمس المستمر ؛ وفيه تتوالى كل أطوال الموجات المخصوصة بين طيف الطيف المرئي . لذا ذكرنا أن الصوديوم المتوجه يصدر ضوءاً متجانساً من لون واحد أي من طول موجة وحيد . فإذا وضعنا الصوديوم المتوجه أمام المنشور نحصل على طيف يتتألف من خط أصفر واحد فقط . وعموماً ، عندما نضع جسمًا مشعًا أمام منشور فإن الضوء الصادر عن الجسم يتخلل إلى مركباته ، مما يولد طيفاً مميزاً للجسم المشع .

إن الانبعاث الكهربائي ، في أنبوب يحوي غازاً ، يؤمن لنا منبعاً ضوئياً على شاكلة مصابيح النيون الأنبوبية المستعملة في إعلانات الدعاية . لنضع أحد هذه المصايبع أمام المطياف ، وهو جهاز يعمل عمل المنشور ولكنه أدق وأكثر حساسية ؛ فيتحلل الضوء ، أي تنفصل مركباته بعضاً عن بعض . فضوء الشمس ، كما يرى من خلال المطياف ، يعطي طيفاً مستمراً : أي أن كل أطوال الموجات موجودة فيه . أما إذا كان منبع الضوء مختلفاً فيكون طيفاً متشتاً .

مختلف . فبدلاً من طيف الشمس المستمر المتعدد الألوان نرى عدداً من الخطوط المضيئة المنفصلة على أرضية مظلمة . وكل عصابة ضيقة لها لون معين ، أي بلغة النظرية الموجية ، لها طول موجة معين . فإذا رأينا مثلاً في المطياف عشرين خططاً طفيفاً فإن كلّ منها يتميز بعدد خاص به ، هو طول موجته ، وجموعة الأعداد العشرين تميز النبع المدروس . وكذلك آخره العناصر الكيميائية ، كالمعادن وسوها ، يمتلك كل منها جملة خطوط طيفية وبالتالي مجموعة أعداد مختلفة . ولا يمكن لأي عنصرين أن يعطيا جلتي خطوط طيفية متطابقتين ، كما لا يمكن لأي شخصين أن يملكا بصمات يدوية متطابقة تماماً . وعندما نظم الفيزيائيون جدولًا بالخطوط الطيفية لكل عنصر اتضح لهم تدريجياً وجود قوانين طيفية ، وتمكنوا من تثليل بعض سلاسل الأعداد التي تعبّر عن الأطوال الموجية ، والتي كانت تُظن مستقلة فيما بينها ، بدسائير رياضية بسيطة .

إن كل ما قلناه يمكن الآن أن يترجم إلى لغة الفوتونات . إن كل خط طيفي يتعلق بطول موجة معين ، أي بفوتون ذي طاقة معينة . فالغاز المضيء لا يصدر إذن فوتونات من كل الأطوال الموجية الممكنة ، بل فوتونات تميز بها المادة المضيئة . ومن جديد نرى أن الواقع يحد من غنى الإمكانيات .

إن ذرات عنصر معين ، المدروجين مثلاً ، لا يمكن أن تصدر إلا فوتونات ذات طاقات معينة ، أي أن المباح لها هو إصدار كموم ذات طاقات معينة . أما الكموم الأخرى فممنوعة الإصدار . لتصور ، بغية التبسيط ، عنصراً لا يصدر سوى خط طيفي واحد ، أي فوتونات ذات طاقة محددة تماماً . إن الذرة الواحدة المفردة من هذا العنصر تصبح بعد الإصدار أقلّ بالطاقة مما كانت عليه قبله . فيتخرج من الخفاظ الطاقة أن مستوى طاقة الذرة كان قبل الإصدار أعلى منه بعده . وأن طاقة الفوتون الصادر تساوي الفرق الطيفي بين هذين المستويين . وعلى هذا يمكن أن نقول : إن ذرة العنصر الذي لا يصدر سوى أمواج ذات طول وحيد محدد ، أي فوتونات ذات طاقة وحيدة ، ليس فيها سوى مستوى طاقة اثنين فقط وإن إصدار الفوتون يجعل الطاقة الكلية للذرة المصدرة تهبط من المستوى الطيفي الأعلى إلى المستوى الطيفي الأخفض .

لكن العنصر الواحد قادر عموماً على إصدار عدة خطوط طيفية ، أي أن الفوتونات الصادرة ذات طاقات متفاوتة ، وليس ذات طاقة واحدة . وهذا ما يجعلنا نفترض أن في كل ذرة عنصر يوجد عدة مستويات طاقة مباحة ، وأن إصدار فوتون واحد منها يؤدي إلى انتقالها من مستوى طaci إلى مستوى أخفض . وبيت القصيد في هذه الأمور أن الذرة غير مباح لها أن تمتلك الطاقة التي

نريد ، إذ لو لا ذلك ل كانت قادرة على إصدار الأطوال الموجية التي نريد : أي فوتونات ذات طاقة اختيارية . فبدلاً من أن نقول إن الذرة الواحدة المنفردة تصدر عدة خطوط طيفية ، نقول : إن كل ذرة تتمتع بمستويات طاقة محددة وإن إصدار الفوتون الواحد يصاحبه انتقال الذرة من مستوى طاقة عال إلى مستوى طaci أخفض ؛ فمستويات الطاقة ليست عموماً مستمرة في تواليها بل متقطعة . ومرة أخرى نرى الواقع يحد من كثرة الإمكانيات .

لقد كان بور Bohr أول من فسر لماذا تصدر الذرة خطوطاً طيفية محددة ولا تصدر سواها . فقد رسمت نظريته ، التي اترحها منذ قرابة سبعين عاماً ، صورة للذرة تبيح ، في الحالات البسيطة على الأقل ، حساب الخطوط الطيفية والحصول على أعداد تؤلف مجموعة متassكة رغم أنها ، في ظاهرها ، غير ذات مغزى ولا رابطة فيما بينها .

إن نظرية بور ليست سوى محطة مرحلية نحو نظرية أكثر عمقاً وأوسع شمولاً تدعى الميكانيك الموجي أو الكمومي . وستعمد ، فيما تبقى من هذا الكتاب ، إلى تحديد الأفكار الرئيسية في هذه النظرية . ولكن يجب قبل ذلك أن نذكر نتيجة نظرية وتجربة ذات سمة خاصة .

إن الطيف المائي يبدأ بطول موجة اللون البنفسجي وينتهي بطول موجة اللون الأحمر ، أو بتعبير آخر ، إن طاقات الفوتونات في الطيف المائي محصورة بين الحدين المؤلفين من طاقتي الفوتونات البنفسجية والفوتونات الحمراء . إن هذا التحديد ناجم في حقيقته عن خواص العين البشرية . فإذا كان الفرق بين مستوى طاقة كبيراً نسبياً فإن الفوتون المتعلق به يدعى فوق بنفسجي وهو يعطي خطأ يقع خارج منطقة الطيف المائي من جهة البنفسجي ؛ وعما أن العين لا تراه فيجب استعمال وسائل أخرى ، كأفلام التصوير ، كي نعلم بوجوده .

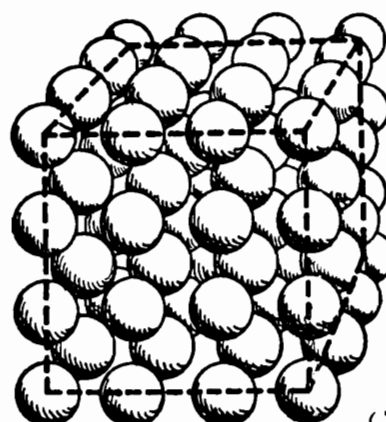
إن الأشعة السينية تتالف أيضاً من فوتونات ذات طاقة أعلى من طاقة فوتونات الطيف المائي ، أي ذات أطوال موجية أقصر بكثير ، أقصر بآلاف المرات من الأطوال الموجية المائية .

ولكن هل نستطيع قياس أطوال موجات على هذه الدرجة من الصغر ؟ إن في هذه العملية شيئاً من الصعوبة حتى في الضوء المائي . وهي هنا تتطلب استخدام حواجز صغيرة أو فتحات صغيرة . فالثقبان المتقارنان المحفوران بالدبوس ، وللذان بفضلهما تتضح ظاهرة انعراف الضوء المائي ، يجب أن يكونا أصغر مساحة وأقرب تجاوراً بآلاف المرات إذا أردنا استخدامهما لكشف انعراف الأشعة السينية .

كيف نستطيع إذن أن نقيس أطوال موجات هذه الأشعة؟ إن الطبيعة تجدها في هذا المضمار.

إن البلورة هي تجمع ذرات ذات مسافات ، فيما بينها ، صغيرة جداً؛ وهي مرتبة في تنظيم رائع . والشكل ٧٠ يمثل نموذجاً بسيطاً لتركيب إحدى البلورات . فبدلاً من فتحات صغيرة ، نحن هنا أمام حواجز صغيرة جداً تتألف من ذرات تكاد تكون متلاصقة في ترتيب منتظم مدهش . وإن المسافة بين ذرتين متتجاورتين هي من الصغر بحيث تتوقع أن تصلح لكشف انعراج الأشعة السينية . وقد برهنت التجربة على إمكانية ذلك في الأبعاد المكانية الثلاثة .

لنفترض الآن أن شعاعاً سينياً يسقط على بلورة ، ولنستقبله ، بعد اخترقه لها ، على لوح تصوير ترسم عليه صورة الانعراج . لقد استخدمت في هذا المجال طرق متعددة للدراسة أطيف الأشعة السينية واستنتاج أطوال موجاتها من صورة الانعراج . وإن ما نعرضه هنا بإيجاز كبير يملاً مجلدات من الكتب الاختصاصية تعالج نواحيه النظرية والتجريبية . وقد أوردنا في اللوحة الثالثة صورة انعراج الأشعة السينية في أحد التراكيب الذي يستخدم البلورات . وفيها نرى أيضاً حلقات مضيئة ومظلمة على التوالي ، تلك الحلقات التي تتميز بها الطبيعة الموجية ، ونرى في مركزها أثر الشعاع الذي لم ينعرج . فلو لم تكن البلورة واقعة بين منبع الأشعة السينية ولوح التصوير لشاهدنا عليه بقعة واسعة مضيئة فقط . إن أمثل هذه الصور الانعراجية تتيح حساب أطوال موجات الأشعة السينية ، كما أنها إذا علمنا هذه الأطوال تستطيع دراسة ترتيب الذرات في البلورة وحساب المسافات فيما بينهما .



شكل (٧٠)

الأمواج المادية

كيف نفسر واقع أن بعض الأطوال الموجية فقط ، لا كلها ، تظهر في الطيف المميز للعناصر الكيميائية .

لقد حدث كثيراً في الفيزياء أتنا استطعنا إحراز تقدم كبير بواسطة تشابهات نكتشفها فيما بين ظواهر تبدو ، لأول وهلة ، مستقلة فيما بينها . ولقد أوردنا ، في هذا الكتاب وفي مناسبات عديدة ، أفكاراً ولدت وترعرعت في أحد فروع الفيزياء ثم أمكن تطبيقها على فروع أخرى بنجاح . فتطور النظرية الميكانيكية وتطور مفهوم الحقل نموذجان من هذه الطريقة . فمقارنة المسألة المطروحة بمسألة مشابهة محلولة يلقى نوراً يساعد على تدليل الصعوبات ويوحي بأفكار جديدة . على أن من السهل الوقوع على تشابه سطحي لا يفيد في شيء . لكن اكتشاف بعض السمات الأساسية المشتركة ، والخبوة تحت خلافات ظاهرية ، وابتداع نظرية جديدة من كل ذلك هو عمل خلاق حقيقي . إن تطوير الميكانيك الموجي ، الذي ابتدعه دوبروي De Broglie وشروندرنغر Schrodinger منذ قرابة ستين عاماً ، هو نموذج نوعي في استبطان نظرية خصبة من تشابه عميق وصائب .

ننطلق الآن من مثال تقليدي لاعلاقة له بالفيزياء الحديثة . نمسك باليد طرف حبل مطاطي طویل جداً ، أو طرف نابض طویل جداً ، ونحركه صعوداً وهبوطاً بإيقاع ثابت وبحيث يقوم الطرف الممسوك بحركة مهترة . إن هذا الاهتزاز يولد ، كما رأينا في مناسبات عديدة ، موجة تنتشر على طول الحبل بسرعة معينة . فإذا كان طول الحبل لامتناهياً فإن الموجة تستمر في سيرها عليه دون توقف .

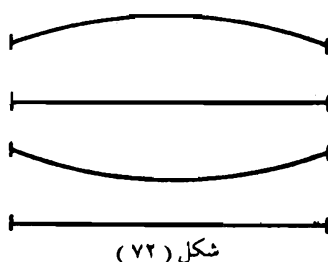
لنعتبر حالة أخرى : الحبل نفسه مثبت من طرفيه ؛ ويمكن أيضاً أن نستعمل وتر كأن . ماذا يحدث لو ولدنا موجة عند أحد طرفي الحبل أو الوتر ؟ إن الموجة تسير كما في السابق لكنها عندما تصل إلى الطرف الآخر تتعكس عائدة أدراجها . فنحن إذن أمام موجتين ، أولاهما تولدت بالاهتزاز والأخرى بالانعكاس وتحركان على الحبل نفسه باتجاهين متراكبين فتداخلان . وليس



من الصعب أن تراقب تداخل الموجتين وأن نكتشف موجة من نوع جديد ناتج عن اندماجهما تدعى موجة مستقرة . ربما تبدو كلمتا « موجة » و « مستقرة » متناقضتين ، لكن اجتماعهما تبرره نتيجة تداخل الموجتين .

إن أبسط نموذج لموجة مستقرة هو حركة وتر مثبت من طرفيه يذهب ويحيد بالتناوب بين الأعلى والأسفل ، كما في الشكل ٧٢ . إن هذه الحركة نتيجة لانضمام موجتين تسيران في اتجاهين متراكبين . والسمة المميزة لهذه الحركة هو أن النقطتين الطرفيتين ثابتتان ؛ فنقول إننا إزاء عقدتين . لأن كل نقطة ثابتة في مكانها من الموجة المستقرة تسمى عقدة . فالموجة في الشكل ٧٢ مخصوصة بين عقدتين ، أما النقاط الأخرى من الجبل فتصل في وقت واحد إلى انحرافها الأعظمي ، ثم في وقت واحد إلى انحرافها الأصغرى .

لكن هذا الشكل هو أبسط أشكال الموجة المستقرة . فبعضها يحوي ثلات عقد : واحدة في كل طرف وثلاثة في الوسط ، كما في الشكل ٧٣ . وهذه الحالة تتضمن ثلات نقاط ساكنة . ولو ألقينا نظرة فاحصة على هذا الشكل لرأينا أن طول الموجة فيه يساوي نصف طول الموجة في الشكل ٧٢ . هنا يوجد أمواج مستقرة ذات أربع عقد أو خمس أو أكثر بكثير . فطول الموجة يتعلق ، في كل حالة ، بعدد العقد الذي لا يمكن أن يكون إلا عدداً صحيحاً ، أي أن يتغير على قفزات . فالقول بأن « عدد العقد في موجة مستقرة يساوي ٣,٥٧٦ » هو لغو هراء . فطول الموجة لا يمكن أن يتغير إلا بشكل متقطع . وفي هذا المثال البسيط التقليدي نصادف السمات المألوفة لنظرية الكثوم . إن الموجة المستقرة التي يولدتها عازف الكمان هي في الواقع أعقد بكثير ؛ فهي مزج من عدد كبير من أمواج ذات عقدتين وثلاث وأربع وخمس وأكثر ، وهي وبالتالي ذات أطوال موجة متفاوتة . والفيزياء قادرة على تحليل ذلك المزج وبياناته أنه مؤلف من اندماج عدة أمواج مستقرة .

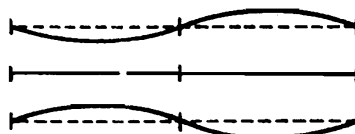


شكل (٧٢)

وباستخدام لغتنا الضوئية يمكن أن نقول : إن الوتر المهتز له طيف ، كما للعنصر المشع طيف . وكما في الطيف الضوئي ، لا يمكن للوتر أن يحوي سوى أطوال موجات معينة ، أما سواها فممنوع .

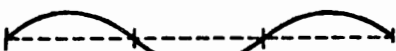
وبذلك تكون قد اكتشفنا تشابهًا بين الوتر المهتز والذرة المصدرة للإشعاع . ومهما بدا هذا التشابه غريباً فإننا نرغب في استخلاص بعض النتائج منه وفي محاولة السير معه إلى نهاية المطاف ما دمنا قد اختربناه دليلاً . إن ذرات كل عنصر تتركب من جسيمات عنصرية أثقلتها النواة وأخفتها الألكترونات ، وإن جملة هذه الجسيمات تتصرف كآلة صوتية تولد فيها أمواجاً مستقرة .

لكن الموجة المستقرة ليست سوى نتيجة لتدخل موجتين سائرتين أو أكثر . فإذا كان هذا التشابه يحوي قسطاً من الحقيقة فيجب أن يتعلق بالبنية الأبسط من الذرة موجة سائرة (منتشرة) . لكن عالمنا المادي لا يحوي شيئاً أبسط من الكترون حر من تأثير أية قوة ، فهو إما ساكن وإما متحرك بانتظام . وبذلك يمكن أن نتكون بحلقة أخرى في سلسلة التشابه : الألكترون المتحرك بانتظام يشبه موجة ذات طول محدد . تلك هي الفكرة الجديدة الجريئة التي اقترحها دوبروي .



شكل (٧٣)

لقد أثبتنا فيما سلف وجود ظواهر يكشف الضوء فيها عن طبيعته الموجية ، وظواهر أخرى يكشف فيها عن طبيعته الحبيبية . وبعد أن تعودنا على فكرة أن الضوء موجة فوجئنا بظواهر جديدة ، كالفعول الفوتوكهربائي مثلاً ، تفيد بأنه يتصرف كوابيل من الفوتونات . والآن وبفضل دوبروي انقلب الأمر رأساً على عقب فيما يخص الألكترونات . فقد كانت تعودنا على فكرة أن الألكترونات جسيمات ، هي الكومون العنصرية للكهرباء وللمادة . وقد درسنا شحنتها وكتلتها . فإذا كان في فكرة دوبروي قسط من الحقيقة فلابد أن توجد ظواهر تجلّى فيها السمة الموجية للمادة . فللوهلة الأولى تبدو هذه النتيجة ، التي توصلنا إليها عن طريق التشابه الصوتي ، غريبة ، مستغلقة على الفهم . إذ كيف يمكن أن توجد صلة بين جسم متتحرك وموجة ؟ لكن ذلك ليس المرة الأولى التي نصادف فيها غرائب من هذا النوع في الفيزياء . فلقد شاهدنا مثيلاً لها في مجال الظواهر الضوئية .



(شكل ٧٤)

إن الأفكار الأساسية تلعب دوراً جوهرياً في تشكيل نظرية فيزيائية . إن كتب الفيزياء مليئة بالدساتير الرياضية المعقدة . لكن الفكر البشري ورؤاه هي المنبع الحق لكل نظرية فيزيائية . بيد أنه لابد لهذه الأفكار من أن توضع في قالب رياضي لنظرية كمية كي يصبح بالإمكان وضعها على حمل التجربة . وهذا ما يمكن تفصيله لو اخذنا ، كمثال ، المسألة التي نحن بصددها ، أي التخمين الأساسي بأن الإلكترون المتحرك بانتظام سيصرف كموجة في بعض الظواهر . لفترض أن الكتروناً وحيداً ، أو سيل الكترونات متساوية السرعة كلها ، تتحرك حركة منتظمة . إن كتلة الإلكترون المفرد وشحنته وسرعته ، كلها ، معلومة . إن رغبتنا في أن نعلم بال الإلكترون ، أو بسيل الإلكترونات المنتظم ، موجة بأسلوب ما ، توجب أن نطرح على أنفسنا السؤال التالي : كم يبلغ طول هذه الموجة ؟ إن هذا سؤال كمي ، والفكرة يجب أن تصاغ بشكل كمي كي تسهل الإجابة عن مثل هذه الأسئلة البسيطة . إن البساطة الرياضية لجواب هذا السؤال ، كما أعطاه دوبروي ، أمر مثير للإعجاب حقاً . ففي الوقت الذي نشر فيه عصارة أفكاره كانت التقنية الرياضية في نظريات فيزيائية أخرى حرجة ومعقدة نسبياً . لكن الرياضيات التي تعالج مسائل الأمواج المادية بسيطة جداً وبديهية رغم أن الأفكار الأساسية كانت عميقه جداً وذات شمول واسع .

لقد رأينا ، بمناسبة الأمواج الضوئية والفوتوتونات ، أن كل نص مصوغ باللغة الموجة ، يمكن ترجمته إلى لغة الفوتوتونات ، جسيمات الضوء . إن هذا القول ينسحب على الأمواج الإلكترونية . فاللغة الجسيمية ، للإلكترونات المتحركة بانتظام ، معروفة تماماً . لكن كل نص مصوغ بلغة الجسيمات يمكن أن يصاغ بلغة موجية ، كا هي الحال في الفوتوتونات تماماً . إن التشابه بين الأمواج الضوئية وبين الأمواج الإلكترونية ، كالتشابه بين الفوتوتونات والإلكترونات ، هو الآن أحد خيوطنا الموجهة . وسنجد في أن نستعمل أسلوباً واحداً في الترجمة ، سواء في مجال المادة أو في مجال الضوء . ونظرية النسبية المقصورة تقدم خططاً موجهاً آخر . فكل قوانين الطبيعة يجب أن تخفظ بشكلها بعد أن نسلط عليها تحويل لورنتز ، لا التحويل التقليدي . إن هذين الخيطين الموجهين معاً يقودان إلى معرفة طول الموجة المواكبة للإلكترون في حركته . وقد نتج منها أن الإلكترون المتحرك بسرعة خمسة عشر كيلومتراً في الثانية تواكب موجة (نسمها الموجة المادية) يمكن حساب طولها

بسهولة ، وقد وُجد أن هذا الطول هو من رتبة أطوال موجات الأشعة السينية . ومن هنا نستنتج أن إمكانية تعليق موجة بالالكترون مرهونة بنجاح تجربة انعراج نبدل فيها الأشعة السينية بوايل الكتروني .

لنتصور إذن حزمة أشعة الكترونية تتحرك باتظام بسرعة واحدة معينة ، أو بلغة موجية ، موجة الكترونية متجانسة ؛ ولنفترض أنها تسقط على بلورة رقيقة (تلعب دور شبكة انعراج) تصرف على الشكل الذي شرحناه آنفًا إذا كانت المسافات بين ذراتها ملائمة لانعراج الأشعة السينية . وعندما نرى أنفسنا مسقين ، في حالة الأمواج الالكترونية ، إلى توقع نتيجة مماثلة لما يحدث للأمواج السينية . فاللوح التصويري يجب أن يسجل صورة انعراج للأمواج الالكترونية التي تخترق البلورة الرقيقة . الواقع أن التجربة تعطي فعلاً صورة انعراج للأمواج المادية المواكبة للالكترونات ؛ وهذا ، بلاشك ، أحد الإنجازات العظيمة لهذه النظرية . ويمكن أن نرى ، في اللوحة الثالثة ، التشابه الكبير بين صورة انعراج الأشعة السينية وصورة انعراج الموجة المادية الالكترونية . ونعلم أن صورة الانعراج تتبع حساب طول موجة الأشعة السينية ؛ وهي هنا تتبع أيضًا حساب طول الموجة المادية المواكبة لسيل الالكترونات . وقد كانت نتيجة هذا الحساب متقدمة تماماً مع ما تنبأ به النظرية ، مما يؤيد وبشكل قاطع صحة سلسلة حماكماتنا .

كل هذا جميل جداً . لكن مشاكلنا العويصة السالفة قد أصبحت به أشد هولاً وأوسع مجالاً . ويمكن أن نوضح هذا الأمر بمثال يشبه المثال الذي أوردناه بخصوص الموجة الضوئية . فالالكترون المقذوف نحو ثقب دبوسي لابد أن ينعرج كما تعرج الموجة الضوئية . فنحصل ، من سيل الالكترونات ، على حلقات مظلومة ومضيئة على التوالي ترتسم على لوح التصوير . وقد يدغدغنا الأمل في إمكانية تفسير ذلك بتفاعل بين الالكترون وحافة الثقب ، رغم أن هذا التفسير لا يليد مكناً . وماذا يجب أن تتوقع في حالة ثقبين ؟ سنحصل حتى على عصابات مضيئة ومظلومة ، بدلاً من الحلقات . فكيف يمكن للثقب الثاني ، بمجرد وجوده ، أن يغير النتيجة بهذا الشكل الخير . فالالكترون كائن يستعصي على الانقسام ، ولا بد له إذن من أن يمر بكامله من هذا الثقب أو من ذاك ، فأى له إذن أن يعلم بوجود ثقب آخر في جوار الثقب الذي مر منه ؟

لقد كان طرحنا الأسئلة التالية : ما هو الضوء ؟ هل هو موجة أم وابل جسيمات ؟ والآن نطرح أسئلة أخرى : ماهي المادة ؟ ماهو الالكترون ؟ هل هو جسيم أم موجة ؟ إن الالكترون يتصرف كجسيم عندما يتمحرك في حقل كهربائي أو في حقل مغناطيسي خارجي . وهو يتصرف

كموجة عندما ينعرج من خلال ذرات البلورة . فتحن إزاء الكوموم العنصرية المادة نصطدم بالصعوبة نفسها التي نصادفها في حالة كوموم الضوء . فالقضية الرئيسية التي يطرحها العلم الحديث هي معرفة كيفية التوفيق بين الصورتين المتناقضتين للمادة والموجة . تلك هي الصعوبات الأساسية التي لو خرجنا منها لحققنا تقدماً علمياً كبيراً ؛ وقد حاولت الفيزياء الحديثة حل هذه المشاكل والمستقبل وحده كفيل بالحكم على هذا الحل الذي نشرحه فيما يلي .

أمواج الاحتمال

يقول الميكانيك التقليدي بأننا لو عرفنا ، في لحظة واحدة ، مكان الجسيم المادي وسرعته وكذلك القوى التسلطة عليه ، لاستطعنا التنبؤ بكل مساره المستقبلي . فالمقوله : « إن للنقطة المادية ، في اللحظة الفلانية ، المكان الفلاني والسرعة الفلانية » ذات معنى محدد في عرف الميكانيك التقليدي . ولو فقدت هذه المقوله معناها فإن المحاكمة التي أجريناها ، في الفصل الأول من هذا الكتاب بخصوص التنبؤ بالمسار المستقبلي ، تصبح عديمة القيمة .

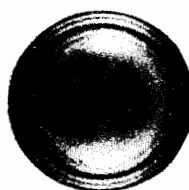
ففي أوائل القرن التاسع عشر أراد العلماء إيجاز الفيزياء في صورة قوى بسيطة تؤثر في جسيمات مادية تحتل أمكنة معينة وتتمتع بسرعات معينة في لحظات معينة . لنتذكر كيف وصفنا الحركة في أوائل مراحل سفرنا في عالم المسائل الفيزيائية . لقد وضعنا نقاطاً متواالية على طول مسار معين ؟ وهذه النقاط تشير إلى المواقع الدقيقة التي يحتلها الجسيم لحظة بعد لحظة ؛ ورسمنا الأشعة المماسية التي تدل على جهة السرعة وقيمتها . لقد كانت هذه العملية بسيطة ومقنعة . لكن إجراءها على الكوموم العنصرية للمادة ، أي الالكترونات ، وعلى الكوموم العنصرية للضوء ، أي الفوتونات ، غير ممكن . فتحن لانستطيع تمثيل مسار الفوتون ، أو مسار الالكترون ، بالأسلوب الذي مثلنا به الحركة في الميكانيك التقليدي . إن هذا واضح في تجربة الثقبين ، لأن الالكترون والفوتون يظهران وكأنهما يمران من كلا الثقبين في وقت واحد ، فمن المستحيل إذن أن نشرح هذا الواقع بتمثيل مسار الالكترون أو الفوتون بالطريقة التقليدية .

يجب بالطبع أن نفترض وجود عمليات إفرادية كمرور الالكترونات والفوتونات من الثقوب الصغيرة . كـأـنـا لا نـسـطـيع الشـك بـوـجـودـ الـكـوـمـوـمـ الـعـنـصـرـيـةـ لـلـمـادـيـةـ وـلـلـطاـقـةـ . لكن القوانين الأساسية لا يمكن بالتأكيد صوغها بالطريقة المستخدمة في الميكانيك التقليدي لتعيين أماكن هذه الكوموم وسرعتها في لحظة معينة .

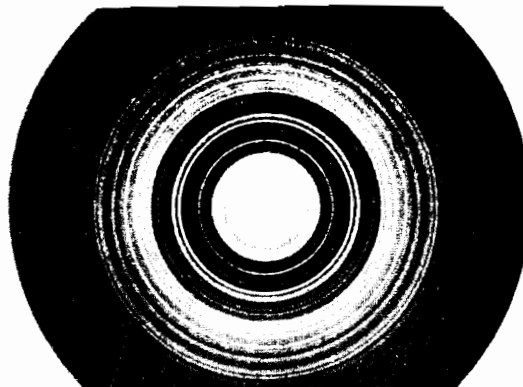
لوحة (٣)



خطوط طيفية .



انعاج الأشعة السينية
من خلال بلورة .



انعاج وايل الكترونات
من خلال بلورة .

نريد إذن أن نحاول طريقة أخرى . لنكرر باستمرار العملية الإفرادية . إن الالكترونيات تنطلق ، واحداً بعد واحد ، نحو الثقبين . إن كلمة « الكترون » مستخدمة هنا لتركيز الأفكار ، إذ إن حاكمتنا الراهنة تطبق أيضاً على الفوتون .

إن تجربتنا تكرر دوماً بالأسلوب ذاته ، أي أن كل الالكترونيات تتحرك بسرعة واحدة نحو الثقبين . وقد لا يكون من الضروري أن نذكر أنها نقوم هنا بتجربة مثالية لا يمكن إجراؤها عملياً ولكن يمكن تصورها ؛ فنحن لا نستطيع أن نفذ الفوتونات والالكترونيات إفرادياً في لحظات مختارة كما نطلق رصاصات من بندقية .

إن النتيجة النهائية لمجموع العمليات المكررة إفرادياً لابد أن تكون حلقات مظلمة ومضيئة في حالة ثقب وحيد ، وعصابات مظلمة ومضيئة في حالة ثقبين . لكن يوجد فرق جوهري . ففي حالة الالكترون المفرد لا يمكن أن نفهم ما سمعطيه التجربة ؛ لكننا نفهمها بسهولة أكبر عندما نكرر العملية مرات كثيرة . إذ نستطيع في هذه الحالة التكرارية أن نقول : إن العصابات المضيئة تظهر في الأماكن التي تستقبل عدداً كبيراً من الالكترونيات ؛ لكنها تصبح أكثر ظلاماً في المناطق التي تستقبل عدداً صغيراً من الالكترونيات ؛ أما المناطق المظلمة فهي تلك التي لا تستقبل أي الكترون . وليس من المباح لنا بالطبع أن نفترض أن كل الالكترونيات تمر من واحد فقط من الثقبين ؛ إذ لو كان الأمر كذلك لما حدث أي فرق عندما نغلق الثقب الآخر ، ذلك أننا نعلم جيداً أن وجود الثقب الآخر يحول صورة الانزاج من حلقات إلى عصابات . وما أن الجسيم جزء لا يتجزأ فلا يمر لأن نوهم أنه يمر من الثقبين في وقت واحد . لكن نتصور أن التجربة بكاملها قد نجمت عن تكرار التجربة الإفرادية عدداً كبيراً من المرات يفتح لنا باباً آخر للتفسير . إن بعض الالكترونيات تمر من الثقب الأول وبعضاها الآخر يمر من الثقب الثاني . ونحن لا نعلم لماذا تقوم الالكترونيات إفرادياً بعملية اختيار بين الثقبين ، لكن الذي نعرفه هو أن خلاصة التجارب الإفرادية المكررة هي أن الثقبين يخدمان كمحرين لانتقال الالكترونيات من منبعها إلى لوح التصوير . فإذا استطعنا فقط أن نعرف ما يحدث لجمهور الالكترونيات التي تعمل في التجارب المكررة ، دون الاهتمام بسلوك كل منها على حدة ، فإن سبب الفرق بين الحلقات والعصابات يصبح مفهوماً . ذلك أن مناقشة نتيجة سلسلة من التجارب المكررة توحى بفكرة جديدة ، فكرة جمهور من الأفراد يتصرف كل منهم تصرفًا غير متوقع . فلنكن كنا عاجزين عن توقع سلوك كل الكترون على حدة فإن النتيجة النهائية لجمهور

الالكترونيات كلها هي عصابات مضيئة ومظلمة تظهر على لوح التصوير ، أو على الشاشة في حالة فوتونات .

لترك مؤقتاً الفيزياء الكمية .

لقد رأينا في الفيزياء التقليدية أن معرفة مكان النقطة المادية وسرعتها في لحظة ما ومعرفة القوى الفاعلة فيها تتيحان التنبؤ بمسارها المستقبلي . وقد رأينا أيضاً كيفية تطبيق الصورة الميكانيكية على النظرية الحركية للمادة . لكن المحاولات التي كنا أجريناها بمناسبة هذه النظرية قد ولدت فكرة جديدة : ولابد من استيعاب هذه الفكرة جيداً لأنها ستساعدنا على فهم المجمع التي ستفصلها فيما بعد .

نحن أمام وعاء يحوي غازاً . فأثناء محاولة وصف حركة كل جسم لابد أولاً من معرفة الحالة البدئية ، أيالأمكانية والسرعات البدئية لكل الجسيمات . لكننا حتى لو قبلاً إمكانية ذلك فإن عمر المرء لا يكفي للقيام بهذه المهمة ؛ ثم لو حاولنا بعدئذ استخدام طرائق الميكانيك التقليدي المعروفة لحساب الأمكانية والسرعات النهائية للجسيمات للقينا مصاعب لا يمكن تذليلها . فنحن نستطيع مبدئياً استخدام الطريقة المستعملة في حساب حركات الكواكب ، لكنها عملياً ستكون عديمة الجدوى وستفضل علينا الطريقة الإحصائية التي تفينا عن معرفة الحالات البدئية . فنحن لن نعرف عن الجملة في كل لحظة إلا القليل وسنكون جاهلين كل شيء عن ماضيها وعن مستقبلها . وإن نفهم بمصير كل جسم من الغاز على حدة . إن مسألتنا ستكون من طبيعة أخرى ؛ فلن نسأل مثلاً عن « سرعة كل جسم في اللحظة الراهنة » ، بل سنسأل : « كم جسماً له سرعة محصورة بين ٣٠٠ و ٤٠٠ متر في الثانية ؟ » فنحن لن نفهم بالأفراد ؛ بل إن ما ننشده هو معرفة القيم الوسطية التي تميز الجموعة كلها . ومن الواضح أن المحاولات التي تستخدم الطريقة الإحصائية لا يمكن أن تصح إلا إذا كان عدد الأفراد التي تتناولها الطريقة كبيراً .

فتطبيق الطريقة الإحصائية لن يتبع لنا أن تتبأ عن سلوك فرد في جمهور . والذي نستطيع أن نتبأ به هو احتمال أن يتصرف تصرفاً معيناً . فإذا كانت قوانيننا الإحصائية تفيد بأن ثلث عدد الجسيمات ذو سرعة محصورة بين ٣٠٠ و ٤٠٠ متر في الثانية فهذا يعني أننا لو كررنا قياساتنا عدة مرات على عدد كبير من الجسيمات لحصلنا بالفعل على هذا الوسطي ، أو بتعبير آخر ، لكان احتمال وجود جسم ذي سرعة محصورة في ذلك المجال مساوياً الثالث .

فمعرفة نسبة المواليد إلى عدد السكان في بلد كبير لا تعني أننا سنعلم إذا كانت هذه العائلة بالذات ستسعد بولد هذه السنة ؟ بل تعني أنها تملك نتائج إحصائية لا يلعب فيها الفرد أي دور .

لفترض ، كمثال آخر ، أنها راقبنا لوحات عدد كبير من السيارات فاكتشفنا أن ثلث هذا العدد يحمل أرقاماً تقبل القسمة على ٣ . وعندئذ لا نستطيع أن نؤكد أن السيارة التي ستمر بعد قليل تتمتع بهذه الصفة بل أن احتمال أن تتمتع بها يساوي الثلث . فالقوانين الإحصائية لا يمكن أن تتطبق إلا على التجمعات الكبيرة وليس على الأفراد التي تتألف منها هذه التجمعات .

والآن يمكننا العودة إلى مسألتنا الحكومية .

إن قوانين الفيزياء الحكومية ذات خاصية إحصائية . وهذا يعني أنها تتطبق ، لا على جملة منفردة ، بل على جمارة جمل مئاتة تماماً ؛ ولا يمكن التحقق من صحتها بقياس واحد في الجملة بل بسلسلة من القياسات المكررة .

إن التفكك الإشعاعي لبعض المواد هو واحد من الحوادث العديدة التي تحاول الفيزياء الحكومية أن تصوغ لها قوانين تنبئ عن التحول الثلائاني لعنصر كيميائي إلى عنصر آخر . فنحن نعلم مثلاً أن غراماً واحداً من الراديوم يتفكك نصفه خلال ١٦٠٠ سنة وبقي النصف الآخر كما هو عليه . وبذلك يمكن أن نعرف ، على وجه التقريب ، كم ذرة تتفكك خلال نصف الساعة القادمة ، ولكننا لا نستطيع أن نقول ، حتى في التوصيف النظري لهذه الظاهرة ، لماذا كانت هذه الذرات بعينها هي التي تفككت وليس سواها . فموجب معلوماتنا الحالية نعجز تماماً عن معرفة الذرات الإفرادية المحکوم عليها بالذات أن تتفكك . فمصير إحدى الذرات بعينها لا يتعلّق بعمرها . ونحن لأنفسنا أثيّر لقانون يتحكم بسلوك الذرة المنفردة . وعلى هذا لا يمكننا أن نصوغ سوى قوانين إحصائية ، قوانين تحكم جماعة كبيرة من الذرات .

لنضرب مثلاً آخر . إن عنصراً غازياً مضيئاً موضوعاً في المطياف لا يصدر خطوطاً طيفية ذات طول موجة محدد . فظهور سلسلة متقطعة من الأطوال الموجية المعينة هو خاصية للظواهر الذرية تنبئ عن وجود سلسلة من الكحوم العنصرية . لكن هذه الظاهرة لها خاصية أخرى : إن بعض هذه الخطوط الطيفية شديدة التور جداً وبعضاها الآخر ضعيف هزيل . فالخلط القوي يعني أنه قد صدر عدد كبير نسبياً من الفوتونات المتممة إلى طول الموجة الخاص بهذا الخط . أما الخط الضعيف فيعني أنه قد صدر عدد صغير نسبياً من الفوتونات المتممة إلى طول الموجة الخاص بهذا

الخط . وهنا أيضاً تقدم نظرية الكموم نصوصاً ذات صيغة إحصائية فحسب . فالخط الطيفي ناجم عن انتقال الذرة من مستوى طaci إلى مستوى طaci آخر أخفض منه . فالنظرية تكلم فقط عن احتمال حدوث كل من هذه الانتقالات الممكنة ، لكنها لا تقول شيئاً عن الانتقال الواقعي للذرة مفردة . إنها تعمل بنجاح رائع لأنها تتناول ظاهرة تحدث في جمارة كبيرة من الذرات ، لا في ذرة واحدة منفردة .

قد توهם للوهلة الأولى أن الفيزياء الكمومية الجديدة تشبه النظرية الحركية للمادة ، لأن كليهما ذات صيغة إحصائية وأن كلاً منها تتناول جملة تتألف من جمارة كبيرة من الأفراد . لكن الأمر ليس كذلك . فليس من المهم ، في هذا التشبيه ، أن نعرف نقاط اللقاء فقط ، بل أن نعرف نقاط الاختلاف أيضاً . إن نقاط اللقاء ، بين النظرية الحركية للمادة ونظرية الكموم ، تحصر مبدئياً في السمة الإحصائية لكل منها . أما الفروق فنشرحها فيما يلي .

إذا رغبنا في أن نعلم عدد الرجال والنساء الذين تزيد أعمارهم عن عشرين سنة في مدينة ما ، نطلب من كل مواطن أن يملأ جدولًا يحمل الحقول الثلاثة : « ذكر » ، « أنثى » ، « العمر » . وبعد تجميع هذه المعلومات التي نفترضها صحيحة ، نحصل بالعد والتصنيف على نتيجة ذات صيغة إحصائية . ولن نتهم بالأسماء والعناوين التي ترد في الجدول . فمعلوماتنا الإحصائية هنا قد حصلنا عليها بعد فحص كل حالة شخصية مفردة . وكذلك الأمر في النظرية الحركية للمادة ، فنحن نحصل فيها على قوانين إحصائية تتحكم بجمهور الذرات ولكنها تترجم عن قوانين تحكم في سلوك الأفراد .

أما في الفيزياء الكمومية فالأمر مختلف تماماً . فالقوانين الإحصائية هنا معطاة سلفاً ؛ أما الأفراد ففهملة . فهي نموذج الفوتون ، أو الالكترون ، والثقبين رأينا أنها لاستطاع أن نعمل كما كنا نعمل في الفيزياء التقليدية بخصوص حركة الجسيمات في المكان وفي الزمان . إن الفيزياء الكمومية لا تحسن حساب القوانين التي تحكم في سلوك الجسيم الفرد ، بل تضع ، مباشرة ، القوانين الإحصائية التي تنبئ عن سلوك الجماهير . فمن المستحيل ، حسب الفيزياء الكمومية ، أن نعلم في لحظة واحدة مكان الجسيم وسرعته وأن نتنبأ بمساره المستقبل بالشكل الذي كنا نفعله في الفيزياء التقليدية . إن الفيزياء الكمومية تتناول جموعات الجسيمات ، فهي علم بهم بالجماهير ولا يحسن حساب الأفراد .

إن أحكام الضرورة ، لا النزوة ولا الرغبة في التجديد ، هي التي تجبرنا على هجر الصورة التقليدية ، لأن المصاعب التي نعانيها فيها لانتصر على مجال ظاهرة الانزعاج من خلال الثقين أو من خلال الفجوات في البلورة فحسب ، بل إننا نعانيها أيضاً في ظواهر أخرى عديدة لاجمال لذكرها هنا . إن تغيير الرؤية يفرض علينا نفسه باستمرار كلما حاولنا التعمق في معرفة الواقع . لكن الأمر يظل متروكاً للمستقبل ، فهو الذي سيحكم وسيكشف فيما إذا كنا قد اختربنا الطريق الممكّن الوحيدة ، أو أن ثمة طريقاً آخر يقدم حلّاً لهذه المصاعب .

لقد اضطررنا إلى هجر توصيف الحالات المنفردة على أساس أنها حوادث موضوعية في المكان وفي الزمان وإلى إدخال قوانين إحصائية . تلك هي الخصائص الرئيسية للفيزياء الكمية الحديثة .

هذا وقد كنا ، أثناء رسم صورة جديدة للواقع كصوري الحقل الكهرومطيسي والحقن الشاقلي ، نجتهد في أن نشير بنصوص عامة إلى السمات الأساسية للمعادلات التي تشكل صيغة رياضية لتلك الصور والأفكار . ونزير الآن أن نفعل الشيء ذاته في نظرية الكم ، وذلك بالاعتماد على أفكار بور ودبوري وشrodونغر Schrodinger وهايزنبرغ Heisenberg وديراك Dirac وبورن Born .

نعتبر حالة الكترون واحد . قد يكون تحت تأثير حقل كهرومطيسي خارجي أو حرأً من كل تأثير خارجي . وقد يتحرك في حقل نواة ذرية مثلاً ، أو ينعرج بواسطة بلورة . إن فيزياء الكموم تعلمنا كيف نصوغ المعادلات الرياضية لأية مسألة من هذه المسائل .

لقد شرحنا التشابه الموجود بين الوتر المهتز وغضاء الطليل والآلية النفعية وبقية الآلات الصوتية ، من جهة ، والذرة المشعة للضوء من جهة أخرى . ويوجد أيضاً شيء من التشابه بين المعادلات الرياضية التي تحكم الظواهر الصوتية والمعادلات الرياضية التي تحكم مسائل الفيزياء الكمية . ييد أن التفسير الفيزيائي لما يحدث فيما هو ، هنا أيضاً ، مختلف من مجال آخر . فالمقادير الفيزيائية التي تصف الوتر المهتز تختلف عن تلك التي تصف الذرة المشعة ، رغم وجود بعض أوجه التشابه بين المعادلين الرياضيين . ففي حالة الوتر المهتز نسعى لمعرفة انحراف نقطة من الوتر عن مكانها المعتاد في لحظة ما . فإذا علمنا شكل الوتر المهتز في لحظة ما نستطيع معرفة كل ما نود معرفته ؛ فالانحراف عن الوضع النظامي يمكن أن يحسب ، في آية لحظة ، بواسطة المعادلات الرياضية للوتر المهتز . إن علاقة انحراف النقطة ، عن وضعها النظامي ، بمكان هذه النقطة من الوتر يمكن أن نعبر عنها بدقة كما يلي : إن الانحراف ، في لحظة معينة ، عن القيمة النظامية هو تابع

لإحداثيات نقطة الوتر ؛ وكل نقاط الوتر تشكل متصلةً ذا بعد واحد ، والانحراف معين في هذا المتصل وهو يحسب بواسطة المعادلات الرياضية للوتر المهتر .

وبطريقة مماثلة نعرف ، في حالة الالكترون ، تابعاً لنقطة من الفضاء في لحظة ما ، نسمى هذا التابع موجة الاحتمال . وموجة الاحتمال هنا تقابل الانحراف عن الوضع النظامي في حالة الوتر ؛ بينما هي هناك وفي لحظة معينة تابع في متصل ذي بعد واحد . إن موجة الاحتمال هي كراس يحوي كل المعلومات عن الحملة الكومومية المدروسة . وتجعلنا قادرين على الإجابة عن كل الأسئلة المعقولة التي تخص هذه الحملة : لكنها لاتعطي ، في لحظة معينة ، مكان الالكترون وسرعته لأن هذه المسألة عديمة المعنى في الفيزياء الكومومية . بل إنها تعطي احتمال العثور على الالكترون في مكان معين ، أو هي تدل على المكان الذي تملك أكبير حظ للعثور عليه فيه . وهذا يعني أننا لو قمنا بعدد كبير من عمليات البحث عن الالكترون في النقطة المختارة وكانت نسبة عدد المرات التي نظر عليه فيها على عدد المحاولات الكلية متساوية الاحتمال المحسوب من موجة الاحتمال . فمعادلات الفيزياء الكومومية تعين موجة الاحتمال ، تماماً ، كما تعين معادلات مكسوبل الحقل الكهرومطيسي وكما تعين معادلات التثاقل حقل التثاقل في نقطة ، فقوانين فيزياء الكم هي أيضاً قوانين بنية . لكن معاني المفاهيم الفيزيائية الواردة في معادلات الكم هي أكثر تجريداً من معاني المفاهيم الواردة في معادلات المقول . فهي لأنقدم سوى الوسائل الرياضية للإجابة عن أسئلة ذات صبغة إحصائية .

لقد فحصنا حتى الآن حالة الالكترون واحد في حقل خارجي . لكننا ، بدلاً من ذلك ، كنا إزاء شحنة كبيرة من مليارات الالكترونات بحاجة لنا أن نهمل نظرية الكم برمتها وأن نخل المسألة خارج نطاق النظرية . فعندما تكون إزاء تيار في سلك ، أو نواقل مشحونة أو أمواج كهرومطيسية ، نستطيع تطبيق فيزياء ما قبل الكم المحتواة في معادلات مكسوبل . ولكننا لا يحق لنا ذلك في المفعول المغناطيسي ولا في حساب شدة المخطوط الطيفية ولا في النشاط الإشعاعي ولا في انعراج الأمواج الكهرومطيسية ولا في ظواهر عديدة أخرى تتجلّى فيها الخواص الكومومية للمادة وللطاقة . بل علينا عندئذ أن نصعد إلى طابق أعلى ، إن صبح هذا التعبير . بينما كنا نتكلّم ، في الفيزياء التقليدية ، عن أماكن الجسيم وسرعته أصبحنا الآن ملزّمين بأن نأخذ بعين الاعتبار أمواج الاحتمال في متصل ثلاثة الأبعاد يوجد فيه الجسيم .

إن الفيزياء الكومومية تقدم وصفتها الخاصة في معالجة المسألة الكومومية عندما نعرف كيف تعالج مسألة مماثلة في إطار الفيزياء التقليدية .

فمن أجل جسم عنصري كالالكترون والفوتون ، لدينا أمواج احتمال في متصل ثلاثي الأبعاد ؛ وهذه الأمواج صفة مميزة لسلوك الجملة الإحصائي ، لو كررنا التجربة عدة مرات . ولكن ماذا يحدث عندما نكون إزاء جسيمين ، بدلاً من جسم واحد ، متفاعلين فيما بينهما ، الكترونين ، أو الكترون وفوتون ، أو الكترون ونواة ؟ فنحن لايمق لنا أن نعالج كلاً من الجسيمين على حدة وأن نمثل كلاً منها بموجة احتمال ذات ثلاثة أبعاد ، وذلك بسبب التفاعل المتبادل بينهما . على أنه ليس من الصعب أن نتken بطريقة تمثيل جملة من الجسيمات المتفاعلة فيما بينها في الفيزياء الكمومية . فعلينا في البدء أن ننزل إلى الطابق الأخفض أي أن نعود إلى الفيزياء التقليدية . فمكان الجسيمين الماديin ، في الفضاء وفي لحظة معينة ، يتعين بستة أعداد : ثلاثة إحداثيات لكل منها . فمجموعه الأوضاع الممكنة للجسيمين تشكل متصلًا ذا ستة أبعاد ، وليس ثلاثة كما في حالة جسم واحد . وإذا عدنا فصدعنا إلى الطابق الأعلى ، إلى فيزياء الكم ، نجد موجة احتمال في متصل ذي ستة أبعاد ، لثلاثة . وهكذا ، فمن أجل ثلاثة جسيمات أو أربعة أو أكثر نجد أمواج احتمال هي توابع في متصل ذي تسعه أبعاد أو اثنى عشر أو أكثر .

إن هذا يظهر بشكل واضح أن أمواج الاحتمال مفاهيم أكثر تجريدًا من المقلين الكهرومطيسي والتآلفي اللذين يتمتعان بوجود محسوس وينتشران في فضاء ذي ثلاثة أبعاد . أما المتصل ذو الأبعاد العديدة فهو أرضية أمواج الاحتمال ، وهذه الأرضية لايمكن أن تطبق على الفضاء الثلاثي الأبعاد المألف إلا في حالة جسم واحد . لكن المغزى الفيزيائي الوحيد لموجة الاحتمال هو أنها تتيح الإجابة عن أسئلة إحصائية معقولة تتناول عدة جسيمات أو جسمًا واحدًا على حد سواء . ففي حالة جسم واحد مثلاً يمكن أن نسأل : ما هو احتمال العثور على الجسيم في مكان محدد ؟ وفي حالة جسيمين يمكن أن نسأل : ما هو احتمال العثور على الجسيمين في مكائن محددين وفي لحظة محددة ؟

إن الخطوة الأولى التي خططناها لنبتعد عن الفيزياء التقليدية هي هجر وصف الحالات المفردة بأنها حوادث موضوعية في المكان وفي الزمان . وقد اضطررنا إلى استخدام الطريقة الإحصائية التي تقدمها أمواج الاحتمال . وعمجرد أن بدأنا سلوك هذا الدرب اضطررنا للذهاب إلى مدى بعيد على طريق التجريد ، وقد استوجب ذلك أن ندخل أمواج احتمال ذات أبعاد عديدة تتعلق بعدها جسيمات .

وبهدف اختصار الكلام سنعمد بعد الآن إلى إطلاق اسم الفيزياء التقليدية على كل ما هو غير كمومي . فالفيزياء التقليدية والفيزياء الكمومية مختلفتان جذرًا . الفيزياء التقليدية تهدف إلى

توصيف الأشياء الموجودة في المكان والزمان وإلى صوغ قوانين تبقي عن تغيرها بمرور الزمن . لكن الظواهر التي كشفت لنا أن المادة والإشعاع مؤلفان من جسيمات وأمواج وأن الحوادث العنصرية ، كالنشاط الإشعاعي والانتعاج وإصدار الخطوط الطيفية وسواها من الظواهر ، قد دعتنا إلى التخلص عن هذه الصورة . والفيزياء الكمية لا تهدف إلى وصف الأشياء منفردة في المكان ولا إلى تغيرها في الزمان ، وليس فيها مكان للمقولات التي مثل : « إن هذا الشيء كيت كيت وكيت وأن وكيت » ، لكنها تضع في مكانها مقولات مثل : « إن احتلال أن يكون هذا الشيء كيت وكيت وأن تكون له الخاصة كيت وكيت يساوي كذا وكذا ». لا يوجد في الفيزياء الكمية مكان لقوانين تبقي عن تغيرات الشيء الفرد في الزمان ، بل يوجد في مكانها قوانين تبقي عن تغيرات الاحتلال بمرور الزمن . إن هذه الطفرة الجوهرية ، التي أحدها نظرية الكموم في الفيزياء ، قد مكنت من إيجاد تفسير مقبول للخاصية التقطيعية والإحصائية التي تنسن بها الحوادث المنتمرة إلى مجال الظواهر التي تكشف عن وجود كموم عنصرية للمادة والإشعاع .

لكتنا نصادف على هذا الطريق مصاعب جديدة أشد هولاً ؛ ولم نتمكن حتى الآن من تذليلها بشكل نهائي . ونود الآن أن نذكر بعضاً منها فقط . فالعلم لم يكن قط ولن يكون أبداً كتاباً منجزاً . وكل تقدم مهم يقود إلى اكتشاف مشاكل جديدة . وكل تطور انقلابي سيصادف ، عاجلاً أو آجلاً ، عقبات جديدة أصعب فأصعب .

لقد عرفنا ، في حالة جسم واحد أو عدة جسيمات ، أنها نستطيع المرور من التوصيف التقليدي إلى التوصيف الكمومي ، من التوصيف الموضوعي للحوادث في المكان وفي الزمان إلى أمواج الاحتلال . لكن القارئ يتذكر الأهمية العظيمة لفهم الحقل في الفيزياء التقليدية . فكيف نستطيع شرح التفاعل بين كموم المادة والحقول ؟ فإذا كانت نحتاج ، في التوصيف الكمومي لسلوك عشرة جسيمات ، إلى موجة احتلال ذات ثلاثة في كل اتجاه فإننا سنحتاج في التوصيف الكمومي للحقول ، إلى موجة احتلال ذات عدد لا منتهٍ من الأبعاد . وعلى هذا فإن الانتقال من المفهوم التقليدي للحقول إلى المسألة المقابلة له في الفيزياء الكمومية عملية على جانب كبير من الصعوبة . فالصعود إلى الطابق الأعلى هنا مهمة شاقة جداً . ولم نقع ، حتى الآن وفي كل محاولاتنا ، على حل مرض هذه المسألة . وثبت أيضاً مسألة هامة أخرى . لقد كانت في حماكتنا السابقة ، بخصوص المرور من الفيزياء التقليدية إلى الفيزياء الكمومية ، نستخدم فيزياء ما قبل النسبية حيث يعالج كل من المكان والزمان على حدة ، بيد أنها لو حاولنا أن نبدأ التوصيف التقليدي بما توجبه نظرية النسبية فإن الصعود إلى

الفيزياء الكمية يصبح أكثر تعقيداً بكثير . وهذه مسألة أخرى تناولتها الفيزياء الحديثة ولكنها ما زالت بعيدة عن إيجاد حل كامل لمرضها . وهناك فوق ذلك صعوبة تشكيل فيزياء متاسكة للجسيمات الثقيلة داخل نواة الذرة ؛ فرغم تراكم العديد من المعلميات التجريبية ورغم كل محاولات إلقاء الضوء على المسألة التووية فإننا ما زلنا في الظلام بخصوص المسائل الأساسية في هذا المجال .

على أن لما لاريب فيه أن الفيزياء الكمية قد فسرت تشكيلة غنية من الواقع وأنها توصلت ، في غالبيتها ، إلى اتفاق رائع مع التجربة . وبذلك تكون قد زادت في ابتعادنا عن الصورة الميكانيكية القديمة للدرجة يكاد يتعدى علينا بعد الآن الرجوع منها إلى الوراء . ييد أن لما لاريب فيه أيضاً أن الفيزياء الكمية ما زالت تعتمد على مفهومي المادة والحقول ، فهي ، بهذا المعنى ، نظرية منثوية لا تقربنا خطوة واحدة من حل مسألتنا القديمة في إرجاع كل شيء إلى مفهوم الحقول .

هل تستمر الفيزياء في السير على الخط الذي اعتمدته الفيزياء الكمية ، أم أنها ما زالت تملأ حظاً كبيراً في اكتشاف أفكار جديدة ثورية ؟ هل سنصادف على طريق التقدم انعطافاً حاداً جديداً ، كما حدث مراراً في تاريخ هذا العلم ؟

إن كل المصاعب التي تلاقتها النظرية الكمية قد تركت ، في السنين الأخيرة ، حول عدد قليل من النقاط الجوهرية . والفيزياء تنتظر حلها على آخر من الجمر . لكننا لانستطيع أن نتنبأ متى وكيف سيحدث ذلك .

الفيزياء والحقيقة

ما هي النتائج التي يمكن أن نستخلصها من تطور الفيزياء المنشورة هنا بخطوطه العامة والذي يعرض الأنماط الأساسية فقط ؟

إن العلم ليس تجميع قوانين ولا سرد وقائع ليس بينها صلة . إنه نظام من الأفكار ينشئه الذهن البشري من أفكاره ومن مفاهيمه المترعرعة بكل حرية . والنظريات الفيزيائية تسعى لرسم صورة للحقيقة ولربطها بعالم انتظام عالمنا الحسي الواسع . وعلى هذا فإن منشآتنا الذهنية تغير حسراً بمقدار متنانة وصدق الروابط التي تحوكها نظرياتنا بين تلك الصورة وذلك العالم .

لقد رأينا حقائق جديدة برزت أثناء تقدم الفيزياء . على أننا يمكن أن نصعد هذه السلسلة من النشاط الخلاقي إلى ما قبل بدء علم الفيزياء . فمفهوم الغرض من أول المفاهيم البدائية . فالمفاهيم التي مثل الشجرة والخسان والجسم المادي هي كائنات تستند على أساس من التجربة رغم أنها تتولد

من أحاسيس بدائية إذا قورنت بعالم الظواهر الفيزيائية . فالهر الذي يمكر بالفالر يخلق لنفسه بالفكرة حقيقة بدائية . ومن واقع أن الهر يتصرف دوماً تصرفاً واحداً إزاء كل فار يصادفه نستنتج أن الهر يشكّل مفاهيم ونظريات يستهدي بها في عالم انطباعاته الخاصة الخاص به .

إن « ثلاث شجرات » شيء مختلف عن « شجرتين » . كما أن « شجرتين » و « حجرين » شيئاً مختلفان . إن مفاهيم الأعداد المجردة ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ... ، المستخلصة من الأغراض التي ولدتها ، هي إبداعات الذهن البشري على طريق توصيف حقائق العالم الذي نعيشه .

إن الشعور الداخلي الذاتي بالزمن يتتيح لنا أن نسلسل انطباعاتنا وأن نؤكد أن هذا المحدث يقع قبل ذاك ، لكن ربط كل لحظة من الزمن بعدد ، عن طريق استخدام الميقاتية ، هي اختراع يجعل من الزمن متصلةً وحيد البعد . والأمر كذلك أيضاً فيما يخص مفاهيم الهندسة الإقليدية ، ومفاهيم الهندسة اللا إقليدية ، في فضائنا الذي نعتبره متصلةً ذات ثلاثة أبعاد .

لقد بدأت الفيزياء فعلياً باختراع مفهوم الكتلة ومفهوم القوة ومفهوم المرجع العطالي . وهي كلها اختارات حرة ؛ وقد أفضت إلى الصورة الميكانيكية . فيزيائي القرن التاسع عشر يرى أن حقيقة عالمنا الخارجي هي الحسومات والقوى البسيطة العاملة فيها بينما والتي تتعلق بالمسافة فقط . ييد أن الصعوبات التي نشأت من انحراف الإبرة المغناطيسية وتلك التي تتعلق ببنية الأثير قد قادتنا إلى خلق حقيقة أكثر تطوراً ظهر فيها الاختراع الهام للحقول الكهرومغناطيسية . وقد استلزم ذلك خيالاً علمياً جريعاً تعليمنا بواسطته أن المهم ليس سلوك الأجسام بل سلوك شيء يقع فيها بينما ، أي الحقول ؛ وهذا الاختراع قد يكون أساسياً عندما يريد أن نسلسل الحوادث وفهمها .

ثم حدثت تطورات لاحقة هدمت المفاهيم القديمة وخلقت مفاهيم جديدة . فقد قادت نظرية النسبية إلى هجر الزمان المطلق الشامل والمرجع العطالي . فافتراضية ككل الحوادث لم تعد تمثل بالزمن الوحيد البعد ولا بالقضاء الثلاثي الأبعاد بل بالمفصل المكاني — الزمني الرباعي الأبعاد ، وهو اختراع حر أيضاً ، وأصبح لدينا قانون تحويل جديد . كما أن المرجع العطالي لم يعد ضرورياً . فأصبح كل مرجع ، مهما كان ، قادرًا على أن يخدمنا في توصيف حوادث الطبيعة .

ثم جاءت نظرية الكموم التي ابتدعت بدورها صوراً جديدة وأساسية للحقيقة . فعل التقطيع محل الاستمرار . وظهرت القوانين الاحتالية بدلاً من القوانين التي تنبئ عن سلوك الفرد .

بصورة الحقيقة التي رسمتها الفيزياء الحديثة هي ، كما نرى ، بعيدة جداً عن الصورة البدئية .
لكن هدف كل نظرية فيزيائية ما يزال كما كان .

إن النظريات الفيزيائية تغينا في تلمس طبقنا في متأله الواقع المتصودة ، في إيجاد تفسيرات تتبع من مفهومنا للحقيقة . ونحن لانستطيع أن نبني علمًا دون أن نعتقد بإمكانية إدراك الحقيقة من خلال منشأتنا النظرية ودون أن نؤمن بوجود تنازع داخل في العالم الذي نرصده . إن هذا الإيمان كان وسيظل الباعث الرئيسي لكل إبداع علمي . فمن خلال كل مجدهاتنا ، وفي كل صراع مأساوي بين الصور القديمة والصور الجديدة ، نلمح التموج إلى الفهم والإيمان الراسخ بتنازع عناصر الوجود ، ذلك الإيمان الصامد أمام كل العقبات التي تحول دون إدراك الحقيقة .
ويمختصر القول :

إن الشكلة الفية للواقع الفيزيائية في عالم الذرة تجرنا على اختراع مفاهيم فيزيائية جديدة . إن للمادة بنية حبيبة ؛ إنها تتألف من جسيمات عنصرية : الكممون العنصرية للمادة . وللحشنة الكهربائية بنية حبيبة — وهذا أمر هام جداً في نظرية الكممون — وكذلك أمر الطاقة . فالفوتونات هي كممون الطاقة التي يتتألف منها الضوء .

هل الضوء موجة أم فوتونات ؟ هل الأشعة الالكترونية وابل من الجسيمات العنصرية أم موجة ؟ إن هذه الأسئلة الجوهرية تفرضها التجربة على الفيزياء . ولدى البحث عن الأجوبة لابد من أن تخلى عن توصيف الظواهر الذرية على أساس أنها تحدث في المكان وفي الزمان ، ويجب أن نبعد أكثر فأكثر عن الصورة الميكانيكية القديمة . إن الفيزياء الكممونية تصوغ قوانين تنبئ عن سلوك الجماعات لا عن سلوك الأفراد . فهي لاتقدم الخواص بل تعطي احتمالاتها . إنها لاتتصوغ قوانين تكشف عن مستقبل الحملة بل قوانين تنبئ عن تغيرات الاحتمالات في الزمان وتختص بسلوك الجماعات الكثيرة الأفراد .

المحتوى

٩	المقدمة
الفصل الأول	
١١	نشوء الصورة الميكانيكية
الفصل الثاني	
٥٧	انحسار الصورة الميكانيكية
الفصل الثالث	
٩٥	الحقل والنسبية
الفصل الرابع	
١٨١	الكموم

تطور الأفكار في الفيزياء: من المفاهيم الأولية إلى نظرية النسبية والكم — L'evolution des idées en physique /أبرت أينشتاين، ليوبولد انفلد، ترجمه عن الفرنسيية أدهم السمان. ط. ٢ . — دمشق: دار طلاس، ١٩٩٢ . — ٢١٣ ص: مص؛ ٢٤ س.م.

١ — ر ٥٣٠ أيـن ت ٢ — العنوان ٣ — أينشتاين ٤ — أنفلد ٥ — السمان
مكتبة الأسد

رقم الإيداع — ١٩٩٢/١٢١٧

رقم الإصدار — ٥٥٩

□ هذا الكتاب ليس درساً منهجياً يشرح الواقع والنظريات الفيزيائية الأولية .. إنه رسم بالخطوط العريضة لمحاولات الفكر البشري في إيجاد الصلة بين عالم الأفكار وعالم الظواهر .

□ إنه حوار بسيط والحكم عليه متترك لكم ، هل هو عمل أم جذاب؟ باهت أم مثير؟
ونكون قد بلغنا هدفنا إذا أتيح لهذه الصفحات أن تعطيكم فكرة عن الكفاح
المتواصل الذي يذلل الفكر البشري الخلاق كي يتوصل بشكل كامل لفهم
القوانين التي تحكمه الظواهر الفيزيائية .

□ إنه كتاب علمي متميز بالتبسيط ، ولكنه يجب أن لا يقرأ كـ تقرأ
الرواية .

•

(من المقدمة)

علي هوك

