



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

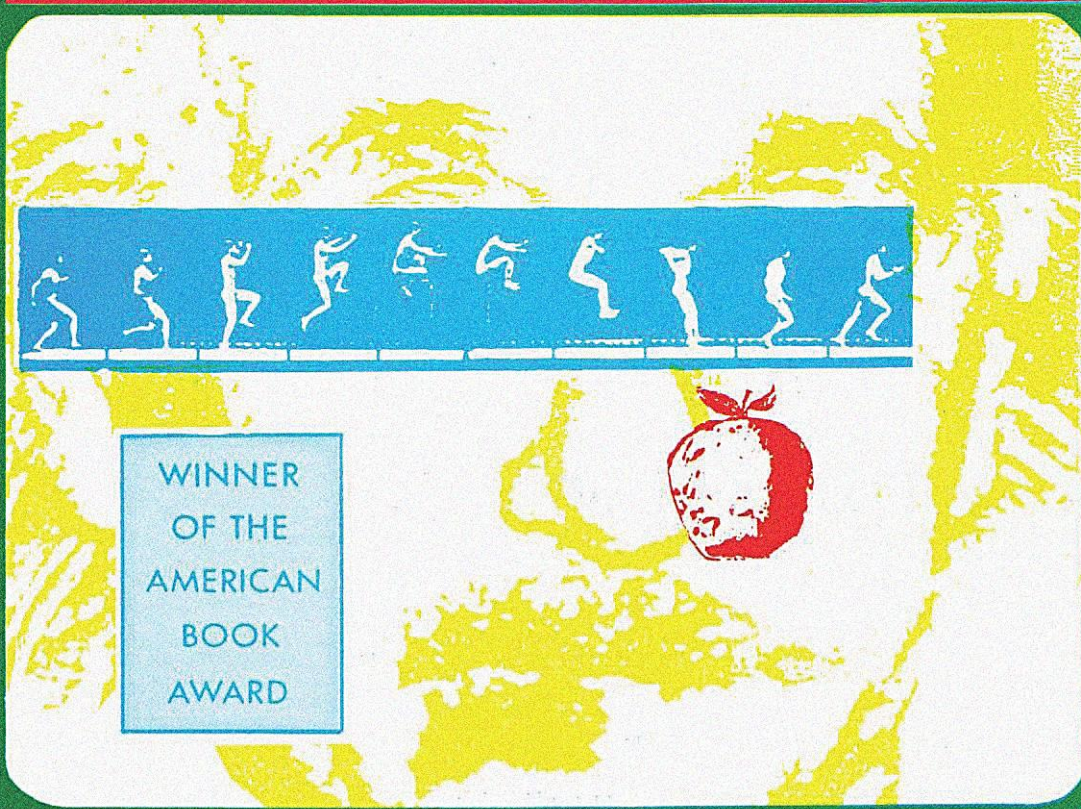
الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



مع لقـة فـرة الـكمـيـة

**كتاب ي الفلسف الفيزياء الجديدة لغير العلية
نال جائزة الكتاب الأميركي**



علیٰ مولا



المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

ترجمہ
لُوھِرِ السَّمَاءِ
أَسْتَاذٌ فِي حَامِعَةِ دَمْشَقِ

أَسْتَاذُ فِي حَامِعَةِ دَمْشَقِ

ماليت
فريد لارن ولف
أستاذ في جامعة سان دييغو





دمشق : منطقة المزة (3) - حي الجلاء (5) شارع كعب بن مالك
(طلعة الإسكان سابقًا) بناة رقم (2) - ص.ب : 16035
هاتف: 6618961 - 6618013 تلفاكس: 6618820 - برقياً: طلاسدار
E-mail:info@dartlass.com Website:www.dartlass.com



مكتبة دار طلاس - برج دمشق - مقابل وزارة الداخلية - هاتف: 2319558

رئيس الدار لجنة مدارس
أبناء وبنات الشهداء في الجمهورية العربية السورية

2



معاقب فرقة الکومیت

صدر هذا الكتاب بالتعاون مع المعهد
العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بدمشق

الطبعة الثانية — ٢٠٠٢

جميع الحقوق محفوظة لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

الطبعة الأولى ١٩٩٤

تأليف

فريدرالآن ولف

أستاذ في جامعة سان دييغو

ترجمة
أوهسرا التمان
أستاذ في جامعة دمشق

مع لقى فرة الكنوبية

كتاب ي الفلسف الفيزياء الجديدة لغير العليين
نال جائزة الكتاب الأميركي

عنوان الكتاب باللغة الانكليزية

Taking the Quantum Leap

The New Physics for Nonscientists

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

أعمال الدكتور أدهم السمان المنشورة

المؤلفات

- الضوء الهندسي : منشورات جامعة دمشق .
- الكهرومطيافية : منشورات جامعة دمشق .

المترجمات

- الأرض والسماء : تأليف أ. فولكوف ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي ، دمشق .
- طبيعة قوانين الفيزياء : تأليف ر. فاينمان ، طبعة ثانية ، منشورات مؤسسة الرسالة ، دمشق .
- هكذا أرى العالم : تأليف أ. أينشتاين ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي ، دمشق .
- الطبيعة في الفيزياء المعاصرة : تأليف ف. هايزنبرغ ، منشورات دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر ، دمشق .
- فيزياء وفلسفه : تأليف ف. هايزنبرغ ، منشورات مؤسسة الرسالة ، بيروت .
- تطور الأفكار في الفيزياء : تأليف أ. أينشتاين ول. إنغلد ، طبعة ثانية ، منشورات دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر ، دمشق .
- المكان والزمان في العالم الكوني الحديث : تأليف ب. ك. و. ديفيس ، منشورات مؤسسة الرسالة ، بيروت .
- موجز تاريخ الزمن : تأليف س. هوكنغ ، منشورات دار طلاس ، دمشق .
- الأوتار الفائقة : تأليف ب. ديفيس وج. براون ، منشورات دار طلاس ، دمشق .

قبل البداية :

بعد ست سنوات

في كانون الثاني / يناير من عام ١٩٨٦ اجتمع قرابة مئتي فيزيائي كومومي في مركز التجارة العالمية في مدينة نيويورك لقضاء أسبوع من الزمن مخصص للمناقشة في أمر معانٍ تلك النظرية الكومومية^(٠) العجيبة . كان هذا اللقاء ، الذي حدث بعد ست سنوات من صدور الطبعة الأولى لهذا الكتاب ، دافعاً لإعداد هذه الطبعة الثانية العصرية . لقد ذكرني هذا اللقاء بلقاء آخر قديم — أتحدث عنه في الفصل السابع — تم في عام ١٩٢٧ في فندق متروبول في بروكلين وضمّ كلاً من ألبرت أينشتاين ونيلزبور وماكس بلانك وماكس بورن والسيدة كوري وإرفين شرودونغر وبول ديراك ولوي دوبروي وهنريك لورنتز وفريتز هايزنبرغ وولفغانغ باولي وعدة نجوم آخرين من علماء النظرية الكومومية المكتشفة حديثاً (قرابة ثلاثين) ، وجرى فيه نقاش حول هذا الموضوع نفسه . لكن الأمور لم تغير بحق في السنين التي تلت بخصوص الأساس الفكري الفلسفـي لهذه النظرية .

لقد غَيَّب الموت كل نجوم مُتَّقدٍ عام ١٩٢٧ ، وكان آخرهم لوبي دوبروي الذي مات عام ١٩٨٦ عن عمر يناهز الثين وتسعين عاماً . لكن الأعلام الجدد ليسوا بهذه الكثرة ، رغم أن نظرية الكم أصبحت شيئاً لا يُغنى عنه في القرن العشرين .

لقد تم عقد المؤتمر الثاني تشريفاً واحداً من « كبار الشيوخ » في الميدان الكومومي الحالي ، أوجين فينر E.Wigner الذي قدم موهبته وبصائرته ، ولكن دون أن يقدم سيكاراً لأحد . إن السر القديم ما يزال سراً . وما تزال قطة شرودونغر معلقة بين الحياة والموت في صندوق رما كان ، أو لم يكن ، قد امتلاً بغاز السيانيد القاتل . كما أن موجة (تابع) الاحتمال الكومومية (الذِّتمك qwiff) ما تزال متفشية في الفضاء بانتظار راصد مفاجيء « يلمُها » — فيغير الاحتمال ويخلق حقيقة واقعية reality مرصودة .

(٠) تقييات وأفكار جديدة في نظرية القياس الكومومية ، عُقد برعاية أكاديمية نيويورك للعلوم ، من ٢١ إلى ٢٤ كانون الثاني ١٩٨٦ ، في مدينة نيويورك .

وما زال أيضاً « صديق فيغز » يتساءل عما إذا كان هو ، أم الأستاذ الذي يرصده والمنظومة الكمومية التي بين يديه ، قد « لم التك » وخلق الحقيقة التي استمتع بها عندما رصد المنظومة نفسها . كما أن مفارقة paradox الحقيقة الواقعية ، التي ذكرها أينشتاين وبوريص بودولسكي B.podolsky وناتان روزين N.Rosen ، ما تزال تغير عقول الجميع لدى جمهور من يتساءلون عما إذا كان ميكانيك الكم كاملاً أم ناقصاً ، وعن النظرية الغريبة التي قد تكون لازمة لإتمامه .

هذا ورغم أن جون بل J.Bell لم يكن حاضراً إلا أن روحه كانت تهيمن على الحاضرين من خلال صدى نظرية الذي كان ينتشر في قاعة المؤتمر بأسرع من الفوتون . وقد بزغت نجوم جديدة عرضت أراءً مبتكرة لم تكن لتقدّم إلا إلى مزيد من الأسرار .

لقد ذُكرني مدير الجلسات ، دانييل غرينبرغر D.Greenberger ، بلورنتز الذي جمع مؤتمر سُلفي Solvay ١٩٢٧ (اسم الثري الصناعي الذي مول المؤتمر) في بروكسل حين أعلن أينشتاين أنه لم يتأقلم بمحق مع هذه القضية الكمومية . وقد قال غرينبرغر إن مؤتمر عام ١٩٨٦ هو أول لقاء شامل حول ميكانيك الكم يُعقد في الولايات المتحدة منذ زمن طويل جداً . لكنني أظن أن هذا المؤتمر هو الوحيد من نوعه منذ عام ١٩٢٧ .

في خطاب التقديم بين غرينبرغر أن نظرية الكم تتعارض ، على صعيد الحقيقة ، مع النظرية العلمية الشائعة قبلها . كان من المتوقع أن تشهد عقود السنين الستة بين المؤتمرين ظهور براهين تجريبية مبتكرة تلقي الضوء على ظواهر جديدة لا يمكن إدخالها في إطار النظرية القديمة . لكن الأمر ليس كذلك باتفاقاً في حال النظرية الكمومية . ذلك أن التجارب الجديدة قد أثبتت أن هذه النظرية لم تزل صحيحة رغم أن مفراها ما يزال موضع جدال . إن نظرية الكم نظرية صائبة وفيها حتى اليوم من العجب العجاب ما كان فيها منذ نشأتها .

عندما كنت طالباً أدرس ميكانيك الكم كان يوجد ، مما سماه أينشتاين « تجرب ذهنية » ، بضعة أمثلة مفوذجية توضح غرابة هذه النظرية . كانت قطة شرودنغر واحداً منها . كنا في تلك الأيام طلاباً نجلس في أقصى القاعة نصغي إلى الأستاذ وهو يشرح هذه المفارقة وينتسم في سرنا ، « ما أسف

هذه الأمور ^(٥) . ونادرًا ما كنا نتوقع أن تظل هذه القطة ، بعد ثلاثة عاماً ، حية — أو غير حية — في تجارب أجريت في مختبر أبحاث الشركة IBM مستخدمة وسائل تجريبية تستغل الناقلة الفائقة superconductivity .

يوجد في هذه التجارب ، بدلاً من « القطة في الصندوق » ، قليل من التدفق المغناطيسي محصور في أنبوب . لكن ذلك لم يكن فقط «قطعة صغيرة» من المغناطيسية . بل كان مقداراً محسوساً ، كان شيئاً يمكن إدراكه في عالم إحساساتنا اليومية العاديه . وكالقطة التي « يجب » أن توجد في عالم شبحي تكون فيه حية ومتة في آن معاً ، كان على قطعة التدفق هذه أن توجد في وقت واحد في كلتا جهتي حاجز معين إلى أن يقبض الله لها راصداً يلقى عليها نظرة خاطفة وبذلك « يلُّها » فيختصرها — كما في شأن القطة — إلى هذه الجهة فقط من الحاجز أو تلك .

كان هذا الموضوع بالذات ، أي إدراك هذه العجيبة الكمومية ، واحداً من موضوعات المؤتمر الرئيسية — الشيء الذي كنا نتفكه به ونخن طلاب جامعيون ولم نكن نحلم قط بأن يصبح حقيقة واقعة . فبدلاً من العثور على ميكانيك كمومي مقصور دوامأعلى مجالات صغيرة من هذا العالم وجدنا ، نحن الفيزيائيين ، أنه قابل للتطبيق في مجالات متزايدة الاتساع من المكان والزمان الجاوريين لنا .

وهكذا ، وبعد السنوات الست التي انقضت بعد الطبعة الأولى لهذا الكتاب ، أصبح ميكانيك الكم أكثر جدراً بالاهتمام من ذي قبل . ولن سُمّي عصراً بعد عام ١٩٤٥ بـ « العصر الذري » ، فإني أعتقد أنها في مدخل عصر جديد . إننا نعيش في عصر يجدر بنا أن نسميه بحق « العصر الكمومي » . وما على من يرغب في رؤية عدة نماذج من هذا العصر سوى أن يتطلع إلى منجزات التقانة الحديثة . فلا مجال ، مثلاً ، لاقتناء جهاز تلفزيوني شعاع دون أن يلعب كم الفعل الصغير لعبته . إننا نعيش في عصر يصفه الفنان

(٥) إبني على يقين من أن قارئه هذا الكتاب للمرة الأولى سيسأله عن شأن هذه القطة الشهيرة ، لكنه يستطيع إذا شاء أن يستبق القراءة فيقفز إلى الفصل الحادي عشر ليعرف كل شيء عنها .

الموهوب لوري أندرسون L.Anderson بأنه « إصبعي digital »^(*). وهذا يعني أن « الآلة » الحكومية إما أن تكون « شغالة » أو أن تكون « غير شغالة ». فاما أن يحدث الشيء كله وإنما أن لا يحدث شيئاً – أي أن لم يفعل يكون « صفرًا » أو « واحداً » ولا شيء بينهما .

وكلمة الأخيرة بخصوص ما أضفت في هذه الطبعة . لقد أضفت فصلاً كاملاً – الخامس عشر . وفيه مزيد من الكلام عن اكتشافين جديدين حصللا بعد الطبعة الأولى . وبما أني أكثر اهتماماً بالأفكار الجديدة فقد أسيئت في الحديث عن فهمنا لهذه الأفكار . وكعادتي ، سوف أحاول أن أشرح هذه الأفكار بما يتبع فهمها حتى لأقل القراء إلاماً بهذا العلم المعقّد . ولا أملك سوى أن أحيركم بأنّ القسم الأعظم من هذه الأفكار ينتمي إلى مفهومي الزمان والمكان ، ذلك الزمكان الذي أثبتت أينشتاين أنه ليس كما تعودنا عليه .

فقد يوجد في هذا الكون ، على ما يبدو ، عوالم موازية « خارجية هناك » سيكون علينا أن نستطيع استكشافها ؛ وقد يكون المستقبل ، حتى في هذا العالم ، كفيلاً بأن يغير مفاهيمنا عن الحقيقة نفسها . هذا وإذا كنت قد قرأت من قبل الفصول الأربع عشر في الطبعة الأولى فلا تقلق ، لأنها تطابق هذه حرفيًا . ومع ذلك فإن الفصل الخامس عشر جديد ورعاً أغرب مما قبله . أما ما سوف تُفرزه هذه الأفكار الجديدة فلا أحد يعرف عنه شيئاً . لكن لابد لغراوة هذه الأفكار من أن تتناول العالم الشائع الذي نعيش فيه كلنا . ييد أن الغد صار هنا اليوم ، وإذا اتضحت أن هذه الأفكار عن الزمان والمكان صحيحة فقد نشهد عصرًا من المعجزات عند منقلب هذا القرن للدخول في القرن الحادي والعشرين .

فريد آلان وولف

سان ميغيل دي اللنبي ، مكسيكو
كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٧

(*) المقصود هنا من صفة « إصبعي » ، كما يتضح من الشرح الذي يسوقه المؤلف ، أحد الوضعين الذي تتخذه الإصبع : ففي إما مطبوبة وعندئذ تعني « لا شيء » أو « الصفر » ، وإنما مفتوحة وتعني « شيئاً » أو « الواحد » ولا شيء آخر بينهما . وهذا مبدأ يعتمد عليه صنف من الآلات الحاسبة التي يرى المختصون فيها تسميتها « رقمية » . (المترجم) .

مقدمة

إن عبارة «القفزة الكومية» الواردة في عنوان هذا الكتاب يجب أن تفهم بكل المعنين : المحرفي والمجازي . إنها ، بمعناها الحرفي ، قفزة جد صغيرة ، لكنها فجائية ، يعانيها كل جسم مادي في حركته من مكان لآخر . وعبارة «الفيزياء الجديدة» — الفيزياء الكومية — تدل على أن كل الجسيمات التي يتالف منها العالم التجسد يجب أن تتحرك بهذا الأسلوب وإلا فقدت وجودها . وما أنت ، أنت وأنا ، مصنوعان من ذرات مادية وما دونها صغيراً ، فلا بد لنا ، نحن أيضاً ، من «رکوب القفزة الكومية» .

ورکوب القفزة الكومية ، بمعناها المجازي ، ينطوي على بعض المجازفة ، أي أن نرحل إلى أرض مجهولة لا دليل فيها تبعه . ومثل هذه المغامرة عملية غير مضمونة العاقد في أحسن الأحوال . وهذا يعني أيضاً المخاطرة بشيء لا يجرؤ أي امرئ آخر على أن يخاطر به لكننا ، أنت وأنا معاً ، أردنا أن نخوض أمثال هذه المغامرة . فانا قد تحررت على كتابة هذا الكتاب وأنت ، غير الفيزيائي ، تحررت على شرائه كي تقرأه . كان زعيلاً قد حذروني من استحالة النجاح في هذه المهمة . فقد قالوا لي إن «ما من أحد يستطيع فهم الفيزياء الكومية بدون زاد رياضي متين» .

هذا لأن القفزة الكومية كانت أيضاً عملية غير مضمونة العاقد حتى لدى العلماء الذين اكتشفوا كوانون ميكانيك الكم . كان الارتكاب في نتائجه حرفي المعنى . ذلك أن القفزة الكومية ليست ، لدى الجسيم الذري ، عملية مضمونة التبيجة . إذ لا يوجد وسيلة تُعرف بها ، يقين مطلق ، حركات مثل هذه الجسيمات المادية الدقيقة . وهذا في الواقع يقود إلى قانون جديد في الفيزياء يعرف باسم مبدأ اللاحتمية . لكن أمثال هذا القانون الجديد محفوظة بالخاطر ؛ والخاطرة تسيء إلى

حصافة العلميين واعتدادهم بأنفسهم . وقد أسفرت الفيزياء الجديدة عن وجه غير مألوف ، عن عالم سحري . وكشفت للعلماء معنى جديداً لكلمة نظام Order . لم يُعتر على هذا النظام الجديد ، الذي هو أساس الفيزياء الجديدة ، في دنيا الجسيمات المادية بل في عقول رجال العلم .

لقد عنى هذا للفيزيائين وجوب التخلّي عن أفكارهم المصنوعة سلفاً، خصوصاً العالم الفيزيائي . والآن ، وبعد مرور زهاء ثمانين عاماً على اكتشاف الطبيعة الكومومية للمادة ، ما يزال الفيزيائيون مضطربين إلى إعادة النظر في كل ما كانوا يعتقدونه شيئاً مقدساً . وما يزال في جمبة عالم الكوموم مفاجأت مثيرة .

يعرض هذا الكتاب تاريخ ومفاهيم الفيزياء الجديدة التي تسمى **ميكانيك الكم**. ويرسم صوراً مجازية لأكثر المفاهيم تمثيلاً، المفاهيم المتصلة في عمق الخبرة الشائعة. وبهذه الطريقة يصبح الحرفي مجازياً. ومن خلال السرد يبرز تسلسل التاريخ والمفاهيم المجازية. وبذلك أمل أن أصل حتى إلى أقل قرائي إلماماً بالرياضيات.

لنضرب على ذلك مثلاً. لقد اكتشف الفيزيائيون الكوميون أن كل عملية رصد يجريها الفيزيائي على ذرة ما تشوّش هذه الذرة. كيف؟

تصور أنك دُعيت إلى شرب الشاي وأنك فوجئت بأنّ الأفراد صغاراً يقمو بـ بالخدمة ! سيرت عليك أن تطوي جسدك كي تدخل في بيته القزمي الصغير . أهلاً بك على كل حال . اتبه إلى رأسك — إن السقوف ليست عالية جداً . اتبه إلى خطاك أيضاً — إن الأفراد لا يحتاجون إلا لأناث صغير يجلسون فيه . حذار ... آه ، فات الوقت . لقد سحقت فنجاناً قماً بأصابعك فلم يعد فنجاناً .

إن ما حدث في بيت الأقزام هذا يمثل ما يحدث في التعامل مع عالم النزارات وما دونها من الجسيمات صغيرة، مع خلاف إضافي واحد هو أنك في كل تعامل مع هذا العالم، مضطرك إلى أن تفتح باباً أو صماماً، وبهذه العملية تُشوّش هذا البناء الهش الصغير لدرجة أن يظهر في حالة فوضى كاملة.

زد على ذلك أن الأمر لا يقتصر على صغر الأقزام ، بل هم أيضاً مزاجيون جداً . سيرضى بهم وأنت تحمل لوحاً على كتفك ، أو هب أنك اضطررت إلى أن تحك جلدك قليلاً ، سترى عندئذ أن هؤلاء الناس يتصرفون معك بفظاظة ظاهرة . ولكن إذا ابتسمت وتصرفت بلطف يكونون حبيسين ودودين . وحتى إذا لم تتبه إلى مشاعرك نحوهم فإنهم متتبهون . وهكذا فائت ، عندما تغادر منزلهم الصغير ، يمكن

أن تكون قد قضيت وقتاً ممتعأً وقتاً مزعجاً ، وهذا دون أن تدرك مدى مسؤوليتك عن تلك النتائج .

وإذا أضفت الآن أن كل ما تستطيع مشاهدته لا يتعذر نتائج تلك الأعمال (أي فتح أبواب البيت القزم وإغلاقها وتشويش البيوت القزمة وكسر الفناجين ، الخ) عندئذ تبدأ تساؤل عما إذا كان ما شاهدته بينما قفزاً عادياً بالفعل أم شيئاً غير ذلك تماماً . والأرصاد في عالم الذرات تظهر على نفس الدرجة من الغرابة إلى حد كبير . فأبسط محاولة لرصد ذرة ما تُسبب في هذه الذرة تزيفاً يستحيل علينا معه أن نرسم للذرة صورة حقيقة موثوقة . وهذا ما دعا الفيزيائيون إلى التساؤل عما تعني الصورة المعتمدة اصطلاحاً للذرة . هذا لدرجة أن بعضهم يعتقدون اعتقاداً راسخاً بأن الذرات لا توجد إلا عندما نرصد وجودها ككرات صغيرة ضبابية .

لقد استتبع الفيزيائيون ميكانيك الكم من خلال ما لقوا من صعوبات في محاولات تصويف عالم الأشياء الدقيقة كالذرات والإلكترونات (الإلكترونات جسيمات صغيرة خفيفة مصدرها الذرات وتحمل شحنة كهربائية) . وليس اكتشاف الفيزياء الجديدة سوى حكاية مغامرتهم في عالم المادة والطاقة السحري . كانت محاولاتهم تشتد صعوبة لأن كل اكتشاف جديد كان يجلب معه مفارقات جديدة . كان عدد هذه المفارقات ثلاثة .

المفارقة الأولى هي أن الأشياء تتحرك دون أن تتبع قانون الحركة الميكانيكية . كان الفيزيائيون قد اعتادوا على بعض الأفكار بخصوص أسلوب حركة الأشياء . كانوا مؤمنين بالصورة التي يرسمها ميكانيك نيوتن ، أي الميكانيك التقليدي لحركة المادة . كانت الحركة في هذه الصورة سلسلة استمرارية من الواقع المتواصلة . كان الجسم يتحرك مثل « سيل » يذهب من نقطة لأخرى .

لقد أخفق ميكانيك الكم في تعزيز هذه الصورة . فقد دل على أن الحركة ربما لا تحدث بهذا الأسلوب ، بل إن الأشياء تتحرك بشكل تقطعي . إنها « تفزع » من نقطة لأخرى دون جهد على ما يليدو دون جلبة بين نقطتين .

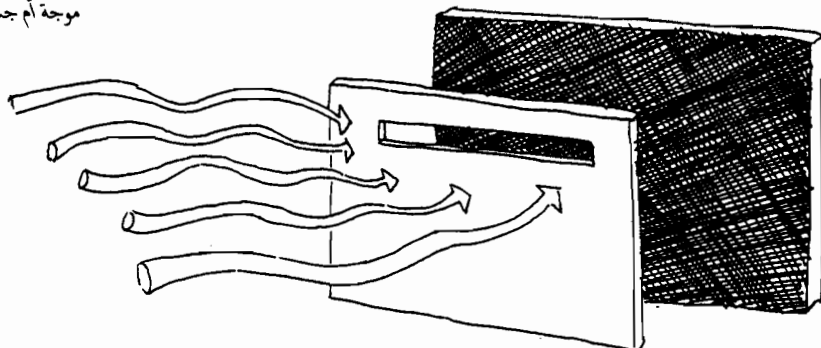
المفارقة الثانية تناولت النظرة التقليدية إلى العلم المعتمدة على أساس أنه عملية مرتبة معقولة ترصد الطبيعة وتتصف المرصد بشكل موضوعي Objective . كانت هذه النظرة تعتمد على القناعة بأن كل ما يرصد على أساس أنه موجود « هناك خارج » عملية الرصد هو فعلاً كذلك . كان خلوُ العلم من الموضوعية فكرة

لا يستسيغها أي امرئ عاقل ، لا سيما إذا كان فيزيائياً.

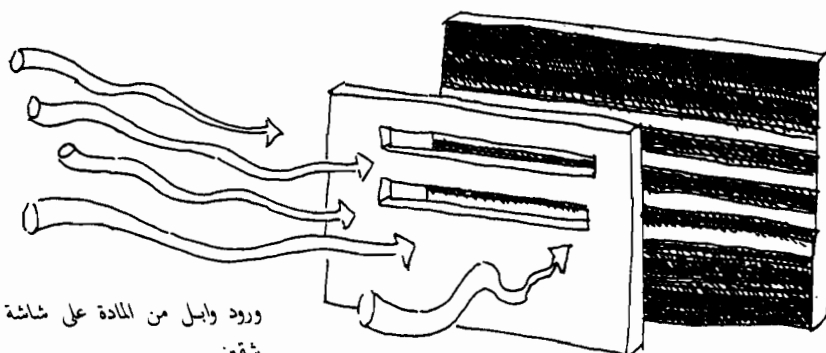
لكن ميكانيك الكم يشير إلى أن المرء الذي تعود على رصد الطبيعة في مستواها الذري « يخلق » ويحدد ما يراه . وذلك على غرار ما يشاهده عندما يتظر إلى الضوء من خلال مرشحات ملونة . فلون الضوء يتوقف على لون المرشح المستعمل . وفي ميكانيك الكم لا توجد وسيلة للتخلص من المرشحات . والغير بائدون لا يعرفون ماهية هذه المرشحات . حتى أن أكثر الأفكار أساسية عن المادة ، كمفهوم « الجسم » ، يتبين أنها عصية على الفهم إذا افترض المرء أن للجسم خصائص مستقلة تماماً عن الراصد . لأن ما يشاهده المرء يتعلق بما اختار أن يرصده .

ولكن كان هذا القول يبدو ، بحد ذاته ، خالياً من المفارقات ، فإن الصورة الكاملة للشيء المرصود ، كما ترسمها مجموعة الأرصاد ، تظهر عديمة المعنى . ولنضرب على ذلك مثلاً آخر .

موجة أم جسم ؟



ورود وابل من المادة على شاشة عبر شق واحد



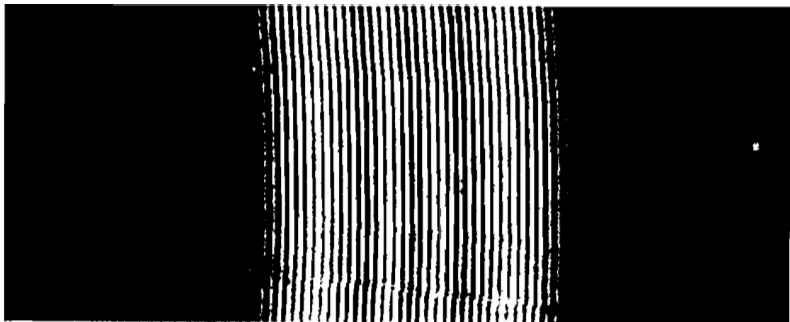
ورود وابل من المادة على شاشة عبر
مثقبين

في تجربة مشهورة باسم **تجربة الشق المضاعف** يندفع سيل من الجسيمات نحو شاشة . يوضع بين الشاشة ومنع الجسيمات حاجز فيه شقان ضيقان متوازيان . بهذه الطريقة يضطر الجسيم الذي سيتيسير له الوصول إلى الشاشة أن يمر عبر أحد الشقين . وكل جسم يصل إلى الشاشة يترك عليها بصمة أو بقعة صغيرة سوداء . والأمر المذهل هنا هو أنك إذا أغلقت أحد الشقين تجد أن عدد الجسيمات التي تصل إلى مناطق معينة من الشاشة أكبر من عدد الجسيمات التي كانت تصل إلى المنطق نفسها عندما كان الشقان كلاهما مفتوحين . لاتوجد طريقة لفهم هذه المفارقة إذا اعتبرت أن ذلك السيل مؤلف بكل بساطة من جسيمات صغيرة . إذ كيف يتمنى للجسيم أن يعلم بوجود شق آخر ، مفتوحاً كان أم مغلقاً؟ وما دام لكل جسم خيار في عبور أحد الشقين ، فإن له فرصتين في بلوغ أيّة نقطة من الشاشة . وهذا يعني ، عندما يكون الشقان مفتوحين ، أن تصل الجسيمات إلى كل مناطق الشاشة بوتيرة أكبر . لكن هذا ليس مازراه . بل إن مازراه ، عندما يكون الشقان مفتوحين ، هو أن الجسيمات تماشت الورود على مناطق معينة من الشاشة فظلت هذه المناطق يضاء فارغة من الجسيمات .

إن إغلاق أحد الشقين لا يترك للجسيمات سوى طريق واحد . لكنها مع ذلك تتذرأ أمرها كي تردد على تلك المناطق التي كانت يضاء فارغة ، بين المنطق السوداء ، وهذا يحدث فوراً لحظة إغلاق أحد الشقين . لماذا تتحاشى الجسيمات بعض مناطق الشاشة عندما يكون كلا الشقين مفتوحين؟ هل هي «وعية» لوجود الشقين؟ لا يوجد للجسم صورة معقولة تفسر سلوكه العجيب هذا عندما يوجد أمام خيارين . ربما كان الطريقان المتاحان لكل جسم ، عبر هذا الشق أو ذاك ، يتداخلان معاً وينفي كل منهما الآخر . أو ربما كانت الجسيمات في السيل تراظم بعضاً بعضاً بعد أن تعر الشقين .

كلا ، إنها لا تتصرف بهذا الشكل . إذ يمكن أن تحكم بالجسيمات بما يجعلها ترد فرادى على لوح الشقين ، أي واحداً فقط في كل ورود . ومع ذلك نجد أن كل واحد منها يتحاشى المناطق اليضاء على الشاشة عندما يكون الشقان مفتوحين . ربما كان هناك طريقة أخرى لتفسير هذه التجربة .

نعم ، هناك طريقة . إن الجسيمات ليست جسيمات حين تمر عبر الشقين — إنها موجات . والأمواج تداخل فعلاً بعضاً مع بعض . والواقع أننا إذا منحنا كل جسم طولاً موجياً ، وأخذنا بالحساب تداخل الأمواج ، نستطيع أن نفسر تماماً



صورة تداخل ناجم عن إلكترونات تصل إلى شاشة عبر سق مضاعف

حصول المناطق البيضاء . وهذا يعني حتماً وجود خطأ في الصورة الأولى التي لدينا عن الجسيمات . إنها ليست « جسيمات » بتناً . إنها موجات .

كلا ، إن هذا ليس صحيحاً هو الآخر . فهذه الموجات ، عندما ترد على الشاشة ، لا تختل كل مكان فيها دفعه واحدة كما يحدى بالموجة العاديه أن تفعل ؛ بل إنها ، بدلاً من ذلك ، تصطل على شكل بقع نقطية متواالية . وهذه « الموجات » هي إذن جسيمات في واقع الأمر .

جسيمات أم موجات ؟ أيهما الصورة الصحيحة ؟ إن الجواب يتعلق بالجزء الذي نجريه من التجربة . ففي حال سق واحد مفتوح يكون السيل سيل جسيمات . وعندما يكون الشقان مفتوحين يكون السيل مؤلفاً من موجات . فالطبيعة الفيزيائية لسيل « الجسيمات » منوطة بكيفية إجراء التجربة .

وهذا ما يقودنا إلى المفارقة الثالثة الكامنة في الفيزياء الجديدة : بالرغم من الاضطراب الطبيعي الظاهر في هذه التجربة وسوها ، بينما ميكانيك الكم عن وجود نظام في هذا العالم . لكنه ، بكل بساطة ، ليس النظام الذي كنا نتوقعه . حتى أن من الصعب معرفة الأوصاف الصحيحة لهذا النظام لأن ذلك يقتضي شيئاً يتجاوز عالم الفيزياء . إنه شيء يمسنا نحن ، يمس عقولنا ويمس أفكارنا . فكيف التقت الفيزياء وعقولنا معاً ؟ ذلك هو السؤال الذي يثور حوله الجدل . إن الاكتشاف التدريجي بأن ما نفكّر فيه يمكن أن يكون له تأثير فزيائي فيها نرصده أدى إلى ثورة في التفكير والفلسفة ، ناهيك عن الفيزياء .

يظهر أن ميكانيك الكم ينطوي على أوصاف نظام عالمي يتضمننا نحن البشر بطريقة خاصة جداً . الواقع أن عقولنا يمكن أن تدخل في الطبيعة بشكل لم يكن يخطر لنا ببال . فالتفكير بأن الذرات قد لا يكون لها وجود بمعزل عن يوصلها فكرة أراها مثيرة جداً . فهل هذا الواقع الذي يخص الذرات يسود أيضاً في ميادين العلم الأخرى ؟ ربما كان الكثير مما نظنه حقيقة واقعة ليس أكثر من شيء تحدده أفكارنا . وربما كان مظهر العالم الفيزيائي سرياً ، لأن إجراءات العلم في هذا النظام أغفلتأخذ الراسد في الحسبان . وقد يكون نظام العالم نظام عقولنا نحن .

القسم الأول

أهلاً بالآلة



الفصل الأول

الراصد الحبادي

أنا أفكـر . أـفـكـر فـأـكـون .

فـهـل أـنـا كـائـن بـغـرـد أـنـي أـفـكـر ؟

The Moody Blues

«من رأى الريح؟»: مسؤال طرحته الشاعرة كريستينا روسيتي. «لأنّت ولا أنا». ومع ذلك نعتقد كلّانا أنّ الريح موجودة. وفي هذا السياق لم يشاهد أحد فقط جسماً عنصرياً، ومع ذلك يعتقد الفيزيائيون اعتقاداً راسخاً بوجوده. لكنّ تمسكهم بهذا الإيمان أُجبرهم على التخلّي عن أفكار ثمينة جداً بخصوص العالم الفيزيائي ، عالم المادة والطاقة . فهذا خرجوا من مفامراتهم المضنية في عالم الصغار ، عالم الذرات والجزيئات والجسيمات العنصرية الأخرى ؟ لقد خرجوا منها بيكانيك الكم . والذي اكتشفوه باستخدام ميكانيك الكم غداً صورة جديدة لهذا العالم : صورة يؤثّر فيها الراصد بالمرصود .

إن جذور ميكانيك الكم ، علم الحركة الجديد ، تضرب في أرض قديمة ، أرض وعيناً المبكر لكيفية حركة الأشياء . وهي قبل ذلك ، وقبل أي وعي للحركة ، كان قد نبت من هذه الجذور عشبة صغيرة هي فكرة الراصد . وضمن هذه الفكرة رأى يقول بخيال الراصد ، أي بعدم تأثيره بالمرصود . والناس مخلوقات العين ، إنهم يعتقدون بما يرون .

وقبل أن تم عملية الرصد العلمي يجب على المرء أن يتعلم الرصد ، أن يفصل بين الأشياء ؛ وقد استغرق هذا العمل زمناً طويلاً. كانت أرصاد البشر الأوّلين حيادية تماماً دون تمييز . وقد بدؤوا برصد وجودهم كشيء منفصل . ثم تطلعوا حولهم فرصدوا أشياء غير أنفسهم . وبالتدريج امتدت أرصادهم وتواصلت ، وكان لها أحياناً نتائج أليمة . ولم يكن العالم «آخرجي» هناك «ودوداً على الدوام . ولدى ازدياد شكوكنا بشأن نلمس الأشياء ونخللها ، وخصوصاً إذا كانت غير مؤذية . كانت تلك هي الأرصاد الفاعلة أو التجريبية .

كانت أرصادنا الأولى تتناول ، على الأرجح ، الأجسام المتحركة ، كالعشب المتراوحة مع الريح أو الغيوم السائرة في السماء . وفي الليل رأينا النجوم ... وتفكيرنا فيها ؛ وفي أوقات فراغنا راقبنا الشمس وهي تقوم برحلتها في رحاب السماء متبعه مساراً يشبه كثيراً مسارات النجوم في سماء الليل . وربما التقينا حجرًا وقدفناه .

كانت الحركة تلفت أنظارنا وتتنبئ عن أسرار خفية في نظام الأمور . النار تصعد نحو السماء ، والمادة تظل قرية من الأرض . الهواء يعلو على الماء والماء يسقط على الأرض حيث يطفو أيضاً على سطحها . عندما تكون الأشياء في غير مواضعها الطبيعية ، فإنها تأخذ بالحركة باحثة عن الأمكانية التي أنت عنها . فالنار جاءت من النجوم ، مثلاً . وعندما دخلنا ، نحن البشر ، في مسرح للأحداث أحدها خللاً في مسيرة الطبيعة ، أي في الحركة الاستمرارية التي تقوم بها الأشياء نحو أماكنها الخاصة . فمن عمليات الرصد الحيادي نعرف دون شك بعض أسرار الطبيعة . ولكننا عندما ننسها لا بد أن نزعزعها فلا نعلم عما كانت عليه شيئاً .

لكننا نستطيع أن نتغافل في الحركة . نستطيع أن نغافل كيفية حدوثها . ونستطيع حتى أن نصنع غماذج للحركة ، فنتغافل حركة السهم المارق وكأنها سلسلة أسمهم متsequة في المكان يتصل رأس كل منها بذيل السهم الذي يليه ، أو صوراً متواالية في شريط سينمائي .

هذه الأفكار والأرصاد الأولى كانت جذور علم الحركة الحديث ، عالم ميكانيك الكم السحري .

فجر الوعي البشري

ليس صعباً أن تعود القهقرى في التاريخ إلى أبكر المحاولات البشرية في الرصد . يمكنني أن ترصد طفلأً حديث الولادة . فعندما تراقب محاولات الرضيع لوضع إصبعه أمام عينيه — إنه في الواقع يسعى إلى الفهم — تكون شاهداً على محاولات رصد بشري . لقد أصبح العقل يعي أوليات التفسيم بينه وبين العالم الخارجي .

من هنا انطلقت عملية التفكير . إنها عملية صامتة . وقد قال أينشتاين مراراً إنه استوحى أحسن أفكاره من الصور لا من الكلمات . الواقع أن أينشتاين لم يتكلّم حتى بلغ الرابعة من عمره .

ربما كان الطفل يقوم بعملية تحليل أو تركيب تحصل في ذهنه . وقد يربط الطفل بين الأصوات التي تصدر عن أمه وبين الأشياء التي يشاهدها . وعلى كل حال لا بد أن يحدث في ذهن الطفل تمييز ما ، ذلك التمييز — فضل «الخارجي هناك» عن «الداخلي هنا» — الذي يدعى تمييز الذاتي عن الموضوعي .

يصبح الراصد واعياً بمجرد أن يشعر بأوليات هذا التمييز . إن الوعي يعني الانتباه ، والانتباه الأول يتوجه إلى فكرة «أنا أكون» . وعندما يتحسس هذه الـ «أنا» يعلم الراصد أن «أنا» ليست إصبعه ولا قدمه . إن الخبرة بـ «الداخلي هنا» كانت الـ «أنا» . أما الخبرة بـ «الخارجي هناك» فكانت «هو» .

ونحن اليوم نصنع هذا التمييز دون عناء . وإليك هذا المثال . انتبه إلى إيهام يدك . إنك تستطيع أن تحس به أو ، خيراً من ذلك ، تستطيع أن تشعر بوجود إيهامك . انتبه بعدئذ إلى كعبك الأيسر . ومرة أخرى تستطيع ، بالتفكير وحده ، أن تحس بكعبك .. الواقع أنك تستطيع أن تشعر ، بهذه الطريقة ، بأي جزء من أجزاء جسدك . فانت لست بحاجة إلى أن تتحسس مادياً (فيزيائياً) أجزاء جسدك يدك . بل إنك قادر على أن تشعر بها كلها بذهنك .

ومجرد أن تفعل ذلك تدرك أنك لست الشيء الذي تحسه . ويمكنك أن ترى في هذه الممارسة حركة وعيك أو انتباهك ، من عقلك إلى الجزء الحسدي منك . ومن هنا يتواتد تقسيم معين ، تقسيم يتميز بموجبه «الداخلي هنا» عن إيهامك أو كعبك . وهذه الخبرة بـ «الداخلي هنا» ضرورية قبل أن تحصل أية عملية رصد حقيقي . والرصد كله يتعامل مع «الخارجي هناك» .

من المظنون أن الناس ، قبل ثلاثة آلاف عام أو أكثر ، لم يكونوا قادرين على إجراء تمييز واضح بين «الخارجي هناك» وبين «الداخلي هنا» أو الخيرة بـ «أنا أكون». ربما كان لديهم شعور غامض بقدرتهم على إجراء هذا التمييز . ولكنهم لم يكونوا يعون «الأنما» .

يدعى جولييان جيتز J. Jaynes ، في أحد كتبه عن أصل الوعي ، أن أجدادنا كانوا ، قبل حوالي ثلاثة آلاف عام ، قد مارسوا أوليات «الانقسام العصبي Nervous breakdown ». وعندئذ أصبحوا يعون أنفسهم على أساس أنهم أصحاب «أنا» وخف شعورهم بأنهم آلات تتبع أصوات «آلة» في رؤوسهم . ويرى جيتز أن نصفي العقل ، ذي الحجرتين Bicameral ، يعملان شبه منفصلين . لكن عندما تم الانقسام اختفت الأصوات وصارت الكائنات البشرية تعني نفسها على أساس أنها كائنات مستقلة .

من هذه البقعة البدائية اكتسب البشر وعيًا جديداً لما يحيط بهم . لكن عصر الإغريق الأوائل لم يبدأ إلا بعد خمسة عام من الانقسام الذي يتكلّم عنه جيتز . وعندئذ لم تعد «الأصوات الإلهية» تحكم الوعي البشري ؛ لكن من المحتل أن بعض بقايا العصور السالفة ظل صداتها يتراوّد في رؤوس الإغريق . بدأ الإغريق يرصدون بمحاس كل شيء يرونوه . ولكنهم ، بسبب خوفهم من «الخارجي هناك» ومن قلة ثقفهم بأنفسهم ، ظلوا راصدين حياديّين ولكن دقيقين تماماً . وكان سؤالهم الأول هو : «هل الكل واحد ، أم الكل تغيير؟» .

الكل واحد ، الكل تغيير

كان على قدماء الإغريق أن يتعاملوا في أرصادهم مع الله والروح والمادة . وقد واجهوا طريقتين متعارضتين في فهم ظروف البشر : الكل واحد ، والكل تغيير . لم تكن الأفكار عديمة الأساس لدى الإغريق . فقد كانوا يعتمدون على الرصد ، إذ كانت هذه الأفكار بمعظمها ثمرة رصد شخصي .

لنفحص فرضية أن الكل واحد . كيف نفهم هذه الفكرة اليوم؟ نطلق من الخبرة الشائعة التي نشر بها جميعاً — تجربة وجودنا بحد ذاته ؛ إن لحظة الشعور بهذا الوجود هي لدى كل منا لحظة وعيه لكيونته . إنها الخبرة بالـ «أنا» ، وربما كانت الخبرة الوحيدة التي «يعلمها» كل منا علم اليقين . خذ ، في أثناء تناول هذا الكتاب ، وقتاً للتفكير بأنك تفعل ذلك . إن لحظة التفكير هي خبرة «الكل واحد» التي كان يعنيها الإغريق . كانت هذه الخبرة في رأيهما حاسمة وأساسية .

ولكن ماذا بشأن كل شيء آخر؟ كل شيء آخر كان في رأيهما وهما ، كان رحلة إلى عالم التسلية ، إلى السينا . ونحن ، في نهاية الأمر ، لانستطيع أبداً أن نتأكد من أن كل شيء وكل واحد «خارجين هناك» هما حقاً هناك . إنما خارج تجربتنا المباشرة . تلك كانت «الكيوننة كلها» أو خبرة «الواحد مع الله» التي شرحها الإغريق . وبالاحتفاظ الدائم بأثر هذه الخبرة — أي أن يتذكر المرء نفسه في كل آن —

فإن تجربة هذه «الكينونة الواحدة» ، أي الـ «أنا» ، هي الله ، وكل شيء سواه باطل .

كان بعض قدماء الإغريق يعارضون هذا الرأي . كان كل شيء ، في رأي هؤلاء ، تغيراً ، ولا يوجد إلا لا كائن سرمدي شامل السلطان . ولحظة الوعي بالـ «أنا» وهم زائف . والحقيقة الحقة هي التغير المستمر ، أو الحركة . وهذا كل ما في الأمر . فلا وجود لأنشيء ساكنة . كان الاستمرار في وهم «الأنما» باطلًا ومستحلاً في رأيهم ، إنك تغير . اللحظة تلي اللحظة . والزمن يجري سواء أردنا أم لم نُرد . وبالعودة إلى مثالنا الأصلي ، مثل الإمساك بالكتاب في يديك ، لاحظ أن تفكيرك بأنك تقرئه الآن يتطلب تغيراً . وأنت لا تستطيع أن تستوقف اللحظة . حتى أن إدراكك لهذه المعرفة يطويه الماضي فور أن تبدأ القراءة ، لا وجود للـ «أنا» ، ولا وجود للـ «أنت» ، لا يوجد سوى التغير والحركة .

وهكذا برز الصراع بين التغير والكينونة . وقد قاد إلى عدة مجادلات حادة لدى قدماء الإغريق . وكانت الخطوة الثانية ، بعد فجر الوعي ، هي بداية الفلسفة المدرسانية scholastic في التفكير والكتابة حول أمور من هذا القبيل . فقد استمر البحث عنيناً في أسرار الله والروح والمادة والحركة . ومن خلال هذا الجدل انبثقت الروح العلمية الحقة . وعندئذ بدأت جذور ميكانيك الكم تتأصل . إذا كانت الأشياء تتغير فكيف تفعل ذلك ؟

فكرة التقطيع

كنت دائمًا أجده أن أفلام تشارلي تشابلن مسلية . فهذا الفتى البافع يخسر أنفه دومًا فيها لا يعنيه . لكنه ينجو بأعجوبة من كل ورطة . كان يتدارس هذا الأمر بأن يتحرك بخطىٰ إيقاعية ، بشكل متقطع . كانت متعمقى تعود طبعاً إلى أنني أعلم أن تلك الحركة لا تحدث حقاً بالطريقة المعروضة في أفلام تشابلن . فالحركة في الحياة الواقعية تظهر مستمرة مساء — غير تشابلينية بالمرة . أما «القفزات» التي نراها في الفلم فهي مصطنعة . وقد تمت بفضل إبدال الحركة المستمرة بسلسلة متولدة من الصور الساكنة .

إن فكرة تواصل الحركة ، كشيء يتالف من تعاقب لحظات سكون ، ترسخت لدينا خلال زمن طويل . ولما كانت أيضًا أناساً متعددين على البقاء ساكنين أو جالسين بسكون أمام عدسة المصور ، فإن من الطبيعي أن تخاول تخيل أسلوب للحركة من مكان آخر .

لا شك أن الأفكار الأولى بخصوص تقطيع الحركة قد خطّرت لقدماء الإغريق . فقد أبرز المفكران الإغريقيان ، زينون وأرسطو ، صعوبة محاولة تخليل حركة الجسم على أساس أنها سلسلة «مناظر سكونية» . لقد عرض زينون رأيه في تقطيع الحركة من خلال ثلاث مفارقات . فقد لفت النظر إلى وجود فرق بين معنى الحركة المستوحى من تصور حدوثها وبين ما نراه فعليًا في الحياة اليومية . وقد أبرز هذا الفرق من خلال تخليل حركة الجسم على أساس أنها تعاقب مناظر سكونية في عرض شريط سيني .

وفيما بعد حاول أرسطو إنقاذه فكرة أن الحركة لا يمكن أن تحدث بهذا الأسلوب ، وأن الجسم إنما

يتحرك كـ «كل» مستمر . كان يرى أن «صورة حركة» زينون خاطئة حقاً . وبرهن على رأيه من خلال عرض طريقتين مختلفتين لتفسير أفكار زينون عن الحركة . وقد بدأ أن أرسطو نجح تماماً في إبراز خطأ زينون وبذلك شل كل تفكير لاحق يبحث في الحركة على أساس أنها تحدث بشكل تقطعي ، مما أدى إلى الإيمان بأن الحركة يمكن أن تفهم «مبدئياً» على أساس أنها سيل مستمر من لحظات غير منفصلة .

بقيت فكرة استمرارية الحركة صامدة أمام محاولات زعزعتها . إنها في قلب الرياضيات الحديثة ، وذات انسجام جيد مع مفهوم التابع (الدالات) functions المستمرة وعلم الحساب التفاضلي الحديث . كان من شأن رسوخ فكرة أرسطو عن الحركة ، إضافة إلى نفور الإغريق من تحليل الطبيعة ، أن أبعد المفكرين بعده عن طريق اكتشاف أن الحركة تقطيعية في دنيا الذرات وما دونها صغيراً . وبالرغم من نظرية زينون لم يُقدّر لهذا الاكتشاف أن يحدث إلا بعد مضي ألفي عام .

زينون والأشياء المتحركة

عاش زينون في مدينة إيليا التي سرعان ما اشتهرت فيها بعد بأنها مهد التفكير المدرسياني . وقد تفكّر زينون فعلاً . ورغم إغفال ذكره في سياق مسيرة العلم ، فقد كان زينون رائد الفيزياء النظرية الحديثة . إن عمل الفيزيائيين يقوم على تفسير الأرصاد . علينا ، بموجز القول ، أن نكدرح في كل سبيل ، سواء نجحنا أم لم ننجح في تفسير أرصاد لم يكن تفسيرها من قبل أو أن نعترف بكل لباقة بأننا كنا على خطأ في فهمنا لما كان شاهدناه . لقد قام زينون خير قيام بالمهمة الثانية في الفيزياء النظرية . فقد برهن لزملائه المدرسيان على أن «رؤوسهم محشوة بالتين» . ولainات أن تلك الحركة مستحبيلة استخدم حجة منطقية (أدلة تفكير جديدة بعد التقسيم إلى وجهين) .

كان زينون يعرف طبعاً أن الحركة ليست مستحبيلة . لم يكن أولئك الإغريق سخفاء . لكن اهتمام زينون كان ينصب على فهم الحركة وكان يعرض تحليلها من خلال سلسلة من الحجج . ولم يكن سهلاً على زملائه المفكرين أن يقبلوا بها ، لأن زينون كان يسعى إلى إقناعهم بأن الحركة لا تحدث بالأسلوب الذي كانوا يظنهون .

لقد عرض زينون ثلاثة مفارقات تخص الحركة . كانت كل واحدة منها تتناول أسلوب حركة الجسم عبر المكان والزمن . كان السؤال الذي طرحة زينون هو : «كيف يمكن أن تفهم الحركة إذا كان من شأن الجسم أن يشغل موضعًا محدداً في زمن محدد؟»

صحيح أن الجسم يجب أن يشغل موضعًا محدداً في زمن محدد ، لأنه لا يستطيع أن يشغل أكثر من موضعه المحدد في كل لحظة زمنية ، وإلا كان له أن يوجد في موضعين أو أكثر في لحظة واحدة . وهكذا أتخيل زينون نفسه قائلاً : «لا مفر إذن من القبول بأن الجسم الواحد يجب أن يشغل موضعًا محدداً في زمن محدد ، لا أكثر من ذلك» .

والآن نأتي إلى حجة زينون الثانية . إنه يستمر قائلاً : « إذا كان صحيحاً أن الجسم يتصرف كما ذكرت ، يمكن عليه أن يغادر موضعه المحدد في زمن محدد كي يكون في الوضع التالي في زمن تال . وهنا تكمن المشكلة » . لنفحص هذه « المشكلة » من خلال وجوهها ذات المفارقات الثلاث التي عرضها زينون .

مفارقة زينون الأولى

يقول زينون « إن الحركة لا يمكن أن توجد ، لأن على العداء الذي يريد بلوغ نقطة النهاية في السباق أن يبلغ أولاً متنصف المسافة بين نقطة النهاية ونقطة الانطلاق » . هذا قول لا مراء فيه : إن على العداء أن يقطع نصف المسافة على الأقل نحو الهدف قبل أن يتمكن من تجاوزها . ويستمر زينون قائلاً : « أفلاترون المفارقة في ذلك ؟ إن عليه ، قبل بلوغ متنصف المسافة ، أن يصل إلى نقطة المتنصف بين متنصف المسافة الكلية ونقطة الانطلاق . وهذا أيضاً لامرأ فيه . » وهنا توجد مشكلة ، لأن المقوله التي أتيت على ذكرها يمكن أن تتطابق على أية مسافة من هذا السباق . قبل أن يستطيع العداء قطع ربع المسافة عليه أن يقطع ثلثها ، وقبل أن يقطع ثلثها عليه أن ... » .

هكذا إذن نرى أن قطع أية مسافة يقتضي من العداء أن يقطع قبل ذلك نصفها . وبذلك تظهر سلسلة لا نهاية لها من أنصاف المسافات قبل إنتهاء السباق . « هنا ، كما يقول زينون ، تكمن العقدة : يوجد عدد لا نهائي من متنصفات المسافات ، وكل متنصف منها يعين مسافة محددة يجب على العداء أن يقطعها قبل أن يتمكن من مباشرة العنوان إلى المتنصف الذي يليه . وهكذا ، لا يوجد إذن مسافة أولى عليه أن يقطعها ، لأن ... » ، لأن نصفها فقط هو الأول ، وهكذا دواليك — هنا نشاهد عقدة الحال : إن العداء مُسْمَرٌ عند نقطة الانطلاق لعدم وجود مسافة أولى يقطعها . لكن العدائين يركضون فعلاً ، وزينون يعلم ذلك . وعلى هذا يظل السؤال مطروحاً ، « كيفخرج من هذا التناقض ». لندع ، قبل ذلك ، زينون يعرض مفارقه الثانية .

سباق زينون : لا يمكن للمسابقات أن ينطلق أبداً.

مفارقة زينون الثانية

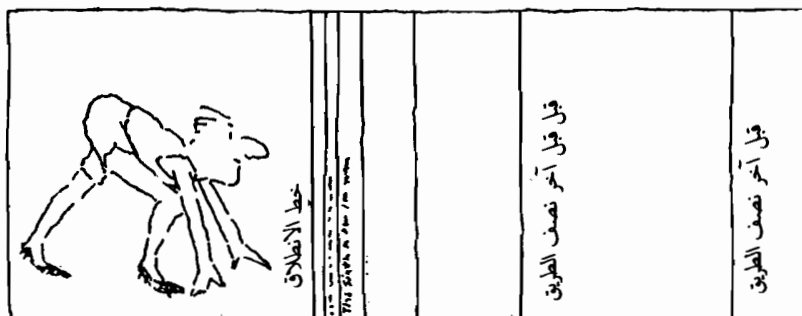
«إن أخيل لا يستطيع أبداً أن يتجاوز السلحافة في سباق»، هكذا يقول زينون: «إذ أعطيت السلحافة في البدء مسافة ولو قصيرة أمام أخيل فإنه، رغم بطئها وسرعته، لن يستطيع أن يلحق بها. لأن ذلك يقتضي منه أن يقطع أولاً المسافة الأولى التي تفصله عنها، وكما يثبت في مفارقتي الأولى سيترتب على أخيل أن يبلغ عدداً لا نهائياً من النقاط قبل أن يلحق باللحافة. ومن المؤكد أن أخيل لن يلحق بها ما دامت هي ماضية في مغادرة النقطة التي يغادر الوصول إليها».

هل ترى أن مفارقة زينون الثانية تشبه جداً مفارقه الأولى ؟ فبدلاً من العداء أمام مسافة معينة منذ البدء نجد آخيل يركض لللحق بالسلحفاة وهي تظل أمامه بمسافة صغيرة . ومن ثم ، بمسافة متغيرة . إن آخيل يستند جهوده لأن المسافة بينه وبين السلحفاة ، مهما تصغر ، تظل تحيي نقاطاً لا حصر لها من المتصفات .

لكن مفارقة زينون الثانية مختلفة عن سابقتها . إنها تتناول بشكل مباشر مفهومنا عن الحركة كسلسلة من المناظر السكونية . ولذلك نفهم كيف يعرض زينون هذه المفارقة تحيل أنك تنظر إلى شريط بيضاني يحوي صوراً متداولة لسليم يتحرك نحو هدفه .

مفارقة زينون الثالثة

«إن السهم لا يمكنه أن يطير . لا يمكنه أن يطير لأن الجسم الذي يحترم نفسه بشكل نظامي يكون إما متحركاً باستمرار أو ساكناً باستمرار . والجسم يحترم نفسه بالتأكيد على الدوام . والآن راقب السهم وهو طائر على خط سيره . واضح أن السهم يشغل ، في آية لحظة ، موضعًا محدداً . فإذا كان يشغل موضعًا فلا بد أن يكون ساكناً فيه . إن السهم لا بد ساكن في لحظة تصورنا إياه . وعما أن اللحظة التي اخترناها هي آية لحظة فإن السهم لا يمكن أن يكون متحركاً في آية لحظة . وهكذا يكون السهم ساكناً دوماً ولا يمكنه أن



يطير ». قد يخطر لك أن تلفت نظر زينون إلى أن الجسم الذي يحتل موقعاً محدداً يمكن أن يكون متحركاً، غير ساكن بالضرورة . لكن يجب أن تذكر أن زينون يصر على أن الجسم يحترم نفسه بشكل نظامي وأن هذا يعني أنه يجب أن يتصرف بما يليه ذلك عليه . فإذا احتل الجسم موضعاً فإنه سيظل ساكناً فيه . ويستغل السينائيون اعتبارات زينون هذه في تصوير أفلامهم . إنهم يلتقطون لكل « مشهد » صورة وكأنه ساكن ، مما يقلل لأقصى الحدود آثار الاضطرابات والتغيرات فيما ينطبع على أفلامهم . إنهم لا بد متذمرون مع زينون على أن الجسم في كل صورة من المشهد ساكن في الموضع الذي يحتله .

وهكذا يطلب منا زينون أن نفكّر في كيفية الحركة من مشهد ساكن لآخر . وكيف يظهر السهم في الواقع شبيه من كل مشهد ؟ إننا نعلم الجواب من المصورين الذي يلتقطون المشاهد . إنهم يعدلون المشهد بحيث لا يشعر أحد بهذا التعديل فيتولد انطباع سحري بالحركة . وقد تساءل زينون كيف تجز الطبيعة ، أو الله ، شريطها السينائي ، أو شريطه .

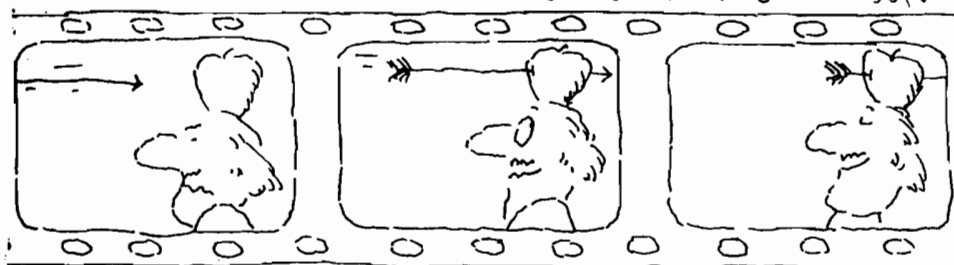
لقد شعر أسطو بأن أفكار زينون مهمة جداً . وقد شعر أيضاً بأن لديه الأوجبة عن مفارقات زينون الثالث . كان الجواب هو الاستمرارية أو ، خيراً من ذلك ، كمال الاستمرارية وخطأ التحليل .

محاولة أسطو في حل مفارقات زينون

كان أسطو يرى أن حجج زينون مهمة رغم أنه حاول تقويضها . وقد عرض ، في أحد كتبه (*physica*) ، هذه المفارقات ومحاولات حلها . كتب كتابه هذا بعد حوالي مئة عام من وفاة زينون . وأنا على يقين من أن الجدل بين الاثنين كان سيختتم لو كان زينون آنذاك حياً . ويدركني هذا الخلاف بينهما بجدال آخر قام فيما بعد بين بور وأينشتاين . وسوف تسعن لنا فرصة عرض هذا الجدال في فصل لاحق . فهو يتناول قضية مشابهة جداً : هل الطبيعة ذات استمرارية في تصرفاتها ؟

لقد بين أسطو أن مفارقات زينون يمكن أن تُحل إذا أدركنا أن هناك طريقتين مختلفتين جداً لاستيعاب آراء زينون . ومفتاح القضية فكرة أن المكان والزمان لانهائي الاتساع ، المكان والزمان اللذين يحتلهما الجسم في أثناء حركته من موضع لآخر .

سهم زينون : الانتقال من مشهد مشهد بغيرات كمية



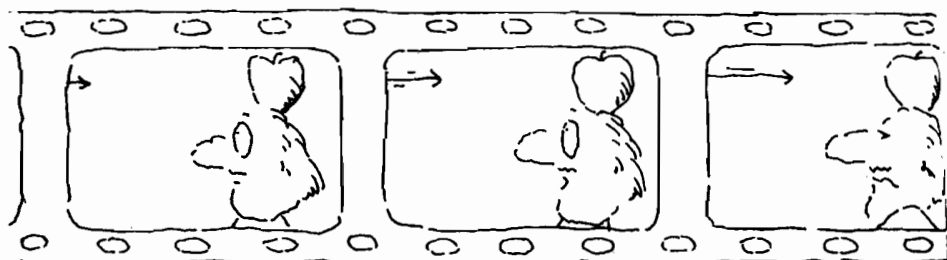
يقول أرسطو : « ذلك أن هناك معنين مختلفين للعدد الالهاني يتعلكان بما إذا كانت نسخة بالتقسيم أو نسخة بالجمع . فإذا استمرنا في جمع قطع صغيرة من المكان أو من الزمان لا ثبات أن نصان بالإهانة منها معاً إذا لم توقف هذه العملية أبداً . لكننا إذا كنا أمام منطقة محدودة من المكان أو فترة محدودة من الزمان نستطيع عندئذ أن نستمر في التقسيم دون توقف لنجعل كل قطعة صغيرة بقدر ما نريد . » وهكذا ، والكلام دوماً لأرسطو ، يصل العداء إلى نقطة نهاية السباق دون صعوبة ، لأن المسافة التي أمامه محدودة ويمكن أن تُقسّم إلى قطع صغيرة بقدر ما نريد وإلى ما لا نهاية . وهذا الكلام ينسحب على مدة السباق . إنها محدودة أيضاً في الزمان ويمكن تقسيمها إلى ما لا نهاية . وعلى هذا فإن الحركة موجودة لأنها لا تتطلب مدة زمنية غير محدودة من العداء لقطع المسافة المحدودة . فالزمن اللازم ومسافة السباق محدودان كلاهما ، رغم إمكانية تقسيمهما إلى ما لا نهاية .

« إذا طبقنا الحجة نفسها على آخرية والسلحفاة نستطيع أن نرى أن آخريل الأسرع سوف يسبق السلحفاة . فالمسافة بينهما محدودة ولن تقتضي من آخريل سوى زمن محدود ليلحق بالسلحفاة . تلك هما نهايتنا المفارقتين ، الأولى والثانية .

« أما بخصوص المفارقة الثالثة فإن السهم سيطر بالتأكيد . ومن السهل أن نرى ذلك — ما عليك سوى أن تضيف صوراً أكثر إلى شريط الحركة ، كايحصل لدى التصوير السريع للحركة . إن المدة الزمنية بين أي صورتين يمكن تقسيمها أيضاً إلى عدد غير محدود من الفترات الصغيرة لدرجة أن تمثل كل منها « نقطة زمنية » متجمدة تماماً . فإذا أخذنا لقطة تصويرية مفردة لكل واحدة من تلك اللحظات المتجمدة نحصل على تواصل استمراري من صورة إلى التي تليها ، تواصل يُظهر أن حركة السهم استمرارية » .

لقد عرضت حجج أرسطو هنا بلغة عصرنا ؛ لكنني على يقين من أنه لو كان يبتدا لما اهتم لهذا الأمر . إن حججته مقنعة تماماً ، رغم أنها تعتمد على الفرضية المخرجة ، فرضية إمكان التقسيم إلى ما لا نهاية . لكننا نتفق معه دون شك على أن عمليات الإضافة لا يمكن أن تستمر إلى ما لا نهاية .

ولكن مهلاً ، إن رؤية حركة السهم ، كسلسلة من الصور السينائية المتواصلة ، تستلزم من الصور عدداً أكبر بكثير من وتبة التصوير التي يكفي بها السينائيون والتي تساوي عادة أربعاً وعشرين صورة في الثانية الزمنية . ونحن ، في هذه الحجج ، نحتاج إلى عدد لا نهائي من الصور عمر أمام عيوننا في كل ثانية .



وعلى هذا فإن الإيغال في تقسيم الحركة لا يختلف من حيث الأساس عن الإيغال في عمليات الإضافة .

لقد فات أرسطو ومن تلاه ، خلال ألفي عام وأكثر ، أن يشعروا بما في تلك الفرضية من حرج . لكن القبول باستمرارية حركة السهم يجعل من الطبيعي أن تخيل أن الاستمرارية « مصنوعة » من عدد لا نهائي من الصور السكونية ، رغم أنها لا يمكن أن تنجع أبداً في صنع فيلم من هذا القبيل . فنحن إذن نكتفي بالاعتقاد بأن ذلك ممكن « مبدئياً » .

لكن هذا الأمل انها في عام ١٩٢٦ . ذلك أن فيرنهايزنيرغ ، الفيزيائي الشاب الذي دمره والذي نال فيما بعد جائزة نوبل على عمله هذا ، أدرك أن زيتون كان على حق فعلاً . إن مبدأ هايزنبرغ في اللاحتمية indeterminism (أو مبدأ الارتياب uncertainty) كما يسمى غالباً) يؤكّد رأي زيتون بأن « الجسم لا يمكن أن يشغل موضعًا محدداً وأن يكون في الوقت نفسه متحركاً » . لقد بين هايزنبرغ أن عملية الرصد ، كما تمارسها فعلياً ، لا تتيح لنا أن نواصل تحليل الحركة إلى ما لا نهاية . لكننا سنشعر ، عاجلاً أو آجلاً ، أن ممارستنا تدخل تقطيعات في كل مانرصده مهما كان . إن هذه التقطيعات أساسية في فزياء القرن العشرين الجديدة . كان أرسطو ، في انتقاده لحجج زيتون ، يؤكّد الفكرة الثابتة الراسخة عصرئذ بأن الرصد الحيادي يمكن « مبدئياً » الاستمرار فيه ولا أهمية لكيفية تقسيم الزمان والمكان . وبذلك كان مفهوم الاستمرارية يسير جنباً إلى جنب مع الراصد الحيادي . لم يكن يوجد شيء نبحث عنه في الصور السكونية السينيمائية لتقطيع الحركة — كانت الحركة كلاً قائماً بذاته . كانت تواصلاً استمرارياً ، شيئاً واحداً بذاته لا يتجزأ .

نظرة تاريخية : نهاية الحيداد

لقد قدر لأفكار أرسطو أن تؤدي دوراً لدى مفكري الغرب خلال ألفي عام تقريباً . ولكن كان من غير « الفiziاء الجيدة » أن تخيل الحركة بطريقـة إيقاف الجسم الطائر وأن نفترض بعدئذ أن الحركة تuali سلسلة من « التوقفات » المتواصلة ، فإن الفكرة كانت بالتأكيد مقبولة كممارسة ذهنية . وهكذا كان البشر يدخلون مع الحركة الطبيعية كلما تعاملوا معها . ولكن لم يكن يوجد ضير من التفكير بالحركة على أساس أنها توقفات متواصلات .

كان أرسطو يؤمّن بالحركة الطبيعية . كانت مداخلة البشر هي التي تؤدي إلى حركات تقطيعية غير طبيعية . وهذه الحركات ليست ، في رأي أرسطو ، من أساليب الله . فهو قد شعر ، مثلاً ، بمفهوم « القوة » قبل كلمتها . فالعربية الثقيلة التي يجرها الحصان حركة غير طبيعية . وهذا سبب معاناة الحصان منها ، كما هو سبب الخض فيها وعدم انتظامها . إن على الحصان أن يسلط « قوة » كي يحرك العربية ، وعليه أيضاً أن يستمر في تسليط « القوة » كي يحافظ على حركة العربة . وفور أن يتوقف الحصان عن الحركة تقطع « القوة » عن العربية وبذلك تعود العربية إلى حالتها الطبيعية التي هي حالة السكون على الطريق .

يبدو أن أرسطو لم يتدخل في الجدل بين القائلين بأن « الكل في واحد » كائن رباني وبين القائلين بأن « الكل تغير ». لكنه كان يشعر بأن العقل والروح والنفس أهم من العالم المتجسد . ومن الممكن أن يكون العنصر الخامس عشر ، الأثير ether ، فيزياء أرسطو ، هو « الفيزيس physis » الذي ذكره أسلافه في إيليا . كان هذا « الفيزيس » روح المادة كلها ، وربما كان أرسطو يرى أن اهتزازات هذه الروح هي أصل الحركة . ومن الأكيد أنه تسأله عن هذا الأمر : « كيف يمكن للسمم أن يستمر في طرائه وقد انقطعت صلته بالقوس التي كانت سببافي اندفاعه ؟ ». وبشكل أو آخر كانت مداخلة الكائن البشري تقليداً لما يوجد في الحركات الطبيعية من أناقة وكمال .

لقد خطرت هذه الأفكار في دنيا العقل منذآلاف السنين . كان العلميون حياديون عصريئذ . وقد اضطرب العلم للانتظار دهراً قبل أن يحاول رجاله الدخول فيه والتماسه عن كتب وتمثيل الأفكار ليروا إذا كانت صالحة للعمل . عندئذ لن يكون من شأن رجال العلم أن يقبلوا دون برهان أن الحركة طبيعية . كان عليهم أن يتحققوا بأنفسهم وذلك بإجراء تجارب تعزل الحركة وتدرسها جزءاً . كان عليهم أن يتعلموا شيئاً منها . لكنهم لم يكونوا يقصدون أن يحملوا تلك المفارقات الحركية . كان من شأن هذا العمل أن يبين لهم أن « حقيقي » زيتون وأرسطو كلهم صحيحتان . الحركة استمرة ونسقة بشرط أن لا يحاول رؤيتها . لكنها متقطعة عندما نرصدها وشرط أن لا نألو جهداً في رؤيتها .

إن هذه الاكتشافات لم تحدث إلا في القرن التاسع عشر . أما قبل ذلك فكانت المحاولات تهدف إلى تحليل الحركة على أساس أن عملياتنا لا تؤثر فيها . يمكن إذن أن ننظر إلى تاريخ العلم على أساس أنه عصر الراصد الشيطي فيما يرصد . وقد أتيح لهذا العمل نجاح ملحوظ . ومع ذلك ما يزال أمامنا أسرار في الحركة لم نجلُّها بعد .

الفصل الثاني

الراصد النشيط

أهلاً ، أهلاً بالآلة .
كل شيء على ما يرام ، أيها الفق
إننا نعلم أين كتم

Pink Floyd

أصبحت الربع مرئية مع حلول عصر الراصد النشيط . لقد رُؤيت على شكل عاصفة من الذرات ، جسيمات صغيرة لا يتجاوز قطر الواحد منها أجزاءً من مiliار جزء من المستيمتر . أصبحت حركة كل جسم منها تخضع للتحليل أو ، « ميدانياً » ، قابلة للتحليل و « المشاهدة » . وبذلك نشأت روح جديدة في التفاصيل والاستقصاء ، روح تنبأ بحلول عصر الميكانيك أو عصر العقل . وكان من شأنها أن قادت إلى علم الميكانيك أو علم الحركة . وكان ذلك مقدمة لظهور ميكانيك الكم من خلال رغبة الإنسان في تحسس الأشياء والتغلغل فيها .

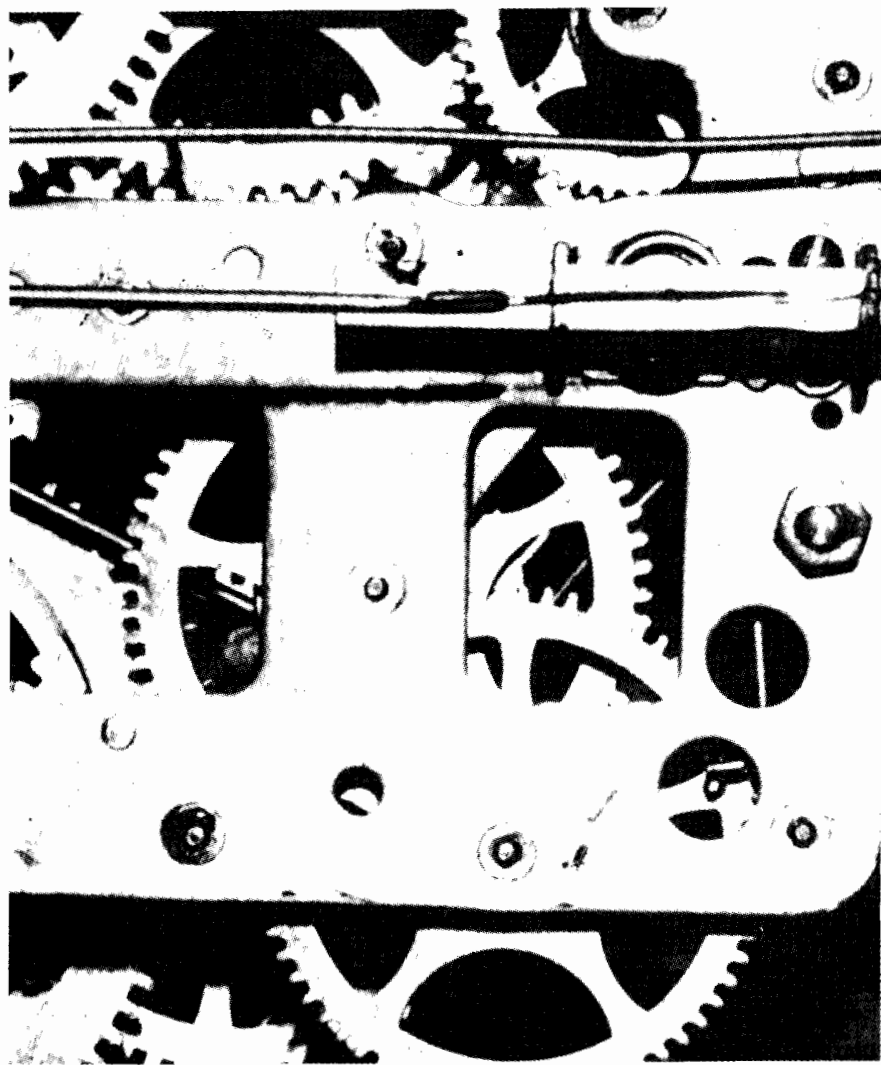
كانت فترة التقصي غير المحدود تمهدًا لما جاء بعده بأربعين عام . وقد بدأ ذلك بعد صغير من العلماء التحليليين في أوروبا نذروا أنفسهم لهذا العمل . وكان منهم كوبيرنيك وكبلر وبرونو وغاليليو وديكارت . وجاء إسحاق نيوتن فيما بعد ليعتمد في تفكيره على ما أرساه هؤلاء الرجال من أساس متينة . وقد قال : « إذا كنت قد ذهبت إلى أبعد مما ذهب إليه الآخرون بما ذلك إلا لأنني وقفت على أكتاف عملاقة » . وبعد نيوتن أتى « عصر الثقة الذهبي » .

وهكذا ولد إيمان جديد بـ « العالم الميكانيكي » . فقد اكتشف ميكائيل فارادي كيف تحول الكهرباء إلى مغناطيسية . واخترع جيمس كليرك مكسويل غوذجاً ميكانيكيًّا للضوء وبرهن على أن الضوء مظاهر الكهرباء والمغناطيسية .

كان هؤلاء العلماء الملدون ف versaً جديداً . كان هدفهم تصنيف الظواهر وتحليل كل شيء بروح النقد والمنطق الصارم . ومن هنا نشأت تلك الصورة الباردة لرجل العلم المنقطع عن الناس . وما تزال هذه الصورة قائمة ، مع الأسف ، حتى اليوم .

في هذه الصورة النوعية المريبة يُرى هذا الرجل ، ذو المظهر المتوجش والشعر الأشعث والثوب الأبيض ، منهكًا في تجربة أحدث مسوخة الخيفية . إنه بقية خيالية من عصر العقل . كان العلميون يصنعون الآلات كي يفكروا الآلات . كانت الآلات التي يصنعها البشر تهدف إلى تقليد الآلات التي صنعتها الطبيعة . لم تعد الطبيعة شيئاً يُكتفى بالجلوس أمامه والتفكير فيه . أصبح العلم صنعة تتطلب موهبة وحرضاً على إجراء التجارب باليد . لم يكن يوجد حدود لما يمكن أن يُرى من خلال البحث في صغريات الأشياء . كان العلمي المخلل يؤمن بأن التحليل الرياضي من شأنه أن يقدم توصيفاً لتصوفات أصغر ما يكتشفون من أشياء .

كان هذا التناول شبه بدعة طرأ على فلسفة قدماء الإغريق . ولم يكن التحليل الرياضي ، كما نعرفه اليوم ، شيئاً موثقاً به . أصبحت الفكرة القائلة بأن الحركة انسياط مستمر من نقطة استقرارية لأخرى مقبولة لدى هؤلاء التحليليين المتأخرین . هذا للدرجة أن نيوتن ولابينتز Leibnitz اخترعا فرعاً من الرياضيات لهذه الاستمرارية ، فرعاً نسميه اليوم « الحساب التقاضي » . كان من شأن هذا الفرع أن



أهلاً بالآلة

يصف الحركة كما تظهر في قوانين نيوتن الحركية . وأصبح بمقدور عدد لا يحصى من الباحثين في عالم الفيزياء المتع أن يجزئوا كل خط إلى عدد لا نهائي من النقاط المتسلسلة المتراصة تماماً واحدة تلو الأخرى . كان الإغريق يقولون بأن « الكل » الملحوظ يفوق مجموع أجزائه . لكن العصر الميكانيكي أصبح

يرى أن « الكل » يساوي بالضبط مجموع أجزائه ، لا أكثر ولا أقل . كانت هذه الفكرة أساسية في الصورة الميكانيكية . لم يكن يوجد في هذه الصورة قطع مفقودة . كان بالإمكان حساب كل ما يمكن قياسه . فنشأت قوانين الاحفاظ . الكتلة ، أي المادة ، منحفظة . والاندفاع ، أي جداء الكتلة بالسرعة ، منحفظ أيضاً ، شرط أن لا تقيس فقط سرعات الأشياء التي تهم بها ، بل واتجاهات حركتها أيضاً . الطاقة منحفظة أيضاً . إن الأشياء هي — لا أكثر ولا أقل .

وبذلك أصبح عالم الفيزياء ، من خلال دراسة أجزاءه بعيناه ، أكثر بساطة وأكثر قابلية للفهم . ولدى ضم هذه الأجزاء معاً وجد رجال العلم أن يمدوهم فهم آية حركة معقدة . أي أن « فهم » الغابة لا يمكن أن يحصل إلا من خلال دراسة الشجرة بعيناه . وشجرة البلوط ليست سوى شجرة بلوط . وبناء السنديان تنمو وفق قوانين الحركة ، حتى ولو لم يُتع لنا أن نعرف بالضبط كيف نطبق تلك القوانين عليها .

كانت قوانين نيوتن القوانين العليا السائدة في هذا العالم . لكنها في أعماقها تتخطى على افتراض خفي : الراصد لا يشوش شيئاً ؛ الراصد يرصد ما هو كائن هناك . أصبح العالم آلة عملاقة تعمل كميقاتية منضبطة ؛ آلة يمكن أن تدرس أجزاؤها وأن تُضم معاً من جديد ، فتعمل بالطريقة ذاتها . كانت قوانين نيوتن تنبأ بنوع عجيب من التناقض : كانت الآلة الميقاتية قادرة على أن تعمل بهذا الاتجاه أو ذاك سواءً بسواء . وكان المستقبل الآتي ، بعد آية لحظة معينة من لحظات الحاضر ، معيناً بتهامه ويمكن التنبؤ به باتباع التوصيف الرياضي الاستمراري الذي تقدمه قوانين نيوتن .

زد على ذلك أن بالإمكان أن يعاد بناء الماضي إذا عرفنا مواصفات الحاضر . وإعادة البناء هذه لا تعتمد على الإدراك والذاكرة البشريين المعرضين للخطأ . لكنها تبع « التناظر الزمني » في معادلات نيوتن . كان الماضي ذا صلة بالحاضر وثيقة ومستمرة . وكان المستقبل أيضاً ذا صلة بالحاضر وثيقة ومستمرة . كان كل شيء معيناً بهذا الأسلوب . ومع حلول القرن التاسع عشر أصبح عصر المقولية الميكانيكي عصر الحقيقة الموثوقة .

ومع نهاية القرن التاسع عشر بدأت تظهر نظرة جديدة مشوهة مع ذلك بشيء من القديمة . انطلقت هذه النظرة من أحججتين . نشأت أولاهما من اكتشاف أن في الصورة الميكانيكية شيئاً ناقصاً ، أن الأمواج الضوئية تنتشر دونها حاجة إلى آية هيولة تتموج بها . ونشأت الثانية حين تبيّن أن ألوان الضوء الصادر عن آية مادة مضيئة بالتسخين ، كسلك المصباح الكهربائي ، لا يمكن أن تفسر بالحركة الميكانيكية الاهتزازية ضمن هذه المادة .

ومع هذه الروح التحليلية الجديدة واكتشاف السلوك العجيب للضوء والحرارة بدأ ميكانيك الكم ينبع شاقاً طريقه في أرضية عصر المؤوثفات . ولولا جهود كل أولئك العلماء في منعطف القرن العشرين لظل ميكانيك الكم خافياً على الناس .

لقد بدأ كل ذلك بفضل ذلك النفر القليل الذين وصفهم نيوتن بـ « العمالقة » .

عمالقة نيوتن : عصر العقل

كان نيكولا كوبيرنيق أول واحد من أولئك الذين دعاهم نيوتن بالعمالقة في عصر العقل . ففي القرن السادس عشر ، عندما كتب كوبيرنيق أن الأرض قد لا تكون في مركز العالم ، كان مجرد الشك في هذه الفكرة يُعتبر من قبيل الإلحاد . كان القديس توماس أكيناس ، في القرن الثالث عشر ، قد أُمرى لموتيته المسيحية مع تعاليم أرسطو على أساس أن الأرض تقع في مركز العالم وأن النجوم تحرك حركات دائرية مثالية حول الأرض . وعلى هذا كان القول بخلاف ذلك يعرض قائله للإعدام بحكم من محكم التفتيش الكنسية .

وفي عام ١٥١٤ نشر كوبيرنيق عمله الأول في خطوط يوحى بأن الأرض ليست ساكنة . وربما كان خوفه من الصراحة هو الذي دعاه إلى كتابة ذلك بأسلوب فلسفي جداً . وقد مر هذا العمل دون ان يثير الانتباه عموماً .

وبشق النفس استمر كوبيرنيق عشرين عاماً بعد ذلك يفتش عن المعلومات الضئيلة المتوفرة آنذاك لدعم نظريته . وفي عام ١٥٤٣ ، وقبل سويعات من وفاته ، رأى كوبيرنيق للمرة الأولى نتائج أعماله في تلك السنين العشرين منشورة في كتاب . كان هذا الكتاب يحمل العنوان التالي : *De Revolutionibus Orbium Caelestium* (دوران الكواكب السماوية) ، وقد أراه إيه أستاذ لوثري المذهب كان لديه ، على ما نظن ، أسبابه الخاصة للتحرر من اللاهوتية المسيحية . نشر هذا الكتاب في مدينة نورمبرغ ، وما لبث أن حرمته الكنيسة الكاثولوكية ، ولم يره أحد بعد ذلك طوال ثلاثة عام .

كان جيوردانو برونو Bruno J. عملاق نيوتن الثاني . كان هذا الإيطالي ، الذي ولد عام ١٥٤٨ ، قد سمع شيئاً عن نظرية كوبيرنيق . كانت فكرة أن الشمس هي مركز العالم وأن الأرض تدور حولها تبدو ساحرة للفتى برونو . أستطيع أن أتخيل برونو متسائلًا : « كيف يمكن لذلك أن يكون ؟ إنني ، عندما أطلع في السماء ، أرى الشمس تشرق وتدور حول الأرض التي أقف عليها . وإن فكرة أن الأرض تتحرك ، وأنحرك أنا معها ، تُبطل كل ما كنت أعتقد صحيحاً . »

لقد حلّت خيال برونو فرأى كثيراً من المظومات الشمسية ، عالم ذات شمس مركبة ، مشورة بين النجوم . وفي كل منظومة شمسية رأى أرضًا تمثل أرضنا . ورأى حياة على كواكب أخرى . وما كان منه إلا أن أذاع ما رأه فُحِّكم عليه بالكفر وأُحرق عام ١٦٠٠ .

ولد ثالث عمالقة نيوتن ، يوهانيس كبلر ، عام ١٥٧١ في ألمانيا . وبسبب ولعه بالنجوم وعلم الفلك عمل كمساعد للفلكي الدانمركي تيخو براهي Brahe . ومن خلال اباته لنظرية كوبيرنيق بأن الأرض تدور حول الشمس اكتشف ثلاثة قوانين في الحركات السماوية . لقد قدر لهذه القوانين أن تخدم نيوتن كأساس لاكتشاف قوانينه الحركية وقانون الجاذبية الثقالية الكونية . ومن هنا نشأت نظرية جديدة إلى العالم الكوني ، نظرة ترى فيه آلة ميكانيكية عاملقة تتنظم فيها الأشياء المتحركة .

كان قدر كبلر أن يكون أول من استخدم الرياضيات في صوغ أرصاده . كان تناول الأرصاد بهذه

الطريقة متروك دون تطوير لدى الإغريق . فأصبح المفترض في الرياضيات أن تستطيع تقديم أساس لفهم الأرصاد . ولم يكن أرسطو ليرضى بالتفسير الرياضي وحده . فكانت الموسيقى ، مثلاً ، أكثر من اهتزازات رياضية . هنا حتى أن كبار نفسه شعر بال الحاجة إلى شيء آخر للدعم رياضياته .

كان الفرنسي ديكارت رابع العمالقة . كان قد اضطر ، عام ١٦١٩ ، بسبب عاصفة ثلجية إلى البقاء حبيساً في غرفة مُدفأة في بافاريا مدة أسبوعين . وفي أثناء تلك المدة خططت له ، حسب قوله ، ثلاث رؤى . وقد تركه هذه الرؤى في شك كامل بكل ما كان يعتقد بمعرفته أو بفهمه . فبدأ كل العقائد الدينية ، وانصرف عن كل ما نادى به كبار المفكرين . فلم يجد سوى شيء واحد تأكّد من صحته ، وهذا الشيء هو : « أنا أفكّر ، فأنا أكون » . وهكذا عاد ديكارت إلى موقع قدماء الإغريق . موقع الكينونة الراسخة عبر التغيير . لكن ديكارت خطا بهذه الحجة خطوة أبعد .

فمن خلل إدراكه بأنه يفكر استنتاج ديكارت بالمنطق أنه موجود . وبتغير آخر كان إدراكه بأنه موجود البرهان الوحيد على وجوده . قد يظهر لنا أن هذا البرهان استنتاجي . إنه حجة قوية جداً وبسيطة . ولكن كان بإمكانني طبعاً أن أتخيل وجودي بعد أن أكون ميتاً ، أو قبل أن أولد ، إلا أنني لا أستطيع البرهان عليه . وهكذا يرى ديكارت أن الكينونة والتغير يتم أحدهما الآخر . فلا وجود للكلينونة وحدها ولا للتغير وحده .

« أنا أكون » تعني الكيونة . « أنا أفكر » تعني التغير . فالكيونة إذن أصل التغير . والتغير ضروري لكي يعي المرء وجوده . وهكذا قدم ديكارت قاعدة مبنية لبنيوت . كانت هذه القاعدة أساس التفكير المنطقي . وما زالت المدارس الفرنسية حتى اليوم تنسج على منوال ديكارت في التحليل والتفكير . لا بد للأشياء من أسباب ولا بد إذن من سبب لدوران الكواكب حول الشمس .

قام ديكارت بمحاولة جريئة لبناء نظرية في العالم تستغني عن كل شيء إلا عن عنصري الكينونة والغير . كان هذان العنصران يُدعيان المادة والحركة . حتى أنه حاول تحليل نظرية كوبيرنيك للعالم من خلال نظرة أرسطو . كانت الحركة لديه نسبية ، غير مطلقة . فإذا اصطدمت سفينتان متزوجتان لشأنهما في البحر ، فأيّهما تكون المخططة ؟ أيّهما هي التي صدمت الأخرى ؟ إن كلاً منها تستطيع أن تدعي أن الأخرى هي المذنبة ، لكن ديكارت كان بإمكانه أن يبرهن على أن المسألة مسألة وجهة نظر وتكتن في حركة كل سفينة بالنسبة للأخرى . ذلك لأن طاقم كل سفينة يرى أن السفينة الأخرى تتحرك باتجاهه في حين أن سفيته هو يبدو ساكتة في مكانها . وعلى غرار ذلك يمكن للشمس أن تبدو متحركة حول الأرض ، أو أن الأرض متحركة حول الشمس .

وبدافع من هؤلاء المخلعين العلميين الأربعه - كوبيرنيق وبرونو وكيلر وديكارت - كان لا بد من البحث عن سبب جديد للحركة . إن الحركة المطلقة للأشياء كلها بالنسبة لأمكانتها الطبيعية لم تعد مقبولة كحوارب كاف عن مسألة سبب حركة الأشياء . ولا يمكن الاستغناء عن التوصيف الرياضي . وهكذا كان لا بد أن يصبح التحليل وسيلة موثوقة من وسائل العلم . لكن كان لا بد أيضاً من جهود عمالق خامس

يزوُد نيوتن بكل ما سيرحتاجه لتوضيح الكينونة والحركة . كان هذا العملاق الخامس أول فيزيائي تجريبي . أول من خرج من دائرة الفكر المجرد ليتصل بالعالم الواقعي . كان اسمه غاليليو غاليليو G.Galileo .

غاليليو : أول راصد نشيط

كان غاليليو المؤذج الرائد للفيزيائي الحديث . إنه الرجل الذي اخترع ، للرصد والتوصيف والتحليل ، الطرائق التي ما نزال حتى اليوم نستخدمها قواعد للعمل في الفيزياء كلها . كان إسهامه الجوهري على طريق اكتشاف ميكانيك الكم يتمثل في إحلال الراصد النشيط محل الراصد الحيادي الكسل .

كان الرصد الحيادي أي رصد يرغب الراصد في الجازء تاركاً المرصود نظيفاً من أي تشويش يسببه الراصد . وبتعبير آخر ، كان الرصد الحيادي يتطلب أن لا يكون لحضور الراصد أي تأثير في نتيجة أي رصد . فالشمس ، مثلاً ، تشرق سواء نظرنا إليها أم لم ننظر . أي أن مشاهداتها غير ذات أثر في الحركة المسؤولة عما نراه ، الحركة التي نعرف اليوم أنها دوران الأرض حول محورها . ومن المقبول بحق أننا لا نملك إلا القليل جداً من وسائل إيقاف الأرض عن الدوران على نفسها .

لم يبذل أحد ، قبل عصر غاليليو ، جهداً يذكر لمحاولة اكتشاف أسباب الحركة سوى الجهود التي بذلها أرسطو . كان التجريب ، أي التحليل العملي للحركة ، عملية صعبة ولم يخطر على بال أحد حتى أن يحاول ذلك . لكن غاليليو كان واحداً من النشاء الجديدين . فقد قام ، وهو لم يكمل بيلغ السابعة عشرة من عمره ، برصد حيادي لتاريخ إحدى الثريات المعلقة كنواس في سقف كنيسة مدينة بيرا التي نشأ فيها . فلاحظ أنها تتأرجح بفعل نسيم خفيف يدخل من باب الكنيسة الذي كان نصف مفتوح . وللتخفيف من ضجره من خطبة الوعاظ راح يراقب الثريا بعنابة ، ثم وضع إصبعه على رسمه وتحسس بيضه ، فلاحظ شيئاً مدهشاً : كان عدد النوسات التي تقوم بها الثريا في أثناء كل ستين دقيقة واحداً لا يتغير .

عندئذ تساءل غاليليو : « لماذا يحدث ذلك بهذا الشكل ؟ إن الريح الآتية من الباب تغير التأرجح بشكل عشوائي . والثريا تتأرجح أحياناً بسعة تأرجح كبيرة ، وأحياناً بسعة صغيرة قريبة من السكون ، ومع ذلك تظل وتيرة التأرجح على حالها في كل حال ». ومن استمراره في هذا الرصد الحيادي لحركة الثريا اكتشف غاليليو مبدأ صنع أول ميقاتية آلة : يمكن استغلال حركة النوس لقياس الزمن . كان من شأن غاليليو أن يتذكر هذه التجربة فيما بعد . كان الزمن وسيلة ضرورية لدراسة كل حركة ، وأصبح من غير الضروري أن يقضى سنوات عديدة لدراسة حركات الكواكب ، بل تكفيه الثوانى التي يستغرقها رصد حركات الأشياء قرب سطح الأرض . لم يكن غاليليو من يقنعون بالمشاهدة ونحدها ، فكان عليه أن يدخل الأدوات في مسرح العلم .

تحكي القصة الشعبية أن غاليليو ، عندما مثل أمام محكمة التفتيش ، رجا حكماء أن يلقوا نظرة عبر مرقباه (تيلسكوبه) إلى القمر كي يشاهدوه جباره وفوائه . فرفضوا بمحجة أن الآلة غير موثوقة لإعطاء

صورة صادقة ، وأنها لا تستحق منهم أن ينظروا فيها . وقالوا : « إن ما سرّاه ناجم عن المراقب وغير موجود موضوعياً بشكل مستقل عن هذه الأداة ». لقد أظهر غاليليو ملاعع سطح القمر . لكن عندما تازل أحد الحكم ونظر في المراقب لم يشاهد أي شيء يشبه ما وصفه غاليليو ، فصرخ في وجهه قائلاً : « إن الفوهات في عقلك ». فعاد غاليليو يقول بإصرار : « كلا ، إنها هناك حقاً ، لماذا لا تستطيع أن تراها؟ » .

وفي حكاية أخرى يقال إن غاليليو مثل أمام أسرة ميديسي ، وكانت من الأسر الغنية الحاكمة في إيطاليا في العصور الوسطى ، فوضع أمامها مائلاً ، لوحًا خشبيًا ترتفع إحدى نهايته عن الأخرى ، وراح يدحرج عليه كرباسات مختلفة ، قاصداً أن يبرهن بهذه التجربة على أن الأجسام تسارع في أثناء هبوطها ، أي أنها لا تتحرك بسرعة ثابتة كما كان يدعى أرسطو . وكان من المدهش أكثر أن كل الأجسام المتذرجحة ، خفيفتها وتقليلها ، كانت تسارع بمعدل واحد ففصل إلى القاع في وقت واحد . وهذا ينافي بشكل حاسم ادعاء أرسطو الذي قال بأن الأجسام الأثقل لا بد أن تدحرج بسرعة أكبر ففصل إلى قاع المستوى المائل قبل الأجسام الأخف .

لكن آل ميديسي لم يأبهوا بهذه التجربة . ذلك أنهم ظنوا أن غاليليو لم يفعل أكثر من عرض شيء من السحر المتقن ، فقالوا له : « كيف نستطيع أن ثق ببعلوانياتك هذه يا غاليليو؟ واضح أنك تفعل شيئاً يجر بعضها نحو الأسفل . لأننا لا نرى مما عرضته شيئاً ذا معنى بموجب تعاليم أرسطو وأكيناس . فلا تخدعنا بهذه الألاعيب . لأننا ، نحن أيضاً ، فلاسفة ورصاد مت Mizron . لكننا لستا من يدعون الموازنة بين الحيل التمثيلية في هذه الألاعيب وبين الحركات الحقيقية التي خلقها الله . ويجب أن نزدّع كل من تسول له نفسه ممارسة مثل هذا النشاط . وانت ، يا غاليليو ، المسؤول عما شاهدناه ، لا قوانين الطبيعة ». كان لهذه الكلمات صدى في أذني غاليليو .

من هاتين الحكايتين يتضح أن غاليليو عرض أمام المشككين طريقة في العلم جديدة . كانت هذه الطريقة تقضي بمحارسة العلم ، أي بإلهاشم الفعال للراصد فيما يرصده . لكن حكام التفتيش المشككين ، في الحكاية الأولى مع مراقب غاليليو ، لم يتمكنوا مع ذلك من رؤية فوهات القمر . إنهم لم ينفعوا بالأداة ، ولم تكن عقولهم تستطيع أن تقبل بقدرة أداة غاليليو المبتكرة على إظهار ما لا تستطيع عيونهم وحدها رؤيته . إن صدق مثل هذا الادعاء يتجاوز حدود « العقل ». أما في الحكاية الثانية فكانت محاولات غاليليو للبرهان على قانون الطبيعة مثار سخرية ، لأن طرائقه فاضحة أكثر مما ينبغي . وقد غضب معارضوه لأن الحركات الطبيعية الاستمرة قد تعطلت بمدخلات غاليليو التافهة .

لكن غاليليو أدرك أن مثل هذه التجارب لم تكن أكثر من دلائل تقريرية على الطبيعة الحقيقة للحركة . وكان يعلم أن طرائقه بدائية . لكنه لم يكن مواقعاً على أنه كان يشوّش الطبيعة . بل كان ، بدلاً من ذلك ، يحاول اكتشاف القوانين الطبيعية للحركة وذلك بمحاذيف تلك التشويشات التي تحجب الحقيقة عن عيوننا . ومن خلال العناية بالتحليل كان غاليليو قادرًا على معرفة كل المؤثرات الدخيلة التي تشوّش أرصادنا . كان التحليل ، في ذهن غاليليو ، يعني التبسيط واكتشاف قوانين الله . وباتصاله بما هو خارجي

عنه في هذا العالم وضع غاليليو سنن الفيزياء التجريبية الحديثة .

أما الباقي اللازم لاستكمال الفيزياء الحديثة فكان القائم بالخطوة الأولى على طريق الفيزياء النظرية الحديثة . وذلك ما أُتي به إسحاق نيوتن .

استمرارية الميكانيك

كان نيوتن قادرًا على أن يضم معًا مفهومي الرصد الحيادي والرصد التنشيط . الواقع أن التبديل بين هذين المفهومين قد اختفى ، في وجهة نظره . لم يكن الرصد التنشيط لدى نيوتن أكثر من امتداد للرصد الحيادي .. ووظيفة الأدوات تقتصر على الكشف ، لكنها لا تغير شيئاً في العالم القائم الذي تحرره . وقد أتاحت الرصد التنشيط ، والأفكار التي من هذا القبيل ، لهذا العالم الذي عايش نهاية القرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر أن يرى بعرا الحقيقة الممتد أمامه ، حسب قوله :

أنا لا أدرى كيف يراني هذا العالم ، أما من جهتي فإني أرى نفسي مجرد صبي يلعب على شاطئه المحيط ويجد في أثناء تجواله حصاة ملساء أو قوقة أحجل من سواها ، بينما يمتد أمامه بعرا من الحقيقة ما ارتداه أحد قبله .

وسواء كان نيوتن قد نظر عبر مرقاب ما أو أنه تفكك في تجارب غاليليو العديدة ، فإن الفرق بين الحالين صغير . لكن الشيء المهم كان أن الوسائل الرياضية والتجريبية الجيدة أخذت تساعد العلميين على أن يروا بوضوح أكثر وأن يقفوا على أساس أمن في رصد العالم من حولهم . كان المرقاب والمجهر ومضخات الخلاء قد فتحت أمامهم أبواباً جديدة . كانت الهندسة التحليلية والحساب التقاضي قد أصبحا أداتين رياضيتين جديدين جاهزتين للخدمة . وكان التزاوج بين الرياضيات والطريق التجريبية قد حصل في مجالات عديدة . وراح العلماء يرفعون أنظارهم إلى هذا العالم ثم يتزلون بها إلى أصغر الأشياء الملحوظة . كانت أدوات العلم كلها مجرد امتدادات لحواس الإنسان . وكان العقل ، بموجب مقوله ديكارت الفلسفية ، منفصلًا عن المادة . وبذلك كان الراصد منفصلًا عن المرصود . كان كل ما يمكن رصده لعبة ممتعة يمارسها عقل نيوتن التحليلي .

بعد أن اعتد نيوتن في أعماله على من سبقه من العمالقة كتب كتابه المشهور اليوم باسم المبادئ Principia ، والذي طُبع في لندن عام ١٦٨٧ . وقد جمع في هذا الكتاب ، بأسلوب منطقى دقيق ، فروناً من الأفكار بخصوص الحركة والعالم . كانت فكرة الاستمرارية مهمة جداً عند نيوتن . ومن هذه الفكرة الفريدة استطاع أن يستتبع قوانينه الحركية الثلاثة . الواقع أن كل قوانينه تصبح عديمة المعنى بدون الاستمرارية . حتى مفهوم اللا نهاية ، الذي اخترعه زينون وأرسطو لتفسير استمرارية الزمان والمكان ، لم يكن حجر عثرة أمام نيوتن . ولفهم أفكاره يمكن أن تخيل الحوار التالي بينه وبين بعض تلاميذه . والسؤال المطروح هو : « ما هو الزمن ؟ ياسيد إسحاق » .

حديث مع إسحاق نيوتن

أستطيع أن أتخيل نيوتن جيّباً : « ما هو الزمن ؟ لا شيء يقال بشأنه . إنه مطلق و حقيقي و رياضي . إنه يناسب باستمرار دون أن تكون له علاقة بأي شيء آخر . إن أجزاء الزمن ، التي نسميها مدة ، أشياء ظاهرية محسوسة وقابلة للقياس . ونحن نقيس هذه الأجزاء بحركتها . ونمنح أسماء مختلفة لهذه الأجزاء تبعاً لمقدار حركتها . فالسنة هي مقدار حركة الأرض حول الشمس ، والشهر هو مقدار حركة القمر حول الأرض ، وهكذا دواليك » .

ويطرح تلميذ آخر سؤالاً آخر : « وماذا بشأن الفضاء ، المكان ، ياسيد إسحاق ؟ » ويجيب نيوتن قائلاً : « الفضاء راسخ ولا نهاية له ، إنه يظل دوماً وبالضبط كما هو . لكن للطول شأن آخر . إنه محسوس ونسي . ونحن نقيس الطول بالمقارنة . طول الرجل مثلاً ، يساوي علوًّا عن الفيل ، إلخ » . ويطرح تلميذ ثالث السؤال التالي : « ولكن كيف تتحرك الأشياء إذن ؟ » ويجيب نيوتن : « إن الأشياء تتحرك لأن هذا كل ما يمكن أن تفعله . الحركة طبيعة في الأشياء . وحالة التوقف عن الحركة هي وحدتها التي يجب أن نبحث عن أسبابها . فإذا ترك كل شيء في هذا العالم لشأنه وحده ، فإن كل الأشياء تكون متخركة كما كانت تفعل منذ الأزل بالضبط . إن حركتها الآن باقية على حالها كما كانت ومهما كانت . كل شيء يجري بشكل مستمر . لكن الأشياء تتفاعل بعضًا مع بعض . وكل تفاعل يتسبب في « حني » الحركة أو في تسرعها . فالكوكب يرسم بحركته دائرة حول الشمس لأن الشمس تسلط على الكوكب قوة تجذبه إليها . وهذه القوة أسمها الثقالة gravity . إن الجسم يسقط من العمارة العالية متسارعاً نحو الأرض للسبب نفسه . فحركة الأجسام تتغير بفعل الثقالة . الجسم يتسارع ويكتسب اندفاعاً في أثناء سقوطه . كل ذلك يتفسر بقوانيني الحركية ونظريتي الثقالة » .

لكن تلميذه الشاب يسأله : « لكن هل تعني ، يا سيدي ، أن القوى تجعل الحركة تقطيعية ؟ » ويجيب نيوتن : « كلا ، بتاتاً . إن الحركة تظل استمرة . ورغم أن القوى تسبب تغييراً في الحركة ، فإن هذا التغيير يحدث بشكل استمراري . وفي كل لحظة يكتسب الجسم الساقط تسارعاً طفيفاً إضافياً . فمسار الكوكب يتحين قليلاً وياستمر عن الخط المستقيم . وبعد عدة لحظات يجد الكوكب نفسه سائراً على دائرة لا على خط مستقيم . وبهذه الصورة نعلم أن هناك قوة أثرت فيه » .

« هل يمكن تفسير كل الحركات بهذه الشكل ؟ » . ويجيب نيوتن عن هذا السؤال قائلاً : « إن قوانين الرياضيات التي شرحتها لكم تثبت ذلك . حتى أنها تُظهر شيئاً آخر . فقانوني الثالث يحكم بأن الفعل يساوي رد الفعل . وهذا يعني أنك تفعل في الجسم الذي يعني مسارك أو يسبب لك تسارعاً مثل ما يفعل بك » .

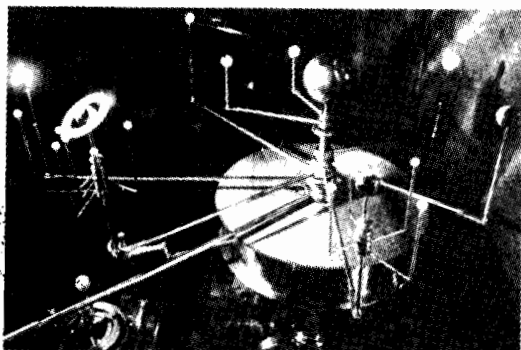
ويجيب الطالب : « ولكن مهلاً ! صحيح أن الأرض تحني مسار القمر . ولكن هل يعني القمر أيضاً مسار الأرض ؟ » ويكون جواب نيوتن : « الأمر كذلك بالفعل . لكن القمر يعاني اختفاء أشد لأن مادته

أقل . فالأرض تملك من المادة ستة أضعاف ما يملكه القمر ، ولذلك تعاني في مسارها الخناءً أضعف . يمكن أن تخيل أسللة كثيرة يطرحها تلاميذ نيوتن ، ويظل نيوتن يجيب عنها حتى حلول الليل . كان عند نيوتن جواب عن كل سؤال ، وكل الأرجوحة مدعاومة بالتحليل الرياضي . كانت قوانينه وأراؤه تحصل العالم بيدو أبسط وأعقد في الوقت نفسه .

فمن جهة أولى يدو العالم أبسط لأن نيوتن قد الأسس لتحليل أية حركة . إذا كانت الحركة منحنية يمكن العثور على السبب ، ويمكن للمرء أن يتبعها بثقة تامة بما سيحدث للجسم الذي يتحرك . كانت وسائل نيوتن الرياضية تستند على العقيدة الراسخة بأن الحركة استمرارية مهما كان نوعها وأن بالإمكان تقسيمها إلى أجزاء . وأن هذه الأجزاء يمكن أن تدرس كلاً في حينه . وكل جزء يتبع قانوناً صارماً .

ومن جهة ثانية يدو العالم أعقد لأن له أجزاء عديدة جداً . وهذه الأجزاء تؤلف بمجموعها العالم كله . ولا يوجد شيء موضوع خارج هذا العالم . وإذا لاحظت أن حركة ما قد انحرفت عن قوانين نيوتن فما ذلك إلا لأن جسماً آخر حولها أثر فيها . كان الكل — أو يجب أن يكون — مجموع أجزائه . كان العالم آلة . كان كل ما يؤثر في أي شيء جزءاً من هذه الآلة العظيمة . وكانت كل الآلات التي صُنعت في ذلك العصر تعمل متفقة مع هذا الفهم الجديد الذي قدمه تحليل نيوتن . وبذلك نشأت فلسفة رياضية ما لبثت أن أصبحت شائعة لدى الناس في نظرتهم إلى العالم الفيزيائي وغير الفيزيائي كليهما وعلى أساس ميكانيكي .

كان لا بد لكل مفعول من وجود سبب معروف ، ولا بد لكل سبب من مفعولات يمكن معرفتها . وبذلك أصبح المستقبل نتيجة للماضي . وقلما يستطيع أحد أن يغير شيئاً في هذا العالم ، حتى أن أفكارنا نفسها يجب أن تفترس إلى حد ما بهذه الآلة النيوتنية . لقد أطلقت « يد الله » هذه الآلة منذ الأزل ولا أحد يستطيع إيقاف حركتها . إن كل العواقب والأفكار وأراء البشر تحدث ناجمة عن هذا السبب الأول الذي حصل منذ دهر طوبل . وتبين آخر ، لم يترك شيء للمصادفة . كان كل شيء قد تحدد سلفاً بفعل من الله . لقد عُرف هذا المذهب باسم الحزمية **determinism** .



آلة نيوتن العظيمة

Kapoor الحتمية

تصور قاعة استقبال فرنسية فخمة ، في حوالي عام ١٨٠٠ . وأن نبلاء من ذوي الشعر المستعار الأبيض واللباس الأنيق يقضون في هذه القاعة سهرة ممتعة ويتحدثون أحاديث تافهة . وفجأة يعلن الحاجب وصول فيلسوف وعالم مشهور : المركيز دو لا بلاس de Laplace . تتوقف الأحاديث وتقلب إلى همسات . يدخل المركيز وينزوي الناس بكل هدوء وكأنهم يرجحون بملوك في مجتمعهم . وبهذه المناسبة ربما بدا المركيز وكأنه مثل — فنان شيرير . تُصفَّ الأُراثة حوله على شكل نصف دائرة . ويعرف كل بنفسه .

كان بيير سيمون لا بلاس ، المعروف بالمركيز ، قد أصبح حبيب جمهور الباريزيين من رواد حفلات استقبال طبقة النبلاء . كان معروفاً بفضحاته وثقته بنفسه حين يعرض آراءه في تفسير الغاز ذلك العلم العويس المعروف باسم الميكانيك الساوي . كان يجب انتباه سامييه كلياً حين يتحدث لهم عن تلك العوالم الخارجية ، وكلهم مشدودون يصغون لحديث القوة الفاعلة عن بعد ، تلك التي أطلق عليها نيوتن اسم التقاة . فالرغم من شدة الفعالية التسارعية لهذا السبب الذي لم يره أحد ، رغم حضوره الدائم ، لا يوجد في هذا العالم جبال كونية .

إن هذا الكون ، بكل ما فيه من عوالم ، يذعن لقوانين محكمة ناجحة عن مبادئ موجّهة واحدة . كان كل شيء ، وما زال ، قابلاً لأن تنبأ به . وما عليك في سبيل ذلك سوى أن تجد القوة وتعرف ، في لحظة معينة واحدة ، كتل الأجسام المدرورة ومواقعها وسرعاتها . ولا أهمية ل Maheria الأجسام ، سواء كانت كواكب أو نجوماً أو مداخل — إنها كلها ضحايا القوة .

إن العالم الكوني آلة ميكانية نيوتينية عملاقة ، يتولى فيها السبب والمفعول . ولا شيء يحدث بمحض الصادفة . كل شيء محسوب حسابه حتى النهاية . إقرأ كلمات لا بلاس التالية :

عليها إذن أن تغير حالة العالم الحاضرة على أساس أنها مفعول خالقه السابقة وسيب خالله اللاحقة . فإذا وُجد عقل قادر على استيعاب كل القوى التي تحرك الطبيعة وموقع الأشياء الداخلة في تكوينها — عقل ذو إمكانية تكفي لتناول هذه المعلومات بالتحليل — فإن هذا العقل سيكون قادرًا على أن يسبك في صيغة واحدة حرّكات أضخم الأجسام في هذا العالم وحرّكات أصغر الذرات . كل شيء عندك سيكون مؤكداً ، وسيكون المستقبل ، كالحاضر ، مثلاً أمام عينه .

كانت الحتمية المطلقة ، من السكتة القلبية إلى نشوء الإمبراطوريات وسقوطها ، لا تخرج عن نطاق العمليات المختومة التي تحدث في تلك الآلة العظيمة . كان الخضوع إلى قوانين الفيزياء فقر الكائنات كلها ، لأن من المستحيل عصيانها . كان الأمانة في فهم الطبيعة فهماً تهائياً تمثل في اكتشاف القوة الخفية التي كانت سبب ما سيحدث . ومجدد أنُّ غير على هذه القوة لم يعد في هذه الدنيا مكان للإرادة الحرة أو الخلاص أو الدينونة أو الحب والكره . حتى أن أتفه الخواطر أصبحت في حكم المعين منذ الزمان الغابر .

كانت الأخلاقيات والأداب والغور والنزوات تعتبر ضرباً من المزاح . إنك تستطيع إذا شئت أن تتوهم نفسك إنساناً حر الإرادة ، لكن هذا الوهم نفسه ليس إلا من عمل تلك الآلة الكونية الذي ما يزال

علينا أن نكتشف طرائقه . كان استكشاف كيفية هذا العمل مهمة لا بد من إنجازها . أما مبدئياً فإن هذه الفلسفة المادية كانت تشكل حجر الأساس في دراسة هذا العالم .

كانت فكرة تلاشي الإرادة الحرة تسمى « كابوس الحتمية » . هذا للدرجة أن مفكري ذلك العصر وفلسفته ، من لم يزعمهم هذا « الكابوس » ، تأثروا بصمة التفكير النيوتنى . وعما أن الفيزياء كانت قادرة على إعطاء تفسير جيد لعدد كبير من الظواهر الفيزيائية ، من حرّكات الكواكب إلى حرّكات جزيئات الغاز في صندوق مغلق وبوساطة بضعة مبادئ فقط ، فقد أصبح هذا العلم ثمودجاً يحتذى في العلوم الأخرى .

كان مفكرو القرن الثامن عشر يحاولون منافسة الفيزياء في دقّتها وشموليتها وطراحتها عملها . فراحوا يبحثون عن قوانين عامة تفسّر التاريخ والسلوك البشري . فقد قال كارل ماركس ، مثلاً ، بأن المادة هي الواقع الوحيد للتغير ، وأن كل تغير ناجم عن الصراع الدائم بين القوى المختلفة الكامنة في كل الأشياء . وعندما تتغلب قوة على سواها يحدث التغيير . وعلى هذا يرى ماركس أن الحركة الثورية لا يمكن أبداً أن تكون عملية تعاون بين الطبقة الحاكمة والطبقة العاملة ، لأن قوة إحدى الطبقتين يجب أن تتغلب على قوة مقاومة الطبقة الأخرى . كان صدّى هذه النظرية ، المعروفة باسم المادية الحدلية *dialectical materialism* ، يشبه كثيراً قانون نيوتن الثاني ، الذي يؤكد أن القوة هي سبب التغير في المادة والحركة وأن المادة هي مسرح عمل القوة .

هذا حتى أن كلارنس دارو ، رجل القانون الذي دافع عن نظرية التطور في أحدى مرافعاته (*man-key trial : محاكمة السعدان*) عام ١٩٢٥ ، كان متأثراً بنيوتن . وفي واحدة أخرى من قضایاه المشهورة ، قضية جريمة القتل التي قام بها ليوبولد ولوب ، دافع دارو عن زبونيه بالإلحاح على أنهما كانوا ضحيتين لعوامل الوراثة وقوى بيئة الوسط الاجتماعي . وبالرغم من وضوح جريمة المتهمين كان دفاع دارو عن القاتلين يستند على أنهما لم يكن لديهما أي خيار آخر في سلوكهما ، أي أنهما كانوا ثمرة سلسلتين من الأسباب تقدّدان بشكل لا مفر منه إلى موت ضحيتيهما . حتى أن البيئة التي نشأ فيها القاتلان ليست سوى نتيجة لتلك السلسلة الطويلة . وعلى هذا كيف يجوز للمجتمع أن يعاقب الرجلين على ظروف لم يستطيعا التحكم بها ؟ إنهم ، كالرجل الذي قتله ، ضحيتان في هذه الجريمة . وهكذا لم يكن بمقدور أحد إيقاف الآلة النيوتنية .

من الممكن أن نفهم تأثير لا بل انتصار ماركس ودارو بالآلية النيوتنية لهذه الدرجة . ومن المؤكد أن تخيل الكل على أساس أنه ليس سوى مجموع أجزائه وأن فهم الأجزاء يقود إلى فهم الكل أسهل علينا من أن نتصور عملاً يتخذ شكلآ آخر . إذ ما الشكل الآخر الذي يمكن أن يتخذه ؟ ولماذا ؟ إن العقل نفسه لا بد أن يكون في أعمقه مجرد آلة ميكانيكية بالغة التعقيد . وما أن العقل آت حتى من المادة ، فكيف يمكن أن يكون غير ذلك ؟

ويرى سغموند فرويد بهذا الصدد أن العقل ، فعلاً ، لا بد أن يجعل كتيبة مباشرة لأساسه المادي . كان فرويد يربط بعض الأحلام بأفكار بدائية ، كالخرافات والتقاليد . كان يقول بأن تلك الأحلام

تعكس « مختلفات عتقة » — عناصر نفسية ظلت عائشة في المخ منذ عصور طويلة . أي أن العقل الباطن كوم من التفافيات . فلا عجب إذن إذا أحسستنا بالذنب ، لأننا لا نكابد وزر أعمالنا الشخصية وحدها ، بل نعاني أيضاً من أوزار ما فعله أجدادنا الذين ربما كانوا قد اقترفوا عمليات اغتصاب أو قتل أو نهب في غضون آلاف السنين السالفة .

كان إليوت Hugh Elliot (١٨٨١ - ١٩٣٠) ، ناشر السجل السنوي الانكليزي في زمن الانتقال من الميكانيك التقليدي إلى ميكانيك الكم ، بطلاً من أبطال المذهب الميكانيكي المادي . وقد وضع ثلاثة مبادئ : (١) إن قوانين العالم منتظمة ، ولكن ظهر العالم أحياناً بمظهر فوضوي فإن الفحص العلمي الدقيق يبيّن بأن هذه القوانين الشاملة لا بد أن تطاع ، (٢) إن الغائية teleology خرافية ، لأنه لا يوجد شيء يمكن أن يعتبر غاية مقصودة بهذا العالم وكل ما يحدث فيه ناجم عن تفاعل المادة في الحركة ، (٣) إن كل أشكال الوجود يجب أن تتمتع بنوع من الخصائص والصفات المادية الملمسة . وقد كتب قائلاً :

يتراءى للراصد العادي أن لا شيء يمكن أن ينفصل بعيداً عن سواه أكثر مما ينفصل ذلك الذي يُسمى « فعل الوعي » عن الشيء المادي . إن فعل الوعي ، أو العملية الذهنية ، شيء ننتبه له فورياً ودون أدنى ريب : هذا ما أؤمن به . أما أن يكون هذا الفعل مختلفاً ، بأي شكل من الأشكال ، عن العملية المادية ، أي عن التحولات العادلة للمادة والطاقة ، فذلك ما أرفضه بكل إصرار .

أنا أحب أن أستشهد بأقوال إليوت ، لأنه واحد من القلائل الذين عبروا عن ثقافة كثفته بعالم مادي برمه . حتى أنه ذهب إلى القول بأنه « لا يوجد أي نوع من الميول الروحية أو سواها يختلف بطبيعته عما تتألف منه المادة .. لا يوجد نوعان أساسيان من الوجود ، بل نوع واحد فقط .. » .

لم تعد الفيزياء التقليدية في نهاية القرن التاسع عشر الموجز الوحيد في فيزياء العالم فحسب ، بل وفي السلوك البشري أيضاً . وقد ثارت الموجة الميكانيكية المادية ، التي بدأت كجعة صغيرة في التيار الفكري للقرن السابع عشر ، حتى اكتسحت كل مجال وطفت على الفكر الإغريقي كله . فراح الفيزيائيون يتحررون الأشياء الميتة وشرع الأطباء يبحثون في الآلة الميكانية للناس الأحياء .

وعلى هذا الطريق نسي المفكرون مقوله ديكارت « أنا أفكر ، فانا أكون » . أو أنها بالأحرى انعكست فأصبحت « أنا أكون ، فأنا أفكر » . وجاء عصر البحث عن الحقيقة الموضوعية ، عن السبب والمفعول وعن النظام الخفي . كان جو الفيزياء آنذاك صافياً .

وبمناسبة الحديث عن مستقبل العلم قال أحد النظريين الأعلام بأن مهمته تقتصر الآن على « إضافة بضعة مراتب عشرية على النتائج التي لدينا اليوم » (٠) . لكن كان هناك مع ذلك آخرون لم يعبروا عن مثل

(٠) لقد صدرت هذه المقوله عن مايكلسون عام ١٨٩٤ ، معتقداً أنه استشهد بلورد كلفن . لكنه اعترف فيما بعد بأنه ندم على هذا القول .

هذا الإيمان بالعالم الميكانيكي . كان أحد هؤلاء الأفراد القلائل ، الرجل المعروف باسم لورد كلفن Kelvin ، قد أصبح حجة في الأوساط الأوروبية في منتصف القرن التاسع عشر . وقد قال في نهاية ذلك القرن إنه لا يرى سوى غمامتين سوداويتين تغطيان صفو السماء النيوتنية . كانت هاتان الغمامتان أحجتين كان يمكن ، لو لاهما ، أن يكون التفسير الميكانيكي للضوء والحرارة مثالياً .

تفسير الضوء والحرارة .. بشيء مفقود

لقد استحکملت صورة العالم هذه في نهاية القرن التاسع عشر . وشعر العلماء بأنهم فهموا العالم الفيزيائي ، وأصبح التموج الميكانيكي النيوتنى يُستخدم لتفسير كل شيء ، حتى تلك الصفات التي كان يشعر أرسطو بأنها لا يمكن أن تفسر على أساس أنها أجزاء من الكل ، أو من الآلة . كان العلماء بذلك تواقين إلى العثور على تفسير ميكانيكي للأجزاء اللامرئية ينجزون به صورة العالم المادي . كان أمّا لهم فرعان من الفيزياء يحتاجان إلى تفسير : الحرارة والضوء .

كان الفيزيائي الإيطالي أمadio آفوغادرو قد صنع ، في القرن الثامن عشر ، غوذجاً للغاز على أساس أنه يتألف من جسيمات صغيرة عديدة . وكان روبرت بويل قد اكتشف في القرن السابع عشر القوانين العامة التي تربط ضغط الغاز بالحجم الذي يحتله . وفي عام ١٨٠٠ اكتشف جوزيف لويس غي — لوساك — تأثير السخونة في غاز محصور ووجد أن تسخين الغاز يؤدي إلى تزايد حجمه إذا ظل الضغط المسلط عليه ثابتاً . وما لبث العلماء أن أدركوا أن الحرارة ليست سوى تغيير عن الحركات السريعة لجسيمات الغاز الصغيرة . أي أن الحرارة ليست سوى الطاقة الحركية لجزيئات المادة .

لكن هناك شيئاً مفقوداً . كيف تصل حرارة الشمس إلى الأرض؟ هل يوجد جسيمات على طول الطريق بين الشمس والأرض؟ وهل حرقة هذه الجسيمات تنقل حرارة الشمس من مكان آخر؟ كان يعتقد أن الفضاء بين الشمس والأرض خال تماماً ، مما يعني أن الحرارة لا تنتهي بحركة الجسيمات فحسب ، لكنها وبشكل ما ، يمكن أن تنتقل دون حاجة إلى وسط مادي . وهي ، على هذا الصعيد ، تشبه شكلاً آخر من أشكال الطاقة هو الضوء . وهكذا بدأ عدد من العلماء ، في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، يقبلون فكرة أن الحرارة والضوء متطابقان ، كيبياً على الأقل . والضوء ، عند نيوتن ، يتألف من جسيمات صغيرة ، حبيبات قادرة على السير في الخلاء ، فكان ذلك يفسر انتقال الضوء من الشمس إلى الأرض . كان الضوء إذن هيولة ، والحرارة أيضاً كانت تعتبر هيولة . هكذا كانت الصورة حتى حوالي عام ١٨٢٠ .

لكن توماس يونغ Young اكتشف للضوء خاصية تشد عن صورة نيوتن الحبيبية^(٠) . فقد وجد

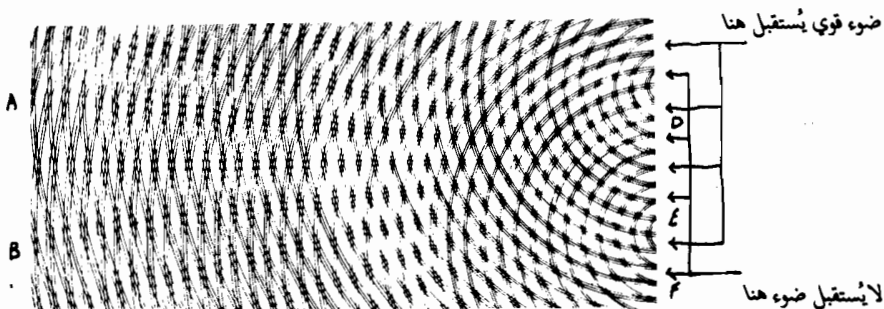
(٠) لم يكن إعلان يونغ ، بأن نتيجة تدعم نظرية الضوء الموجية ، ليلىقي قبولاً حسناً في الوسط العلمي . بل قبيل بالاستنكار والسخرية ، لأنّه تجرأ على معارضته نظرية نيوتن الحبيبية المقدسة . وقد كتب الماوي العلمي السياسي

أن جسيمات الضوء يمكن بطريقة ما أن تتدخل بعضًا في بعض . ولا يمكن تفسير صور التداخل الناجمة عن الضوء ، عندما يذهب من منبعه إلى الشاشة ، على أساس أن الضوء جسيمات . والذى اكتشفه يونغ يمكن أن يواه أي إنسان إذا نظر بعينه إلى منبع ضوئي (غير الشمس لأنها شديدة النور جداً) من خلال الفرجة الضيقة بين إصبعين مفتوحتين يلمسق إحداهما بالأخرى ، عندئذ تخل شبكة العين محل الشاشة التي استعملها يونغ ، ويرى المرء عندئذ سلسلة أهداب مستقيمة ، مظلمة ومضيئة على التناوب ، تسمى هذه الأهداب صورة تداخل وهو لا يتولد إلا إذا كان الضوء أمواجاً ، لا جسيمات . فتناوب الأهداب المضيئة مع الأهداب المظلمة ناتج عن أن أمواج الضوء تترافق (تداخل) بعضًا مع بعض .

إن هذا التداخل يحدث بسبب الحركة الاهتزازية للموجات . فكل الأمواج تتولد من الاهتزازات في الوسط الذي تنتشر فيه الموجة . فالإحساس بالطرب عند سماع صوت جبيل ليس أكثر من التكرار المتواصل لاهتزاز ذرات الهواء التي تلامس طبلة الأذن . والنتائج الشهير لرياغة حلاق إيشيلية ليس سوى تداخل أربعة تواترات (ترددات) اهتزازية مختلفة صادرة عن أربعة مغنين . والموسيقى ، هي الأخرى ، يمكن أن تتدخل معًا فتعطي « تنااغمًا ضوئيًّا » — صورة تداخل : الأهداب المظلمة والمضيئة .

(الشكل ٩)

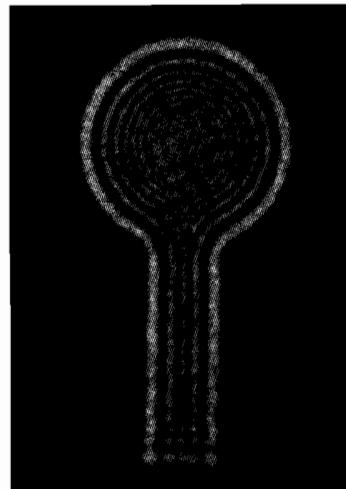
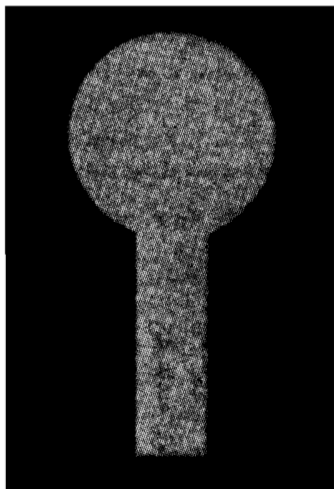
رسمة بونغ الأصلية، بين مفهولات التداخل المتوقعة عندما تراكب أمواج قادمة من الشقين A و B (ضع عندها قرب الحافة وانتظر للرسمة المعاكسة). لا يرى ضوء على الشاشة في مناطق ورود ضوئي، من A و B، متداخلين تداخلاً هذاماً.



إن الأهداب المظلمة تقع عند تلاقي قسم إحدى الموجتين مع وديان الموجة الأخرى . ونحن في الظروف العادلة لا نرى صور التداخل ، لأن ارتفاع قسم موجات الضوء والانخفاض وديانها صغيران

البريطاني هزي بروغام في مجلة ايدنبرغ عام ١٨٠٣ أن «ورقة يومن لا تحرى أي شيء، يسيء إلى اسم التجربة أو اسم الاكتشاف وأيتها .. لا تستحق شيئاً». وعفن نزيد أن نرفع صوتنا استنكاراً لهذه البدعة التي لا يمكن إلا أن تتعوق تقديم العلم وتبعث كل تلك الأشباح الوحشية للتهيّرات التي ... طردها يومن من بعد العلم».

جداً . أما إذ أجرينا هذه الأمواج على عبور مرات ضيقة ، كالفرجة بين إصبعيك الملتصقتين ، فإنها تنعطف ببعضها البعض . والصورة الهدية ناجمة عن هذا الانعطف (الذي يسميه الفيزياليون انعراجاً . (diffraction)



تدخل موجي ضوئي يتشكل لدى عبور الضوء ثقب مفتاح ضيق .

إن انعطف الأمواج الصوت مألوف لدينا أكثر من سواه . فنحن نعرف مثلاً أن العربات تحمل توقاً ذا فوهة جدارها منعطف نحو الخارج ، وعندما يزمر البوق تنعطف الأمواج الصوتية مع انعطف الفوهه وتصل إلى آذاننا .

ومجرد أن اكتشف يونغ أن الضوء أمواج كان لا بد من أن يخطر بالبال أن المخواة أمواج أيضاً . إنها يسيران معاً في الفضاء الفاصل بين الشمس والأرض متراكبين كما تتحرك الأمواج . لكن هذه الصورة كانت تنطوي على مشكلة عويصة . إن الأمواج يجب أن تتحرك في شيء ما . إنها لا تسر في الخلاء . كان ذلك بديهيأً لعلماء القرن التاسع عشر . فقد تأكروا أن الميكانيكية الدقاقة يخفت صوتها إذا وضع في صندوق زجاجي محكم الإغلاق يخل من الهواء بالتلريج ، إلى أن يختفي الصوت تماماً عندما يصبح الصندوق شبه خال من الهواء تماماً . إن الأمواج الصوتية تتموج في الهواء . وعلى هذا كان لا بد لأمواج الضوء والحرارة من أن تتموج (تنتشر) في هيئة غير مرئية تماماً الفضاء كله .

أطلق العلماء على هذه الهيولة اسم « الأثير ether » المستمد من الصورة التي رسمها الفكر الإغريقي القديم لهذا العالم . ورغم أن الأثير غير مرئي كان عليه أن يكون ضرورياً من المادة رهيناً للدرجة أن لم يكن مكتشف أحد وجوده . لكن كان يوجد ملائم آخر لوجوده ، وكانت تظهر كنتيجة لاكتشافين لا يدلو أن بينهما

أية رابطة . كان الاكتشاف الأول هو أن الكهرباء يمكن أن تتحول إلى مغناطيسية وأن تعود لتصبح كهرباء من جديد .

كان ميكائيل فارادي قد اكتشف أن التيار الكهربائي يمكن أن يخلق حقلًا مغناطيسيًا ، وكان أن اخترع عبارة حقل مغناطيسي . كما أنه صنع تركيباً كان السلف الأول للمولدات الكهربائية الحديثة . فيتدبر قضيب مغناطيسي قرب حلقة سلكية معدنية مغلقة أثبت فارادي أن الحقل المغناطيسي يستطيع أن « يحرّك » في السلك تياراً كهربائياً . وبتعبير آخر ، تبين أن المغناطيس المتحرك قادر على توليد تيار كهربائي . كان هذا الاكتشاف الذي أتى تحويل المغناطيسية إلى كهرباء ، والكهرباء إلى مغناطيسية ، عاجزاً بعد ذاته عن حل عباء فكرة الأثير . لكنه يوحى بأن الكهرباء والمغناطيسية يمكن أن تتبادل الأدوار وأن هذا التبادل ، المسمى اليوم بالكهرومغناطيسية ، قاد إلى الاكتشاف النظري للأمواج الكهرومغناطيسية .

وفي عام ١٨٦٠ أصبحت فكرة الكهرومغناطيسية مقبولة . فقد اكتشف الانكليزي مكسوبل ، من خلال محاولاته في صنع غواص رياضي لاكتشاف فارادي ، أن تحول الكهرباء إلى مغناطيسية والمغناطيسية إلى كهرباء يمكن ، نظرياً ، أن يتكرر . الواقع أنه كان من الممكن نظرياً تكرار هذه العملية بسرعة كبيرة جداً جداً . وهذا ما قاد مكسوبل إلى فكرة الاهتزازات الكهرومغناطيسية . لكن هذه الاهتزازات لم تكن سوى نظرية رياضية . كان التبؤ بها حبراً على ورق . لكنها طرحت السؤال التالي : هل يمكن أن تُرصد ؟ وما الشكل الذي يمكن أن تتخذه ؟

بينما كان مكسوبل يعالج هذه الأسرار خطر له أن الأمواج الضوئية التي اكتشفها يونغ بالتجربة قد يمكن توليدها بالاهتزازات الكهرومغناطيسية التي أسفرت عنها نظرية . ولدى التقريب في معادلاته وقع على شيء مدهش : كان للمعادلات التي تصف الاهتزازات الكهرومغناطيسية حلول تصف أمواجاً كهرومغناطيسية تسير بسرعة الضوء ! فهل الأمواج الضوئية اهتزازات كهرومغناطيسية ؟ وإذا كان الأمر كذلك فما الشيء الذي يهز ؟ كان نجاح محاولات مكسوبل ، في البرهان على أن الأمواج الكهرومغناطيسية قادرة نظرياً على السير بسرعة الضوء ، إضافة إلى اكتشاف يونغ أن الضوء يمكن تجربياً أن يتدخل مع نفسه ، برهاناً مقنعاً على أن الضوء أمواجاً كهرومغناطيسية . ولما كانت الحرارة أيضاً قادرة على السير عبر الفضاء بسرعة الضوء فلا بد أن تكون هي الأخرى أمواجاً كهرومغناطيسية .

وفي عام ١٨٨٧ حظيت نظرية مكسوبل أخيراً بدعم قوي من تجربة هايزريش هرتز H.Hertz . لقد نجح هرتز في إثبات أن موجة كهرومغناطيسية من إشعاع غير مرئي قد صدرت في تجربته عن تيار كهربائي مهتز . ومن هنا اخترع هرتز أمواج إنرايديو . وكان قادرًا أيضًا على إثبات أن هذه الإشعاعات اللا مرئية كانت بالفعل أمواجاً تتمتع بكل خصائص التداخل والانطاف الموجين وما إلى ذلك مما تتمتع به أمواج الضوء المرئي . ومن هذه التجارب ، في كشف الأمواج الكهرومغناطيسية وتوليدها ، اقتنع الجميع بأن الضوء ، والحرارة أيضًا ، أمواجاً كهرومغناطيسية .

ومع ذلك ظل قائمًا ذلك السؤال العويص : كيف ينابح هذه الأمواج أن تسير من منابعها إلى

مصادبها وفي الحالء ؟ أي بتعبير آخر ما الشيء الذي يهتز لدى مرور الموجة به ؟ كان افتراض العلماء يقول بأن الذي يهتز هو هيولة الأثير . لكن لم يستطع أحد قط أن يكشفه مباشرة . ولم يره أحد قط .

الأثير مفقود

كانت الغمامات السوداء الأولى التي ذكرها لورد كلفن قد ظهرت في السماء النباتية الصافية عام ١٨٨٧ عندما حاول مايكلسون A.A.Michelson ومورلي E.W.Morley ، الأستاذان في معهد كليفيلاند ، التأكد من وجود الأثير بين الشمس والأرض . كانوا مقتطعين تماماً بوجوده . إذ كانت تجرب بونغ ونظريه مكسويل قد « أثبتتا » أن الضوء موجة ، ولا بد إذن للضوء من هيولة مادية يسير فيها وتملاً الفضاء بين الشمس والأرض .

كانت تجربتهما تقضي بقياس سرعة الأرض بالنسبة لذلك الأثير الساكن سكون الموق . كان نجاحهما في إثبات هذا القياس سيؤدي إلى قناعة حاسمة بوجود الأثير . لكن إجراء هذه التجربة لم يكن سهلاً لسوء الحظ . كان الوضع يشبه وضع قطيع من السمك يحاول اكتشاف وجود الماء من حوله . وفي سبيل ذلك يجب على السمك أن يكتشف موجيات في ذلك الماء ، وعلى هذه الموجيات أن تنتقل من سمكة لأخرى ويسرعه معينة ثابتة .

إننا نستطيع اليوم أن نلحظ السرعة الثابتة لحركة الأمواج على سطح الماء ، وذلك برصد الأمواج المنطلقة من قارب يدفعه الحراك على سطح هذا الماء . إن هذه الأمواج تتبع عن القارب بسرعة ثابتة . لكن القارب يستطيع زيادة سرعته ، وعندئذ يستطيع أن يلحق بالأمواج التي يولدها . وفي مثال آخر نعلم اليوم أن بعض الطائرات النفاثة تبلغ أحياناً سرعة تفوق سرعة الصوت ، أي أنها تسير في الهواء بأسرع من الأمواج الصوتية الصادرة عنها . ومفهوم جدار الصوت المشهور ناجم عن انضمام الأمواج الصوتية ، ذلك الانضمام الذي يحدث عند مقدمة الطائرة لدى اقترابها من سرعة الصوت . وعندما تخترق الطائرة هذا الجدار يُسمع صوت انفجار .

بهذه الطريقة يمكن للأسماك في الماء أن تقيس سرعة حركتها فيه ، فتتأكد من وجوده بقياس سرعتها بالنسبة لسرعة الأمواج المائية . وبذلك تستطيع الأسماك أن تؤكد أن الماء موجود دون شك ، لأنها استطاعت أن تلاحظ تغيرات في سرعتها عبر الأمواج التي ولدتها في ذلك الماء . إن كل ما على الأسماك أن تفعله لقياس سرعة حركتها بالنسبة للماء هو أن تتحرك مبتعدة عن الموجة وأن تعود بعد ذلك إلى التحرك باتجاه الموجة وتقترب منها . فمن وجهة نظر الأسماك تبدو الموجة المائية أسرع حركة عندما يسعن السمك نحوها ، وأبطأ حركة عندما يبتعد السمك عنها .

كان مايكلسون ومورلي بجهازان نفسهما ليكونا سلماً في الأثير . لكن الأمواج التي سيريدان رصدها كانت ، بالطبع ، أمواجاً ضوئية . كان الفرق في السرعة سيثبت على الأقل أن الأثير موجود — تلك المادة

الرهيفة التي تملأ كل « خلاء » وتتوفر للأمواج الضوئية وسطاً تسير فيه .

كان الإخفاق نتيجة هذه التجربة الحزنـة . ذلك أنهما لم يلحظا أي شيء من ذلك الفرق المتوقع ، برغم أن التجربة كانت قادرة تماماً على قياس الفرق الصغير في سرعة الضوء ، الفرق الذي كان على حركة الأرض في الأثير أن تولده . وقد ذهل هذان العمالان من هذه النتيجة السلبية . لكنهما اعتبرا فيما بعد الرائدين الأولين في اكتشاف ثبات سرعة الضوء ، هذه الفكرة التي أصبحت بعدئذ حجر الأساس في نظرية أينشتاين النسبية الخاصة . لكن رجال العلم ، في ذلك الوقت من القرن التاسع عشر ، لم يجدوا وسيلة للتوفيق بين عدم وجود الأثير وبين الصورة الموجية للضوء . وبقيت مسألة انتقال الضوء من هنا إلى هناك سراً مغلقاً .

كارثة فوق البنفسجي

في ذلك الحين ظهرت أيضاً العمامة السوداء الأخرى في السماء النبوتية الصافية : الأشياء الساخنة تتوهج . إنها تتوهج بألوان مختلفة لدى الإيمان في تسخينها . انظر إلى المصباح الضوئي وهو بارد تشاهد ما يداخله واضحـاً للعيان . يوجد في المصباح سلك دقيق مرنٌ يمر فيه تيار كهربائي ضعيف . عندما يشتد التيار يبدأ السلك بالتـوهـج . يحمرُ في البدء ويغير لونه بالتدريج . كلما اشتد التيار تشتد سخونة السلك . وكلما ازدادت سخونة السلك يتغير لونه . والسؤال الآن هو : لماذا ؟

من المسؤول عن تغير لون الضوء ؟ إن كل الأجسام ، كسلك المصباح الكهربائي وحديدة وسم المواشي ، تصدر ضوءاً بالتسخين . وفوق ذلك إذا مررنا الضوء الأبيض عبر قرنة زجاجية ، أي موشور زجاجي ، ثم استقبلنا الضوء البارز من هذا الموشور على شاشة بيضاء ، نرى على هذه الشاشة تشكيلـة ألوان عديدة مصطفـة على شـاكـلة قوس قـرـح . الواقع أن قوس قـرـح ليس سوى تشكيلـة ألوان الطبيعة نشأت من تحـلـلـ (انفصالـ) ضـوءـ الشـمـسـ فيـ أـنـاءـ اـخـرـاقـةـ للمـواـشـيرـ الصـغـيرـةـ المؤـلـفـةـ منـ قـطـيرـاتـ المـاءـ الـبـاقـيـةـ مـعـلـقـةـ فيـ المـحـوـ بـعـدـ سـقـوطـ المـطـرـ . ويطـلقـ علىـ توـاليـ هـذـهـ الأـلوـانـ اسمـ طـيفـ الضـوءـ .

إن ضـوءـ الشـمـسـ يـتحـلـلـ إـلـىـ طـيفـ متـوازنـ منـ الأـلوـانـ . فـيـهـ مـقـادـيرـ مـتـسـاوـيةـ منـ الأـلوـانـ . وـهـذـاـ السـبـبـ يـظـهـرـ لـدـىـ اـمـتـازـ أـلـوـانـهـ مـعـاًـ (أـيـضـ) اللـونـ ، أـوـ بـالـأـحـرـىـ عـدـيمـ اللـونـ . إنـ كـلـ المـوـادـ ، مـهـماـ كـانـتـ طـبـيـعـتـهاـ وـتـرـكـيـبـهاـ الـكـيـمـيـاـيـيـاـ . تـصـدـرـ ضـوءـاـ بـالـتـسـخـينـ نـفـسـهـ إـذـاـ سـخـنـتـ إـلـىـ درـجـةـ الـحرـارـةـ نـفـسـهـ . وـاـخـتـلـلـ هـذـاـ تـواـزـنـ فـيـ طـيفـ الـأـلوـانـ هـوـ الـذـيـ يـسـفـرـ عـنـ تـغـيـرـ لـونـ الضـوءـ الصـادـرـ عـنـ سـلـكـ المصـبـاحـ بـالـتـسـخـينـ المـتـزاـيدـ ، أـوـ عـنـ أـيـ جـسـمـ آـخـرـ يـسـخـنـ بـالـتـدـريـجـ . فـهـذـاـ المـيزـانـ (أـيـ نـسـبـ الـأـلوـانـ فـيـ الضـوءـ الصـادـرـ) يـتـعلـقـ بـدـرـجـةـ الـحرـارـةـ الـتـيـ يـسـلـقـهـاـ السـلـكـ المـتـوهـجـ .

وـهـكـذـاـ نـسـتـنـتـجـ أـنـ اللـونـ المـيـزـ لـلـجـسـمـ ، مـهـمـاـ كـانـ نـوـعـهـ ، يـتـغـيـرـ بـشـكـلـ يـمـكـنـ التـبـيـؤـ بـهـ ، مـنـ جـراءـ تـسـخـينـهـ التـدـريـجيـ إـلـىـ سـخـونـاتـ (درـجـاتـ حرـارـةـ) أـعـلـىـ فـاعـلـيـ . إنـ الـأـجـسـامـ الـبـارـدـةـ تـصـدـرـ ضـوءـاـ غـيرـ

ظاهر . والقضيب الذي نحرك به النار يحمر لونه . وفي سخونة أعلى يميل نحو البرتقالي المصفّر ، ثم يصبح أزرق بالتسخين الشديد . انظر إلى عود ثقاب مشتعل تلاحظ أن اللهب له ألوان مختلفة متوازية فيه . فسخونة اللهب ليست واحدة في كل مناطقه ، لكنها أشد في المناطق الأكتر حرقة ، فكأن على حذر .

عندما نفحص الطيف الصادرة عن أجسام شتى في درجات حرارة مختلفة نجد أن الألوان المختلفة تصدر بمقادير مختلفة . وتغير هذه المقادير اللونية هو الذي يغير اللون المميز للجسم المتوجه . لكن كلما أصبح الجسم أسرخن مال لونه نحو الأبيض أكثر ، أي أن طيفه يقترب من التوازن (على شاكلة طيف الشمس) . كان المنتظر من العلاقة بين سخونة المادة ولون الضوء الصادر عنها أن تكون علاقة ميكانيكية . إذ كان من المعلوم ، منذ أعمال غي - لوساك عام ١٨٠٠ ، أن تزايد السخونة (درجة الحرارة) يؤدي إلى تزايد الطاقة الحرارية لجسيمات المادة المسخنة ومن ثم إلى تزايد سرعاتها . وبما أن المادة مؤلفة من ذرات يجب على هذه الذرات أن تتحرك (إذا كانت المادة غازية) بفعل التسخين أو أن تهتز جيئة وذهاباً (إذا كانت المادة صلبة) بسرعة متعاظمة . وبذلك كان من المتوقع أن تتعين ألوان الضوء بشكل ما ، بحركات تلك الذرات الصغيرة ، أو باهتزازاتها ، أي أن توافر الضوء الصادر يجب أن يكون مساوياً توافر اهتزازات ذرات المادة الساخنة .

وبعد أن نجح مكسوبل وهرتز في البرهان على أن الموجة الضوئية اهتزاز كهرومطيسي توقع العلماء أن تكون ألوان الضوء المختلفة الصادرة عن الجسم المسخن ناجمة عن التواترات الاهتزازية المختلفة للذرات المادة . وعما أن توافر موجة الضوء الأحمر أقل من توافر موجة الضوء الأزرق ، ظل رجال العلم يفكرون ، رغم فشل اكتشاف الأخير ، أن بين اللون وتوافر اهتزاز الذرة علاقة من نوع ما .

كانت كل تلك الحقائق ، التي تخص الأجسام المتوجهة الساخنة وألوان الضوء الصادر عنها ، معروفة في نهاية القرن التاسع عشر . كان لورد رالي Rayleigh ، الخبير عصريّاً بالأمواج الصوتية ، قد حاول أن يفسر ألوان الأجسام الساخنة على أساس الصورة الموجية للضوء . وبموجب هذه الصورة كان يجب على طاقة الضوء الصادر عن الأجسام المتوجهة أن تكون ميالاً إلى أن تُحمل على تواترات عالية لا على تواترات منخفضة . كان السبب في ذلك « الاقتصادية » الموجة الضوئية . إذ يوجد علاقة تناسب عكسيّة مباشرة بين توافر الموجة وطولها (طول الموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين) . أي أن تزايد التواتر يؤدي إلى تناقص طول الموجة بالمعدل نفسه . والأمواج القصيرة جداً (وبالتالي التواترات العالية جداً) متفوقة في قدرتها على الاستفادة من الفضاء الذي تجد نفسها حائماً فيه . ذلك أن للأمواج القصيرة ، في التلاقي مع أي حيز مكاني ، أساليب تفوق في عددها أساليب الأمواج الطويلة ، وهذا العامل الهندسي يؤثّر في أي جسم متوجه ويحفز على إنتاج أمواج قصيرة لا أمواج طويلة ، أي توافرات عالية لا توافرات منخفضة . وهذا يعني أن قضيب تحريك النار يجب أن لا يكون أحمر ، بل أزرق . وليس هنا نهاية الأمر معه . بل إن القضيب المتوجه بالأزرق يجب أن لا يكون أزرق - يجب أن يتوجه فوق البنفسجي (« لون » ذو توافر أكبر من توافر البنفسجي وهو غير مرئي) ، في حين أن القضيب فوق البنفسجي يجب أن يتوجه بضوء ذي

تواءٌ أكبر ، وهكذا دواليك . أي ، بتعبير آخر ، أن كل جسم حار يجب أن يُصدر طاقته الكهرومغناطيسية معمولة على تواترات تتجاوز فوق البنفسجي . كانت هذه الحجة معروفة باسم « كارثة فوق البنفسجي » لكنها لم تكن كارثة إلا نظرياً لأن رايلي كان قد تنبأ بأن كل جسم مسخن لا يليث أن يُصدر كل طاقته على تواترات تفوق تواترات الضوء المرئي . لكن كل من أشعل عود ثقاب يرى أن الألوان في لببه مرتيبة تماماً . ومن عجز العلماء عن تفسير ضوء الأجسام المسخنة بالاعتداد على نظرية نيوتن الميكانيكية في إصدار الضوء نشأت الفجامة السوداء الثانية في السماء البيوتية الصافية .

سؤال : لماذا يوجد كارثة فوق البنفسجية باستخدام الميكانيك التقليدي ؟

جواب : لأن الطاقة كلها تحشر في أمواج أقصر فاقصر .



نهاية العصر الميكانيكي

رغم هاتين الغمامتين اللتين كانتا تعکران صفو سماء نيون الميكانيكية استمر رسم تلك الصورة . كان الجهد الذي يُبذل فيها أكبر من أن يُهجر ، بما في ذلك الافتراضات التالية التي تخص العالم الفيزيائي ، والميكانيكي وبالتالي :

(١) الأشياء تحرك بشكل استمراري . أي أن الحركة في عالم الصغار وعالم الكبار على حد سواء ، استمرارية .

(٢) للحركة أسباب . وهذه الأسباب تعتمد على أسباب أخرى أقدم منها . وعلى هذا فإن الحركة معينة مهما كانت ، ويمكن التنبؤ بكل شيء .

(٣) يمكن تحليل كل حركة أو تقسيمها إلى أجزائها المرجعية . ويؤدي كل جزء دوره في الآلة العظيمة التي تسمى العالم ، كما يمكن اعتبار هذه الآلة المقددة على أساس أنها مجرد حركة أجزائها المتنوعة ، حتى تلك التي تقع خارج إدراكنا .

(٤) الراصد يرصد ولا يشوش شيئاً ، حتى أخطاء الراصد غير البارع يمكن أخذها في الحسبان من خلال تحليل الحركات المرصودة التي تناولها الراصد .

لمن تبين فيما بعد أن هذه الافتراضات الأربع خطأ ، فإن اكتشاف الصورة الحقيقة استغرق قرابة خمسين عاماً . ومن اكتشاف سر حركة الضوء وتفسير سلوكه وعلاقته بالأجسام الموجحة بالتسخين انطلقت ثورة كاسحة في دنيا العلم . وحلَّ الراصد المشوش محل الراصد التشيط .

القسم الثاني

عندما انبثق العالم



الفصل الثالث

الراصد المشوش

فعل اليائس ...
 لا بد من تقديم تفسير نظري
 مهما بلغت التكلفة
 وبأي ثمن .

Max Plank
(حول اكتشاف الكمم)

حركة العقول المعاشرة

من كان يستطيع أن يتباين ما حدث ؟ من كان يتصور أنها نشوء العالم عندما تعامل معه ؟ لو كان زبون وأسطو حيين في منقلب القرن العشرين لربما كانوا أحطرانا بذلك . إن العصر الميكانيكي الذي نشأ بشق النفس لم يثبت أن توقف .. ورغم ظهور شتى أنواع الآلات في القرن العشرين بدأنا نفقد الثقة في فلسفتنا الميكانيكية . إن العالم ليس آلة في نهاية الأمر وقد لا يكون مصنوعاً من ضم أجزاءه الصغيرة مما .

كان من شأن التنبؤ في أعماق المادة والطاقة ، ومن تحليل الأمور تجريبياً ورياضياً ، أن جر الفيزيائين إلى التخلص من الصورة الميكانيكية الاستمرارية التي رسمها نيوتن للعالم الفيزيائي . فالعواماتان السوداءوان اللنان لفتتا نظر الفيزيائين أحيرتهم على هجر الاستمرارية . إن الأمواج الضوئية تسير دون حاجة إلى أي وسط تتموج فيه . والماد المتوجه الساخنة تصدر طيفاً مستمراً قزحي الألوان ، لكن لا يمكن تفسير هذه الألوان بالافتراض المعمول القائل بأن الطاقة الضوئية تصدر بشكل استمراري عن المادة المتوجهة .

لم يكن ذلك سوى أول الغيث . فقد أصبح على الفيزيائين أن ينظروا من جديد بعين الدهشة والتساؤل ، ومنذ عام ١٩٣٥ ، إلى الحقيقة الفيزيائية والعالم المادي كله . وقد نشأ بهذا الخصوص مذهبان في التفكير مختلفان : فريق ظل يؤمن بالصورة الميكانيكية رغموضوح تزعزعها ، وفريق رحب بالصورة الجديدة غير الميكانيكية ، بغيراتها المتقطعة « شبه الزيونية » . صحيح أن المجادلات ليست جديدة على الفيزياء ، لكن الجدل بين هذين المذهبين ما زال قائماً حتى اليوم .

ومع ذلك كان يمكن لهذه الاكتشافات أن لا تحدث في وقت حدوثها لو كان « الفيزيائين الجدد » قد تخلوا قبل ذلك التاريخ عن سوابق نيوتن وغاليليو في التحليل . كان الإغريقيون قد فعلوا ذلك قبل ألفي عام وأخفقوا في اكتشاف الكم ، أي تقطع الحركة الذي لا بد منه لتفسير كل العمليات الذرية وما دونها صغيراً . كان من شأن هذا التقطع أن قاد اثنين من الفيزيائين الجدد ، فيرنر هايزنبرغ W.Heisenberg ونيلز بور N.Bohr ، إلى العودة لتلك الصورة التي رسمها الإغريق لـ « الكلية » .

لقد رحب هذان الرجالان ، ربما أكثر من سواهما في فترة ذلك الاكتشاف ، بكل الطاقة المتقطعة . لأن هذا الكم كان يظهر في كل رصد ، حتى إن عملية الرصد بدأت تفقد موضوعيتها . أي أن الراصد لا بد أن يعطي ، أو أن يأخذ ، كمًا كاملاً من الطاقة إذا أراد أن يرى أي شيء . كان بالإمكان تجاهل هذا الكم تمامًا مثل ظواهر الحياة اليومية . لكن هذا التجاهل غير ممكن إذا أريد رصد ما يحدث في دنيا الذرات . إن عملية الرصد تشوش الذرة ، أي أنها تدمر بعنف رغبتها في الاستقرار . إن فعل التوغل إلى دنيا الذرات يتسبب في تمزقات لا يمكن التحكم بها ، مع أن هذه التمزقات هي التي نعانيها في دنيا الذرات الصغيرة هذه .

إذا كنت تلقى ضربة على يدك كلما حاولت أن تربت ولو بلطف على ظهر قطة صغيرة ، فهل يمكنك أن تستمر في اعتبار هذه القطعة الغضة حيواناً أليفاً . إن القطة الصغيرة ودودة ، لكن هذه بعض . وعلى هذا تغير نظرتك إلى القطة الصغيرة . فهل التوذج الميكانيكي خاطئ في دنيا الذرات ؟ إن المناس الذرات والتغلغل فيها يقودان إلى صورة غامضة لما كان هدف تحرياتنا .

سنعرض في الفصول الخمسة القادمة قصة اكتشاف الكم . ففي الفصل الثالث سترى كيف حصل اكتشاف الطبيعة الكهومية للضوء ، وكيف ظهرت قوانين رياضية جديدة في الفيزياء . أصبح الضوء يُعتبر في الوقت نفسه موجة في هيئة غير موجودة وسِلَامٌ من جسيمات هيولية . أصبح القانون الجديد يعبر عن العلاقة بين الموجة والجسم . إن الضوء يفعل فعلًا تمزيقياً عندما يتفاعل مع المادة . كان هذا الاكتشاف ثُنَّاً دفع في مقابل موت نظرية العالم الميكانيكي الاستمراري .

ستتكلم في الفصل الرابع عن توذج المادة الجديد الذي اقترح . لقد طبق نيلز بور تلك العلاقة الجديدة بين الموجة والجسم على مكونات الذرة فانتبهق فهم جديد للضوء الصادر عن الذرة . في ذلك الوقت لم يدرس الضوء الصادر عن المواد الصلبة والسائلة ، بل الضوء الذي يصدر عن الغاز — أي الضوء الذي يصدر عن أفراد الذرات نفسها . إن طيف الإصدار المتقطع للضوء يعني أن الذرة تعاني في أحشائتها حرّكات قفرية متقطعة . أما الفصل الخامس فيعرض محاولات الفيزيائيين في رسم صورة للحركات القرفية المتقطعة باستخدام ريشة الأمواج . كان الفيزيائيون يحاولون إنقاذ الميكانيك بصنع صورة للمادة تكون ذات امتداد مكاني ؛ أي أنهم تخيلوا للمادة طبيعة موجية ، وما لبثت هذه الموجات ذات الطبيعة المادية أن اكُشفت في أمريكا بعد قليل ، فكانت مفاجأة مذهلة للعديد .

لكن هذه الصورة الموجية لم تكن خاتمة المطاف . إنها متقطعة هي الأخرى . وهي كسابقاتها تقوّد إلى مفارقة . فاتهمك العلماء في البحث عن فهم جديد . وسوف نناقش في الفصل الخامس محاولات العلماء في سبيل العثور على حل منطقى لمحاجات المادة والضوء . إذ أنهم اضطروا إلى التخلّى عن فكرة المادة — الموجة ، وحل محلها فكرة أن الموجة ليست موجة حقيقة بتاتاً ، بل مجرد مفهوم . وقد دُعيت هذه الفكرة باسم التفسير الاحتقاني . لكن هذا التفسير يقود ، كما هو متوقع ، إلى مفارقة أخرى . وهكذا وجد علماء الثلث الأول من القرن العشرين أنفسهم أمام علبة بندورا^(*) ، وعادت إلى الظهور أفكار قدماء الإغريق في « الكلية » غير المجزأة .

لكن هذا أيضًا لم يكن خاتمة المطاف . فالآفاق الجديدة في كل مجال تلقى معارضة من المحافظين . كان ميكانيك الكم لقمة أكبر بكثير من أن يستطيع ابتلاعها مجموعة كبيرة من الفيزيائيين الرجعيين يقودها واحد من مبتدعي فكرة الكم اسمه ألبرت أينشتاين .

(*) امرأة حكيمة من صنع الآلهة في أسطoir الإغريق . أهدتها كثيرون عليه ريانة حظر عليها فتحها . ففتحها زوجها خلسة فخرجت منها كل أنواع الخير والشر ، ولم يرق في قدرها غير الأمل . (المترجم)

وفي الفصل السابع سوف ننظر في المحاولات المبنولة للتوفيق بين فكرة الكم وصورة الاستمرارية في الميكانيك البيوتني . كان بور وأينشتاين أول زعيمين للفريقين المتعارضين . لكن كليهما يعترف بأن الأفكار القديمة لم تعد صالحة للعمل . إن مجادلاتهاما وتواصل جهودهما للتوفيق بين رؤيتنا للعالم الفيزيائي وبين ما اختبرناه منه لا بد أن تكون ذات حوصلة مفيدة .

إن هذا الجزء من قصتنا يبدأ مع ماكس بلانك M.Planck . كان بلانك ، كالعديد من نسجوا على منزله ، قد عانى على اكتشافه بشكل نظري . وكسلفه البعيد زينون لفت بلانك نظرنا إلى أن في طرائق تفكيرنا شيئاً خطأنا .

تحاشي كارثة حبوب الطاقة

كان لورد كلفن قد وصف هذه الظاهرة بأنها غمامات سوداء تغشى صورة الطاقة الضوئية في الميكانيك البيوتني . وقد أخفق الخبر المختص في الحركات الموجية ، لورد رايلي ، في جلاتها . حتى أن معادلات مكسوبل الرياضية ، التي أثبتت عن حقل كهربائي يتلوى ويقص في الفضاء ، عجزت عن تفسير ذلك . وهكذا لم يستطع أحد أن يعرف كيف تتوهج الأجسام .

كيف تصبح الطاقة الحرارية طاقة ضوئية ؟ ولماذا تصدر الأجسام الساخنة تلك الألوان التي تُصدرها ؟ كان الجميع يعلم أن ألوان الضوء تتباعد عن وجود أطوال موجية ضوئية مختلفة . إن قمم موجات الضوء الأحمر مفصولة فيما بينها بمسافات أطول من تلك التي تفصل بين قمم موجات الضوء الأزرق . وكلما قصر طول الموجة ازداد توافر الاهتزاز الذي تولده الموجة الضوئية . كانت هذه الأشياء مؤكدة جداً .

إن الضوء مصنوع من أمواج ، رغم فشل مايكلسون وموري في اكتشاف ما تتموج الموجة فيه . لكن لا يأس في ذلك . إن ألوان الضوء وتجارب يونغ كانت قد أقمعت الجميع بأن الضوء ظاهرة موجية . لكن المسألة تعود إلى معرفة كيف تحول الحرارة المضافة إلى المهزات في المواد المتوجهة ، الصلبة أو السائلة ، إلى ضوء .

في الرابع عشر من كانون الأول / ديسمبر عام ١٩٠٠ عرض أستاذ بطيء الكلام فصيح اللفظ في الثانية والأربعين من عمره فكرة غريبة أمام حشد مهيب من أعضاء الجمعية الفيزيائية الألمانية . أصبح هذا التاريخ فيما بعد تاريخ ميلاد الكم . في ذلك اليوم قدم الأستاذ ماكس بلانك عملية رياضية تُجَبِّ ما كان معروفاً باسم « كارثة فوق البنفسجي » . فقد شرح لماذا لا تحول الطاقة الحرارية دوماً إلى أمواج ضوئية فوق بنفسجية لا تراها العين . لكن هذا الشرح لم يكن بالنسبة لبلانك أكثر من ترف رياضي ، بداية طريق نظري غير معبد . لكن هذه البداية هي التي جلبت بلانك إلى الوقوف أمام الجمعية الفيزيائية في ذلك اليوم الشتوي القارس . كان بلانك ، قبل ذلك بستة أسابيع ، قد وصف ما عمله بأنه « تخمين سعيد » . لم



بلاتنک بخلم بتکهن صاحب

يحدث هذا الاكتشاف في أي مختبر ، بل حدث في ذهنه . لكنه لم يصدقه ، حتى بعد أن استخدم أينشتاين هذه الفكرة لشرح « بداية غير معبدة » أخرى بعد ذلك بخمس سنوات . لكنه شعر بشيء من التبرير الميكانيكي بأن « تخمينه » وشيك التتحقق . تذكر أنه قد تجاوز سن الالعبة — كان أكاديمياً متخصصاً في منتصف العمر . كان ذا رغبة حماسية في تغيير تخمينه إلى « مقوله بخصوص المفزي الفيزيائي الحقيقي » . وقد روى هذه الحادثة بعد عشرين سنة في خطابه بمناسبة منحه جائزة نوبل : « بعد عدة أسابيع من أشغال في حياتي الجليل الظلام وبدأت تفتح أمامي نافذة لم أكن أتوقعها » .

ماذا كان هذا الاكتشاف ؟ لقد ذهل بلاتنک حين وجد أن المادة تنتص الطاقة الحرارية وتتصدر طاقة ضوئية ، كل ذلك بشكل متقطع ، أي بشكل رزم ، رزم غير متوقعة بتاتاً . ولكنّ تصور دهشة بلاتنک ومفزي اكتشافه أطلب منك أن تتفكر في التشبيه التالي . يتناول هذا التشبيه الخبرة الشائعة المكتسبة من رمي حصيات في ماء بحيرة راكد . تذكر أن اكتشاف بلاتنک كان في سياق الشرح القديم . فقد كان بلاتنک ، كريتون ، رجل علم نظري . كانت وظيفته تقصر على شرح ما يراه أو على تصحيح أفكارنا عندما يرى أنها غير صحيحة . والحقيقة أن هذه النظرة الجديدة قد فادت إلى فهم أحسن وإلى نبوءات تعتمد على هذا الفهم .

رمي حصيات في بحيرة كمومية

تخيل ، في هذا التشبيه ، أنك تقف أمام بحيرة هادئة في يوم صيفي وأنك ترمي حصيات في مائها الراكد . لا شك أنك تتوقع أن ترى نشوء موجات تنتشر على سطح الماء انتشاراً مستمراً فور سقوط الحصيات في الماء . وكلما ازداد عدد الحصيات الملقاة في الثانية الزمنية الواحدة ازداد عدد الموجات الناشئة في الثانية الزمنية . أو هكذا تتوقع .

ولكن تخيل الآن أن بعض حصياتك قد سقطت في الماء وبلغت قعر البحيرة دون أن تثير أية موجة . ثم تذهب حين ترى أن البحيرة كلها قد أكست مثبات منبعثة لا تثبت أن تختفي بسرعة ليعود سطح الماء ساكناً كما كان . ولا يدرو أن هناك أية علاقة مباشرة بين ظهور هذه الموجات وبين الحصيات التي سقطت في البحيرة . عندئذ تتوقف عن رمي الحصى وتنتظر . قد تظهر بعدئذ بضعة موجات أخرى ، ثم تعود البحيرة هادئة كالماءة . فماذا حدث ؟

وبعد تردد تعود فترمي حفنة حصيات أخرى . فلا يحدث ما يذكر هدوء الماء . وبعد برهة يعود الماء إلى الغليان فجأة بشكل جياش . تراقب هذه الظاهرة وتلاحظ أن الموجات الناشئة تتموج ببطء وأن المسافات الفاصلة بين القمم طويلة . تعود فترمي مزيداً من الحصيات فتتكرر الظاهرة ، تعود البحيرة في كل مرة إلى الغليان المفاجيء بالموجات النابعة ثم إلى الهدوء من جديد ، وهكذا . هب الآن أنك ترمي الحصى بوتيرة أسرع من ذي قبل . فلا يحدث شيء فوري لكنك تلاحظ ، حين يظهر الغليان بعد قليل ، أن تغيراً قد طرأ على الموجات . ترى أن التواترات تزداد وأن الأطوال الموجية (المسافات بين القمم) أصبحت أقصر من ذي قبل .

إن هذه البحيرة العجيبة تشبه الجسم الساخن . الحصيات تمثل الحرارة المنوحة للمادة ، والموجات هي موجات الضوء الناشئة عن المادة المسخنة . لكن « البحيرة الكمومية » تميز عن البحيرات العادية المعرفة بصفتين مدهشتين : أولاهما أن البحيرة الكمومية تستجيب للتسعين استجابة مشتلة ، أي أن الموجات الضوئية تبقى منها بأسلوب سورات أمواج طاقة لا بأسلوب استمراري ، وفترات الهدوء والتقطيع في سلوك البحيرة تكون أطول عندما تكون وتبعد رمي الحصى بطيئة . لكن تزايد هذه الوتيرة يقصّر الفترة الفاصلة بين الرمي واستجابة البحيرة ، أي أن بحيرتنا الكمومية تقترب عندئذ في صفاتها من البحيرة العادية ، بكل أنواع الأمواج الناشئة عن سقوط الحصى بأسلوب منتظم مماثل .

أما الصفة العجيبة الثانية لبحيرتنا الكمومية فتتصل بكيفية استجابتها عندما تستجيب . يدو أن بحيرتنا قادرة بنجاعة أكبر على إنتاج أمواج أطول ، في حين أن البحيرة العادية لا تتمتع بهذه الصفة ، لأن طول الأمواج فيها وتوتراتها تتعلق بشكل حدود البحيرة ومقدار الطاقة المبذولة لتوليد الأمواج . أما نزوع البحيرة الكمومية إلى التواترات الأخفض والأطوال الموجية الأطول ، وما يُعدّ ذلك من تزايد في ارتفاع القمم ، فيتفاقم عندما تتضاعل وتبعد رمي الحصى . ولكن عندما تزايد هذه الوتيرة تصبح الحال شبيهة بما

يحدث في البحيرة العادبة ، إذ تظهر عندئذ أمواج أقصر سرعان ما تعم البحيرة .

لقد شرح بلانك هذه الأوصاف العجيبة التقطيعية اللايميكانيكية بكلام عجيب : اخترع دستوراً رياضياً بسيطاً . واليوم قد يكون معظم غير العلميين عاجزين عن أن يقبلوا أن اختراع الدساتير ليس عملاً عادياً لدى العلميين . ذلك أن كل علاقة رياضية يجب أن تستند حصرأ على جهد تجربى شاق . أي أن الفيزيائين لا يكتفون ، عندما يصادفون تناقضاً في فهم أي شيء فيزيائى ، بمخاولة أضابيرهم وباختراع علاقة رياضية تشرح مشاهداتهم .

إن الطريقة المتبعه في مثل هذه الأحوال تقليدية نوعاً ما . لكن ما تجراً بلانك على اقتراحه كان فكرة غير تقليدية . كانت بمعنى ما ، فكرة مجنونة ، فكرة غير ذات أساس في الدنيا الميكانيكية . كانت فكرة بلانك تربط ما بين الطاقة التي تستمدتها الموجة من المادة المهتزة وبين توائر تلك الموجة .

الطاقة ، الطاقة بتقاضها ، أو لا شيء البتة

إن الضوء لا يتصرف كالأمواج الميكانيكية . وقد قال بلانك بأن تفسير هذا التناقض يمكن في فهم جديد للعلاقة بين الطاقة وتوائر الموجة : إن الطاقة ، لدى امتصاصها في المادة أو لدى صدورها عنها بشكل أمواج ضوئية ، تتعلق بتوائر الضوء الصادر . إن الطاقة الحرارية التي تعذى المادة الموجة لا تتجزح في إثارة أمواج ضوئية عالية التواتر إلا إذا بلغت حرارتها درجة عالية جداً . أي أن الأمواج ذات التواتر العالي تكلف طاقة عالية جداً . وبذلك وضع بلانك دستوراً عُرف عندئذ باسمه . وهذا الدستور يقول بكل بساطة : إن الطاقة (Energy: E) تساوي جداء تواتر (frequency: f) الضوء الصادر ثابت (يرمز له بـ h) . وكان ظهور هذا الدستور ، $E=hf$ ، تاريخ ميلاد العصر الكومومي .

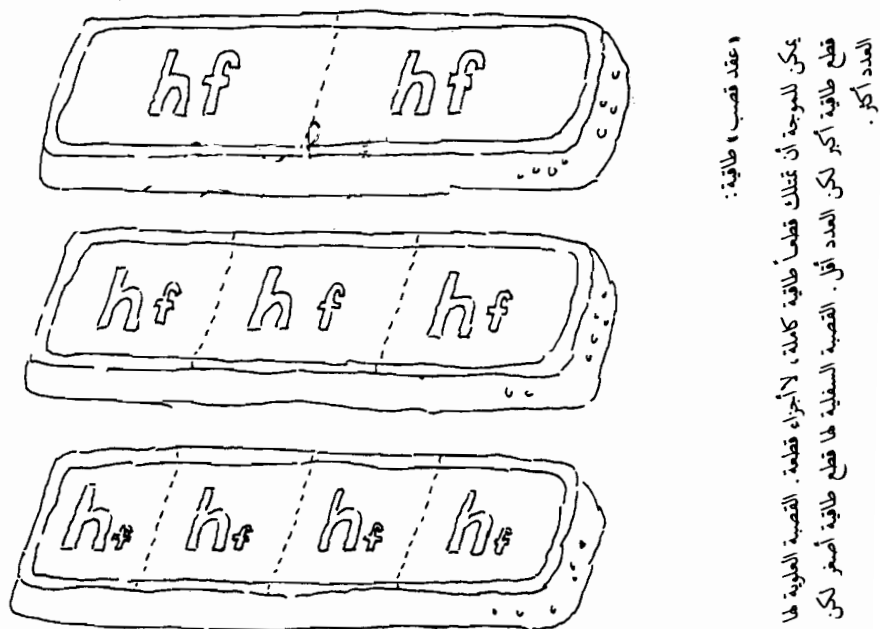
التوائر العالي يعني طاقة عالية . وعلى هذا لا يكون الضوء الصادر مرئياً إلا إذا كانت طاقة التسخين عالية بما يكفي لرؤيته . وثبتت التاسب ، h ، الوارد في هذا الدستور يسمى ثابتة بلانك ، وقد كانت فكرة جديدة تماماً أن يكون مثل هذا الثابت موجوداً . إذ أن الفوضى الميكانيكي لم يتباًّع قط بعلاقة من هذا القبيل بين توائر الضوء والطاقة الازمة لانتاجه .

لقد تبين أن ثابتة بلانك عدد صغير لدرجة بالغة . إنها تساوي 6,6 مقسوماً على مليار مليار مليار . إنها صغيرة لدرجة أن لا يتوقع لها أحد أية نتيجة تلحظ . فلا عجب إذن إذا كانت الطبيعة الكومومية للضوء قد ظلت خافية على عبقرة الأقدمين حتى القرن العشرين .

لقد فسرت معادلة بلانك ، $E=hf$ ، سبب تميز الأمواج الضوئية ذات التواتر العالي عن سواها . كما قدمت أيضاً فكرة جديدة مذهلة : بما أن المقدار الطافي hf كمية « تامة » بذاتها — لا يوجد منها كمية كسرية مثل $0,50 hf$ أو $0,25 f$ ولا أي كسر آخر — فإن الطاقة التي تملكها أية موجة ضوئية لا يمكن أن تكون إلا أضعافاً صحيحة من « الحبيبة » الطاقة الأساسية .

إن المادة تصدر ، بطريقة ما ، أمواجاً ضوئية تحمل أعداداً صحيحة من هذه الحبيبات الطاقية . كانت فكرة الكم قد صودفت أولأ في هذه الصورة «الحبيبية» . وكلمة كم تعني هنا مقداراً كاملاً بذاته . والطاقة ، في أي توائر معين ، تشبه قضيب قصب السكر . إنها لا تنقسم إلا لقطع كاملة ، ذات حجم واحد لا نصف له ولا ربع ولا ثلث ... وهذه الصورة تفسر أيضاً وتدعم الميزة القائمة للأمواج الضوئية ذات التواتر العالي . فإذا جعل التواتر أعلى تصبح قطع قضبة السكر أطول ، وهذا يعني عدداً قليلاً من القطع (الحبيبات) . وبذلك تميز أمواج التواتر العالي بعدم ظهورها لقلة عدد ما يصدر منها . أما حبات التواتر المنخفض فهي أصغر ، مما يجعل عددها الصادر كبيراً من أجل قيمة معينة للطاقة الكلية . (كلما ازدادت حبيبات الطاقة ازداد عدد الموجات وأصبح الضوء مرئياً أكثر) . ومن هنا نفهم لماذا تكون الموجات ذات التواتر الأخفض أكثر عدداً .

لقد قاد الدستور $E=hf$ بلانك إلى شرح سبب عدم صدور الأمواج الضوئية بشكل استمراري . كما أن بلانك قدّم صورة نظرية ، لأنه لم يستطع أن يرصد بالتجربة ما يحصل عندما تلد القطعة المادية موجة ضوئية . زد على ذلك أن الضوء الذي يتكلم عنه بلانك كان يodo مستمراً على امتداد طيف ألوانه ، أي أن كل لون متصل باللون الذي يليه كا في قوس قزح . كان بلانك مضطراً لقبول الإصدار المقطعي كي يفسر استمرار عصابة الضوء الملونة . لكن هذا لم يكن طبعاً أول مرة اخترقت فيها فكرة جديدة صورة مفارقة فيزيائية جديدة .



ثم كان أن نجحت علاقة بلانك السحرية ، رغم أنها لم تكن متوقعة ولا يبررها أي منطق ميكانيكي ، في شرح ما لم يكن متوقعاً في سلوك الضوء . وقد فعلت أكثر من ذلك . فللمرة الأولى في تاريخ العلم لم يستطع أحد أن يرسم صورة لما سيجري فيها بعد . لقد حللت الصيغة الرياضية محل التجربة المرئية . كانت صيغة ناجحة في عملها ، لكن معناها كان خفياً .

بلانك المتحفظ

استشاط بلانك غضباً من دستوره البسيط . لقد وضع في العلم ، وفي الفيزياء خصوصاً ، سابقة جديدة . إذ لم يجد لهذا الدستور برهاناً مستقلاً ، بل كان بناءً رياضياً صرفاً . والشيء المخرج فيه أنه لا يمكن تبريره . ولم تكن توجد طريقة لرؤيته رأي العين ، أو حتى لربطه بأي دستور آخر من شكله . فمحاولاتنا مع البحيرة الكمومية وقصبة السكر الكمومية ليست سوى شبكات ، لا مواصفات لما يحدث فعلاً داخل المادة المحسنة .

لذلك كان بلانك متحفظاً جداً بخصوص تقبل فكرة السلوك المتقطع للمادة عندما يتعلق الأمر بإصدار الضوء أو بامتصاص الطاقة الحرارية . لكن الوقت كان قد فات ، رغم تنديده باكتشافه الشخصي . ذلك أن فيزيائياً آخر ، أصغر منه سنًا بقليل لكن ربما أكبر منه جرأة ، أول الفكرة الجديدة كل الاهتمام . كان اسمه ألبرت أينشتاين ، وكان يسعى إلى استنباط نظرية جديدة للطاقة الواردة في دستور بلانك . كانت E تمثل طاقة جسم لم يكن قد اكتشف بعد ، جسم الضوء .

أينشتاين يرسم صورة : مولد الفوتون

لقد أبطل أينشتاين الصورة الميكانيكية النيوتانية وأحل محلها الصورة الميكانيكية الأينشتانية . فقد قدم صورة ميكانيكية جديدة ذات أساس أمن من خصوص حركة المادة والضوء . لكن أفكاره النسبوية ، رغم جدتها وجرأتها ، ظلت ميكانيكية . السبب يولد المفعول . ولو أن الميقاتيات وأدوات قياس المسافات لم تعد كما كنا نظنها من قبل .

ومع ذلك نظر أينشتاين ، في العام نفسه ، بنور شجره جديدة غير ميكانيكية . كانت تقطعت بلانك تحمل مكان الصدارة عنده . وقد أدعى أن سبب التقطع في إصدار الحرارة والضوء وامتصاصهما لا يكمن في القطع المادي المهزة التي تُصدر الضوء والحرارة ، بل في طبيعة الطاقة الضوئية والحرارية نفسها . وشعر بطريقة ما ، ورغم ما أحرزته النظرية الموجية في الضوء من نجاح ، أن الضوء ليس مصنوعاً في الأساس من أمواج ، وهو لا يظهر كأمواج إلا إذا رُصد في أثناء فترات زمنية طويلة . لكن إذا أمكن تجميد اللحظة وإيقاف الموجات الضوئية عن متابعة سيرها لمدة كافية ، لرؤي أن هذه الموجات مصنوعة من حبيبات ضوئية صغيرة .

إن هذه الحبيبات هي التي تتفاعل عملياً مع مكونات المادة المهزة في الأجسام الموجهة بالتسخين . وهذا هو سبب الانقطاعات والتقطيعات . إن المهزات لا تصنع أمواجاً ، لكنها تصدر حبيبات ضوئية . فإذا شبهت المكونات الصغيرة بأشخاص يُشدون أغنية ، تكون الألحان مندفعة من أفواه المغنيين كبذور البطيخ لا كأمواج الصوت الاستمرارية المنساء .

لم يكن آينشتاين يعلم آنذاك بشكل واضح أنه كان يضع بذور تدمير الصورة الميكانيكية . كان يظن أنه ما يزال يعمل في إطار تلك الصورة . كانت الموجات لديه مصنوعة من خامة ما ، ولكل قطعة صغيرة من هذه الخامة طاقة E . وهذه القطع تفعل ما تفعله أية قطعة مادية ، فتحرك متعددة باندفاع وطاقة . حتى أنه أسمى هذه القطع **كموماً** quanta ، للدلالة على إمكانية تعدادها وعلى ظهرها بعثرة أشياء مستقلة ، كميات من تلك الخامة .

لكن طاقة كل قطعة ما تزال ، بموجب الدستور $E = hf$ ، تتعلق بتوتر الموجة الضوئية . ولم يكن بالإمكان تفسير ذلك بأية صورة ميكانيكية . وإنني على يقين من أن هذه الصورة الآينشتانية كانت سبّول إلى السقوط لو أنها فشلت في تفسير لغز آخر .

كان هذا اللغز خروج إلكترونات فوريأً من السطوح المعدنية الباردة بمجرد أن ترسل حرمة ضوئية مناسبة على تلك السطوح . أي أن المعادن لا تهوي بالتسخين فحسب ، بل هي قادرة أيضاً على « الغليان » مصدرة حبيبات مادية صغيرة . وقد تبين أن هذه الحبيبات إلكترونات ، وهي جسيمات مادية يمتلك كل منها شحنة كهربائية صغيرة سالبة .

إن انطلاق رذاذ من شريحة لحم قيد التسخين ليس أمراً غريباً . لكن المدهش هو أن الطاقة الحرارية ليست ضرورية في الظاهرة التي نحن بصددها . ذلك أن الإلكترون يندفع خارج المعدن وكان مدفوعاً قذف به . والكم الطيفي الضوئي يُستلِك في هذه العملية . فهو يعطي كل طاقة إلكترون فور أن يصادفه . ولدى تدقيق التجربة تبين الفيزيائيون أن استخدام آينشتاين للدستور $E = hf$ كان سديداً . فعندما غيروا تواتر الضوء المستخدم لإثارة سطح المعدن لاحظوا أن طاقة الإلكترونات الخارجية منه تتغير بالاتجاه نفسه ، فتزداد بازدياد التواتر ، لدى استخدام ضوء بنفسجي مثلاً بدلاً من الأحمر الذي هو ذو تواتر أقل .



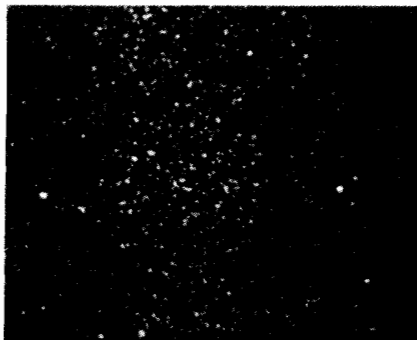
لقد «رأى» آينشتاين حبيبات ضوئية
سميت فوتونات ، وكانت أولى الكوم

لقد أطلق فيما بعد على كموم آينشتاين اسم الفوتونات . أما خروج الإلكترونات بفعل الفوتونات فقد سمي المفعول الفتوكمهربائي photoelectric effect ؛ وبفضل التفسير النظري الصحيح له نال آينشتاين جائزة نوبل عام ١٩٢١ .



	عدد الفوتونات
a	3,000
b	12,000
c	93,000
d	760,000
e	3,600,000
f	28,000,000

وعلى شاكلة ما فعله بلانك كان إسهام أينشتاين نظرياً . فكلا الرجلين فسر ما لم يكن مفسراً قبله ، وكلاهما اشتهر باكتشافاته الرياضية . وكان ذلك بعد ذاته سنة جديدة في الفيزياء . فقد أصبحت الأفكار الجديدة غذاء العلم في تطور المجتمع . فهل يمكن استخدام فكرة بلانك — أينشتاين في كل مجال ؟



سلسلة صور فوتوغرافية تبين
مدى جودة الصور
الحصول عليها بعد
فوتوغرافيا متزايد .



الفصل الرابع

القفزات الكمية

« قالت الفقمة :

حان وقت الكلام عن أشياء عديدة :
عن الأحذية — والسفن — وشمع الأحشام
عن القبيط — والملوك —
ولماذا يثور البحر
وعما إذا كان للخازير أجنحة »

Lewis Carrol

لورد يطبح فالوذج زبيب ذرياً

كان بلانك وأينشتاين قد وضعوا حجر الأساس . وفي عام ١٩١١ كانت فكرة طبيعة الضوء الكهرومagnetية قد اكتسبت احتراماً متزايداً . فأصبح الضوء موجة ذات خصائص حبيبة تصاحب ، بشكل ما ، أينما ذهب . ولدى استخدام تقنيات متقدمة لتخلية الأوعية من الهواء وأحدث الأجهزة الكهربائية راح العلماء يهربون الانفراط الكهربائي في الغازات التي لم يُقْوِي منها في الوعاء سوى كمية ضئيلة يُجرون الدراسة عليها . وقد نظروا أيضاً في الضوء الناجم عن الانفراط الكهربائي . ونحن نطلق اليوم على هذه الأوعية اسم «أنابيب الثنائيون» .

كان تمسون J.J. Thomson قد اكتشف الإلكترون عام ١٨٩٦ بفضل تقنية الانفراط الكهربائي في الغاز المخلخل (قليل الكمية جداً) . وقد لقى هذا الاكتشاف ترحيباً حاراً . فقد تجلّى سر الكهرباء في هذه المحسّيات المادية الصغيرة جداً . وباستخدام حقل كهربائي وآخر مغناطيسي استطاع تمسون أن يصنع حزمة مرکزة ضيقة من الإلكترونات استغلّها لتعيين شحنة الإلكترون ثم كلته . وقد تبيّن أن هذا الجسم خفيف جداً إذا قورن بذرات الغاز . فقدرة المدروجين وهي أخف ذرة معروفة ، تزن قرابة ألفي ضعف من وزن الإلكترون . وهكذا بدا طبيعياً أن تفترض الإلكترونات أجزاءً من الذرات . وقد تم التسلّم فعلاً بأن الطاقة الكهربائية المستعملة في الانفراط الكهربائي قد مزقت ذرات غازية وقدفت الإلكتروناتها نحو خارج الذرات .

ولما كان المفروض في المادة أن تكون مصنوعة من ذرات يكون من الطبيعي أيضاً أن تتصور أن المادة المسخنة تتوجه بفضل حركات الإلكترونات بسبب حرّفتها . كان من المعقول التفكير بأن الإلكترونات تهتز جيّدة وذهاباً ضمن ذراتها . وكان المفروض أن تنتشر هذه الاهتزازات أمواجاً ، على شاكلة ما ثبت من تجربة هرتز بأن الاهتزازات الكهربائية تولد أمواجاً راديوية . والسؤال الوحيد الذي ينطّرخ عندئذ يختص كيفية تصور ذلك . إذ يجب أن تذكر أن النّظرية التقليدية النيوتينية إلى العمليات الفيزيائية كانت ما تزال قائمة بالرغم من دستور بلانك — أينشتاين $E = hf$.

كان حجم الذرة معروفاً . كان قطرها قليلاً يزيد عن جزء من مiliار من المستيمتر . كان صغيراً للدرجة يصعب تصورها . ولكن تأخذ فكرة عن صغر الذرة تصور ما يلي : افترض أنك تمسك بيده ككرة مضرب ، وأنك تستطيع أن تنفع فيها — أن تنفع فيها وهي تتضخم إلى أن تبلغ حجماً تستطيع أن ترى معه إحدى ذراتها . وبصرّح العبارة افترض أنك تريدين أن تنفع فيها إلى أن ترى إحدى ذراتها بمحجم كرة مضرب عاديّة . ولأجل ذلك يجب أن تنفع فيها حتى تبلغ حجم الكرة الأرضية فترى الذرة منها بمحجم كرة مضرب عاديّة ! فلا عجب إذن إن لم يعلم أحد ماذا تشبه الذرة ، أو كيف تتوضع الإلكترونات فيها .

في عام ١٩١١ أصبح تمسون سير sir تمسون وصار له مختبر خاص في إنكلترا . كان مدير مختبر

كافنديش المشهور . وكان أيضاً رعيم مدرسة فكرية في بنية الذرة وتوزع الإلكترونات ضمنها . كانت صورة الذرة لدى ثمسون تشبه فالوذج الزيبي . وفي أحشاء هذا الفالوذج تتوزع الإلكترونات أصغر ، كجات الزيبي . كان عدد الإلكترونات ، في رأيه ، منوطاً بنوع الذرة . كان للهdroجين زيبة إلكترون واحدة تحمل شحنة صغيرة كهربائية سالية تعدل الشحنة الموجبة الملحوظة ف يجعل الذرة حيادية كهربائياً . ولدى وضع الذرة في تيار انفراج كهربائي يمكن للإلكترون أن يُطرد من الفالوذج ويختلف وراءه فالوذج ذرة ذا شحنة موجبة ، ف تكون النتيجة إيون ion هdroجين . وقد لوحظ أن إيونات الهليوم ثانية الشحنة ، وعلى هذا يجب أن تحوي ذرة الهليوم إلكترونين كي تكون حيادية . وهكذا دواليك .

كان يوجد عصر ثالث مدرسة فكرية أخرى ترى أن الذرة تشبه منظومة شمسية مصغرة ، لا فالوذج زيب . أي أن كل إلكترون في آلية ذرة يشبه كوكباً دائرياً في ذلك مغلق حول نواة تحمل مركز الذرة . فبدلاً من توزع جات الزيبي الإلكترونية ضمن فالوذج رخو موجب الشحنة ، كانت هذه المدرسة ترى في الذرة سلسلة منتظمة من الإلكترونات الكوكبية لكل منها فلك ميكانيكي خاص يتكرر دوران الإلكترون فيه . هذه الإلكترونات تتحرك ككوكب حقيقة . كان لكل منها « سنته » الخاصة . وبتغير آخر ، يوجد دورية تواترية في حركاتها . كانت السمة الحاسمة بين هذين التموجين تتصل ببنية الذرة ، المادة الموجة المسكونة بالإلكترونات .

لم يكن بالإمكان أن تقال كلمة الفصل بين التموج الفالوذجي والتموج الكوكبي ، من خلال أوصاف الضوء الصادر عن الذرات . كما لا يستطيع أحد أن ينير الذرة ليرى ما فيها . إن الذرات أصغر من أن ترى . وأطوال الموجات الضوئية تساوي آلاف المرات من أقطار الذرات . إن أمثل هذه التفاصيل ، كمواضع الإلكترونات وتوزع المادة الموجة في أنقل الذرات ، لا يمكن أبداً رؤيتها باستخدام موجات ضوئية . إنما كان يوجد طرائق أخرى لفحص الذرات . تستطيع مثلاً أن ترجمها بحسبيات ذرية أخرى وأن ترصد تبعثر هذه الجسيمات والفتائل الذري الذي لا بد أن ينجم عن التصادم . وكما يبني فحص شظايا حوادث سقوط الطائرات عن سبب الحادث تبني الشظايا الذرية عن سمات مكونات الذرة .

لقد جاءت كلمة الفصل بين التموج الفالوذجي والتموج الكوكبي في بنية الذرة عام ١٩١١ ، وذلك من خلال تجربة تم فيها إرسال حزمة من إيونات الهليوم في وعاء خال من الغاز على ورقة من الذهب رقيقة جداً ، ظهرت الحقيقة . تبعثرت إيونات الهليوم ضمن الورقة الذهبية بشكل يدل على أن ذرات الذهب لها مركز ، مما دعا إلى إسقاط التموج الفالوذجي .

أصبح تموج الذرة كوكبياً . وكانت المفاجأة أن حجم النواة تبين بالغ الصغر جداً . فعليك مثلاً أن تنفس في كرة الذرة حتى يبلغ قطرها طول ملعب كرة القدم لكي ترى النواة بحجم حبة الرز . وتدور الإلكترونات حول النواة في ذلك الفضاء الرحب من عالم الذرة الصغير .

كانت هذه التجارب قد أجريت ييدي لورد إرنست رutherford Rutherford ومساعده إرنست مارسدن Marsden . كان رutherford قد منع أيضاً مختبراً خاصاً في مؤسسة ميلاند الصناعية في منشستر .

وبنجاج هذا الذي يسمى اليوم نموذج رذرفورد الذري قاد رذرفورد فريقه العلمي لمحاولة معرفة كيف تستطيع الإلكترونات الكوكبية أن تظل دائرة في أفلاكها رغم أن كلام منها يجب أن يشع طاقة على شكل أمواج ضوئية . إنني لعل بقين من أن نجاج رذرفورد لم يكن مستساغاً جداً عند منافسه لورد ثمson . وفي جو هذه الخصومة كان شاب مغمور اسمه نيلز بور يشق طريقه في هذا المجال .

ذرة بور الكهرومومية

كان بور قد نجح لته في تقديم أطروحة الدكتوراه في كوبنهاغن ، الدانمارك ، حين نوى أن يعمل عند ثمson ، الذي لم يكن على الأرجح متخصصاً لاستخدام بور ، هذا الشاب الذي لم يتجاوز سناً وعشرين سنة من عمره . كان بور ، إضافة إلى ذكائه الحاد ، صريحاً وجريئاً . كان نموذج ثمson بمخصوص الإلكترون موضوع أطروحة بور ؛ وما لبث أن اكتشف خطأ رياضياً في حسابات ثمson السالفة .

في خريف ١٩١١ وجد بور نفسه بداعي من ثمson مضطراً للذهاب إلى منستر للعمل ضمن فريق رذرفورد . فانضم سريعاً إلى ذلك الفريق الجديد من الفيزيائيين المتخصصين وبدأ أحاجيه الشخصية في الإلكترونات ضمن الذرة .

إن ذرة المدروجين هي أخف الذرات وأبسطها في هذا العالم . وهي تتألف ، حسب رأي رذرفورد ، من نواة والإلكترون واحد يدور حولها . كان المأمول ، إذا أمكن صنع نموذج ناجع لهذه الذرة ، أن تقع كل الذرات الأخرى في سياق هذا النموذج وتتصبّع قابلة للفهم . ولذلك راح بور يحاول صنع نموذج للذرة المدروجين . لكن طريق الصورة الكوكبية للذرة كانت تعرضه عقبة كاداء . كان السؤال هو : كيف يمكن للإلكترون أن يظل ملازماً لمداره ؟ إذ لو كانت الذرة كبيرة كما تبدو لوجب على الإلكترونها أن يدور ضمنها بتغيرات تسارعية في قيمة سرعته وفي اتجاهها ، وبذلك يمسح الفضاء كما تمسح قمة شفرة المروحة دائرة في أثناء حركتها . وعلى الإلكترون أن يفعل ذلك دون أن يصدر أية طاقة . إن من الواجب عليه ، بالتأكيد ، أن لا تصدر عنده طاقة باستمرار ، وإلا كان ذلك كارثة تدمي النموذج الكوكبي . وسبب ذلك أن هذا النموذج يتبعاً للكوكب الذي يفقد طاقته بالتدريج أن يسلك خطأ حلزونياً مفترقاً من الشمس إلى أن يسقط عليها ، مما يعني أن من شأن الإلكترون أن يسقط على النواة كلما استمر في فقدان طاقة ضوئية . وبذلك تنهار الذرة فجأة وتعاني المادة كلها ارتصاصاً سريعاً . ومن المذهل أن تتصور كم تصبّع الذرات صغيرة إذا ابتلع كل نواة الإلكتروناتها . كان ملعب كرة القدم سيتقلص إلى حبة رز ، وكانت الكرة الأرضية ستتكثّش إلى ملعب كرة قدم ! وكانت المادة ستغدو ذات كافية هائلة (إن النجوم الترójية تبدو على هذه الدرجة من الكثافة ، لأن قوة الثقالة ترصّ الترونات معاً) . وهكذا كانت المادة ستموت كلها وكان الضوء سينذهب أدراج الرياح .

ولكن إذا كان محظوراً على الإلكترون أن يفقد طاقته بالتدريج وهو على مداره فكيف يتمنى له أن يصدر ضوءاً ؟ ذلك أن الضوء يجرف طاقة ، ولا بد أن يكون لدى الإلكترون وسيلة لإصدار طاقة أحياناً ،

وإلا لما رأينا ضوءاً ثابتة . فالمسألة تعود إذن إلى صنع نموذج كوكبي يتيح للإلكترون أن يُشع طاقة من وقت آخر ، أي بشكل تقطعي . ولذلك حاول بور أن يجد الظروف التي « تبيح » للإلكترون إصدار طاقة والظروف التي « تحظر » عليه ذلك . لكن اتخاذ هذا القرار لم يكن شيئاً سهلاً ؛ إذ كان على بور أن يبين سبباً للتقطيع . فكيف ت Kami له ذلك ؟

لقد شرح ذلك بكل بساطة . فقد وضع فرضية تقول بأن الذرة لا يياح لها إصدار ضوء إلا إذا فقر أحد إلكتروناتها من مدار لآخر ، ولحظة حدوث هذه الففزة فقط ، وإلا ظل محظوراً عليه إصدار أي ضوء . وبذلك خطأ بور ، كما خطأ بلانك وأينشتاين قبله ، خطوة جريئة . الواقع أنه تشجع على أن يجدوا حدودها . فقد شعر نوعاً ما بأن الثابتة h لا بد أن تتدخل في الأمر . وكان يعلم أن h قد استُخدمت لدى بلانك وأينشتاين لتفسير تقطع الطاقة الضوئية في امتصاصها وفي صدورها عن المادة . فلماذا لا يمكن استخدامها أيضاً في أحشاء الذرة ؟ ولكن كيف ؟ هذا ما وجده بور .

إن هذا السر الجديد لم يعد خافياً على كل من مارس الفيزياء . إن له علاقة بشيء يسميه الفيزيائيون وحدات . والوحدة شيء تقاس به الكمية الفيزيائية . وكل وحدة يمكن أيضاً أن تكون مؤلفة من وحدات أصغر منها . فالليروة السورية وحدة نقدية ، وهي مؤلفة من وحدات أخرى ، عشرين فرنكاً مثلاً ، والفرنك نفسه مؤلف من خمسة قروش .

وثباتة بلانك هي وحدة أيضاً . ويمكن أيضاً تجزئتها إلى وحدات أخرى . إنها وحدة طاقة زمنية ، ووحدة شيء يسميه الفيزيائيون فعلاً action ، وهي أيضاً وحدة عزم — مسافة . لكن بور لاحظ أن h يمكن أن تُتحَّذَّ وحدة عزم زاوي ، وأن عملية الرصد لها صلة مباشرة بنموذجه الذري .

إن للأولاد خبرة بالعزم الزاوي . فهو يتبع كلما تحرك جسم مختلفاً بعد معن عن نقطة ثابتة . وإذا كان الجسم المتحرك موصولاً بالنقطة التي يدور حولها فإن حركته تصيب دائرة . إن العزم الزاوي هو حاصل ضرب اندفاع (جداء كتلة الجسم بسرعته) الجسم بعده عن النقطة الثابتة . ولما كان إلكترون بور يتحرك على مدار حول النواة فهو أيضاً مربوط برباط خفي سبيه التجاذب الكهربائي بينه وبين النواة . وعلى هذا يكون للإلكترون عزم زاوي . فهل يمكن استخدام ثابتة بلانك h كوحدة لقياس العزم الزاوي للإلكترون ؟

ولفهم مغزى هذا السؤال تصور أن لديك كرة صغيرة مربوطة بخيط . أمسك بالطرف الآخر للخيط بيده ثم دورِّي الكرة عالياً حول رأسك ، كما يفعل راعي البقر بالجبل حين يريد اصطدام عجل . عندئذ تشعر أن القوة التي تشد بيده تشتد كلما ازدادت سرعة الكرة . فانت كلما سررت تدوير الكرة ، تزيد في عزمها الزاوي .

تصور الآن متزلقاً على الجليد يدور حول نفسه تلاحظ أن سرعة دورانه تزداد عندما يطوي ذراعيه على جسمه . فذراعاه يعملان على شاكلة الكرة المربوطة بالخيط ، لكن المتزلق ، بخلاف هذه الكرة ورغم تزايد سرعة دورانه حين يطوي ذراعيه ، يحتفظ بقيمة ثابتة لعزمها الزاوي ، هذا لأن بعد ذراعيه عن محور الدوران (جسم المتزلق) قد تناقص ليُعدّ تزايد سرعة الدوران .

فإذا تصورت الإلكترون الصغير الدائري حول النواة تدرك أن سرعة دوران الإلكترون تكون معينة تماماً إذا كانت القوة التي تمسك به على مداره ثابتة وكان مقدار العزم الزاوي ثابتاً أيضاً ويكون نصف قطر المدار معيناً أيضاً . فكل شيء يتوقف إذن على التوازن الحرج الذي يتحقق العزم الزاوي المتاح للإلكترون انتلاكه . لقد جرب بور حساباته مفترضاً أن للإلكترون عزماً زاويًا يساوي الواحدة ، فحسب نصف قطر المدار على فرض أن العزم الزاوي للإلكترون يساوي وحدة h واحدة ، فوجد القيمة الصحيحة ، وأن المدار يقع بعيداً عن النواة . ثم جرب عزماً زاوياً يساوي $2h$ ، فوجد مداراً آخر أبعد بأربع مرات . ثم جرب $3h$ فوجد مداراً أبعد بتسعم مرات من الأول . وبذلك اكتشف بور غوذجاً جديداً للذرة .

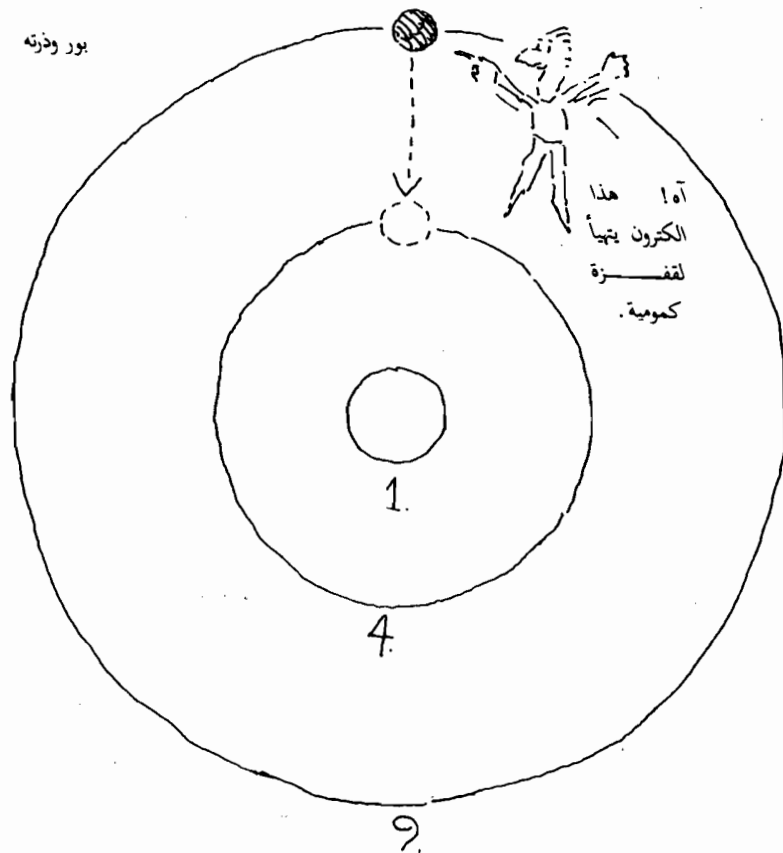
لم يكن في هذا التموج سوى عدد من المدارات المباحة . أي أن إلزام الإلكترون بهذه المسارات الخاصة ، أو « الكعوبية » كما سماها بور فيما بعد ، يُسرّ لبور تنبؤاً صادقاً بحجم الذرة . فقطع المدار يردد حقاً بازدياد العزم الزاوي للإلكترون . لكن سلسلة المسافات كان صحيحاً .

لم يكن هذا الاكتشاف وحيداً . بل إن بور اكتشف أيضاً سبب عدم صدور إشعاع عن الإلكترون الملائم بمداره . أي أنه وجد شيئاً لاستقرار توازن الذرة . فمن خلال اكتشافه أن الإلكترون لا يمكن أن يتلوك من الوحدة h سوى أعداداً صحيحة ، غير كسرية ، وأن سواها من قيم العزم الزاوي محظوظ عليه ، استنبط بور القاعدة التي تُبقي الإلكترون مستقراً في كل مدار مباح : إن الإلكترونات التي تملك أمثلاً صحيحة من وحدة العزم الزاوي h (أي $1h$ أو $2h$ أو $3h$...) هي وحدها التي يتيح لها أن تدور بسلام ضمن الذرة . وقد عرفت هذه المدارات الكعوبية باسم مدارات بور ، كما عرفت الأعداد الصحيحة ، $1, 2, 3, \dots$ باسم الأعداد الكعوبية للمدارات . وهكذا رُسم للذرة تموج كعومي .

يُقى أن نعرف فقط « القاعدة » التي تبيح للإلكترون أن يُشع طاقة ضوئية . وهنا أيضاً لا يوجد سبب فزيائي لقواعد الاستكمام quantization هذه التي تلزم الإلكترون بالبقاء في مداره . ومن أجل ذلك افترض بور أيضاً أن الإلكترون يصدر ضوءاً عندما يتقلق من مدار آخر . وحسب طاقة الإلكترون في كل مدار من المدارات المباحة له . وعندما حسب الفروق الطيفية بين المدارات واستخدم دستور بلانك $E = hf$ نجح بور في التنبؤ بتوترات الأمواج الضوئية المرصودة عندما يقفز الإلكترون إلى مدار آخر .

وفي كانون الثاني / يناير ١٩١٣ أطّلعته أحد زملائه السابقين على نشرة كتبها أستاذ سويسري ، اسمه يوهان بالمر J. Balmer ، كان قد رصد عام ١٨٨٠ الضوء الصادر عن المدروجين الغازي ، ووجد أن الألوان الصادرة ليست متواالية بشكل مستمر في الطيف ، بل إن تحليل هذا الطيف بموشور زجاجي يبني عن ألوان مفقودة . أي أن الطيف بعد تحليله يتتألف من عصابة عريضة أفقية تحوي عدة خطوط ملونة شاقولية ، كأسنان المشط ، وبين هذه الخطوط ظلام دامس ، أي أن المشط تقصه بعض الأسنان . وطيف الضوء في العادة – كضوء الشمس أو ضوء الأجسام المتوجهة – لا تقصه ألوان ، بل هو مستمر تماماً ، كفوس فرح ، بين الأحمر والبنفسجي . لكن الطيف الناقص الذي لحظه بالمر كان صادراً عن ذرات غاز المدروجين . ولما قرأ بور نشرة بالمر تحسّس أشد الحماس . فهو لم يستطع أن يحسب فقط طاقة الإلكترون

بور وذرته



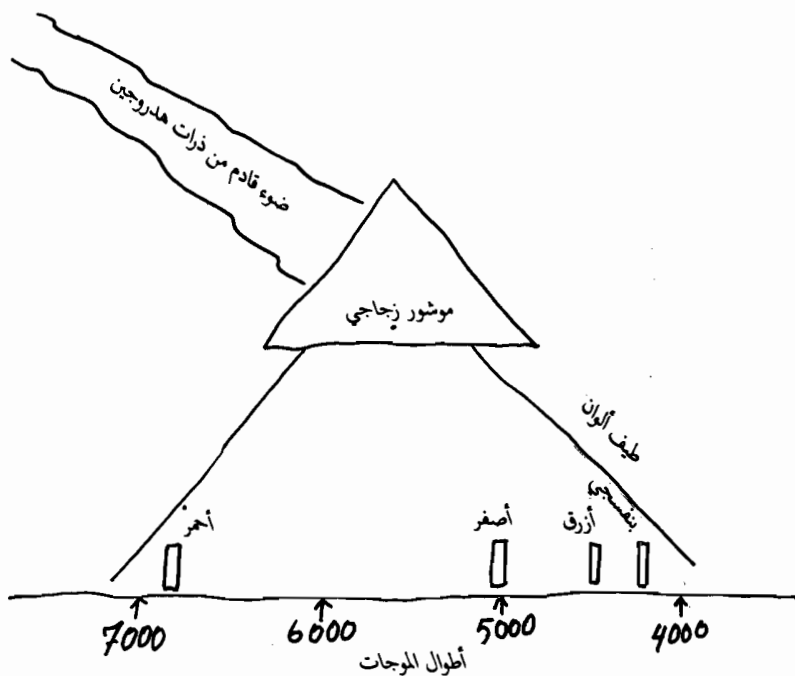
كل دائرة مثل مداراً للكترون كوكبي . إن
أقطار المدارات تتوالى كالأعداد $9:4:1$. يملك
الإلكترون في المدار الأول وحدة $\frac{1}{4}$ واحدة،
وفي المدار الثاني (القطر 4) وحدتين وفي
المدار الثالث (القطر 9) ثالث وحدات من

$\frac{1}{9}$

في كل مدار ، بل استطاع أيضاً أن يحسب الطاقة التي يُشعها الإلكترون لحظة تغير مداره .

كان طيف بالمر المدروجني يفتقد «أسناناً» لأن القفزة المدارية التي كان يمكن أن تُشع هذه «الأسنان» محظورة . وبما أن الإلكترون ليس له سوى عدد معين من المدارات المباحة ، فلا يوجد سوى عدد معين من التواترات الضوئية المباح صدورها . وقيمة تواتر الضوء الصادر تتعلق بالفرق الطيفي الذي يتخلّى عنه الإلكترون عندما يقفز من مدار مباح لمدار مباح آخر . وهكذا استطاع بور فسّر الطيف المدروجني الذي لاحظه بالمر .

كل ذلك جميل وعظيم ، لكن نبوءات بور الناجحة تعتمد على صورة مقلقة جداً . فالإلكترون الذي يصنع الضوء بقفزته هو الإلكترون لا حاجة به لأن يهتز أو يدور حول النواة كي يصنع ضوءاً . لكنه لا يفعل شيئاً مما يمكن لأي امرئ أن يتخيّله . وما عليه ، كي يصنع ضوءاً ، سوى أن يقفز ، وهو ينطلق كالرجل الفائق (السويرمان) من مدار لآخر ضمن الذرة ، ومحظوظ عليه أن يوجد بين المدارات المباحة . وقد حاول بور أن يحسب ذلك ففشل . وأحسن صورة طلع بها على الملأ لا تعدو قفزة كمومية بين مدار مباح وآخر دون مرور بينهما . ومهما كانت هذه الصورة غير معقوله فقد حلّت تماماً محل الصورة الميكانيكية التقليدية في هذه العملية .

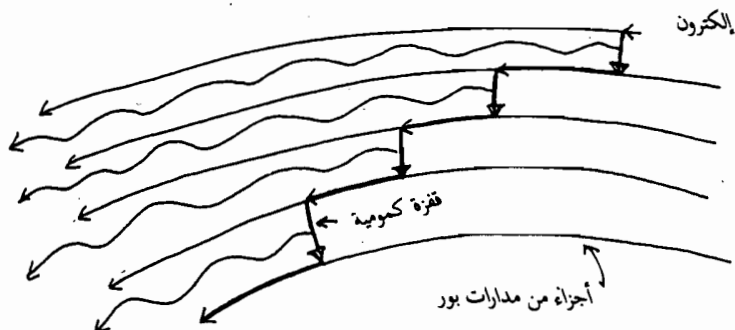
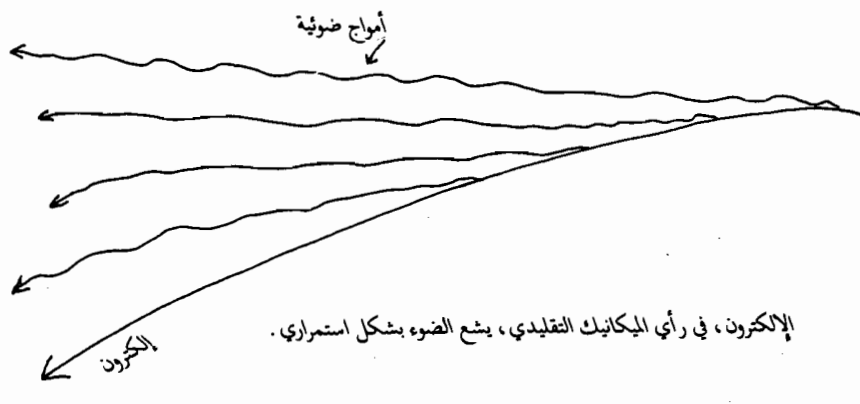


ما شاهده بالمر : الضوء القادم من ذرات المدروجين ينقسم إلى طيف ألوان .

ومع ذلك لم يهجر ميكانيك نيوتن تماماً ، بل ظلت قائمة بعض سمات الصورة التقليدية وأولها أن فكرة المدار والذرة الكوكبية مستمدة من الصور التقليدية المعتمدة على حركة استمرارية للإلكترون على مداره . أما ما كان غير تقليدي فهو رفض الإلكترون أن يُشع حينما يكون في مدار بوري . وهذا غير معقول بتاتاً لسبب مهم جداً وهو أن التجربة تدل على أن الإلكترونات المتسارعة في حركاتها تُشع طاقة ، سواء في مدار بوري أو بتطبيق قانون نيوتن الثاني .

فيوجب قانون نيوتن يوجد قوة متسلطة على الإلكترون . وهذه القوة تجعل حركة الإلكترون دائيرية ، أي أنها تغير اندفاعه (جهويأً على الأقل) ، وهذا معناه نشوء تسارع في حركة الإلكترون . ويستطيع ذلك أيضاً أن الإلكترون ، بسبب شحنته الكهربائية ، عليه أن يُصدر طاقة في أثناء تسارعه . لكن نموذج بور لا يأبه بهذا الواقع التجريبي .

إن ما ييدو استمرارياً متقطع في حقيقته .



الإلكترونات ، في رأي بور ، تتبع مساراً تقطعاً ذا قفزات كمومية .

لكن بور لم يشأ أن يتراجع وقد ذكر أن قاعدته ، في الإشعاع المباح والمظبور ، تتوقف على حجم قفزة الإلكترون الكعومية . والقفزة من المدار الثاني إلى المدار الأول صغيرة جداً جداً ، لكنها تغير محسوس في سلم قطر المدار الأول . فهي إذن قفزة هائلة نسبياً . أما القفزة من المدار الذي رقمه 10000 إلى المدار الذي رقمه 9999 فهي كبيرة إذا قورنت بقطر المدار الأول ، لكن تغير قطر المدار بينهما صغير جداً إذا قورن بقطر المدار الذي رقمه 10000 ، والقفزة هنا صغيرة نسبياً . وعندما حسب بور الإشعاع الناجم عن قفزات بين مدارات ذات أقطار كبيرة وجد نتيجة تتفق مع النتائج التي يتبعها الميكانيك التقليدي . أي ، بتعبير آخر ، كلما كان التغير النسبي صغيراً بدت النتيجة أكثر استمرارية وقرباً إلى النتائج التي يعطيها الميكانيك التقليدي .

وقد استنبط بور سمة مثيرة أخرى من سمات ميكانيك الكم . وهي لا تتطابق إلا حيث تظهر الحاجة إليها . إن « القواعد » الكعومية تتطابق مع القواعد التقليدية في كل مناسبة يظهر فيها العالم استمرارياً . وهذا ما يدعى باسم مبدأ الطابق principle of correspondence . وكان ذلك مشجعاً لبور . وقد اعتقد أنه اقترب من أحد أسرار الله جل جلاله ، وأنه عرف لماذا يبدو العالم استمرارياً حتى ولو كان في الأساس تقطعاً ذا قفزات كعومية . فكل شيء نسبي ، لكن التقطع حقيقة أساسية .

لكن الاستمراريين لم يكونوا مقتنعين ، بل لم يكن لديهم استعداد لرمي الأفكار التقليدية كلها في سلة المهملات . هذا ورغم أن بور ، في غمرة حماسه لمبدأ الطابق ، كان مستعداً للتخلص عن الصورة التقليدية برمتها ، فإن الاستمراريين شعروا بما شعّجهم على البحث عن سبب تقليدي لهذه القفزات . لكنهم لم يكونوا يعلمون أن محاولاتهم في سبيل التخلص من القفزات الكعومية ستقودهم إلى التخلص عن الصورة الحسيمية للمادة .

الفصل الخامس

عندما يكون الجسم موجة

أنا ما رأيت مستقعاً قط
ما رأيت البحر قط
ومع ذلك أعرف كيف يبدو القرنفل
وكيف يجب أن تكون الموجة .

Emily Dickinson

أمير يخترع موجة

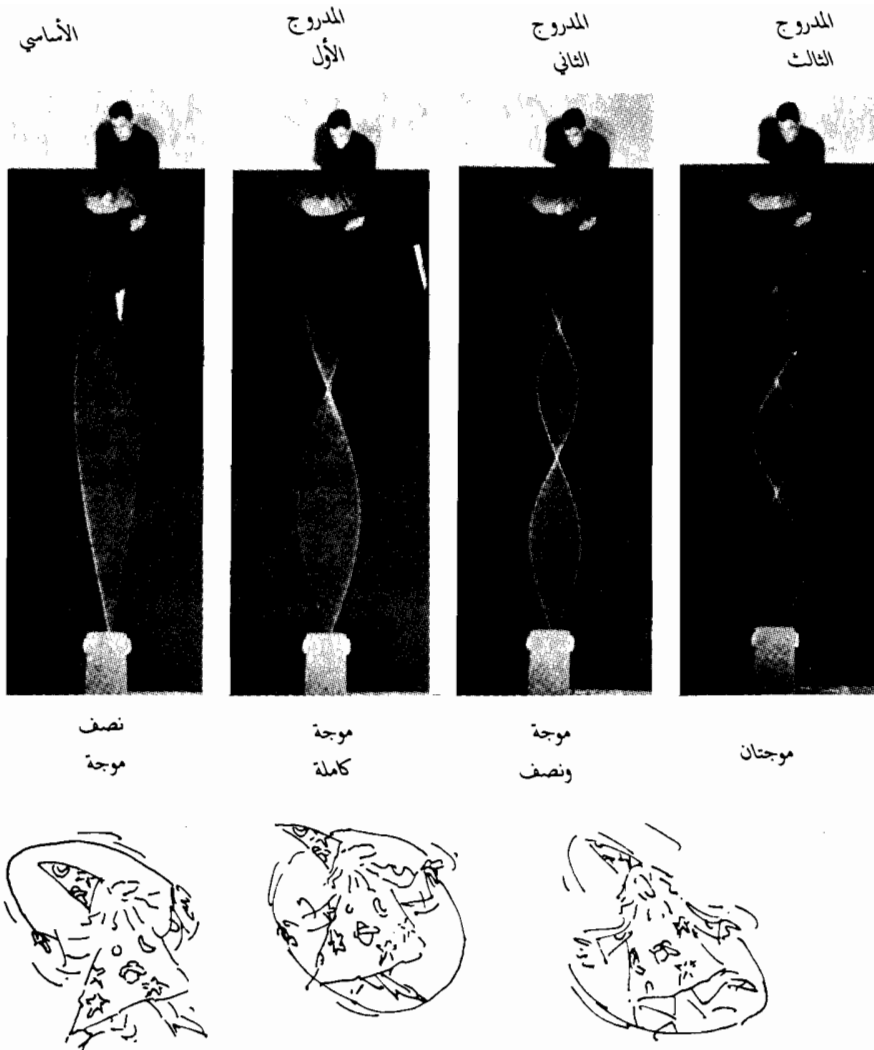
كادت نار الرغبة في نمذج ميكانيكي للذرة أن تغطي بوقود جديد . فمدارات بور كانت مقلقة جداً . وكان على الإلكترونات أن تمتلك سبيباً يمنعها من أن تشبع حينها متلزماً بمثل تلك الحركات الدورية . زد على ذلك أن لا بد من وجود سبب فيزيائي طبقي لدستور بلانك العجيب $E = hf$ ، الذي يربط ما بين فوتونات أينشتاين الضوئية وبين تواتر تلك الحركة الموجية الضوئية . ولكن ما تفسير ذلك كله ؟ بما أن ميكانيك نيوتن التقليدي عاجز عن ذلك ، فقد يلقي ميكانيك أينشتاين « الجديد » في النسبة الخاصة بعض الضوء على الضوء . وربما كانت تلك رغبة الأمير سليل الاستقراطية الفرنسية لويس فوكور دوبروي . L.V.De Broglie

ينحدر دوبروي من سلالة ملكية فرنسية عريقة . كانت عائلته قد اشتهرت منذ الحرب الأمريكية الثورية ، حينها قاتل أسلفه إلى جانب الثوريين . ورغم أنه كان قد أتم دراسته في علم التاريخ عام ١٩١٠ فقد أقنعه أحدهوه ، الفيزيائي المعروف موريس ، بالعودة إلى المدرسة لدراسة الفيزياء . وما لبث لويس أن افتتن بالجدل حول ميكانيك الكم وبأفكار أينشتاين . وبعد أن قطع دراسته حين سبق مجنداً إلى الحرب العالمية الأولى نشر عام ١٩٢٢ ورقين حول فكرة أينشتاين عن الضوء الموجي / الجسيمي . وفيهما لفت النظر إلى السلوك المثنوي للضوء . كانت هنالك تجارب تبين أن الضوء اهتزاز موجي يصل تواتره إلى عدة ملايين الدورات ، كما كانت هنالك تجارب أخرى يحدث فيها انتقال فوري للطاقة من الضوء إلى المادة ، ومن المادة إلى الضوء ، وتُثبّن أن الضوء يتَّألف من جسيمات سُمِّيت فوتونات .

لقد رغب دوبروي في تقديم شرح رياضي للمثنوية duality الجسيمية الموجية في طبيعة الضوء . ولذلك احتاج إلى البحث عن سبب ميكانيكي يجعل الفوتونات تمتلك في الموجة طاقة تعين بتوتر تلك الموجة . وكان أن خطرت له ، في أثناء بحثه هذا ، فكرة أن المادة تمتلك هي الأخرى طبيعة موجية .

كان دوبروي عالماً بنتيجة بور الغريبة ، التي تقول بأن الإلكترون لا يمكن أن يتخذه في الذرة سوى مدارات خاصة ، وأن الإلكترون متلزماً بأن يملك في كل واحد من هذه المدارات عدداً صحيحاً من وحدات العزم الزاوي ، أي أضعافاً غير كسرية من ثابتة بلانك h . وعندئذ فطن إلى ظاهرة موجية أخرى ، فقد تذكر الأمواج المستقرة standing waves .

إذا تأملنا لحظة في اهتزاز وتر الكمان نرى الشابه الذي رأه دوبروي . إذا نقرت وتر الكمان تراه يأخذ بالاهتزاز ، أي أنه يتحرك صعوداً وهبوطاً بأسلوب مميز . يظل طرفاً ساكن طبعاً لأنهما مثبتان . لكننا لو راقينا أجزاءه بعناية نرى أن الوتر يشبه الموجة . نرى منتصفه يهتز جيئة وذهاباً . يسمى هذا النوع من الموجة موجة مستقرة : نقاط الوتر تهتز دون أن ينتشر الاهتزاز على طول الوتر . وصوت الكمان ناجم عن هذه الموجة المستقرة .



أمواج استقرارية في « جبل يقفر ».

من الممكن أيضاً أن نسمع ونرى اهتزازاً آخر في الوتر نفسه . في هذا الشكل الاهتزازي الجديد نرى أن منتصف الوتر يظل ساكناً وأن بقية نقاطه ، باستثناء طرفيه ، تهتز . والصوت الذي نسمعه هو الذي يسميه الموسيقيون « الحواب » الأعلى مباشرةً للصوت السابق . وهذه الصورة الموجية ، التي تسمى **المدروج harmonic الثاني** ، ذات تواتر يساوي ضعفي التواتر الأول ؛ وإذا فحصنا الوتر عندئذ عن كثب نرى حركتين اهتزازيتين في جهتي نقطة المنتصف الساكة .

نقول إن الوتر يصدر المدروج الثالث إذا رأينا فيه نقطتين ساكنتين ، إضافة إلى الطرفين . ويُطلق الأسم عقدة على كل نقطة ساكنة . وبزيادة عدد العقد في الوتر المهزّ يزداد تواتر الموجة المستقرة وترتفع معه طبقة الصوت المسموع .

لقد لاحظ دوبروي تشابهاً بين عدد وحدات العزم الزاوي للإلكترونات في مدار بوري وبين عدد العقد في موجة مستقرة . إن الإلكترون الدائري في الذرة لا يمكنه أن يتلوك سوى وحدة واحدة من h أو اثنتين أو ثلاثة أو ... فهل هذه التغيرات التقطيعية المباحة للعزم الزاوي للإلكترون ، التي تساوي أضعافاً صحيحة من h ، ناجمة بشكل ما عن تغير يشبه ما يحدث في الأمواج المستقرة ؟

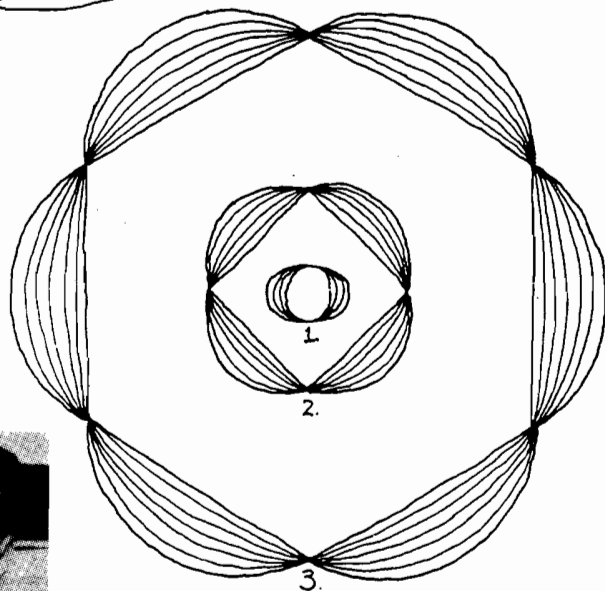
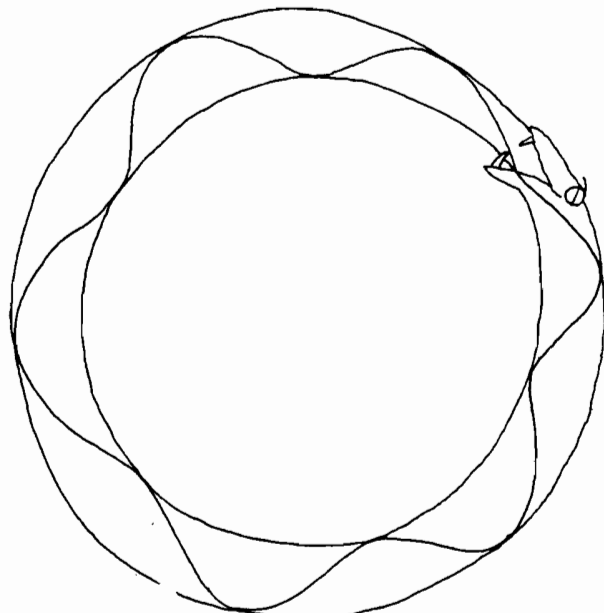
كان الذي لاحظه دوبروي في هذا التشابه هو أن عدد العقد عدد صحيح في أي صورة موجية مستقرة . فأخفق تواتر في موجة مستقرة بذلك عقدتين ، في نقطتي الطرفين . والتواتر الأعلى مباشرة يمتلك ثلاث عقد . أما الموجة المستقرة التالية فمتلك أربع عقد ، وهكذا . وبما أن الطاقة أصبحت تواتراً ، بموجب دستور بلانك $E = hf$ ، فهل يمكن للمدارات ذات الطاقة الأعلى في ذرة المدروجين أن تقابل التواترات المدروجية الأعلى في الموجة المادية ؟

هكذا أدرك دوبروي أن مدار بور يمكن أن يعتبر وكأنه وتر كافي دائري ، ثعبان يتلوى وهو بعض ذيله . فهل يمكن أن يوجد في هذه الصورة تقابل بين اتساع المدار ، الذي تتبناه به «أمواجه المادية» المستقرة ، وبين الدوائر المدارية التي حسّبها بور ؟ أو ، بتعبير آخر ، لماذا يمكن لأمواجه هذه أن تفعل إذا حصرت في دائرة ؟

اكتشف دوبروي أن أمواجه المادية المستقرة تتفق بالضبط والقام مع مدارات بور . وعندما حسب الطول الموجي في أصغر مدار اكتشف رابطة رياضية مدهشة أخرى بين الموجة والجسم : إن اندفاع (جذاء الكتلة بالسرعة) الإلكترون الدائري يساوي ثابتة بلانك مقسومة على طول الموجة . عندئذ تأكد من حساباته ونظر في أمر المدار الثاني ، الذي يتطوّر على طاقة أعلى . فتأكدت له مرة أخرى صحة ما اكتشفه .

كان اندفاع الإلكترون ، في كل واحد من مدارات بور ، يساوي حاصل قسمة h على طول الموجة المستقرة . وهكذا اكتشف دوبروي دستوراً جديداً فيه من التورية والعجب ما في دستور بلانك . يقول هذا الدستور بأن اندفاع الجسم ، p ، يساوي ثابتة بلانك مقسومة على طول الموجة ، L : أي $\frac{h}{L} = p$. وباكتشاف هذا الدستور الرياضي الجديد أصبح بالإمكان تفسير مدارات بور . أصبح كل مدار صورة لموجة مستقرة . المدار الأخفق له عقدتان ، وللذى يليه أربع عقد لأن المدار ذو العقد الثلاث لا بد أن ينتهي من تلقاء نفسه . وللمدار الثالث ست عقد ، وهكذا . أما طاقة الإلكترون على كل مدار فتساوي h مرة من تواتر الموجة ، واندفاع الإلكترون فيه يساوي حاصل قسمة h على طول الموجة ، L . الرياضيات تعمل على ما يرام . أصبحت الذرة آلة مولفة (مدوزنة) . وهاتان العلاقاتان الرياضيتان توفران

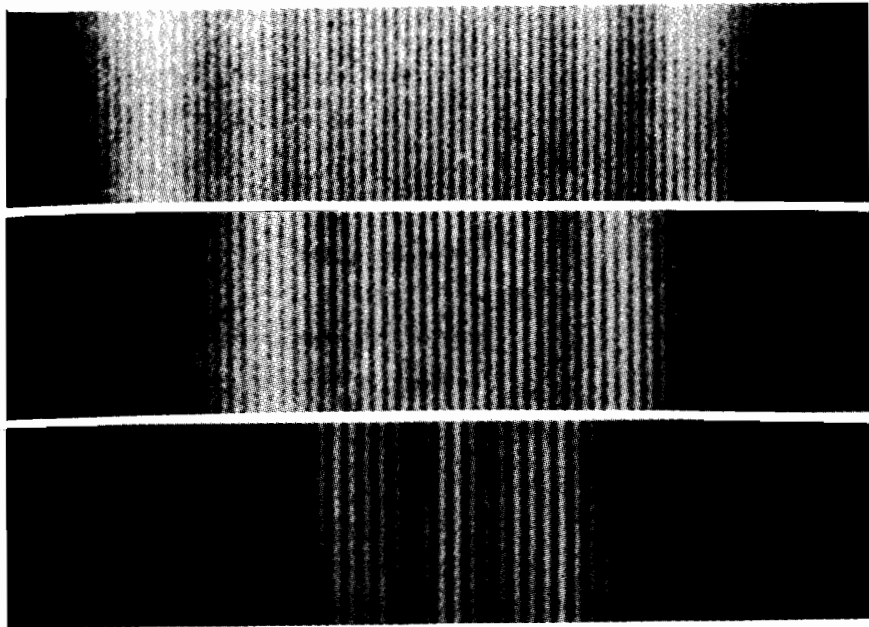
«المدار» في رأي دوبروي:
موجة في دائرة.



دوبروي وذرته



حلت صورة الموجة الاستقرارية محل مباريات بور. المدار الأول له
موجة واحدة كاملة. المدار الثاني له موجتان كاملتان، والمدار
الثالث ثلاث موجات كاملة.



صور تداخل موجي مادي . إن طول الموجة المواكبة للإلكترون يتغير بتغير اندفاع الإلكترون . إن الفواصل بين « الأسنان » تزداد بتزايد طول الموجة .

للإلكترون اتزاناً في صورة موجة مستقرة مولفة . أي أن المدارات المباحة هي تلك التي تتضمن حصول « صور موجية » مستقرة ذات خصائص كمومية .

لقد نشر لويس دوبروي تفاصيل أعماله في أطروحة أصبح بها دكتوراً في الفيزياء . قدم هذه الأطروحة بعض التحفظ أمام كلية العلوم في جامعة باريس عام ١٩٢٣ . كانت أطروحته بدعة حقيقة ، وربما أكثر من اللازم نقليل . كانت دراسة الذرة تُعد فرعاً من الفيزياء ، لا من الموسيقى . ولم يكن يوجد مسوغ تجاري لهذه الفكرة « الجنونية » . الواقع أن استخدام فكرة لا معقوله من هذا القبيل لشرح أفكار بور اللا معقوله بدا للمحفل العلمي الفرنسي شيئاً يحب التحفظ إزاعه .

وكان أن استتجد أحد أعضاء اللجنة الفاحصة بلينشتين ، فأجاب : « قد يدو ذلك جنونياً ، لكنه حقاً ذو صدى ! ». ومع ذلك قُبِلت الأطروحة . وبعد ذلك بقليل نال الأمير جائزة نوبيل على هذه العملية التشريحية . ذلك أن أحد الأمريكان ما لبث أن اكتشف بالتجربة موجة من موجات دوبروي .

حييات أمواج أمريكية

لقد رحب أينشتاين بالصورة التي رسماها دوبروي . فقد كانت تعني عودة إلى الآلية الاستمرارية . إن الموجة التي تواكب الإلكترون في الذرة قد اكتُشفت الآن . ومن حسابات دوبروي للاندفاع تبين أن طول موجة دوبروي ، λ من أجل الإلكترون ذي سرعة عالية ، لا بد أن يكون بالغ الصغر . والحقيقة أن هذه الموجات الصغيرة جداً ، والمحضورة في مدارات ذرية جد صغيرة ، قلماً يتجاوز طولها بضعة أجزاء من مليار من المستيمتر . هذا حتى أن الموجات الضوئية أكبر منها بحوالى خمسة آلاف مرة . كانت موجة دوبروي تعتبر مصاحبة لكل جسم حيثاً ذهب . أي أن الموجة المادية تسير مع الجسم كظله . الأثناان يعملان معاً . توافر الموجة يمكن أن يتبعن دوماً بطاقة الجسم ، وطول الموجة يحسب من اندفاع الجسم . أصبح للمادة ، كما للضوء ، طبيعة مثنوية . تلك هي الشتوية موجة / جسيم .

وبينا كانت هذه المكتشفات الجديدة موضع أخذ ورد في أوروبا ، اجتازت بعض حُكمها المحيط الأطلسي إلى الولايات المتحدة . كان الأميركيون أكثر اهتماماً بالاكتشافات العملية . كانت مختبرات بل Bell الهاتفية قمة الجانب العملي في البحوث الأمريكية . لكن كلية دون دافيسون C.Davisson كان يعمل عند بل ، كان قد لاحظ في أحياكه شيئاً مريضاً . كان قد لاحظ أن الإلكترونات التي كان يستعملها في تمارنه تعكس عن السطوح النظيفة لبلورات النيكل بشكل غير متوقع . ومن ثقته بتاليه نشرها دون أي تعليل .

عبرت نتائج دافيسون المحيط الأطلسي إلى أوروبا . وما لبثت أن أثارت حماس فيزيائيين المانيين اثنين ، جيمس فرانك Franck ووالتر إلساسر Elsasser ، حين رأيا صور انعكاس الإلكترونات . لم يكن لهذه الصور أي معنى إلا إذا كانت صور تداخل موجي ناجم عن الأمواج المادية للإلكترونات وهي ترتد عن ذرات النيكل . ولدى التأكد من قيمة اندفاع الإلكترونات التي استخدمها دافيسون استطاع فرانك وإلساسر أن يعينا صورة لانعكاس الإلكترونات . كانت صورتهما هذه تعتمد على طول الموجة λ المستمد من دستور دوبروي : $\frac{h}{\lambda} = p$. كانت النتيجة اتفاقاً تماماً مع نتائج قياسات دافيسون ، فكان ذلك أول برهان تجريبي على وجود موجات دوبروي .

بعدئذ توالى التجارب . ومع اكتشاف النترون ، الجسم المكون ضمن نواة الذرة ، صنع الفيزيائيون صور انعراج نتروني تبين أنه يماثل تماماً ما كان رأاه دافيسون . وبذلك أدرك العلماء أن كل جسم ، مهما كان جنسه ، يولد موجة كلما أرسلت حزمة جسيمات من جنسه على بلورة ذات خصائص تبيح هذه الموجات أن تتدخل بعضها مع بعض .

وهكذا تم قبول الموجات المادية . الواقع أن قبولاً كان تماماً لدرجة أن بدأ الفيزيائيون يربّابون حتى بوجود الجسيمات . إذ ربما كانت الموجات قد خُلقت لتتدخل بعضها مع بعض ولتصنع بهذا التداخل جسيماً . فهل يمكن لهذه الفكرة أن تُصرَّ في تحليل رياضي متقن ؟

كان مثل هذا التحليل ضرورياً لسبب آخر أيضاً . فموجات دوبروي تصح فقط في حزم الجسيمات ومدارات بور المغلقة ؛ لكن كيف يعمل الإلكترون للقفز من مدار آخر ؟ أي ماذا يحدث ميكانيكياً واستمرارياً في الذرة ؟ إن ميكانيك نيوتن لم يكن قد مات ، بل اعتراه تعديل كي ينسجم مع شكل المادة الجديد — المادة الموجية . لا بد أن هناك طريقة لتوصيف الحركة ضمن الذرة توصيفاً يتبع للإلكترون أن يغير مداره ويسع فائضاً طاقته على شكل ضوء . وللعنور على جواب هذه المسألة لا بد من خبير بالأمواج .

أمواج لا يمكن تصورها : شروdonفر ونهاية صور

كان هناك حتى شيء يقال بخصوص موجات دوبروي : إنها على الأقل ترسم صورة لما يحدث ضمن الذرة . لكن هناك حاجة لأكثر من ذلك ، حاجة لإيضاح صورة الموجة عندما تغير طاقتها وتشعر ضوءاً . إذ لم تكن إلكترونات بور القافية ولا موجات دوبروي المستقرة كافية لتفسير صدور الضوء عن الذرات . لكن الفيزيائي المساوي ، إرفين شرودونفر ، وجد معادلة رياضية تشرح تغير صورة الموجة ضمن الذرة .

لقد قدمت معادلة شرودونفر توصيفاً رياضياً استمرارياً . كان شرودونفر يرى أن الذرة تشبه وتر كمان يهتز ، وأن حركة الإلكترون من مدار لآخر ذي طاقة أقل ليس سوى تغيير في النغمة . فعندما يهتز وتر الكمان مثل هذا التغير ينابح له ، في لحظة ما ، أن يُصدر النغمتين كليهما . وهذا ناجم عن شيء معروف في تالف الأنعام أو ، كما يقول المختصون العلميون ، عن ظاهرة التخافقات beats . والتخافقات بين نغمتين هي التي نسمعها ونسميها تالفاً harmony . ونشعر بالتخافقات وكأنها نغمة ثالثة . وتتعين الصورة

شرودونفر : كانت تراقص في ذهنه
موجات رياضية .



الاهتزازية للتضافقات بالفرق بين التواترين المتألفين .

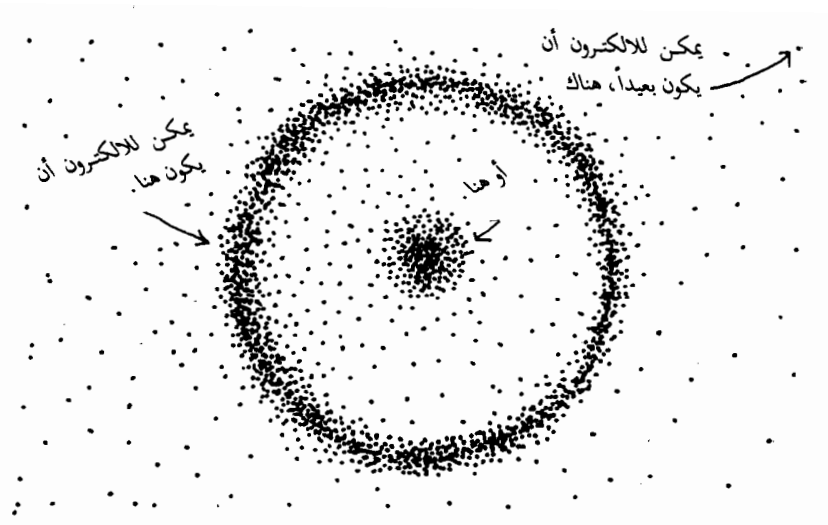
كان هذا بالضبط الشيء اللازم لشرح تواتر الموجات الضوئية المرصود ، أو الفوتونات التي يطلقها الإلكترون عندما يعني تغيراً من مدار آخر . فالضوء إذن تضافق ، أو تآلف ، بمصل بين مدروجين ، منخفض وعال ، من مدروجات موجات دوبروي - شرودنغر . وعندما نرى ضوءاً ذرياً نرى ذرة تتشدد أغنية متالقة . وبهذا الشرح كان شرودنغر يأمل في إنقاذ استمرارية العمليات الفيزيائية .

لكن الفيزيائيين لم يشعروا كلهم بالارتياح حيال هذه المعادلة الموجية . إذ لم يستطع أي منهم أن يتخيّل لهذه الموجات وجهاً . كانت موجات تفترق إلى وسط تتموج فيه ، ولم يكن لها شكل يُعرف في فضاء فزيائي . إنها لا تشبه الأمواج على سطح الماء ولا أمواج الصوت ، بل هي موجات تجريديّة رياضية قابعة أوصافها في أحشاء توابع (دالات) رياضية .

إن تخيل صورة فزيائية لتابع رياضي عملية صعبة ، لكنها ليست مستحيلة . فإذا كنت قد خوضت ذات يوم في ماء بركة ضحل ، فلا بد أن تكون قد رأيت وجهاً فزيائياً لتابع رياضي ناجم عن بعض أطفال لم يستطعوا أن يمسكوا أنفسهم عن البول في الماء . فعندما تنتقل من مكان آخر في البركة تشعر دون شك بأن بعض مناطقها دافئة وبعضها الآخر باردة . أي أن سخونة الماء ليست واحدة في كل مناطق البركة . فالسخونة تابع رياضي للموضع في الماء . وعمر الزمن يمكن للسخونة أن تتغير في كل موقع من الماء ، أي أنها تابع لزمن الرصد . وبتغيير آخر نقول إن درجة حرارة الماء تابع رياضي للمكان وللزمن . وعلى غرار ذلك كانت معادلة شرودنغر تابعاً للمكان وللزمن . لكن المشكلة الوحيدة كانت أنها لم يعرف أحد أن يعين

ذرة المدروجين في رأي شرودنغر : صورة احتمالية .

الإلكترون الواحد موجود ، كسيدنا الخضر ، في كل مكان .



ذرة هدروجين شرودنفر : قبل أن تصدر إشعاعاً.

بوساطتها « المواقع الحارة والمواقع الباردة » - أي بمعنى آخر ، وديانها وقمنها . زد على ذلك أن الموجة أصبحت أعقد عندما أصبحت الذرة أعقد . فالموجة التي تصف الإلكترونا واحداً ، مثلاً ، أصبحت تابعاً لموقع الإلكترون في المكان وفي الزمان . صحيح أن هذه الحالة لا تستتصي على الحال ؛ لكننا إذا درسنا ذرة الهليوم نجد أنها تتطوّي على إلكترونين اثنين ، لكن على موجة واحدة . عندئذ يكون سلوك الموجة متوفقاً على موعقي كلاً إلكترونين في وقت واحد . وعندما يزداد العدد الذري للذرة يزداد معه عدد الإلكتروناتها . فاليورانيوم ، الذي عدده الذري 92 ، تتطوّي ذرته على 92 إلكتروناً يصفها كلها تابع موجي رياضي واحد . وعلى هذا لم يمكن ايجاد طريقة ملائمة لتوصيف هذه الموجة .

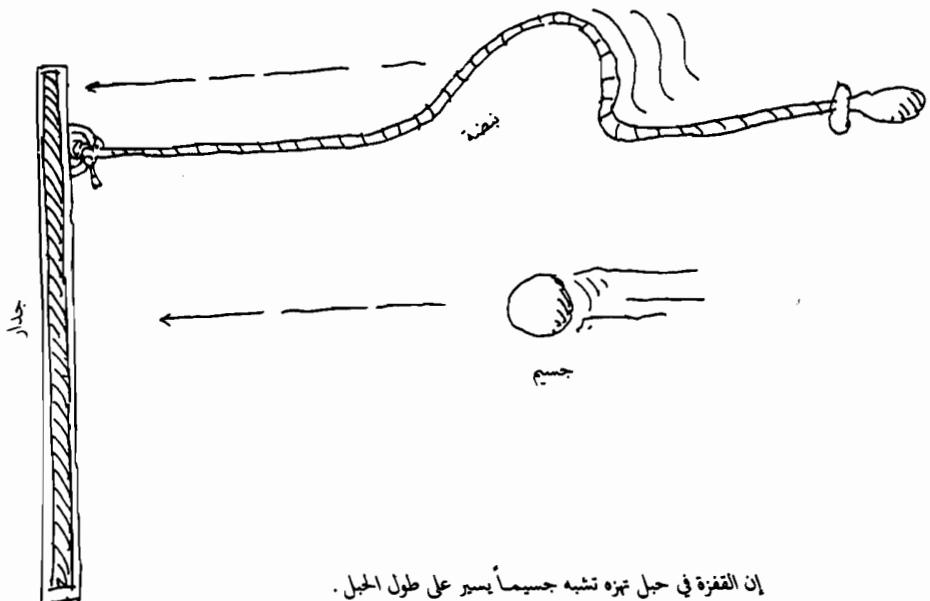
لكن ثبت أن موجة شرودنغر لا يمكن الاستغناء عنها رغم صعوبة تصورها . ذلك أنها فسرت عدداً كبيراً من الظواهر الفيزيائية التي استعصى تفسيرها على المذاجر التقليدية . كانت طريقة رياضية ناجحة لتفسير صدور الضوء عن الذرة والاهتزازات المجزيّية molecular وقدرة الغاز على امتصاص الحرارة في سخونات منخفضة جداً . فصار الفيزيائيون يتحمّسون لتطبيق رياضيات شرودنغر على أي شيء يقع في أيديهم . لقد أصبحوا كرمة أطفال غزت مطبخاً ، وبعد أن فشلوا في محاولات طبخ كعكة عثروا فجأة على كتاب مهم في أصول الطبخ . كانت معادلة شرودنغر وصفة صحيحة يحاولون تطبيقها على كل ظاهرة فيزيائية تخطر ببالهم .

أصبحت موجة شرودنغر عقيدة راسخة لدى العلمين كلهم ، وإن لم يستطع أي منهم أن يعرف

كيف تتموج في المكان وفي الزمان . كان على الموجة أن توجد بكيفية ما . كانت الرياضيات كافية ولو بدون صورة فزيائية — شرط أن تعرف كيف تقرأ كتاب الوصفة . هل تستطيع الموجة أن تصنع جسماً؟ هل هناك طريقة لاستخدام كتاب وصفات شرودنغر لطبع جسم؟ رغم أن ذلك قد استحال على رئيس الطباخين . ولكن كيف يستطيع المرء أن يستعمل الموجات لطبع الجسم؟ إن الجواب كامن في مفهوم الجسم لدينا . إنه شيء صغير جداً يختلف عن الموجة بخاصية بارزة : إنه موضعى : أي أنه يحتل منطقة محددة تماماً من الفضاء . فأنت تعرف دوماً أين هو . إنه يحتل مكاناً واحداً في كل لحظة معينة .

أما الموجات فلها شأن آخر . إنها غير موضعية . إنها تمتد على مناطق واسعة من الفضاء وتستطيع ، في الواقع ، أن تتحلأ آية منطقة من الفضاء حاوية على عدة مواضع في لحظة معينة واحدة . لكن الموجات يمكنها أن تنضم معاً . وعندما تنضم عدة موجات معاً يمكن أن تحدث أمور مدهشة . ولا تشذ موجات شرودنغر عن ذلك . إنها يمكن أن تُضاف كالتوابل إلى الوصفة وأن تولد ما يسمى نبضة pulse شرودنغر .

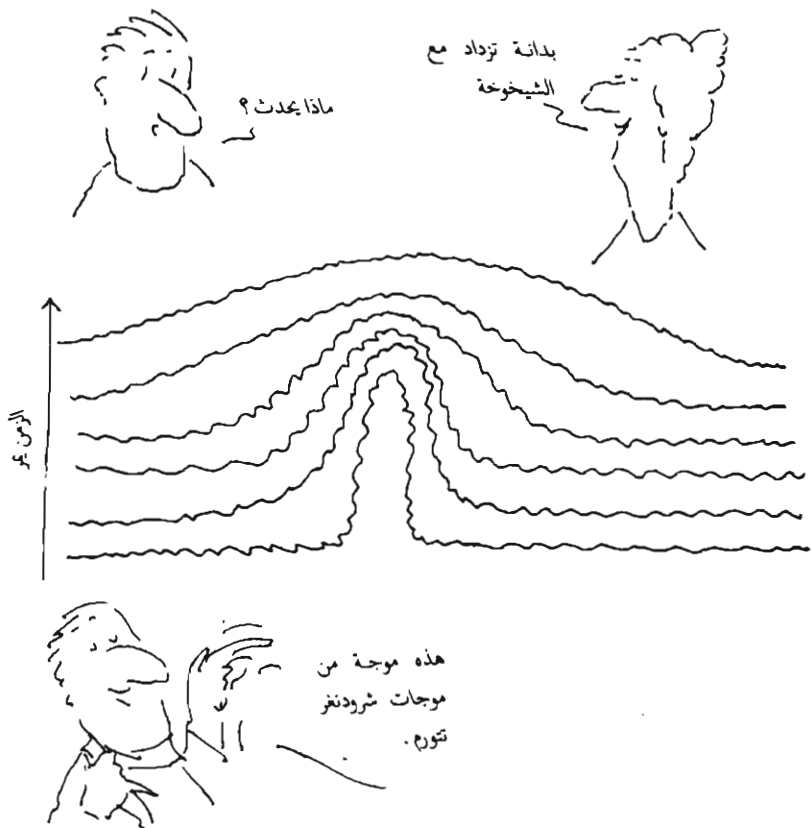
إن النبضة نوع خاص من الموجة . فإذا ربطت طرف حبل بجدار وشددت طرفه الآخر بيدك تستطيع أن تصنع نبضة في الحبل المشدود وذلك بأن تعطي طرفه الذي يدك حركة صعود وهبوط واحدة سريعة ومفاجئة . ترى عندئذ أن النبضة تذهب من يدك على طول الحبل نحو الجدار ثم تتعكس عنه . وهذه



إن القفزة في حبل تزره تشبه جسماً يسر على طول الحبل .

العملية تشبه كرة قُدفت نحو جدار ثم ارتدت عنه . ربما كان هذا كلّ ما يحدث للإلكترون . إنه نبضة نحو جدار غير مرئي .

لكن النبضة الشرودينغري ذات سمة مريبة جداً : إنها تسمى وهي تشيخ . أي أنها تختطف وتعرض كلما عاشرت أكثر . والمشكلة أنها لا تملك شيئاً يمنعها من ذلك . إنها مصنوعة من موجات أخرى ، ولكن واحدة من هذه الموجات سرعة خاصة بها ؛ وتمرور الزمن لا بد أن تنفصل كل موجة عن زميلاتها . ولا تظل النبضة ملموسة إلا بمقدار ما يdom اتلاف الموجات معاً .



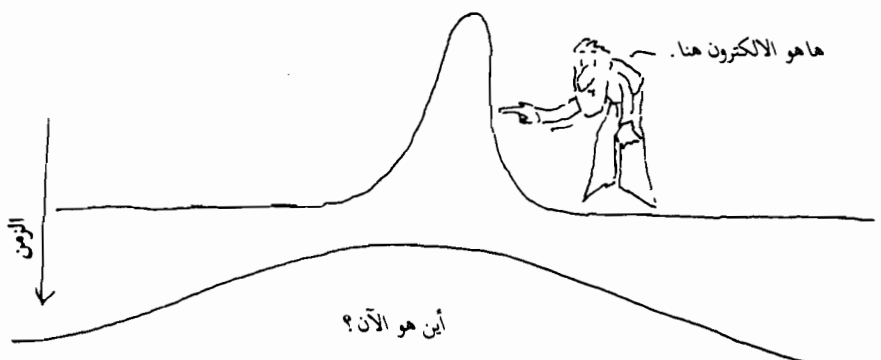
جسم حر ، في رأي شرودنغر : ينشر حالاً بعد أن تجده .

تصور إذا شئت النبضة وكأنها كوكبة خيل تطلق في السباق مجتمعة معاً . إن الخيل لا تظل مجتمعة إلا لوقت قصير . ثم يحدث أن يهدو كل حصان بسرعته الخاصة فتصبح البطيئة في المؤخرة والأسرع في المقدمة ؛ وعبر الزمن تتزايد المسافة بين الأبطأ والأسرع . وعلى غرار ذلك تصبح النبضة أطول عندما تختلف الموجات الأبطأ عن الموجات الأسرع .

هذا ورغم أن الأجسام الكبيرة ، ككرات المضرب ، مصنوعة من موجات أيضاً فإن الجسم الأكبر يكون ذا موجات أبطأ . ولذلك تحفظ كرة المضرب بشكلها لأنها ذات حجم كبير . وعلى هذا فإن نبضة شرودنغر المتعلقة بكرة المضرب لا تسبب أي إرباك .

لكن الإلكترون حسان من طينة أخرى . فعندما يكون حبيساً في الذرة تسلط عليه النواة قوة كهربائية تقيه في أحشاء الذرة ، فلا يباح لموجاته انتشار إلا في حجم صغير لا أكبر . لكنه إذا تيسر له الخروج من هذا السجن وانفلت حراً ، عندئذ تبدأ النبضة / الجسم ، التي تتشكل من انضمام موجات صغيرة جداً في البدء ، بالامتطاط سريعاً جداً . وبأقل من جزء من مليون من الثانية تصبح بمحجم ملعوب كرة القدم تقريباً ! لكن لم يلحظ أحد فقط ، بالطبع ، الإلكترون بهذا الحجم . فإذاً الإلكترونات تظهر دوماً ، وأنى ظهرت ، كبقع بالغة الصغر .

نبضة شرودنغرية «هزيلة» تسمى بعمر الزمن .



إن هذا التناقض بين الإلكترونات حين ثُرِصَت وبين أوصافها المستمدَة من معادلة شرودنغر الرياضية ينبيء عن مشكلة جديدة : ما الذي يمنع النبضة / الإلكترون من الفو بهذا الشكل السريع ؟ لم يفطن سوى

نفر قليل إلى أن هذه المسألة ستفتح باباً للمفارقات والمعجائب وستقود إلى صورة أخرى . كان الجواب هو : إن الرصد البشري هو الذي يمنع الإلكترونات من بلوغ ذلك الحجم . ونحن الآن على عتبة اكتشاف تقطع جديد .

الفصل السادس

لم يشاهد الريح أحد

ليس العالم أغرب مما تخيل فحسب ،
بل وأغرب مما نستطيع أن تخيل

J.B.S. Haldane

الله يرمي حجر النزد : التفسير الاحتياطي

قد يكون صعباً على غير العلميين أن يتصوروا مبلغ الاستكثار الذي قوبلت به فكرة الحركة التقطيعية للمادة في أوساط الفيزيائيين الذين يحبون الاستمرارية . لكن التقطيعية في حركة الضوء ظلت ، لدى أينشتاين ، ذات صلة بالصورة الميكانيكية ، والضوء فيها مصنوع من حبيبات . ثم جاء بور والإلكتروناته ذات الضرورات الكمية ضمن الذرات الصغيرة . وقد انزعج الاستماريون من هذه الفكرة لأنهم لم يستطعوا أن يفهموا كيف يمكن للجسم أن يتصرف بهذا الشكل . وعندما آتى دوبروي وشروdonfer تفسيرهما الموجي نفس الاستماريون الصدءاء .

كانت صورة شرودونفر الذرية تبدو معقولة تماماً بالرغم من أنها معقدة وتعتمد على تابع رياضي موجي قلماً يستطيع أحد تصويره . كان الإلكترون في الذرة موجة . والذرة تشع ، لأن الإلكتروناتها تقفر من مدار آخر ، بل بسبب تناقض تألفي استمراري . أي أن الضوء يتولد عندما يعزف « صندوق الموسيقا » الذري في وقت واحد تواترين من طبقتين طافقين مختلفتين . كان الفرق بين تواتري الموجة الإلكترون ، أي الفرق الذي يقابل في نموذج بور الذري الفرق بين طافق المدارين ، يساوي بالضبط تواتر الموجة الضوئية المرصودة .

وبالتدرج تصبح نغمة التواتر الأعلى للموجة / الجسم ، ولا يقى سوى المدروج الأخضر . عندئذ تتوقف الذرة عن الإشعاع ، إذ لم يوجد مdroج أعلى لخلوته التناقض . وتستمر الذرة كما كانت في هر إلكترونها الموجي بالتواتر الأخضر (تبعاً لدستور بلانك $E = hF$ ودستور دوبروي $\frac{h}{L} = p$) الذي لا يمكن رصده بسبب بقاءه منضوباً بأمان داخل الذرة .

وبعد ذلك اتّهارت الصورة التي رسّها شرودونفر ، لكن معاداته الرياضية ظلت قائمة . وقد عبر لصديقته بور ، بعد أيام من المناقشة الطويلة والصعبة ، عن ندمه على التدخل في شؤون هذه الأشياء الكمية القافزة . أصبحت المسألة تلخص لا في كيفية ارتعاش الموجة وترافقها ، بل في وجود جسم معها في مكان ما . وكان ماكس بور Born أول من اقترح تفسيراً لتلك التقطيعية « الجسيمية » . لم تعد الموجة في هذا الاقتراح الجديد هي الإلكترون ، بل أصبحت موجة احتفال probability .

نال بور جائزة نوبل عام ١٩٤٥ على تفسيره لتابع الموجة . وكان ذلك بعد ثلاثين عاماً من اقتراحه ، لأن جوايز نوبل كانت تمنع آنذاك للأفكار النظرية بأبطة مما تمنع للاكتشافات التجريبية . وقد شرح بور أسبابه لمعارضة صورة شرودونفر الذرية . كان بكل بساطة على اطلاق على عدد كبير من الأعمال التجريبية . فقد كان على علم بتجارب التصادم التي تمت في مؤسسته بمدينة غوتينغن في ألمانيا . كانت العناية الكبيرة المبذولة في تقنيات الخلاء وفي التركيز الكهربائي لجزء الإلكترونات على المهدف قد

أدت إلى دراسات تفصيلية للتصادمات بين الذرات والإلكترونات . وبالرغم من اكتشاف الطبيعة الموجية للإلكترون ، أتت هذه التجارب مفاجأة بأن الإلكترون ما زال جسماً صغيراً بكل معنى الكلمة ، جوزة قاسية يصعب تكسيرها .

لم يكن يوجد شك في مقدرة رياضيات شرودنغر . كانت معادلته صادقة في وصف كل الظواهر الذرية التي أمكن رصدها . لكن كيف يمكن استعمال معادلة شرودنغر في دراسة تلك التصادمات التجريبية التي تمت في مؤسسة بورن ؟ أي ، بتعبير آخر ، ما كانه التابع الموجي الذي يصف حزمة إلكترونات ترجم ذرات غاز مخلخل ؟ ذلك أن الإلكترونات في الحزمة ليست محصورة ضمن آية ذرة ، بل هي تتحرك بحرية عبر الفضاء نحو هدفها ، ذرات الغاز هنا .

كانت نبضة شرودنغر ، التي تصف الإلكترون مفرداً ، غير ملائمة لأنها تتضخم كثيراً جداً وبواسع مما ينبغي . فهي لا يمكن أن تكون الإلكتروناً حقيقياً صغيراً ، أي من النوع الذي يُرى يومياً في مختبر بورن . لكن بورن كان يعرف كيف يتعامل مع الرياضيات . كانت النبضات / الإلكترونات تسير ببطء ؛ فإذا راحت تعرُّض بذلك السرعة يصبح من الصعب أن نعتبرها سائرة وهي تنتقل من منبعها إلى هدفها ضمن أنابيب الجهاز المستخدم . وعلى كل حال ، إذا كان على النبضات أن تتضخم عدة مرات ، فكيف يستطيع الإلكترونون أن ينحصر ضمن الذرة ؟

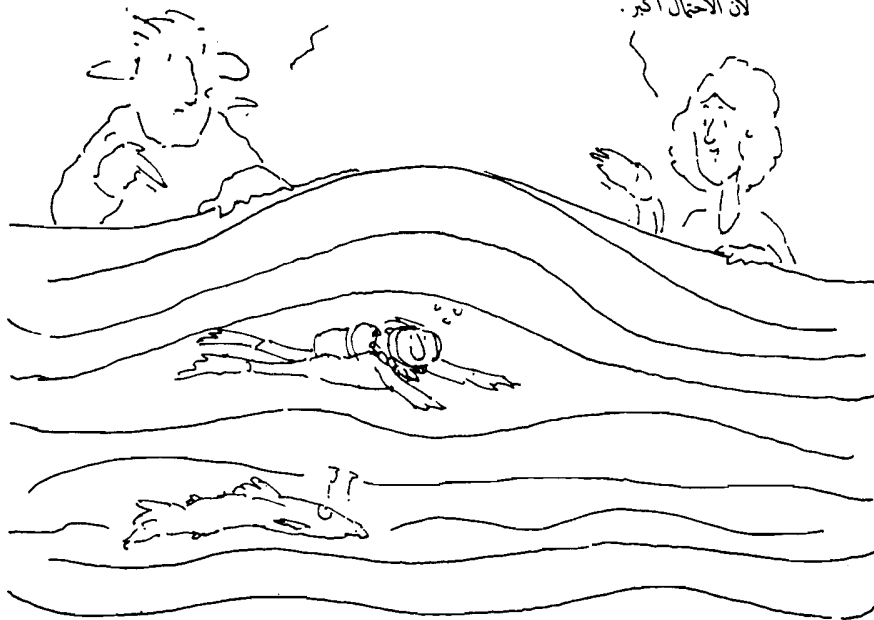
لقد أدرك بورن ، من خلال تجارب مؤسسته ، أن ما من أحد يستطيع حقاً أن يعرف موضع الإلكترون فرد في حزمة إلكترونات . فهل يعني ذلك أن عرض النبضة ذو صلة ما بمعرفتنا لموضع كل الإلكترون فرد ؟ عندما سمع بورن ، في معادلاته الرياضية ، للنبضات بأن تبتلي عرضها بساوي أبعد الحزمتين له أن انتشار النبضات يتلاشى عملياً . عندئذ شعر بورن بأن الوقت قد حان لإعطاء معنى جديد للموجة . إن الموجة ليست الجسيم الحقيقي . إنها ذات صلة ما بمعرفتنا لموضع الجسيم . إنها ، في الواقع ، تابع الاحتمال .

إن تابع الاحتمال شائعة اليوم . وهي تستعمل لوصف توزع حوادث مكنته الحدوث . وكمثال نموذجي نسوق تابع الاحتمال من أجل قطعة نقود ممزوجة في الماء . إن تابع الاحتمال أن تسقط بعدئذ على الأرض بوجه « الطرة » نحو الأعلى يساوي 0,50 . أما بعد استقرارها على الأرض فإن تابع الاحتمال يتغير . فإذا كانت الطرة هي التي ظهرت يصبح تابع الاحتمال مساوياً 1 . ولكن إذا ظهر « النقش » يصبح تابع الاحتمال مساوياً الصفر .

وستعمل شركات التأمين تابع الاحتمال لمعرفة توزع حوادث السيارات . فسائل السيارات في سان فرانسيسكو كثيف كل يوم . وهذا يعني أن احتمال التصادم بين سيارتين كبير . وكلما اشتغل ازدحام السير ازداد احتمال التصادم . لكن ازدحام السيارات أقل شدة في سان دييغو . ففي هذه المدينة تكون كثافة احتمال التصادم أقل . وإذا راقبنا ولاية كاليفورنيا كلها من قمر صناعي يصبح من السهل علينا أن نتبين أين يكون احتمال التصادمات أكبر ما يمكن ، وأين يقل وأين يكون أصغر ما يمكن . إنه يبلغ القيمة العظمى حيث يبلغ الازدحام ذروته .

عن الالكترون !
لأن الاحتمال أكبر .

عن مَاذا يبحث ؟
لماذا يبحث هناك ؟



ماكس بورن يرى أن موجة شرودنغر
تمثل احتمال العثور على الإلكترون في
حيز مكاني .



لقد أعطى بورن لسيل الإلكترونيات صورة تشبه هذه الصورة كثيراً . فحيث تكون كافية الإلكترونيات في الحزمة أكبر تكون شدة موجة شرودنغر أعظم . ولدى حساب هذه الشدة تبين بورن أنه يستطيع التنبؤ باحتمال حدوث تصادم بين إلكترون وذرة .

وما لبست صورة بورن أن ولدت انطباعاً عميقاً لدى زملائه الفيزيائيين . ومرة أخرى سمعت تهدايات الارتياح من الفيزيائيين في كل المخابر الأوروبية . لكن هذه الصورة ما زالت تتطوّر على ثغرة . إن فكرة بورن تظل ذات معنى طالما أمكن تطبيقها على حزمة أو على مجموعة فعلية . والفيزيائيون ، كخبراء شركات التأمين ، كانوا معتادين على استخدام فكرة الاحتمال عندما يتعاملون مع عدد كبير يكاد لا يحصى من الحوادث . وفي تجارب غوتغدن كان عدد حوادث التصادم لا يحصى . ولكن ماذا بشأن إلكترون فرد واحد؟ وذرة وحيدة؟ كيف يجب في مثل هذه الحالة أن نفهم موجة شرودنغر؟ هل في هذه الموجة وصف للإلكترون الفرد؟

هل توجد موجة في تلك الحالات المعزلة؟ وهل هي ، بتعبير آخر ، موجة حقيقة؟ وإذا كانت الموجة وجهاً أساسياً من وجوه الطبيعة يتميّز إلى كل جسم فرد من جسيمات الطبيعة فمن يحدّد أين يجب أن يوجد الإلكترون؟ هل الطبيعة في جوهرها لعبة احتمال؟ هل يلعب الله ، جل جلاله ، بالزند في تدبير هذا العالم؟

كان البحث جارياً عن تفسير جديد . وكان في الصورة الاحتمالية شيء خاطيء . ولكن ماذا يمكن أن يحل محلها؟ كان الجواب عن هذا السؤال يختصر في ألمانيا بعد نهاية الحرب العالمية الأولى . وكان أن خطر مبدأ ثوري جديد بخصوص «الحقيقة» في بال رجل آخر ، مبدأً كان من شأنه أن يغيّر تماماً انكارنا حول العالم الفيزيائي .

مبدأ هايزنبرغ الارتيابي : نهاية الماذج الميكانيكية

لو كان عندي آلة تحكم بالزمن واستطاعت أن أعود القهقري إلى فترة زمنية سالفة ، فما الفترة التي أختارها؟ كنت سأختار عشرينيات هذا القرن . لكنني ما كنت لأبني أن أعود في الولايات المتحدة الأمريكية . كلا ، كنت أفضل ، بدلاً من ذلك ، أن أكون في ألمانيا بعد الحرب العالمية الأولى . وما أنتي مفتون بما سمي عصر التدهور ومجتمع المقاumi ، كنت ستجدني مع أناس ذلك العصر ، مثل برتولد بريخت وتوomas مان . كانت بيوت الفن والأزياء مزدهرة ، وكان الفن المتحرر من التقليد قد أُسفر عن « الواقعية الحقيقة » عبر انحسار التقاليد الثقافية والأشكال الحمالية بانتشار موجة الهزل الساخر . كانت اللا عقلانية والمغامرات والأهواء تحكم في سلوك الناس . كان عهد فرويد قد ول ، وجاء عهد يونغ وأدلر . كانت الحياة تشبه جو حانات الملادي .

والآن أضف الفيزيائيين . لقد نشأ من بينهم ، رغم أن عددهم لم يكن يتجاوز المئة ، نسل شاب

جديد فيه يافعون متخصصون يشقون طريقهم في الفيزياء الجديدة . كان بذلك قد تجاوز السينين ، وبلغ أينشتاين الأربعين . أما بور فكان تصفاً في الخامسة والثلاثين . كان هؤلاء المعتدلون الأكابر سناً وحكمةً مشاعل تبرير الطريق لذلك النشء الجديد . وقد حان عهد تحرير الفيزياء من التقاليد ، وحدث ذلك في غورنغن بألمانيا . ففي وقت مبكر من صيف ١٩٢٢ جاء إليها الأستاذ نيلز بور لالقاء محاضرة ، بعد أن كان قد أصبح على رأس فريق جديد في إحدى مؤسسات الفيزياء الدانمركية اسمها مدرسة كوبنهاغن .

كان من بين الفيزيائيين الذين جاؤوا للإستماع إلى بور شاب عمره عشرون سنة واسمه فيرنر هايزنبرغ . كانت تلك أولى المناسبات العديدة التي اجتمع فيها هايزنبرغ ببور . لقد اشترك هذان الرجالان في تغيير وجه الفيزياء . كان من لهفتهما على تخلص الفيزياء من المفاجح الميكانيكية وأن وضع أسس مذهب فكري جديد فيها ، مذهب التقاطعات . وكانت تفاصيرهما ثورة في التفكير عنفية . لقد كتب هايزنبرغ في كتابه ، *الفيزياء وماوراءها* ، بعد عدة ملاحظات حول نظرية بور الذرية ، ما يلي :

لا بد أن يكون بور قد استنتج أن ملاحظاتي نابعة من اهتمام بنظرية الذرية .. فأجاب بتردد .. وطلب مني أن ألقاه بعد الظهر للتترى في جبل هاين .. كان لهذه التزهه أثر عميق في مسیري العلمية ، وقد يكون من الأصح أن أقول إن مسیري العلمية الحقيقة بدأت بعد تلك التزهه .. لقد ألوحت لي ملاحظاته [ذلك اليوم] أن الذرات ليست أشياء ...

هايزنبرغ الشاب : نظرة ارتياش ؟



لكن إذا لم تكن الذرات أشياء ، فما هي ؟ كان جواب هاينزيرغ يقول بوجوب التخلص عن كل الأفكار القديمة . إن الحركة يجب أن لا توصف بلغة المفاهيم التقليدية القائلة بأن الشيء يتحرك استمرارياً من مكان لآخر . فهذه الفكرة غير ذات معنى إلا في حال الأجسام الكبيرة ، أما إذا كان « الشيء » صغيراً فلا معنى لها . أي ، بتعبير آخر ، إن تلك المفاهيم غير عقلانية إلا حين تُعتمد لوصف أرصادنا العملية ، لا في التعبير عن آرائنا بخصوص ما نظن أنه حدث . والذرة ، بما أنها لا ثُرى ، مفهوم عديم المعنى .

كانت آراء هاينزيرغ متأثرة بآينشتاين . ففي عام ١٩٠٥ فتح آينشتاين الطريق إلى النسبية . وقد بيّن أن على المرء ، قبل أن يتكلم عن مفهومي المكان والزمان ، أن يقدم تعريف عملية — تعريف تفصّل كيف يقاس هذان الشيئان . فالمكان مثلاً ، هو الشيء الذي يقاس بالمسطرة ، والزمن يقاس بالميقاتية . إن المكان والزمان يفضحان سرّهما من يملّك هاتين الآدتين العمليتين الموضوعيتين . وكل من يملّكون مساطر وميقاتيات يمكن أن يتفقوا على التعريفين ، لأنهم يستطيعون أن يتفقوا على العمليات الواجب إجراؤها بهاتين الآدتين .

إن الفائدة من المفهوم تحصل حينما نعرف كلنا كيف نجز قياسه . لقد قادت هذه النظرة هاينزيرغ إلى الشك في كل مفهوم لا يوجد له تعريف عملي يتيح قياسه . والذرات لا يمكن رصدها ، بل يمكن رصد الضوء الآتي منها . عندئذ أنشأ هاينزيرغ شكلاً جديداً من الأدوات الرياضية يعتمد على تواترات الضوء المرصود ، لا على موقع واندفاع إلكترون لا يمكن رصده ضمن ذرة غير مرئية . لقد نشأت هذه الأدوات الرياضية من رياضيات الفواعل operators ، لا من رياضيات الأعداد .

والفاعل في الرياضيات يقوم بمهمة . إنه يغير أو يعدل تابعاً رياضياً بطريقة معينة . فالفاعل الذي يدعى « تربيع » مثلاً ، مهمته أن يضرب التابع الرياضي بنفسه (أي أن تسلّط الفاعل « تربيع » على X) يؤدي إلى (X^2) . وعندما يُسلط على ٥ يصنع ٢٥ ، الخ . ويمكن للفواعل أيضاً أن تسلط بعضاً على بعض . فـ « التربيع » يمكن أن يُضرب بالعدد ٣ ، الذي يمكن اعتباره فاعلاً أو عدداً على حد سواء . وهذا يصنع فاعلاً جديداً هو $(3 \cdot \text{تربيع})$. وعندما يُسلط $3 \cdot \text{تربيع}$ على ٥ فإنه يصنع ٧٥ بدلاً من ٢٥ . وهكذا يمكن أن نضرب فاعلين أو أكثر معاً . وقد اكتشف هاينزيرغ ، بمساعدة بورن ، أن فواعله الرياضية ، التي تتعلق بالتواترات والشدات المرصودة في الضوء الصادر عن الذرات ، تطبع قواعد غريبة في عمليات الضرب . فترتيب الفواعل في هذه العمليات شيء مهم . فإذا كان الفاعلان ، مثلاً ، هما A و B ، فإن BA لا يساوي AB . (وفي مثالنا السابق نرى بسهولة أن تسلّط « ثلاثة * تربيع » لا يكافئ تسلّط « تربيع * ثلاثة » لأن تسلّط الأول على ٥ يعطي ٧٥ ، في حين أن تسلّط الثاني على ٥ يعطي ٢٢٥ . وهكذا نرى أن « ثلاثة * تربيع » لا يساوي « تربيع * ثلاثة ») . فهل يعني ذلك أن ديننا الفيزياء منوطة هي الأخرى بترتيب عمليات رصد الأشياء ؟ .

وبعد ذلك خطأ بورن وباسكوال جورдан Jordan برياضيات هاينزيرغ خطوة أخرى . وقد استوحيا مبدأ بورن في التطابق الذي يبيّن أن وجهة نظر الميكانيك التقليدي يجب أن تتطابق مع وجهة نظر

الميكانيك الكمومي عندما تكون الأعداد الكمومية التي تعين مدارات بور القديمة أكبر من الواحد بكثير . وباباًع هذا المبدأ استطاعا العثور على فاعلين رياضيين يقumen مقام موقع الإلكترون واندفاعة ، بدلاً من التواترات والشادات التي كان يستعملها هايزنبرغ . وقد فوجها بأن هذين الفاعلين أيضاً يتعلقان بترتيب تسلیط فعلهما . وعندئذ بزرت صورة جديدة للعالم لم يتوقعها أحد .

لقد تبين فيها بعد أن أدوات جير الفواعل ذات صلة بغير المصفوفات *matrixes* . والمصفوفة جدول أعداد يجب معاملته بعناية بطريقة محددة جداً . فالقواعد التي تحكم المصفوفات تبيّنت مطابقة لقواعد الرياضية المستعملة في التعامل مع الفواعل . وعلى هذا أصبح ميكانيك هايزنبرغ الكمومي يسمى ميكانيك المصفوفات . لكن التحريات استمرت في ميكانيك دوبروي وشروعنر الموجي ، فتبين أن الشكلين الرياضيين ليسا سوى نسختين مقنعتين لشيء واحد . كان شروعنر هو الذي اكتشف ذلك وقدم بهما رياضياً على تكافههما . وبذلك خبا الاهتمام مؤقتاً بميكانيك المصفوفات والفواعل .

لكن هايزنبرغ لم يكن مستعداً للتخلّي عن الصورة التي استقاها من ميكانيكه المصفوفي . فراح يتحرّى الأسس الرصدية للحقيقة مستخدماً موجة شروعنر . كان تفسير بور الاحتياطي يوحى بالطريقة التي يجب اتباعها وفقاً لتعاليم أينشتاين ، فحاول هايزنبرغ أن يجد الطريقة التي يمكن بها قياس موقع واندفاعة جسم له حجم الذرة .

إذا أردت أن ترى شيئاً عليك أن تثبّره بالضوء . وتعيين موقع الإلكترون يتطلّب أن تستعمل حاسة البصر . لكن هايزنبرغ كان يعلم أن رؤية شيء صغير بحجم الإلكترون يستلزم مجهاً من نوع خاص . والمجهر يكبّر الصور بالتقاط أشعة ضوئية كانت في الأصل تذهب في اتجاهات شتى ويجبرها على الذهاب في اتجاه واحد نحو العين المفتوحة بانتظارها . وكلما كانت الفتحة ، أو العدسة ، التي يدخل منها الضوء في المجهر أوسع كانت كمية الأشعة الضوئية التي يلتقطها أكبر ، وبذلك تصبح الصورة التي تراها العين أحسن ، لكن الناظر يدفع لهذا التحسّن ثمناً .

إن الثمن هو أننا لا نعرف عندئذ الطريق الدقيق الذي سلكه الشعاع الضوئي بعد أن غادر الشيء الذي هو المهد الأول للعملية كلها . صحيح أننا سزاه — بعد قليل من اصطدامه بالفوتون الضوئي الصغير الذي التقشه المجهر . ولكن هل كان ذلك الفوتون ، قبل أن تلتقطه عدسة المجهر ، ذاهباً نحو الشمال أم نحو الجنوب الغربي ؟ إننا نخسر هذه المعلومة فور أن تلتقط العدسة الفوتون .

فما مغزى ذلك ؟ إننا حصلنا فعلاً على القياس الدقيق لموضع الإلكترون . نستطيع أن نقول فقط أين كان . ولكن ليس بالضبط . إذ ما زال علينا أن نفهم بنوع الضوء الذي يستعمله . تخيل أنك تجرب أن ترسم صورة زرقاء بحجم قطعة النقود . فما نوع الفرشاة التي يجب أن تستخدمها ؟ لا شك أن قدرتك على إجراء هذه العملية تتحسن كلما ازدادت دقة شعرات الفرشاة . وإذا أردت تصغير الصورة أكثر عليك أن تستخدم فرشاة ذات شعرات أدق .

إن أنواع الضوء تختلف بأطوال موجاتها كما تختلف الفراشي بدقة شعراته . فلوّوية شيء صغير جداً

يجب استخدام ضوء ذي طول موجة صغير . وكلما كان الجسم الذي تبحث عنه صغيراً تحتاج إلى طول موجة أصغر . ولما كان الإلكترون صغيراً جداً كان هايزنبرغ يحتاج إلى ضوء ذي طول موجة صغير جداً . وهذا الضوء ليس من المجال الذي تراه العين ، رغم أنه يمكن أن يستشعر بطريقة تشبه كشف الضوء المرئي . لكن دستور دوبروي يقول بأن تناقص طول الموجة يؤدي إلى ازدياد اندفاع الفوتون . وعلى هذا فإن الفوتون ، الذي يريد هايزنبرغ بوساطته رؤية الإلكترون ، سوف يصدم الإلكترون باندفاع عنيف .

يقال في إحدى الملل البوذية إن طرد حبة زعور آخر عملية تبرز ما هو حقيقي . والفوتون ذو الموجة القصيرة ، في مجهر هايزنبرغ ، زعوره حجمها من حجم الإلكترون الذي تحرره . فنحن ، إذا استطعنا التقاط الفوتون في فتحة المجهر الواسعة وإذا استطعنا وبالتالي أن «نرى» موضع الإلكترون ، لن يكون لدينا البتة أية فكرة عن الموضع الذي سيكون فيه بعده . عملية رؤية الإلكترون تشوش حركته . أي أن معرفتنا لموضع الإلكترون تركتنا غير متأكدين من قيمة اندفاعه ، لا من السرعة التي كانت له لحظة الصدم ولا من اتجاهها .

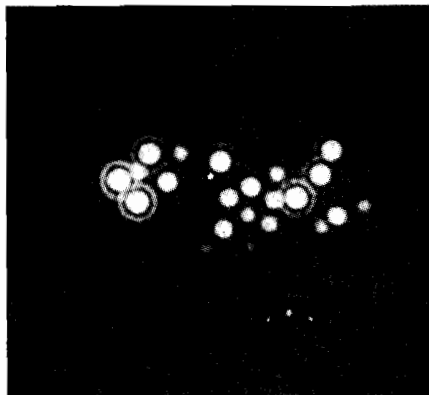
يمكن أن نحاول معالجة الموقف بأحدى طريقتين . أولاً ، نستطيع استخدام فوتونات لا تعطي الإلكترون «قرعة» بهذا العنف ، أي استخدام ضوء ذي طول موجة أكبر من ذي قبل . لكن هذه المعالجة المحدودة التالي : توسيع الدقة في معرفة موضع الإلكترون . أي أنها ، على شاكلة الرسام الذي يستخدم فرشاة ذات شعرات ثخينة ، لا تستطيع إبراز تفاصيل صورة الإلكترون . أما الخيار الثاني فهو أن تجعل فتحة عدسة المجهر أصغر من ذي قبل . لأن تصغير هذه الفتحة يتبع لنا أن نعيّن بدقة أحسن الاتجاه الذي يتخدذه الفوتون بعد اصطدامه بال الإلكترون . لكن هذه الطريقة أيضاً محدودة آخر : يصبح تصرف الضوء ، أمام الفتحة الصغيرة ، أقرب ما يكون إلى تصرف الموجة . وهذا يعني أنه ينبعض أو ينعرج كما يفعل عندما يمر عبر ثقب . وكلما تقلصت الفتحة المتاحة للضوء ازداد انتظامه . أي أن الإمعان في تصغير الفتحة يسive إلى معرفة موضع الإلكترون ، لأن الصورة التي تراها العين تشوه بسبب انحراف الأشعة التي تشكلها .

إذا كنت قد جريت أن تقنع أحداً بتغيير نمط حياته فلا بد أنك لاحظت كم سبيلاً وجهاً لديه يجعل اقتراحك عديم الجدوى . إنك ستسمع منه ، حتى ولو كان هو الذي طلب النصح منك ، جواباً جاهزاً يقوّض فكرتك فور أن تقدمها له . وربما أدركت أن صديقك العميد كان قد اتخذ قراره سلفاً . وعلى غرار ذلكاكتشف هايزنبرغ سلوك الطبيعة العميد . ومع ذلك كان يبدو أننا لا نملك طريقة للإمساك بها متلبسة بحزم مشهود . إذ كلما حسن المرء معرفته بموضع الإلكترون ساعت لديه معرفة الطريق الذي سوف يسلكه ، أي معرفة اندفاعه . والعكس صحيح أيضاً . ولكن هل تكتم الطبيعة علينا؟ إن هايزنبرغ لا يظن ذلك .

تذكر أننا بدأنا هذه الفقرة من منطلق أننا لا يمكن أن نعرف إلا ما نستطيع قياسه . وعاً أننا لا نستطيع أن نقيس معاً كلا الموضع والاندفاع لأي شيء في العالم بدقة تامة ، فإن مفهومي «الموضع» و«الاندفاع» نفسهما يكونان موضع شك . فكيف يمكن إذن إعطاء أي معنى لهذا المفهومين؟ إن

الإنرجي يجعل صورة الإلكترونات ضبابية.

الموج الصوئية الأقصر طلأ تظهر مكان وجود الإلكترونات لكن الموج تشوشها بما ينبع من التبؤ بمكانها المستقبلي.



يقل الوضوح عن ذي قبل باستخدام موجة متوسطة الطول، لكن تشوشها لحركة الإلكترونات ليس شديداً.



الموج الصوئية الطويلة تعطي صورة ضبابية تجعلنا نجهل أمكنة الإلكترونات. لكن تشوشها للحركات ضعيف.



هابينرغ يُصر على أن مفهوم « المسار » أيضاً يمكن إدخاله في الفيزياء الكمية لأن هذا المفهوم يتطلب أن نعرف « الموضع » و « الاندفاع » في وقت واحد . وقد كان عرضه هذا استفزازياً جداً . وقد قال : « إن المسار لا يأتي إلى الوجود إلا حين نرصده » .

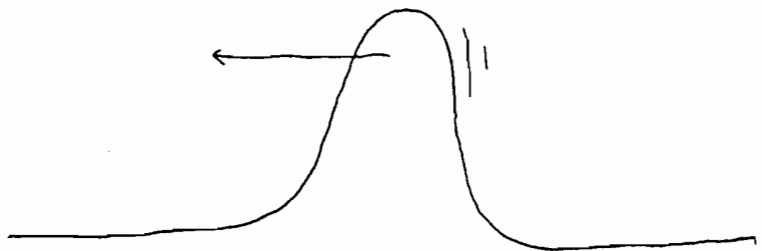
لكي نفهم مقوله هابينرغ دعنا نلق نظرة أخرى على نموذج بور الذري . ففيه يتصرف الإلكترون تصرفًا قريباً من الأسلوب التقليدي إذا كان في مدار ذي عدد كمومي كبير ، 100000 مثلاً . إن هذا المدار كبير بما يكفي لرؤيته بالضوء العادي ، لأن قطره يبلغ قرابة سنتيمتر . لكن مبدأ التطابق يخبرنا أن من الصعب جداً أن نرى أي فرق بين المدار رقم 100050 والمدار رقم 100000 ؟ فهذا المداران متجلزان جدأ لدرجة تحول دون التمييز بينهما لدى إثارتهما بالضوء العادي . أي أنها إذا أثروا الذرة بالضوء العادي عندما يكون الإلكترون في مدار كبير لا نستطيع أن نتأكد أي مدار نشاهد .

هل الإلكترون في مدار محدد ؟ أي ، بتعبير آخر ، هل يحتل الإلكترون نقطة محددة من الفضاء في لحظة محددة ، وهل يسلك مساراً أملس واستمرارياً نحو النقطة المستقبلية من مساره ؟ إننا في أرصادنا عاجزون عن تعين المسار الفعلي للإلكترون . ولكن هل يحق لنا أن نقبل أن للإلكترون مساراً من هنا القبيل ؟ من المؤكد أنها نعرف عن الإلكترون بعد رصده معلومات أكثر مما نعرف قبل أن نرصده .

ولكن كيف نحصل على هذه المعرفة ؟ إن موجة شرودنغر تصف ، بموجب تفسير بورن ، معرفتنا بالإلكترون ، لا أوصاف الإلكترون . أي ، بتعبير آخر ، أن شكل الموجة وحجمها يخبرانا أين يحتمل أن نشاهد الإلكترون . ولكن بعد أن نشاهد الإلكترون فعلاً نكتسب عنه معرفة أكبر من ذي قبل ، ولا بد أن تكون الموجة قد تغير شكلها وحجمها كي تنسجم مع تغير معرفتنا . ولكن ما الذي يسبب هذا التغير في موجة شرودنغر وكيف ؟

إذا تصورنا أنها لا تقوم بأية محاولة لرصد الإلكترون فإن النسبة الموجية التي تتألف من تلك الموجات الشروdonغورية ، التي تُرضي معادلة شرودنغر ، تثابر على توسعها (امتطاطها) . إنها في الحقيقة تثابر على التوسع دون توقف ، وفي أثناء ذلك تضيّع معلومات عن موضع الإلكترون . ورغم أن الضوء الذي نستعمله لا يشكل وسيلة دقيقة لتعيين موضع الإلكترون ، فإن إشعال عود ثقاب أفضل من أن نلعن الظلام .

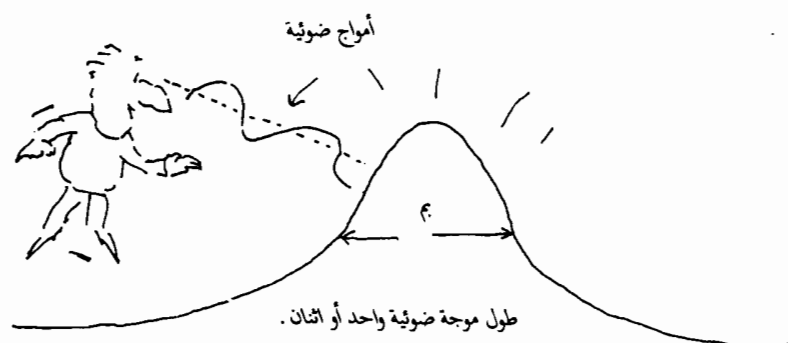
ويمجرد أن نرى الضوء المرتد عن الإلكترون نكتسب عن موضعه الفعلي فكرة أحسن بكثير . وبصاحب تعين هذا الموضع تغير في حجم النسبة شرودنغر التي تصف الإلكترون . ومعوجب تفسير بورن يكون حجم النسبةقياساً لمعرفتنا بموضع الإلكترون . وبما أن لدينا الآن معرفة أفضل عن موضع الإلكترون فلا بد أن تكون نسبة شرودنغر ، التي تصف الإلكترون ، قد تضيّقت من جراء اكتساب هذه المعرفة . وهذا يعني أن تلك النسبة قد تضيّقت حتى بفعل عملية الرصد . لقد كان من واجبها أن تضيّق لأنها أعطتنا مع الضوء معرفة تفوق ما كنا نعلمه عن الإلكترون قبل أن نرصده . فنستطيع ، مثلاً ، أن نرى أن الإلكترون موجود في الجهة اليمنى من الشاشة الراصدة لا في الجهة اليسرى . فعملية الرصد قد قلّصت النسبة ، بطريقة ما ، إلى حجم أصغر .



نبضة إلكترون غير مرصودة تتحرك ...



تعرض وتسقط في أثناء حركها ...



إلى أن يراها الراصد. وعندئذ تتقلص.

إن هذا التقلص في عرض النبضة ليس جزءاً من التوصيف الرياضي للإلكترون ، أي أنها لا تستفيد من معادلة شرودنغر الموجية في الاستعلام الدقيق عن الموضع الذي ستجد فيه الإلكترون حين نرصده . إنها تخربنا فقط عن النبضة حين لا تُرصد ، تخربنا أين يُحتمل أن يشاهد الإلكترون . ومن جراء رصد الإلكترون تتعاني النبضة تغيراً فظرياً تجلبه عملية رصدهنا .

إذا كان طول موجة الضوء المستعمل في الرصد كبيراً فإن النبضة لا تتضيق كثيراً . وفي حالة عدم الرصد لا يزداد عرض النبضة العريضة بشكل كبير ومفاجيء . ويكون ضياع المعلومات عن موضع الإلكترون غير كبير جداً .

في الصناعة الإلكترونية اليوم تُستخدم الإلكترونيات لأغراض شتى . والمهندسو يتحكمون بالالكترونيات جيداً لأنهم يتعاملون مع نبضات إلكترونية عريضة جداً . وتعني بذلك ، طبعاً ، أنها « عريضة » في السلم الذري . وهذه النبضات العريضة بالنسبة لحجم الذرة قابلة للتعيين في سلم صناعي كبير . فالالكترونيات تُستخدم ، مثلاً ، ضمن كاتود (مهبط) كبير في أنابيب شاشة التلفزيون . والنبضة الموجية التي تصف الإلكترون يجب عليها أن تقطع طول الأنابيب إلى الشاشة في زمن يساوي قرابة عشرة أجزاء من مليار من الثانية . وهذه مدة قصيرة بما يكفي للحيلولة دون توسيع النبضة الإلكترونية توسيعاً أكبر من اللازم ، خصوصاً وأن النبضة لا يزيد عرضها في البدء عن بضعة أجزاء من ألف من المستيمتر . وهذه القيمة المحسوسة أكبر بعشرات المرات من أبعاد الذرة . فاستخدام المجاهر الإلكترونية لا يعتمد على الجانب الموجي للإلكترون ، بل على قابليته لأن يكون جسماً لفترات زمنية قصيرة جداً وعلى عدم المبالغة في اعطاء النبضة الموجية للإلكترون عرضاً أكبر من اللازم في بدء صدورها .

إن هذه الاحتياطات العملية تجعل الإلكترون يتصرف كجسم صلب . وأمثال هذه الظروف العملية تجعل الأشياء الأخرى المحسوسة على الصعيد البشري « عادية » . ومدة التوسيع (أي الزمن اللازم كي تبلغ النبضة ضعفي عرضها) تتعلق أيضاً بكتلة الشيء المرصود . فالجسام التي كتلتها من رتبة الغرامات تتطلب ، بسبب ثقلها النسبي الكبير ، مدة شبه أبدية لأي توسيع مهما صُرُّ ، حتى ولو كانت نبضاتها لا تزيد في البدء عن واحد من مليون من المستيمتر . لكننا لا نهم هنا بالنبضات « الثقيلة » العريضة لهذا الحد . فماذا بشأن النبضات « الخفيفة » الضيقية ؟ هنا تستوفي الفيزياء الكمية ضريبتها ، فتوسيع النبضة بسرعة .

عندما تعامل مع الإلكترونيات والذرات يجب أن نأخذ في الحسبان أشياء من قبيل مدة التوسيع . وعندما تفرض هذه المدة نفسها علينا ، وفي هذه الحالة فقط ، تزعزع الصورة التي نعرفها عن مجريات الأمور . لأن المزال الذي يطرأ على النبضة الثقيلة السمينة ضرورة في أية عملية رصد . ولكن كان بالإمكان تجاهل هذا الطارئ الغامض في النبضات الثقيلة السمينة ، إلا أنه حيوي جداً في النبضات التي تبدأ خفيفة الوزن ضيقية . ومفهوم أنني أتكلم عن نبضات تصل جسيمات خفيفة الكتلة ولا تحمل سوى مواضع محدودة . فمع هذه الأشياء تصعب المعلومات بسرعة كبيرة . ومعادلة شروdonfer هي الأداة الرياضية الوحيدة التي تملكها ملاحقة أشياء من هذا القبيل . لكنها لا تعمل بشكل جيد ، إنها تخربنا فقط عن كيفية ضياع المعلومات . لكننا بمجرد أن ننجز عملية الرصد نسترد بعضاً مما فقدناه . وعملية الاسترداد هذه عملية تقطيعية (قفزية) .

إذا تمسكنا بعقيدة أن العالم مصنوع من أشياء صغيرة هذه الدرجة ، يكون من شأنه أن لا يأتى إلى الوجود إلا حين نرصده . لكننا ندفع ثمناً لإجراءاتنا الرصدية . وكل إجراء ينطوي على حل وسط ، على اتفاق تسوية . فالحصول على يقين متزايد بالقيمة المقيسة لموضع الإلكترون يؤدي إلى تناقض اليقين بالقيمة المقيسة لاندفاعه ، والعكس بالعكس . هذا وإن تفسير بورن الاحتقالي هو قياس لضعف يقيناً (أو لشدة ارتباينا) في هذا الصدد .

إن هذا الارتباط لا علاقة له بالخطأ التجاري الذي يرتكبه المرء في محاولة قياس الكميات التقليدية للموضع والاندفاعة ، بل إن هذا الارتباط لا بد أن يوجد في كل قياس . ومن المستحيل ، والحاله هذه ، أن تتوقع أو أن نعین مستقبل الكائنات الذريه . إن هذا ما يعرف باسم مبدأ هاينزبرغ الارتباطي ، **Indeterminism** أو مبدأ اللا حتمية **Heisenberg principle of uncertainty** في دنيا المحسوسات ، لأنها نادراً ما تأبه بالشوبيشات الناجمة عن عمليات الرصد . لكن مبدأ الارتباط شيء خطير عندما يتدخل في شؤون الإلكترونات . لقد كان بالفعل شيئاً خطيراً للدرجة أن جعل الوجود نفسه ، وجود الإلكترون ، موضع شك .

وقد تبين بعد ذلك أن مبدأ الارتباط ينطبق على أي زوجين من عمليات الرصد ، شرط أن لا يؤدي هذان الزوجان إلى التسليمة نفسها عندما نعكس ترتيب تنفيذ العمليتين . وهذا الكلام ينسحب مثلاً على طاقة الجسم الذري والمدة التي نبغي أثناهاها قياس هذه الطاقة .

وهكذا يمكن أن تتوقع أن مبدأ الارتباط كان هزيمة ساحقة للاستماريين . لقد كان نذير نهاية الماذج الميكانيكيه . إذ كيف يمكن أن يوجد عالم ميكانيكي ، في الخارج هناك ، إذا كان العالم يتغير كلما عدّلنا طريقة رصده ؟ فنحن إذا أجرينا في الأول تعين موضع الإلكترون ثم أجرينا بعدئذ تعين سرعة حركته ، نحصل على نتيجة تختلف كلياً عن نتيجة تعين السرعة أولاً ثم الموضع ثانياً . فكيف يمكن لعالم ميكانيكي أن يكون ذا أساس غير حتمي ؟

إن الجواب عن هذه الأسئلة يستدعي أن نبين بأوضح شكل ممكن نتائج هذه المقولات . وهذا يعني أن جدلاً سيحتمم عما قريب . لقد كان من شأن هذا الجدل أن يغير وجه الفيزياء برمته .

الفصل السابع

مقاومة الارتياب

لا قانون سوى
لا يوجد أي قانون

John A. Wheeler

يمكن أن نفترس مبدأ هايزنبرغ الارتباطي بمفهولة أخرى : الرصد تشويش . كان المظنون ، قبل عصر هايزنبرغ ، أن العالم « الخارجي هناك » ذو وجود مستقل تماماً عن الراصد الذي يقيسه . إن كون العالم متعلقاً بالراصد الذي يقيسه مفهولة مقلقة على الصعدين : الفيزيائي والفكري . لقد عادت الفيزياء بعد ألفي عام لتواجه مسألة الخيار بين أحد أمرين ، تلك المسألة التي شغلت قدماء الإغريق . إنها قصة زينون والسمم القديمة . كيف يتحرك السمّ ؟ بشكل استمراري ، هكذا يقول الاستماريون ، دون مساعدة من الراسد . بل بشكل تقطعي ، هكذا يقول التقطعيون ، بمساعدة قليلة من الراسد لا غنى عنها .

كان من شأن دور الراسد أن جمع ، في تشرين الأول / أكتوبر ١٩٢٧ ، أكثر من ثلاثين من مشاهير الفيزيائين ، تحت دعوتهم كلهم إلى مؤتمر سلفي solvay الخامس (سُمي هذا المؤتمر باسم رجل الصناعة البلجيكي إرنسست سلفي الذي رعاه وتحمل تكاليفه المالية الكبيرة) . كانت المؤتمرات الأربع الأولى قد تناولت أيضاً ميكانيك الكم الجديد ، لكن هذا الخامس كان يَعْدُ بأن يكون مؤتمراً المكافحة والحسن . لكنه ما لبث أن صار نقطة البداية لأغرب جدل احتمل في تاريخ محاولة فهم العالم . كان نيلز بور يتزعم جانب التقطعيين ، ويترأس البرت أينشتاين جانب الاستماريين . وكان في المعرمة أيضاً بورن ودورروي وهايزنبرغ وبلانك وشودنغر . كان الجميع يططلعون إلى أعلى مستوى في مناقشة واحدة من أهم مسائل العصر : مغزى النظرية الكمومية الجديدة .

كان لوبي دورروي أول من دخل في الميدان ، فقدم حججه لصالح حقيقة الموجة المادية . صحيح أنها موجة احتلال ، لكنها أيضاً موجة موجهة تعين المسار الحقيقي للجسم في رحلته عبر الفضاء والزمن ، فتعالت أصوات الاستكار . ورفض الأفكار سهل عموماً في جو من هذا القبيل ، فما على الرافض سوى أن يتتجنب مناقشة الفكرة . وقد تخلى دورروي عن نظرية « الموجة الموجهة » بعد عام من هذا المؤتمر ، وكان ذلك في نهاية عام ١٩٢٨ حين تسلم منصبه في كلية العلوم بباريس ولم يجد مبرراً لتعليمها في دروسه .

أعضاء مؤتمر سلفي الخامس ، ١٩٢٧ .



وبعد دوبروي قدم بورن وهاينزبرغ ورقتها حول التفسير الاحتياطي لwavefunction . وهنا أيضاً تعلالت أصوات الاستكثار . وتلتها شروdonfer ليقدم ميكانيك الموجي في حال منظومة تتالف من عدة أجسام تتفاعل فيما بينها . بلغ الاجتماع أوجه في مناظرة عامة ؛ كانت المباريات التقىدية قد هدأت وتقدم بطل الحلبة هنريك لورنتز ليعلن عن استكثاره لرفض الختمية من قبل أغلبية المتحدثين .

وهنا جاء دور المباري الرئيسي ، فدعى بور للحديث . فعرض آخر أفكاره عن المنشية موجة / جسم في بدء حديثه . كان واضحاً أن كلماته كانت موجهة إلى أذني رجل واحد . لم يكن أينشتاين قد سمع من قبل بأفكار بور الجديدة بمخصوص تلك المنشية ، موجة / جسم ، هذه الفكرة التي دعاها بور باسم **التعاضية complementarity** ، حتى أنه لم يُسم في أي من المناظرات التقىدية ، وحتى أنه ظل صامتاً كألي المول بعد أن انتهى بور من حديثه .

ثم عاد آخرون إلى الكلام . فطلب بور من مجموعة الحاضرين أن يتفكروا في مسألة التوفيق بين الخاصية الجسيمية للمادة وخاصيتها الموجية ، واستشهد بمثال هاينزبرغ في رصد الإلكترون في الذرة ، أي تلك النسبة الموجية التي تتضيق فور أن «*يرى*» الإلكترون لتستقيم من جديد في أبعاد الأطوال الموجية للضوء الذي يثير الإلكترون ، وكلما ازداد طول موجة الضوء المستعمل ضُعُف مفعول هذا الضوء على الإلكترون الدوار ، وعندئذ لا يكون موضع الإلكترون محدداً تماماً ، لأن نسبة شرودونفر تصعب طوبية بما يكفي لاستيعاب عدة مدارات إلكترونية متاحة . كانت الصورة متساسكة بعض الشيء : إن موضع الجسيم تحدد عملية الرصد .

ولكن كيف يحدث ذلك ؟ إن من شأن النسبة ، بموجب معادلة شرودونفر ، أن توسع حتى بعد أن يتفاعل الضوء معها . ومعادلة شرودونفر لا تعطي أوصاف ما زاه عندما نرسل الضوء على مدار الإلكترون . إنها تخربنا فقط عن احتلال مشاهدة الإلكترون . والتجربة العملية تحدد موضع الإلكترون بمقدار ما تستطيع أطوال الضوء الموجية أن تفعل . أي ، بتعبير آخر ، أن معادلة شرودونفر لا تصف الواقع . بل تصف احتماله فقط .

والسؤال الذي ينطرح الآن هو : كيف تلت [ُ]الموجات المتوعدة حين تحدث عملية الرصد ؟ ثُدعي هذه الظاهرة **لتقلص collapse** التابع الموجي . وهذا التقلص غير موجود ضمن التشكيل الرياضي لميكانيك الكم ، لكنه يجب أن يحدث إذا كان التوصيف الموجي يمثل الحقيقة . وقد حاول عدة فيزيائيين من الحاضرين تحرير التقلص ، وعرض أحدهم شرحاً بديلاً في فضاء عديد الأبعاد لا يحدث فيه ذلك التقلص . لكن « ذلك لا يجدي كثيراً جداً بمخصوص المسألة الأساسية » كما يرى بورن .

هنا خرج أينشتاين عن صمته ونهض من مقعده ليتوجه إلى الحضور قائلاً : « علىَّ أن أعتذر عن عدم تعمقى في ميكانيك الكم . لكننى أود أن أبدي بعض ملاحظات عامة ». كانت البذور التي قدر لها أن تنمو قد زرعت قبل ذلك بسبعة أعوام ، في ربيع عام ١٩٢٠ . واليوم بدأت المناظرة رسمياً . كان أينشتاين واضحًا حيث كان بور غامضاً . طلب أينشتاين من الحاضرين أن يتفكروا في تجربة هي الأولى في

سلسلة ما سُمِّيَ فيها بعد « التجارب الذهنية ». كانت تجربة ذهنية بسيطة طلب فيها من الحضور أن يتخيلاً جسماً يمر عبر شق ضيق جداً . عندئذ يجب على الموجة المواكبة للجسم أن تتعرج ، وأن تتسع كموسعة ناجمة عن رمي حصاة في بحيرة . وخلف الشق شاشة حساسة لها شكل نصف كرة . إن نصف الكرة هذا سوف يعمل ككافش للجسم ، لأن الجسم لا بد أن يصل إلى مكان ما من الشاشة بعد أن يمر عبر الشق . ووصول الجسم حدث احتفال وقوعه في أية نقطة من الشاشة يتعلّق بشدة الموجة في تلك النقطة .

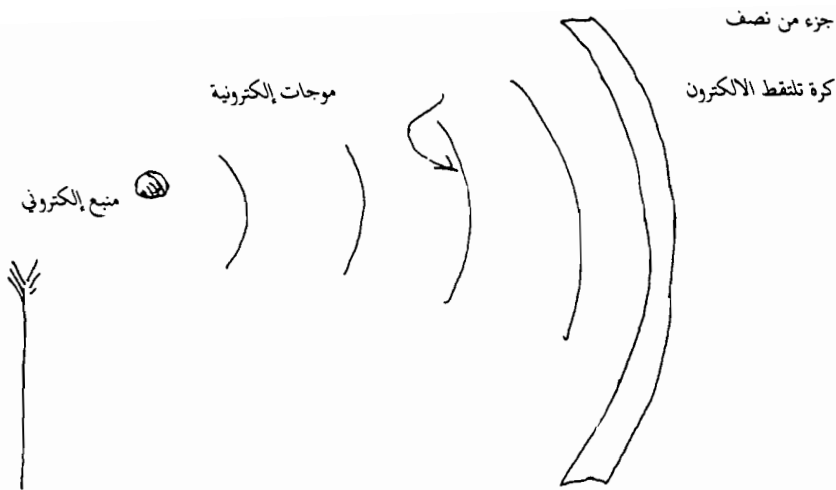
وافق الجميع على هذه المقولات ، حتى بور . واستمر أينشتاين قائلاً بأن هناك وجهتي نظر مختلفتين بخصوص ما يحدث فعلاً . إن الموجة ، في وجهة النظر الأولى ، لا تقبل جسماً فرداً معزولاً ، بل بالأحرى مجموعة جسيمات موزعة كلها في الفضاء . وشدة الموجة تتعلق بتفسيرنا المعتمد لعدد من الأحداث المتأصلة : إنها توزع احتفالي لا يزيد مغزاً عن مغزاً جدول إحصاء يعطي توزيع العمر أو الجنس بين الدول أو المدن . فإذا كان هذا صحيحاً ، عندئذ تكون الموجة معبراً عن جهلنا بحقيقة الأمور ، لا غير ، وتكون المادة شيئاً يتصرف بشكل سببي ويتحرك على هذا الأساس في المكان والزمان . لكن هناك وجهة نظر مكنته أخرى .

تقول وجهة النظر الثانية بأننا لا نجهل شيئاً ، وإن ميكانيك الكم كامل في توصيفه للأحداث الفردية . الجسم موجة تذهب نحو الشاشة . عندئذ ، وهنا اعتراض أينشتاين ، يكون الجسم حاضراً بشكل كامن في كل نقطة من الشاشة ، وباحتمال شبه متساو أن يظهر في أي موقع منها . لكنه يتوضع مع ذلك في موقع ما ويقرع فجأة نقطة مفردة دون سواها . ويتبع أينشتاين قائلاً :

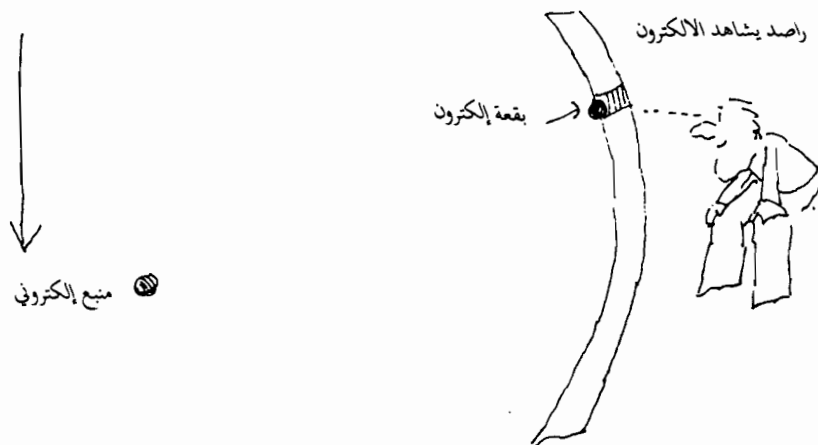
يدو لي أن هذه الصعوبة لا يمكن التغلب عليها إلا إذ أضيف إلى توصيف العملية ، في التفسير الموجي (موجة شروdonfer) ، شيء من التدقير المفصل في أسلوب توضع الجسم ... [إن وجهة النظر الثانية] تتعارض مع مبدأ النسبية .

كان تقلص الموجة هو الذي يزعج أينشتاين أكثر من أي شيء آخر . كان يتصرّر أن الموجة تقع الشاشة كـ تلطم موجة البحر الشاطئ . وفي وجهة النظر الثانية ينشأ نوع خاص من الفعل عن بعد يمنع الموجة من أن تضرب الشاطئ في نقطتين أو أكثر في آن واحد . وبنتيجة ذلك تقلص الموجة كما ينحصر جنّي في قارورة وتلتقي بنفسها على نقطة واحدة من خط الشاطئ . ولغرابة هذه الصورة كان أينشتاين يفضل وجهة النظر الأولى . كان الفرق بين وجهتي النظر هو النقطة الحساسة التي عليها يرتكز توازن الحقيقة الحرج . ورغم أنه ليس له انعكاسات تجريبية ، إلا أنه ذو آثار عميقة الغور . فالنظرية الأولى توحّي بوجود عوامل ميكانيكية مستحكمة تسمى **المتغيرات الخفية hidden variables** . أما النظرة الثانية فتتطرّأ أي شيء إضافي يقال . إنها تستبعد أية حاجة لمثل هذه العوامل .

إن هاتين النظريتين ، رغم ورودهما في تعاير ميكانيك الكم الحديث ، ليستا أكثر من تعابير جديدة عن الخلاف فيما بين قدماء الإغريق بخصوص الاستمرارية والكلية wholeness في مقابل التقطعيّة والكلية . فالاستماريون يقولون بأن الكل هو مجموع أجزائه وأن كل تقطّع ظاهري يمكن أن يُشرح بحركة استمرارية ، بمرور رياضي أملس من نقطة إلى تلك التي تلتها . وهذا يتفق أينشتاين مع أسطو . إنهم يعتقدان



الإلكترون موجة قبل أن يصطدم الجدار وأن يُشاهد.



الإلكترون جسم بعد أن يصطدم الجدار وأن يُشاهد.

تجربة أينشتاين الذهنية.

مبدأ السبيبة والاستمرارية والعالم الحتمي .

أما وجهة النظر الثانية ، التي يعتقدها بور متفقاً مع زينون ، فتذكر هذه الآراء . إنها لا ترى حاجة لترير تقلص الموجة . والموجة ليست كل الحقيقة . والجسم أيضاً ليس كل الحقيقة . إن الحقيقة ليست الحقيقة المطلقة . بل يوجد ، بدلاً من ذلك كله ، تجاهة تتحذظ مظهر المفارقة بمجرد أن تخاول بالرصد تحليتها . فنحن لا نملك سوى أن نشوش العالم عندما نسعى إلى فصل الأشياء بعضًا عن بعض . إن الموجة ، في رأي بور ، لا تقلص إذا لم نرصدها ، وبذلك لا يُرى أي تقلص . كان يرى التحليل كالرصد ، وأن الرصد حدث تقطعي في الأساس . وأنه لا يمكن ربطه بأي حدث ماض . إن الارتباط بالماضي ليس حقيقة .

هذا ورغم أن رأى بور كان غامضاً ويصعب اعتماده ، إلا أنه أصبح اليوم أساساً لما يسمى تفسير كوبنهاغن ليكاينيك الكم . وهذا التفسير هو المقبول اليوم رسميًّا ، رغم أنه يجعل من الحقيقة شيئاً أغرب مما نستطيع أن نتصور . إن أذهاننا مليئة بالذكريات ممزوجة بالرغبة في اليقين . ونحن ، على هذا الأساس ، لدينا رغبة طبيعية مسبقة تحب الاستمرارية في كل شيء . لكن مبدأ الارتباط ينكر علينا كل ذلك . إن العمليات الفيزيائية كلها تتعارض مع مضمون الماذج الميكانيكية .

لكن هذا لا يعني وجوب أن نرمي كل آلاتنا في سلة المهملات . بل إن العكس هو الصحيح . فنهاذجنا الميكانيكية تعمل بشكل رائع في حال أجسام كبيرة ، وذلك بسبب صغر ثابتة بلانك . إن صغر h هبة من الله . لكن يجب أن لا ننسى أنها الممثلون في مسرحية العالم . ولو كانت h أكبر من ذلك بعض الشيء لسادت الفوضى في كل شؤوننا . لكننا ، بوحدة فعل h على هذه الدرجة من الصغر ، نملك بالضبط المقدار اللازم من الحرية في عمل كل شيء نريد تقريراً . أما ما هي حدودنا بالضبط فهي مسألة ما تزال قيد البحث .

إن الأشياء ليست سوى توصيف تقريبي للحقيقة . وحدود توصيفنا مكشوفة في مبدأ الارتباط . وقد دعا بور فلسنته باسم مبدأ التتجاهة . إن المثلوية موجة / جسم والصور المنشقة عنها ، تتقلص الموجة وقفر الجسم ، كانت نتيجة للتعارض بين بناءين ذهنيين متباعدتين لظهور الحقيقة .

إن آراء بور التجاهية تحتاج إلى مزيد من الشرح . وسنفعل ذلك في الفصل الثامن . لكن أينشتاين لم يؤمن بها . بل إنه ، على العكس من ذلك ، كان يعتقد فكرة عالم مرتب . لقد قال بأن الله لا يلعب بالزند .

وفي السنين الأخيرة من حياته كان محامي الشيطان ضد أفكار بور ذات الأساس التقطعي . لقد طرحت آراء بور نظرية جديدة بخصوص هذا العالم . ثم عم فكرة التجاهة على علوم الحياة . وقد شعر بعدم وجود تناقض حقيقي بين معلومات البشر والعلوم الطبيعية . وليس الاختلاف بينهما سوى شكل معقد من أشكال المثلوية موجة / جسم . ففي علم الأجهاس البشرية ، مثلاً ، يوجد أسلوبان في السلوك : السلوك الذي تحكمه الغريزة والسلوك الذي يحكمه العقل . أما الغريزة فيمكن اعتبارها تقطعاً مفاجئاً ليس له



الجدل بين بور وأينشتاين: كان
يشبه حواراً بين نصفي عقل
الكون، الأين والآيسر.

أينشتاين

تاريخ . لكن العقل يعمل على أساس من المنطق والاستمرارية . وعلى الراصد الذي يريد دراسة تربية النباتات البدائية أن يتبع إلى الاضطرابات التي يُحدثها في تلك المزروعات عندما يسعى إلى استخراج «أسباب» هذه المزروعات .

وفي الفصول التالية سنبين ، بتفصيل أكبر ، الفروق بين وجهتي نظر بور وأينشتاين . إن المقاومة التي يليها كل فريق ضد الآخر تتبين بمعظمها عن تفكير جديد . وقد ترتب على رجال العلم أن يبحثوا عن التوازنات بين عدة سبل حياة كان يُظن في السابق أنها مترادفة . لكن الجدل بين بور وأينشتاين لم يزل مستمراً ، رغم أن الاثنين ميتان الآن . إن المعركة بين الاستمرارية والتقطعية قد لا تنتهي أبداً .

إني لأرى إلا الحقيقة التي تنشأ من
رصدي لها. إنها لم تكن موجودة قبل أن
أشاهدها.



بور

القسم الثالث

هل يوجد شيء « خارجي هناك » في الخارج هناك ؟



الفصل الثامن

متاماً البيت الكوفي

هل أنا قرض نفسي؟
حسناً، إني أنا قرض نفسي،
فأنا كبير، في أشياء كبيرة (٠).

Walt Whitman

(٠) وتحسب أنت جرم صفير وفك انتطـوى العـالم الأكـبر
أبو العلاء المعربي (المترجم)

فعل الخلق : الرصد

ماذا نعني عندما نتكلم عن «الحقيقة reality»؟ نعني عادة العالم الذي تحسه ، ذلك العالم الخارجي عنا المصنوع من أشياء يمكن أن نراها أو نسمعها أو نتذوقها أو نشمها أو نلمسها — الأشياء المحسوسة ، الحقيقة ، الوطيدة في حياتنا اليومية . إننا نؤمن بأن هذه الأشياء موجودة حتى يشكلها المحسوس نفسه ، حتى لو لم نكن موجودين كي نشاهدها ، وبأن مشاهداتنا لا تundo التأكيد من حقيقة موجودة سلفاً . لكن هذا ليس مما يخبرنا به ميكانيك الكم على ما يبدو . بل هو يدل على انحراف جذري عما يمكن أن نسميه إرثا الميكانيكي الذي ورثناه . ومن المؤكد أن هذا الانحراف هو الذي دُعى فيما بعد مدرسة كوبنهاغن أو مبدأ بور التاممي . فأنصار هذا المذهب يرون أن الحقيقة لا تكون حقيقة إلا عندما يُحسن بها . فالإحساساتنا بالحقيقة تظهر ، من خلال هذا الرأي ، متناقضة نوعاً ما ، ذات سمات مثوية ومفارقات غريبة . ولكن كان الإحساس الفوري بحقيقة «الآن» الحاضر شيء لا مفارقة فيه ، إلا أنها عندما نسعي ، كracidin ، إلى صنع سجل تارخي لإحساساتنا تظهر الحقيقة شيئاً عجياً .

إن سبب ظهور المفارقات في مفهوم الحقيقة — الحقيقة الذرية كما يرصدها الفيزيائيون على الأقل — هو عدم وجود خط حدود واضح يفصل بيننا وبين الحقيقة التي نرصد وجودها في خارج أنفسنا . إن الحقيقة تتعلق باختياراتنا لما نريد رصده وبكيفية رصده . وهذه الاختيارات بدورها تتعلق بعمولنا أو ، بتعبيرنا أكثر ، بمحتوى أفكارنا . وأفكارنا ، بدورها ، تتعلق بتعطيلاتنا ، برغبتنا في الاستمرارية .

أول اجتماع للفيزيائيين الجدد بعد إعلان بور عن مبدأ التاممية (كومو ، ١٩٢٧)



أوريكو
فرمي

فبرز
هایزنبرگ

ولفغانغ
باولي

إن الموجة والجسم ، كليهما ، توصيفان للطبيعة هما من خلفيات رغبتنا في الاستمرارية . إنها يمثلان أحسن محاولاتنا لفهم الحقيقة الفيزيائية بوساطة الصور ، المصنوعات الميكانيكية للفكر المستند على الاستمرارية . ونحن ، عندما نرصد أي شيء في دنيا الذرة ، غرق تلك الاستمرارية . وهذا التزير نتيجتان : إنه بخلق ، أولاً ، في أذهاننا صورة عن شؤون الذرة ، ويدل ثانياً ، وفي الوقت نفسه ، على عدم تمام هذه الصورة . وعدم تمام هذه الصورة ناجم عن أفكارنا ، عن محاولاتنا للاحتفاظ بهذه الصورة عبر الزمن .

إنني أسمي هذه الأمور الناجمة عن الرصد باسم بناء الحقيقة بالعمليات الذهنية . إنها أفعال خلق . لكن كثيراً من الأشياء التي نرصد لها لا تتأثر بعملية الرصد . فتأثير الرصد على الفيلية وكرات المضرب مهم تماماً لأنها أشياء ضخمة ترى بالضوء العادي . ومبدأ الارتباط هنا ذو شأن ضئيل جداً . فالموضع والاندفاع قابلان للرصد في آن واحد على صعيد كل الاعتبارات العملية . لكن يجب أن لا نظن آلياً أن أرصادنا ليست بذات شأن في هذا العالم حين نفحص الإلكترونيات . وما أن الإلكترونات موجودة في أجسادنا ، كا هي موجودة خارجها ، يمكن على الأقل أن نفهم أن رصданا لأنفسنا يلعب دوراً غير مهم في تصرفاتنا البشرية الشخصية .

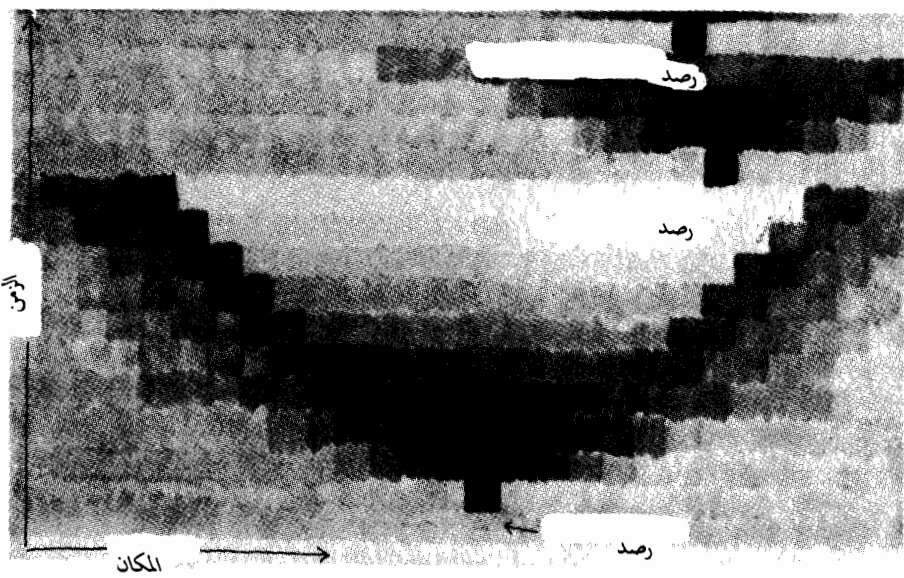
إن كل الأمثلة والتشبيهات ، التي أسوقها فيما يلي ، تنتمي إلى مجال الأرصاد الشائعة لدى معظمنا . لقد اخترت في هذه الأمثلة أشياء عادية شائعة . لكن يجب على القارئ أن يتذكر أن الأفكار والتائج التي تخص سلوك هذه الأشياء سيجري عرضها من منظور ميكانيك الكم . إن الأشياء العادية تقع ضمن الحدود المأمونة لمبدأ بور في التطابق ، كا أن طريقة التفكير الميكانيكية التقليدية ملائمة تماماً لوصف حركة مثل هذه الأشياء .

ومع ذلك ، إذا اخترنا أن ننظر إلى كل شيء وأن نعمله في إطار الفيزياء الجديدة ، نستطيع أن نقول ، لخيال ما ، بأن بناء الحقيقة هو ما نفعله في كل آن من حياتنا الواقعية . ونحن نجزء هذا البناء بعملية اختيار من بين إمكانيات بدائلة عديدة تحيط على بنا بشكل متواصل . وهكذا فإننا عندما نختار ، في السوية الكمية للحقيقة ، أن « نرى » ما نرى تصبح الحقيقة مفارقة ومحسوسة في آن واحد . إن عمليات الرصد هي الأشياء التي غارتها كالعلم المحسوس في حياتنا اليومية .

إن طريقة التفكير هذه في شؤون العالم جديدة على الفكر الغربي . وقد انبثقت حين اكتشف الفيزيائيون أن عملية رصد العالم الذي تدخل مثوية ، أو ازدواجية أو مفارقة ، في النظرة إلى الأحداث . وسوف نفحص كيف يتاح بالضبط لعملية الرصد أن تدخل هذه المفارقة وأن تحملها في الوقت نفسه . وسوف نبدأ هذا الفحص بدراسة تشبيه أسميه « مفارقة المكعب » . كان هذا التشبيه المشهور معروفاً قبل اليوم لدى الفنانين فكتور فيسري Vaserely وموريس إيشر Escher .

أفحص بعدها عقول الفيزيائيين في أثناء شرح « تجربة ذهنية » تلقي ضوءاً على مثوية الحقيقة . هذه المثوية ، التي اسميها « متكاملة البيت الكوني » ، تربينا أن كل المادة تصرف بطريقتين متكاملتين متناقضتين : إنها تظهر جسمية ومتوضعة في الفضاء ، كما تظهر موجية وغير متوضعة في الفضاء . وتتعلق كيفية ظهورها

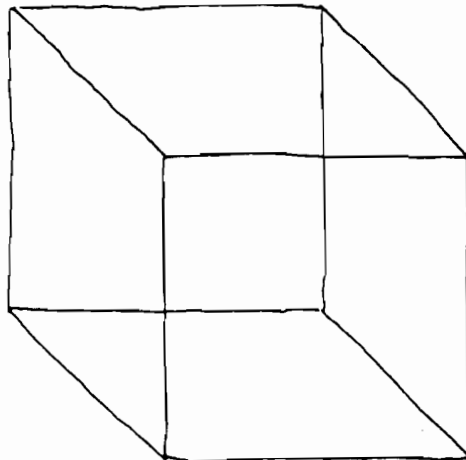
ذريعة أفعال رصدية: جسم يولد، ثم يولد، ثم يولد.



باختياراتنا الذهنية، إن الحقيقة « قضية » اختيار.

وبعد أن ندرك أن الحقيقة التي نمارسها هي تلك التي تخذلها من أحد المظهرين المتامين في هذه المثنوية، نبحث عن الطريقة التي تجعلنا ضحية اختيارتنا. وسنفحص هذا الجانب بالتشابه مع « اختيار الساحر ». وسنزري من هذا التشبيه جانباً آخر من جوانب المفارقة: إن اختيارنا، مهما كان نوعه، سوف يظهر لنا ابن وقته، أي، بتعبير آخر، أن الأمور تظهر لنا وكأننا لم نختر من قبل شيئاً فقط. عندئذ سنعيد فحص عقول فiziائينا عندما نلقى نظرة أخرى على « تجربة ذهنية »، وسزري كيف يحدث أن تظهر دنيا الذرات وكأنها اختيرت قبل أن نفهم بها، حتى ولو ظهرت لنا أثنا خعن الذين اختارناها. سوف أسمى ذلك « حالة الراصد المتلاشي ».

ونسلقي نظرة أخرى على ما يدو عمليه بناء سحرية للحقيقة اخترناها بأنفسنا، وذلك عندما نفحص تشابهاً آخر هو « مفارقة نيو كمب Newcomb ». وسنعرض، ربما للمرة الأولى، حلاً كمومياً لمفارقة ممتهنة، مفارقة « الكينونة »، في مواجهة الحقيقة الموضوعية. إن كل هذه الأمثلة المذكورة ستدعينا حتى في فهم إمكانية أن يظهر العالم وكأنه دنيا من المتناقضات: فوضوية وغير معينة، وفي الوقت نفسه منطقية ومرتبة ومعينة تماماً.



مفارة المكعب

مفارة المكعب

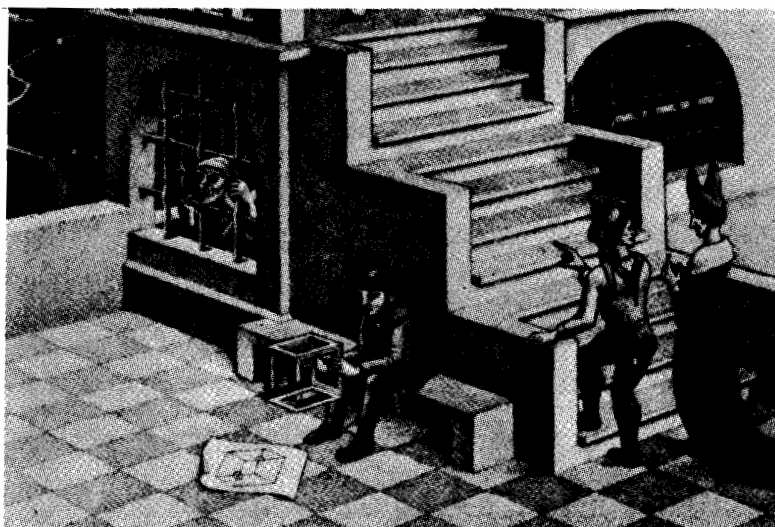
لقد اكتشف الفيزيائيون أن عالمنا تحكمه قوانين فيزياء الكم . والعالم ، بموجب هذه القوانين ، دنيا من المفارقات . إنه يبدو مؤلماً من الواقع وأضدادها في وقت واحد .

ومع ذلك لا يبدو أننا نلحظ هذه المفارقات ، فلماذا ؟ لأننا ، عندما نرصد شيئاً ما ، نرى الواقع أو ضده ، لكننا لا نرى أبداً الاثنين معاً . فبدون أعمالنا الرصدية يسرح العالم ويمر على هواه ، ساحراً ومتواياً ، ذاهباً آتياً بين الواقع وأضدادها بلا هواة . وهذه المواجهة ضرورية ، لأن العالم « الحقيقي » لا يمكن أن يكون بدونها . والراصد يتصرف في عمله كأفضل الاسكندر حين عالج عقدة غورديوس (١) : لقد اختار بكل بساطة أن يقطعها بسيفه متحدياً ، بدل أن يظل محظياً أمامها .

كيف يحصل « فعل الرصد » ؟ تأمل في مفارقة المكعب . ما الوجه الذي يواجهك ؟ أولاً ، قد يكون في مواجهتك المربع العلوي إذا كنت تنظر إلى المكعب من الأعلى . لكنك إذا ثقيت نظرة ثانية فقد تجد أنك تتطلع فجأة إلى المكعب من الأعلى . فيظهر المربع الأسفل أقرب إليك . فأنت ، كالراصد ، لك الخيار في كيفية النظر إلى المكعب . فعلية رصده هي التي تحمل المفارقة . إن فيزياء الكم تقول بأن كل المفارقات التي تعرى عالم الفيزياء تُحل بالرصد على هذه الشاكلة .

(١) عقدة تفنن في عقدها غورديوس ، ملك فريجيا ، بحيث لا يعرف أولاً ما من آخرها . وقد زعموا أن لن يحلها إلا سيد آسيا الم قبل . فجاء الاسكندر الكبير المقدوني وقطعها بسيفه . (المترجم)

تفاصيل من لوحة «بلقيدي» لورنس إيشر.



لكن هناك طريقة أخرى لرؤية الحقيقة. انظر إلى المكعب المرسوم مرة أخرى. إن ظهور الرسم كمكعب وهم زائف. إنه ، في الواقع ، ثمانى نقاط يصل بينها اثنا عشر خطأ تشكل نموذجاً تجريدياً. وأنت ، عندما ترى في هذا التجريد مكعباً ، تكون قد التزمت باختيار معين : اختيار الوجه الذي في المقدمة والوجه الذي في الخلف . لكنك إذا رأيت الرسم بشكل تجريدي يمتنع اختيار بين هذه البدائل .

في الشكل التجريدي للمكعب يكون الوجهان ، المتقدم والمتاخر ، في الرسم واقفين في الأمام معاً وفي الخلف معاً . لكنك عندما ترى في الرسم مكعباً تكون ، كراصد ، قد خلقت تجربة شكل في بعدين ، ذات وجهين : أمامي وخلفي . إن فعل رصده يخلق الصورة في ذهنك أن «هذا» مكعب . إن رؤية «المكعب» في رسم تجريدي ذي ثمانى نقاط يصل بينها اثنا عشر خطأ ، هي تامة لرؤية «الرسم» مكعباً ذا وجه أمامي ووجه خلفي . إن هذا المكعب لا يصبح مفارقة إلا إذا أصررنا ، كراصدین متعددين على الظن بأن كل شيء نراه لا بد أن يكون مُجسماً ، على «أنه» مكعب مجسم . وعندئذ يظهر المكعب وقد «قفز» من منظور روبي لآخر ، بمقدمة يبدو أنها انطلت علينا .

لقد استغل الرسامان ، إيشر وفيمرلي ، عاداتنا المسبقة المتأصلة كي يواجهانا بمقارقات رؤوية للحقيقة . ففي تفاصيل لوحة إيشر نلحظ رجلاً جالساً على مقعد وأمامه ، على أرض الغرفة المبلطة كرقعة الشطرنج ، رسم مكعب المفارقة على ورقة محنية قليلاً . ولكن انظر إلى «المكعب» الذي يمسكه الرجل . تأمل خصوصاً في الضلعين اللذين يمسكهما الرجل بيديه . إن مفارقة وضعهما الغريبين في القضاء تذهل عقله على شاكلة ما تفعل حقيقة المادة في عقل الفيزيائي الكومومي .

هذا ورغم أن مفارقة المكعب ليست سوى تشبيه بعالم الفيزياء الكثومية التجريدي ، فإنها تبيّن أن في أفعالنا الرصدية ازدواجية ، أو مثنوية . فمن خلال فزياء الكم اكتشف الفيزيائيون ، كما في مفارقة المكعب ، أن العالم يمكن أن يُفهم أيضاً بطريقتين مترافقين . وهذا الفهم هو الذي يعرف باسم مبدأ التامة . وكلمة تامة تعني مثنوية ، كالأحمر في مقابل الأخضر . وينذكرون مبدأ التامة بأننا حين نلاحظ حمرة شيء ما تكون خضرته خفية علينا ، والعكس بالعكس . والشيء الذي هو أحمر وأخضر في الوقت نفسه يظهر رمادياً ، على سبيل المثال .

وعلى غرار ذلك يطوي العالم الفيزيائي على طبيعة تامة معروفة باسم المثنوية موجة / جسم . وفي الفقرة التالية نراقب عقل الفيزيائي في أثناء إجراء «تجربة ذهنية» . والتقارب الذهني تجربة تحييلية تحييلها معروفة سلفاً . إنها تعالج عادة قبل أيام تجربة حقيقة . وفي « التجربة » التالية سيواجه الفيزيائي التامة .

المثنوية موجة / جسم ومبدأ التامة

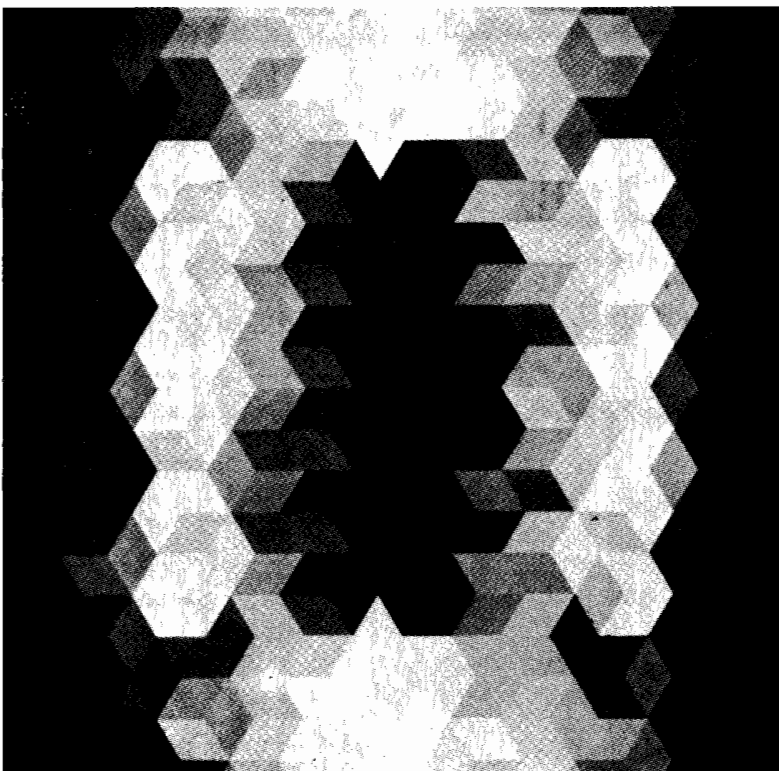
لقد اكتشف الفيزيائيون أن عالمنا الفيزيائي ، أو «البيت الكوني» ، يظهر كمفارة المكعب : يوجد طريقتان مختلفتان في مشاهدة العالم : يمكن أن نراه من خلال جسيماته ، أو يمكن أن نراه وكأنه مصنوع من أمواج . وهاتان الرؤيتان تتمم إحداهما الأخرى ، أي أنها لا تستطيع أن نشاهد المظاهرين في وقت معًا . أسمى هاتين الرؤيتين « متامتي البيت الكوني » .

وأمام هذه المثنوية موجة / جسم يميل بعض الفيزيائيين إلى إنكار السلوك الجسيمي للعالم الفيزيائي ويكتسرون للمظهر الموجي كوصيف أفضل . لكن هذا التفضيل لم يحظ بالإجماع ، إذ يرى بسواء أن السلوك الجسيمي ذو بصمة مقتuesta . لكن الانحياز إلى هذه الصيمة المقتuesta بأن العالم مصنوع من حشد من الجسيمات الصلبة يقود إلى مفارقة تشبه المفارقة التي يدعيها « مكعبنا » ذاك .

ماذا نعني عندما نذكر « الطبيعة الجسيمية للحقيقة الفيزيائية » ؟ توقف لحظة والتقاط أي جسم قريب . أمسكه بيديك . هب مثلاً أنتي التقاطت قلمًا . إن تقديرى لصلابته يأتي حين أمسك به بين أصابعى . إنه يعطينى شعوراً مطمئناً بأننى أعرف أن القلم هنا . إن هذا الجسم لا يخيب . إنه يرتبط بكلونه ما يكون : إنه قلم . وبعد برهة أصبح شاعراً بمحنته ، فأغلب به ، وقد أكسره إلى قسمين لأعرف ثم هو مصنوع . أرسطخ عندئذ شعوري بأنه يتآلف من أشياء أكبر . أريد أن أرى أحشاء الداخلية . إن رغبتي هي أن أكسب اطمئناناً أعظم ، ومقاساً أمناً وثقة أكبر . فإذا أبحث عن « المضمنون » الكلى الكوني للقلم .

وهكذا استمر في « تجريب » القلم ، لكنني أسعى إلى اطمئنان أعظم بمخصوص لبناء الأساسية التي تؤلف « القلمية » . لكن أصابعى أعجز من أن تمسك بما يمكن أن يوجد في أحشاء القلم من أشياء صغيرة . على أيضاً أن أحسن وسيلة القياس . قد يكون عندي ملقط أعلم من أصابعى . لكن المشكلة هي أن ملقطى ، عندما أغير عليها ، مصنوعة من مواد تماطل المادة التي أفحصها .

لوحة رسّمها فاسيلي بين المفارقة في مزيج من حقائق رؤوية متاتمة.



لكتني أستمر في فحص مكونات القلم . أضعه في فرن يفككه إلى ذراته . وعندما أستخدم الحرارة أفصل ذرات القلم ببعضًا عن بعض كي أستطيع أن أنظر إليها بشكل أفضل .Undeas أدع ذرات القلم تخرج من الفرن متداقة على هواها عبر فتحة صغيرة جداً في جدار الفرن . وبدلاً من الملاقط أقرر استخدام لوح أسود فيه ثقب صغير . تخرج الذرات متدفعه من الفرن ويرتد معظمها عن اللوح .

لكن ببعضًا منها تمر فرادى مرة بعد مرة عبر الثقب . وأنا أنتظر ورودها على شاشة وضعتها خلف اللوح . وهذه الشاشة مدهونة بطبقة رقيقة من مستحلب خاص يتحسس بالذرات ، كذلك الذي يستر الوجه الداخلي لشاشة التلفزيون . فعندما تصدم الذرة الشاشة تختلف بقعة صغيرة . فهذه البقعة تبيّن بأن الذرة أصبحت هنا حقاً .

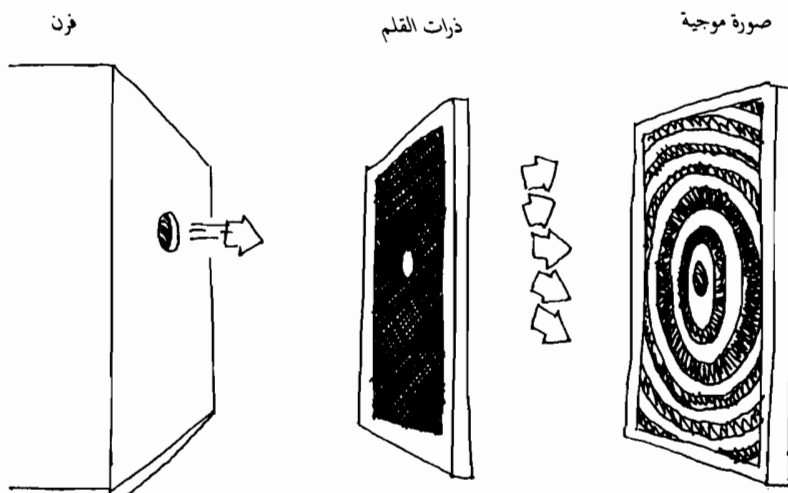
لكن شيئاً غريباً يحدث . ذلك أنني ، رغم عياني في وضع ثقب اللوح في مواجهة فتحة الفرن تماماً ، أجد أن الذرة لا تواصل سيرها على الخط المستقيم بين فتحة الفرن وثقب اللوح . وعندئذ أظن طبعاً أن

الثقب قد يكون أوسع مما يجب ، والذرة صغيرة لدرجة أن تستطيع عبور الثقب عند أية نقطة منه ، وبذلك تستطيع أن تردد على أية نقطة من الشاشة اللاقطة . عندئذ أصغر الثقب ، مما يجب ، بحسب ظني ، الذرات العابرة على سلوك امتداد الخط المستقيم الذي يصل بين فتحة الفرن وثقب اللوح حتى تصل إلى نقطة تقاطعه مع الشاشة .

لكنني بدلاً من إصلاح الحال **ألاحظ** أن الأمور قد ساءت أكثر من ذي قبل ، أي أن الأحرف عن ذلك الخط المستقيم قد تفاقم بتصغير مساحة الثقب . ذلك أن الذرات العابرة تسقط على الشاشة في نقاط أبعد من ذي قبل عن نقطة تقاطع ذلك المستقيم مع الشاشة ، وكلما أمعنت في تصغير الثقب ازداد انحراف الذرات .

لقد أخبرني العالم شيئاً أغرب مما كنت أظن . عندئذ أترك الفرن وأنا شارد الذهن أتفكر في الرسالة التي أبلغني إياها هذا العالم . وفي أثناء تفكري تواصل الذرات اندفاعها إلى خارج الفرن من الفتحة ذاتها نحو اللوح ويغرسها الثقب إلى أن يبلغ الشاشة . ويستمر ورود الذرات بالملاتين على الشاشة من فتحة الفرن عبر ثقب اللوح الأسود .

وفجأة أتذكر أنني تركت الفرن شغالاً ، فأعود بسرعة إلى تجربتي وأغلق الفتحة . وكم يصحو من شرود ذهني تبدر من التفاته إلى الشاشة التي انتشرت عليها تلك الملاتين من الذرات . فأكاد أرتعى على الكرسي من فرط الدهشة حين أرى عليها ذلك الشكل الذي أبدعت صنعه تلك الذرات ، تلك الجسيمات

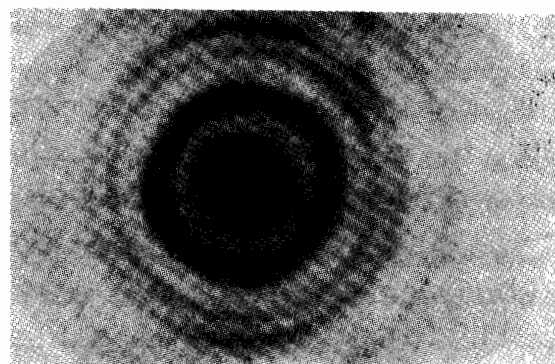
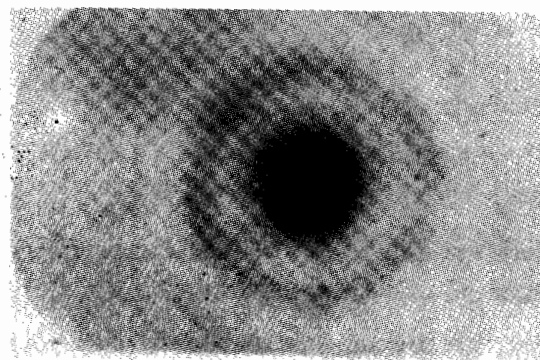


فرن يرسل ذرات القلم فرادي ، فتمر عبر حاجز فيه ثقب ثم تشكل بعده حلقات تداخل على الشاشة البيضاء .

التي تحررت من مادة القلم . فبدلاً من أن أرى بقعة صغيرة متفسية خلف الثقب أشاهد سلسلة جميلة من الحالات الدائيرية ذات مركز واحد ، حلقات ذات قطرات متزايدة مركزها كلها نقطة تقاطع ذلك الخط المستقيم مع الشاشة . يا لمعنة العين !

لا يوجد طريقة يمكن أن تحصل بنتيجتها مثل هذه الصورة من جسيمات مستقلة ترد فرادي على الشاشة ، هذا ما أعرفه . لا ريب أن في الأمر مؤامرة حبكتها هذه الذرات . أعود إلى افتراضي لأنأكذ منها . ثم أفحص الفن وأراقب تلك الصورة مرة أخرى . هاهي الذرات ترد فرادي على الشاشة . إن البقع تحصل بشكل عشوائي . إن الذرات تبدو عارفة أين يجب أن تذهب كي تصنع تلك الحلقات . لماذا لا يرد أي منها ليولد بقعة في الأمكانة الفارغة بين الحلقات فيشوه تلك الصورة الجميلة ؟ إنها ، لسبب ما ، لا تفعل ذلك .

صورتان فوتغرافيتان من أوائل الصور التي أظهرت تداخل الموجات المواكبة للإلكترونات (١٩٢٧) .



لكتني أذكر أنني رأيت أشباء تلك الصورة من قبل عندما كنت صبياً . كتلت في أيام الصيف الحارة أجلس ، بعد سقوط وابل من المطر ، أسلل بإلقاء حصيات في حومات الماء الذي يملأ الحفر التي تركها الحرافات وراء منزلنا . كانت كل حصاة أرميما في الحومة تصنع موجة دائرة تتدحر على سطح الماء . كنت أحياناً أرمي حصياتين معاً وأندهش من النتيجة . كانت الموجتان لا تختفظان بكيانهما مستقلتين . بل كانتا ، بدلاً من ذلك ، تداخلان مُولدين صورة جديدة تختلف عما تولده كل منهما بمفردها .

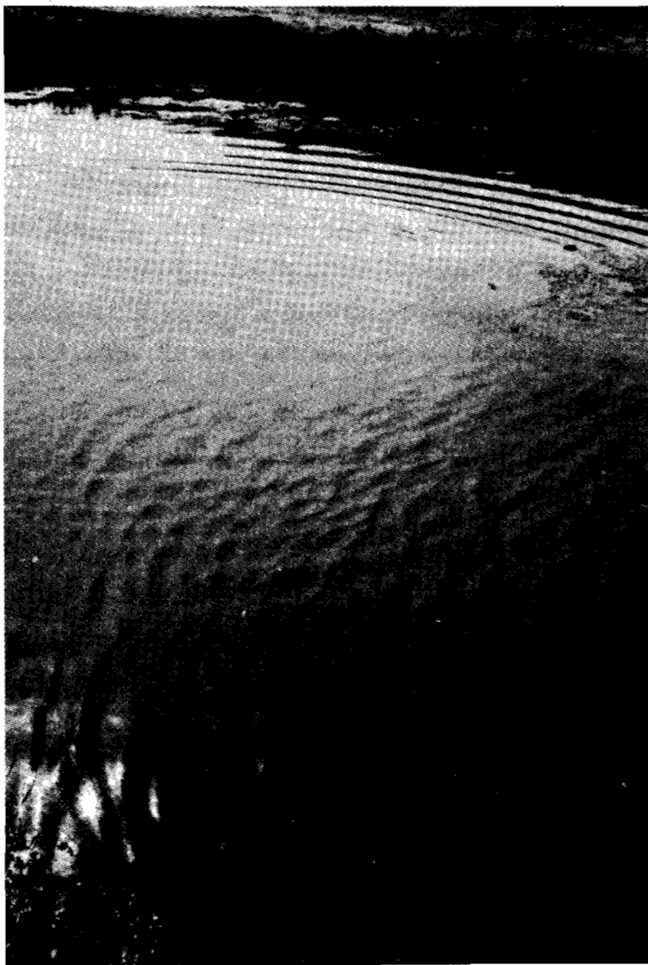
عندئذ أقرر أن ذرات القلم تصنع موجات من هذا القبيل ، فتحول كل منها بما يشبه السحر ، وكما تحول الضفدع إلى أمر، من جسم صغير صلب إلى موجة تتدحر عبر الفضاء . إن هذا يمكن أن يفسر الشكل الخلقي الذي رأيته على الشاشة . لقد تولد من موجات تداخل . عند هذه النقطة يختر لي أن هذا المظهر الموجي لا يمكن أن يفهم إلا إذا رأينا عن كتب . هذا لأن كل ذرة مفردة تصنع على الشاشة بقعة صغيرة واحدة فقط . لكن الشكل الإجمالي الذي تصنعه كل بقع الذرات معاً هو الذي يبتلي عن أن شيئاً قد حصل . إن هذه الأشكال الموجية هي تتمة الصورة الجسمية للباقع المفردة .

أنظر مرة أخرى إلى رسمة مكعب المفارقة . إن كل « ضربة » نظر مفردة إليها تُركب مكعباً صلباً ؛ إن هذا يشبه ما ترى عندما تنظر إلى بقعة ذرية مفردة . وبعد عدة « ضربات » ترى أنه ، بشكّله التجريدي ، رسمة لم تعد خطوطها المستقيمة ، التي كانت تراها « أضلاعاً » للمكعب ، تُمثل « أضلاعاً » متباينة . أي أنك لم تعد ترى سوى الرسمة « الموجية » . وبهذه الطريقة ذاتها ترى رسمة « موجية » حلقة تصنعها « الضربات » كلها .

يوجد طبعاً أمثلة أخرى شائعة توضح هذه التاميمية . خذ مثلاً قوله : « لا أستطيع أن أرى الغابة أشجاراً » . وحقوق الفرد في مواجهة حقوق الدولة مثل آخر يوضع التاميمية . إن المسنة المهمة لدينا هي أن الصورة الإجمالية ليست عشوائية ، بل إنها تنطوي على نظام — إنها صورة تداخل يستحيل حصولها إذا كانت الوحدات التي تشكلها تصرف بشكل وابل جسيمات عشوائي حقاً — رغم أن كل جسم مستقل بنفسه . فكل ما هنالك هو أن المادة لا تصرف بالشكل الذي كان ينظمه .

إن هذه الشتوية موجة / جسم تظهر في كل شيء ، بما في ذلك الضوء . ولا يوجد ما يشد عنها . وإنني على يقين من أن بور يوافق على أننا ، نحن أيضاً ، جزء من مشتورة الطبيعة . لأن الطبيعة مثناة ؛ إنها تصرف تبعاً لمبدأ التاميمية . وإليك ما يقوله الفيزيائي بهذا الصدد : إن الخصائص الفيزيائية الأكثر عمومية لأية منظومة يجب أن يعبر عنها بمقولتين متامتين في المنظومة . إن كلاً من هاتين المقولتين تتم الأخرى ، وكلما ازداد حرصنا على تحديد أو تعين المنظومة في إطار إحدى المقولتين المتامتين ، ازداد جهلنا بخصائص المنظومة على صعيد المقوله الأخرى .

إن اكتشاف مبدأ التاميمية كان نقطة انعطاف في تفكيرنا . فقد تعلمنا منه أنها يجب أن لا نركن إلى إحساساتنا اليومية في سبيل معرفة الحقيقة بكل ملتها . إن في كل ما مارسه جانباً تماماً خفياً . لكن هنا



الداخل موجي
على سطح الماء.

الجانب الخفي ليس موجوداً على الصعيد العملي دوماً . ففي حال قطعة النقود التي تسقط على الأرض بوجه الطرة لا يكون الجانب الخفي المتمم حقيقة إلا عندما يظهر . وأفعالنا في هذا العالم هي دوماً شيء وسط بين هذين الجانبيين المختلفين . وكلما اشتد حرصنا على تعين أحد جانبي الحقيقة أزداد خفاء جانبي الآخر علينا . وثمن هذه التسوية الوسط زهيد في ممارسات الحياة اليومية . لكنها باهظة الثمن في دنيا الذرات . فعندما نحاول تعين الموضع الدقيق لذرة من ذرات القلم باستخدام ثقب صغير في لوح ، نخسر كل أمل في تعين اتجاه حركتها المستقبلية ، أي أنها نعجز عن تعين اندفاعها في لحظة تعين موضعها .

إذا صغينا الثقب في اللوح ، بهدف تحسين الدقة في تعين موضع الذرة لحظة عبور الثقب ، نسبب لصورة الداخل الحلقي على الشاشة توسيعاً أكبر من ذي قبل ، ويزداد هذا التوسيع كلما نقصت مساحة الثقب . فإذا فُسّرنا هذه التجربة بلغة الجسيمات الذرية نجد تفاقماً في سوء تعين اندفاع كل جسيم . وإذا

فسرنا هذه التجربة بلغة الأمواج نواجه « انعطافاً موجياً » أو انرعاجاً ، ناجماً عن صفر الفتحة المتاحة للأمواج الذرية كي تمر عبرها . وعندئذ توسع حلقات الصورة الموجية لدرجة أن لا تستطيع الوثوق بما نرصده .

ولكن إذا زدنا في مساحة الثقب ازداد ارتياحتنا في الموضع الذي مر منه الجسم لحظة عبور الثقب . لكننا نقبض الثن الآن لأن حلقات الصورة على الشاشة تتقلص ، أي أنها تقارب فيما بينها وتقرب من المركز . وكلما زدنا في مساحة الثقب ارتفعت الحلقات أكثر . وعندئذ تصبح قادرين على تعين طول الموجة المواكبة للذرارات وهي تغير فتحة الثقب . ومن دستور دوبروي نعلم أن الاندفاع p يرتبط بطول الموجة L بالعلاقة $\frac{h}{L} = p$. وهكذا بتعين طول موجة الذرات لحظة العبور تعين اندفاعاتها .

ولدى المبالغة في توسيع الثقب نخسر تماماً كل معرفة بموضع الذرة لحظة عبورها . أي أنها تصبح عاجزين عن تعين النقطة التي مرت منها الذرة لحظة العبور . لكن هذه الخسارة يقابلها في حلقات التداخل الموجي على الشاشة تقلص شديد لدرجة أن تزول الفراغات بين الحلقات فنزى ، بدلاً منها ، فرضاً واحداً تقاد مساحته تساوي مساحة فتحة الثقب . مما يعني أن الذرات كلها أصبحت تسلك خطوطاً مستقيمة من منبعها إلى موردها دون انعطاف لدى المرور بالثقب ، وبصبح اندفاع كل منها معيناً بشكل جيد . فتحن إذن نستطيع أن نغير في حقيقة الذرة بتغيير فتحة الثقب . فالذرة لا تكتسب موضعًا تمر به إلى أن نقيس موضعها . والذرة لا تكتسب اندفاعاً تمر به إلى أن نقيس هذا الاندفاع . وإن ما تعينه يتعلق بمساحة فتحة الثقب .

هل الاندفاع خفي حين نقيس موضع الذرة ؟ وهل الموضع خفي حين نقيس الاندفاع ؟ كلا ، ليس بالمعنى الشائع . إن كلا هاتين الصفتين ، الموضع والاندفاع ، حاضران في الطبيعة بشكل كامن . لكنهما ليسا حاضرين واقعياً ، إلى أن تجري محاولة لقياسهما . إن كيفية اختيارنا للتسمية الوسط ستعين الوجه الذي سيتجلى من الحقيقة : الوجه الموجي (الاندفاع) أو الوجه الجسيمي (الموضع) . ويستخدم ثقب ذي فتحة وسط ، لا كبيرة ولا صغيرة ، نحصل على قليل من كل وجه معاً .

إننا ، بمعنى ما وعلى الصعيد العملي ، لا نخسر المعرفة أبداً ، بل قل إننا نعطيها هيئة ما ، نصوغها في شكل ما . أي أنها نتعديل الحقيقة الكامنة فجعلها واقعية . ويبطل ما كان خفياً في أعمالنا الرصدية حاضراً بشكل كامن . فالاندفاع ، حين يدو لنا خفياً ، لا بد أن يكون موجوداً كي يصنع تداخلاً موجياً ، لأن التداخل لا يمكن أن يحدث إلا للأمواج ، لا للجسيمات التي تصادم فيما بينها . وعلى هذا ، وبالرغم من ضياع معرفة الموجة في هذه التجربة ، فإن شيئاً من المعرفة ظل مكتسباً . وقد بقي مكتسباً في صورة تامة كاملة ، في صورة موجة ثُرى من خلال دستور دوبروي $\frac{h}{L} = p$.

لقد ناقش هايزنبرغ هذه الحقيقة الكامنة من حيث علاقتها ببدأ اللا حتمية . وقد أسمها الحقيقة الثالثة ، أو الحقيقة الوسط . وقد كتب في هذا الشأن :

إن فكرة أن الأحداث ليست معينة بشكل قاطع ، بل إن إمكان وقوعحدث أو « نزوعه » إلى

الوقوع هو الذي يملك نوعاً من الحقيقة — شريحة وسطاً من الحقيقة تقع في متنصف الطريق بين الحقيقة الملموسة للمادة وبين الحقيقة الذهنية للفكرة أو الصورة — فكرة تلعب دوراً حاسماً في فلسفة أرسطو . وفي ميكانيك الكم تتحذذ هذه الفكرة شكلاً جديداً ، إنها مصوّفة .. كاحتلال وتفضي إلى .. قوانين الطبيعة .

إن هذه الحقيقة الكامنة جاهزة أمام اختيارنا . والخيارات التي نسميه «حقيقة» تتعلق بكيفية الشروع في صنع تلك الاختيارات . إن كل فعل نتج عنه هو اختيار ، حتى ولو كان غير مدركين بأننا نصنع اختياراً . إن عدم إدراكنا للاختيار ، في مستوى الإلكترونيات والتراوين ، يولّد لدينا الوهم بحقيقة ميكانيكية . فنحن ، بهذا المعنى ، نظير مجرد ضحايا خاضعين لزوابط «كان علوي» ، ضحايا يحكمها قدر معنوم لا حيلة لنا فيه .

اختيار الساحر

لا يوجد خيار ممكن في عالم تحكمه الأقدار . والكائن البشري ، ككل شيء آخر حي أو ميت ، محكوم عليه بالسبر في طريق معين سلفاً . فلا مكان لإرادة السلوك الحرة . إنك قد تشعر بأنّ فعلك الماضية قد اخترتها قبله حريرتك ؛ لكنك بشيء من الإدراك اللاحق يُحتمل أن ترى أنك لم تكن تستطيع أن تختار شيئاً آخر . ومن جهة أخرى ربما تنظر إلى ماضي حياتك وتمني أن تكون قد اختارت أشياء أخرى . أنظر مرة أخرى . لا شك أنك ستجد بعض الأسباب الصغيرة أو شيئاً من الاقتناع جعلك تونق بأنك ، في ذلك الوقت ، كنت تصنع الاختيار الصحيح . أي ، بكلمات أخرى ، أنك تصرفت بشكل معقول ومنطقي .

إن كثيرون من الناس يؤمنون بالختمية المرسومة سلفاً ، أو بالقضاء والقدر . وعندما يتعرض لظرف غير متوقع يقول هؤلاء الناس أشياء من قبيل : «أرأيت ، لقد أخترت ذلك» أو «إنه القدر» ، أو ، كما سمعت ذات مرة في مقدمي باريسي ، «من يضحك كثيراً في الظهر يكفي كثيراً في المساء» . ومن جهة ثانية يوجد حقاً أناس ، لا يقلون عدداً عن أولئك ، يشعرون بأنهم يمسكون بزمام كل شيء . إنهم ، عندما يرون ولدأ ضربه جار استقوى عليه ، قد يقولون للولد : «إن الذنب ذنبك أنت . لماذا استفزرته؟» .

ما الوجه الصحيح في هذا العالم؟ إنها كلام ، مع الأسف ، صحيحان معًا ومغلوبان معًا . إننا ، في وقت واحد ، خالقو حققتنا وضحايا ما نخلقه — كأسنوى في المثال التالي .

في أواسط السنيين ، وإضافة إلى عمل العادي كفيزيائي نظري ، تصرف مهنياً كساحر ممكّن . وغالباً ما كنت أتعجب من أن في كل سحر جيد ، كما في فزياء الكم ، مفارقة ما . ترى ، مثلاً ، فتاة قُطعت بالمنشار نصفين وهي مع ذلك لم تقطع . أو ترى رجلاً في آخر الحجرة يظهر فوراً في أعلاها . أو ورقة لعب تراها أولاً ورقة أس وتتصبّح ورقة ملك .

كان أحد الأسرار العديدة التي كنت أمارسها كثيراً يسمى «اختيار الساحر» . يطلب من أحد

المشاهدين أن يختار بين أشياء عديدة — أوراق لعب ، قطع نقود ، الخ . يظن المشاهد أن له حرية الاختيار ، وبذلك كان يندهش عندما كان يبدو على أنني أرى المستقبل ، فأنتا بال اختيار حتى قبل أن يختار . أما مدى دهشته فيتعلق ، على ما أظن ، ببنية اعتقاده العميق — سواء كان يعتقد بأن لديه إرادة حرة ، أم كان يعتقد بأن اختياراته في الحياة مقدّرة سلفاً . ولا أحكمكم ، كي لا أطيل انتظاركم ، أنني لم أكن أعرف بتاتاً أي غرض سيختار المشاهد . لكنني أكون قد حضرت سلفاً بوعة لكل اختيار ممكن أعرضه على المشاهد . أي ، بتعير آخر ، أكون قد غطيت الإمكانيات كلها . إن عالمنا محض بطريقة تشبه هذه كثيراً .

فكّر لحظة بالله جل جلاله ، وكأنه ساحر متمنٌ عريق . وكالمشاهدين المستعدّين للانخداع والذين يبحثون مع ذلك عن تفسير لألعابه السحرية ، نكون نحن أيضاً جمهوراً مستعداً على الدوام يتّبعون الخدعة التالية بلهفة . وأحياناً نظن أننا قادرون على كشف حيل ذلك الساحر العظيم . لكن الساحر ، الذي نسميه الله ، كان قد أخفى خدعة خاصة ، « الشرك 22 » ، ليمنعنا من رؤية السر مفوضحاً . وفي اللعبة التالية ستكون قادراً على اختيار الحقيقة ، وفي الوقت نفسه ستكتشف أنك ليس لديك حقاً أي خيار بتاتاً .

تصور أنك جالس أمام منضدة في غرفة ساحر مشهور عريق . يدخل الساحر الغرفة ويسوّي عبادته ويجلس أمامك وهو يحمل كيساً صغيراً . يدخل يده في الكيس ويخرج بساطاً من البساط . يفتح الظرف ويستخرج منه ثلاث ورقات مكتوب عليها بالترتيب A و C و B ، ويصفّها أمامك على المنضدة .

يقول لك : « هنا ثلاث ورقات . يمكنك أن تختار واحدة منها — A أو B أو C . إنني أنتاً باختيارك مهما كان . إنه مكتوب سلفاً على ورقة سترها . أنا لا أريد التأثير عليك بأية حال ، فذلك مطلق الحرية في اختيار ما تريده . لكنني أعلم منذ الآن ما سوف تختار . وسألت لك ذلك عندما أريك ، بعد أن تختار ، ورقة كتب عليهاحرف الذي اخترته . هيا اختر !

عندئذ تحاول متشكّلاً أن تستبق رأيه فيما ستذكر به . قد تفكّر أن معظم الناس سيختارونحرف B لأنّه في الوسط . قد تسلّسل أفكارك كالتالي : « سوف أضلّله وأختار الحرف A المصفوف على يسار B . إنه لا يستطيع أن يعرف ذلك بحال من الأحوال — وما الفرق حقاً؟ سأختار A . ثم تعلن اختيارك « اخترت الحرف A » .

يقول الساحر : « آه ، كنت أعلم ذلك ! افتح هذا الظرف الذي أمامك » . ويدفع به إليك . إنه الظرف الذي أخرج منه الورقات الثلاث الأولى . تُقْتَشِّ في هذا الظرف فتجد بطاقة رابعة ، أحد وجهيها أبيض ، والآخر مكتوب عليه : « اخترت الحرف A » . لا تصدق عينيك ، وتفحص الظرف مرة أخرى فتجده فارغاً .

عندئذ ينشغل فكرك وتتساءل متعجباً : « كيف فعل ذلك؟ هل حزر؟ هل هي مصادفة؟»

وتغرس في سخنة الساحر . لكن برودته وفتقه بنفسه تجعلنا مستبعدة فكرة المصادقة . إنه متأكد ، وإضافة إلى ذلك كنت قد سمعت من جربوا معه هذه اللعبة أنه لم يخطيء قط . لكنه يدو بشراً بما فيه الكفاية . لا بد أن في الأمر خدعة .

عند هذه المرحلة يبدأ العقل عادة بغيريل ذكريات الخبرة الماضية ويحاول فصل الأفكار الزائدة عن الأفكار الجوهرية في سبيل إيجاد علاقة سببية ، علاقة السبب بالمفعول ، تغل له هذه المفارقة . قد تفكرون مثلًا : « ربما كنت ، بطريقة ما ، مجرّأً على اختيار الحرف A . لا بد أن هناك قوة خفية دفعتني إلى هذا الاختيار . لم يكن لدى خيار حر ، رغم أنني بدا لي ذلك » .

وللتتأكد من ذلك قد تبحث عن تعليل مفصل لقوة الاختيار القسري . « ربما كنت متوجهًا مغناطيسيًا . عندئذ أكون بالطبع فاقدًا حرية الاختيار » . وبعد أن تظن أنك وجدت الحل ، قد تبحث مرة أخرى عن علاقة سببية أخرى . قد يسير تفكيرك كالتالي : « ربما أنت لم أحصل على أدلة كافية . فلأعد الكرة . ربما كان هناك متحولات خافية لست قادرًا على التحكم بها ، لكنها في يدي هذا الساحر . فإذا أعددت الكرة ستكتشف لي الحيلة » . ومرة أخرى يروح عقلك يبحث عن علاقة سببية في خبراته .

تغرس ثانية في وجه الساحر وتقول : « دعنا نفعل ذلك مرة أخرى ، هل توافق؟ » فيجيب : « نعم لكن بشرط » تسأله عن الشرط فيقول : « شرط أن تنسى أنك رأيت هذه اللعبة من قبل! » . لكنك ترد عليه قائلاً : « ليس هذا عدلاً ، لأنني إذا لم أستطع أن أذكر ما أريته إياه الآن ، فكيف أتعلم كيف تم الحيلة؟ » وهذا تنشأ مشكلة .

إنك إذا استطعت الآن أن تراقب اللعبة مرة أخرى دون ذلك الشرط الإضافي تصبح قادرًا على كشف اللعبة فعلاً ، وهي أن الساحر كان قد خبأ نبوغه لكل اختيار . فلو أنك اخترت B بدلاً من A كان طلب منك أن تنظر تحت البساط على المنضدة لتتجدد هناك بطاقة أخرى مكتوب عليها : « لقد اخترت الحرف B » . ولو كنت اخترت C لذلك على مكان ثالث تجد فيه بطاقة ثلاثة كتب عليها أنك اخترت C . أو أن يسألوك أن تنظر ما هو مكتوب على الوجه السفلي من الكرسي الذي تجلس عليه ، أو في أي مكان آخر من زوايا الغرفة .

لكن الساحر يصرُّ على « الشرك 22 » . ولا بد لك أن تسايره ولو على مضض . فتدبر الأمر كي تنتظار بنسیان أنك رأيت هذه اللعبة قبل الآن . فيلعمها معك مرة أخرى . وتحتار الآن الحرف B . فيطلب منك أن تنظر تحت البساط . وتتدھش حين تجد هناك بطاقة كتب عليها : « لقد اخترت الحرف B » . لكنك حتى لو كنت تنسى أنك رأيت هذه اللعبة من قبل ، تشعر بشيء من الارتكاك . لقد كنت تحب أن تمسك بالساحر متلبساً بخدعته .

إن هذه اللعبة تربينا أننا نملك إرادة حرة ، وإن كنا نظن أننا مشاهدون ليس لنا أي خيار . ومع ذلك نجد ، مهما كان الاختيار الذي نصيغه ، أنه كان متوقعاً سلفاً . إن عالمتنا يظهر للغیر يائين الكوميونيين الذين يتحرون الطواهر الذرية مشابهةً جداً لمثال « اختيار الساحر » ، بما في ذلك خصوصاً شرط الخادع في

«الشرك 22». فعندما يُجري الفيزيائيون مجموعة أرصاد، أيًا كانت، يجدون أنهم لا يستطيعون التنبؤ بنتيجة اختباراتهم، ومع ذلك تظهر هذه الاختبارات مترابطة ب العلاقة سبيبة أو بأسلوب معين سلفاً. هب، مثلاً، أنهم يريدون تعين موضع جسم ذري متحرك. فمن خلال تاريخه الماضي، الذي قد يكونون شاهدوه على شكل خط ارسم على لوح تصويري، يمكنهم أن يعتقدوا أن مستقبله معين سلفاً. لكنهم إذا وضعوا أحجزتهم الكاشفة على طول المسار المتوقع سلفاً سيصابون حتى بالدهشة، لأن آخر عملية رصد أجروها قد غيرت حركة الجسم بما جعل موضعه التالي على امتداد الخط السابق مجرد احتمال. فالفيزيائيون على غرار المشاهد في «اختبار الساحر» يجدون أنهم يُخدعون في كل عملية رصد للجسم حينما يختارون أن يعيّنوا موضع الجسم المستقبلي بالاعتماد على موضعه الماضي.

إننا، بتعبير آخر، لن نكتشف أبداً أسرار الله الخفية. إن المحاولة الثانية في استكشاف الخلية تشبه موقف الفيزيائي حين يقوم بدراسة الطبيعة تجريبياً. إن الله يحب الفيزيائيين في كل مرة يسألونه؛ لكن الفيزيائيين لا يرضون بهذا الجواب. إنهم يريدون جدأً أمام أعين الله السحرية. وفهم الحق كله في هذا الإرثاك، لأنهم مقتلون جدأً بوجود سبب لمثل هذا السلوك التزوي. إن المسار المستقبلي للجسم الذري ييدو متوقعاً حقاً من خلال أثر مساره الماضي الذي يرونوه مسجلاً. إن أذهانهم، كذهنك، تذهب نحو أنكار العوامل الخفية المستحکمة. إنهم يتساءلون: «ما الخطأ الذي ارتكبناه؟». ومن موقف اليائسين يجدون أن لا منلوحة لهم عن التسلیم بقضاء الله، فقد بلغوا حد القنوط،
وسُرُّوك في حجبه كلما أطلت عليه الظنوں استر

إن دور الصحايا معروف لدينا كلنا. إن الصحايا غير مسؤلين عما يحدث لهم. إن «الناس الآخرين» هم الذين فعلوا ذلك بهم. إن الصحايا لا تحكم فيها يطراً على حياتها. لكننا إذا نظرنا عن كثب إلى الظروف يتبين لنا، في أغلب الأحيان، نموج من الأحداث التي تطرأ على ماضي الصحايا. نرى عندئذ أن الصحايا، وربما عن غير قصد منهم، ينطبق عليهم المثل القائل «يداك أو كتا وفوك نفع»، فليس لهم أن يندهشوا من سوء العاقبة.

ومع ذلك ييدو الصحايا عادة غير واعين لأعمالهم. وعندما ينظرون إلى الوراء يتذمرون ندماً على اختباراتهم الماضية: «ياليت أنا كنت نرى ما نراه الآن». ربما كانت هذه الحسرات معروفة عندك. أما أنا فقد عرفتها بالتأكيد. وهنا بيت القصيد. إننا لم نستطع قط أن نرى ما نراه الآن. إن أفعالنا الماضية، كأثر مسار الجسم الذري أو خيلة الساحر، لا تظهر متوقعة إلا عندما ننظر إلى الوراء.

لماذا لا نستطيع أن نرى المستقبل؟ لماذا يظهر العالم، عندما ننظر إلى الوراء، قابلاً لأن نتبأ به؟ إن الجواب عن كلام السؤالين هو: إننا لا نستطيع أبداً أن نرى أنفسنا سلفاً كما نراها اليوم. فكم من مرة تسأعلت: لماذا يعمل حيرة أصدقائي مثل هذه الأعمال البادية السخيف؟ إن من السهولة بمكان أن ترى أخطاء الآخرين. إن كلاماً من يرى نفسه قادرًا على الوعظ وعلى منح النصح لأحبائه وأصدقائه، وحتى لرجال الدولة والامبراطوريات ورؤسائهما. كلنا يعرف ما هو خطأ في الوطن ولماذا هبط مستوى بطننا

المفضل ، وكيف ننقد العالم . كل منا يعرف الآخرين جيداً .

ومع ذلك تجد أننا عمياء لدرجة مذهلة عندما ينظر كل منا إلى نفسه . إننا لم نتعلم أن نرى أنفسنا كما يرانا الآخرون أو كما نراهم . إن إسهامنا في عملية الرصد ، أيان حدث ، يبدو في حدوده الدنيا . أو ، بما أننا خاضعون لحالاتنا الشخصية ، أن العكس هو الذي يحدث وبصيغة إسهامنا في العملية كبيرة جداً . وفي أثناء ما مارستنا لفعل الرصد نتفصل عما نرصده . وفي عملية الرصد نفسها يظهر العالم الموضوعي «الحقيقي» ويتلاشى الراصد الشخصي . فنحن لا نعرف كيف نرصد أنفسنا . وفي المثال التالي ، في «حالة الراصد المتلاشي» ، ستفحص كيفية رصدنا للعالم ، عندما ثابر في تحياتنا عن طبيعة «الحقيقة» .

حالة الراصد المتلاشي

تعلمنا الفيزياء الكمية أنها ، في أثناء رصد الحقيقة ، تكون في الوقت نفسه مساهمين فيها . أي ، بتعبير آخر ، أن «الرصد» ليس كلمة حيادية ، و« فعل رصد» ليس فعلاً حيادياً . لكن تربتنا الغربية التقليدية قد عودتنا على أن تفكيرنا موضوعي أي على أن نظن العالم شيئاً موجوداً سلفاً .

إن لعبة عالم موجود سلفاً لا تطوي على لاعبين . إنها كالآلية الحاسبة تستمر في عملها وتتبع قواعد موضوعة سلفاً ، وكل ما تستطيع اللعبة أن تفعله هو أن تستمر . وكل ما نستطيع نحن أن نفعله هو أن نراقب ، لا أن نتحكم في الآلة أبداً . إننا حياديون ونکاد تكون رصاداً غير موجودين في تلك اللعبة المختارة سلفاً .

إن الموضوعية تستوفي ضريتها ، والثن هو وعيك لوعيك . لكن الموضوعية ليست سوى وهم . تأمل في مفارقة المكعب . إنك تختر الوجه فيظهور المكعب ، لكنك تفتقدوعي اختيارك له . أي ، بتعبير آخر ، إنك تتلاشى عندما يظهور المكعب . فأنت ، بمجرد ظهور المكعب ، تقذف بمظهره إلى خارج عقلك . لقد كان ذلك عملية خلق مفاجع : « هذا مكعب ! ». إن فعلة الاختيار هذه فصلتك « عنه » . إن الصورة التي كوثرتها في عقلك للمكعب أصبحت مكتوباً حقيقة في خارج عقلك . كل هذا يحدث بسرعة كبيرة جداً جداً — فور أن « ترى » في الرسمة مكعباً . وربما كنت ، بالسرعة ذاتها ، قد رأيته كرسمة تجريديّة مرة أخرى — أو أنك فكرت بشيء آخر . إن عقلك لم يُخدع تماماً . لكنك ، ولو للحظة واحدة ، خلقت المكعب « في الخارج هناك » كشكل مجسم ذي ثلاثة أبعاد .

ومع ذلك هب أنك لم تستطع البتة أن ترى المكعب في هيئته التتممة ، ك مجرد شكل ذي بعدين مؤلف من نقاط وخطوط . افترض أنك كنت مهياً لراه ، دوماً وأبداً ، كشكل مجسم . أعتقد أن رؤيتك للعالم تشبه مثل هذه الرؤية المهيأة سلفاً للمكعب . إن المكعب ، عندما يُرى بعيون مستعدة سلفاً لرؤيته بمكعب ، يقفر من « حالة » لأخرى دون أن يمر بشكل تدريجي عبر حالات مرحلية . وكلما قوي استعدادك السلفي لرؤيتك كشكل مجسم تناقصت مسؤوليتك عن قفزاته . إنه يقفر ، عندما يريد أن يقفر ،

بشكل يبدو عشوائياً . وبعد مدة قد تناول أن تجد معنى لفразاته ، أن تبحث عن آلية الخفية ، وعندئذ تشرع في جعل «المهمة» أسوأ — لأنك لم تعد هناك . لقد أصبحت شيئاً حيادياً في عملية الرصد .

ولفهم هذه الظاهرة سر بها خطوة أخرى . انظر إلى يدك . أشعر بإيمانك . إنك تحمل تجربتك موضوعية في كل مرة تتحسس فيها إيمانك . إن إيمانك شيء هو جزء من جسدك . إنك تشعر أن إيمانك في «الخارج هناك» . إن إيمانك ليس أنت ، أليس كذلك؟ فكر في أجزاء أخرى من جسدك . إن كل فكرة تجلب لك إحساساً بذلك الجزء . وكل إحساس يجعلك تتلاشى . إنك لست بإحساساتك . أليس كذلك؟ إن الإحساس يذهب بك بعيداً عن أجزاء جسدك ، يجعلك تغوص ضمن نفسك أكثر فأكثر ، إلى أن تتلاشى .

لذلك موجود . إن كل ما تراه وتسمعه وتشمه وتلمسه وتتوقعه منوط بما صنعه العقل من صور لكل ما تخيل أنك رأيته أو سمعته أو شمته أو لمسته أو ذقته . إن الحقيقة مصنوعة من أنكارك عن الحقيقة .

لننظر مرة أخرى إلى حقيقة الفيزيائين الذرين عندما يقومون بتجربتهم الذهنية لالتقطاذرات القلم . إنهم يرون أن القلم جسيمات ذرية ، نقاط مادية صغيرة تتصرف ككريات طاولة قرمة . إن الحقيقة متباعدة في رأيهم ، وفي رأي معظمها على الأرجح ، لكن كريات الطاولة هذه لا تتصرف كما تفعل كريات الطاولة العادية — بل هي تتعرج وتتحنن وتنشر كالأمواج مشكلة أزياء موجية عندما تستقبل بمجموعها على شاشة ، وتعطي علامات إفرادية عندما تراها منفصلة . فإذا اعتمد الفيزيائيون النظر الانفصالي حقيقة والمنظار الاجمالي «جزءاً من الحقيقة لم يتفسر بعد» يصبحون ضحايا أفكارهم المبهأة سلفاً ، القائلة بأن الحقيقة جسيمات مادية . وهذه الجسيمات تتصرف تصرفاً غير متوقع فبدوا قافرة هنا وهناك دون أن تأبه للمسارات التي كانت تسلكها في الماضي ، وكأنها كائنات بشرية .

هل لدى الفيزيائين — وبالطبع هل لدينا كلنا — حل آخر؟ إنني أعتقد ذلك . إن علينا أن نرى الوجه المتمم . علينا أن ننظر في دورنا في هذا كله . لكن هذا ليس بالأمر السهل . إن من الصعب علينا أن نتجدد من استعدادنا المسبق . إننا نختار بنشاطحقيقة العالم في كل لحظة ونحن ، في هذه اللحظة نفسها ، غير واعين أننا نفعل ذلك . لكننا إذا وعيينا هذا الواقع البسيط نصبح قادرين على رؤية الوجه المتمم لهذا العالم . وب مجرد أن نرى وجه الحقيقة المتمم تتقوض أحکامنا المسبقة ، كما تتقوض رؤانا لأوجه «المكعب» . وعندئذ تزول الحاجز الفاصل بين العقل والمادة . ويتفق الله والبشر .

كانت المذاهب الاغريقية القديمة في إيونيا وإليا ترى أن جوهر الأشياء كلها ، ذلك الذي كانوا يسمونه «الفيزيس» والذي منه اشتُقَّت كلمة «الفيزياء» ، هو الذي يوفِّق بين الكينونة والتغيير . والمثال التالي ، أو ما يسمى «مفارقة نيوكمب Newcomb's Paradox» ، يبعث في أيامنا هذه الخلاف القديم بين مذهب الكاثوليكاني ومذهب الحقيقة الموضوعية . لكن «الفيزيس» الجديد هو اليوم «الفيزياء» الكوموية . نحن كبشر ضروريون . هناك حاجة لنا . وكل ما علينا عمله هو أن نغير طريقة تفكيرنا .

مفارقة نيو كمب

إن المفارقات صديق قديم لأولئك الذين تعودوا على قبول تعاليم الفيزياء الكعومية . ومن الفيزيائيين النظريين نفر يستمتعون بمارستها وباستبطان مفارقات تبيّن مدى ما تسببه لنا أحکامنا المسبقة من اضطراب . وأنا لا أدرى حقاً إذا كان ويليام نيوكمب قد أراد ذلك حين خلق لنا المفارقة التي نحن بصددها . لكنني أعرف حقاً أن الدكتور نيوكمب فيزيائي نظري جيد .

لقد التقى نيوكمب لأول مرة عام ١٩٦١ عندما اخترت أن أقضي صيف ذلك العام في مختبر لورنس ليفرمور حيث كان يعمل في مشروع شيرود لحل مسألة التحكم في الاندماج النووي الحراري . كان موضوع أطروحتي للدكتوراه يتعمّي إلى هذا الحال ، وعلى هذا خصصت عدة أوقات للتتحدث مع نيوكمب بعد الظهر . وكان حثّاً من المفروض أن يعرض علي مشكلته الصغيرة ذات يوم .

لكن حل هذه المشكلة لم يتبيّن لي إلا عام ١٩٧٧ . وهذا الحل هو الذي أريد أن أشارتك إليه اليوم . إنه يقدم ، في إطار «التفكير الكعومي» ، تطليعاً إلى تسوية الصراع بين «الإرادة الحرة» و«الحتمية المسبقة» . وعلى هذا دعنا نعد إلى غرفة الساحر صديقنا القديم . لكننا ، في هذه المرة ، سنضغطه ونضغط أنفسنا حتى نصبح بحجم الذرة .

ومرة أخرى يدخل الغرفة ويميلس قبالتك ، ويقول : «إنني كائن ملهم أستطيع أن أرى المستقبل .» عندي هدية لك . سأجعلك غنياً جداً إذا اعتقدت بقدراني » . وعندئذ يضع أمامك صندوقين صغيرين مسالمين ، مكتوب على الأول الحرف L ، وعلى الثاني الحرف R ، ثم يقول : «لقد وضعت في الصندوق L ألف دولار ، إنه لك . وفي الصندوق R وضعت مليون دولار (بأوراق نقدية كبيرة طبعاً) أو لا شيء . ولذلك خياران . إما أن تختر الصندوق R وحده أو أن تختر الاثنين معاً » . وللوهلة الأولى تصيبك الدهشة . إذ ربما كنت تظن أنه سيطلب منك أن تختر أحد الصندوقين . لكنك عندئذ تدرك بسرعة أن هذا لا يعني شيئاً . وتسأله ، ما هي اللعبة؟ ويتبع الساحر : « يجب أن يكون لديك إيمان بي كي ترج المليون . تذكر أنني أستطيع أن أرى المستقبل . وأنا أعلم منذ الآن ما سوف تختر . فإذا اخترت الصندوق R سأكافئ اختيارك وستجد المليون فيه . أما إذا كنت طاماً واخترت الاثنين معاً ستجد أن الصندوق R فارغ ، وستكون مكافأتك محببات الصندوق L فقط » . إنه واقع من نفسه جداً . زد على ذلك أنك ، في لعبة « اختيار الساحر » السابقة ، سمعت من الآخرين أنه ينجز وعده . وما يزال جالساً هنا . إنه لا يمس الصندوقين ، وسواء كان المال موجوداً أم لا أم ماذا؟

قد تعمل التفكير : « إن هذا الكائن يستطيع حقاً أن يفعل ما يدعى القدرة عليه . إنه يعلم سلفاً ما سوف أفعل . لكنه كيف يستطيع أن يعلم حقاً ما سوف أختار ، إذا كنت أنا لا أعلم حتى الآن ما سأختار؟ فإذا كنت مؤمناً به سأختار الصندوق R وأحصل على المليون . ولكن بما أنه لا يمس أبداً من الصندوقين فالذي كان كان . إن المال موجود سلفاً في ذلك الصندوق أو غير موجود . لا يهم — سوف

اختار الاثنين وأحصل على المليون مع الألف . لكنه يعلم أنني سأفكر بهذا الشكل ، فهو إذن عالم بذلك من قبل ولم يضع المليون في R . وهكذا ، شيئاً فشيئاً ، يستبق عقلك المفارقة . والنتيجة الوحيدة التي تستخلصها هي ألا إذا صدقت قوله لا بد أن تختار R فأخذ القدر مجراه وليس لك إرادة حرة .

لكنك قد تقول في نفسك : « إن هذا الكائن كائن عادي ، كغيره من الناس . إنه يمارس على خدعة . وسواء أكان قد ملأ الصندوق R أم تركه فارغاً ، فهو لا يستطيع الآن أن يفعل شيئاً . سأختار الصندوقين معاً . فإذا وجدت R ملياناً أربع مليوناً وألف دولار ، وإذا وجدته فارغاً يكون فارغاً في الأصل حتى ولو كنت قد اخترت R وحده ، وبذلك لا أخسر شيئاً » . وعلى هذا ، وعلى أساس أن الذي كان كان ، تختار الاثنين معاً . وتنفرد الإرادة الحرة . فماذا تفعل ؟

الجواب هو أن تختار الصندوق R إذا أردت المليون . لكن مكافأتك لن تأتي من مقدرة هذا الكائن القدير أو من بصيرته الثاقبة . إنها لا تظهر كذلك إلا لعقولنا الغريبة المليئة سلفاً . وعما أنا ذو حجم ذري فإن المليون دولار يكون في أرض المفارقات ، إنه في الصندوق ، وفي الوقت نفسه ، ليس في الصندوق . إن فعلك الرصدي يخلق الاختيارات — إن المال هناك أو المال ليس هناك ، وذلك حسبما تختار . إن الذي يحسم المفارقة هو فعل رصدىك . إن اختيار الصندوق R هو الذي يخلق مليون دولار . وكما هي الحال في وجهي مكعب المفارقة ، الأمامي والخلفي ، تجعل خياراك الإمكانيات حقيقة .

مبدأ التسامية : خلاصة القول

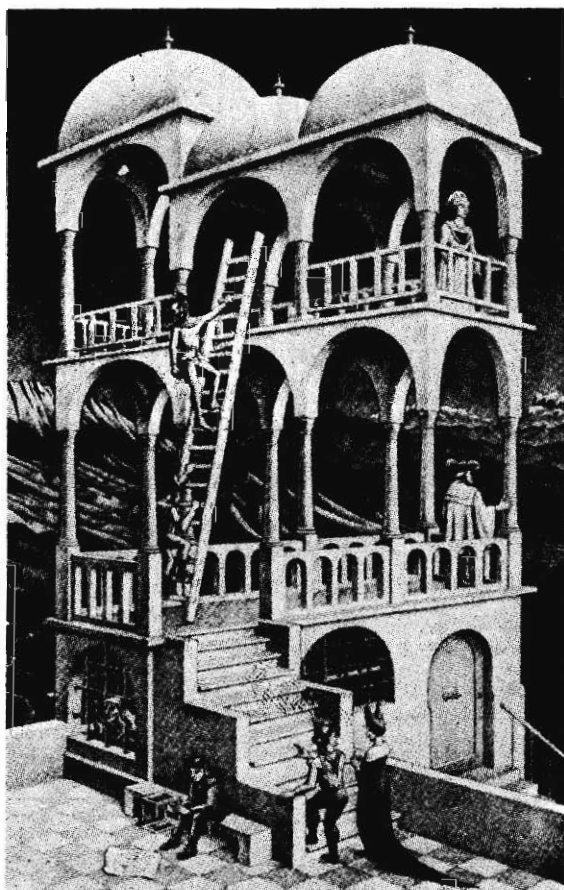
إن الكم صغير ، والعالم الذي نعيش فيه يتعلق بصور ذلك العالم التي نرسمها بأذهاننا . ويسبب صغر الكم تبدو هذه الصور متاسكة تماماً واستمرارية ، مربطة منطقياً بماضينا ، وقواعد معقولة لمستقبلنا . ومن إرثنا التقليدي بروزت صورتان للطبيعة تولدت بشكل طبيعي : هما الصورة الموجية والصورة الجسيمية للحقيقة . وبذلك حاول الفيزيائيون تفسير التجارب بلغتي هاتين الصورتين . لكن هذه المحاولات فشلت . وهذا الفشل ناجم عن الاضطراب غير المتوقع الذي لا بد أن يخلق الراصد عندما يرصد العالم الذري . والعالم يظهر ذات مفارقات وتقطعيات لأننا نحاول استخدام هاتين الصورتين وتجاهل وجودنا ذاته في هذا العالم .

إن كلا هذين الأمرين — تجاهلنا لوجودنا وللمثنوية موجة / جسيم — يعملان بنجاح في حال الأجسام الميكانيكية التي نصادفها يومياً . وسبب نجاحهما في مضمار هذه الأجسام يعود إلى صغر الكم . لكنه محدود الصغر وليس صفرأً . ونحن ، بتغيير آخر ، تؤثر في العالم بشكل أساسى . ووجودنا محسوس جداً في المستوى الذري ، لكن من الصعب جداً أن نشعر به في مستوى الأحداث اليومية الشائعة . فنحن ، من خلال محاولة إبقاء أنفسنا خارج الحقيقة ، وإصرارنا على الموجات والجسيمات لتوصيف الحقيقة ، مضطرون إلى أن نرى العالم مثنياً وذات مفارقات وخصائص تامة .

ورغم أن هذه الأفكار تظهر معقولة ، وأن معظم الفيزيائين قد استقبلوها بعض الفتور ، إلا أنها ذات سمة تثير كثيراً من القلق . وقد أشار أينشتاين إلى هذه السمة حين قال : « إن الله لا يلعب بالنزد مع العالم » . إن الحقيقة ، في رأي أينشتاين ، يجب أن تكون حقيقة بمعنى ما . يجب أن يكون في الخارج هناك شيء « خارجي هناك » . كان أينشتاين مشمئزاً من فكرة أن الراصد عاجز تماماً عن التحكم في مصيره .

وفي سبيل إنكار تفسير بور والتأكيد على الاستمرارية نشر أينشتاين عام ١٩٣٥ ، ، بالاشراك مع زميلين له ، ورقة أثارت جدلاً عبقاً . لقد عُرف موضوع هذه الورقة باسم مفارقة أ. ب. ر. EPR . تقول هذه النشرة بأن ميكانيك الكم ليس الكلمة الأخيرة في قضية الحقيقة . لكنها مع ذلك فشلت في تقديم حل يمكن أن يضاف إلى ميكانيك الكم أو أن يجعل عمله ، بل قادت إلى صلة جديدة وغير متوقعة فيما بين الأشياء المادية كلها .

«بلفيدير» دعها موريتس إلشر
(انظر التفاصيل في شكل سابق).
متاماً «البيت الكوني» و/orقه.



الفصل التاسع

حالة العالم المفقود

لا شيء ، بخصوص ميكانيك الكم ،
أهم مماليق :

لقد دمر مفهوم العالم كشيء «جالس هناك»
إن العالم لن يكون بعد الآن أبداً كما كان .

John A. Wheeler

محامي الشيطان

لقد صُدم أينشتاين بمحاولات بور البرهان على أن صورة الحقيقة الفيزيائية المستمدَّة من الميكانيك الاستمراري لا يمكن أن تكون صحيحة وذلك بسبب مبدأ هايزنبرغ الارتباطي . فهذا المبدأ يرفض بكل بساطة أن يُسوَّي بين منزلة موضع الجسم وبين منزلة اندفاعه . ولكن أينشتاين لم يستسلم قط . وفي السنوات التي تلت اقراره مبدأ التسامية الذي يقول بأن صورة العالم تتألف من وجهين للحقيقة متناقضين سعى أينشتاين إلى البرهان على أن قصة ميكانيك الكم لم تنته بعد .

لم يُكُفَّ أينشتاين عن مطاردة بور بجربة ذهنية بعد أخرى . كانت هذه التجارب الذهنية تضع أراء بور على المحك . لكن بور نجح في الدفاع عن ميكانيك الكم ذاهباً في النهاية إلى استخدام مبدئه في التسامية . لكن أينشتاين لم يفتح رغم هزيمته . كان يشعر أن المشكلة موجودة في النظرية نفسها . لم يكن هذا الميكانيك الجديد مطمئناً تماماً ، لا بد أنه منقوص بعض الشيء . وفي عام ١٩٣٥ حاول أن يُؤْرِز ما كان يشعر بفقدانه ، وذلك فيما عُرف بعدها باسم مفارقة أ. ب. ر .

مفارة أ. ب. ر

في ١٥ أيار / مايو من ذلك العام قذف أينشتاين وبودلסקי وروزن (A. B. R) في الخلبة التي تقف عليها الفيزياء تحدياً أخذ شكل سؤال على صفحات المجلة العلمية الشهيرة «المجلة الفيزيائية The Physical Review » ضمن نشرة عنوانها : « هل يمكن أن نعتبر توصيف الحقيقة الفيزيائية المستمدَّ من ميكانيك الكم توصيفاً كاملاً؟ ». كان هؤلاء الثلاثة يعملون معاً في مؤسسة الدراسات المتقدمة بجامعة برنسون منذ أن هرب إليها أينشتاين من برلين عام ١٩٣٢ .

كان عمر أينشتاين آنذاك ستة وأربعين سنة . كان لديه الوقت الكافي لتابعة هذه المسألة ، رغم أن العديد من الفيزيائيين لم يكونوا يرون أن هذا النوع من الأسئلة يمكن أن يؤدي إلى اكتشافات جديدة . وسواء كان هذا السؤال أم لم يكن قضية من فلسفتهم ، أو حتى من عقائدهم ، فإن الفيزيائيين كانوا أكثر اهتماماً بالأشكال الرياضية الجديدة وبالعلاقات الجديدة التي أدخلتها ميكانيك الكم في مفهوم الحقيقة الفيزيائية . فلم يكن لديهم وقت كافٍ يخصصونه لأمثال هذه الأسئلة التي يطرحها أينشتاين وبودل斯基 وروزن . وبذلك لقيت نشرة A. B. R بعض التجاهل .

كانت النشرة تعرض محاكمة منطقية — واحدة من المخرج التي لم تُدْخَل بنجاح حتى اليوم . إنها تنطلق من اختبار بسيط يتناول حقيقة أي جسم . كان الاختبار يتبع شكل شرط ، والفيزياء مفعمة



باليشروط . والشروط نوعان : شروط (ظرفية) كافية وشروط (ظرفية) لازمة .

الشرط (الظرف) اللازم شرط لابد من حصوله كي يتحقق ظرف آخر . وللأطفال خبرة معروفة بالشروط الازمة في التعامل مع أمهاتهم : « لن أذهب للنوم إلا بعد أن تحكي لي حكاية ». هذا مثال عن الشرط اللازم . قد تبدل أم الطفل ما تشاء من الأعذار كي يذهب الطفل للنوم ، ولكنه يرفض الإذعان إلى أن يحصل على الحكاية .

أما الشرط الكافي فهو أضعف مطلبًا . إنه شرط أصغرى . فالبالغ من أن شريحة اللحم غير ضرورية لسد جوعك إلا أنها كافية لفعل ذلك . إن مفارقة أ . ب . ر تبدأ بهذا الشرط الكافي من أجل حقيقة أية كمية فيزيائية . وقد كتب أصحابها في المجلة المذكورة قائلين : « إن حقيقة الكمية الفيزيائية شرطاً كافياً هو إمكانية التبؤ بها بيقين ، دون تشويش [تشوishiما] . » كان هؤلاء الثلاثة مهتمين بالمعنى الاحتياطي المعطى للأجسام الحقيقة في إطار ميكانيك الكم . وبالتحديد كانوا مهتمين بموضع الجسم واندفاعة . صحيح أن التبؤ بقيمة الكمية الفيزيائية بيقين ليس شيئاً صعباً إذا كانت إزاء أجسام كبيرة . فنحن نستطيع أن تنبأ بيقين كامل بأن قطعة النقود الملقاة على المنضدة مبدية وجه الطرة ستظل مضطجعة هناك شرط أن لا نشوشاها . فمقدرتنا على التنبؤ بذلك هي عندئذ شرط كاف إزاء حقيقة القطعة المبدية وجه الطرة .

لكن ذلك قد لا يكون شرطاً لازماً . إذ لو قذفنا القطعة في الماء لا نعود قادرين على التنبؤ بيقين بأن لها وجه الطرة — رغم أنها لم نعد نشوشاها بعد أن قذفناها . ومع ذلك ما يزال للقطعة وجهان . إنها حقيقة ، رغم عجزنا عن التنبؤ بأن لها وجه طرة كصفة حقيقة من صفات كونها قطعة ندية . إن الأجسام التي تعامل معها في الحياة اليومية لا تبدي العناصر الغريبة من ميكانيك الكم بسبب صغر ثابتة

إن موضع أي جسم واندفعه يظهران مقدارين حقيقين . إذ بالإمكان النبؤ بهما كليهما بغير عملٍ إذا كان الجسم ذا حجم محسوس . أما في عالم الذرات والإلكترونات فإن مبدأ الارتباط يُنكرحقيقة هذين المقدارين كليهما معاً . أي أن من المستحيل تعين اندفاع الجسم بغير مطلق إذا أمكن تعين موضعه بغير مطلق . وعلى هذا يمكن أن نستنتج ، من شرط كفاية أ . ب . ر ، أن أحد هذين المقدارين يجب أن لا يكون حقيقة . أما أيهما الذي يجب أن تُنكر حقيقته فأمر منوط باختيارنا . فإذا اخترنا أحد هما وقسناه يكون الآخر غير موجود .

لا ريب أن بور نفسه يوافق على ذلك . لكن أينشتاين كان يرمي إلى نتيجة ماكراة ، ونتيجة من شأنها أن تُظهر أن ميكانيك الكم يقود إلى تناقض إذا قبلناه كملمة نهائية في شأن الحقيقة . لقد أراد أينشتاين وصاحباه استخدام ميكانيك الكم للرهان على أن بالامكان التنبؤ بموضع الجسم أو اندفاعه دون أن نشوش الجسم . وبتغيير آخر أثنا نستطيع ، بعد أن يتخلص الجسم من تأثير فيزيائي متاح للراصد أن يُسلطه عليه ، أن تنبأ بيقين من أي من خاصيته الفيزيائية هاتين . لكن الاختيار من شأن الراصد ، لا الجسم . ويرى أ. ب . ر أن الجسم يتمتع هنا بالمقدارين معاً قبل إجراء عملية التنبؤ ، وكل ما يفعله الراصد هو أنه يختار المقدار الذي يريد التنبؤ به .

ومع ذلك فإن أ. ب . و يقللون حتى أن من غير الممكن أن تنتأ بالوضع والاندفاع في آن واحد ، لأن ذلك من شأنه أن ينتهك مبدأ الارتباط . وهم لم يذهبوا في حماكمتهم إلى هذا الحد .

إن سبب هذا الوضع القريب من المفارقة يتصل بالطريقة التي يصنع بها الراصد هذا التنبؤ : إنه لا يصنع نبوءته من تشوش الجسم نفسه بل من تشوش جسم آخر كان قد اصطدم بالجسم الأول . والراصد يستقي عن الجسم الأول معلومات تأتي من رصد الجسم الثاني وذلك بسبب شيء آخر يسميه الفيزيائيون correlation بين الجسمين المتفاعلين .

خذ مثلاً لعبه البليار . إنك تستطيع عندما تقدف كرة على أخرى أن تتبأ بسلوك الكرة الثانية من رصد سلوك الكرة الأولى وحدها . وما أن هذين الحسمين كيран ، أي من حجم « تقليدي » ، يمكنك أن تقيس في آن واحد موقع واندفاع أحدهما بدقة جيدة جداً . ومن قياس موقع واندفاع الكرة الأولى بعينية ، قبل تصادم الكرتين وبعده ، يمكن تعين موقع واندفاع الكرة الثانية . فمنذ أن تصطدم الكرتان تصبحان متراقبتين أي ، بغير آخر ، أن ما سيحدث لكل واحدة منها ذو صلة بما حدث للأخرى في تفاعلهما الماضي . فإذا رصدنا إحدى الكرتين إذن ستجد أن بإمكاننا أن تتبأ بما كانتا ستحصل عليه من رصد الكرة الأخرى .

وبعد أن تفصل كل منها عن الأخرى انفصلاً ناجراً فإن أيّاً منها لن تتأثر أو تتغير بما يفعله بالآخر مهما كان . وهذه مقوله بديهية ، لأنها هي التي نعنيها عندما نقول إن الكرتين قد انفصلتا

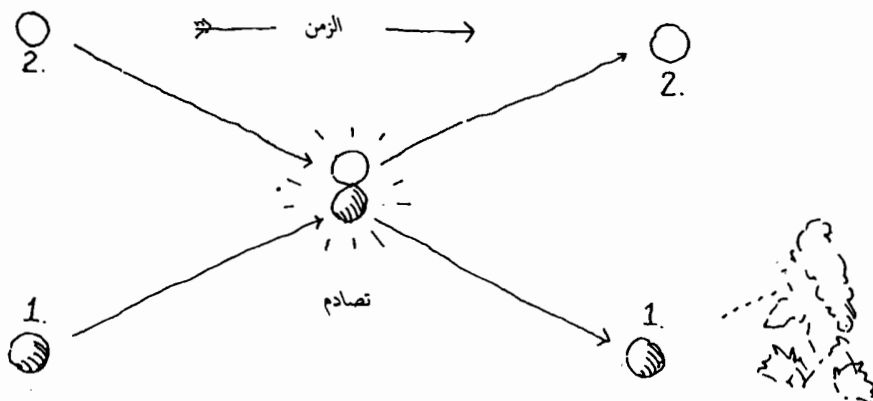
إحداهما عن الأخرى . والترابط الموجود بين الكرتين ليس سوى نتيجة لتفاعلهما الماضي ولا يمكن تغييره مهما فعلنا في الوقت الحاضر .

إن الترابط الذي شرحناه كشيء موجود بين الكرتين هو ترابط ميكانيكي تقليدي ، أو نيوتنى . إنه ناجم عن قوانين نيوتن الحركية . وهو بالنتيجة دليل على كفاية هذه القوانين في التعامل مع حقيقة التصادم .

ولو كانت هذه القوانين غير تامة في توصيف الميكانيك التقليدي لما استطعنا تعين حقيقة الكرة التي لم نرصدها . فنحن نعلم بوجود هذه الكرة بسبب قانون نيوتن الثاني . إن الكرة الأولى ، بعد حركتها بسرعة ثابتة ، تعانى تسارعاً جديداً . وهذا يعني ، بموجب قانون الحركة الثاني ، أن قوة إضافية أثرت فيها ، قوة ناتجة عن الكرة الأخرى . وباتباع قانون نيوتن الثالث — المعروف باسم قانون الفعل ورد الفعل — نستطيع أن نتبناً بحركة الكرة الثانية من رصد حركة الكرة الأولى . إن رد فعل الكرة الثانية يساوى فعل الكرة الأولى .

لكن ميكانيك الكم شيء آخر تماماً . فموجب قوانينه لا نستطيع أن نعلم ، بيقين مطلق وفي آن واحد ، موقع الكرة واندفاعها معاً . ومع ذلك تُعتبر النظرية توصيفاً تاماً لذلك الظرف المؤسف . فإذا كانت هذه النظرية توصيفاً تاماً للحقيقة لوجب أن لا نجد طريقة للتنبؤ بهذين المقدارين معاً دون تشويش الجسم الذي يتلذّلها . وبتعبير آخر ، لا يوجد عندئذ آلية وسيلة يمكن للكرة الثانية التي لا نرصدها ، ومن ثم لا تؤثر فيها ، أن تمتلك بفضلها موصعاً واندفاعاً معاً ، ما لم نعمد فعلًا إلى رصدها مباشرة . أي

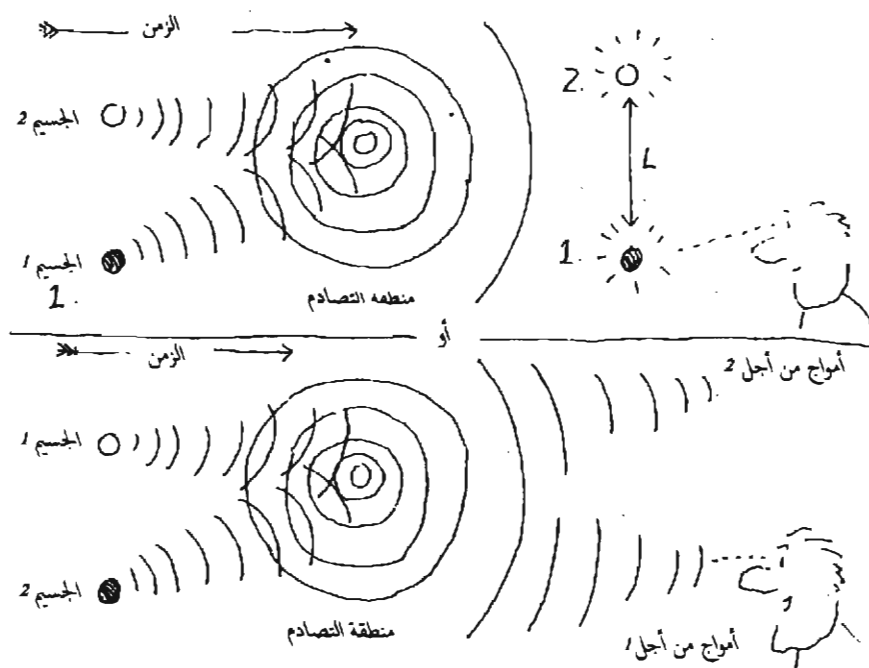
صورة تقليدية للرابط بين جسيمين : الراصد يرصد أحد الجسيمين كي يتتبأّ بوضع الجسم الآخر واندفاعه .



لا يوجد ، بعد التصادم والانفصال ، وسيلة لرصد الكرة الأولى قادرّة على التأثير في «حقيقة» الكرة الثانية . وعلى هذا فإن المواصفات الفيزيائية للكرة الثانية — موضعها أو اندفاعها أو أي شيء آخر مستمد منها — لا يمكن ، ولا يجب ، أن تتعين بأية عملية رصد تم على الكرة الأولى .

ليس من شأن الكرة الثانية أن تمتلك ، في أي ظرف من الظروف ، موضعًا واندفاعًا معاً في آن واحد . لقد وجد أ. ب . وطريقة لكي تمتلك الكرة الثانية موضعًا واندفاعًا معاً في آن واحد ولكنهما يقيمان عصبيّن على التنبؤ . ومن ذلك استنتجوا أن ميكانيك الكم نظرية غير تامة لأنها تعطي هاتين الخاصيتين الفيزيائيتين للجسم دون أن تقدر على التنبؤ بسلوك الجسم .

ولكي نفهم كيف يمكن ميكانيك الكم أن يقود إلى هذا الموقف التناقضي ابتكر أ. ب . وطريقة ماهرة للربط بين جسمين : لقد صنعوا تابعًا موجياً يعين ترابطًا بين الجسمين . وهذا التابع ، رغم أنه



لا ينتهي مبدأ الارتباط ، يظهر غامضًا بعض الشيء . إنه ينطوي على نوعين من المعلومات ؛ فهو يجعل الراسد قادرًا على أن يعين بيقين المسافة النسبية بين الحسمين ، وفي الوقت نفسه ، بمجموع اندفاعيهما .

ولفهم هذا الظرف الفيزيائي تصور حزمة إلكترونات تتفاعل مع حاجز يحوي شقين متوازيين مفصولين بمسافة ما . تخيل أن الحزمة الإلكترونية مُنارة بضوء وأمض يسقط على الحاجز الذي يحوي شقين طوبيلين ضيقين وأفقيين . ومع أن هذه الشقين ضيقان جدًا فإن الفاصل بينهما معروف . وهذا يعني أن جسيمين مارين عبر الثقبين سيكون بينهما ، في لحظة العبور ، فاصل معين بوضوح . والآن تذكر دومًا أن من الممكن تماماً قياس اندفاع الحاجز وذلك قبل عبور الجسيمين وبعده . إن ضيق الشقين يعنينا (٠) من التبؤ باندفاع أي من الإلكترونين . لكننا ، من قياس تغير اندفاع الحاجز ، نستطيع أن نعيّن الاندفاع الكلي المعطى للإلكترونين لحظة العبور .

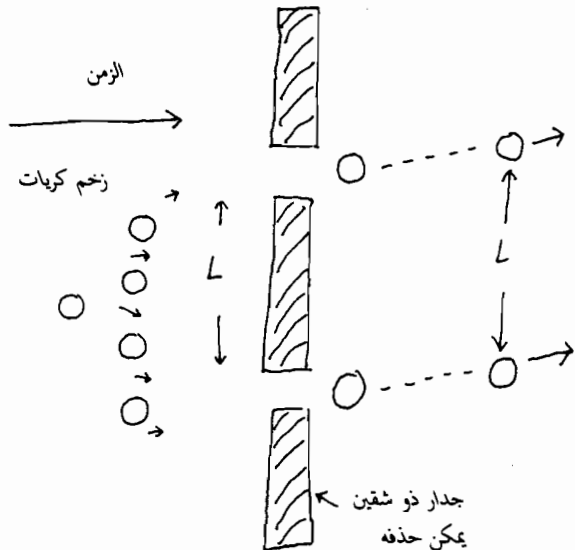
موجز القول : لقد صنع أ. ب . رتابعًا موجياً يحوي نوعين من المعرفة : بمجموع عزمي أي زوجي إلكترونين عبرا شقى الحاجز والمسافة الفاصلة بينهما لحظة عبورهما معاً . وعلى هذا ، و بموجب ميكانيك الكم ، يكون هذان المقداران الفيزيائيان حقيقين معاً : لقد كانوا قابلين لأن يقاسا في آن واحد . لكن موضع أي من الإلكترونين واندفاع أي منها ما زلا غير معين . إن موضع الجسم الفرد الواحد العابر كان غير معين لأننا لم نعلم الشق الذي مر منه لحظة العبور . كما أن اندفاع الجسم الفرد كان غير معروف لأن اندفاع الحاجز ذي الشقين كان بفعل بمجموع اندفاعي إلكترونين العابرين في وقت واحد . وهذا يعني ، بموجب ميكانيك الكم ، أن موضع واندفاع الجسم الفرد ، من جملة أي جسيمين ، ليسا مقدارين حقيقين فيزيائياً ، لا هذا ولا ذاك .

هكذا إذاً نستطيع ، بفضل الطريقة الخاصة التي صاغ بها أ. ب . رتابعهما الموجي ، أن ننفي الحقيقة عن هاتين الخاصيتين الفيزيائيتين : الموضع والاندفاع . وبهذه الطريقة نعلم شيئاً عن الجسيمين ، كزوجين متضامنين ، لكننا لا نعلم أي شيء ، عن أي فرد منها . فكأنك تعرف بشكل جيد جداً زوجين شرعين من الناس ولكنك لم تصادف قط أيًّا منهما على انفراد كي تسأله رأيه في هذا العالم الكموي .

بهذه المحاكمة استطاع أ. ب . رأن يوجدوا ترابطًا بين الجسيمين . لكن هذا الترابط لم يكن من النوع الميكانيكي التقليدي العادي . ولادراك الفرق بينما افترض أن راصداً قد قاس موضع أحد الإلكترونين بعد أن ينفصل . فمن معرفته المسبقة بالفاصل المكاني بين الإلكترونين يستطيع أن يؤكد بيقين مطلق الموضع الفيزيائي للإلكترون الثاني ، الإلكترون الذي لم يرصده . وبذلك يمتلك الإلكترون الثاني خاصية الموضع لأن من الممكن التنبؤ بموضع الجسم الثاني دون أن نشوشه .

ولكن لنستعرض في هذا الطريق إن المحاكمة نفسها تصح من أجل اندفاع الإلكترون الثاني . فقياس

(٠) بموجب مبدأ الارتباط ، لأن الضيق البالغ للشق يعين الموضع بكل دقة . (المترجم)



صورة تقليدية لرابط
أ. ب. ر بين جسيمين:
كريسان تعبران الجدار ،
تحفظان بمسافة ثابته
بيهما ، وتكتسان من
الجدار اندفاعين
متزايين .

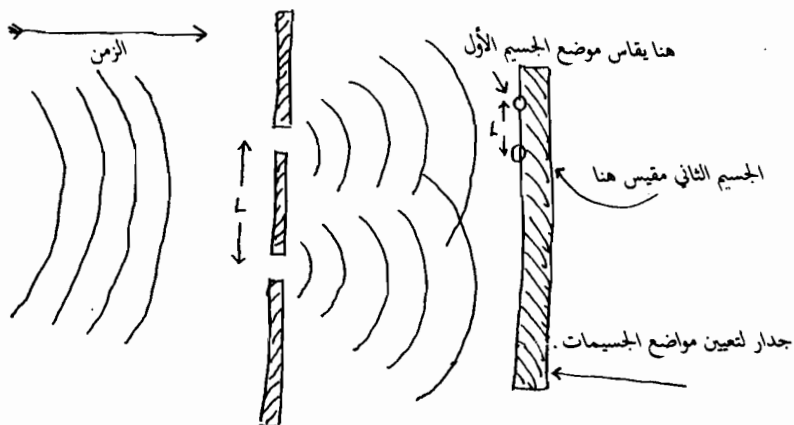
اندفاع الجسم الأول نعلم فوراً اندفاع الجسم الثاني ، لأن القياس السابق لاندفاع الحاجز كان قد عين بمجموع اندفاعي الإلكترونين معاً . فإذا كان $b + c = 10$ ، وكانت تعرف أن $c = 3$ ، يسهل عليك أن تحسب أن $b = 7$. وعلى هذا ، بموجب معيار أ. ب . في كفاية الشرط ، يكون اندفاع الجسم الثاني أيضاً حقيقياً فزيائياً لأننا نستطيع أن نتبناه دون أن نشوشه .

ولاعطائك تشبيهاً افترض أنك تقف في خط أمام كوة التذاكر على باب المسرح كي تشتري تذكرة ، وأن لصين متأثلين مراءudo بجانبك وخططاً ورقة عشرة دولارات من يده المسدلة . لكنك لم تعلم بالضبط أي اللصين هو الذي خطف الورقة ، أو ربما أحدهما قد اشتراكاً في هذه العملية معاً . لقد رأيت أن لباسهما متطابقان تماماً ، لكنك لا تذكر ماذا كانا يلبسان .

ثم كان أن أُلقي القبض على اللصين . لكنهما سُجنا في غرفتين منفصلتين . هنا يحدث الشيء الغريب . تذهب إلى أحد السجينين وتطلب من اللص أن يعيد لك نقودك . فيعطيك 4 دولارات . عندئذ تخبر حارس السجن الآخر أن يطلب نقودك من اللص الثاني فيسترد الباقى ، 6 دولارات ، وعندئذ تطلب وصفاً فزيائياً للسجين الذي لم تره فتكتشف أن السجين الثاني لم يعد لابساً مثل السجين الأول . وعندما يُسأل السجين يتبين أنه « أضع » بعض ملابسه أو أنه بدأها على الطريق .

كل شيء معقول حتى الآن . لكن يحدث فيما بعد أن موجة من الجنوح تجتاح المدينة وقد تم تصنيف كل الأشخاص ، الذين اقترفوا حادثاً أتهموا فيه باختلاس 10 دولارات ، في أزواج بحسب تشابه اللباس . ولحسن الحظ كان قد أُلقي القبض على كل اللصوص . لكن نتيجة هذه العملية كانت شيئاً غير عادي إلى

صورة كمومية للترابط بين جسيمين : مفارقة أ. ب. ر

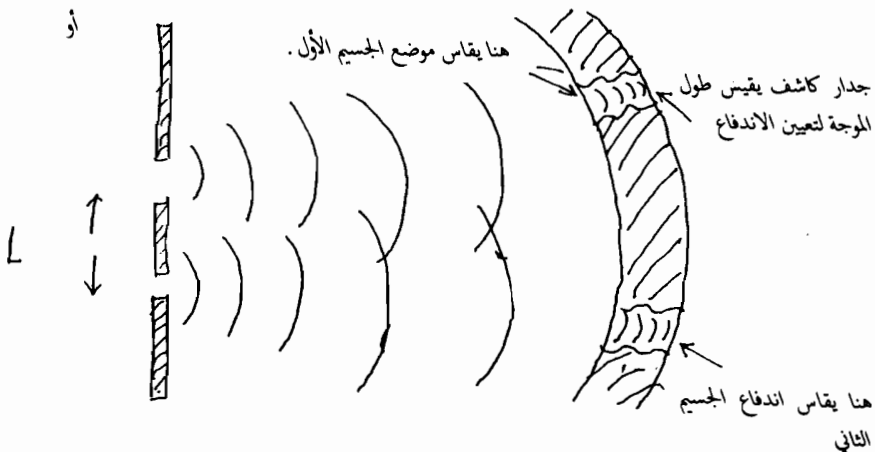


حيل ما . فقد استرد بعض الناس نقودهم . وبعدهم الآخر لم يفعل ذلك . واسترد بعضهم من المال أكثر مما قدموا . وفي كل حالة لم يكن فيها المبلغ المردود مساوياً 10 دولارات بالضبط تبين أن لباسي اللصين متطابقان . وعندما سُئل اللصوص عما حدث للأموال كانت أجوبتهم ضبابية .

ومن جهة أخرى ، وفي كل حالة كان فيها المبلغ المردود مساوياً 10 دولارات بالضبط ، لم يكن يوجد تطابق بين لباسي اللصين . كما أنه لم يكن واضحًا أن اللصين كانوا يعملان كفريقي . ومع ذلك كانا يرددان 10 دولارات بالضبط ، رغم أن أحد اللصين قد لا يملك سوى دولار واحد في حين كان الآخر يملك 9 دولارات . أي ، بتغيير آخر ، أن جموع المبلغين في جيبي اللصين كان مساوياً 10 دولارات بالضبط شرط أن يكون لباسهما مختلفين . أما في الحالات الأخرى فلم يكن المبلغ مساوياً 10 دولارات البتة ، وفي هذه الحالات الأخرى كان من السهل تعرف كل الأزواج لأن اللصين بلياسين متطابقين . كما لم يكن بين أي زوج وزوج آخر تطابق في اللباس .

في هذا الشابه تقابل بين تطابق لباس اللصين وبين قياس موضع الزوج الإلكتروني . وفيه تقابل بين مبلغ المال المحتوى في جيبي اللصين وبين الاندفاع الكلي للإلكترونين . وهذا المثال يوضح الترابط بين اللصين . فإذا ألقيت القبض عليهم ورصدت لباسهما أولاً دون أن تهتم بالمال ستتجدد أن اللصين كانوا متطابقين في اللباس دوماً . أما إذا طلبت المال أولاً فستحصل على 10 دولارات بالضبط من كل زوج لصين قبضت عليه ، لكنك لن تجد أبداً أن هذين اللصين اللذين أعطيتك المال أولاً لباسين متطابقين . وعلى هذا كان الترابط يتخد أحد شكلين : تطابق في مبلغ المال ، 10 دولارات ، لدى كل زوج إذا طُلب المال أولاً ، أو تطابق في لباس كل زوج إذا رُصد اللباس أولاً . وعلى هذا فإن ما ترصده من

الجسيمان يعطيان اندافاعاً واحداً من الجدار لكن المسافة بينهما، L ، غير ثابتة.

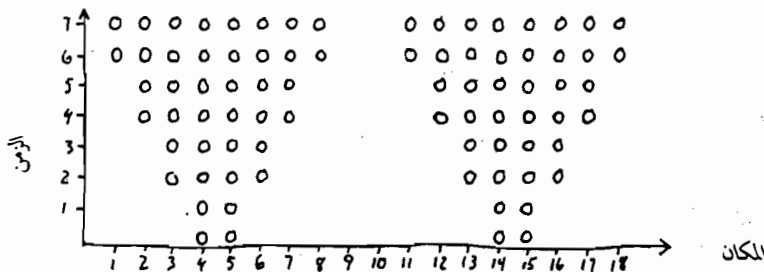


خاصيتي للصوص منوط بالترتيب الذي تختاره في رصد هاتين الخاصيتين — المال أولاً أم اللباس؟
ماذا يمكن أن نستنتج من هذا التشبيه؟ هل يملك الإلكترون الثاني حقاً موضعًا واندفاعاً معًا في آن واحد؟ إذا كان الجواب نعم فإن ميكانيك الكم يقول بكل وضوح بأننا لا نستطيع أن نتبين هاتين الخاصيتين كلهما في وقت واحد.

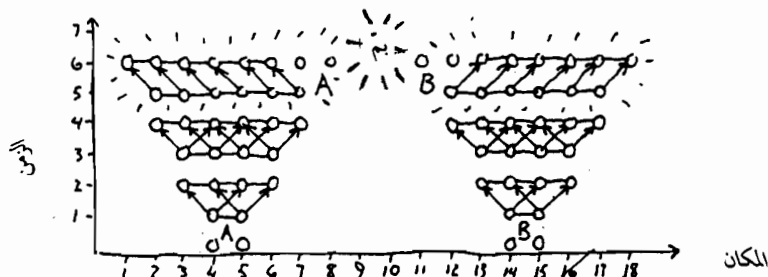
وهناك ما هو أغرب. افترض أن ميكانيك الكم نظرية تامة. عندئذ يكون من شأن حقيقة الإلكترون الثاني، وأعني بحقيقة امتلاكه خاصيتي الموضع والاندفاعة اللازمتين لذلك، أن تتعلق باختيارنا للقياس الذي نجريه على الإلكترون الأول. وهذا شيء غريب جداً لأن هذين الجسيمين لم يكونا قط متوازيين تجاوراً يكفي لكي يؤثر أحدهما في الآخر.

وعلى هذا حاول أ. ب. ر أن ينفوا عن ميكانيك الكم سلطته الحاكمة على الحقيقة. فكمال النظرية الكمومية يجب أن يعني قدرة الأجسام، التي تفاعلن فيما بينها من قبل، على الاستمرار في التأثير بعضًا على بعض بعد أن يتم الانفصال. لكن نظرية أينشتاين في النسبية الخاصة تصبح عندئذ حجر عثرة على هذا الطريق. الواقع أن اغتراب أ. ب. ر اللاحق أصبح يعرف باسم شرط «انفصالية أينشتاين» *separability*.

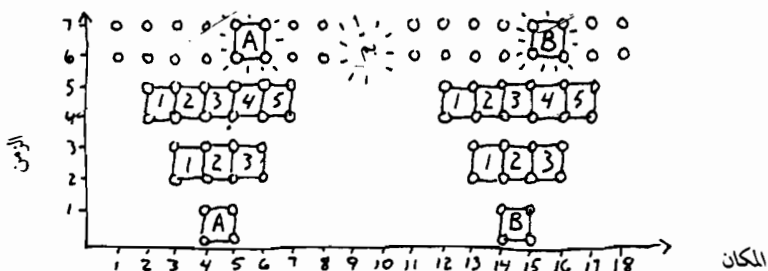
ولادران خطورة قبول كمال نظرية الكم، كما وصفها أ. ب. ر، سوف نفحص أيضًا كيف يمكن لهذه النظرية أن تطير بنظرية أينشتاين في النسبية الخاصة. ولا يقتصر الأمر، لدى الإطاحة بالنسبة الخاصة، على التخلّي عن نظرية أخرى. بل يصل إلى حد التخلّي عن الأساس الضروري لكل فهم منطقى وسيّى للحقيقة الفيزيائية. وهذا شيء خطير حقاً.



بعض الزيارات: تبين البقع كيف يتشرج الجسيمان في الزمان والمكان بعد أن يعانيا «ترابط أينشتاين». إن اندفاعي الجسيمين وموضعهما غير معين، ومع ذلك هما متربطان.



هذا البقع «الاندفافية» متربطة بأسمهم تبين الاندفاع الكامن لكل جسم. إن اكتشاف «A» باندفاع نحو اليسار يخلق «B» باندفاع نحو اليمين.



هذا البقع «الموضعية» متربطة ومرقمة من أجل كل موضع كامن. إن اكتشاف «A» في أي موضع مرقم على اليسار يخلق «B» في موقع يصاهيه على اليمين.



الفصل العاشر

أُسع من فوقون مُسرع

إن هذا حلم كله .

إنه ضوء يَرِد على شاشة .

The Moody Blues

أشياء تراطم في الليل

إن سرعة الضوء شأنها خاصاً جداً في الفيزياء الحديثة . إنها الحد العلوي ، السرعة الأعلى ، في العالم المعروف اليوم . إن المادة والضوء والإشعاع الكهرومغناطيسي يمكن أن يقال عنها إنها مجموعة من أن تسير بأسع من الضوء .

إذا كنت مثلاً إزاء كرة تر أمامي عدة مرات (ككرة مربوطة بخيط تدور حول وتد) وضررتها بقبضة يدي باتجاه حركتها في كل مرور أمامي لزيادة طاقتها أرى أن سرعتها تزداد بعد كل ضربة . أي أن التسريع يستلزم صرف طاقة . وفي حال كرة الورلد ، أو حتى في رخصة البندقية ، تزداد الطاقة بتزداد السرعة ، شريطة أن لا تكون سرعة الجسم قريبة من سرعة الضوء . لأن الجسم ، لو كان متحركاً بهذه السرعة ، لحدث له شيء غريب : إن سرعة الجسم تتوقف عندئذ عن التزايد عندما نعطيه مزيداً من الطاقة . وبدلاً من ذلك تزداد كتلته ! ويقول أينشتاين بهذا الصدد : « إن السرعات الأكبر من الضوء ليس لها .. إمكانية وجود » . لأن تسريع أي جسم إلى سرعة تعادل سرعة الضوء يتطلب طاقة لا نهاية العظم .

ولكن ماذا يحدث لو كان يوجد جسيمات ذات سرعة أكبر من سرعة الضوء ؟ عندئذ لا تكون هناك حاجة لتسريع هذه الجسيمات من سرعة أقل من سرعة الضوء إلى سرعة أكبر من سرعة الضوء ، بل إن من شأنها أن تظل بكل بساطة تؤثر حولنا بسرعة تفوق سرعة الضوء . وطالما كان الفيزيائيون مسحورين بإمكانية وجود جسيمات من هذا القبيل . وقد أطلقوا عليها اسم التاخيونات tachyons ، وهي الكلمة مستمدة من الكلمة اليونانية تاخي tachy التي معناها سريع .

إن من شأن التاخيونات ، لو كانت موجودة ، أن تقلب ترتيب السبب والمفعول في هذا العالم رأساً على عقب . وهذا الأمر علاقة بنظرية أينشتاين النسبية . لنفحص مثلاً بسيطاً . تصور بندقية تطلق الرصاص على هدف . واضح أن على الرصاصة أن تغادر البندقية أولاً وأن تصل إلى الهدف بعدئذ . ولكن افترض أنك استطعت أن تطير ، فور إطلاق الرصاصة ، بسرعة أكبر من سرعة الصوت نحو الهدف . إن سرعتك تفوق سرعة الرصاصة بقليل . عندئذ تستطيع أن تطير مع الرصاصة جنباً إلى جنب تقريباً وأن تراقصها عن كثب . ومن ظرفك المتميز هذا تبدو لك الرصاصة شبه ساكنة . إن الهدف يبدو مندفعاً نحوك بكل عنفوانه . ولكن هل يمكن أن يكون طيرانك سريعاً لدرجة أن تبدو لك الرصاصة متعددة عنك نحو الخلف ؟

إذا كنت من المؤعين بالأفلام السينائية تكون قد رأيت مفعولاً من هذا القبيل عدة مرات . وبكيفيك أن تذكر مناظر تلك العربات القديمة في أفلام رعاه البقر . إن عجلاتها تبدو دائرة بعكس الاتجاه الذي تتوقعه من اتجاه حركة العربة . خصوصاً إذا كانت العربة غير سريعة . إن السبب في ذلك يعود إلى أن سرعة تقدم الفلم عبر جهاز إسقاط الصور أكبر من سرعة دوران العجلات . ومن هنا يتضح أن لا أهمية

لسرعة طيرانك بالنسبة للرصاصة ، فهي ما تزال تقدم نحو المدف — هذا رغم أنك من موقعك المقدم السريع قد ترى الرصاصة تراجع نحو الخلف .

إن نظرية النسبية تؤكد هذه المشاهدات الرصدية الواضحة . لكن شيئاً عجياً يمكن أن يقع إذا كانت الرصاصة يمكن أن تطلق بسرعة أكبر من سرعة الضوء . افترض أن الرصاصة انطلقت بضعف سرعة الضوء مثلاً . فإذا كنت تطير بأقل من نصف سرعة الضوء ، مثلاً ، لن تلاحظ شيئاً غير عادي . لكنك ستري ، فور أن تبلغ نصف سرعة الضوء ، أن الرصاصة قد انطلقت وضررت المدف في لحظة واحدة ! والأغرب من ذلك أنك ، فور أن تتجاوز نصف سرعة الضوء ، كنت سترى المشهد كله وكأنه قيلم يعرض بالملوّب ؛ كنت سترى أن المدف قد انفجر راداً الرصاصة وكل غازاتها نحو البندقية لتلتقط كلها معاً وتتدخل في سبطانة البندقية الضيقية سائرة نحو مكمنها لتتصرّ كلها في الغلاف وتصبح قطعة واحدة سليمة .

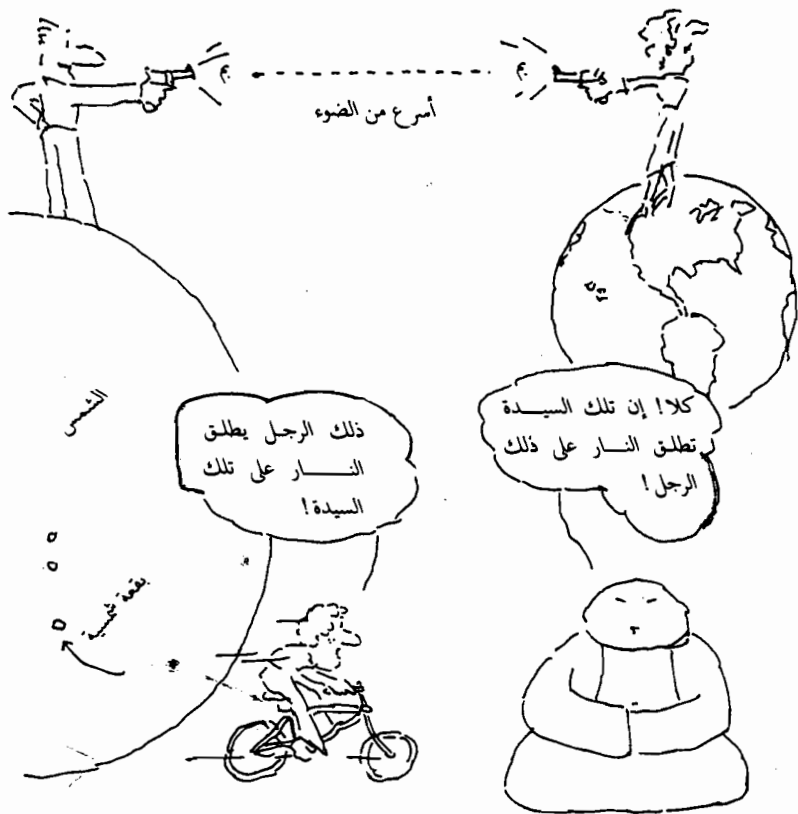
بما أن نظرية النسبية ناجحة في التبرّء بتائج الرصد فقد أوليناها ثقتنا . وعلى هذا علينا أن نستنتج أن التاخينون لا يمكن أن توجد ، بسبب المثال السابق . إن هذا المثال يوضح ما نسميه انتهاك النسبية ، أي أن يحدث المفعول قبل حدوث سببه .

إن انتهاك النسبية جرم خطير في عالم منظم تحكمه القوانين . إن السير بأسرع من الضوء سيظل على الدوام شيئاً يراه بعض الرصاد كانتهak لقانون النسبية (القائل بأن السبب لا بد أن يسبق المفعول) . أي أنهم سيرون الأحداث في مسيرة الجسم السريع تحدث بترتيب معاكس . وليس بالطبع من شأن كل راصد أن يشاهد هذا الموقف الشاذ . فلو كنا ، نحن جميعاً ، متعددين على مشاهد انتهاك النسبية لما أصابانا أي قلق من جراه . كما عندئذ سنسمى المفعول سبيباً والسبب مفعولاً ، وكانت الأفلام السينائية المعروضة بالملوّب ستبدو مشاهد طبيعية لو كنا لم نشاهد قط معكوساتها .

لكننا لن نشاهد كلنا الشيء نفسه . إن العالم سيبدو غريباً عندما يراقبه رصاد تيس هم أن يتحركوا بأي جزء من سرعة الضوء ، ولو كان ذلك بسرعة 670 ميلاً في الساعة ، أي بنسوحو واحد فقط من مليون من سرعة الضوء . فإذا كان ، مثلاً ، لتخينون متوجه نحو الغرب أن يمرق بسرعة تزيد قليلاً عن مليون ضعف من سرعة الضوء ، تاركاً وراءه ذيلاً في أثناء طيرانه ، فإن الذين يرصدونه من الأرض سيرونوه متوجلاً نحو الشمس . أما الذين يرصدونه من طائرة تطير بسرعة 670 ميلاً في الثانية فسيرون التاخينون سائراً نحو الشرق متبعاً عن الشمس . خرافات الصحون الطائرة !

ما الصحيح في كل هذا ؟ أين يوجد التاخينون ؟ في الشرق أم في الغرب ؟ إن الصحيح ، في عالم الانتهاكات النسبية ، موزع في خليط من الخرافات . لا شيك أن أينشتاين قد شعر بذلك غريزاً ، رغم أنه لم يعتبر قط أن التاخينون يمكن أن تكون حقيقة واقعية .

لم يكن أينشتاين بحاجة لذلك . فنظريته النسبية حررت العلم من أمثال هذه الأجسام الخرافية . فكل شيء فيها يتفق جيداً مع قانون النسبية إزاء أجسام تحرك بأيضاً من الضوء . وفي هذه الأحوال لا يمكن لأحد أبداً أن يشاهد انتهاكاً للنسبية . فالأشياء السائرة نحو الشرق حقاً نحو الشرق .



انتهك السبيبة: تناقض وقائع تسيبه
الظواهر.

لكن من شأن ميكانيك الكم ، بالشكل الذي فصلته محاضرات أ . ب . ر ، أن يتيح رصد مقدار فيزيائي في واحد من جسمين زوجين كانا متراطرين مسبقاً ، رصدأ « يخلق » ظهوراً مشابهاً لذلك المقدار في الجسم الأول . إن هذا الظهور الفجائي لمقدار فيزيائي في جسم ثان كان سببه حتماً قياس المقدار المشابه في الجسم الأول . وبما أن الجسم الثاني قد لا يكون له في ذلك الحين القيمة المعطاة له من القياس المُحرى على الجسم الأول ، فإن حقيقة الجسم الثاني منوطة حتى بحقيقة الجسم الأول المقيسة .

إن هذا يعني أن « شيئاً » كان عليه أن يذهب من موقع قياس الجسم الأول إلى منطقة الجسم الثاني . ويعني أيضاً أن هذا « الشيء » لا ينتقل بسرعة السرعة الفائقة . ولا شيء في ميكانيك الكم يُعطيء ذلك « الشيء » ، مهما كان نوعه وأصله . الواقع أن ميكانيك الكم يبعض ضمئياً لهذا « الشيء » أن يكون قادرًا تماماً على السفر بسرعة الضوء أو بأسرع منه . لكن الذي ينتقل ليس ضوءاً . ولكن كان بالإمكان فهو

الضوء واحتواه ضمن النظرية ، إلا أن ذلك « الشيء » أعمق غوراً من أن يناله هذا التفسير .

إن الجسمين المترابطين مسبقاً قد يكونان مفصولين ، أحدهما عن الآخر ، بستين ضوئية . قد يكونان في مجرتين مختلفتين . ومع ذلك ففور أن تنجز رصد أحدهما لا بد أن يكون الآخر قد اتخذ قيمة معينة مهما كان نوع المقدار الذي استهدفت رصد الأول .

ومن محاولة الاعتراض على ميكانيك الكم طرح أ. ب. ر على بساطه سمة أخرى من سماته الغريبة : سمة الارتباط المذهلة بين أجسام كان بينها تماس مسبق ولئن زمانه . كان ميكانيك الكم يدل على أن هذا القاسم المنصرم يبيح للأجسام أن ترتبط بهذه الطريقة الخاصة ، حتى لو كان قد انقضى زمن طويل على زوال أي تماس مادي بينها .

لقد كانت هذه الأجسام ، من جراء « سبيبة القنابل الموقوتة » مثلاً ، عرضة للانفجار في كل لحظة دون سبب ظاهر . وكان ، فوق ذلك ، انتقاء أحدهما عملية اعتباطية . ولم تكن هناك طريقة ولو لمعرفة أنك فعلت ذلك إذا كانت الأجسام غير ذات تماس مادي فيما بينها . وكل ما فعلته كان أنك رصدت شيئاً . فإذا كان هذا الشيء « تمساً كمومياً » مع جسم آخر يكون من شأن الجسم الثاني أن « يشعر » بمفعول رصده . لقد كان ذلك على غرار أسطورة « الأخوين الملتصقين » اللذين ، إذا فصلت أحدهما عن الآخر ، يظلان يشعران ، كلّ منهما ، بعواطف الآخر لأنهما كانوا في وقت ما « توأمين سيميين » .

هذا ورغم أن أينشتاين كان سيعرض على ذلك فقد أسمىًت هذا « الترابط الكومومي » بين أي جسمين مترابطين في الماضي « ترابطاً أينشتاينياً ». تذكر أن أينشتاين كان يحاول في نشرة أ. ب. ر أن يفك هذا الترابط بلفت النظر إلى عدم معقوليته . لقد كان له « الشرف » لأنّه كان أول من أوضح أن ميكانيك الكم يمكن أن يفضي إلى مثل هذا الترابط الأخرق . هذا مع أن فكرة أن يؤدي رصد A إلى التأثير في B ، عندما يكون A مفصولين بستين ضوئية ، ليست المشكلة الوحيدة .

إن المشكلة في الترابط الأينشتاني هي أن A يمكن أن يكونا حادثين في وقت واحد (سنقول متواقتين) . وهذا يعني عندئذ ، بموجب ما تعلمناه من مغامرتنا في عالم التاخينونات ، أن بعض المشاهدين ، من يرصدون A و B من موقع مُواطٍ آخر ، يمكن أن يروا أن A سبب B . لكن ترتيب الحادثين يمكن أيضاً أن يُرى معكوساً ، مما يتبيّن لبعض المشاهدين أن يروا أن B هو سبب A . وهكذا يصبح متاحاً لرصاد متحركين بحركات متختلفة أن يروا ، كل حسب حركته ، الحادثين المترابطين بترتيبين متعاكسين . ومثل هذين الحادثين لا يمكن أن يكونا مترابطين سبيباً ، بأي معنى من معاني السبيبة المعروفة على الأقل .

لكن ميكانيك الكم يجب أن يحتوي ، إذا كان نظرية تحوي الحقيقة بكل منها ، على ترابط غير عادي بين رصاد الأحداث . وليس من الضروري ، فوق ذلك ، أن تحتاج إلى جسمين كي نستخرج هذا الترابط . والترابط الذي أعنيه يختص بالعلاقة بين كل الأرصاد التي ثُجِرَت في وقت واحد . وهذا ما يُعرف باسم **الأرصاد المترافق** **synchronistic observations** .

ولنكن كان من الممكن أن نستخرج من ميكانيك الكم علاقة تنتشر في الفضاء ففقط تشكيلة كبيرة من الواقع المتوفرة لرصد الحادث ، فإننا نحتاج ، في سبيل الحديث عن ذلك الترابط المتوازن ، إلى صور لغوية معبرة

التمك والاندیاح والبم

إن من الصعب أن نصنع لغة لهذا الترابط الكومي المتوازن . فنحن ما زلنا بصدق أمواج خبرتنا التقليدية وجسيماتها . لكنني أشعر أن من المفيد أن نحاول ذلك . دعوني إذن أبدأ بفكرة تابع الموجة الكومي ، ذلك النوع الذي كان دوبيري أول من تكلم عنه ثم دقق فيه شرودنغر .

فمع أن من شبه المستحيل أن تخيل أي صورة دعونا نحاول أن تخيل تابع الموجة كومياً . سوف أسمى هذا التابع باسم « التمك » *qwiff* . تصور التمك شيئاً يندفع في الفضاء كموجة على سطح بحيرة . وسوف أسمى فعل مشاهدة التمك باسم « *pop* » وعلى هذا فإن التمكات « *تندفع* » والتمكات « *تبم* » . إنها تندفع كما تفعل الموجيات على سطح الماء . والتمكات *تبم* كما تفعل الفقاعات . لكنني أريد من القارئ أن يتخيّل أن *بم* التمك هو تدمير لاندیاح التمك . أي ، بتعبير آخر ، أن التمك نفسه يزول عندما *بم* . وعندما يوجد ترابط بين جسيمين فإن هذا الترابط يشبه عصابة تمك مطاطية تصل بينهما . إن مشاهدة أحد الجسيمين *تبم* التمك وتؤثر في الآخر فوريًا . ورغم أن الصورة التي رسمتها صورة ميكانيكية فهي ليست صورة فعل ورد فعل بسيطة . فالتمك تابع موجي كومي يمكنه في أحسن الأحوال أن يصف احتفال نتيجة الرصد فحسب وليس نتيجة الرصد الفعلية . إنه ليس « شيئاً حقيقياً ، ولكن يمكن أن يستفيد من تصور أنه شيء حقيقي .

والنقطة الثانية التي سوف تساعدنا في فهم الارتباط المتوازن هو أن نعلم أن اندیاح التمك يتصرف بصفة رياضية استمرارية . وهذا التوصيف تعطيه معادلة شرودنغر . وبما أن معادلة شرودنغر تعطي أوصاف اندیاح التمك ، فإنها تصف كيف يتغير التمك بشكل استمراري . فنحن في موقف عجيب ، موقف من يعلم بيقين كيف يتغير احتفال تغير الأشياء .

لكن معادلة شرودنغر لا يمكنها أن تخبرنا عن نتيجة الرصد الفعلية . إنها عاجزة عن أن تخبرنا أين ومتى *بم* التمك . ولا توجد وسيلة رياضية استمرارية تصف *بم* التمك . فكل *بم* تتصدع فجائي ، انقطاع عن الماضي ، انتهاء لقانون السبب والمفعول . وكمثال على ذلك نذكر استمرارية وزن القصيدة رغم كرم تفعيلاتها وقوائيمها .

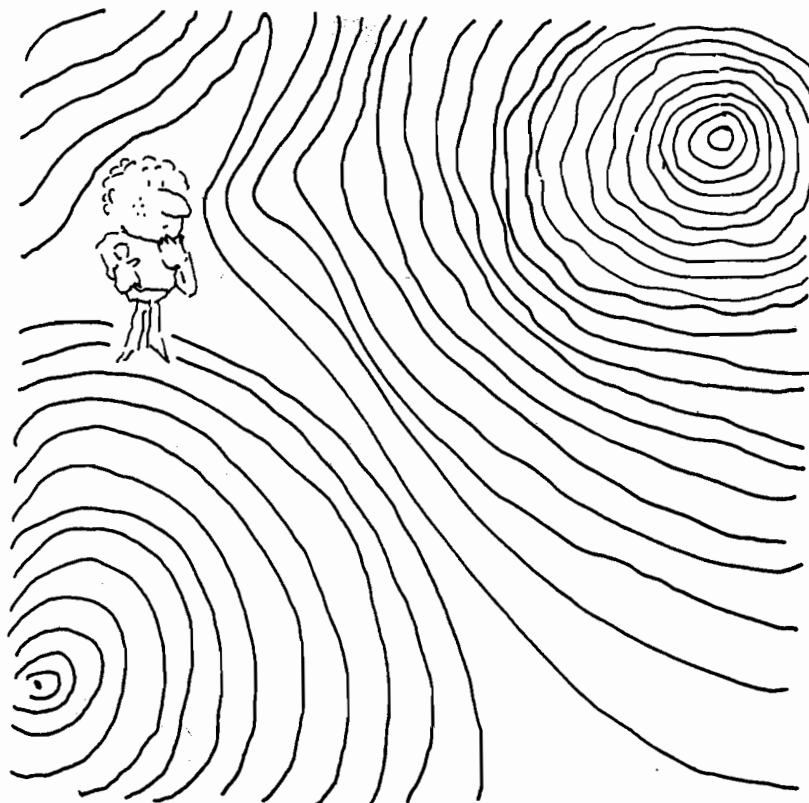
إن التمك غير المرئي ، في صورة أمواج لا تنتهي ، يندفع في الزمكان بأسلوب منطقي تماماً . فالتمك الذي يصف ، مثلاً ، فوتوناً صادرأ عن نجم يبعد عن الأرض أربع سنوات ضوئية له صورة حركية بسيطة جداً . وهذه الصورة تتخذ شكل موجة كروية ، تبعudas موجية لا نهاية لها تندفع نابضة من مركز النجم

كحراف البصلة . وكتسخة ذات بعدين من هذه الحادثة تنشأ حين ترمي حصاة على سطح ماء بحيرة راكد .

إن الراصد على سطح الأرض يمكن أن يفكر ، مثلاً ، بإمكانية وجود نجم في نقطة ما من الفضاء . تصور أن النجم غير مكتشف وأنه يصرخ طالباً النجدة ، بقصد أن يُعثر عليه . إنه يرسل تلك فوتون واحد يندفع في الفضاء كله . لا شك أن كل نقطة من سطح موجته نقطة اكتشاف ممكن . لكن لا يوجد في العالم كائن ذكي يمكن أن يعرف ذلك . عندئذ يتفسخ سطح الموجة متوسعاً ، لكن الموجة تضعف كلما ازداد اتساع سطحها . وقد تumar ، إذا توسيع جداً كنفاحة الطفل المتضخمة ، على كائن ذكي .

ووجأة يمُّ على الأرض شيء في «عقل» راصدنا المفكِّر . وكيرقة خاطفة ، أسرع من الضوء ، (يرى) الراصد ضوء النجم . وفي هذه اللحظة يتغير التك تغيراً عنيفاً كنفاحة وُخزت . نقول عندئذ إن

تمكّات ، اندیاحات ، بُمات : تخيل ما لا يمكن تخيله . فربى عقل شخص شاب وعلماً مفعماً بالتمكّات .

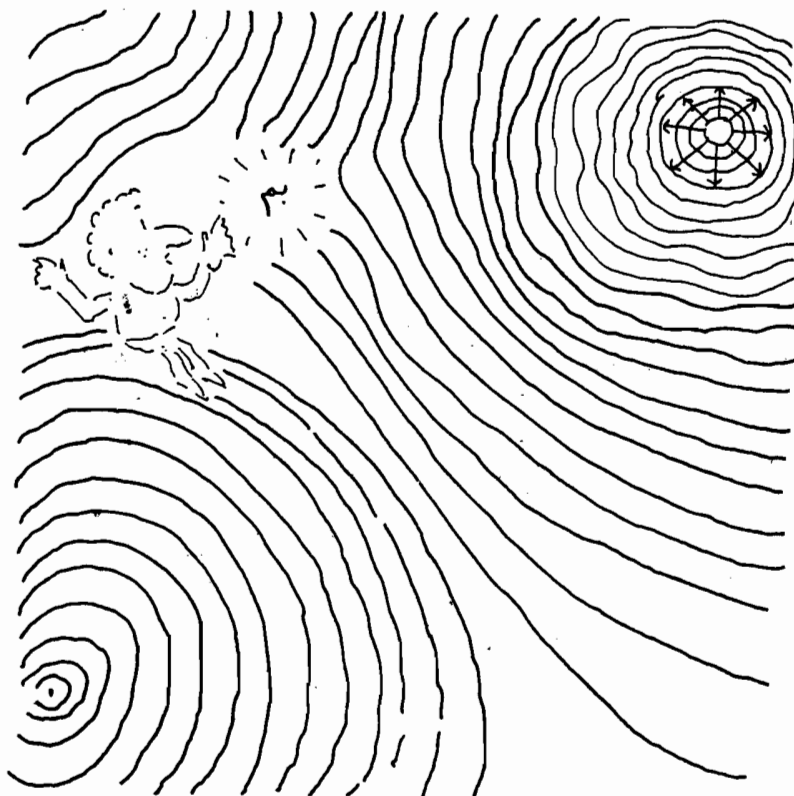


الفوتون قد وصل . لقد ظهر ذكاء في مسرح الأحداث . لقد حدثت فيه معرفة . إن المعرفة قد تغيرت . إن تلك الفوتون الفرد ، الذي كان ينداخ على كرة بلغ نصف قطرها أربع سنوات ضوئية ، قد تقلص إلى حداث ذري مفرد في شبكة عين الراصد . إن هذا الحادث — تقلص تابع الموجة من كرة قطرها ثمانى سنوات ضوئية إلى نقطة مفردة في شبكة عين المشاهد — هو تغير يعم العالم كله في لحظة مفردة واحدة .

وفي أثناء ذلك ربما كان يوجد راصد آخر ، B ، يبحث عن ضوء ذلك النجم . هب أن الراصد B كان بانتظار البرقة الخاطفة وهو على سطح كوكب آخر يبعد عن النجم أربع سنوات ضوئية أيضاً ولكن في الجهة الأخرى من النجم ، الجهة المعاكسة لجهة الراصد A . إن من شأن B أن لا يشاهد المساحة لأن A قد يُمْثل التلسكوب . إن A قد غير الاحتمال في العالم كله حين رأى الضوء .

لكن A وB كان لهما كلِّيهما ، قبل أن يكتشف A شيئاً ، حظان متساويان في اكتشاف النجم . أي أن الفوتون ، في عالم تسكه التكتبات ، كان بشكل خفي كامناً في موضعين معاً — قرب A وقرب

لقد بَيَّنَ القلم الآن .



B في الوقت نفسه . بل الحق أنه كان ، بشكل كامن وفي وقت واحد ، في كل نقطة من كثرة التك تلك .
وأنذاك رأى A ضوء النجم .

إن الروية لم تغير الحقيقة لدى A فقط ، بل قد غيرت الحقيقة لدى B أيضاً وبالسرعة ذاتها بالضبط . وقد يُعرِّينا أن نقول إن A قد تصرف كسبب وأن B أصبح المفعول في هذا التغيير . ولكن يجب أن لا نتعجل في الحكم على ذلك . إذ يمكننا ، بنفس الدرجة من المنطق ، أن نقول بأن فشل B في مشاهدة الفوتون كان السبب فيما حدث لدى A . لماذا ؟ لأن B قد غير فورياً أيضاً ، في لحظة معرفته بعدم وجود الفوتون ، الاحتياط من الإمكانية إلى عدمها . وعلى هذا فإن A وبـB ، كلهمما وعلى حد سواء ، كانوا مسؤولين عن تقلص التك .

إن فورية « انفصال » (بم) التك لا تبدو مطعمة لقوانين السبب والمفعول المعمودة . لأننا ، بسبب فورية حادثي A و B ، لا نستطيع أن نقر أبداً بحكم في الآخر . إن الأمور تجري كما لو كانت الأذهان أطفالاً جائعين متحفزين كلهم بانتظار أن يتهموا أول تك يمر بهم . والمشكلة أن المتهم الأول لا يترك شيئاً للباقيين — وإلا كان بفعل عدم معرفته قد خلق متعة معرفة لآخر سواه .



نرى النتيجة: وصل فوتون نجم إلى شبكته عليه .

إني ، في خيالي الجامع ، أتصور الله جل جلاله في مركز الكون برمه يُهْبِط موائد كمومية معرفة تضم كل أنواع اللذائذ السحرية المستقبلية التي تعخذ شكل تكاثرات رائعة . والتكمادات تتداح في هذا العالم بأشع من الضوء ، تسافر في الزمن باتجاه المستقبل والماضي . وتصدر وصايا الله جل جلاله ، ككلك الأم الرؤوم توصي أولادها : « كلوا ، كلوا يا أولادي . هذه أطعمة رائعة لذيند ، إنها لآلء حقيقة » . لكننا ، واحسرتاه ، أنس وَجْلون جداً مما يمكن أن يقع . إننا نتعلّم إلى هذه الروائع وندب حظنا ، تخاف أن نضحك أمام دعابات الواحد الأحد ، تخشى أن نطعم من الطعام الجديد خوفاً من عسر المضم .

والأدهى من ذلك أن تكاثر الله تبُّ بأي فعل ذكي مهما كان فجأً أو بداعياً . إن لآلئ المعرفة العظيمة تلتهمها عقول مختلٌّ وتحيلها بالتكهن إلى حقائق كأفلام الحرب النازية السيئة التي تغذى أذهان الكثريين من شعب عدم الإحساس والشعور . إن دعابات الله الخالدة تتكرر متخذة شكل عظام وروايات في الكتب المقدسة ورؤى صوفية . لكنها تصادف مع الأسف عقولاً سخيفة تشهدها .

لكن العقول ليست كلها سخيفة . بل إن منها ما ينزع إلى المعرفة العلمية . وقد كان أن جاء بالذك وأينشتاين ونظراً لها الآخرون على مدى التاريخ الماضي ، وما يزال التاريخ مستمراً . وبين هؤلاء العظماء وجود نظام في هذا العالم . ولكن من الذي ابتدع هذا النظام ؟

على هذا الأساس ، ومن وجهاً نظر قد تكون كونية ، يوجد ترابط بين الراصدين A و B . لكنهما قد لا يعرفانه أبداً . فقبل أن يُجري A و B رصدיהםا كان التك كلاً لا يتجرأ منداحاً في مدى فضائيٍ واسع . وقبل أن يشاهد A ذلك الفوتون الفرد لم يكن يوجد انفصال موضوعي بين A و B . لقد حصل هذا الانفصال عندما شوهد الفوتون .

قد يصل بالطبع إلى الراصدين تلك فوتوني آخر بعد قليل . وقد يشاهد A الضوء مرة أخرى . لكن التك لا يحيي أياً من الراصدين . لأن B له الحظ نفسه في رؤية هذا الفوتون ولو شاهده فعلاً لغير وجه الحقيقة لدى A للحظة واحدة فقط . ثم يأتي الفوتون الثالث ، ثم الرابع وهكذا . وبعاني كل تلك فوتوني تغيراً من جهتيه شبه المتقابلتين في فضاء هذا العالم الواسع . وفي هذه التواليات المتلاحقة من المشاهدات يرى كلاً الراصدين ، A و B ، أرجاء العالم الواسعة .

ولدى مشاهدة العالم يشوش كل راصد « كُلية » العالم السليمة . وبعملية الرصد يفصل كل راصد نفسه عن بقية مافي هذا العالم . إنه يكتسب من جراحتها معرفة ، لكنه يدفع أيضاً لهذه المعرفة ثمناً . ذلك أنه أصبح وحيداً ومعزولاً أكثر فأكثر . وربما كان هذا هو المقصود من شجرة المعرفة في جنة عدن . كانت القضية الأولى من التفاحة حلوة ، لكنها كانت غالية الثمن . إن عيوننا مفتوحة ونرى أثنا وحديين .



إِنَّ اللَّهَ يَخْلُقُ كُلَّ الْحَكَمَاتِ مِنْدَاحَةً وَأَنْتَ تَخْلُقُ كُلَّ مَا تَبِعُهُ مِنْهَا.

الفصل الحادي عشر

كسر العالم غير المكسور



« تكون أو لا تكون ،
ليس هو السؤال ،
إنه الجواب .

Fred Alan Wolf

دون كيشوت » للرسام دون كيشوت يُسقط « الداخلي هنا »
في « الخارجي هناك » ويجد أن عالم التخيل أقرب إلى الحقيقة مما كان يتصور .

عندما يصبح الاثنان واحداً

لقد حدث أول تماس عملٍ لي مع ميكانيك الكم عام ١٩٥٨ . كُتِّب آنذاك تلميذًا مجازًا بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس أتباع دراستي في الفيزياء المتقدمة . كان أحد الكتب المطلوبة في دراسة ميكانيك الكم كتاب ديفيد بوم D. Bohm : نظرية الكم . كان كتابًا جامعياً غير عادي . وكتب الفيزياء الجامعية ، كما لا حظت دون شنك ، كتب جافة جداً عادةً ومفعمه بدسايير تبدو عصبية على الفهم وتظهر كأن الآلات هي التي ابتدعها ، لا البشر .

لكن كتاب بوم كان يشدّ عن هذه القاعدة . كانت كلماته أكثر عدداً من دسائيره . كان يعالج مسائل تنتهي إلى موضوعات تبدو غير ذات علاقة بالفيزياء . كان من بين الموضوعات التي تناولها بوم والتي كان لها أثر كبير في تفكيري الشخصي عنوانين مثل : «وحدة العالم التي لا تتجزأ» ، «الحاجة إلى توصيف غير ميكانيكي» للطبيعة ، «مبدأ الارتباط وجوانب من عملياتنا الفكرية» ، «مقارنة أينشتاين وروزوف بودلسكي» . وفي عام ١٩٧٣ سُنحت لي فرصة قضاء ستين كباحث زائر في قسم الفيزياء من معهد ييركك بجامعة لندن . وفي أثناء هاتين السنتين كان لي عدة مناقشات مع الأستاذ بوم الذي كان رئيس فرع الفيزياء النظرية في ييركك .

كان بوم يُطلق على الترابط الكومومي التواقت الذي يخرق قانون السيسيّة اسم «اللاموضوعية nonlocality» . وقد كتب في نشرة لاحقة ، شرحها فيما بعد بيزيل هالي B.Hiley ، يقول :

إن الصفة الجديدة الجوهرية التي ينطوي عليها ميكانيك الكم هي اللاموضوعية ، أي أنه لا يمكن تحليل منظومة إلى أجزاء لا تتعلق خصائصها الأساسية بـ .. كلية المنظومة ... إن هذا يقود إلى الفكرة الجديدة جذرياً ، فكرة الكلية غير المكسورة للعالم ببمامه .

كان ميكانيك الكم حافزاً لشنل هذه الأفكار . كان الفيزيائيون قد أدركوا أن صورة العالم الميكانيكية لا يمكن أن تكون الصورة المكتملة . لكن السؤال كان التالي : «كيف نستطيع أن نرى العالم؟» . فإذا كانت عناصر الحقيقة ، كموضوع الجسم أو مساره في المكان والزمان ، عرضة للزوال تبعاً لاختيار الراصد لا يبقى لنا الكثير مما نقتات به .. إن أساس الحقيقة في العالم المادي مفعم بامثال هذا السلوك الغريب .

هذا للدرجة أن ما نعنيه بكلماتي «مكان» و«زمان» أصبح موضع دراسة جديدة . إن الكلية اللا مكسورة تعني بالضبط ما كانت تعنيه لدى قدماء الإغريق . أي أنها ليس لنا الحق في تفكيرها ، في عزل أحاجيّتها ببعضها عن بعض . وإذا فعلنا ذلك يؤول بنا الأمر إلى أشياء لم تكن محتواه ضمن الكل الأصلي . أي أنها تكون قد خلقتنا أشياء بفعل التفكير . فإذا كان العالم برمته من هذا القبيل فإن الخبرة الجيدة بالمكان والزمان يجب أن تنشأ أيضاً على الدوام من أفعال الرصد .

ولكن ماذا يمكن أن نجد في «الخارج هناك» لو استطعنا بطريقة ما أن نصل إلى الكل دون أن نكسره؟ هل نستطيع أن نرسل إشارات وأن نستقبلها؟ إن مفهوم الإشارة نفسه ينطوي في أعمقها على واحد من أقدس آرائنا المسماة : الرأي المسبق في المكان (الفضاء) . وبهذا الصدد كتب يوم وهابي :

إننا نلح ، قبل كل شيء ، على أن مفهوم الإشارة في نظرية النسبية يقوم بدور أساسي في تعين ما نعنيه بقابلية فصل مناطق الفضاء المختلفة . فمن المفترض عموماً ، إذا كانت المقطة A مفصولة عن المقطة B ، أنها يمكن أن ترابط بإشارات بينهما . والعكس بالعكس : إذا لم يوجد أي انفصال بين A و B ، فإن أي إشارة تربط بينهما يمكن أن تكون تافهة المعنى أو عديمة المعنى . وعلى هذا فإن إمكانية الإشارة تتضمن الانفصال ، والانفصال يتضمن إمكانية الترابط بإشارة .

إذا كان العالم كلاً واحداً ، كياناً لا يتجزأ ، تصبح الإشارات تافهة المعنى . وفي مدى ما يضمه ميكانيك الكم من تواصل فوري بين شئون أماكن النقاط على سطح تكفي لا يمكن أن نقول عن هذه النقاط إنها متفاصلة . إنها كلها نقطة واحدة ! وفي المدى الذي يتبع لنا أن نقول إنها نقاط متفاصلة في المكان (والزمان) يمكن أن تم إشارات فيها بينها . وعلى هذا فإن راصدانا A و B في مثالنا السابق ، منفصلان (يمكن أن يواصلوا بإشارة عادية ، أي أبطأ من الضوء) وغير منفصلين في آن معًا (إن مشاهدة A تؤثر فورياً في حقيقة B وفي حقيقة A على حد سواء) .

قد يكون من الصعب أن نفهم كيف يمكن ل نقطتين من الفضاء مختلفتين جداً أن تكونا منفصلتين وغير منفصلتين في آن واحد . فلتتصور هذا الوضع بوضوح أحسن دعونا نعد إلى مثالنا القديم : « مفارقة المكعب » . تذكر إذن أن الرسمة يمكن أن تُرى بطريقتين متامتين : كمكعب ذي أضلاع نافرة أو كرسم تجريدى ذي خطوط ونقاط . افترض الآن أننا إزاء مكعبين من هذا القبيل في الفضاء . هب أن كلاً منها مستقل عن الآخر تماماً . واقترض الآن أن راصدين يأتيان إليها وأن كلاً منها يرصد (أو ترصد) مكعباً واحداً . هنا لا يوجد ترابط ظاهر ، لا بين المكعبين ولا بين الراصدين ، مما يجعل ترتيب الراصدين يظهر اختيارياً تماماً عندما تجري المقارنة بينهما . فمثلاً ، قد ترى الراصدة الأولى ، في البدء ، مكعبها بوجهه السفلي أمامها ، وبعد قليل تعود فتري الوجه العلوي أمامها .

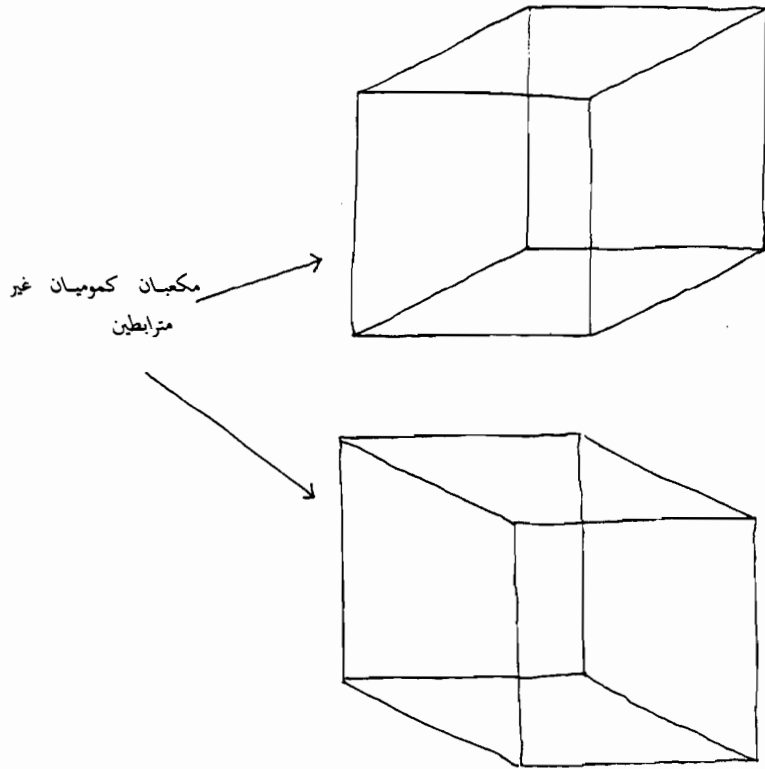
وربما ترى فيما بعد رسماً تجريدياً ذا خطوط ونقاط . هب الآن أنها أعطت الرمز ع للمكعب عندما ترى وجهه العلوي أمامها ، والرمز س عندما ترى الوجه السفلي أمامها ، والرمز ر عندما ترى رسماً غير ذي وجوه . قد يكون عندئذ ترتيب الأرصاد فرادي على النحو التالي :

د ر س س ع س ع ع د ع س ع س ع

كما أن الراصد التالي قد رتب رؤى « مكعبه » الاعتباطية فكانت بالرموز نفسها كالتالي مثلاً :

ع د ع س د ع س د د س ع د ع

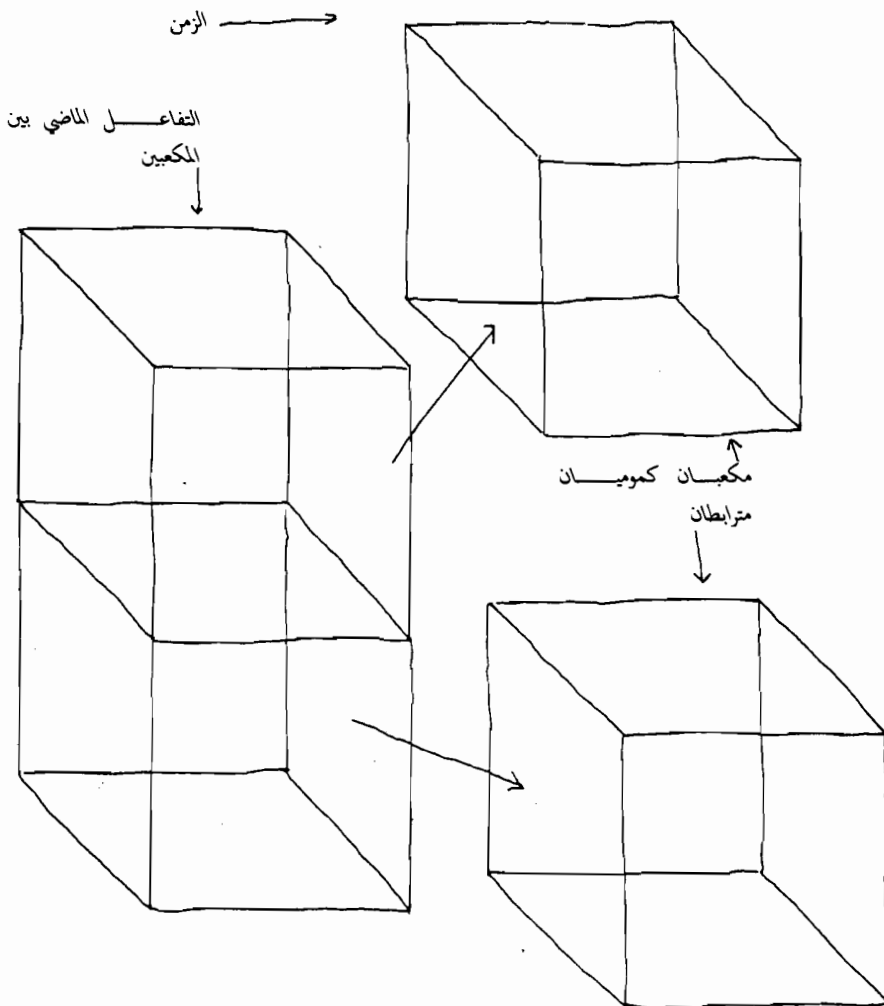
فلدى مقارنة هذا الترتيب بذلك نستطيع أن نعلم إذا كان يوجد أي ترابط بينهما أو تشابه . ولكن



بما أننا في هذه الحالة لا نملك أي سلطة على اختيار الراصدين ، أي عندما يظهر وجه بذاته من المكعب في الأمام ، لا يوجد أي دخل لأي من الراصدين في ترتيب أرصاد الآخر . قد نعثر بالطبع على التطابقات بالصادفة هنا وهناك ولكن لن يوجد ترتيب معين للاثنين .

ولكن دعونا نفترض الآن أن بين المكعبين كان يوجد تفاعل ماض ، فأصبحا بهذا الافتراض مترابطين . إننا هنا أمام ظرف يشبه مفارقة أ . ب . ر . الواقع أن يوم كان قد استخدم ترابطاً من هذا القبيل بين جسيمين دوارين على نفسهما كي يشرح الترابط ، فتبين أن اتجاهي الدورانين المرصودين للجسيمين مترابطان . هب الآن إذن أن المكعبين المتفاعلين سأيقاً قد شوهدا . لا توجد هنا أيضاً وسيلة للتحكم في اختيارات الراصدين . فكل راصد (أو راصدة) حرّ في اختيار المنظر الذي يريد رؤيته : مكعباً أو خطوطاً ونقاطاً . ولكن إذا اتفق لكليهما أن يختارا رؤية المكعبين كمكعبين ، فقد يظهر تطابق بين ترتبيي أرصادهما . هب مثلاً أن الراصد الأول رأى الترتيب التالي : ع س ع س ع س ع س ع س ع . إن الراصد الثاني سيرى ترتيباً مطابقاً لهذا الترتيب . أي ،

مكعبان كوميغان متراطمان



بتعبير آخر ، أن كلهمَا سيرى المكعب بالطريقة نفسها بالضبط . هذا مع أن أياً منها لن يشعر بأن الآخر يحكم حريته في الاختيار بين العينات والسينات والرائعات .

إن الترتيب الذي شاهده كل راصد ترتيب عشوائي : إنه يظهر هكذا لوهם الراصد . ولا يستطيع ، مثلاً ، أي من الراصدين أن « يفرض » رؤية من النوع س للملكيب . ومع ذلك ، فعندما تجري مقارنة الترتيبين يكون عدد التطابقات طاغياً . أي أن الأمور تجري كما لو كان الراصدان يربان كلها الشيء نفسه . بل قل إن الراصدين موجودان كما لو كان هما عقل واحد وأن هذا العقل الواحد يرصد مربعاً واحداً فقط .

ومع ذلك هناك عقلان ومكعبان . إن « وحدتهما » لا تظهر إلا بعد أن يقارنا ما سجلاه ويشاهد كل منها ترتيب مشاهدات الآخر .

أنا هذا العالم كله

إن هذه « الصلة الكمومية » فيها بين الأشياء كلها يمكن أن توفر طريقة يستطيع أن يفهم بها البشر كل شيء . إن كل نقطتين في المكان والزمان هما منفصلتان وغير منفصلتين في آن واحد . وسرعة الضوء تتضاعف حداً علويًا لقابلية الانفصال في المكان وفي الزمان . فعندما تكون النقطتان مترابطتين بإشارات تسير ببطءٍ من الضوء تكون النقطتان منفصلتين . أما عندما تبلغ الإشارات سرعة الضوء فإن الإشارات تبدأ بفقدان معناها . ذلك أن نظرية النسبة تقول بأن المكان والزمان يتلاشيان معًا من أجل جسم الضوء (الفوتون) . إن هذه النتيجة التي تتعارض مع الحدس البدهي تأتي مباشرة من نظرية أينشتاين النسبية الخاصة ، وهي ناجمة عن الواقع أن سرعة الضوء ذات قيمة ثابتة على وجه الإطلاق . أي أن الراصد الذي يقيس سرعة الضوء من مصدره إلى مورده سيجد لها القيمة نفسها مهما كان شأنه ونوع حركته وحركة مصدر الضوء ومورده بعضاً بالنسبة لبعض .

فإذا كانت سرعة الضوء ثابتة حقيقةً في كل الظروف فإن مقادير المسافات والأزمنة ، التي كنا نظنها ثابتة ، لم تعد ثابتة ، أي أن المكان والزمان نسيان ، بمعنى أن الفاصل الزمني ، ولو بدا لنا بالبداوة ثابتًا ومهمًا كانت قيمته ، يمكن أن يتغير بالقياس المرصود لدى راصد آخر أقصر أو أطول ، وهذا أيضًا شأن الأطوال أو المسافات المكانية .

ويموجب هذه النظرية فإن الميكانيات المتحركة تباطأً دقاتها والقضبان المتحركة تتقلص . والتباطؤ والتقلص هذان يتزايدان بتزايد سرعة أي من الميكانيات والقضيب . إن حدي هذين المفعولين النسبويين يتميزان بسرعة الضوء . فميكانيات الفوتون ، لو كان له ميكانية ، تُقصَّر للدرجة أن توقف عقاربها عن الحركة ويوقف الزمن عن المرور ، كما أنه يرى المسافات كلها ، بين أي نقطتين ، متقلصة حتى العدم . أي أن النقطتين تظہران للفوتون نقطة واحدة في « الآن » المتجمد .

وفيما بعد سرعة الضوء يصبح الغرض ، أو الوعي ، حراً تمامًا من قبود المكان والزمان . إنه يستطيع أن « يقع » في أي وقت ، ماض أو مستقبل . يستطيع أن يرتاد كل الموضع في لحظة . فكل النقط في العالم تصح أن تكون بيئتها . لكن ميكانيك الكم يتذكر معنى هذه الفكرة الشاعرية . إن العالم فيه ليس مجرد مجموعة من النقط المتنفصلة فيها بيئتها . إنه يكون كما يكون بالنسبة للراصد ولما يفعله . ومن تطابق « الكلية الكمومية » للعالم مع الراصد « يصبح » الراصد مرصوداً . إن الراصد هو ما يراه .

لقد أصبح شرودنغر ، بعد ظهور نشرة أ. ب. ر. ، مهتماً جداً بنوع الحقيقة التي يرسمها ميكانيك الكم . وما لبث أن قدم أفكاراً كبيرة في هذه الجوانب الفلسفية .

يقال إن شروdonfer خاطب نيلز بور قائلاً : « إذا كان على المرء أن يخلص لهذه القفرة الكومومية اللعينة ، فإنني سأندم طوال عمري على انفاسمي في هذا الموضوع ». فأجابه بور قائلاً : « لكننا ، نحن الآخرين ، شاكرون لك جداً انفاسك فيه ، لأن أعمالك كان لها شأن كبير في تقديم هذه النظرية ». وفي محاولة للتوفيق بين البيولوجيا (علم الحياة) وبين ميكانيك الكم كتب شرودونفر فيما بعد متسائلاً : « ما الحياة ؟ » وفي نشرته الطويلتين ، تحت عنوان « رأي في العالم » ، ظهر شرودونفر في صورة صوفي متاثر جداً بالأراء الشرقية . ففي نشرته الأولى ، التي كتبها عام ١٩٢٥ قبل أن يتبدع معادله ، كتب ما يلي :

إن حياتك الشخصية التي تعيشها ليست مجرد قطعة من كامل هذا الوجود ، لكنها « الكل » يعني ما . وكل ما في الأمر أن هذا الكل ليس مصنوعاً بما ينال اكتشافه من لمحه واحدة . وهذا ، كما نعلم ، هو ما عناه البراهيبون في تلك العبارة الصوفية المقدسة التي هي مع ذلك بسيطة جداً وواضحة جداً : TAT TVAM ASI وفوق . أنا هذا العالم كله » .



«الباز» للرسام فال غوغ: الراصد يصبح المرصد. إنه أنت. إبني «العالم—الآن».

كانت كلمات شرودنغر من قبيل النبوة حقاً ، رغم أن نبوته ربما كانت آنذاك عقيدة قائمة بذاتها ، لأنه ابتدع فيها بعد الوسائل الرياضية التي من جرائها أصبح الفيزيائيون الكوموميون ينظرون إلى العالم بهذا المنظار . وأنا أحب أن أرى في هذه المقوله ، مقوله « إنني هذا العالم كله » ، مبدأ ينطلق منه التفكير الكومومي . إنني أرى فيه العقل الأحد رأيَّاً نفسه ومتقبلاً مفارقاته ظروفه . إن كل شيء على الإطلاق منسجم مع الفقرات الكومومية .

إن أسمى موقف الكلية الذي اتخذه شرودنغر باسم **الأنانة الكومومية quantum solipsism** . والأنانة عقيدة تقول بأن الذات (الأننا) هي الشيء الوحيد الذي تتاح معرفته والتتأكد من وجوده ، وما من شيء أكيد سواها . وفي الأننانة الكومومية كل شيء متعلق بك . إنك تبتعد العالم كله ، إنك « العالم — الأننا » . كيف تدير ذلك؟ الجواب هو : باستخدام عقلك . ولفهم العملية ننظر في هندسة البناء الذي هو تلك عقلك .

هندسة التخييل : التفكك

إن الأسئلة النابعة من نظرية إلى العالم ذاتية الارتكاز ليس لها أجوبة يمكن أن تدرك بسهولة . حاشا بها أن تكون كذلك . إذ لو أن العالم موجود بشكل غير وظيف موضوعياً ولا مسبق الوجود قبل أن أظهر على المسرح ، فما العالم إذن؟ يبدو أن الجواب الأحسن هو أن العالم شيء كامن وغير حاضر بدني ، أو بدونك ، لمشاهدته أو رصده . إنه في جوهره عالم شبهي يُمْسِي إلى وجود وظيفي في كل مرة يرصده أحدنا . إن شئ أحداث العالم العديدة كلها حاضرة بشكل كامن ، قادرة أن تكون ، لكنها لا ثُرُى ، أو ثُحسُ ، فعلياً إلى أن يراها أحدهنا أو يُحسُّها .

إذا تقبلنا هذه الصورة (على غرايتها) فإن كثيراً من الحوادث ، الغامضة قبل كل ذي ، تظهر قابلة للفهم . ولكن دعونا ، قبل أن ندرس بعض الأمثلة ، نفحص بعض المفاهيم الأساسية . فمن منطلق فهمنا الحالي للحقيقة التقليدية يبدو أن هناك نوعين من الحقيقة مختلفين أساسياً .

النوع الأول من الحقيقة سوف أسميه « **الخارجي هناك** » . إنه يتالف من الخبرات والاحساسات والأحداث التي تتفق ، أنا وأنت ، على أنها حدثت خارجياً . الورقة تسقط من الشجرة ، السيارة تتوقف عند الضوء الأحمر . فإذا انتفقا معاً على أن حادثاً أو سلسلة حوادث قد وقعت ، فإننا نعني أن الحادث ، أو السلسلة قد وقعا في « **الخارج هناك** » . إنني أعلم أنه يوجد بعض « **الضعف** » في تعريفي لهذا ، إنه مقصود وتقريري . لأن الملوسة ، أيها كانت ، يمكن أن تُصنَّف ، بموجب هذا التعريف ، في حقل الحقيقة « **الخارجية هناك** » . لكن معظم « **الخارجي هناك** » يمكن تكراره وقياسه . وعندما يتكلم الفيزيائي عن الحقيقة فإنه يعني « **الخارجي هناك** » .

لكن يوجد أيضاً حقيقة ثانية ، نوع ثان ، حقيقة نعرفها كلنا جيداً . إنها عالم عقولنا . إن الكثير

من الحوادث في هذا العالم لا يتفق مع خبرتنا الشائعة عن «الخارجي هناك». سوف أسمى عالم العقل هذا باسم «الداخلي هنا»، وهو يتألف من أفكار وأحلام وصور تشبه «الخارجي هناك» أو تستخدم رموزه. إن الحروف والأعداد رموز من «الخارجي هناك» لكنها قد انطبعت في «الداخلي هنا». ففي العالم «الداخلي هنا» ينخدن السحر مكاناً ومن الصعب أن نجد له متركتراً فكريآ آخر. غالباً ما توجد صلة مباشرة أو تقابل مباشرة بين حوادث «الداخلي هنا» (من أفكار وأحلام ورموز) وحوادث «الخارجي هناك» (تلك التي نراها أو نحسها أو نتذوقها أو نشمها أو نسمعها). وهنا أيضاً يوجد بعض الضعف في تعريفي هذا. فالشخص الذي يمشي وهو نائم قد لا يحس بالحوادث التي تقع له إلا وكأنها أحلام. وفي هذه الحالة يكون مشي النائمحقيقة من عالم «الداخلي هنا». وعندما يتكلم العالم النفسي عن حقيقة العقل فإنه يقصد «الداخلي هنا».

والآن يوجد في ميكانيك الكم حقيقة ثالثة، وما خصائص من الحقيقة «الداخلية هنا» والحقيقة «الخارجية هناك». وإنني أرى أن هذه الحقيقة الثالثة جسر يصل بين حقيقة العقل وحقيقة المادة. وبسبب احتواها على خصائص منها معاً فإنها حقيقة سحرية وذات مفارقات. إن السبيبة فيها موجودة بمحاذيرها، أي، بتغيير آخر، تتجلى فيها قوانين السبب والمفعول. والمشكلة الوحيدة هي أن الأشياء التي تطبع هذه القوانين ليست أجساماً (على الأقل ليست من أنواع الأجسام العادية التي نتكلم عنها عادة) بل أشباح! وهذه الأشباح ذات مفارقات بكل معنى الكلمة؛ إنها قادرة على أن تظهر في مكانين أو أكثر، مهما بلغ عددالأمكنة، وفي وقت واحد. وعندما تُستخدم هذه الأشباح في توصيف المادة تصبح شبيهة جداً بالأمواج. ولهذا السبب أعطيت في بادئ الأمر اسم «الأمواج المادية». أما في الاستخدام الحديث فتسمى «توابع الموجة الكمية» أي ما أطلقنا عليه اسم التكاثفات. وقد أسميناها توابع لأنها تتعلق بشيء آخرين للقيام بعملها. وهذا الشيئان هما المكان والزمان. إن التكاثفات تتغير، وتتغير بطرائق مرتبة جداً، طرائق سبية ما دمنا لم نتناولها بالرصد. إنها تشبه جداً عفاريت ورثة:

لو استطعنا، بوسيلة ما، أن نراقب التكاثفات دون أن نراقبها بالفعل بثناً — لأن أرصادنا تشوش تلك العفاريت الكمية — لرأينا مناظر عجيبة رائعة. إذ قد نرى مثلاً عفريتاً كومياً ينقسم إلى عفريتين كل منها نسخة طبق الأصل عن العفريت الأول في نزوته وتصرفاته. كما أنها يمكن أن تنضم بعضها مع بعض وأن تُحصى، لكن على شاكلة أشباح تستطيع أن ترى من خلالها؛ وربما أصبحت بانضمامها، أحياناً، لا شيء بثناً!

كل شيء أو لا شيء بثناً : كيف نجمع التكاثفات

دعونا تخيل كيف نستطيع أن «نرى» ما يحدث في الحقيقة الثالثة. تذكر أننا لا نرى، أو لا نرصد، بالفعل العملي لأننا لو فعلنا ذلك لرأينا ما نراه عادة. إن هذا يشبه تماماً «مقارنة المكعب»؛ فرؤيه «المكعب» بشكل مكعب مجسم تتمثل طريقتنا «العادية» في رؤيه المادة، إنها رؤيه لا أشباح

فيها — جسيمات عاتية الحظ تُبُعُ وتفوز كوميًّا . لكن «رؤبة» (المكعب) في الحقيقة الثالثة من شأنها أن تجعله بصورة نقاط وخطوط . ويعني ما ، تكون «الرؤبة» في الحقيقة الثالثة رؤبة انضمام (ترابك) الطريقيين العاديين في رؤبة المكعب في الحقيقة «الخارجية هناك» .

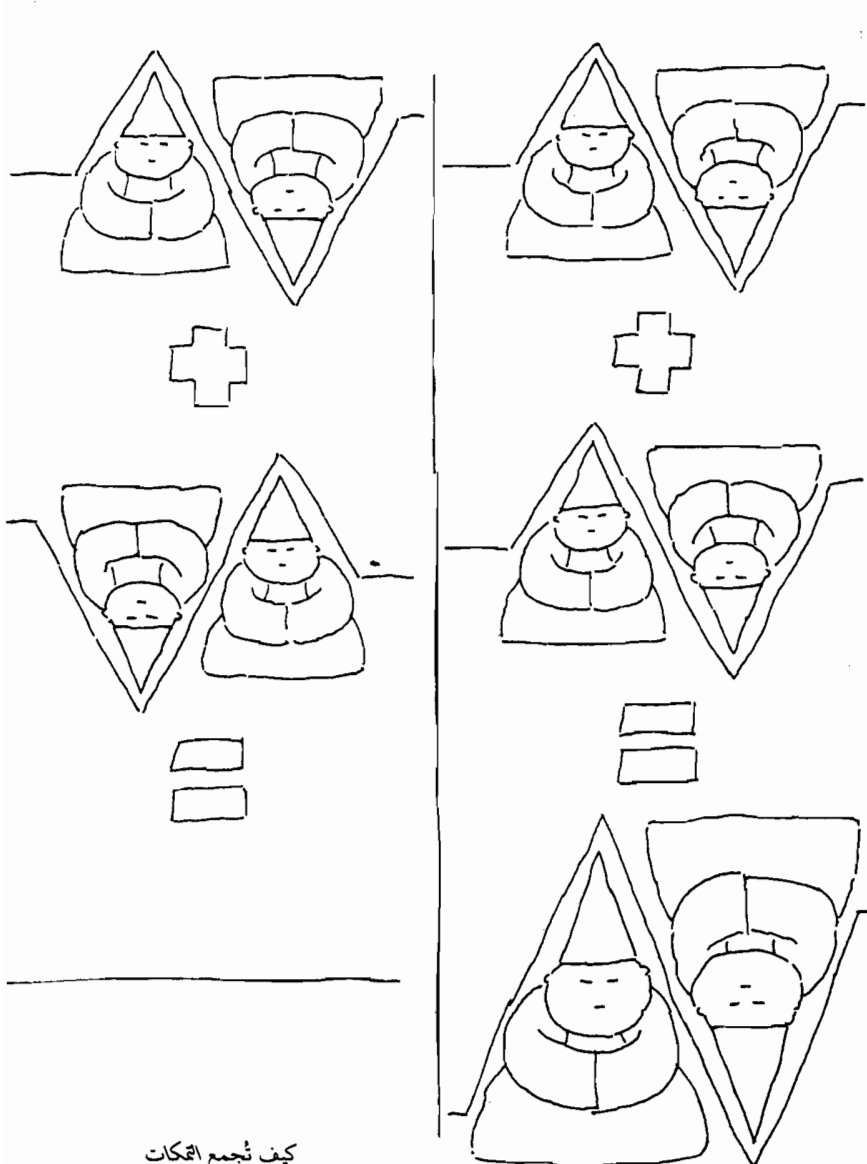
يُسمى الفيزيائيون طريقة الرؤبة هذه باسم مبدأ التراكب أو الانضمام superposition principle . وقد كنا صادفنا هذا المبدأ عندما كنا ندرس تداخل الموجات . وقد استخدم دوبروي هذا المبدأ أيضاً عندما صنع للإلكترون في ذرة بور موجة تشبه «ثعباناً يعض ذيله» ؟ كما أنَّ موجات شرودنغر هي مثال آخر عن فكرة التراكب الموجي — أي انضمام موجة مع موجة أخرى . وصادفنا أيضاً الفكرة نفسها عندما عرضنا مفهوم بور للمثبتة موجة / جسم . إن الصفة المميزة لهذا التراكب الانضامي هي أن جمع الواحد مع الواحد يمكن أن يعطي صفرأً أو اثنين أو أي عدد آخر بينهما ! ونعني سنجمع الآن ، أو قل سنضم معاً ، تكفين . وفي التوضيحين التاليين يلبس البديان (وهما يرمزان معاً إلى تملك واحد) قلنستوين مؤنثتين وأحد هما مقلوب رأساً على عقب . ضع في ذهنك أن المقلوب رأساً على عقب هو معكوس الآخر . فعندما يتضمن زوج (بديان) بودي مع زوج بودي آخر ، كما في القسم الأيسر من الشكل ، فإن كلآ منها ينفي الآخر وتكون حصيلتهما صفرأً ، فنقول إن تداخلهما تدميري . أما إذا كان الوضعان النسبيان كذا في القسم الأيمن من الشكل ، فإن كلآ منها يعزز الآخر بالانضمام وتكون حصيلتهما زوجاً (بديين) مضخماً فنقول إن تداخلهما بناء .

ففي القسم الأيسر يتضمن المكان معاً ، أو يتجمعان أو يترابكان ، فلا يعطيان شيئاً للبنة . أما في القسم الأيمن فيتضمنان معاً ليعطيا تكاماً أضخم بمرتين . فإذا اعتبرت أن التك العلوي ، في كل من القسمين ، فكرة وأن التك السفلي في القسم الأيسر فكرة معاكسة عندئذ يمكن لك أن ترى في الانضمام التمكي الأيسر مفعولاً يُبطل فكرة سلبية ، بينما ترى في الانضمام التمكي الأيمن مفعولاً يعزز اليقين في الفكرة الأصلية . ذلك أن الأفكار تصرف كالمكبات . وبما أن المكبات موجودة في عقلك على شاكلة المكان والزمان نستطيع أن نلمح كيف تجلى أفكارنا عملياً في العالم الفيزيائي . إن الفكرة هي التي تخلق التك . لأن التك هو معرفتنا بالعالم ، والأفكار الإيجابية عن العالم تخلق العالم كمسرح إيجابي يجب أن يكون . أما الأفكار السلبية النافية فتعمل بالاتجاه المعاكس خالقة عالماً سلبياً . والمكبات تطبع قوانين السبب والمفعول . إنها تتبع توصيفاً رياضياً . وقد اخترعت معادلة شرودنغر لتعطينا هذه الأوصاف .

وللتكمات خاصية سحرية ثانية : إنها غير قادرة على الانضمام معاً والتلاشي فحسب ، بل إنها تستطيع أيضاً أن تضاعف وتظهر في مكانين أو أكثر في وقت واحد .

مكانان في وقت واحد : تكمات متشابكة

إن الصفة الثانية للسر التمكي غريبة لدرجة أن الذين اكتشفوها قاوموا فكرة قدرة التكمات على التشابك أو التضاعف وعلى أن تعطي نتاجاً في أكثر من مكان في آية لحظة . وكل نتاج يمكن أن يظهر



كتنستخ طبق الأصل . فكيف تتفرع التمكّات ؟ إنها تتشابك من جراء تفاعلها فيما بينها . ولماذا تتشابك ؟ كي تستعلم ببعضها عن بعض .

لقد اهتم شرودنغر بالسحر التكّي ومقارقة أ . ب . ر وكان أن توصل إلى كتابة مقالة تعطي أوصاف التشابك والتضاغف في التمكّات . وهذه المقالة ، كمعظم مقالاته الأخرى ، كانت مليئة بتعارير مجازية تعج بالحيوية . فقد كان منها بما يحدث حين يتفاعل جسمان معًا — جسمان حقيقيان . ماذا يحدث تمكّهما ؟ كان شرودنغر يطلق على التمكين اسم ممثل الجسمين *representatives of Objects* ، أي أن كلًا منها يمثل جسمه بما يشبه كثيراً تمثيل السفير لبلاده . ماذا يحدث للجسمين عندما يتقيان ؟ إنما يتشابكان كما يتصارع ، في بعض الأفلام السينائية ، مثلوا الولايات المتحدة مع ممثل الاتحاد السوفيتي (٠) . وهذا الصدد كتب شرودنغر يقول :

عندما تدخل منظومتان ، تعرف حاليهما عن طريق مثليهما ، في تفاعل فيزيائي مؤقت ناجم عن قوى بينهما نعرفها ، وعندما تعودان إلى الأنفصال إحداهما عن الأخرى بعد فترة من تأثير متبادل ، عندئذ لن نستطيع أن نتعتما بالأوصاف التي كانت لها من قبل ، أي أن نخفظ لكل منها بمثله الخاص . ولا أريد أن أقول إنها المسنة الوحيدة بل يكنى الكـم ، بل هي بالأحرى الصفة المميزة الكـوى له ، الصفة التي تعزز الفرق بينه وبين طريقة التفكير التقليدية . إن مثليهما [تمكّهما] قد أصبحا متشابكين بالتفاعل الذي حصل . وفك التشابك يقتضي أن ثلـم بمعلومة إضافية . رغم أننا نعلم كل ما يمكن لأى أمرى أن يعلمه عن كل ما حدث .

فماذا يعني شرودنغر عندما يقول بأن علينا أن ثلـم بمعلومة إضافية برغم أننا نعلم كل ما يمكن أن نعلمه عن المنظومة ؟ وكيف نستطيع أن نضيف إلى معلوماتنا شيئاً يزيد عن كل ما يُتاح لنا أن نستطيع معرفته ؟

قطة شرودنغر في صندوق

إن الطريقة الوحيدة التي يمكن أن تبعها لزيادة معلوماتنا زيادة تفوق كل ما يُتاح لنا أن نستطيع معرفته هي أن نراقب المنظومة . لأن أفعالنا تشوّشها . إن المنظومة تتعلق بنوع السؤال الذي نطرحه عليها . وبُيشبه شرودنغر المنظومة الكـمية بتلميـد مرهق لكنه لامع جداً . إن التلميـد الـلامـع يعطـي دومـاً جوابـاً صحيحاً عن السؤـال الأول المـطـروح عـلـيـه ، لكنـ من شـانـه أـنـ يـصـبحـ تـبعـاً بـعـدـ الجـهـودـ الذـيـ بـذـلـهـ ولـدرـجةـ أـنـ يـعـطـيـ دـوـمـاً جـوابـاً غـيرـ صـحـيـحـ عـنـ السـؤـالـ الثـانـيـ . ولـيسـ لـتـرتـيبـ السـؤـالـينـ أـيـ شـأنـ فـيـ هـذـاـ الـأـمـرـ .

إن سـؤـالـ شـرـودـنـغـرـ المـطـروحـينـ عـلـىـ الطـالـبـ يـشـبـهـانـ السـؤـالـينـ اللـذـيـنـ يـطـرـحـهـماـ الفـيـزـيـائـيـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ

(*) قبل انفراط عقد الاتحاد السوفيتي طبعاً وتغول الصراع بينهما إلى تواطؤ . (المترجم)

لمعرفة الموضع والاندفاع . إن اندفاع المنظومة يتفق عادة مع توقعاتك شرط أن تقيس الاندفاع أولاً . وعلـى غـار ذـلك يـتفـق المـوضـع عـادـة مـع توـقـعـاتـك شـرـط أـن تـقـيـس المـوضـع أـولـاً . أما المـقدـار الـذـي يـقـاس ثـانـياً فـهو ، فيـالـحالـيـن ، لا يـتفـق عـادـة مـع التـوقـع . وفيـالـمـثالـالـتـالـي سـتكـون حـيـاة قـطـة فيـصـنـدـوق مـوضـع رـهـان .

تصور صندوقاً مغلقاً يحوي ذرة واحدة من مادة مشعة . يقال عن هذه الذرة إن لها نصف عمر يساوي ساعة واحدة . وهذا يعني أنك لو أخذت قطعة من هذه المادة تحوي عدداً كبيراً من هذه الذرات فإن نصف هذا العدد سيظل بعد ساعة من الزمن على ما كان عليه . أما النصف الآخر فقد « تفككت » ذراته فأصدرت كل منها جسيماً في الوسط المحيط . وهذا يعني أن الذرة الواحدة ستكون ، بعد ساعة من الزمن ، إما سليمة على حالها وإما أن تكون قد خسرت جسيماً ، وذلك باحتالين متلاقيين .

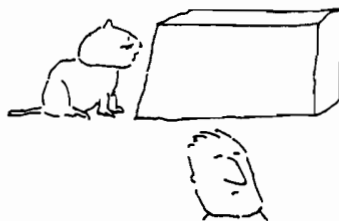
تصور بعدئذ أن الجسم الصادر عن الذرة المفردة في الصندوق يصدム خلية تتحسس به فتغلق دارة كهربائية من شأنها عندئذ أن تكسر حـقاً صـغـيرـاً يـنـطـلـقـ منه غـاز سـام فـيـمـا الصـنـدـوق . إنـهـذاـ الغـازـ يـعـيـسـ أيـ كـائـنـ حـيـ موجودـ فـيـ الصـنـدـوقـ لـحـظـةـ صـدـورـ الجـسـمـ عنـ الذـرـةـ . والـآنـ تصـوـرـ أـنـاـ كـانـاـ قدـ وـضـعـناـ فـيـ الصـنـدـوقـ قـطـةـ لـأـ تـدـريـ لـمـاـ وـضـعـنـاـ هـاـ (ـأـعـذـرـ مـنـ أـصـدـقاءـ الـحـيـوانـاتـ ،ـ إـنـ الـذـبـ ذـنبـ شـرـودـنـغـرـ)ـ . فإذا انتظـرـنـاـ بـعـدـئـذـ ساعـةـ وـاحـدةـ ،ـ مـاـذـاـ سـنـجـدـ فـيـ الصـنـدـوقـ؟ـ قـطـةـ حـيـةـ أمـ قـطـةـ مـيـةـ؟ـ

منـذـيـ يـتـحـكـمـ بـعـصـيرـ القـطـةـ؟ـ إـنـ مـيـكـانـيـكـ الـكـمـ يـقـوـلـ:ـ أـنـتــ إـذـاـ كـنـتـ أـنـتـ مـنـ كـبـ عـلـيـهـ أـنـ يـفـتـحـ الصـنـدـوقـ وـأـنـ يـشـاهـدـ القـطـةـ .ـ إـنـكـ فـيـ بـادـيـءـ الـأـمـرـ مـسـتـقـلـ عـنـ الـقـطـةـ وـهـيـ مـسـتـقـلـةـ عـنـكـ .ـ وـلـكـ بـمـرـورـ الزـمـنـ يـنـشـأـ فـيـ الصـنـدـوقـ نـسـخـتـانـ مـمـكـنـتـانـ مـنـ تـمـكـنـ الـقـطـةـ:ـ نـسـخـةـ الـمـوـتـ وـنـسـخـةـ الـحـيـاةـ .ـ إـنـ نـسـخـةـ الـمـوـتـ يـزـدـادـ اـحـتـالـاـ بـمـرـورـ الزـمـنـ وـيـتـاقـصـ اـحـتـالـ نـسـخـةـ الـحـيـاةـ .ـ وـفـورـ انـقـضـاءـ ساعـةـ وـاحـدةـ يـتـساـوىـ اـحـتـالـاـ النـسـختـيـنـ فـيـ الصـنـدـوقـ .ـ

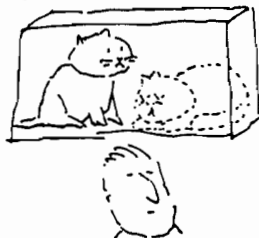
إـنـ اـكـشـافـ قـطـةـ مـيـةـ فـيـ الصـنـدـوقـ لـيـسـ مـهـمـةـ مـمـتـعـةـ .ـ وـبـذـلـكـ تـظـلـ أـنـتـ «ـ ذـاـ عـقـلـيـنـ»ـ ماـ دـمـتـ تـتـنـتـرـ فـتـحـ الصـنـدـوقـ .ـ أـحـدـ الـعـقـلـيـنـ سـعـيـدـ بـرـؤـيـةـ الـقـطـةـ حـيـةـ وـالـآـخـرـ حـرـبـنـ يـرـوـيـهـاـ مـيـةـ .ـ إـنـهاـ بـالـضـيـطـ حـالـةـ مـنـ اـنـفـاصـ الـشـخـصـيـةـ .ـ إـنـهاـ حـالـةـ أـصـبـحـ فـيـ الـعـالـمـ عـالـمـيـنـ (ـ اـفـهـمـ ذـلـكـ كـيـفـمـاـ اـسـتـطـعـتـ)ـ :ـ أـحـدـهـاـ فـيـ الـقـطـةـ حـيـةـ وـأـنـتـ سـعـيـدـ ،ـ وـالـآـخـرـ فـيـ الـقـطـةـ مـيـةـ وـأـنـتـ حـرـبـنـ .ـ إـنـكـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ لـاـ دـخـلـ لـكـ بـاـنـشـاقـ الـعـالـمـ هـذـاـ .ـ لـقـدـ حـدـثـ هـذـاـ اـلـانـشـاقـ بـسـبـبـ تـفـاعـلـ حـدـثـ بـيـنـ الـقـطـةـ وـالـذـرـةـ فـيـ الصـنـدـوقـ المـفـلـقـ:ـ إـنـ التـفـاعـلـ ،ـ قـطـةــ ذـرـةـ ،ـ قـدـ خـلـقـ الـانـشـاقـ .ـ أـمـاـ فـيـاـ يـنـحـصـكـ أـنـتـ بـمـفـدـكـ فـلـاـ يـوـجـدـ سـوـىـ عـالـمـ وـاحـدـ وـأـنـتـ فـيـاـ

ولـكـ مـاـ يـمـدـثـ عـنـدـمـ تـفـتـحـ الصـنـدـوقـ؟ـ فـيـ لـحـظـةـ الـاـنـصـالـ هـذـهـ بـيـنـ الـعـالـمـيـنـ ،ـ عـالـمـ وـعـالـمـ الصـنـدـوقـ ،ـ يـنـهـارـ مـيـكـانـيـكـ الـكـمـ ،ـ فـلـنـ كـنـتـ أـصـبـحـ عـلـىـ يـقـيـنـ مـنـ أـنـكـ سـتـعـرـفـ مـصـيرـ الـقـطـةـ فـورـ أـنـ تـفـتـحـ الصـنـدـوقـ ،ـ فـلـنـكـ لـاـ تـعـرـفـ بـوـضـحـ كـيـفـيـةـ حدـوثـ هـذـهـ الـمـرـفـةـ لـدـيـكـ!ـ وـمـنـ الـجـدـيرـ بـالـلـاحـظـةـ أـنـهـ لـيـسـ مـنـ الـمـكـنـ أـنـ تـنـتـيـأـ ،ـ بـاـسـتـخـدـمـ الـفـيـزـيـاءـ الـجـدـيدـةـ ،ـ بـاـكـشـافـ وـاقـعـ بـسـيـطـ .ـ إـذـ لـاـ يـوـجـدـ أـيـةـ طـرـيقـةـ رـيـاضـيـةـ لـلـتـتـبـوـ بـحـالـةـ الـقـطـةـ بـلـ إـنـ مـعـرـفـةـ ذـلـكـ تـقـنـصـيـ أـنـ تـشـوـشـ الصـنـدـوقـ بـفـتـحـكـ إـيـاهـ .ـ إـنـ هـذـاـ هوـ مـاـ عـنـاهـ

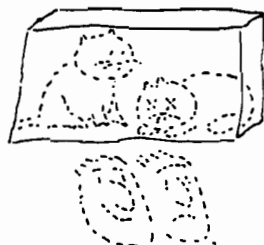
اللغرمات الممكّنة بين قطة شرودنغر والراصد (السلسل من اليسار إلى اليمين)



تدخل القطة في الصندوق . والراصد يتظر



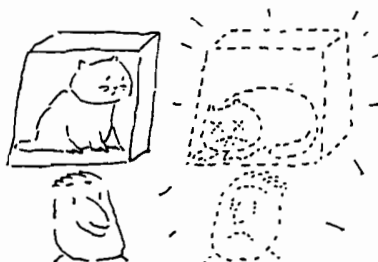
القطة في الصندوق . تلك القطة الميتة يتزايد مع الزمن .



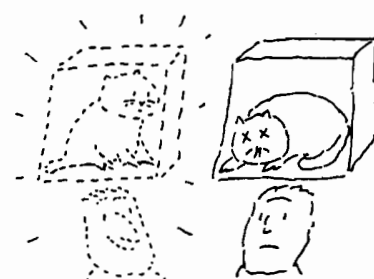
هنا يتساوى تلك القطة الميتة مع تلك القطة الحية . والراصد أيضاً في « عقلي ». .



هنا فصلنا ، بغية التبسيط ، العقول والمحكم .



لقد يُشكّل : يوجد قطة حية .



لقد يُشكّل : يوجد قطة ميتة .

شرودنغر بجملة « **لَيْلٌ** بِعِلْمٍ إِضَافِيَّةٍ » . فالرغم من أن التوصيف الرياضي يُخبر عن كل ما يستطيع إلا أنه ناقص .

لكن السؤال الذي ما زال يقع آذاناً هو : ماذا يجب أن تفعل لإتمام ميكانيك الكم ؟ إن بور وهابزبرغ يجيبان : لا شيء . إنها نظرية تامة بقدر الإمكان . إننا ، نحن ، المسؤولون عما ينتصبه . إن لنا في هذا الشأن دوراً أساسياً . ولكن هل نحن المسؤولون عن ذلك حقاً ؟

ربما كان الدور الذي تؤديه مبالغأ فيـه . وقد يوجد فيـ الأمر ، بدلاً من ذلك ، عوامل خفية تحكم فيـ سلوك الأجسام الكمية العجيب . وربما كان هناك تفسيرات أخرى . وستفحض فيـ الفصل القادم مجموعة من التفسيرات المختلفة . إن كل هذه التفسيرات تتبع من محاذات أ . ب . ر القديمة . إن الاستمراريين لم يستسلموا بعد .

الفصل الثاني عشر

أنا لا أخفي شيئاً

قد لا يكون هناك شيء يُسمى
ـ آلية مركبة في هذا العالم ـ .
ـ بما كان السحر ، لا الآلة ،
ـ أحسن وصف للكنز الذي يتظر .

Lohan A. Wheeler

في أحد أفلام لوبيونيل الشهيرة ، ثمن الحرية ، يوجد مشهد يعرض الثورة الفرنسية من زاوية جديدة : يصرخ الثوريون : « تسقط الحرية ! نريد الاستبداد أو الموت ! ». حقاً ، إن ثمن الحرية غال . وتلك الحاجة القديمة للأمان تكسح أمانينا في حياة مثالية . ألسنا كلنا نريد أن نؤمن أن شيئاً ما يتتحكم بنا ؟ ألسنا كلنا نبحث عن شيء أعظم من نحن البشر الفنانين ، شيء خفي ، شيء مسؤول عن كل شيء ؟

لا غرابة إذن في أن يبحث الفيزيائيون الحكوميون عن متحولات خفية ، عن عوامل خبيثة تعود بالفيزياء الحكومية من دنيا السحر إلى الدنيا الموضوعية ، دنيا عاديّات الأمور . هل يوجد نظام خفي ؟ هل كان أينشتاين وصديقه ، بودول斯基 وروزن ، على حق حين قالوا بأن ميكانيك الكم نظرية ناقصة ؟ وإذا كانوا على خطأ ، فما هو ذلك الشيء الذي يُسمى « حقيقة » ؟ هل هو — كما يوحى بذلك عنوان أحد كتب روبين ويلям : الحقيقة ، يا لها من فكرة ! — مجرد فكرة ، مجرد شيء توهّمه ؟

يبدو أن الجواب كان حتى حوالي عام ١٩٦٥ : لا أحد يدرى . الواقع أنه لم يعلم أحد كيف يطرح السؤال بشكل محسوس . وقد وُضعت على بساط المناقشة عدة نظريات ذات « متحولات خفية » أشهرها نظرية ديفيد بوم ، وزملائه فيما بعد ، لكنها . مع ما فيها من براعة ، لم تستر سوى بعض الحماس من الفيزيائيين الذين كانوا آثراً أكثر انشغالاً بتطبيق ميكانيك الكم على العلوم الناهضة آنذاك ، كالفيزياء النووية ، إلى أن جاء جون بيل J. Bell .

كان جون بيل فيزيائياً عمل في مركز ستانفورد وفي مركز الأبحاث الأولي وفي جامعة وسكنسن . وقد نشر في أول عدد من مجلة اسمها الفيزياء مقالة عنوانها « حول مفارقة أينشتاين وبودول斯基 وروزن » وذلك بعد ثلاثين عاماً من نشره أ. ب . د . لقد عرض بيل محكمته بشكل نظرية وبرهن على أن كل محاولة للعثور على متحول خفي في أعماق ميكانيك الكم محکم عليها بالفشل . أي ، بتعبير آخر ، لا يوجد شيء خفي . ونحن نعيش في عالم زئي (٠) ولا سلطان علينا .

إن بمحنتنا عن سلطة خفية ، عن نظم خبيثة علينا أن نذعن لها كلنا ، هو جزء من طبيعتنا البشرية . كان رتشارد فاينمان أول من أدرك صلتها بميكانيك الكم . فقد وجد أن الجسم يمكن أن يظل جسماً ولو استطاع أن يسلك مسارين أو أكثر في وقت واحد .

البحث عن النظام الخفي

عندما شاهدت للمرة الأولى رجل المانشا ، المسرحية الموسيقية المستمدّة من رواية سرفتيس ، دون كيشوت ، أصابني اضطراب عميق . فأنا أيضاً كان لدى أحلامي المستحيلة . وأنا أيضاً كتبت أشعار أنتي

(٠) الرئيّة فرقه بوذية تؤمن أن بيسور المرء أن ينفذ إلى طبيعة الحقيقة بالتأمل . (المترجم)

مُعَذَّل عظامِ الأمور . كُنْت أحَلَّم بِأَنْ أَصْنَعُ مِنْ حِيَاةِ شَيْئاً مِهْماً فِي هَذَا الْعَالَمِ . رِبَّا جَائِزَةُ نُوبَل عَلَى عَلاَجِ لِلسُّرْطَانِ . كَانَ حَلْمِي أَنْ أَصْحَّ أَخْطَاءِ الْعَالَمِ . كَانَ عَقْلِي يُحَلِّقُ فِي أَحْلَامِ الْيَقْظَةِ .

وَمَا أَزَّلَ أَفْعَلَ ذَلِكَ . أَبْحَثَ عَنِ النَّسَاطِ الْخَفْيِ فِي هَذَا الْعَالَمِ الْكَوْنِي ، أَوْ أَدَّ أَنْ أَعْرَفَ كِيفَ صَنَعَ اللَّهُ جَلَّ جَلَلَهُ . لَا أَقْعُنُ بِحَدْوَدِي ، حَدُودِ إِلَيْسَانِ الْفَانِي . « أَرِيدُ أَنْ أَعْرَفُ ، يَا إِلَهِي ، أَرِيدُ أَنْ أَعْرَفُ (أَرِنِي كِيفَ تَحْيِي الْمَوْتَ) » ، هَكَذَا « تَفَجُّعٌ » الْمُسِيحُ عَلَيْهِ السَّلَامُ . إِنْ هَذَا قَدْرُنَا كَلَّا عِنْدَمَا نَعَيْ وَجْهُنَّمْ كَعَائِنَاتِ ذَاتِ عَقْلٍ خَارِقٍ .

إِنْ لِي شَيْئاً اسْمَهُ « أَنَا » وَالْأَدْهَى (رِبَّا الْأَحْسَنِ) أَنْتِ فِي زِيَارَتِي . لَقَدْ عَلِمْتُ أَنْ « أَرَى » الْعَالَمَ مِنْ خَلَالِ أَجْزَاهُ كُلُّ عَلَى حَدَّةٍ ، بِطَرِيقَةِ السَّبِبِ وَالْمَفْعُولِ يَؤْثِرُ أَحَدُهَا فِي الْآخَرِ . كَنْتُ أَعْتَنِدُ ، فِي بَحْثِي الْعَقْلَانِي عَنِ نَظَامِ الْعَالَمِ ، أَنْ كُلُّ شَيْءٍ لَا بُدَّ لَهُ مِنْ سَبِبٍ . كَنْتُ أُمارِسُ لِعَبَةِ الصَّحَّ وَالْخَطْأِ ، الْخَيْرِ وَالشَّرِّ ، وَكَذَلِكَ — وَهَذَا أَهْمَ شَيْءٍ ، لِأَنِّي عَلِمْتُ — لِعَبَةَ النَّظَامِ وَالْفَوْضَىِ .

آهَ لَوْ كَانَتْ أَحْلَامِي ذَاتِ مَعْنَى فَحَسْبٌ ! إِنْ مَفْهُومَ الْمَعْنَى يَسْتَندُ إِلَى حاجَتِنَا ، كِمَجَمِعِ وَكَافَرَادِ ، لِعَالَمِ السَّبِبِ وَالْمَفْعُولِ ، عَالَمِ الْحَقِيقَةِ الْمُوضِوعِيَّةِ . إِنْ الْحَقِيقَةِ الْمُوضِوعِيَّةِ حَلْمٌ . وَهَذَا الْحَلْمُ (رِبَّا سَمَاهُ بَعْضُ النَّاسِ كَابُوسًا) لَمْ يَدْمِ طَوِيلًا جَدًا . فَتَحَنَّنَ الآنَ نَكَادُ نَسْتَيْقَظُ مِنْهُ . وَلَكِنْ هَلْ سَتَكُونُ خَبِيرَتِنَا الْقَادِمَةِ هِيَ الْحَقِيقَةُ ؟ أَمْ سَتَكُونُ هِيَ الْأُخْرَى حَلْمًا آخَرَ ، مُجْرَدِ عَالَمٍ آخَرَ تُصْنَعُهُ أَحْلَامُنَا ؟ إِنْ



« نَوْمٌ سَاحِرٌ » لِلرَّسَامِ دُورَهُ : هَلْ الْحَيَاةُ مُجْرَدُ حَلْمٍ ؟ وَإِذَا كَانَتْ حَلْمًا فَمِنْ الْحَلْمِ ؟

الخيال هو ذلك الشroud ، ذلك الحلم ، ذلك البحث عن النظام الخفي الذي نظن كلنا أنه قابع وراء الحقيقة التي نسألنا متعمدين عليها كلنا ، واجهة الحياة .

إن تطلعنا إلى النظام الخفي ظل يلازمنا منذ زمن بعيد جداً . فمنذ نهاية القرن الأول بعد الميلاد كان هيرون الاسكندرى يتساءل عن النظام . ورما كان ذات يوم يتنزه مع صديقه في ضوء الشمس على ضفة إحدى قنوات النيل . ورما خطر في عقله سؤال عندما راقب صورتها المعاكسة في الماء . لماذا يظهر خيال صديقتي في الماء قادماً من تحت الماء وبالضبط في موضع كموضعها؟ ثم رسم مسار الأشعة الضوئية في عقله واكتشف نظاماً مثيراً بعيد الغور : إن العالم الكوني مقتصد في تصرفه ، إن الأشعة الضوئية تسلك دوماً أقصر طريق في الانعكاس لتصل إلى عينه .

وبعد ألف وخمسة عام كان بيير فرمات P.Fermat يتسلق بقطع زجاج صغيرة وبصوتها المقتصد . فرأى أن الضوء ينبعض عندهما يخترق سطح الزجاج قادماً إليه من الهواء ، أو من الهواء إلى أي وسط شفاف آخر . إن كلاماً منا قد لاحظ حتى أن أنبوية مص السوائل ينبعض اتجاهها عند دخولها في ماء الكأس .

لقد تسألا فرما عن سبب انبعاث الضوء لدى دخوله في الماء . وما لبث أن وجد الجواب . إن الضوء ليس مقتصداً فحسب ، بل ويعجول أيضاً . إن الضوء يختار أقصر الطرق زمناً للذهاب من منبه إلى العين ، حتى لو كان عليه أن يخترق عدة طبقات من أوساط كاسرة . وهكذا تبين أن حزمة الأشعة الضوئية التي تصل إلى عيوننا تنبعض وتتلوى كي تختصر الزمن في الوصول من منبعها إلى مصبتها . يال له من شيء مُطمئن !

وفي ذلك العصر تقريباً كان الفيزيائي الألماني ، كريستيان هويفنر ، يفكك ملائياً في فرصة رياضية سانحة . كان قبل ذلك قد صنع مراقباً (تيلمسكوباً) محسّناً استطاع أن يرى به حلقات زحل بوضوح . ربما كان هو الآخر معجباً باقتصادية الضوء . ولكن إذا كان الضوء مقتصداً حقاً فكيف يعلم أنه كذلك؟ أي ، بتعبير آخر ، كيف يعلم الضوء ، حين يشرع في مسيرته ، أن الخطوة التالية التي سيخطوها هي في الاتجاه الصحيح؟

كانت نظرة هويفنر إلى الضوء تختلف عن نظرة أسلافة . كان يتصور أن الضوء يسير سير الأمواج ، أن كل جهة موجية هي نسخة طبق الأصل عن الجهة التي وراءها ، كما تندفع الاضطرابات على سطح البحرية . لكن هويفنر كان يرى أكثر من هذا . كان يتصور أن كل جهة موجية مؤلفة من محطات صغيرة ، تُعدُّ بالآلاف والمليين ، يمر بها الضوء وهي مصطفة كلها على محيط دائرة الموجة كصف العسكرية . وكل جندي في هذا الصف يُصدر نبضة ، صرخة في معركة الزحف ، صرخة ضعيفة تقاد لا تسمع ، لكنها تصنع باضمحلامها كلها معاً دويًا عظيمًا .

إن كل صرخة مكبوتة ترسل موجة دائرة ذات قمم ضئيلة ووديان ضحلة تسير معًا في المكان والزمان . لكن تضافر الصرخات كلها لا يعزز الموجة ويعلي من شأنها ، قصماً وودياناً ، إلا في الاتجاه العمودي على خط الجهة . أما في الاتجاهات الأخرى فتحدث اختلاطات وتصل الأصوات بشكل

عشواي فوضوي . إن على الجنود أن يتقدموا على طول المسار الأقصر زمناً ، المسار الذي يمكن أن « يُسمع » : إلى الأمام فقط .

لقد استخدم هوينتر خياله ، وما زالت طريقة هذه في بناء الموجة تستعمل حتى اليوم في دروس تعليم الضوء . يا لها من صورة — إنها مجرد حيلة ميكانيكية . الحق أن الضوء ليس عليه أن يعلم شيئاً كي يتصرف . إنه يستشعر كل الطرق الممكنة للذهاب من منبه إلى مصبه كي يختار أقصراها زمناً . ويفعل ذلك بإرسال موجات صغيرة تلمس المسارات في كل الاتجاهات المتاحة . وبهذه الطريقة يتجل المسار الأقصر زمناً من تلقاء نفسه ، أما المسارات الأخرى فتضيع في ضجيج الاختلاط وتشرد قمم الموجات ووديانتها على غير هدى .

إنها فكرة عظيمة . إنه شيء جيد أن يكون الضوء موجة . لأنه لو كان غير ذلك — لو كان جسيمات حقاً — كيف نستطيع أن نفسر سلوكه ؟ تلك كانت أفكار فاينان التي ابتدعها في أطروحة الدكتوراه عام ١٩٤٠ ، أي بعد هوينتر بحوالي ثلاثة عام . لقد اكتشف فاينان شيئاً سرياً .

لقد اكتشف فاينان أن الجسيمات التقليدية ، ككرات المضرب وكرات البليار ، تتبع أيضاً قانون مسار أقصر من حيث شيء ما . وقد تبين أن هذا الشيء هو ما سميته الفعل action ، أي نفس المقدار الذي يصنع ثابتة بلانك الكمية . فهناك ، في كل تفاعل ، عدد صحيح من وحدات الفعل يمر من شيء إلى آخر . والذي اكتشفه فاينان هو أن الجسيمات التقليدية تسلك في العالم المسار الذي يجعل الفعل أصغرياً . ولا أهمية لكيفية حركة الجسم ، إنه يوازن بين طاقات كي يصرف أقل فعل ممكن . إن كل أشياء الغيزيات تسلك سلوكاً اقتصادياً ، فلا تشوش ولا تخيل الميزان بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة إلا بأقل قدر ممكن .



فاينان: كيف تفعل الجسيمات لإيجاد طرقها الصحيح ؟

إن المسار الضوئي الأقصر لدى هيرون ، ومسار فرما الأقصر زمناً في انعطاف الضوء ، وحتى موجات هيوجنز ، تطبع كلها مسار النظم الخفية . إن الضوء يتبع نظاماً . وقد وجد فاييان أن كل شيء يتبع النظام نفسه ، سواء كان ضوءاً أو كرة مضرب .

إن صنع حقيقة فيزيائية عملية بسيطة . ما عليك سوى أن تلتزم بالبقاء أقرب ما يمكن من ميزان الطاقتين . أما إذا كانت الأشياء في توازن تمام ، فلا شيء يتحرك أو يمكن أن يتحرك بعاتها ، وإلا كان العالم « مجيناً » كل المجنون . هل عترنا إذن على النظم الخفية ؟ وهل انتهى البحث ؟ إن العالم آلة عملاقة يصرّفها رب اقتصادي ، وإن كان ذلك بجهد قليل . وبكلمات أخرى ، إن العالم القانوني عالم اقتصادي ، عالم متوازن .

لقد تبين أن مبدأ الفعل الأصغرى هذا أعظم مقدرةً من قوانين نيوتن ، إذ تبين فيما بعد أن قوانين الكهرباء والمغناطيسية تخضع ، هي الأخرى كالضوء تماماً ، إلى هذا المبدأ . ولكننا لمنتهى نتساءل مع فاييان :

كيف يجد الجسم طريقه الصحيح ؟ ... إن كل معلوماتك عن السبب والفعل تصبح لاغية عندما تقول إن الجسم يقرر أن يسلك الطريق الذي يضمن فعلأً أصغرياً . هل « يشم » الجسم المسارات المجاورة ليعلم إن كانت تنطوي ، أم لا ، على فعل أكبر ؟

ماذا يحدث إذا أجبينا الضوء على سلوك المسارات الخطأ ؟ وهل نستطيع ذلك ؟ عندما نخادع الضوء نشاهد ظاهرة تسمى الانبعاج diffraction ، أي انعطاف الضوء وتدخله مع نفسه . وطريقة عمل ذلك هي أن نسد على الضوء طرقه الطبيعية . وهنا يقول فاييان :

عندما نضع حواجز على الطريق بما يُطل قدرة الموجونات على اختبار المسارات كلها ، نجد أنها تصبح عاجزة عن معرفة أي طريق تسلك .

قد يبدو غريباً أن تتصور جسماً ضوئياً يضل طريقه . ولكن ماذا بشأن الجسيمات العادية ، ككرات المضرب ؟ وهنا يستمر فاييان :

هل صحيح أن الجسم لا يكتفى « بسلوك الطريق الصحيح » فقط بل يفحص أيضاً كل المسارات الأخرى الممكنة ؟ وهل صحيح أنه إذا وضعنا في طريقه أشياء تمنع عليه الرؤية ، [سيفعل شيئاً يشبه ما يفعله الضوء] ... العجيب في هذا كله هو أنه يفعل ذلك بالضبط . هنا ما تقوله قوانين ميكانيك الكم .

إننا ، بتعبير آخر ، نستطيع أن نجعل المادة تصرف كالضوء . نستطيع أن نسد بعض الطرق الطبيعية التي تسلكها المادة في الذهاب من هنا وهناك وأن نسبب لها تداخلاً مع نفسها ، ملغية ذاتها كما تفعل موجات الضوء . إن العالم يسلك كل الطرق المفتوحة المتاحة .

كان فاييان يأمل في أن يكتشف كيف أعطى الله النظم للمادة . فوجد أن كل المسارات الممكنة ، بما فيها المسارات ذات الفعل الأصغرى ، تسهم في تاريخ كل جسم ذري . إن الجسم يسلك ، من حاضره

إلى مستقبله ، كل الطرق التي يجدها مفتوحة أمامه . وقد شجع هذا الاكتشاف هو إيفيريت H.Everett على صوغ نظرية غريبة بشأن هذا العالم توازي ميكانيك الكم . فبُسُدُ الطريق الطبيعي ، الطريق ذي الفعل الأصغرى ، يمكن أن نشاهد مفهولات التداخل الكومومية . وباستخدام فكرة « تكمال الطرق sum over the paths » المتأصلة للجسم خلصنا فليبيان من كل صورة تستدعي توابع موجية كومومية . لكن ذلك لم يكن كافياً تماماً . إذ ما تزال المسارات ، أو الموجات ، المتداخلة لغزاً خفياً .

نظريّة بيل : بيوت منفصلة ذات أساس مشترك

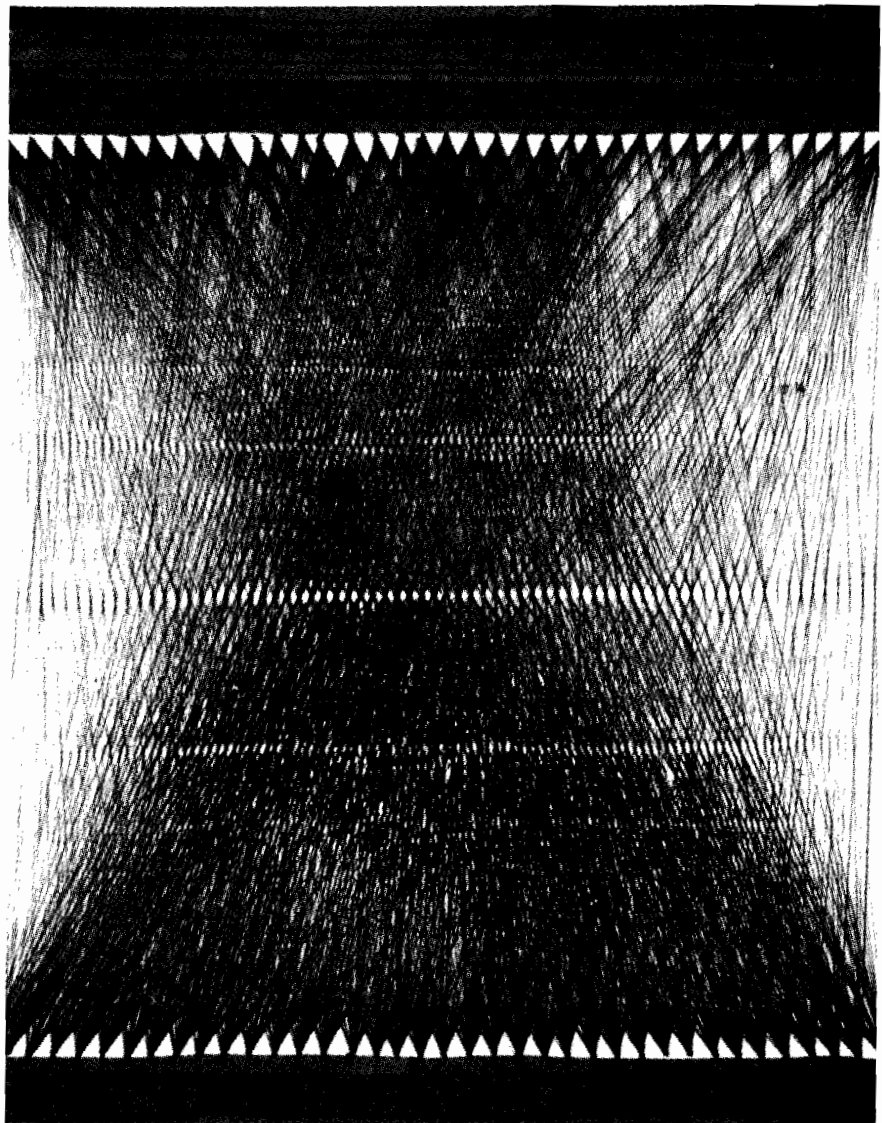
الفيزيائيون بشر . إنهم ، هم أيضاً ، يخالفون ويخبون كما يخالف سواهم ويحب . إن حاجتهم للدفء والأمان والجري وراء السعادة لا تختلف عن حاجات أي امرئ آخر . لكن يبدو أن ميكانيك الكم يدمر الأساس من تحت كل معتقداتهم القديمة بخصوص الأمان وبعد النظر . إن الفيزياء الكومومية ليست نظرية « لطيفة » . ليست بسيطة ولا صريحة . فالفيزيائيون الذين اتّلعوا مع شكليات فيزياء نيوتن المعتادة يتّابهم في معظم الأحيان شعور بالاختناق أو على الأقل بالاضطراب من أن ميكانيك الكم لا يقدم أي عزاء للباحثين عن الخاتمة في هذا العالم .

إن مفاهيم الفيزياء التقليدية ، ككل المفاهيم الفيزيائية ، لا تتمتع ، مع الأسف ، بالمناعة ضد مقدّمات التجربة وسهامها . فقد نجد نظرية جليلة وأنيقة ، لكنها إذا لم تصمد أمام الواقع تكون مجرد خطأ محض . هل للفوتون ، الذي صدر منذ عدة سنين عن نجم ناء متوجهًا نحو عيني ، وجود إذا كانت عيني غير موجودة لزراه ؟ إنه سؤال من مخلفات عصر الألغاز القديم ، « إذا هوت إلى الأرض شجرة في الغابة ولم يكن هناك إنسان يسمع دوّتها ، فهل يكون لها دوى ؟ ». إن الجواب يبدو بدھياً : نعم ، إن لها دوى . والفوتون موجود حتماً ، كالأمواج الصوتية من الشجرة الهاوية ، سواء وجد الراصد أم لم يوجد . هذا ، على الأقل ، هو الجواب إذا كنت تعتقد بالفيزياء التقليدية .

ولكن مهلاً ! يبدو أن ميكانيك الكم غير موافق . إنه يدعى أن الفوتون يأتي إلى الوجود بشكل بقعة على شبكة عيني عندما أراه فقط . لقد « أُجبَر » الفيزيائيون ، بدرجات متفاوتة ، على تقبّل هذه الفكرة الخرافية بسبب مبدأ الارتباط الذي يُنكر الوجود على كل جسم له ، في آن واحد ، موقع مكاني ومسار محدد . ولكن هب أن مبدأ الارتباط ليس سوى سمة من سمات عجزنا . هب أنه يوجد عالم فيزيائي حقيقي خارجي ولكننا ، لسوء الحظ ، نُفسد حقيقة الأشياء عندما نتدخل في شؤون العالم بغية استكشافه . ففي مجال ما لا تشعر به وسائلنا وطرائقنا يوجد عالم برمهه خفي . والفيزياء الكومومية لا تنكر أن لنا دوراً في كل عملية قياس . فهل يمكن أن يوجد نظام أعمق وأخفى يستند عليه ميكانيك الكم ؟

ربما كانت تلك أفكاراً ديفيد يوم في أوائل الخمسينيات . كان يوم قائداً جوفة أولئك الذين ناصروا فكرة أينشتاين في إله غير مقامر ونشطوا في البحث عن المتحولات الخفية . ومن كتابة معادلة شرودنغر

كل المستقبلات الممكنة.



كل المواري الممكنة.

بشكل آخر أقرب إلى مألف العاملين في حقل الميكانيك الإحصائي استطاع يوم أن يبرز الفرق الأساسي بين الميكانيكيين : التقليدي والكمومي . وقد ظهر هذا الفرق بشكل حد مفرد في المعادلات وسيما بالكمون الكمومي quantum potential .

كان هذا الكمون الكمومي يفعل في الجسم التقليدي الواقعي بطريقة تشبه كثيراً فعل أي حقل قوى آخر . وبذلك كان هذا الكمون قادراً على تسريع حركة الجسم وإبطائها . ومن هذه الزاوية كان يشبه الكمون الثنائي عندما يفعل فعله في سيارة تهبط طريقاً نازلاً . لكن الكمون الكمومي كان مختلفاً عن ذلك أيضاً ، لأنه كان يتعلق بتوزع عدد لا نهائي من المواقع المكانية المتاحة للجسم . لم يكن ذلك خطيراً – مازال للجسم موضع واحد فقط ومسار واحد فريد . لكن كان من المستحيل عملياً أن نعيّن هذه الفردانية لأننا لانعلم بالضبط الموضع الذي يحتله الجسم الفرد من تلك المواقع اللانهائية العدد .

ورغم أن الفيزيائي الروسي فلاديمير فوك V. Fock أحس بأن موقف يوم كان « غير صحيح فلسفياً » ، لم يجادل أحد حقاً يوم وأتباعه بشكل مقنع . ولكن سرعان ما استغل أتباع بور هذه الفرصة . فكان من شأن ذلك أن أحيا الجدل الذي كان قائماً بين أينشتاين وبور .

كان ذلك في نيسان / أبريل من عام ١٩٥٧ ، وفي الندوة التاسعة لجمعية كولستون البحثية التي انعقدت في جامعة بريستول إنكلترا . يومئذ عرض يوم رأيه المستوحى من أينشتاين في مبدأ الارتباط ، بينما دافع ليون روزنفلد L.Rosenfeld ، أحد معاصرى بور ، عن تمامية بور .

كان يوم يقول بأن افتراءات مبدأ الارتباط الأساسية (لا يمكن أن توجد نظرية أكثر حتمية من نظرية الكم) تعارض مع إمكانية وجود حقيقة في مستوى خفي . وفوق ذلك يرى يوم أن هذا المستوى قد يستحيل اكتشافه . لكن روزنفلد ، من طرف آخر ، كان يجيب بأن العالم كائن كما نعيشه ، وأن على المتحولات الخفية ، إن كانت موجودة ، أن تتصل بتجاربنا . يجب أن تفصح عن نفسها . إن ما يُذكر وجود حقيقة في مستوى خفي أكثر انتظاماً هو ذلك الكمال الذي تمتاز به العملية الكمومية ، أي عدم انتقام كم الفعل الذي يجب أن ينتقل بيامه في أية عملية مرصودة . ونحن لا نستطيع أن نساعد العالم ، بل إننا نشوّه حين نرصده .

إذاً كنا لا نستطيع أن نعيّن أي شيء دون أن نغير ما نعيشه ، عندئذ قد يبدو أن علينا أن نُسقط فكرة أن الشيء موجود بدون أن نعيشه . لكن عند هذه النقطة يأتي جون بيل ونظريته العجيبة . لقد قدّم بيل برهاناً على أن التفسير بالتحولات الخفية المبحوث عنه لاحقاً لدى أولئك الفيزيائيين الراغبين في أساس للحقيقة سبي وأعمق وأكثر ميكانيكية هو تفسير يمكن أن يُسفر عن نوع من النظام أسوأ مما نظن . إن الحسبيات الحقيقة يمكن أن توجد ، حسب رأي بيل ، لكنها تبع نظاماً غريباً جداً . إن هذه النظم تتأخر ما نسميه اليوم الظواهر النفسانية .

كيف وصلنا إلى هذه النظرة الغريبة إلى العالم ؟ إن قلب المشكلة ، في رأي بيل ، هو تقسيم العالم اعتباطياً إلى راصد ومرصد ، وأن ميكانيك الكم لا يدلّنا بوضوح أين يجب أن نرسم الخط الفاصل بينهما

ولا يقول لنا من يرصد من . وقد شعر بيل أن دراسة موضوع التغيرات الخفية من شأنها أن تلقي بعض الضوء . فقد أصبح مفتوناً بما كتبه ماكس بورن عن الفيزياء اللاحتمية في كتابه الذي عنوانه : الفلسفة الطبيعية في السبب والمصادفة ، وكان قد قرأ نشرة يوم ، عام ١٩٥٢ ، حول التغيرات الخفية . عندئذ قرر أن ينشر آرائه في مجلة الفيزياء الحديثة ، ولكن هذه المقالة التي كتبت عام ١٩٦٤ لم تنشر بسبب خطأ ارتكبه الناشر ، إلا في عام ١٩٦٦ .

لقد عبر بيل في هذه المقالة عن رأيه في أن البراهين الرياضية القديمة التي قدمها الرياضي اللامع جون فون نويان Neumann (الذي ألمح على أن التغيرات الخفية غير ممكنة لأنها لا تتفق مع ميكانيك الكم) كانت صارمة جداً . ونجح بيل في صنع نظرية متغيرات خفية لجسيمات تدور كالدوامة . ومن سخرية الأقدار أنه ، حين كان يكتب مقالته تلك ، كان يعمل في كتابة مقالة ثانية تناقض نتائج النشرة الأولى . كان قد تولاه التعصب لبرهان أ. ب . وأصبح محتوى النشرة الثانية هو الذي عُرف باسم « نظرية بيل » وفهما برهن على أن كل نظرية متغير خفي « موضعى » غير قادرة على إعطاء كل نبوءات ميكانيك الكم الإحصائية .

كان مفتاح النظرية في هذه المقالة هو كلمة **موضعى** ، وتعني « يحدث في الحال » في موقع دقيق . إن المتغير الخفى الموضعى شيء يتناول أشياء في موضع معين . خذ مثلاً قارورة شبانية تتضمن . أفتحها وينفجر فوراً فاذفاً فلينتها إلى السقف . كان هذا الانفجار متعلقاً بكلافة الفقاعات في القارورة ، موضعياً (عملياً) هنا أمامي . وفي حين كان معنى القوارير قد حصر شحنة قواريره إلى السفينة ، وكلها تحوي شبانية من برميل واحد ، كانت حالة الشبانية لدى الوصول تتعلق فقط بالبيئة المحيطة بكل قارورة . وليس لأولئك الأغبياء الذين وضعوا القوارير في الشمس قبل أن يفتحوها أي عنذر في الخسارة الناجمة عن الفساد . صحيح أن إهمالهم لا يؤثر في قاروري التي كانت محفوظة بحرص في قبو البارد . إن المتغيرات الموضعية معقولة .

إن المتغيرات اللاموضعية غير معقولة بتاتاً . غير أي واحد منها هنا تجد أن شيئاً يتغير في مكان آخر فوراً . أي ، بكلمات أخرى ، أن المتغيرات اللاموضعية هي التي عرفناها سابقاً باسم ترابط أينشتاين وبين برهان بيل أن المتغيرات الخفية التي تؤثر في الجوار المباشر فقط هي التي من شأنها أن تعطي نتائج قابلة للرصد تعارض مع نبوءات ميكانيك الكم . أي ، بتعبير آخر ، إذا كان يوجد متغيرات خفية تصرف بشكل معقول ، فسيكون لها نتائج قابلة للرصد غير معقولة بتاتاً . وماذا يعني أنها غير معقولة ؟ إن من شأنها أن تعدل جداول الحقيقة .

والآن نصل إلى الجزء الثاني من نظرية بيل : إن المتغيرات الخفية الموضعية لا يمكن أن تعطي كل نبوءات ميكانيك الكم الإحصائية . والكلمة المفتاح هنا هي **إحصائية** . إننا كلنا محكومون بالاحصاءات . إننا نعيش في عالم إحصائي بكل معنى الكلمة . إن الإحصاءات تخبرنا أن البشر فقط يعيشون سبعين سنة ، وأن الكلاب تعيش أقل من عشرين . وهي أيضاً التي تخبرنا عن السرعة التي يجب أن

لا تتجاوزها في قيادة السيارة كي نظل في حدود الأمان ، وكم نستطيع أن نأكل ، وعن وسطي تكاليف الحياة والتأمينات الطبية . حتى أنها تحكم فيها سوف ينما لنا أن نشاهد في التلفزيون أو السينما .

إن الأحصاءات تتيح لنا أن نستخرج القوانين التي تحكم التصرف . وسواء كان الغرض كرات مضرب أو صواريخ أو ذرات أو بشرأ فإن الإحصاءات هي التي تدل على التصرف العادي ، التصرف الذي تتوقع حصوله . وبالتالي فإننا كلما شاهدنا شيئاً يسمى شذوذأ أو انحرافاً كان معنى هاتين الكلمتين أن الذي شاهدناه غير متوقع حدوثه إحصائياً .

خذ مثلاً نظام Nielsen الشهير في التخمين لمعرفة ما يتابعه الأميركيون في التلفزيون . فمن بين أكثر من ألف جهاز تلفزيوني يستطيع المخمنون أن يعرفوا ما يتابعه الأميركيون إجمالاً . لماذا ؟ لأن الناس الذين تراقب مؤسسات Nielsen تلفزيوناتهم الأميركيون غموضيون في بيتهم على طول الولايات المتحدة وعرضها . إنهم عينة . فإذا كان عدد التلفزيونات الملوقة على « الأيام السعيدة » في ليلة معينة مساوياً سبعين ، فإن المخمنين يتوقعون أن 70٪ من كل تلفزيونات الولايات المتحدة ملوقة على ذلك البرنامج . ولكن هب أن جمهور العينة قرر أن يتآمر ، أي أنهم قرروا جميعاً أن يشاهدو برنامج « أنا ، كلوديوس » في الشبكة PBS بدلاً من « الأيام السعيدة ». ورغم أن الاحتمال ضئيل جداً في أن يشاهد 70٪ من مجموع الشعب الأميركي برنامج « أنا ، كلوديوس » فإن المتوقع من تلك المؤامرة أن تسبب انحرافاً ولو ضئيلاً عن المعدل الإحصائي .

ونظرية بيل تبين فعلاً أن المتغيرات الخفية الموضعية من شأنها ، كالمؤامرة الافتراضية التي حاكها جمهور عينة Nielsen ، أن تخلق نتائج قد تُعْرَف عن تلك التي يتتبّع بها ميكانيك الكم . لكن لم يستطع أحد حتى اليوم أن يلاحظ أية ظاهرة تشدّ عما يتتبّع به ميكانيك الكم . وعلى هذا إذا كان يوجد متغيرات خفية فإن القوانين التي تحكمها ليست موضعية .

إن المتغيرات ، أو العوامل ، الخفية اللا موضعية هي النوع الوحد الذي يمكن قوله كأساس لعالم حتى . وإنشاء بيت ذي نظام يحتاج إلى شبكة أساسات مترابطة ، تستند عليها كل بيوت العمارة . ولما كان اللا موضعي يعني عكس الموضعي بالضبط ، فإن أي تغير في أي عامل غير موضعي ، أيان حدث ، يؤثر فورياً في أجسام ليست في جواره المباشر . فلو كان يوجد متغيرات خفية لا موضعية تحكم ، مثلاً ، فتح قاروري ، قارورة الشمبانيا ، فإن من شأنها أن تؤثر في ظروف كل القوارير التي ملئت من برميل واحد مع قاروري . أي أن من شأن القوارير الأخرى كلها أن تفقد بعضاً من غازاتها حين أفتح قاروري .

وهذا المفعول المزعج الذي ينال كل القوارير الأخرى يحدث فورياً ، في لحظة فتحي قاروري . ولكن كان مثل هذا العالم الحتمي يوفر أساساً سبيباً للحقيقة إلا أنه كان سيجعلنا جميعاً ضحايا فورية لنزوات أناس كنا قد تعاملنا معهم في ماضيات أيامنا . ومن ذلك يستتبع بيل مالي :

يجب أن يوجد ، في كل نظرية عن إضافة عوامل إلى ميكانيك الكم بهدف تعين نتائج قياسات مفردة دون تغيير النبوءات الإحصائية ، آلية تتيح لجهاز قياس شغال أن يؤثر في دلالات جهاز آخر مهما

كان بعيداً . وفوق ذلك ينبغي للإشارة الناشئة أن تصل فور صدورها ، مما يجعل هذه النظرية عاجزة عن .. [الاستجابة لاعتراضات أينشتاين في مقارنة أ . ب . ر] .

واضح أن ثمن الحكمة باهظ جداً . ونحن كنا نبحث عن متغيرات خفية بأمل أن تخلصنا من تلك الأشباح التأثيريونة (الأسرع من الضوء) . فلو تمسكتنا بعلم جيد التنظيم على صعيد الرصد نجد أنفسنا ، والحالة هذه ، مجردين على القبول بعلم تخفي سحري .

إن القواعد التي تتبعها المتغيرات الخفية أكثر جوحاً بكثير من قوانين المتغيرات القائلة للرصد . وكلما توغلنا في البحث عن قانون ونظام تفاصي عدد الأشباح والعقارب والمسوخ . وإذا سأل أنصار الحقيقة التقليدية قائلين : « ألم يجد أي أمل ؟ » فإن الجواب هو : « نعم ، شرط أن يبرهن أحدكم على أن ميكانيك الكم يعطي نبوءات خاطئة ، وإلا فإن الفيزياء الكمية تكون قد أعطت نتائج ممتازة » .

إن سير أعمق الحقيقة يشبه كثيراً سير المرأة نفسه في دراسة نفسانية . وبهذه المناسبة يتضرر بذهني أناط archetypes كارل يونغ C.Jung ، وهي أشكال تسمى الآن « العقل الجماعي اللا واعي collective unconscious » . إن هذه الأشكال ، بمعنى ما ، راسخة في درك أسلف اسمه « اللا واعي » . ويقال إنها موجودة في كل واحد منا . ولكن هل هذا صحيح ؟ لا أظن ذلك . كما أنه لا أعتقد بتاتاً بوجود أي « لا وعي جماعي » لكننا نخلقها بأنفسنا عندما نبحث عنه . وذلك على غرار ما يفعله الفيزيائيون عندما يخلقون « متغيرات خفية » في أثناء بحثهم عن أساس قانوني للحقيقة .

وعلى هذا الأساس لا يوجد « متغيرات خفية » ، لماذا ؟ ببساطة لأننا في غنى عنها لدى تفسير أي شيء . إن العالم هكذا : ذو مفارقات وذو أساس عصي على اليقين . إن الحفريات فيه لا تقود إلى اكتشاف « جنس بشري » آخر ، بل تقود إلى مقدرة بشرية خلاقة تستطيع أن تصنع شيئاً « يكون » من شيء غير كائن . وما أنه لا يوجد شيء في « الخارج هناك » إلى أن نعثر عليه ، فإننا لا نكتشف شيئاً أكثر من أنفسنا . فلا غرابة إذا صادفنا مقارقة حيثاً نظرنا .

إننا نحن ذلك « اللا شيء » الذي نبحث عنه . إننا كالصفر الذي هو ، في الوقت نفسه ، حاصل جمع 10+10 ، أي إننا مصنوعون من خاصيتين متماثلين . وإذا بحثنا عن النظام النهائي أو الفوضى النهائية فإننا نخلق هولة لا عهد لنا بها . إن ما نبحث عنه موجود سلفاً كتخيل أو يمكن أن يوجد بسبب التخيل . وتخيلاتنا تتغير على الدوام . لا شيء ممنوع عليها . وإذا استمرت الفيزياء الكمية في إعطاء صورة صحيحة للحقيقة فإن عدد المستحيلات يكون قليلاً . وكما قال أحد الفيزيائيين : إن كل ما هو غير ممنوع إلزامي .

لقد عثينا على المتغيرات الخفية : إنها نحن !

لقد زرت منذ بضع سنوات الفيزيائي جون كلوزر J.Clauser في مختبره بجامعة كاليفورنيا بيركلي .

كما قد حضرنا سلسلة مناقشات حول نظرية بيل . كان كلوزر واحداً من أوائل الفيزيائيين الذين حاولوا إجراء تجربة لقياس الحدود التي وضعها بيل لنظرته الرياضية . وقد أكدت تجاريء ميكانيك الكم ، إن التغيرات الخفية غير موضعية إن وجدت . وعندما دخلت تجربة كلوزر تبسمت حين رأيت لافتة معلقة على الباب وقد كتب عليها الكلمات التي هي عنوان هذه الفقرة . إنها مستوحاة من كلمات خالدة قالها بوغو Pogo البطل المضحك في قصص وولت كيلي : « لقد عثرنا على العدو ، وهو نحن ! » .

كانت تجربة كلوزر تختبر معنى عبارة الحقيقة الفيزيائية — بالتحديد : الموضعية objectivity والوضعية locality اللتين كان يختصرهما بـ $O+L$ أو ببساطة OL . والموضعية هي ما كنا تكلمنا عنه حتى الآن في هذا الكتاب . والذاتية subjectivity هي عكس الموضعية — العالم كما يبدو لذاتي ، من خلال عيني . إن الألوان بالنسبة لأعمى الألوان تنشأ بتحريض ذاتي . وهذا أيضاً شأن ما تكتب وما تكره من شخصيات الناس . إن كل عالم بدون موضعية ولا موضعية عالم ذاتي جداً بوجوب ما نفهمه من هاتين الكلمتين . إنه عندئذ مؤلف من عنصر واحد هو أنا . إنه عالم الأنانية الكومومية .

إن عالم الأنانية الكومومية ينطوي على بعض الشبه بمقدولة ديكارت : « أنا أفكر ، فأنا أكون » . والأనاني الكومومي يقول : أنا الحقيقة الوحيدة . كل شيء خارجي هناك كامن في عقلي . وتغيير الحقيقة — أي تغيير الأشياء إلى عدة أشياء — يقتضي مني أن أجبر عقلي . وبقدر ما أستطيع أن أفعل ذلك يتغير مظهر العالم في عيني . وربما كان فشلي في فعل أشياء مذهلة ، كالطيران في الفراغ أو السفر نحو الماضي والمستقبل في الزمان كما أسافر بسهولة في المكان ، ناجحاً عن قصور خيالي .

ولدينا في التفكير طريقة تشبه الأنانية اسمها الحواسية ^(٠) positivism . إن فلاسفة هذا المذهب ينكرون كل شيء إلا ما يدرك بالحواس التي يعتزونها وحدها الأسس المعقولة للحقيقة البشرية . إن ما نعرفه هو ، بكل بساطة ، ما نحسه . دعونا ، بغية التبييز والتدقير ، نُضف الكلمتين : الموضعية والوضعية . إن الموضعية تعني الحقيقة المادية ، والوضعية تعني أن كل ما يحدث هنا والآن لا يمكن أن ينجم (أو يتأثر) إلا عن حوادث (أو بحوث) ماضية كانت على صلة مادية بهما وبالآن .

والآن دعونا نقرأ مقطعاً من الرسالة التي كتبها الفيلسوف كارل بوبير C.Popper إلى الفيزيائي جون كلوزر الذي أكدت تجاريء أن اجتماع الموضعية والوضعية مستحيل . فقد بيّنت هذه التجارب أن العالم الذي يتصف بالموضعية والوضعية معاً — الصفتين اللتين تعتبرهما قائمتين كأساس لعالمنا الخاص — ليس عالمنا هذا . إن عالمنا ينسجم مع قواعد ميكانيك الكم ، وميكانيك الكم ينكر الحقيقة المادية والوضعية . كان كلوزر وهورن Horne قد شرحا نتائجهما في مقالة ظهرت عام ١٩٧٤ في الجملة الفيزيائية physical review :

(٠) يطلق بعض المختصين على هذا المذهب اسم الوضعيّة ، أو اليقينيّة . ولكننا فضلنا هذه التسمية لقربها من مضمون هذا المذهب . (المترجم) .

لقد حاول الفيزياتيون أن يصوغوا بالمنطق المهاشك نموذجاً للظواهر المجهريّة بلغة كيّانات موضوعية من الأفضل أن يُستطاع تحديد شيءٍ من البنية لها . وهذه المقالة تهم بمسألة ما إذا كان يمكن ، أو لا يمكن ، لـ ميكانيك الكم بشكله formalism الحالى أن يعاد سبكه ، أو رمياً تفسيره ، بأسلوب يسترد موضوعية الطبيعة ، ويبقى عندئذ صنف غاذجٌ من ذلك القبيل (حتمية أو غير حتمية) . وقد وجدنا أن ليس بالإمكان فعل ذلك بطريق طبيعية ، تنسجم مع الموضوعية ، دون تغير في النبوءات التجريبية يمكن رصده .

كانت رسالة بور ، المؤرخة في آب / أغسطس ١٩٧٤ ، إلى كلوزر تقول ما يلي :

أشكر لك مقالتك الممتعة جداً . لكنني ما زلت لا أستطيع أن أصدق أن الموضوعية + الموضوعية لا يمكن إدراكهما معاً . الواقع أنني أظن أن بور سيتطرق بذلك بالغ من أنه كان قد رفض دفاع أينشتاين عنهما . واليوم فقط أصبحت ماضمين ميكانيك الكم واضحة بفضل بيل وفضل جهازتك . واضح أيضاً ، مع ذلك ، أن بور كان قد ميّزهما ، ولو بشكل غامض بعض الشيء (وفتنر Wigner أيضاً ما يزال على حق حين أدرك أن ميكانيك الكم يتضمن الأنانية ، وأنه إذن يجب أن يكون خاططاً ، باللغة من نتائجك ونتائج فريدمان Freedman المذهلة . ولانس أن الحواسية (ماخ Mach) ترفض مذهب الذرة) . إنني شديد الارتباك . إذا كانت الحواسية صحيحة موضوعياً ، فلماذا يجب على أن أقبل الموضوعية « إلى هذا الحد ، لا أكثر ؟ »

كانت تجربة كلوزر تعارض الموضوعية + الموضوعية . لكنها ، بتأييدها ميكانيك الكم ، تبدو دالةً على أن الحواسية والأنانة أقرب إلى الصحة . وهذا وضع غريب جداً بالفعل : إن كل شخص خارجي هناك صار فجأةً أنت . وإن ملاحظات بور الأخيرة هي استغلال لمفارقة أنك تعرف موضوعياً أنه لا يوجد موضوعية .

دعنا ننظر في مثال عملٍ عن الأنانية الحكومية . إن الحياة معلم عظيم . لكننا ، في معظم الأحيان ، نخطيء فهم تعاليها . هل لاحظت قبل الآن مبلغ تعصب بعض الناس ؟ قد تكون ذات يوم غير بعيد قلت لأحد الناس : « إنك متثبت جداً ب موقفك من هذا الأمر » . أو ربما تكون قد لاحظت أن زوجتك ما تزال تتندقد تصرفًا كنت قد أفلعت عنه بطبيب خاطر منذ مدة طويلة . لماذا يتصرف الآخرون بهذه الطريقة ؟ إذا كنت في عالم ذي موضوعية وموضوعية ، فإن ما تراه فيها هو خارجي عن ذاتك هو شيءٌ كائن كما هو . إن الشخص الآخر سخيف وعبيد . وأنت لم تزد على أنك كنت الراسد لهذا الواقع ، وأنك فعلت خيراً حين أبزرت هذا الواقع للشخص السخيف الذي تعامل معه ؛ قد يستفيد هذا الشخص من ملاحظتك (رصده) . وقد يقول : « أشكرك على أنك لفت نظرني إلى ذلك . الواقع أنني كنت قلقاً بشأن أسعار التفاح الذهبي الياباني » .

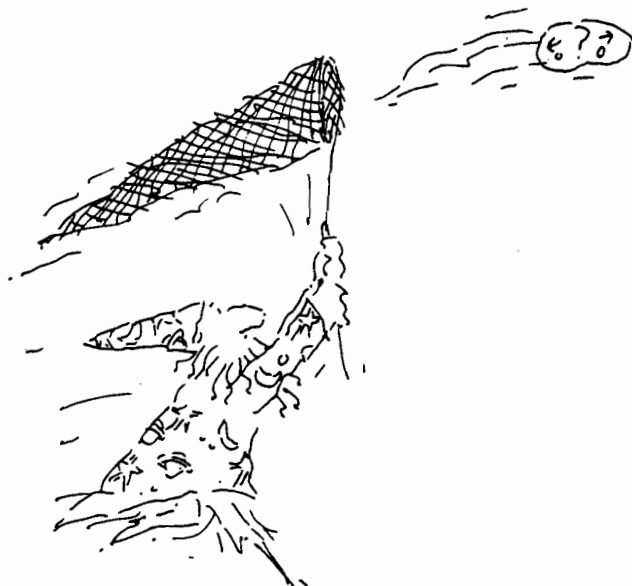
إن ملاحظتك لخاصية العناد في طبع هذا الشخص مثال على الموضوعية . وإن قلقه بخصوص أسعار التفاح الذهبي مثال على الموضوعية . والشيء الذي حدث بينك وبينه لم يتأثر بك . إن عناده ليس طبعاً له

لكره إسقاط لأنكارك أنت . إنه لا يedo لك سخيناً إلا لأنك تطلعت إلى ما تراه سخيناً . أو ، بعبير آخر ، أنك تطلعت إلى سخافتك الشخصية ، إلى عنادك الشخصي .

إن ذلك الشخص الآخر ليس سوى صورة منك . إنه يفعل ما يفعل مما تراه يكشف لك عن خبايا نفسك . إن ما تعانيه من مشاعره وموافقه ليس سوى مشاعرك وموافقك . إن الأناني الكمومي شخص قدير ، لأنه في الواقع يجسد العالم كله . إنه يُسحر مقدراته بطرائق سحرية مفيدة . إنه يستغل عقله . ربما كان عقله هو المتغير الخفي ؟

القسم الرابع

حين نفقد عقولنا



الفصل الثالث عشر

الوعي والعالم المتوازية

لا يوجد قيود على .

Pinocchio^(*)

(*) دمية ، في إحدى روايات الإيطالي كولودي Collodi للأطفال ، تتكلم وتحاول إلى شكل الخلق المحب الذي تريده . (المترجم) .

أي نوع من الآلة أنا؟

إذا لم يكن علينا قيد ، فلماذا نتعامل مع العالم كأنّ علينا قيوداً؟ كان فغز ، حامل جائزة نوبل في الفيزياء ، يعتقد أنّ وعياناً (إدراكنا) يُغيّر العالم نفسه لأنّه يُغيّر كيفية تخيّلنا للمستقبل . أيّ أنا نتعامل مع العالم بطريقتنا لأنّا نختار أن نتعامل معه بتلك الطريقة . وفي مثال يبعث على الضحك ، يسمى اليوم « صديق فغز » ، نرى كيف يتخيّل أنّ يُغيّر وعيّ الصديق الحقيقة ويقوّي إلى تعارض .

ولكن ما هو ذلك الشيء الذي نسميه وعيّاً؟ كان هيوب إيفيريت الثالث قد أتم دراسته الجامعية الأولى في الفيزياء الرياضية بجامعة برنسون عام ١٩٥٧ . ثم قدم في أطروحة الدكتوراه حلّاً فظيعاً لهذه المسألة : لا حاجة لأيّ وعيٍ في الفيزياء الكمية . إن المستقبل لا يغيره الوعي . بل إن كل المستقبلات الممكنة تحدث حقاً ! فبدلاً من عالم فرد يظهر بالمصادفة كيّفما اتفق ، عالمٌ يغيّر الوعي « كمشية السكران » ، يوجد عدد لا ينهاي من « عوالم متوازية » تتصرف كلها كأندياحات تكميكية نظامية جداً ضمن المستقبل . ونحن موجودون في جميع هذه الطبقات العالمية !

إن هذه العوالم متوازية بطبيعتها ، ولا يبعدي أي منها على سواه . وعلى هذا فتحن لا نعي سوى الطبقة التي اتفق لنا أن نكون فيها ، لا سواها . وكل فعل يجري هو تفاعل يعمل على شاكلة مفترق طرق على طريق المسافر ، والمسافر لا يحتاج إلى أن يُعمل عقله ، إنه أمام هذه الطرق الفرعية في آن ، لكنه لا ينتبه إلا لواحد منها فقط .

إن الراسد ، في رأي إيفيريت ، لا يعدو كونه آلّة ذات ذاكرة . والوعي هو الترابط الكمي بين الطبقات العديدة التي تؤلف بمجموعها ميكانيك الكم ، أي ، بكلمات أخرى ، أنا « غولم golems » ميكانيكية كمية .

الغولم : آلّة ذات وعي؟

إن جذور قصة « الغولم » تصل بقصة الأحياء اليهودية في المدن الألمانيّة في القرون الوسطى ، وبقصة رئيس روحي تقى ، رابي لووي Rabbi Loew ، عُرف بكونه زعيماً لطائفة من القباليين (Cabalists) الصوفيين السحرة . لقد ابتدع هذا الحبر الساحر طريقة « عملية » للاستفادة من سحره . « خلق » الغولم Golem ، وهو كائن وظيفته أن يخدم شعبه في معاناته وكفاحه ، وأن يقدم العون إلى

(*) طائفة ، من أحبار اليهود وبعض النصارى في القرون الوسطى ، ذات فلسفة دينية سرية نقسر الكتاب المقدس تفسيراً صوفياً . (المترجم) .

الطاقة المضطهدة . « لقد صنعه من الصلصال ، ونفع فيه نفساً روحانياً ، وجعله صانع معجزات » فهل نستطيع أن نكرر معجزة رابي اليوم ؟

كان أول لقاء لي مع الغواص قد حصل في أواخر عام ١٩٧٣ . أُعطيت في ذلك العام منحة متواضعة من جامعة لندن ، معهد بيركك ، قسم الفيزياء ، وذلك لصنع صورة متحركة حاسوبية للتفاعل بين الإيونات والذرات . وبنتيجة ذلك قررت أن أعرض الفيلم في مهرجان للفنون الحاسوبية أقيم في إيدنبرغ (اسكتلندا) . وهناك التقى الأستاذ إذ إيناتوفيتيس Ed Ihnatowitz ، من قسم هندسة الميكانيك في جامعة لندن . كان لهذا الأستاذ عقل مخترع عظيم . والأعظم من ذلك أنه كان فناناً ومحاناً مشهوراً . لكن دعى أحدهما عن المهرجان قبل أن أحدثك عنه .

إن مدينة إيدنبرغ تستضيف مهرجاناً فنياً في أواخر كل عام . إنه حدث احتفالي يدوم أسبوعاً وتعرض فيه مستجدات الفن الأولي ، بما في ذلك الفن التشكيلي . وكانت الفنون الحاسوبية قد دخلت في هذا المضمار مؤخراً . كان أحد المدعين العاقدة قد أَلَّف رقصة حاسوبية جماعية أليس فيها الممثلين أغرب الأزياء .

كان في البرنامج ، من بين أعمال الأستاذ إيناتوفيتيس العديدة ، فيلم عن أحد « منحواته » . وفي ذلك الوقت كان « المنحوت » الفعلي يعرض في متحف أيندهوفن في هولندا . كان يتألف من لعبة على شكل سكة من أحماك ما قبل التاريخ الوحشية . كانت أضخم من الفيل وتتشبه الزرافة أكثر . كانت تتحرك أيضاً . كان الأستاذ قد وضع فيها جهازياً استقبال يتحسّن بالصوت ويجاوبان جواباً مختلفاً باختلاف طبقة الصوت وشدة ، وكانتا معلقين برأس ذلك المخلوق كأنهما أذناه .

ولإدخال السرور على قلوب الأطفال المسحورين كان « الوحش » يستجيب لصرارهم بخفض رأسه من على إلى مستوى أفواههم . كان يصغي إليهم ويسعى إلى تقريب « أذنه » . وهذا يعني أنه كان يصغي إلى أن يأتي الطفل بضجة مكرورة ، وعندئذ يرفع الوحش رأسه وينصرف عن ذلك المكرور عائداً إلى وضعيته التعالية .

كنت مندهشاً من الفيلم ومن إبداع خالق الوحش . لكن طريقة تعامل المخلوق مع الأطفال لم تكن القسم المذهل من هذا الاختراع رغم أنه صنع لهذا الهدف . وبينما أن القائمين على المعرض كانوا ، عندما يفتحون المتحف كل صباح ، يتوجهون من رؤبة الوحش خافضاً رأسه حتى الأرض كأنه نائم . ويعجّد أن « يسمعهم » يلتفت برأسه نحو مصدر الصوت وكأنه يستيقظ من نومه . ولما لم يكن هذا التصرف مرجحاً في تركيب الآلة ، كان من الصعب أن يعرف في البدء لماذا كان « يخلد إلى النوم في الليل » . هل أصابه الضجر ؟ كان سلوك هذا « الكائن الحي » الخارقُ مثيراً للإفتتان .

لكن سبب تصرفه هذا ما لبث أن أصبح واضحاً . هل حزره ؟ لقد تبين أنه كان ، بمعنى ما ، قد شُحن . فعندما يغلق المتحف أبوابه وتزول أصوات البشر لا يبقى في البناء المعزولة سوى الأصوات الناجمة عن آلات أخرى فيها . كانت إحدى الآلات مكيف الماء في قاعة تحت مأوى الوحش . فكان على

الوحش ، كالطفل الذي ينصلح لخفاف قلب أمه ، أن يصفعي هدير مكيف الهواء . فبدون أي صوت آخر يُؤنس وحدته بمحنة ذلك المخلوق الآلي عن « المسامر » الوحيد حوله فلم يجد سوى ... آلة أخرى .

لا أدرى لماذا كنت مشدوداً إلى سلوك هذا الحيوان . وقد سألت الأستاذ فيما بعد كيف تأثر هو نفسه بسلوك مخلوقة غير المتوقع ، فأجابني بإن ذلك كان شيئاً عادياً من مجلة مخترعاته : إن الأشياء تفعل ما هو غير متوقع . هل من الممكن حقاً أن نستطيع بناء تركيب معقد مفكراً يفاجئنا بتصريف ذكي من لدنـه ؟ وإذا صح ذلك فما الفرق بين الآلات والكائنات الحية ؟

إن إمكانية خلق تركيب ميكانيكي ذكي ، خلق غول ، أكبر من أي وقت مضى . وهذا لا شك عائد إلى التقدم الهائل في الدارات الإلكترونية المكرورة ، المدعوة « شيبات » (Chips) . ويُدعى مقال حديث في مجلة حياة المستقبل Future Life أن ما كان يتطلب 400 قدم مكعب من الأدوات لتخزين مليون حرف في « ذاكرة » الحاسوب لا يقتضي اليوم سوى 0,03 قدم مكعب ، أي حجم كرة المضرب تقريباً . وما أن أدواتنا التقنية أصبحت أصغر فأصغر ، فستجد أنفسنا في النهاية وجهاً لوجه مع الفيزياء الكمية . ربما كنا آلات كمية .

عقل الأستاذ فغز

لقد قال أينشتاين ذات مرة بأن أكثر الأشياء استعصاء على الفهم هو أن يكون العالم قابلاً للفهم . إننا قادرون على أن نفهم وأن نجد معنى في حياتنا وفي العالم الذي نتوقع أن نراه كل صباح حين نصحو من النوم . ولكن كيف يحدث ذلك ؟ كيف تنسى لنا ، أنت وأنا ، أن نتفق ونجد معنى لهذا العالم ؟ إنه سؤال حقيقي إذا نظر إليه من زاوية ميكانيك الكم . إن المستقبل القادم « يبدو » منوطاً بالماضي . إننا كلنا لغب دمبوية يمسك أحد بخيطها . لماذا ؟

يقدم أوجين فغز لنا جواباً . إنه يوحى لنا بأن وعيـنا يغيـر العالم بتغيـيره إـيانـا . إنه يؤثـر في كـيفـية تـخيـلـنا لـلـمـسـتـقـبـل . وـهـوـ يـفـعـلـ ذـلـكـ بـتـغـيـرـ توـابـعـناـ الـموـجـةـ الـكـمـوـمـيـةـ الـتـيـ تـمـثـلـناـ ،ـ أـيـ تـمـكـاتـناـ .ـ وـلـمـ كـانـتـ تـمـكـاتـناـ تـحـويـ كـلـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـمـكـنـةـ ،ـ فـإـنـ إـرـادـاتـنـاـ هـيـ الـتـيـ تـغـيـرـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـمـحـتمـلـةـ إـلـىـ حـاضـرـ وـاقـعـيـ .ـ وـهـذـاـ يـحـدـثـ بـنـتـيـجـةـ الـأـنـطـبـاعـاتـ الـتـيـ تـأـخـذـهـاـ حـينـ تـنـفـاعـلـ مـعـ أـيـ شـيـءـ .ـ وـيـشـرـحـ فـغـزـ الـعـمـلـيـةـ كـمـلـيـ :

إن الانطباع الذي يأخذه المرء عن التفاعل يمكن أن يغير ، وهو يغير عموماً ، احتمالات اكتساب المرء لشيء الانطباعات الممكنة عن التفاعلات اللاحقة . أي ، بتعبير آخر ، أن الانطباع .. المسمى أيضاً نتيجة الرصد ، يغير تابع موجة المنظومة . التابع الذي تغير .. لا يمكن التنبؤ به قبل أن يكون الانطباع .. قد دخل وعيـناـ :ـ إـنـ دـخـولـ الـأـنـطـبـاعـ فـيـ وـعـيـنـاـ هـوـ الـذـيـ ..ـ يـغـيـرـ تـخـيـلـنـاـ لـشـيـءـ الـأـنـطـبـاعـاتـ الـتـيـ تـنـوـعـ أـخـذـهـاـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ .ـ وـعـنـدـ هـذـهـ النـقـطـةـ يـدـخـلـ الـوـعـيـ فـيـ الـنـظـرـيـةـ دـخـولاًـ لـأـيـكـنـ تـخـاشـيـهـ وـلـأـ تـغـيـرـهـ .ـ

وهي كما نشر بالعالم كـ «لا كان مسيطرًا عليه ومنوطاً بالماضي أو «بلاعب سماوي» لأننا فقط لا نستطيع أن تحكم بنتائج اختيارتنا. إن كلامنا، في نهاية الأمر، هو مصدر سرّه وضرره، عبر هذه الاختيارات، وغناه وفقره وكل ما يعانيه. لكن الانطباعات التي تأخذها لا يمكن التنبؤ بها. إنها تغير توابعنا الموجية، تمكّتنا، كما تغير دسّاسات أصوات عازف الكمان الموجات في الأوتار. أنت العازف وقد حان لك أن تخرج من ضمن طمأنينة «الماضي» في بيت «زمانك» وأن تصعد إلى سطح «المستقبل». إنك تستمد مقدراتك من أن هذه الانطباعات غير معينة. إنك «العاذف على السطح» لكن النغمة قد لا تأتي على هواك بالضبط.

إن ما أتكلّم عنه هو قدرتنا، كأفراد، على التأثير في أحداث حياتنا اليومية. إن ميكانيك الكم بين بوضوح أن لا شيء يمكن تعينه سلفاً، مهما كان الشكل الذي تتخذه الأحداث. لا لأن عالمنا صغير فحسب، بل لأنه عالم زندي في أعماق أعماقه. ولئن كان بإمكانك أن تعرّض وتدعّي أنك لا يمكن أن تتغيّر بذلك بحجّة أن الناس ما زلوا يرونوك كما كانوا يعرفونك، أي أنك عاجز عن أن تغيّر أي شيء، فإنكم الفعل الذي لا يتجرأ يثبت أنك محظوظ.

هذا حتى أن مفهوم الذاكرة لدينا يحتاج إلى إعادة نظر. إن المرونة الكومومية تبني أن الماضي يخلق المستقبل. لا يوجد ماض. ولا يوجد مستقبل. إننا نحن نخلق الآتين بشكل استمراري وبطريقتين لا يمكن التنبؤ بها. لا يوجد رسائل خفية. فإذا تولد لديك ، للحظة واحد فقط ، شعور بهذا الواقع المسيطر ، واقع وجودك ، فإن ذلك سيغيّر مستقبلك الآن كما تمسك هذا الكتاب بيديك. ولا يسعك إلا أن تشعر بقدرتك. لا أحد يعرفك ولا تعرف أحداً. لكنك تقول: «على رسلك ، إنني أعرف ابنتي طبعاً ، لماذا؟ لأنها أمامي هنا. فماذا تعني؟» إنك تزيد أن تعرف كيف نستطيع أن ننشر بأشياء واحدة وأن نعلم من تواصلنا أننا نفعل ذلك. من المدهش أن الفيزياء الكومومية يمكن أن تقدم حلّاً لهذا اللغز .

كيف يتسمى أن تقاسم حقيقة مشتركة؟ سنجيب عن هذا السؤال بطريقتين. ستفحص ، أولاً ، مثلاً طريقة قدمه الأستاذ فنر ، وسُمّي «مفارة صديق فنر». ثم نعمم هذا المثال في الفقرة القادمة التي أخصّصها لما أعتقد أنه أقطع فكرة عن الحقيقة خطّرت ببال إنسان . لكن كان صديق فنر يخلق حقيقة من خلال أفعال الوعي ، إلا أن نظرية العالم المتوازية تخلصنا من الوعي برمته ! ولكن ، كن جاهزاً للتلقّي صدمة . إن ما سيحلّ محل الوعي مغامرة فيها من الصوفية والسحر ما يفوق سواها بكثير ، لأننا نعيش في عدد لا يحصى من العوالم المتفاعلة باستمرار .

مفارة صديق فنر

إن الوعي هو العنصر الخالق في هذا العالم . فبدونه لا يظهر شيء . فلا صوت بدون آذان ، ولا وجود لقطة شرودنغر ، حية أم ميتة ، بدونك أنت الذي تفتح الصندوق . إن ميكانيك الكم لا يتعلّم

ذلك ، لكن فنر وحده يفترض أن ذلك صحيح . ويرغم أن بعض القراء سوف يعترضون حتى على استعمال كلمة وعي بهذا الشكل ، لكنني أشعر بما يسُوّغ تعريف الوعي بأنه « ذلك العنصر الذي يقع خارج العالم الفيزيائي (المادي) والذي يُقلص (يم) التك مستخرجاً النتيجة المرصودة من تشيكيلة ظروفه المتاحة » .

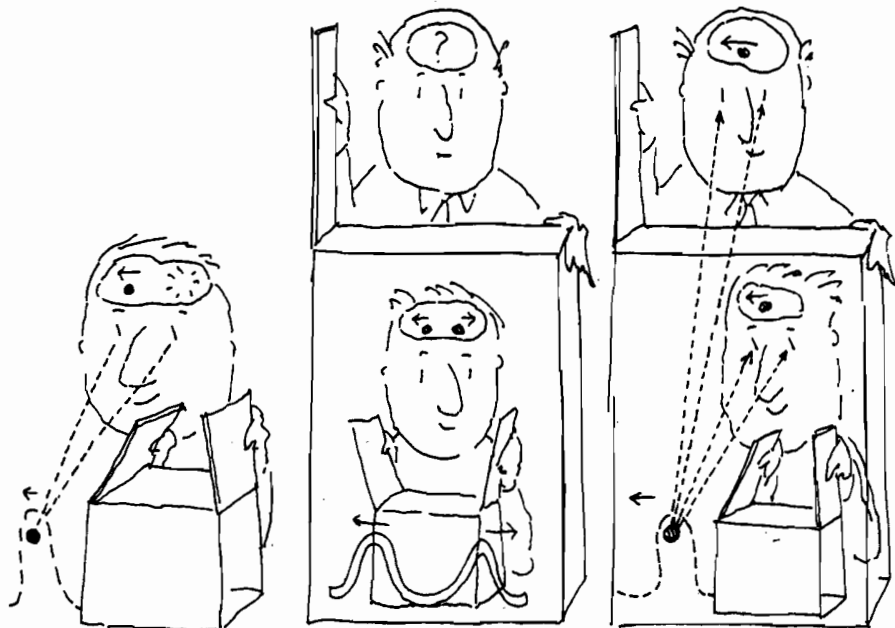
يظهر أن فنر يتفق معى . وإليك كيف يتناول هذه المسألة قبل أن تفتح الصندوق مباشرة . كان يوجد في الصندوق « هيستان قطيلان » مراكباتان (مزوجتان معاً) . ولكن في لحظة فتح الصندوق ، تصبح إحدى المركباتين القطة الحقيقة وتزول المية الأخرى . أي أن الامتزاج في عقلك يزول في لحظة معرفة أن القطة حية (أو ميتة) . وللإلحاح على هذه النقطة ابتكر لنا فنر مفارقة صديقه . إنها كالملى .

صديق فنر يقوم بتجربة . كان قد وضع جسيماً في صندوق وأغلق الصندوق . إن الجسيم المخصوص لم يعد له ، بموجب ميكانيك الكم ، موضع معين بكل دقة . لكن المفترض أنه يتخذ شكل موجة استقرارية ضمن الصندوق . إن شكل الموجة هذا يخبرنا أين يُحتمل أن يُعثر على الجسيم ، لا أين يكون فعلاً . وهو أيضاً ، بسبب أنه محظوظ ، ليس له اندفاع محدد . إذ أنه قد يكون ذاهباً نحو الجانب الأيمن من الصندوق أو الجانب الأيسر .

ولكي يعرف ما يحدث ضمن الصندوق يقرر صديق فنر أن يفتح جهتين متقابلتين من الصندوق دفعة واحدة . إن إزالة الجدارين المتقابلين سيجعل الموجة الاستقرارية تتشق إلى نصفين موجتين تذهبان باتجاهين متراكبين . وبعد مدة وجيزة تغير كل نبضة الباب المفتوح أمامها . عندئذ يرى الصديق الجسيم في يسار (أو يمين) الصندوق ويسجل ما شاهده (ما رصده) .

عند هذه المرحلة يظهر الأستاذ ويشرح لصديقه أنه (الأستاذ) كان يقوم بتجربة غير عادلة تستهدف الصديق والجسيم معاً . كان الأستاذ قد وضعهما كلهما في صندوق كبير جداً . وبهذا الأسلوب تكون ، بموجب ميكانيك الكم ، نتيجة رصد الصديق للجسيم نفسها منشقة إلى هيدين ممكثتين . في إحداهما يرى الصديق الجسيم في الجهة اليمنى من الصندوق المفتوح من طرفه ، وفي الأخرى يرى الصديق الجسيم في الجهة اليسرى . إن الأستاذ يبرز أن نوع عملية رصده للصديق والجسيم هو الذي « خلق » مشاهدة الصديق للجسيم عندما فتح الأستاذ صندوقه الكبير ! أي ، بتعبير آخر ، أن الصديق والجسيم يدينان بوجودهما إلى نوع الرصد الذي أجراه الأستاذ .

يميل فنر هذه المفارقة بإيقاف الامتزاج الرصلي لدى الصديق بالدرجة الأولى . وتبعداً لذلك يخلق عقل الصديق موضع الجسيم مما يجعل الأستاذ يرى ، حين يفتح الصندوق الكبير ، ما كان - حاصلاً سلفاً . ولكن هل هذا حل للمسألة حقاً ؟ إن فنر يشعر بأنه الحل المقبول الوحيد . ونحن نعلم أن الوعي أو العقل يتاثر بالظروف الكيميائية - الفيزيائية ، فلماذا لا يؤثر العقل بدوره في هذه الظروف ؟ وبذلك يضطر فنر للذهاب إلى أبعد من ميكانيك الكم للعثور على الطريقة التي يتبعها الوعي كي يقلص التك (يممه) ويولد الحقيقة ، كما ثرثد ، مما لا يُرصد ، أي من العالم الكومومي الكامن . لكن لا يوجد حتى الآن أحد يعرف



آهَا! لقد شوهد الجسيم؛ لقد
نخلص الفلك ونهم.

ولكن مهلاً، يوجد استاذ يرصد
الراصد وفك الجسيم.

الاستاذ يطلب بحق به الفلك والنجاز
صنع عقل الراصد.

كيف يفعل ذلك بطريقة رياضية يمكن اختبارها.

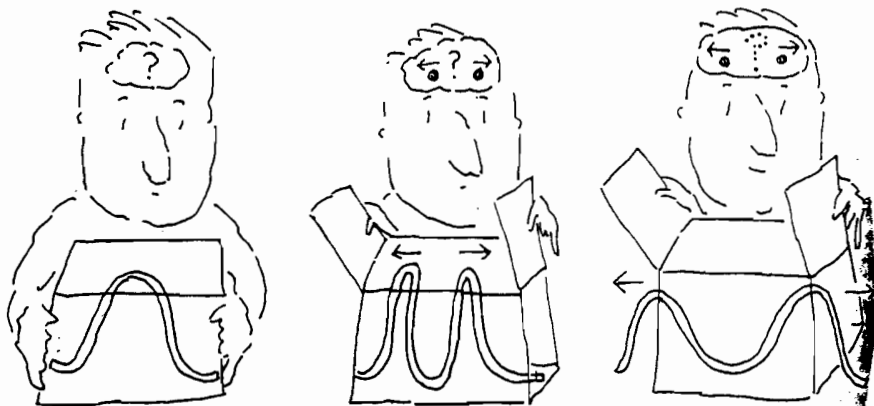
ولكن هل نحن بحاجة للذهاب إلى أبعد من الفرضيات القائمة سلفاً في الفيزياء الكمية ، كي تختلف العالم ؟ إن إيفريت الثالث لا يعتقد ذلك . لكن البديل الذي اقترحه قد يكون أشد غرابة . إنه يطلب منا أن نبني ميكانيك الكم بحريته . إن العالم لا يكون في عقولنا إلى أن نخلقه — إنه حقاً في الخارج هناك وبكل هيئاته في وقت واحد .

عدد لا نهائي من العوالم المتوازية

لقد أضاف إيفريت جانباً طريفاً إلى مفارقة صديق فغز . فعندما يصرخ الاستاذ أنه « خلق » الصديق والجسيم فإن صديقه لا يستجيب بالشكran . بل يقول بأن راصداً آخر قد يضع الثلاثة معاً — الاستاذ وصديقه والجسيم — في صندوق أكبر . وبذلك قد لا يكتسب هؤلاء الثلاثة وجوداً موضوعياً مستقلاً إلى أن يتفضل هذا الراسد الثالث فيفتح صندوقه .

هل نحن في صناديق صينية ، كل واحد منها ضمن آخر ، ويدين كل صندوق بوجوده إلى صندوق

حكاية صديق فنر (من اليسار إلى اليمين).



لقد اصطاد صديق فنر خفاً في صندوق.

إن الكل يصف جسيماً. إذا فتح الصديق الصندوق يمكن للتمك أن يكشف الجسيم بعد.

هرب من الجانين

أكبر منه اتفق له أن يحويه؟ وهل يوجد صندوق آخر ، أم أن سلسلة الصناديق لا حصر لعددها وأنها كلها تنتظر من الله أن يتحقق لها بالرصد أحالمها؟ إذا كانت الحقيقة حلمًا فمن العالم؟ لو كان هناك حالم وكانت أنا هذا العالم ، عندئذ لا يوجد شيء إلا أنا. إن هذا هو مذهب الأنانية ، وهو فلسفة ليست لها شعبية كبيرة — لكنها مع ذلك متاسبة منطقياً . وأمام قضية الصناديق المتداخلة يقترح إيفيريت حلًا آخر : إن كل الميارات الممكنة ، هيئات الحقيقة ، موجودة حقاً.

إن بورجيس Jorge Luis Borges يصف هذا العالم الفظيع في حديقة المسارات المشعة بأنه :

سلسلة لا نهاية من الأزمنة في حالة غلو متفاقم ينتشر على شكل ألياف مشابكة تبتعد وتتقارب وتعوازى . إن هذا النسيج الزمني — الذي تقارب أسلاؤه وتشعب وتقاطع ، أو يتجاهل بعضها بعضاً على مر العصور — يحوي كل الإمكانيات . ونحن غير موجودين في معظمها . أنت موجود في بعضها ، لا أنا ، وفي بعضها الآخر موجود أنا ، لا أنت ؛ ومع ذلك هناك ما نوجد فيه نحن الآثار . وفي هذا الآخر ، الذي حُبِيتَ حظ الوجود فيه ، تأتي أنت إلى بالي . وفي آخر وجدتني ميتاً بعد أن تجاوزت الحديقة . وفي واحد آخر أيضاً ، أقول تلك الكلمات نفسها ، لكنني خطأ ، شبح .

ولادرak فكرة العوالم المعاوزية تحتاج إلى إعادة النظر في الآراء البديلة الممكنة بخصوص الحقيقة

مُزودة بتفاصيل الفيزياء الكمية . إن المسألة هي كيفية فهم العالم عندما يكون فيه أكثر من راصد واحد . ثم نحتاج إلى أن نفهم كيف يتصرف — لنا نحن المراقبين جميعاً — أن تتفق على نتيجة كل ما نقوم به من أرصاد .

لماذا يوجد مشكلة ؟ إن التفسير الأكثر شيوعاً يفترض أن العالم يتغير بطريقتين مختلفتين أساسياً : باليم^١ وبالاندماج . واليم^٢ تغير مفاجئ تقطعي تجعله عملية رصد يجريها راصد ما . وهذا تغير فجائي وغير سببي ، أي أن التنبؤ به يستعصي حتى على ميكانيك الكم . فهو إذن خارج نطاق قدرة الفيزياء الكمية على التنبؤ بنزوات الطبيعة . فكلما «يم» العالم كان هناك من رصد شيئاً . أما فيما قبل «اليم» فيظل العالم غير مرصد .

إن العالم يتغير تغيراً استمرارياً واندماجياً . ولا نقصد أن أجسامه تتغير بهذا الأسلوب . بل إن التكتاكات ، التي تمثل هذه الأجسام ، هي التي تتغير بشكل استمراري واندماجي وسببي . لكن التكتاكات وحدها هي التي تمثل الحقيقة ، إنها لا تمثل الحقيقة بأكثر مما يمكنه الناطق باسم بلديه بلده . فقد تحدث ثورة عارمة في بلده دون أن يظهر عليه أي اضطراب أو لقل ، وكان كل شيء يسير على ما يرام في وطنه .

إن التكتاكات تمثل ما يمكن أن يتخذ مكاناً في الحقيقة . وميكانيك الكم يتباين بسلوك التكتاكات . أما تنبؤ التكتاكات بسلوك المادة فيشير إليه . ولو كان العالم يتمثل ، بطريقة ما ، بالملك (أو ، في مثال السفير ، إذا وُجد مثل لكل شخص من أنس الوطن الأصلي) لانداح دون أن يهم ، ولكن عندئذ قابلاً لأن تنبأ به .

لكن العالم لا يمكن التنبؤ به مبدئياً . والمسألة هي الشيء السحري الذي يهم التفك . من يقرر متى يجب على العالم أن ينداح (يقي غير ملحوظ) ومتي يجب عليه أن يهم (يلاحظه شخص ما) ؟ لقد عبر أينشتاين عن هذا المأرث بكلام مرصع حين قال بأنه لا يستطيع أن يؤمّن بأن فاراً يستطيع أن يسبب للعالم تغيراً إزامياً مجرد أن ينظر إليه . وإذا كان الفار لا يهم التكتاكات ، فمن يفعل ذلك ؟ هل هذا من اختصاص البشر فقط ؟ وهل يعيش الفار في عالم تمنكي شبحي من إمكانات تحدث كلها دفعة واحدة ؟ ربما كان من المريح أن تكون فاراً ، لا كائناً بشرياً !

ربما كانت مفارقة صديق فغز تبدو من هذه الزاوية أكثر واقعية . إذ بدلاً من سلاسل رصاد داخلين بعضًا في بعض ، وكل واحد يرصد راصداً آخر ، تكون أنت بنفسك كل تلك السلاسل التوالية في تداخلها . إن الكروناتك ترصدها ذراتك ، وذراتك بدورها ترصد لها جزيئاتك ، وجزيئاتك ترصدها خلاياك ، وخلاياك تراقبها حواسك ، وحواسك تُعنى بها جملتك العصبية التي تنفذ أوامر دماغك ، ودماغك ترصده أنت ، وأنت ترصدك .. أين تقف هذه السلسلة ؟ وما المرحلة التي توجد عندها الحقيقة كاملة ونهاية ؟ إن ميكانيك الكم لا يقول لنا أين يتدخل الوعي لتسجيل الحدث . لكنه ، بدلاً من ذلك ، يشرح لنا مبدئياً كيف يتفاعل كل ما ذكرناه . إنه يتباين بأن يحدث ، عند كل مستوى تفاعلي ، تشعب إلى شعبتين أو أكثر أحياناً . إنه يقول بأن كل مرحلة من المراحل تتطوّر على مسارات ذات حظوظ متساوية في

الظهور إلى الوجود كنتيجة لتفاعل ، على شاكلة ما يحدث في مثال «قطة شرودنغر» بالضبط . إن ميكانيك الكم لا يبني أبداً عن زمن ظهور القطة المفردة . إن كل المسارات الممكنة ، التي ينطوي عليها ميكانيك الكم ، تتمثل بالتمثيل .

لكتنا لو افترضنا أن الوعي موجود خارج العالم الفيزيائي (المادي) ، فمن أين يدخل؟ لا يدرو أن هناك مبناء دخول يلامع العقل كي يصل إلى التمثيل ويسمه (يففعه) . وقد لا نكتشف أبداً طريقة تلامع العالم كأن نرصده . وقد أخفقت حتى اليوم كل محاولات تعديل ميكانيك الكم بهدف إدخال الوعي فيه .

لقد عرض إيفيريت خمسة بدائل يمكن بواسطتها حل مفارقة الراصد . البديل الأول هو ذلك الذي انتهينا من عرضه . يوجد في العالم كله راصد واحد ، وللمقاريء أن يفرح بذلك لأنه — هو ذلك الراصد! وكل الناس الآخرين يتبعون قوانين الاندياح الكومومية . إنهم يظلون في حالة حركة مؤجلة أو ، مهما كان ظنك بهم ، إلى أن تُهرع إليهم ، فتُهيء التمثيل وحسب . تهانينا! أنا أشكرك على خلق هذا الكتاب والكاتب الذي كتب هذه الكلمات . لكنك عندئذ علمت هذه الكلمات على الطريق .

إن البدائل ، الثاني والثالث والرابع ، تحد من صلاحية الفيزياء الكومومية . وكل واحد منها يقول ، بمعنى ما ، أن لا بد من إضافة شيء ما إلى ميكانيك الكم . لكن ليس من السهل ، كما رأينا فيها مضى من هذا الكتاب ، أن نفعل ذلك بشكل منطقي دون أن نجعل ميكانيك الكم أغرب مما كان . فمن هذه الزاوية يكون كل ما تضيفه إلى الأساس لغماً من شأنه أن يدمر البناء .

وهكذا نصل إلى البديل الخامس والأخير . إنه يقول ببساطة إن العالم لا يَمْ ، بل أن كل عمليات الرصد المعاشرة من قبل كل الرصاد هي تفاعلات محكومة ، وبالتالي ، بقوانين السبيبية ، سبيبة العالم الكومومي . إن كل شيء اندياح . إن العالم متغير باستمرار وبشكل أملس . لكنه مع ذلك عالم غريب يتتألف من كل العالم الممكنة . يوجد تمثيل واحد فقط — التمثيل الأعظم ، بكل فروعه المنتشرة في الزمكان كشبكة من صنع أمهير الصناع . لا يوجد أي وعي . لا حاجة لأي وعي .

الفأر لا يغير العالم ، إن العالم هو الذي يغير الفأر . تتشكل نسخ عديدة منه نفسه في كل عملية رصد ، وكل نسخة تتبع الطريق نفسه كإنسان آلي . لكن كل نسخة تذكر ما رأت في التفاعل الأسبق ، كما تتحسس بالغيرات التي تطرأ على ما يحيط بها . ففي أحد عوالم الفأر تُستذكر الجبنة البيضاء ، وفي عالم آخر ، من العوالم المتوازية ، تُستذكر جبنة حراء . وكلما حصل تفاعل بين الفأر والجبن ، فإن الفرع الفأري — الجبني من التمثيل الأوحد يتشقق إلى عدد من الفروع يساوي عدد تشكيلات ما يتحسس الفأر من نكهات الجبن وطعم الجبن نفسه . فإذا كان لل فأر جهاز تذوق كبير الحساسية فسيعلم نوع الجبنة التي يأكلها . وبذلك يكون من شأن كل نسخة فأرية أن تذوق جيناً مختلفاً . أما ، من جهة أخرى ، إذا كان فأر لا يحس بالفرق بين القشقوان والسوسيري ، فلا يحدث أي لغشاق ، لكن فأر يكون في الحالتين متذكراً خبرته الوحيدة — وجوده الشخصي كفأر وحيد .

وهنا قد يخطر لك أن تقول : «حسن . هذا بشأن الفأر . وماذا بخصوص البشر؟ إنك حتى

لا تريد أن تقول إننا نحن أيضاً أنس آليون ». بلى فعلًا ، أقول ذلك . لأننا لستنا أكثر من فروع للتمثيل . وكل ما هو ممكن حادث فعلًا في طبقة عالمية موازية لطبقتنا . لكنك تحتاج صارخًا : «لكنني واع ! أنا أكثر من آلة ! » نعم ، هذا صحيح ، أنت فرع تفكى . إنك في كل فرع من تابع الموجة العالمي الشمولي . وأنت في كل فرع من فروع الفك الأعظم لا تعي إلا ذلك الفرع . لأن الفرع هو : غصن من تفاعل بين شتى الأشياء التي يمكن أن تتفاعل . وبما أن كل الأشياء يمكن أن تتفاعل ، فإنها تتفاعل .

قد تتسأل : « لكن لماذا أستطيع الحصول على ما أريد حين أريده ؟ ». هذا لأن بعض الأشياء يمكن أن تحدث بطرائق أكثر عدداً من سواها — أي بغير آخر ، يوجد لها فروع أكثر ، إن الفرع العالمي الذي يتفق لك أن تكون فيه ، وحيث أنت بصدق قراءة هذا الكتاب ، هو واحد من عدة فروع يتيسر لها أن تحدث بوتيرة أكبر من وترة الفروع الأخرى التي لست فيها بصدق قراءة هذه الكتاب .

دعونا نفحص مثالاً آخر . سنشرح في هذا المثال كيف يحدث أن يكون كل واحد منا واعيًا بمفرده للطبيعة التي يحدث أنها فيها وكيف يحدث أن تكون كلنا مدركين بعضاً وسرى أيضًا كيف يكون أن نستطيع بلوغ أي نوع من الاتفاق حول ما يشاهده كل منا . زد على ذلك أن هذا المثال سيساعدنا على أن نفهم كيف يحدث أن نستطيع الاختلاف حول ما يحدث في حيواننا . وعلى هذا سنعرف ، من وجهة النظر هذه ، كيف يحدث لعدة أنس كانوا قد رأوا كلهم حدثاً واحداً أن يروي كل منهم قصة الحادث بشكل مختلف عن الآخرين .

إن الناس مخلوقات حساسة . إنهم قادرُون على الاستجابة لأنواع شتى من المحرّضات بطرائق حساسة جداً . خذ مثلاً حاسة الشم . إن بعض ذرات فقط من المادة المشوقة كافية لإعلامنا أن البطاطا تخترق ! الواقع أن الحساسية عامل مهم للكلاثيات الحية . ونستطيع أن نستخدم الحساسية البشرية كي تساعدنا على أن نفهم كيف يمكن أن نوجد في عدة طبقات أو فروع عالمية من الفك الأعظم وأن لا نعي مع ذلك إلا النسخة التي نحن فيها .

لقد سبق لنا كلنا أن سمعنا الجملة التالية : « إنها حادة الذكاء ! » ونعلم أن المتكلم يعني بها أن السيدة المقصودة ذكية جداً . ويمكن أن تُعرَف الحدة بأنها « القدرة على تحييز الفروق قبل أن يميزها الآخرون »، على غرار استعمال المرأة حادة يقطع بها شيئاً . وعلى هذا فإن العقل الحاد « يقطع » ، أي يفصل رصدًا عن رصد آخر .

دعونا الآن تخيل أننا التقينا سيدة من هذا القبيل قادرة على قول الفرق بين جن القشقوان والجبن السويسري ، وأن الجبن كان مهروساً بشكل يمتنع معه التمييز بين النوعين بالنظر . فلمعرفة نوع الجبن الذي بحوزتنا يجب أن نشمها أو ننوفه . فبموجب مذهب العالم العديدة لميكانيك الكم تشقُّ السيدة الذواقة ، فور أن تذوق الجبنة ، إلى عدد كبير من نسخ متماثلة من السيدة ذاتها ، نسخة لكل نوع ممكن من أنواع الجبن يمكن أن نتصوره قبل أن تذوق السيدة الرئيس الذي أمامها . وفي كل طبقة عالمية تعرف السيدة ما ذاتها فقط . إن الطبقات متباينة تماماً ، متباينة بقدر ما يسمع لها ذكاًؤها وحلبات النون على لسانها

بتحسّس الفروق الملحوظة في طعم الجبن . ثم يظهر في القصة أحد الأصدقاء .

الأصدقاء نوعان : نوع يتذوق أنواع الجبن ويميزها نوع لا يحس بالفرق بين « ليدركرانس » و « موزاريلا »^(٠) . ولكن دعونا نفترض أن هذا الصديق من النوع النزوّاق . الفتاة تقدم لصديقه عينة من الجبنة . إنه لا يعلم طبعاً ما يُخبأ لها — أي ، بالتحديد ، أنه سوف يتشقّق ، فور أن يتذوق الجبنة ، إلى مليارات النسخ من ذاته ، وأن كل نسخة لا تعي ، بحمد الله ، هذا الاشتراق . فإذا كان لديه من حساسية تذوق الجبن ما لدى السيدة فسوف يشاطرها عوالمه . أي أنها ستجد الصديق متذوقاً القشقوان في كل طبقة تغوي السيدة متذوقه القشقوان .

ل لكن قصتنا هذه لم تنته بعد . هل يعلم الصديق أن ما تذوقه هو الشيء ذاته الذي تذوقه سيدتنا المميرة ؟ هل يمكن لклиهما أن يجد السعادة معاً في فرعهما من التك الأعظم ؟ نعم وبالتأكيد إذ اتفقنا على أنهما تذوقوا الشيء نفسه . ولكي يحدث ذلك يجب على الصديق أن يرصد السيدة والجبنة كليهما . هل تذوقت السيدة ما تذوقه هو نفسه ؟

إن التأكيد من أنها تذوقت الشيء نفسه الذي تذوقه لا يتم بالسؤال وحده . فتذوق الجبن فن بحد ذاته . إنه يتطلب تبيزاً يفوق حد الوصف . وعند هذه النقطة قد يصادف بعض القلق . إذ لو كان أشد حساسية منها ، فلن يجد فقط أنه في فرع آخر متعلق بأنواع من أجبان التك الأعظم ، بل أيضاً أن لكل فرع من هذه الفروع ملايين التفرعات المتعلقة بكل الفروق في الحلبات النونية .

يمكن أن نقول أكثر مما قلناه بخصوص تفسير ميكانيك الكم استناداً إلى فكرة العالم المتوازية . ويجب أن أعترف أنني أجد من المرجح أن تكون الحقيقة بمجملها حتمية تماماً ، ولو كانت قطعياً الصغيرة من التك الأعظم تشكو من اللا حاتمية ومبدأ الارتباط . لكن اللافت للنظر بخصوص هذا التفسير هو أنه يُظهر أن التشكيل الرياضي قادر على تحديد تفسيره الخاص .

كانت هذه الملاحظة السبب الرئيسي الذي قاد إيفريت إلى كتابة أطروحته . ثم عمد ديويت وغراهام إلى جمع ملاحظات إيفريت مع تعليقات فيزيائين آخرين في كتاب عنوانه : تفسير ميكانيك الكم بالعالم المتعددة . ثم قدم ديويت رأيه الخاص في هذا الموضوع ، وهو رأي أراه واضحاً جداً . إن إحدى أفكاره الرئيسية حول عمل إيفريت تقوم على أساس أن العالم النظامية العادية تحدث بوتائر تفوق كثيراً وتثير حدوث تلك العالم المتمردة التي كل شيء فيها جنوني . هذا لأن وتائر الحدوث النسبية للحوادث التي تقع في أي من الفروع تكاد تساوي بالضبط عدد الفروع التي يقع فيها حادث وحيد . إن التجربة التي تهدف فيها خمسين ألف قطعة نقدية في الهواء تعطي لاحتمال ظهور الطرفة نفس القيمة التي تتطوّر عليها تجربة قذف قطعة واحدة .

(٠) نوعان من الجبن بطعمين مختلفين جداً . (المترجم)

وأخيراً ، هل نستطيع أن نقفز من فرع لآخر ؟ إن المخواص متعلق بتفسيرك . فهنا أنت كائن في كل الفروع التي أنت فيها موجود ليس هناك حاجة للقفز . لكنك إذا كنت لا تحب العالم المتوازية فلا يسعك سوى أن تقفز لأنك تمّ كلما اخترت أن تفعل شيئاً . والسبب الوحيد في أنك لا تستطيع فعل ما يedo مستحيلًا ، كالطيران في الفضاء ، هو أن العالم الذي تستطيع فيها أن تفعل ذلك هي عالم متمردة لست موجوداً فيها كشخص هو أنت .

فماذا تستطيع إذن أن تفعل ؟ كلُّ شيء تريده . إنك تفعله . إن الكل الشامل وسيط لبلوغ أي من الفروع . ولكن كن واعيًا لما تريده فعله . فهناك طريق للذهاب من أي فرع لآخر . والزمن هو كل ما تحتاجه ، والزمن هو حقًا كل ما عليك أن تتعامل معه . وعلى هذا يصبح واضحًا أن الزمن هو المسرح اللازم للتغير . والوعي هو الانبهاء لأي فرع اتفق لك أن تتبه إليه : فإذا كنت متتبهاً لكل الفروع في وقت واحد يكون من شأنك أن تعلم كل ما يمكن معرفته ، أن تتحسس كل ما يمكن تحسسه . ومن شأنك أيضًا أن ترى الكل الشامل برمته ، لأنك تكون قادراً على أن ترى ، بكل يقين ، كيف تبدأ الفروع كلها وكيف يجب أن تنتهي .

وعندما يحين ذلك الوقت تصبح حراً . وإلى أن يحين ذلك واظب على تحويل المستحيل إلى الممكن . واظب على اختيار الفرع الذي تصوغ حياتك بمقتضاه . ولا تنس أنك في كل الفروع التي يمكن أن توجد فيها . فإذاً يعود اختيار الفرع الذي اتفق أن اختاره . وما أن المتعة شيء يرغب فيه كل الناس ، فقد يتحقق أن تعم المتعة الجميع إذا انتهينا كلنا إلى الفرع الذي ترغب فيه .

فكّر بالفروع وكأنها فروع شجرة ، وفكّر بالإحساس بذاته وكأنه نسخ الحياة . وعليك أن تغذى الفروع الجيدة .



الفصل الرابع عشر

الإرادة البشرية والوعي البشري

لقد بدأ العالم
يدو أكثر شيئاً بفكرة عظيمة منه بالآلة

Sir James Jeans

أغرب مما نستطيع أن نتخيل

ياله من خيال إلا شك أثلك قلت هذه الجملة مراراً بخصوص أمرئ ما ، أو أن امرأً ما قالها عنك . ونحن عندما نفكّر بأن شخصاً ما له خيال نشيط ، فإننا نقصد عادة أنه قادر على أن يجمع معًا أشياء أو أفكاراً لم يفكّر بها أحد قبله : قوارير من ورق لتعبئة الحليب ، طيراناً فردياً شراعياً ، بطاقات حاسوبية صغيرة ، وأشياء أخرى لا حصر لها . من يفكّر بأشياء من هذا القبيل ؟ وكيف يفعل الناس ذلك ؟ إذا كان ما يقوله رتشارد فاينمان صحيحاً فإن التخييل شيء من طبع الإنسان ، كالتنفس . إنه يصفه بصفات الأعجوبة . وقد كتب :

تصور مثلاً أنني واقف على شاطئ البحر وحيداً وأبدأ التفكير .. أمامي أمواج متلاحقة .. جبال من المحيطات ، تقوم كل منها بعملها على هواها .. ملايين المليارات من أفراد قافية بذاتها .. وتشكل مع ذلك بالانسجام معًا موجة تكسر على الشاطئ .. عصوراً بعد عصور .. قبل أن يتمكن أحد من رؤيتها .. عاماً بعد عام .. تهدى كالرعد وتتطمّ الشاطئ كأنها تفعل الآن . لمن ولماذا ؟ ... على كوكب ميت ، لا تسهم في تنمية الحياة .. لا تهدأ أبداً .. تللاعب بها طاقة .. تلذّذها بسخاء شمس .. تسکبها في الفضاء .. هباءة فيها بحر زاخر .. وفي أعماق البحر تفعل كل ذرة ما تفعله سواها إلى أن تصنّع كلها معاً موجات أخرى . وهذه تصنّع بدورها موجات أخرى تشبهها . وتبداً رقصة جديدة .. غلو مطرد الحجم والتعقيد .. أشياء حية ، كتل وذرات ، حموض بيولوجية ، بروتينات .. ترقص رقصات أشد غرابة .. من هذا المهد على الأرض اليابسة .. ذرات ذاتوعي .. مادة ذات طرافة .. عجائب مخيرة .. أنا .. عالم من الذرات .. ذرة في هذا العالم .

ذرات ذاتوعي ، مادة ذات طرافة ؟ هل هذه أقوال غريبة على الفيزيائيين ؟ لا أعتقد ذلك . إنها لا تundo إدراكاً بواقع لا يمكن إنكارها . إن هذا الإدراك ، هذه النظرة التي تتيح للعقل أن يتخيّل أنه نفسه موجود كعقل ، هو الذي اسميهوعي . إن الوعي بدون خيال تناقض . إن العقل الذي يفتقر إلى الخيال عقل غافل .

ولكن ما هو « العقل »؟ ربما كان خير تعريف أستطيع إعطائه هو أن العقل « مجاز (٠) metaphor (تخيلي) لكل المجازات (التخييلية) الممكنة ». فنحن ، مثلاً ، نرى أنفسنا « بعيون عقولنا » . إن العقل مفعّم بالمجازات ، إنه مجاز بذاته . إن العقل ينظر إلى نفسه كي يعلم أنه موجود . وأنت ، عندما تقرأ ذلك ، قد يتضح لك أن كل شيء تقوله عن أي شيء هو مجاز ، هو إبدال خبرة بأخرى . إن كل تعريف يكون دوماً « بكلمات أخرى » أي ، بتعبير آخر ، أن « بكلمات أخرى » قول بدبل . إن

(٠) يعرّف « المعجم المدرسي » ، الصادر عن وزارة التربية في سوريا ، المجاز بأنه « كلام يتجاوز معناه الأصلي إلى غيره بغيرينة تدل على ذلك ». وهذا هو المقصود تقريباً بكلمة مجاز هنا . (المترجم) .

الكتابة ، أو الحديث ، عن عملية شيء يشبه دعم مرأة أخرى كي تُرى صفات المرأة .

إن نظرية العقل إلى العقل عملية مشابهة . ولما كانت الذرات ذات الوعي تنظر إلى ذرات ذات وعي ، فإن لنا في التأمل والأسرار تجربة من هذا القبيل أيان نظرنا إلى العالم . أي أنا نظر إلى أنفسنا . إن هذه العملية هي التي نسميها العالم . وبتابع الأستاذ فابيان فيقول :

ما هو هذا العقل إذن ؟ ما هذه الذرات ذات الوعي ؟ بطاطا الأسبوع الماضي ! إنه هذا الذي يذكره الآن مما كان يجري في عقل قبل عام — عقل حل عمله عقل آخر من مدة طويلة . إن هذا هو معنى أن يكتشف المرء كم مضى من الزمن على إحلال ذرات جديدة في الدماغ محل الذرات القديمة ، أن يلاحظ أن الشيء الذي أسميه « شخصي الفرد » ليس سوى صورة أو رقصة . إن الذرات تأتي إلى دماغي بخطوات راقصة ثم تخرج ذرات جديدة باستمرار ، لكنها تؤدي الرقصة نفسها على الدوام ، متذكرة ماذا كانت رقصة الأمس .

إذا كان صحيحاً أن العالم ليس سوى عقل ينظر إلى نفسه ، فما النفس إذن ؟

ميكانيك كم الوعي البشري

ما أنا ؟ إيني على يقين من أن هذا السؤال قد خطر ببالكم مرات تساوي عدد ما خطر ببالي . هل أنا آلة فقط ؟ هل عقلي وهم ، مجرد بناء يخرج من دماغي الآلي ؟ هل أنا ، كما يقول جون ليلي ، « حاسوب بيولوجي بشري سيرالي » ؟ إينيأشعر شعوراً داخلياً مهماً أكثراً من ذلك . إيني ، على الأقل ، أفكّر أنني موجود حتى . ولكن إذا كنت حقاً أكثر من آلة فما الذي يميزني عن قناعة العلب أو عن الغسالة الآلية ؟
يدو أن الجواب هو : وعي ، عقلي . لكنه جواب لا يسهل فهمه ؛ إذ ماذا أقصد بكلمة وعي ، أو عقلي ؟ أمل أن أستطيع في هذا الفصل أن أُعرّف الوعي عن طريق ما يعمله بدلاً من ماهيته . وأنا ، كفيزيائي ، تعلمت منذ مدة طويلة أنك لا تستطيع أبداً أن تشرح ماهية الشيء ، بل أن تشرح ما يعمله فقط . فعندما أقول مثلاً إن الإلكترون جسم يحمل شحنة كهربائية سالبة وعزمًا مغناطيسيًا ، إنما أكون قد وصفت سلوك الإلكترون .

وعلى غرار ذلك فإن الوعي هو ما يفعله الوعي . ولكن ماذا يفعل الوعي ؟ إنه يؤدي وظيفة مثوية ، ذات وجهين . إنه ، في دنيا الكوم ، الإدراك ونشوء الخبرة معاً . إنه كيبيونة الخبرة ومعرفتها . إن ظهور ميكانيك الكم في القرن العشرين قد حما الحد الفاصل بين فلسفة الوجود ontology (نظريّة الكيبيونة) وفلسفة المعرفة epistemology .

وباختصار : المعرفة عقل والكيبيونة مادة . أما كيف ينفصل أحدهما عن الآخر فتلك هي العملية السحرية التي نسميها الوعي . كان الأستاذ باص L.Bass ، من قسم الرياضيات بجامعة كويزلاند في أستراليا ، قد درس الارتباط بينهما فرأى أنهما في حالة تفاعل مستمر . كان هذا التفاعل بين العقل والمادة ،

أو المعرفة والكينونة ، قد حير الفلسفه قروناً عديدة وكانوا يسمونه « مسألة العقل — الحسد ». لكن نشرة باص : « التفاعل الكومي بين العقل والحسد » في مجلة « أساسات الفيزياء » تقدم لهذه الحيرة القديمة حلًّا مستمدًا من الفيزياء الكومومية .

إن هذه المسألة علاقة بالإرادة . إن حصول العمل لا يكفي بمفرده . بل المهم أيضًا معرفة أن العمل قد حصل . أي ، بتعبير آخر ، أن على عندما أختار أن أعمل شيئاً ، أن أعلم كيف تجري عملية وكيف أعرف أنني أفعل ذلك . ومن المدهش أن يكون عدم الختمية الكومومي هو الذي يقود إلى خيارات حتمية على صعيد الخبرة المحسوسة . فإذا تلاشتى عدم الختمية هذا بطريقة ما ، فإن إرادتي لن تتحقق . لن يكون لي أي خيار البتة .

إن كل هذا الاختيار يحتل مكاناً في داخلي بسبب قنوات مفتوحة في جدران خلاياي العصبية . إن هذه العصبونات neurons هي خلايا متطاولة قابلة للإثارة وتنكيف كهركيماياً بشكل مناسب جداً لتصنع منظومة عصبية مركبة . ويقول باص بأننا قد خلقنا ، عبر عملية التطور ، جهازاً ضمن منظومتنا العصبية . وأنا أحب أن أُشبّه هذا الجهاز بوكالة ، كوكالة الاستخبارات المركبة (CIA) ؛ فهو يجمع المعلومات مثلها .

إن هذا الجهاز موجود كوكيل يعمل مستقلاً في كل عصبون ، وربما في كل جزء أو حتى في كل ذرة . إن كل وكيل حرٌ في اختيار ما يريد حيث يريد وحيث يريد . لكن الخيار محدود بعض الشيء : بين تسجيل الحقيقة وعدم تسجيلها . وفي هذا المستوى من الحقيقة تكون الحقيقة المسجلة مخلوقة . وبفعل تسجيلي مفرد يقوم به أحد وكلاء منظومتي العصبية يمْثل صاف ويصبح الحلم حقيقة .

إن نموذج باص هذا يصل مباشرة بين الإرادة والحقيقة التكية .. وهذه الحقيقة تحتل مكاناً ضمن عصبون مفرد . و كنتيجة لانتقاء غشاء الخلية مع زمرة نشطة من الذرات في جزء خميرة ضمن الخلية يترك العصبون في حالة غير معينة بشكل حتمي . والمتى يصف الخلية على أساس أنها في حالة يتذرع منها القول بأنها قد انفعلت عدداً معيناً من المرات . إن هذه الحقيقة اللا محددة قد تدوم عدة حلقات زمنية دورية (عدة مرات من الميلـي ثانية) .

لكن حينئذ يحدث شيء غير عادي ، حادث لا يمكن توقعه . إنه تسجيل الوعي للشكل الفراغي الذي تتخذه زمرة الذرات الشبيهة في جزء الخميرة . إن هذا الحادث المفاجع وغير المتوقع هو الذي أسميه « فعل الوعي » . وعندما يقع هذا الحادث يصبح العصبون في حالة محددة . لقد انفعل فجأة عدداً معيناً من المرات . وأنا ، فوق ذلك ، مدرك له .

وفي القسم الثاني من هذا الفصل سنفحض ما يجري في مدة قصيرة جداً — نعني أنها قصيرة بالنسبة لمدة إحساسنا العادي . إن هذه المدة من رتبة خمسة في الألف من الثانية . إنها تقابل المدة بين النبضات أو بين ردود فعل العصبون الواحد . إن كثيراً من الأمور ، كما سزى ، تحدث في المنظومة العصبية أثناء تلك المدة .

تفاعل ميكانيكي كمومي بين العقل والجسد : نموذج باص

كيف تزيد من شيء أن يحدث ، مثلاً ، عندما تختار أن تتحبني وتلتقط قلماً ؟ لماذا يحدث أحياناً أن نفعل أشياء بإراده فكرية واضحة جداً ، وأن نفعل أحياناً أخرى ، وبعد ممارسة متكررة ، الأشياء ذاتها تماماً دون تفكير البة ؟ إن الفعل الذي كنا نعيه ونوجهه سابقاً قد أصبح عادة ، أصبح فعلاً لا نعيه . إن قدرتنا على التعلم مستمدّة من عاداتنا المكتسبة — كعادة الإنتصارات مثلاً . الظاهر أن التعلم هو القدرة على تحويل الأفعال التي كان نعها إلى عادات لا نعها ، جيدة أو سيئة .

يرى باص أن هذه القدرة التي لدينا ناجمة عن تطور الجهاز السحري المذكور أعلاه ، ذلك الذي يتم تكاثر منظوماتنا العصبية . لقد وضع باص هذا الجهاز في أحشاء منظومتنا العصبية المركزية نفسها . لم يكن هذا الجهاز موجوداً لدى أسلاف البشر في الماضي السعيف . إن التوجيه الواعي للحركات العضلية يعطي الانتخاب الطبيعي مزية قد يستغرق نشوؤها وتطورها عشرة ملايين عام وربما مئة مليون . إن هذا الجهاز قادر على الاختيار ، قادر على بِمِ التفكير حين يريد . وحججه باص هي أن « عملية التطوير الطويل » وحدها قادرة على أن تيسر تسلل جهاز من هذا القبيل ، جهاز صار بناؤه اليوم عصياً على إمكانات العلم العملية . أي ، بغير آخر ، أن هذا الجهاز يمكن أن يعطي نتائج شتى ، بحسب سلوك التفكير ، لا المادة .

تعالوا نظر عن كتب أقرب إلى المنظومة العصبية المركزية . إنها مصنوعة من خلايا عصبية ، خلايا يمكن أن تثار ، خلايا قادرة على احتواء تحول في قابليتها لنقل نبضات كهربائية على طول أليافها المتفرعة . ويمكن لهذه النبضات أن تسبب تفاعلات كيميائية وقوية ، تقلصات في ألياف عصبية صغيرة متصلة بالخلايا العصبية . ومن هنا يتضح أن هذا الجهاز ، إذا كان موجوداً في كل مكان داخلنا ، موجود حتى في خلايانا العصبية . إن خلايانا العصبية تحكم بنا . لكن ما الذي يتحكم في « اشتعال » الخلية العصبية أو عدمه — أي في قيادة التحول الكهربائي ؟

إن جواب باص هو : إن فعل الملاحظة ، أي الحدث الذي يقع في وعي راصد موجود في موقع مناسب ، هو الذي يسبب اشتعال الخلية ، وهذا الذي أسميه بِمِ التفكير . وعندما يتم التفكير يكون تابع الموجة قد تغير أو تعدل . ومن لحظة تسجيل الحادث ، أي فور أن يصبح حادث وعي ، يصبح العالم مسرحاً آخر . هذا لأن تقييم الإمكانيات المتاحة الآن للراصد قد تغير أيضاً . بهذه الصورة ألاحظ قلماً على الأرض وأتوصل إلى التقاطه .

إن هذه العملية ليست كلها آلية فقط . لقد كان لدى خيار . لكن الخيار كان حرجاً جداً . كان بين تسجيل الحادث ، وعدم تسجيله . أستطيع أن أجعل ، أو أن لا أجعل ، الحادث جزءاً من وعيي . إن وجود القلم على الأرض شيء يظهر واضحأ بما فيه الكفاية . لكننا الآن بقصد حوادث في مستوى الخلايا العصبية فرادي . إن تسجيل الحادث هو الحادث الذي نتكلم عنه الآن . إن الموقف هنا يشبه راصداً يراقب نفسه في مرآة . إن إدراكاً جيداً سيحدث فور أن يشعر الراصد أنه يرصد نفسه . إنه في تلك اللحظة

لم يعد راصداً نفسه في المرأة، بل أصبح راصداً نفسه في عملية رصد نفسه، وفي اللحظة التي يتوقف فيها عن رصد نفسه منهكًّا في رصد نفسه يكون قد عاد إلى رصد نفسه في المرأة.

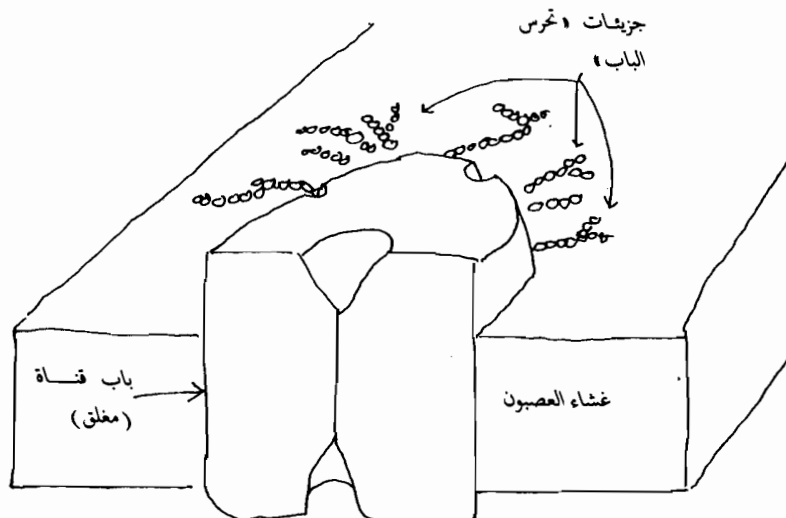
إن في هذا المفهوم لفأً ودوراناً لأنه ينعكس على نفسه. تشعر أنك تشعر عندما تشعر. مرآة تواجه أخرى وتسألاها : « من الأجل ، أنت أم أنا؟ » ولكن ما الحادث الذي تتكلم عنه؟ هل هو الخلية وهي تشعل نفسها؟ كلا . إنه أعمق من ذلك في سلسلة الحوادث : إن علينا أن ننفذ ب بصيرتنا إلى جزء صغير من الخلية العصبية . إن هذا الجزء التحتي يتألف من جزيء كيميائي واحد معقد . إنه جزء مصنوع من زمرة ذرات نشطة في جزيء خميرة ضمن الخلية العصبية ، ومكاهنه قريب جداً من جدار الخلية .

إن في الخلايا البشرية أنواعاً عديدة من الخمائر النشطة . فهناك مثلاً من الخمائر البروتينية ما يؤدي دخولها في الخلية العصبية إلى تعديل قابلية هذه الخلية للاشتعال . ويبدو أن الخميرة تهاجم المدخل البروتينية من قنوات متخصصة تصل بين هذه الخلية والخلايا العصبية الأخرى . فتبعاً لشكل الخميرة ينفتح المدخل أو ينغلق فتشتعل الخلية أو لا تشتعل .

يمكن تشبيه الخميرة بحارس الباب . فكيف تقوم الخميرة بهذه المهمة؟ يبدو أن لها ذيولاً وأنها تظل معلقة بجدار الخلية (غشائتها) قريبة من القناة جداً لدرجة أن مجرد حلوث ثماًس بين أحد ذيولها وباب القناة يجعل الخلية تشتعل .

إن الزمرة التحتية التي نهم بها تقع في نهاية أحد هذه الذيول . ويضرب باص مثلاً نموذجياً اسمه ميتيلامين methylamine وهو جزيء يُنهي طرف السلسلة التي تؤلف الذيل . إنه جزء من ذلك المجزيء

جزيئات ذات ذيول تحيط بباب بروتيني .

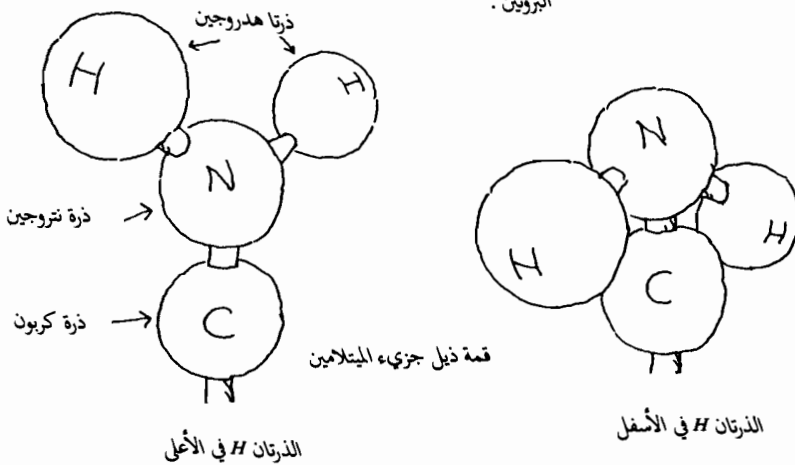


الصغير ، جزء مُؤلف من ذرتين هيدروجين وذرة آزوت (نتروجين) تتحدد معاً شكل مثلث ، وهذا الجزء هو الذي يتحكم في نشاط بعض الخماير المهمة ، مثل الألدولازات aldolases . وسنفهم كثيراً ، فيما يلي ، بهذا المثلث الجزيئي ، لأن الجهاز الذي نبحث عنه يتصرف في هذا المستوى الذري .

إن المشهد توالى أحدهاته كاليلى : الخلية العصبية تشتعل . يعني الباب البروتيني تغيراً في الشكل يلامس باب إحدى القنوات . يدخل الذيل من هذا الباب . تشكل ذرتا الهيدروجين خطأً قاعدياً عند طرف الذيل ، ويكون النتروجين فوق هذا الخط أو تحته . فإذا كان النتروجين (N) تحته ، فإن الذيل يتكيف للدخول كما يتكيف المفتاح لدى دخول القفل ، ويظل الباب مفتوحاً لاشتعال آخر بعد أن يغادر الذيل الباب .

وعي ، الحميرة الجزيئي ؟

لاقات كيومية: الوضعيتان المسكنتان للجزيء NH_2 بعد أن صادف باب البروتين .



أما إذا كانت ذرة النتروجين (N) تحت الخط القاعدي ، فإن الذيل يتكيف أيضاً مع الباب ، ولكن كصبي مهذب ، يغلق الباب بعد أن يلتقيه ، تلك هما الطريقتان الوحيدةتان في تكيف قمة ذيل «المفتاح» مع قفل الباب . كل شيء على ما يرام حتى الآن . مثلث (قاعدته) نحو «الأعلى» يحافظ بالباب مفتوحاً . مثلث نحو «الأسفل» يغلق الباب . فما الذي يحدث إذن ؟ إن كل شيء رهن بما إذا كنت تستشعر أو لا تستشعر . ألا ترى أننا أصبحنا في دنيا الكلم ؟ إن إرادتك هي قيد التنفيذ .

المهمة المستحيلة : ممارسة الإرادة البشرية

رأينا في الفصل الحادي عشر مثال قطة شرودونغر . وربما تساءلت كيف يمكن للقطة أن توجد في حقيقتين متناقضتين وفي الوقت نفسه . صحيح أن القبط الواقعية لا تظهر بمثل هذه الصفات الغريبة . لكننا إذا نزلنا إلى درك الحقيقة الجزيئي سنجد خاذجنا الشخصية عن قطة شرودونغر . إنها الجزيئات والذرات التي صُنعت منها منظوماتنا العصبية .

فمن أجل القطة في الصندوق كان تفاعل الذرة المشعة مع القطة سبباً للحقيقة المضاغفة . قطة حية وقطة ميتة معاً ضمن الصندوق . لو كانت الذرة قد أصدرت جسماً لكان القطة ميتة . وإذا لم تفعل ذلك ستظل القطة حية . كانت الذرة هناك شبيهة بالسلوك الفعلي لثلث الجزيء NH_3 . إن هذا الجزيء يشبه تماماً مثلاً متساوياً الساقين ، ذي ضلعين متساويين . ولكن بسبب صغر حجمه يُسمى الجزيء المثلثي في الحقيقة الكثومية كي يظل متواصلاً .

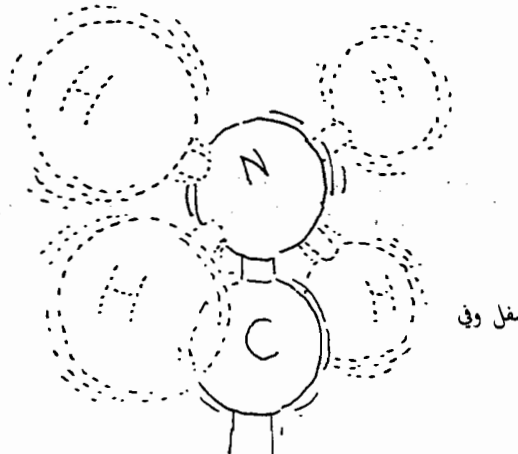
إن الجزيئات كائنات طريفة . كل منها مصنوع من ذرات متلاصقة معاً بقوة كهربائية . ولكن يبدو أن هذه القوى لا تكفي لكي يحفظ الجزيء بتفاصيله . ولو أصبحت القوى أشد تجاذباً أو تناولاً تخلملت الجزيئات أو لا تفجرت أحياناً . لكن الملاط الكثومي السحري ينقذ الموقف ويصون الأسرة الجزيئية الذرية من هذا المصير . لكن الثن باهظ : إن على أعضاء الأسرة أن يتخلوا عن أناياتهم الفردية . عليهم أن يعيشوا في عالم تكفي بختل مكانين أو أكثر في اللحظة نفسها . ومتى أصبحت آية ذرة من الجزيء متوضعة في مكان واحد يبدأ الجزيء بالتملل والارتفاع ويأخذ بإصدار فائض طaci عله ينبع في استرداد توازنه المستقر . ولا يشد مثلاً الصغير عن هذه القاعدة .

وبتغير آخر نقول : إن ذرتى المدروجين (H_2) لا توجدان منفصلتين عندما تكونان عضوين من جزيء . بل إن كل ما نراه منهما آثار تتحذى شكل أشباح تحكيمية تُذكّرنا بأنهما موجودتان مضممتين . أما حضورهما الفعلى فلا يأتي إلا حين تُستشعران . وفي هذه اللحظة يرتعش الجزيء . إن الذرة المشعة في صندوق قطة شرودونغر تشبه مثوية وضعية ذرتى المدروجين في المثلث الجزيئي . فلكي تحصل وضعية مفردة يجب على المثلث الصغير أن يصادف باباً . إن القطة تؤدي هناك دور الباب البروتيني .

فبعد أن يتفاعل المثلث مع الباب يصبح للباب وضعية معاً — مفتوح ومغلق في الوقت نفسه . وهذا ، مرة أخرى ، يشبه تماماً ما حدث للقطة بعد أن تفاعلت مع الذرة المشعة . إن تلك الباب ذو وضعية مضاغفة . والآن إذا كان الباب مفتوحاً فإن الخلية تستمر في الاشتغال ، ويستجيب لهذه الإشارة عصبيون مجاور . فإذا استقبل صورتين أو أكثر تخبرانه أن الباب ما زال مفتوحاً ، فإنه ينقل إشارة ذات تواتر عال تبه الشبكة العصبية التي هو قطعة صغيرة منها .

أما إذا كان الباب مغلقاً فإن العصبيون المجاورون وحده ينقل إشارة ذات تواتر منخفض إلى شبكة المنظومة العصبية المركزية التي هو قطعة منها . فأيهما يفعل ؟ إن هذا يتوقف عليك أو ، تدقيقاً ، على

علم الجزيء الكموي مستقر لكنه موضع ربيبة: إن ذرات المدروجين لا توجد كذرات بل كمكبات شبيهة.



ذرات المدروجين تقعان في الأسئلة وفي الأعلى في الوقت نفسه.

وكذلك . إن على الوكيل أن يتبعه إلى التواتر ، أن يُصغي إلى الأنشودة . و بما أن المثلث كان في وضعيتين (كالنذرة المشعة التي ربما أصدرت ، أو لم تصدر ، جسماً) في وقت التفاعل مع الباب ، فإن الباب (كالقطة ، حية و ميتة معاً) مفتوح ومغلق معاً ، بشكل مضمر ، في وقت واحد . فهو إذن يُشغل ، ولا يُشغل ، العصبون المجاور . وبالسير مع هذا التسلسل المنطقي للأحداث الممكنة نفهم أن الوكيل يتحسس معاً إشارة عالية التواتر وإشارة منخفضة التواتر في الوقت نفسه ، ومع ذلك لا يجس الوكيل شيئاً بتاتاً (كراصد القطة الذي لم يفتح الصندوق بعد) لماذا ؟ لأن هاتين الإشارتين ليستا حاضرتين إلا بشكل خفي مضمر في منظومتك العصبية ، إنها في دنيا المركبات .

إن على الوكيل أن يختار ملاحظة أن هناك ، على خطه ، إشارة ذات تواتر منخفض أو ذات تواتر عال . إن كل ما عليه هو أن يختار ذلك . وعملاً أن يفعل تصبح الإشارة جزءاً من برنامج الوكالة . هب أنه لاحظ التواتر العالي ، وأن الباب مفتوح في المستوى الجزيئي ، أي أن الذيل المثلثي الصغير يتوجه نحو الأعلى . ولو كان قد لاحظ تواتراً منخفضاً منستجاً ، من تبع سلسلة المنطق نحو الوراء حتى نصل إلى المثلث الصغير ، أن هذا المثلث يتوجه نحو الأسفل .

وسواء لاحظ هذا أو ذاك فإن شيئاً قد لوحظ ، أي أن اختياراً قد صُنع . والآن تعاني الخلية الأصلية نفسها نوعاً آخر من التحول : إنها تنقل ، فور حدوث الملاحظة ، قطاراً من النبضات الموجية المكرورة إلىليف عضلي مجاور يتقلص عندئذ آلياً . لقد كان الوكيل حرأ تماماً في ملاحظة الإشارة في أي وقت . إذ لم يكن يوجد شيء يغيره على الملاحظة في ذلك الوقت المعين . وقد كان أيضاً حرأ في أن لا يلاحظها .

وماذا يحدث إذا لم يُعرِّف الوكيل انتباهاً للحقيقة المضمرة التي هي جزء من حقيقة منظومتك

العصبية؟ هب أنه يجهل تلك الأشباح من عالمك التمكي. عندئذ لا يحدث شيء. أي أن الخلية الأصلية تسترخي في مفطسها الدافع على هواها ولا تبه اليف العضلي. أي أن الذيل الثاني الصغير يحتفظ بوضعيته السابقة المجهولة ويظل متascaً.

إنأخذ علم بوضعية الذيل يسبب له ارتعاشاً. إنه عندئذ يتراقص ضمن الخلية مصدرأ التواتر المكروي الذي يُحرّض بدوره الخلية على إعلام العضلة. تلك هي الخاصية الجوهرية لهذا التوڑج: إنه يستخدم الارتباط الكومومي كأساس لفعل الإرادة. إن نقص المعرفة هو الذي يعطي كل وكيل إرادته الحرة. إذ أنه يختار كي يعلم.

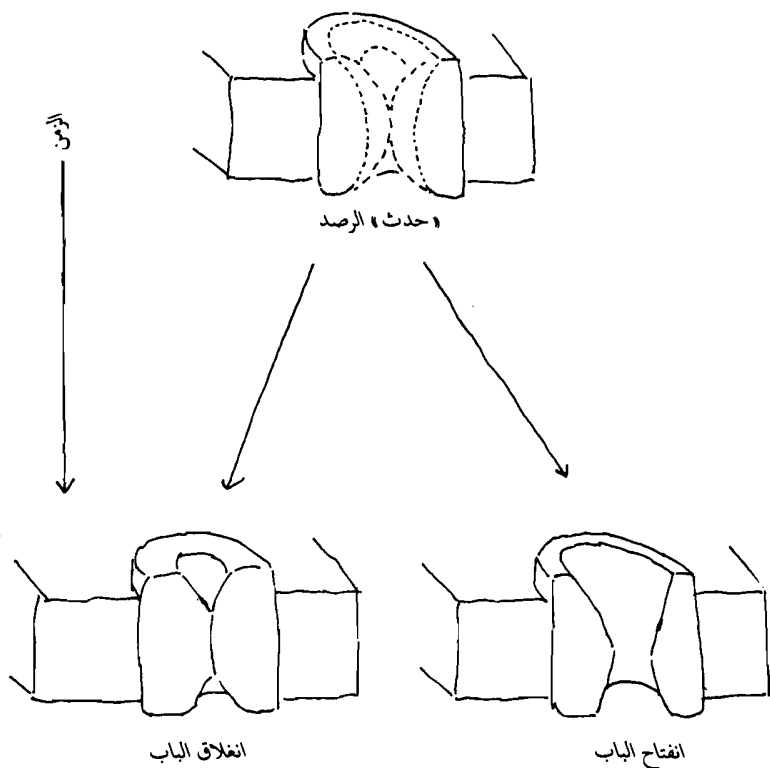
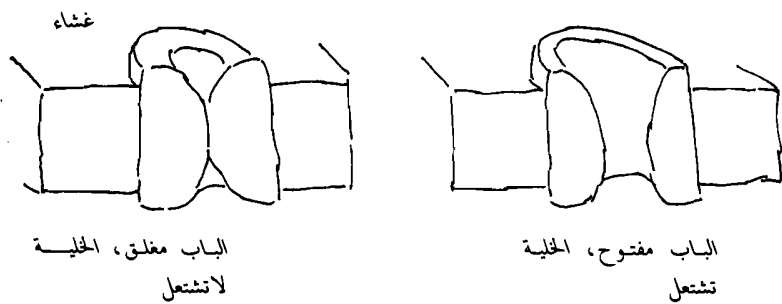
إن الوكيل يتکيف في عالم الخيال. هب أنه «يسمع» أزنة ذات تواتر عالٍ. وهذا يعني أن الخلية أعلمت (أشارت) مرة ثانية، ولكن مهلاً— هل تعلم حقاً مرتين؟ إن هذا السؤال يبرز حين نبدأ بهم بالزمن الذي ينقضى بين الإشارة الثانية المفترضة وبين أحد العلم بالتوادر العالى. إن هذه المدة القصيرة هي من رتبة خمسة بالألف من الثانية. ومن الصعب أن نحس جيداً بأى شيء في سلم زمني صغير إلى هذا الحد، مع أن هذا هو السلم الذي تعمل فيه عادة منظومتنا العصبية. (*)

الواقع أن هذه المدة الزمنية القصيرة تفصل بين نوعين مختلفين جداً من الحوادث. فبعخصوص الحادث الثاني لا يوجد خلاف يُذكر. إذ أن التواتر العالى لوحظ تحديداً بوساطة وكيل واحد للمنظومة العصبية المركبة. ولكن ما الذي حدث فعلاً في الحادث الأول، عندما دخل الذيل في الباب؟ هل ترك الباب مفتوحاً فاسحاً المجال لأزنة التواتر العالى الأخير التي لحظها الوكيل؟ أم هل أغلق الباب بعد أن التقاه، مسبباً شعوراً بأزنة ذات تواتر منخفض؟ العجيب أن الجواب هو: كلاماً وليس أياً منها ، الباب مفتوح ومغلق، وهو أيضاً غير مفتوح وغير مغلق ، وعلى غرار راصد قطة شرودنغر ، الباب موجود في الحقيقة الثالثة .

والآن قد ينشأ اعتراض في ذهنك . لماذا ينبغي على باب الخلية أن يتصرف بهذه الشكل العجيب؟ لماذا يجب أن توجد مدة زمنية بين هذين الحادثين؟ لماذا ، فعلاً ، لا يكون الحادثان حادثاً واحداً؟ الجواب هو : لو حدث هذان الحادثان بشكل آخر لزالت الإرادة الحرة ، وأصبحنا جميعاً مجرد آلات . فبدون هذا الفاصل الزمني القصير ، والثمين ، لكننا كلنا كائنات آلية تعمل بالاستجابة للأوامر التنبهية ، على شاكلة المنظم الحراري في تدفقة البيوت .

إن المنبه البدئي يسبب حدوث التفاعل بين الذيل والباب . ومن لا شيء يحدث حادثان مضمران قابلان للحدوث . يمكنك أن تقول إن نوعاً من التوتر الدينامي ينشأ هنا . إن أحسن كلمة أستطيع أن

(*) يمكن أن تختر بوساطة هذا السلم الزمني الصغير . إنه يقابل شيئاً يتحرك جيئة وذهاباً متى مرّة في الثانية . فإذا لفظت الحرف إ في كلمة إيت وحده تكون قد أصدرت صوتاً يبلغ عدد هزاته في الثانية قرابة 250 . إنك تلفظ طبعاً أصواتاً أخرى أيضاً . إن خمسة بالألف من الثانية هي المدة بين دفعتين متوازيتين من لفظ الحرف إ .



الباب المرتّب فيه، مفتوح ومغلق، بعد لقاء جزيء NH_2 .

أصف بها هذا « الإحساس » هي كلمة نفساني . إن وكيلك بالمرصاد لما يملك إمكانية الحدوث . إن لديه اختياراً الآن . وهذا الاختيار لم يكن موجوداً قبل أن « يستشعر » النبه ، قبل أن يتلقى الذيل الباب . إن الجزء المثلث الصغير يتغير بهذا اللقاء ، لكنه يظل متراكماً بعض الشيء فترة ما . إذ أنه ، بالرغم من وجوده عندئذ في حالة مثارة ، ما تزال ذراه في حالة عدم يقين من الواقع التي ستراتح فيها . وهذا ما يجعل الجزء بمجم عن زعزعة الذيل المتصل به . والوكيل الواقع بالمرصاد ما يزال أمامه خيار : بين أن يلاحظ وضعية ذري H بعد اللقاء أو أن يجهلها . فيدون مدة التأجيل هذه ، على صعيد السلم الزمني لتأملات العصوبات ، كتنا سنصبح كومة حطام عصبية . كانت عضلاتنا ستكون في حالة ارتعاش متواصل من استجابتها لكل إشارة عصبية . إن ميكانيك الكم ضروري للحياة وبالشكل الذي نعرفه فيه . فمن الارتباط تنشأ الحرية . ومن الذرة المتربدة تأتي الإرادة الحرة .

لكن هب أن الوكيل قد لاحظ أزمة ذات توافر منخفض . إن قمة الذيل تكون عندئذ نحو الأسفل ، مقلقة الباب بعد اللقاء . ومرة أخرى تلحظ وضعية ذري H ويرتعش الذيل ، وما دامت الوضعية ملحوظة فإن الخميرة تأخذ علمًا بذلك من ذيلها ، سواء كانت قمتها نحو الأسفل أو نحو الأعلى . أما العصوبون فيأخذ بدوره علمًا من الخلية وتتغير الليف العصبي بأن يتقلص . إن الخيار هو بين أن تلاحظ وأن تجهل ، وفي الحالين تنفذ مشيتك .

لكتنا أغفلنا في هذه المناقشة شيئاً . ما الجهاز الذي يهم المثلث ؟ وأين يوجد هذا الجهاز ؟ يبدو أن الجواب هو : لا مكان محدداً له . أما الجهاز فربما كان الشيء الذي تعنيه عندما نقول الكلمة السحرية « أنا » . إن الجهاز هو وعينا لوجود ذاتنا . إن « أنا » موجود لأنني اخترت أن أوجد .

الذرة و« أنا » : هل الذرات واعية ؟

إن نموذج باص يقدم جواباً . الوعي اختيار . لكن هذا الاختيار ليس من بين ما عرفنا أنه موجود سلفاً بشكل مادة . إنه اختيار يأتي من دنيا التكبات ، دنيا تخيلاتنا . وقبل أن نختار (وهذا يكفي القول : قبل أن نتباهى إلى أي شيء) كان العالم ذا وجهين متعارضين وليس في « الخارج هناك » . يوجد شيء حاضر اسمه « العقل » . العقل كائن في عالم الحقيقة الكمية .

إن السمة المثيرة في نموذج باص هي أنه يربط معاً حادثاً كومومياً مفرداً (تعين موضع جزء فرد صغير) وحادثاً محسوساً (إثارة العصوبون برمهه) . لكن باص يعذرنا :

لمن كنا نملك أمثلة استطعنا أن نفسرها جيداً وأن نبرهن على أنها إثارة عصبية كانت جذورها حادثة كومومية مفردة .. إلا أن ذلك لا يكفي ، بصدق ما نحن فيه ، لكي يشتمل الحادث المحسوس بأي واحد من الحوادث الكومومية العديدة الممكنة (مثل تفاعل فوتون فرد مع آية ذرة من الذرات الصبغية العديدة) . وواضح هنا أن الانطباع الداخلي في وعي الراصد يجب أن يتمسّى إلى منظومة كومومية واحدة مفردة موصوفة بتابع موجي [ملك] .

هل تمتلك الكائنات البشرية هذه المقدرة؟ هل يستطيع الإنسان أن يربط حوادث عصبية بمنظومات كمومية مفردة يمكن أن تمثل بتمثيل (جزيء الميثيلamine مثلاً)؟ لكن تكون هذه المقدرة موجودة لا بد لها من اقتران coupling وثيق بين العصبون ككل وبين قوانبه الإيونية فرادى . ومن شأن هذا الاقتران أن يتخد مظهراً « نوع من الحساسية المعززة » أو الإدراك المعمق . ويرى باص أن :

كل غرذج تفصيلي للاقتران الوثيق المطلوب بين قناة إيونية مفردة وبين إثارة العصبون سيكون غرذجاً تخمينياً جداً . ولكن ندرك كيف يمكن استنباط مثل هذا الاقتران يجب أن نذكر أن هناك زمراً لما قربة مئة قناة إيونية نظامية .. معروفة بكتفاتها لإمكانية الإثارة بالمساري الكهربائية electrodes ، لكن الظاهر أن عدداً أقل من ذلك يمكنني إذا عرفنا الأجزاء المتخصصة من العصبون (التي تدعى أكمات محورية axon hillocks) ، نقاط انطلاق الاشتعمال بشكل عادي بسبب قابلية الإثارة العظيمة للغشاء عندها . إن تعميم هذه السمات ، الموجودة موضعياً لدى أغشية العصبونات ، إلى الحدود المطلوبة في التغذية المعروض وفي مجموعة من العصبونات المتخصصة يدل ضمن إمكانية الانقاء الطبيعي .

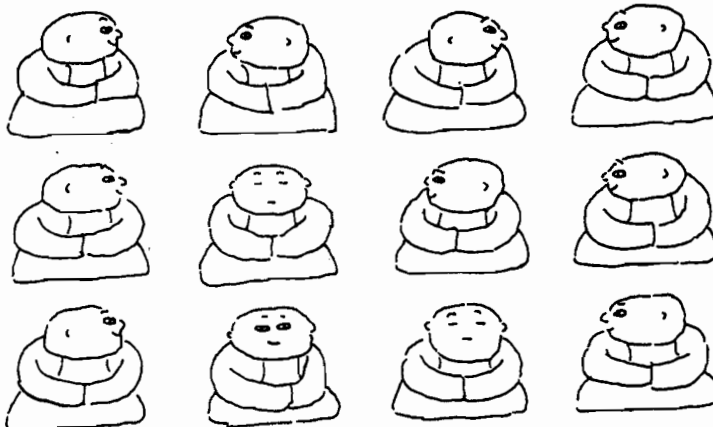
إن جهاز باص يغير التملك ، إنه يُهمّ تابع الموجة . لكن أين موضعه؟ ليس له موضع . إنه العصبون الحي نفسه . إنه الخميره التي تعمل ضمن العصبون . إنه الجزيء العامل في نهاية ذيل الخميره ضمن العصبون . إنه الذرة العاملة ضمن الجزيء الموجود في نهاية ذيل الخميره المعلقة بمدار العصبون . إنه الذرة الوعية تلاحظ نفسها فتخلق بذلك نفسها . إن الوعي عملية تحول الحقيقة من الشكل المضرر إلى الشكل الواقعي . إنه التملك حين يُهمّ . إنه التابع الموجي حين يتقلص .

إن الوعي بدائي في المستوى الذري ، ولكن بالضرورة . إن العصبونات تحوي أعداداً من الوعي ربما تساوي عدة مليارات . وليس هناك ما يمنع من أن نسمى كل وعي عقلاً . إنها ، كلها معاً ، عملاً يتم بها صنع وكالة استخباراتك . وفي المستوى الذري يؤدي كل عميل مهمة واحدة : مهمة أن يلحظ نفسه . إنه يشبه حقيقة مضمرة تلحوظ حقيقة مضمرة أخرى ضمن التملك النقى الواحد . ثم « تظهر » إحدى هاتين الحقائقين بذلك الحدث السري المفاجئ . إن فعل الوعي هو نشوء حقيقة في المستوى الذري والجزيئي . الآن أخطر العصبون بأن يخبر العضلة . الآن يُخبر العصبون العضلة .

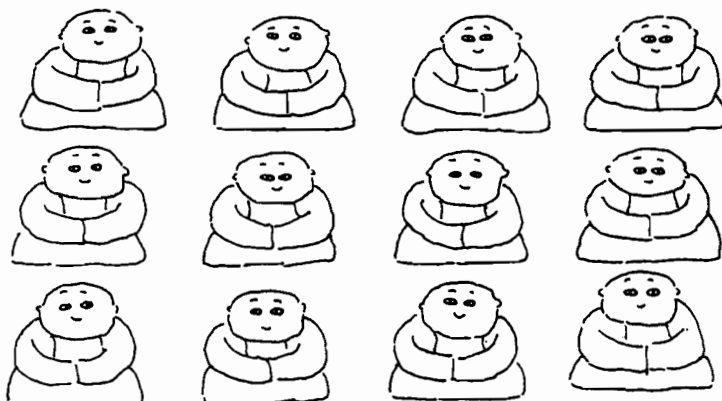
ربما كان هناك ، في هذا العصبون أو ذاك ، عدة مليارات من العقول ؛ بعضها يلاحظ الأزمة العالمية وبعضها يختار الأزمة المنخفضة . إن هذه العقول ، العقول التي لا تُحصى ، والتي يعمل كل منها حسابه مستقلاً تقريباً عن الآخرين وغير آبه لوجودهم جميعاً في معظم الأحيان ، تعمل كلها معاً في مصلحتك . الواقع أنها تعمل كلها تجاهك لنرى ما تراه أنت كحقيقة . إن كل هذه العقول « تتجزّ » معاً صنع عقلك . إنها « وكالة استخباراتك المركزية » . وعندما يثير حادث خارجي لقاءً كمومياً بين المخائر وأبواب العصبونات ، فإن هذه العقول البسيطة تتضاد عشوائياً ، فيرى بعضها ذرتي المدروجين في الأعلى وبيراهما الآخرون في الأسفل . إنها عقلك النظمي العادي ، عقلك المستيقظ (أو ربما النائم) .

إن هذه العقول ، عندما تؤخذ عشوائياً ، تشكل شبكة من عدم المعرفة ، حوضاً من اللاوعي . وعلى هذا فإن عقولك فرادى تعرف ما يجري ، في حين أن وعيك الإجمالي ليس لديه أية فكرة عن دوافع

يمكن أيضاً لهذه العملية أن تحصل من «العقل الأوحد، المارف» نحو «العقل الأوحد غير المارف» قد تكون تلك الطريقة التي أغنناها.



عقول ذرية متفاعلة ومتراقبة.



عقول ذرية عرفت وأصبحت عقلاً واحداً من جديد.

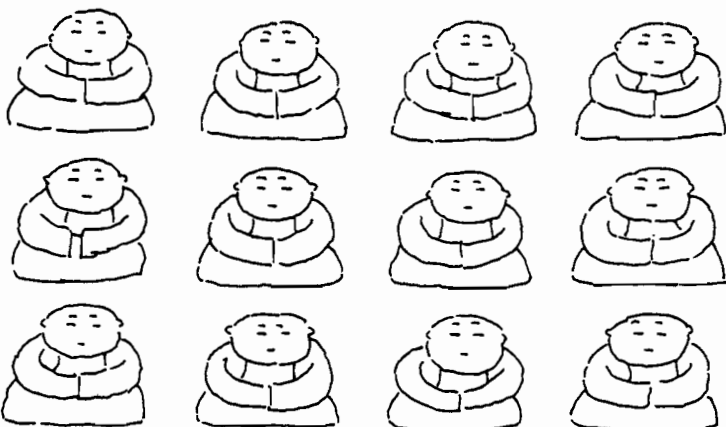


عقل واحد يعرف

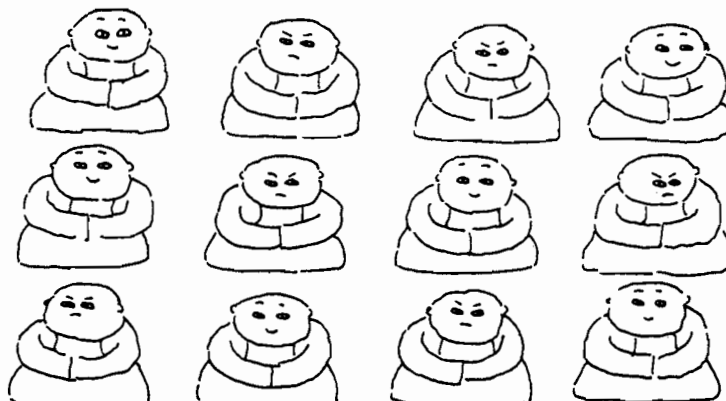
صور تخيلية: كيف نتعلم «الجاز صنع» عقولنا. بعد مشاهدة معلومات العالم يصبح العقل الأوحد عقول ذرية ترصد بعضها بعضاً وبذلك تصبح عقلاً أوحد من جديد.



عقل لا يعرف



عقول ذرية لا تعرف، تحكّات غير مبمومة، لم يشاهد شيء.



عقول ذرية تعرف، تحكّات مبمومة، شوهدت الأشياء

نزعوك إلى اضطهاد القطب . إن سلوكك يصبح فعلاً معتاداً غير واع ، كامتطاء الدراجة (البسكتيت) . فعندما بدأت تتعلم امتطاءها كان عليك أن تطبع عقولك ، كان عليك أن تصغي إليها مستعينة كلها ، لا لأحد ، وهي تكتشف هdroجينات ، نحو الأعلى أو نحو الأسفل ، وعلى أساس أنها كل الجمهور الذي يسمى « أنت » فقدًا التوازن هاوياً نحو الأرض .

لكنك تهض من جديد . يقول « أنت » الأمر . تركب الدراجة . تصور امتطاءك لهذه الدراجة . تذكر كيف كان شعورك عندما كان والدك أو أحد أقربائك يدفعك ويدفعك وحده . كنت في حالة نقية ، كانت تفكيرك غير مبومة . كنت لا تعرف كيف تركب . كنت قد بدأت تتمايل . أصبحت حذراً . كانت عصوباتك قد اشتعلت داعية جزيئات NH_2 إلى ملاقة الأبواب كي تكتشف ما يجري . تذوقت جزيئات NH_2 الأبواب ثم ارتدت عنها . أصبحت مثارة ولكن متاهكة . تضاعفت الأبواب ، إنها دنيا التفكك . إن تفكك كان ما يزال نقياً وغير مبوم بعد الملاقة ، وكانت قد هويت .

كان كل وكيل ينظر إلى نفسه باحثاً عن الأضرار الممكنة . ورأى كل وكيل الوضعيتين الممكтиين ، ثم اختار ، فـ « التك » . كانت الأبواب حينئذ إما مفتوحة وإما مغلقة — لا شيء وسطاً بينهما . وعرف كل وكيل ، وعرضوا كلهم معاً بمجموع ما عرفوا . فكانوا « أنت » ، أنت عرفت . أنت فعلت . لقد اخترت أن تفعل شيئاً . لقد توافت أو انعطفت إلى الطريق الآخر أو أعملت قدميك بسرعة أكبر .

إن هذا الوعي الجمّع هو وعيك لأوعيتك . إنه نوع من الإشراف . إنه يرصد الرصد . إن كل أفعال الوعي الأخرى تشكل لديه حالة هي مزيج من تفكك مبوم . إن مزيج الحالات هذا يطابق إذن فيزيولوجياً ميلارات من الذرات ، كل واحدة منها موجودة في حالة من الحالتين الممكتين ، ذري المدروجين نحو الأعلى أو نحو الأسفل .

إن وعيك الأول يعمل وهو يتعلم ركوب الدراجة على طول المسيرة من الوعي الإجمالي إلى ذراتك . وبهذه الطريقة تربط سقوطك عن الدراجة بإحساساتك الذرية . لقد كنت جميعاً « عقلاً واحداً » . ولكن بعد أن ثُبِّمَ كل تلك التفككات تصبح أنت ذا « عقول عديدة » ، وفي هذا فرق كبير . كانت مفردات « العقول » قد تدرست ، كانت تلاحظ وكانت تشكل معاً تجتمعاً عشوائياً غير واع مؤلفاً من عقول ذرية تعمل كلاً على حدة .

الكل من أجل واحد واحد من أجل الكل : أين يوجد عقلي ؟

لقد اكتشف ولدري بِنفلد W.Penfield ، جراح الأعصاب الشهير والباحث في شؤون العقل ، من خلال دراسة شاملة لعدة حالات أن العقل ليس له مكان واحد ضمن الجسم . وقد قال في كتابه ، سر العقل : « إن افتراض أن الوعي أو العقل له مكان هو افتراض خاطئ لفهم فيزيولوجيا الأعصاب » . ولكن إذا لم يكن للعقل مكان ، فـ « أين هو إذن ؟ »

يبدو أن العقل في كل مكان . إنه رقب في دنيا الذرات والجزيئات والمعصوبات والخلايا والنسج والعضلات والمعظم وسائر الأعضاء — إنه يرافق في كل سلام وأقسام الوجود الفيزيائي . إنه يرى كل شيء ، من جزيئاتك NH_2 إلى نعليك . إنه عقل واحد قادر على العمل بمنزلة عدة عقول ذرية . إن بين العقل الأوحد ومفردات العقول الذرية فرقاً دقيقاً مقصوداً . إن العقول الذرية تم التفكك . إنها تنشط في مستوى ميكانيك الكم . تعامل مع دنيا الاختيار العجيبة بين إمكانيات التفكك . ولا تتقرر اختياراتها إلا حين تختار . إن كل فعل يقوم به عقل ذري هو عملك Y^m . وعندما يفعل العقل ما فعلته يكون الباب قد لوحظ مفتوحاً .

إن العقل الأوحد لا يتعامل مبدئياً مع الحقائق الذرية بل إنه يتعامل في الواقع مع العقول الذرية فقط ، ويتعامل بالتحديد مع ما كان قد خلق بالاختيارات التي أخذتها العقول الذرية . إنه يعمل كلأقط معلومات . ففي مثال مفارقة المكعب « يرى » العقل الذري المكعب من وجهه الأمامي . والعقل الأوحد يجمع معًا كل صور المكعب التي التقطتها شقي العقول الذرية الناشطة .

ويمكن كل ما التقطته العقول الذرية ينجز العقل الأوحد صنع عقله . إنه يخلق ، بكل معنى الكلمة ، « عقلية » واحدة . ويفعل ذلك آلياً يحمل العقل الأوحد بمحاربه الجديدة إلى خبرات قديمة ويفصل العادات . وفي حال اشتعال العصوبون لا تهم وضعية الجزيء NH التي لا حظها أي عقل ذري مفرد . فلما حظة الوضعية وحدها — المثلث نحو الأعلى أو نحو الأسفل — تكفي لاشتعال العصوبون . وهكذا فإن سلوك الشخص ككل يكون معيناً رغم أن العقل الذري غير قادر على تعين ما سيلاحظه . ويدركنا باص بأن « الفعل الوعي الذي كان موجهاً بأسلوب تدريجي يصبح آلياً بسبب تكراره المتواتر » ، وبالرغم من الامتحان الذي يطأ على الوعي فإن الحركات العضلية العملية تظل على ما كانت عليه قبل الامتحان .

إن الحرية الوحيدة التي يتمتع بها العقل الأوحد هو أن يكون ، في وقت واحد ، كل العقول الذرية وأن لا يكون في الوقت نفسه أي منها . ولا توجد حدود واضحة بين العقل الواحد وبين أي وعي ضمن المحسد . ويعود سبب هذه الحرية إلى أن العقل ليس له موضع مكاني . إنه يعمل نفسانياً بطريق الراصدين اللذين يرصدان مكعبى المفارقة المتربطين المذكورين في الفقرة الأولى من الفصل الحادى عشر ؟ إذ كان كل راصد يرى مكعباً بوجه أماوى معين . ولم يكن أي من العقليين قادرًا على أن يتبنّأ أي الوجهين كان في المقدمة ، مع أن كليهما كانا يربّان الوجه المتقدم نفسه . كان الأمر يبدو وكأن كل واحد رأى المكعب نفسه ، أو أن كلاً منها كان جزءاً من عقل واحد فقط .

إذا كانت هذه الفكرة صحيحة يكون الوعي قادرًا على أن يتحسس الأشياء في السلم الذري . إنها إمكانية ارتداد عقلي . أي أن أحداثاً جديدة يمكن أن تستقبل في المستوى الذري ، المستوى الذي تصبيع فيه الحقيقة المضمرة حقيقة واقعة .

إن جولييان جيترز ، الذي ذكرناه في الفصل الأول بخصوص رأيه في عقل ذي حجرتين ، يفترض أن الإرادة الباطنية — إمكانية أن يحس المرء بأنه يتحكم بمصيره — كانت إضافة حديثة العهد على التطور

التدريجي . كما أن جيتس يبيّن أن الفُصام schizophrenia العصري « تأسل throwback » ، أي من مخلفات العهد الذي لم يكن البشر فيه قد اكتسبوا عقولهم « المريدة » . فهل كان ذلك هو اتصال « العقل الأوحد » بالعقل العديدة ؟ هل كان حادث انفصال الحجرتين في أثناء اكتساب الإنسان جهاز باص ؟ هل حدث ، منذ ثلاثة آلاف عام ، هذا الحادث لأن عصوبات ذلك الشخص كانت قد أنهت تطوير ما يلزمها من اقتران وثيق مع قنوات اشتعمالها ؟ أظن أن هذا هو الذي حدث . لقد اكتشف البشر ما هيهم حين أصبحوا واعين ذرياً . أو ربما كان من الأحسن أن نقول إنهم تعلموا كيف يعيشون في حقيقة كومومية .

قد يكون النبي موسى أول حالة نموذجية من الوعي الكومومي ، حين سأله « من أنت » وهو في حالة شعور بالحضور الرياني أمام النار . لقد أثار الجواب : « أنا الذي أنا » . لقد أحسن موسى آنذاك ، في أعماقه ، أن صوت الله يتكلم كأنه موسى . ومنذ ذلك الوقت بدأ البشر يتدخلون في مصائرهم . فأننا ، عندما أصوّر « العقل الأوحد » متصلًا بمفردات العقول الذرية ، أتذكرة كلمات أستاذي كارلو سواريز ، حين سئل عما إذا كان على المرء أن يبحث عن روحه فأجاب : « كلا ؟ لا تقلق ، إنها سوف تجدك » . إن ذاتي العليا تبحث عنني . إن « عقلي الأوحد » يسعى إلى العثور على عقولي المبعثرة .

هل يوجد برهان على هذه النظرية ، نظرية العقول العديدة ؟ إن البحث المماري على تقسيم العقل تنبئ فعلاً أن لدينا عدة عقول . كل واحد يتمس في عمله أعمال الآخرين . وبهذا الصدد يقول جيتس في كتابه ، مبادئ علم النفس :

قد ينقسم الوعي الكلي لدى بعض الناس إلى أقسام تعيش جنباً إلى جنب ولكنها تجهل بعضها بعضاً ، وتتقاسم أغراض المعرفة فيما بينها . والأدهش من ذلك أنها متامة .

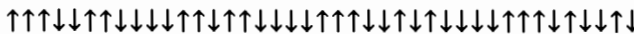
إذا كانت هذه الأقسام العقلية تعمل بشكل آلي ، ربما تكون التامة التي يعنيها جيتس نفس التامة التي كان يبور يعنيها ويرهن عليها في دنيا الذرات . وباتباع هذا الخط الفكري تصبح المجازات كلها غير مجازية ، بل تكون بكل بساطة توصيفاً للحقيقة في عدة مستويات من الإدراك معاً . فشعورك بالحماس ، مثلاً ، هو ذراثتك في حالات حماس . وما أنتما جزء من العالم فلا بد أن تكون التامة الذرية موجودة في داخلكما أيضاً . إن مجموع هذه الأنواء المتامة تصنّع عالمنا الذي تدركه ، عالم الحقيقة السبيبة التقليدية .

ولكن ماذا عن العالم الكومومي ؟ هل تتصل فيها بينها شتي العقول النهرية التي تؤلف العقل الأوحد لدى المرء ؟ هل تستطيع أن تتصف عقولك الذرية على أساس منطقى ؟ إذا كان ذلك ممكناً فإن مفعوله يكون رائعاً وسحرياً .

تصور أن عقلك الأوحد رئيس منظومتك العصبية المركزية . وتصور أن مفردات عقولك الذرية وكلاء تعمل مستقلة بعضاً عن بعض . تذكر أن لا فرق بين أن « يلحظ » الجزيء متوجهًا نحو الأعلى (١) وبين أن يلحظ نحو الأسفل (٢) . ففي كلتا الحالين ، وما أن « الملاحظة » قد حدثت ، يُتخذ

قرار نافذ وبقلص ليف عضلي . هب ، مثلاً ، أن وكيلًا ذرياً ، عاملاً وحده ، لحظ التسلسل التالي بمروز :
المن :

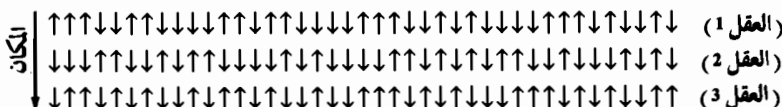
الزمن



من الصعب على خليط عشوائي من ذرات H بهذا الشكل أن يسبب «للرئيس» ، «للغفل الأوحد» ، نشاطاً ، رغم أنه كاف لإحداث التقلص العضلي اللازم . إن الرئيس حر في البحث عن أشياء أخرى ، أفكار أخرى ، حقائق عصوبية أخرى . وبالنتيجة يُتحمّى من الوعي هذا الاختيار الموجه مرة واحدة ، هذا رغم أن العضلة ، المدرية الآن ، تقلص . إن الأمور تحدث بشكل شبه تلقائي ، شبه آلي . إن سلسلة الأسهم العشوائية هذه ، المتعلقة بخلط عشوائي من الأزات ، بتواترات عالية أو منخفضة ، لا تتشكل على خط المنظومة العصبية المركبة شيئاً كعومياً ، بل سلاسل من الظواهر الموضوعية التقليدية .

إن المعمول الإجمالي يكون أن ذرتي H تكونان نحو الأعلى أحياناً، وغير ذلك أحياناً أخرى . أي ، بتعبير آخر ، لا يحدث أي شيء غير عادي . لكن هذا في حال وكيل شئال واحد : هب الآن أن عدة عقول ذرية تعمل وتلحظ ، ولنفترض حالة ثلاثة عقول ، مثلاً ، يلحظ كل منها سلسلة معينة عشوائية . لزخم هذه العقول بـ 3,2,1 . قد تظهر السلالسل الملحوظة على الشكل التالي :

الزمن



إن التوالي العشوائي للسلالس الثلاث من شأنه أن لا يؤدي إلى أية ظاهرة كمومية . وهذا أيضاً لا يحدث شيء بغير الرئيس . لكن الإرادة تساهم الآن في الموضوع . يجب على العقول الذرية أن يلاحظ بعضها بعضاً . أي أن اتصالات تحدث فيها بين العقول الذرية . يحدث عندئذ شيء مذهل للعقل « المليء بالأصوات » . وربما رأى موسى النار المشتعلة . إن صورة مفردات العقول ذات ترابط جزئي ، إنها نسخة بعضها من بعض . فتصبح مثلاً كاملاً :

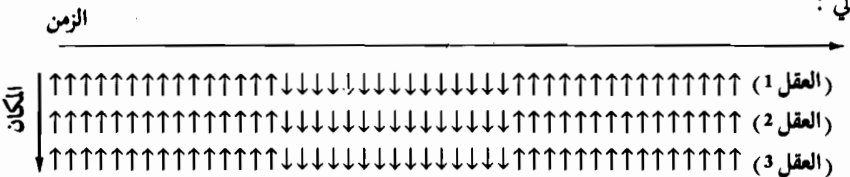
الزمن



أي أن العقول كلها تشهد التفوحج السلسلى نفسه من الأسمى . « تسمع طبلاً واحداً » . ومثل هذا الترابط يمكن ملحوظاً لدى الرئيس، ويحدث « شعور » يدارك جديداً . « فكر فاكون » .

إننا في هذا العصر متعددون على علاقة مكانية موجودة في عدة عقول معاً . لكن العقول موجودة في أجساد مختلفة . ومارسة تباغم الحركات هي ، في رأيي ، مثال نموذجي . والتفكير الحماعي يؤدي إلى نتيجة مماثلة ، إلى «روح الفريق» . وربما كان هذا هو الذي نعنيه عندما نقول بوجود «ثالث جيد» بين مجموعة أشخاص — إن تصوراتهم الواقعية مماثلة . إن الترابط المحلي يجعلنا من «عقلية واحدة» .

ولكن كيف نفعل ذلك؟ كيف يكون العقل الفرد قادرًا على التجاوب ، في نموذجه السلسلى ، مع عقل آخر . الجواب يأتي عن طريق التفكير ، تلك القناة النفسانية التي تربطنا كلنا معاً ككائن واحد . وماذا يحدث إذا وجد ترابط زمني مع الترابط المكانى؟ لنفترض مثلاً أن العقول الذرية الثلاثة شاهدت المفهوم التالي :



هنا أيضًا يصعب جدًا على الرئيس أن لا يلحظ هذا التماثل . إن له حتى مغزى مهمًا ، إنه من نوع «الرؤبة» عبر عدسة زجاجية ذرية كبيرة . ولا بد أن يشعر المرء بإدراكه جديد . فهل هذاوعي ذو شمولية كونية؟ هل هذا هو ما حدث في الماضي لبعض أفراد ، من أمثال بوذا وعيسى وسواهم؟ وهل هذا ما يحدث الآن لدى أناس كثرين؟ أعتقد أن الجواب هو نعم . إننا على عتبة عصر من الإدراك الجديد ، عصر الوعي الكومومي ، عصر الذرة الواقعية . فمن خلال التطلع في أنفسنا قد نجد القدرة على حل المسائل التي تواجهنا في التحديات النهاية — تحديات الروح البشرية .

إرادة الله وإرادة البشر

ما زال أمامنا معضلات قديمة جداً . إنها مسألة شخص سلوك البشر وأفكارهم وإرادتهم . هل يستطيع ميكانيك الكم أن يلتقي بعض الضوء على أسئلة مثل : هل أنا آلة فحسب؟ كيف تفعل إرادتي؟ ما هي إرادة الله؟ هل يوجد إله؟

إنني على يقين من أن معظم هذه الأسئلة ، عن العقل والمادة ، لم تجد قط أجوبة مقنعة . إنها ترتبط كلها بقدرة الإنسان على التحكم بمصيره وعلى تعينه . إلى أي مدى بالضبط تمتد قدراتنا البشرية؟ يبدو أن ميكانيك الكم يدل على حدود القدرة البشرية . إن هذه الحدود معززة إلى معرفتنا وقدرتنا على اكتساب المعرفة . إن التفكير ، أي التابع الموجي الكومومي ، لا يمكن أن يشاهد . ومع ذلك نشعر أنه نموذج ملائم لتعيين احتلالات الأحداث . إن التفكير يندرج بأسلوب مثالي الانظام . لكنه عندما يناله الرصد يتتحول إلى ديناصور إلى بُعد (فقعة) فوضوية . فيصبح الاحتمال فعلاً واقعاً . ويبدو أننا ، نحن البشر ، نملك شيئاً من السلطة على حيواناتنا ونبدو مع ذلك أيضًا ضحايا عاجزين أمام قدرة أخرى ، في نظام آخر .

لقد عرضتُ في هذا الفصل معظم التكهنات الفكرية والاذاج والآراء بخصوص نوعية الترابط فيما بين ميكانيك الكم والله جل جلاله والفكر البشري والإرادة . إنني أرى ميكانيك الكم شيئاً ضرورياً جداً في تطور البشر وعلم النفس . أشعر أن النظام المضرر في الثلث ، ميكانيك كم العالم الكوني ، هو إرادة الله النافذة ، رغم أن هذا النظام يبدو لنا عشوائياً ، وفي معظم الأحيان ، عديم المجرى . وقد رأينا في فصل سابق كيف يظهر مكعب المفارقة مجردًا من أي نظام خاص في مظهره . فأحياناً يدو وجهه العلوي يمَّ في المقدمة وأحياناً وجهه السفلي . وعندما جعلنا لمكعبين تقاعلاً ماضياً بينما رأينا أن الراصدين المختلفين اللذين يرصدان بعدئذ مكعبين منفصلين يكتشفان أن نظامي رصدهما متطابقان ، هذا مع أن كل راصد كان في الواقع قد رأى نموذجاً عشوائياً دون أي معنى .

إن هذا المثال يعطينا لحة صغيرة عن وحدة العالم الكوني . إن إرادات الرصد لا يمكن أن تحكم بالمكعبات . ومع ذلك يجد الراصدان نظاماً في رصدهما . لكن هذا النظام لا يمكن أن يستخدم في التخابر أو العمليات . إذ أن كل راصد كان حراً في اختيار ما يريد . ومع ذلك رأى كل منهما في نظام رصد الآخر نظامه الشخصي . ربما كان هذا هو الشكل الوحيد للتخابر بين البشر . إن كلاً منا واحد فرد بمقدار ما توقف عن تأثير بعضاً في بعض . وكل منا عدَّة بمقدار ما تنفذ إرادة الفرد .

لقد ذكرنا المكعبات كي نشبه بها الحسبيات ، كالألكترونات والذرارات . ولكن هل يمكن لهذا التشبيه أن يذهب إلى أبعد من ذلك ؟ هل بمقدور ميكانيك الكم أن يساعدنا على فهم حدود مقدرتنا ؟ إذا كان الجواب نعم فقد يصبح العالم مكاناً للعيش أكثر أماناً ومتعة . وربما تتوقف الحروب إذا رأى الناس أن لا مجال لكسر مبدأ الارتباط . لكن لو أصبح الناس ، بسبب ميكانيك الكم ، على يقين من استحالة وجود إرادة أعظم سلطاناً من إرادة البشر لصار العالم شيئاً مختلفاً عما هو الآن ، بالنسبة لنا جميعاً .

إن ميكانيك الكم ، ربما أكثر من آية ديانة أخرى ، ينبي عن وحدة العالم . إنه ينبي أيضاً عن شيء وراء العالم المادي . ولا بهم كثيراً التفسير الذي تختاره — عوالم متوازية ، مسارات فاينان ، تملكت تداحر وتتم ، وهي خلاق . إن كل هذه التفاسير تشير إلى سر العالم المادي من تطلعات غير مادية .

نستطيع أن نقول إن الله يمارس إرادته في عالم التملكت ، وهو عالم سببي بكل الدقة الرياضية ، لكن ليس فيه مادة . إنه عالم مفارقات ، وبالنسبة للبشر خليط يصعب على ذكائهم المحدود إدراكه . لأنه عالم يحتل فيه الشيء مكاناً مفرداً في زمن مفرد ويختفي في الوقت نفسه عدداً من الأمكنة غير محدود . ومع ذلك يوجد للمفارقات نظام ظاهر . يوجد لهذه الأمكانة العديدة نموذج نسميه تاظراً .

لكتنا ، نحن البشر الموجودين في عالم من المادة ، لا يسعنا إلا أن نتصدى كمال المفارقة عندما نحاول رصد النموذج . إننا ندفع ثمن العالم المادي باهظاً من حصافة عقلنا . إننا عاجزون عن صوغ نظام يستوعب كل أرصادنا . فهناك دوماً شيء مفقود ، إن تصديع النظام الرباني يتخذ في عيوننا شكل مبدأ الارتباط . ونحن بذلك عاجزون ونشعر باليلأس والرغبة في النظام الذي نحاول خلقه في هذا العالم دون جدوى . وكل مانستطيع فعله هو أن نسايره .

ونحن ، من جهة أخرى ، أحرار في الاختيار . إن عجزنا التام عن خلق نظام محكم يتبع لنا أن نبتعد . فأنت تستطيع أن تقول إن مبدأ الارتباط سلاح ذو حدين . إنه يحررنا من قيود الماضي ، لأننا لا نستطيع تعين الأمور سلفاً بدقة ، وهو يمنحنا حرية الاختيار في كيفية التعامل مع هذا العالم . لكننا عاجزون عن التنبؤ بنتيجة اختيارتنا . نستطيع أن نختار لكننا لا نستطيع أن نعلم إذا كانت اختياراتنا ستكون ناجحة .

إن البديل عن هذا العالم اللا موثوق عالم آخر ، عالم من شأن الجسيمات فيه أن تسلك مسارات معينة تماماً ذات موضع دقة في كل لحظة . لكن هذا العالم البديل غير شغال . إن من شأن الإلكترونات الصغيرة في كل ذرة منه أن تصدر إشعاعاً إلى أن تفقد كل طاقتها وتسقط سريعاً على النواة . إنه عالم لن يحوي ذرات ، وكل الطاقة الكهرومغناطيسية فيه تتلاشى ، وكل المنظومات العصبية تتوقف عن النشاط ، فتوقف الحياة . ذلك أن الحياة التي نعرفها تدين بوجودها لأفضل الارتباط ، وأمن اليقين خرافه .

ومع ذلك فإن الأمن موجود . إننا نشعر بوجوده . إن الرغبة في مثالية نظام عالمي هي ما نشعر به ، إننا نحس بذلك كرغبة في الاتجاه ثانية إلى الرحم العالمي الأشمل . لكننا مع الأسف لا نستطيع أن نفعل ذلك بل نظل في سجن الجسد البشري . إن علينا أن نقنع بغموض مواقعنا . فيدون هذا الغموض لا يوجد عالم .

ربما نستطيع أن نتعلم كيف ننسجم فيما بيننا إذا استوعبنا كيف تستطيع الفيزياء الحديثة ، لا سيما ميكانيك الكم ، أن تجعلنا ندرك حدود الإرادة البشرية . وقد نتوصل إلى ما هو خير من هذا ، إلى إدراك أن إرثنا الكوني جزء من الإرادة العظمى . آمل ذلك .



الفصل الخامس عشر

أفكار جديدة في الفيزياء الكمومية

صديق فنر : أنت تعرف ، يا أوجين ، أنني لا أظن شرودنغر هذا كان خبيئاً عملياً جداً بشؤون القطط .

فنر : لماذا ؟

صديق فنر : هل لديك فكرة عن الراحلة التي تفوح هنا ؟

فنر : تحقق أولاً أن النبع المشع في مكانه ضمن الصندوق ثم ضع القطة فيه .

صديق فنر : يبدو أن هناك علامة من نوع ما على النبع المشع . إنها تقول : «عينة حرجة من الشركة الصناعية الذرية» . إن الأشياء الآتية من الشركة الصناعية الذرية ليست كما تبدو .

فنر : لا يهم . ضع القطة هنا .

صديق فنر : أوجين ، يبدو لي أنك تخس حق النعومة الكامنة في تراكب وانضمام الحالات الحكومية المحسوسة .

فنر : لماذا ؟

صديق فنر : ليس من السهل أن نوضع ، أنا والقطة ، في حالة تركيبية واحدة . أتف !

فنر : ماذا يجري ؟

صديق فنر : أظن أنني كنت مصاباً بنبوات كزازية حين اشتربت في تجربة فلسفية .

لقد حدثت ، بعد كتابة الطبعة الأولى لهذا الكتاب ، تطورات مثيرة وعديدة في الفيزياء الكمية . وهدفي من إضافة هذا الفصل أن أُنجز وأشرح اثنين من الأفكار أعتقد أنها تستحقان الاهتمام أكثر من سواهما .

إن كل واحدة من هاتين الفكريتين تبدو أقرب إلى الخيال العلمي منها إلى الفيزياء المتبعة . وعلى كل حال ، وبما أن الفيزياء الكمية شيء عجب ، وهذا أمر أعتقد أنكم تصدقوه الآن ، فقد يتسع بعضكم عما يمكن أن يضاف إلى هذه « الفيزياء الجديدة » .

تبني الفكرة الأولى من تلاعب جديد بالتفسير المعروف باسم تفسير إيفريت القائم على العالم المتوازية . وإذا صرحت قول بعض الفيزيائيين يكون اكتشاف أحد العالم المتوازية قد أصبح قاب قوسين أو أدنى . ولكن كانت فكرة وجود عالم متاخم عالمنا جنباً إلى جنب تبدو برمتها ولأول وهلة من قبيل المراوح فإن تطويراً جديداً قد طرأ على هذه الفكرة وتقللها من مجال الخيال العلمي إلى مجال العلم الفعلي . لقد أدى هذا التطوير من عالم التقانة (التكنولوجيا) : عالم الحواسيب (الكمبيوترات) الجديدة . إذ يبدو أننا ستياتح لنا قريباً بفضل تصميم نوع مبتكر من الحواسيب — نوع يضع قوانين ميكانيك الكم تحت الأزرار التي يكتبها المرء بأنامله — أن نكتشف بالفعل عالماً موازياً .

لا بد أن يكون القارئ قد سمع أن صناعة الحواسيب مستمرة في تطوير حواسيب أصغر فأصغر تستخدم مزيداً من العناصر المعروفة باسم شبيبات (° chips) (رقائق) . وقد أصبحت هذه الشبيبات على درجة من الصغر يمكن معها أن نقول إننا أصبحنا على ثقة الحصول على أول شيبة جزئية . وبما أن العمليات التي تحصل في هذه الشبيبات تم في مدى زمكانٍ صغير جداً فإن القوانين التي ستحكمها لا بد أن تستند إلى مبادئ الفيزياء الكمية .

لكن هذا لا يعني أن شبيبات الحواسيب العصرية لم تعمل قط بموجب هذه المبادئ . بل ، إنها تفعل ذلك ! لكن مستوى العمليات الكمية الجارية في الشبيبات المكونة من المكروبية ما تزال تحت سيطرة مستخدم الحاسوب . وطالما أبقينا هذا الأمر بيد المستخدم فإن شيبة الحاسوب ستظل مؤلفة من تراكيب بسيطة تعمل بطريقة « لا — نعم » — آلات فيزيائية تقليدية — ومخزون الذكرة . إن قوانين الفيزياء الكمية تطبق هنا أيضاً دون شك ، لكن مستخدم الحاسوب العصري لا يعرف ذلك . وما أعنيه في هذا الفصل ، بخصوص حواسيب المستقبل ، هو الاستعمال الفعلي للقوانين الكمية ، وكل سمات مفارقاتها ، تحت أنامل المستخدم . أي ، بعبير آخر ، أن يتاح لمستخدم الحاسوب الكومي أن يُجري عمليات أصلية مصوّغة

(°) صفاتٍ رقيقة جداً مصنوعة من مادة لدنة طُبعت عليها خطوط ناقلة هي دارات كهربائية إلكترونية . (المترجم) .

بلغة الفيزياء الكمومية ومبادئها لا بلغة الجير البولي Boolean المعتمد على مبدأ « لا — نعم » البسيط .

أما الفكرة الثانية فهي تفسير جديد للفيزياء الكمومية نسميه **التفسير الرجعاني transactional interpretation** . في هذا التفسير يتصل المستقبل رجوعاً بالحاضر . إن هذه الفكرة ، التي لقيت استكثاراً وتجزماً في أوساط الفيزيائيين ، تحل مسألة التفسير بفرضية تقول بأن موجة الاحتمال الكمومية ترجع أدرجها من المستقبل عبر الزمن . أي أن المنشورة لا تتجلى للراصد فعلًا إلا إذا كانت الموجة الكمومية التي تتمثلها تنتشر بالاتجاهين : من الحاضر إلى المستقبل ومن المستقبل إلى الحاضر عبر الزمن . فإذا كان متاحةً للموجة الكمومية أن تتمتع بهذه الميزة التي تبدو نابعةً من الخيال العلمي ، يمكن عندئذ أن نفترس عدداً من المفارقات .

ورغم أن ختارع هذا التفسير لم يكن يعتقد أنه يمكن أن يقود إلى نتيجة تجريبية فقد يتبين أنه يخفي مفاجأة . لكن الظاهر أن البرهان التجريبي عليه لن يأتي من مجال بارد وناء كالثقافة العصرية ، بل من مجال قريب دافء وضبابي ، هو الفيزيولوجيا البشرية .

تدل بعض المعطيات التجريبية الحديثة على أن الإنسان يأتيه فعلاً إدراك حسي قبل نصف ثانية من أن يستطيع دماغه إخباره بأنه أصبح واعياً . وهذا ما قاد الفيزيولوجيين الذين أجروا القياسات إلى ما يسمونه فرضية « المؤجل والتاريخ المسبق delay - and - antedating » .

إن هذه الفرضية تتناول التأخير الزمني للانتاج الدماغي — حصول النشاط المناسب اللازم لظهور الإحساس الوعي بما أحس به جسدياً من قبل — مضافاً مع التأثير المسبق ، أو التاريخ المبكر ، لذلك الحس لدى الشخص . وبين دماغ الشخص أن الكفاية العصبية لا تتم إلا بعد نصف ثانية من حدوث الحس . ومع ذلك يؤكد الشخص أنه كان قد وعي بالإحساس في خلال بضعة أجزاء من ألف من الثانية بعد عملية التنبية . فكيف يستطيع الشخص أن يكون واعياً للإحساس إذا كان دماغه لم يسجل ذلك « الوعي » ؟

قد يكون في الجواب شيء جديد مذهل : إن المستقبل يتصل بالحاضر فعلًا في الجملة العصبية البشرية . فإذا أمكن الحصول على مزيد من البراهين التجريبية سيكون ذلك أول برهان يأتي من البيولوجيا لدعم نظرية فيزيائية .

لقد نشأت تلكم الفيكتران بعد نشر الطبعة الأولى لكتاب مع القفزة الكمومية . وكان لا بد من وقت لصوغهما في سياقه . لقد كانتا غريتين بلا ريب . لكنني حدث لي كما حدث لأحد قراء الطبعة الأولى الذي كتب لي يقول : « عندما قرأت كتابك لأول مرة لم أستطع فهمه . لكنني قرأته مرة أخرى بعد سنة وبدا لي أنه مفهوم جيداً » . فقد يندو هذا الفصل غريباً للوهلة الأولى ، لكن القراءة الثانية قد تلقى عليه بعض الضوء . وأنا أعتقد أن هذه الأفكار هي من أهم ما نشأ من ميكانيك الكم منذ كثُ طبعته الأولى .

الفكرة رقم 1 :أخذ صورة عن عالم مواز آخر من عوالم إيفيريت

إن الحوار الذي تخيلناه في مطلع هذا الفصل يدور بين الأستاذ فنر وصديقه الافتراضي وبيني عن مواجهة طريقة معروفة باسم مفارقة صديق فنر . إنها تعبير عن مسألة اشتهرت في الفيزياء الكمية باسم مسألة القياس ، وهي : ماذا يطرأ عندما يقيس الراصد خاصية من خصائص منظومة فيزيائية ؟ وعلى فرض أن كل جسم في هذا الكون — الناس والقطط والآلات بأنواعها والأدمنجة والعقول والطاائرات والجبال ، الخ — يطبع قوانين الفيزياء الكمية ، كيف يمكن أن يرصد بالفعل أي شيء ؟

قد تستطيع الآن أن تدرك أنها مسألة صعبة لأن القوانين الكمية تسمح ، بل تتطلب ، من المنظومة الفيزيائية ، أيًّا كانت ، أن توجد ضمن حالات كمية مترابطة معاً (مضمومة) ، فإذاً الكترون في الذرة ، مثلاً ، يمكنه أن يحتل عدداً لا نهائياً من المواقع في وقت واحد ، وكل موضع من هذه المواقع حالة من حالات الإلكترون . ولكن يمتلك الذرة حالة ذات طاقة واحدة مستقرة يجب على الإلكترون أن يوجد في تراكب من حالات الموضع . إن هذا التراكب يتلخص شكل غمامات تسمى الغمامات الموجية الإلكترونية . وبدون هذه الغمامات لا يمكن للذرة أن تكون مستقرة بل معرضة للتفكك تلقائياً .

إن هذا التفكك يحدث إذا أعدد أحدنا إلى إلقاء نظرة على الإلكترون . عندئذ تقلص الغمامات فجأة إلى موضع واحد في نقطة مفردة من الرمakan وتقطع الرابطة بين الإلكترون والذرة . أما إذا لم يتعرض الإلكترون لعملية قياس موضعه في الذرة ورُصدت طاقة الذرة فإن الغمامات تظل موجودة وتظل الذرة في حالة طاقية مستقرة . إن هذا التناوب بين أرصاد ممكنة معروفة باسم مبدأ التامية وقد كان مشكلة للفيزيائيين منذ اختراع ميكانيك الكم . كانت المسألة هي : بما أن الفيزياء الكمية تتطلب أن يكون الإلكترون غمامات ، فلأين يكون محله عندما يحتل مكاناً في الذرة ؟ بما أن الجسم الأصغر من الذرة ، كإلكترون ، مفترض نقطياً فإنه لا يستطيع أن يحتل حجم الذرة كله ، بل المحل الذي يستطيع ملأه . وإذا كان نقطة ، أين يوجد كذلك ؟ ثم كيف يمكن لحدث لطيف ، كمشاهدة الإلكترون ، أن يجعله يظهر فجأة على شكل نقطة ؟

إن الحواب ، كما ذكرت من قبل ، هو أن الإلكترون موجود كجسم نقطي في كل واحد من العالم العديدة المتوازية المترابطة . إن تراكم كل هذه الإلكترونات ، كلاماً في عالم مواز ، هو الذي يظهر بمظهر غمامات الإلكترونية مفردة . كان هيرو إيفيريت أول من اقترح هذا التفسير للفيزياء الكمية وسي باسم التفسير المتمدد العالم .

إن مثال صديق فنر ومثال قطة شرودنغر لا يشذان عن هذا التفسير . وربما تذكر أن القطة ، بعد أن أمضت بعض الوقت في صندوق يحوي جهازاً قد لا يطلق غاز السيلينيد ، يجب أن توجد في مضمومة حالتين — قطة حية وقطة ميتة . وفي مفارقة صديق فنر يكون الصديق ، الذي يرصد منظومة مادية كالقطة ، في مضمومة حالتين ذهنيتين : في إحداهما يرى الصديق القطة ويعرف أنها حية ، وفي الثانية يرى القطة ويعلم أنها ميتة . عندئذ يأتي الأستاذ فنر ويحمل بين الحالتين وذلك برصد الصديق والقطة ورؤيتها

في هذه الحالة أو في تلك .

لقد أضاف الفيزيائي ديفيد ألبرت D.Albert ، في لقاء نيويورك الذي حضرته عام ١٩٨٦ ، « خطوة جديدة » إلى هذه المفارقة المضمرة . كانت الحكاية القديمة تنتهي إلى نهاية يكون فيها الصديق والقطة في مضمومة حالتين متنافتين من المصير والمعرفة بهاتين الحالتين . لكن ألبرت أعطى نهاية جديدة لنسخة قديمة .

لقد افترض ، بادئ ذي بدء ، أن قوانين الفيزياء الكمومية مطاعة في كل شيء وأنها إذا قالت إن المنظومة التي تحوي الصديق وحالته الذهنية موجودة كمضمرة حالتين فإن ذلك صحيح . ولا توجد مشكلة إذا لم يعرف الصديق حالته الذهنية الشخصية ، طالما كان موجوداً في عالمين متوازيين . فهو (والقطة) في كل واحد من العالمين موجودان في حالة ذهنية وجسدية واحدة .

هب أن الصديق في العالم ١ يرى أن القطة حية ويعتقد أن ما رأه قطة حية . إن الصديق في العالم ٢ يرى أن القطة ميتة ويعتقد أن مارأه قطة ميتة . الواقع أنه يستخدم أدلة قياس (ساعبة لضربات القلب مثلاً أو أي جهاز آخر يختبر الحياة) لاستنباط نتيجة القياس وتسجيلها .

وفي نهاية هذه القصة (عند النهاية العادية للمفارقين السالفتين) يكون الصديق والقطة وأداة القياس مترابطة معاً بشكل منطقي . ومع ذلك يوجد عالمان ممكناً يمكنهما سكانهما — عالم الموت وعالم الحياة . وفي كل واحد منها تُشرت قصة منطقية ، قصة ينسجم فيها الاعتقاد والحقيقة .

إن وجه الغرابة في هذه القصة هو أن مضمومة العالمين معاً موجودة أيضاً (إضافة إلى كل من العالمين) . وهذه المضمومة التي تحوي قطبين وصديقين وساعتين ، مهما بدت للمرء خليطاً عجيناً ، هي بحد ذاتها حالة واحدة وقابلة للرصد على هذا الأساس من قبل الأستاذ الذي يتدخل في القصة بعد قليل . وفيها يختص الأستاذ وحده تكون هذه الحالة عادلة تماماً ويمكن قياسها . ولكن كنت لا أستطيع أن أتصور ما يمكن أن تعني هذه الحالة في هذا المثال التوضيحي إلا أنها نستطيع أن نتصور أنه توجد أدلة قياس مناسبة ، آلة تصوير من نوع جديد مثلاً ، ترقب مجموعة القطة والصديق والساعة وأن الأستاذ يمتلك آلة من هذا القبيل . عندئذ تقوم آلة التصوير بعملها وتحصل على صورة لوضع القطة والصديق والساعة .

هنا الأستاذ وحده يسكن عالماً مفروضاً — العالم الذي ثُبِّرَ عنه آلة تصويره . ورغم أن آلة التصوير تقيس مضمومة من حالي « القطة — الصديق — الساعة » فإنها ، هي والأستاذ ، ليسا في آية مضمومة حالتي ، الواقع بموجب القوانين الكمومية ، أن طالباً مجازاً جائعاً يمكن أن يتدخل ويصور الأستاذ الذي يرصد القطة — الصديق — الساعة بالته . عندئذ يكون من شأن الطالب أن يقول إن المنظومة المؤلفة من الأستاذ والآلة والقطة — الصديق — الساعة موجودة في حالة ، هي الأخرى . ويمكن أن نكرر المحاكمة إلى ما شاء الله بإدخال طالب ثان ثم ثالث .. وهكذا حتى الكلل والملل .

والآن ، وبما أن الصورة الفوتوغرافية تحوي مضمومة حالتين (حياة وموت) للقطة — الصديق —

الساعة ، نستطيع أن نقول إن الأستاذ ، في عالمه الفرد ، يملك صورة لمجموعة العالمين ، 1 و 2 ، اللذين يخلهما الصديق فقط . إن هذه الصورة هي معروض مضاعف يُرى الصديق معلقاً سماعته بأذنيه وهو في حالة إصغاء لما يمكن أن يصدر عن القطة . وعلى وجه الصديق سبات متراكتان — سرور وحزن . وإذا أمعنت النظر بعناية في الصورة تستطيع أن ترى عيني القطة مفتوحين ومغلقين في معروض مضاعف أيضاً .

ليس في هذه الأمور شيء جديد على صعيد قصة العالم المتوازية . إن القطة — الصديق — الساعة هو ، بعد كل شيء ، منظومة فيزيائية خاصة إذن إلى نفسقوانين التي تخضع لها أية منظومة فيزيائية أخرى ، بما في ذلك قانون انضمام الحالات الكومي . ومن هذه الزاوية لا يختلف القطة — الصديق — الساعة عن النزرة التي ذكرتها أعلاه . وعند هذه النقطة بالذات يزخرف أثربت القصة بخطوة جديدة .

هب أن الأستاذ أطلع الصديق على الصورة . أي ، بتعبير آخر ، أن الصديق يكتسب مدخلأً إلى آلة التصوير . تذكر أن الصورة معروض مضاعف يُرى الصديق في عالمين رغم أن الصديق ، بحسب معلوماته ، يقطن عالماً واحداً يحوي القطة في إحدى حالتها ، حية أو ميتة . بهذه الطريقة يستطيع الصديق أن يرى نفسه موجوداً في عالم مواز . إن هذه الحالة الغريبة جداً في ميزان الأمور خطوة جديدة ، لكنها مع ذلك من الأشياء المباحة في الملعب الذي اسمه ميكانيك الكم . إن الصديق في العالم 1 ، مثلاً ، سوف يرى نفسه ونفسه الثانية البديلة معاً في العالم 2 وفي صورة فوتوغرافية واحدة . ويقال الشيء نفسه عن الصديق في العالم 2 . أي ، بتعبير آخر ، أن الصديق سوف يأخذ عالماً بوجود العالم الموازي الآخر .

إن هذه الخطوة ، على ما فيها من غرابة ، مقبولة تماماً على صعيد تفسير إيفريت لميكانيك الكم . وهي ، من باب أنها امتلاك المرء لصورة نفسه مسجلة في عالم آخر ، فكرة جديدة غريبة ، وما يزال معظم الفيزيائيين يحاولون تصور معنى ممكناً لها .

لكن فيزيائياً واحداً اكتشف كيف يمكن فعلياً تنفيذ هذه الفكرة بالتجربة . فقد استخدم ديفيد دوتش Deutsch ، وهذا هو اسمه ، في جامعة أكسفورد هذه الخطوة لتصميم حاسوب كومي قادر على حل تشكيلة من المسائل ببعض خطوات حسابية أقل مما يلزم في حاسوب تقليدي . تعتمد الفكرة على تجزئة المسألة إلى سلاسل من الأجزاء المنفصلة فيها بينها وعلى تكليف حاسوب كومي بتنفيذ حسابات هذه الأجزاء في وقت واحد معاً ، بالتسابير إذا صح القول ، أي في عالم مستقلة متوازية .

إن الحالة الفيزيائية للآلة في أي وقت تتألف من انضمام هذه الحسابات المنفصلة في منطقة واحدة من الذاكرة ، والمطلوب عادة لتنفيذ الحسابات ذاكرتان في مكانين منفصلين . لكن الأمر ليس كذلك في شأن حواسيب العالم المتوازية . بل إن الحاسوب الكومي يتطلع ، بعد أن ينجز الحسابات ، إلى أحد العالم الموازي وبمحض على صورة لنفسه . ولكن لدى استخراج هذه الصورة يكون من الممكن أيضاً الحصول على نتيجة غير مرغوبة .

استخدام حاسوب كمومي للتبوء برواج السوق

لقد تصور دوتش استخداماً عملياً جداً لآلته : التبوء برواج السوق . إفترض أن برنامج توظيف مالي ذا قسمين قد كتب لحاسوب عادي تقليدي كي يقدر حركات التبادل بالاستناد إلى حركات اليوم . هب أيضاً أن بإمكان حساب خطة توظيف بالاعتماد على النتائج المستقاة من البرنامج ، وأن هناك ضرورة ل يوم واحد من شغل الحاسوب لكل قسم من البرنامج . وعما أنا أمام قسمين من البرنامج لا بد من حساب القسمين كلها . ولما كان كل قسم يستغرق يوماً كاملاً لحساب الخطة ، فإن الحاسوب يحتاج إلى يومين كاملين ليستطيع إجراء نبوءته . وهذا يجعل الحاسوب التقليدي عديم الفائدة لأنه يفوت بهذين اليومين فرصة التبوء بخطة التوظيف ليوم واحد . فلا يمكن التبوء برواج اليوم مما حدث في السوق أمس .

لكن الحاسوب الكمومي يعمل بشكل مختلف تماماً . إنه ينفذ قسمى الحساب معاً في موضع واحد من الذاكرة موجود في عالم متوازية في اليوم نفسه . وبذلك ينجز البرنامج في الوقت المناسب من أجل اليوم التالي . لكن هناك محنوراً . فالرغم من إنجاز قسمى البرنامج معاً في اليوم الواحد يكونان موجودين في عالمين متوازيين . وكل ما نستطيع فعله هو دخول أحد العالمين ، كما في مثال ألبرت السايبك . فيسبب أن الجواب موجود كمضمة ، هناك احتمال أن لا يكون الحساب واقعياً .

النتيجة هي أنك قد لا يمكنك دخول عالم تكون الخطة المحسوبة ناجحة فيه . ولتبسيط ذلك هب ، في حال أن الخطة قد حسبت بشكل صحيح ، أن عنصراً من الذاكرة يُظهر القيمة صفر ، في حين أنه كان سيُظهر القيمة واحد لو كان حساب الخطة غير ناجح . افترض أن الخطة ، في اي عالم دخلت ، كانت ناجحة في 50% من الزمن وغير ناجحة في 50% الآخر . إن الحاسوب الكمومي يحسب جواباً كل يوم ، لكننا لستنا متأكدين من الحصول على الخطة الناجحة في أي يوم من الأيام . فلا نستطيع أن تكون على يقين من أن عنصر الذاكرة المكتشف في ذلك اليوم سيكون صفرأ لا واحداً .

وبهذه الصورة يوجد محنور . إن الحاسوب الكمومي ينجز البرنامج في الوقت المناسب لل يوم التالي باحتمال صحة قيمته 50% . أما الحاسوب التقليدي فينجز البرنامج باحتمال صحة قيمته 100% ولكن بعد فوات الأوان يوم . إن الحاسوب التقليدي دقيق على الدوام لكن أوان استئثار الجواب يكون قد فات .

أما الحاسوب الكمومي فننجح في حساب الخطة يوماً من أصل يومين وسطياً (عندما يُظهر عنصر الذاكرة صفرأ) ، وفي ذلك اليوم يمكن التوظيف بنجاح . وعندما لا ينجح الحاسوب الكمومي في حساب الجواب (عندما يُظهر عنصر الذاكرة واحداً) لا يوظف شيء في ذلك اليوم . وعلى هذا يتأتى للمستثمر فرصة خاصة لربح الرهان في الاستئثار عندما ، وفقط عندما ، يحصل حساب ناجح للخطة .

يعتقد دوتش أن الحواسيب الكمومية سوف تصبح ممكنة في المستقبل القريب ، وأنها سوف تستخدم كنوع مفهطي كوحدات أساسية بدلاً من عناصر المنطق البولي القائم المعتمد على نعم – لا . زد على ذلك أن الأستاذ دوتش يعتقد أن نموذج إيفيريت في العالم المتوازية ليس مجرد اختيار تفسيري

بل حقيقة ملموسة . وقد بين ، كما ذكرتُ في أحد كتبِي الأخرى ، أن صنع حاسوب ذكي لا يمكن أن يحصل قبل إنجاز مفعولات تداخل كمومية بالشكل الذي تنبأ به نظرية العوالم المتوازية .

وينبئ دوتش كلامه في نشرته باللحاظة المثيرة التالية :

لقد اعتمدَ في شرح عمل الحواسيب الكمومية ، حيث اقتضت الحاجة ، على وجهة نظر إيفوريت في نظرية الوجود ontology . ويمكن بالطبع « ترجمة » هذه الشروح دوماً إلى التفسير المعتمد ، لكن ليس بدون فقدان كلي لمقدارها التفسيرية . هب ، مثلاً ، أن حاسوباً كمومياً قد يرجع على طريقة مسألة الرواج في السوق المشروحة أعلاه . تأتي كل يوم معطيات مختلفة . إن تفسير إيفوريت يشرح بشكل جيد كيف يتصرف الحاسوب في النهاب من مهماته الكامنة إلى نسخ من ذاته في عالم آخر . وعندما سينجح الحاسوب في إنجاز حسابات اليومين كيف يمكن للتفسيرات الاصطلاحية أن تشرح حضور الحواف الصحيح ؟ أين حُسب ؟

الفكرة رقم 2 : المستقبل يؤثر في الحاضر

فعلاً ، أين حُسب الحواف ؟ تذكر أن الحاسوب ، حاسوب العوالم المتوازية ، وذاكرته وبرنامجه تعمل في عالمين في وقت واحد : نستطيع إذن أن نطرح أيضاً السؤال الآخر : متى حُسب ؟ إذ يظهر أن آلة دوتش تتجز شيئاً من قبيل المستحيل ، أي اكتساب خطة ناجحة في يوم واحد لما يستلزم يومين من الحسابات . فهل الحاسوب الكمومي قادر على التوغل في المستقبل ليكتسب الحواف ؟ إن دوتش لم يشبع هذا الموضوع بحثاً ، لكن الفيزيائي كرير J.G.Cramer ، من جامعة واشنطن ، جعلنا نواجه هذه الإمكانية .

لقد طرح كرير ، في نشرتين ، تفسيراً آخر للفيزياء الكمومية . يرى كرير أن تفسير كوبنهاغن المعهود يشكو من خطأ خطير لأنَّه يفشل في معالجة موضوع تقلص الموجة الكمومية بفعل الرصد . فقبل إجراء أي قياس على المنظومة الفيزيائية كانت المنظومة تُعد موجودة في حالة كمومية تمثل بصيغة رياضية اسمها تابع الموجة الكمومي ، أي ما كنا اختصرناه هنا بكلمة تابع . وعندما يحدث الرصد يقال عن الفك إنه تقلص من « موجة الاحتمالات كلها » إلى واقع مؤكَّد مفرد . وهذا ليس صحيحاً فحسب ، بل إن حساب احتمال حدوث هذا التقلص – احتلال الحادث المشارك لهذا التقلص – يقتضي ضرب الموجة بموجة مرتبطة بها رياضياً تسمى المزاوج العقدي conjugate complex أي ، بتعبير آخر ، أن الموجة والمزاوجها (ما يسميه الرياضيون أعداداً عقدية) يجب أن تشکلا حاصل ضرب كي يستطيع تعين الاحتمال الفعلي لوقوع الحادث .

إن ضرب كائنين رياضيين للحصول على كائن واحد عملية شائعة في العلوم . ففي الميكانيك التقليدي ، مثلاً ، يحصل على القوة المؤثرة في جسم من ضرب كتلته بتسارعه الناجم عن هذه القوة . وهذا الضرب نابع من قانون نيوتن الثاني . لكن لا يوجد ، في أي من تفاسير ميكانيك الكم السالفة بما فيها تفسير كوبنهاغن ، أي قانون يشرح ما يحدث فيزيائياً عندما تنضرب الموجة الكمومية بمزاوجها

العقدى . إن الموجة المزاوجة لم تُعطِ حتى الآن أي معنى فيزيائى .

لقد لاحظ كريمر أننا إذا قبلنا بأن الموجة الكومومية موجة فيزيائية حقيقة — من الأمواج التي توجد وتنتشر في المكان وفي الزمان ، يتبين أن الموجة المزاوجة ليست سراً خفياً شريطة أن نوافق على اقباس فكرة من الخيال العلمي لفسيرها . إن الموجة المزاوجة هي الأخرى موجة فيزيائية لكن مع انعكاس زمني .

بما أن الموجة الكومومية تتحرك من مكان لأخر ، فإنها تستغرق زمناً في هذه الحركة . فنحن مثلاً نتصور الموجة منطلقة من مكان ما ومتباعدة عنه عبر الفضاء كما تتحرك الموجة على سطح ماء القيت فيه حصاة . نتصور الموجة على شكل دائرة توسع تدريجياً بمرور الزمن .

في هذا المثال نتصور الموجة المزاوجة كـ *لو* كانت قد نشأت عند حدود البركة . إنها تبدو شبيهة بالموجة الأصلية باستثناء شيء مهم واحد هو أن الموجة المزاوجة ترجع القهقرى في الزمن . إنها تغادر حافة البركة بالضبط عندما تصل الموجة الأصلية إليها وتظهر ، على شاكلة ما نرى في فلم سينمائى يعرض بالملوك ، بشكل دوائر تصصغر مساحتها إلى أن تقلص نهائياً في المنبع — عند النقطة التي سقطت فيها الحصاة منذ قليل .

إن الموجة المزاوجة في أثناء رجوعها القهقرى عبر الزمن تتحرك في الفضاء نفسه الذي كانت تتحرك فيه الموجة الأصلية ، لكن في الاتجاه المعاكس . إنها بذلك تتفاعل مع الموجة الأصلية . وعندما تتفاعل موجتان بهذه الطريقة يجب ضرب شكلهما الموجين أحدهما بالآخر . فمن منظور زمني عادي تتصرف الموجة المزاوجة تصرفاً يعرفه كل المهندسين الإلكترونيين : إنها تعدّل الموجة الأصلية أو ، كما يقال عادة ، *تمطّها modulate* .

الواقع أن أخبار المساء التي تسمعها أو تنتظرها تكون غير ممكنة بدون عملية تنميط موجي راديوية أو تلفزيونية . إن الموجة الأصلية ، أو الموجة الحاملة carrier (كما يسمى المهندسون) المصنوعة في محطة البث ، تحمل أخبار المساء بشكل تنميط — تعديل في شدة الموجة أو في توتها — للموجة الحاملة التي تولّف جهازك المستقبل عليها . وعلى غرار ذلك تنمط الموجة المزاوجة الموجة الأصلية وهذا يعني رياضياً مجرد ضرب الأصلية بمزاوجها .

وبهذه الطريقة ، أي عبر هذا العرض الجديد الذي سماه التفسير الرجعاني ، يشرح كريمر لماذا تُتحصى الحالات بالشكل المعهود ، بضرب الموجة الأصلية بموجتها المزاوجة العقدية . فلكي يكتسب الشيء ، أيَا كان ، معنى فيزيائياً يجب أن تكون الموجتان حاضرتين معاً تنمط إحداهما الأخرى . وهنا أيضاً يمكن تفسير تقلص تابع الموجة — إن التقلص يحدث عندما تنتشر الموجة المزاوجة الناشئة في مستقبل الزمن راجعة القهقرى نحو الحاضر إلى منبع الموجة الكومومية نفسها .

يسمى كريمر الموجة الأصلية باسم الموجة المطلقة Off Wave ويسمى الموجة المزاوجة باسم الموجة الصدى echowave . وحدث الرجعان يتطلب مطلقة وصدى — على غرار ما يحدث بين حاسوب وأحد أدواته المحيطية ، كالطاولة أو حاسوب آخر عبر خط هاتفي . تُصنع موجة مطلقة ، فيتلقها المستلم

ويؤكدها بإرسال صدى المطلقة راجعاً إلى الطالق يخبره باستلام الرسالة . ويذكر التبادل دورياً إلى أن يتحقق التبادل الطافي الصافي ، والمقدار الفيزيائية الأخرى التي ستظهر ، بعض المتطلبات . وقد تنطوي هذه المتطلبات على قوانين الاحفاظ الفيزيائية وعلى آية قيود أخرى ، مفروضة على الموجة الكومومية ، تعرف باسم الشروط الحدودية . عندما يؤخذ ذلك كله في الحسبان تم صفة الرجعان ، والأمور بخواتيمها .

مثال : اختيار ويلر

لكي نرى كيف يمكن لهذا التفسير أن يعمل في مثال ما ، دعونا نفحص المقارنة التي كان الفيزيائي John Wheeler J. أول من عرضها . يريد ويلر هنا أن نتأمل في تجربة بسيطة تتألف من متبع ضوئي ولوح حاجز فيه شقان ، تشبه التجربة المعروفة باسم تجربة الشق المضاعف . والفرق الوحيد هنا هو أننا نستخدم ، بدلاً من الفلم التصويري الدائم الموضوع بعد الشقين ، شاشة تصويرية مثبتة بمحور يمكن تدويره وإعطاؤه وضعاً علويَاً يجعل الشاشة تستقبل الفوتون أو وضعاً سفليَاً يجعل الفوتون يتبع طريقه دون عائق .

نفترض أن المسافة بين اللوح ذي الشقين والشاشة (الفلم) التصويرية طويلة جداً بما يعطي المجرb وقتاً كافياً لتدوير الشاشة إلى الوضع الذي يريده بعد أن يعبر الفوتون الشق المضاعف .

في وضع الشاشة السفلي يستأنف الفوتون طريقه إلى أن يبلغ أحد مراقبين telescopes . وكل مراقب مصوب مباشرة على خط الضوء نحو شق معين من الشقين . فإذا ضرب الفوتون المراقب 1 توقع أن يكون قد عبر من الشق 1 ، وينطبق القول نفسه على المراقب 2 .

الواقع أن الشقين قد يكونان على القمر وقد يكون المراقبان والشاشة على الأرض مما يجعل زمن سفرة الفوتون طويلاً ، أي قرابة 1,75 ثانية . ويمكن للقاريء أن يتصور مسافة بين الشقين وبقية الأدوات طويلة كما يهوى .

إن المجرb ، إذا قرر في اللحظة الأخيرة أن يحذف الشاشة من طريق الفوتون أو أن يضعها فيه ، يكون في مأزق . هب أنه وضعها فيه ، عندئذ يجب على الفوتون ، بمقتضى ميكانيك الكم ، أن يعبر الشقين معاً ليسجل تداخلاً على الشاشة — الفلم ، أي ، بكلمات أخرى ، أن الشاشة تعمل كآداة لتعيين الخصائص الموجية للفوتون .

ومن جهة أخرى ، إذا قرر المجرb أن يحذف الشاشة فإن الفوتون يصل إلى أحد المراقبين أو إلى الآخر دالاً على أنه عبر هذا الشق أو ذاك . عندئذ ، في حال حذف الشاشة ، يقيس المراقبان خاصية الفوتون الجسيمية . والخلاصة هي : عندما توضع الشاشة يمر الفوتون كموجة عبر الشقين معاً ، وعندما تُحذف الشاشة يمر الفوتون كجسيم عبر أحد الشقين .

ليس هذا الشيء بمحدث على من اطلع من قبل على مقارنة الشق المضاعف . لكنه ما زال سراً خفياً . والحدث هنا هو أن الشاشة قد وُضعت بعد فترة من مغادرة الفوتون لوح الشقين ! أي أن المجرb يؤجل

الاختيار إلى اللحظة الأخيرة . ومن شأن هذا الاختيار المؤجل أن يتحكم بالمسار الذي سلكه الفوتون بعد أن يكون قد سلكه . إن هذا المفعول ، بمعنى ما ، قد حصل قبل السبب . إن السبب — وهو اختيار الجرث في اللحظة الحاضرة — يتحكم بالمفعول وهو المسار الذي اتخذه الفوتون في الماضي .

لا توجد طريقة لفهم ذلك باستخدام أي من التفاسير القديمة . لكن المفارقة تزول إذا قبلنا التفسير الرجعي . إن موجة الفوتون الكومومية المطلقة تغادر المنبع وتخترق الشقين معًا نحو بقية الأجهزة . فإذا كانت الشاشة موضوعة يُمتص الفوتون ويرسل الفلم نحو الماضي موجة صدى مُزاوجة تم رأيًّا عبر الشقين معًا ويستلمها المنبع الضوئي .

أي أن الموجتين ، المطلقة والصدى ، تمran عبر الشقين معًا وتم الصفقة . أما إذا حذفت الشاشة فإن الموجة المطلقة تم رأيًّا عبر الشقين معًا نحو المراقبين ؛ لكن واحدًا منها فقط يرسل نحو الماضي الموجة الصدى عبر الشق المقابل . إن موجة واحدة فقط ترتد بسبب الشرط الحدودي الذي يفرض على الموجة أن تمثل فوتوناً مفرداً . ولو أرسل المراقبان نحو الماضي موجتي صدى لدلل ذلك على وجود فوتونين .

عودة إلى المستقبل : إدراك قبل الإدراك

إذا أخذتنا تفسير كريمر بعين الاعتبار نحصل على صورة جديدة للزمن في الحوادث الكومومية . فكل عملية رصد ، في هذه الصورة ، تكون انطلاق موجة منتشرة نحو المستقبل باحثة عن حادث استلام ، وهي نفسها وفي الوقت نفسه ، مستليم موجة تنتشر نحو الرصدقادمة من حادث رصد ماض . أي أن عملية الرصد ترسل موجتين معًا ، تذهب إحداهما نحو المستقبل وتذهب الأخرى نحو الماضي . يقال عندئذ عن الحادثين اللذين يتبعان التسلسل الزمني العادي إنما مترابطان بشكل محسوس أو متشاركان معنويًا ، شرط أن يحتفظ التفاعل بينهما بالثوابت الفيزيائية المعترضة وأن يحترم شروط الحدود الضرورية .

إن كريمر يلح على أن الصورة الرجعانية مجرد تفسير ، وهو ، على هذا الأساس ، لا يتوقع من أي برهان تجريبي جديد يدعمها ، دون سائر التفاسير الأخرى ، أن يكون وشيك الظهور . إنه يرى فيها طريقة للفهم ولتطوير الحدس بهدف تعليم الفيزياء الكومومية للطلاب . إنها تساعده أيضًا في تعليل كل المفارقات التي يصعب تعليلها بالاعتماد على أن الزمن لا يجري إلا باتجاه واحد ، من الماضي إلى المستقبل .

لكن هناك برهانًا فيزيولوجيًّا ذكرته من قبل ، وعملاً قام به بنجامان ليبيت *Libet* وزملاؤه في المعهد الطبي بجامعة كاليفورنيا ، وفرضية كانت قد اقترحتها ، يمكن أن تدل كلها على أن كريمر خطيء . أما البرهان الفيزيولوجي فيدل على وجود تأخير زمني في عمل الدماغ . أي أنك إذا وقتك على صخرة فإن دماغك لن يبني عن أي نشاط مناسب يجعلك تعرف ذلك قبل مضي نصف ثانية برمته . ولا عجب في ذلك . لكن هذا التأخير ينضم مع تاريخ مسبق داخلي لتلك المعاناة . إنك سوف تعاني أو تعتقد أنك تعاني النبه الحسي — الصخرة — قبل زمن طويل من أن يسجل دماغك أي برهان على هذه المعاناة .

أما في التجارب التي أجرتها ليبيت وزملاؤه فقد أظهر دماغ الشخص المدروس أن التلاويم العصبيون (neuronal adequacy) حصل ما يكفي من الاشتعال العصبي للدلالة على أن الدماغ قد أصبح واعياً للمنبه لم يبلغ مده قبل مرور 500 ملي ثانية (نصف ثانية) على حصول الإحساس . ومع ذلك أكد الشخص أنه قد اتبه للإحساس في غضون 10 ملي ثانية بعد التنبيه . وعلى هذا يكون الشخص قد أصبح متبيهاً قبل أن يتبه دماغه . وقد علل ليبيت وزملاؤه نتائجهم التجريبية بما سموه فرضية « التأجيل والتاريخ المسبق » . وقد اعتقدوا أن الإدراك الداخلي للمعاناة والكتال الفعلي للتلاويم العصبيون ليسا حادثاً واحداً، لكنهما لم يقدموا أي سبب لهذا الاختلاف .

وقد اقررت في نشرة حديثة انفصالاً فزيائياً كومومياً ضمن فرضية « التأجيل والتاريخ المسبق » . اقررت خطوة أولى نحو تطوير نظرية فزيائية كومومية في التأجيل المسبق تعتمد على التفسير الرجعاني لميكانيك الكم . وتبعاً لهذا الاقتراح يؤلف الحادث المستقبلي – اكمال التلاويم العصبيون – والحادث الحاضر – حفز المنطقة السطحية من جسم الشخص – تسوية رجعانية وسطاً : موجة احتمال كومومية (المطلقة) تصدر عن الحادث الحاضر (الحفز) فتدبر نحو الحادث المستقبلي (التلاويم العصبيون في الدماغ) الذي يُحفَّز عندئذ على أن يرد الموجة الصدى عبر الزمن نحو الحادث الحاضر .

إن فكرتي تعني أن الحادثين المترابطين بهذا الشكل يُستشعران حادثاً واحداً بحد ذاته . إن أي حادثين مترابطين فزيائياً وكومومياً ترابط المطلقة بالصدى ومنفصلين زمنياً أو مكانياً ، سيشكلان معاناة واحدة – حادثاً في الوعي . فمعنى ترابط حادثان – فعل فزيائي وشعور بهذا الفعل – بهذه الشكل من الترابط ، فإنهما سيشكلان في المعاناة حادثاً واحداً . إن ما يعنيه بهذا الاقتراح ، عموماً ، هو أن أي حادثين كوموميين فزيائين منفصلين زمنياً أو مكانياً سيشكلان معاناة واحدة لا غير . أي ، بتعبير آخر ويعني ما ، لا بد من حادثين لكي يعي المرء حادثاً واحداً ، وما : الفعل الآتي من العالم الخارجي وإدراك هذا الفعل في العالم الداخلي . وبدون أي منها لا يمكن للأخر أن يحدث . وإذا صع هذا القول فإن الوعي لا يحدث إلا إذا وجد ترابط كومومي فيما بين حادثين أو أكثر . أي أن الحادث المحسُّ لن يكون ، بدون الترابط العصبيوني ، حادث وعي .

إن هذا الاقتراح يلقي أيضاً الضوء على ما يعرف باسم السنن الشخصي في المكان subjective referral in space وعلى ما يعرف باسم السنن الشخصي في الزمان subjective referral in time . إن السنن الشخصي في الزمان هو الزمن الذي يعتقد عنده الشخص أن المعاناة قد حصلت . أما السنن الشخصي في المكان فهو الموضع الذي يعتقد الشخص أن المعاناة قد حصلت فيه . وبعد الإحساس السطحي المحيطي يوتقد التلاويم العصبيون إلى المنطقة المحيطة ، رغم أنه لا يحدث شعور في زمان حفظ حباء العصب على الاشتغال . وبالأسلوب نفسه يرى ليبيت أن الخبرة الرؤوية ترتد نحو العالم الخارجي وليس معززة إلى نسيج شبكة العين . وعلى هذا نشعر بالحصى في أقدامنا (السنن الشخصي الزمني) ونرى نجماً في فضاء خارجي (السنن الشخصي المكاني) .

إذا كانت فرضيتي صحيحة فإن التفسير الكومي يظهر أقدر على حل مفارقة التاريخ المسبق الشخصي ويؤدي أيضاً بضرورة خطوة أولى نحو نظرية كومومية تربط بين العقل والدماغ . والمستقبل وحده كفيل بكلمة الفصل في هذه الأمور .

ماذا يعني كل ذلك ؟

إن هاتين الفكرتين ، صورة العالم المتوازية والتفسير الرجعاني لارتباط الحاضر بالمستقبل ، هما آخر وأمتع ما حُرر وأضيف إلى الفiziاء الكومومية . إنهمًا تناولان معًا حل لغز الفiziاء الكومومية . وقد لا تكون أي منها صحيحة . ولكن مهما كان مصدرها فلن يكون عودة إلى الحتمية التي عندها أوائل المفسرين للنظرية الكومومية . إن كل فكرة منها تفتح الباب على مصراعيه إلى إمكانية جديدة ، وربما كانتا مترابطتين . فإذا كان يوجد حقاً عالم متوازية وكان المستقبل قادرًا على فعل رجعاني نحو الحاضر ، تصبح الأمور معقوله .

لنعم مرة أخرى إلى مثال صديق فنر . في العام ١ ، عالم القطة حية ، يرسل الأستاذ نحو الخلف في الزمن موجة صدى يستلمها الصديق الذي يرسل بدوره نحو الخلف في الزمن موجة صدى أخرى إلى الساعفة التي ترسل نحو الخلف في الزمن موجة صدى إلى القطة الحية . والآن كرر هذا القول في العام ٢ عالم القطة ميتة . إن كلاً من القطتين ، في عالمها ، ترسل نحو الخلف في الزمن إلى جهاز السيانيد موجة الصدى التي انطلقت منها الموجة المطلوبة . وبموجب التفسير الرجعاني لا تصل واقعياً سوى واحدة من الموجتين الصدى إلى جهاز السيانيد فتدفعه ، بحسب نوعية عالمها ، إلى إطلاق الغاز السام أو عدم إطلاقه . وبموجب العالم المتوازية يستلم الجهاز الموجتين الصدى معاً .

إن المفسرين معقولان إذا كانت الموجتان الصدى في عالمين متوازيين لا في عالم واحد فقط . فهذه الطريقة لدينا سبب لظهور العالم المتوازية — إنها مطلوبة لحصول اللوازم (القيود) الفيزائية اللاحزة لظهور أي عالم منها . ويدون هذه القيود تكون كل المضومات الفيزائية الممكنة ، من أبسطها إلى أغبرها ، قابلة للظهور في عالم واحد . أما بهذه القيود فهناك عالم متعدد : وفي كل منها تتجلى القوانين الملزمة بأنها تشكل ذلك العالم المعين . إن الذرة ، مثلاً ، تتطلب أن يوجد الإلكترون بشكل غمامه موجية . لكن إذا كان هناك قانون يقول بأنه لا يوجد سوى الإلكترون واحد في ذرة مستقرة طاقتياً ، فإن ذلك الإلكترون يجب أن يظهر كجسم فرد في كل واحد من عالم متوازية لا نهاية العدد ، لا كعدد لا نهائي من الجسيمات في عالم واحد .

إن هذه القيود تجلب الصحة والمعقولة إلى عالمنا . إنها قوانين الفiziاء ، كاحفاظ الطاقة والاندفاع (وجود فوتون واحد بدلاً من اثنين عندما تتطلب الطاقة أن يوجد واحد فقط) . عندئذ يمكن فعلًا أن ينسجم التفسير الرجعاني مع العالم المتعدد . ومع أن النظرية تقول بإمكانية الاستغناء عنها إذا تأكد دوماً وجود موجة صدى واحدة لكل موجة مطلوبة فإن مثال الصورة الفوتوغرافية لدى البرت وحاوسوب دوتش

الكمومي يتطلّبان أن تكون العوالم المتوازية موجودة حقاً . وإذا صَح ذلك فإن مجموعة جديدة من الظواهر يمكن أن تُتوقع . وهذه الأفكار كلها تدل على أن المستقبل يمكن أن يكون أكثر أهمية بكثير مما كنا نحلم به ونَحْن نَائِمُون في فراش ميكانيك نيوتن التقليدي .

محتويات الكتاب

٨	في البداية : بعد ست سنوات
١٣	مقدمة
القسم الأول : أهلاً بالآلة	
٢٢	الفصل الأول : الراصد الحيادي
٢٤	— فخر الوعي البشري
٢٥	— الكل واحد ، الكل تغير
٢٦	— فكرة التقطع
٢٧	— زينون والأشياء المتحركة
٢٨	— مقارنة زينون الأول
٢٩	— مقارنة زينون الثانية
٣٠	— مقارنة زينون الثالثة
٣٢	— حماولة أرسطو في حل مفارقات زينون
٣٤	— نظرة تاريخية : نهاية الحياد
الفصل الثاني : الراصد النشيط	
٣٨	— عمالقة نيوتن : عصر العقل
٤٠	— غاليليو : أول راصد نشيط
٤٢	— استمرارية الميكانيك
٤٣	— حديث مع إسحاق نيوتن
٤٥	— كابوس الحتمية
٤٨	— تفسير الضوء والحرارة ... بشيء مفقود
٥٢	— الأثير مفقود
٥٣	— كارثة فوق البنفسجى
٥٦	— نهاية العصر الميكانيكي
القسم الثاني : عندما انبثق العالم	
٥٨	الفصل الثالث : الراصد المشوش
٥٩	— حركة المقول المعارضة
٦١	— تخاishi كارثة حبوب الطاقة
٦٢	— رمي حصيات في بحيرة كومومية
٦٤	— الطاقة ، الطاقة بتاتها ، أو لا شيء بتة

٦٦	— بلانك المتحقق
٦٦	— أينشتاين يرسم صورة : مولد الفوتون
٧٠	الفصل الرابع : الفغرات الكومومية
٧١	— لورد بطبع فالوذج زبيب ذئباً
٧٣	— ذرة بور الكومومية
٨٠	الفصل الخامس : عندما يكون الجسم موجة
٨١	— أمير يخترع موجة
٨٦	— حبيبات أمواج أمريكية
٨٧	— أمواج لا يمكن تصورها : شرودنفر ونهاية صور
٩٤	الفصل السادس : لم يشاهد الرفع أحد
٩٥	— الله يرمي حجر الرب : التفسير الاحتلالي
٩٨	— مبدأ هايزنبرغ الاحتلالي : نهاية المذاخر الميكانيكية
١٠٨	الفصل السابع : مقاومة الارياط
القسم الثالث : هل يوجد شيء «خارجي هناك» في الخارج هناك ؟	
١١٨	الفصل الثامن : ماتامايت الكوني
١١٩	— فعل الخلق : الرصد
١٢٢	— مفارقة المكعب
١٢٤	— المنشية موجة / جسم ومبدأ التامة
١٣١	— اختيار الساحر
١٣٥	— حالة الراصد المثلثي
١٣٧	— مفارقة نيوكمب
١٣٨	— مبدأ التامة : خلاصة القول
١٤٠	الفصل التاسع : حالة العالم المفقود
١٤١	— حامي الشيطان
١٤١	— مفارقة أ. ب. ر
١٥٢	الفصل العاشر : أسرع ... فوتون مُسريع
١٥٣	— أشياء تزراطم في الليل
١٥٧	— التمك والأندياح والتم
١٦٢	الفصل الحادي عشر : كسر العالم غير المكسور
١٦٣	— عندما يصبح الاثنان واحداً

١٦٧	— أنا هذا العالم كله.....
١٦٩	— هندسة التخيل : التك.....
١٧٠	— كل شيء أو لا شيء بناً : كيف نجمع التكبات.....
١٧١	— مكانان في وقت واحد : تكبات مشابكة.....
١٧٣	— قطة شرودنغر في صندوق
١٧٦	الفصل الثاني عشر : أنا لا أخفي شيئاً.....
١٧٧	— البحث عن النظام الخفي
١٨٢	— نظرية بيل : بيوت منفصلة ذات أساس مشترك
١٨٧	— لقد عزّنا على التغيرات الخفية : إنما نحن ا.....
القسم الرابع : حين نفقد عقولنا	
١٩٢	الفصل الثالث عشر : الوعي والعالم المتوازنة.....
١٩٣	— أي نوع من الآلة أنا.....
١٩٣	— الغولم : آلة ذات وعي.....
١٩٥	— عقل الأستاذ فخر.....
١٩٦	— مقارقة صديق فخر.....
١٩٨	— عدد لا يهمني من العالم المتوازنة.....
٢٠٦	الفصل الرابع عشر : الإرادة البشرية والوعي البشري.....
٢٠٧	— أغرب مما نستطيع أن تخيل.....
٢٠٨	— ميكانيك كم الوعي البشري.....
٢١٠	— تفاعل ميكانيكي كمومي بين العقل والجسد : نموذج باص.....
٢١٣	— المهمة المستحيلة : ممارسة الإرادة البشرية.....
٢١٧	— الذرة و «أنا» : هل الذرات واعية؟.....
٢٢١	— الكل من أجل واحد وواحد من أجل الكل : أين يوجد عقل؟.....
٢٢٥	— إرادة الله وإرادة البشر.....
٢٢٨	الفصل الخامس عشر : أفكار جديدة في الفيزياء الكهرومagnetية.....
٢٣١	— الفكرة رقم ١ :أخذ صورة عن عالم مواز آخر من عالم إيفريت.....
٢٣٤	— استخدام حاسوب كمومي للتبؤ برواج السوق.....
٢٣٥	— الفكرة رقم ٢ : المستقبل يوت في الحاضر.....
٢٣٧	— مثال : اختيار ويلر.....
٢٣٨	— عودة إلى المستقبل : إدراك قبل الإدراك.....
٢٤٠	— ماذا يعني كل ذلك؟.....
٢٤٣	محفيات الكتاب.....

مع القفزة الكمية Taking the quantum leap /تأليف فريد آلان وولف؛ ترجمة أدهم السمان .— دمشق : دار طلاس ، ١٩٩٤ .— ٢٤٤ ص : مص ٢٤ سم .

كتاب ي الفلسف الفيزياء الجديدة لغير العلميين نال جائزة الكتاب الأمريكي .— صدر بالتعاون مع المعهد العالي للعلوم التطبيقية .

١— ر ٥٣٠ وول م ٢— العنوان ٣— العنوان الموازي
٤— وولف ٥— السمان

مكتبة الأسد

رقم الاصدار ٦٣٣

رقم الإيداع— ١٩٩٤ / ٥ / ٤٧٧

موافقة وزارة الاعلام
رقم : ٢٣٤٠٢
تاريخ : ١٩٩٤/٤/٢٦

هذا الكتاب

كتاب بهم بالأمس الفلسفية لنطور الأفكار والقوانين في الفيزياء منذ عصور الاغريق القدماء مروراً باكتشافات غاليليو وبنوت ووصولاً إلى ميكانيك الكم وتأويلاته، كما يرافق العلماء من أمثال بلانك وأينشتاين وبور وهيزنبرغ وبوم وسواهم، وعلاقة كل ذلك بمفهوم الحقيقة سواء في فلسفه الوجود أو في فلسفه المعرفة. وهذه النظرة الإنسانية للعلم تفتح طريقاً جديدة لفهم ميكانيك الكم وعلاقتها بالحالة وبالإرادة البشرية وتقدم أساساً عميقاً لفهم طبيعة الحقيقة وعلاقتها بالعالم الكوني وربنا كمحЛОقات بيولوجية ذكية.



المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

علي مولا

