

بول ديقيس

سلسلة
الثقافة
المميزة
١

العالم الآخر

صورة الكون والوجود والعقل والمارة والزمن في الفيزياء الحديثة



ترجمة عن الإنجليزية
د. حاتم النجدي

فكتور
النادر مصطفى طه

مراجعة
د. أدهم الشعان



العوالم الأخرى

جميع الحقوق محفوظة
لدار طлас للدراسات والترجمة والنشر

الطبعة الثانية ١٩٩٤

**ساسات
الثقافية
المماليكة**

1

بول ديفيس
أستاذ الرياضيات التطبيقية
كلية الملكية - جامعة لندن

العالم الآخر

صورة الكون والوجود والعقل والمارة والزمن في الفيزياء الحالية

مراجعة

د . أدهم السمان

أستاذ الفيزياء في كلية العلوم - جامعة دمشق

ترجمة عن الإنكليزية

د . حاتم النجدي

مركز الدراسات والبحوث العلمية - دمشق

كتابه

اللهم مصطفى طاهر

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

عنوان الكتاب باللغة الإنجليزية

OTHER WORLDS

Paul Davies

مقدمة

على الرغم من أن الكلمة الكَمْ (Quantum) أصبحت من المفردات الشائعة اليوم، فإن قلة من الناس على اطلاع ودرية بالشورة التي حصلت في كل من العلم والفلسفة منذ أن ظهرت نظرية الكم (Quantum Theory) في مطلع هذا القرن. فالنجاح الباهر الذي أحرزته هذه النظرية في تفسير الظواهر المتعلقة بالجزيئات والذرات والنوى وسوها من الجسيمات دون الذرة، قد حجب حقيقة أن تلك النظرية ذاتها تقوم على مبادئ مذهبة، لدرجة أن عدداً من العلماء، حتى المتخصصين منهم، لم يدركوا في غالب الأحيان بجمل مضمونها.

لقد حاولت في هذا الكتاب أن أتصدى مباشرة للهزة العنيفة التي أحذتها مضمون الكم الأساسية في تصورنا للعالم من حولنا. فسلوك الجسيمات المادة الذرية يبلغ من الغرابة بالنسبة لصورة الطبيعة في الحس العام، ما يجعل وصف الظواهر على الصعيد الكومي يبدو وكأنه آتٍ من رواية خيالية كحكاية أليس في بلاد العجائب. على أي حال، ليس الغرض من هذا الكتاب مراجعة واحد من أصعب فروع الفيزياء الحديثة، وإنما التعرض بدلاً من ذلك إلى الأسئلة الكبرى التي طالما شغلت البال وحيرت العقل: ما هو الإنسان؟ ما هي طبيعة الحقيقة؟ هل هذا الكون الذي نعيش فيه مجرد مصادفة، أم هو نتاج عملية انتقاء دقيقة ومحكمة؟.

لقد استحوذت مسألة السبب في البنية الخاصة والانتظام البديع لهذا الكون ، على اهتمام رجال اللاهوت لحقبة طويلة من الزمن ، لكن ماتم في السنوات الأخيرة من اكتشافات في الفيزياء الأساسية وفي علم الكون ، فتح الباب أمام العلم ليديلي بدلوه في الإجابة عن بعض تلك الأسئلة . فنظريه الکم ، علمتنا أن العالم لعبة حظ ، وأننا من بين المشاركين في هذه اللعبة ، وأنه كان من الممكن لعالم آخر أن تُنتهي بدلًا من عالمنا ، وحتى أنها قد تكون موجودة على التوازي معه أو في منطقة نائية من الزمكان (الزمان — المكان Spacetime) .

لا يحتاج قارئ هذا الكتاب إلى معرفة مسبقة بالعلم أو الفلسفة . فعلى الرغم من أن عدداً من المواضيع المطروحة هنا يحتاج إلى شيء من «البهلوانية» الذهنية ، فقد حاولت أن أشرح كل فكرة جديدة من الصفر تماماً ببساطة تعبير ممكن . وإذا كانت بعض الأفكار المطروحة تبدو صعبة التصديق ، فما ذلك سوى شاهد على عمق التغيير الذي أصاب العلم في نظرته إلى العالم والذي أتى مع التطورات الهائلة التي شهدتها العقود القليلة الماضية .

من قبيل الشكر والعرفان ، أود أن أشير إلى المناقشات الممتعة التي أجريتها حول الكثير من مادة هذا الكتاب مع كل من :

Dr. N.D. Birrell, Dr. L.H. Ford, Dr. W.G. Unruh and Professor J.A. Wheeler.

بول ديفيس

تمهيد

الثورة المفمورة

غالباً ما تكون الثورات العلمية مصحوبة بإعادة النظر في البنية الأساسية للتصورات البشرية . فدعوى كوبيرنيكوس (Copernicos) بأن الأرض ليست مركز الكون ، أدت إلى انبعاث عقائد دينية سادت قروناً طويلاً ، ونظريّة داروين (Darwin) في التطور قبضت على الوضع البيولوجي المتميّز الذي أضفاه الإنسان على نفسه ؛ واكتشاف هبل (Hubble) بأن مجرة درب التبانة ليست سوى واحدة من مليارات المجرات المنتشرة في الكون المتسع باضطراد ، فتح نافذة جديدة على العالم السماوي الفسيح . لكنه من اللافت للنظر أن أعظم ثورة في تاريخ العلم ما زالت مجهمولة لدى معظم الناس ، لأنها ذات مضامين تافهة ، بل لأن هذه المضامين بدت مذهلة لدرجة لا تقاد تصدق ، حتى لرجال العلم الثوريين أنفسهم .

لقد حدثت الثورة التي نحن بصددها بين عامي ١٩٠٠ و ١٩٣٠ ، ورغم مرور أكثر من خمسين عاماً على اندلاعها فإن الجدل ما يزال محتدماً حول كنه الشيء الذي تم اكتشافه . فالنظريّة التي عرفت باسم ميكانيك الكم ، بدأت بمحاولة تفسير بعض المظاهر التقنية للفيزياء الذريّة ، ومنذئذ ، تطورت هذه النظريّة واتسعت لتشمل معظم مجالات الميكروفيزياء الحديثة ، من الجسيمات العنصرية إلى الالازرات ، ولا يوجد اليوم من يشك في صحتها . لكن ما يثير الجدل يتمثل في

النتائج المريرة التي تبع منها وفي ما يمكن أن تعنيه هذه النتائج . فلو أخذنا النظرية بحرفيتها ، فإنها تقود إلى أن العالم الذي نعيشه ، أي العالم الذي ندرك ونعي ، ليس العالم الوحيد الممكن . فعلى التوازي معه ، هناك مالا يعد ولا يحصى من العوالم الممكنة ، بعضها مطابق تقريباً لعالمنا ، وبعضها الآخر مختلف كلياً ، وجميعها مأهولة بعدد هائل من النسخ المشابهة لنا ، مشكلة منظومة عاملقة من العوالم الحقيقة المتوازية .

لتحاشي شبح «الانفصامية» المربع لهذا الكون ، والمتمثل في التفسير المذكور ، يمكن أن نجد للنظرية تفسيراً آخر أكثر حذقاً ، على الرغم من أن نتائجه ليست أقل ترويعاً للذهن البشري من سابقه . هنا ، لا ينظر إلى العوالم الأخرى على أنها حقيقة موجودة ، وإنما على أنها بدائل منافسة كان يمكن أن تحدث ، لكنها فشلت في الظهور إلى الوجود . إلا أن إخفاق هذه العوالم لا يعني إمكانية تجاهلها ، ذلك أنه من القضايا المركزية في نظرية الكلم أن العوالم البديلة ليست منفصلة تماماً عن عالمنا ، فهي تتدخل معه وتتفاعل مع مكوناته ، وهذا ما يمكن التأكد منه تجريبياً . سواء كانت تلك العوالم حقيقة أم شبهية ، فإن عالمنا ليس في الواقع سوى شريحة بالغة الصغر من مجموعة هائلة من الأكوان الممكنة : الفضاء العظيم (Super Space) . في الفصول القادمة ، سوف نشرح ماهية هذا الفضاء العظيم ، كيف يعمل وما هو موقعنا فيه .

إن الاعتقاد السائد بين الناس هو أن العلم يساعد في بناء صورة للحقيقة الموضوعية (Objective Reality) أي للعالم الفيزيائي المحيط بنا . لكن بظهور نظرية الكلم ، يبدو أن مفهوم الحقيقة ذاته بدأ يهتز لينهار ويحل محله شيء ثوري وغريب لدرجة أن نتائجه لم يتم التصديق لمواجهتها حتى الآن . فكما سترى فيما بعد ، إما أن يقبل المرء بحقيقة العوالم المتوازية أو أن ينكر كلياً وجود أي عالم حقيقي ، بصرف النظر ، عن إدراكنا له . ذلك أن التجارب المخبرية التي أجريت في السنوات الأخيرة أظهرت أن الذرات والجسيمات النووية التي ينظر الناس إليها على أنها أشياء مجرية ، ليست أشياء حقيقة ، أي ليس لها وجود مستقل وهوية

محددة. لكن العالم الفيزيائي من حولنا، بما فيه نحن جمعياً، مؤلف من ذرات: فهل يعني هذا أن هوية العالم الذي نعيشه ستكون في مأزق؟ .

تشير الدراسات إلى أن الحقيقة —إن كان هذه الكلمة من معنى— ليست خاصة من خصائص العالم الفيزيائي المتأصلة فيه، وإنما ترتبط ارتباطاً وثيقاً بإدراكنا لهذا العالم، أي بوجودنا فيه كمراقبين واعين . ربما كان هذا الاستنتاج ينطوي أكثر من أي شيء آخر على الأهمية العظمى لثورة الكم. فخلافاً للثورات العلمية الأخرى التي عزلت إنسان عن مركز الكون وجعلت منه مجرد شاهد ومترجر على المسرح الكونيّة، أعادته نظرية الكم إلى موقع المراقب الفعال على خشبة مسرح الأحداث . وفي الواقع، ذهب بعض العلماء المرموقين إلى درجة الادعاء بأن نظرية الكم قد حلّت لغز العقل وعلاقته بالعالم المادي، زاعمين أن دخول المعلومات إلى حيز الإدراك لدى المراقب، يمثل الخطوة الأساسية في بناء الحقيقة . وبالذهب مع هذه الفكرة إلى أقصى مداها، نجد أنها تتضمن أن الكون لا يصل إلى الوجود الفعلي إلا من خلال إدراكنا له: إنه يخلق من قبل ساكنيه ! .

سواء كانت هذه الأفكار العجيبة مقبولة أم لا، فإن معظم الفيزيائيين يبدون متفقين على أن المادة، في السوية الجزيئية والذريّة على الأقل، تظل معلقة في حالة من اللاحقيقة إلى أن تُجرى عليها عملية قياس أو رصد . سوف نتعرض فيما بعد بالتفصيل لهذه الحالة التي تتسم فيها الذرات حائرة بين العديد من العالم، لا تدرى إلى أيها تنضم ، وسوف نطرح السؤال حول ما إذا كانت حالة الأعراف* هذه مقتصرة على المجال الذري أم أنها يمكن أن تخرج إلى المختبر وت FIND إلى الكون الفسيح . سوف نتعرض لمفارقة قطة شروденغر (Shrodinger's Cat) ولمفارقة صديق ويغمر (Wigner's Friend) ، حيث يوضع رجل في حالة يَدُو فيها حياً—ميتاً ويطلب منه أن يعبر عن مشاعره ، محاولين بذلك استقصاء طبيعة الحقيقة .

* سور بين الجنة والنار يقف عنده من لم يتقرر مصيره بعد . (المراجع)

يحتل مبدأ الارتباط (Uncertainty Principle) الموضع المركزي في نظرية الكم ، خاصة على مستوى الجسيمات الذرية . لكن على النقيض من الارتباط ، يوجد لدى الإنسان ميل شديد نحو الاعتقاد بالحتمية (Determinism) ، أي بوجود سبب سابق لكل حدث لاحق ، ومحضور جميع الظواهر الكونية إلى جملة من النواميس والقوانين المحددة ، التي تعود جذورها في العمق إلى العديد من الأديان التي تشكل أساساً لها . كان ألبرت آينشتاين يعتقد بالحتمية اعتقاداً راسخاً طوال حياته ، ولم يكن بإمكانه قبول نظرية الكم بشكلها المعتمد ، وذلك بسبب اعتقاد هذه النظرية على حشر عنصر من الصدق في الطبيعة وفي أعمق سواباتها . جمعينا يعلم أن الحياة لعبة حظ وأننا لا نستطيع مطلقاً التنبؤ بدقة بمستقبل منظومة معقدة ما ، ومع ذلك فإن معظم الناس يعتقدون أن العالم الذي نعيشه قابل ، من حيث المبدأ ، لأن تنبأ بأحداثه لو كنا نملك ما يكفي من المعلومات عنه . لقد اعتمد الفيزيائيون على الاعتقاد بأن الذرات أيضاً تذعن للقوانين وتتصرف وفق منظومة نشاط مضبوطة ، وقبل قرنين من الزمن ، أعلن بيير لابلاس (Pierre Laplace) أنه لو توفرت معلومات عن الحالة الحركية لكل ذرة من ذرات الكون لأمكن تحديد مستقبل الكون بالكامل .

لقد أظهرت الاكتشافات التي حصلت في الربع الأول من هذا القرن أن للطبيعة جانباً متمراً على الحتمية . فقد تبين أن في بنية هذا الكون عنصراً من العشوائية يدمر مبدأ التنبؤ القائم على الإيقاع المحدد والمترافق ويغرق العالم الذري في متاهة من الارتباط المطلق . أي أن قوانين الاحتلال وحدتها هي التي تحكم العالم الصغيري المضطرب . وعلى الرغم من احتجاج آينشتاين بأن الله لا يلعب الترد ، ييدو أن هذا الكون ليس سوى لعبة حظ ، وأننا فيه من اللاعبين لا من المترقبين فحسب . على كل حال ، فإن حل مسألة وجود العالم الأخرى ، هو الذي سيقرر ما إذا كان الله هو الذي يرمي حجر الترد أم نحن .

مصادفة أم اختيار؟ هل الكون الذي نعيشه وندركه حدث عرضي ، أم أنها اخترناه من بين مجموعة هائلة من الأشكال المحتملة؟ ليس لدى العلم بالتأكيد مهمة عاجلة أكثر من اكتشاف ما إذا كان العالم من حولنا — بما فيه من تركيب

للمادة والطاقة ومن قوانين تحكمهما ومقادير قدرت لهما — مجرد عارض طاريٍّ ، أم أنه نظام عميق المغزى ، نشكل — نحن — منه جزءاً أساسياً لا يتجرأ . سوف نتعرض في الفصول الأخيرة من الكتاب لهذا الموضوع بالتفصيل على ضوء فيزياء النجوم وعلم الكون ، وسوف نبرهن باللحجة الواضحة على أن كثيراً من خصائص الكون التي نرى لا يمكن أن تنفصل عن حقيقة أنها أحياء نلاحظها وزرها ، ذلك أن الحياة ذاتها تمثل نقطة التوازن الحرج في ميزان المصادفات . فإذا كانت فكرة العالم المتعدد المتوازنة مقبولة ، فإننا نحن — كمراقبين واعين في هذا الكون — نكون قد اختربنا ، من خلال وجودنا ، زاوية صغيرة معزولة في الفضاء العظيم ، ذات خصائص مختلفة كليةً عما لبقيته : واحة خضراء في صحراء قاحلة . هنا يظهر السؤال الفلسفـي التالي : لماذا تحتوي الطبيعة على هذا الحجم الهائل من الحشو والزيادة في بنيتها ؟ لماذا يكون هناك ما لا يخصى من العالم التي لا يدرك منها إلا القليل ؟ من ناحية أخرى ، وإذا كانت العالم الأخرى مجرد أشباح ، فإننا يجب أن ننظر إلى وجودنا أصلاً على أنه معجزة حصلت باحتلال ضئيل للدرجة لا تصدق . إن الحياة في هذا المنظور ، مصادفة أقل احتمالاً مما نستطيع أن نتصور .

إن خاصية الارتباط المتناصلة في الطبيعة ليست مقتصرة على المادة فقط ، بل تتعداها لتحكم أيضاً بنية الزمان والمكان ، وسوف نرى فيما بعد أن هذين الشيئين ، الزمان والمكان ، ليسا مجرد خشبة مسرح تجرى عليها المسرحية الكونية ، بل أنهما ينتميان إلى مجموعة الممثلين ، ويعقدورهما أن يغيرا من شكليهما وامتداديهما ؛ وعلى غرار البنية الصغرية للمادة ، فإن حركتهما عشوائية واعتباطية إلى حد ما . سوف نرى أن الحركة العشوائية للزمان والمكان في سلم الصغرىات الجهرية يمكن أن ترقهما لتحليهما إلى ما يشبه الزبد والرغوة الملبيين بالثقوب والجسور .

يرتبط مفهوم الزمن في خبرتنا بإدراكنا لمفهوم الحقيقة ارتباطاً وثيقاً ، وكل محاولة منا لفهم واستيعاب العالم الحقيقي لا بد أن تصطدم مع مفارقات مفهوم الزمن . فاللغز الحيرـي هنا هو أن الزمن — مهما كانت صورته في أذهاننا — لا يجري

ولايمر ، وأنه ليس هناك ماض ولا حاضر ولا مستقبل . إن هذه المقولات مذهلة حقاً ، إلى درجة أن المتخصصين أنفسهم يعيشون نوعاً من الحياة المزدوجة ؛ فهم يقبلونها ضمن مخابرهم ، ويرفضونها بدونوعي في حياتهم اليومية . إن مفهوم الزمن الذي يجري ليس له معنى حتى في الحياة اليومية ، على الرغم من أنه يسود ويسطير في كلامنا وتفكيرنا وتصرفاتنا ؛ ولربما كانت هذه الفكرة هي التي ستؤدي في النهاية إلى حل اللغز الذي يكتنف الزمن والعقل والمادة .

إن معظم المarguments التي يتعرض لها هذا الكتاب أغرب من الخيال ، لكن الأمر الهام فيها ليس غرابةها ، وإنما إعراض المتخصصين بها ، على الرغم من معرفتهم بها منذ مدة غير قصيرة ، عن إيصالها إلى جمهور الناس . ولعل السبب في ذلك يعود إلى طبيعة التجريد غير العادي في نظرية الكم ، بالإضافة إلى الحاجة إلى رياضيات متقدمة جداً لعرضها . لا شك أن كثيراً من المarguments المطروحة في الفصول القادمة سوف تضع خيال القارئ موضع الاختبار ، لكن الأهم من هذا هو أن هذه الطرحوتات على درجة كبيرة من الأهمية لنا جميعاً و تستدعي المحاولة الجادة لردم الهوة في سبيل فهمها .

ولا يمر ، وأنه ليس هناك ماض ولا حاضر ولا مستقبل . إن هذه المقولات مدخلة حقاً ، إلى درجة أن المتخصصين أنفسهم يعيشون نوعاً من الحياة المزدوجة ؛ فهم يقبلونها ضمن مخابرهم ، ويرفضونها بدونوعي في حياتهم اليومية . إن مفهوم الزمن الذي يجري ليس له معنى حتى في الحياة اليومية ، على الرغم من أنه يسود ويسيطر في كلامنا وتفكيرنا وتصرفاتنا ؛ ولربما كانت هذه الفكرة هي التي ستؤدي في النهاية إلى حل اللغز الذي يكتنف الزمن والعقل والمادة .

إن معظم المarguments التي يتعرض لها هذا الكتاب أغرب من الخيال ، لكن الأمر المهام فيها ليس غرابة ، وإنما إعراض المتخصصين بها ، على الرغم من معرفتهم لها منذ مدة غير قصيرة ، عن إيصالها إلى جمهور الناس . ولعل السبب في ذلك يعود إلى طبيعة التجريد غير العادي في نظرية الكم ، بالإضافة إلى الحاجة إلى رياضيات متقدمة جداً لعرضها . لا شك أن كثيراً من المarguments المطروحة في الفصول القادمة سوف تضع خيال القارئ موضع الاختبار ، لكن الأهم من هذا هو أن هذه الطرحوتات على درجة كبيرة من الأهمية لنا جميعاً وتستدعي المحاولة الجادة لرمي الهوة في سبيل فهمها .



من يلعب النرد

في مطلع العشرينيات من هذا القرن، ابتدأ الفيزيائي الأمريكي كليتون ديفيسون (Davisson) سلسلة من التجارب في مخابر شركة بل، حيث كان يتم قذف بلورات معدن النيكل بجزء من الألكترونات تشبه الحزمة التي تستخدم لتشكيل الصورة على شاشة التلفزيون؛ وقد لاحظ ديفيسون في هذه التجارب أنماطاً غريبة لانتشار الألكترونات عن سطح بلورات النيكل، إلا أنه لم يتمكن حينئذ من فهم المغزى الكبير لأنماط هذه الانتشار. بعد سنوات، وفي عام ١٩٢٧، أعاد ديفيسون التجربة في شروط محسنة بالتعاون مع زميله لستر جرمر (Lester Germer)، وظهرت أنماط الانتشار الثانية في صورة أكثر وضوحاً وجلاءً، لكن الأهم من ذلك، هو أن هذه الأنماط كانت قد أصبحت متوقعة على أساس نظرية هامة جديدة في المادة تم تطويرها في منتصف العشرينيات. لقد لاحظ المجريان مباشرة ولأول مرة ظاهرة أدت فيما بعد إلى انهيار معتقدات علمية سادت قرونًا طويلة، وقلبت رأساً على عقب مفهوم الحقيقة وطبيعة المادة ورؤيتنا لها. لقد كانت الثورة التي نتجت في عالم المعرفة عميقه وذات مضامين عجيبة إلى درجة أن ألبرت آينشتاين — ولعله أمع عالم عرفه التاريخ — رفض قبول بعضها طوال حياته.

تعرف النظرية الجديدة اليوم بـ ميكانيك الكم (Quantum Mechanics)، وسوف نستقصي فيما بعد مضامينها المذهلة حول طبيعة الكون ودورنا فيه. إن ميكانيك الكم ليس مجرد نظرية تأملية لخصائص العالم الصُّغرى، وإنما هو إطار عمل رياضي متكمال يتناول معظم مجالات الفيزياء الحديثة، ويدونه لا يتاح لنا أن نفهم بالتفصيل الذرات والجزيئات والبلورات والضوء والكهرباء واللازر

والترانزستور ... الخ. لكن وعلى الرغم من أنه ليس بين العلماء اليوم من لديه أدنى شك في صحة النظرية ، فإن المعنى الحقيقي لضمائينها الفلسفية ما يزال موضوع جدل حتى بعد مضي خمسين عاماً على اكتتها. ولكي نتمكن من فهم الآثار العميقه لهذه النظرية ، لا بد أولاً من التعرف على الصورة التقليدية للطبيعة كما رأها العلماء منذ القرن السابع عشر على الأقل.

في الأيام القديمة ، عندما بدأ الإنسان بالتعجب من ظواهر الطبيعة التي كانت تحيط به ، بدت له صورة الكون بشكل مختلف كلياً عما نراه اليوم. لقد أدرك حينئذ أن بعض الأحداث الطبيعية طابعاً منتظماً وأن بعضها يعتمد على بعض ، كال أيام والفصول وتغير شكل القمر وحركة النجوم ، في حين أن ظواهر أخرى كانت اعتباطية وعشوائية كالعواصف والزلزال والبراكين . فكيف نظم الإنسان ملاحظاته ومعرفته تلك في محاولته لفهم الطبيعة؟ في بعض الحالات ، كان هناك تفسير واضح للحدث الطبيعي ، كحرارة الشمس التي تؤدي إلى ذوبان الثلوج ، إلا أن المفهوم الدقيق للسبب والمفعول لم يكن متبلوراً بشكل جيد ، والحق أنه كان من الطبيعي جداً حينئذ أن يتخذ الإنسان من نفسه ، التي كان يفهمها أكثر من غيرها ، نموذجاً لقياس مظاهر الطبيعة عليها . وفي الواقع ، ليس صعباً أن نرى كيف راح الإنسان ينظر إلى الطبيعة على أنها مظهر مزاجي أكثر منها واقع سببي . فالأحداث الدورية والمتراقبة عكست جانب الخير في حياته وعمله ، في حين أن المظاهر الطبيعية المفاجئة كانت تُرى على أنها نتاج مزاجية سيئة غاضبة . و كنتيجة لذلك ظهر التسليم الذي ربط العالم العلوى بتنزيات الإنسان ومزاجيته في نظام واحد.

في بعض المجتمعات القديمة ، تبلورت الأنظمة المزاجية بشكل واضح بعض الشيء ، وغدت شخصيات فعلية محددة . فقد كانت هناك روح للنار وروح للنهر وأخرى للغابة ... الخ. وفي المجتمعات الأكثر تطوراً ، كان هناك تسلسل هرمي لأله ذات خصائص إنسانية ؛ فالشمس والقمر والكواكب – حتى الأرض نفسها – كان ينظر إليها على أنها ذات شخصيات مشابهة للإنسان ، والأحداث التي اقترن بها كانت انعكاساً لأحساسه ومشاعره ورغباته . فعبارة الآلة غاضبة مثلاً ، كانت تكفي لتفسير كارثة طبيعية تستوجب تقديم الضحية المناسبة .

على التوازي مع هذه التطورات ، ظهرت مجموعة من الأفكار الجديدة التي انبثقت مع تطور المدن ونشوء الدول ، وأصبح على مواطني هذه المجتمعات الحضارية الانصياع إلى مجموعة صارمة من الأحكام التي تحولت فيما بعد إلى قوانين ترعاها وتسرّب إليها مؤسسات خاصة . وفي الوقت نفسه ،

كانت للآلة أيضاً قوانينها ، وكتيجة لقدراتها العظيمة وسلطتها الكبيرة ، فقد أضفت بدورها الشرعية على نظام القوانين الإنسانية عن طريق سلطتها المثلثة بالرهبان والكهنة . وفي حضارة اليونان الأولى ، أصبح مفهوم الكون ذي التواميس الثابتة متقدماً جداً ، وبدأ تفسير بعض الظواهر الطبيعية الشائعة ، كسقوط حجر مثلاً ، يعطي صيغة محددة كقانون محكم من قوانين الطبيعة . لقد أدى هذا المفهوم الجديد للظواهر الطبيعية التي تصرف وفق قوانين محددة ، ليقف على الطرف النقيض تماماً مع الفكرة السابقة عن الكون المحكم بالزراجم ذات الدوافع والتزعمات الإنسانية . أما الظواهر الهامة — كالدورات الفلكية ومسألة الخلق — فقد بقيت طبعاً تستدعي رعاية الآلة . وفيما بعد ، وعندما تأسلت فكرة الجملة الفيزيائية التي تتطور آلياً وعلى وفق مع جملة من المبادئ الأساسية الطبيعية ، كان لا بد من الخسار التفاسير الغيبية تدريجياً ، فأخذت بالتراجع المضطرب مع الاكتشافات المتالية للمبادئ الجديدة .

وعلى الرغم من أن تقهقر التفسير اللاهوتي للعالم الفيزيائي ليس تماماً حتى الآن ، فإن الخطوة الخامسة في تأكيد سلطة القوانين الفيزيائية أتت بمعظمها مع العالمين اسحق نيوتن وشارلز داروين . ففي القرن السادس عشر ، بدأ العبراني الكبير غاليليو غاليلي ما يمكن أن نسميه اليوم سلسلة من التجارب المخبرية التي كانت تعتمد على المبدأ الأساسي الذي يقول بأنه كلما كان بالإمكان عزل جزء من العالم الفيزيائي عن التأثيرات المحيطة به كان ذلك الجزء حر التصرف بأسلوب بسيط للغاية . إن هذا الاعتقاد بوجود البساطة في صميم التعقيد كان الحافر القوي وراء الفضول العلمي الذي استمر طويلاً وما زال قائماً حتى الآن ، على الرغم من المرة العنفية التي تلقاها مؤخراً ، كما سرني فيما بعد .

إحدى التجارب الشهيرة التي قام بها غاليليو كانت مراقبة حركة الأجسام في أثناء سقوطها الحر نحو الأرض . إن هذا السقوط حادثة معقدة جداً تعتمد على وزن الجسم وشكله وتوزع كتلته والحركة الداخلية فيه بالإضافة إلى سرعة الريح واتجاهها وكثافة الهواء ... الخ . لقد تجلت عبرية غاليليو هنا في إدراكه أن هذه العوامل كلها ليست سوى تعقيدات دخيلة على ما هو في الواقع قانون بسيط جداً . فإذا ناقص أثر مقاومة الهواء ، وذلك باستخدام أجسام ذات أشكال منتظمة ، وبحرجتها على سطح مائل (بدلاً من إسقاطها مباشرة) لتخفييف أثر الثقالة الأرضية عليها ، تمكن غاليليو من إزالة التعقيد واستخلص القانون الأساسي لسقوط الأجسام . إن مفعوله غاليليو هو قياس الزمن اللازم لسقوط الأجسام مسافات مختلفة . يعتبر مثل هذا الإجراء أمراً عادياً وبسيطاً هذه

الأيام ، إلا أنه كان يمثل عملاً عقرياً في القرن السابع عشر . فمفهوم الزمن في تلك الأيام كان مختلفاً كلياً عنه في أيامنا هذه ، ذلك أن المفهوم الرياضي للمرور المتنظم للزمن لم يكن مقبولاً حينئذ . إن مفهوم الفترة الزمنية كان أقرب إلى الصورة القديمة له ، وكان يستمد شرعيته وثباته من الإيقاع الطبيعي في جسم الإنسان وفي الفصول ودورات الكواكب بدلاً من الإيقاع الميكانيكي الدقيق . وباكتشاف أمريكا ، وإقامة خطوط ثابتة للملاحة عبر الأطلسي ، ظهر ضغط — عسكري واقتصادي — كبير للبحث عن وسائل وإجراءات ملاحية أكثر دقة . وبعد ذلك بقليل ، أصبح من الممكن تحديد موقع سفينة في المحيط بالاعتماد على التحديد الدقيق لموقع نجم في السماء مع القياس الدقيق للزمن ، وبدأت بذلك المراصد الحديثة بالظهور ، وولدت علم الفلك الموضوعي الحديث متزلفقاً مع اختراع الميكانيات الأكثر دقة .

على الرغم من أن غاليليو كان متقدماً بأكثر من جيل على نيوتن الذي صاغ مفهوم الزمن الرياضي الصحيح المطلق ، وما يقارب القرنين على عهد الجداول الزمنية لحركات القطر على السكك الحديدية التي أدخلت هذا المفهوم في الحياة اليومية للإنسان العادي ، فقد تمكّن من تحديد الدور الأساسي لمفهوم الزمن في وصفه لظاهرة الحركة . لقد تخلّى إياه باكتشافه للقانون البسيط التالي : إن الزمن اللازم لسقوط جسم ما مسافة معينة ، بدءاً من السكون ، يتاسب تماماً مع الجذر التربيعي لتلك المسافة . وبذلك ولد العلم بشكله الحديث ، وأقى عهد الصيغ الرياضية التي تحكم تصرفات الجمل الفيزيائية .

لقد كان أثر هذه التطورات عظيماً للغاية ، فالصيغة الرياضية للقانون الطبيعي لا تقتصر على البساطة والشمولية فحسب ، بل هي أيضاً وسيلة للتنبؤ بتصرفات الجمل الفيزيائية في المستقبل . إنها تعني أنه ليس من الضروري دائماً مراقبة العالم لمعرفة كيف يتصرف : فالماء يمكنه حساب ذلك على الورق بالقلم ؛ وباستخدام الرياضيات لمذكرة القوانين الطبيعية ، يمكن التنبؤ بتصرفات العالم في المستقبل ، كما يمكن حساب كيف كان يتصرف في الماضي السحيق .

هناك بالطبع الكثير في هذا الكون غير سقوط الأجسام ، والأثر الفعلي لهذه الأفكار الثورية الجديدة بقي بانتظار اكتشافات نيوتن الكبيرة في أواخر القرن السابع عشر . لقد ذهب نيوتن إلى أبعد مما ذهب إليه غاليليو ، وطور بالتفصيل منظومة ميكانيك شامل قادر على التعامل — من حيث المبدأ — مع الحركة بكل أشكالها ... ونجحت هذه المنظومة . لكن النظرة الجديدة للفيزياء طلبت

الأيام ، إلا أنه كان يمثل عملاً عقرياً في القرن السابع عشر . فمفهوم الزمن في تلك الأيام كان مختلفاً كلياً عنه في أيامنا هذه ، ذلك أن المفهوم الرياضي للمرور المنظم للزمن لم يكن مقبولاً حينئذ . إن مفهوم الفترة الزمنية كان أقرب إلى الصورة القدية له ، وكان يستمد شرعيته وثباته من الإيقاع الطبيعي في جسم الإنسان وفي الفصول ودورات الكواكب بدلاً من الإيقاع الميقاتي الدقيق . وباكتشاف أمريكا ، وبإقامة خطوط ثابتة للملاحة عبر الأطلسي ، ظهر ضغط — عسكري واقتصادي — كبير للبحث عن وسائل وإجراءات ملاحية أكثر دقة . وبعد ذلك بقليل ، أصبح من الممكن تحديد موقع سفينة في المحيط بالاعتماد على التحديد الدقيق لموقع نجم في السماء مع القياس الدقيق للزمن ، وبدأت بذلك المراصد الحديثة بالظهور ، وولد علم الفلك الموضوعي الحديث متزلفاً مع اختراع الميكانيات الأكثر دقة .

على الرغم من أن غاليليو كان متقدماً بأكثر من جيل على نيوتن الذي صاغ مفهوم الزمن الرياضي الصحيح المطلق ، وما يقارب القرنين على عهد الجداول الزمنية لتحركات القطر على السكك الحديدية التي أدخلت هذا المفهوم في الحياة اليومية للإنسان العادي ، فقد تمكن من تحديد الدور الأساسي لمفهوم الزمن في وصفه لظاهرة الحركة . لقد تحلى إيداعه باكتشافه للقانون البسيط التالي : إن الزمن اللازم لسقوط جسم ما مسافة معينة ، بدءاً من السكون ، يتاسب تماماً مع الجذر التربيعي لتلك المسافة . وبذلك ولد العلم بشكله الحديث ، وأقى عهد الصيغ الرياضية التي تحكم تصرفات العمل الفيزيائية .

لقد كان أثر هذه التطورات عظيماً للغاية ، فالصيغة الرياضية للقانون الطبيعي لا تقتصر على البساطة والشمولية فحسب ، بل هي أيضاً وسيلة للتنبؤ بتصرفات العمل الفيزيائية في المستقبل . إنها تعني أنه ليس من الضروري دائماً مراقبة العالم لمعرفة كيف يتصرف : فالماء يمكنه حساب ذلك على الورق بالقلم ؛ وباستخدام الرياضيات لمذكرة القوانين الطبيعية ، يمكن التنبؤ بتصرفات العالم في المستقبل ، كما يمكن حساب كيف كان يتصرف في الماضي السحيق .

هناك بالطبع الكثير في هذا الكون غير سقوط الأجسام ، والأثر الفعلي لهذه الأفكار الثورية الجديدة بقي بانتظار اكتشافات نيوتن الكبيرة في أواخر القرن السابع عشر . لقد ذهب نيوتن إلى أبعد مما ذهب إليه غاليليو ، وطور بالتفصيل منظومة ميكانيك شامل قادر على التعامل — من حيث المبدأ — مع الحركة بكل أشكالها ... ونجحت هذه المنظومة . لكن النظرة الجديدة للفيزياء ط除了

أيضاً تقدماً جديداً في الرياضيات لتصف القوانين التي اكتشفها نيوتن، فتم اختراع التفاضل والتكامل؛ ومرة أخرى لعب الزمن دوراً مركزاً في رفع وتيرة هذه التطورات : بأي مقدار يغير جسم سرعته تحت تأثير قوة مطبقة عليه؟ ما هي سرعة تغير القوة عندما يأخذ منبعها بالتجوال والحركة؟ لقد كانت هذه هي نوعية الأسئلة التي كان على الرياضيات الجديدة أن تجيب عنها : إن ميكانيك نيوتن هو وصف للتغير وإعادة ترتيب للعالم بعدها لجريان الزمن.

وكنتيجة لهذا التوجه الجديد في طريقة التفكير ، بدأت تظهر أنماط جديدة من الأسئلة حول الكون الذي يشكل فيه كل من التغير والزمن عنصرين لا يتجزآن . ففي حين كان التوازن والاستقرار – هاتان الخصائص المتعلقتان مباشرة ببقاء الإنسان والكائنات الحية الأخرى – هما محور الاهتمام في الحضارات القديمة ، أقى ميكانيك نيوتن ليؤكد على الصفة الدينامية للطبيعة . لقد بقيت حضارات ما قبل النهاية حضارات سكونية لا متغيرة ، همها الوحيد هو الحفاظ على الوضع القائم على ما هو عليه ، إلى أن دخل غاليليو ونيوتن ، وداروين فيما بعد ، المفهوم الخامس للتغير والتتطور في نظرية الإنسان إلى الطبيعة . وللمعتاد في تطورات الفكر الإنساني ، أدى هذا المفهوم إلى تغير جذري في مواقف الإنسان بدلاً من أن يكون مجرد إضافة معلومات جديدة ، وهذا هو بالضبط ما يقود عادة إلى الثورة وما يفتح الطريق أمامها . لقد كان اهتمام الحضارات القديمة محصوراً في كيفية تحذب غضب الإله العاصفة لضمان الحصول جيد ، في حين أن نيوتن توجه برياضياته إلى نوع جديد كلياً من المسائل : بافتراض حالة آنية ما لجملة فيزيائية معينة ، كيف سيكون تغير هذه الحالة في المستقبل؟ ما هي الحالة النهائية التي ستتخرج عن مجموعة الشروط الابتدائية التي تمثل حالة الجملة في لحظة ما؟ .

وترافق هذه التطورات الفكرية مع تبدلات اجتماعية أيضاً : الثورة الصناعية ، والبحث المنحجي عن المعرفة الجديدة والتكنولوجيا ، وفوق ذلك جيئاً أمراً يعتبر مفروغاً منه اليوم : مجتمع متقدم نحو حياة أفضل ومسطير على الطبيعة من حوله . إن الانتقال من المجتمع السكوني الحكم بنزاعات ومزاجية غبية إلى مجتمع دينامي يسعى إلى السيطرة على الطبيعة ، يدين بالكثير إلى الميكانيك الجديد ورؤيته الثورية لمفهوم التطور الزمني .

هناك فكرة هامة أخرى أجلالها ميكانيك نيوتن بوضوح ؛ إنها مفهوم المستقبل البديل ، وهي فكرة مركبة في موضوع هذا الكتاب . إن استيعاب ذلك المفهوم يتطلب معاينة دقيقة لما يمكن أن يعنيه قانون الطبيعة الرياضي . فكما قدمنا ، بين غاليليو ونيوتن أن حركة الأجسام المادية ليست

اعتباطية ولا عشوائية، وإنما هي محكمة برياضيات بسيطة. فبتوفر المعلومات الكافية عن حالة الجسم ومحيطه في لحظة ما، يمكن — من حيث المبدأ على الأقل — حساب كامل تصرفات الجسم في المستقبل (وفي الماضي أيضاً)، والتجارب الدقيقة تؤكد أن هذا صحيح. إن روح هذه الفكرة هي أنه لا يمكن للعلم الفيزيائي أن يتغير اعتباطياً، وإنما عليه أن يتبع مسارات تطور محددة مرسومة وممحونة بالقوانين. قد لا يكون هذا واضحاً لنا في حياتنا اليومية، وما ذلك إلا لأن هذا الكون مليء وغني بالمتغيرات التي لا حصر لها.

إن التوفيق ما بين تلك التعقيديات في الجمل الفيزيائية وإذاعتها للقوانين موجود في شكل الرياضيات المستخدمة وفي ارتباطها بالمعلومات الالزامية عن حالة الجملة في لحظة بدئية ما، أي بما يدعى عادة بالشروط البدئية. لتوضيح ذلك بدقة، يمكن إثارة المثال الواقعي المتمثل بقذف الكرة. لقد علمنا نيوتن أن مسار القذيفة ليس مساراً اعتباطياً وإنما هو منحنٌ محدداً تماماً وشكله مطابق لما تقتضيه قوانين نيوتن الرياضية. بالتأكيد، سيكون العالم مُيلاً جداً — وخاصة بالنسبة للاعبين — إذا كان على جميع الكرات المقذوفة أن تسلك المسار نفسه، ونحن نعلم أن هذا لا يحصل طبعاً. فالواقع أن قوانين نيوتن لا تحدد مساراً وحيداً فقط، وإنما تُعرّف جملة من المسارات التي تسلك الكرة المقذوفة واحداً منها، وكل كرة — في المسألة موضوع اهتماماً — تتبع مساراً على شكل قطع مكافئ (القطع المكافئ هو ما نحصل عليه لدى قطع مخروط بمستو مواز لوجهه الآخر). إن عدد القطوع المكافئة الممكنة لا ينهاي، فهناك قطوع مكافئة عالية وضيقة (تحصل لدى قذف الكرة شاقولاً تقريراً وعودتها إلى الأرض). وهناك قطوع المكافئة المنخفضة المفلطحة (كتلك التي تسير وفقها كرة القدم المقذوفة بزاوية صغيرة مع الأفق)، وهناك قطوع مكافئة ما بينهما. لكن التجربة تبين أنه يمكننا في الواقع التحكم بشكل المسار، وذلك بطريقتين مختلفتين: يمكن أن نحدد حجم القطع تبعاً للسرعة التي تُقذف بها الكرة، ويمكننا تغيير شكله تبعاً لزاوية القذف. وعلى هذا، فإن اتباع الكرة المقذوفة لواحد من مسارات القطوع المكافئة هو قانون فيزيائي، إلا أن أيها سيكون المسار الفعلي، فهو أمر يتحدد بشكل وحيد بعاملين بدئيين مستقلين كلياً فيما بينهما هما سرعة القذف وزاويته. يدعى هذان العاملان بالشروطين البدئيين.

ليس الغرض من الإسهاب في مسألة القذائف البسيطة إلا لتوضيح أن هناك في الطبيعة أموراً أخرى غير القوانين تحكم حركة الأجسام: إنها الظروف البدئية. الآن، وبعد هذا التوضيح، يمكننا أن تُعرّف المسألة الخاصة بطبيعة المعلومات الالزامية لتحديد تصرف جسم ماتبعاً لقوانين نيوتن.

فأولاً، على المرء أن يعرف شدة واتجاه جميع القوى المؤثرة على الجسم وكيفية تغيرها مع الزمن، وثانياً، عليه أن يحدد موضع الجسم وسرعته في لحظة معينة. وبتوفر هذه المعطيات كافة، تتصل المسألة إلى مجرد إجراء عمليات رياضية لحساب موضع الجسم وكيفية حركته في لحظة زمنية لاحقة.

أحد مظاهر النجاح الباهر والمبكر لقوانين نيوتن كان في قدرتها على تفسير أشكال مدارات الكواكب وأدوارها في المنظومة الشمسية. إن هذه الكواكب، بما فيها الأرض، مقيدة في مداراتها حول الشمس بفضل حقل ثقلاتها، ولكن يمكن نيوتن من حساب حركة تلك الكواكب، كان عليه أن يعرف كلاً من شدة واتجاه الجاذبية الثقالية للشمس في كل نقطة من نقاط الفضاء المحيط بها، كما كان عليه أن يعرف الظروف البدئية المماثلة بموضع وسرعات كل من تلك الكواكب في لحظة محددة. لقد كان الحصول على المعلومات الأخيرة أمراً سهلاً وذلك عن طريق الرصداد الذين يرصدون الأفلاك بشكل دوري، أما الجاذبية الثقالية فقد كانت شيئاً آخر تطلب منه العودة للإمعان بما حصل عليه غاليليو من قبل عن ثقالة الأرض؛ واستطاع نيوتن تعميم نتائج غاليليو، ومن ثم التنبؤ وبشكل صحيح، بأن الشمس، وجميع الأجسام السماوية الأخرى، تتمتع بقوة ثقالية تتضاعل شدتها مع المسافة حسب قانون رياضي بسيط ودقيق، هو ما يعرف بقانون التنااسب التربيعي العكسي. بذلك يكون نيوتن قدتمكن من وضع الصيغة الرياضية لكل من الحركة والثقالة، ويدفع القانونين معاً، وإجراء الحسابات، أحرز نيوتن نصره العظيم في تفسير مدارات الكواكب. واستمر بعدها تطبيق تلك القوانين على المنظومة الشمسية المرة تلو الأخرى، وفي كل مرة كان يتم الحصول على نتائج أدق وأفضل وذلك بإدخال عناصر إضافية جديدة في الحسابات، كالآثار الضئيلة لقوى الثقالة الفاعلة بين الكواكب بالإضافة إلى أشكال هذه الكواكب وتشوهاتها وسرعاتها دورانها حول نفسها ... الخ. وكان أحد التطبيقات الشائعة لهذه الحسابات هو التنبؤ الدقيق بمواعيد الخسوف والكسوف المستقبلية، علاوة عن تحديد تاريخ وقوع هاتين الحادتين في الماضي.

لقد كان تطبيق ميكانيك نيوتن على المنظومة الشمسية أكثر من مجرد تمرير رياضي، ذلك أنه نسف قروناً طويلاً من الاعتقاد بأن السماء محكمة بقوى غريبة ساوية لا يمكن، وحتى لا يجوز، فهمها. فقد كان هذا الميكانيك استعراضاً حقيقياً لم يعرفه التاريخ من قبل لقدرة العلم القائمة على القوانين الرياضية، والتي تضمنت أن قوانين الطبيعة ليست مقصورة على الحوادث البسيطة على الأرض فقط، كالتنبؤ بمسار جسم مثلاً، وإنما تعمداها لتحكم بنية الكون بكامله، مُغيّرة بذلك رؤية الإنسان للعالم من حوله ولمكانه ودوره فيه. إن المضامين الفلسفية للثورة النيوتانية تتجلى بوضوح عندما

يأتي الأمر إلى تطبيق القوانين الجديدة على مدى الكون كله . فحسب هذه القوانين ، تتحدد تماماً حركة كل جزء وكل ذرة من المادة — من حيث المبدأ على الأقل — وبشكل مطلق ، على مدى الزمان بكامله ، في الماضي والحاضر والمستقبل ، وذلك بالقوى المؤثرة عليها وبالشروط البدئية المحيطة بها في لحظة معينة . أما القوى الفاعلة بين جزيئات المادة وذراتها ، فتحدد بدورها بتوزع المادة وحركتها . ومن هذا يتضح أنه لو توفرت لنا معرفة موضع كل ذرة من ذرات المادة في الكون وحركتها في لحظة ما ، وبافتراض أنها نعرف كل القوانين التي تحكم القوى الفاعلة بين تلك الذرات ، لأمكننا أن نحسب تاريخ الكون بالكامل ، من الماضي السحيق إلى المستقبل البعيد ، وهذا ما أشار إليه بير لابلاس ، كما ذكرنا آنفاً .

علينا أن نعترف أن مثل هذه المعرفة ليست متوفرة ، ولن تتوفر . وحتى لو توفرت ، فإنه ليس هناك من حاسوب ، مهما كان عظيماً ، يستطيع إجراء الحسابات اللازمة . لكن إمكانية إجراء الحسابات أو عدمها ليست بيت القصيد في هذا العرض ، وما ينبع إلية هي المصايم العميقة لل الفكر النيوتنى الجديد : الكون آلة إيقاعية رتيبة ، كل حركة لكل ذرة فيه — بما فيها نحن — محددة مسبقاً ومرسومة سلفاً في ظروف بدئية سادت ، في لحظة ما ، في أعماق الماضي . وبعد أن كان الكون في الحضارات القديمة محكوماً بقوى غيبية مزاجية تفعل به ما تريد وحين تريد ، رده نيوتن إلى جملة ميكانيكية تندفع بإيقاع منتظم ومستديم إلى نهاية محتومة لا مناص منها . وبها من صورة فاتمة ؛ وبعد أن خلع كوبيرنيكوس الأرض من مركز الكون من قبل ، أتى نيوتن ليحيل الكون بكامله ، بما فيه الإنسان ، إلى أداة قاصرة لا حول لها ولا طول في اختيار مستقبلها .

وفي آخر المطاف ، كان للتغير في المفاهيم أثره على الدين ؛ وال فكرة المسيحية القديمة القائلة بالإله المنغمس في شؤون الكون كافة ، محركاً للأحداث من تلقيح الأجنة في الأرحام إلى تحديد أطوار القمر ، تراجعت لتفسح المجال أمام الفكرة القائلة بالإله الذي ابتدأ الخلق وجلس ليتفرج عليه دون تدخل فيه ، تاركاً إياه يسعى تبعاً لقوانين الرياضيات الربانية . لقد تحول الإله من مهندس بارع إلى رياضي ، وقد تحجلت روح هذا التغير نحو السلبية الربانية والقانونية الطليفة في شعر روبرت بروانينغ الذي يقول : «الرب في جنانه ، والكون على ما يرام». لقد أتى الكون الإيقاعي يتتطور بهدوء تبعاً لخطط مرسوم . هكذا كان أثر أعموجية عبقرية نيوتن التي كان على البابا (The Pop) أن يكتب عنها : «قال الرب ، ليكن نيوتن ، وكان هناك الضياء» .

لكن على الرغم من هذا الإنجاز الفكري المذهل الذي جلب الانضباط إلى عالم كوني متفرد ، فقد كان ما صاغه نيوتن بقوانيه الصارمة ينطوي في أعماقه على جانب مقتضى . فعندما ظهرت آخر ذرة إلى الوجود ، في أثناء تكوئنه ، انبثقت من هذا الكون شرارة الحياة . صحيح أن الآلة الإيقاعية قد تكون جميلة وخلابة ، لكن صورة كون يشق طريقه نحن الأبد دون تفكير ليست صورة مقنعة ، خاصة وأننا — نحن البشر — نشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا الكون ، وهوية إرادتنا — الإرادة الإنسانية الحرة — ستكون ضحيتها الأولى . فإذا كان ماضي المادة ومستقبلها محدودين تماماً بظرفها في أي لحظة من الزمن ، فإن مستقبل الإنسان سيكون محدوداً بتفاصيله كافة ، وكل قرار يتخذه المرء ، وكل إيماءة عشوائية تصدر عنه ، ليسا في الواقع سوى أمر تقرر سلفاً منذ مليارات السنين ، ليكون النتيجة المحتومة لتضافر قوى ومؤثرات متشابكة بشكل مذهل ، لكنها محددة برمتها .

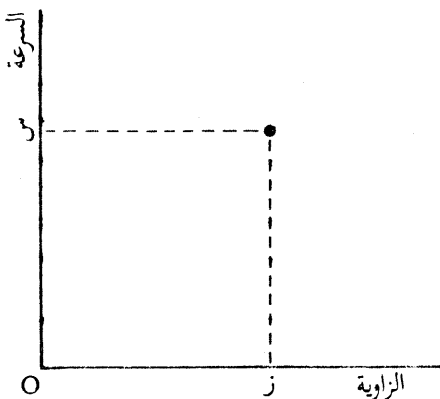
يعرف العلماء اليوم تماماً أن هناك عدة نقاط ضعف في الصورة النيوتينية التي تضفي على الكون خاصية الإيقاع المتنظم وختمية المصير إلى نهاية محددة ؛ لكن حتى ولو قبلنا بالفكرة الأساسية التي تستند إليها هذه الصورة ، فإن قوانين نيوتن لا تقول إن هذا الشكل الذي نراه هو الشكل الوحيد الممكن للكون ، إذ ما تزال هناك الظروف البدئية لكل ذرة من ذرات المادة في لحظة البداية . فلو كانت الظروف البدئية لجميع الذرات أو لبعضها مختلفة آنذاك مما كانت عليه فعلاً ، لاتخذ الكون شكلاً آخر قد يكون مختلفاً كليةً عن شكله الحالي ، وذلك تماماً كما تفعل الكرة التي يختلف مسارها باختلاف ظروفها البدئية . لكن ، ما معنى كلمة البدئية هنا ؟ سوف نرى فيما بعد أن العلماء المهتمين بدراسة مجمل الكون يعتقدون أن العالم لم يكن موجوداً دائماً ، بل كانت هناك لحظة خلق يُظن أنها حصلت قبل حوالي خمسة عشر مليار سنة . فإذا قبلنا بذلك ، فإن السؤال الذي يطرح نفسه عندئذ هو : ما هي الظروف التي سادت في تلك اللحظة والتي أدت فيما بعد إلى الكون الذي نري ؟ هل كانت تلك الظروف خاصة ومصممة مسبقاً ، أم كانت عشوائية واعتباطية ؟ كيف كانت ستبدو صورة الكون لو كانت تلك الظروف البدئية مختلفة ؟ .

إن الفلسفة الأساسية لهذه النقطة هي أن كوننا ليس إلا واحداً من عدد لا نهائي من الأكون الممكنة : إنه وببساطة ، أحد المسارات نحو المستقبل . من الممكن دراسة المسارات الأخرى باستخدام الرياضيات ، ويمكننا الاستدلال على طبيعة هذا العدد الهائل من العوالم البدئية التي كان ممكناً لها أن تكون . وهنا يبرز السؤال : لماذا كان هذا العالم بالذات دون سواه ؟ سوف نرى في الفصول القادمة كيف أن وجودنا بالذات يلعب دوراً أساسياً في هذا الأمر ، وكيف أن هذه العوالم

الشبحية الأخرى ليست مجرد فضول أكاديمي ، بل هي تستطيع أن تعبّر عن وجودها فعلًا في عالمنا المحسوس الذي نعيشه .

إحدى المفارقات التي تتصف بها الصورة النيوتنية للكون هي تناقضها الواضح مع بعض ممارساتنا الحياتية اليومية فيه ، حيث تبدو كثيرة من الأمور وكأنها تحصل بالمصادفة لا بالتحديد . قارن مثلاً ، تصرف كرة مع تصرف قطعة نقدية مقدوسة . من حيث المبدأ ، كلتاها تتحركان بموجب قوانين نيوتن ، لكن الكرة إذا قُذفت مرات متتالية بزاوية واحدة وسرعة واحدة ، تأخذ دوماً المسار نفسه ، في حين أن القطعة النقدية المقدوسة مرات متكررة وانطلاقاً من ظروف بدائية محددة لا تسقط في كل مرة على الوجه نفسه ، بل يظهر أحد وجهيها أحياناً والآخر أحياناً أخرى . فهل هناك حقاً خلل في القوانين ؟ كيف يمكن لهذه الاختلافات أن تنسجم مع فكرة الكون الإيقاعي المحدد تماماً بسلسلة من الحوادث المقررة سلفاً ؟ .

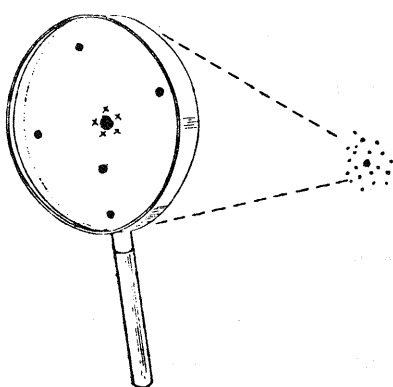
دعنا نتأمل أولاً في المقصود من القانون الطبيعي . يفترض بالقانون ، كما فهمه الرواد الأوائل وكما ظهر في أعمال نيوتن ، أن يصف الكيفية التي تنتهي إليها جملة ما في شروط وظروف محددة ؛ إن أهم ما يجب أن يتصرف به القانون هو صموده وعدم تغيره بتغيير المكان والزمان ، وهذا بالضبط هو ما يُعبر عنه بمفهوم التكرارية الذي يلعب الدور المركزي في فلسفة إثبات النظريات بالتجربة المتكررة ، ومفاده أن الكرة إذا قذفت مرات متتالية بدءاً من شروط وظروف واحدة ، فإنها يجب أن تسلك المسار نفسه في كل مرة .



شكل ١ : نقل النقطة على الخطوط زاوية وسرعة قذف محددين ، وهذان الطرفان البدئيان يحددان واحداً من المسارات الكثيرة التي يمكن للكرة أن تتبعها حسب قوانين نيوتن في الحركة .

دعنا نتخيل ، كطريقة جيدة لتحليل هذه المسألة ، وجود مجموعة من الجمل الفيزيائية المستقلة فيما بينها تماماً ، ودعنا نسمّ كلّاً منها عالماً . لتكن جميع هذه العوالم متطابقة تماماً فيما عدا ما يتعلق بكرة مقدوفة في كل منها ، حيث تختلف سرعة وزاوية قذف الكرة اختلافاً قليلاً من عالم إلى آخر . عندئذ ، سنجد سلسلة كاملة من المسارات في العالم المختلفة ، لكل منها شكل قطع مكافئ ، بموجب قوانين نيوتن ، لكن أيّاً منها لا ينطبق على سواه (بسبب اختلاف الظروف البدئية من عالم إلى آخر) . إن من المفيد أن نجد لرسم هذه العوالم طريقة تتيح تمييز كل منها عن الآخر ، ومن الطرق المألوفة في هذا الصدد رسم مخطط بياني يوضح فيه الظروف البدئية ، السرعة والزاوية ، معاً (انظر الشكل ١) . إن كل زوجين من الأعداد (السرعة والزاوية) في هذا المخطط يُعينان نقطة ، وكل نقطة تتعلق بعالم واحد وبمسار معين .

شكل ٢ : يمكن جملة النقاط العشرين المجاورة أن تمثل عشرين عالماً مختلفاً فيما بينها فقط بالاختلافات البسيطة بين المسارات الممكنة للكرة . من ناحية أخرى يمكن هذه النقاط أن تمثل عالم تنتهي فيها كرات البلياردو إلى وضعيات مختلفة على نحو كبير ، ومن خلال العدسة المكبرة فقط يمكننا ملاحظة أن ذلك ليس ناجحاً عن عشوائية متأصلة في الطبيعة وإنما من مجرد حساسية عالية للتغيرات البسيطة في الظروف البدئية للكرة المركبة . وبالتالي ، هناك فعلًا نقاط (وهي تلك المشار إليها بـ \times) قريبة جداً من النقطة الأساسية والتي يمكن أن تقود إلى نفس توضيعات كرات البلياردو تقريباً .



الزاوية

دعنا الآن نفحص نقطة ما على المخطط مع مجموعة النقاط المجاورة لها مباشرة (شكل ٢) . إن تلك النقاط القريبة من النقطة موضوع الاهتمام تمثل العالم الشبيه جداً بالعالم الأصلي المترافق بالنقطة المذكورة ، بمعنى أن سرعة الكرة وزاوية قذفها في كل منها تختلفان بمقدار ضئيل فقط عن هاتين المثلتين لذلك العالم . حسب قوانين نيوتن ، تكون مسارات الكرات في هذه العوالم متشابهة جداً ولا تختلف فيما بينها إلا كاختلاف ظروفها البدئية ، ولذلك فإن التغير التفيفي في تلك الظروف يسبب تغييراً طفيفاً في الحركة الناجمة .

تأمل الآن مثلاً آخر يتضمن وجود عدة كرات معًا بدلاً من الكرة الواحدة. ففي لعبة البلياردو مثلاً، يبدأ اللعب بقيام أحد اللاعبين بقذف الكرة المركزية مصوياً إياها نحو مجموعة من عشر كرات أخرى منضدة بجوار بعضها على شكل مثلث مقلوب. بعد الصدمة، تتبعثر الكرات هنا وهناك على سطح طاولة البلياردو بفعل اصطداماتها ببعضها البعض ومع حواف سطح الطاولة ثم تتوقف عن الحركة (بفعل الاحتكاك) موزعة بشكل ما. فلو أعيدت اللعبة مرة أخرى أو مرات ، لما استطاع اللاعب ، مهما بذل من جهد ومهارة ، أن يحصل للكرات لدى استقرارها على توزع يماثل تماماً التوزع الذي حصل في المرة الأولى ، أي أنه لن يحصل على توزع يتكرر مرتين . والنتيجة هي ، أنه مهما كانت الظروف البدئية للكرات متقاربة من مرة إلى أخرى ، فإنه ليس من الممكن التنبؤ بوضع الكرات بعد الاستقرار . فكيف يكون هذا منسجماً مع قوانين نيوتن الختامية إذن؟ .

على غرار ما فعلناه في الشكلين ١ و ٢ ، يمكن أن نمثل أفراد مجموعة عوالمنا — كرات البلياردو — بنقاط على المخطط ، لأن من أجل كل نقطة مفردة منه ، أي كل زوجي زاوية وسرعة للكرة الصادمة ، يوجد للكرات توزع يتعين تماماً بالقوانين . لكن الفرق هنا عن حالة الكرة في المثال السابق ، يكمن في خواص المجموعة لا في العالم المفرد أيًا كان ، ذلك أن حتى الظروف البدئية المتقاربة جداً من الظرف البدئي الأول سوف تؤدي إلى توزيعات نهائية للكرات متختلفة جداً فيما بينها .

لكي نميز بين المثالين بشكل أفضل نقول إننا في المثال الأول نتحمّل بشكل جيد في الظروف البدئية ، في حين أن الأمر ليس كذلك في المثال الثاني . فالوضع النهائي لكرات البلياردو حساس للتغيرات والاضطرابات الطفيفة لدرجة أن النتيجة النهائية تكون عشوائية قليلاً أو كثيراً . ونحن لو استعملنا عدسة مكرونة لفحص المخطط البياني في الشكل ٢ ، للاحظنا حقاً وجود عدة نقاط تجاور كل نقطة منه ، وهي تعني أنها قد تقود إلى وضع نهائي للكرات شبيه بالوضع الذي انشق عن العملية الأولى . لكن المشكلة هي أن النقاط قريبة جداً بالفعل من النقطة الأولية ، أي أن النقاط المجاورة مرتبة جداً بكثافة عالية ، لدرجة أنها نفشلت في كل محاولاتها في الحصول على النقطة المجاورة الواحدة نفسها مرتين .

إن النتيجة التي قد نستخلصها من المثال السابق هي أن التنبؤ التام بسلوك الطبيعة في العالم الحقيقي ، لا يظهر إلا إذا فخصينا الأمور في سلم الصغرى ، أي إذا دققنا في الظروف البدئية لكل ذرة من ذراته . ولا يمكن أن تأمل في رؤية عالم يسير وفق نظام مرتباً إلا إذا أحذنا في الحساب سلوك

كل ذرة من ذرات العالم بكل تفاصيلها. لذلك تجدنا في حياتنا اليومية ، وبسبب جهلنا بالظروف البدئية أو عجزنا عن التحكم بها ، نرى للمصادفة دوراً كبيراً في سلوك هذا العالم. إن هذا هو ما اعتقاد به الفيزيائيون ، ولوقت طويل ؛ فقد كانوا يرون أن جهلنا هذا وقصور وسائلنا العملية عن الوصول إلى تلك التفاصيل الدقيقة مما منبع المصادفة والازتاب في الصورة التي نرى الكون عليها. لقد كان الاعتقاد السائد هو أن الذرات نفسها تتحرك حسب قوانين نيوتن الصارمة ، وأنها لا تختلف عن كرات البلياردو إلا بمسألة الحجم فقط . وقد كان في الواقع لهذا التصور أثره الكبير في فهم الكثير من خصائص الغازات والجوماد ، وذلك بالنظر إليها على أنها تراكم هائل من الذرات التي يتحرك كل منها حسب قوانين نيوتن . وبالطبع لم يكن بالإمكان دراسة كل ذرة على حدة بسبب عددها الكبير جداً ، ولذلك تم الاعتماد على الخصائص الإحصائية لحركة هذه الذرات من أجل فهم تصرفها الإجمالي والتنبؤ به .

مع بداية القرن العشرين ، تم اكتشاف أن الذرات ليست أشياء صلبة غير قابلة للانقسام ، بل تتمتع بنية داخلية ، تشبه بنية المنظومة الشمسية . ففي مركز الذرة نواة ثقيلة تحيط بها غيمة من الإلكترونات الخفيفة التي تدور حولها والمرتبطة بها بواسطة قوة التجاذب الكهربائية الناجمة عن الشحنة السالبة للإلكترونات والشحنة الموجبة في النواة . لقد كان من الطبيعي حينئذ الإسراع إلى ميكانيك نيوتن لاستخدامه في بناء نموذج رياضي للذرة ، في محاولة لتكرار النجاح الذي حققه سابقاً في تفسير حركة الكواكب في المنظومة الشمسية ؛ لكن النموذج لم ينجح لسوء الحظ هذه المرة ، فقد بدا فيه حلأساسي . لقد كان مكتشفاً منذ القرن التاسع عشر أن الشحنة الكهربائية عندما تتسارع تأخذ بإصدار إشعاعات كهرومغناطيسية كالضوء والحرارة وأمواج الراديو ، وهذا هو المبدأ المستخدم في أجهزة الإرسال اللاسلكية الراديوية ، حيث تُكسر الإلكترونات على التسارع هبوطاً وصعوداً في هوائي الجهاز لكي تشع الأمواج الكهرومغناطيسية . كذلك في الذرة ، تدور الإلكترونات حول النواة في مدار إهليجي تحت تأثير قوى التجاذب بينها وبين النواة ، وهذا ، فيزيائياً ، هو تسارع أيضاً يؤدي إلى إشعاع كهرومغناطيسي . لكن لو حصل ذلك ، وقامت الإلكترونات بالإشعاع فإن الذرة كانت ستفقد طاقة متساوية للطاقة الكهرومغناطيسية الصادرة ، الأمر الذي يؤدي إلى تباطؤ الإلكترون وبالتالي إلى انكمash قطر مداره واقترابه من النواة ، ومن ثم يتربّط على هذا الإلكترون أن يدور بسرعة أعلى كي يتغلب على قوة التجاذب الكهربائية التي تزداد بسبب نقصان المسافة بينه وبين النواة . النتيجة عندئذ إشعاع أكبر بسبب سرعة الدوران الأكبر ، وبالتالي انكمash متزايد في مدار

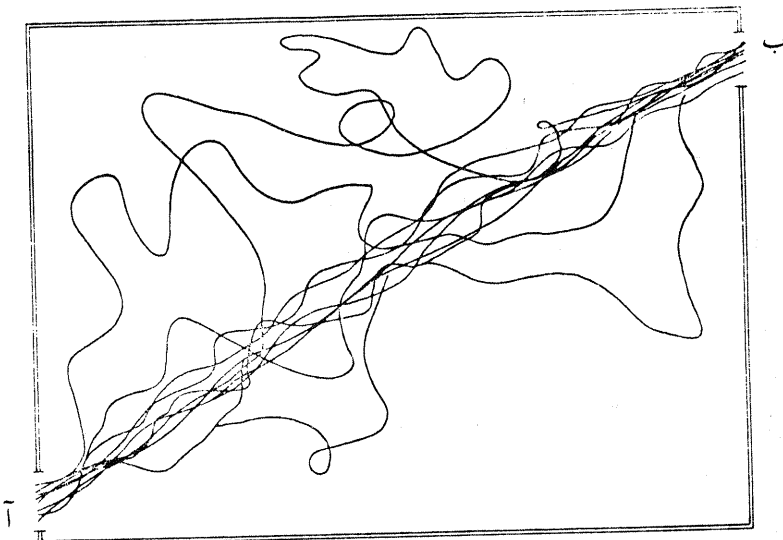
الالكترون ... مؤدياً في النهاية إلى سقوطه على التواه ومن ثم إلى انهيار الذرة تماماً ، لكن الذرة لاتهار .. ! فـأين الخطأ في الموجز إذن ؟

لم يكتشف حل هذا اللغز إلا في العشرينيات من هذا القرن ، وسوف نتعرض لتفاصيل هذا الأمر في الفصول القادمة ، إلا أنه يكفي الآن أن نشير إلى أن الفشل آنذاك لم يكن من نصيب ميكانيك نيوتن وحده في بناء نموذج للذرة ، وإنما فشلت أيضاً كل القوانين التي كانت معروفة حتى ذلك العهد ؛ وكان لا بد من نظرية جديدة بديلة ، وقد تم وضع تلك النظرية ، التي لم تكتف بهدم قرنيين كاملين من الاعتقاد بطققية ميكانيك نيوتن ، بل شكلت أيضاً تحدياً سافراً لافتراضات أساسية كان يعتقد بها حول المعنى الكامل للمادة ونظرتنا إليها . إنها نظرية الكم التي تم تطويرها على مراحل ما بين عامي ١٩٣٠ و ١٩٤٠ والتي كان لمضامينها عواقب خطيرة في فهمنا لطبيعة الكون ولمكوناتنا دورنا فيه .

لقد كانت التجربة التي أجرتها ديفيسون ، والتي أتينا على ذكرها في بداية هذا الفصل ، أول شاهد عملي مباشر لمصلحة المبادئ الجديدة المذهلة . دعنا ، كمدخل إلى النظرية الجديدة ، نمعن النظر الثانية في قانون الحركة . لنفترض أن كرة قد قذفت من موقع آ وتحركت حسب مسار ما إلى موقع آخر هو ب . إذا تم تكرار العملية نفسها ، فإننا نتوقع ، حسب قوانين نيوتن ، أن تسلك الكرة المسار نفسه بالضبط إذا كانت الظروف البدئية هي ذاتها في كل مرة ؛ وقد كان هذا متوقعاً أيضاً للذرات ولمكوناتها من الكترونات ونوى ، ذلك أن الفارق بين هذه المكونات والكرة ليس إلا في الحجم فحسب (هكذا كان الاعتقاد) . لكن الاكتشاف المذهل لنظرية الكم كان أن هذا ليس صحيحاً ، فألف من الالكترونات سوف تسلك من آ إلى ب ألفاً من المسارات المختلفة : سيطرة القانون الرياضي على تصرفات المادة تبدو للوهلة الأولى وكأنها انتهت ، فاسحة المجال للفوضى المطلقة في العالم الصغيري . إن من الصعب استيعاب الأبعاد الخطيرة لهذا الاكتشاف ، لأنه منذ أن وجد نيوتن أن المادة تتصرف تبعاً لقواعد محددة ، تم الافتراض بأن هناك مجموعة من القوانين التي يمكن تطبيقها واستخدامها على كل المستويات ذات الأحجام الكبيرة واللامتناهية في الصغر ، من الذرات إلى الكون بالكامل . لكن الآن ، وبعد تجربة ديفيسون ، فإن السير الريتب لعلمنا كما نعيشه في حياتنا اليومية قد انهار إلى فرضي واضطراب في صميم بنائه الذري .

على الرغم من أن العشوائية أمر لا مفر منه في سلم الصغريات الذرية — كما سنرى فيما

بعد — فإن هذه العشوائية، ومن خلال طبيعتها بالذات، يمكن أن تؤدي إلى نوع من الانتظام. لإيضاح هذه المسألة اللغز، دعنا نعمن النظر في المثال التالي: حديقة ذات سور وبوابتين آ وبمتقابلتين قطرياً كما هو مبين في الشكل ٣. لنفترض أن الحديقة تقع عند تقاطع شارعين بحيث أن الشخص الراغب في الانتقال من الشارع الأول إلى الشارع الآخر يشق طريقه عبر الحديقة داخلاً من البوابة آ ومتوجهًا إلى البوابة ب، سالكاً بذلك طريقاً أقصر مما كان عليه أن يقطع فيما لو سلك طريق الشارع. هناك من الناس طبعاً من يدخل الحديقة للنزهة أيضاً. فإذا حاولنا الآن رسم المسارات التي يتبعها زوار الحديقة خلال ساعة واحدة — مثلاً — فإننا سوف نحصل على مخطط مشابه لما هو مبين في الشكل ٣. إن الخاصة المميزة التي يمكن أن نتبينها من المخطط هي أن معظم



شكل ٣: يمثل المخطط مسارات الأشخاص عبر الحديقة. إن معظم الناس يميلون إلىبذل أقل جهد ممكن بالسير على أقصر طريق، ولذلك فإن مجموعة المسارات تتركز حول الخط المستقيم بين البوابتين. لكن بعض الناس من ذوي النشاط العالي قد يتبعون مسارات معقدة. كذلك هي الجسيمات دون الذرية، فهي تتبع مسارات مختلفة، لكنها تفضل أن تسلك أقصر السبل.

عايري الحديقة يسرون على مسارات قريبة جداً من الخط الواصل بين البوابتين آ وب ، لكن بعضهم الآخر، من يتوفر لهم الوقت والعزيمة، قد يتبع مساراً منحازاً بعض الشيء إلى أحد الجانبين. أما الشخص الذي خرج مع كلبه متترهاً فإنه قد يتجلو بالقرب من سور الحديقة. وفي بعض

الأحيان ، قد يحتوي الخطط على مسار متعرج وملتوٍ ، وهذا يمثل حركة اعتباطية قام بها طفل مثلاً . المهم في الأمر ، أن الناس لا ينضرون في حركتهم إلى قوانين ثابتة وصارمة ، وإنما ينظرون إلى أنفسهم على أنهم يمكنون كامل الحرية لاختيار المسار عبر الحديقة . وفعلاً ، فإن الفرد الواحد يستطيع أن يختار سلوك المسار الذي يرغب والذي قد يكون قريباً أو بعيداً عن أقصر مسار بين البوابتين . لكن ، وعلى الرغم من ذلك ، وعندما تتم دراسة حركة مجموعة كبيرة من الناس ، فإن هناك احتمالاً عالياً لتركيز المسارات حول المسار المستقيم الذي يذهب من آ إلى ب . وبوجود عدد كافٍ من الناس تحت المراقبة في الحديقة ، نجد أن شكلاً من الانظام قد بدأ بالظهور ، وهو تجمع معظم المسارات حول الخط المستقيم ، على الرغم من أن القانون «اتبع الخط المستقيم» ليس مطاعاً في الحالة العامة . السبب في ذلك هو أنه لدى ملاحظة عدد كبير من الناس ، نرى أن الأثر الوسطي لحركاتهم الإفرادية مجتمعة يتخذ منحى مطابقاً للمسار المستقيم وكان القانون «اتبع المسار المستقيم» كان مطاعاً . فيما يخص مثاناً الحالي ، يعود سبب الظاهرة إلى أن الناس ، وسطياً ، يميلون بطبيعتهم إلى اختيار التصرفات ذات الفعالية المختففة ، أي التي تتطلب الجهد الأدنى ، والطريق المستقيم من آ إلى ب هو الطريق الذي يحقق المطلوب ، وبالتالي هو الأعلى احتمالاً . على مستوى الفرد الواحد ، قد لا يكون هذا الطريق هو المتبع ، وما ظهوره في الخطط بشكل كثيف إلا مسألة احتمالية مجتمعة .

تشبه حركة مكونات الذرة إلى حد بعيد حركة الأشخاص في عبورهم للحديقة ؛ فالإلكترونات لدى انتقالها من نقطة آ إلى نقطة ب تتبع مسارات مختلفة معظمها يقارب المسار الأقصر ذا الجهد الأدنى ، وهي بذلك ، كإنسان ، لا تحب إجهاد نفسها كثيراً . إن أهم ما في هذا المسار الأقصر من صفات ، هو أنه يتطابق تماماً مع المسار النيوتني ، أي ذلك الذي يتحقق باستخدام قوانين نيوتن . يمكن ، بالعودة إلى مثال الحديقة ، أن نتبين ظاهرة هامة أخرى ، وهي أن الأشخاص المترهلين وضخام الجثة يميلون إلى اتباع المسارات الأكثر استقامة ، في حين أن خفيفي الوزن ، كالأطفال مثلاً ، يمكن أن تكون مساراتهم طويلة متعرجة . يعود السبب في هذا إلى أن الجهد الإضافي اللازم لتحريك جسم ثقيل على مسار منحن يفوق ذلك اللازم للجسم الخفيف . وكذلك الأمر بالنسبة لذرات المادة ومكوناتها ؛ فالجسيمات الأثقل كالذرات والجزيئات تميل إلى اتباع المسارات الأكثر استقامة ، بينما يمكن للإلكترونات الأقل وزناً أن تتبع المسارات الملتوية . وعندما تكون كتلة الجسم كبيرة جداً ، ككرة البلياردو مثلاً ، فإنه من غير المحتمل لها أن تسلك مسارات تختلف عن المسار ذي الجهد الأدنى والذي يتحدد بقوانين نيوتن . من هذا يمكننا أن نفهم كيف أن

العشواة على الصعيد الذري تنسجم من الانظام النيوتني الذي يحكم تصرفات الأجسام الكبيرة التي تستشعرها في حياتنا اليومية. إن الحجم الكبير لهذه الأجسام، هو الذي يجعل احتمال اتباعها لمسارات ملتوية ومتعرجة صغيراً جداً، إلى حد لا يمكننا معه مصادفتها في حياتنا اليومية، وبالتالي يجعل قوانين نيوتن تبدو لنا وكأنها صحيحة بشكل مطلق. ومع ذلك، وعلى الرغم من أن احتمال اتباع الكرة لمسار بعيد عن المسار المستقيم صغير جداً جداً، فإن هذا الاحتثال يبقى ذات قيمة تختلف عن الصفر، وتبقى إمكانية اتباع الكرة لمسار متعرج قائمة.

بالاعتماد على مبدأ رياضي يشبه إلى حد ما الخاصة الإنسانية التي تجعل المرء يتعدد ويتكلّم في الانخراط في نشاط غير ضروري، تسمح نظرية الكم بحساب الاحتمالات النسبية لجميع المسارات التي يمكن للألكترون أو ذرة أن يتبعها بين نقطتين محددين. من حيث المبدأ، يتم أولاً حساب الجهد اللازم لجسم للحركة على مسار ما، ثم يتم استخدام المقدار المحسوب في صيغة رياضية تعطي احتمال اتباع ذلك المسار. إن كل المسارات، مهما كان شكلها، تبقى ممكنة وإن كانت ليست محتملة بالقدر نفسه.

ما زلنا بحاجة إلى فهم كيف أن هذا يمنع انبعاث الذرة (مخالفاً بذلك قوانين نيوتن كما ذكرنا آنفًا). في الفصل الثالث، سنتعرض بالتفصيل لنظرية مذهلة أخرى في طبيعة المادة على الصعيد دون الذري، ومن خلالها سيكون الأمر واضحًا وجليًا؛ أما هنا، فسنكتفي بإيراد لمحه عامة عن تلك النظرية. فباعً للنظرية القديمة، لا بد للألكترون الذي يدور حول النواة من أن يقترب منها على مسار حلزوني بسبب إصداره المستمر للطاقة على شكل إشعاعات كهرطيسية، وهذا المسار هو ما تتبّأ به قوانين نيوتن. ولو كان هناك كمية لا محدودة من الطاقة ضمن الذرة، بحيث لا يؤدي الإشعاع الناتج عن دوران الألكترون إلى فقدان كمية محسوسة منها، فإن الألكترون سيقى على مدار دائري حول النواة، كالكوكب حول الشمس. لكن كمية الطاقة الموجودة في الذرة محدودة ولا بد لها من أن تتضيّب إذا استمر الإشعاع. هنا تظهر البراعة في نظرية الكم التي لا تقول بوجود مسار وحيد للألكترون حول النواة، وإنما هناك الكثير من المسارات المختلفة المحتملة. يمكن للألكترون أن يقفز من مسار إلى آخر، وكلما تم إشعاع كمية محددة من الطاقة اقترب الألكترون من النواة أكثر. لكن اقتراب الألكترون من النواة بشكل مستمر غير ممكن، ويعود ذلك إلى ظاهرة غير مألوفة لنا في حياتنا اليومية، كان لها الدور الحاسم في تطوير نموذج الذرة الجديد. تتجلى هذه الظاهرة بوجود حالة من الطاقة الدنيا يكون احتفال وجود الألكترون في حالة أخفض منها معدوماً. بكلمات أخرى، لا يجوز

اقتراب الالكترون من النواة إلى مدى يقل عن المدى الذي تحدده حالة الطاقة الدنيا ، وإن حصل ذلك ، وهذا ممكن على أساس احتمال صرف ، فإنه يُمنع من البقاء هناك . إن بعد الوسطي للالكترون عن النواة يساوي حوالي عشرة أجزاء من مiliar جزء من المستمر ، وهذا هو قطر الذرة في حالتها ذات الطاقة الدنيا .

توجد في الواقع سلسلة كاملة من سويات الطاقة في الذرة ، ويتم إشعاع الضوء عندما يقوم الالكترون بالانتقال من سوية طاقية خارجية إلى سوية طاقية داخلية . وبما أن قيمة الطاقة ثابتة عند كل سوية ، فإن ما تشعه الذرة عند هذا الانتقال يظهر على شكل رشقة قصيرة جداً من الضوء طاقتها تساوي الفرق بين طاقتى المدارين اللذين يقفز الالكترون بينهما . إن كمية الطاقة التي يتم إشعاعها هي مقدار فيزيائي مميز لكل نوع من أنواع الذرات ولا يمكن له أن يأخذ قيماً اعتباطية ، ولذلك نجده يأخذ قيماً محددة فقط . يدعى هذا المقدار من الطاقة الضوئية (الكهروميسية) الصادرة بالكم ، وتدعى كموم الضوء بالفوتونات . لقد كان وجود الفوتونات معروفاً حتى قبل اكتشاف النظرية الذرية بمدة طويلة : فاكتشافات بلانك (Plank) وتفسيرات آينشتاين للمفعول الفوتوكهربائي يبيّن أن الضوء لا يصدر إلا على شكل وحدات متقطعة من الطاقة . إن طاقة كل فوتون تناسب مع تواتره ، أي مع عدد اهتزازات الموجة الضوئية في الثانية الواحدة ، ولذلك فإن لون الضوء الذي يعبر عن التواتر يعتبر مقياساً ومعياراً لطاقته . فالضوء الأزرق ، وهو ذو تواتر عالٍ ، يتتألف من فوتونات ذات طاقة أعلى من تلك التي تتمتع بها فوتونات الضوء الأحمر ذي التواتر المنخفض نسبياً . والأكثر من ذلك ، وبما أن كل نوع من الذرات يصدر فوتونات خاصة به ، فإن لون الضوء الذي تصدره الذرات يمثل بصمة مميزة لكل منها . وبالطبع ، تستطيع كل ذرة أن تشع مجموعة كاملة ، أي طيفاً كاملاً من الألوان ، مما ينبيء عن وجود سلسلة من سويات الطاقة في الذرة غير متساوية المسافات فيما بينها . وعلى هذا الأساس تحكمت نظرية الكم من تفسير الألياف الضوئية المميزة للمركبات الكيميائية المتنوعة . إن الحسابات في الواقع لا تعطي الألوان الصادرة بدقة فحسب ، بل تعطي أيضاً شدتها النسبية وذلك بحساب الاختلالات النسبية لغيرات الالكترونات الممكنة بين سويات الطاقة المختلفة .

لم تكن هذه التجاھات المثيرة لنظرية الكم سوى أول الغيث ، وسرى في الفصول القادمة أن تطبيقات النظرية لا تقتصر على البنية الذرية والألياف الضوئية فحسب ، وإنما تمتد إلى ما هو أبعد من ذلك بكثير . ييد أن ثمة شيئاً لم يلق بعد التفسير الملائم : ما هي بالضبط الآلة التي تؤدي إلى

تلك التغيرات الجذرية في سلوك الالكترونات لدى تنقلها بين المسارات المختلفة؟ إن في هذا الأمر سرًّا عميقاً، إذ كيف يعرف الالكترون أنه قد تجاوز مساره الخاص؟ والأكثر من هذا، هناك ظاهرة أكثر عجباً سنتناقشها في الفصل الثالث، وهي أنه ليس على الالكترون أن يعرف مساره فحسب، بل عليه أن يعلم أيضاً عن جميع المسارات الأخرى التي لا يصل إليها على الإطلاق.

لإيجاز السمات الهامة لثورة الكم، نقول إن القوانين الثابتة للحركة ما هي في الواقع سوى وهم. فللمادة يمكنها أن تتجول بشكل عشوائي على نحو قد يقل أو يكثير، تحت تأثير عوامل معينة، كالتردد في الانغماض في الأنشطة ذات الفعالية العالية. وبالتالي، يكون تفادي الفوضى المطلقة ناجماً عن أن المادة كسلة بقدر ما هي فوضوية، الأمر الذي يبيح لنا أن نقول، بمعنى ما، إن الكون يتفادى الانهيار التام بفضل الخمول التأصل في طباع الطبيعة. فمع أنه ليس من الممكن الحكم على حركة معينة بشكل قطعي بسبب تلك المُساحة من الفوضوية المتائلة في الطبيعة، فإن بعض المسارات الأحداث أكثر احتفالاً من غيرها، وبالتالي يمكن على أساس إحصائي التنبؤ الدقيق بالكيفية التي تصرف بها مجموعة كبيرة من الأنظمة المتائلة؛ لكن النتيجة تبقى على الرغم من ذلك واضحة، وهي أن الكون ليس آلة رتيبة مستقبلها محدد مسبقاً، بل هو محكم بالمصادفة أكثر من القوانين الثابتة، وليس الارتياب في أحدهاته المتعددة ناجماً عن جهلنا بالظروف البدئية، كما كان يُظن سابقاً، وإنما هي خاصة ضارة جذورها في عمق بنية المادة. لقد كانت هذه الظاهرة مذهلة إلى درجة أن آينشتاين بقي كل حياته رافضاً لها قائلاً بأن الله لا يلعب الترد؛ ومع ذلك فقد قبل بها معظم الفيزيائيين، وسوف تبين الفصول القادمة النتائج المدهشة لكون يكمن الارتياب في أساساته.

ليست الأشياء دائمًا كما تبدو

لقد بينا في الفصل السابق كيف أن فكرة نيوتن عن الزمن الرياضي الدقيق المتذبذق من الماضي إلى المستقبل تلعب دوراً أساسياً في إدراكنا للكون من حولنا في حياتنا اليومية. إننا لا نرى العالم ساكناً، بل متحركاً متظولاً متغيراً من لحظة إلى أخرى على نحو تuib بدا في الصورة النيوتونية محدداً سلفاً كتابع للكون في الماضي والحاضر. لكن ثورة الكلم أبطلت هذا الاعتقاد، وأدت لنقول إن المستقبل بطبيعته غير مؤكد أو محدد. لقد زعزعت نظرية الكلم مصداقية الميكانيك النيوتوني، ولم يكن نموذجه للزمان والمكان بأفضل حظاً، فقد انهار هذا أيضاً تحت ضربات ثورة لا تقل في عمقها عن ثورة الكلم، لكنها سبقتها بسنوات عدة.

في عام ١٩٠٠ ، نشر آينشتاين نظرية جديدة في الزمان والمكان والحركة تدعى بنظرية النسبية الخاصة ، وقد شكلت هذه النظرية تحدياً لبعض أكثر الافتراضات قبولاً والتي كانت سائدة حينئذ حول طبيعة الزمان والمكان . ومنذ تاريخ نشر النظرية لأول مرة ، شهدت التجربة لصالحها مراراً ، وهي الآن مقبولة لدى الفيزيائيين بالإجماع . فمن أهم التنبؤات العظيمة لهذه النظرية ، وجود ما يدعى بال المادة المضادة ، والسفر عبر الزمن ، ومرورنة المكان والزمان وتشوههما ، والتكافؤ بين الكتلة والطاقة وتحولات المادة بين الوجود والعدم . وفي عام ١٩١٥ ، أتبع آينشتاين نظريته الأولى بنظرية جديدة لا تقل عن سابقتها غرابة في مضامينها ومقولاتها ، وهي ما يعرف بنظرية النسبية العامة . وعلى الرغم من أن هذه النظرية ليست متركرة بشكل جيد على التجارب التجريبية ، فإن تنبؤاتها مذهلة إلى درجة عدم التصديق ؛ فهي تتكلم عن الزمان والمكان المتحبين ، والثقوب السوداء ، وإمكانية الكون

اللامحدود لكن المتناهي بالحجم والبعد ، وحتى إمكانية خروج الزمان والمكان نفسها من دائرة الوجود كلياً .

إن تبني نظرية النسبية لهذه المقولات غير المألوفة يقوم على أساس نظرية ثورية جديدة لماهية الكون . فحسب الآراء البيوتية — وهي ناجمة بطبيعة الحال عن الحس العام للإنسان العادي في حياته اليومية — يتغير العالم من لحظة إلى أخرى ، وفي كل لحظة يتمثل هذا العالم بحالة محددة تماماً ، وإن كانت غير معلومة ، للكون بكامله . إننا ننظر إلى الناس الآخرين كافة ، وإلى الكواكب والنجوم والجراث وكل ما يمكن أن يكون مصدر اهتمام لنا ، على أنها كلها موجودة في ظروف معينة في هذه اللحظة : الآن . بكلمات أخرى ، نحن نرى الكون على أنه يحمل هذه الأشياء كلها في لحظة معينة من الزمن . إن معظم الناس لا يشكون بوجود شيء اسمه نفس اللحظة ، أي لحظة شاملة تسود الكون كله ، ونحيطن كان واحداً منها .

يمكن إيضاح الخلل في نظرتنا المألوفة إلى الزمن من خلال استعراض الظاهرة الغربية التالية : يوجد ما بين برج النسر (Aquila) وبرج الرمح (Sagitta) جرم سماوي يدعى النباض المثنى (Binary Pulsar) ، وهو يتألف ، كما يدل على ذلك اسمه ، من نجمين مرتضي يدور كل منهما حول الآخر وفق مدار ضيق ؛ ويعتقد أنهما كثيفان جداً لدرجة أن ذراهما بالذات قد انهرست واستحالت إلى نترونات تحت تأثير التجاذب الشاقلي الهائل الناجم عن الارتصاص . وبسبب هذا الانكماش الهائل ، حيث لا يتجاوز قطر أي من النجمين بضعة كيلومترات ، فإن كلاً منهما يدور على نفسه بسرعة خيالية تصل إلى عدة دورات في الثانية الواحدة . إن أحد النجمين محاط بحقل مغناطيسي ، ويستدل على ذلك من نبضات الموجات التي تصدر عنه في كل دورة يدورها (من هنا أتى اسم النباض) والتي قام الفلكيون برصدها على امتداد سنوات طويلة من خلال التلسكوب الراديوي العملاق الموجود في بورتوريكو . ويظهر انتظام دوران النجم الترولي في الانتظام الدقيق للنبضات الصادرة عنه والتي يمكن لذلك أن تستخدم كميقاتية فلكية دقيقة بالإضافة إلى كونها وسيلة حيدة لمتابعة حركة النجم عن طريقها .

إن انتظام ورود النبضات من النجم الترولي هو الذي يدل على الخلل في مفهوم الزمن المألوف في الحس العام . فباعتبار أن لكلا النجمين كتلة هائلة وأنهما متجاواران جداً ، فإنهما يدوران ، كل منهما حول الآخر ، بسرعة كبيرة ، مستغرقين ثماي ساعات فقط لإتمام دورة واحدة :

إن سنتهما تساوي ثلثي ساعات . فهذا النجمان يتحركان إذن بسرعة محسوسة بالمقارنة مع سرعة الضوء والتي هي نفسها سرعة انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية (الضوء وأمواج الرadioy والأشعة تحت الحمراء والأشعة السينية وكثير غيرها هي مظاهر متنوعة لظاهرة أساسية واحدة : الأمواج الكهرومغناطيسية) . فلدى دوران النجم النباض حول قرينه ، يقترب تارة من الكمة الأرضية ويبتعد عنها تارة أخرى ، تبعاً للاتجاه الآني لحركته في كل لحظة . واعتماداً على الحس العام تتوقع ، لدى اقتراب النباض من الأرض ، أن تتسارع النبضات الراديوجينية الواردة منه ، وذلك بسبب الدفع الإضافي الذي تلقاه باتجاه الأرض من حركة النجم . وللسبب نفسه ، يجب على النبضات أن تتباطأ عندما يكون النباض في حالة ابتعاد عن الأرض . فإذا كانت الحال كذلك ، يجب على النبضات في الحالة الأولى أن تصلك إلى الأرض مبكرة بوقت طويل بسبب سرعتها العالية (والتي يجب أن تساوي ، بموجب الفيزياء التقليدية والمفهوم الشائع ، مجموع سرعة الضوء مع سرعة اقتراب النجم من الأرض كما في حالة إطلاق رصاصة من سيارة باتجاه حركتها) ، وذلك بالمقارنة مع نبضات الحالة الثانية ذات السرعة الأقل (والتي يجب أن تساوي هنا الفرق بين سرعة النباض وسرعة الضوء) . لذلك ، وإذا كان هذا صحيحاً ، وبسبب المسافة الشاسعة بين النباض المثنى والأرض ، فإن لحظات وصول النبضات من النجم ستكون مبعثة على فترة طويلة من الزمن تعدد على الكثير من السنين ، وبالتالي ستكون النبضات الصادرة من آلاف الدورات السابقة للنباض المثنى متداخلة معًا على نحو معقد للغاية . لكن هذا لا يحدث ، إذ أن رصد النبضات الواردة يُرى أمراً مختلفاً كلياً : قطار منتظم من النبضات المتلاحقة التي تفصل بينها فواصل زمنية ثابتة .

تبدي النتيجة وكأنها اللغز : ليس هناك نبضات سريعة تتجاوز نبضات بطيئة ، وإنما كلها تتجه نحو الأرض بسرعة واحدة ومفصولة فيما بينها بفواصل زمنية متساوية . وهذا يبدو على تناقض تام مع دوران النباض المثنى على نفسه ، والاستعراض الواضح لهذا التناقض يمكن في أن نفس النبضات التي تصلك إلى الأرض تحمل معلومات مباشرة عن دوران النباض بسرعة هائلة جداً . إن هذه المعلومات توجد في طبيعة النبضات الراديوجينية ذاتها ، حيث يكون تواتر موجات النبضة الواحدة لدى اقتراب النباض أكبر منه حين ابعاده . يُعتبر فيزيائياً عن هذا عادة بما يُعرف بالازياخ التوازي (التردد) ، وهذا ما نلاحظه في تغير نغمة مزمار سيارة الإسعاف لدى تجاوزها لنا (قبل التجاوز ، تكون السيارة مقتربة منا وبعد التجاوز تأخذ بالابتعاد عنا) ، وعلى أساس هذا المبدأ يعمل

رادر مراقبة سرعة السيارات . إن الانزياح التواري في نبضات المتشي يمثل المعلومات المباشرة التي تدل على دورانه .

قبل قرن من الزمن ، كان من شأن مثل هذه النتيجة أن تسبب الهمع ، أما اليوم فهي أمر متوقع ؛ فمنذ عام ١٩٠٥ ، تنبأ آينشتاين بمثل هذا الأثر بناء على نظريته في النسبية ، إذ توصل ، من خلال تضافر النظرية الرياضية مع التجربة إلى استنتاج يصعب تصوره : إن سرعة الضوء ثابتة في كل مكان ولكل شخص ، وهذا صحيح مهما كان نوع حركته . لقد كانت هذه الخاصية التي يتمتع بها الضوء العقبة العملية التي حالت في تلك الأيام بين الفيزيائيين وبين قياس سرعة الأرض في الفضاء باستخدام الإشارة الضوئية . نحن لن نتوقف كثيراً عند تفاصيل هذا الموضوع هنا ، إلا أنه يكفي أن نشير إلى أن سرعة الكثرة الأرضية شيء لا مغزى له إطلاقاً ، وذلك لأن السرعات النسبية فقط (أي سرعة جسم بالنسبة إلى جسم آخر ، ومن هنا يأتي اسم النظرية النسبية) هي التي يمكن أن تقايس . فيما يلي ، سوف نركز على المضامين الساحرة لنظرية آينشتاين .

إذا كنت إزاء جسم يتحرك مبتعداً عنك وأخذت بطارته ، فأنت تتوقع ، نتيجة لهذه المطاردة ، أن تأخذ المسافة بينك وبينه بالتناقص ؛ وبالفعل ، إذا بذلت الجهد الكافي في المطاردة ، فإنك ستتجه حتى في تجاوز ذلك الجسم ؛ بكلمات أخرى ، تعتمد السرعة النسبية بينك وبين الجسم على حالت الحركة ، وهي تساوي الفرق بين سرعتيكما . لكن لو كان الجسم الذي تطارده نبضة ضوئية ، فلن يكون ذلك صحيحاً . والأغرب من هذا هو أنك مهما حاولت أن تبذل من الجهد في ملاحقة نبضة الضوء ، فإنك لن تكسب ولا كيلومتراً واحداً في الساعة بالمقارنة مع سرعة ابتعاد النبضة عنك ، وستظل تجد أن النبضة تفرّ منك بالسرعة نفسها . طبعاً ، الضوء سريع جداً ، إذ أنه يقطع ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية ؛ فلو امتنع صاروخاً يسير بسرعة ٢٩٠ ألف كيلومتر في الثانية ، فإن نبضة الضوء ستبقى مبتعدة عنك بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية .

إذا بقي شخص على الأرض يراقب المطاردة ، فإنه سيرى نبضة الضوء منطلقة بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية أيضاً ، كما سوف يرى المطارد منطلقاً بسرعة قريبة من سرعة النبضة . فهو سيرى إذن أن الفجوة بين النبضة والصاروخ تزداد ، لكن بمعدل يساوي جزءاً يسيراً من سرعة الضوء ، وبالتحديد بمعدل ١٠٠ ألف كيلومتر في الثانية فقط . من ناحية أخرى ، وإذا قبلنا بمقولة آينشتاين (وقد أثبتت التجربة صحتها) ، فإن المطارد في الصاروخ سوف يرى أن المسافة بينه وبين

النبضة الماربة تزداد بمعدل ثابت يساوي سرعة الضوء ، أي بمعدل ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية . من الواضح أن هناك تناقضًا جلياً بين ما يراه المطارد في الصاروخ وما يراه المراقب على الأرض ، فكيف يمكن التوفيق بينهما؟ إن الطريقة الوحيدة التي يمكننا بها التوفيق بين هاتين الملاحظتين المتناقضتين ظاهرياً هي أن نفترض أن العالم بالنسبة للصاروخ يبدو وكأنه يتصرف على نحو مختلف كلية لما يُرى من الأرض .

يمكن توضيح هذا الاختلاف بشكل أفضل إذا قام رجل فضاء بإجراء تجربة على نبضة ضوئية داخل قمرته الفضائية في لحظة مرورها مباشرة فوق زميل له يقف على الأرض (شكل ٤) . في تلك اللحظة ، يَدْعُ رجل الفضاء نبضتين من الضوء تنطلقان باتجاهين متعاكسيْن من منبع ضوئي موجود في مركز الصاروخ تماماً ، واحد باتجاه المقدمة والأخرى باتجاه المؤخرة . إن رجل الفضاء سيرى طبعاً النبضتين تصلان إلى كلا نهايتي الصاروخ في لحظة واحدة ، ونقول عندئذ عن حادثي الوصول إنهم متزامنان . أما بالنسبة للناظر من الأرض ، فسيظهر الأمر مختلفاً كلية . فخلال الوقت الوجيز الذي تستغرقه النبضة لكي تقطع نصف طول الصاروخ ، سيكون الصاروخ نفسه قد تحرك إلى الأمام بمقدار ملحوظ . إن الناظر من الأرض يرى أن نبضتي الضوء كلتيهما تتحركان بسرعة واحدة بالنسبة له ؛ إلا أن الصاروخ يتحرك بالنسبة له أيضاً ، وهذا ما يجعله يرى مقدمة الصاروخ هاربة من النبضة الأولى بينما يرى المؤخرة سائرة نحو النبضة الأخرى لتلاقيها . والنتيجة الحتمية لذلك هي أن الراصد الأرضي سيرى أن النبضة الثانية تصل إلى المؤخرة قبل وصول الأولى إلى المقدمة : إن حادثي الوصول ليستا متزامنين بالنسبة للراصد الأرضي ، في حين أنهما متزامنان تماماً بالنسبة لرجل الفضاء . فـأيهما الصحيح؟ .

الجواب هو أن كلاً منها على حق فيما يراه ، إذ ليس لمفهوم التزامن ، أي لمفهوم الآن ، معنى كوني عام شامل ، فما يُحکم عليه بأنه الآن من قبل راصد ما ، يمكن أن يكون ماضياً أو مستقبلاً بالنسبة لراصد آخر ؛ وتبدو النتيجة ، للوهلة الأولى ، مقلقة لتناقضها مع الحس العام ، فإذا كان حاضر امرئ هو ماضي امرئ آخر ومستقبل امرئ ثالث ، أفلأ يمكن لهم ، والحالة هذه ، أن يتواصلوا بالإشارات وأن يعلم أحدهم أمراً من المستقبل قبل وقوعه؟ ماذا يمكن أن يحدث لو أن الشخص الذي أخير بالمستقبل قام بتغيير هذا المستقبل الذي سبق وقتل رؤيته من قبل شخص آخر؟ لحسن الفيزياء ، وما يحافظ على تمسكها ، لا يجدو هذا ممكناً . ففي تجربة الصاروخ السالفة الذكر ، لا يستطيع المراقبون المختلفون أن يعلموا بوصول نبضات الضوء إلا إذا بلغهم نبأ من



شكل ٤ : ليس هناك من لحظة حاضر ، ويأتي هذا الاستنتاج المروع من التصرفات الغريبة لبعض الصواعق . تصل بعضاً الصواعق إلى كل من نهايتيه في آن واحد لأنهما تتحركان بسرعة واحدة (كما يرى رجل الفضاء) . وبالنسبة للظاهر من الأرض تبدو البعثات متطلقاتين بسرعة واحدة أيضاً ، ولذلك فإن البعثة السريعة تصل إلى المؤخرة قبل وصول العيني إلى المقدمة ، لأن مؤخرة الصاروخ تسعى نحو إحداها بينما تهرب المقدمة من الأخرى .

نوع ما . لكن النبأ ذاته يحتاج إلى زمن محدد لانتقاله ، وللتمكن من نقل المعلومات من المستقبل إلى الماضي يجب على الرسالة أن تسرع بسرعة تزيد عن سرعة الصواعق . لكن ليس هناك في الكون ما يستطيع السير بأسرع من الصواعق ، ولذلك فإنه لا يمكن للمعلومات عن المستقبل أن تنتقل إلى الماضي . ولو كان ذلك ممكناً فإن خطراً كبيراً كان سيهدد بنية الكون القائم على السبيبية ، وذلك لوقوع النتيجة قبل السبب عندئذ . إن المستقبل والماضي ليسا شيئاً كونيّين عاميين ، وإنما ينطبقان فقط على الأحداث التي يمكن أن ترتبط فيما بينها بالإشارات الضوئية .

قد يتساءل المرء عما إذا كان ممكناً للصاروخ أن يتسارع إلى الدرجة التي يedo فيها للناظر من الأرض متتجاوزاً سرعة الضوء. لقد أثبت آينشتاين أن هذا أمر مستحيل : فكلما ازدادت سرعة الصاروخ ، كلما ازدادت كتلته وكتلة محتوياته ، الأمر الذي يتطلب طاقة أعلى للتغلب على العطالة الإضافية الناجمة عن زيادة الكتلة وبالتالي للحفاظ على التسارع المطلوب . ولدى اقتراب سرعة الصاروخ من سرعة الضوء ، تضاعف الزيادة في سرعة الصاروخ وتض محل ، ولا يمكن لها أن تبلغ سرعة الضوء مهما طال الانتظار . بالطبع ، لا يشعر رجل الفضاء أن كتلته تزداد بازدياد سرعة الصاروخ ؛ وبدلاً من ذلك ، يedo العالم من حوله مشوهاً على نحو غريب . فالمسافات باتجاه السير تبدو متقلصة ، وبالتالي ، وكما يظهر من الصاروخ ، فإن رجل الفضاء يedo متتسارعاً أكثر وأكثر ، وذلك لأنه يرى أن أمامه مسافة أقل ليقطعها في زمن معين .

بالنسبة لرجل فضاء يتحرك بسرعة تساوي ٩٩٪ من سرعة الضوء ، تبدو المسافة بين الشمس والأرض متساوية ٤٦ مليون كيلومتر ، والזמן اللازم له ليقطعها هو ٢٢ ثانية فقط ؛ أما بالنسبة للشخص الموجود على الأرض والذي لا يحس أثر التقلص المذكور ، تظهر الشمس على بعد ٤٨ مليون كيلومتر ، والזמן اللازم لرجل الفضاء ليقطع تلك المسافة يبلغ ثمانى دقائق . والتنتجة هي أن الزمن في الصاروخ يجري أبطأ منه على الأرض بحوالي أربع وعشرين مرة . أما المفاجأة الأكبر فتحدث عندما ينظر رجل الفضاء إلى الأرض . فإذا كانت الأحداث تجري في الصاروخ أبطأ بأربع وعشرين مرة من جريانها على الأرض ، فإن رجل الفضاء سيرى أيضاً أن الأحداث تجري على الأرض أبطأ بأربع وعشرين مرة مما كان يعهد على الأرض ، بدلاً من أن تكون أسرع بأربع وعشرين مرة ، كما يقول الحس العام . إن كلّاً من المراقبين ، على الأرض وفي الصاروخ ، يرى أن الزمن لدى الآخر يجري أبطأ مما يجري لديه . إن هذه العلاقة المتناهية بين المراقبين المتحركين تقع في صميم نظرية النسبية التي لا تعطي للحركة معنى إلا بالنسبة لمراقب آخر . ولذلك ، فإن من غير الممكن أن نقول إن الصاروخ متحرك والأرض ثابتة أو العكس ، إذ أن أي أثر يُرى من قبل مراقب يجب أن يُرى من قبل المراقب الآخر ؛ وبالتالي ، لن يوجد أي تضارب في أن يرى كل من المراقبين زمن الآخر أبطأ من زمنه إذا تذكّرنا أنهما لا يستطيعان مطلقاً الاتفاق على لحظة مشتركة تمثل الحاضر : الآن . إن كل ما يمكنهما هو أن يقارنا زميئهما عن طريق تبادل الإشارات التي يلزمها لقطع المسافة بينهما زمناً لا يقل عن الزمن اللازم لانتقال الضوء بينهما .

يدو أثر تمدد الزمن جلياً واضحاً لدى عودة الصاروخ إلى الأرض ومقارنته ميقاتيته مع

الميكانيات التي لم تبرحها . فالأمر المذهل عندئذ هو اكتشاف أن زمني المراقبين قد انزاحا فيما بينهما بشكل دائم ، وما قد يكون مجرد رحلة دامت أربع ساعات بالنسبة لرجل الصاروخ ، يستغرق أيامًا طويلة من زمن الأرض . إن هذا ليس مجرد وهم نفساني ، بل هو واقع فعلي .

لقد شكل مفهوم الزمن المطاط صدمة قوية للحس العام عندما قدمه آينشتاين في نظريته لأول مرة عام ١٩٠٥ ، لكن منذئذ ، تم إثباته في الكثير من التجارب . ومن أكثر التجارب دقة في هذا المجال ، تلك التي تستخدم الجسيمات النووية وذلك لسهولة تسريعها حتى تقترب من سرعة الضوء؛ فالجسيمات المعروفة باليونات مثلاً ، والتي تتصف باحتواها على ميكانيك ذاتية داخلية ، يمكن أن تولد في تفاعلات نووية مسيطر عليها ، وهي تتمتع بعمر يدوم حوالي ٢ ميكروثانية (جزئين من مليون من الثانية) . فلدي تحرك هذا الجسم بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، بضاعف امتطاط الزمن من عمره ، كما يقاس من قبلنا ، عدة مرات . أما بالنسبة للجسم نفسه ، فإن عمره يبقى ٢ ميكروثانية فقط ، وقد تم اختبار هذا المفعول في المُسْرُع الجسيمي الموجود في مختبر CERN في جنيف عام ١٩٧٧ ، وأكدت نتيجة الاختبار قيمة تعدد الزمن المتباين بها نظرياً بدقه ٢٪ .

إن إحدى الإمكانيات المثيرة للفضول والناتجة عن أثر الامتطاط المذكور هي السفر عبر الزمن . وبالاقتراب من سرعة الضوء أكثر فأكثر ، يستطيع رجل الفضاء مط زمنه على نحو هائل بالنسبة لبقية العالم من حوله . وبالانطلاق بسرعة تقل عن سرعة الضوء بـ ١٦٠ كيلومتر في الساعة فقط ، يستطيع أن يقطع المسافة إلى أقرب نجم إلينا خارج المجموعة الشمسية (وبعده عنا يزيد عن أربع سنوات ضوئية) في أقل من يوم واحد من زمنه الخاص ، في حين أن زمن الرحلة مقاساً على ميكانيك الأرضية يزيد على أربع سنوات ؛ فحركة عقارب ميكانيكية تبدو للناظر من الأرض أبطأ بـ ١٨٠٠ مرة . وإذا كانت سرعة الصاروخ أقل من سرعة الضوء بـ ٦١ كيلومتر فقط في الساعة ، فإن معدل امتطاط الزمن يرتفع إلى ١٨٠٠٠ ضعفاً ، والرحلة بالنسبة لراكب الصاروخ تبدو وكأنها مجرد جولة قصيرة في باص عبر المدينة ، على الرغم من أنها ما زالت تساوي أربع سنوات بالنسبة للمراقب الأرضي . ومنطلقاً بهذه السرعة ، يستطيع رجل الفضاء أن يقوم بجولة حول مجرة بكاملها في زمن لا يتعذر بضع سنوات على ميكانيكته ، ويعود بعدها إلى الأرض ليجد نفسه في القرن الأربعة آلاف . على أي حال ، يبقى السفر عبر الزمن أمراً لا يتتجاوز حدود روایات الخيال العلمي ، إذ أن رحلة كذلك تحتاج إلى طاقة تكفي التكنولوجيا المعاصرة لمالين السنين ؛ لكن ومع ذلك يبقى تعدد الزمن ظاهرة فيزيائية أثبتتها التجارب المتكررة على نحو لا يقبل الشك .

إن الغرض من ذكر هذه الظواهر العجيبة هو التأكيد على أن بعض المفاهيم ، كالمكان والزمان ، ليست صلبة متساكنة ولا حتى كونية شاملة ، كما يظن معظم الناس . إن العنصر الجوهرى الذى قامت نظرية النسبية بإدخاله إلى الفيزياء هو العامل الإنساني الشخصى (Subjectivity) ، بمعنى نفي الموضوعية والاستقلالية المطلقة عن الأشياء ، وربط حالتها بحالة المراقب ذاته . فالأشياء الأساسية ، كجريان الزمن ، والماضى والحاضر والمستقبل ، لم يعد ممكناً اعتبارها إطاراً صلباً نعيش حياتنا فيه ، لأنها مائعة مطاطة وقيمتها تعتمد على من يقوم بقياسها . لقد أصبح أمراً لا معنى له أن نسأل ، ميقاتية من هي الصحيحة حقاً ، أو ما هي المسافة الحقيقية بين موضعين مختلفين ، أو ماذا يحصل على المرجع الآن ، إذ ليس هناك من دوام زمني أو امتداد مكاني أو حاضر شامل حقيقيّ .

لقد وجدنا في بداية هذا الفصل أن نظرية النسبية تبني منظوراً جديداً كلياً للماهية الحقيقة للكون ؛ ففي الصورة النيوتينية القديمة ، يتالف الكون من مجموعة من أشياء متوضعة هنا وهناك في هذه اللحظة . لكن النسبية أظهرت ، خلافاً لذلك ، أن الأشياء ليست دائماً كما تبدو ، وأن الواقع واللحظات تحتمل التأويل . إن صورة الحقيقة لدى النسبيين ما هي إلا عالم مؤلف من الأحداث عوضاً عن الأشياء ، والأحداث هي نقاط مكان وزمان بدون امتداد أو استمرار : الساعة الخامسة تماماً في مركز ميدان بيكماديللي في لندن هو حدث (وإن لم يكن حدثاً مثيراً) . إن الأحداث هي التي يتفق عليها كل المراقبين وعلى المستوى الكوني الشامل ، على الرغم من عدم الاتفاق عموماً على أين ومتى تم حدوثها .

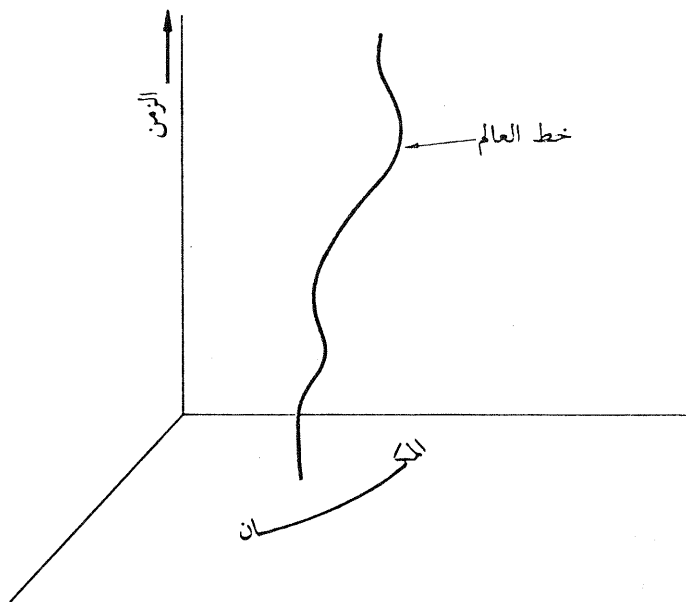
على الرغم من نسبة ما كان يعتبر سابقاً مقادير مطلقة مستقلة بذاتها ، ما زال هناك بعض التنظيم القائم على الحس العام للمكان والزمان . فمثلاً ، الخلاف على اللحظة الحالية كما يراها مراقبون مختلفون ، وامتطاط الزمن ، لا يمكن أن يكونا صارخين إلى درجة تؤدي فعلاً إلى انقلاب الماضي على المستقبل بطريقة ثُمَّكن مراقباً منفرداً من ملاحظتها . بكلمات أخرى ، وعلى الرغم من أن بعض الأحداث قد تبدو ماضياً لمراقب ومستقبلاً لآخر ، فإن تعاقب حدثين مرتبطين بمبدأ السبيبية سيقى دائماً في نفس الترتيب . فإذا كان إطلاق النار من مدفع سيؤدي إلى تدمير هدف ما ، فلن يكون هناك أي مراقب ، مهما كان وصفه للحركة التي يشاهدها ، يرى أن الهدف قد تحطم قبل إطلاق النار . إن هذا تعبير عن انخفاض علاقة السبيبية ، وهو ينبع عن قصور المراقبين عن احتراق جدار الضوء والانطلاق بسرعات تفوق سرعته . ولو كان ذلك ممكناً ، لأمكن للسبب والفعول أن يتبدلان

ترتيب موقعهما الزمنيين ، فـكـن رجل الفضاء من العودة إلى الماضي كـما يمكنه المضي في المستقبل . إن اضطراب السبيبة الناجم عن زيارة المرء لماضيه ما هو إلا إمكانية خيالية بحتة .

لقد أصبحنا الآن — وفي عالم تبدل فيه منظور الزمان والمكان جذرياً — بحاجة إلى لغة وهندسة جديدين تأخذان في الحسبان دور الراسد على أساس عميق . فمفاهيم نيوتن عن المكان والزمان كانت امتداداً طبيعياً لما نراه ونستشعره في حياتنا اليومية ، في حين أن النسبية تتطلب لفهم العالم التجرد والارتقاء من الحس المباشر إلى الإدراك غير المباشر . لقد بين هرمان مينكوف斯基 (Hermann Minkowski) في عام ١٩٠٨ أن الظواهر الغريبة كتضليل الأطوال وتعدد الزمن لا تبدو غير طبيعية إذا أقلعنا عن التفكير بالزمان والمكان كـلاً على حدة ، واعتمدنا بدلاً من ذلك لهما بنية واحدة : الزمان — المكان أو الإمكان (Spacetime) كوحدة غير قابلة للتجزئة . إن الإمكان ليس غولاً ذا أربعة أبعاد اخترعه الرياضيون لإرباك الناس ، بل هو نموذج للعالم الحقيقي أكثر دقة وبساطة من تلك الصورة التي رسمها نيوتن للزمان والمكان المستقلين فيما بينهما . إن معنى الزمكان يمكن أن يظهر جلياً في أمثلة بسيطة كالامتداد الزمكاني للجسم الإنساني . فمن الواضح أن للجسم الإنساني امتداداً مكانياً (طوله حوالي ستة أقدام) ومدة زمنية (عمره حوالي سبعين عاماً) ، لذلك يكون له امتداد في الزمان — المكان ، أي في الزمكان . إن ما يجعل هذه المقولـة أكثر من بدـيـهـة هو أن الامتدادين المكاني والزماني ليسا مستقلـين أحـدـهـما عن الآخـر . نـحنـ لا نـعـنـيـ بهـذـاـ أنـ الأـشـخـاصـ الطـوـالـ يـعـيشـونـ حـيـاةـ طـوـلـةـ ، أوـ أيـ شـيـءـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ ، وإنـماـ هوـ تـعبـيرـ عـنـ آنـ طـولـ الشـخـصـ المـوـجـودـ عـلـىـ الـأـرـضـ يـكـنـ أـنـ يـدـوـ لـرـجـلـ الفـضـاءـ المـنـطـلـقـ بـسـرـعـةـ هـائـلـةـ مـساـوـيـاـ ثـلـاثـةـ أـقـدـامـ ، وـعـمـرـهـ مـئـةـ وأـرـبعـينـ سـنـةـ . لـفـهـمـ هـذـهـ النـقـطـةـ بـوـضـوحـ يـكـنـ النـظـرـ إـلـىـ طـوـلـ إـلـإـنـسـانـ وـعـمـرـهـ كـمـسـقـطـيـنـ لـامـتـدـادـهـ فـيـ الزـمـكـانـ الـمـؤـلـفـ مـنـ الـأـبـعـادـ الـمـكـانـيـ الـثـلـاثـةـ بـإـلـاضـافـةـ إـلـىـ الـبـعـدـ الـزـمـنـيـ . وـكـاـ هيـ العـادـةـ فـيـ عـمـلـيـاتـ إـسـقـاطـ ، يـعـتمـدـ اـمـتـدـادـ الـمـسـقـطـ فـوقـ محـاورـ إـسـقـاطـ عـلـىـ زـاوـيـةـ إـسـقـاطـ ، وـهـذـاـ صـحـيـحـ فـيـ الزـمـكـانـ كـاـ هوـ صـحـيـحـ فـيـ الـمـكـانـ . إـنـ تـغـيـرـ سـرـعـةـ الجـسـمـ يـثـلـ دورـانـاـ محـاورـ الزـمـكـانـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـغـيـرـ مـسـاقـطـ الجـسـمـ عـلـيـهـ ، حـيـثـ يـزـدـادـ الـامـتـدـادـ الـمـكـانـيـ لـلـجـسـمـ وـيـنـقـصـ اـمـتـدـادـهـ الـزـمـنـيـ أـوـ الـعـكـسـ . لـكـنـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ طـبـعاـ تـغـيـراـ فـيـ حـالـةـ الجـسـمـ الـفـيـزـيـائـيـ كـاـ يـرـاـهـ الـمـرـاقـبـ نـفـسـهـ ، وإنـماـ يـعـبرـ عـنـ الشـكـلـ الـذـيـ يـيدـوـ فـيـ هـذـاـ الشـخـصـ بـالـنـسـبـةـ لـآخـرـ مـنـطـلـقاـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ ، حـيـثـ يـرـىـ الـأـخـيرـ أـنـ ثـلـاثـةـ أـقـدـامـ مـنـ طـوـلـ الـأـوـلـ قدـ اـسـتـحـالـتـ إـلـىـ سـبـعـينـ سـنـةـ إـضـافـيـةـ فـيـ عـمـرـهـ .

تـُظـهـرـ الـحـسـابـاتـ وـالـأـقـامـ أـنـ تـغـيـرـاـ طـفـيفـاـ فـيـ مـقـدـارـ الزـمـنـ يـكـافـيـ مـسـافـةـ هـائـلـةـ جـداـ ، وـيـعودـ

ذلك إلى الدور المركزي الذي تلعبه سرعة الضوء في النسبية ، حيث تمثل عامل التحويل بين المسافة والزمن . فالسنة الواحدة من الزمن تقابل سنة ضوئية واحدة من المسافة المكانية (وهي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة زمنية واحدة وتساوي ما يزيد على عشرة آلاف مليار كيلومتر) ، والقدم الواحد يقابل حوالي جزء واحد من مليار من الثانية .



شكل ٥ : مخطط الزمكان ، حيث يظهر تاريخ الجسم مثلاً بمسار في الزمكان ندعوه خط العالم .

ليس الزمكان مجرد وسيلة رياضية لتسهيل استيعاب وفهم تمدد الزمن وتقلص الأطوال . فالكون ، لدى النسبيين ، هو الزمكان ، وهم لا ينظرون إلى الأجسام على أنها تتحرك مع الزمن ، وإنما يرون لها امتداداً في هذا الزمكان . ولبيان الفارق بين المفهومين على نحو واضح ، يمكن الاستعانة بالشكل ٥ الذي يمثل منطقة من مناطق الزمكان . في هذا الشكل ، وبما أنه من غير الممكن رسم أربعة أبعاد على الورق ، فقد اكتفينا ببعدين للمكان فقط بالإضافة إلى بعد الزمن الممثل على المحور الشاقولي . أما الخط المتعرج فيمثل مسار جسم لدى تجواله في الكون . الآن ، لو بقي الجسم ساكناً في مكانه ، فإن الخط سيكون مستقيماً وموازياً للمحور الشاقولي ، أي محور الزمن فقط . أما عندما يتحرك الجسم من مكانه ، فإن الخط يتعرج ، ولكن دائماً باتجاه الأعلى ، أي باتجاه القيم

الأكير للزمن. ففي الشكل ٥ ، يتحرك الجسم أولاً إلى اليمين والخلف قليلاً، ثم أكثر إلى اليمين حيث يتباطأ بعدها ويُغير من اتجاهه. إن هذا المسار في الزمكان يُدعى خط العالم وهو يُعبر عن التاريخ بالكامن للجسم الذي يمثله. ولو تم تضخيم الخطوط في الشكل ٥ ، بحيث يتسع لكامل الزمكان (أي للكون عبر الدهر كله) لتشتت صورة تمثل كلية الأحداث وتحتوي على كل ما يمكن للفيزياء أن تقوله عن الكون. الآن ، وبالعودة إلى السؤال الأساسي عن الماهية الحقيقة للكون ، نجد أن النسبتين لا يرونها إلا ذلك الزمكان الممتد بخطوط العالم ؛ وتبعاً لهذه الصورة للكون ، فإن للماضي والمستقبل وجوداً حقيقياً قائماً لا يقل عن حقيقة الحاضر الراهن. فوق ذلك ، ليس هناك حدود تفصل بين الماضي والحاضر والمستقبل ، والأحداث لا تحصل في الزمكان ، بل تكون فيه.

كيف يمكن لنا أن نُوْفِق بين هذا الكون النسبي ذي الصورة السكونية الأبدية الوحيدة ، وبين الكون الذي نعيش فيه ، حيث تحصل الأحداث وتتغير الأشياء؟ إننا لا ننس بالكون على أنه مسرح زمكاني تجوبه شبكة خطوط ، مما هو الشيء المفقود في الأمر إذن؟ .

يبدو أن خبرتنا الفعلية حول الزمن تختلف في نقطتين جوهريتين عن نموذج الزمن المقدم في هذه النظرية. الاختلاف الأول هو الوجود الواضح لـ «الآن» ، أو اللحظة الحالية ، في ممارساتنا اليومية ، أما الثاني فهو شعورنا بجريان الزمن وتتدفقه من الماضي إلى المستقبل. دعنا نعاين أولاً ما هو معنى الآن. إن الحاضر يلعب دورين مختلفين في إدراكنا ، فهو يفصل بين الماضي والمستقبل ويمثل الحافة الأمامية لوعينا المتأخر عبر الزمن من الماضي إلى المستقبل. إن الحاضر كالسفينة ، ترك خلفها أثراً من الذكريات والخبرات وعتقد أمامها المياه المجهولة. قد تبدو هذه الملاحظات طبيعية جداً لدرجة تضعها فوق الشبهة ، ومع ذلك ، فإن المعاينة الدقيقة تكشف عن الخلل الكبير الذي تتضمنه. إذ لا يمكن أن تكون هناك لحظة حاضر واحدة للكون كله ، وذلك لأن كل لحظة في الزمن هي لحظة حاضر عندما تحيط. بكلمات أخرى ، هناك آنات ماضية ومستقبلة وحاضرة. لكن عدم وجود شيء خارجي عن الزمن يمكن نسب الآنية إليه ، يجعل من كل ما يمكن أن يقال عنها تحصيل حاصل يدور في حلقة مفرغة .

الأمر الثاني في التناقض بين ما نستشعره في حياتنا اليومية وما تقول به النسبية يتعلق بإحساسنا بجريان الزمن وتتدفقه . ففي ممارساتنا اليومية ، لدينا شعور داخلي عميق بأن الزمن يجري من الماضي إلى المستقبل ، الأمر الذي يؤدي إلى مسح الماضي من الوجود ليحل المستقبل محله . إن

الكثير من المؤلفات والأعمال الأدبية تعبّر عن هذا الانطباع بتشبيه الزمن بالتيار أو النهر المليء بالأحداث ، وتصفه بأنه يجري ويطير ويذهب ويأتي ... وعلى حد قول القديس أوغسطين : « الزمن كالنهر صُنع من حوداث تحصل وتياره جارف ، وكل ما يحدث فيه يزول منجرفاً بمجرد حدوثه » .

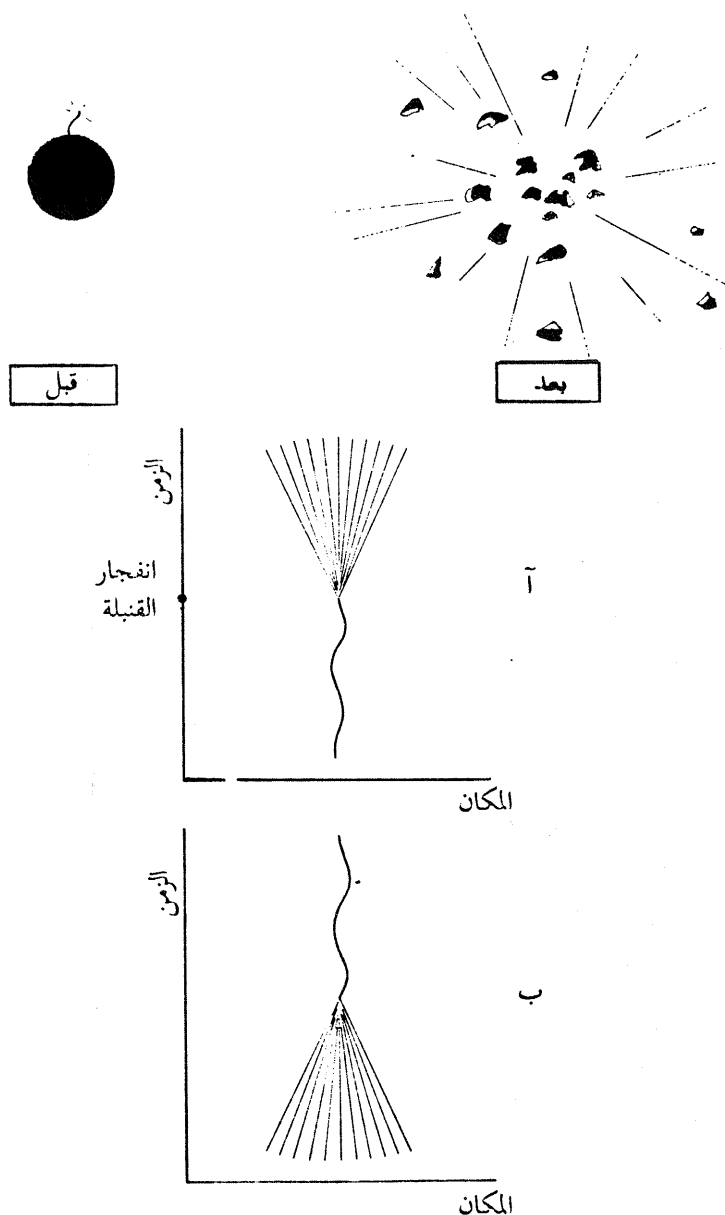
إن هذا الشعور الحركي قوي فيما لدرجة أن الزمن — كفعالية — يبدو متأصلاً في أعماق خبرتنا . لكن أين هو موقع هذا التيار في خارطة الزمكان ؟ إذا كان الزمن يجري ، فما هي سرعة جريانه ؟ هل هي ثانية كل ثانية ، أم يوم في اليوم ؟ واضح أن السؤال هنا لا يحمل أي معنى . فعندما نقوم بلاحظة جسم يتحرك عبر المكان ، نستخدم الزمن لتحديد سرعة حركته ؛ لكن ماذا يمكن لنا أن نستخدم لقياس سرعة مرور الزمن ذاته ؟ هنا يفرض السؤال التالي نفسه : هل يجري الزمن حقاً ؟ في الواقع ، ليس هناك من شيء مما نستطيع قياسه بشكل موضوعي ، يمكنه البرهان على أن ذلك يحصل فعلاً ، إذ ليس هناك من جهاز يستطيع قياس جريان الزمن أو تحديد سرعته ، وإنها لغالطة عظيمة أن نعتقد أن هذه هي وظيفة الميكانيقا . فالميكانيقا تقوم عملياً بقياس مدد الزمن لا سرعة مروره . إن الفرق بين الأمرين كالفرق بين وظيفة المسطرة ووظيفة عداد السرعة ، وما دور الميكانيقا بالنسبة للزمن إلا كدور المسطرة بالنسبة للمكان . لذلك ، ليس العالم الموضوعي الذي نعيشه سوى الزمكان بكلية أحداثه في جميع الأمكنة والأزمنة كافة ، بدون حاضر ولا ماضٍ ولا مستقبل . إنه لا مفر لنا من الاعتراف بأن خصائص الزمن التي تستشعرها في حياتنا العادلة ليست موضوعية على الإطلاق ، وما كان لها أن توجد لولا وجودنا كمراقبين واعين . فوجودنا بالذات ، كأحياء مدركين ، هو الذي يهب الزمن الحياة ويضفي عليه الحركة ، وتيار الزمن سوف يتوقف في عالم خالي من الحياة .

يُرُدُّ — أحياناً — جريان الزمن إلى مجرد وهم ناجم عن اضطراب عميق الجذور في البنية الظرفية للغة التي نتحدثها ، وربما تكون هناك حياة ذكية متطرفة في ركن بعيد من هذا الكون ترى في هذا المفهوم من الغرابة ما يمنعها من استيعابه . من ناحية أخرى ، قد يكون عدم التطابق والانسجام بين الزمن الموضوعي والزمن النفسي هو المسؤول عن ذلك الاختلاط في التعبير (الذي لا شك في وجوده) . بكلمات أخرى ، قد لا يكون انطباعنا عن الزمن الجاري ناجماً عن الاختلاط اللغوي والفكري ، بل قد يكون العكس هو الصحيح ، أي من محاولة استخدام مفردات ذات جذور عميقة في تعاملنا النفسي مع الزمن من أجل وصف العالم الفيزيائي الموضوعي . وربما ليس الأمر هذا

ولا ذاك ، فقد يكون هناك في الحقيقة نوعان من الزمن : نفسياني— ذاتي وآخر موضوعي ، وعليها عندئذ أن تُوجَد نمطين من الحديث لدى الكلام عنهما .

لقد تم أعلاه وضع عبارة «في الحقيقة» بين معتبرتين لأن السؤال حول ما هو حقيقي أمر هام هنا . فقد يجادل الكثيرون بأن الحقيقة الحقة يجب أن تكون مستقلة تماماً عن المراقب ، وبالتالي لا يمكن للزمن النفسياني ، أي غير الموضوعي ، أن يرتبط بمفهوم الحقيقة بسبب ارتباطه بشخصية المراقب ذاته . على أي حال ، الإحساس الشخصي بالزمن في الحياة اليومية أمر مشترك بين كل الناس الذين يستطيعون التخاطب والتواصل ، ولذلك قد يكون هذا الإحساس حقيقة لا تقبلُ عن الجوع والشهوة والغيرة .

يجب أن لا يُفهم مما سبق أنه لم يعد يوجد أي أثر لمفهومي الماضي والمستقبل في الزمكان الموضوعي ، إذ من المؤكد أن المرء يستطيع أن يُعرِّف بعض الأحداث بأنها وقعت في الماضي أو المستقبل بالنسبة إلى أحداث أخرى ، ثم يتحقق من ذلك مخبرياً . إن المخطط الزمكاني الذي رسمناه (شكل ٥) يحوي سهاماً ذا ذرعة (مستقبل) وذيل (ماضٍ) يبيهما علاقة لاتناظرية يمكن إيضاحها من خلال المثال التالي . يمثل الشكل ٦ قبلة تنفجر متتحول إلى شظاياها ، وهذا حدث نموذجي للتغير الافتراضي زمنياً لأنه غير عكوس (غير قابل لأن يحدث من النهاية إلى البداية) . فلو صورنا حادث الانفجار سينمائياً ثم عرضنا الشريط السينمائي بالمقلوب لعرف المشاهد أنه أمام خدعة مؤكدة ، لأنها معجزة تمثل في عودة تلقائية إلى نسق مرتب من نسق أقل ترتيباً . وعلى النحو نفسه ، تمثل عملية قلب المخطط رأساً على عقب ، تحولاً مستحيلاً . إن العالم مليء بعوامل التحول على هذا المنوال ، وهذا ما ينجم عنه التمييز الموضوعي بين الماضي والمستقبل . لكن هذا لا ينطوي بحد ذاته على تعريف للماضي أو المستقبل ، لأن ذلك التمايز لا يختلف في جوهره عن الافتراض بين الدوران نحو اليمين أو نحو اليسار : الأرض تدور في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة في القطب الشمالي ، فهي إذن تدور باتجاه اليسار ، إذا شئت ، مقدمة وبالتالي وسيلة عملية تتميز اليمين عن اليسار . ومع ذلك ، فإننا جميعنا نعلم أن من السخيف أن نسأل ، بخصوص منطقة ما من الأرض ، عما إذا كانت تقع في الطرف الأيسر ، أو عن بلد إذا كان يقع في منتصف الطريق بين اليمين واليسار . ذلك أن اليمين واليسار يُعيّنان اتجاهين ، لا موضوعين . كذلك هو الأمر بالنسبة للماضي والمستقبل ، فهما يُعبران عن اتجاهين في الزمن أو عبء ، وبذلك يكون لهما معنى موضوعي ، في حين أن نعت الحوادث على



شكل ٦ : مادا يميز الماضي عن المستقبل؟ إن التحول باتجاه الفوضى يعن سهم الزمن ، وهذا واضح في تشظي القبلة باتجاه سهم الزمن . في الخطوط الرسمكاني لهذا الحدث يتجل الانتاظر بين الماضي والمستقبل في خطوط العالم المتفرعة (الشكل آ)؛ أما الصورة المكوسنة (الشكل ب) فتتمثل التجمع الثلائى للشظايا على شكل قبليه ، وهذا حدث معجزة .

أساس أنها ماضٍ أو مستقبل ، ليس ، على ما ييدو ، من الموضوعية في شيء . في الفصل العاشر ، سوف نتفحص بتفصيل أكبر طبيعة الزمن وإحساسنا به .

يؤكد التباين بين الزمن الفيزيائي والزمن النفسي ، الذي نفسه في حياتنا اليومية ، الدور الأساسي الذي يلعبه مفهوم المراقب الوعي في تنظيم إدراكنا للعالم من حولنا . ففي الصورة النيوتانية القديمة ، لم يكن للراصد الوعي أي دور يؤديه ، وكانت آلة الكون الرئيسية تجري غير آية ولا مكتنثة بما إذا كان هناك من يرصدها أم لا . أما في النسبية ، فالصورة مختلفة تماماً ، لأن العلاقات بين الأحداث ، كمستقبل وماض ، والمسافات الزمنية أصبحت كلها تابع للشخص الذي يرصدها ، والصور القديمة لجريان الزمن اختفت من العالم الخارجي لتسתר في الضمائر فقط . إن الخط الفاصل بين ما هو حقيقي وما هو غير موضوعي يبدو غير محدد تماماً ، وفكرة وجود عالم حقيقي مستقل عنا قد تنهار من أساسها . وسوف نرى في الفصول القادمة ، كيف أن نظرية الكم تتطلب وجود المراقب الوعي في بناء العالم الفيزيائي أيضاً ، لكن على نحو أعمق من هذا بكثير .

لقد غيرت النظرية التي نشرها آينشتاين في عام ١٩٠٥ الكثير من المفاهيم التي كانت سائدة آنذاك عن المكان والزمان والحركة ، إلا أن ذلك لم يكن سوى البداية . ففي عام ١٩١٥ ، نشر آينشتاين نظريته الموسعة المسماة بنظرية النسبية العامة التي أتت لتحدث عن أمور وإمكانات أشد غرابة وأصعب تصديقاً . لقد رأينا فيما سبق ، كيف أن كلا من الزمان والمكان على حدة ليس شيئاً مستقلاً بذاته ، بل هما كينونتان متزجان بمرنة ، وذلك تبعاً لمن يرصدهما . ومع ذلك ، بقي الاعتقاد سائداً بأن الزمكان ذا الأبعاد الأربع متين ومتوازن ، إلى أن تم نشر نظرية النسبية العامة التي اقترحت أن الزمكان بذاته من ولدن أيضاً ، فهو يحيط ويقتضي ويتواء وينبع . وهكذا ، وبدلاً من أن يكون الزمكان مجرد خشبة مسرح تلعب الأجسام المادية دورها عليها ، نجد أنه فعلاً أحد اللاعناء أن يعني في الوجود ذي الأبعاد الأربع ، لكن هذا الانخاء لا يختلف ، على صعيد الرياضيات ، عن انخاء الخط الواحد (العالم ذي البعد الواحد) أو تحدب السطح (العالم ذي البعدين) .

لاتقف نظرية النسبية العامة عند حد التنبئ بتشوه الزمكان فحسب ، بل تقدم أيضاً مجموعة من المعادلات التي تخبرنا عن شكل التشوه ومقاديره ، شأنها في ذلك شأن جميع نظريات الفيزياء المتكاملة . يعود انخاء الزمكان في جوهره إلى المادة والطاقة ، ومعادلات آينشتاين الحقلية

(Field Equations) تُمكّن من حساب مقدار الانحناء في نقطة ما من الفراغ داخل وحول توزع مالللمادة والطاقة . وكما هو متوقع ، فإن الانحناء الزمكان تأثيراً بالغاً على خطوط العالم المتشابكة للمادة فيه ، فبانحنائه تتحنى تلك الخطوط أيضاً ، وعندما يبرز السؤال عن ماهية الآثار الفيزيائية التي سيعانيها الجسم المادي نتيجة التبدل في شكل خط العالم الذي يمثله . لقد بینا في التعليق على الشكل هـ أن الانحناء خط العالم يمثل حركة متسارعة للجسم الممثل بذلك الخط ، وبالتالي فإن أثر الانحناء الزمكان هو تغير في حركة الأجسام الموجودة فيه . عادة ، ينسب تغير الحركة إلى وجود قوة ، وهذا يتجلّ الانحناء الزمكان لنا على شكل قوة من نوع ما ؛ وبما أن الأجسام المادية كافة ، وبصرف النظر عن بنيتها الداخلية ، سوف تعانى من التشوه والانحناء ، فإن هذه القوة تتمتع بخاصية استثنائية تفرد بها وهي تأثيرها على جميع أشكال المادة دون تمييز (وذلك خلافاً للقوى الكهربائية والمغناطيسية والنوية) . إن القوة الفيزيائية التي تتمتع بهذه الخاصية معروفة لنا جميعاً : إنها الثقالة (Gravity) . لقد بين غاليليو ، كما أثبتت التجارب فيما بعد بدقة عالية ، أن كل الأجسام تتحرك بسرعة واحدة تحت تأثير الثقالة (جاذبية الأرض) وبشكل مستقل تماماً عن كتلتها أو بنيتها الداخلية ؛ وهذا يتضمن أن قوة الثقالة هي خاصة تتعلق بالفضاء الذي يتحرك الجسم فيه ، وليس بالجسم ذاته . وحسب رأي جون ويeler (John Wheeler) ، الفيزيائي الأمريكي الذي طور نظرية النسبية العامة بشكل كبير فيما بعد ، تتلقى المادة أوامر حركتها مباشرة من الفضاء نفسه ، ولذلك يجب النظر إلى الثقالة على أنها مفعول هندسي فراغي ، وليس قوة بالمعنى المألوف . إن الفضاء يُخبر المادة عن الكيفية التي يجب أن تتحرك بها ، بينما تخبر المادة الفضاء عن الكيفية التي يجب أن يتحنّن وفقها ، ومن وجہة النظر هذه ، يكون تفسير نظرية النسبية العامة للثقالة هو أنها تشوه في هندسة الزمكان .

هناك العديد من التجارب الشهيرة التي قيس فيها مقدار تشوه الزمكان داخل المنظومة الشمسية . فقد عُرف لدة طويلة أن كوكب عطارد يعاني من اضطراب مهم في حركته : كان مدراه يلتوي بمقدار $4\frac{1}{3}$ ثانية قوسية كل قرن تقريباً . وعلى الرغم من ضآلّة هذه الظاهرة ، فقد أمكن قياسها ، وتبين عجز مفهوم الثقالة في ميكانيك نيوتن عن تفسيرها (ناهيك عن التنبؤ بها) . وعندما نشر آينشتاين نظريته ، تبأ تصحيحات طفيفة يجب إدخالها على نظرية نيوتن كنتيجة لانحناء الزمكان ، ووجد أن مقدار هذا التصحيح هو $4\frac{1}{3}$ ثانية قوسية كل قرن . وكان هذا نصراً كبيراً لنظرية آينشتاين ، إلا أنه لم يكن سوى القطر الذي يسبق الغيث . ففي عام ١٩١٩ ، قام الفلكي آرثر إدينغتون (Eddington) باختبار نظرية الانحناء الزمكان ، وذلك بالنظر إلى النجوم باتجاه الشمس

خلال كسوف تام لها (الكسوف يجعل النجوم مرئية في النهار حتى ولو كانت متوضعة في السماء باتجاه الشمس) ، حيث وجد ، طبقاً لما تم التنبؤ به نظرياً ، أن هناك تشوهاً ضئيلاً جداً ، لكنه قابل للقياس ، في مواضع النجوم عندما يُنظر إليها والشمس باتجاهها بالمقارنة مع مواضعها عندما تكون الشمس في مكان آخر من السماء . بعبير آخر ، فإن الشمس في تحولها على صفحة السماء ، تلوى صورة الفضاء على نفسها ، بما فيها من نجوم نراها .

هذه النظرية اختبار حاسم آخر تم إجراؤه باستخدام الثقالة الأرضية . فحسب النسبة العامة ، يمتد الزمن أو ينكمش بالثقالة بنفس الطريقة التي يتأثر فيها بالحركة السريعة . هذا يعني أن الميقاتيات الموجودة على سطح الأرض يجب أن تقصر بالمقارنة مع ميقاتيات موجودة على ارتفاع عال حيث تضعف الثقالة ولو بقدر ضئيل . إن تغير شدة الثقالة الأرضية مع الارتفاع ضئيل للغاية (واحد من مئة مليار بالعنة لكل كيلومتر شاقولي) ، إلا أن التطور التكنولوجي الحديث جعل مثل هذا الفرق قابلاً للقياس . ففي عام ١٩٥٩ ، قام العلماء في جامعة هارفارد (Harvard University) بإجراء تجربة تجلّي فيها أثر الثقالة على امتطاط الزمن بشكل واضح ، حيث اعتمدوا في تجربتهم تلك على خاصية الاهتزاز الطبيعي الداخلي لنوى الحديد المشع كميقاتية ذات دقة عالية للغاية . تُصدر نوى الحديد المشع عادة أشعة غاما ، وهذه تتالف من فوتونات ضوئية ذات تواتر داخلي يساوي حوالي ثلاثة ملايين مليون هزة كل ثانية ، ولدى مصادفة هذه الأشعة لنوى الحديد ثانية ، فإن الأخيرة تتصها بالكامل . في التجربة المذكورة ، تم قذف أشعة غاما تلك شاقولياً إلى قمة برج ارتفاعه ٢٢٥ متراً ، حيث تلتقي مع نوى حديد أخرى . إن من شأن هذه التوالي عادة أن تختص تلك الأشعة الغاماوية ، ولكن بما أن الزمن في قمة البرج مختلف بالمقارنة معه في القاعدة ، فإن الأشعة تجد أن التواتر الطبيعيي الداخلي لنوى الحديد في القمة لا يتجاوز مع تواترها الذي اكتسبته لدى انطلاقها من القاعدة ، وهذا ما يمنع امتصاصها المتوقع . بذلك تم قياس الامتطاط الزمني الذي تسببه الثقالة الأرضية .

ومؤخرًا تم التحقق من تشوه الزمن الناجم عن الثقالة الأرضية باستخدام جهاز مازر (MASER) هيدروجيني محمول في مركبة فضائية . والمازر هو نوع من الليزر يهتز بتواترات قريبة من تواترات الأمواج الراديوية القصيرة بثبات جيد جداً . باتخاذ الإيقاع التواتري المازري كميقاتية ، يمكن العلماء من مراقبة الزمن داخل المركبة الفضائية بالمقارنة مع مازر مماثل على الأرض ، وقد تبين من هذه المقارنة أن الزمن على ارتفاع عشرة آلاف كيلومتر عن سطح الأرض يتقلص بنسبة نصف بالمليار .

لقد تم قياس هذا الفرق ، على ضالته ، فكان ذلك شاهداً على صحة النظرية وعلى أن الزمن أكثر تقلصاً في الفضاء البعيد عن الأرض .

إن أثر امتطاط الزمن يتفاقم باشتداد الثقالة ؛ فمن أجل النجم التروني (انظر صفحة ٤٤) يبلغ التباين بين سرعة الميكانيكية على سطحه وسرعتها على مسافة بعيدة عنه قرابة واحد في المائة ، وذلك بسبب الثقالة المائلة على سطح النجم والتي تتلاشى تدريجياً بالابتعاد عنه . وفي النجوم ذات الكتلة الأكبر بكثير من كتلة النجم التروني ، تؤدي الثقالة إلى انكماش حجم النجم وبالتالي إلى اشتداد الثقالة أكبر فأكثر ، ولو انكمش نجم له كتلة تعادل كتلة الشمس حتى بلغ قطره بضعة كيلومترات أصبحت الثقالة على سطحه هائلة الشدة ، وأصبح النجم عاجزاً عن تحمل وزنه الخاص ولا ينقبض بعنف صائراً إلى ما يشبه العدم في غضون مקרו ثانية واحدة . عندئذ ، تزداد ثقالته عند سطحه لدرجة تجعل الزمن يتجمد حتى السكون بالمقارنة مع المناطق البعيدة عنه ، مما يحدو بالراصد النائي أن يتوقع أن الميكانيكيات هناك قد تسمّرت كلياً . لكن هذا الراصد لا يستطيع عملياً رؤية الميكانيكيات الموجودة بجوار النجم المنكمش وذلك لأن حركة الضوء الخارج من محيط النجم قد تجمدت أيضاً في الزمن ، وعلى هذا تبدو الفجوة التي يتركها النجم الخلفي مكانه سوداء تماماً : إنها ثقب أسود . إن الثقوب السوداء هي المصير المحتم ، كما يرى كثير من الفلكيين ، لجميع النجوم ذات الكتلة الأكبر بقليل من كتلة شمسنا .

إذا هو راصد في الثقب الأسود مخترقاً ذلك السطح المتجمد ، فإنه لن يرى الزمن هناك يتصرف بطريقة غير مألوفة ؛ ففي مرجع المقارنة المرتبط به ، تجري الأحداث بإيقاعها كما يعرفها ، لكن سلمه الزمني هنا مختلف بما لا يقاس عن الزمن في المناطق النائية . وفي أثناء اقترابه من حافة الزمن المتجمد ، الذي قد لا يستغرق سوى بضعة أجزاء من مليون من الثانية بالنسبة له ، يكون الدهر بكامله قد انقضى في أجزاء أخرى من الكون الذي يكون بدوره قد تلاشى . إن التداعي الزمني يزداد بلا حدود ، ولدى وصول المراقب أخيراً إلى حافة الزمن المتجمد ، فإنه يصبح خلف الزمن بالنسبة للعالم الخارجي ، الأمر الذي يتضمن عدم إمكانية خروجه مطلقاً من الثقب الأسود ليعود إلى عالمنا . إذ لكي يستطيع ذلك ، عليه أن يسافر في الزمن إلى الوراء لكي يظهر من الثقب قبل أن يكون قد دخل فيه .

على الرغم من أن كل ما في الثقب الأسود هو الخلود من وجهة نظر العالم الخارجي ، يبقى هذا الثقب بقعة من الزمكان كأي بقعة أخرى من الكون ، وذلك من ناحية خصائصه المحلية . لكن

لدى دخول الراصد إلى منطقة الثقب ، ستؤدي الثقالة إلى بعض الشعور بعدم الراحة لديه ، وذلك بسبب دخول قدميه بسرعة تختلف عن سرعة دخول رأسه ، إلا أن حركة الزمن بالنسبة له تبقى عادية تماماً . قد يتساءل المرء هنا عن مصير المراقب الداخلي إلى الثقب الأسود وعما سئول إليه حاله . إن ما يمكن تصوره حول ذلك هو أنه بعد الدخول إلى الثقب قد يخرج منه إلى عالم جديد كلياً ، إلا أن هناك بعض الدلائل على أن هذا لن يحصل . لكن ، إذا لم يكن متاحاً للمراقب أن يعود إلى عالمنا أو أن يخرج إلى عالم جديد آخر أو أن يمنع نفسه من السقوط المستمر داخل الثقب ، فإلى أين يذهب ؟ سوف نرى في الفصل الخامس أنه سيضطر إلى مغادرة الزمكان بكامله وإلى الاختفاء من الوجود كلياً والانتقال إلى العدم ، وذلك من وجهاً نظر العالم الفيزيائي المعروف . في الفصول الأخيرة من الكتاب ، سوف نعود ثانية للثقوب السوداء وإلى دورها الهام في الخصوصية التي يتميز بها كوننا عن الأكون الأخرى .

إن دخول الثقالة في بنية نظرية النسبية يُقوض مفهومنا الشائع عن عالم متواisk في ماديته ، فقد أصبح الزمكان شيئاً قليلاً (دينامياً) قادراً على الحركة والتغير والالتواء والالتفاف ، لا مجرد حلبة لحدوث الأمور . لقد أصبح من غير المقبول تبني وجهة النظر اليوتوبية في محاولة فهم تطور العالم في الرمان ، وغداً من الواجب أن نأخذ بالحسبان ما يحدث في مصنع الزمكان أيضاً . لكن الثمن الذي علينا أن ندفعه لهذا الزمكان الطفولي هو أن نقبل بإمكانية أن يهدم نفسه ليخرج من دائرة الوجود برؤمه . إن معادلات آينشتاين تنبأ بحركة التفافية وثقة الصلة بظروف المادة والطاقة ، وبأن ظروفاً قد تحدث فتجعل الزمكان يتقوس على نفسه بشدة لا حدود لها . عندئذ ، وباستداد الجاذبية يشتد انطواء الزمكان على نفسه حتى يصبح أثراً بعد عين . وهذا ما يراه بعض الفلكيين لا بد حاصل لهذا الكون بأسره : انتحار كاميكانزي يغوص به إلى العدم .

تنضم قوى الثقالة الخاصة بجميع أجزاء هذا الكون ، في أوسع مداه ، ببعضاً إلى بعض ؛ فلا غرابة إذن في أن يكون مفعولها باز الشأن في علم الكون الذي نحن بصدده . إن لمرنة الزمكان أهمية يمكن أن تتحل في أمرين . أوهما ما افترحه آينشتاين من أن الفضاء قد لا يكون متاهياً في مداه ، لكنه ، على غرار سطح الكرة ، ينغلق على نفسه واصلاً مُبتدأه بنتهاه ليُشكل كرة فائقة : كرة زمكانية ذات أربعة أبعاد (الكرة سطح مغلق ذو بعدين) . إننا لا نستطيع أن نتصور بالذهن تلك الكرة الفائقة ، إلا أنها نستطيع حساب خصائصها ، وإنحدى هذه الخصائص تمثل في إمكانية السفر على سطحها في اتجاه واحد حتى ينتهي المطاف إلى نقطة الانطلاق . ومن الخصائص الأخرى

لذلك السطح الفراغي المقترن هي أنه على الرغم من أنه محدود بمحمه ، فإنه بدون حدود ولا حواجز وليس فيه مركز أو حافة ؛ للاحظ أن كل هذه الخصائص تتوفر في السطح الكروي العادي أيضاً ومثاله الكرة الأرضية . إنه ليس معروفاً حتى الآن ما إذا كانت كمية المادة الموجودة في الكون كافية لتكون هذا الشكل المغلق على نفسه .

الأمر الآخر الذي قد تجلى فيه مرونة الزمكان هو أن الفضاء في مداه الكوني (الأشع من مدى المجرات جيئاً) قد لا يكون في حالة استقرار مستديم ، بل في حالة توسيع أو تقلص . ففي أواخر العشرينيات من هذا القرن ، اكتشف الفلكي الأمريكي هبل (Edwin Hubble) أن الكون آخذ بالتمدد والاتساع باضطراد ، بمعنى أن الفضاء ذاته يتمدد في جميع الاتجاهات وعلى نحو شديد الانظام ، وهذه ظاهرة سوف نعود إليها فيما بعد بتفصيل كبير . لقد لاحظ هيل أن المجرات البعيدة متقدمة عنا ومتعددة بعضها عن بعض باستمرار بفعل توسيع الفضاء نفسه ، وقد وجد الدليل على ذلك في انزياح أطوال موجات الضوء الواردة إلينا من تلك المجرات نحو الموجات القصيرة ، تلك الخاصة التي نقاشناها في الصفحة ٤٥ في معرض الحديث عن النباض المشى . يتمثل هذا الانزياح في مجال الضوء المرئي في أن نور المجرات يبدو لنا أكثر أحمراراً مما لو كانت المجرة ثابتة البعد عنا ، والانزياح نحو الأحمر يزداد طرداً مع المسافة التي تفصل المجرة عنا . يجب أن لا يفهم من هذا ، ومن قولنا بأن كل المجرات تبدو متقدمة عنا ، أنها موجودون في مركز الكون ، إذ أن ما نلاحظه عن جميع المجرات يمكن أن يرى من أي مجرة أخرى . فال مجرات لا تتفق عن أي بقعة خاصة ، لأنه ليس هناك مركز أو حافة للكون يمكن تمييزها حتى بأقوى تلسكوباتنا .

إذا كانت المجرات آخذة بالتباعد فيما بينها ، فإن هذا يعني أنها كانت متجاورة في الماضي ، وعندما ينظر الفلكيون إلى مناطق الكون النائية (بعمراتها) فإنهما يرونها كما كانت في قديم الزمان ، وذلك لأن الضوء القادم من الأجسام البعيدة جداً والذي نراه اليوم بالتلسكوبات يحتاج إلى عدة مليارات من السنين ليصل إلينا ، وذلك تبعاً لبعد تلك الأجسام عنا . إن التلسكوبات تعطينا اليوم صورة لما كان عليه الكون في الماضي السحيق ، وباستخدام التلسكوبات الراديوية ، قد يصل الماضي الذي يمكن رؤيته إلى حوالي خمسة عشر مليار سنة قبل اليوم ، حين كان هناك شيء هام : لم تكن عندئذ هناك مجرات ؛ فبناء الكون الذي نرصده اليوم ، بما فيه من نجوم وكواكب وحتى من ذرات عادية ، قد لا يكون قائماً حينئذ . تمثل تلك الفترة المبكرة من عمر الكون أحد الموضوعات الأساسية لهذا الكتاب ، وسوف نعرض لها بالتفصيل في الفصل التاسع ، بينما نكتفي هنا بالقول أن

سرعة توسيع الكون كانت حينئذ أكبر مما هي اليوم ، وأن محتواه من المادة كان أعلى كثافة وأشد حرارة بما لا يوصف . تدعى تلك الفترة الساخنة الكثيفة المتفجرة بالانفجار الأعظم (Big Bang) ، ويعتقد بعض الفلكيين أنها لا تمثل بداية الكون الذي نعرفه اليوم فحسب ، بل وربما بداية الزمن ذاته . إن الانفجار الأعظم ، حسبما نرى ، ليس انفجار حفنة من المادة في فضاء سابق الوجود ، وذلك لأن هذا يعني وجود نواة مركبة وحافة لتوزع المادة . إن ما يمثله الانفجار الأعظم على ما يبدو ، هو حافة الوجود ذاته ، هذا المفهوم الذي سوف يتضح أكثر في الفصول القادمة .

الفوضى في العالم دون الذري

نظر الإنسان عبر التاريخ إلى علاقته بالعالم من حوله على نحو مزدوج : كمراقب وكمشارك . فمن الناحية الأولى ، نحن نعي الفعاليات الفيزيائية المحيطة بنا ، كما تكون لها نماذج فكرية تعكس النشاط الخارجي . أما من الناحية الثانية ، فإننا نملك الحواجز والدوافع للتأثير على العالم الخارجي ، كأفراد من خلال حياتنا اليومية ، وكجماعات باستخدام وسائل تكنولوجية تساعده في السيطرة على ما يحيط بنا . إن التكنولوجيا ، ورغم تواضع نتائجها بالمقارنة مع المؤثرات الكونية الطبيعية العظيمة ، تمثل برهاناً على أن وجود الأجناس البيولوجية المدعومة بشرأً ، يسهم في تشكيل صورة هذا العالم ، وإن كان إسهاماً ضئيلاً . بظهور الثورة النيوتينية ، بدت مكانة الإنسان كمشارك في أحداث الكون جوفاء بعض الشيء ؛ إذ على الرغم من أن إسهامه أمر يصعب إنكاره ، فإنه لا يمكن تمييز الإنسان ذي الدوافع الميكانيكية ، والذي يعيش في عالم ميكانيكي ، عن الآلات التي يصنعها هو نفسه . إنه حتى مع الجهد الكبيرة التي يبذلها لتطهير محبيه بأدق تفاصيله ، بدت فعالياته محدودة سلفاً كقدر محتوم لا حيلة له فيه ، بالضبط كحركة الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني .

دعنا الآن نتفحص النظرية النيوتينية إلى الإنسان في دوره كمراقب ونطرح السؤال عن المقصود من فعل المراقبة . إن ميكانيك نيوتن يصور الكون على أنه شبكة من التأثيرات المتداخلة والمعقدة ، حيث كل ذرة فيه تؤثر على كل ذرة أخرى بقوة ضئيلة جداً لكن غير مهملة . في الواقع ، تتلاشى جميع القوى التي نعرفها مع المسافة ، وهذا ما يجعلنا نحمل أثر المشتري ، مثلاً ، على أمواج البحر أو لا نكتثر لأثر حركة مجرة بعيدة عنا لدى رکوبنا الطائرة . لو كانت القوى لا تتلاشى مع

المسافة ، لوقعت الأحداث على الأرض تحت تأثير أبعد مادة في الكون . ومع ذلك ، فإن ميكانيك نيوتن يقول بوجود أثر ، وإن كان لامتناهياً في الصغر ، يمكنه أن يتدخل في حركة جزيئات المادة ، حتى على مسافات هائلة جداً .

من الواضح أن هناك مشكلة فلسفية تخص التناقض بين كون تجمع أجزاءه قوى خفية ، وبين منهجية تحديد قوانين الطبيعة بعزل الجمل الفيزيائية عن محيطها ، كما قدمنا في الفصل الأول . فإذا كنا لا نستطيع تحرير المادة من شبكة القوى الضامنة لها ، فإن تلك المادة لا يمكن أبداً أن تصبح معزولة بكل معنى هذه الصفة ، ولن تكون القوانين الرياضية التي تستبطها ، في أحسن الأحوال ، سوى صورة مثالية مستقرة من العالم الحقيقي . وفرق ذلك ، فإنه لا يمكن قبول المفهوم الأساسي المتعلق بمبدأ التكراية ، والقاضي بأن الجمل المتائلة يجب أن تصرف بأساليب متطابقة ، ذلك أنه لا توجد جمل متطابقة ؛ فالعالم يتغير من يوم لآخر ومن موضع لآخر ، ولا يمكن لشبكة القوى الكونية أن تبقى مطابقة نفسها أبداً .

لكن على الرغم من هذه الاعتراضات كلها ، فإن العلم العملي يقدم مضطرباً على أساس أن تأثير كوكب المشتري ، مثلاً ، على سيارة متحركة أضعف من أن يستشعر بأي جهاز قياس . ومع هذا ، وعندما يخوض الأمر إجراء عملية قياس ، فإن هذه القوى الضئيلة نفسها هي التي تلعب الدور الأساسي ، إذ لو لم يكن للمشتري شيء من التأثير الذي أمكن كشفه لما أمكن اكتشاف وجوده . لذلك فإن النتيجة التي لا مفر منها ، هي أن كل عملية رصد وملحوظة تستدعي تفاعلاً من نوع ما . فنحن نرى المشتري بفعل فوتونات ضوء الشمس التي تتعكس عن ذرات جوه ، ثم تقطع عدة مئات الملايين من الكيلومترات عبر الفضاء لتخترق جو الأرض ثم تسقط على شبكة العين حيث تؤدي إلى تحرر الإلكترونات من ذراتها . إن هذا الاضطراب الذي يحصل في شبكة العين ، يؤدي إلى ظهور إشارة كهربائية صغيرة جداً تنقلها الأعصاب البصرية إلى الدماغ الذي يتولد فيه عندئذ الإحساس بالمشتري . من هنا يتضح أن أثر المشتري على حركة السيارة ، وإن كان ضئيلاً للغاية ، يبقى كبيراً محسوساً من قبل جملة أخرى كالعين مثلاً ومن ثم الدماغ الذي يرتبط عملياً بذلك الكوكب من خلال القوى الكهرطيسية المتمثلة بفوتوныات ضوء الشمس . ويتسع سلسلة التفاعل الكهرطيسى المذكورة عن طريق استخدام التلسكوبات ، يمكن لأدمغتنا أن ترتبط مع سطوح نجوم تبعد عنا حتى مليارات السنين الضوئية .

إن إحدى الخصائص الهامة في أنماط التفاعل كافة هي أنه إذا سبت جملة فيزيائية

ما اضطراباً في جملة أخرى ، مسجلة بذلك وجودها لديها ، فسيكون للجملة الثانية رد فعل مؤكداً على الجملة الأولى يؤدي بدوره إلى إحداث اضطراب فيها . إن مبدأ الفعل ورد الفعل أمر مألف من خلال القياسات واللاحظات الشائعة التي تجربها في حياتنا اليومية . فقياس شدة تيار كهربائي مثلاً ، يتم إدخال مقياس تيار في الدارة الكهربائية ، إلا أن وجود المقياس بالذات ضمن الدارة يمثل مقاومة تؤدي ، ولو جزئياً ، إلى تغيير قيمة التيار الذي يتم قياسه . ولقياس شدة الضوء لا بد لجهاز القياس من اتصاص عينة من الضوء يبني على أساسها قراره . كذلك ، لقياس ضغط غاز ما ، يمكن أن نجعل الضغط يُشعّل آلية ما كمقياس الضغط ، لكن العمل المبذول عندئذ لتحرير مقياس الضغط سوف يكون على حساب الطاقة الداخلية للغاز ، مما يؤدي إلى تغيير حالته وبالتالي ضغطه بالذات . وإذا أردنا قياس درجة حرارة سائل ساخن ، يمكننا وضع ميزان حرارة فيه ، الأمر الذي يؤدي إلى تسخين الميزان وبالتالي إلى تبريد السائل بمقدار مكافئ . إن ما يشير إليه جهاز القياس ، في كل هذه العمليات ، لا يمثل بالضبط قيمة المدار الذي تقيسه بعينه ، وإنما الحالة المضطربة الناجمة عن عملية القياس .

في جميع عمليات القياس ، كما في الأمثلة السابقة ، يتم الوصول إلى الحالة الداخلية للجملة الفيزيائية باستخدام مجس ما ؛ في بعض الأحيان يتم الوصول إلى حالة الجملة بوساطة تقنيات أقل تأثيراً على الجملة موضوع الاهتمام ، كما هو الحال عندما نحدد موضع جسم بمجرد النظر إليه (المشتري مثلاً) . لكن ، وفي جميع الأحوال ، ومن أجل الحصول على معلومات عن الجملة من أي نوع ، فإن شكلاً من التأثير لا بد أن ينتقل من تلك الجملة إلى المراقب الذي قد يكون رد فعله على الجملة ملحوظاً ، أو ضعيفاً يمكن إهماله . فالضوء نفسه الذي يحمل المعلومات إلينا عن المشتري ، والذي يؤثر على الشبكة في أعيننا ، يؤثر أيضاً على سطح المشتري بإحداث ضغط ضئيل جداً على سطحه . ولذلك ، فإننا عندما ننظر إلى المشتري لترى ذلك الكوكب كما هو بذاته ، وإنما نرى شكله المضطرب بضوء الشمس ؛ والتحليل نفسه يمكن أن يطبق على جميع أشكال القياس واللاحظة حيث لترى الأشياء بعينها وإنما التفاعل بينها . فليس هناك ما يمكن أن يلاحظ بعزل عن المؤثرات الأخرى ، لأن فعل الملاحظة يجب أن يتضمن ترابطاً من نوع ما .

إن عملية رصد المشتري تمثل حالة لا يملك المراقب فيها إلا دوراً ثانوياً في التحكم بالظروف ، فضوء الشمس يسقط على المشتري على أي حال دون تدخل المراقب . ولذا فإن رد فعل المشتري للضوء الساقط عليه سيحدث سواء اخترنا النظر إليه أم لا . من هذه الزاوية ، لا يمكننا الادعاء بأن

المشتري يعني من اضطراب لأننا اخترنا أن نلاحظه، وإنما يمكننا القول أنه لم يكن بإمكاننا ملاحظته لو لا ذلك الأضطراب. أما في الخبر، وكما تبين الأمثلة المدرجة أعلاه، فإن المراقب يشارك مع أحجزته في ظروف التجربة على نحو أكثر مباشرة.

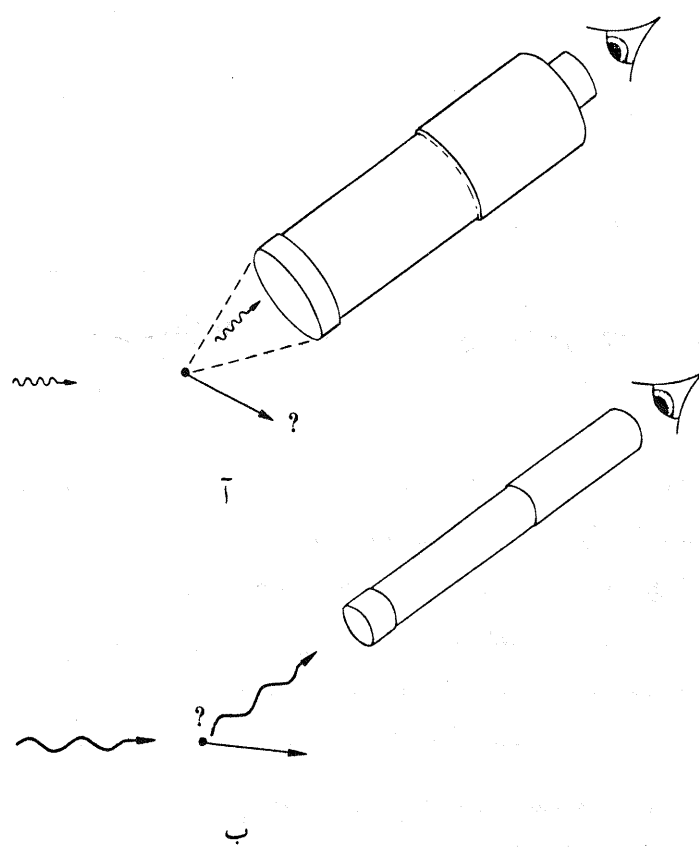
نصل الآن إلى سمة أساسية من سمات عملية الرصد كما تبدو في الصورة النيوتينية، تلك السمة التي استبعدتها فيما بعد استيعابنا لنظرية الكم. فأولاً، ولو كانت كل قوانين الفيزياء معروفة تماماً، لأمكننا مسبقاً حساب مقدار الأضطراب الذي يمكن أن تدخله عملية الملاحظة والقياس، وبالتالي أخذه بالحسبان في النتيجة النهائية. فمثلاً يمكن، تصحيح نتيجة قياس درجة حرارة السائل بمعرفة الخصائص الحرارية لميزان الحرارة ولدرجة حرارته البدئية. وبشكل عام، ومن حيث المبدأ على الأقل، وفي عالم تتحدد كل حركة ذرية فيه تماماً حسب قوانين رياضية ثابتة، يمكن تحديد جميع الأضطرابات الناجمة عن عملية القياس، مهما كانت ضعيلة، ومن ثم إدخالها في النتيجة النهائية. ثانياً، وبالاعتماد على مهارات فائقة وإمكانيات تكنولوجية عالية الدقة، فإنه يمكن، حسب النظرية النيوتينية، تخفيض مقدار الأضطراب إلى قيمة لامتناهية في الصغر إلى درجة يمكن بها إهمالها (وهذا ما يطبق فعلاً في أجهزة القياس المخبرية). إن الميكانيك النيوتيني لا يضع حدأً للقيمة الدنيا للأضطراب الناجم عن التفاعل بين الجمل المختلفة ويرى أنه يمكن تصغيرها بلا حدود. فلو رغبنا، مثلاً، في معرفة موضع جسم ما دون إدخال اضطراب محسوس فيه نتيجة إضاءته بشكل مستمر، يمكننا استخدام رشقة ضوء لفترة قصيرة جداً، ومن ثم تكبير الضوء المنعكس بما يلائم تحصيل المعلومات التي يحملها عن الجسم. وكلما كانت فترة الإضاءة أقصر، كان الأضطراب الناجم عن الجسم أقل؛ إن النيوتينية ترى أنه يمكن أن تكون تلك الفترة لامتناهية في القصر، وتحقيقها عملياً ليس إلا مسألة تكنولوجية بحثة، ويتوقف فقط على ما نحن مستعدون لإنفاقه للوصول إليه، ولا صلة له بالخصائص الفيزيائية الأساسية. باختصار، وحسب النظرية النيوتينية، يمكن للأضطراب الذي تحدثه عملية الملاحظة في جملة فизيائية ماؤن يصل إلى الصفر، من حيث المبدأ على الأقل.

عندما كانت الفيزياء تعامل مع الأجسام الكبيرة، أي الأجسام المحسوسة في حياتنا اليومية، لم تُعرِّ قضاية تحقيق الحد الأدنى من الأضطراب الناجم عن عملية القياس الانتباه الكبير، وذلك لضالة هذا الأضطراب بالمقارنة مع المقادير المقاومة أصلاً. إلا أن الأمر أخذ بالتغير في بداية القرن، عندما أخذت النظرية الذرية بالتكامل، وتم البدء باستقصاء ودراسة الجسيمات دون الذرية والإشعاعات الصادرة عن النظائر المشعة. فعلى صعيد هذه الجسيمات، يمكن للقوى كافة، مهما

كانت صغيرة بمعاييرنا العادلة، أن تؤدي إلى اضطرابات هائلة تتجاوز بكثير حدود المقادير موضوع القياس. لاستيعاب المسألة، تصور ما يمكن أن يحصل لدى محاولة إجراء عملية قياس على جسيم لا تزيد أبعاده عن الجزء الواحد من عشرة مليارات من المستمرة، ولا يزيد وزنه عن جزء واحد من مليون مليار مiliar من الغرام. أما عندما يأتي الأمر إلى دراسة جسيمات كالالكترونات مثلاً، ذات الوزن الأخف بألف مرة والحجم غير القابل للتحديد لصغره، تظهر مشاكل أساسية وعميقة، لا على الصعيد العملي فحسب، وإنما على مستوى المبدأ نفسه أيضاً.

دعنا، كمقدمة للمفاهيم العامة في هذا المجال، نستعرض المسألة البسيطة التالية التي تتعلق بتحديد موقع الكترون ما. طبعاً، يجب استخدام مجس لهذا الغرض، لكن كيف يمكن أن يتم ذلك دون إحداث اضطراب ملحوظ فيه، أو على الأقل، إحداث اضطراب معلوم يمكن التحكم به بطريقة محددة؟ قد يكون الأسلوب المباشر إلى ذلك أن نحاول رؤية الالكترون باستخدام مجهر ذي تجسيم عالي؛ في هذه الحالة، سيكون المجس المستخدم هو الضوء الذي ينير الالكترون وينعكس عنه بحيث يمكننا رؤيته. لكن إضاءة الالكترون، كما في حالة المشترى، معأخذ فارق الحجم بين الاعتبار، سوف تدخل اضطراباً فيه ناجماً عن رد الفعل لضغط الضوء عليه. لن يكون في ذلك طبعاً مشكلة كبيرة إذا كان بإمكاننا حساب سرعة واتجاه الالكترون المرتد، حيث يمكن عندئذ حساب موضعه في لحظات لاحقة من معرفة موضعه في لحظة معينة.

إن الحصول على صورة جيدة في المجهر يستدعي أن تكون عدسته الجسمية ذات فتحة كبيرة، وإلا فإن الضوء، كموجة، لا يستطيع أن يعبر الجسمية دون أن يعني من التشوه، والسبب في ذلك هو أن الموجة الضوئية تعاني الانعكاس على وجهي العدسة، وتتدخل الأمواج المنعكسة مع الموجة الضوئية الأصلية، مما يؤدي إلى ضبابية الصورة وفساد مقدرة المجهر على التمييز. إنه لمن الضروري استخدام فتحات أكبر بكثير من أطوال الموجات التي ستعبرها، وهذا هو السبب في وجوب توسيع فتحات التلسكوبات الراديوية إلى قيمة أكبر بكثير من فتحات التلسكوبات الضوئية، لأن الأمواج الراديوية طويلة جداً بالمقارنة مع نظيراتها الضوئية. من هنا يتضح أن رؤية الالكترون تستدعي إما استخدام جسمية ذات فتحة كبيرة أو ضوء ذي طول موجة صغير جداً، وإلا كانت صورة الالكترون ضبابية وعاجزة عن أن تتيح قياساً دقيقاً لموضعه. إن الحالة هنا تشبه إلى حد بعيد ظاهرة اصطدام موجة بحرية مع سارية متناسبة في عرض البحر. فلدى التقاء موجة كبيرة مع السارية، تنفصل هذه الموجة مؤقتاً إلى موجتين تعودان إلى الاتصال ثانية بعد تجاوز



شكل ٧ : مبدأ الارتباط :

آ— يتطلب تحديد موضع الالكترون بدقة استخدام مجهر ذي عدسة جسمية عريضة وضوء ذي موجة قصيرة جداً. الثمن الواجب دفعه عندئذ هو فقد المعلومات عن ارتجاد الالكترون، ذلك أنه يمكن عندئذ للفوتون المنعكس أن يدخل العدسة من أي نقطة ضمن الخروط المحدد بالخط التقطعي.

ب— من أجل حساب الارتجاد بدقة، يلزم استخدام عدسة ضيقة (لتصغر زاوية الخروط) مع ضوء ذي موجة طويلة، إلا أن هذا يؤدي إلى صورة ضبابية، وبالتالي إلى فقد المعلومات عن موضع الالكترون.

إن تحصيل المعلومات الدقيقة عن كل من الموضع والحركة في آن واحد معاً هو أمر مستحيل حتى من حيث المبدأ.

الساربة بقليل لتشكلا موجة واحدة كما كانت في الأصل، مما يعني أن الموجة بعد الاصطدام لا تحمل أي معلومات عن وجود الساربة. لكن عندما تكون الموجة المصطدمه بالساربة صغيرة، فإن

الاصطدام يؤدي إلى تفكك الموجة إلى أشكال معقدة لا تعود إلى الالتحام معاً بعد تجاوز السارية ، ومن خلال هذه الاضطرابات الموجية يمكن للمرأب أن يستنتج وجود السارية . والشيء نفسه يحدث مع أمواج الضوء ؛ فلكي نرى جسماً ، يجب أن يكون طول موجة الضوء قريباً أو أصغر من أبعاد الجسم موضوع الاهتمام . فمن أجل جسم كالالكترون ، يجب أن يكون طول الموجة أقصر ما يمكن ، كأشعة غاما مثلاً ؛ وهنا يظهر الدور الحاسم والفعال الذي تلعبه الطبيعة الكمومية للضوء . فكما بینا في الفصل الأول ، يأتي الضوء على شكل كموم طاقية منفصلة تدعى الفوتونات ، وهذه الخاصة تضفي على الضوء بعض خصائص الجسيمات ، بمعنى أن الفوتونات تحمل طاقة واندفاعة محددين ؛ ولدى اصطدامها بجسيمات أخرى ، فإنها تسبب لها ارتداداً ، وهذا ما عبرنا عنه بضغط الضوء فيما سبق . يتناسب اندفاع الفوتون وطاقة عكسياً مع طول مجنته ، مما يعني أن الأمواج الراديوبية مثلاً ، هي أمواج ضعيفة في حين أن الأمواج اللامتناهية في القصر ، كأشعة غاما ، تتمتع بطاقة واندفاعة أكبر بكثير . من هذا يمكن أن تتضح لنا المعضلة الكبيرة في حماولتنا لرؤبة الالكترون : فضورة استخدام ضوء ذي موجات قصيرة جداً من أجل الحصول على صورة واضحة للالكترون يعني اصطدامه مع فوتونات ذات طاقة واندفاعة كبيرة مما يؤدي إلى ارتداده بعنف وحصول اضطراب هائل في حالته . الآن ، وإذا أردنا معرفة مقدار الارتداد وزاوية اتجاه الالكترون بعد الاضطراب ، علينا معرفة زاوية انعكاس الفوتون ، وهذا يتطلب استخدام عدسة جسمية ذات فتحة صغيرة . لكن استخدام هذه العدسة يؤدي إلى تشويق الصورة وعدم وضوحها وبالتالي إلى عدم إمكانية تحديد موقع الالكترون كما هو مطلوب (انظر الشكل ٧) . طبعاً ، يمكننا استخدام عدسة ذات فتحة كبيرة وبالتالي تحديد موقع الالكترون بدقة ، لكن لن يكون بإمكاننا حينئذ التعرف على مقدار الاضطراب الناجم عن اصطدام الضوء بالالكترون من أجل أخذنا بالحسبان لإدخال التصحيح في نتيجة القياس .

من هذه المناقشة يتضح أنه لا يمكن التوفيق بين متطلبات التحديد الدقيق لكل من موضع الالكترون وحركته في عملية رصد واحدة ، لأن هناك حدوداً طبيعية لمقدار المعلومات التي يمكن أن نحصل عليها عن حالة الالكترون . إذ يمكن قياس موضعه بدقة ، لكن على حساب إدخال اضطراب عشوائي غير قابل للتحديد في حركته ؛ وبالمقابل ، يمكن وضع حركة الالكترون تحت السيطرة التامة ، لكن على حساب فقدان تام للمعلومات عن موضعه . إن هذا الالتحديد المتبادل في حالة الالكترون ليس مجرد قصور عملي ناجم عن خصائص الجهر ، بل هو سمة أساسية متصلة في

العالم الصُّغرى ، وليس هناك من طريقة ، حتى من حيث المبدأ ، يمكن بها الحصول على معلومات دقيقة عن كل من موضع الجسيمات دون الذرية وحركتها في آن واحد . تمثل هذه الأفكار روح مبدأ هايزنبرغ (Heisenberg) في الارتباط الموصف بعلاقة رياضية تمكن من تقدير الخطأ الأصغر في عملية القياس والذي لا يمكن إنقاذه .

إن مضامين الارتباط لا تقف عند هذا الحد في مخالفتها للنيوتونية ، وإنما تمثل كفراً بها وبكل قدسياتها ، كما سنرى فيما بعد . فقد رأينا في الفصل الأول أن المعرفة التامة لموضع جسم وحركته تكفي لتحديد كامل تصرفاته ، إذا كانت جميع القوى المطبقة عليه ، أو موقع الجسيمات الأخرى كافة وحركاتها ، معروفة لنا . لكن هذه المعرفة على ما يليه ليست ممكناً ، ليس على الصعيد العملي فقط ، وإنما من حيث المبدأ أيضاً . دعنا نرجع إلى مسألة قذف الكرة وطريقة تمثيل الظروف البدئية على الخطاط المبين في الشكل ١ . كانت كل نقطة في الخطاط تمثل قيمة محددة لسرعة الكرة وزاوية قذفها ، وكانت قوانين نيوتن تعطي تنبؤاً بالمسار الذي سوف تسلكه الكرة انتلاقاً من تلك الظروف البدئية . وبتغير موضع النقطة على الخطاط يتغير المسار المترن بها ، والمسارات المترنة ببناطق متباورة تكون متباورة بدورها أيضاً . إذا لم يكن موضع النقطة على الخطاط معروفاً لنا ، فإنه من غير الممكن طبعاً تحديد المسار الذي تسلكه الكرة . لكن من الممكن أن تكون معرفتنا مخصوصة في أن النقطة تقع ضمن حيز معين من الخطاط ؛ عندئذ ، ينقلب التنبؤ الدقيق بالمسار الوحيد إلى تنبؤ إحصائي يصف الاحتمالات النسبية للمسارات المتباورة الممكنة . حسب مبدأ هايزنبرغ ، هناك دائماً ارتباط في موضع الجسيم وحركته في اللحظة البدئية ، ولكن كنا لا نلاحظه في حالة الكرة ، فإن ذلك يعود إلى أنه ضئيل للغاية هناك . على أي حال ، يمكن أن نختار تحديد الموضع بدقة لامتناهية ، إلا أن زاوية القذف ستكون غير محددة عندئذ ؛ وعلى العكس من ذلك ، يمكننا تحديد الزاوية بدقة ، وعندتها يصبح موضع القذف غير دقيق . يمكن أيضاً أن نختار حلاً وسطاً ، مُضجّعين بعض الدقة في كل من المقدارين ، إلا أننا لن نستطيع مهما فعلنا ، أن نقص مساحة الارتباط على الخطاط إلى الصفر . من هذا يتضح أن هناك دوماً شيئاً من اللاحتمانية بمخصوص المسار الذي سوف تسلكه الكرة ، والتنبؤ الإحصائي بالمسار يكون هو الممكن فقط عندئذ . إننا في حياتنا اليومية لا نشعر بهذه اللاحتمانية في مسار الكرة بسبب ضالتها بالمقارنة مع مصادر الخطأ الأخرى في عملية القياس ، إلا أن حركة الكرة الذرية تقوم أساساً على اللاحتمانية الكمية في أحشاء الذرة .

إن رد الفعل الغريزي على هذه الادعاءات هو الافتراض بأن الارتباط ناجم في الحقيقة عن قلة

مهاراتنا في عمليات التحريات الذرية ، والناجمة بدورها عن حجمنا الكبير نسبياً ؛ قد يُظن أن الالكترون يتلک فعلاً موضعاً وحركة محددين تماماً ، لكن غلاطة راحتنا هي التي تمنعنا من وضع أيدينا عليهما . الواقع أن هذا ليس صحيحاً ، وذلك لأسباب سوف نوضحها في الفصل السادس . إن الأزياب على ما يليه سمة أساسية متصلة في أعماق العالم الصغرى ، وليس نتيجة لقصورنا في ملاحظة الجسيمات الذرية وما دونها صغيراً . إن الأمر ليس مجرد أنها لا تستطيع أن تعرف ما ينوي الالكترون فعله ، بل وبساطة ، أن الالكترون لا يتلک موضعاً وحركة محددين تماماً في آن واحد . إنه كيان لاحتي بالفطرة .

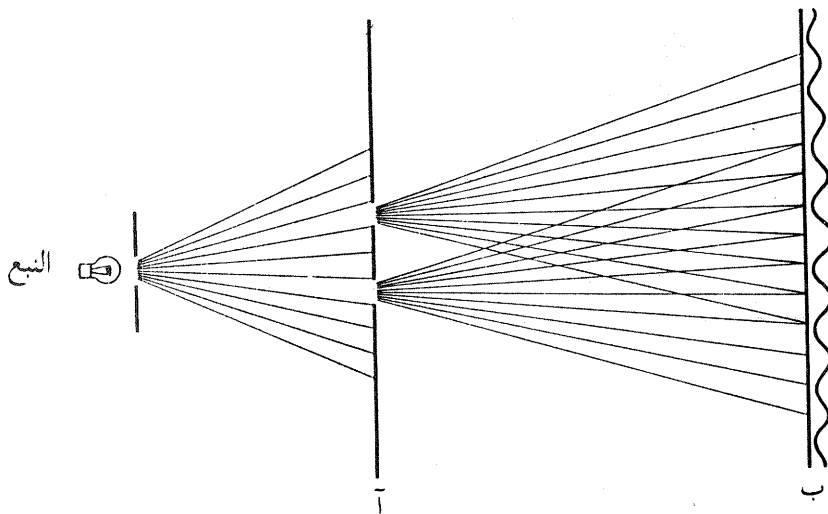
قد يتسائل المرء عما إذا كان ممكناً أن يقال شيء ما في وصف التصرفات النزوية لتلك الجسيمات المتكلمة . الواقع أنها لا تستطيع أن تعرف تصرفها بدقة ، إلا أن بالإمكان معرفة جملة من تصرفاتها المختلفة . فحركة الالكترون عبر الفراغ ليست حدثاً محدداً تماماً ، وإنما هي أمر أشبه ما يكون بالتوزع الاحتمالي ، حيث تمثل المسارات الممكنة والمحتملة حزمة مناسبة متداقة كتدفق السائل . لقد وصف لوی دوبروی (Louis de Broglie) ، في عام ١٩٢٤ تصرف الالكترونات بأنه فعل يشابه تدفق السائل ، وبالتحديد ، فقد اقترح أن المسارات الممكنة تنتشر على شكل الموجة . فعل غرار ما يحدث بعد رمي حصاة في بركة ماء من ت波جات تنتشر من مركز سقوط الحصاة ، فإن الالكترونات أيضاً لدى تحريكها تنتشر في كل الاتجاهات كالموجات في حوض الماء .

إن مضمون فكرة دوبروي أعمق في الواقع من مجرد التشابة الآنف الذكر ، إذ أن حركة الأمواج سماتها الخاصة جداً على كل من الصعيدين الفيزيائي والرياضي . فإذا هي الخصائص الهاامة في حركة الأمواج هي قابلتها للتداخل فيما بينها ، تلك الظاهرة المألوفة لدينا جميعاً في حياتنا العادية ، والتي تلعب دوراً أساسياً في الوصف الكئومي للمادة وفي النتائج المريعة التي سوف تتعرض لها فيما بعد . إن حوض الماء يمثل مكاناً جيداً للاحظة ظاهرة تداخل الأمواج على سطح الماء ؛ فلو تم رمي حصتين في الحوض في آن واحد وفي نقطتين متباينتين ، فإن كل حصاة سوف تسبب في ظهور مجموعة خاصة بها من الموجات التي يتجلّى تداخلها معاً على شكل قمم ووديان متاظرة في موقع تقاطعها . يعود سبب هذه الظاهرة إلى أنه عندما تلتلاق الموجات وهي في قممها فإنها تتضافر معاً ، في حين أن التقاء قمة من الموجة الأولى مع قاع من الموجة الثانية يجعلهما تتفانيان معاً ويظل سطح الماء عند نقطة التقائهما ساكناً .

لقد أدرك العلماء منذ العشرينات من هذا القرن أنه إذا كانت افتراض دبوسي صحيحًا، فإن التداخل يجب أن يظهر إذا تراكب معاً حزم مختلفة من الالكترونات، لأن الحركة الموجية لكل حزمة سوف تتدخل مع موجات الحزم الأخرى. حيث قد ظهر المجرى الجديد لتجربة دي فييسون التي أتينا على ذكرها في مطلع الفصل الأول. فقد وجد دي فييسون أن الالكترونات، عندما تتطابق من سطح بلورات النيكل، تتجمع على شكل حزم متتابعة تتدخل مع بعضها. فيما بعد، وفي عام ١٩٢٧، برهن دي فييسون بما لا يقبل الشك على أن الحزم المتراكبة تتضاد أو تتفاوت معاً على الخط التقليدي للتداخل الأمواج، وكانت النتيجة مذهلة: إن الالكترونات تتصرف كأمواج بقدر ما تتصادف كجسيمات.

ماذا يعني هذا؟ لقد رأينا سابقاً أن أمواج الضوء تملك بعض خصائص الجسيمات (لكن ليس كل خصائص الجسيمات) وأطلقنا عليها اسم الفوتونات؛ والآن، يبدو أننا أمام مثابة مشابهة في كيان الالكترون. إن هذا لا يعني أن الطبيعة تتضمن أن الالكترون ذاته كائن موجي، بل يعني فقط أنه يتحرك كالموجة. وبإضافة إلى ذلك، فإن الموجة التي نحن بصددها ليست، بحال من الحالات، موجة مادية، بل هي موجة احتمال: إن احتمال وجود الالكترون في موضع ما يزداد بازدياد الاضطراب في ذلك الموضع. هذا يذكرنا بالتعبير الشائع بخصوص موجة الجريمة المنتشرة في منطقة ما، والذي يعبر عن ازدياد احتمال وقوع الجريمة فيها. إن موجة الجريمة ليست موجة مادية، بل هي موجة احتمال.

على الرغم من أن هذه الأفكار المثيرة والمحيرة تحمل في طياتها الكثير من التحدي، إلا أن فهمها ليس مستعصياً، إذ يمكن تحصيله من خلال الدراسة الدقيقة للطبيعة الموجية والجسيمية لكل من الالكترونات والفوتونات. يُرى الشكل ٨ رسمًا توضيحيًا لأحد التجارب الشهيرة للكشف عن الطبيعة الموجية للضوء. في هذه التجربة، يوجد لوح عائم غير شفاف آ، فيه شقان متوازيان ومتجاوران، يسمحان للضوء الصادر عن منبع ضوئي نقطي بالمرور عبرهما ليسقط على لوح غير شفاف ب. الآن، إذا تم سد أحد الشقين مؤقتاً، فإن صورة الشق الآخر سوف تظهر على اللوح بـ على شكل مستطيل ضوئي ضيق موازٍ لذلك الشق؛ وإذا كان الشق ضيقاً جداً، فإن الضوء المار خلاله يعني تشوهاً يؤدي إلى تفشي صورته. لو أغلقنا الآن هذا الشق وفتحنا الآخر وحده، يظهر على اللوح بـ صورة مشابهة لكن مزاحة قليلاً بالنسبة لما حصلنا عليه مع الشق الأول.



شكل ٨ : أمواج أم جسيمات؟

يمثل الخطوط تجربة الشقين ، وفيها تعبير الموتونات أو الالكترونات الشقين في اللوحة آلتتصطدم بعدها باللوحة ب ، حيث تجري عملية مراقبة معدل وصولها . تشير قمم و ديان الموجة إلى ظاهرة التداخل الموجي .

هذا إذا كان أحد الشقين مفتوحاً والآخر مسدوداً ، لكن المفاجأة تحدث عندما يكون الشقان مفتوحين معاً ؛ فقد يتوقع المرء أن الصورة الناتجة عندئذ لن تكون سوى اجتماع لصورتي الشقين في صورة واحدة تحتوي على شريحتين ضوئيتين متوازيتين ومترابكتين بعض الشيء ، بسبب ما ينجم عن التفشي من اتساع رقة كل منها . إلا أن الواقع هو غير ذلك ، فما يظهر على اللوح ب ما هو إلا سلسلة من الأهداب الضوئية المنتظمة تفصل بينها أهداب مشابهة لكن عاقلة . لقد كان أول من لاحظ هذه الظاهرة هو الفيزيائي توماس يانغ (Thomas Young) في عام ١٨٠٣ ، والصورة الناتجة ليست في الواقع سوىتعبير عن التداخل الموجي الذي أتينا على ذكره أعلاه : ففي كل نقطة من اللوح ب ، حيث تكون كل من موحتي الضوء الواردين من الشقين في قمتها ، تضaffer الموجتان معاً مؤديتين بذلك إلى إضاءة النقطة بشدة ؛ لكن عندما تكون إحدى الموجتين في قمتها والأخرى في قعرها ، فإنهما تتفاينان معاً وتعطيان نقطة مظلمة .

يمكن إعادة التجربة نفسها لكن باستخدام الالكترونات بدلاً من الضوء وباستخدام شاش

تلفزيونية في مكان اللوح بـ . يجب أن نذكر هنا أن الالكترون بمفرده هو جسم حتماً، وأنه يمكن عد الالكترونات فرداً فرداً . إضافة إلى ذلك ، وحسب المعلومات المتوفرة ، ليس للالكترون مكونات داخلية (الالكترون جسم بسيط غير قابل للتجزئة) ، كما ليس لحجمه حدود واضحة . تم التجربة الآن برشق الشقين في اللوح آ بجزمة دقيقة من الالكترونات تصدر عن مدفع الكتروني كذلك المستخدم في أنبوب شاشة التلفزيون ، حيث تندفع الالكترونات التي تتمكن من عبور الشقين باتجاه الشاشة لتصطدم بها وتحول طاقتها إلى ومض ضوئي عليها (وهذا هو مبدأ تشكييل الصورة التلفزيونية) . وبرأبة المضات الناجمة عن الالكترونات المختلفة ، يمكن إيجاد سجل للمواضع التي اصطدمت بها على الشاشة كـ يمكن تحديد توزع تلك الموضع .

دعنا نعاين الآن ما يحصل لو كان أحد الشقين مفتوحاً والآخر مغلقاً . هنا تتطلب الالكترونات التي تتمكن من عبور الشق المفتوح باتجاه الشاشة لتسقط عليهما ، ومعظم هذه الالكترونات يتركز في بقعة من الشاشة مواجهة للثقب المفتوح ، وقليل منها يتاثر على أطراف هذه البقعة يميناً ويساراً . إن توزع الالكترونات هنا يماثل توزع الضوء على اللوح بـ في التجربة السابقة عندما يكون هناك ثقب مفتوح واحد فقط . ولدى إغلاق الشق المفتوح وفتح الشق الآخر ، يتبع توزع مماثل للالكترونات ، لكن مع ازياح قليل بما يتوقف مع الشق المفتوح الآن . طبعاً ، ليس في هذا من غرابة ، والأمر طبيعي وعادي جداً . لكن عندما يكون كلا الشقين مفتوحين ، يتبع ما هو مفاجئ وغير متوقع : عندئذ ، توزع موقع الالكترونات في عصب متواالية بانتظام على صورة أهداب تداخل تشبه ما حصلنا عليه في التجربة الضوئية ، وهذا ما يشير إلى الطبيعة الموجية للالكترونات .

الأحجية الأكبر في النتيجة تظهر لدى إنفاص عدد الالكترونات الواردة إلى الشقين بحيث لا يعبرها إلا فرادى ، بمعنى أنه لا يسمح إلا لالكترون واحد بالورود إلى اللوح آ في الوقت الواحد . يمكن طبعاً للالكترون أن يمر عبر أي من الشقين ، لكن بما أنه غير قابل للتجزئة ، فإنه لا يمكن له أن يعبر كلا الشقين في آن واحد . لنفترض الآن أنها خفضتنا كافة الالكترونات المتوجهة من المدفع الالكتروني إلى الشقين بما يحقق العبور الإفرادي المذكور ، ولنقم بتسجيل موقع الالكترونات على الشاشة بوساطة لوح حساس (فيلم فوتغرافي) . بعد بعض الوقت ، ومن أجل عدد كبير من الالكترونات الإفرادية العابرة للشقين ، يكون قد تجمع لدينا عدد من الألواح الحساسة في كل منها نقطة واحدة تشير إلى الموضع الذي سقط فيه الالكترون (لكل الكترون هناك لوح خاص به) .

ماذا يمكن أن نقول الآن عن توزع مساقط الالكترونات ككل على الشاشة؟ يمكن تحديد ذلك بوضع الألوان المختلفة فوق بعضها والنظر عبرها ، حيث تشكل النقاط المختلفة على الألوان التوزع المشود (يُمثل موضع الالكترون على اللوح نقطة وحيدة مظلمة في حين يكون باقي سطح اللوح شفافاً) . إن الأمر المدهش هنا هو أن التوزع الناتج هو نفس التوزع الناجم عندما يتم عبور عدد هائل من الالكترونات للشقين في تجربة واحدة ، وهو ذات التوزع الناتج في تجربة الضوء الأولى . من ذلك يتضح أن مجموعة الأحداث الإفرادية المتمثلة هنا بعبور الالكترون واحد لأحد الشقين في الوقت الواحد ، يتسم أيضاً بظاهرة التداخل الموجي . وفوق هذا ، وإذا تم إجراء التجربة في مخبر متعددة ، ومن ثم تم انتقاء لوح يشكل عشوائياً من كل مخبر ، فإن مجموعة الألوان المنتقاة (والواردة الآن من مصادر مختلفة) تُرى التداخل الموجي نفسه لدى وضعها بعضاً فوق بعض .

إنها نتائج مدهشة حقاً للدرجة تجعل من الصعب هضم مغزاها ، فالامر يبدو وكأن هناك تأثيراً سحرياً يفرض الأحداث في المخبر المختلفة والأوقات المختلفة لتجري وفق مبدأ كوني شامل . كيف يستطيع الالكترون ما أن يعلم ماذا ينوي الالكترون آخر ، ربما في مكان بعيد من العالم ، أن يفعل؟ ما هو التأثير الغريب الذي يجعل الالكترون يحجم عن السقوط في شرائح التداخل المظلمة على الشاشة الكاشفة ويدفعه للسقوط في الواقع التي تنوى الالكترونات أخرى ، في أمكنة أخرى من العالم ، السقوط فيها؟ فهو سحر؟ .

يبدو الأمر أكثر غرابة إذا تذكرنا أن صورة التداخل تنشأ بالدرجة الأولى عن تراكب الموجات العابرة للشق الأول مع تلك العابرة للشق الثاني ، أي أن التداخل هو حتماً خاصية الشقين معاً ، ولدي إغلاق أحد الشقين يزول هذا التداخل . نحن نعلم طبعاً أن الالكترون الواحد ، وباعتباره جسيماً غير قابل للتجزئة ، لا يمر إلا من ثقب واحد : فكيف يستطيع معرفة حالة الشق الآخر؟ يبدو أن الشق الذي لا يعبو الالكترون ، والذي يعتبر بعيداً جداً عن شق العبور بمعايير الذرية ، يملك من التأثير على تصرف الالكترون ما يملكه الشق الذي يعبو فعلاً .

عند هذه المرحلة ، لا بد أن تكون قد بدأنا نستشعر شيئاً من الطبيعة الغريبة للعالم الذري . لقد ذكرنا في الفصل الأول ، أن الالكترون ليس مقيداً بقانون اتباع مسار محدد ، وفيما بعد رأينا كيف أن مبدأ هايزنبرغ في الارتباط يمنع الالكترون من اتباع مسار محدد ومعرف تماماً ، وأخيراً تأتي نتيجة تجربة الشقين لتبرز دور خاصة عدم التعين المتأصلة في هذه الظواهر ، لأنها تحملنا على

الاستنتاج بأن المسارات المحتملة للالكترون الواحد تمر عبر كلا الثقبين ، وأن تلك المسارات التي لا يسلكها الالكترون تؤثر ، وبشكل غريب ما ، على أشكال المسارات التي يسلكها . بتعبير آخر نقول ، إن العوالم البديلة المترابطة التي كان يمكن أن تبرز إلى حيز الوجود ، لكن لم تظهر ، تؤثر على العالم الذي ظهر فعلاً .

يمكننا الآن أن نفهم لماذا لا نستطيع اعتبار الموجات المقترنة بالالكترونات موجات الكترونية ، بل موجات احتمال . إن التداخل الذي يحصل في جملة الشقين ، التي استعرضناها أعلاه ، لا يمكن أن يكون بين الالكترونات ذاتها ، وإنما فإن مظاهر التداخل يجب أن لا تظهر في حالة استخدام الالكترون واحد في الوقت الواحد . إنه تداخل احتمالات : فاحتمال موضع سقوط الالكترون الفرد يستطيع أن يتحسس كلا الشقين وأن يتداخل مع نفسه . إنها النزعة الفطرية لدى الالكترون هي التي تدفعه إلى الموضع التي يحددها التداخل ، وبالتالي فإن هناك احتمالاً أكبر لتجهيز الالكترون إلى موقع الشرائج الأكثر وضيحاً والابتعاد عن الشرائج المظلمة . وبسبب الارتباط المتصل في موضع الالكترون وحركته ، والذي يؤدي إلى الطبيعة الموجية ، فإنه ليس من الممكن التنبؤ بالمسار الذي سوف يسلكه الالكترون فعلاً ، إلا أنه يمكن إجراء تنبؤ بتصرف مجموعة كبيرة من الالكترونات على أساس إحصائي بسيط . إن هذا التوزع الإحصائي فقط هو الذي يخضع لأنثر التداخل الموجي الذي يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار في الحسابات كافة .

يرى هذا بوضوح كيف أن الالكترونات تتفادى السقوط على النوى داخل الذرات . إن أمواج احتمالاتها تأخذ أنماطاً منتظمة ثابتة حول النواة : أنماطاً محددة مستقرة فقط هي التي يمكنها أن تحصل ؛ ولو لم يكن الأمر كذلك ، وإذا لم تتصادف قمم الموجات وديانها بالشكل الصحيح ، فإن تداخلها يؤدي إلى إلغائها ؛ ولو حصل هذا ، فسيكون احتمال وجود الالكترون في مدار حول النواة يساوي الصفر ، أي ذرة بلا الالكترونات . إن ظاهرة وجود أنماطاً موجية مستقرة لاحتمال وجود الالكترون في موضع ما ، تشابه ظاهرة الأمواج المستقرة (الواقفة) التي تصادفها في الأنابيب الصوتية الموسيقية ، حيث لا يمكن أن يكون هناك إلا تواترات محددة تماماً للامتناع الصوتي ، وعما يتوافق مع الشكل الهندسي الفراغي للأنبوب (تواترات الطنين) . وبشكل مماثل ، تواترات أو سويات طاقة محددة فقط يمكن أن تظهر حول نواة الذرة ، وما الألوان التي تصدرها الذرات لدى انتقال الالكترون من سوية طاقة إلى أخرى سوى الدليل المرجي على هذه الموسيقى الذرية . وقائماً كما أن هناك تواتراً موسيقاً (نوتة) أدنى في السلم الموسيقي ، فإن هناك سوية طاقة أدنى في الذرة .

لقد مثل هذا التفسير نصراً كبيراً في فهمنا للعالم الذري، وذلك لأن استقرار الذرة وتجنبها الانهيار بسقوط الكتروناتها على نواها كان الأحجية الأساسية التي حفظت رفض الفيزياء النيوتونية في نمذجة الذرة. إن حقيقة أن الأجهزة الموسيقية تصدر تواترات محددة فقط من السلم الموسيقي لا تبدو ، للوهلة الأولى ، مرتبطة بحقيقة أن الذرة أيضاً تشع ضوءاً ذا ألوان محددة من الطيف الضوئي ؛ لكن الطبيعة الموجية للعلم الذري تكشف هذه الوحدة الرائعة للعلم الفيزيائي ، وترى أن هذه الظواهر هي في الأصل شيء واحد. لذلك ، يمكننا اعتبار طيف الضوء الصادر عن ذرة ما مشابهاً لسلم التواترات التي تصدرها آلة موسيقية محددة : فلكل آلة صوت مميز لها ؛ وكما أن جرس الكمان مختلف تماماً عن جرس الطبول أو الكلارينيت ، فإن مزيج الألوان في الضوء الصادر عن ذرة الميدروجين يتميز عن طيف الضوء الصادر عن ذرة الكربون أو الاليورانيوم . ففي كلا الحالتين ، هناك ارتباط وثيق بين الاهتزاز الداخلي (الأوتار المهتزة في الجهاز الصوتي وموجة الاحتكال في الذرة) وبين الأمواج الخارجية (الصوت والضوء) .

قبل أن نترك تجربة الثقبين ، دعنا نتسلل بالتفكير بالمسألة التالية : هل يعرف الالكترون حقاً ما إذا كان الشق الآخر مفتوحاً أم لا ؟ للحصول على الجواب يمكن تصور التجربة الذهنية التالية : نضع بالقرب من الثقبين كاشفاً يحدد لنا الثقب الذي يتوجه نحوه الالكترون ، وعجرد معرفتنا بذلك نغلق الشق الآخر بسرعة ؛ ونكرر هذه اللعبة مع كل الالكترونات فرداً فرداً . فإذا كان الالكترون يشعر بهذه العملية ، فإن صورة التداخل لن تحصل حين نضم نتائج هذه التجارب كلها معاً (كما فعلنا سابقاً) . لكن من المستحيل ، من جهة أولى ، أن نصدق أن الالكترون يستطيع من هناك أن يعرف نوايانا فيعدل حركته بموجها ، ونحن نعلم من ناحية أخرى ، أن صورة التداخل لا تحدث عندما يكون أحد الثقبين مغلقاً طوال التجربة . وبالتالي لا يمكن لافتتاح الشق عندما لا يكون هناك الالكترونات أن يؤثر في مجريات الأمور ؛ هل يمكن ذلك ؟ في كلتا الحالتين تبدو الطبيعة وكأنها تعبث بنا .

لتتفيد هذه التجربة يمكن أن نسلط حزمة من الضوء على مدخل الثقبين ثم نرصد كل ومضة قصيرة ترافق اجتياز الالكترون للثقب . لابد من أن نأخذ بالحسبان الارتداد الذي يحصل للالكترون لدى اصطدامه بالضوء ، حسبما ذكرنا لدى الحديث عن مشكلة المجهر . ولكن نحدد بالضبط الشق الذي يعبر منه الالكترون ، يجب استعمال ضوء منير ذي طول موجة أقصر من المسافة بين الثقبين ، وهذا أمر ضروري كي نتأكد أهي الثقبين هو الأقرب إلى الوضمة التي رأيناها .

وبالتالي ، فإن الموجة الضوئية لا بد أن تسبب في حركة الالكترون اضطراباً شديداً ، الأمر الذي يجعل الارتداد ، الذي يعانيه الالكترون عندما يضاء بنور ذي طول موجة قصير ، كبيراً بما يكفي لتخريب صورة التداخل كلياً . وهكذا نرى أن الطبيعة بجوهرها تمنعنا من الإجابة عن السؤال الأساسي : هل يعلم الالكترون ما إذا كان الشق الآخر مغلقاً أم لا؟ إن التداخل الالكتروني ظاهرة تتطلب أن يكون الشقان كلاهما مفتوحين ، على الرغم من أن الالكترون لا يمر إلا من شق واحد فقط . وكما نرى الآن ، فإن التداخل يحدث فقط إذا لم نكن فضوليين في التعرف على الشق الذي يعبره الالكترون . كلا الشقين يجب أن يبقى مفتوحاً ، وكل منهما يمثل معبراً متاحاً ، على الرغم من أن واحداً منها فقط يمثل المعبر الفعلي للالكترون معيناً ؟ أيهما؟ هذا ما لا يمكن أن نعرفه .

إن نظرية الكم تتضمن أكثر بكثير من مجرد المقولات الجدلية حول دقة القياسات والأفكار العامة عن الحركة الموجية . إنها نظرية رياضية دقيقة قادرة على التنبؤ المفصل بتصرفات جميع الجمل الذرية . والخصائص الفيزيائية الأساسية ، كمبادأ هايزنبرغ ، تكمن في صلتها وعلى مستوى جوهري ، وتتجلى بشكل طبيعي في صيغها الرياضية . في عام ١٩٢٤ ، اكتشف الفيزيائي المساوي إروين شروденغر العلاقة الرياضية الفعلية التي تحكم أمواج الاحتمال ، ذلك اللغز الكبير؛ واليوم يقوم الفيزيائيون اختصون بإجراء الحسابات العملية التي تكشف عن البنية الداخلية للذرات والجزيئات وحركتها ، وذلك عن طريق حل هذه المعادلة . فمثلاً يمكن حساب سويات الطاقة في الذرة وبالتالي تواترات الضوء الذي تشعه أو تتصقه ، كما يمكن حساب الشدة النسبية للألوان المختلفة في طيف الضوء الصادر . إن هذه الحسابات تمكن من التعرف على الكثير من الأطيف الغامضة ، كتلك الواردة من الأجرام الفلكية البعيدة ، وذلك بمقارنتها مع أطيف العناصر الكيماوية المعروفة؛ فالكوازارات ، وهي أجرام فلكية موجودة في عمق الفضاء الكوني ، تبدو لنا بألوان متزايدة نحو الأحمر بسبب توسيع الكون ، بينما قد يكون ضوءها الأصلي الصادر عنها غير مرئي لنا لوقوعه في المجال فوق البنفسجي؛ إن الحسابات وحدتها هي التي تمكن من التنبؤ ببنية الطيف الفعلية عند التواترات المختلفة .

يمكن للحسابات أيضاً ، وباستخدام نظرية الكم ، أن تكشف عن طبيعة القوى الفاعلة ما بين الذرات والتي تساعد على ترابطها معاً لتكوين الجزيئات . فعندما تقترب ذرة من أخرى ، تترافق أمواجهما وتتدخل على نحو يؤدي إلى تلاصقهما برابطة كيميائية ، وعندما يجتمع عدد كبير من الذرات في منظومة متناسقة ، كما في البلورات ، تنتظم أمواج احتمال الالكترونات كافة في

حركة متراقبة تمكّنا من اختراق ثخن المادة الماھل نسبياً دون أن تتعانى سوى مقاومة ضئيلة . إن دراسة هذه الأمواج أدت إلى الكثير من المعلومات عن الكيفية التي تنقل بها المعادن الحرارة والكهرباء . لقد كونت الحسابات باستخدام نظرية الكم صورة واضحة لبنية البلورات والماد الصلبة الأخرى كأنصاف النوافل (المستخدمة في صناعة الترانزistor والعناصر الالكترونية الدقيقة) ، كما شكلت القاعدة لفهم السوائل والغازات والبلازما . وفي المجال النووي ، قدم تطبيق نظرية الكم المعلومات الكثيرة والمفصلة عن البنية النووية الداخلية وعن التفاعلات النووية كالانشطار والاندماج وتفاعل النوى الذري مع جسيمات أخرى أدق منها .

ليست الرياضيات المستخدمة في هذه الحسابات من النمط المألوف في العمليات الجبرية العادية ، وذلك لاعتمادها على الكثير من التجريد ولاحتواها على قواعد خاصة جداً ذات خصائص تختلف كلباً عن تلك المعروفة في الأرقام العادية . إن فهم تفاصيل هذا النوع من الرياضيات يتطلب السنين الطويلة في تعلمها ، إلا أنه يمكن التعرف على ملامحها من خلال بعض الأنماط الأولية التي تقوم عليها . فالرياضيات ، في جوهرها ، هي الموجز الفكري الذي عليه أن يحاكي تصرف العالم الحقيقي ، إذا أردنا له أن يكون قادراً على تفسيره . في مرحلة ما قبل الكم ، كان يتم تمثيل الجمل الفيزيائية بوساطة مجموعة من الأرقام التي تدل مثلاً على موضع جسم وسرعته ومعدل فتلته أو دروانيه في كل لحظة ، وترتبط هذه الأرقام معاً وتغيرها بمرور الزمن كان يمثل بما يعرف بالمعادلات التفاضلية .

خلافاً لذلك ، تمنع نظرية الكم إعطاء قيم عددية محددة لجميع المقادير الفيزيائية المترتبة بجملة ما في آن واحد : إنه لا يمكننا تحديد كل من موضع الجسم وحركته معاً وفي تجربة واحدة (مبدأ هايزنبرغ) . والأكثر من ذلك هو أنه لا يوجد للجسم في نظرية الكم مسار وحيد مؤكّد ومعروف تماماً ، وإنما هناك الكثير من المسارات المحتملة . إن حالة الجملة يجب أن تعكس هذه الزيارات وتلك الغموضات ، بينما عملية القياس ، التي تشوش الجملة الكحومية على نحو جوهري ، لا يمكن أن ينطاط بها تحديد القيم العددية لشتى هذه المقادير .

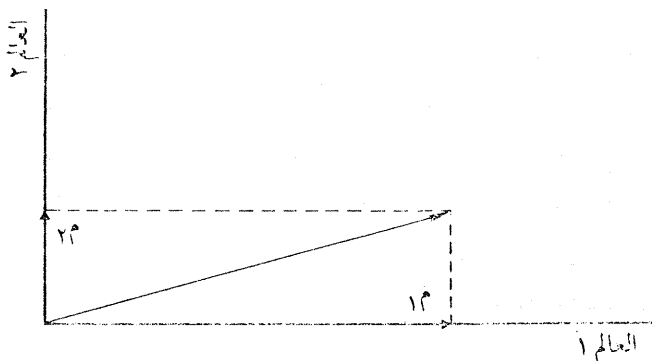
إحدى الوسائل الرياضية المستخدمة للتعبير عن واقع أن الجسم يمكن أن يوجد في حالة كحومية تبيّح عدة خيارات ممكنة — عدة عوالم مختلفة — هي ما يعرف بالأشعة . تمثل الأشعة المقادير الموجهة التي تألف بعضاً منها في حياتنا العادية : فالقوة والسرعة والتسارع كلها نماذج للمقادير التي تمتلك في آن واحد مطالاً (كبيراً أو صغيراً) واتجاهها (شمالاً ، عمودياً ...) . وإلى

جانب هذه المقادير الموجهة ، هناك مقادير أخرى لا تملك اتجاهًا ويعبر عنها بمعطالها فقط ، كالكتلة ودرجة الحرارة والطاقة وما شابهها .

من الخصائص الماءة للأشعة ما يتعلق بطريقة جمعها معاً . فخلافاً للأرقام ، لا يمكننا جمع شعاعين بالجمع المباشر لمطالهما ، بل علينا أن نأخذ بعين الاعتبار اتجاهيهما . فمثلاً ، إذا كان الشعاعان متواكسين تماماً ، فإن نتيجة جمعهما قد تكون صفرًا ، على الرغم من إمكانية كون كل من مطاليهما ذا قيمة كبيرة جداً . إن هذه الاعتبارات تجعل من عملية جمع الأشعة مسألة معقدة بالمقارنة مع الجبر العادي ، إلا أنها تغيبها وتجعلها أكثر قدرة على معالجة المشاكل المختلفة .

إحدى الخصائص الأخرى للأشعة هي إمكانية تجزئه الشعاع الواحد إلى عدد من الأشعة ذات المطالات والاتجاهات المختلفة ، وبعدد كبير من التشكيلات الممكنة . فمثلاً ، يكون دفعك للسيارة ذا تأثير أعظمي إذا كنت تدفعها من الخلف تماماً ، إلا أنه تستطيع تحريك السيارة أيضاً لو طبقت عليها دفعاً جانبياً مائلاً (انظر الشكل ١٦) . وفي الواقع ، ومهما كانت زاوية الدفع ، فإن جزءاً من القوة سيكون باتجاه حركة السيارة طالما أن تلك الزاوية ليست عمودية تماماً على ذلك الاتجاه . يُعبر الرياضيون عن هذا بأن هناك مركبين لقوة الدفع ، واحدة موازية لمحور تناول السيارة الطولي وأخرى عمودية عليه ، وتبعد زاوية الدفع بزداد مطال المركبة الموازية أو ينقص . من هذا المنطلق ، يمكن تحليل الشعاع (قوة الدفع) إلى شعاعين : واحد مواز لمحور السيارة والآخر عمودي عليه ، ومطال كل منها يعتمد على زاوية الدفع : فمن أجل زاوية دفع موازية تقريراً لمحور السيارة ، يأخذ الشعاع الموازي لذلك المحور قيمة أكبر بكثير من تلك التي يأخذها الشعاع العمودي ، وبالتالي يعطي الدفع مردوده الأعظمي .

تستخدم فكرة تحليل الشعاع الواحد إلى عدد من الأشعة المتعامدة في نظرية الكم بطريقة تسترعي الفضول . فكل عالم ممكن ، أي كل خيار سلوكي أو مسار للجسم ، يعامل على أنه شعاع ، لكن ليس كشعاع في الفضاء العادي وإنما كمقدار موجه في فضاء تجريد . وكل شعاع في هذا الفضاء عمودي على كل شعاع آخر ، وبالتالي فإن جميع العوالم الممثلة بتلك الأشعة متميزة ومستقلة فيما بينها ، وليس لأي منها مركبة على منحى أي من الأشعة الأخرى . أما عدد الأشعة في هذا الفضاء ، أي عدد أبعاده ، فيعتمد على خيارات المسارات المتوفرة . ففي الشكل ٣ ، نجد من الضروري استخدام عدد لا نهائي من الأشعة (العالم المحتملة) ، وذلك لوجود عدد لا نهائي من



شكل ٩ : تراكم العالم :

يمثل السهمان التعمادان عاليين متاحين (أي مرور الالكترون عبر الشق الأول أو الثاني) في حين يمثل السهم المائل الحالة الكمية ذات المسقطين على كل من الإمكانيتين. بما أن السهم ، أطول من السهم ، فإن هناك احتمالاً أعلى لظهور العالم الأول إلى الوجود عند القياس (الرصد). فإذا تم ملاحظة العالم الأول فعلاً، يتداعى السهم المائل فجأة وعلى نحو غامض ليُطبق على السهم الأقصى.

المسارات المختلفة الممكنة عبر الحديقة. إن من غير الممكن تخيل فضاء ذي عدد لا يهمني من الأشعة (الأبعاد)، إلا أن نموذجه الرياضي مفهوم ومستوعب من قبل الرياضيين تماماً. وباستخدام هذا الفضاء الشعاعي، يمكن للفيزيائين التعبير عن حالة الجملة الفيزيائية بوساطة شعاع فيه، ويعكس لمنحي هذا الشعاع أن يكون بزاوية ذات أي قيمة. وإذا كان الشعاع مطابقاً لأحد أشعه الفراغ الأساسية، أي لعالم محدد بذاته، فإن فعل الملاحظة يؤدي إلى الاستنتاج بأن الجملة المعترية موجودة في حالة معينة مطابقة لذلك العالم؛ وخلافاً لذلك، إذا كان الشعاع في الوسط بين اتجاهي شعاعين أساسيين، يكون عندئذ لذلك الشعاع مركبتان، واحدة موازية لكل من الشعاعين المذكورين، والمركبة ذات المطال الأكبر تمثل العالم الأكثر احتمالاً، بينما تمثل الأخرى عالمًا ممكناً أيضاً، لكن باحتمال أقل. بالطبع، إذا كان هناك عدد من الحالات الممكنة التي يمكن للجملة أن تأخذها، فإن الشعاع المثل لها يتألف من عدد من المركبات، وهذا يبقى صحيحاً حتى ولو كان عدد هذه المركبات لا يهمنا. إن زاوية الشعاع تحدد المفضل منها، أي الأكثر احتمالاً (انظر الشكل ٩).

عندما تكون بصدق رصد جملة ما، كنزة مثلاً، فإننا سنرى هذه الجملة في حالة معينة، كأن تكون في أدنى سويات طاقتها مثلاً. هذا يعني أن حالة الجملة الأصلية قبل الرصد، والتي

يمكن أن تكون عبارة عن تراكم لعدد كبير من العالم (الحالات) الممكنة ، تستقبل فجأة ويفعل الرصد لتكون في عالم واحد من هذه العالم المختلفة ، وذلك بقفزة غامضة ستعرض لها بالتفصيل في الفصل السابع . يتم التعبير عن هذا بلغة الأشعة بأن فعل الرصد يؤدي إلى دوران شعاع الجملة بشكل مفاجئ من وضع وسط بين مختلف الأشعة الرئيسية في الفضاء الشعاعي التجريدي إلى وضع جديد يوازي الشعاع الممثل للعالم الذي تمت ملاحظته فعلاً . إن هذه القفزة المفاجئة في حالة الجملة ، أي دوران الشعاع ، تعكس حقيقة أن فعل الملاحظة يؤدي حتماً إلى اضطراب في حالة تلك الجملة ، كما أوضحنا سابقاً . لذلك ، فإن قياس مقدار ما ، يكفي رياضياً دوراناً مفاجئاً للشعاع في الفضاء التجريدي .

يعتبر الدوران مثلاً آخر للمقادير التي لا تخضع إلى قواعد الجبر العادي ، فهو أيضاً يتلخص مطلاً (درجتان ، زاوية قائمة ...) واتجاهها (باتجاه دوران عقارب الساعة مثلاً)؛ إلا أن جمع الدورانات هو أمر أكثر تعقيداً حتى من جمع الأشعة . ففي هذه الحالة يجب أن نأخذ بعين الاعتبار ، ليس فقط الزوايا بين الدورانات ، بل وترتيب جمعها أيضاً ، وذلك خلافاً لما هو معروف في الجمع الجبري العادي ، حيث لأهمية للترتيب الذي يتم به الجمع ($1+2=2+1$ ، مثلاً) . ومثال بسيط على ذلك يتبع للقارئ التأكد منه بسهولة ، هو تلوير هذا الكتاب . ضع الكتاب على الطاولة في وضع القراءة العادي ، ورفعه من جهتك ليصبح على زاوية قائمة مع الطاولة ، بحيث تصبح الأطراف العليا للحروف إلى أسفل والسفلى إلى أعلى . بعدها ، دُور الكتاب باتجاه دوران عقارب الساعة بمقدار تسعين درجة . أعيد التجربة الآن ، لكن بترتيب معاكس : دُور الكتاب أولاً باتجاه عقارب الساعة بمقدار تسعين درجة ، ثم ارفعه من جهتك إلى الأعلى بزاوية قائمة . ستجد عندئذ أن الكتاب قد انتهى إلى وضع لا يطابق الوضع الذي انتهى إليه في المرة الأولى . في نهاية التجربة الثانية سيكون الكتاب واقفاً على حرفه الجانبي في حين كان في نهاية التجربة الأولى واقفاً على حرفه العلوي . يُري هذا المثال بوضوح المبدأ العام في أن الدورانات لا يمكن أن تُجمع حسب قواعد الجبر العادي ، وبالتالي لا يمكن معاملتها كالأرقام التي لا بهم الترتيب في جمعها .

تدخل هذه الأفكار في صلب نظرية الكم بشكل طبيعي ، لأن دوران الشعاع الممثل لحالة الجملة الفيزيائية يطابق ، كما ذكرنا ، عملية الملاحظة والقياس ؛ وترتيب إجراء عملية قياس يؤثر على النتيجة النهائية . فلو قسنا مثلاً موقع جسم ما ، فإننا نقضي على جميع المعلومات عن حركته ، وإذا قمنا بعدئذ بقياس هذه الحركة فإن موضعه يصبح غير محدد بتاتاً . وإذا تم إجراء التجربة بترتيب

معاكس ، أي قياس الحركة أولاً والموضع ثانياً ، فإننا ننتهي والجسم في حالة حركة غير محددة ، وهي نتيجة لاتطابق نتيجة التجربة الأولى . لذلك ، فإن ترتيب عمليات القياس واللحظة ، والذي ينعكس في ترتيب الدوران في الفضاء الشعاعي التجريدي ، يلعب دوراً حاسماً في الحصول النهائي . إن هذه سمة جوهرية من سمات الكم ، وهي تستدعي استخدام الوسائل الرياضية الملائمة والتي لا تخضع للقاعدة البسيطة $1 + 2 = 2 + 1$.

تنجلي هذه الوسائل الرياضية الفعالة عن فيزياء جديدة . فمن الخصائص الأساسية للفراغات الشعاعية استقلال الأشعة المتعامدة فيما بينها ، بمعنى أنه لو تم تدوير شعاع أفقياً فإن ذلك يؤثر على مركبته الأفقية فقط دون أن يؤدي إلى تغيير في مركبته الشاقولية . وكما في الأشعة ، فقد وجد أن بعض المقادير الفيزيائية تتعامد مع مقادير أخرى ، مما يتبع إمكانية قياس أحدها دون إدخال اضطراب في الآخر . فمثلاً ، يمكن قياس كل من فتل (spin) الجسم وطاقته في عملية واحدة دون أن يؤثر أحد القياسين على قيمة الآخر لأن الفتل والطاقة مقداران متعامدان بالمفهوم الرياضي . إن التحليل الرياضي كفيل بتحري المقادير التي ترتبط بسوها برباط التعارض الدواري ، وكل مقدارين من هذا النوع (غير متعامدين) يرتبطان بعلاقة ارتياحية من نمط علاقة هايزنبرغ . ومن أمثلة هذه المقادير ، الموقـع والاندفـاع وكذلك الطـاقة والزـمن ، حيث لا يمكن مثلاً قياس طـاقة الجـسم بدقة إلا إذا كان الزـمن المتـاح غـير مـحدود . وهذه سـمة سـرى أـهميتها فيما بـعد .

لقد خصصنا معظم هذا الفصل للحديث عن الأزدواجية الجسيمية والموجية للإلكترون ؛ إلا أن الاعتبارات التي طرحت تنطبق بنفس القدر على جميع الجسيمات الذرية الأخرى . لقد تم اكتشاف المئات من هذه الجسيمات منذ الحرب العالمية الثانية ، وجميعها ، بما فيها الذرات ، تخضع لميكانيك الكم وتتمتع بخصائص التداخل الموجي . فوق ذلك ، ليس في نظرية الكم حد أعلى للحجم الجسم تنقلب عنده الخصائص الكمومية للمادة إلى الخصائص النيوتانية . فكرة البلياردو ، والناس والكواكب والنجوم ، وحتى الكون بكليته ، ما هي إلا مجموعات من الجمل الصغرية ، الأمر الذي يتضمن أن الصورة النيوتانية الإيقاعية الريتية للكون الذي يتحرك وفق قدر مختوم ، ليست سوى سراب خادع . نحن لانستطيع في حياتنا اليومية تحسـن مظاهرـ الكم لأنـها أـضعف بكـثير منـ أنـ ندركـها ؛ إنـنا لا نـرى الخـصائـص المـوجـية لـكرةـ الـقـدـم لأنـ طـولـ مـوجـتها أـصـغرـ بـأـكـثـرـ مـنـ مـلـيـارـ مـلـيـارـ مـرـةـ منـ طـولـ مـوجـةـ نـوـاـةـ النـدـرـةـ . وـمعـ ذـلـكـ ، إـنـ العـالـمـ الـحـقـيقـيـ مـاـهـوـ إـلـاـ عـالـمـ كـمـومـيـ يـخـضـعـ لـضـامـينـ نـظـرـيـةـ الـكمـ كـافـةـ .

قد يقول قائل إن أمواج المادة الغامضة تلك ، ببعدها كل البعد عن إدراكنا في حياتنا اليومية ، لا تحمل أي مغزى عملي يجعلنا نأخذها على محمل الجد ونضعها موضع الاهتمام ؛ وقد يصف بعضهم هذه الأفكار بأنها مجرد تخيير وخیال علمي لا طائل منه . وفي الرد على ذلك نذكر أن هذه الأمواج تلعب اليوم دوراً أساسياً في كثير من مجالات الهندسة التطبيقية . فالجهر الإلكتروني مثلاً ، وهو أداة قادرة على تحقيق التكبير الهائل ، يعتمد في مبدأ عمله على أمواج الالكترونيات كبديل عن أمواج الضوء : فبالتحكم بسرعة حزمة الالكترونيات يمكن تغيير طول موجتها ، وبالتالي يمكن الحصول على موجات أقصر بكثير من موجات الضوء المرئي ، مما يمکّن من رؤية التفاصيل البالغة الدقة . إن مظاهر التداخل الموجي التي لاحظها ديفيسون مليئة بالمضامين الكبيرة ، سواء على الصعيد التطبيقي ، أو على صعيد فهمنا لطبيعة الكون وبنائه .

عالم الكم الغريب

يجب أن تُقرَّ الآن بأنَّ العالم الصغرى ليس مُحكماً بقوانين حتمية تنظم بدقة تصرف الذرات ومكوناتها ، وإنما بالعشوانية والاحتمالية . وإحدى المظاهر التي يتجلّى فيها ذلك بوضوح ، هي الخصائص الموجية للجسيمات الذرية ، كالالكترونات مثلاً ، ومقابلتها في الطرف الآخر ، تمتَّع الأمواج الكهرومغناطيسية بعض الخصائص الجسيمية . إنَّ عالم الصغار ليس مجرد نسخة مصغرَة عن عالمنا الذي ندرك في حياتنا العادية ، بل هو شيء مختلف نوعياً ويمثل لغزاً من العسير فهمه . إنه عالم المفارقات ، يغيب فيه المنطق وتحصل المعجزات جنباً إلى جنب مع تافهات الأمور . في هذا الفصل ، سوف نحاول استكشاف العواقب المترتبة على مضامين نظرية الكم ، كما سنحاول توصيف الطبيعة اللامادية حقاً لعالم المادة ذي المظهر الملموس .

يفرض مبدأ هايزنبرغ قيوداً على مقدار الدقة التي يمكن بها تحديد موضع جسم ما أو حركته ، إلا أنَّ هذين المقدارين ليسا الوحيدين اللذين يمثلان مصدر اهتمام لنا . فقد نرغب مثلاً بقياس معدل فتل (spin rate) ذرة ما أو اتجاهه ، وربما طاقتها أو زمن حياتها قبل أن تنتقل إلى سوية طاقة جديدة . إنَّ تحليل نتيجة رصد هذين المقدارين يتم أيضاً بالطريقة التي شرحناها في معرض حديثنا في الفصل السابق عن استخدام المجرأ لتقدير الارتفاع في موضع الالكترون واندفائه .

كمثال للمقادير الفيزيائية الأخرى غير الموضع والحركة ، دعنا نستعرض المسألة المتعلقة بتحديد طاقة فوتون من الضوء . فيموجب فرضية بلاشك الأصلية في الكم ، تتناسب طاقة الفوتون

مع تواتر الضوء: أي أن مضاعفة التواتر تؤدي إلى مضاعفة طاقة الفوتون. واعتاداً على هذه الفرضية، يتم عادة قياس تواتر الضوء لتعيين طاقة فوتوناته، وقياس التواتر يتم بتحديد عدد اهتزازات موجة الضوء خلال زمن معين. إن عدد هذه الاهتزازات في الضوء المرئي يصل إلى حوالي مليون مليار هزة في الثانية الواحدة. ولكي تكون عملية القياس صحيحة، يجب أن لا يقل عدد الاهتزازات المرصودة عن الواحد، ويفضل أن يكون هناك العديد منها. إن الخبراء الهرة الواحدة يستغرق بالطبع زمناً معيناً، لأن على الموجة أن تنتقل أثناء ذلك من قمة إلى القمة التي تليها عبر الوادي بينهما، وبالتالي فإن قياس تواتر الضوء في مدة تقل عن هذا الزمن أمر مستحيل، ولو مبدئياً. في حالة الضوء المرئي، هذا الزمن قصير جداً (حوالي الجزء من مليون مليار من الثانية)، أما في حالة الأمواج الكهرومغناطيسية الأطول، كالأمواج الراديوية مثلاً، فقد تستغرق الموجة بضعة أجزاء من ألف من الثانية. لذلك فإن فوتونات الأمواج الراديوية تحمل طاقة صغيرة جداً. وفي الطرف الآخر، هناك فوتونات أشعة غاما التي يبلغ تواترها آلاف المرات من تواتر الضوء المرئي، مما يعني أن طاقة فوتوناتها تبلغ آلاف المرات من طاقة فوتوناته.

من خلال هذه الاعتبارات الجوهرية، يظهر لنا أن هناك حدوداً للدقة التي يمكن بها قياس التواتر، وبالتالي قياس طاقة الفوتون خلال مدة معينة من الزمن. فإذا كان زمن القياس أصغر من دور اهتزاز الموجة ستكون الطاقة غير معينة، وبالتالي فإن هناك علاقة ارتباط تربط بين الطاقة والزمن مماثلة لعلاقة الارتباط بين موضع الجسم واندفاعة ، والتي ناقشناها سابقاً. لذلك، وللحصول على دقة كافية في قياس الطاقة لا بد أن يكون زمن القياس طويلاً؛ لكن إذا كان زمن حدوث حدث ما هو المقدار الذي يهمنا أمره، فإن تحديده بدقة لا بد أن يكون على حساب التصريحية بالمعرفة بالطاقة. بكلمات أخرى، هناك مقاييس بين الدقة في تحديد الطاقة والدقة في تحديد الزمن على غرار المقاييس التي صادفناها مسبقاً بين الموضع والحركة. إن هذه العلاقة الارتباطية الجديدة عوائق درامية سوف تتعرض لها فيما بعد .

قبل المضي إلى أبعد من ذلك في استنباط النتائج، لا بد من التأكيد على النقطة التالية: ليست محدودية الدقة في قياس الطاقة والزمن ناجمة حسراً عن قصورنا التكنولوجي في إجراء عملية القياس ، وإنما هي من خصائص الطبيعة المتأصلة فيها؛ إنه ليس هناك من معنى للنظر إلى الفوتون على أنه يمتلك في الحقيقة وفي جميع الأوقات طاقة محددة عجزنا عن قياسها ، ولا على أنه قد خلق في لحظة معينة بتواتر معين . إن الطاقة والزمن خاصتان متضاربتان في الفوتون ، وتبعاً لعملية القياس التي

نختار أن نجربها عليه ، تكون إحداها أكثر دقة من الأخرى . نشير هنا ، ولأول مرة ، إلى الدور المذهل الذي سيلعبه الراصد نفسه في بنية العالم الصغرى ، لأن الخصائص التي يمتلكها الفوتون تبدو معتمدة كلياً على ما يبني الراصد قياسه فعلاً . وفوق ذلك ، فإن علاقة الارتباط بين الطاقة والزمن ، كسابقتها بين الموضع والاندفاع ، ليست مقصورة على الفوتونات والالكترونات ، بل تنطبق أيضاً على كل ما يحدث في العالم الذري .

إن أول ما نستنتجه من الارتباط الطيفي - الزمني يخص صفات الضوء الذي تصدره الذرات . فكما ذكرنا في الصفحة ٧٨ ، تتحدد الألوان الصادرة عن المواد المختلفة بالمسافات الفاصلة بين سويات الطاقة وذراتها ، وهذا ما يتبع للفيزيائين التعرف على المواد الكيميائية من مجرد فحص طيف ضوئها . فمثلاً ، يظهر الطيف الصادر عن أنبوب انفراط كهربائي مليء بالغاز ، على شكل سلسلة من الخطوط الدقيقة تمثل التواترات (أي الطاقات) المختلفة للضوء الصادر عن ذرات الغاز ، حيث ينشأ كل خط عن فوتونات متساوية الطاقة يتم إشعاعها عندما تغفر الالكترونات في ذرات الغاز من سوية طاقة إلى سوية أخفض .

تعكس خطوط الطيف العلاقة الارتباطية بين الطاقة والزمن بوضوح تام . فصدر الفوتون الواحد يحصل عندما يُرفع الالكترون (بوساطة تيار كهربائي مثلاً) في ذرة ما من سوية طاقة منخفضة إلى سوية أعلى ، مما يضعها في حالة تهيج مؤقتة . إن حالة التهيج هذه هي حالة غير مستقرة لا يمكنها أن تدوم ، ولذلك يعود الالكترون بعد قليل إلى السوية الأخفض الأكثر راحة . تتوقف مدة دوام حالة التهيج على عوامل عده منها توزع الالكترونات الأخرى والفرق بين سويات الطاقة المختلفة ، ويمكن لهذه المدة أن تأخذ قيمتاً تتراوح بين جزء واحد من مليار مليار من الثانية حتى بضعة أجزاء من ألف من الثانية ، وأحياناً أكثر من ذلك . فإذا كان زمن حياة هذه الحالة المثارة للذرة قصيراً جداً ، فإن علاقة الارتباط الزمني الطيفي تتطلب أن تكون طاقة الفوتون غير محددة تماماً ، وهذا يعني ، على صعيد فعل الملاحظة ، أنه إذا كانت مجموعة من الذرات في حالات تهيج متماثلة ، فإنهما لن تصدر فوتونات متماثلة لدى عودتها إلى حالة استقرارها . بدلاً من ذلك ، ستكون مجموعة الفوتونات الصادرة عن تلك الذرات ذات طاقات مختلفة قليلاً فيما بينها ، وكذلك تواتراتها . لذلك ، وعندما يتطلع الراصد إلى الضوء الصادر عن ملايين الذرات ، فإنه لن يرى لوناً معيناً بذاته ، بل عصبة من ذلك اللون تمتد قليلاً على جانبي خط مرکزي طيفي (كما في قوس قزح) . فخطوط الطيف لا تكون إذن ذات عرض معدوم ، بل ذات حاففين متفشتين ؛ أما عرض الخط فيرتبط

مباشرة بمنطقة دوام حالة التهيج الذريّة . إن الحالات الأقصر أجيلاً تؤدي إلى خطوط عريضة ، لأن طاقة الفوتونات (وبالتالي تواترها) ليست محددة بكل دقة ، في حين أن الخطوط الضيقة تتبع عن مدة إثارة طويلة وطاقة محددة بدقة أكبر . واعتماداً على هذه الخاصية يستطيع الفيزيائيون تحديد زمن حياة حالة التهيج ، وذلك عن طريق قياس عرض خط طيفها .

تمثل إحدى النتائج المهمة لعلاقة الارتباط الطيفي - الزمني في انتهاكها لأحد القوانين الأساسية في الفيزياء التقليدية . ففي النظرية النيوتنية حول المادة ، تكون الطاقة منحفظة تماماً وليس هناك من وسيلة يمكن بها خلق الطاقة من لا شيء أو تبديدها إلى لا شيء ، بل يمكن تحويلها من شكل إلى آخر ؛ فالمدفأة الكهربائية مثلاً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوئية ، والمحركات الانفجارية تحول الطاقة الكيميائية إلى ميكانيكية ... الخ . لكن ومهما كان عدد المرات التي يتم فيها التحويل ، يبقى مجموع الطاقة الكلية كما هو . إن هذا القانون الأساسي في الفيزياء التقليدية كان السبب في إخفاق محاولات الفيزيائيين العديدة لاختبار الحرك تلقائي الحركة ، أي الآلة التي تعمل بدون وقود ، وذلك لاستحالة الحصول على الطاقة من لا شيء .

لكن قانون انحفاظ الطاقة يبدو في نظرية الكم عرضة لأن يُتحقق . إذ لكي تؤكّد أن الطاقة منحفظة فعلاً ، يتوجب علينا ، ومن حيث المبدأ على الأقل ، أن نكون قادرین على قياسها بدقة كبيرة في لحظتين مختلفتين ومن ثم التأكد من أن كمية الطاقة الكلية بقيت كما هي من اللحظة الأولى إلى الثانية . إلا أن علاقة الارتباط الطيفي - الزمنية تتطلب أن لا تكون اللحظتان اللتان يتم فيهما القياس متقاربتين أكثر مما ينبغي ، وإلا سيكون هناك ارتياط في مقدار الطاقة المقابلة ، وهذا ما يفتح الباب لإمكانية أن يتعطل قانون انحفاظ الطاقة في فترات جد قصيرة ، بمعنى أنه يمكن للطاقة أن تظهر في الكون فجأة ثم تعود لتخفي بعد مدة زمنية تبيّنها علاقة الارتباط . وبتعبير تصويري يمكن أن نقول إن الجملة تستطيع اقراص طاقة في اتفاقية تسوية خاصة تنص على تسديد الدين عاجلاً جداً ؛ وكلما كان القرض أكبر ، كان التعجيل في السداد أوجب . إنه على الرغم من أن زمن مثل هذا القرض صغير جداً ، فإن ما يمكن أن يُفعل به عظيم للغاية ، كما سنرى فيما بعد . على كل حال ، وما أنتا نتعامل هنا مع جمل ذرية ، فإن الطاقة التي نتكلّم عنها صغيرة جداً بمقاييس الحياة اليومية ، ولا مجال هنا للتفكير بتشغيل آلة تعمل بالطاقة المفترضة ، ذلك الحلم القديم لمخترعى القرون الوسطى . إن أجل القرض المساوى للطاقة المشعة من مصباح كهربائي خلال ثانية واحدة لا يدوم ، حسب مبدأ الارتباط ، أكثر من واحد من مليار مليار مليار مilliard من الثانية ، وهذا زمن ضئيل بجميل

معاييرنا في حياتنا العادلة . بعبارة أخرى ، لا يمكن لآلية افتراض الطاقة هذه أن تُحسن من شدة الضوء الصادر عن مصباح كهربائي بسوى جزء واحد من واحد على يمينه ٣٦ صفرًا .

تختلف الأمور على الصعيد الذي عن سواه لأن مقادير الطاقة المتداولة هناك تقل بشكل هائل عما نعرفه في حياتنا العادلة ، ولأن الفعاليات التي تحصل فيه تبلغ من العنف درجة حتى أن الزمن اللامتناهي في الصغر يكفي للكثير من الأحداث . فالطاقة اللازمة مثلاً لرفع الالكترون إلى حالة ذرية مثارة ، هي طاقة صغيرة جداً إلى درجة أنه يمكن افتراضها لبرهة من الزمن لا تزيد عن بضعة أجزاء من مليون مليار من الثانية . قد لا يدري هذا الزمن طويلاً ، إلا أنه يمكن أن يؤدي في الواقع إلى آثار بالغة الأهمية . فلدى تصادف فوتون مع ذرة ما ، فإنها تقوم بامتصاصه وتنتقل بذلك إلى حالة متჩجة يرتفع فيها الالكترون من سوية طاقة منخفضة إلى سوية أعلى . لكن إذا لم يكن الفوتون حاملاً لطاقة كافية لرفع الالكترون إلى السوية الأعلى ، فإنه يمكن سد العجز عن طريق الافتراض ، وهذا ما يؤدي إلى حصول الإثارة مؤقتاً؛ وإذا لم يكن العجز الطيفي كبيراً جداً ، فإن القرض يمكن أن يكون طويلاً الأجل ، وقد يصل إلى جزء من مليون مليار من الثانية ، وهذا زمن طويل ينطوي فيه للالكترون أن يقوم بدورة كاملة في الذرة ، ويمكن أن يكون من رتبة حياة إثاراتها . والنتيجة هي أنه لدى إرجاع القرض وإعادة تصدير الفوتون المتصص يمكن للذرة أن تكون غيرت من شكلها بعض الشيء ، مما يؤدي إلى عدم إشعاع الفوتون على منحي وروده الأصلي ، وهذا ما يمكن التعبير عنه بأن الفوتون الوارد قد تبعثر بفعل الذرة ، أو قُل إنه نزا عنها في اتجاه آخر .

كلما كانت طاقة الفوتون الوارد إلى الذرة أقرب إلى الطاقة اللازمة لنقل الكترون فيها إلى حالة مثارة ، نقص مقدار القرض اللازم وطال أجله وأجل الحالة المثارة ، وبالتالي ازداد أثر البعثة . وبما أن طاقة الفوتون تتناسب مع تواتره الذي يعتبر في نفس الوقت معياراً للون الضوء ، يتتجزأ أن الألوان المختلفة سوف تتبعثر بدرجات متفاوتة . إن هذا هو السبب في أن بعض المواد تكون شفافة إزاء بعض الألوان دون غيرها ، أو أنها تبدو ملونة لدى النظر من خلافها ، وهو أيضاً ما يشرح سبب لون السماء الأزرق : فضوء الشمس الأبيض يتتألف من عدد كبير من التواترات الممزوجة معاً ، حيث تمثل التواترات الأعلى اللونين الأزرق والبنفسجي ، بينما تمثل الأدنى الأصفر والأحمر . فعندما يصطدم ضوء الشمس بذرارات هواء جو الأرض ، يتعرض اللون الأزرق فيه لأثر البعثة على نحو أشد مما يتعرض له الألوان ذات التواتر الأقل . وهذا ما يؤدي إلى تلون السماء بالزرقة ، وإلى ميل لون الضوء النافذ حتى سطح الأرض نحو الأصفر ، وذلك لفقدان جزء من الأزرق فيه . وعندما تكون الشمس قريبة

من الأفق (صباحاً أو مساءً) يزداد ثخن طبقة الهواء التي يجتازها ضوء الشمس، ويزداد وبالتالي أثر تحريره من التواترات الأعلى ، وهذا ما يجعله أقرب إلى الأحمر.

كمثال آخر للإرثاب الطaci دعنا نتأمل في مسألة درجة كرة على سفح تل باتجاه الأعلى. فعندما تكون طاقة دفع الكرة صغيرة، تتحرك الكرة على السفح باتجاه الأعلى ، لكن إلى مسافة قصيرة، ثم تعود أدراجها نحو الأسفل. لكن باستخدام طاقة دفع كبيرة وكافية ، يمكن للكرة أن تصل إلى قمة المرتفع ثم تندحر على سفحه المقابل باتجاه الأسفل. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو : هل يمكن للكرة ، عندما تكون طاقة الدفع صغيرة ، أن تفترض طاقة حسب مبدأ هاينزبرغ بحيث تتمكن من الوصول إلى قمة المرتفع والانحدار على سفحه المقابل؟ للإجابة عن هذا السؤال يمكن دراسة تصرف الإلكترونات (التي تمثل عنديد الكرات) في حقل قوة كهربائي (والذي يمثل المرتفع بتطبيقه للإلكترونات فيه). وفعلاً ، إذ تم قذف الإلكترونات في مثل هذا الحقل ، فإن بعضها يستطيع تجاوز مجاله حتى ولو كانت طاقة قذفها أقل من تلك اللازمة والمحسوسة على أساس لا يأخذ مبدأ افتراض الطاقة بعين الاعتبار. وعندما يكون عرض المجال الكهربائي صغيراً ، يمكن للقرص الذي يحصل عليه الإلكترون أن يدوم لمدة تكفيه لاختراق الحقل والخروج من طرفه الآخر ، حيث يبدو وكأنه قد مرَّ عبر نفق فيه خال من أثر التقطيع (كاجتياز الكرة لنفق تحت المرتفع حيث لا تحتاج إلى طاقة كبيرة لعبوره). يدعى هذا عادة بمفعول النفق (tunnel effect) ، وهو ذو طبيعة إحصائية شأنه في ذلك شأن كل الظواهر الأخرى في عالم الكم : يمكن للإلكترون اختراق حاجز الطاقة باحتمال معين ، وكلما كان العجز في مقدار الطاقة اللازم لعبور الحاجز أكبر كان احتمال العبور أصغر بناء على مبدأ الإرثاب. في حالة كرة حقيقة تزن مئة غرام وتل ارتفاعه عشرة أمتار وقطره قاعدته عشرة أمتار ، يكون احتمال اختراق الكرة لحاجز الطاقة (صعودها إلى أعلى التل وزروها من الطرف الآخر) ، عندما تكون على بعد متر واحد من القمة ، مساوياً كسرأً بسطه واحد ومقامه واحد على يمينه مليار مليار ميليار صفر . فلا عجب إذن في أننا لانصادف في حياتنا العادلة كرات تقفز إلى الأعلى من تلقاء نفسها.

خلافاً لعالم الأجسام الكبيرة ، يلعب مفعول النفق دوراً جوهرياً في بعض العمليات التي تجري في العالم الصغرى ، ومن أمثلتها ما يتعلق بالشاطط الإشعاعي . فنواة الذرة محاطة بحاجز طاقة شبيه بحاجز المرتفع ، وبعود وجود هذا الحاجز إلى التنافس بين قوة التناحر الكهربائية بين بروتونات النواة ذات الشحنة الكهربائية المتماثلة ، وقوة التجاذب النووية التي تعمل فيما بين البروتونات مع

بعضها ومع ترددات النواة . وحصيلة هذا التناقض هي تغلب قوة التجاذب النووية على قوة التنافر الكهربائية ، الأمر الذي يؤدي إلى بقاء البروتونات أسيرة ضمن النواة مما يحافظ على استقرارها . إن إحدى أهم خصائص قوة التجاذب النووية هو أنها قصيرة المدى جداً إلى درجة أنها تتلاشى كلياً فيما بعد سطح النواة ، في حين أن مدى القوة الكهربائية يذهب إلى أبعد من ذلك بكثير ويمتد تأثيره إلى مسافات شاسعة خارج النواة ؛ لذلك ، وإذا حصل أن تجاوز بروتون لسبب ما حدود سطح النواة ، فإن محصلة القوى المؤثرة عليه حينئذ تكون هي قوة التنافر الكهربائية التي تقوم بدفعه بعنف لينطلق خارج الذرة بسرعة كبيرة .

لقد تم اكتشاف الإشعاعات عالية السرعة من نوى الذرات المشعة في عام ١٨٩٨ من قبل هنري بيكيير (Henry Becquerel) حين أطلق عليها اسم أشعة ألفا . وبعد ذلك بمنتهى وجية ، تبين أن هذه ليست أشعة بالمعنى الدقيق للكلمة ، وإنما هي جسيمات مركبة ، يتتألف كل منها من بروتونين متلحمين مع ترددتين . واليوم ، وفي تفسير لظاهرة انطلاق هذه الجسيمات من نوى الذرات المشعة ، يأتي مفعول النفق ليلعب دوره . فعندما يكون جسيم ألفا داخل النواة ، لا تكون لديه الطاقة الكافية لتجاوز حاجز الطاقة الناجم عن تغلب قوى التجاذب النووية على قوى التنافر الكهربائية والذي يعمل على رص مكونات النواة معاً في ياط قوي . لكن اقتراض جسيم ألفا بعض الطاقة ، حسب مبدأ الارتباط ولبرهة وجية من الزمن لا تزيد عن جزء واحد من مليون مليار مiliar من الثانية — وهي ما يستغرقه الجسم لعبور مسافة العشرة أجزاء من مليون مليون من المستمر إلى سطح النواة — يتيح له عندئذ المرور من داخل النواة إلى خارجها . بكلمات أخرى ، يستطيع جسيم ألفا الخروج من النواة مخترقاً حاجز الطاقة بمفعول النفق . وبعد تحرر الجسم من الأسر ، ينطلق بسرعة كبيرة تحت تأثير قوة التنافر الكهربائية التي لا منافس لها الآن . وكالعادة ، يزداد احتمال حدوث إشعاع الجسم بنقصان مقدار القرض اللازم لتجاوز حاجز الطاقة ، والعكس بالعكس ، ولذلك نجد أن لكل نواة مشعة احتمالاً محدوداً لحدث إشعاع بعد زمن معين . ومن أجل كمية كبيرة من الذرات المشعة ، وبعد مضي ضعفي ذلك الزمن ، تضاعف كمية الإشعاع الذي يحصل . لهذا السبب يكون لكل نظير مشع عمر نصف محدد بخصوص تفككه ، وطول عمر النصف هذا يعتمد بشكل كبير على حجم وثخن حاجز الطاقة النووي الواجب اختراقه لخروج الإشعاع .

هناك في هذا الصدد ما هو أكثر غرابة ، وذلك عندما تكون طاقة الجسيمات أكبر من تلك اللازمة لاحتراق الحاجز . فبسبب الطبيعة الموجية يمكن لبعض الأمواج أن تتعكس مرتدة عن الحاجز

مهما كانت طاقة هذه الجسيمات كبيرة، مما يعني أن هناك احتمالاً معيناً لازتداد الجسم عن حاجز الطاقة، حتى ولو كان هذا الحاجز ضعيفاً ورقيقاً للغاية. وبالفعل، فإن هناك احتمالاً، وإن كان ضئيلاً لدرجة لا تصدق، لازتداد رصاصة منطلقة بسرعة هائلة عن منديل ورق موجود في طريقها.

بدأ في أوائل الثلاثينيات من هذا القرن تراويخ بين نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصة على يد بول ديراك (Paul Dirac)، وهذا ما فتح الباب على مصراعيه إمكانيات جديدة لم تكن منظورة من قبل. فحتى ذلك الوقت، بقيت معادلة شرودنغر التي استخدمها الفيزيائيون لوصف أمواج المادة غير متوافقة رياضياً مع مبادئ النسبية الخاصة، وهذا ما دفع ديراك إلى محاولة وضع صيغة بديلة تحقق التوافق المنشود. لكنه وجد أنه لا يمكن الحصول على الصيغة المرضية باستخدام الوسائل الرياضية المتاحة آنذاك، ولذلك كان عليه أن يخترع مقداراً جديداً أسماه سبيناً^{*} (spin)، ممكناً معادلته الجديدة من حيازة نوع من التناقض الموجود أصلاً في صلب النسبية الخاصة. في كثير من التطبيقات، لا تختلف نتائج استخدام معادلة ديراك عن النتائج السابقة لها إلا بشكل طفيف، إلا أن وضع هذه المعادلة أدى إلى ظهور سفينتين أساسيتين وجوهريتين لا تقلان في غرابهما عن غرابة ظواهر عالم الكم الأخرى كافة.

السمة الأولى كانت تخص تصرف الجسيمات لدى تدويرها. فتبعاً لقوانين الكم، هناك تنبؤات (احتمالية) محددة حول تصرفات الأجسام أثناء حركتها على مسارات منحنية أو دائيرية، وقد وجد ديراك أن تماสik تلك القوانين يستدعي بالضرورة أن يدور الجسم على نفسه (يُدُوّم) على نحو ما. إن حركة الإلكترون حول النواة تشبه حركة دوران الأرض حول الشمس وحول محورها، إلا أن حركة دوران الإلكترون حول نفسه خاصة متميزة ومحيرة لاظهار في دوران الأرض حول نفسها. تصور كرة تدور حول محورها الشاقولي باتجاه دوران عقارب الساعة، وافتراض أننا قلباً محور الدوران رأساً على عقب. طبعاً ستستمر الكرة بالدوران حول المحور نفسه لكن بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة. إذا قلباً الكوة مرة أخرى بحيث تعود إلى وضعها الأصلي فإنها ستعود إلى حالتها الأولى، وسيصبح الدوران باتجاه عقارب الساعة ثانية.

يبدو هذا الوصف منطقياً بما يكفي لجعل المرء لا يتتردد في اعتباره بدليلاً وعميماً على جميع الأجسام التي تدور على نفسها بما في ذلك الإلكترونات. لكن الأمر غير العادي هنا هو أن

* تقابل كلمة spin الإنكليزية فعل التدويم في العربية، أي دوران الشيء على نفسه كأقفال الدوامة، لكننا نعرب لفظها هنا لشيوعه دولياً.

الالكترون لا يعود إلى خاصته الأولى بعد تدويره حول محور عمودي على محور تدويره دورة كاملة ، كما في مثال الكرة السابق ، بل يحتاج إلى دورتين كاملتين . إن الأمر يبدو وكأن للالكترونات شخصية مزدوجة تنفرد بها عن كل الأجسام الكبيرة التي نألفها في حياتنا العادية . إن أصل هذه الطبيعة المزدوجة للالكترون يختص سلوك الموجة المترنة به عند التدوير ، إذ بعد تدويره دورة كاملة تتبادل قمم ووديان موجاته مواضعها ، ولا تعود إلى حالتها الأصلية إلا بعد دورة كاملة ثانية . كل هذا يدل على أن حركة التدوير الداخلية للجسيم دون الذري تختلف فعلاً عن الصورة الذهنية البسيطة لدوران الكرة . يمكن ، عملياً ، قياس سين الالكترون في الخبر ، وقد تم استنتاج وجوده بالاعتماد على التضاعف الغريب الذي لوحظ في الأطيف الذري قبل أن يقدم ديراك تفسيره . تجدر الإشارة هنا إلى أن خاصية السبين (التدويم) الديراكي المزدوجة لا تشتمل جميع الجسيمات دون الذرة ، فبعضها لا يدوم على الإطلاق ، وبعضها الآخر يحمل وحدتين أو أربع وحدات سينية الأمر الذي يلغى ازدواجية شخصيتها . لكن على كل حال ، فإن جميع الجسيمات المألوفة ، كالالكترونات والبروتونات والترونات ، التي تمثل المكونات الأساسية للمادة العادية ، تتمتع بالسين الذي تحدث عنه ديراك .

خرج من عمل ديراك أيضاً نتيجة مثيرة أخرى تذهب إلى أبعد من السين في غرابةها . لقد احتاجت مضامين المعادلة إلى عدة سنين لتصبح مفهومه ومهضومة من قبل الفيزيائين ، لكن قبل ذلك ، ومنذ عام ١٩٣١ ، بدأ ديراك بالتركيز على خاصية بسيطة ، وإن كانت غريبة ، في رياضياته الجديدة التي ابتدعها . فكالعادة ، ومثل جميع الفيزيائين ، نظر ديراك إلى المعادلات الرياضية على أنها أشياء يجب حلها ، وافتراض أن كل حل من حلول المعادلة يمثل وصفاً لحالة فيزيائية ما . فمثلاً ، لو تم استخدام المعادلة لاستقصاء حركة الالكترون في مداره حول ذرة الهيدروجين ، فإن كل حل لها يجب أن يتطابق حالة ممكنة معينة من حالات الحركة . لكن معادلة ديراك ، كما كان متوقعاً ، تقبل عدداً لا نهائياً من الحلول ، واحد لكل سوية من سويات طاقة الذرة ، وفوق ذلك ، لحركات الالكترونات عالية الطاقة التي تتجول بحرية تامة بعيداً عن أثر جذب نواة الهيدروجين لها . لكن الأمر المقلق كان في اكتشاف حلول ليس لها ما يقابلها في الواقع الفيزيائي ؛ وقد بدت هذه الحلول عديمة المعنى للوهلة الأولى . لقد وُجد أن مقابل كل حل يصف الكتروناً ذا طاقة معينة ، يوجد حل آخر ، كأنه خيال للحل الأول في مرآة ، يصف الكتروناً آخر ذا طاقة مساوية لكن سالبة .

لقد كان ينظر للطاقة قبل ذلك على أنها — كالنقود — مقدار فيزيائي موجب . فالجسم يكتسب طاقة لدى تحريكه أو شحنه بشحنة كهربائية أو إثارته بطريقة من طرق التحريرض العديدة ،

كما يمكن لطاقة الجسم أن تُستنزف كلياً بحيث يصبح عندئذ معدوم الطاقة. لكن ماذا يعني أن يكون الجسم ذا طاقة أقل من الصفر؟ كيف يبدو هذا الجسم وكيف يمكن أن يكون تصرفه؟ لقد كان ديراك في البداية غير مقتنع بالحلول المرأوية التي نتجت عن معادلته، ولم يَر فيها سوى ترف رياضي لا يمتد إلى عالم الفيزياء بصلة. لكن الخبرة التجريبية كانت تؤكد أنه إذا كان هناك حل رياضي لقانون من قوانين الطبيعة، فإنه غالباً ما يكون له مقابل فيزيائي. وهكذا قام ديراك بمعاينة ماذا يمكن أن يحصل لو أن حالات الطاقة السالبة تلك كانت حالات ممكنة فعلاً في المادة. لقد أدرك أن هذه الحالات تمثل مفارقة كبيرة، لأن وجودها يبيع لأي الكثoron عادي أن يقفز نحو الأسفل إلى حالة طاقة سالبة مصدرها بذلك فوتوناً، تماماً كما يحصل لدى انتقاله من سوية طاقة أعلى إلى سوية أخفض. وبالتالي، فإن ما كان يُؤخذ على أنه أخفض سوية طاقة (موجة) في الذرة، لم يُعد هو الأخفض على الإطلاق، الأمر الذي يجعلنا نعود إلى المشاكل القديمة التي تقضي بالبحث عن السبب الذي يحمي الذرة من الانهيار. الأكثر من ذلك، فإنه لا يوجد حد لعدد الحالات الديراكتية سالبة الطاقة، الأمر الذي يهدد كاملاً المادة في الكون بالانزلاق نحو هاوية لا قرار لها في وسط يتعجب بكميات لا متناهية من أشعة غاماً.

لتتجنب الكارثة، قدم ديراك الاقتراح المدهش التالي: لماذا لا يكون عدم انهيار المادة العادية في تلك الهاوية التي لا قرار لها ناجماً عن كون سويات الطاقة السالبة كافة مُحتلة أصلاً من قبل جسيمات أخرى؟ إن التعليل الذي تقوم عليه هذه الفكرة يأتي من اكتشاف هام تم على يدي الفيزيائي الألماني فولفغانغ باولي (Wolfgang Pauli) في عام ١٩٢٥، حيث كان يدرس خواص الجسيمات الدوامة (ذات السبين)، لا إفرادياً بل مجتمعة. إن الطبيعة الأزدواجية في السبين ذات صلة وثيقة بأسلوب استجابة جسمين أو أكثر للتقارب فيما بينهما. فنتيجة للخواص الموجية، يتحسس كل الكترون وجود الآخر إلى جواره، لا بفضل القوة الكهربائية بينهما، بل بسبب تداخل ذرّي ووديان كل موجة مع نظيرتها في الموجة الأخرى. إن دراسة هذا المفعول رياضياً ثبّين وجود نوع من التناقض يحول دون أن يحتل أكثر من الكترون واحد حالة كمومية واحدة. وعلى وجه التقرير، لا يمكن للكترونين أن ينحشران في بوتقة واحدة جداً متجاورين: فكان لكل الكترون مقاطعته التي لا يسمع لغيره بعزوها.

ينتتج عن مبدأ باولي المذكور في الانتفاء (أو عدم التعدي) العديد من الآثار الهامة. إن هذا المبدأ يتضمن أنه إذا كان هناك مجموعة كثيفة من الالكترونات المحسورة في حيز ما، فإن المجموعة

ستكون صلبة جداً ضد القارب أكثر مما ينبغي . إن أحد الأمكنة التي يظهر فيها تزاحم المادة على أشدّه هو مركز النجم . فبسبب كثافة النجم الهائلة ، تنكّمش نواته تحت تأثير الشفالة لتصبح ذات كثافة عالية جداً قد تصل إلى المليار كيلوغرام في المستمرة المكعب الواحد . بعدها وطالما أن النجم يحتوي على وقود يحرقه ، يتباطأ الارتفاع نتيجة تزايد الضغط الداخلي الناجم عن ارتفاع درجة الحرارة الداخلية ، ويستمر ذلك إلى أن ينفذ الوقود وتحفظ الحرارة نسبياً ليعود الارتفاع إلى التزايد ثانية . عندئذ تبدأ الإلكترونات بالشعور بعدم الراحة لاقترابها بعضًا من بعض ، وتتعلّم خاصية الارتفاع فعلها لتحمي النجم من الانسحاق التام . لكي تحصل مثل هذه الأحداث في نجم كشمسنا ، يلزم حوالي خمسة آلاف مليون سنة ، لكنها عندما تحدث فإن النتائج ستكون مرعبة . إن خصائص المادة المسحوقة تلك في نواة النجم تتعدد عندئذ بشكل رئيسي بال الإلكترونات التي تشارك في الأحداث جماعياً ، حيث تؤدي خاصة الارتفاع إلى غير المأمول . فبدلاً من أن تؤدي الحرارة الهائلة إلى تندّد مادة النجم ومن ثم إلى انخفاض درجة حرارتها ، يبقى التسخين مأسوراً في الداخل مؤدياً إلى الارتفاع المتزايد لدرجة الحرارة . وإذا استمرت هذه الحالة إلى درجة يبدأ عندها احتياطي جديد من الوقود بالاحتراق ، يتamic التسخين الداخلي فجأة وتنفجر نواة النجم على نحو لا يكفي لفككه إلى شظايا وإنما بما يكفي لتبدل بنائه من نجم كبير بارد أحمر إلى عملاق حار أزرق . وفي النهاية ، ينفذ الوقود بشكل تام وينكمش النجم إلى ما يقارب حجم أرضنا لتحمييه الكتروناته ثانية من الانكماش الالتفافي .

يوجد مجال آخر يلعب فيه مبدأ الارتفاع بين الإلكترونات دوراً أساسياً ، هو الذرة ذاتها التي قد تحتوي على عشرات الإلكترونات الموجودة على مدارات حول نواتها . فللوهلة الأولى يبدو أن الإلكترونات كافة يجب أن تنزلق إلى أحضن سوية طاقة ممكنة ، على نحو مشابه لما تحدثنا عنه في معرض وصفنا للنموذج النيوتي للذرة وللعيوب الأساسية فيه . ولو تيسر لها ذلك ، لاختلطت الإلكترونات معاً بشكل عشوائي ولأصبح من الصعب تصوّر وجود رباط كيميائي مستقر يضمّن ترابط الذرات معاً لتشكيل جزيئات المواد الكيميائية المختلفة . لكن هذا لا يحدث ، بل تنتظّم الإلكترونات حول النواة في مدارات تغلّف بعضها بعضاً ، حيث يُمنع الإلكترون في المدار الخارجي من النزول إلى المدار الداخلي وذلك بما ينسجم مع مبدأ الارتفاع ، ولولا هذه الخاصية لانكمشت جميع الذرات الثقيلة إلى حطام .

لنُعد الآن إلى مشكلة حالات الطاقة السالبة التي تنبأ بها معادلة ديراك ، ولننظر كيف أن

مبدأ باولي يقدم الحل لذلك اللغز الحير : فكما أن الالكترون لا يستطيع النزول إلى سوية طاقة أخفض يحتلها الكترون آخر ، فإن الالكترون الموجود في أخفض سوية طاقية موجة لا يستطيع النزول إلى سوية طاقة سالبة ، وبالتالي إلى الماواة التي لا قرار لها ، إذا كانت سويات الطاقة السالبة جميعاً ممتلئة بالالكترونات . إنها فكرة بسيطة ورائعة ، إلا أن فيها عيباً واضحاً ، إذ أين هي تلك الالكترونات (ومعها الجسيمات) ذات الطاقة السالبة التي تملأ هذه الماواة ؟ الأكثر من هذا ، وما أن الماواة بلا قرار ، فإنه يجب أن يكون هناك عدد لا نهائي من الجسيمات لمثلها . ويأتي جواب ديراك ، الذي يبدو للوهلة الأولى مجرد خدعة ، ليقول إن هذا العدد اللانهائي من الجسيمات ليس محسوساً لنا ، وإن مانظمه عادة خلاء مطلقاً ليس خلاء على الإطلاق ، بل هو مليء بغير لا متناه من مادة ذات طاقة سالبة لا نشعر بها .

لقد كان لفكرة ديراك ، على غرايتها ، قدرة تنبؤية واقعية يمكن استشعارها مثلاً من استعراض كيفية تفاعل جسيمات الطاقة السالبة مع فوتون ضوئي . فعل غرار ما يحدث للالكترون العادي ، يستطيع الكترون الطاقة السالبة امتصاص فوتون واستخدام طاقته للقفز إلى سوية طاقة أعلى ، طالما أن هناك مكاناً متاحاً له في تلك السوية . وإذا كانت طاقة الفوتون كبيرة بقدر كاف ، يمكن لالكترون الطاقة السالبة أن يرتفع إلى مجال سويات الطاقة الموجة حيث يمكنه أن يجد الرحب والاسعة ، ويبعد هذا الحدث لنا عنديداً كظهور مفاجئ للالكترون من العدم مصحوب بالاختفاء الفوري للفوتون . وباعتبار أن الكترون الطاقة الموجة محسوس لنا ، وذلك خلافاً للكترون الطاقة السالبة ، فإن الانتقال المذكور يعني ببساطة تامة أن مادة الالكترون تأتي من الفضاء الخالي . لكن ليس هذا كل ما في الأمر ، ذلك أن الالكترون الذي يقفز إلى الأعلى يترك خلفه فجوة ، أو مكاناً شاغراً ، في بحر الطاقة السالبة ، وهذه الفجوة لا بد أن تتجلّى لنا بشكل ما . وفي الواقع ، وما أن الجسم المتتص من بحر الطاقة السالبة (والذي يظهر كالكترون عادي في مجال الطاقة الموجة) يمتلك أصلاً شحنة كهربائية سالبة بالإضافة إلى الطاقة السالبة ، فإن غيابه يجب أن يتجلّى على شكل جسم ذي شحنة موجة وطاقة موجة . وهكذا ، يترافق الخروج المفاجئ للالكترون من بحر الطاقة السالبة مع ظهور جسم مقابل له تقابل الخيال في المرأة ، لكن ذي شحنة موجة . وما أن هذا الجسم الجديد ذو طاقة موجة ، فلا بد بالطبع أن يكون محسوساً لدينا .

بناء على ذلك ، تتبأاً معادلة ديراك بوجود جنس جديد كلياً من المادة ، يعرف اليوم بالمادة المضادة . ففي عام ١٩٣٢ ، اكتشف الفيزيائي الأمريكي كارل أندرسون (Karl Anderson)

الاكترون المضاد (المعروف اليوم بالبوزترون) وسط وابل من الجسيمات الذرية الواردة ضمن الأشعة الكونية من الفضاء الخارجي ، ومنذ ذلك الحين تم إنتاج المئات من جسيمات المادة المضادة في المختبر ، الأمر الذي يؤيد تنبؤات معادلة ديراك على نحو لا يقبل أدنى شك . وكما كان متوقعاً ، لا تعيش المادة المضادة طويلاً ، ذلك لأن الفجوة في بحر الطاقة السالبة تمثل مكاناً مريحاً يسعى إليه كل جسيم ذي طاقة موجبة . فلدي تلاقي الكترون عادي مع مثل هذه الفجوة يقوم باحتلالها مباشرة ليختفي كلياً من الكون تاركاً مكانه مقداراً من أشعة غاما يساوي الفرق بين طاقته الأصلية وطاقة الفجوة التي احتلتها . إن هذه الحادثة هي العملية المعاكسة لخلق زوجي الجسيم والجسيم المضاد ، وترى عادة لدى تصادف الكترون مع بوزترون وما يتبعه من فنائهما المشترك وإصدار أشعة غاما . وهكذا ، عندما تلتقي المادة مادتها المضادة ، تختفيان معاً في تفان انفجاري لامناص منه .

إن فكرة خلق المادة واحتفائها ليست سوى نتيجة لنظرية النسبية الخاصة التي ضمنها ديراك في معادلته ببراعة فائقة . لقد رأينا في الفصل الثاني كيف أنه إذا تم تسريع جسم إلى ما يقارب سرعة الضوء فإن كتلته تزداد باضطراد في محاولة منه لتحاشي اختراق جدار الضوء ؛ إن كتلة الجسم المتزايدة عندئذ ما هي إلا تعبير عن تحول الطاقة إلى مادة ، وتلك الطاقة هي ذاتها التي تظهر على شكل زيادة في سرعة الجسم عندما تكون سرعته منخفضة . من هذا يتضح أن الكتلة ما هي في الواقع سوى شكل مُقْعَّد من أشكال الطاقة ، فكتلة البروتون مثلاً تساوي حوالي الجزء الواحد من مليون مليار مiliار من الغرام ، لكن وعلى الرغم من ضآلة هذه الكتلة فإنها تُنتج لدى استحالتها إلى طاقة ومضنة من الضوء يمكن رؤيتها بالعين المجردة على مسافة تصل إلى عشرة أمتار . إن تحول هذه الطاقة إلى مادة ، يفسر الظهور المفاجئ لأزواج الجسيمات والجسيمات المضادة التي تتباينا بها معادلة ديراك ، وكمية الطاقة اللازمة لذلك تحددها علاقة آينشتاين الشهيرة وهي تساوي جداء الكتلة بربع سرعة الضوء . أما العملية المعاكسة لذلك والتي تحول فيها المادة إلى طاقة ، فتحصل في محطات الطاقة النووية ، كما أنها تحصل في الشمس التي يتحول فيها أربعة ملايين طن من المادة كل ثانية إلى طاقة تنتشر في الفضاء الكوني .

إذا كانت المادة شكلاً من أشكال الطاقة ، كما يدعى آينشتاين ، فلا بد أن يكون للطاقة وزناً كالمادة تماماً . ماذا يحصل لاربعة ملايين طن من المادة التي تفقدها الشمس كل ثانية من كتلتها ؟ الجواب هو أنها تحول إلى ضوء الشمس ؛ لذلك فإن ذلك المقدار من الضوء الصادر عنها كل ثانية يجب أن يزن أربعة ملايين طن . لكن كيف يمكننا التأكد من هذا عملياً ؟ إن كمية ضوء الشمس

التي تصل إلى الأرض كل ثانية لا تزن أكثر من ٢ كيلوغرام ، ولذلك فإن جمع هذا الضوء في محاولة لوزنه هو أمر عديم الجدوى . المدهش في هذا الموضوع هو وجود طريقة عملية أخرى لقياس وزن الضوء ، وبالتحديد الضوء القادم من النجوم البعيدة والأضعف بكثير من ضوء الشمس . إن ثقالة الشمس أكبر بكثير من ثقالة الأرض ، ولذلك فإن وزن الضوء مقاساً بالقرب من الشمس يزيد كثيراً عن وزنه على سطح الأرض ، وبالاعتقاد على هذه الخاصية ، يمكن قياس وزن شعاع ضوء وارد من نجم بعيد بمراقبة مدى انحرافه بفعل ثقالة الشمس لدى مروره بالقرب من حافتها ، وهذا هو بالضبط ما فعله إدينغتون خلال كسوف عام ١٩١٩ كما ذكرنا سابقاً في الصفحة رقم ٥٩ .

على الرغم من النجاح الذي لاقته نظرية ديراك حول البحر اللامتناهي من جسيمات الطاقة السالبة ، فقد كان من الصعب تقبلها . وقد تبين فعلاً ، بفضل التطورات الرياضية اللاحقة ، أنها ليست أكثر من نموذج افتراضي يحتاج إلى معالجة رياضية أعمق ل تستطيع تقديم تفسير شامل لنشوء المادة و اختفائها . في النظرية الأحدث حول الموضوع ، يبقى ظهور المادة والمادة المضادة و اختفائهما قائمين كما في السابق ، إلا أن المسألة المتعلقة بسويات الطاقة السالبة تأخذ وجهاً آخر .

يقود دفع فكرة نشوء أزواج الجسيمات والجسيمات المضادة مع علاقة الارتباط الطaci - الزمني إلى آثار فيزيائية جديدة مثيرة في مغزاها . فارتفاع الإلكترونون من مجال الطاقة السالبة ، وبالتالي خلق زوج الإلكترونون والبوزترون ، يلزم مقدار من أشعة غاما لاقتلاع طاقته عن ضعفي المقدار المعطى بعلاقة آينشتاين ، ويمكن لهذه الكمية الكبيرة من الطاقة أن تفترض لمدة زمنية تساوي تقريباً جزءاً من ألف مليار من الثانية ، الأمر الذي يُمكّن الزوجين الناشئين من الاستمرار في الوجود قليلاً قبل فنائهما من جديد . إن مثل هذه الأشباه من المادة والمادة المضادة تملأ الفضاء بكماله ، وما ننظر إليه نحن على أنه خلاء مطلق ما هو في الواقع سوى بحر من الفعالية المستمرة الدؤوبة مليء بجميع أشكال المادة المؤقتة الوجود ، كالإلكترونات والبروتونات والترنونات والفوتونات وجسيمات أخرى كثيرة يدوم كل منها مدة ضئيلة من الزمن ثم يختفي من جديد ، لتفصيل هذه الجسيمات الطففية المحدودة العمر عن المادة العادية ، يطلق الفيزيائيون على الأولى اسم المادة الوهمية ، في حين يسمون الثانية بالمادة الحقيقة .

إن ضجيج أشباه العالم الوهمي ليس مجرد خيال من شطحات النظريين ، بل يمكن لغليانها أن ينتج آثاراً محسوسة حتى ضمن الأجسام المادية المألوفة . فمثلاً ، تظهر الطبيعة الهمامية التي تمتلك

بها بعض أنواع الدهانات ، كنتيجة لقوى داخلية بين جزيئات المادة تتحرض بسبب اضطرابات الفراغ . كذلك ، من الممكن إحداث اضطراب في الفراغ بفعل إدخال المادة فيه . فالصفحة المعدنية التي تعكس الضوء ، تعكس أيضاً الفوتونات الوهمية الناشئة في الفراغ والتي يحصراها بين صفيحتين متوازيتين ، يمكن أن يطأها على طاقتها تغير طفيف تنشأ عنه قوة تؤثر في الصفيحتين ونستطيع قياسها .

لقد غيرت هذه الإمكانيات الجديدة بشكل عميق نظرية الفيزيائين إلى العالم الذري ، ولم يُعَدُّ الالكترون مثلاً ، مجرد جسم نقطي بسيط ، بل أصبح جسماً فعالاً يشع ويتصادم الفوتونات الوهمية باستمرار تبعاً لمبدأ هايزنبرغ في اقتراض الطاقة : فكل الالكترون تحيط به غيمة كاملة من الفوتونات الوهمية ؛ وإذا استقصينا أكثر من ذلك ، نستنتج أيضاً وجود بروتونات ونترونات وميزونات ، جميعها وهمة ، إضافة إلى فصائل الجسيمات الأخرى كافة ، تحيط جميعها بالالكترون وتتفاعل معه بما يشبه غليان خلية النحل . وليس هذا مقصوراً على الالكترونات فحسب ، بل يشمل أيضاً جميع الجسيمات دون الذرية التي يحيط بكل منها غلاف معتقد من المادة الوهمية .

تؤدي الغيمة الوهمية المحيطة بالجسم أحياناً إلى آثار فيزيائية غير متوقعة . فالتنرون مثلاً ، جسم معتدل كهربائياً ، يعني أن محصلة الشحنات الكهربائية فيه تساوي الصفر . لكن كل تنرون مكسو بغيمة من الجسيمات الوهمية ، بعضها يحمل شحنة كهربائية ؛ إن هناك دائماً عدداً متهائلاً من الشحنات الموجبة والشحنات السالبة ، إلا أنه ليست كلها بالضرورة في مكان واحد . فإذا رجمنا التنرون بالكترون مثلاً ، يتسبب الالكترون في بعثرة الغيمة الوهمية حول التنرون مما يؤدي إلى تغير توزع شحناتها . لكن التنرون ، كجسم ديراكـي ، يمتلك أيضاً سبيباً متأصلاً ، أي أنه يُدُوم ، ولذلك فهو يُجْرِي في تدويه تلك الطبقات المشحونة مولداً تيارات كهربائية محلية في محيطه ؛ ويرافق التيارات الكهربائية دائماً نشوء حقل مغناطيسي ، وقد أمكن فعلاً قياس هذا الحقل حول التنرون في الخبر . عندما تم ذلك لأول مرة عام ١٩٣٣ ، أصاب الفيزيائين ذهولـ كبير ، لأنهم لم يكونوا يتوقعون أن يكون للجسم المعتدل كهربائياً حقل مغناطيسي .

لعنـ كـنا نـستـطـيعـ أنـ نـعـتـبـرـ الجـسـمـ مـحـوـطـاًـ بـجـاهـشـيـةـ منـ الجـسـيـمـاتـ الوـهـمـيـةـ تـتـنـقـلـ مـعـ أـيـنـاـ ذـهـبـ ،ـ فـإـنـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ الجـسـيـمـاتـ الوـهـمـيـةـ لـاـ يـعـيـشـ طـوـلـاًـ بـمـاـ يـكـفـيـ لـتـنـحـهـ هـوـيـةـ مـسـتـقـلـةـ خـاصـةـ بـهـ ،ـ لـأـنـ أـيـاـ يـمـتـصـهـ فـورـ صـدـورـهـ (ـفـورـ اـنـتـهـاءـ فـرـقـةـ قـرـضـ هـاـيـزـنـبـرـغـ)ـ .ـ وـمـعـ ذـلـكـ ،ـ فـإـنـ كـلـاًـ مـنـ هـذـهـ الجـسـيـمـاتـ الوـهـمـيـةـ مـحـاطـ ،ـ كـالـجـسـمـ الأـبـ ،ـ بـغـيـمـةـ وـهـمـيـةـ أـخـرـىـ أـسـرـعـ زـوـالـاًـ ،ـ وـلـكـ جـسـمـ فيـ هـذـهـ العـيـمـةـ الأـخـرـىـ

غيمة وهمة ثلاثة ... وهكذا دواليك إلى ماشاء الله . فإذا اختفى الجسم الأب ، لأي سبب كان ، يزول سبب امتصاص الجسيمات الوهمية ، فتس矛 بها الحال لتدخل عالم الوجود الحقيقي ، وهذا ما يحصل لدى تلاقي المادة مع المادة المضادة . فعندما يلتقي مثلاً بروتون مع بروتون مضاد ، فإنهما يختفيان فجأة تاركين وراءهما في العالم الحقيقي بعض الميزونات ، وربما بعض الفوتونات تائهة لا تدري إلى أين تسير . لذلك تظهر هذه الميزونات والفوتونات في العالم الحقيقي على أنها جسيمات جديدة بعد أن يكون قد تم تسديد الفرض لمبدأ هايزنبرغ نهائياً على حساب الضحيتين الملاشيين : البروتون والبروتون المضاد اللذين استحالا كليتاها إلى طاقة .

هناك ظواهر دون ذرية عديدة ساعدت في جلائها علاقة الارتباط الطاقية — الزمنية . فإذا حدثت المضلات التي واجهت الفيزياء الذرية كانت تفسير كيفية تفاعل جسمين بوساطة قوة كهربائية تعمل بينهما . قبل نظرية الكم ، كان الفيزيائيون يعتقدون بوجود حقل مغناطيسي يحيط بالجسيمات المشحونة كهربائياً ، ويفعل بالجسيمات المشحونة المجاورة فعلاً يتجلى على شكل قوة . وبعد أن بنت نظرية الكم أن الأمواج الكهرومغناطيسية تظهر مصروحة على شكل كموم ، أو فوتونات ، اجتهد العلماء في التعبير عن مظاهر الحقل الكهرومغناطيسي كافة بلغة الفوتونات ، وضمنها كانت محاولة تفسير القوة الفاعلة بين الجسيمات المشحونة كهربائياً . إلا أنه لم يلاحظ وجود لأي فوتون في عملية تنافر الإلكترونات ، الأمر الذي تطلب الانتظار حتى تم تطوير مفهوم الجسيمات الوهمية في الثلاثيات عندما تم وضع اليد على الفوتونات التي تراوح باستمرار بين الإلكترونين مؤدية إلى وجود قوة التنافر التي بين التحليل الرياضي أنها تتمتع بنفس الخصائص المتوقعة للحقل الكهرومغناطيسي .

بعد نجاح فكرة الفوتونات الوهمية في تفسير القوى الكهرومغناطيسية ، بز السؤال عما إذا كانت قوى الطبيعة الأخرى ، كالثقالة والقوى النووية ، تخضع لتفسير ماثل . إن تكميم الثقالة (أي معالجتها ببعض نظرية الكم) موضوع هام سنوجل الكلام عنه إلى الفصل القادم . أما فيما يخص القوى النووية التي تنقسم إلى نوعين من القوى ، إحداهما هي القوة الشديدة ، والتي تربط معاً مكونات نواة الذرة من بروتونات ونترونات ، تختلف كلباً في طبيعتها عن القوة الكهرومغناطيسية . فهي أولًا (أي القوة النووية الشديدة) أقوى بمئات المرات ، لكن تغير شدتها تبعاً للمسافة أمر معقد ؛ ففي حين يبلغ مدى القوة الكهرومغناطيسية شاؤاً بعيداً ولا تلاشي شدتها إلا ببطء (بموجب ما يسمى بقانون التربيع العكسي) ، يتبين أن القوة النووية المذكورة قصيرة المدى ولا تغير كثيراً ، فهي تكاد تلاشي بصورة مفاجئة عندما تبلغ المسافة بين الجسيمين المتفاعلين قرابة جزء من مليون مليون من المسترمت . إن

هذا الانحدار الشديد في القوة النووية الشديدة على مدى قصير ، حيوي جداً في أمر بنية النواة الذرية واستقرارها ، لكن ينفي إمكانية تفسير هذه القوى بتبادل الكحوم على غرار الفوتونات الوهمية .

لم يأتِ حل مسألة القوة النووية هذه إلا في عام ١٩٣٥ على يد الفيزيائي الياباني هيدكي يوكawa (Hideki Yukawa) الذي اقترح أن الجسيمات النووية (البروتونات والترونات) تتبادل كموماً وهية لحفل من نوع جديد — الحقل النووي — لكنها ، بخلاف الفوتونات الوهمية ، ذات كتلة مادية . إن فهم الكيفية التي يؤدي بها وجود تلك الكتلة إلى وجود القوة النووية القصيرة المدى ، يأتي من خلال علاقة الارتباط الطاقية — الزمنية . فبموجب علاقـة آينشتاين (التي تساوي الطاقة مع جداء الكتلة بمربع سرعة الضوء) يتـبع أن الكتلة شـكل من أشكـال الطـاقة ، وأن بالإمكان ، كما ذكرنا ، أن نولد كتلة من الطـاقة ؛ وكـتلة كـموم يـوكـاوا لا تـخرج عن هذا القانون . لذلك ، وحسب مبدأ هـايـزـنـرـغـ ، ومن أـجل صـنـعـ كـمـ واحد من كـمـومـ يـوكـاـواـ ، يـلزم اـقـتـراـضـ مـقـدارـ كـبـيرـ من الطـاقـةـ ، الأـمـرـ الذـيـ يـعـنيـ أـنـ زـمـنـ الـقـرـضـ سـيـكـوـنـ صـغـيرـاـ لـلـغاـيـةـ ، ماـ يـقـصـرـ المسـافـةـ الذـيـ يـمـكـنـ لـلـكـمـ النـاشـئـ أـنـ يـقـطـعـهاـ . إنـ هـذـاـ هوـ ماـ يـفـسـرـ قـصـرـ مـدـىـ القـوـةـ الـنوـوـيـةـ الشـدـيـدـةـ وـالـذـيـ لـاـ يـرـيدـ عـنـ الـجـزـءـ الـوـاحـدـ مـنـ عـشـرـ آـلـافـ مـلـيـارـ مـنـ السـتـمـترـ . وبالـتـحـلـيلـ الـرـياـضـيـ الـكـامـلـ ، وبـاستـخـدـامـ قـيـمةـ ذـلـكـ المـدـىـ ، تـمـكـنـ يـوكـاـواـ مـنـ تـحـديـدـ كـتـلـةـ كـمـومـهـ الـوـهـيـةـ لـتـكـوـنـ مـساـوـيـةـ لـكـتـلـةـ حـوـالـيـ ثـلـاثـيـةـ الـكـتـرونـ . وـكـاـ هوـ الـحـالـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـوـتـوـنـاتـ الـوـهـيـةـ الذـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـقـلـلـ إـلـىـ عـالـمـ الـوـجـودـ الـحـقـيقـيـ لـدـىـ تـصادـفـ بـرـوـتـونـ مـضـادـ . لـقـدـ دـعـىـ يـوكـاـواـ كـمـومـهـ هـذـهـ بـالـمـيـزـوـنـاتـ ، وـهـيـ ذـاتـ كـتـلـةـ تـقـعـ فـيـ الـوـسـطـ بـيـنـ كـتـلـةـ الـإـلـكـتروـنـ وـالـبـرـوـتـونـ . وـبـعـدـ عـشـرـ أـعـوـامـ مـنـ اـقـتـراـضـ يـوكـاـواـ ، تـمـ اـكـتـشـافـ الـمـيـزـوـنـاتـ فـيـ واـبـلـ الـأـشـعـةـ الـكـوـنـيـةـ الذـيـ تـهـالـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـنـ الـفـضـاءـ الـخـارـجـيـ ؟ـ أـمـاـ الـيـوـمـ فـيـمـ إـنـتـاجـهـ فـيـ الـمـاـخـبـرـ بـشـكـلـ روـتـيـنيـ وـذـلـكـ بـوـاسـطـةـ الـمـسـرعـاتـ الـنـوـوـيـةـ الـضـخـمـةـ .

صـحـيـحـ أـنـ الـأـفـكـارـ الـمـطـروـحةـ فـيـ هـذـاـ فـصـلـ كـانـتـ أـولـيـةـ نـوعـاـ مـاـ ، وـأـنـ تـنـاوـلـهاـ بـدـقـةـ يـتـطـلـبـ معـالـجـةـ رـياـضـيـةـ مـعـقـدـةـ ، إـلاـ أـنـ نـتـائـجـهـاـ بـعـيـدةـ المـدـىـ . إـنـ الـعـالـمـ الذـيـ يـيدـوـ لـنـاـ مـلـمـوسـاـ مـتـاـسـكـاـ ، يـنـقـلـبـ إـلـىـ وـهـمـ وـأـشـبـاحـ عـنـدـمـاـ نـسـرـ غـورـ المـادـةـ فـيـ أـعـمـاـقـ دـقـائقـهـاـ ؟ـ فـهـنـاكـ خـبـدـ عـالـمـ التـحـولـاتـ وـالـاضـطـرـابـاتـ حـيـثـ يـمـكـنـ لـلـجـسـيـمـاتـ الـمـادـيـةـ أـنـ تـفـقـدـ هـوـيـتهاـ وـأـنـ تـتـلاـشـيـ مـنـ الـوـجـودـ كـلـيـاـ . وـبـدـلـاـ مـنـ أـنـ يـكـونـ عـالـمـ الصـغـائـرـ الذـرـيـ آـلـةـ إـيـقـاعـيـةـ تـسـعـيـ بـوـتـيـرـةـ رـتـيـةـ إـلـىـ قـدـرـ مـحـتـومـ ، يـتـجـلـيـ هـذـاـ عـالـمـ عـلـىـ شـكـلـ وـجـودـ فـانـ مـتـجـدـدـ وـمـضـطـربـ مـعـاـ تـحـكـمـهـ الـلـاحـمـيـةـ الـتـيـ قـضـتـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـادـيـعـ

المقدسة في الفيزياء التقليدية . ولكن كانت الدوافع إلى البحث عن حتمية قانونية ، في أحشاء هذه العشوائية الذرية ، قوية ، إلا أنها على ما يظهر عديمة الجدوى ، كما سنرى فيما بعد . إنه لامناص من القبول بأن هذا العالم بعيد عن أن يكون مادياً و خانعاً بقدر ما كنا نتوفه .

الفضاء العظيم

على صعيد الكم ، يذوب العالم الذي يبدو لنا بالخبرة ملماً متساكناً ، في خضم الضجيج دون الذري ، وتعشش الفوضى في جوهر المادة ، وتسود العشوائية التي لا يحكمها سوى قوانين الاحتمال لتحويل الكون إلى ما يشبه دولاب اليانصيب . لكن ماذا عن الحلبة التي تدور عليها لعبة الحظ هذه ؟ ماذا عن الزمكان الذي يشكل الأرضية التي تمارس جسيمات المادة الفوضوية لعبتها عليها ؟ لقد رأينا في الفصل الثاني أن الزمكان ذاته ليس مطلقاً ولا سردياً كما كان يعتقد مسبقاً ، بل يتمتع بنوعية دينامية تتسبب في انحساره وتشوهه ونشوئه وتغييره ، وهذه التغيرات في الزمان والمكان تحصل محلياً في محيط الأرض وعلى سطحها ، كما تحصل على صعيد الكون بالكامل .. لقد أدرك الفيزيائيون منذ وقت مبكر أن أفكار الكم يجب أن تتطبق أيضاً على فعاليات الزمكان كما تتطبق على المادة ، الأمر الذي كان له فيما بعد العاقد البعيدة الأثر .

إحدى النتائج المثيرة لنظرية آينشتاين في الثقالة (المعروفة باسم نظرية النسبية العامة) هي إمكانية وجود أمواج ثقالية . فقوية الثقالة تشبه في بعض النواحي القوة الكهربائية بين جسمين مشحوبين ، أو المغناطيسية بينقطبين ، حيث تلعب الكتلتان في الثقالة دور الشحنة . تنشأ الأمواج الكهرومغناطيسية عندما يحصل اضطراب في الشحنات الكهربائية ، كما يحدث في هوائي جهاز إرسال راديوي مثلاً ، ويعود السبب في ذلك إلى ما يلي . يحيط بالشحنة الكهربائية حقل كهربائي هو مجال تأثيرها على الشحنات الكهربائية الأخرى الموجودة في جوارها ، ولدى تحرك الشحنة يتحرك الحقل معها أيضاً ويعدل من شكله تبعاً لموضعها الجديد . لكن الحقل لا يستطيع أن يواكب حركة

الشحنة آنها ، لأن نظرية النسبية تمنع الأشياء كافة ، والحقول من بينها ، من الحركة بسرعة تزيد عن سرعة الضوء . ولذلك ، لا يمكن لنقاط الحقول المختلفة أن تعرف أن الشحنة قد تحركت إلا بعد مضي زمن لا يقل عن الزمن اللازم لانتقال الضوء من موقع الشحنة إلى النقاط المعتبرة . من هذا يتضح أن تشوهاً سوف يصيب الحقول ، لأنه عندما تتحرك الشحنة فإن نقاط الحقول البعيدة عنها لا تعلم بهذه الحركة إلا متأخرة بالمقارنة مع نقاط الحقول القريبة التي تستجيب للتغير على نحو أسرع . إن الأثر الناجم عن ذلك هو نشوء اضطراب في القوة الكهرومغناطيسية ينتشر بعيداً عن موقع الشحنة بسرعة تساوي سرعة الضوء ، ولدى تحريك الشحنة جيئة وذهاباً على نحو منتظم ، أي لدى أرجحتها في مجال مكاني معين ، يتراجع اضطراب الحقول بالمثل ليأخذ شكلاً من أشكال الموجات التي تتمثل عندئذ الإشعاع الكهرومغناطيسي . إن الموجات الكهرومغناطيسية معروفة لنا جميعاً وهي ملحوظة لنا في حياتنا العادية من خلال الضوء المرئي والأمواج اللاسلكية والإشعاع الحراري والأشعة السينية وغيرها مما لا يختلف عن سواه إلا بطول موجته .

وعلى غرار نشوء الأمواج الكهرومغناطيسية ، تتوقع أن يسبب اضطراب الأجسام ذات الكتل المائلة نشوء أمواج تنتشر في حقل الثقالة الخيط بها . لكن أمواج الثقالة ، وخلافاً لأمواج الكهرومغناطيسية ، هي اضطراب يطرأ على الفضاء نفسه ، وذلك لأن نظرية آينشتاين في الثقالة ليست سوى تعبير عن تشويه الزمكان أصلاً . وبالتالي ، فإن أمواج الثقالة يجب أن تظهر على شكل توجز مكاني ينتشر بعيداً عن منبع اضطراب .

بعد أن اقترح الفيزيائي البريطاني جيمس مكسويل (James Maxwell) في القرن التاسع عشر ، وعلى أساس تحليل رياضي للقوى الكهربائية والمغناطيسية ، إمكانية توليد الأمواج الكهرومغناطيسية عن طريق تسريع الشحنات الكهربائية ، بذل الكثير من الجهد من أجل توليد هذه الأمواج في المخابر وكشفها ، وظهرت نتيجة رياضيات مكسويل بعدئذ على شكل الراديو والتلفزيون والاتصالات اللاسلكية التي نعرفها اليوم . وبالقياس على ذلك ، قد تبدو أمواج الثقالة على درجة من الأهمية توازي أهمية الأمواج الكهرومغناطيسية . لكن الثقالة ، لسوء الحظ ، قوة ضعيفة جداً بحيث يلزم أن تكون موجاتها ذات طاقة عالية للغاية لكي يكون لها أثر قابل للكشف بواسطة التكنولوجيا المعاصرة . إنه يلزم حدوث اضطراب هائل في جرم سماوي غاية في الضخامة لكي يصدر أمواج ثقالة محسوسة ؟ فلو تفجرت الشمس أو سقطت في ثقب أسود مثلاً ، لاستطعنا بالتقنيات الحديثة تسجيل

اضطرابات الثقالة ، في حين أن أحداً أعنف من ذلك بكثير تقع في أي مكان آخر من مجرتنا ، لا تتجاوز عتبة إمكانياتنا في كشفها .

تعمل كواشف أمواج الثقالة على أساس مبدأ بسيط جداً : فعندما تجتاح الموجات الزمكانية المختبر تأخذ جميع الأجسام فيه بالاهتزاز . إن أمواج الثقالة تؤدي إلى امتطاط وانكماس الزمكان بشكل متزايد في منحى معين ، ولذلك تختلط وتغلوص كل الأجسام الموجودة في طريقها بمقدار ضئيل ، الأمر الذي يعني إمكانية حدوث اهتزازات طينية في قضبان معدنية أو في بلورات نقية جداً ، إذا كان لها الشكل والحجم المناسبان . تعلق هذه الأجسام بشكل تكون فيها مقاومة الاحتكاك شبه معدومة وتعزل عن جميع الاضطرابات الأخرى كتلك الناجمة عن الاهتزاز الأرضية أو حركة السيارات ، ومن اتجاهاتها الضعيفة يسعى الفيزيائيون إلى كشف مرور الإشعاع الثقالى . إن التقنية المتّعة في هذا الشأن تستخدم قضباناً مصنوعة من بلورات الياقوت الصافي بحجم ذراع الإنسان ، وكواشف ارتعاش هذا القصبيب حساسة لدرجة أنها تكفي لتسجيل حركة فيه لا تتجاوز في مداها قطر الذرّة .

وعلى الرغم من تلك الدقة البالغة التي أمكن تحصيلها تكنولوجياً ، لم يتم حتى الآن كشف أمواج الثقالة على الأرض بشكل مرض . لكن بعض الفلكيين اكتشفوا في عام ١٩٧٤ جرماً ساماً من نوع غريب أثار لهم فرصة التقاط موجات ثقالية . إنه الجرم الذي ذكرناه في الفصل الثاني ودعوناه النباذل المثنى ؛ فالفلكيون يستطيعون كشف أدق تفاصيل الاضطرابات التي تحصل في مداره من خلال رصدهم للأمواج الراديوية الواردة منه ، وتحليل تلك الاضطرابات يشير ، وإن كان بشكل غير مباشر ، إلى صدور أمواج ثقالية ضعيفة جداً من هذا الجرم تنشأ عن اضطرابات طفيفة في مداره . والتحليل يأتي كالتالي : بما أن موجات الثقالة تحمل طاقة وتبتعد عن النباذل المثنى ، فإن على هذا الجسم أن يعوض تلك الطاقة على حساب مداري النجمين المؤلفين له ، وهذا ينعكس على شكل تباطؤ طفيف في المدارين . إنه هذا هو الأثر الذي لاحظه الفلكيون واستدلوا منه على وجود إشعاع لأمواج الثقالة ، والأمر هنا يشبه مراقبة عدد الكهرباء عندما تشغّل جهاز الإرسال الراديوي : فأنت لا تشعر بصدور الأمواج الراديوية مباشرة بل بمفعول ثانوي مرتبط بها .

لقد أسهبنا بعض الشيء في موضوع موجات الثقالة ، وما ذلك إلا لأن نظيرتها — الأمواج الكهرومغناطيسية — كانت نقطة البداية في نظرية الكم . وكما ذكرنا في الفصل الأول ، اكتشف ماكس

بالإلتئام أن صدور الإشعاع الكهرومغناطيسي وامتصاصه لا يمكن أن يحدث إلا على شكل كموم منفصلة تدعى الفوتونات . لذلك ، وبالقياس ، يتوقع أن تصرف موجات الثقالة بنفس الأسلوب وأن تظهر على شكل كموم منفصلة . يؤيد الفيزيائيون بقوة فكرة كموم الثقالة ، وهم يدعونها بالغرافيتونات ، لسبب أقوى من مجرد القياس على كموم الكهرومغناطيسية ؛ ذلك أن جميع المقول الأخرى تمتلك خاصة الكم ، ولو كانت الثقالة تشد عن هذه القاعدة ، لأصبح بالإمكان خرق قواعد الكم يجعل تلك المقول الأخرى تتفاعل مع الثقالة .

إذا افترضنا وجود الغرافيتونات ، فعليها أن تخضع لمبدأ الارتباط كغيرها من مظاهر الكم الأخرى . فمثلاً ، لن يكون ممكناً لنا أن نتحدث عن إشعاع غرافيتون ما أو امتصاصه إلا على أساس احتقالي فقط . إن مغزى هذا يتجلّ في أن وجود الغرافيتون يمثل تقريباً جعدة صغيرة للزمكان ، وبالتالي يعود الارتباط في وجود الغرافيتون أو عدمه إلى ارتباط في شكل المكان ومدة الزمان . من هذا يتضح أنه ليس المادة فقط هي التي تخضع للاضطرابات العشوائية ، وإنما الزمكان نفسه يخضع لهذه الاضطرابات ، وبذلك يكون أحد المشاركين الأساسيين في المسرحية الكونية بدلاً من أن يكون مجرد خشبة مسرح تدور فوقها الأحداث .

قد يكون مروعًا أن يتخذ الفضاء الذي نعيش فيه خصائص هلام مرتفف ، لكننا لا نلاحظ شيئاً من ضوابط الكم في حياتنا اليومية . حتى التجارب الخبرية البالغة التعقيد على الصعيد الذري ، لم تستطع تسجيل أي اضطراب في الزمكان داخل الذرة . إن التحليل الرياضي يري أنه من غير المتوقع مصادفة مثل هذه الاضطرابات وكشفها ، فالثقالة قوة ضعيفة للغاية (بالمقارنة مع القوى الكهرومغناطيسية والنوية) إلى درجة لا يمكن عندها لتشوه الزمكان أن يكون محسوساً إلا إذا كان هناك تركيز هائل لطاقة الثقالة . فكامل كتلة الشمس ، مثلاً ، لا تشوه من صورة الجوم بعيدة إلا بمقدار لا يكاد يتجاوز حدود إمكانياتنا في كشفه . لكن على الصعيد دون الذري ، يمكن أن يحصل تركيز هائل مؤقت للطاقة والكتلة وذلك عن طريق اقتصاص الطاقة بفضل آلية مبدأ هايزنبرغ . فمن أجل إحداث أثر ملحوظ في الزمكان ، يجب أن يكون مقدار القرض كبيراً للغاية كي نستطيع فعلًا التقاط هذه الطاقة في الفضاء . لكن مبدأ هايزنبرغ يستدعي تقصير أجل القرض كلما ازداد مقدار الطاقة المقرضة ، ولما كانت الثقالة ضعيفة نسبياً وبالتالي مقدار الطاقة اللازمة كبيرة ، فلا بد أن يكون أجل القرض قصيراً جداً . إن الحسابات تدل على أن هذا الأجل يساوي أصغر وحدة زمنية ممكنة في الوجود ذات مغزى فيزيائي . وهذا الزمن ، الذي قد ندعوه حكة (jiffy) ، يساوي ثانية واحدة

مقسمة على واحد إلى يبيه ثلاثة واربعون صفرا (ويكتب ٤٣١٠ ثانية زمنية). إن اللمحـة صغيرة جداً لدرجة أن الضوء لا يقطع خلالها سوى جزء واحد من مليون مليار مiliار من المستمرة ، وهذه مسافة تعادل جزءاً واحداً من مئة مليون مiliار من قطر نواة الدرة . فليس عجباً إذن أن لا نلاحظ مثل هذه الاضطرابات الكـممـية الزـمـكـانـية في حياتنا اليومـية أو حتى في تجاربـنا المـخـبـرـية.

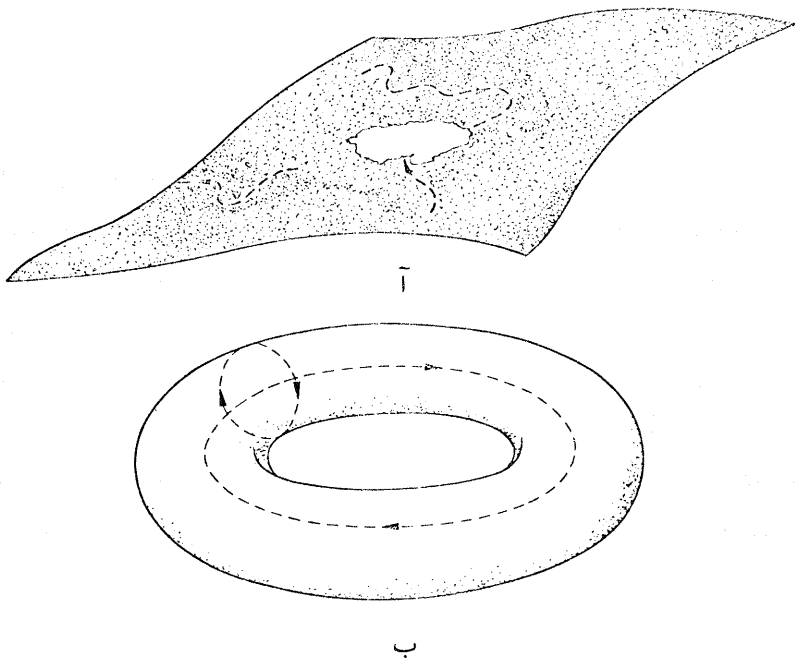
لكن وعلى الرغم من أن هذا الكمـ الزـمـكـانـي يـيدـوـ، بـسبـبـ صـغـرـهـ، أـصـعـ علىـ تصـورـاتـناـ منـ تصـورـ الفـضـاءـ الـكـرـنـيـ فيـ مـدـاهـ الـلامـتـاهـيـ، إلاـ أنـ وجودـ آثارـ يـقـودـ إـلـىـ نـتـائـجـ عـجـيـةـ. يـشـبـهـ الرـمـكـانـ عـادـةـ بـقطـعةـ نـسـيجـ تـنـطـيعـ عـلـيـهـ أـحـدـاثـ وـفـعـالـيـاتـ الـكـونـ، وـقـدـ يـبـيـّـنـ آيـشـتاـينـ أـنـ هـذـاـ النـسـيجـ يـتـحرـكـ وـيـتـمـوجـ وـيـتـشـوـهـ كـأـنـهـ الـكـائـنـ الـحـيـ. وـتـقـولـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ إـنـتـاـ إـذـاـ تـفـحـصـنـاـ سـطـحـ هـذـاـ النـسـيجـ بـوـاسـطـةـ مـجـهـرـ عـظـيمـ التـجـسيـمـ، فـلـنـ نـرـاهـ مـنـظـمـاـ نـاعـماـ، بلـ ذـاـ بـنـيـةـ حـبـيـةـ خـشـنةـ صـنـعـتـهـاـ كـاـنـفـقـ تـشـوهـاتـ كـمـمـيـةـ فيـ مـصـنـعـ الرـمـكـانـ.

وفي سـلـمـ الـلـمـحـةـ الـزـمـنـيـ، تـبـدوـ الصـورـ أـكـثـرـ غـرـابـةـ. فـالـشـوهـاتـ وـالـأـوـرـامـ تـنـطـورـ وـتـلـتـفـ عـلـىـ نـفـسـهـاـ وـتـلـاقـ فيـ نـشـاطـ مـحـمـومـ لـتـشـكـلـ شـبـكـةـ مـنـ الـجـسـورـ وـالـأـخـادـيدـ الـمـتـدـاخـلـةـ الـمـعـقـدـةـ. لـقـدـ وـصـفـ جـونـ وـيلـرـ (John Wheeler)، وـهـوـ كـبـيرـ مـهـنـدـسـيـ عـالـمـ الـلـمـحـاتـ، هـذـهـ الـحـالـةـ بـأـنـاـ مـشـابـهـ لـحـالـةـ طـيـارـ يـحـلـقـ فـوـقـ الـمـحـيـطـ: عـلـىـ اـرـفـاعـ عـالـ، لـاـ يـسـتـطـعـ تـمـيـزـ تـفـاصـيلـ سـطـحـ الـبـحـرـ الـخـشـنـةـ بـلـ يـرـاهـ مـسـتـوـيـاـ أـمـلـسـ مـتـجـانـساـ، لـكـنـهـ عـنـدـ اـنـخـفـاضـهـ يـبـدـأـ بـلـاحـظـةـ الـأـمـوـاجـ ذاتـ الـإـرـاعـ الـكـبـيرـ، وـيـسـتـدـلـ مـنـ وـجـودـهـاـ عـنـدـئـذـ عـلـىـ وـجـودـ اـضـطـرـابـاتـ فيـ مـيـاهـ الـمـحـيـطـ؛ وـبـالـانـخـفـاضـ أـكـثـرـ وـالـاقـرـابـ منـ سـطـحـ الـمـاءـ، يـلـاحـظـ الطـيـارـ اـضـطـرـابـاتـ السـطـحـ بـوـضـوحـ، وـأـعـيـراـ وـيـمـعـانـ النـظـرـ مـنـ خـلـالـ الـمـنـظـارـ، يـكـتـشـفـ أـنـ مـوـجـاتـ الـمـاءـ مـشـوهـةـ إـلـىـ درـجـةـ تـسـتـحـيلـ فـيـهـاـ إـلـىـ زـيـدـ وـفـقـاقـعـ. إـنـ السـطـحـ الـذـيـ يـبـدـأـ نـاعـماـ أـمـلـسـ مـنـ الـعـلـوـ الـمـرـفـعـ، مـاـهـوـ إـلـاـ كـتـلـةـ مـنـ الـرـغـوةـ وـالـفـقـاعـاتـ الـصـابـخـةـ، وـمـثـلـهـاـ هـيـ جـسـورـ وـأـخـادـيدـ عـالـمـ الـلـمـحـةـ.

تـدـلـ هـذـهـ الـأـوـصـافـ عـلـىـ أـنـ الـفـضـاءـ لـيـسـ مـتـجـانـساـ أـمـلـسـ عـدـمـ الـخـصـائـصـ الـمـيـزةـ، كـاـنـ قدـ يـدـوـ لـنـاـ. فـقـيـ سـلـمـ الـمـسـافـاتـ وـالـأـرـمـنـةـ الـصـغـيـرةـ فيـ عـالـمـ الـلـمـحـةـ يـدـوـ الـفـضـاءـ مـتـاهـةـ مـعـقـدـةـ مـنـ الـثـقـوبـ وـالـأـنـفـاقـ وـالـجـسـورـ الـتـيـ تـنـشـأـ وـتـخـتـفـيـ فيـ نـشـاطـ دـائـمـ دـؤـوبـ لـاـ يـعـرـفـ الـكـلـلـ أوـ الـمـلـلـ. قـبـلـ ظـهـورـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ، كـانـ الـفـيـزـيـائـيـوـنـ يـعـتـقـدـونـ أـنـ لـكـلـ مـنـ الـزـمـانـ وـالـمـكـانـ طـبـيـعـةـ مـسـتـمـرـةـ مـتـوـاـصـلـةـ لـاـ حدـودـ لـلـصـغـرـ فـيـ تـجـزـيـتهاـ، الـأـمـرـ الـذـيـ أـتـيـتـ الـقـالـةـ الـكـمـمـيـةـ لـتـنـفيـهـ. إـنـ نـسـيـجـ عـالـمـاـ لـيـسـ فـقـطـ ذـاـ

خيوط منفصلة، بل هو أيضاً ذو طبيعة رغوية اسفنجية، وهذا ما يدل على أنه لا يمكن تجزئة المسافات المكانية والمدد الزمنية بلا حدود.

إن كثيراً من الغموض يحوم حول ما أسميه ثقباً أو أخداد في التسبيح الزمكاني. فالافتراض أن تكون الكلمة فضاء مراداً لكلمة خلاء. فكيف يمكن أن توجد ثقوب فيما هو حال في الأصل؟ للإجابة عن هذا السؤال، قد يكون من المفيد أن نستبدل بأخداد عالم جون ويلر ثقباً في الرمزان ذات حجم كبير بحيث تكون محسوسة لنا في حياتنا العادية؟ لنفترض وجود حفرة في المكان في وسط ميدان بيكماريللي في لندن. إن السائح غير المدرك لوجود هذا الثقب سوف يقع فيه فجأة إلى غير رجعة. عندئذ لن نستطيع أن نقول ماذا سيحصل له في الثقب، لأن قوانين الطبيعة لا تتطبق



شكل ١٠: ثقوب في الفضاء:

يم تمثيل الفضاء هنا بسطح يتجول فيه مستطيل فضولي على مسار مبين بالخط المقطع. في آ، يسقط المستطيل من على حالة العالم أو يهوي في الثقب. وفي ب، يمكن للمستطيل أن يهوي كامل الكون دون أن يضطر إلى مغادرة الفضاء: فليس لهذا السطح من حدود، على الرغم من محدودية حجمه ومن وجود ثقب في وسطه.

إلا على العالم الذي نتحسسه ، أي على الزمان والمكان ، ولا تتطبق على ما هو خارج حدودهما . وعلى نحو مماثل ، لا يمكن التنبؤ بما يمكن أن يأتي من ذلك الثقب ، حتى ولو كان ضوءاً . وبالتالي ، وإذا لم يكن هناك شيء يستطيع الظهور من الثقب ، فإنه سوف يبدو لنا ببساطة مجرد فجوة سوداء . ليس هناك من سبب معين يمنع عالمنا من أن يكون مليئاً بالثقوب والحواف أو حالياً منها . والدراسات العمقة في أحد حقول الرياضيات المعروف بالطبوالجيا ، وهو علم يهتم بالبنية والخصائص العامة ، تبين أنه ليس من الضروري للثقب أن تؤدي حتماً إلى اختفاء مفاجئ للأشياء من الزمكان . لتوضيح الفكرة يمكن مقارنة المكان بسطح ثالثي الأبعاد كقطعة النسيج ، كما فعلنا سابقاً . يُري الشكل ١٠ إمكانين للثقوب في المكان . ففي الشكل ١٠ - آ ، هناك ثقب في وسط السطح وحواف على أطرافه ، بينما يمثل الخط المنقط مسار مستكشف يجوب أرجاء ذلك العالم ثم يهوي في الثقب أو على إحدى الحواف ليختفي إلى غير رجعة . في الشكل ١٠ - ب يتحدد الشكل الثنائي الأبعاد على نفسه ليشكل ما يشبه السوار . من الواضح ، أن السوار يحتوي على ثقب في وسطه ، لكنه ثقب مختلف عن ثقب السطح السابق . وبشكل خاص ، ليس للسوار حافة محددة ، لا يجوار الثقب ولا على أطرافه الخارجية ، ولذلك فإن المستكشف الذي يستطلع أرجاء هذا العالم لا يخشى السقوط في الثقب أو الانزلاق من حافة السوار : إنه مكان مغلق عديم الحواف ، وهو أقرب إلى تصورات الفيزيائيين لواقع عالم اللمحات .

هناك احتمال كبير لأن يكون شكل الكون بكامله من شكل السوار ، وعندما لا يمتد المكان ويتسع بلا نهاية ، وإنما يلتقي ويتحدد على نفسه . وقد لا يكون هناك ثقب في الوسط ، وعندما يكون شكله أقرب إلى الكرة ؛ لكن المستكشف يستطيع ، من حيث المبدأ وفي كلتا الحالتين ، أن يجوب أرجاءه كافة ليعود إلى القطة التي انطلق منها لكن من اتجاه مختلف للاتجاه الذي خرج فيه ، كما يحصل للطائرة التي تركت لندن إلى موسكو ثم تعود إلى لندن عن طريق نيويورك .

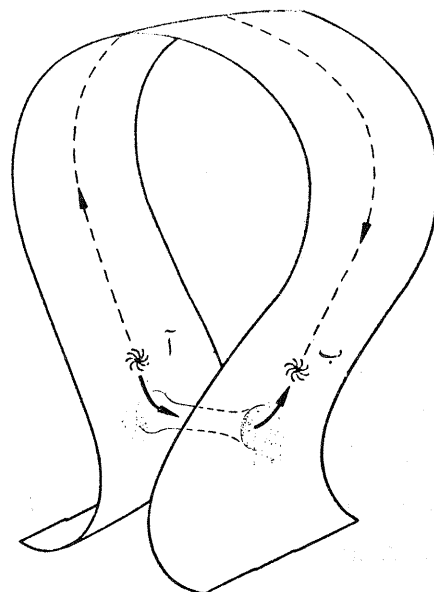
قد تكون طبولوجيا الكون أكثر تعقيداً من كل من السوار أو الكرة البسيطتين ، وقد تحتوي على شبكة كاملة من الأنفاق والجسور ، كقطعة الجبن السويسري (وهو نوع من الجبن الحاوي على فراغات كثيرة بداخله) التي تمثل مادتها الزمكان وتحيله ثقبها إلى شكل بالغ التعقيد . يضاف إلى ذلك ، أن الزمكان ذاته في حالة اتساع مضطرب يجعل كلاً من الزمان والمكان يرتطمان معاً على نحو غريب . لقد وجد كتاب قصص الخيال العلمي مادة خصبة في متاهة جسور الزمكان التي تتيح للمرء أن يجوب أرجاءه عبر مسارات مختلفة ، كل منها يبدو للعيان وكأنه طريق مستقيم . لقد تخيلوا

إمكانية الانتقال المباشر من مجرة إلى أخرى بعيدة عنها عبر أنفاق الزمكان دون الحاجة إلى قطع المسافات الهائلة التي تفصل بينهما . يبين الشكل ١١ مثالاً على ذلك ، حيث يتم تمثيل الزمكان بشريحة نسيجية جُمِعَ طرفاها في موضع معين يحتوي على النفق . ليس هناك للأسف من دليل قاطع على أن هذا هو تركيب الكون الحقيقي ، لكن ما من دليل أيضاً على أن الأمر ليس كذلك . من حيث المبدأ ، يجب أن تكون مراصدنا قادرة على كشف شكل الكون ، إلا أنه ما زال من الصعب حالياً عزل الآثار التي تدل على ذلك عن التشوهات الأكبر ذات المصادر الأخرى .

يمكن أن يخطر على البال ، في سلسلة الافتراضات هذه ، ما هو أغرب من ذلك . فعندما يتلاقى طرفا الشريحة (الفضائية) المفترضة ، يمكن أن يكون قد حصل قتل فيها على نحو مشابه لعصابة موبوس (Mobius) الشهيرة ، كما في الشكل ١٢ . في هذه الحالة ، يصبح من غير الممكن تمييز العين عن اليسار ، والسائل الكوني قد يعود من جولته في الكون مقلوب الصورة ، حيث يتبادل بيته ويساره موضعهما ، تماماً كما يحصل لخياله في المرأة .

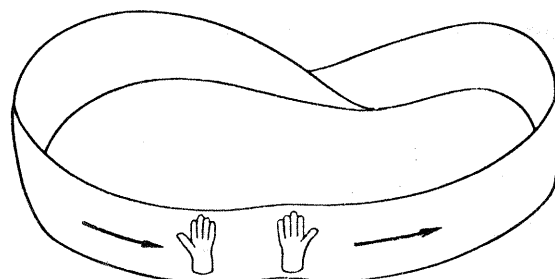
إن إحدى النقاط المهمة التي علينا استيعابها هنا هي أن جميع هذه المظاهر البراقة واللامألوفة للفضاء يمكن أن تستنتج من قبل سكانه على أساس من مشاهدات تم من داخله بالذات . فكما أنه ليس من الضروري لنا أن نغادر الأرض لكي نستنتاج أنها كروية ومحدودة ، فإنه لا يلزم أن نخرج من السوار لكي نكتشف وجود الثقب في وسطه . إن للثقب آثاراً على الفضاء لا تتعلق إطلاقاً بما يمكن أن يوجد ضمن الثقب أو خارج السوار . وبالتالي ، فإن اعتبار الفضاء على أنه مليء بالثقوب لا يتطلب منا أن نحدد ماهيتها الفيزيائية ، لأنها خارج عالمنا الفيزيائي وطبيعتها لا تتعلق بالفيزياء التي ندركها .

وقداماً كما يمكن أن يكون هناك ثقوب في الفضاء المكاني ، يمكن أن توجد ثقوب في الزمان . إن الانقطاع الحاد (أي الثقب) في الزمن قد يتجلّى تقديرًا على شكل توقف مفاجئ للكون ، لذلك فإن إمكانية الأكثر دقة وإحكاماً هي أن يكون الزمن مغلقاً على نفسه كسطح الكرة أو السوار . إن إحدى الطرق الجيدة لتصور الزمن المغلق هي أن نمثله بخطٍ يحيط بمثل كل نقطة فيه لحظة معينة من لحظات الزمن . في الحس العام ، يمتد هذا الخط بالاتجاهين بلا تناه ، لكن ، وكما سترى فيما بعد ، قد يكون له نهاية واحدة أو اثنتين ، ممثلتين لبداية الزمن أو نهايته . وقد يكون الخط بلا نهايات ، وفي نفس الوقت محدوداً في الطول ، وذلك كمحيط الدائرة . فإذا كان الأمر كذلك ، لا بد أن يكون



شكل ١١: نفق فضائي:

يُوفر الانتقال من الحجرة آ إلى الحجرة ب عبر النفق عناه السفر على المسار الطويل المتند في الفضاء الكوني ما بين الحجرات (الخط المقطع).



شكل ١٢: عصابة مويوس:

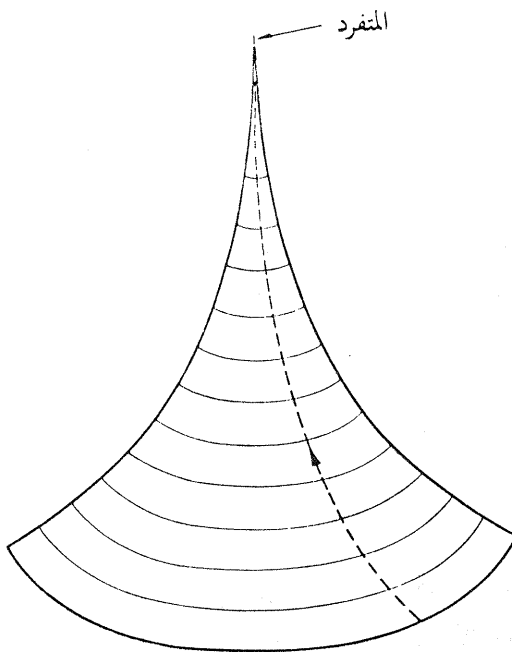
تتمتع عصابة مويوس بخاصية غريبة وهي أن راحة اليد اليمنى تقلب إلى راحة يد يسرى عند دورانها مرة واحدة على طول العصابة (ليس في هذه العصابة تمييز بين وجه أمامي ووجه خلفي ؟ إنها سطح ذو وجه واحد).

بالإمكان تحديد عدد الساعات التي تُلْفِ الزَّمْنَ بِكَامِلِهِ . إِنَّهُ عَالِبًا مَا يَمْ وصف الزَّمْنَ المغلق بالقول إن الكون دوري ، بمعنى أن كل حدث يكرر نفسه عدداً لا نهائياً من المرات . إلا أن هذه الصورة تفترض مسبقاً أمراً مشكوكاً فيه ، وهو تدفق الزَّمْنَ الَّذِي يجتازنا المرة تلو الأخرى بلا تناه . يضاف إلى هذا أنه ليس هناك من وسيلة نستطيع أن تميز بها حلقات الزَّمْنَ بعضًا عن بعض ، ولذلك يكون من غير الصحيح أن نصف هذا الترتيب بأنه دوري بالمعنى الحرفي للكلمة .

في العالم ذي الزَّمْنَ المغلق ، يمكن للماضي أن يكون مستقبلاً أيضاً ، الأمر الذي يفتح الباب أمام الفوضى في قانون السبيبة والمفارقات الزمنية التي يشير إليها كتاب روايات الخيال العلمي . والأسوأ من ذلك ، هو أنه إذا كان الزَّمْنَ ينغلق على نفسه على نحو مشابه للعصابة المفتوحة في الشكل ١٢ ، يصبح من غير الممكن تميز الأمام من الخلف في الزَّمْنَ ، بالضبط كما لا يمكن تميز اليمين عن اليسار في الفضاء الممثل بتلك العصابة . في الواقع ، ليس واضحاً ما إذا كان بإمكاننا ملاحظة مثل هذه الخصائص الغريبة في الزَّمْنَ ، وربما أدمغتنا هي التي تتجاهل مثل هذه البهلوانيات الزمنية في محاولة لجعل حياتنا ومارساتنا اليومية ذات مغزى .

على الرغم من أن الحواف والثقوب في الزمان والمكان قد تكون مجرد ترهات يتفتق عنها جنون الرياضيين ، فإن الفيزيائيين يأخذونها على محمل الجد ويعتقدون أن مثل هذه البنى قد تكون موجودة بالفعل . إنه ليس هناك من دليل على وجود الشقوق في الزَّمْنَ ، إلا أن هناك افتراضاً قوياً حول إمكانية تمرُّز الزَّمْنَ أو المكان وظهور حواف فيها ذات حدود . عندئذ ، وبدلًا من الانزلاق على نحو غير متوقع على حافة الوجود ، سيملاً الخوف أفقدتنا من النهاية المأساوية الانتهارية التي تنتظرنا . بالعودة إلى الشكل ١٠ — آ ، يتضح أن الثقب الذي يمثل مجرد قطع بسيط في المكان ، يبدأ فجأة دون سابق إنذار ينبعه المستطاع الفوضوي من النهاية المحتومة . كذلك الأمر بالنسبة لثقوب الزَّمْنَ ، إذ لا يوجد فيها ما يمنع زوال الكون بالكامل أو زوال جزء منه . إن فيزياءنا ، وإن كانت لا تستطيع إثبات أو نفي وجود تلك الحواف والثقوب ، تستطيع التنبؤ بإمكانية ظهورها في الزَّمْنَ بناءً على أسس فيزيائية محكمة يقبل بها معظم الفيزيائيين .

يبين الشكل ١٣ محاولة في فضاء ذي بعدين لتمثيل ما يمكن أن يكون حافة في المكان : الثقب ذو الأسنان . إن لهذا السطح شكلاً شبه مخروطي يضيق ويستدق تدريجياً (كالخazorc) إلى نقطة النهاية الحادة المدببة بلا تناه بحيث لا يمكن لشيء أن يتسلق السطح نحوها ثم



شكل ١٣: ثقب ذو أسنان:

ينعني الفضاء (السطح) أكثر فأكثر بشكل تدريجي إلى أن يتلاشى نهائياً عند القمة (النقطة الشاذة: نقطة الفرد). هنا، سيعرض المستطاع النضواني (الخط المقطع) الذي يتجول بالقرب من القمة إلى خطر الاحتفاء تمام من الوجود، حيث لا يمكنه أن يعود على الإطلاق. على أي حال، لن يكون احتفاؤه بلا إنذار، ذلك أنه سيشعر بالانهيار العنيف الذي يتزايد كلما اقترب من نقطة تلاشي الفضاء.

ينقلب فوقها لينزل من الطرف الآخر. فلدى اقتراب جسم من تلك النهاية الحادة ، يبدأ بالشعور بعدم الاتساع بسبب الضغط الذي يتعرض له تحت تأثير التقوس المتاممي والحجم المتلاشي بلا حدود . وبالقرب من القمة ، ينهش الجسم أكثر فأكثر ، ولا يصل القمة ذاتها إلا بعد أن يكون قد سُحق من الوجود كليّة: ينضغط إلى لاشيء ، لأن القمة لا حجم لها . إن الثمن الذي يجب دفعه لزيارة مثل تلك القمة هو خروج الجسم من الوجود بالكامل ... إلى غير رجعة .

لقد كانت نظرية النسبية لآينشتاين هي التي تبأت بهذه الحواف الزمكانية ذات القمم الحادة المدببة ، والتي تعرف في الرياضيات باسم المفردات (Singularities) . والتقوس المتاممي

بلا حدود بالقرب من تلك النقاط يمثل في الواقع الفيزيائي قوى الشحالة التي ترس كل الأجسام الموجودة فيها ، وتحيلها إلى حجم متناقص باضطراد . إن إحدى الحالات التي يمكن فيها هذه الظاهرة أن تحصل هي انهيار نجم تحت تأثير قوى الشحالة للمادة فيه بعد نفاذ وقوده . فلدي نفاذ الوقود ، يفقد النجم حراته ، ويصبح عاجزاً عن الاحتفاظ بضغط داخلي يتبع له أن يتحمل وزنه الخاص ، فإذاً خذ بالانقلص والانكماش . وفي النجوم الكبيرة ، يكون الانكماش سريعاً وعلى شكل انفجار مفاجئ نحو الداخل (انقباض) ، مما قد يجعل النجم إلى ما يشبه العدم . عندها يتشكل متفرد زمكاني قد يتطلع معظم مادة النجم إن لم نقل كلها . حتى ولو لم يختفي النجم بكامله في هذه النقطة ، فإن المراقب الفضولي الذي يصر على متابعة الأمر سيتزلق فيه إلى لا عودة . إن الاعتقاد السائد هو أنه إذا تشكل متفرد زمكاني ، فإنه سيكون داخل ثقب أسود حيث لا يمكن لامرأة أن يراه دون أن يسقط فيه وبغادر وبالتالي الكون برمتته .

ربما كان متفرد من نوع آخر قد تشكل لدى ولادة هذا الكون ، فالعديد من الفلكيين يعتقدون أن الانفجار الأعظم يمثل الشظايا التي انشقت من متفرد كان — بكل معنى الكلمة — بدء خلق هذا العالم . وربما كانت لحظة الماضي السحيق الذي حدث فيه ذلك الانفجار الأعظم هي حافة الكون : بدء الزمان وبدء المكان على حد سواء ، إضافة إلى أصل كل مادة . وعلى غرار ذلك ، قد توجد حافة للزمن في المستقبل ، يزول عندها الكون ، بمكانه وزمانه ، إلى غير رجعة .

بعد أن أسلينا في سرد أغرب السمات التي تسمع الفيزياء الحديثة للزمان والمكان أن يتسم بها ، قد يكون من الجدي أن نعود إلى مدينة اللمحات وإلى مفاهيم الكم في حماولة لفهم المعنى الفعلي لتلك البنية المزبدة في أعماقها . لقد رأينا في الفصلين الأول والثالث أن الالكترونات وسوها من عالم الصغار لا تتخذ طريقها من نقطة آ إلى أخرى ب على نحو مباشر وسيط . بدلاً من ذلك ، وجدنا أن حركتها محكومة بموجة تنتشر لتجتاح مواضع قد تكون على بعد كبير من المسار المستقيم . ليست الموجة هنا شيئاً مادياً ، بل هي موجة احتمال : فحيث يكون الاضطراب ضعيفاً (وهذا يكون في الموضع بعيدة عن الخط المستقيم) يكون احتمال وجود الجسم ضئيلاً . إن معظم حركة الموجة يتجمع في الجوار القريب جداً من المسار النيوتوني التقليدي الذي يمثل وبالتالي المسار الأكثر احتمالاً . ومن أجل الأجسام المحسوسة ، ككرات البلياردو مثلاً ، تزداد كثافة هذا التجمع إلى درجة جد كبيرة تحول دون شعورنا بأمواج الاحتمال هذه .

إذا أطلقتنا حزمة من الالكترونات (أو حتى الالكتروناً واحداً بفرده) من مدفع الالكتروني، يمكننا التعبير رياضياً عن حركة موجاتها باستخدام معادلة شرودنغر الشهيرة. فمن هذه المعادلة يتبين أن تلك الحزمة تتمتع بكل خصائص التداخل الموجي، وقد أتينا على تفصيل ذلك مسبقاً. فمثلاً إذا صادفت الموجة جداراً ذا شقين، فإنها تعبرهما معاً وتعود بعد الاضطراب المتمثل بانقسامها إلى التلاحم على شكل تداخل ذي قمم ووديان. إن الموجة لا تمثل عالمًا واحداً وإنما عدداً لانهائيّاً من العالم التي يقترب كل منها بمسار مختلف، وهذه العالم ليست جمِيعاً مستقلة عن بعضها، فظاهرة التداخل تُرى أنها تترافق معاً، ويعرض بعضها بعضاً. إن القياس المباشر وحده هو الذي يستطيع أن يُري أيّاً من هذه العالم المحتملة التي لا حصر لها هو العالم الحقيقي. وهنا تظهر مسألة حساسة وجوهرية حول ما تعنيه الكلمة حقيقى بالفعل وحول ماهية عملية القياس بالضبط. سوف تتجلى مناقشة هذه المسألة إلى الفصول القادمة، مع التأكيد هنا على أنه عندما يرغب الفيزيائى بوصف الكيفية التي يتحرك بها الالكترون، أو بشكل عام كيفية تغير العالم، فإنه يُنظر إلى الموجة ويقوم بمعاينة حركتها. إن الموجة هي التي تحمل كل المعلومات عن سلوك الالكترون وتصرفه.

لو تصورنا الآن العالم المحتملة جمِيعاً – وليكن ذلك بتمثيل كل منها بمسار لالكترون – على شكل عالم عملاق أشمل كثير الأبعاد وتحتوي على جميع الخيارات المحتملة للوجود بالتوازي وعلى قدم المساواة، نستطيع عندئذ أن نعتبر العالم الذي غالباً حقيقةً من خلال رصدنا له، إسقاطاً ثلاثة الأبعاد من ذلك العالم الأشمل أو من جزء منه. سوف نناقش فيما بعد إلى أي مدى يمكن اعتبار هذا العالم الأشمل ذا وجود فعلي، لكن مبدئياً، فإنه يلزم وجود عالم مختلف لكل مسار الالكترون، الأمر الذي يعني أنه يلزم عدد لانهائي من العالم لالكترونات الكون، ومثل ذلك لكل ذرة ولكل جسم من عالم الصغار ولكل فوتون وغرافيتون في الوجود. من الواضح أن هذا العالم الأشمل عالم عظيم جداً بالفعل: عالم مؤلف من عدد لانهائي من العالم ذات الأبعاد اللامتناهية العدد.

قد يكون من الصعب هضم أو تصديق فكرة أن عالمنا الذي نعيش فيه هو شريحة أو مسقط ثلاثة الأبعاد من عالم أعظم ذي عدد لانهائي من الأبعاد. لتوضيح الفكرة، نضرب مثلاً متواضعاً: شاشة نستخدمها لإسقاط ظل جسم يضاء بحزمة ضوئية، حيث نرى على الشاشة صورة ذات بعدين، هي في حقيقة الأمر، مسقط لجسم ذي ثلاثة أبعاد. وبتدوير الجسم ليأخذ وضعية جديدة، يتغير شكل المسقط بما يتوافق مع تلك الوضعية. من الواضح أن هناك عدداً لانهائيّاً من الأشكال التي يمكن للمسقط أن يأخذها، وذلك تبعاً للعدد اللانهائي للوضعيات التي

يمكن وضع الجسم فيها . إن كلاً من هذه الأشكال ذات البعدين يمثل مسقطاً ثنائياً للأبعاد للفضاء الأكبر ذي الثلاثة أبعاد والذي يحتوي على الجسم المعتبر . وعلى نحو مماثل ، ليس عالمنا الثلاثي الأبعاد الذي نراه سوى مسقط للعالم العظيم اللامنهائي الأبعاد ، وما شكله الذي يأخذه إلا مسألة احتمالية بحثة . قد يبدو للوهلة الأولى أن اختصار العالم بسلسلة من الإسقاطات العشوائية دعوة إلى الفوضى تقدم لنا في كل لحظة من لحظات الزمن المتعاقبة مشهداً جديداً ، لكن أحجار الترد ، على ما يبدو ، مثقلة بخيالها لصالح التغيرات النيوتانية الأكثر انتظاماً ، مما يغفي الأضطرابات الصغيرة الدقيقة ، والتي هي موجودة دون شك ، عن أعيننا لتواري في أعماق العالم الصغرى معبرة عن نفسها هناك بفعالية عالية .

ومعانياً كما أن الجسم النيوتني يتحرك على نحو يبذل فيه أدنى جهد ممكن ، وكما أن الموجة الكومومية تنتشر على نفس المسار ذي الفعالية الأدنى ، فإن الأمر هو كذلك بالنسبة للثقالة ، حيث نجد أن الفضاء أيضاً ضئيل بجهوده . ففي عالم اللمحات ، يمكن للزائد الكومومي النفسي بعض الشيء حول مسار الحركة الأصغرية ، لكن فقط بتلك الرتبة من الصغر اللامتناهي الذي أتينا على ذكره في المقطع الأول من هذا الفصل . لذلك ، يجب توصيف الفضاء بلغة الموجة ، وعندها سيبني هذا الفضاء الموجي خصائص التداخل المعهودة أيضاً . فوق ذلك ، وعلى غرار ما يمكننا أن نفعله ببناء عالم خاص لكل مسار الكتروني ، يمكننا ببناء عالم مختلف من أجل كل هيئة للفضاء . وبضم جميع هذه العوالم كافة معاً ، نحصل على الفضاء العظيم ذي العدد اللامنهائي من الأبعاد . وفي هذا الفضاء الأشمل تُحتوى الفضاءات الممكنة كافة : السواريات والكرويات وعالم التقوب والجسور ، كلّ بترتيب زَيْدِي مختلف . وكل فضاء من الفضاءات الأشمل ، يحتوي على عالمه الشامل لجميع المنظومات الجسمية الممكنة . وما العالم الذي تستشعره على ما يبدو سوى سوى عنصر وحيد ثلاثي الأبعاد أُسقط من ذلك الفضاء العظيم اللامتناهي بجهون .

لقد ابتعدنا كثيراً عن المفهوم المأثور للزمان والمكان ، ولعل من الخير الآن التوقف قليلاً للراحة والتزود ؛ فالطريق إلى الفضاء العظيم شاق وصعب ، وكل خطوة فيه تتطلب التخلص من مفاهيم رسخت في الأذهان رسوخ الجبال ، والقبول بأخرى غريبة عجيبة تقضي المضاجع وتغير العقول . إن معظم الناس يتظرون إلى الزمان والمكان على أنهما حقيقةان بدبيutan مطلقتان ، إلى درجة يجعلهم لا يتساءلون عنهما أو عن كنهما ، وهم غالباً ما يتظرون إلى المكان على أنه حيز فارغ خال من الخصائص والصفات المميزة . إن أصعب مفهوم يعترضنا هنا هو أن تقبل أن يكون للمكان هيئة :

فال أجسام المادية تأخذ هيئة في الفضاء، أما الفضاء فيبدو لنا كائناً أشبه بالحاوية منه بالجسم المتجسد.

عبر التاريخ، كان هناك مدرستان للفلسفة تهتان بطبيعة الفضاء (المكان)؛ إحداها، وكان نيوتن ينتمي إليها، تقول إن الفضاء وسط ذو جوهر مستقل له طبيعته الهندسية ويتمتع بخصائص ميكانيكية. لقد اعتقد نيوتن أن قوة العطالة ليست سوى رد فعل المكان على الجسم المتسارع، وعزا إليه أصل القوة النابذة التي تنشأ أثناء الدوران. وبشكل مماثل، تُنسب للزمن خصائص مشابهة، وما تمثله بالتيار المتدايق إلا تعبر عن افتراضه بكيان مستقل خاص به.

وعلى النقيض من هذه التصورات، تقول المدرسة الأخرى بأن الزمان والمكان ليسا شيئاً على الإطلاق، وإنما هما مجرد علاقتين تربط بين الأجسام المادية والأحداث. لقد أنكر بعض الفلاسفة من أمثال لا ينتز وماخ (Leibniz & Mach) فكرة تأثير الفضاء على المادة، وجادلاً في أن كل القوى تنجم عن تأثير الأجسام المادية بعضاً في بعض، وادعى ماخ أن القوة النابذة التي تُنبع منها في أثناء الدوران تنشأ عن الحركة النسبية بيننا وبين المادة المتأثرة في أعماق الكون النائية.

إن الكلام عن المكان والزمان ليس، في رأي هؤلاء، أكثر من تخلص لغوي يتبع لنا أن نصف العلاقات بين الأجسام المادية. فقولنا، مثلاً، إن بين الأرض والقمر حوالي ربع مليون ميل من الفضاء، ليس سوى وسيلة بسيطة للتعبير عن أن المسافة بين الأرض والقمر هي ربع مليون ميل. ولو لم يكن القمر موجوداً أو لم يكن هناك أجسام أخرى أو أشعة ضوئية تعاينها، لكان من المستحيل معرفة مدى امتداد حيز ما من الفراغ. إن قياس المسافات أو الروابي في الفضاء يتطلب أدوات قياس كالمساطر وقوائس المسافات وإشارات الرادار وغيرها من وسائل ذات طبيعة محسوبة. لذلك ينظر للفضاء على أنه ليس له من الجوهر من شيء أكثر مما لواطنة الشخص في وطنه، فكلّا هما مجرد وصف للعلاقة بين الأشياء.

ومثل هذه الأفكار تنسحب على مفهوم الزمن أيضاً. هل من الضوري أن يعتبر الزمن شيئاً قائماً بذاته، أم أنه مجرد وسيلة لغوية بسيطة للتعبير عن العلاقة بين الأحداث؟ إن قولنا إن أمراً انتظر حافلة الركوب زمناً طويلاً لا يعني أكثر من أن المدة الفاصلة بين وصوله إلى موقف الحافلة وركوبه فيها كانت ظهراً لتأخير غير مقبول؛ فالمسافة الزمنية ليست في رأي هؤلاء سوى وسيلة لغوية تسهل وصف العلاقة بين الأحداث.

عندما نقترب من فكرة الزمكان المتحدب ، قد يكون من الأنسب الاستئناس بأفكار المدرسة الأولى التي تنسن للزمان والمكان جوهرًا ذا خصائص تميز كلاً منها . قد لا يكون ذلك ضروريًا من الناحية المنطقية ، إلا أنه يساعد على فهم واستيعاب الفكرة . فتصورُ الفضاء (المكان) على أنه كتلة مطاطية متحركة يضفي صورة حية على ما يمكن أن يعنيه امتطاطه وانحناؤه . إن السمة الأساسية في نظرية النسبية العامة تكمن في أن الزمكان ، بنوعيته المرنة ، يستطيع أن يتحرك ويغير من شكله ، لكن تحت تأثير وجود كل من المادة والطاقة .

ولدى تطبيق مفاهيم نظرية الكم على الزمكان ، تزداد الأمور غرابة وستعصي الفهم ، إذ يتزاوج اللامألوف والعجب في خصائص وبنية الزمكان الدينامي مع اللامألوف والمذهل في مقولات نظرية الكم . إن ميكانيك الكم يتضمن إمكانية وجود أكثر من زمكان واحد ، بل وجود عدد لا نهائي من الزمكانات التي لكل منها هيئته وتركيبه الخاص ، والتي تتفاعل فيما بينها بالخصائص الموجية المعهودة من تراكم وتدخل . وشدة الموجة تمثل المقياس الذي يعبر عن مدى احتمال تمثيل المكان في إحداثها للكون الفعلي الذي يظهر لنا من خلال الملاحظة . وبينما يأخذ المكان في كوننا بالتوسيع والتعدد والتغير ، كذلك تفعل معظم تلك العوالم الأخرى المحتملة ، في حين يأخذ بعضها منحى بعيداً عن المسار الرئيسي ، كما يفعل الأطفال في الحديقة التي مثلناها في الشكل ٣ مسبقاً . إن شدة موجة هذه العوالم الطائشة صغيرة للغاية ، ولذلك فإن احتمال ملاحظتها فعلاً هو احتمال شبه معدوم .

أمام هذه الأفكار والمفاهيم العجيبة والغربيّة عن الفضاء العظيم المؤلف من العدد اللامحدود من العوالم المختلفة المحبوبة مع بعضها بإحكام كنسيج الأمواج ، يبدأ إحساسنا بالعالم الذي ندرك من حولنا يضطرب ، وكأن ذلك العالم بعيد عنا بسنوات ضوئية عديدة . عندئذ ، يأخذ المرء بالتساؤل عن مدى كون الفضاء العظيم حقيقياً . هل تلك العوالم المحتملة الكثيرة موجودة فعلاً ، أم أنها مجرد تصورات منتبقة عن معادلات رياضية تدعى تمثيلها للحقيقة ؟ ما هو معنى تلك الأمواج الأسطورية التي تحكم المادة والزمكان سواء بسواء ، والتي تحدد احتمال وجود كل من تلك العوالم المتعددة ؟ ما هو معنى الوجود في خضم هذه المفاهيم التجريدية العجيبة ؟ هذه هي بعض الأسئلة التي سوف تتعرض لها فيما يلي ، حيث سنجد أن لعبة الحظ الكونية أكثر غرابة وتعقيداً من مجرد دولاب اليانصيب .

طبيعة الحقيقة

لقد تناشينا في الفصول السابقة ، وعن عمد ، تأكيد أو نفي المفاهيم الجديدة التي أتت بها نظرية الكم ، كفكرة العالم الحقيقي وجود أمواج المادة أو الفضاء العظيم . أما في هذا الفصل فسوف تتصدى ، وعلى نحو مباشر ، لهذه الأسئلة الجوهرية ولغيرها مما أتت به ثورة الكم ، وسوف نعاين ما إذا كانت هذه المفاهيم تنطبق على الأشياء الموضوعية فعلاً ، أم أنها مجرد وسائل رياضية ابتدعها الفيزيائيون لتسهيل معالجة نتائج قياساتهم التي يحرونها على المقادير الفيزيائية ذات الهوية والوجود الحددين .

يجب أن نؤكد منذ البداية أنه لا يوجد أي شكل من الإجماع بين الفيزيائيين ولا حتى بين الفلاسفة ، حول وجود الحقيقة أو طبيعتها أو معناها ومغزاها ، ولا حول مدى تأثير نظرية الكم فيها . ومع ذلك ، فإن هناك مجموعة من المسائل والأحاجي التي تم تقليلها على وجوهها لمدة خمسين سنة خلت تقريباً ، وإذا لم يكن قد تم حلها على الوجه المرضي للجميع ، فإنها تلقي بعض الضوء على تلك المفاهيم والتوعيات الغريبة التي أتى الكم ليتكلم عنها .

يمكن تلخيص صورة الوجود الحقيقي في خيالة معظم الناس العاديين بما يلي : العالم مليء بالأشياء كالنجوم والغيوم والأشجار والصخور ، وضمن هذه الأشياء هناك المراقبون الواقعون كإنسان (وريما الدلفين أو غيره؟!) ، وهذه الأشياء جميعاً موجودة ، وبشكل مستقل عما إذا كان هناك من يلاحظها أو يخطط لإجراء قياس عليها . وباختصار ، العالم موجود هناك ، وجوده لا يحتاج

للتأكد من قبل أحد. نحن لا نثير مثل هذا السؤال الديهي في حياتنا العادلة ، فقمة إفرست و مجرة درب التبانة و جداً وكانا قبل حتى أن يكون هناك حياة أو إنسان يعي وجودهما أو يعلق عليه ، والالكترونات جابت أرجاء الكون منذ ولادته وبصرف النظر عما إذا كان الإنسان سيظهر إلى الوجود أم لا. إن الكون يتحرك تبعاً لقوانين الطبيعة التي اكتشفها العلماء وأمنوا بها غير مستعين بنا أو مكترت بتدخلنا فيه. هذه هي صورة الوجود الحقيقي في الحس العام، وقد يبدو كل ما فيها بدليلاً واضحاً ، إلا أنها سوف نهتر ونفاجأ عندما نعلم أنها إنما تقوم على أساس مُعتَل غير سليم.

واضح أن العالم الذي نمارسه بالتجربة لا يمكن أن يكون موضوعياً تماماً ، لأننا نمارسه بالتفاعل معه. إن ممارسة التجربة تتطلب شيئاً من المراصد والمرصود ، والتفاعل بين هذين العنصرين هو الذي يُزود أحاسيسنا بصورة الحقيقة التي نراها. واضح أيضاً أن صورة هذه الحقيقة لدينا مصبوغة بنموذج العالم في مخيلتنا والذي بنياه من خلال خبراتنا وممارساتنا السابقة وتتدفق مشاعرنا وأمالنا وتطلعاتنا وما شابهها. بكلمات أخرى ، نحن لا نمارس في حياتنا اليومية حقيقة موضوعية على الإطلاق ، وإنما مزيجاً من الملاحظات الخارجية والرؤى الداخلية المتراكمة في أعماقنا عبر تجاربنا السابقة.

لقد كان الغرض من العلم الفيزيائي هو التخلص من تلك الرؤية الشخصية ونصف الموضوعية للعالم ومحاولة بناء نموذج للحقيقة مستقل عن المؤشرات الكامنة في ذات المراقب ، والإجراء التقليدي لتحقيق ذلك يتجل في التجربة المتكررة واستخدام الآلة في القياس وتوظيف العلاقات الرياضية لتحليل نتائج الرصد (أي القياس). والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو : مدى نجاح هذا النموذج الموضوعي الذي قدمه العلم لتمثيل الحقيقة؟ هل باستطاعته فعلًا وصف العالم الموجود بشكل مستقل عن الإنسان الذي يدركه؟ .

قبل الخوض في مناقشة مقولات نظرية الكم في هذا المجال ، قد يكون من المناسب أن نعود قليلاً إلى الأفكار الديوتانية القديمة وإلى صورة العالم الإيقاعي الريب المأهول من قبل مجرد مراقبين آلين لا يملكون من أمرهم وأمر ما حولهم شيئاً ، وذلك كي تستقصي مدى نجاح مثل هذا النموذج في تمثيل العالم الموضوعي . لقد رأينا في الفصل الثالث أنه لا يمكن إجراء أي عملية قياس أو رصد دون الاضطرار إلى إدخال شكل من أشكال الاضطراب في الجملة موضوع الاهتمام . فللحصول على معلومات عن الجملة لا بد من انتقال نوع من التأثير منها إلى دماغ المراقب ، ربما عبر سلسلة طويلة

ومعقدة من الاجراءات والوسائل المناسبة. إن هذا التأثير يستحق دائماً رد فعل في الجملة تبعاً لقوانين نيوتن في الفعل ورد الفعل الذي يؤدي إلى حدوث اضطراب ولو ضئيل فيها غير من حالتها. لقد ضربنا مثالاً على ذلك حركة الكواكب في المنظومة الشمسية ، والتي تتغير مداراتها ، لكن بمقدار ضئيل للغاية ، بسبب ضوء الشمس الساقط عليها والذي يمكن من رؤيتها . قد يتراهى لبعضهم أن هذه الأفكار تقضي قضاء مبرماً على فكرة أن الكون هو آلة ميكانيكية رتيبة ، لكن هذا ليس صحيحاً. فجسم المراقب ، بما فيه من دماغ وجملة عصبية وأعضاء حس ، ينتمي أولاً وآخراً إلى الكون بالذات ، وبالتالي وبالنظر إلى محمل الكون ، بما فيه جسم المراقب ، على أنها آلة ميكانيكية واحدة ، يقود إلى الخاتمة في نتيجة أي عملية قياس . في هذه الصورة النيوتانية ، يلعب المراقبون الواقعون أدواراً محددة ومرسمة مسبقاً ، وهم لا يملكون من وسيلة لتغييرها أو تعديلها. وإضافة إلى ذلك ، ليس من الضروري للكون — حسب هذه النظرية — أن يكون قد لوحظ فعلاً لكي يظهر إلى الوجود. إذ من يستطيع أن ينكر أن الخسوف والكسوف قد حصل ، وسوف يحصلان مرات ومرات ، دون أن يكون هناك من يراه؟ إن قوانين نيوتن تمكّن من حساب وتحديد سلوك الأجسام كافة من الذرات إلى المجرات ، في الماضي السحيق والمستقبل البعيد ، والتتأكد من نتيجة الحساب بالاعتقاد على حفنة متفرقة من الملاحظات والتجارب وعمليات القياس ؛ وكل هذا ، إن كان يؤدي إلى شيء ، فإنما يعزّز الاعتقاد بأن الكون موجود بذاته وهو يحدد سلوكه تلقائياً دون أن تكون به ، للاستمرار في مسيرته ، حاجة إلى من يراه .

تكمّن السمة الأساسية للرؤى النيوتانية للعالم الحقيقي في وجود الأشياء ذات الهوية المحددة والتي يمكن أن يُنسب إليها دائماً صفات أصلية مميزة . فنحن ، في حياتنا العادية ، لا نجد أى صعوبة في تقبل كرة القدم على أنها كرفة القدم ذات وجود محدد وهوية مستقلة وخصائص ثابتة في شكلها الكروي وتركيبها الجلدي وغيرها ؛ إنها ليست بيتاً أو غيمة أو نجماً . إننا نرى الكون على أنه مجموعة من الأشياء المتميزة متفاعلة فيما بينها . لكن هذه الصورة ليست أكثر من تقرير ، ذلك أن الأشياء تكون متمايزة طالما أن تفاعلاها معًا طفيف للغاية . فلدى سقوط قطرة الماء في الحيط ، نجد أنها تتفاعل معه على نحو عنيف يجعلها تذوب فيه وتحتفظ بين طياته لنفقد هويتها بالكامل . نظرياً ، لا يمكن للتأثير المتبادل بين الأشياء أن ينعدم كلياً ، فالقوى الفاعلة بين الذرات من كهربائية وثقالية ونووية تجعلها تتفاعل بعضًا مع بعض ، وإن كان هذا التفاعل يضمحل وبتلاذى بتزايد المسافات الفاصلة

بينها . لكن هذا لا يمنع الأشياء طبعاً من أن تبدو لنا مستقلة بعضًا عن بعض ، ذلك أن القوى المذكورة بتلاشها مع تزايد المسافة تجعل التأثير المتبادل معدوماً بالمعايير العملية كافة .

إن إعطاء هوية محددة للأشياء يعني من صعوبة كبيرة على الصعيد الفلسفى . فمثلاً ، هل كرة القدم هي دائمًا الكرة نفسها في جميع الأوقات ؟ إنها بعد ركلها تفقد جزءاً من جلدتها وتحمل شيئاً من الطين ومن طلاء الحذاء ، كما أنها تكتسب اندفاعاً وتذوياً ، وقد تفقد شيئاً من الهواء المخصوص بها . فلماذا إذن ننظر إلى الكرة بعد ركلها على أنها الكرة ذاتها ؟ وعلى غرار ذلك ، من المعتمد أن ننسب إلى الأشخاص هوية ثابتة ، على الرغم من التغير المستمر في خلايا أجسامهم وشخصياتهم علاوة على مشاعرهم وذاكرتهم التي تتغير تبعاً لحصيلة معاناتهم اليومية . إنهم ليسوا بالضبط الأشخاص الذين كنا نعرفهم بالأمس نفسهم . والأكثر من هذا ، وبالنظر إلى أعماق الأمور ، لا يمكن اعتبار الكرة المرصودة كالكرة غير المرصودة ، وذلك بسبب الاضطراب الذي ينشأ فيها عن فعل الرصد بالذات .

قد يبدو أن حل هذه الصعوبات يكمن في اعتبار العالم ككل شيئاً غير قابل للتجزئة ؛ كما أنه يمكننا ، بتقرير جيد ، أن نعتبره مقسماً إلى مجموعة كبيرة من الأشياء شبه المستقلة ذات الهوية المتميزة التي لا نشك في بداعتها على الرغم من كل جدل فلسفى . وعلى أي حال ، وسواء نظرنا إلى الكون على أنه كل واحد لا يتجزأ أم أنه مجموعة من الأشياء المستقلة والتفاعلية فيما بينها ، فإن حقيقته تبدو من وجهة النظر اليوتينية واحدة تماماً في كلتا الحالتين . وعلى الرغم من أننا نمثل جزءاً لا يتجزأ من تلك الحقيقة ، فإنها تبقى مستقلة عنا موجودة قبل وجودنا وبعده .

نشير هنا إلى أن وجهة النظر هذه حول مفهوم الحقيقة قد تعرضت للنقد من قبل مدرسة فلسفية تدعى الوضعية المتصفية* ، والتي ترى أن كل مقوله حول العالم لا يتم إثباتها والرهان عليها من قبل الإنسان هي مقوله عديمة المعنى ، ومثالها مقوله أنه قد حدثت خسوفات وكسوفات قبل أن يوجد من يراها . إذ كيف يمكن التأكد من صحة حدوثها ؟ إن الحقيقة ، عند متطرفى فلاسفة الوضعية ، ليست إلا ما نستطيع إدراكه بالفعل ، إذ ليس هناك من وجود خارجي مستقل عن المراقب الوعي . لكن حتى لو سلمنا بأن حقيقة الحوادث اللامرصودة لا يمكن إثباتها بأى وسيلة

* الفلسفة الوضعية (أو اليقينية) التي نادى بها أوغست كنط ، وتقول بأن الذهن البشري يجب أن يستغني عن معرفة الأشياء بما هي ذاتها ، وأن يكتفى بالحقائق المستمدبة من رصد الظواهر والتجربة . (المراجع)

عملية ، فإن إثبات لا حقيقتها متعدن أيضاً للسبب نفسه ، وكلا المقولتين في فقدان المعنى سواء . إن صورة العالم في المدرسة الوضعية ، بمفهومها المتطرف على الأقل ، لا تتفق مع صورة الكون المألوفة ، وكثير من العلماء لا يقيم وزناً لمعتقداتها التي تعاني من تناقض فلسفياً في داخليها بالذات . فمثلاً ، كيف يمكن إثبات أن المقولات غير القابلة للإثبات هي مقولات عديمة المعنى؟ فيما يلي ، سوف نفترض أن هناك معنى لوجود خارجي مستقل عنا ، وأن الأشياء موجودة على الرغم من أننا قد لا نعرف بها .

بالعودة إلى نظرية الكم ، نستطيع الآن أن نلمس بعض المسائل البارزة بخصوص طبيعة الحقيقة . فلعن كانت الكرة المنظورة لا تختلف عن غير المنظورة إلا بقدر ضعيل للغاية ، فإن لعملية الرصد آثاراً هائلة على الجسيمات الذرية . لقد ذكرنا في الفصل الثالث أن كل عملية قياس تُجرى على الإلكترون تؤدي إلى اضطراب كبير وغير مسيطر عليه في حالته . لكن حتمية وقوع الاضطراب في حالة الجسم لا تغير من مفهوم الحقيقة شيئاً ، وكل ما في الأمر هو أنه ليس هناك من وسيلة ، حتى من حيث المبدأ ، تمكن من معرفة تفاصيل الاضطراب . فليس من الممكن مثلاً تحديد كل من اندفاع الإلكترون وموضعه في آن واحد . كذلك ، هناك عوائق أساسية في وجه تعريف الوجود المستقل والمحدد لكل جسم من مجموعة جسيمات ذرية ، إذ بما أن الإلكترونات كلها ، مثلاً متماثلة في تكوينها التأصل فيها ، فإن من غير الممكن ، لدى تقاريرها ، تمييز أي منها عن غيره ، خاصة وأن الارتفاع في مواضعها قد يتجاوز عندئذ مقدار المسافات الفاصلة بينها . كذلك ليس بالمستطاع أن نقرر دوماً أي ثقب في الحاجز عبء الإلكترون أو الفوتون حقاً . وعلى الرغم من ذلك ، قد يفترض المرء بأنه يستطيع تصور عالم صغير يحتوي الكترونات وجسيمات أخرى تمثل حقاً موقعاً معيناً وتحرك وتصرف على نحو محدد ، حتى وإن كنا لا نستطيع تحديد ماهيتها عملياً . فللوهلة الأولى ، قد يبدو أن الارتفاع الأهم إنما دخل من فعل القياس عينه ، كما لو أن الجهاز المستخدم قد شوش حالة الجملة الصغرية بعض الشيء ، وهذا ما كنا قد قررناه مسبقاً عندما قدمنا الفكرة للمرة الأولى في الصفحة ٦٨ . لكن الأمر ، وكما سترى فيما يلي ، ليس كذلك ، فالاضطراب لا بد أن يستمر حتى بدون تدخلنا ، وإلا فإن جميع الدرارات التي لا نرصدها مباشرة قد تتمرد على قوانين الكم وتتهاجر .

ومع ذلك ، ما زلنا نستطيع أن نرسم في الذهن صورة يكون فيها لكل من الجسيمات دون الذرية موقع وسرعة محددان فعلاً ، حتى ولو كانت تهتز حول هذا الموقع ، وأن نعتبر الارتفاع في حالتها ناجماً عن قصورنا في الإلام بتفاصيل حالة كل منها ، على غرار الطريقة التي ينظر بها عادة إلى

جزيئات الغاز. فمن المعروف أن جزيئات الغاز في حركة عشوائية دائمة، وأن هذه الحركة هي السبب في تشكل ضغطه. لكن بسبب العدد الهائل من الجزيئات لا يمكن متابعة الحركة الإفرادية لكل منها، لذلك، ومن وجة النظر العملية، يوجد ارتياح في الحركة الجزئية ناجم حسراً عن جهلنا بدقة تفاصيل حركة كل جزء، وهو يشابه الارتياح في مسألة قذف قطعة النقد التي ناقشناها في الفصل الأول. في مثل هذه الظروف لا يملك الفيزيائيون سوى الطرق الإحصائية، إذ على الرغم من أن حركة كل جزء من الجزيئات غير محددة تماماً بالنسبة لنا، فإن محصلة حركتها الإجمالية مجتمعة يمكن أن تُري نوعاً من الانتظام العام، شأنها في ذلك شأن مسارات الأشخاص عبر الشريحة وما فيها من ارتياحات إفرادية (انظر الشكل ۳). لذلك يتم حساب خصائص الغاز على أساس إحصائي، ومنها يمكن حساب احتلال الاختلاط التام لغازين مختلفين بعد دقيقة، مثلاً، من وضعهما معاً في وعاء واحد. إن الوصف الإحصائي للجمل المكونة من عناصر فوضوية عشوائية يشابه إلى حد بعيد الوصف الكومومي للجسيمات الذرية التي تتحرك على أساس احتيالي. وهنا قد يتساءل المرء عما إذا كان تصرف الالكترون الاحتيالي يعود في طبيعته إلى ظواهر مماثلة لتلك التي تخضع لها جزيئات الغاز. هل من الممكن أن لا تكون الالكترونات وأقرانها من الجسيمات النووية أصغر الأشياء على الإطلاق في العالم الصغرى، وأن هناك مؤشرات أصغر منها تؤدي إلى عشوائية تصرفاتها، كما هو الأمر بالنسبة لجزيئات الغاز؟ إذا كان الأمر كذلك، فلا مناص لنا عندئذ من أن نعزّز الارتياح الكومومي، وبكل بساطة، إلى جهلنا بالتفاصيل الدقيقة لبني تلك القوى الفوضوية.

لقد حاول عدد من الفيزيائيين وضع نظرية لظواهر الكم على أساس الفكرة السابقة، حيث لا تمثل التفاوتات العشوائية الظاهرة في العالم الذري لا حتمية متأصلة في الطبيعة ذاتها، وإنما تعبق فقط عن بنية خفية في ثانياً العالم الصغرى الذي تحكمه قوى جزئية بالغة التعقيد، لكن محددة تماماً، وتجعل أحدها تبدو لنا بتلك العشوائية واللاحتمالية. وضمن هذا الإطار، تصبح لاحتياح الجمل الكومومية في أصلها مماثلة لتلك التي تظهر في الأحوال الجوية، والتي لا يمكن التعبير عنها إلا على أساس احتيالي باستخدام الوسائل الإحصائية.

لم تلاقِ الفكرة السابقة في تفسير اللاحتمالية في الجمل الكومومية — وهي تنسجم إلى حد بعيد مع الحس العام — الترحيب الواسع في الأوساط العلمية لسبعين. أوهـما أنها تتطلب إدخال تعقييدات كثيرة في النظرية؛ فعلاوة عن فهم الالكترونات والجسيمات الأخرى، تحتاج أيضاً إلى فهم تلك القوى الجزئية الغامضة التي تؤدي إلى اللاحتمالية في حالتها: ما هو أصل هذه القوى؟ ما هي

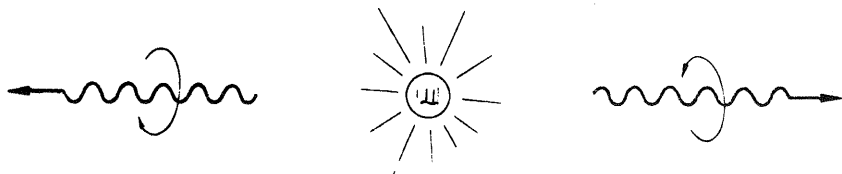
آلية عملها وما هي القوانين التي تخضع لها؟ أما السبب الثاني، فهو أكثر جوهريّة من الأول، وينبع من صميم ثورة الكم ذاتها.

إن الجزء الأكبر من هذا الفصل مخصص لتحليل جملة من الاستنتاجات التي تذهل العقل والتي تبدو لا مفر منها إذا أردنا أن نفهم طبيعة الحقيقة على ضوء تجارب معينة في المجال الذري، وأكثر التجارب شهرة في هذا المجال هي تلك التي اقترح مبادئها آينشتاين مع ناثان روزن (Nathan Rosen) وبوريص بودولسكي (Boris Podolsky) حوالي عام ١٩٣٥، والتي لم تتفذ عملياً إلا في السنوات الأخيرة بعد أن تطورت التكنولوجيا إلى الحد الذي سمح باختبار أفكارهم. لقد أكدت هذه التجارب أن نشوء الزيارات الكومومي، بشكله البسيط على الأقل، عن مجرد اضطرابات في البنية التحتية هو أمر غير مقبول.

يمكن فهم المبدأ الأساسي في «أحجية آينشتاين—روزن—بودولسكي»، وهو الاسم الذي اشتهرت به، بتصور قدّيفه تم إطلاقها من مدفع. تدل التجربة على أن المدفع يرتد في لحظة الإطلاق إلى الخلف باندفاع يساوي اندفاع القذيفة إلى الأمام تماماً، ولو كان المدفع والقذيفة متساوين في كتلتهما فإنهما ينطلقاً بعد الإطلاق باتجاهين متعاكسين لكن بسرعتين متساوين. وإذا كانت سبطانة المدفع محلّزنة بحيث تأخذ القذيفة بالقتل حول نفسها في أثناء انطلاقها، فإن المبدأ نفسه يتطلب من المدفع أن ينفلت بالاتجاه المعاكس. بكلمات أخرى، كل من الحركة الانسحابية والدورانية اللتين تكتسبهما القذيفة لدى انطلاقها يؤديان إلى رد فعل في المدفع في نفس لحظة الإطلاق بعاكس تماماً حركة القذيفة.

وفي العالم دون الذري توجد أيضاً جسيمات تطلق قذائف في حركة انسحابية ودورانية، وقد بيّنت التجارب أن قتل (سبين) وارتداد كل من الجسيمات وقدّافتها تخضع لنفس القواعد التي تحكم المدفع وقدّيفته. وبعض الجسيمات يمكن أن تتفكك إلى وحدتين متاثلتين تماماً، مما يجعلهما ينطلقاً باتجاهين وسبعين متعاكسين تماماً. فالجسيم المعروف باسم بيون (pion)، وهو في الأصل عديم السبيّن، يتفكّك في أقل من عشرة أجزاء من مليون مليار من الثانية، منقسمًا إلى فوتونين ينطلقاً باتجاهين متعاكسين، ويتجه سبين أحدهما باتجاه دوران عقارب الساعة حول منحي مساره، بينما يتوجه سبين الآخر بالاتجاه المعاكس. إن قواعد نظرية الكم تتطلب أن يكون احتمال سبين الفوتون في الاتجاه الأول مساوياً تماماً لاحتمال سبينه في الاتجاه الآخر؛ فحسب خاصية التنازلي،

لا يوجد من سبب يجعل اتجاهه مفضلاً على الآخر . وبالتالي ، إذا كان الفوتونان منطلقين على منحى الشمال — الجنوب ، سيكون احتمال سبيبين الفوتون المتجه شمالاً باتجاه دوران عقارب الساعة مساوياً لاحتمال سبيبه بالاتجاه المعاكس ، لكن إذا كان الفوتون المنطلق شمالاً ذا سبيبن في اتجاه دوران عقارب الساعة ، فإن الفوتون الآخر والمنطلق جنوباً يجب أن يكون سبيبه في عكس ذلك الاتجاه ، والعكس صحيح (انظر الشكل ١٤) . لذلك ، ويسبب هذا الترابط التام بين اتجاهي سبيبي الفوتونين ، يجب أن يعطي رصد اتجاه أحدهما معلومات مباشرة عن اتجاه الآخر .



شكل ١٤ : الترابط السبيبي :

عندما يفكك البيون إلى فوتونين ، يجب أن يكون سبيبن (قتل) أحدهما معاكساً لسبين الآخر ، ولذلك يمكن استنتاج سبيبن أحدهما من رصد اتجاه سبيبن الآخر . والفارق في الأمر ، على أي حال ، تجلى في أن اتجاه السبيبين يبقى غير معين إلى أن تجري عملية قياس فعلية عليه .

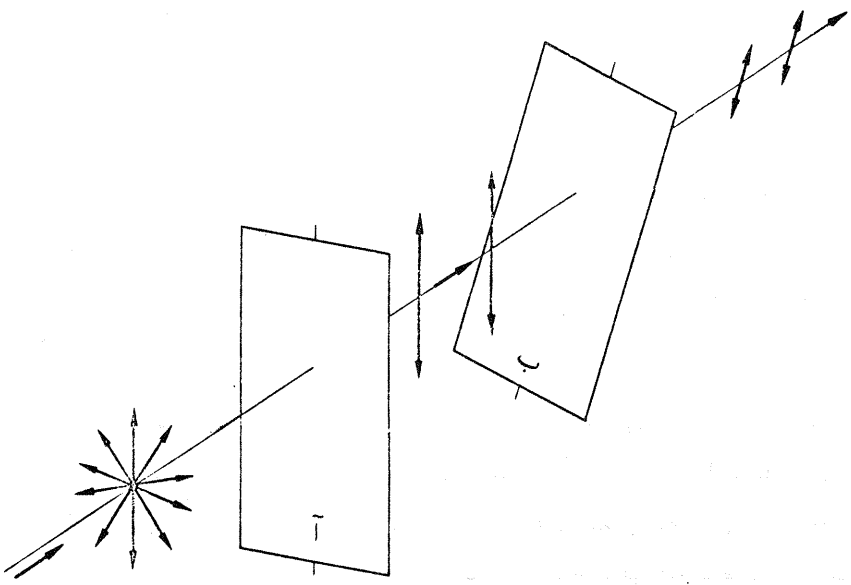
إن السمة الأساسية في هذا المثال هي أنه يمكن للفوتونين الناتجين عن تفكك الجسيم الأب أن يسيرا متباعدين إلى مسافات كبيرة ، وإذا كان انفجار الجسيم يتم في الفضاء الخارجي فإن الفوتونين يتبعادان إلى مسافات تقدر بالستين الضوئية . فإذا أجرينا الآن عملية قياس محلية على أحد الفوتونين لمعرفة اتجاه سبيبه ، نحصل على معلومات آنية عن سبيبن الفوتون الآخر الذي قد يكون خارج المجرة بالكامل ؛ لكن ويوجب نظرية النسبية لا يمكن للمعلومات أن تتنقل بسرعة تزيد عن سرعة الضوء ، وبالتالي ، فإن الحصول على معلومات آنية عن فوتون يبعد عنا مسافات هائلة قد يبدو متناقضاً مع تلك النظرية . ففي حالة المدفع والقذيفة ، يعلم الجميع أن اتجاه سبيبن كل منها محدد سلفاً إبان الإطلاق ، ومهمة عملية الرصد عندئذ تقتصر على إتاحة تلك المعلومات للمرأقب . ومن الواضح أنه لا حاجة هنا إلى إرسال إشارات تزيد سرعتها عن سرعة الضوء ، إذ لا يوجد أي شكل من التأثير الفيزيائي المتبادل بين الجسمين بعد خروج القذيفة من فوهه المدفع . لذلك ، وطالما أننا نفترض وجود عالم حقيقي مستقل عن وعيينا وعن نيتنا في القيام بعملية الملاحظة ، ومحتر على أشياء

حقيقة (المدفع ، القذيفة) ذات خصائص حقيقة (قتل ، تباعد) ، فليس هناك من تعارض مع مبادئ النسبية ومع عجزنا عن إرسال إشارة تفوق سرعتها سرعة الضوء .

إنه لأمر طبيعي أن نعم هذه الصورة وأن نطبقها على العالم الذري أيضاً ، وأن نفترض أن كلاً من الفوتونين يتلک في الحقيقة سبيباً بالاتجاه كذا أو الاتجاه الآخر ، بغض النظر عن نيتنا في رصدهما وإجراء القياس عليهم . لكن واقع الأمر ليس كذلك في العالم الصغرى ، وسيرهن الآن أن جوهر الطبيعة الموجية للجسيمات الذرية هو الذي يمنع كل محاولة للادعاء بأن هذه الجسيمات تتصرف فعلاً بطريقة محددة ، قبل أن تقوم برصدتها .

لننظر الآن إلى الفوتونين ، لكن بدلاً من أن نتابع مناقشة مسألة سببِهما كما سبق ، سنناقش خاصية أخرى ترتبط بالأولى لكنها أسهل وأقرب إلى الفهم ، وهي ما يُعرف فيزيائياً بالاستقطاب . إن الاستقطاب ظاهرة مألوفة في الحياة العادية ، وهي في نفس الوقت المقدار الفيزيائي الذي اختاره العلماء لقياس ما مستكلم عنه فيما يلي وللتتأكد منه تجريبياً . تُستخدم ظاهرة الاستقطاب في معظم النظارات الشمسية الحديثة ، وفهم وظيفة هذه النظارات هو كل ما يحتاجه المرء لفهم أن العالم ليس حقيقياً بالمعنى الذي نراه . فالضوء كأعلم اهتزاز كهرطيسي ، وللمerre أن يتتسائل عن اتجاه اهتزاز هذا الحقل الكهرطيسي . تشير الدراسة الرياضية والتجارب العملية إلى أنه إذا كانت موجة الضوء منتشرة بالاتجاه الشاقولي مثلاً ، فإن اهتزاز الحقل يكون في المستوى الأفقي ، أي أن اتجاه انتشار الموجة يتعامد مع منحى اهتزازها . وفي هذا المستوى الأفقي يمكن للاهتزاز أن يكون في أي اتجاه ، إذ أنه حسب خاصية التناول لا يوجد ما يمنع الاهتزاز من أن يكون على المنحى شرق - غرب أو شمال - جنوب أو على أي منحى بينهما . إن الصفة الظاهرة في النظارات الاستقطانية هي أنها لا تكون شفافة إلا إزاء الضوء الذي يهتز حقله الكهرطيسي وفق منحى خاص ، فتسمح لهذا الضوء بالنفذ عبرها . فلو أرسلنا ضوءاً عاديًّا على هذا المقطب (أي النظارة) وفحصنا الضوء بعد خروجه منه لوجدناه يهتز كلياً وفق ذلك المنحى الخاص للمقطب ، ونقول عندئذ عن هذا الضوء إنه مستقطب . لذلك فإن النظارة الاستقطانية تقوم بدور المرشح الضوئي الذي يسمح بمرور الضوء المستقطب في منحى اهتزاز معين . يمكننا طبعاً أن نختار ، وبكامل حريةنا ، منحى الاستقطاب الذي نريد ، وذلك بتدوير المقطب .

لنفترض الآن أننا وضعنا مقطبَ ثانياً بعد المقطب الأول باتجاه الضوء . فإذا كان منحى



شكل ١٥: الصنائع المقطبة والفوتوتونات المستقطبة:

تحدث الاهتزازة الضوئية عمودياً على منحى انتشارها. يتتألف الضوء العادي من اهتزازات متراكبة في الاتجاهات كافة، لكن بعد عبور المقطب آ، يبقى منحى اهتزاز واحد فقط، ويقال عن الضوء إنه مستقطب. وعندما يصطدم الضوء المستقطب بمقطب آخر ذي استقطاب مماثل (الصفيحة ب) فإن جزءاً من ذلك الضوء يستطيع التفاذ منه. إن شفافية الصفيحة بتعتمد على وضع منحاماً خاصاً (المنحى الذي يستقطب الضوء وفقه بعد خروجه منها) بالنسبة للمنحى المنحى الخاص للصفيحة آ. فإذا كان هذان المنحيان متوازيين ينفذ الضوء عبر ب، وإذا كانوا متعامدين لا ينفذ شيء.

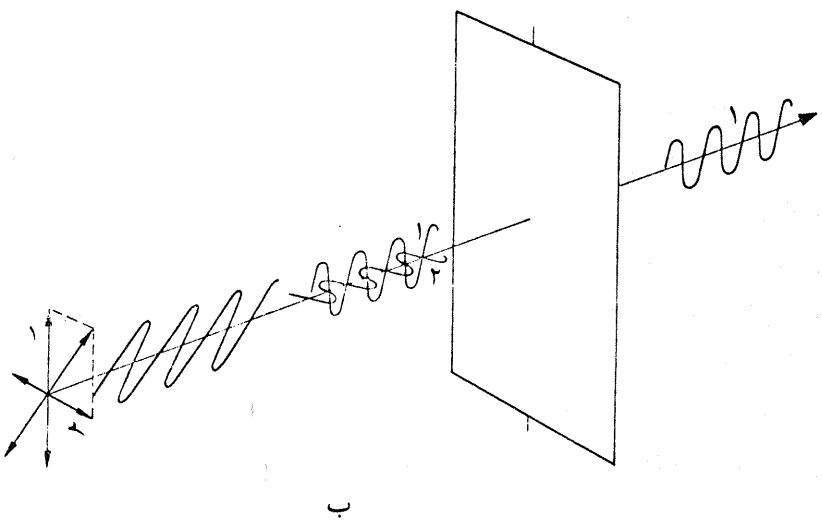
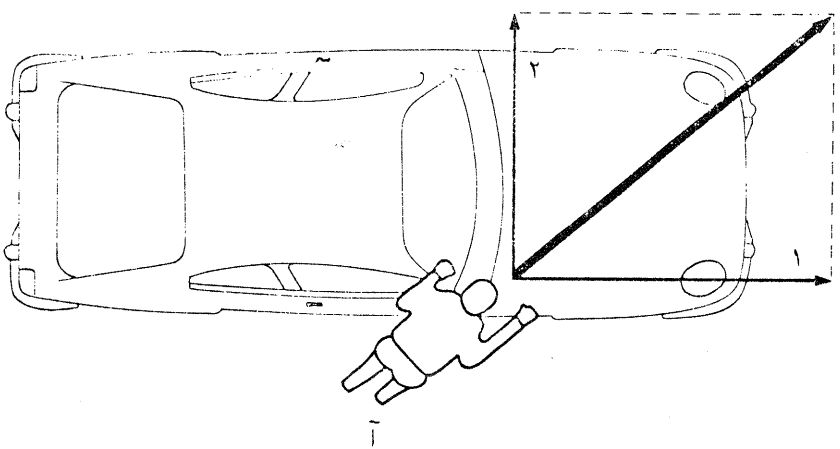
استقطابهما الخاصان متوازيين، فإن كامل الضوء الذي يعبر أحدهما، يعبر الثاني أيضاً، وذلك لأن الضوء يصل إلى الثاني مستقطباً في المنحى الخاص به. ومن ناحية أخرى، ولدى وضع المقطب الثاني بحيث يتعامل منحاج الخاص مع المنحى الخاص للمقطب الأول، فلن يمر أي ضوء عبر المقطب الثاني، لأن الضوء الوارد من المقطب الأول يكون مستقطباً عندئذ بشكل عمودي على منحى الاستقطاب للمقطب الثاني (انظر الشكل ١٥). وأخيراً، إذا وضعنا المقطب الثاني بحيث يكون منحاج الخاص مائلاً على المنحى الخاص للآخر، أي ليس عمودياً وليس موازاً، بل بين هذا وذاك، يعبر عندئذ بعض الضوء القادر من المقطب الأول المقطب الثاني، وينحجب بعده الآخر؛ إن هذا

هو مبدأ النظارات الشمسية الاستقطابية ، التي تسمح بمرور جزء من الضوء الطبيعي المنعكس عن الأجسام الأخرى باتجاهات اهتزاز مختلفة .

يمكن فهم السبب في أن المقطب يقبل مرور جزء من الضوء الذي يميل منحى اهتزازه على منحى الخاص ، على نحو مماثل لما يجري لدى محاولتنا دفع السيارة بشكل مائل (انظر الفصل الثالث) . فالاهتزازة الضوئية هي شعاع أيضاً ، وإذا كان اتجاه هذا الشعاع موازياً للمنحى الخاص للمقطب ، فإن الضوء سوف يمر بكامله ، أما إذا كان عمودياً فسوف يمنع من المرور . الخاصة المأمة هنا ، والتي يمكن أن نتبينها من مثال دفع السيارة ، هي أنه يمكن تحريكها حتى ولو كان اتجاه قوتها مائلاً بالنسبة لاتجاه حركتها ، وهذا ما يحصل لدى محاولة الشخص دفع سيارة عند باب السائق حيث يحاول في نفس الوقت السيطرة على مقودها (الشكل ١٦) . وكلما كان اتجاه الدفع أقرب إلى اتجاه التحريك ، كان الدفع أكثر جدوى ، والعكس صحيح . وبشكل مماثل ، يمكن للضوء ذي الاستقطاب المائل على المنحى الخاص للمقطب النفاذ منه ، وتزداد كمية الضوء النافذة بنقصان زاوية الميل والعكس صحيح .

لقد أتينا في الفصل الثالث على ذكر سبب إمكانية تحريك السيارة عن طريق دفعها بشكل مائل ، والشكل ١٦ – آ يمثل هنا بياناً ، حيث يتم تحليل شعاع قوة الدفع إلى مركبتين متعامدين ، إحداهما ، وهي المركبة رقم ١ ، تعمل في اتجاه التحريك ولذلك تكون هي المركبة الفعالة ، بينما تعمل الثانية ، وهي المركبة رقم ٢ ، في اتجاه عمودي على اتجاه التحريك وبالتالي تكون عديمة الفعالية . وعلى نحو مماثل ، يمكن فهم نفاذ الاهتزازة الضوئية المائلة على المنحى الخاص للمقطب ؛ فهنا يمكن اعتبار موجة الضوء على أنها مركبة من موجتين جزئيتين ، إحداهما تهتز على منحى مواز للمنحى الخاص ولذلك تعبر المقطب ، والأخرى تهتز في منحى معادم ، الأمر الذي يمنعها من المرور . وكلما كانت زاوية منحى اهتزاز موجة الضوء مع المنحى الخاص للمقطب أصغر ، كانت الموجة الجزئية الموازية أكبر وبالتالي ازداد مقدار الضوء العابر للمقطب (الشكل ١٦ – ب) .

كل هذه التجارب تأخذ مظهراً غريباً نوعاً ماعند أخذ الطبيعة الكمية للضوء بعين الاعتبار . فتبعاً لنظرية الكم ، يتتألف الضوء أصلاً من تيار من الفوتونات ، وكل فوتون هو وحدة مستقلة ذات اتجاه استقطاب خاص بها ؛ فوق هذا فإن الفوتون لا يتجاوز ، أي لا يمكن تحليله إلى موجتين جزئيتين كما فعلنا أعلاه ، وبذلك يبطل التعليل الذي قدمناه لمرور الضوء ذي الاستقطاب المائل عبر المقطب . إن هذا يقود مباشرة إلى الاستنتاج الذي يقول إن الفوتون ذا الاهتزاز المائل سوف



شكل ١٦ : تحليل القوة والاهتزازة :

آ— يمكن اعتبار القوة المائلة (السهم الشخن) مركبة من قوتين جزيئتين : المركبة ١ موازية للطريق والتي تعمل على تحريك السيارة، والمركبة ٢، العمودية على الأولى والتي لافعالية لها في التحريرك . إن المطال النسيي (الشدة النسبية) لكلا القوتين يعتمد على زاوية الدفع .

ب— على نحو مشابه ، يمكن اعتبار موجة الضوء المستقطب على أنها مركبة من موجتين جزيئتين ، الأولى تهتز بشكل موازي للمنحي الخاص للمقطب ، ولذلك تستطيع النفاذ خلاله ، والثانية تهتز بشكل معامد ولذلك لا تمر .

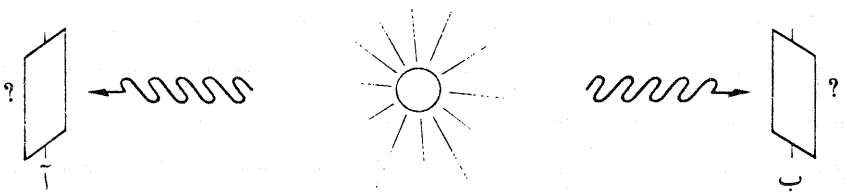
يعبر المقطب أو يمتنع عن ذلك باحتمال معين. إذا كان منحى استقطاب الفوتون يصنع زاوية قدرها ٤٥ درجة مع المنحى الخاص للمقطب، يكون احتمال عبوره لها، وبالتالي احتمال عدم عبوره، مساوياً خمسين بالمائة. إن النقطة الخامسة والخامسة هنا هي أن الفوتون الذي عبر لا بد أن يخرج باستقطاب مواز للمنحى الخاص للمقطب.

ما يمكن استنتاجه من المناقشة السابقة هو أنه عندما يتفاعل الفوتون مع المقطب، يتغير منحى استقطابه ليتوافق مع المنحى الخاص لذلك المقطب. من الممكن أن يمرر الفوتون عبر مقطب ثان وثالث أو أكثر، المنحى الخاص لكل منها يصنع زاوية مام مع المنحى الخاص لسابقه. عندئذ، وفي كل مرة يعبر الفوتون أحدها — باحتمال معين — سيخرج مستقطباً بما يوافق المنحى الخاص لذلك المقطب. وبالفعل، يمكن باستخدام عدة مقطبات متتالية، جعل الفوتون يخرج من المقطب الأخير مستقطباً بشكل عمودي على منحى استقطابه لدى دخوله المقطب الأول.

لدى انطلاق فوتون من ذرة ما، لا تكون حالته الاستقطابية معروفة لنا، لكن إذا اعتربنا المقطب أداة قياس أو وسيلة لكشف استقطاب الفوتون، فإن النتيجة ستكون أحد أمرين: إما أن يمر الفوتون عبر المقطب أو أن يمتنع عن المرور. لكن ما نعلم به بشكل مؤكد هو حالة الفوتون بعد النهاز عبر المقطب، ذلك لأننا نعلم أنه سوف يخرج منه باستقطاب مواز للمنحى الخاص؛ وإذا حاولنا أن نسأل عن الحالة الاستقطابية للفوتون قبل إجراء عملية القياس، أي قبل أن يدخل المقطب، فإننا لن نجد الجواب، لأن المقطب قام بتغيير حالته، أي أحدث اضطراباً فيه وفرض على استقطابه أن يكون وفق المنحى الخاص به. يمكن الجدل هنا بأن الفوتون قد كان فعلاً في حالة استقطاب معينة قبل عملية القياس، وأن المقطب هو الذي قضى على المعلومات الخاصة بحالة الاستقطاب تلك لدى عبور الفوتون له. وقد يقول قائل لماذا لا نقوم باختبار حالة استقطاب الفوتون قبل عبوره المقطب، أي قبل مباشرة عملية القياس. من الواضح أن ذلك يتضمن عملية قياس أخرى تسبق عملية القياس المفترضة أولاً، مما يؤدي إلى نتيجة مماثلة ويطلب وبالتالي عملية قياس جديدة تسبق الاثنين ... وهكذا.

لقد وصلنا الآن إلى النقطة الأساسية في حجة آينشتاين—روزن—بودول斯基 التي ابتدأنا هذه المناقشة بذكرها. لنفترض أن هناك فوتونين بدلاً من الفوتون الواحد وأنهما ينطلقان بالاتجاهين متراكبين بعد أن تم إصدارهما نتيجة تفكك جسيم ما، كما سبق وبينما بمناسبة الشكل ١٤. لقد رأينا أن سبيطتي الفوتونين لا بد أن يكونا متراقبتين حسب القوانين الأساسية للميكانيك بجهتي تدويم

متعاكستين ؛ وكذلك هو الأمر بالنسبة لمحبي استقطابهما ، حيث يمكن هذين المحنين أن يكونا متوازيين مثلاً . هذا يعني أن رصد استقطاب فوتون منها يعطي معلومات مباشرة عن استقطاب الآخر ، مهما كان هذا الآخر بعيداً عن الأول . الآن ، ومهما كانت زاوية وضع المقطب في طريق الفوتون ، فإنه سوف ينفد منه أو يمتنع باحتمال معين ، لكن إذا نفذ فإن استقطابه سيكون على المنحى الخاص للمقطب . من الواضح أن القرار في نتيجة القياس هنا هو قرار ثانٍ للوجه ، بمعنى أن يمر الفوتون وبالتالي يكون مستقطباً باتجاه المنحى الخاص للمقطب ، أو لا يمر ، وعندما يكون ذا استقطاب معامد ، وذلك مهما كانت زاوية وضع المقطب التي يمكن أن تختارها بحرية تامة كأنزيد . إن ما يثير العقل هنا هو موضوع الحرية في اختيار وضع المقطب ، ذلك أن هذا يتضمن أن الفوتون قد عرف تلك الوضعية المختارة حتى قبل أن يكون قد وصل إلى المقطب ، واتخذ وبالتالي إحدى وضعياتي الاستقطاب الموازية أو المعادمة للمنحى الخاص . والأدهى من ذلك يمكن أن يتبع من التالي : لفترض أننا وضعنا مقطبين منحياهما الخاصان متوازيان في طريق كل من الفوتونين المنطلقيين بالاتجاهين المتعاكسين . هذا سيفرض طبعاً على الفوتونين أن يكونا بنفس الحالة الاستقطابية بعد عبورهما للمقطبين ، بمعنى أنه مهما كانت نتيجة قياس حالة الأول فإننا سنجده الآخر في حالة مماثلة . هذا يعني أنه في كل مرة يمر فيها الفوتون الأول من مقطبه ، يجب على المقطب الآخر أن يسمح لفوتونه بالمرور ، والعكس صحيح (شكل ١٧) . تجدر الإشارة هنا إلى أنه قد تم تحرير وإثبات هذه الأفكار خيراً بدقة تامة حيث أثبتت النتائج لتوكلد ما تم التنبؤ به نظرياً .



شكل ١٧ : أحجية آينشتاين - روزن - بودولسكي :

تطلق الذرة فوتونين آيناً باتجاه مقطبين منحياهما الخاصان متوازيان . إذا سمح المقطب آلفوتونه بالمرور ، كذلك يفعل بـ . فكيف يعلم بـ ماذا سيفعل آ؟ إن المقطبين آوب يمكن أن يكونا مفصولين بمسافة تقدر بالستين الضوئية ، وكل منها يمكن أن يمر فوتونه أولاً . ما استنتاجه بور هو أن الفوتونين لا يكونان حقيقين فعلاً إلا بعد أن يلتقيا بالمقطبين .

الأمر المدهش والغريب في النتيجة التي توصلنا إليها يتمثل في أنه يمكن للفوتونين أن يكونا

مفصولين بـ ملايين الكيلومترات عندما يتصادفوا مع المقطفين الموجودين في طريقهما ، وعلى الرغم من هذه المسافة الشاسعة يستمران بالترابط في تصرفهما. اللغز هنا هو كيف يعلم المقطب الثاني أن الأول قد سمح لفوتونه بالنفاذ فيسمح هو بدوره للآخر بالنفاذ؟ إذا كان بعدها المقطفين عن مركز انطلاق الفوتونين الأصلي متساوين ، سيصل الفوتونان إليهما في آن واحد ، وعندئذ ، حسب نظرية النسبية ، لا يمكن أن يكون قد انطلق من المقطب الأول أي إشارة إلى الثاني تعلمها ما حصل لديه ، إذ لا يوجد ما يستطيع أن ينتقل بينهما بأسرع من الضوء ، ناهيك عن الانتقال الآني بين المقطفين . إن هذا ينطبق أيضاً عندما يكون المقطبان على بعدين مختلفين من مركز انطلاق الفوتونين ، ذلك أنه لو افترضنا أن المقطب الأقرب يريد إرسال إشارة إلى الآخر عندما يعبره أحد الفوتونين ، سيكون الفوتون الآخر قد قطع شوطاً بعيداً من الطريق ولا يمكن للإشارة الصادرة عن المقطب الأول أن تسبقه أو حتى أن تصل معه في نفس اللحظة ، لأنها لا يمكن أن تسير بسرعة تزيد عن سرعته . وفوق ذلك ، حسب نظرية النسبية ، لا يتفق المراقبون المتحركون بسرعات متفاوتة على التسلسل الزمني للأحداث ، وبالتالي إذا افترضنا أن المقطب آ (في الشكل ١٧) كان قد فرض — بناء على قراره — على المقطب ب قبول فوتون أو رفضه ، فإن متحركاً بسرعة مختلفة قد يرى أن المقطب ب قد قبل أو رفض فوتونه حتى قبل أن يكون المقطب آ قد قرر ماذا سيفعل بالفوتون الوارد إليه.

ثيري هذه المناقشة بوضوح أن اللاحتمية في عالم الجسيمات لا يمكن أن تكون قد نتجت عن قصور في أداة القياس المستخدمة أو عن أي مؤثرات عشوائية تؤثر بالفوتون في أثناء طريقه إلى أداة القياس ، إذ لا يوجد عندئذ أي مبرر يجعل المقطفين المتبعين يتعاونان معاً بتلك الطريقة المذهلة في السماح للفوتونين بالمرور أو عدم المرور سوية عبرهما . إن في تجربة آينشتاين—روزن—بودول斯基 مضامين خطيرة حول طبيعة الحقيقة إذا ما أخذناها بحرفيتها . فقد يقول قائل إن الفوتونات الواردة إلى المقطفين هي في الحقيقة مستقطبة في منحي مواز لمحوري المقطفين وبالتالي ينفذان عبرهما ، أو أن منحي استقطابهما عمودي على هذين المحورين الأمر الذي يمنعهما من المرور . إن هذا يتضمن طبعاً نسب حالة محددة للفوتونين قبل وصولهما إلى المقطفين ، وفي ذلك خطأ فادح ليس فقط لأن على الذرة التي تشع الفوتونات أن تجهد نفسها عندئذ في محاولة معرفة وضع المقطفين وبالتالي إشعاع فوتوناتها باستقطاب مواز أو معامد لمحوري المقطفين ، بل أيضاً لأنه يمكننا تغيير رأينا والقيام بتعديل زاوية المحورين بعد أن يكون قد تم إشعاع الفوتونين من مصدرهما . إن من الصعب القول بمثل هذا الادعاء الذي يتضمن أن سلوك ذرة ما يجب أن يتأثر بقرارنا حول

القيام بتجربة على فوتون صادر عنها بعد صدوره . فالذرات تشع في الواقع فوتوناتها بالاتجاهات المختلفة وبشكل عشوائي مطلق ، وليس من الممكن التصديق بأن نيتنا في التجريب تجعل ذرة ماتشع فوتوناتها باستقطاب محدد ، خاصة إذا علمنا أنه يمكننا أن نختار أن نجري تجربتنا على فوتونات واردة من ذرات تبعد عنا مليارات السنين الضوئية موجودة في الطرف الآخر من الكون . إن التحليل الرياضي يُري أنه لو كان الفوتونان فعلاً في وضع استقطابي محدد مواز أو معادل لمحوري المقطبين قبل وصولهما ، فإن قرار ترابط المقطبين سوف ينفق ، وهذا ما ينافق تنبؤات نظرية الكم والتائج الخوبية التي أتينا على ذكرها . فالترابط بين قراري المقطبين يمكن أن ينشأ فقط إذا كانت الموجة التي تصف الفوتون عبارة عن تركيب يحتوي فعلاً كلاً من حالي الاستقطاب في آن واحد .

هنا تتدخل الطبيعة الموجية للعمليات الكمومية بشكل أساسى وجوهى . فدفعاً لفكرة تأثر سلوك الذرات سلفاً بما نريد أن نفعله لاحقاً ، دعنا نفترض وجود حزمة من الفوتونات ذات الاستقطاب المحدد الذي يتم الحصول عليه بإمرار الحزمة عبر مقطب ، إذ أن كل الفوتونات لدى خروجها منه تكون ذات استقطاب وفق المنحى الخاص به ، فإذا وضعنا مقطباً آخر في طريق هذه الفوتونات بحيث يكون منحاه الخاص مائلاً على منحى الأول ، فإن الفوتونات إما أن تمر عبر المقطب الثاني أو لا تمر ، وذلك باحتمال معين يعتمد على اختلاف زاوية المورين . فإذا كانت الزاوية مساوية 54.5° ، يمر نصف الفوتونات ويكتنف نصفها ، على أساس أن احتفال مرور الفوتون الواحد عندئذ هو خمسون بالمائة . الآن ، إذا كان جميع الفوتونات الواردة إلى المقطب منحى استقطابي واحد ، فلماذا يمر بعضها ولا يمر بعضها الآخر ؟ ما هو ذلك الأثر السحرى الخفى الذي يميز بين الفوتونات المتماثلة عندئذ ؟ هنا تأتى الطبيعة الموجية لعالم الجسيمات لتعاب دورها ، ولتنظر إلى حزمة الفوتونات المستقطبة والخارجة من المقطب الأول على أنها مكونة من موجتين هما شدة واحدة ، إحداهما موازية لمحور المقطب الثاني والأخرى عمودية عليه ، بعض النظر عن المنحى الخاص بذلك المقطب . إن كلاً من هاتين الموجتين يجب أن تكونا موجودتين معاً وفي آن واحد من أجل تشكيل الموجة الأصلية ، والتدخل بينهما هو الذي يلعب الدور الحاسم في النتيجة . ليس ممكناً بالطبع أن نقول إن الموجة الموازية أو الموجة العمودية هي الموجودة فقط ، وذلك لأن هذا يتناقض مع معرفتنا بأن الفوتون مستقطب أصلاً بزاوية 54.5° . وفيما يخص الفوتون الواحد ، نحن نعلم أنه عندما يمر فإثما يمر بكامله ، إذ أنه غير قابل للتجزئة ، ولذلك فإن الموجتين المركبتين له هما موجتان جزئيتان كما هو الحال في الشعاع ذي المركبتين (شكل ١٦ — آ) . إن هذا يتضمن أن الفوتون ذاته موجود في حالتين

متراكبتين معاً في آن واحد ، والشدة النسبية لوجة احتمال كل منها هي التي تحدد احتمال عبور الفوتون للمقطب . يجب أن نلاحظ هنا أن الشدة النسبية لكل من هاتين الحالتين البديلتين إنما تتبع بشكل كامل للمحجب ذاته الذي يمكن أن يختار أن يضع المقطب كما يشاء . إن كل هذا يعني أن اللاحتمية في العالم الصغرى ليست مجرد أنها لا تستطيع معرفة اتجاه استقطاب الفوتون ، وإنما أن مفهوم كون الفوتون في حالة استقطاب محددة هو مفهوم غير ذي معنى . فالإرتباط موجود في جوهر الفوتون ذاته كما هو الأمر بالنسبة للالكترون الذي لا يمكن نسب موضع محدد له . إن الإرتباط في موضع الالكترون لا يعني أن الالكترون موجود فعلاً في مكان ما أو آخر لا يمكننا معرفته ، بل يعني أن مفهوم وجود الالكترون في مكان محدد أمر لا معنى له .

بالعودة إلى مفهوم الفضاء العظيم ، يمكننا النظر إلى الموجتين الفوتونيتين على أنهما تمثلان عالمين مختلفين ، في أحدهما يقبل المقطب الثاني الفوتون ويسمح له بالمرور ، وفي الآخر يرفضه . ويمكن لهذا العالدين ، فوق ذلك ، أن يكونا مختلفين كلباً في خصائصهما ، ذلك أن الفوتون إذا عبر المقطب ، وبذلك يكون في العالم الأول ، قد يذهب لقبح صمام تفجير قنبلة هيدروجينية لا تبقى حوطها ولا تذر ، في حين أنه إذا لم يعبره ، وهذا يمثل العالم الآخر ، فإن القنبلة لن تنفجر . على أي حال ، وهذا هو بيت القصيد في التحليل السابق ، ليس هذان العالمان عالمين حقيقيين مستقلين أحدهما عن الآخر . إنما ليسا هذا أو ذاك ، وإنما هما عالمان متراكبان متداخلان معاً ، فالآثار الناجمة عن تداخل الموجتين المتراكبتين تدلان على أن العالمين يكونان متازجين مع بعضهما قبل أن يقرر المقطب مصير الفوتون . فقط عندما يت忤د المقطب قراره بإمرار أو عدم إمرار الفوتون ، ينقلب هذان العالمان إلى خيارات منفصلين لتمثيل العالم الحقيقي ، وبذلك يكون أثر عملية القياس ، باستخدام المقطب الثاني هو فصل أحد العالمين المتازجين عن الآخر ، وإحالتهما إلى خيارات مستقلين للحقيقة .

لقد توصلنا الآن إلىأخذ فكرة عن طبيعة الحقيقة بما يتفق مع التفسير المعهود لنظرية الكم ، إلا أن هذه الفكرة ليست سوى ظل شاحب لصورة الحس العام . فاللاحتمية في العالم الصغرى ليست نتيجة جهلنا بالتفاصيل الدقيقة (كما هي الحال في التنبؤ بالطقس) ، بل هي شيء مطلق . إننا هنا لسنا أمام خيارات بديلين كخياري قطعة النقد التي تبيح أحدهما ، بل نحن أمام مزج من البديلين ، وليس هناك من معنى في تسب وجود حقيقي لأي منها إلا بعد أن تم عملية الرصد ، حيث يتحولان إلى عالمين مستقلين فيما بينهما . وحسب رأي نيلز بور (Niels Bohr) ، وهو أحد

الرواد الأوائل في نظرية الكم ، هناك حدود أساسية في الفيزياء الذرية للوجود الموضوعي للظواهر بشكل مستقل عن عملية رصدها . ففقط عندما تحدث عملية الرصد تستحيل الأدواتية تلك إلى ما يمكن أن يعتبر حقيقياً بأي معنى .

لقد بینا في الفصل السابق كيف أن العالم الذي نرى إنما هو شريحة أو مسقط من فضاء عظيم ذي عدد لا ينهاي من الأبعاد — أو قُلْ تشكيلة لا نهاية العدد من العوالم المتاحة — . ونرى الآن أن العالم الذي نرصده ليس مجرد انتقاء عشوائي من عوالم الفضاء العظيم ، وإنما يعتمد بشكل جوهري على كل العوامل الأخرى التي لا نراها . فكما أن الترابط بين المقطعين المقصوبين بمسافة كبيرة يعتمد على التداخل بين عالمي القرار الممكرين ، ترك العوالم الأخرى ، التي لم تحول بتناً إلى عوالم حقيقة ، بصماتها على عالمنا وذلك بمشاركتها في تحديد احتلالات جميع الفعاليات في كل ذرة وفي كل لحظة من لحظات الزمن . وبدون تلك العوالم الأخرى قد يتحقق الكم وتفتكك الكون ؛ إن هذه البسائل المرشحة لاعتلاء منصة الحقيقة هي التي تساعدننا في تحديد مصيرنا .

لاتأخذ الحقيقة معنى ، بموجب هذه الأفكار ، إلا ضمن إطار الملاحظة والرصد . إنه ليس من الممكن أن نقول إن ذرة أو الكتروناً أو فوتوناً يتصرف بطريقة معينة إلا بعد أن نرصدها ونجري القياس عليها . والحقيقة الوحيدة في هذا الكون هي الأشياء بكليتها من الجسيمات الذرية إلى وسائل القياس وإلى المجرب ذاته الذي يعتبر بوعيه جزءاً أساسياً من الوجود الحقيقي ؟ ذلك لأنه إذا اختار ، مثلاً ، أن يُدور المقطب فإنه سوف يغير الخيارات أمام العوالم البديلة في التحول إلى حقيقة . وفي كل مرة يحرك فيها أمرؤ على عينيه نظارات استقطابية رأسه ، يقوم بتغيير الخيارات بين عوالم الفضاء العظيم ، إذ أنه يمتلك الحرية في أن يختار عالماً فوتوناته مستقطبة في المحي شمال - جنوب أو شرق - غرب أو أي منحي آخر يروق له .

من هذا يتضح أن المراقب منغمس في تحديد الحقيقة على نحو أساسي وجوهري : فباختياره للتجربة يختار مجموعة من العوالم المتاحة ، وعندما يغير رأيه فإنه يغير ما يتخذه من تلك العوالم . لا يستطيع المجرب بالطبع أن ينتزع بالضبط العالم الذي يريد ، لأن العوالم ماتزال تخضع لقواعد الاحتمال ، إلا أنه يستطيع أن يؤثر في الخيارات الممكنة . بكلمات أخرى ، لا يمكننا التحكم بمحجر الترد ليأتي كما نشتري ، إلا أنها نستطيع أن نقرر اللعبة التي نشاء .

لقد أصبح من الواضح الآن أن مشاركة الراصد في تحديد حقيقته الذاتية هي أكثر وأبعد

عمقاً منها في الصورة التي رسمتها النيوتنية للعالم ، والتي لا تعدو علاقته بالحقيقة فيها أكثر من كونه مجرد آلة ميكانيكية عمياً محسومة بصرفاتها كلياً بقوانين الطبيعة . فالصورة الكثومية تتضمن على لاحتمالية متأصلة ، ولا يمكن لحقيقة ما أن تظهر إلا في ظرف معين من الرصد والملاحظة . وبعد أن يتم تحديد الطرف التجاري (تحديد الزاوية التي يختارها للمقاطب مثلاً) ، وفقط بعده ، يمكن معرفة الخيارات الممكنة للحقيقة . ومن هذا المنطلق يعتقد بعض العلماء أن نظرية الكم ، بعد أن أطاحت بالصورة النيوتنية الميكانيكية لكون مأهول بمراقبين آلين لا يملكون من أمرهم شيئاً ، قد أعادت لفهم الإرادة الحرة مكانته في هذا الوجود . لكن ، إذا كان المراقب يختار بشكل ما حقيقته هو بالذات ، أفلا يعني ذلك حرية اختيار وقدرة على ترتيب العالم تبعاً لما نهوى ؟ على الرغم من أن الجواب قد يكون إيجابياً ، علينا أن نتذكر أن الراصد (الجرب) في نظرية الكم غير قادر عموماً على تحديد ناتج تجربة معينة . فكما بینا منذ قليل ، الخيار الوحيد الذي يملك يشتمل على شتى البدائل المتاحة ، لا على البديل الذي حصل فعلاً . أي أنها نستطيع أن نقرر خلق عالم تكون فيه بعض الفوتونات مستقطبة شمالاً — جنوباً أو شرقاً — غرباً ، أو عالم سواه تكون فيه مستقطبة في المنحى شمال شرق — جنوب غربي أو شمال غربي — جنوب شرق ... الخ؛ لكننا لا نستطيع أن نختار أيّاً من الإمكانيتين للحصول في كل حالة . إنه ليس بإمكاننا إرغام فوتون ذي استقطاب عشوائي على أن يستقطب شمالاً — جنوباً لا شرقاً — غرباً ، لأننا لا نستطيع إجباره على المرور عبر مقاطب يتوجه منحاه الخاص شمالاً — جنوباً؛ وعلى غرار ذلك ، يمكننا أن نختار قياس إما موضع الجسم أو اندفاعه ، لا كلّيماً معاً . وبعد الانتهاء من عملية القياس فقط سيمتلك الجسم قيمة محددة تماماً لأحد المقدارين ، وذلك تبعاً لاختيارنا نوع التجربة .

يبدو الآن أننا قد توصلنا إلى صورة يبقى فيها الكون في حالة عائمة معلقة إلى أن يأتي من يقوم بعملية رصد أو ملاحظة تنهار بها تلك الحالة المبهمة فجأة لتحول إلى حقيقة واقعة . والأكثر من هذا ، وكما بينت المناقشة السابقة حول ترابط الفوتونين المنطلاقين باتجاهين متعاكسيين ، ليس التحول إلى حقيقة أمراً محلياً (في المختبر مثلاً) فحسب ، بل هو يحصل فجأة وآنياً في بقاع نائية أخرى من الكون . ولما كانت نظرية النسبية تُثنيء بأن المراقبين المختلفين لا يتفقون على تزامن الحوادث وأنيتها ، فإن الشروع في التحول إلى حقيقة يبدو أمراً شخصياً بحتاً ، وبالتالي يستحيل علينا أن نستخدم هذا التحول كوسيلة لنقل المعلومات آنياً من راصد لآخر بعيد عنه .

إن انتقال الإشارات بسرعة تزيد عن سرعة الضوء يؤدي ، بموجب نظرية النسبية ، إلى تدمير

الترابط السببي في الكون ، إذ أن حدوث ذلك لا يؤدي فقط إلى إمكانية إرسال إشارات إلى الوراء في الزمن من وجهة نظر مراقب آخر ، بل وحتى إلى اتصال المرء بحاضره . إن مثل هذه إمكانية تقود إلى مفارقة مروعة تتجلى في آلية انتهازية تُبرّج لتدمير نفسها في الساعة الثانية إذا استقبلت إشارة ما في الساعة الواحدة كانت قد أرسلتها هي بذاتها في الساعة الثالثة . فإذا دمرت الآلة نفسها في الساعة الثانية ، فإنها لن تستطيع أن ترسل إشارة في الساعة الثالثة وبالتالي لن تستقبل أي إشارة ولن تدمير نفسها . لكن إذا لم يتم التدمير ، فسترسل الآلة الإشارة في الساعة الثالثة وتستقبلها في الواحدة وتحصل التدمير . من الواضح أن في هذا تناقضًا جلياً يمنع الإشارة من صعود سلم الزمن إلى الوراء ، فلا يباح لها وبالتالي أن تنتقل بأسرع من الضوء .

رأينا في حالة الكم ، أن مرور فوتون عبر مقطب في مكان ما يضمن مرور فوتون آخر عبر مقطب آخر في مكان يبعد عن الأول بـ ١٢٠ كيلومترات ، وهذا يمكن أن يحدث آنياً مع الأول أو ربما قبله (بالنسبة للمراقب نفسه) . لكن وعلى الرغم من هذه الخاصة المدهشة ، ليس للمراقب أي سيطرة على فوتون مفرد بسبب الارتباط الكمومي ، مما لا يتيح له أن يتفاهم مع مراقب بعيد عنه (عند المقطب الآخر) على أن مرور ثلاثة فوتونات متتالية ، مثلاً ، يعني أن فريق إفerton قد ربح كأس إنديا بريطانيا . فمرور الفوتون محكم أولًا وأخرًا بقواعد الاحتمال ، ولا يمكن للمراقب أن يجبره ويجبر وبالتالي قرينه على النفاد عبر المقطبين . وبذلك تبقى نظرية النسبية بعيدة عن الشبهة ، ويبقى نقل المعلومات بسرعة تزيد عن سرعة الضوء أمراً ترفضه الطبيعة .

هذا وعلى الرغم من أن الجمل الفيزيائية المتباudeة ، كالفوتون والمقطبين مثلاً ، لا يمكن أن ترتبط فيما بينها بأي نمط من أنماط أقنية الاتصال التقليدية ، فإنها ليست أيضاً كائنات منفصلة بعضًا عن بعض . فالمقطبان ، حتى ولو كان كل منهما في مجرة وحده ، يظلان تركيبياً تجريبياً واحداً ، ووجهًا واحدًا للحقيقة . إننا في الحس العام ، نعتبر أن للشيئين هوتين منفصلتين إذا كان بينهما مسافة تجعل تأثيرهما المتبادل مهملاً ، كما هي الحال بالنسبة لشخصين أو كوكبين مثلاً ، حيث يعتبران وحدتين منفصلتين لكل منهما خصائصها ومواصفاتها الذاتية . لكن على القيد من ذلك ، توحى نظرية الكم بأن الجملة لا يمكن أن تعتبر ، قبل نفاد عملية الرصد على الأقل ، مجموعة مفردات مستقلة ، بل هي كل واحد غير قابل للتجزئة . فالمقطبان وفوتوناهما ليسا جملتين فيزيائيتين معزولتين بخصائص مستقلة لكل منهما ، وإنما هناك ترابط خفي عبر فعالities الكم بينهما . وبعد أن تم علمية الملاحظة فقط يمكن أن نعتبر أن الفوتون البعيد قد اكتسب هوية منفصلة وجودًا

مستقلًا. والأكثر من هذا، فقد رأينا أنه لا معنى لإضفاء خصائص محددة على جملة ذرية في غياب التركيب التجريبي الدقيق. فنحن لا نستطيع أن نقول مثلاً إن للفوتون هذا الاستقطاب فعلاً أو ذاك قبل أن نقوم بالقياس. إنه خطأ كبير أن نعتبر الاستقطاب خاصية من خصائص الفوتون بالذات، بل هو بالأحرى خاصة يجب أن تضفي على الفوتون والتركيب التجريبي المحسوس معاً. ومن هذا يتبع أن ليس لعلم الصغار من خصائص إلا بما يشترك به مع عالمنا المحسوس.

إن التحدي الفعلي لصورة الحقيقة في حسنا العام يظهر عندما نأخذ الطبيعة الذرية لكل المادة في الكون بعين الاعتبار. قد نشعر بأن نتائج تلك التجارب الملمة بغموضها وجفافها لاتمت بصلة ذات قيمة إلى حياتنا اليومية؛ ومع ذلك فإن الأشياء كافة من حولنا تتكون من ذرات وتخضع إلى مبادئ الكم. ففي حفنة صغيرة من المادة العادية لا تزيد في حجمها عن حجم الكشتستان، هناك عدة آلاف من مليارات المليارات من الذرات، كل منها تصادم وتفاعل ملايين المرات في الثانية. وتبعد للأفكار المطروحة هنا، ولدى تفاعل جسمين ذرين ثم انفصلاهما، لا يمكن اعتبار كل منهما شيئاً حقيقياً مستقلًا، وإنما هناك ترابط بينهما قد يكون أكثر تعقيداً من ترابط الفوتونين الذي أتينا على ذكره. ومن هذا يتبع أن جميع الجمل الكمية، عبر الكون كله، متراقبة معاً بذلك الأسلوب الغريب لتكون مجموعة عملاقة غير قابلة للتجزئة. إن اعتقاد قدماء الإغريق بأن المادة مصنوعة من ذرات ذات وجود إفرادي مستقل، لا يمثل، على ما يبدو، سوى تبسيط مفرط، لأن الذرات نفسها ليست حقيقة بمفرداتها، ولا تأخذ حقائقها أي معنى إلا في ظروف أرصادنا العيانية المحسوسة. إلا أن أرصادنا محدودة جداً؛ أولاً بسبب صغر الركن الذي نحتله من الكون، وثانياً بسبب عدم تحكمنا من ملاحظة الذرات نفسها إلا نادراً وفي ظروف خاصة. من هذا يبدو أننا قد وصلنا إلى تصور لا يمكن فيه اعتبار الغالبية العظمى من الكون على أنها حقيقة بالمعنى المألوف للكلمة. لقد ذهب الأمريكي جون ويلر (John Wheeler) إلى أبعد من ذلك حين ادعى أن المراقب نفسه يخلق – بكل ما تحمل الكلمة من معنى – الكون من خلال أرصاده:

هل تكون آلية ظهور الكون إلى الوجود عديمة المعنى أم مستعصية على الفهم أم كلِّيهما معاً، إذا لم يُقدَّر لهذا الكون أن يتبع الحياة والوعي والقدرة على الملاحظة في مكان ما وبعض الزمن من تاريخه؟ إن مبادئ نظرية الكم تبين أن هناك معنى للاعتقاد بأن ما سوف يفعله المراقب في المستقبل يحدد ما يحصل في الماضي، حتى في الماضي البعيد، حين لم تكن هناك حياة على الإطلاق، وثُرِي فوق ذلك أن الملاحظة ذاتها شرط ضروري مسبق لوجود أي شكل للحقيقة ذي معنى.

عني عن القول أن هذه الأفكار الجذرية التي تنطوي عليها نظرية الكم حول طبيعة الحقيقة قد أثارت الكثير من الجدل على مدار عدة عقود من الزمن. فيينا لا يوجد أدنى شك في النجاح الكبير الذي أصابته النظرية على الصعيد العملي والتطبيقي ، تبقى مضامينها ، على صعيد نظرية المعرفة الميتافيزيائية ، مثار قلق مستديم. إن الأفكار والتفسيرات التي قدمناها في هذا الفصل تعود بشكل رئيسي إلى بور (Bohr) ، أحد واضعي أسس الكم ، وتعرف باسم تفسير كوبنهاغن ، نسبة إلى جماعة بور في الدانمارك ، وهو على الأرجح التفسير الذي يعتنقه معظم الفيزيائيين . ومع ذلك يوجد من العلماء من يرى أن الأفكار التي ينطوي عليها هذا التفسير خادعة أو ناقصة أو عدمة المعنى . فأيلرت آينشتاين ، بشكل خاص ، كان يرى أن النظرية ناقصة ، لأنه لم يستطع أن يقبل أن فوتوناً ومقطباً بعيدين يمكن أن يتاثرا بسلوك فوتون ومقطب قربين . إذ كيف يمكن للمقطب البعيد أن يعرف ما إذا كان عليه أن يقبل فوتوناً أو يرفضه إذا لم تكن هناك إشارة ترد من المقطب الأول تدل على ذلك ، فتخرج بال التالي نظرية آينشتاين نفسه بسبب تحركها بسرعة تزيد عن سرعة الضوء؟.

رداً على اعتراض آينشتاين يقول بور بأن الجمل الصغرية لا تتمتع بأي خصائص فطرية على الإطلاق ، ولذلك لن يكون ضرورياً أن نفهم بوجود حالة يرسل فيها فوتون إشارة إلى الآخر ، لأن الفوتون في عزلته لا يمتلك أصلاً حالة ذات معنى : إن التجربة برمتها فقط هي التي لها معنى . لقد اقترح بور أن الحقيقة الصحيحة هي فقط ما يمكن تبادله بين الناس بالكلام العادي المباشر ، كوصف نبضة في عدد غایر أو مرور فوتون عبر مقطب مثلاً ، وأي مناقشة لما يفعله فوتون أو ذرة في الحقيقة يجب أن يأتي ضمن إطار تجربة فعلية كاملة .

على الرغم من الترحيب الواسع بتفسيرات كوبنهاغن ، وعلى الرغم من حجاج بور السديدة ، ظل بعض الفيزيائيين يرون في تلك الأفكار أشكالاً من الألغاز والأحجاج لأنها تجعل من المفاهيم التقليدية لوسائل القياس والتجربة أساساً للحقيقة في الوقت الذي انتقدت فيه نظرية الكم هذه المفاهيم . فيما أن الفيزياء النيوتنية التقليدية ، أي فيزياء المحسوس الذي تعبر عنه اللغة الحكمة والتي يرغب بور باستخدامها ، قد وجدت غير صحيحة من وجهة نظر الكم ، يمكن استخدام لغة الكلام العادي لوصف العالم الصغرى أمراً متناقضاً مع نفسه . في الفصل القادم ، سنرى تفسيرات بدائلة أخرى لنظرية الكم لاتقل غرابة في مضامينها عما قدمناه .

العقل والمادة والعالم المتعددة

لقد رأينا كيف زعزعت فيزياء الكم مفاهيم الحس العام حول الحقيقة الموضوعية ووضعت المراقب نفسه مع تجاريه في الموضع المركزي لدى تعريف أي شكل ذي معنى لمفهوم العالم الحقيقي. إلا أنه ما زال هناك بعض الغموض حول ماتعنيه كلمة مراقب وفي ماهية الفعاليات الفيزيائية المضمنة في عملية الرصد التي يقوم بها هذا المراقب. إن تفسير كونها غن كثيراً ما يلتجأ إلى استخدام عبارة وسائل التجربة ، فما هي هذه الوسائل بالتحديد؟ .

يحتوي مخبر الفيزياء عادة على كثير من الأدوات التي تُستخدم لسرير بنية الذرات ومكوناتها الداخلية ، ومن هذه الأدوات ما هو مألف للكثيرين ، كأجهزة الأشعة السينية وعدادات غايتا والمسرّعات العالية الطاقة وألواح التصوير الحساسة ... وغيرها . إن كل هذه الأدوات ، ناهيك عن الفنانين العاملين في المخبر ، مصنوعة من ذرات ، ولذلك فهي الأخرى لا بد معرضة لازديابات صغيرة هي السمة الرئيسية في فيزياء الكم ، كما أقر بذلك بور نفسه . في الواقع ، ليس هناك من حد فاصل بين ما هو جملة صغيرة وبين ما هو أداة قياس عيانية محسوسة ، فالفعاليات الكمومية يمكن أن تُرصد في جزيئات تحتوي كثيراً من الذرات ، وقد تتجلى أيضاً حتى في المقادير المحسوسة والمترئية من السوائل والمعادن مثلاً . ظاهرة الناقلة الفائقة (super conductivity) التي تتمتع بها المعادن ، حيث تتحد الإلكترونات في أزواج تتعاون على خلق تيار كهربائي لا يعاني أي مقاومة ، هي مثال للأثر الكمومي على صعيد التقنية الهندسية ، أي في مجال المحسوس . لذلك تجدنا لا نستطيع أن نشير إلى شيء ما ونقله هذا صيغري يخضع لظواهر الكم ، وهذا يكفي يخضع لفيزياء نيوتن التقليدية .

يبدو أن هناك مفارقة ستحيط بفعل القياس لو كانت كل الجمل في النهاية ذات طبيعة كمومية . لتوضيح الفكرة ، دعنا نأخذ مثالاً بسيطاً يتضمن رصد الإشعاع النووي الصادر عن نوى بعض الذرات . تشع هذه النوى عادة جسيماً أو أكثر أصغر منها واحداً تلو الآخر ، ويتم عادة كشف هذه الجسيمات بوساطة عداد غايفر الذي يعطي نبضة صوتية كلما صادف واحداً منها . فعندما يصوّت العداد تكون الذرة قد أصدرت جسيماً ، وإنما تبقى سليمة كهي . بدلاً من التصوّت ، قد يحتوي العداد على مؤشر يتحرك أمام التدرج ؛ فإذا كانت وضعية المؤشر في الحالة الابتدائية هي النقطة آ على التدرج ، ثم انتقل المؤشر إلى الوضعية ب ، نعلم عندئذ أن جسيماً قد صدر ، ومن ذلك نستنتج أن نواة الذرة قد تفككت . لذلك ، ترابط وضعية المؤشر على سلم تدرجاته مع حالة النواة على نحو بسيط : ففيلاحظ المؤشر نكون عملياً قد رصدنا النواة .

إن كل أشكال القياس واللاحظة تتضمن العنصرين التوأمين المذكورين وللذين يمثلان جزءاً لا يتجزأ من عملية الرصد : ترابط الشروط الصغرية للجملة المدروسة مع بعض حالات أداة القياس القابلة للتمييز بوسائل الحس العادية ، وتضخيم الآثار الكمومية الضئيلة لإنتاج تغير ملموس كالنحراف المؤشر مثلاً . حسب نظرية الكم ، يجب وصف الحالة الصغرية للجملة الفيزيائية بتراكب مجموعة موجات ، كل منها تمثل قيمة محددة لمقدار معين كموضع جسيم وحركته وسينه واستقطابه ، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الموجات المتراكبة لا تمثل هنا مجموعة بدائل لشيء واحد ، وإنما هي تراكب فعلي لحقائق ممكنة . أما تحديد الحقيقة الواقعية فيما يقتضى عملياً قياس تلك المقادير ، وهذا هو بيت القصيد . فيما أن أدلة القياس مصنوعة من ذرات ، فهي أيضاً يجب أن توصف بموجة مكونة من تراكب جميع حالاتها الممكنة ؛ وتبعاً لذلك ، يجب أن يكون عداد غايفر ، مثلاً ، في حالة تراكب للوضعيتين آ و ب (مؤشر غير منحرف ومؤشر منحرف) ، مع الانتباه إلى أن ذلك لا يعني أن العداد موجود في إحدى الحالتين (إما منحرف أو غير منحرف) ، بل في كل منها على نحو انفصامي غير مألف . فكل من الحالتين تمثل حقيقة بديلة تتولد عن تفكك النواة ، لكن هذه الحقائق ليست فقط متواجدة مع بعضها وإنما أيضاً تتفاعل وتتدخل حسب ظاهرة التداخل الموجي .

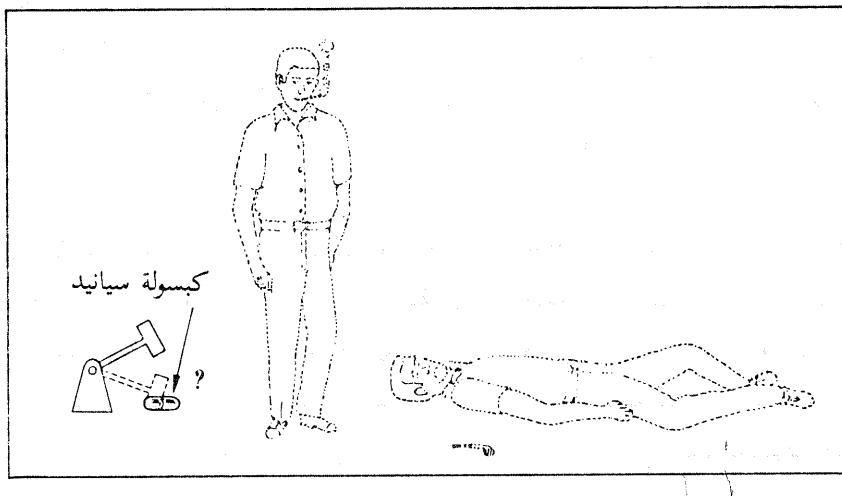
إن السبب في عدم تمييزنا لتراكب الحقائق الأخرى مع الحقيقة التي ندركها هو أن ثأر التداخل بين تلك الحقائق صغير جداً وغير قابل للتمييز في خضم الحجم الهائل نسبياً لأدوات القياس . فيما تصوّل العوالم المتراكبة المختلفة وتجول وتتفاعل مع بعضها بشكل عميق على صعيد

الكيان الداخلي للذرة ، فإن تأثير بعضها في بعض يكاد يكون معادلاً في سلم الحياة اليومية ؛ لكن ليس كلياً . مع ذلك ، وإذا كما نعتقد فعلاً بأن نظرية الكم تطبق على الأجسام المحسوسة كما تتطبق على العالم الصغرى ، فإننا يجب أن نعرف بأن هذه التأثيرات المتداخلة بين العوالم المتراكبة ، على ضالتها ، موجودة أيضاً في عالم إدراكنا العادي . عندئذ ، وأمام مخنة المبادئ الخطيرة التي أتت بها نظرية الكم ، يجب أن لا تكون ضالة تلك الآثار عائقاً أساسياً في وجه إخراج المبادئ من مختها ، وذلك لأنه يمكننا من حيث المبدأ على الأقل ، كشف تلك الآثار وإدخالها في الحسابان بواسطة أدوات قياس إضافية معقدة .

يبدو الكون ، في الصورة التي رسمناها حتى الآن ، كمتراكب حقائق في فضاء عظيم أشمل ؛ حقائق تفصل إلى عوالم بديلة مستقلة بمجرد إجراء عملية الرصد عليها . وهنا نرى أن آلية انفصال هذه العوالم فيما بينها ليست فعالة تماماً وأن بعض الخيوط الدقيقة تبقى لتصل بين عالمنا والعالم الأخرى من ذلك الفضاء العظيم . فالانفصال لا يكون تماماً ، ولا تكون الحقيقة موضوعية تماماً ، إلا حين تكون أداة القياس حرمة من آثار الكم ، وإلا سيظل هناك دائماً تفاعل متبق ، وإن كان شيئاً ، بين العوالم المختلفة . لكن هل هناك من أداة قياس لا تخضع إطلاقاً لمظاهر الكم ؟ لو وُجدت مثل هذه الأداة لأصبح ممكناً عندئذ خرق قواعد الكم ، وإذا لم توجد فلن تكون هناك حقيقة موضوعية ! . فهل من مخرج من هذا المأزق : مأزق الحقيقة ؟ .

في الثلاثينيات قام الرياضي جون نويمان (John Von Neuman) بتحري مسألة القياسات في مجال الكم بتفصيل كبير ، وتوصل ، بمحاكمة رياضية ، إلى أنه عندما يتم الاتصال بين أداة القياس المحسوسة والجملة الصغرية موضوع الاهتمام ، يؤدي هذا الاتصال بالجملة للتصرف وكأن آثار التداخل بين العوالم المختلفة ليست موجودة . وبتعبير آخر ، تبدو حالة الجملة الصغرية وكأنها تتتحول من مجموعة من الحالات المتراكبة المتداخلة إلى مجموعة من الإمكانيات البديلة المستقلة . لكن هذا التحليل لا يبلغ ، مع الأسف ، مرتبة البرهان على التحول إلى حقيقة ، إذ أن إحدى نتائج اتصال أداة القياس مع الجملة الصغرية هي انتقال آثار التداخل إلى أداة القياس عينها المكونة من الذرات أيضاً ، وبالتالي ، ولكي تتتحول تلك الأداة إلى حقيقة يجب إجراء عملية قياس أخرى عليها ، الأمر الذي يتطلب أداة قياس ثانية تقيس حالة الأولى . إلا أن ما ينطبق على أداة القياس الأولى ينطبق أيضاً على الثانية ، وهذا يعني لزوم أداة قياس ثالثة ثم رابعة ... وهكذا دواليك إلى ماشاء الله .

فأين تتوقف هذه السلسلة؟ لقد لفت إروين شرودنغر ، مخترع النظرية الموجية في ميكانيك الكم ، النظر إلى أحجية اشتهرت باسم مفارقة القطة . لنفترض أن الجملة الصغيرة موضوع الاهتمام تتالف من نوى بعض الذرات المشعة التي قد تتفكك (فتصدر أشعة نووية) أو لا تتفكك بعد مدة زمنية مقدارها دقيقة واحدة مثلاً ، وذلك تبعاً لقوانين الاحتمال الكمومية . يتم كشف التفكك (أي الإشعاع) بواسطة عداد غايغر متصل بيده بمبرقة على نحو يجعلها تسقط وتحطم كبسولة حاوية على مادة السيانيد السامة عندما تصدر نواة جسيماً يرد على العداد . لنضع الآن الجموعة بالكامل (الذرات المشعة والعداد والمبرقة وكبسولة السيانيد) مع قطة في صندوق مغلق . عندئذ ، وبعد دقيقة واحدة ، سيكون هناك احتمال مقداره خمسون بالمائة لتصدور الإشعاع من إحدى النوى ، وبالتالي لسقوط المبرقة الذي يؤدي بيده إلى تحطم كبسولة السيانيد السام ومن ثم إلى موت القطة . وبتعبير آخر ، هناك احتمال مقداره خمسون بالمائة لموت القطة بعد دقيقة واحدة من إغلاق الصندوق . لنفترض الآن أنه يتم تعطيل الآلة تماماً بعد مضي الدقيقة : فهل تكون القطة حية عندئذ أم ميتة؟



شكل ١٨: مفارقة صديق ويغير :

تستطيع المطرقة التي يتحكم بها الإشعاع النووي أن تكسر كبسولة السيانيد السام باحتمال محدد . فهل يكون الرجل ميتاً أم حياً بعد فترة محددة؟ ما تقوله نظرية الكم هو كلا الأمرين ، يعني أن كلا العالمين يتراكمان ويتواجدان معاً على قدم المساواة . فقط عندما ينظر ويغير إلى محظيات الصندوق ينفصل العالمان ويتحول واحد منها إلى حقيقة . لكن ، لماذا كان يشعر صديقه وهو في تلك الحالة العائمة المعلقة قبل أن يفضل وبطبيعته على حالته؟

حسب الحس العام ، هناك احتمال مقداره خمسون بالمائة لأن تكون القطة حية ، وخمسون بالمائة لأن تكون ميتة ؛ فإذا أخذنا بتحليل نويمان وقبلنا بأن الموجتين المترابكتين اللتين تمثلان النواة في حالتي تفككها وعدم تفككها ، مرتبطتان بالمجتين المترابكتين الممثلتين لحالتي القطة (موت أو حياة) ، فإن إحدى هاتين الموجتين ستتمثل عندئذ حالة : القطة حية ، بينما تمثل الأخرى حالة : القطة ميتة . لكن هاتين الموجتين موجودتان كلاهما ومتداخلتان (ولو قليلاً) إدراهما مع الأخرى ، وبالتالي فإن حالة القطة بعد مرور الدقيقة لا يمكن أن تكون ، بسبب هذا التراكب ، إما حية وإما ميتة (وإنما كلا الأمرين معاً) . ومن ناحية أخرى ، ما هو المعنى الذي يمكن أن نعطيه لعبارة : قطة حية — ميتة ؟ .

يبدو ، في الظاهر ، أن القطة تدخل واحدة من تلك الحالات الانفصامية المعلقة المهمة التي ناقشناها في الفصل السابق ، وأن مصيرها لا يقرر إلا عندما يفتح المجرب الصندوق ويرى بأم عينه حالة القطة . لكن لما كان المجرب يستطيع تأجيل تنفيذ هذه الخطوة الحاسمة بقدر ما يرغب ، فإن على القطة أن تبقى في حالتها المعلقة حتى يخطر للمجرب أن يفتح الصندوق فيخرجها من محنتها واهباً لها الحياة ثانية أو مشيعاً إليها إلى مثواها .

إن الجانب غير المرضي في هذا التحليل هو أن القطة ذاتها قد تعرف ما إذا كانت حية أو ميتة قبل أن يُفتح الصندوق بوقت طويق . هنا يمكن أن يعرض المرء على هذا بحججة أن القطة ليست راصداً بكل معنى الكلمة ، لأنها لا تدرك تماماً مغزى وجودها كما يفعل الإنسان ، وبالتالي لا يكون هناك معنى لمعرفتها بأنها كانت حية أم ميتة أم حية — ميتة . للرد على هذا الاعتراض يمكن إبدال القطة بشخص متقطع بحمل محلها . يُعرف مثل هذا الشخص عادة لدى مجتمع الفيزيائيين باسم صديق ويغرس (Wigner's Friend) ، نسبة إلى الفيزيائي ويغرس الذي قام بمعالجة هذه المفارقة بالتفصيل (شكل ١٨) . فوجود مثل هذا الشريك الوعي ضمن الصندوق ، يمكننا أن نسأل ، إذا وجدناه حياً بعد فتح الصندوق ، عما كان يشعر به قبل فتحه . مما لا شك فيه ، سيكون جوابه : لا شيء ، على الرغم من أن من المفروض أن جسمه كان في حالة حية — ميتة طوال مدة التجربة والتي تحول بعدها ثانية إلى حالة الحياة الناتمة . (يشكوا بعض الناس أحياناً من شعورهم بأنهم نصف أموات ، إلا أن من الصعب تصوّر وجود علاقة ظاهرة التداخل الكومي في مثل هذه الحالات) .

إذا أصررنا على التمسك بمبادئ الكم بحريتها مهما كان الثمن ، فإننا سنكون قد دفعنا إلى هاوية الأنما الفردية : إلى أن يستنتاج الفرد (وهو القارئ هنا) أنه هو الموجود الحقيقي الوحيد ، وأن

كل شيء سواه ليس أكثر من آلة غير واعية تقتصر مهمتها على تكميل المشهد. عندئذ، ولو كان صديق ويغير مجرد إنسان آلي، لما أمكن الاعتماد عليه في شرح شعوره بصدق، لأنه لا يملك بحق أي شعور، وفي هذا فقرة كبيرة، لأنها تضع الراصد في مركز الحقيقة على نحو أشد جوهريّة مما قبلنا به حتى الآن. لتفادي السقوط في الأنانية المفرطة، يرى ويغير أنه لا يمكن لنظرية الكم أن تكون صحيحة في جميع الظروف: فعندما يكونوعي المراقب جزءاً من التجربة، تنهر النظرية، ويصبح وصف العالم، على أساس أنه مجموعة من الأمواج المتداخلة، أمراً غير مشروع. لقد حظيت الأنانية بحظها من الأنصار على مر العصور، لكن معظم الناس لا يستسيغونها، ويغير واحد منهم. ففي تفسير ويغير لنظرية الكم، يلعب عقل الكائنات الوعائية دوراً أساسياً في قوانين الطبيعة وفي ترتيب الكون، وذلك لأنه عندما تدخل المعلومات الناتجة عن الملاحظة إلىوعي المراقب، وحيثذا فقط، ينهار تراكب الأمواج ليتحول إلىحقيقة. وهكذا، ويعنى ما، يكون مشهد الوجود الكوني برمته قد خلق من قبل ساكنه. وتبعاً لنظرية ويغير هذه، لم يكن العالم موجوداً بشكل حقيقي قبل أن تكون هناك حياة ذكية، وهذا ما يضع مسؤوليات كونية جساماً على كامل الكائنات الوعائية للحفاظ على وجود كل شيء في الكون؛ إذ لو قُدر للحياة أن تنتهي، لامتنع على الأشياء كافية — من أصغر جسم ذري إلىأبعد نجم في عمق الكون — أن تتمتع بالوجود الحقيقي المستقل، ولغرقت جميعها في بحر الأمواج المتداخلة المتراكبة. إن هذا الدور الذي يتمتع به المراقب الوعي هو الذي يُمكّن صديق ويغير الوجود في الصندوق من أن يحيل محتويات الصندوق — بما فيها هو نفسه — إلى الوجود الحقيقي، بحيث أنه عندما يفتح ويغير الصندوق ويسأله عما كان يشعر به خلال اللحظات السابقة، سيأتي جوابه على الفور في أنه كان في حالة جيدة، معتمداً في إجابته على أنه كان حتماً في حالة وجود حقيقي، دون الحاجة إلى ويغير لكي يفتح الصندوق ويلاحظه، وبالتالي يحيل جسمه وعقله إلىحقيقة.

لقد تعرضت أفكار ويغير، كما كان متوقعاً، إلى الانتقاد الواسع. فالوعي ذاته، في أحسن الأحوال، غير مُعرَّف بشكل محدد لدى العلماء (هل تعي الحيوانات مثلاً؟)، وهو فيأسئتها غير ذي وجود فيزيائي. لكن مع ذلك، يجب الاعتراف بأن ملاحظاتنا كافة، وبالتالي كامل علومنا، تقوم أساساً على إدراكتنا للعالم من حولنا. إن الوعي، كما يعتقد غالباً، يمكن أن يتأثر بالعالم الخارجي، إلا أنه لا يستطيع أن يؤثر فيه، خارقاً بذلك المبدأ الكوني العام بأن لكل فعل رد فعل. لذلك يقترح

ويغير أن يحافظ على ذلك المبدأ في حالة الوعي أيضاً، بحيث يكون رد فعل الوعي على العالم هو أن ينقله من التراكم إلى الحقيقة.

يتجلّى الاعتراض الأكبر على أفكار ويغير بوضوح إذا كان هناك مراقبان اثنان ، بدلاً من واحد ، يضطّلعاًن برصد جملة فيزيائية واحدة ، إذ أن لكل منها عندئذ القدرة على إحالتها إلى الحالة الحقيقة . لتوضيح المشاكل التي يمكن أن تنشأ في مثل هذه الحالة ، دعنا نفترض نواة مشعة يُشَعِّل تفكّكها عدّاد غايغر ، ولكن دون مراقب واعٍ هذه المرة . ليكن ترتيب الأمور على نحو تنتهي فيه التجربة بعد دقيقة واحدة ، أي عندما يبلغ احتمال التفكك خمسين في المائة ، بحيث يتوقف مؤشر العداد في الوضع الذي وصل إليه : منحرفاً إن كان التفكك قد حصل ، أو غير منحرف إن لم يحصل ، وبذلك يمكن قراءته في أي وقت بعد الدقيقة . الآن ، وبدلاً من أن يقوم المراقب بالنظر إلى مؤشر العداد لعرفة وضعيته النهائية ، يقوم بتصويره . وبعد إظهار الصورة ينظر المُجرب إليها دون أن يكون قد أطلع مباشرة على حالة العداد . إن الحقيقة هنا لا تظهر ، حسب رأي ويغير ، إلا في هذه المرحلة النهائية ، لأنها تدين بانياقتها إلى عملية الرصد الوعائية التي قام بها المُجرب أو أي امرئ سواه . وبالتالي ، لا بد أن نستنتج أن النواة والعداد والصورة كانت ، جميعاً ، قبل فحص الصورة في حالة انفصامية معلقة مؤلفة من تراكم البُدائل المختلفة لنتيجة التجربة ، على الرغم من أنه قد تنقضي سنوات عديدة ما بين لحظة انتهاء التجربة ولحظة النظر إلى الصورة . وبذلك يبقى هذا الركن الضئيل من الكون (مجموعة التجربة) متارجحاً في اللاحتمية إلى أن يتكرم مُجربنا ، أو أي فضولي آخر ، ويلقي بنظرته على الصورة .

تظهر المشكلة الأساسية في التجربة المذكورة إذا أخذت صورتان متتاليتان آ و ب للعداد بعد انتهاء التجربة . إن الصورة آ لن تختلف بالطبع عن الصورة ب لأن المؤشر مشكول في مكانه . تنشأ المشكلة إذا كان هناك راصدان ، عمرو وزيد مثلاً ، ونظر زيد إلى الصورة ب قبل أن ينظر عمرو إلى الصورة آ . لاحظ أن الصورة ب أخذت بعد آ لكنها شوهدت قبلها . الآن ، وحسب نظرية ويغير ، فإن زيداً هو المراقب الوعي المسؤول عن خلق الحقيقة ، لأنه نظر إلى الصورة أولاً . لافتراض أن زيداً قد رأى المؤشر في الصورة منحرفاً وأفاد أن النواة قد تفككت . طبعاً ، عندما ينظر عمرو إلى الصورة آ فإنه سيرى أيضاً أن المؤشر منحرف . إن المشكلة هنا هي أنه عندما أخذت الصورة آ لم تكن الصورة ب قد أخذت بعد ، مما يعني أن نظرة زيد إلى الصورة ب قد سببت بطريقة مبهمة ما أن تصبح آ مطابقة لـ ب على الرغم من أن آ قد أخذت قبل ب ! . من هذا يبدو أننا مضطرون

للاعتقاد بالسببية المرتدة ، فنظرة زيد إلى الصورة ، بعد عدة سنوات رعا ، تؤثر في الآلة التي التقطت الصورة التي سبقتها .

إن القليل من الفيزيائين هم الذين قبلوا باللجوء إلى الوعي كتفسير لتحول العالم من ذلك التراكم الشبخي إلى الحقيقة الصلبة ، في حين أنه لا يدرو أن هناك نهاية واضحة لسلسلة نويمان . قد يكون من الممكن أن تصور — على طريقة نويمان — وجود جمل أكبر فأكبر ، كل واحدة منها تمثل دور الراصد الذي يسجل حالة الجملة الأصغر منها ، إلى أن نحصل على مجموعة تضم الكون بكامله . لكن ماذا بعدئذ؟ ما هي الجملة الأكبر من الكون برمته التي ستلعب دور المراقب بالنسبة له؟ كما رأينا في الفصل الخامس ، يجب وصف الكون على أنه فضاء عظيم مؤلف من اندماج عدد لا يحصى من الأكوان المترابطة . فإذا كان كوننا مجرد مسقط أو شرحة ثلاثة الأبعاد من ذلك الكون العظيم ، لا بد عندئذ من طريقة ينسليخ بها من تلك المنظومة المائلة للعلوم المتداخلة ليتحول وبالتالي إلى هذا الوجود الحقيقي ، وهذا يتطلب ، كما نرى الآن ، وجود نظام خارجي غير كمومي ليقوم بعملية الرصد . لكن عندما يكون الكون بكامله هو موضوع الاهتمام ، فإنه لا يوجد — بالتعريف — ما هو خارجي بالنسبة له يمكن أن يرصده ، إذ أن الكون هو كلية الأشياء بكاملها . فإذا أضفنا إلى هذا أن كل شيء في الكون يجب أن يتضمن لقواعد الكم بشكل أو بأخر ، بما في ذلك الزمكان ذاته ، فما هو الشيء الذي يمكن أن يجعله إلى حقيقة إن لم يكن الوعي هو الذي يقوم بذلك ؟ .

إن إحدى الأفكار اللامعة التي لاقت بعض النجاح في أوساط الفيزيائين كانت قد اقترحت في عام ١٩٥٧ من قبل إفرث (Hugh Everett) وتم تطويرها فيما بعد لدى دي ويت (Bryce DeWitt) في جامعة تكساس . تقول الفكرة في جوهرها بتجاهل الجوانب المتعلقة بالوعي والغيب في نظرية الكم ، وبأخذ الوصف الرياضي للنظرية بحرفيته . في الواقع ، ليست هذه بالفكرة البسيطة والسهلة ، ولذلك سوف نسوق التمهيد التالي لتوضيحها . فلدى استخدام الرياضيات لمذكرة نظام ما ، كمسار قديفة أو تطور اقتصاد بلد ما أو ما شابهـما ، يجب على الرموز الرياضية أن تتمثل مباشرة تلك الأشياء التي تقوم بنـذرتها (كالقديفة والمـال ... إلخ) . إن هذا صحيح أيضاً في الكثير من مجالات الفيزياء الحديثة ، وهو بالتأكيد صحيح في ميكانيك نيوتن ، إلا أنه ليس صحيحاً حسب التفسير التقليدي لنظرية الكم . فكما بـينا في الفصول السابقة ، من الضروري أن يتم وصف حالة الجسم الذري بواسطة الموجة ، وهذه الموجة ليست شيئاً فـيزيائياً قائماً بـذاته نـستطيع رصده في

الخبر ، لأنها موجة احتمال . كذلك ، وكما بينت المناقشة التي قدمناها في الفصل السادس ، لا يمكن اعتبار الجسيم شيئاً مستقلأً قائماً بذاته و وحده ، علاوة على أنه لا يمكن أن تنسن له موضعأً وحركة محددين في آن واحد . من هذا يتبع أن الرياضيات تعامل هنا مع أمور مجردة تماماً ولا تمثل في الواقع أكثر من خوارزمية (وصفة آلية) لحساب نتائج الرصد الفعلي . فالموجة المادية ، في رأي بور ، ليست شيئاً موضوعياً على الإطلاق ، بل هي مجرد إجراءات حسائية لأكثر ولا أقل : «إن من الخطأ أن نظن أن وظيفة الفيزياء هي كشف ماهية الطبيعة . إن الفيزياء تهم فقط بما يمكننا أن نقول عن الطبيعة». أما هاينزبرغ فيقول : «لم تعد الرياضيات تصف سلوك الجسيمات الذرية ، وإنما تصف معرفتنا عن ذلك السلوك».

نأتي الآن إلى اقتراح إفرت ودي ويت الذي ينص ، خلافاً لما سبق ، على اعتبار الموجة حقيقة وعلى النظر إليها على أنها وصف صادق للعالم . الفائدة من هذا الاقتراح ، الذي يرفع من قدر الموجة وبضعها في إطار الوجود الحقيقى ، هي التخلص من المفارقة اللاصقة بعملية القياس المنشورة سابقاً ، لأن هذه الفكرة لا تتطوّى على تحول إلى حقيقة يحدث في أثناء عملية الرصد ، إذ أن الحقيقة موجودة سلفاً . وبالتالي ، وحسب هذا الرأي ، يمكننا اعتبار الجسيمات الذرية موجودة فعلاً في حالة محددة ومعرفة تماماً ، بالإضافة إلى بقائها خاضعة للارتباطات الكمية ؛ وهذا على نقيض واضح مع تفسير كوبنهاگن الذي قدمناه في نهاية الفصل السادس .

قد يبدو ، على ضوء المناقشة التي قدمناها في الفصل السابق حول الصعوبات التي تحبط بصورة الحقيقة في الحس العام ، أن من الغريب أن يؤدي تغيير بسيط في النظرة إلى الرياضيات إلى إحياء الحقيقة ثانية . فالمشكلة في نظرية إفرت هي أن صورة الحقيقة فيها تبتعد عن الحس العام بقدر ما يتبع تفسير كوبنهاگن عنه . إن قدرة الأمواج على التراكب وقدرة الحالات الكمية على النشوء من تراكب الحالات المتعددة المختلفة تمثل عناصر لا مفر من الاعتراف بها في فيزياء الصغار ؛ ونظرية العظم إفرت تقبل بهذا وتذهب به إلى غايتها المنطقية : إذا كان التراكب الموجي حقيقياً ، فإن الفضاء العظيم حقيقي أيضاً . وبدلاً من الافتراض بأن العالم الأخرى في الفضاء العظيم ليست سوى بدائل وهيبة كانت مرشحة للوجود الحقيقي لكنها أخفقت ، يفترض إفرت أن هذه العوالم حقيقة بنفس القدر كعلمنا الذي ندركه ، بجزئياته وكلياته . إنه لمن الخطأ ، كما سنرى فيما بعد ، أن نظن أننا نقطن عالماً خاصاً محدوداً من عوالم الفضاء العظيم : في نظرية إفرت ، الفضاء العظيم بكلمله هو بيتنا وموطننا . تدعى نظرية إفرت أحياناً ، ولأسباب واضحة ، بالتفسير المتعدد الأشكال لنظرية الكم ، وهذه

النظرية مضامين متميزة يتحلى أحدها بوضوح في تجربة المقطب والفوتون . فكما بينا في الفصل السابق ، إذا وضع المقطب بميل ما ، فإن الفوتون إما أن يعبره ، وعندئذ يخرج منه باستقطاب مماثل لاستقطابه ، وإما أن لا يعبره . وبلغة الأمواج ، نقول إن حالة الفوتون قبل الوصول إلى المقطب ليست سوى تراكب لعالمين : في أحد هما يكون استقطاب الفوتون موازيًا لاستقطابية المقطب ، وفي الآخر يكون عمودياً عليه . بالنسبة لتفسير كونها غاغن ، فهو يقول بأن واحداً فقط من هذين العالمين هو الذي يستحيل إلى عالم حقيقي ، وهو العالم الذي يمثل الاستقطاب الموزاي . أما في نظرية تعدد الأشكان ، فإن كلا العالمين حقيقيان ، الأمر الذي يعني أن قذف الفوتون بالاتجاه المقطب يؤدي إلى انقسام العالم إلى اثنين ، في الأول منها يمر الفوتون عبر المقطب ، وفي الثاني لا يمر .

لقد تم ، في المناقشة أعلاه ، اختيار مثال بسيط ينطوي على عالمين ممكنين فقط ، لكن الحالة العامة تنطوي على الكثير من الإمكانيات التي يمكن أن تخرج من نتيجة التجربة ؛ وقد يكون عدد هذه الإمكانيات لانهائي . ومن هذا يتبادر ، بموجب نظرية تعدد الأشكان ، أن الكون في حالة مستمرة من انقسامات متتالية لا يحصى عددها ، كل منها نسخة شبيهة بالأخرى . وحسب تعبير دي ويت : « يجب النظر إلى كوننا على أنه في حالة انقسام مستمر إلى عدد لانهائي من الفروع ». إن كل عملية على الصعيد الذري تتمتع بالقدرة على مضاعفة العالم ، ربما عدداً هائلاً من المرات . وكما يقول دي ويت : « كل تحول كمومي ذري ، في كل نجم وفي كل مجرة ، وفي كل ركن من الكون مهما كان بعيداً ، يقسم عالمنا المحلي إلى عدد هائل من النسخ المشابهة له . إنها انفصامية بأقصى مداها ». وضمن هذا الانقسام الالهناهني ، تمثل أجسامنا جزءاً من العالم ، ولذلك فإنها تتضاعف أيضاً المرات تلو الأخرى . ليس هذا فقط ، وإنما أدمعتنا أيضاً ، وربما عقولنا وعيينا ، جميعها تتضاعف باستمرار ، وكل نسخة منها هي كائن حي مفكر واع يقطن كوناً آخر كبير الشبه بالعالم الذي من حولنا .

إن أقل ما يمكن أن يقال عن فكرة انقسام جسم المرء ووعيه إلى مليارات فوق مليارات من النسخ هو أنها مروعة وخيفة بعض الشيء ، على الرغم من أن أنصار هذه النظرية قد يبيّنوا أن عملية الانقسام غير قابلة لللاحظة على الإطلاق ، لأن نسخ الوعي لا تستطيع أن تتواءل مع نظيراتها بأي شكل من الأشكال . ففي الواقع ، جميع العوالم الإفرادية في الفضاء العظيم منفصلة تماماً ببعضها عن بعض فيما يخص عملية التواصل ؛ إنه ليس ممكناً لمرء أن يترك عالمه ليزور توأمه في عالم آخر ، كما ليس ممكناً حتى تصور شكل الحياة في تلك العوالم الأخرى .

إذا كنا لا نرى هذه الأشكال الأخرى ولا نستطيع زيارتها ، فلأين هي إذن ؟ في روايات الخيال العلمي ، هناك صور لعوالم موازية لعالمنا تعيش معه جنباً إلى جنب أو تغزوه على نحو ما . كذلك فإن كثيراً من الناس يحمل في مخيلته صورة للجنان كعالم بديل موجود بالتوالي مع عالمنا ، لكن دون أن يشاركه بالضرورة نفس المكان أو الزمان . وأحياناً يحاول بعضهم تفسير الأشباح على أنها صور من عالم آخر تتجلى لأناس ذوي قدرات تتجاوز الإحساس البشري العادي . لكن على أي حال ، ومن وجهاً نظر العلم ، فإن عالمنا هو عالم رباعي الأبعاد (ثلاثة مكانية وواحد زمني) ، يضاف إليها أحياناً أبعاد أخرى ، إما للضرورة الرياضية أو لاستخدامها في نبذجة الحقيقة ، كما في نظرية إفريت . ورياضياً ، يتم التعامل مع هذه الأبعاد الإضافية بسهولة تامة ، على الرغم من الصعوبة الكبيرة في تصويرها فيزيائياً . إن المفارقة الساحرة هنا ، هي أن هذه الأبعاد الإضافية التي لا نحسها ولا ندركها ، توصف رياضياً على أنها متعامدة مع عالمنا بدلاً من كونها موازية له .

لاستيعاب مفهوم الأبعاد الإضافية ، دعنا نعاين معاناة مخلوق مسطح تماماً يعيش في رقعة ثنائية الأبعاد كسطح منضدة أو سطح كرة مثلاً . واضح أن عالم هذا المخلوق يتكون من سطح ذي بعدين ، وهو لذلك لا يستطيع أن يتحسن الأعلى والأ أسفل ولا حتى أن يدركه ، ووصفه للأشياء يقتصر على طولها وعرضها ومساحتها فقط ، لكن دون حجمها الذي لا معنى له عنده . لكننا من خلال قدرتنا المتفوقة على قدرته بالإحساس بالبعد الثالث (أننا نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد مكانية) نستطيع أن نرى أن هذا المخلوق ، وبالتالي عالمه ، موجودان فعلاً وحقيقةً في عالم أكبر ذي امتداد عمودي على السطح الذي يمثل ذلك العالم . إننا نستطيع أن نرى ما هو خارجي بالنسبة لسطح الكرة ، وهذه فكرة يمكن أن تُدرّب المخلوق المسطح على أن يفهمها ويصفها باستخدام الرياضيات ، وإنْ كان يجب صعوبة كبيرة في تصورها من خلال المفاهيم الفيزيائية العادية . وبشكل مماثل ، إذا كانت هناك أبعاد إضافية في الوجود متعامدة مع الطول والعرض والارتفاع التي تألفها ، فإن محدودية قدرتنا على الإحساس بهذه الأبعاد فقط ، تمنعنا من معرفة الأبعاد الإضافية على نحو مباشر . لكننا ، مع ذلك ، نستطيع استنتاج وجودها من خلال الرياضيات والتجربة . وحسب نموذج العالم في نظرية إفريت ، فإن المكان الذي تألفه هو مكان جزئي ثالثي الأبعاد من المكان العظيم الذي يتكون حقيقة من عدد لا يحصى من الاتجاهات المتعامدة . إنها فكرة مستحيلة التصور إلا من خلال المعرفة الرياضية العميقية .

على الرغم من أننا لا نستطيع إدراك العالم الأخرى ، فإن وجودها يقود وبشكل طبيعي جداً

إلى الخصائص الإحصائية التي تتمتع بها الجمل الكمومية ، والتي تظهر في التفسير التقليدي لنظرية الكم كعنصر فطري متصل في الطبيعة لا يمكن شرح مصدره . كما بينا في الصفحة ١٢٦ ، نلجم عادة إلى مفاهيم الإحصاء والاحتمال عندما لا تكون لدينا معلومات كاملة مفصلة عن الجملة التي ندرسها . فمثلاً ، لدى قذف قطعة النقود ، نقول إن هناك احتمالاً يساوي خمسين بالمائة لسقوط القطعة على أحد وجهيها ، وهذا يعود إلى جهلنا بتفاصيل معدل فتلها ومقاومة الهواء لها والارتفاع الذي تصل إليه ... بالإضافة إلى العديد من العوامل الأخرى . لذلك يُعبر الارتفاع في التجربة عن جهلنا بتلك التفاصيل . أما في نظرية الكم ، فالارتفاع فطري مطلق ، إذ حتى ولو كانت لدينا معرفة تامة بجميع التفاصيل التي تصف حالة الجملة موضوع الاهتمام ، فإننا سنخفق في التنبؤ بنتيجة التجربة . وفي نظرية الأكوان المتعددة ، يظهر وجه جديد لتلك اللاحتمانية الفطرية ، ذلك أن المعلومات التي قد يكون من الممكن أن تؤدي إلى تنبؤ تام بحالة الجملة ، تخفي علينا في العالم الأخرى التي لا سبيل لنا إليها . وبالتالي ، وحسب هذا التفسير ، يكون الفضاء العظيم ككل مُحدداً تماماً ، وما عنصر العشوائية الذي نرى سوى نتيجة لاقتصرار ملاحظتنا على عينة ضئيلة جداً (وهي عالمنا) منه . وهكذا ، وبالنظر إلى كامل الفضاء العظيم على أنه هو الكون الحقيقي ، نجد فعلاً أن الله لا يلعب النرد ، ولعبة الحظ التي تبدو لنا في عالمنا الذي نعيش لا تأتي عندئذ من الطبيعة ذاتها ، وإنما من إدراكنا لها . هنا يكون وعياناً هو الذي يشق طريقه عشوائياً عبر متاهة التفرع الكونية اللانهائية ، وبذلك تكون نحن ، وليس الله ، من يلعب بالنرد .

كثير من العوالم الأخرى تشبه عالمنا ولا تختلف عنه إلا في حالة بعض ذرائتها ، ويوجد فيها كائنات واعية لا يمكن تمييزها عنا لا بالجسم ولا بالعقل ، وهي تمارس تقريباً وجوداً موازياً لوجودنا . إن هذه النسخ منا تشاركنا في أصولنا ، لأن فروع الأكوان المتعددة كانت منصهرة وممتلقة في جذع واحد . وكل كائن حي واع مفرد عند الولادة يتضاعف حتى موته بما لا يُعد ولا يُحصى . لكن ليست جميع العوالم الأخرى مأهولة بكائنات منسوبة عنا ، ففي بعضها تقد عمليات التضاعف والتفرع إلى موت مبكر ، وفي بعضها لا يحصل التوالد من أساسه ، بينما تكون بعض الفروع قد اختلفت عن عالمنا إلى درجة انعدام الحياة فيها . في الفصل القادم سوف نغطي هذا الموضوع بتفصيل أكبر .

ماذا يمكننا أن نقول عن بقية أجزاء الفضاء العظيم الذي لا يمثل فيه كوننا سوى عينة ضئيلة ؟
ماذا يجري في تلك العوالم الأخرى ؟ لقد رأينا في الفصل الأول أن بعض العمليات ، كقذف كرة مثلاً ، ليست حساسة نسبياً للاختلافات الطفيفة في الظروف البدئية قبل بدء العملية ، في حين أن

بعضها الآخر ، كحركة مجموعة من كرات البلياردو ، يمكن أن تتأثر بشكل جذري لدى حصول تغير بسيط جداً في سرعة أو زاوية الكرة المركبة . وفي الفضاء العظيم ، تجعل اللاحتمية الكحومية الكرات ، وكل شيء آخر ، تتبع مسارات غير محددة نوعاً ما ، حيث يتسمى كل مسار منها إلى أحد العالم المختلفة . وعندما لا يؤدي الاختلاف في الظروف البدئية إلى اختلافات كبيرة في تلك المسارات ، تكون العالم المفترض بها متشابه إلى حد التطابق . أما عندما تكون العملية قائمة على التوازن الخارج في ميزان المصادرات ، فإن العالم البديل ستكون مختلفة كل الاختلاف .

إن أحد الأمثلة الهاامة عن الكيفية التي تؤثر فيها ظواهر الـ *DNA* على عالمنا ، هو ما يتعلق بأثر الإشعاعات على مادة الجينات الحيوية (المورثات) . تقوم بنية جميع أشكال المادة الحية المعروفة لنا على أساس الجزيء المعقد المعروف بالـ *DNA* والمُؤلف من تجمع لولبي مزدوج للذرات المتوضعة معًا في تركيب غاية في التعقيد ، ولدى حصول أي تغير في طريقة توضع الذرات يتغير المحتوى البنيوي للـ *DNA* مما يجعله يتکاثر على نحو مغاير لطبيعته الأصلية . هذا ويمكن للتغير في الـ *DNA* أن يحصل بطريق شتى ، إلا أن أخطرها هو ما ينبع عن وابل الأشعة الكونية التي تهال على الكرة الأرضية من الشمس ومن الفضاء الخارجي ، حيث يؤدي اصطدام أحد جسيمات تلك الأشعة مع الـ *DNA* إلى تغير أساسي في البنية الحيوية .

إن الطفرات التي تحدث في الـ *DNA* ضرورية للتطور الحيوي ، لأنها تمثل منبع التنوع الكبير في أنماط الحياة التي تنتهي الطبيعة منها ما تنتهي وتتمر ما تتمر ، بتعالقدرات هذه الأنماط على البقاء . لكن فيما يخص الفرد الواحد ، يمكن لتلك الطفرات أن تؤدي إلى كارثة . من الواضح أن حدوث الطفرة مسألة بالغة الحساسية ، ذلك لأنها تعتمد على اصطدام الجسيم الذري مع جزيء الـ *DNA* في موضع محدد منه . فالجسيم ذاته قد يكون ناتجاً ثانوياً لعملية تصادم تمت في طبقات الجو العليا بين جسيم أصلي وذرة من ذرات الهواء ، الأمر الذي يعني أن تغيراً طفيفاً في زاوية تشتيت الجسيم الثانوي قد يؤدي إلى الانحراف عن جزء الـ *DNA* موضوع الاهتمام بمسافة كيلومترات عده ، وبالتالي لا تحصل الطفرة في بيته . من هذا يتضح أن التغيرات الجينية حساسة جداً إزاء التغيرات الذرية الطفيفة ، ولذلك يمكن لعالم الفضاء العظيم أن تكون مختلفة فيما بينها كلياً ، فيما يخص الفرد الذي يمثل حاصل الطفرة المذكورة . ففي بعض تلك العالم قد تؤدي الطفرة في الـ *DNA* إلى ظهور شخص عبقرى مثلاً يتمكن من تغيير عالمه على نحو جذري ، وفي بعضها الآخر قد تعانى شخصيات تاريخية هامة من طفرات سيئة تجر الولايات على نفسها وعلى ما حولها .

بالعودة عبر الزمن إلى الوراء، يمكن للتغيرات طفيفة حدثت في الماضي أن تكون قد أدت إلى اختلافات كبيرة في الوقت الحاضر. فمثلاً، وفي عالم تعرض فيه أحد أجدادنا لحادث منذ عشرة آلاف سنة، لن يكون هناك وجود لكل أحفاده الذين كان من الممكن أن يُعدوا اليوم بالآلاف. وكمثال آخر، يمكن للتغير التفيف في المسارات شبه الموجة للكويكبات المرافق لبعض الكواكب أن يجعل حركتها المتناسقة المتناغمة إلى صدام زلزالي مروع في بعض العوالم الأخرى.

عند النظر إلى الفضاء العظيم في أوسع مداه، يبدو أن كل حالة ناتجة عن أحد المسارات الممكنة الهائلة العدد سوف تظهر في أحد العوالم على الأقل. إن لكل ذرة ميلارات المليارات من المسارات الممكنة الناجمة عن العشوائية الحكومية؛ وفي نظرية العوالم المتعددة، سوف تتبع الذرة تلك المسارات كافة، واحداً في كل عالم، وينتشر كل تجمع ذري يمكن تصوره في موضع ما من الفضاء العظيم؛ وسيكون هناك عوالم بلا أرض ولا شمس، وأنخرى بلا نجوم ولا مجرات، في حين سيغرق بعضها الآخر في حلقة الظلم وضجيج الفوضى، حلقة تمعج بالثقوب السوداء التي لا تفتأ تبتلع كل ما يصادفها من أشلاء المادة.

سوف تكون هناك العوالم التي تبدو كعالمنا لكن بنجوم وكواكب مختلفة. حتى أن تلك التي تشبه عالمنا من حيث بنيتها الفلكية سوف تحتوي على أنماط مختلفة للحياة. ففي الكثير منها لن يكون هناك حياة على الأرض، وفي بعضها الآخر ستكون الحياة أسرع تطوراً وتقدماً. وستختفي الحياة كلياً في بعض العوالم بسبب الحرب، وستكون مجرة درب التبانة مستعمرة كلياً من قبل الغرباء في بعضها الآخر. في الواقع، ليس هناك من حدود للصور التي يمكن لعالم الفضاء العظيم أن تأخذها.

وأمام هذا التضاعف الهائل لأشكال الحقيقة، يبرز السؤال الخير التالي: لماذا نجد أنفسنا نعيش في هذا العالم بالذات دون سواه من العوالم الأخرى التي لا تعد ولا تحصى؟ هل هناك من خصوصية يتميز بها كوننا عن سواه، أم أن وجودنا فيه هو مجرد أمر عشوائي بحت؟ بالطبع، وحسب نظرية إفرت، نحن نعيش في كثير من الأشكال الأخرى أيضاً، إلا أن محمل هذه الأشكال (الأهلة بالحياة) لا يعلو كونه جزءاً ضئيلاً من عالم الفضاء العظيم التي لا يوفر معظمها الشروط الالزمة للحياة. فكم من الشروط التي نعرفها هو ضروري للحياة؟ هذه هي الأسئلة التي سوف نعاينها في الفصل التالي.



المبدأ البشري *

لماذا كان ترتيب العالم حولنا كما هو عليه؟ في الواقع، ليس الكون الذي نقطن فيه سوى مكان خاص جداً ببنائه الغنية التركيب وفعالياته العالية التعقيد. فهل هناك ما هو خصوصي مميز في توزع المادة والطاقة على التحول الذي نراه عملياً، وخلافاً لما كان من الممكن أن يكون؟ بكلمات أخرى، لماذا يختار وعينا هذا الكون بالتحديد من بين ذلك العدد اللامتناهي من الأكون البديلة الأخرى في الفضاء العظيم؟ .

لدى التعامل مع مسائل الانتخاب والاحتياط، يجب مقاربتها دائمًا بالحذر الشديد. فعندما تقوم بخلط طاقم كامل من أوراق اللعب ثم بتوزيعه، فإن ما يحصل عليه اللاعب من الأوراق يمثل مجموعة ذات احتفال شبه معدوم. بتعبير آخر، لو سألنا اللاعب أن يتوقع ما سيحصل عليه من الأوراق ، سنجد أن احتفال نجاح توقعه ضئيل للغاية. ومع هذا، نحن لا نعتبر مجموعة الأوراق التي تحصل عليها على أنها معجزة. في الواقع، ومن وجهة نظر الانتخاب العشوائي ، فإن كلمجموعات الأوراق متماثلة، ولا يوجد في أي منها ما يميزها عن غيرها. لكن لو أن اللاعب حصل على مجموعة

* يحاول المبدأ البشري The Anthropic Principle تفسير تطور الكون منذ ولادته وحتى الآن على الأساس الحيوي البشري، حيث يتم تحديد المقادير والعوامل الفيزيائية في كل مرحلة من مراحل تطوره من منطلق أن الحياة موجودة الآن على سطح الأرض. هذا لا يعني أن تلك المقادير كانت على ما كانت عليه من أجل ظهور الحياة بشكلها الحالي فيما بعد، كما أنه لا يعني أن الحياة ستكون مختلفة لو كانت المقادير مختلفة. إن المبدأ البشري يقتصر تحديداً على محاولة استنتاج قيم تلك المقادير على ضوء وجود الحياة اليوم. اسم المبدأ مشتق من الكلمة اليونانية Anthrop التي تعني الإنسان. (الترجم)

كاملة من الأوراق المرتبة ، فإن ذلك سيكون حدثاً غريباً بحق ، لأن للمجموعة المرتبة مغزى يفوق ما تتمتع به أي مجموعة أخرى . بشكل مشابه يعتبر ربع ورقة اليانصيب حدثاً سعيداً ، لأن الرقم الرابع يتمتع بأهمية خاصة على الرغم من أنه لا يختلف عن بقية الأرقام في شيء .

في النهج الديني التقليدي ، ولدى طرح الأسئلة المتعلقة بتدبير الكون ، يفترض عادة أن الله هو الذي خلق الكون وصاغه على النحو الذي هو عليه بغية استيطانه من قبل الإنسان . ففي الكتاب المقدس يأتي وصف الكيفية التي تتحقق فيها ذلك بشكل مباشر : في البداية كان خلق النور ، ثم السماء وسط الماء ؛ بعدها كان تقسيم الماء بين أولئك الذين كانوا تحت السماء وأولئك الذين فوقها ، ثم تم تجميع أولئك الذين تحت في مكان واحد . وظهرت اليابسة واكتظت الأرض أخيراً بالزرع والحيوانات . على هذا النحو خلق الله الظروف والشروط الالزمة لحياة الإنسان .

يبين التمعن في طبيعة الحياة على الأرض مدى التوازن الحراري الذي يقوم عليه وجودنا في ميزان المصادرات ، إذ أن هناك الكثير من المتطلبات الأساسية الأولية الالزمة لبقاءنا . فأولاً ، يجب أن توجد وفرة كافية من الكيماويات التي تشكل المادة الأولية لأجسامنا ، كالكريون والميدروجين والأكسجين ، بالإضافة إلى الكميات الصغيرة ، لكن الضرورية ، من العناصر الأثقل ، كالكالسيوم والفسفور . ثانياً ، يجب أن لا يكون هناك خطر التفاعل مع المواد الكيماوية السامة ، كغاز الميتان أو الأمونيا اللذين يملآن أجواء الكواكب الأخرى . ثالثاً ، تحتاج حياتنا إلى مجال ضيق من درجات الحرارة بما يسمح للعمليات الكيماوية في أجسامنا أن تجري بالمعدل الصحيح . إن هناك شكلاً كبيراً في إمكانية استمرار الحياة خارج المجال الحراري $5 - 40$ درجة مئوية ، دون استخدام الملابس الخاصة . رابعاً ، يجب توفير منع دائم للطاقة ، وهو الشمس بالنسبة لنا ، ومن الضروري أن يكون هذا المنبع مستقراً تماماً وخلوًا من الاضطرابات كافة ، وهذا لا يستدعي فقط أن تستمر الشمس بالاشتعال بتجانس منقطع النظير ، بل يتطلب أيضاً من مدار الأرض حول الشمس أن يكون أقرب ما يمكن إلى الدائري لتفادي الابتعاد والاقتراب الكبيرين عن الشمس وما ينجم عنهما من تبدل في درجة حرارة الأرض . خامساً ، يجب أن تكون الثقالة شديدة بما يكفي لإمساك الهواء في محيط الأرض ومنعه من التبخر في الفضاء البعيد ، وضعيفة أيضاً بما يسهل حركتنا ويدرأ عنا تحطم العظام لدى سقوطنا من حين آخر .

ثيري المعاينة الأدق أن الأرض تحتوي على تسهيلات للحياة أتعجب مما ذكرنا . فبدون طبقة

الأزوون الموجودة فوق الغلاف الجوي ، وكانت الأشعة فوق البنفسجية المميتة قد أهلكت الحياة وأبادتها ، ولولا الحقل المعناطيسي الأرضي ، لأغرقت الجسيمات الذرية الموجودة في الأشعة الكونية سطح الأرض . وفوق هذا وذاك ، يكفي أن الركن الصغير الذي نحتله من الكون ينعم بهدوء واستقرار لا مثيل لهما في الوقت الذي تسود فيه الاضطرابات الرزلالية العنيفة الكثير من أرجاء الكون الأخرى . بالنسبة لأنك الذين يعتقدون أن الله قد خلق الكون لسكنى الإنسان ، لا يمكن لهذه الظروف كافة أن تكون عشوائية واعتباطية ، بل هي انعكاس لبراعة الخلق ودقة الصنع بما يتبع للحياة أن تترعرع وتزدهر في نظام محكم مصمم سلفاً لتلك الغاية بالتحديد : إنه كون من صنع خالق .

لقد تغيرت النظرة إلى مظاهر اتفاق المصادفات على نحو جذري عندما تم اكتشاف أن الحياة على الأرض ليست ساكنة مستقرة على وتبة وئيدة ، وإنما تتغير وتتطور باستمرار . عندئذ ، وعلى أساس نظرية داروين في التشوء والارتقاء ، أصبح من الممكن قلب المسألة رأساً على عقب ليتبادر السؤال من : لماذا كانت الأرض على تلك الدرجة من الملاممة للحياة ؟ إلى : لماذا كانت الحياة على تلك الدرجة من التوافق مع الأرض ؟ وفي هذا الإطار ، يأتي الجواب من الطفر الحيوي والانتخاب الطبيعي على النحو التالي : العضويات التي تجد نفسها نتيجة للتغير العشوائي متوفقة مع ظروف الحياة على الأرض ، تستفيد من حظها في الانتخاب الطبيعي وتأخذ دورها في التمو والتکاثر على حساب نظيراتها الأقل توافاً . فمثلاً ، لو كانت الثقالة على سطح الأرض أشد مما هي عليه ، لأدت إلى تطور كائنات حية أصغر حجماً وأقوى عظاماً ، ولو كانت درجات الحرارة أعلى لحصل تطور مختلف في وسائل تبريد الجسم الحي على نحو ملائم . لذلك ، ليس هناك ما هو خصوصي متميز في الشروط السائدة على الأرض فيما يخص الحياة ، ولو كانت الظروف مختلفة لاختلاف طرازنا عمما هو عليه .

على أي حال ، ليس من الممكن أن تقبل أن الحياة تستطيع التوافق مع جميع الظروف مهما كانت ، ذلك أن هناك حدوداً ومتطلبات معينة ومطلقة تستحيل الحياة دونها . فهناك مثلاً شكل كبير في إمكانية قيام الحياة على كوكب من دون جو يحيط به (كالقمر) أو ذي درجة حرارة تزيد عن درجة غليان الماء . ومن الصعب أيضاً تصور وجود حياة حول شمس مضطربة غير مستقرة لا يمكن التنبؤ بتصرفاتها ، كالكثير من النجوم التي تشتعل وتتفجر دون سابق إنذار . لكن دعونا ننظر إلى مسألة الحياة في إطار كوني أوسع . إن الكون مليء بالنجوم التي تأتي بمختلف الكتل والحجم ، إذ أن هناك المليارات منها (وربما العدد اللامنهائي) ؛ لذلك ، وحتى لو كانت الحياة مصادفة

ضئيلة الاحتمال ، فإنه لا بد لها من الظهور بالقرب من أحد تلك النجوم . أما أن الحياة قد كانت على الأرض ، فما ذلك إلا نتيجة للحقيقة القائلة بأن إذا كان لها أن تظهر فإنها ستكون على الأرجح حيث توفر الشروط الملائمة المثل . وبذلك يمكننا أن نستنتج أن وجودنا في هذا الركن الصغير من الكون ليس مجرد حدث عشوائي اعتباطي ، بل هو انتخاب تم بواسطة الشروط الضرورية لنا لنكون هنا . إن هذا الاستنتاج الهام ، والذي غالباً ما يُحمل على محمل البداهة ، يمكن أن يلعب دوراً جوهرياً في نظرتنا إلى أنفسنا وإلى موقعنا في هذا الكون .

لو استخدمنا التعليل السابق نفسه لتحديد موقعنا في الفضاء العظيم كما فعلنا في تحديد موقعنا في عالمنا الذي ندرك ، سنجد أن هناك ما هو أكثر من ذلك بكثير من خصائص الكون الأخرى التي يجب أن تكون نتيجة أثر الانتخاب البيولوجي المذكور . وعلى هذا ، وما أن حفنة ضئيلة من العوالم البديلة يمكنها أن تتمتع بتلك الخصائص ، فإن معظم أشكال الفضاء العظيم هي أشكال غير مأهولة ، وبذلك يكون العالم الذي نعيش فيه هو حتماً العالم الذي نعيش فيه .

يُعرف هذا النط من التعليل عادة بالبدأ البشري ومغراه يتوقف على التفسير الذي نعتمد له نظرية الكم . فمن تفسير كوبهاغن نستنتج أن عالمنا هو الموجود حقيقة ، بينما أخفقت العوالم الأخرى في التحول إلى حقيقة ، فهي بالتالي عوالم وهيبة . وفي هذه الحالة ، لا يمكننا الادعاء بأن وجودنا يفسر بنية الكون وتركيبه (على الأقل من وجهة نظر توفره لمستلزمات الحياة) ، لأن هذا يُدخلنا في دائرة مغلقة من التعليل : نحن هنا لأن الظروف كانت ملائمة ، والظروف كانت ملائمة لأننا هنا . إن كل ما يستطيع المبدأ البشري أن يقدمه عندئذ هو أننا محظوظون جداً في أننا هنا . فإذا كان هناك عدد كبير من العوالم البديلة التي لا تحتمل حياة ذكية ، فإنها لا بد أن تمضي دون أن يكون هناك من يشاهدها ويتعجب من ضآلته احتفال حدوثها ؛ وعندئذ علينا أن ننظر إلى أنفسنا على أنها محظوظون جداً في كوننا أحياء ، وأن نعتبر وجودنا مصادفة بعيدة الاحتمال .

من ناحية أخرى ، وفي تفسير إفرت لنظرية الكم على أساس الأشكال المتعددة ، تكون أشكال الفضاء العظيم كافة أشكالاً حقيقية تقف جمِيعاً على قدم المساواة في وجودها . لكن بما أن الحياة بالغة الحساسية لشروط معينة ، فإن معظم تلك الأشكال تخلي من الحياة ومن المراقبين الوعيين الذين يمكنهم إدراكها ، ماعدا عالمنا ، مع تلك الحفنة الضئيلة من العوالم الأخرى المشابهة له . في هذه الحالة ، ومن خلال وجودنا بالذات ، تكون قد اختبرنا العالم الذي نقطنه من بين جميع إمكانيات المتاحة الأخرى

اللامائية العدد. على أي حال، فإن دقة وسلامة هذا التفسير للكون تعتمد كلياً على المعنى المقصود من الكلمة تفسير. فإننا هنا نعني بهذه الكلمة تحديد سبب شيء ما، بالمعنى المألوف للسببية، فإننا لا نستطيع الادعاء بأن الكون نتج عن الحياة، لأن الكون أتى أولأ ثم كانت الحياة. أما إذا كانت الكلمة تفسير تعني إطاراً شاملأ لفهم الأمور، فإن نظرية الأكوان المتعددة تقدم تفسيراً للشكل الذي توجد عليه الأشياء. فكما يمكننا أن نفسر سبب حياتنا على كوكب قريب من نجم مستقر بمحجة أن مثل هذا المكان وحده هو الملائم لنشوء الحياة، نستطيع، سواء بسواء، أن نفسر الكثير من مظاهر وخصائص الكون الأخرى على ضوء عملية الانتخاب البشري هذه. وباختصار، فإن تفسيري نظرية الكم يؤولان إما إلى المصادفة أو إلى الاختيار كتفسير للكون.

في الواقع ، هناك صعوباتان في تقسيم التأثيرات إلى ظروف بدئية وقوانين فيزيائية ، أولاهما أن في علم الكون ، الذي يهم بالكون بمجمله ، لا يوجد معنى واضح للتحدث عن قوانين الفيزياء . فالخاصة الأساسية للقانون هي إمكانية تطبيقه دون إخفاق على نحو متكرر مرات كثيرة وعلى عدد كبير من الجمل الفيزيائية المتلائمة ؛ لكن بما أنها أماماً كون واحد فقط متاح لنا التجربة فيه ، فإننا لن نستطيع التتحقق من أنه يتصرف — بكليته — تبعاً لقانون محمد . فمثلاً ، هل القول بأن درجة حرارة الفضاء بعيداً عن النجوم متساوية ثلات درجات مطلقة هو قانون فيزيائي أم هو مصادفة بحثة ؟ وهل كان من الممكن لهذه السخونة أن تأخذ قيمة أخرى ؟ إنه لا يمكننا التحدث عن قوانين كونية إلا إذا

استطعنا أن نحصل بعوالم أخرى وأن نختبر فيها قابلية انتساب هذه القوانين عليها . والصعوبة الثانية تكمن في أن ما ي/do بجيل ما قانوناً أساسياً في الفيزياء ، قد يتتحول في نظر جيل لاحق ذي معرفة علمية متقدمة إلى مجرد حالة خاصة من قانون آخر أكثر شمولاً ، وأحد الأمثلة الشهيرة في هذا المجال أمر يخص الليل والنهار . فبالنسبة للقدماء ، كان هناك قانون طبقي يقف على قدم المساواة مع جميع القوانين الأخرى ، وهو أن طول اليوم يساوي أربعين وعشرين ساعة من الزمن . لكن من خلال معرفتنا العلمية الحديثة والمتقدمة في علم الميكانيك ، تبين أن ليس هناك ما هو خصوصي يميز فترة الأربع وعشرين ساعة ، وأنه يمكن لطول اليوم أن يتغير . ولكن كان هذا التغير ضئيلاً للغاية ، إلا أنه قابل للقياس بواسطة الميكانيك الذري الحديثة ، وقد تبين أن طول اليوم قد ازداد بعدة ساعات على مدى الأحقاب الجيولوجية . لذلك ، وعندما يأتي الأمر إلى العالم الأخرى ، علينا أن نحدد تلك المجموعة من خصائص كوننا التي يمكن أن تكون متغيرة ، أي التي أنت مصادفة كما اتفق ، كطول اليوم ، وأن نميزها عن غيرها من الخصائص الأساسية الثابتة . لكن بما أنها لا نعلم أي قوانيننا هي حالات خاصة من قوانين أشمل وأعم ، فإن الطريق الأسلم هو أن نعاين أولاً تغيرات الأشياء التي نعلم أنها قد أنت كما اتفق ، ثم نبيع لقوانيننا المقبولة أن تتغير ، آخذين بعين الاعتبار الطابع التخميني للتحليل .

من الأسئلة التي نحب أن نجيب عنها السؤال التالي : هل نحن قادرون على العيش في كون تبلغ درجة حرارة الفضاء فيه ثلاثة درجة بدلاً من ثلات درجات مطلقة كما هي الحال في كوننا الآن ؟ تتطلب الإجابة عن هذا السؤال أولاً تحديد معنى كلمة نحن في الجملة السابقة . فإذا كانت نحن تعني الحياة الذكية من النطاف السائد على الأرض ، فإن الجواب قد يكون كلام ، لأن درجة الحرارة ستكون أعلى بكثير من أن تتيح لمثل هذه الحياة أن تنشأ في أي بقعة من أرجاء الكون ، لكن قد توجد ، من جهة أخرى ، أنماط حياة مختلفة تماماً تقوم على أساس أخرى تسمح لها بالنمو والازدهار في ظروف مختلفة كلياً عما نصادفه على الأرض . فالحياة الأرضية تقوم على الكربون الذي يتمتع وخاصة كيميائية هامة وهي قدرته على ربط ذراته مع بعضها ومع غيرها من ذرات العناصر الأخرى ، كالهيدروجين والأكسجين في أشكال معقدة عديدة لا حصر لها . إن التعقيد هو مفتاح الحياة ، ودون العدد الهائل من إمكانيات التنوع في العضويات الحية ، لا يمكن للنشوء والارتفاع والتطور الحيوي أن يكون . إن على الحياة أن تكون قادرة على التلاقي بشتى الطرق والأشكال مع الظروف الطارئة ، وهذا يمكن الحصول من خلال الأخطاء العشوائية التي يمكن أن تحدث في البنية الكيميائية لمكونات الفرد الواحد ، كما ذكرنا في نهاية الفصل السابق . وبعد عدد كبير من الأخطاء غير الفعالة ،

لابد من حصول تغير ، ولو بسيط ، في النوع يضفي على بنائه خصائص أكثر تلاوئاً مع المحيط . وطبعاً ، قد يكون التغير باتجاه الأسوأ الذي لا يلقى عندئذ التشجيع على الاستمرار . على هذا النحو ، ومن خلال المليارات من خطوات التغير المتراكمة ، نشأت الحياة الذكية على الأرض .

إن حاجة الحياة إلى درجة بالغة من التعقيد تحد بشكل كبير من عدد العناصر الكيميائية التي يمكن أن تشكل أساساً للحياة ؛ ولعل الكربون هو الوحيد الذي يمكنه تحقيق التعقيد المطلوب ، وإن كان القصدير والسيلikon يعتبران مرشحين لذلك في بعض الأحيان . لكن ، هل كل تعقيد يؤدي إلى الحياة ؟ المشكلة هنا هي أنه لا يوجد تعريف محدد للحياة ، إذ ليس هناك من حدود واضحة بين الأحياء واللااحياء . فالبلورات ، مثلاً ، هي نماذج لبني تتمتع بدرجة عالية من الانتظام وتتميز بقدرتها على التضاعف (التكاثر) ، ومع ذلك لا تعتبرها مادة حية . والنجمون أيضاً هي أمثلة لانتظام الطاقة والمادة عند سويات عالية من التعقيد ، لكننا لا ننظر إليها على أنها من الأحياء أيضاً . قد تكون ، نحن ، على درجة من ضيق الأفق في تصورنا للحياة ، وقد تكون هناك نظم معقدة في أركان أخرى من الكون لا تبدي أي شبه بالعضويات الحية التي نعرفها ، ومع ذلك يمكن أن تكون حية بكل ما تحمل الكلمة من معنى . ومن أمثلة هذه الأفكار ما أورده الفلكي فرد هويل (Fred Hoyle) عن حياة غريبة عجيبة في إحدى روايات الخيال العلمي المعروفة بـ « الغيمة السوداء » . ففي هذه الرواية يصور المؤلف غيمة هائلة من الغاز المكون في أغلبه من الهيدروجين ، تتجلو هنا وهناك في الفضاء ما بين الجزيئات والنجوم . ليس هناك على الأرض من غير يشبه هذه الغيمة ذات الكفاية المنخفضة جداً حيث لا يوجد في المستمرة المكعب الواحد منها أكثر من ألف ذرة ، أي أن كافتها تساوي جزءاً واحداً من مiliار مiliar من كثافة الهواء ، وهذا ما يعتبر خلاء مثالياً بجميع المعاير التي نعرفها في مخابرنا . وعلى الرغم من هذا ، وفي الفضاء الخالي من كل شيء تقريباً ، تمثل تلك الغيمة جسماً هائلاً يستطيع كسر الضوء وبعثرته بشدة . ويزعم هويل في الرواية أن هذه الغيمة حية فعلاً يعني أنها تتمتع بالدافع وتسطر على حركتها على نحو مشابه للأحياء (ذلك الحيوان الوحيد الخلية الذي يأتي في أدنى مراتب الحياة العضوية) ، كما أنها تمتلك بنية داخلية معقدة ذات طاقات فكرية تفوق مالدى الإنسان بكثير .

إن جميع أشكال الحياة على الأرض ذات طبيعة كهرطيسية في جوهرها بمعنى أن القوى التي تحكم بالعمليات الكيميائية في أجسامنا هي القوى الكهربائية والمناطقية الفاعلة بين الذرات . في الواقع ، ليست الكهرطيسية سوى واحدة من قوى طبيعية أربع ؛ فإلى جانبها هناك قوة الثقالة

والقوتان النوويتان المعروفتان بالشديدة والضعيفة . فهل يمكن لتلك القوى الأخرى أن تشكل أساساً تقوم عليه الحياة؟ الجواب ، على ما يبدو ، هو أن هذه القوى غير قادرة على أن تشكل أساساً معقولاً للحياة . فالثالثة قوة ضعيفة إلى درجة أنها لا تظهر بشكل واضح إلا من كتل ذات أحجام فلكية ؛ وال مجرات فقط ، وفي أحسن الأحوال مجموعات النجوم ، هي الأنظمة الوحيدة المعروفة التي تقوم ببنيتها على أساس الثقالة . فهل يمكن اعتبار الجرة حية بمعنى ما؟ إن من الصعب تصور ذلك . فالضوء ، وهو أرهف بنية معروفة ، يحتاج إلى عشرات الآلاف من السنين ليجتازها من أحد طرفيها إلى الآخر ، الأمر الذي يعني ، حسب نظرية النسبية ، أن الجرة تستطيع أن تقوم بتصورات متكاملة خلال أزمنة من هذه الرتبة . وبكلمات أخرى ، يبلغ زمن التفكير لجرة درب التبانة حوالي مئة ألف سنة ، وبالتالي ، كل فعالية ذكية منظمة لتلك الجرة يجب أن تكون أبطأ من ذلك ، وهذا عديم المعنى بمعاييرنا كافة .

للقوتين النوويتين مثاكلهما أيضاً . فنواة الذرة تتتألف من البروتونات ذات الشحنة الكهربائية الموجبة والنيترونات المعدلة كهربائياً ، وترتبط مكونات النواة هذه معاً بفعل القوة النووية الشديدة . إن السبب في أن الحياة تبدو مستحيلة على الأساس النووي يكمن في طبيعة توازن القوى ضمن النواة . ففي الوقت الذي تعمل فيه القوة الشديدة على ربط جميع البروتونات والنيترونات معاً ، تجعل القوة الكهربائية البروتونات تتنافر فيما بينها وذلك بسبب تماثل شحنتها . صحيح أن قوة الترابط النووية أشد بكثير من قوة التنافر الكهربائية ، إلا أنها قصيرة المدى جداً إلى درجة أنها تتلاشى كليةً عندما تزيد المسافة بين الجسيمات المتجاذبة عن جزء واحد من عشرة ملايين مليون من المستنتمتر . وهذا يعني أن النيترون أو البروتون يتجادب مع أقرب جiranه فقط ، في حين أن التنافر الناجم عن القوة الكهربائية يحصل بين بروتونات النواة كافة ، لأن القوة الكهربائية تتلاشى ببطء مع المسافة . فالفارق بين هاتين القوتين يعمل إذن لصالح التنافر الكهربائي في النوى الأغنى بالبروتونات .

لو زاد عدد البروتونات في النواة عن حد معين ، لطقت قوة التنافر الكهربائي على قوة التجاذب النووي ، ولانفجرت النواة . لتفادي الانفجار ، وللحافظة على توازن القوى ، تحتوي النوى الثقيلة على نترونات أكثر ، إذ أن الأخيرة تسهم في زيادة قوة الترابط النووي دون أن تؤدي إلى زيادة في قوة التنافر الكهربائي . لهذا نجد أن العناصر الخفيفة فقط تحتوي في نواها على عدد متماثل من البروتونات والنيترونات (نواة الأكسجين تحتوي على ثمانية من كل منها) ، في حين أن نواة اليورانيوم ، وهو أثقل العناصر على الأرض ، تحتوي على ٩٢ بروتوناً وعلى عدد من النيترونات يصل إلى

١٥٠ نتروناً . وهناك عناصر أخرى ذات نوى تحتوي على عدد أكبر من البروتونات ، لكنها جمعاً ، كالليورانيوم غير مستقرة وتتفكك بالإشعاع النووي بسرعة كبيرة .

أما القوة النووية الضعيفة ، فهي أضعف بكثير من القوة الكهرومغناطيسية ، ومداها قصير جداً أيضاً إلى درجة أنه لم يمكن حتى الآن قياسه كبعد محدد . ولا تلعب القوة الضعيفة أي دور في ترابط مكونات النواة معاً ، بل على العكس ، تبدو فعاليتها مقتصرة على بعض الجسيمات دون الذرية وحتى تفككها . ومن الأمثلة على ذلك ، ما يحصل للنترون عندما يتحرر من النواة ليصبح وحيداً ؛ إذ بعد حوالي خمس عشرة دقيقة ينفجر النترون ليظهر مكانه بروتون والكترون ، ونوع آخر من الجسيمات دون الذرية ، وهو ما يعرف بالترنيو . لكن هذا التفكك لا يحصل ضمن النواة بسبب خاصية كمومية أساسية ، وهي خاصة الانتفاء التي ينص عليها مبدأ باولي الذي أتينا على ذكره في الفصل الرابع . فحسب هذا المبدأ ، وبما أن البروتونات جميعاً متماثلة ، لا يمكن لاثنين منها (على وجه التقرير) أن يحتلَا حالة كمومية واحدة ، بمعنى أن موجتي البروتونين يجب أن لا تتدخلان كثيراً ، وهذا ما يعبر عنه بالمصطلحات الفيزيائية أنهما لا يستطيعان أن يتقارباً كثيراً . فإذا حاول نترون ضمن النواة أن يتفكك إلى بروتون والكترون وترنيو ، لن يجد البروتون الناتج لنفسه مكاناً يستقر فيه إذا كانت جميع مواقع النواة محتلة من قبل بروتونات أخرى ، وهذا ما يمنع تفكك النترون ضمنها .

إن بنية النواة تشبه إلى حد ما بنية الذرة . فكما أن الكترونات الذرية تكون مأسورة حول النواة في سويات طاقة محددة ، كذلك تكون البروتونات والنترونات أسريرة في سويات طاقة محددة ضمن النواة ؛ وعندما تكون سويات الطاقة الدنيا متماثلة ، فإن على الجسيمات الإضافية أن تذهب لتحتل سويات طاقة أعلى . وفي معظم أنواع النوى لا يمتلك النترون طاقة كافية ليوضع بها البروتون (الناتج عن تفككه إن حصل) في أحد سويات الطاقة العليا ، لكن إذا احتوت النواة على عدد كبير من النترونات ، فإنها تتجاوز المشكلة . السبب هو أن النترونات أيضاً تخضع لمبدأ باولي في الانتفاء ، ولذلك يجب على الفائض منها أن يجد لنفسه سويات طاقة عليا .Unde ، ومن موقعها ذلك ، يكون هناك موقع حر للبروتون الناتج عن تفكك النترون . ومن هذا يتضح أن النوى الغنية بالنترونات هي نوى غير مستقرة وتحول إلى نوى ذات عدد كبير من البروتونات ، وهذه بدورها غير مستقرة أيضاً كما بيناً أعلاه . وهكذا ، فإن كل نواة غنية بالبروتونات والنترونات لا تستطيع الحافظة على بنائها ، الأمر الذي يجعل على شكل إشعاع نووي ، يعرف بأشعة غاما وأشعة بيتا . إن هذين المنطرين من الإشعاع يضمنان فيما بينهما عدم إمكانية الاستمرار طويلاً للنوى التي يزيد محتواها عن حوالي المئتين

من الجسيمات النوية ، وليس هذا العدد ، بحال من الأحوال ، كافياً لتأمين التعقيد والتنوع الكبئرين اللازمين للحياة .

النتيجة التي يمكن استخلاصها مما تقدم هي أن القوة الكهرومغناطيسية على ما يبدو هي القوة الوحيدة القادرة على إنتاج البنية المركبة المعقدة والمتعددة التي يمكن أن تتقبل أي وصف معقول للحياة . وهذا نكون قد وصلنا إلى تعريف للحياة على أنها الانظام الكهرومغناطيسي للطاقة القائمة ربما على الترابط الكيميائي . فيما يلي ، سوف نبني منحى محفوظاً في مناقشتنا حيث سنفترض أن الحياة الوحيدة الممكنة هي تلك المشابهة لنمط المعروف على الأرض .

بالالتفات الآن إلى الظروف في العالم الأخرى من الفضاء العظيم وإلى مدى ملاءمتها للحياة ، نجد أن من الضروري وضع المناقشة في إطار كوني شامل . إنه ليس من المهم أن لا تكون الحياة قد ظهرت على الأرض في العالم الأخرى ، بل أن تكون قد نشأت في موضع ما منها . فاحتاجنا الرئيسي هنا هو ما إذا كان من الممكن للحياة أن تنشأ في عالم بديل ما . إن الشمس ، بموجب فهمنا الحالي لعلم الفلك ، هي نجم نموذجي ، ولذلك يجب أن نتوقع بشكل عام أن يرافق النجوم الأخرى كواكب كتلك المعروفة في المجموعة الشمسية . لكن الكواكب أصغر من أن ترى ولو بأقوى التلسكوبات ، ولذلك ليس لدينا من أدلة على وجودها في جمل النجوم الأخرى ماعدا الأدلة غير المباشرة . فعما هو معروف عن طريقة تشكيل النجوم ، ومن معرفتنا بوجود ما يشبه المجموعة الشمسية حول كل من المشتري وزحل (لكل منهما عدة أقمار) ، يمكن الافتراض أن معظم النجوم كواكب تدور حولها ، وبعضها يجب أن يكون مشابهاً للأرض . فمجرتنا (дорب التبانة) تحتوي على حوالي مئة مليار من النجوم المجتمعة معاً على هيئة حلزون عملاق ، شأنها في ذلك شأن مليارات المجرات الأخرى المتبعثرة في أرجاء الفضاء الكوني ؛ وإنْ كان هذا يعني شيئاً فإنَّه يعني أنَّ ليس هناك من خصوصية تميز بها الأرض ، وبالتالي قد لا تكون الحياة عليها تلك الظاهرة المميزة . إذ على الرغم من عدم وجود دليل قاطع على وجود الحياة في موقع آخر من الكون ، فإنَّ من المستغرب أن لا تكون فيها مثل تلك الحياة . فعدد النجوم كبير إلى درجة أنه حتى ولو كان احتلال الحياة ضئيلاً للغاية ، فإنَّ إمكانية نشوئها في أماكن أخرى تبقى قائمة . لذلك يجب أن يطرق الموضوع من منظور كوني واسع . فالشروط الحياتية على الأرض أو بالقرب من الشمس أقل شأناً بكثير من أن يكون لها مغزى في المبدأ البشري .

بما أن بنية الكون بمجمله هي موضوع الاهتمام ، فإننا لسنا بحاجة للتفكير أكثر مما ينبغي

بعولم الفضاء العظيم الأخرى المتفرعة عن كوننا في هذه اللحظة ، ذلك لأن هذه الأكوان تشابه كوننا إلى حد بعيد في خصائصها العامة . والسبب في هذا هو أنه على الرغم من أن تغيراً طفيفاً في حركة ذرة ما أو في موضعها قد يؤدي إلى تغيير كبير في بنية الجينات التي تصنع في المستقبل زعماً سياسياً قادراً على إشعال أو درء حرب عالمية كبيرة (انظر نهاية الفصل السابق) ، إلا أن هذا التغيير لا يستطيع إعادة تشكيل مجرة بكاملاً .

لو أردنا معاينة الفروع المؤدية إلى عوالم بالغة الاختلاف عن عالمنا ، علينا أن نقتصرى هذه الفروع إلى أصلها المشترك . وكلما كان الاختلاف كبيراً ، كان علينا العودة إلى الماضي الأبعد . إن المسألة مشابهة لموضوع الارتفاع والتطور الذي يميز الكائنات الحية ؛ فالحياة بدأت على الأرض ، قبل حوالي ثلاثة أو أربعة مليارات من السنين ، ببضعة بني عضوية بسيطة ، ومن هذه الأصول نشأت وتفرعت الأنواع الجديدة . ومع ازدياد التعقيد في الأنواع الناتجة ازداد تنوعها إلى أن وصل عددها إلى ما هو عليه في يومنا هذا . وكل جيل يشهد أنواعاً جديدة تفرع من النوع الرئيسي ، إلا أن خطوات التطور ضئيلة ومعدتها بطيء إلى درجة جعلتها غير ملحوظة على مدى بضعة أجيال . لذلك ، ومن أجل رد الماء والأنعام ، أو الإنسان والقردة ، إلى أصل مشترك ، علينا أن نعود إلى الوراء بضعة ملايين من السنين . ومن أجل تحديد الأصل المشترك للإنسان والقرآن ، يجب العودة إلى الوراء مئتي مليون سنة ، ويلزم ضعفها للوصول إلى نقطة تفرع الإنسان عن الضفدع ، وإلى أحقاب طويلة ماضية قبل أن نرى تفرع الحيوانات عن الباتات .

إن استقصاء فروع الفضاء العظيم حتى يبلغ أصلها المشترك في أعماق الماضي ، يشبه البحث عن أصل الحياة على سطح الأرض . وكما ذكرنا في الفصلين الثاني والخامس ، يعتقد العلماء الدارسون لبنية الكون الكلية أن لهذا الكون أصلاً يعود إلى حوالي خمسة عشر مليار سنة خلت ، وقد ذكرنا في الصفحة ١١٦ أن هذا الأصل قد يكون ذلك المترافق الزمكاني الأول الذي نشاً منه العالم المتجسد . فإذا كان هذا صحيحاً ، لن يكون للمترافق من ماضٍ نقصاه ونعرف عليه . بعد المترافق بدأ الانفجار الأعظم ، ذلك الطور الأول الذي انبثق منه التوسع الانفجاري السريع للكون . إن معاينة مصير الفروع المختلفة في الفضاء العظيم تقضي بالرجوع إلى لحظة الانفجار الأعظم لنرى كيف انفتحت العوالم البديلة الأخرى من تلك البوتقة الكونية . وبالضبط كما أدت التغيرات الطفيفة التي طرأت على البني العضوية قبل ثلاثة مليارات سنة إلى أنواع حية شديدة الاختلاف اليوم ، كذلك

يمكن للتغيرات العشوائية التي حصلت في مرحلة ولادة الكون أن تكون قد سببت اختلافات هائلة بين عوالم الفضاء العظيم المتفرعة بلا توقف.

إن التغيرات التي تهمنا هنا هي تلك المتعلقة ببنية المكان الهندسية. لقد عرضنا في الفصل الخامس فكرة الفضاء العظيم على أنه لا نهاية للأبعاد يضم جميع الفضاءات الجزئية من أمثل المكان الثلاثي الأبعاد المألوف لدينا. نحن نستطيع طبعاً أن نتصور كل عالم ببنية هندسية مختلفة، تقتصر في بعضها على مجرد التشوه، في حين أن الاختلافات في بعضها الآخر قد تصل إلى تغيير البنية برمتها. وبالتالي، لا بد أن تكون هناك أشكال يمكن تصورها وتخيلها. والسؤال الذي يطرح نفسه عندي هو ما إذا كان للبنية الهندسية لكوننا الذي نراه أي خصوصية تميزها؛ وإذا كان الأمر كذلك، فما مدى أهميتها لوجود الحياة في هذا الكون؟.

لا شك في أن مفهوم هيئة المكان أو الفضاء غامض بعض الشيء، ولا بد من إيجاد وسيلة لصياغة هذا المفهوم بلغة رياضية محكمة. لقد ابتدع الرياضيون مقداراً يمكّنها التعبير عن مدى انحراف شكل المكان عن الانبساط، بمعنى أنها تحدد تشوه المكان من انبعاج والتواء وتحدب في كل نقطة منه. هناك نوعان من التشوه يمكن تمييزهما بسهولة، أولهما هو الالاتاحي (Anisotropy)، وهو مقاييس لمقدار تغير هيئة المكان باختلاف المنحى (أي بالاتجاهات المختلفة). فإذا كان الكون مثلاً شديداً الامتطاط وسريعاً التوسيع في منحى (اتجاه) ما، ومنكمشاً بطيءاً التوسيع (أو ربما آخذأ بالتقاصل) في منحى آخر عمودي على الأول، نقول إن الكون على درجة كبيرة من الالاتاحي. أما النطآخر من التشوه فهو ما يدعى باللاتجانس (Inhomogeneity) وهو مقاييس لكيفية تغير هندسة الفضاء من نقطة إلى أخرى. فإذا كان الفضاء يحتوي على كثير من عدم الانظام والتعدد ويتوسع بسرعات مختلفة في الواقع المختلفة، يكون الكون عندئذ على درجة كبيرة من اللاتجانس.

تبين النظرة المتفحصة عبر السماء أن كوننا ليس متناحراً ولا متتجانساً تماماً. فالشمس مثلاً، تسبب انتفاخاً مكانياً يمثل لاتجانساً محلياً، ومحنة درب التبانة تحدد اتجاهها معيناً في السماء يمثل نوعاً من الالاتاحي، وهو هنا غير ذي أصل محلي. لكن وعلى أي حال، ولدى توجيه التلسكوبات العملاقة إلى أعماق الفضاء الكوني، يمكن ملاحظة ظاهرة مثيرة حقاً. بالمعايير الكونية الشاملة، حيث لا أهمية للتفاصيل المحلية الصغيرة، أي على المسافات والحجم التي هي من رتبة أبعاد الجراث، يبدو كوننا على درجة كبيرة من التناحي والتجانس. ذلك أنه مهما كان الاتجاه الذي

ينظر فيه الفلكيون ، فإنهم يرون تقريرًا نفس العدد من الجرات . والأكثر من هذا؛ تبدو تلك الجرات ، وعلى أي مسافة معينة كانت ، مبتعدة عن الأرض بالسرعة نفسها ؛ وهذا مظاهر التناхи الشديد . أما فيما يخص التجانس ، فالأدلة عليه أقل وضوحاً ، إلا أن هناك نوعاً من الترابط الهندسي بين التناхи والتتجانس يمكن أن يستدل منه على أن التجانس في الكون جيد أيضاً . وبيان ذلك يأتي كالتالي : بما أن الكون يبدو لنا من الأرض متناحياً فلا بد أن يبدو كذلك من أي موقع آخر ، إلا إذا كانت الأرض في موقع المركز من هذا الكون ، وهذا ما لم يعد ممكناً قبولة اليوم . من ناحية أخرى ، يمكن البرهان بسهولة على أن الكون المتناхи في كل مكان هو كون متتجانس أيضاً . من هذا ينتج أنه إما أن تكون في مركز الكون أو أن يكون الكون متناحياً ومتتجانساً في آن واحد ، على الأقل في المدى الواسع الذي نحن بصددده .

إذا كان الكون متتجانساً في كل موقع منه (وليس فقط إلى المدى الذي يمكن لتلسكوباتنا أن تتحسسنه)، فإن ذلك يتضمن أنه غير ذي مركز ولا حافة ، لأن وجودهما يحدد موقع خاصة ، مما يتناقض مع افتراض التجانس . وكما بینا في الفصل الخامس ، لا يعني هذا أن الكون لامتناهي الحجم بالضرورة ، لأنه يمكن للمكان أن يلتقي مع نفسه كسطح الكرة مثلاً . على أي حال ، ليس هذا بذى أهمية بالنسبة للمبدأ البشري على الرغم من أهميته البالغة للفلكيين والfilosophes لأسباب أخرى .

على ضوء العدد اللامحدود من الأشكال والهيئات المعقدة التي كان من الممكن للكون أن يتبعذها ، فإنه لأمر مدهش حقاً أن نجد كوننا على تلك الدرجة من التناظر العالى الذي جعل الفلكيين والدارسين لبنية الكون غير مستعددين لقبول هذه الحقيقة دون التحري عن سببها وكيفية حدوثها . وتزداد الدهشة عندما نأخذ نظرية النسبية بعين الاعتبار . فنحن نعلم أن سرعة الضوء تلعب فيها دوراً مركزياً ، معنى أنه لا يمكن لأى تأثير أن يتنقل بسرعة تزيد عن تلك السرعة . وعندما يكون الكون في حالة توسيع ، يمكن للضوء أن يتصرف على نحو غريب . فكما أن العداء على بساط متحرك يجد صعوبة في الحفاظ على تقدمه ، كذلك يحصل للضوء لدى انتشاره في الفضاء المتسع وهو يلاحق الجرات الهازية . إن الجرات تبعثر فيما بينها لأن الفضاء في حالة تمدد دائم في كل الاتجاهات ، مما يضع أمام الضوء مسافات تمدد باستمرار على طول الخطوط التي تسلكها أشعته . وأحد آثار هذا التوسيع يتمثل في امتداد الشعاع الضوئي أيضاً ، مما يزيد في طول موجته مسبباً

انزياح لونه نحو الأحمر . إن هذا هو أصل ما اكتشفه هبل (Hubble) من انزياح كوني طيفي نحو الأحمر واستنتج منه أن الكون في حالة توسيع .

عندما ينطلق الضوء عبر الفضاء المتمدد ، يتزايد طول موجته باستمرار ، وعندئذ يطرح السؤال نفسه فيما إذا كان طول الموجة هذا سيمتطي بلا تناه . إذا حصل ذلك ، يصبح من غير الممكن للضوء أن يحمل أي معلومات على الإطلاق . وبين التحليل الرياضي الظروف التي يمكن أن تؤدي إلى تمدد طول موجة الضوء بلا تناه ، وقد وجد أن النتيجة تعتمد على الطريقة التي يتسع فيها الكون انطلاقاً من المفرد (أصل الانفجار الأعظم) . فإذا كان التوسيع يجري على نحو منتظم ، يعني أن يتضاعف الاتساع في مدة زمنية معينة ، يمكن للضوء أن يصل دائماً إلى الموضع البعيدة ، دون أن ينراح نحو غياب النسيان . أما إذا كان معدل تمدد الكون ليس ثابتاً ، فقد يبلغ طول موجته قيمة لا متناهية في الكبر . وبشكل خاص ، إذا كان معدل التوسيع متناقضاً مع الزمن ، يتشكل عندئذ حول كل بقعة من الكون نوع من الفقاعة غير المرئية تخلف المنطقة التي يمكن للمرء أن يراها . ولا يمكن للمنطقة خارج الفقاعة أن ترى ، مهما كانت قدرة التلسكوب المستخدم في النظر إليها ، إذ ليس هناك من ضوء يمكن أن يصل من خارج الفقاعة إلى الناظر بسبب الطول اللامتناهي لموجته . لذلك ، يمثل سطح الفقاعة نوعاً من الأفق الكوني الذي لا يمكن لنا أن نرى ما وراءه . إن الفقاعة تحيط برأسد خاص في مركزها ، أي أن لكل رأسد فقاعته ، وفقارعاً الراصدين المتجرورين تتراءكان إحداهما مع الأخرى . فالراسد الموجود في مجرة المرأة المسلسلة (Andromeda) الجاورة مجرة درب التبانة قد يرى شيئاً عند حافة الكون المرئي له مما لا نراه نحن ، والعكس بالعكس . إذا كان الراسدان بعيدان أحدهما عن الآخر ، فإن فقارعاهم لا تتدخلان ، وعندما يكونان في عالمين مختلفين ، بالمعايير كلها .

لاستقصاء ما إذا كان هناك أفق في الكون الحقيقي ، يمكن اللجوء إلى الرياضيات . تقدم نظرية آينشتاين في النسبية العامة معادلة رياضية تربط حركة الفضاء مع محتواه من المادة ، أي المادة الثقالية . وحل هذه المعادلة من أجل الحالة البسيطة لكون متتجانس يقود إلى نتيجة مفادها أنه طالما بقي ضغط المادة وطاقتها مقدارين موجبين (وليس يُعرف مثال مخالف لذلك) ، فإن معدل التوسيع لا بد أن يتناقض ؛ وهذا يجعلنا نستنتج أن التوسيع الانفجاري للكون (إبان الانفجار الأعظم) آخذ بالتباطؤ تدريجياً ، وقد أصبح هذه الأيام أبطأ بحوالي مليار مليار مرة مما كان عليه عندما كان عمر الكون حوالي ثانية واحدة فقط . إن ما يمكن استنتاجه من هذا هو أن هناك أفقاً لكوننا فعلاً .

إن الفوقي الكونية لا تبقى ساكنة، فسطوحها تتسع بسرعة الضوء، مما يعني دخول مناطق جديدة من الكون حيز الرؤية بمور الزمن. بتعبير آخر، وعلى وجه التقرير، ينمو الأفق الكوني بمعدل يساوي سرعة الضوء. من هذا يتضح أن المسافة إلى الأفق يجب أن تكون المسافة التي قطعها الضوء من مركز الففاعة خلال عمر الكون. إن المسافة إلى أفقنا الكوني اليوم تبلغ حوالي خمسة عشر مليار سنة ضوئية، ولذلك، وإذا كان بإمكاننا النظر حتى حافة الأفق، فإننا سنكون قادرین على رؤية ولادة الكون. لكن الكون كان لسوء الحظ، وحتى حوالي المائة ألف سنة بعد الانفجار الأعظم، غير شفاف للضوء، وبالتالي يكون أبعد ما يمكن للمرء أن يرى من الماضي السحيق هو تلك الحقبة من الزمن. أما المعلومات عن العهود الأقدم، فتأتي من مصادر غير مباشرة.

يمكن فهم علاقة الأفق بطبيعة التمدد الكوني من خلال التوغل إلى ماضي الكون أكثر فأكثر وصولاً إلى المتفرد وأصل الكون. وبعد ثانية واحدة من بدء الانفجار الأعظم، كان قطر الففاعة مساوياً ثانية ضوئية واحدة (أي ٣٠٠ ألف كيلومتر)، وعندما كان عمر الكون جزءاً واحداً من ألف مليون من الثانية، كان قطره لا يزيد عن ثلاثين سنتيمتراً، وعندما كان عمره مساوياً لأصغر وحدة زمنية ذات معنى، أي خطة واحدة (٤٣ - ١٠ ثانية) كان أفق الكون على درجة من الصغر بحيث أن حيزاً بحجم الكشتبيان يمكن أن يحتوي على ففاعة كونية يزيد عددها عن واحد على يمينه مئة صفر. واليوم تمثل الففاعة مناطق من المكان ليس فيها أي شكل من أشكال الاتصال الفيزيائي، فسطح الففاعة هو أبعد ما يمكن لمركزها أن يعرف عنه شيئاً؛ وما يحصل وراء هذا الحد لا يمكن أن يكون له أي تأثير فيزيائي على ما يحصل داخل الففاعة. وبالرجوع عبر الزمن إلى حقبة اللحمة الواحدة بعد الانفجار الأعظم، نصل إلى حيث كانت الفعالية الحكومية تجعل الزمكان مضطرباً إلى درجة لم يكن هناك معها معنى للاستمرارية على الإطلاق. فقد كان الزمكان عندئذ أشبه بالزبد. وضمن مدة اللحمة الواحدة، يفقد التفريع الذي تقول به نظرية إفريت كل معنى، ولذلك يمكن أن تعتبر اللحمة نقطة البداية في هذه المسرحية الكونية.

ما هي الميئات الفضائية التي يمكن أن تبثق من عالم اللحمة حيث توجد كل الإمكانيات متداخلة مع بعضها على نمط تداخل الموجات؟ في تلك الحقبة، كان الأفق صغيراً جداً إلى درجة أن حجمه كان من رتبة أحجام جسور وأنفاق زيد عالم اللحمة، ولذلك فإن نمط التوسيع الذي كان سائداً حينئذ يعكس الفوضى الم亥لة التي عممت تلك الحقبة الحكومية من عمر الكون. فإذا أضفنا

هذا إلى أن كل فقاعة لا تستطيع أن تعرف عن سواها شيئاً، فما الذي يجعلها تنمو معًا بمعدل واحد، ويجعل وبالتالي الكون على هيئته الحالية، في الوقت الذي كان يمكن له أن يكون في أي هيئه أخرى؟.

إن هذا هو الذي يؤدي بنا إلى أعظم لغز من أغاز المسرحية الكونية. فكما قدمنا، وبين المشاهدات أن الكون شديد التناقض والتجانس، سواء في توزع المجرات في الفضاء الكوني أو في نمط حركته التوسعية. فإذا كان الكون المتبثق من عالم اللهمحة مؤلفاً من عدد لا حصر له من المناطق المستقلة بعضاً عن بعض سبيباً، فلماذا كان عليها أن تتعاون معاً لتنتج حركة توسيعية متباينة ومنتظمة؟ إذا كان الكون قد بدأ عشوائياً، فلا بد أن يكون قد أخذ بالتتوسيع نحو شديد من الاضطراب والفوضى، بحيث تأخذ كل فقاعة من المكان، مع عالمها المأسور ضمن أفقها، بالانفجار على طريقتها الخاصة بها. ولما لم يكن يوجد بين الفقاعات تأثير فيزيائي متبادل، فليس من سبب يدعوها للتعاون معاً. والأكثر من هذا، إذا كانت الطاقة عندئذ موزعة عشوائياً على جميع أنحاء التوسيع الممكنة، فإن معظم هذه الطاقة سيؤول إلى حركة عشوائية، ولا يبقى منها سوى جزء ضئيل جداً في حركة ناعمة منتظمة متباينة على النحو الذي نراه فعلاً. وباختصار، إذا كان هذا الكون واحداً من ذلك العدد الهائل من الفعاليات العشوائية التي يمكن أن تنبثق عن الانفجار الأعظم، فلماذا اختار لنفسه مثل هذا النطع من التوسيع المتجانس المتنتظر؟.

يمكن أن نجد في المناقشة التي قدمناها في الصفحة ٣٣ حول الشروط البدئية ما يفيد في تسليط الأضواء على هذه الطبيعة المميزة للتلوسيع الكوني. فلو تصورنا مخططاً يحتوي على نقاط تمثل كل منها حالة توسيع بدئية معينة للكون، فإن نقطة واحدة فقط سوف تمثل حالة التوسيع المتجانس والممتاحي تماماً. من ناحية أخرى، ولما كنا لا نستطيع لأسباب تقنية بحثة أن نكشف اخترافات التجانس التي تزيد في قيمتها عن عتبة أصغرية معينة، فإن كل ما يمكن أن نقوله عن الكون هو أنه متناظر وممتاحٍ جداً تقريباً (بدقة واحد بالألف من أجل التناحي)، ولذلك يتم تمثيله على مخططنا ببقعة صغيرة تمثل كل الشروط البدئية الممكنة المترافقه مع هذا الانظام العالى الذي نلحظه. وفي خارج هذه البقعة تقع النقاط الممثلة للحالات العشوائية الأخرى. الآن، وإذا كان الكون قد اختير فعلاً على نحو عشوائي من هذه الإمكانيات كافة، فإن ذلك سيكون كمحاولة شک دبوس في المخطط، ومن الواضح أن الحظ في وقوع الدبوس في البقعة الصغيرة حظ ضئيل للغاية. قد لا يكون المثال دقيقاً تماماً، لأننا لا نعرف كيف نقيس المساحات على المخطط، فمساحة البقعة غير محددة

بالضبط ، إلا أنه يعطي فكرة واضحة عن الأمر : إن احتلال ظهور الترتيب الكوني الحالي بالمصادفة البحتة ضئيل لدرجة لا تذكر .

هناك تشبيه مفيد يمكن أن يوضح مسألة التوسع الكوني ، وهو كالتالي . تصور مجموعة كبيرة من العدائين المختشدين في مكان ما ، وهب أن كلاً منهم يمثل بشخصه منطقة من المكان محسوبة ضمن أفق خاص بها (فقارعة مكانية) . ومن أجل تمثيل عدم وجود أي اتصال فيما بين الفقاقع ، نضع عصابة على عيني كل منهم ، وبذلك يكون جاهلاً بما يفعله الآخرون . يمثل حشد العدائين المرتض في البداية المتفرد البدئي ؛ ولدي إطلاق صوت الصافرة يبدأ الجميع بالعدو ، كل منهم في اتجاه حسماً يشاء ، ولكن على مسار مستقيم ، ممثلين بذلك الانفجار الأعظم وتوسيع الكون . عندئذ ، ستبدو مجموعة العدائين على شكل حلقة ، علينا أن لدى كل منهم تعليمات تتطلب منه التحكم بسرعته بما يحافظ علىبقاء الحلقة أقرب مما يمكن إلى الدائرة في أثناء توسيعها . لكن أيّاً من العدائين لا يستطيع أن يعرف تصرفات زملائه كي يضبط سرعته بما يتحقق الحلقة الدائرية ، مما يعني أن كلاً منهم سوف يتحرك بسرعة كيفية عشوائية ، والتنتيجه هي بالتأكيد حلقة مشوهه بعيدة عن الدائرة . طبعاً ، هناك إمكانية ، والمصادفة البحتة ، لأن تتطابق سرعات العدائين مما يجعل الحلقة دائريه تماماً ، إلا أن احتلال حدوث ذلك ضئيل للغاية . إن مانراه اليوم من كوننا يطابق حالة مجموعة من العدائين على شكل حلقة أشبه ما تكون بالدائرة بحيث أن التشويه في شكلها يكاد يكون معدوماً ، أو على الأقل ، غير قابل للقياس بسبب ضآله . فكيف يمكن لهذا أن يكون قد حدث ؟ هل هناك من معجزة ؟ منذ حوالي بداية السبعينيات ، ظهرت محاولة ذكية لتفسير هذا التناحي الغريب ، وبلغة العدائين كان الاقتراح كالتالي : في لحظات الانطلاق الأولى سيكون بعض العدائين أسرع من البعض الآخر ، لكن بعد مدة ، يبدأ التعب والإجهاد بالتأخير من هؤلاء مما يجعلهم يتباطؤون في عدوهم . وبال مقابل ، لن يكون زملاؤهم قد بددوا الكثير من قدراتهم ، الأمر الذي يعطفهم الفرصة للتقدم وبالتالي لسد الفجوة الناجمة في بداية السباق . النتيجة النهائية ، وبعد زمن كافٍ طبعاً ، هي حلقة دائريه من العدائين المنوكي القوى اللاهفين بسرعة بطيئة للغاية .

وباللغة الكونية تصبح الفكرة كالتالي : في الطور البدئي ، أي في اللحظات الأولى لولادة الكون ، أخذت بعض مناطقه بالتتوسيع على نحو عنيف جداً بالمقارنة مع بعض المناطق الأخرى ، مما جعل بعض الاتجاهات ممتلطة أكثر من غيرها . إلا أن تبديد الطاقة في الاتجاهات ذات الفعالية الأعلى (أي التوسع الأسرع) كان أكبر ، الأمر الذي أدى إلى نقصانها على نحو أسرع ، وبالتالي إلى

تُخَامِد حركة توسيعها ، وهذا ما ساعد مناطق التوسيع البطيء على تدارك الموقف . وفي النتيجة ، تأخذ الحركة العشوائية المضطربة في لحظات الكون الأولى بالتخامد مع الوقت والتطابق إلى حركة ذات درجة عالية من الاتساق ، كما نلاحظ اليوم .

لكي يكون هذا التفسير صحيحاً ، يجب أولاً معرفة آلية تبديد الطاقة الكونية ، أي الآلة التي تقابل الإجهاد والتعب الذي يعاني منه العداوون ، والقادرة على إعاقة الحركة الشديدة والعنيفة أكثر من إعاقة للحركة الطبيعية . هناك العديد من المقترنات لتحقيق ذلك ، أحدها هو أثر الزوجة العادبة التي تعيق حركة الطائرة أو القارب . وهناك إمكانية أخرى جرى استقصاؤها بعمق في السنوات الماضية ، هي الانبعاث التلقائي لجسيمات ذرية جديدة من الفضاء الخالي . وهذا يمكن أن يحصل بسبب إمكانية تحول طاقة الحركة إلى مادة حسب نظرية النسبية والكم ، كما أوضحنا في الفصل الرابع ، حيث تدل الحسابات على أنه يمكن للجسيمات كافة أن تُنشأ على هذا النحو : الألكترون والبروتون والنترون والفتون والغرافيتون . إن الأثر الناجم عن نشوء أشكال المادة هذه يتجل في نضوب طاقة التوسيع وبالتالي في تباطئه ليقترب من التناهي في كل الاتجاهات . يمكن عيب هذا التفسير في خاصية جوهرية تتمتع بها الآلة المذكورة ، وهي أن فعاليتها تكون على أشدّها في اللحظات المبكرة بعد الانفجار الأعظم عندما تأخذ سرعة التوسيع أعلى قيمة ممكنة لها . لذلك ، يجب أن لا يكون الاضطراب البدئي قد دام طويلاً ، بل استحال كلياً إلى جسيمات .

على أي حال ، ومهما كانت الآلية المقترنة ، فإن نتيجة تبدد الطاقة في نهاية الأمر هي التسخين ، وذلك بناء على قانون الثرموديناميكي العام الثاني الذي يحكم كل أشكال الطاقة والذي ينص على أن كل فعالية تبديدية تولد الحرارة حتماً . فعلى الأرض ، جعل أثر تبديد الطاقة في المعامل والآلات والمنازل العلماء يتبنّون يوم تكون فيه نهاية القطبين الجليدين . في لحظات ولادة الكون الأولى ، كان إنتاج الحرارة عظيماً للغاية بسبب تولد الجسيمات والآثار التبديدية الأخرى ، وأخذ الانفجار الأعظم هيئة الفرن الذي تجاوزت فيه درجة الحرارة كل ما هو في الكون الآن ، حتى تلك الموجودة في مركز أسرع النجوم . ففي عام ١٩٦٥ ، حصل أحد أهم المكتشفات العلمية المثيرة عندما تمكّن مهندسان مصادفةً من تحسين آثار الحرارة الكونية الأولى في أثناء عملهما في اتصالات الأقمار الصناعية لدى مختبر شركة بل (Bell) الأمريكية . فيما أن الكون الآن أكبر بكثير مما كان عليه في حقبته البدئية ، اضمحلت الحرارة إلى لا شيء تقريباً ، وما بقي من آثار الولادة الكونية الجحيمية هو حرارة مقدارها حوالي ثالث درجات فقط فوق الصفر المطلق . يغمر هذا الإشعاع الحراري الآتي

من كل اتجاهات الفضاء الكون بالكامل على ما يedo ، وهو دليل جيد على أن نظرية الانفجار الأعظم صحيحة إلى حد بعيد . إنه يقدم أيضاً أفضل الوسائل المتاحة لاختبار مدى تناхи الكون في مراحله الأولى ، لأن هذا الإشعاع الحراري يحمل معلومات عن الحقبة التي تحول فيها الكون من كثيم للضوء إلى شفاف بعد ولادته بحوالي مئة ألف سنة . ففي ذلك الحين ، كانت الحرارة قد انخفضت إلى بضعة آلاف درجة فقط ، وغدت غازات الكون عندئذ غير قادرة على امتصاص الإشعاع . إن ما يمكننا قوله الآن هو أن الكون كان في تلك الحقبة متناحياً بدقة تساوي واحداً بالألف .

إن للتسعين البدائي أهمية بالغة أيضاً في فهمنا للمراحل المبكرة جداً من عمر الكون . فنحن لا نعلم سوى القليل عن تفاصيل الفيزياء التي كانت تحكم المادة في الفترة ما بين لمحه وثانية واحدة بعد البداية ، اللهم إلا بضعة مبادئ أساسية وتحليلات رياضية نستعين بها . فيمكن مثلاً أن نحاول حساب مقدار التسخين الناجم عن تبديد كمية من الاضطراب وأن نقارن النتيجة مع الدرجات الثلاث التي نلاحظها اليوم ، ومن ذلك يمكننا استنتاج مدى الفوضى التي كانت سائدة في لحظات الكون الأولى . تقول نتيجة الحساب إن كمية التسخين الناجمة عن مقدار معين من الاضطراب تعتمد بالضبط على اللحظة التي جرى فيها التحول . وبعود السبب في هذا إلى أن التبديد حصل حين كان الكون في حالة توسيع ، والتوسيع ذاته يتصرف بأنه يؤدي إلى إنفاص كل من طاقة التسخين (ولذلك نجد الإشعاع الكوني بارداً الآن) وطاقة الاضطراب . إلا أن التحليل الرياضي يبين أن طاقة الاضطراب تتلاشى على نحو أسرع بكثير مما تفعل طاقة التسخين نتيجة للتتوسيع ، وهذا يعني أنه كلما كان تحول الاضطراب إلى تسخين مبكراً كان مقدار التسخين أكبر . إن هذه المعلومة البسيطة تمثل في الواقع أحجية كبيرة ، ذلك أن كل آليات التبديد ، كنشوء الجسيمات وغيرها ، تكون في أعلى مردود لها في اللحظات المبكرة . وبكلمات أخرى ، نجد أن أي عدم تناح يجب أن يؤدي إلى حرارة أعلى مما نلاحظه اليوم . ويبدو فعلاً أن ما نلاحظه الآن هو أقل مقدار ممكن للتسعين الأولى في الكون .

ليس من الممكن للكون أن لا ينتج تسخيناً على الإطلاق ، إذ يجب أن يكون هناك بعض الاضطراب في الطور البدائي . وهذا لأن الكون في نهاية اللحمة الأولى من عمره لا بد أن ينطوي على اضطرابات مكانية كمومية ، وهذه وحدها تؤدي إلى عدم الانتظام وعدم التجانس . وبحساب أولي نستطيع أن نعرف مقدار التسخين الذي يمكن أن ينتج عن تلك الاضطرابات الكمومية ، وقد تبين

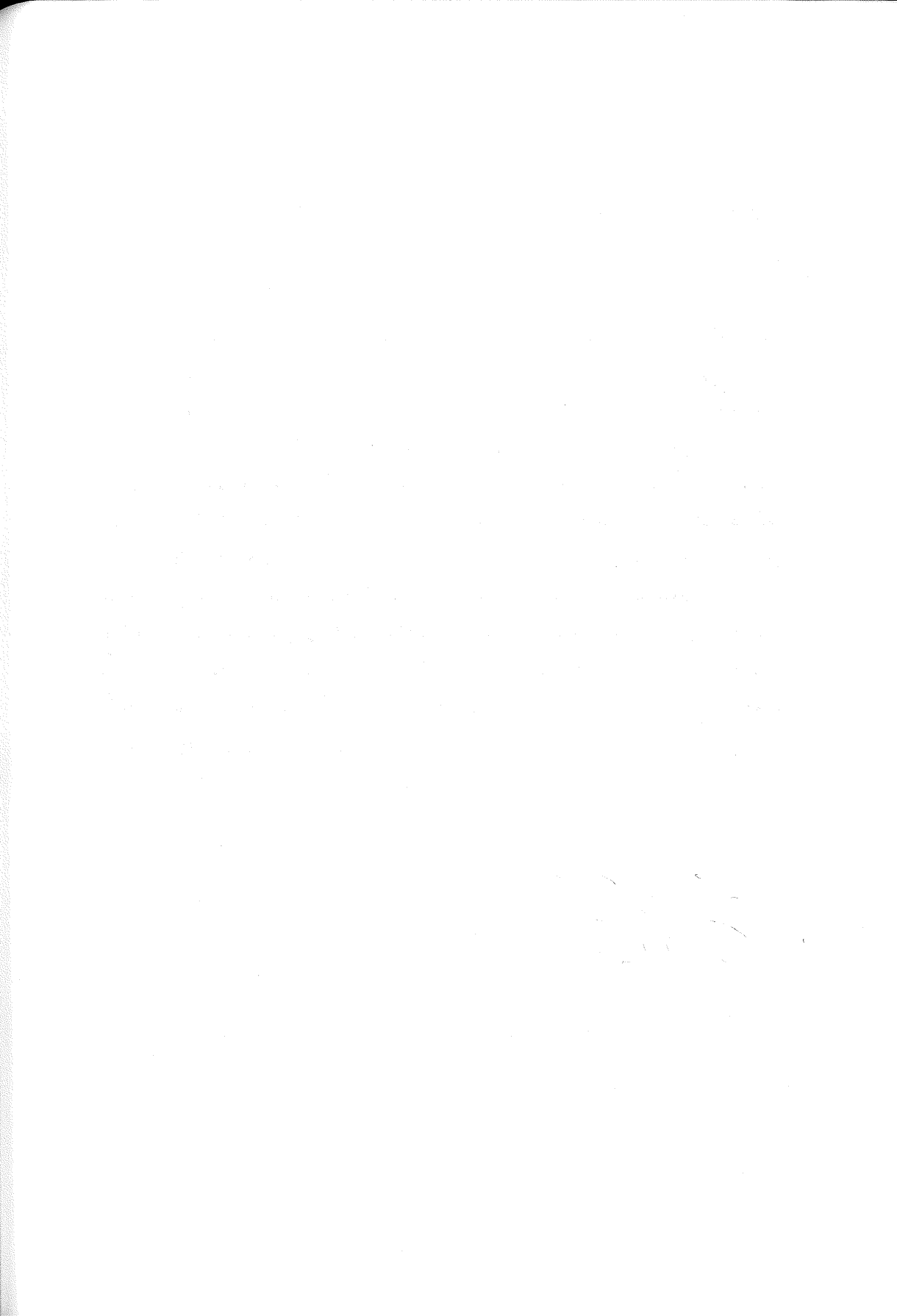
أن هذا المقدار قريب جداً مما نلاحظه اليوم . من ذلك يتضح أنه لم يكن هناك الكثير من التبديد إلى جانب ذلك الناجم عن الاضطراب الكومي .

هذا وحتى لو كنا مخطئين في حكمتنا على آلية التبديد فإن هناك سبباً آخر يجعل الاضطراب الأولى الرائد غير محتمل . إن إسهام اضطراب الطاقة في محمل محتوى الكون من المادة والطاقة يمكن أن يحسب معاً إلى جانب أثره على معدل التوسيع الكلي للكون . والتنتجة هي أنه عندما يكون اضطراب الطاقة هو السائد ، فإنه يؤدي إلى إبطاء معدل التوسيع العام بمقدار ملحوظ ، وكأن الكون ينسى وهو في مخاضه المضطرب ذلك التوسيع . ويقود التأخير الناجم عن ذلك إلى أثر ثانوي هو أن الإشعاع الحراري الناتج عن الاضطراب الكومي ، أي الحرارة الكومية ، بعد لمحه واحدة لن يرد بالسرعة التي كان يمكن أن يبلغها في كون أسرع توسيعاً وأكثر انتظاماً . وينتهي الأمر بنتيجه ذلك إلى حرارة مفرطة مرة أخرى . ففي كلتا الحالتين إذن ، سواء تحول الاضطراب إلى حرارة أم أدى إلى تباطؤ التعدد الكوني ومنع السخونة الكومية من الانخفاض ، فإن النتيجة النهائية هي نشوء حرارة أعلى مما نلاحظ فعلاً . لذلك يبدو أن الإشعاع الكوني السائد اليوم هو دليل يُدين على أن الكون قد ولد منتظمًا منضبطاً قبل أن يبلغ عمره واحداً من عشرة ملايين مليار مليارات جزء من الثانية ... وبالله من استنتاج ! .

إذا كانت المحاكمة السابقة صحيحة (وبعض علماء الكون يشكرون فيها) فإنها تعود بنا ثانية إلى اللغز الكبير ، وهو لماذا بدأ الكون بهذا التناقض والانتظام . هنا يمكن للمبدأ البشري أن يقدم لنا المساعدة . فعلى الرغم من أن الإشعاع الحراري البديي مجھول تماماً — وكشفه ، إنْ كان له أن يتم يحتاج إلى تقنيات خاصة — فإن مضاعفته مئة مرة فقط يمكن أن تؤدي إلى عواقب خطيرة بالنسبة للحياة . فلو أن درجة الحرارة تجاوزت مائة درجة مئوية مثلاً ، لما كان هناك ماء سائل في أي بقعة من الكون ، ولكن الحياة على الأرض مستحيلة ؛ بل هناك شك في إمكانية قيام أي شكل للحياة على الإطلاق . ولو تضاعفت الحرارة ألف مرة ، لأدى ذلك إلى تهديد وجود النجوم ذاتها ، وذلك برفع درجة حرارة سطحها وما يؤدي إليه من تنامي التسخين الداخلي في جوفها . والأكثر من هذا هو أن هناك شكًا في إمكانية تشكيل النجوم وال مجرات من الأساس في ظروف الإشعاع الحراري عندئذ . فمما نعرفه عن تلاشي اللاتنجي البديي ، يبدو أن حتى المقدار الضئيل منه يمكن أن يزيد الحرارة البدئية مiliارات المرات ، وهذا ما يجعل درجة حرارة الكون حساسة جداً لأي اضطراب يحصل في الطور البديي . أضف إلى ذلك أن أثر تمدد الكون على نقصان درجة الحرارة لا يغير من الأمر شيئاً ،

إذ يلزم في الوقت الحاضر مiliارات السنين لكي تنخفض الحرارة بمقدار نصف درجة فقط ، وسوف تكون النجوم قد احترقت وتلاشت كلياً قبل أن تنخفض الحرارة إلى واحد بالثلثة من قيمتها الحالية . فإذا كان على الحياة أن تنتظر طوال ذلك الزمن لكي تظهر ، فإنها لن تجد أشعة الشمس التي تمثل مصدر الطاقة الأساسي لها .

بناء على هذا ، يجب أن لا يستغرب توسيع الكون على هذه الصورة المنتظمة البدية ، اللهم إلا إذا كان تقديرنا للارتباط بين الإشعاع الحراري الكوني والاضطراب البدئي غير صحيح . فلو لم يكن الأمر كذلك ، لما كنا هنا — في الوجود — نتأمل به ونتعجب ، ولكن وجودنا مصادفة شبه مستحيلة . ذلك أن من بين كل العوالم الممكنة ، نجد أن كوننا قد اختار هذا المقطع الفريد من التوزع المنتظم للمادة والطاقة فيه ، مما أتاح له التبرد بما يكفي لظهور الحياة . لكن لو أخذنا بالتفسير المعتمد على الأشكال المتعددة ، لأتمكن القول أنه من بين العدد اللامتناهي من الأشكال المضطربة الساخنة ، لا بد أن يكون عدد ضئيل منها قد برد بما يلائم الحياة التي تزدهر وتنمو حيث تتتوفر الشروط المثلث لها ، وهذا ما يتحقق في الكون الأكثر برودة . وبالتالي ومن وجهة النظر هذه ، ليس مصادفة أن نجد أنفسنا نعيش في كون كان التسخين البدئي فيه أقرب إلى الأمثل . ومن بين الأشكال الأخرى كافية ، هناك حفنة ضئيلة مشابهة لعالمنا تقطنها مخلوقات ذكية تعجب وتدبر وتطرح الأسئلة الكبرى حول الوجود والكون ؛ أما بقية العالم ، فمضى لشأنها عقيمة جدباء في جحيم مستعر ليس فيه من يسأل أو يتعجب ! .



هل الكون مصادفة؟

لقد ناقشنا في الفصل السابق كيف أن المراقب لا بد أن يصادف خصائص وميزات معينة في عالمه تبعاً لحقيقة أنه يستطيع الوجود من حيث المبدأ. فإذا كانا نعتقد بوجود كون حقيقي وحيد، فإن التوزع الفريد المنتظم للمادة الكونية، وما يتبع عنه من برودة الكون، لا يمكن أن يخرج عن نطاق المعجزة، وهذا الاستنتاج يشبه إلى حد بعيد الصورة الدينية التقليدية للكون الذي خلقة الله لغاية محددة وهي استيطانه من قبل الإنسان. وإذا قبلنا، من ناحية أخرى، بالتفسير المعتمد على الأكوان المتعددة في نظرية الكم، وفق اقتراح إفرت، فإن بنية الكون الحالية ليست في حال من الأحوال أمراً عجباً، ولا هي مصادفة نادرة الحدوث، بل هي نتيجة انتخاب حيوي: فتحن، كمراقبين، ظهرنا إلى الوجود فقط في ذلك العالم حيث الانتظام البديع. فكل شيء حقيقي في الفضاء العظيم، بجميع أковانه، إلا أن عدداً ضئيلاً من تلك الأكوان هو المأهول بالحياة. إن الاختيار بين الفكرتين يبدو أقرب إلى الفلسفة منه إلى الفيزياء، وقد لا يدعو أن يكون أكثر من نمط للتعبير. إذ عندما يزور سباح نجاحه إلى حظه الكبير في حين يشكر آخر ريه على توفيقه، أفتراهما بقولان شيئاً مختلفين حقاً؟

لقد جرى في السنوات السابقة تطبيق المبدأ البشري على عدد آخر من خصائص كوننا التي يبدو أن الحياة تعتمد عليها بشكل كبير. فالكون، بالإضافة إلى أنه متناهٍ، يبدو على المسافات الكبيرة متجانساً أيضاً من حيث توزع المادة فيه. لكن لو كان متجانساً أكثر من اللازم لما كانت فيه مigrations، وربما ما كانت فيه حياة. لقد كان على الكون أن يقف على حافة التوازن تماماً بالنسبة

لتحتوى المادة فيه : فلو كانت المادة قليلة لمجرد غاز في حالة اضطراب ، ولو كانت أكثر تركيزاً لتهدد وجودها بالكامل ولاختفت من الوجود تحت تأثير ثقالتها .

إن الثقالة ، كقوة كونية ، تجعل كل أجزاء المادة تنجذب بعضًا إلى بعض . فهي ، في كرة كبيرة من الغاز ، تجعله ينكمش تدريجياً مما يحرر كمية أكبر من طاقتها ويعوّلها بالتالي إلى حرارة تتركز بشكل خاص قرب مركز الكرة . وبالتالي ، وبازدياد الحرارة ، يتضاعم الضغط الداخلي الذي يصبح عندئذ قادرًا على تحمل ثقل طبقات الغاز التي يغلف بعضها بعضاً ، ويتوقف الانكمash . إن هذا هو حال الشمس وبقية النجوم التي تعيش الآن في توازن مستقر وقطر ثابت . لا يمكن بالطبع للحرارة أن تبقى في الأسر إلى الأبد ، وذلك لأنها تسعى تدريجياً نحو السطح ومن ثم تنتشر بالإشعاع في الفضاء الكوني . فإذا لم يكن هناك ما يعرض هذا الفقدان الحراري ، فإن الثقالة تتغلب ثانية على الضغط الداخلي ، ويعود الانكمash ليحصل من جديد . لكن هذا الانكمash مؤجل في النجوم إلى بضعة مليارات من السنين ، وذلك بسبب مصدر آخر للتسخين ، هو الاحتراق النووي .

تألف معظم مادة الكون من الهيدروجين ، أخف عنصر كيميائي في الوجود . وتتركب ذرة الهيدروجين من جسيمين ذرين فقط ، هما الالكترون والبروتون ، ولذلك فإن نواتها بسيطة وغير مركبة ، خلافاً للعناصر الكيميائية الأخرى . لكن الهيدروجين ليس أكثر المواد استقراراً على صعيد البنية النووية . فلقد بيتنا في الفصل الثامن أن النوى المركبة المؤلفة من العديد من البروتونات والنيترونات تهلك بفعل قوة نووية شديدة تتغلب على قوة التنافر الكهربائي بين البروتونات . في النوى الخفيف ، كالهليوم والأكسجين والكربون والأزوت ، ذات العدد القليل من البروتونات ، هناك ربح من تجمع مكونات النواة معاً في قوقة واحدة ، والنواة عندئذ أكثر استقراراً من كل مكوناتها الإفرادية . ولذلك تتحرر طاقة من عملية التجميع . وبالعكس ، فإنه يلزم كمية كبيرة من الطاقة للتغلب على قوى التجاذب النووية وبالتالي لتجزيء هذه النوى إلى بروتونات ونيترونات إفرادية . على التقيض من ذلك ، فإن النوى الثقيلة ، كالرصاص والراديوم والمورانيوم والبلوتونيوم ، تحتوي على عدد كبير من البروتونات ، ولذلك تحتاج بالفعل إلى صرف طاقة إضافية إذا أردنا إضافة جسيمات جديدة إلى النواة ، لأن تضافر قوى التنافر الكهربائي بين بروتونات النواة يتغلب على قوة التجاذب النووية . وهذا هو السبب في تحرر الطاقة لدى تفكك النوى الثقيلة .

تُشتمر هذه الخواص في صناعة الطاقة النووية ؛ فشنط النوى الثقيلة من أجل تحرير الطاقة ،

هو المبدأ المعتمد في المحطات النووية لتوليد القدرة الكهربائية وفي القبلة الذرية . وفي حين أن الاندماج المتحكم به للنوى الخفيفة من أجل تحرير طاقة أعلى مازال في مرحلة البحث والتطوير ، فإن الاندماج النووي الحر (غير المتحكم به) يلعب دوره في القبلة الميدروجينية ، كما أنه يمثل مصدر الطاقة في الشمس والنجمون . ففي باطن الشمس ، تندمج نوى الميدروجينين معاً لعطي ثاني أخف عنصر كيميائي : الهليوم . تحتوي نواة الهليوم على بروتونين وترونين ، ولذلك ، وفي أثناء عملية الاحتراق النووي يجب إيجاد نترونين لكل نواة هليوم جديدة . وكما يبينا في الفصل الثامن ، يتفكك النترون الحر إلى بروتون وأشياء أخرى بعد حوالي خمس عشرة دقيقة ؛ أما ما يحصل في باطن الشمس ، فهو العملية المعاكسة لذلك : تحول البروتونات إلى نترونات للمساعدة في تركيب الهليوم . إن التفاعل النووي الذي يؤدي إلى ذلك معقد للغاية ، إلا أن جملة يتجلى في تحول شحنة البروتون الكهربائية إلى بوزترون (وهو المادة المضادة للإلكترون) يتحدد سريعاً مع الكترون قريب منه ليختفيا معطبيين أشعة غاما . أما الناتج الآخر للعملية فهو ما يدعى بالتربيون ، الذي يغادر مسرح الأحداث فوراً وينطلق إلى الفضاء . وينضم النترون إلى نترون آخر وبروتونين لتشكيل نواة الهليوم ، وتنطلق أشعة غاما إضافية جديدة عن هذه العملية . وتحول تلك الأشعة بسبب تصادمها مع المادة المتأينة ، إلى طاقة حرارية تساعد النجم في مقاومة الانكماش الناجم عن الجاذبية الثقالية .

يتوقف الاحتراق النووي في كل النجمون في نهاية الأمر بسبب نفاد الوقود اللازم له ، ويعود النجم للانكماش ثانية . ولكن نعرف ماذا يحصل بعده ، يمكننا اللجوء إلى نظرية النسبية العامة لآينشتاين ، حيث يبين التحليل الرياضي أنه طالما ظل النجم محتواً على مادة تقل عن ثلاثة أضعاف كتلة الشمس ، يمكن لمصادر أخرى للضغط أن تنشأ وتساعد على وقف الارتفاع . في بعض النجمون المعروفة بالنباضات (Pulsars) ، تنضغط المادة تدريجياً إلى أن تنهار ذراتها وتستabil إلى نترونات جاعلة من النجم كرة من المادة التترونية الصفرة ذات الكثافة الهائلة بحيث لا يتجاوز قطره بضعة كيلومترات .

أما النجمون ذات الكتل الأكبر من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس ، فإن مصيرها أكثر غرابة . فحسب نظرية النسبية العامة ، لا يمكن ذرء الانكماش ، ولذلك نجد أنها تتضاءل وتسحق في حوالي الجزء الواحد من المليون من الثانية . عندئذ تتمامي الثقالة بجوارها على نحو مفزع يشوه الزمكان بعنف إلى درجة يتوقف معها الزمن نهائياً . لا ضوء ولا مادة ولا أي شكل للمعلومات يمكن أن يفر من مأزق التجمد هذا ، ولذا تبدو هذه المنطقة من الزمكان سوداء تماماً : ثقب أسود . والنجم نفسه ، بسقوطه

المأساوي في هاوية الثقب ، يختفي عملياً من الكون ؛ وقد يصادف النجم مُتفرداً ضمن الثقب ، وعندئذ سيغادر الزمكان برمته . لذلك ، وفي جميع الأحوال بالنسبة للعالم الخارجي ، ستكون كل المادة التي كانت تؤلف مادة النجم قد اختفت إلى الأبد ، فلا شيء يعود من الثقب الأسود .

يعتقد أن الثقوب السوداء سوف تلعب دوراً هاماً في مراحل كوننا الأخيرة ، حيث يُحتمل أن يجد كل نجم نفسه يوماً في واحد منها . كذلك يمكن أن تكون قد لعبت دوراً هاماً في المراحل المبكرة أيضاً . إن الكثافة الحرجية للمادة ال拉زمه لتشكيل ثقب أسود تعتمد على كتلتها الكلية ؛ فمن أجل المجرة ، تكفي كثافة الماء ، أما من أجل الشمس فتلزم كثافة تساوي ألف مليار كيلوغرام في المستمرة المكعب الواحد . ولتشكيل ثقب أسود من كتلة تقل عن كتلة الشمس تلزم كثافة أعلى من ذلك بكثير . إن المرة الوحيدة التي حصلت فيها مثل هذه الكثافة كانت في أثناء الانفجار الأعظم ، عندما انفجر الكون من تكتف بلا تناه . لقد قام بعض العلماء بتصنيع إمكانية تشكيل الثقوب السوداء في مرحلة الكون الأولى ، إلا أن نتائجهم لم تكن مُقنعة بسبب اعتقادها الكبير على طبيعة المادة الكونية في ظروف التكثيف المائي الذي ساد حينئذ ، والبعيدة كلّياً عن فهمنا الحالي . لكن من الواضح عموماً ، أنه إذا كانت المادة متكثفة جداً ، فإن تشكيل الثقوب السوداء يصبح أعلى احتمالاً لو كانت المادة موزعة بشكل متجانس . لذلك يبدو من المؤمن أن نفترض أنه إذا كان الكون قد ابتدأ بعدم تجانس شديد ، فإنه سوف يخرج من الانفجار الأعظم مليئاً ، ليس بالنجوم ، وإنما بالثقوب السوداء .

هل يمكن للحياة أن تنشأ في عالم ثقب أسود؟ إن الحياة الأرضية تعتمد كلياً على حرارة الشمس ونورها ، بينما الثقوب السوداء ، بطبيعة تكوينها ، لا تشع أي نوع من الطاقة (قد لا يكون هذا صحيحاً بالنسبة للثقوب السوداء الصغرية ، كما سوف نبين فيما بعد) . بالإضافة إلى ذلك ، لن تكون هناك كواكب كتلك التي تدور حول النجوم ، لأن الكوكب إذا اقترب من الثقب الأسود سيهوي فيه ليغرق في غياب السيان .

كم هو عدد الثقوب السوداء المتشكلة في الأطوار الأولى للكون؟ حتى الآن ، لم يتعرف أحد بشكل قاطع على ثقب أسود ، إلا أن هناك أدلة قوية تشير إلى وجود بعض منها . إن المشكلة هنا هي أن الثقوب سوداء ، لذلك فهي صعبة الكشف ، والتقنية الوحيدة التي يمكن الاعتماد عليها في ذلك هي البحث عن اضطرابات الثقالة التي تتعرض لها الأجرام الفلكية القريبة من الثقب . فضمن

المجرة ، يمكن لوجود الثقوب السوداء أن يتجلّى في أثرها على حركة النجوم ، في حين أن الثقوب الهايلة الكتلة فيما بين المجرات يمكن أن تؤثّر على تصرّف المجرة برمّتها . كما يمكن تقدير كتلة الثقوب السوداء جمِيعاً في الكون عن طريق قياس شدة الثقالة الكلية فيه . وهذا ما يمكن تحصيله بلاحظة معدل تباطؤ الحركة التوسيعة للكون بسبب الأجرام ذات الثقالة . إن القياسات تشير إلى أن المادة المضيئة (النجوم والغازات وغيرها) يجب أن تمثل جزءاً محسوساً من كتلة الكون الكلية ، الأمر الذي يدل على أننا لا نعيش في كون تسود فيه الثقوب السوداء .

على الرغم من انعدام الفهم التفصيلي للثقوب السوداء في بداية الكون ، فإن من الممكن الحصول على تقدير أولى لاحتياط الكون من الانفجارات الأعظم دون أن يكون مكتظاً بها . إن قدرتنا على إجراء هذه الحسابات تقوم على النتائج الهاامة الجديدة لتطبيق نظرية الكم على الثقوب السوداء من قبل هوكنغ (Hawking) في جامعة كيمبردج . ففي عام ١٩٧٤ ، يُبيّن هوكنغ أن الثقوب السوداء ليست سوداء تماماً ، وإنما يمكنها إصدار إشعاعات حرارية تعتمد درجتها على كتلة الثقب . إن هذه النتيجة غير العادية تُري أنّه يمكن للثقب الأسود أن يُعامل معاملة المحرك الانفجاري ، وبشكل خاص ، يمكن معاينته خصائصه من خلال تطبيق قانون الثرموديناميک العام الثاني .

في أواخر القرن التاسع عشر ، كان أحد أعظم انتصارات الفيزياء النظرية هو اكتشاف الارتباط بين التصرفات الثرمودينامية (الحرارية الحركية) جملة ما بالتزامن الإحصائي لذرات مكوناتها . كمثال بسيط تصور صندوقاً يحوي غازاً تتجلّى جميع جزيئاته بشكل عشوائي اعتباطي متصادمة معاً ومع جدران الصندوق . إن ضغط الغاز في الصندوق ليس إلا حصيلة تصدام الجزيئات ، في حين أن حرارته ليست إلا تعبيراً عن سرعتها ، لأن الطاقة الحرارية هي ببساطة طاقة حركة الجزيئات . إن من الممكن ، في الخبر ، قياس المقادير الفيزيائية ذات المغزى في الثرموديناميک ، كالحرارة والضغط وغيرهما ، إلا أن الصعب جداً معرفة التفاصيل المتعلقة بجزيء ما ، لأن الجزيئات صغيرة وعديدة إلى درجة يصعب معها تحمسها . فالخصائص الإحصائية الوسطى وحدها ، مليارات المليارات من الجزيئات ، هي التي يمكن ملاحظتها ، ولذلك نحن لا نرى التغيرات الدائمة التي تطرأ على توضُّع الجزيئات ضمن الصندوق نتيجة لتصادماتها وحركتها المستمرة . إن كل حالة معينة من حالات الغاز ، والتي يتم التعبير عنها بدرجة الحرارة والضغط وغيرهما ، يمكن أن تنتج عن عدد كبير جداً من

إمكانيات توضع الجزيئات وتفاعلها معاً . وبالتالي ، فإن تغير مواضع بعض الجزيئات لا يؤدي إلى تغير محسوس في ضغطه أو درجة حرارته .

لكن ليس كل ما نتصوره من مواضع وحركات إفرادية لجزيئات الغاز في الصندوق يؤدي إلى الحالة المحسوسة نفسها . فلو تخيلنا مثلاً ، أن جزيئات الغاز جميعاً تتحرك معاً نحو اليسار ، فإنها ستتجمع في الطرف الأيسر من الصندوق . فإذا كانت الجزيئات كلها تتحرك بشكل عشوائي ، فلماذا لا تحصل هذه الحالة اتفاقاً والمصادفة ؟ إن جواب ذلك يمكن في أساسيات علم الاحتمال والإحصاء . ذلك أن احتمال حدوث مثل هذا التضاد بين المليارات من الجزيئات ضئيل للغاية ، وإن كان غير معبدوم تماماً . إن الحالة الأكثر احتمالاً هي تلك التي تكون فيها الجزيئات جميعاً منتشرة على نحو متجانس في الصندوق ، وبالضبط كما هو الحال مع طاقم أوراق اللعب ، حيث أن حالة عدم الانتظام بعد الخلط هي الأعلى احتمالاً من حالة انتهاء الأوراق إلى وضع مرتب . فضمن صندوق الغاز ، تقوم التصادمات الجزيئية بدور آلية المزج العشوائية ، ولذلك فإن حظها في دفع العدد الهائل من الجزيئات إلى أنماط من التصرف المنتظم ضئيل إلى درجة العدم . إن ما نبغى أن نخلص إليه من هذا هو القول بأنه يمكن للفوضى العشوائية أن تحصل بسهولة تفوق بكثير حصول الحالة المرتبة ، ولذا فهي الأوفر حظاً في الحدوث . لقد استخدمنا هذا التعليل نفسه في الفصل السابق للاستدلال على أن التوسيع النسبي للكون في لحظاته الأولى ضئيل الاحتمال بما لا يمكن تصوره بالمقارنة مع حالات الاضطراب العشوائية الأخرى . لكن ، لماذا كان الأمر هكذا؟ .

يعود السبب في أن الفوضى أوفر حظاً من الترتيب إلى الخصائص الإحصائية للترتيبات الجزيئية المختلفة . لقد ذكرنا أن التغيرات الضعيفة التي تطرأ على ترتيبات جزيئات الغاز الإفرادية لا تؤثر في خواص الغاز الإجمالية ؛ ومع ذلك ، فإن بعض الحالات تتأثر أكثر من غيرها بتغيير ترتيب الجزيئات . ففي حالة سير الجزيئات جميعاً في اتجاه واحد مثلاً ، لا يملك في إدخال التغيير على الترتيب الحرية نفسها التي تملكتها انطلاقاً من حالة أقل ترتيباً (مع الحفاظ طبعاً على الخصائص الإجمالية) ، لأن أي اضطراب ، ولو كان صغيراً ، يمكن أن يؤدي إلى كسر هذا التضاد الدقيق . إن التحليل الرياضي يُبين أن هناك فرقاً كبيراً بين آثر إدخال الاضطراب انطلاقاً من حالة مرتبة وبين آثره انطلاقاً من حالة غير مرتبة . فبعض الحالات ، وهي الفوضوية جداً ، يمكن تشويشها دون إحداث تغيير في خصائصها بأساليب يفوق عددها عدد الأساليب التي تتناول حالة أكثر ترتيباً . لذلك ، وبما أن الترتيبات الجزيئية تختلط باستمرار وبشكل عشوائي ، فإن الحالة المرتبة لا تثبت ، إن

حصلت ، أن تتحول إلى حالة فوضوية ؛ ويعجرد أن يحصل هذا التحول تصبح الحالة الفوضوية عظيمة الاستقرار ، لأن أي خلط لاحق سيحدث على الأرجح حالة أكثر فوضوية من الحالة المرتبة . إن المبدأ هو البساطة عينها : هناك من طرق توليد الفوضى ما يفوق بكثير طرق صنع الترتيب ، ولذلك فإن الحالة العشوائية هي ، بأرجحية عظمى ، حالة شديدة الفوضوية .

مُسَلِّحين بمعرفة هذه العلاقة بين درجة الفوضى في جملة ما واحتمال نشوئها عن عملية عشوائية ، يمكننا الآن أن نحاول تحديد موقع الثقوب السوداء في الإطار термодинامي ، ومن ثم تقييم احتمال ظهورها كنتيجة لفعل عشوائي صرف حدث في لحظات الكون المبكرة . قد يبدو مفهوم درجة الفوضى من حيث علاقته بالثقوب السوداء غامضاً بعض الشيء للوهلة الأولى ؟ فخلافاً للغاز المعروف باحتواه على مليارات الجزيئات الدقيقة ، لا يتالف الثقب الأسود من شيء على الإطلاق ، فهو ليس سوى شبح مادة متلاشية : منطقة شديدة التشوه من الفضاء الخالي . لكن المعاينة الأدق تكشف عن تشابه عميق بين الغاز والثقوب السوداء . فتحن ، في الحالتين ، لا نملك معلومات عن البنية الداخلية : إن جزيئات الغاز أصغر من أن نلحظها ، في حين أن الثقب الأسود لا يسمح لأي معلومات بالخروج منه . إن كل ما يمكن قياسه في كليتا الجملتين هي السمات العامة ، كالكتلة الكلية والشحنة الكهربائية والحجم وسرعة الدوران ... إلخ . وكل مجموعة معينة من هذه الخواص الإجمالية يمكن أن تأتي بطرق متنوعة عديدة جداً . وكما يمكن لجزيئات الغاز أن تختلط بأ nanoparticle مختلفة ، يمكن للنوع الواحد من الثقوب السوداء أن ينشأ عن عدد كبير من النجوم المتمكمة ذات البنية الداخلية المختلفة .

يتجلّ التشابه الأكثر إثارة للدهشة بين الغازات والثقوب السوداء ، في خصوص الأخيرة لقانون جديد يبدو مماثلاً لقانون الترموديناميكي الثاني الذي ينص على أن الفوضى الكلية في الكون تزداد مع الزمن . فالثقوب السوداء تخضع لقانون يقول إنها تزداد كبيرةً مع الزمن مما يوحى بإمكانية قياس حجم الثقب الأسود بدرجة الفوضى فيه ؛ ولقد تأكد هذا عندما درس هوكننغ العلاقة بين درجة حرارة الثقب وكتلته ، حيث تبيّن أن الثقب الأسود يخضع للعلاقة نفسها بين الحرارة والفوضى كما في الغازات ، وذلك إذا تم استخدام مساحة سطح الثقب كمقاييس للفوضى . من ناحية أخرى ، ترتبط مساحة الثقب بكتلته ، وبذلك يصبح بين أيدينا وسيلة للمقارنة بين درجة الفوضى لكتلة مادية مامع الفوضى التي يمكن أن تحصل لدى سقوط تلك الكتلة في ثقب أسود . فالفوضى في ثقب أسود له كتلة الشمس مثلاً أعظم ببضعة مليارات مليار مرة من فوضى شمسنا الفعلية ، وهذه

نتيجة ذات مغزى كبير مفاده أن هناك احتمالاً كبيراً جداً، لو توافقت كل الشروط الأخرى، لكي تكون الكتلة الموجودة في الشمس ضمن ثقب أسود عوضاً عن نجم مضيء. إن عبارة لو توافقت كل الشروط الأخرى حاسمة في هذا الصدد، لكن الشروط الأخرى لم تكن كذلك في كوننا، وإنما كان هناك شمس ولأي نجم آخر. فلو كانت المادة البدئية متباينة بشكل عشوائي، لكان احتمال تشكيل الثقوب السوداء أكبر بكثير من احتمال تشكيل النجوم، لأن الثقوب، وهي أكثر فوضوية، يمكن أن تتشكل بعدد هائل من الطرق المختلفة؛ وعندئذ سيكون هناك مقابل كل نجم العدد الذي لا يحصى من الثقوب السوداء التي تتشكل بسهولة أكبر.

تجلى قوة ومشروعية هذه المناقشة بوضوح عندما نتفحص العلاقة الرياضية بين الاحتمال والفوضى. إنها في الواقع علاقة أُسيّة تشابه إلى حد كبير ما يحكم التكاثر المثالي للبشر، حيث يتضاعف العدد كل فترة زمنية محددة، مهما كان هذا العدد. وبالتالي، وفي كل مرة تزداد فيها درجة الفوضى بمقدار محدد، يتضاعف احتمال حصول تلك الحالة من الفوضى؛ فالعلاقة إذن هي علاقة تمام متصاعدة ومُؤداها المفيد هو أنه عندما تصبح الأرقام كبيرة فإن قدرًا ضئيلاً من الفوضى الإضافية يتمتع باحتمال عالٍ جداً. ففي حالة الشمس التي لا تundo فوضاها مجرد جزء واحد من مئة مليار مليار من فوضى الثقب الأسود المكافئ لها، يكون الحظ ضد الشمس ولصالح الثقب الأسود في الانشقاق عن فعالية عشوائية بحثة، ومقدار الاحتمال في ذلك هو واحد من رقم مؤلف من واحد على يمينه مئة مليار صفر، وهذا احتمال معادم بكل المعاير.

لو طبقنا المناقشة ذاتها على كامل الكون، لوجدنا ما يغير العقل في الحظ ضد كون مليء بالنجوم: إذ أن احتمال مثل هذا الكون هو واحد من رقم مؤلف من واحد على يمينه ألف مليار مليار صفر على الأقل. وحتى لو كانت حجج احتمالية الفوضى هذه تقريبية للغاية، يبقى الاستنتاج هو أننا نعيش في كون توقف كل المصادفات ضده. ومرة أخرى يمكن اللجوء إلى المبدأ البشري كي نرى أن من بين العدد الذي لا حصر له من الأشكال الممكنة المكتظة بالثقوب السوداء، كان هناك عدد ضئيل جداً منها، نجت فيها المادة من التلاشي في غياهب الثقوب السوداء ورتبت نفسها في نجوم تملك كل المقومات الالزمة للحياة.

إن ما توحّي به هذه الأفكار هو صورة عجيبة للفضاء العظيم: أشكال وأشكال في حركة عشوائية دائمة، جميعها مكتظة بالثقوب السوداء العملاقة تجوب أنحاءها متصادمة متراطمة في

هيجان زمكاني مريع ، وكلها تسحب في جحيم مستعر من السخونة المائلة التي نتجت عن الاضطرابات الكهرومagnetية ومن ثم تامت بالتبديد الذي ساد للحظات الأولى . فمن يستطيع أن يتصور أن من بين كل هذه الأشكال المرعبة يمكن لبضعة عوالم أن تنجو بمعجزة من ذلك الأتون الالهـ تكون فردوس الحياة؟ إننا نحن الذين نستطيع ذلك ، لأننا نحن تلك الحياة !

كما نوهنا في بداية هذا الفصل ، ييدو أن على الكون أن يكون قد بدأ ببعض عدم التجانس من أجل تشكل النجوم وال مجرات في المقام الأول . لقد كان الفلكيون يأملون لبعض الوقت بتحليل وجود المجرات بافتراض أن المادة التي انبثقت عن الانفجار الأعظم كانت في البداية ناعمة وموزعة بانتظام ، لكن اضطرابات عشوائية حصلت فأدت إلى ظهور تجمعات متباشرة من المادة التي لعبت عندئذ دور نواة استقرت حولها مواد أخرى بفعل الثقالة المتنامية حولها . وهكذا ، تجرأت المادة الغازية الأولية تدريجياً إلى إشباه مجرات تحولت بدورها إلى نجوم . ييدو ، لسوء الحظ ، أن زمناً قصيراً للغاية كان متاحاً إبان ولادة الكون لهذا كي يحصل . ذلك أنه على الرغم من أن هناك ميلاً طبيعياً لغيم الغازات لتنكمش متقدمة تحت تأثير الثقالة ، فإن عليها مقاومة توسيع الكون الذي يؤدي إلى العملية المعاكسة ، أي إلى بعثرتها . لذلك ، فإن الإمكانية الوحيدة لتشكيل النجوم والمجرات هي وجود بعض المناطق الكثيفة منذ البداية ، التي أصبحت فيما بعد المجرات التي نراها اليوم . فلو كانت المادة البدائية ناعمة أكثر من اللازم ، وكانت الحياة مستحيلة ، كما تكون مستحيلة لو كانت المادة مكتلة أكثر من اللازم .

لقد اقتصر استخدامنا للمبدأ البشري حتى الآن على الأسئلة المتعلقة بتوزع المادة والطاقة في الكون ، إلا أننا نستطيع أن نذهب إلى أبعد من هذا وننظر في الظروف التي تتيح للخصائص الفيزيائية الجوهرية للمادة أن تتغير من عالم إلى آخر . كما رأينا في الفصل الثامن ، لا يمكننا معرفة أي من قوانين الطبيعة لدينا هي مجرد حالات خاصة من قوانين أعم وأشمل ، ولذلك فإن الكثير من الخصائص الفيزيائية التي نؤمن بها يمكن أن تكون مختلفة كل الاختلاف في المناطق الأخرى من الفضاء العظيم . فنظريـة الثقالة (أي النسبية العامة) التي بين أيديـنا الآن مثلاً ، تنطوي على قيد أساسـي في بنـيتها هو أن قـوة الثـقالة بين كـتلـتين مـحدـدـتين وـمـفـصـولـتين بـمسـافـة مـعـيـنة ، لا تـخـتـلـف باختـلاف المـوقـع المـكـانـي لهـما ، ولا بـمرـور الزـمن . فالـأـرض تـجـذـب التـفـاحـة بـالـقـوـة نـفـسـهـا سـوـاء كـانـتـ في مجـرة درـب التـبـانـة أوـ في مجـرة المـرأـة المـسـلـسلـة ، وهـي تـفـعـل الـيـوم كـما كـانـت تـفـعـل قـبـل مـليـار سـنة . وقد جـرـى التـحـقـق من ثـباتـ الثـقالـة تـجـريـرياً بـشـكـلـ جـيد ، إلاـ أنه ماـزال هـنـاكـ مـجـالـ للـشـكـ فيـ الـأـمـرـ ، وقد

أقى بعض الفيزيائيين فعلاً بنظريات منافسة لنظرية آينشتاين تقول بإمكانية تغير شدة الثقالة من موضع لآخر ومن زمان إلى زمان. فإذا لم تكن هذه القوة ثابتة بشكل مطلق، فإن من الممكن الافتراض بأنها يمكن أن تتغير من عالم إلى آخر في الفضاء العظيم، وعندئذ علينا مواجهة التحدي المتجلّي في الإجابة عن السؤال التالي: لماذا كانت قوة الثقالة بذلك المقدار الذي هي عليه في هذا الكون؟ وبشكل خاص، لماذا كانت أضعف بكثير من قوى الطبيعة الأخرى جميعها؟

يعلم القارئ الملم بمبادئ الفيزياء الأساسية أن القوانين الرياضية التي تصف الجمل الفيزيائية تحتوي أحياناً على أعداد مثل π أو ١٢ أو ٤. تعود هذه الأرقام غالباً إلى أصل هندي أو تصل بعدد أبعاد الفضاء الذي يحوي الجملة. في أواخر العشرينات من هذا القرن، وبعد ظهور نظرية النسبية العامة حاول العديد من الفيزيائيين بناء نظرية موحدة تجمع ثقالة آينشتاين مع كهرومغناطيسية مكسوبل القديمة. لقد كان هناك أمل، وما زال، في أن تكون كل من الثقالة والكهرومغناطيسية وجهين ظاهرين لقوة فيزيائية أساسية واحدة، إلا أن النجاح لم يحالف أحداً بعد في الإتيان بمثل هذه النظرية على الرغم من استمرار البحث. إن أحد أهم الصعوبات التي تواجه أصحاب نظرية الحقل الموحد (Unified Field Theory) هو الفرق الهائل بين شدتي القوتين المذكورتين؛ فقوية الثقالة الفاعلة بين مكونات نواة الذرة أضعف من القوة الكهرومغناطيسية بعدد من المرات معطى برقم مؤلف من واحد على يمينه أربعون صفرأً (٤٠٠). فما هي النظرية التي تستطيع أن تلد مثل هذا الرقم الهائل؟

لقد كان الفلكي إدينغتون وفيزيائي بول ديراك أول من أشار إلى أحوجية من هذا القبيل. فنحن عندما نقيس المسافات الزمنية، نقارنها عادة بأدوار بعض الاهتزازات الطبيعية، كدوران الأرض أو اهتزازات بلورات الكوارتز أو طول موجة ضوء ما. فإذا سألنا ما هي أصغر وحدة زمنية طبيعية ذات مغزى فيزيائي جوهري لبنية المادة، يقود السؤال إلى فحص اهتزاز الذرات وتواها. فالجسيمات الذرية داخل النواة تهتز بأدوار زمنية صغيرة جداً من الصعب تصوّرها بمعاييرنا العاديّة، إذ أن الدور يساوي حوالي الجزء الواحد من مليون مليار مiliar من الثانية، أي ما يعادل الزمن اللازم للضوء ليقطع مسافة قدرها قطر النواة. تمثل هذه المدة الزمنية البالغة الضاللة وحدة طبيعية أساسية يمكن أن تنسّب إليها جميع المسافات الزمنية الأخرى، إلا أنها، على ضالتها، تساوي رقمًا مؤلفًا من واحد على يمينه عشرون صفرأً (٢٠٠) من وحدة الزمن الطبيعية في الثقالة الكثومية، وهي ما دعوناها سابقاً باللحمة. فإذا سألنا الآن عن أطول فترة زمنية طبيعية ممكّنة في هذا الكون، فإننا سوف نصادف عمر الكون الذي تم حسابه بطرق شتى وُجِد أنه يساوي حوالي خمسة عشر مليار

سنة . إن هذا الزمن يساوي 4×10^{40} مرة من الوحدات الزمنية الذرية ، وهذه النسبة هي نفسها التي تمثل مقدار ضعف الثقالة بالمقارنة مع الكهرطيسية .

الأحجية هنا هي : لماذا تصادف وجودنا أحيا بالضبط في الحقبة التي يكون فيها عمر الكون ذلك الرقم السحري 4×10^{40} ؟ يرى ديراك أن عظيم هذا العدد ، بالنسبة لما نصادفه عادة في الفيزياء النظرية مثل π أو $\sqrt{2}$ ، يدعو إلى الاعتقاد بأن تساوي النسبتين ليس أكثر من تطابق عرضي ؛ ويضيف أن هذين العددين مرتبطان معاً في نظرية فيزيائية تتطلب تساويهما في جميع الأحقيات ، وهذه خاصية يمكن تحقيقها بجعل الثقالة تضعف تدريجياً مع الزمن . أي أن الثقالة كانت في الماضي السحيق ، عندما كان عمر الكون صغيراً ، أقوى منها الآن .

إن الأدلة الرصدية التي توحى بتغير الثقالة نحو الأضعف قليلة جداً مع الأسف ، ولذلك علينا الرجوع إلى المبدأ البشري لتفسير تطابق النسبتين المذكورتين . فيما يلي سوف نعتمد في مناقشتنا على اقتراح قدمه في الأصل فيزيائي النجوم الأمريكي روبرت داييك (Robert Dicke) والفيزيائي البريطاني براندون كarter (Brandon Carter) . لقد نوهنا مسبقاً إلى الاعتقاد السائد بأن وجود العناصر الكيميائية الثقيلة ، كالكربون ، أساسى للحياة كما نعرفها . لكن الكربون لم يكن موجوداً في بداية الكون ، وإنما تشكل في نجوم ماتت قبل تشكيل الشمس بوقت طويل ، ووصل الكربون إلى الأرض لأن بعض تلك النجوم قد انفجرت وتبعثرت شظاياها في الفضاء الواسع . لذلك يبدو أن الحياة لا يمكن أن تتشكل إلا بعد أن يقضى جيل واحد من النجوم على الأقل دورة حياته الكاملة . من ناحية أخرى ، ولما كان من المستبعد تشكل الحياة بمحوار نجم احترق وتحول رميا إلى ثقب أسود أو إلى جسم بارد منقبض ، وكان عدد أجيال النجوم المختتم وجودها على مدى الزمن اللازم لاحتراق كامل مادة الكون قليلاً ، يتضح أن الحياة تظهر فقط في الفترة من عمر الكون الواقعة ما بين دورة واحدة وبضع دورات من حياة النجوم .

يمكن تقدير عمر النجوم باستخدام النظرية المعروفة باسم نظرية البنية النجمية (The theory of stellar structure) . يعتمد عمر النجم على كل من الثقالة التي ترص مادته وعلى شدة القوى الكهرطيسية التي تحكم الكيفية التي تنتقل بها الطاقة عبر جوف النجم حتى تخرج وتنتشر في الفضاء البعيد . إن تفاصيل الموضوع معقدة جداً ، لكن الحسابات تبين أن عمر النجم العادي مقدراً بالوحدات الزمنية الذرية يساوي تقريراً نسبة القوتين المذكورتين ، أي 4×10^{40} ، يزيد

أو ينقص بحوالي عشر مرات . والنتيجة التي يمكن استخلاصها من هذا هي أنه مهما كانت قيمة هذه النسبة في الماضي ، فإن المخلوقات الذكية لا يمكن أن تكون موجودة تفكراً بها إلا عندما يكون الكون قد وُجد لفترة زمنية مساوية لذلك العدد من الوحدات الزمنية الذرية .

يمكننا المضي إلى أبعد من هذا ، لنرى لماذا كان ذلك العدد بهذا الكبير ، أي لماذا كانت الثقالة بهذا الضعف بالمقارنة مع القوة الكهربائية . إن وجودنا على الأرض يعتمد على بقاء الشمس مستقرة لعدة مليارات من السنين التي تلزم للتطور البيولوجي ليتسع المخلوقات الذكية . لذا يجب أن يكون عمر النجم العادي ، كالشمس ، مساوياً لهذا الزمن على الأقل ، وهذا ما يمنع الثقالة من أن تكون أشد مما هي عليه ؛ ولو لم يكن الأمر كذلك ، لأنجزت الشمس احتراقها قبل ظهور الإنسان بوقت طويل .

توقف الثقالة ، أيضاً وجوهرياً ، على خاصية أساسية أخرى من خصائص هذا الكون ، وهي حجمه . فالجميع يعلم أن الكون كبير ، فالمسافات بين النجوم هائلة ، إذ إن أقرب نجم إلى الشمس يبعد عنها حوالي خمسين ألف ميل كيلومتر (أكثر من أربع سنوات ضوئية) ، و مجرة درب التبانة تتدلى حوالي مئة ألف سنة ضوئية ، وهناك مجرات تبعد عنا بضعة مليارات من السنين الضوئية يمكن لتلسكوباتنا أن تكشفها . من ناحية أخرى ، فإن عدد النجوم الموجودة في الكون يذهل العقل ؛ فمجرتنا ، وهي نموذج لكل الجراث الأخرى ، تحتوي على حوالي مئة مليار نجم ، ومعروف لدى العلماء اليوم أن هناك مليارات عدّة من المجرات في الكون .

ومع ذلك ، فإن هناك ما يحدو للاعتقاد بأن الكون محدود في حجمه ، إذ يمكن القول بأن لهذا الكون حافة تبعد عنا حوالي خمسة عشر مليار سنة ضوئية . إن هذه ليست حافة فيزيائية حقيقة ، بل هي الأفق الكوني الذي أتينا على ذكره في الصفحة ١٧٠ ، والذي لا يسمح تحديداً الكون أن نرى ما وراءه . فبهذا المعنى ، يكون للكون حجم طبيعي ، ولو سألنا عن هذا الحجم مقدراً بأصغر وحدة حجم طبيعية متوفرة ، وهي حجم نواة الذرة ، لوجدنا مرة أخرى أنه يساوي ٤٠١٠ . لكن ليس في ذلك من عجب ، ذلك لأننا نُعبر الآن عن عمر الكون بوحدات المسافة المكافئة للوحدات الزمنية : السنين الضوئية . من الواضح أن الكون واسع جداً لأنه قديم جداً ، وهو قديم جداً بسبب الزمن الذي استغرقته الحياة للظهور فيه .

لنلتفت الآن إلى محتوى الكون من المادة . تبين الحسابات أن كمية المادة في الكون مقدرة

بأصغر وحدة مادية طبيعية ، وهي الذرة ، تساوي حوالي 8×10^{-28} ذرة ، وهذا رقم مؤلف من واحد على يمينه ثمانون صفرًا ، وهو يساوي مربع الرقم الكبير الآخر الذي صادفناه ماراً ، أي مربع الـ 4×10^{-27} . وهذا تصادف آخر للأرقام يمكن للمبدأ الشري أن يفسره . فقد تصادف أن محتوى الكون من المادة مرتبط بعمره . وسبب ذلك هو أن الكون في حالة توسيع ، وكثافة المادة فيه تحكم بحركة هذا التوسيع . فلو كانت كمية المادة أكبر بكثير ، لأوقفت ثقالتها التعدد ولدفعت بالتالي الكون إلى الانكماش والانهيار حتى قبل ظهور الحياة الذكية فيه . أما لو كانت الكثافة ضعيفة ، لكان التعدد أسرع ، ولما كان ممكناً لل مجرات وللنجمات أن تظهر بالوفرة التي هي عليها الآن . فقد ذكرنا أن المجرات والنجمات تتشكل من تجمعات الغازات والغبار التي ترتص بفعل ثقالتها الذاتية بما يتيح لها التغلب على عملية التوسيع . ولو كانت كثافة مادة الكون أقل بكثير لضعف التثقلة تلك ولعجزت عن جم المادة الآخذة بالتباعد ، ولازداد فوق ذلك معدل التوسيع ذاته ، مما يجعل التنافس بين المفعولين أقل ملائمة لتشكل المناطق الكثيفة . وهكذا يظهر أننا لم نكن لنوجد في عالم ذي كثافة مختلف كثيراً عن كثافة العالم الذي نسكنه .

إذا كان للحياة أن تظهر ، فإن على كثافة الكون أن تكون كبيرة بما يكفي لأسر المادة في تجمعات محلية كالنجمات والمجرات ، لكن ليس كبيراً جداً بحيث تمنع تداعي الكون وانهياره . باستخدام نظرية النسبية العامة لآينشتاين ، يمكن أن نحسب الكثافة المثلثي التي تقع على حافة التوازن ما بين وفرة المادة وندرتها في الكون ، ومن ثم نستخدم هذه الكثافة مع حجم الكون لحساب عدد الذرات الكلي فيه . ليست عملية الحساب معقدة ، إذ يمكن التعبير عن الجواب بحاصل قسمة عمر الكون على ثقافة الذرة الواحدة . إن النتيجة قريبة جداً من حاصل ضرب النسبتين المذكورتين فيما سبق : أي أن حاصل جداء عمر الكون بحاصل قسمة قوة التجاذب الكهربائي على قوة الثقالة في الذرة المفردة $= 4 \times 10^{40} = 8 \times 10^{40}$ ، وهذا بالضبط هو عدد ذرات الكون . وهذا تطابق مدهش آخر يجب أن لا نستغربه ، على اعتبار أننا أحيا نشاهد .

لقد تم أيضاً اقتراح حجج مماثلة تعتمد على القوة النووية بدلاً من الثقالة . فقد رأينا في الفصل الثامن أن استقرار النواة يعتمد على التوازن بين قوة الترابط النووي وقوة التناحر الكهربائية ، وأن أي تغير في إحدى القوتين يمكن أن يهدد بنية النوى المركبة التي تقوم عليها الحياة . إذ يكفي مثلاً أن تكون الشحنة الكهربائية التي تحملها البروتونات عشرة أضعاف ما هي عليه كي تتفكك نوى الكربون ؛ ويحصل الشيء ذاته لو نقصت القوة النووية بالنسبة نفسها . لقد بينَ فرد هويل أن وجود

الكربون يمكن أن يعتمد على القوى النووية إلى مدى أبعد مما ذكرنا ، إذ حسب نظرية الانفجار الأعظم ، ما كان لبنية الكون الحالية أن تستطيع معايشة الحرارة العالية التي نجمت عن طور الكون البديء . فالذرارات ، وحتى نواها ، كان من الممكن أن تكون قد سُحقت بسبب الطاقة الحرارية ، مما يحول بالتالي دون تشكيل الكربون . قبل انقضاء الدقائق الأولى من عمر الكون ، لم تسمح درجة الحرارة التي بلغت ميلارات الدرجات إلا للجسيمات الأولية ، كالبروتونات والنيترونات بالوجود ، إذ لا يمكن لأي نوأة مركبة أن تحمل ذلك الجحيم المستعر . ويتناقص درجة الحرارة وابتزد الكون ، بدأت النوى المركبة بالتشكل وذلك باندماج البروتونات والنيترونات لتعطيه الهليوم . وتشير الحسابات إلى أن حوالي ربع مادة الكون قد تحول إلى هيليوم ، في حين أن تشكل العناصر الأخرى وزناً كان شبه معادم تقريباً . إن السبب وراء عدم اكمال التركيب النووي حينئذ هو أنه بعد انقضاء الدقائق الأولى انخفضت درجة الحرارة إلى أدنى بكثير مما يكفي لاستمرار الاندماج النووي . لقد كان أمام الكون دقائق قليلة فقط ، ففصلت ما بين الجحيم الذي كان فيه والبرودة التي انتهى إليها ، ليطبح النوى الأكثر تعقيداً ، ولم تكن تلك الفترة كافية لظهور الكثير من النوى المركبة ، وهذا ما يفسر لماذا كان الكون اليوم مكوناً كله تقريباً من الهيدروجين والهيليوم .

أما تشكل الكربون ، وهو مادة الحياة الأساسية ، فقد كان بعد تلك الحقبة بزمن طويل ، عندما ظهرت درجات الحرارة الجحيمية ثانية ، لكن الآن في بطن النجوم . إن الكربون لا يتشكل إلا بعد أن تحول معظم مادة النجم إلى هيليوم . تحتوي نوأة الكربون على ستة بروتونات وستة نترونات ، في حين أن نوأة الهيليوم تحتوي على بروتونين ونترونين ، مما يعني أن تشكل ذرة الكربون يتطلب تصدام ثلاثة نوى هيليوم في آن واحد . في باطن النجم حيث الحرارة الاهائة ، تحصل التصادمات بوفرة كبيرة وذلك بسبب الهيجان العشوائي لجسيمات المادة ، إلا أن التلاقي الثلاثي بالطبع أشد بكثير من تلاقي نوأتين فقط . لذلك ، فإن الاندماج النووي لثلاث نوى هيليوم هو عملية بطيئة للغاية ، وقد تكون شبه مستحيلة لولا ظاهرة فيزيائية أخرى ، وهي أن اندماج نوى الهيليوم يتم على مرحلتين ، في الأولى تندمج نوأتان بشكل مؤقت لتعطيا نوأة عنصر البيوريлиوم ذي العمر القصير جداً والتي تندمج فيما بعد مع نوأة هيليوم ثالثة لتعطي الكربون . إن الحظ في تشكل نوأة الكربون عندئذ يعتمد على مدى التلاقي في تلاقي نوأة العنصر المذكور مع نوأة الهيليوم الثالثة المطلوبة . ويتبع نجاح هذا التلاقي بشكل كبير لتغيرات الطاقة ، ويكون النصيب فيه وإنفراً إذا وصل الجسم المركب (من نوأة الهيليوم والبيوريليوم) إلى سوية طاقة قريبة من إحدى سويات الطاقة الكثمومية الخاصة به . لقد وُجد أن الجسم الناتج عن

الاندماج النووي للبيريليوم والهليوم يتمتع فعلاً بسوية طاقة طبيعية قريبة جداً من تلك التي يمكن أن تتوفر في باطن نجم مشتعل ، وهذا التصادف السعيد يبدو مسؤولاً عن الإنتاج الوفير للكربون الذي يتناشر فيما بعد عبر الفضاء نتيجة لانفجار النجم . إنه لم المهم جداً طبعاً أن لا يتم القضاء على الكربون المشكّل نتيجة اندماج نواة مع نوى الهليوم الأخرى ، لكن هذا لا يحصل ، لحسن الحظ ، إلا فيما ندر بسبب عدم وجود سوية الطاقة اللازمة له . ففي الواقع ، تعتمد سويات الطاقة هذه على شدة القوى النووية ، بحيث أن تغييراً ضئيلاً فيها ، لا يتتجاوز بضعة آحاد في المئة ، يمكن أن يقضي على وجود الكربون وبالتالي يمكن أن يشكل كارثة فعلية للحياة القائمة عليه . وبالعودة الآن إلى الفضاء العظيم ، وإذا كان للقوى النووية أن تأخذ كل القيم مهما كانت في مختلف عوالمه ، نجد أن تلك الحفنة الصغيرة فقط من الأكونا المشابهة لكوننا ، والتي تأخذ فيها القوى النووية تلك القيم الخاصة جداً دون غيرها ، تستطيع أن تسمح للحياة القائمة على الكربون بالظهور فيها .

واثقة مظهر آخر من مظاهر الاعتماد الحرج للقوى النووية كان قد أشار إليه فريمان ديسون (Freeman Dyson) . فمع الهيدروجين العادي يوجد جزء صغير يدعى بالهيدروجين الثقيل أو الدوتريوم ، وهو يشابه الهيدروجين العادي في خصائصه الكيميائية ، إلا أن نوائه تحتوي نتروناً بالإضافة إلى البروتون ، متحداثين معاً . وتشير الدراسة النظرية إلى أن البروتون والتترون يخضعان لتأثير قوتين متعاكستين ، إحداهما هي قوة الترابط النووية وأخرى تعمل ضدها وتتعلق بالتوزع الاحتياطي لسويات الطاقة ضمن النواة على النحو الذي قدمناه في الصفحة ٧٨ ؛ وبؤكد التحليل النظري أن قوة الترابط النووي تزيد بمقدار ضئيل جداً عن الأخرى ، مما يجعل الحظ يخالفها في الحفاظ على ترابط الجسيمين ، لكن على نحو ضعيف ، وهذا ما تؤكده التجارب المخبرية . لكن ، ماذا لو كان هناك بروتونان معاً بدلاً من البروتون والترون؟ هنا تختلف القصة ، إذ أن على البروتونين الآن أن يتحملاً قوياً تنافر بدلاً من واحدة ، وهما قوة التنافر الكهربائي الناجم عن تماثل شحنتهما والقوة الناجمة من مبدأ الانتفاء (مبدأ باولي المذكور في الفصل الرابع) الذي يمنع البروتونين من التقارب معاً أكثر مما ينبغي . في هذه الحالة ، تغلب محصلة قوي التنافر على قوة الترابط النووية ، مما يجعل دون تشكّل جسيم ذي بروتونين . لكن هذا التنافس ليس كبيراً ، الأمر الذي يعني أنه لو كانت قوة التجاذب النووي أشد بقليل (بمقدار بضعة آحاد بالمائة فقط) ، لفازت هذه القوة ولاستحال الجسيم المؤلف من بروتونين إلى واقع . على أي حال ، لا يمكن لجسيم من هذا النوع أن يعيش طويلاً لأن أحد

البروتونين سوف يتحول إلى نترون في عملية إصدار أشعة بيتا ، وهذا ما يجعل الجسم المركب إلى نواة الدوتيريوم .

لقد درس ديسون أثر هاتين الإمكانيتين على الفعاليات النووية التي حدثت في العالم البدئي ، فتبين له أن كل المادة التي نجدها اليوم على شكل هييدروجين كانت ستتصبح نوى ذات بروتونين تتحول إلى دوتيريوم بعد الانفجار الأعظم مباشرة . ولو كان الدوتيريوم هو المادة الخام السائدة بدلاً من الهيدروجين لسارت عملية احتراق الوقود النووي بمعدل عالٍ محولة كامل الدوتيريوم إلى هليوم تاركة وراءها كوناً نظيفاً تماماً من الهيدروجين ، وبالتالي بلا شمس ولا نجوم ، وبلا مليارات السنين من الإشعاع والدفء اللازمين لظهور الحياة . حتى الماء المركب من الهيدروجين والأكسجين ، وصاحب الدور الأساسي في العملية الحيوية ، لم يكن له أن يوجد . لذا يبدو أن الحياة تعتمد بشكل حساس جداً على الإنفاق الحر في إمكانية اتحاد بروتونين معاً وحدهما في نواة النزرة .

وللقوة النووية الأخرى ، المعروفة بالقوة الضعيفة والمسؤولة عن النشاط الإشعاعي المسمى بإشعاع بيتا ، دورها أيضاً في المساعدة على تشكيل الحياة في الكون ، ويأتي هذا على شكلين . أولهما يتعلق بتكوينات المادة السائدة في لحظات الكون المبكرة والتي تشكل منها الهليوم خلال الدفائق الأولى . فكما سبق أن ذكرنا ، تتألف نواة الهليوم من بروتونين ونترونين ، ولذلك تعتمد كمية الهليوم المتشكلة على كمية الترتوونات التي كانت متوفرة حينئذ . الواقع هو أن جميع الترتوونات التي كانت موجودة في الطور البدئي شاركت في تشكيل نوى الهليوم ، أي أن الهيدروجين الذي يؤلف معظم مادة الكون اليوم ليس سوى البروتونات التي بقيت دون تزاوج مع الترتوونات بسبب ندرة الأخيرة ، في المراحل المبكرة جداً كان هناك توازن تام بين مقدار الطاقة الذي استخدم لصنع البروتونات وذلك الذي نتجت الترتوونات عنه ، وقد تمكّن التوازن من الاستمرار بسبب القوة الضعيفة المسؤولة عن إشعاع بيتا ؛ فعندما تكون هناك وفرة زائدة في الترتوونات ، تتحول هذه إلى بروتونات بالإشعاع ، والعكس بالعكس ، مما يحافظ دائماً على نقطة التوازن . إنها آلية فعالة تستمر طويلاً إذا لم يطرأ عليها اضطراب خارجي يؤثر فيها ، إلا أنها لم تكن وحيدة ؛ فقد كانت إلى جانبها حركة التوسيع المروعة التي اتسم بها الكون المنفجر في طوره المبكر . ففي البداية لم يكن التوسيع قادراً على الإخلال بالتوازن ، لأن البروتونات والترتوونات كانت حارةً ومتكافئة بما لا يوصف ، لكن بعد حوالي ثانية واحدة من بدء الانفجار الأعظم ، انخفضت الكثافة والحرارة بشكل كبير (إلى مجرد عشرة مليارات درجة فقط) الأمر الذي لم يساعد التوازن على الاستمرار ، وتجمدت نسبة الترتوونات إلى البروتونات

على القيمة التي كانت لها في ذلك الوقت . وتدل الحسابات على أن هذه النسبة تساوي ١٥٪ ، وهي ما يكفي نسبـة ٣٠٪ من الهليوم و ٧٠٪ من الهيدروجين ، وهذه هي القيم التي نلاحظها اليوم بالضبط .

إن السبب في أهمية القوة الضعيفة هنا هو أنها تحكم اللحظة التي يبدأ عندها اختلال التوازن . فلو كانت هذه القوة أضعف لما استطاعت الحفاظ على التوازن طويلاً في وجه المد السريع ، وهذا أمر هام لأن نسبة التترونات كانت أكبر في اللحظات السابقة للثانية الأولى ، وذلك للأسباب التالية : إن الترون أثقل بـ ١٠٪ من البروتون ، ولذلك تحتاج التترونات إلى طاقة أكبر في تشكيلها . فإذا كانت الطاقة المتوفرة ضئيلة فإن فرق الكتلة ذاك يجعل لصالح البروتونات ، وهذا ما يفسر لماذا كانت نسبة البروتونات في نهاية الثانية الأولى مساوية ٨٥٪ بينما كانت نسبة التترونات ١٥٪ فقط . لكن في اللحظات الأبكر كانت درجة الحرارة أعلى ، مما وفر طاقة أعلى يتقاسماها بينهما ، وهذا ما يجعل فرق الكتلة غير ذي أهمية وبالتالي يعطي الفرصة لإنتاج البروتونات والتترونات بنسبة واحدة ، أي بنسبة ٥٠٪ لكل منها . فلو كانت هذه النسبة هي السائدة في لحظة اختلال التوازن لأدت حتماً إلى تحول المزيج كله إلى هليوم ، لأن كل ترون يحتاج إلى بروتون ، وخلال عندئذ الكون من البروتونات اللازمة لتشكيل الهيدروجين . لكن ، كما نوهنا سابقاً ، لا يتrogen الكون الحالي من الهيدروجين الماء ولا النجوم المشتعلة الطويلة العمر ، مما يعني مستقبلاً بائساً للحياة .

والموقع الآخر الذي تلعب فيه القوة النووية الضعيفة دوراً أساسياً بالنسبة للحياة ، يتعلق بمصير النجوم ذات الكتل الكبيرة . بعض النجوم ، وبسبب استهلاكها لوقودها النووي ، أي للهيدروجين ، في إنتاج العناصر الكيميائية الأثقل كالكتربون والأكسجين وغيرها ، تأخذ بالمعاناة بسبب نقص الوقود هذا ، فتبدياً الأزمة على نحو بطيء ثم لا تثبت أن تتفاقم إلى أن تصبح نوأة النجم عاجزة عن توليد الحرارة الكافية لمنع الانهيار تحت تأثير الثقالة ؛ وتكون النتيجة انكماشاً متسارعاً يليه انسحاق مروع يحرر طاقة هائلة مصحوبة ، بشكل خاص ، بكميات هائلة من التترنيونات ، تلك الجسيمات الرهيبة لدرجة أنها تجذب كامل الكورة الأرضية دون إعاقـة ، والتي تحاول الإفلات من نوأة النجم المنـهـار . إلا أن كثافة قلب النجم الكبيرة جداً والتي تزيد بحوالـي مليون مليار مـرـة عن كثافة الماء ، تقـاـمـ هـرـوبـ التـتـرـنـيـوـنـاتـ وـتـحـاـوـلـ إـبـقاءـهـاـ أـسـيـرـةـ فيـ باـطـنـهـاـ . إن مقـاـوـمـةـ نـوـأـةـ النـجـمـ المنـهـارـ هـرـوبـ تـلـكـ الجـسـيـمـاتـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ شـدـةـ الـقـوـةـ الـضـعـيفـةـ الـتـيـ تـحـكـمـ تـفـاعـلـهـاـ معـ بـقـيـةـ أـشـكـالـ المـادـةـ ؛ـ وـلـوـ كـانـ تـلـكـ القـوـةـ أـشـدـ كـثـيرـاـ مـاـ هـيـ عـلـيـهـ ،ـ لـمـ كـانـ مـكـنـاـ لـلـتـتـرـنـيـوـنـاتـ أـنـ تـنـفـلـتـ مـنـ أـسـرـهـاـ .

ولدى وصول التربينوات إلى الطبقات الخارجية من النجم المنوار ، تقوم ببعثة مكونات هذه الطبقات عبر الفضاء في انفجار بركانى هائل يضيء الجرة بكمالها ، ناشراً كميات من الطاقة تعادل مليارات أضعاف الطاقة التي يشعها النجم العادي . يدعى هذا الحدث غير العادي بالمستعر الفائق (Supernova) . وتحتوي حطام النجم المتبعثر فيما يحتويه على الكربون والأكسجين ومواد أخرى تختلط جميعها في النهاية في جُمل النجوم الأخرى حيث تشكل المادة الخام التي تتنفس عنها الكواكب والحياة . فلو كانت القوة الضعيفة أشد مما هي عليه بحيث تحفظ نوأة النجم المنوار بمعظم التربينوات لما حدث انفجار المستعر الفائق ، ولو كانت تلك القوة أضعف لفقدت تلك الجسيمات قدرتها على بعثة مادة النجم عبر الفضاء ، وفي كلتا الحالتين يكون الناتج كوناً فقيراً بمادة الحياة الأولية ، ورما بالحياة ذاتها .

قد يكون في هذا الكون العديد من الخصائص الأخرى ذات الأهمية الكبيرة لوجود الحياة ، والتي تدعم الانطباع العام باستبعاد أن يكون الكون مجرد مصادفة . فنحن لا نعلم مثلاً سبب وجود ثلاثة أبعاد مكانية وبعد زمني واحد فقط في هذا العالم . أحياناً يحاول الفيزيائيون والرياضيون استقصاء الكيفية التي يمكن أن تتغير وفقها قوانين الفيزياء لو كان عدد الأبعاد مختلفاً . إن مما لا شك فيه هو أن العالم كان سيبدو غريباً للغاية لو كان ذا بعدين مكانيين فقط بدلاً من ثلاثة . فهل يمكن للحياة أن تنشأ في مثل هذا العالم؟ ذلك سؤال لا جواب عنه .

إننا لا نعرف لماذا كان للجسيمات دون الذرية كتل بالمقدار التي هي عليها ، لا كتل أخرى . لكن ما نعرفه بشكل مؤكد هو أنه لو كانت كتلة الالكترون أصغر بعشرين ألف مرة مما هي عليه ، مثلاً ، لأخذت المدارات الالكترونية في الذرة بالتقاطع مع نواتها وتغيرت الكيمياء بشكل جذري . أما لماذا لم يكن لكتلة الالكترون أن تكون مختلفة قليلاً عما هي عليه ، فإن في ذلك لغزاً ؛ ربما كانت تلك القيم عشوائية لا مغزى لها ، وربما يأتي يوم تظهر فيه نظرية جديدة تصف قانوناً أساسياً يتطلب تلك القيم بالتحديد .

لابد لنظرة الإنسان إلى موقعه في هذا الكون من أن تتأثر بالجواب عن السؤال التالي : كم هو خاص ومتميز هذا الكون؟ في القرون الماضية ، عندما وفر الدين الأساس لنظرة الإنسان إلى الطبيعة ، أخذ الكون بالبداهة على أنه خاص ومتميز فعلاً . لقد ذكرنا في الفصل الأول ، أن الحضارات القديمة تعرفت على بعض قوانين الطبيعة ، لكنها ، وإن عرَّفت معظم الظواهر إلى الأرواح

والقوى الغيبية ذات النزعات والدوافع الخاصة المستمدّة من النزعات الإنسانية ، فإنما تكون بذلك قد بنت كل الفعاليات الكونية حول الإنسان ذاته ، واضعة إيه في النهاية في مركز الأحداث . ومع ظهور الثورة النيوتينية ، احتل الاتجاه المعاكس موضع الصدارة ، فأصبح الكون آلة تسير بخطىٰ إيقاعية رتيبة حسب قانون محمد تماماً يقود كل ذرة فيه إلى مصير سنته سلفاً الظروف البديئة التي سادت في الماضي السحيق ، بعيداً عن دوافع الإنسان ونزعاته . أما اليوم فيقول علم الكون الحديث إن الكون قد خلق في لحظة معينة في الماضي ، وهنا يعود السؤال للظهور ثانية عما إذا كان هذا الحدث عشوائياً بمعنى ما أنّه صُمم ليكون بهذا الانظام البديع .

لقد وقع الإنسان عبر التاريخ في فخ تسبّب خصائص معينة للكون لم يكن لأي منها من وجود . فالآلهة التي آمن بها الأجداد عملت على استمرار الكون في فعاليته الممهودة . أما اليوم ، فقد استبدل العلم الحديث الآلهة بقوانين الطبيعة ، وحتى أن داروين استبعد التأثير اللاهوتي عن مملكة الحياة نفسها . إن معظم ما كان يعتبر معجزة أصبح يُرى في القرن العشرين نتيجة حتمية لقوانين الطبيعة ، فلم يعد وجود الأرض أمراً غير عادي ، ذلك لأننا أصبحنا نعرف ، وبالخطوط العريضة على الأقل ، كيف ومتى ظهرت الأرض إلى الوجود . حتى أن وجود الشمس لم يعد معجزة أيضاً ، لأننا نستطيع في كل لحظة الآن مشاهدة نجم يولد من خلال تلكسوباتنا العملاقة . والإنسان الذي كان يوماً يُعتبر أكبر المعجزات ، لا يُرى اليوم إلا كعلامة على طريق التطور البيولوجي الذي بدأ قبل حوالي ثلاثة مليارات ونصف من السنين والذي سيستمر لبضعة مليارات أخرى ، إن ظل كل شيء على ما يرام . إن في أذهان العلماء اليوم أنكراً عن كواكب بعيدة في هذا الكون نشأت عليها حياة غريبة كنتيجة لقوانين الفيزياء والكيمياء ، وربما كان هناك الكثير من أنماط الحياة الأكثر ذكاءً والأبعد تقدماً مما نحن عليه .

وبحسب القول ، فقد أجاب العلم عن كثير من الأسئلة الجوهرية بخصوص الكيفية التي آلت بها الكون إلى ما هو عليه ، بحيث يمكننا اليوم أن نكتب ، ولو بالخطوط العريضة ، تاريخه عبر خمسة عشر مليار سنة ماضية ابتداءً من اللمحات الأولى . ولُبُّ القول هو أنه ليس هناك من معجزة أو خصوصية في هذا الكون ، عدا الحقيقة الكبرى التي لا يمكن إدراكها واستيعابها وهي أن هناك وجوداً من حيث المبدأ . إننا لا نعلم لماذا كانت قوانين الطبيعة على ماهي عليه ، على الرغم من إعجابنا باتساقها وببساطتها الرياضية ، لكننا ، ونحن نملك هذه القوانين ، نرى بفضلها أن الكون الذي نعي وندرك هو نتيجة طبيعية وتلقائية انبثقت عن الانفجار الأعظم .

ذلك هو الإطار الذي تدخل ضمنه المناقشات التي سقناها في الفصلين السابقين . فعلى الرغم من عدم وجود شيء يلفت النظر في موقعنا المحلي من هذا الكون — كلحية على الأرض والمنظومة الشمسية وحتى الجرة نفسها — نجد أن في الكون مصادفات مذهلة حقاً . فالنسق الشعالي للمادة كان ، على ما يبدو ، في فترة الانفجار الأعظم على درجة من الانتظام تُثير العقل و تستعصي على الفهم . ولكن كانت الأجيال السابقة تتعجب و تندesh من ذلك النسق الدقيق الذي تسير وفقه الأمور على كوكبنا ، أصبح الجيل الحالي ينظر إلى هذا الكوكب على أنه نتيجة تلقائية لما هو أكثر عجباً . أما لماذا كان ترتيب الكون كذلك في أثناء الانفجار الأعظم ، فهذا ما لا نعلم عنه شيئاً .

سيختلف الناس في تفسير هذه النتائج وسيذهبون في ذلك مذاهب شتى . وبالنسبة لأولئك الذين مازال التفسير الديني يلعب عندهم دوره في فهمهم للطبيعة ، ليس الانتظام الكوني في طور التكوين الأول إلا تعبيراً عن إرادة الله الذي فَصَّلَ الكون على ذلك النحو المميز ليستوطنه الإنسان . ولدى بعضهم الآخر ، من العلماء على الأقل ، يتعزز الرأي بأن هذا الكون ليس وحيداً ، بل واحد من مليارات لا حصر لها من العوالم الأخرى التي لا يحصل في الغالبية العظمى منها أي شيء يثير الاهتمام . وليس على تلك العوالم أن تكون هناك بعيداً في الفضاء العظيم ، بل قد تكون موجودة ، مثلاً في مناطق نائية من الفضاء ولا تستطيع رؤيتها ، أو أنها كانت قد وُجِدَت في الماضي السحيق أو أنها ستظهر في المستقبل البعيد عندما يبلغ هذا المخطط الكوني أجله .

لقد تناول جون ويلر ، مخترع الفضاء العظيم ، كوناً يستمر في توسيعه حتى يأتي زمن يعود بعده إلى الانكماس ثانية ، دافعاً كل المجرات بعضاً نحو بعض لتراظم في كارثة كونية هائلة تشبه الانفجار الأعظم ، لكن في الاتجاه المعاكس (انقباض أعظم) . وفي عالم اللمحمة الغريب ، الذي يعود إليه الكون عندئذ ، يمكن أن يعاد طبع الفيزياء مرة أخرى ، بحيث يبرز الكون ثانية ، إذا أتيح له النجاة من التلاشي في التفرد ، متعملاً بأرقام جديدة ودرجات مختلفة عن سابقتها من الاضطراب الكوني البدي ، وقد تظهر قيم جديدة للثقالة وللقوى الأخرى ، وحتى ربما قوانين فيزياء جديدة . ويتبع الكون على هذا المنوال دورة بعد دورة — توسعاً وتقلصاً — يخرج بعد كل منها بمحة جديدة . معظم الدورات ستكون على الأرجح فقيرة بمقومات الحياة ، لأن الكون سيتعمد بالخصائص غير الملائمة ، بموجب قوانين الاحتلال . وفي النهاية ، وعلى الرغم من كل المفارقات الفلكية ، قد تأتي أحجار الترد ، بالخلط العشوائي البحث ، على الأرقام الصحيحة ، وتكون الدورة عندئذ ملائمة لنشوء الحياة وظهور الكائنات الذكية . إننا إذا كنا نعتقد بوجود عدد لا متناه من العوالم الأخرى ، سواء في

المكان أو الزمان أو في الفضاء العظيم ، فلن يكون هناك ما يستحق الدهشة في ذلك الانتظام الكوني البديع الذي نراه . فنحن قد اختربنا هذا الكون من خلال وجودنا ذاته ، وهذا الكون ليس إلا مصادفة عليها أن تأتي عاجلاً أم آجلاً .

أخيراً ، سوف يكون هناك من لا تروقهم فكرة أن الأكونات الأخرى موجودة حقاً . وعلى هؤلاء ، إما أن يسلموا عندئذ بأن العالم كان محظوظاً للغاية في بنائه التي نراها ، وأن يقبلوا هذه الحقيقة كما يقبلون أن السماء زرقاء ، وإما أن يرفضوا كامل الفلسفة الكامنة وراء الاستنتاجات التي أوردنها ، وأن يبحثوا وبالتالي عن البرهان على أنه ليس هناك من شيء متميز عجيب في النظام الذي ساد طور التكوين البديع . ولكي يصلوا إلى تلك الاقتراحات المضادة ، ينبغي عليهم أن يبينوا كيف تمكنت تلك الدرجة من الانتظام العالمي للمادة والحركة الكونية من الظهور تلقائياً من عملية فيزيائية معينة على نحو يدرأ توليد كميات هائلة من التسخين الرائد ويحول دون التوجه إلى نشوء الثقوب السوداء الأعلى احتمالاً بكثير من نشوء النجوم . إذا ظهرت في المستقبل على المسرح فيزياء جديدة تستطيع تقديم التفسير الملائم ، لن يكون هناك من عجب عندئذ في أن الكون لا يعج بالثقوب السوداء بدلاً من النجوم ، وفي أن درجة حرارة الفضاء الكوني هي على ما هي عليه الآن .

ليس من الممكن في الوقت الراهن إعطاء جواباً محدداً عن مثل هذا السؤال ، لأننا لا نعرف إلا القليل عن فيزياء المراحل المبكرة جداً للكون . فالظروف والشروط المتطرفة التي كانت سائدة حينئذ بعيدة كلباً عن جميع الإمكانيات التجريبية المتاحة اليوم وعن معظم الوسائل الرياضية المتوفرة . لكن على أي حال ، وإذا لم نستطع أن نخسم الجدل حول ما إذا كان الكون قد رُتب على النحو الذي هو عليه أم أنه أتى كذلك نتيجة لفيزياء لا نعرفها ، فإننا نستطيع على الأقل تسليط الأضواء على الموضوع ، من زاوية الجديدة . فلقدرون طويلاً ، شغلت الأسئلة الكبرى بالإنسان حول وجوده وعلاقته بوجود الكون ، لكننا اليوم ، ومن خلال معرفتنا العلمية الحديثة ، أصبحنا نستطيع أن نرى الأمر تحت ضوء جديد ، إذ لم يعد الإنسان مجرد متفرج على الكون أو مجرد حدث عابر في مسلسل المسرحية الكونية ، بل هو جزء متكامل مع الوجود نفسه . وسواء ظهرت أم لم تظهر في المستقبل معرفة جديدة ، حول الشروط والظروف التي سادت طور التكوين المبكر ، تغير من استنتاجاتنا حول كيف بدأت الأمور ، فإننا نعلم على الأقل أننا نلعب دورنا في هذه المسرحية .

الزمن العظيم

تم تخصيص قدر كبير من الفصول السابقة للدور الإلإنسان كمراقب في الكون ، حيث ظهر لنا بشكل خاص الترابط الوثيق بين طبيعة الحقيقة — ورما بنية الكون ذاته أيضاً — وبين وجودنا كأفراد واعين ندرك العالم من حولنا . إن قبول هذا الدور المركزي للإنسان في الطبيعة يأتي مخالفًا لكل التطورات العلمية السابقة التي أنزلته من برجه على قمة المخلوقات إلى مجرد كائن حي تجربى به عجلة الأحداث وتدفعه رياحها كما تشهى دون أن يملك من أمره شيئاً . لكن ومع هذا الدور الجديد الذي يضفيه العلم الحديث على الإنسان ، يبقى هناك غموض كبير محى على آلية الإدراك وطبيعة الوعي لديه : هل إدراك المرء لوجوده وللمحيط من حوله خاصة مميزة للحياة الإنسانية فحسب؟ هل هو مقتصر على الحيوانات الرئيسة فقط؟ أم أنه يشمل أنماط الحياة كافة؟ .

إن التعامل مع مسائل الوعي والإدراك أمر غريب كلّاً عن أعراف وتقالييد الفيزياء التي تلجم عادة إلى التجرد عن المراقب ، ل تعالج الحقيقة الموضوعية بعيداً عن مؤثراته الشخصية . فالتجارب المخبرية المتكررة ، والقياسات التي تجريها و تسجلها الأجهزة والآلات ، والتحليل الرياضي لنتائج التجربة ، وغير ذلك من التقنيات الأخرى ، جرى تطويرها جميعاً بغية عزل المجرب ذاته قدر الإمكان عن الحقائق العلمية المجردة . لكن الحقيقة الموضوعية على ما يليدو — وكما رأينا في الفصول السابقة — ليست إلا وهما؛ ذلك أن الخبراء جميعاً ، بما فيها من وسائل وأدوات ، تدين أصلاً بوجودها للإنسان الذي يتداخل وجوده وبالتالي مع الخصائص الجوهرية للطبيعة ومع ترتيب الكون بكامله . فعاجلاً أو آجلاً، لا بد للمراقب — أي نحن — من الظهور على المسرح .

لو فكرنا جدياً في موضوع الوعي ، لواجهتنا المعضلة الكبيرة المتمثلة في أن ما من أحد استطاع أن يسجل وجوده — أي الوعي — من خلال التجربة . بتعبير آخر ، لقد جرى استقصاء دماغ الإنسان على نحو واسع ، وأصبح جزء كبير من آلية عمله واضحاً ومفهوماً ، ومع ذلك لم يمكن لأحد حتى الآن أن يُري تجربياً أن الوعي لازم كعنصر إضافي لفعالية الدماغ . إن بعض العلماء يعتقد أن الوعي هو فعالية الدماغ ذاتها ، وهذا كل ما يمكن قوله ، في حين أن الفكرة تبدو لبعضهم الآخر غير مقنعة . ولقد رأينا في الفصل السابع كيف أن واحداً منهم على الأقل يرى الوعي فعلاً على أنه جملة فيزيائية محددة ، مهيمنة على الدماغ ، تعمل كآلية تحيل الحالة الكمية المعلقة إلى حقيقة .

وسواء كان العقل موجوداً أم لا كبنية مستقلة عن فعالية الدماغ ، فإن هناك أسراراً غامضة حول طبيعة الوعي في جوهره ، وأبرز ما يتجلّى به هذا الغموض هو إحساسنا بالزمن . لقد جرى استعراض الخطوط الرئيسية لنظرية النسبية في الفصل الثاني ، حيث بياناً كيف أن الفيزيائي يرى العالم بأربعة أبعاد ، ثلاثة مكانية وواحد زمني ، وكيف أنه يصور العالم المختلفة بخطوط تناسب عبر الامتداد الزمكاني وتمثل تواريخ حياة الجمل الفيزيائية وهي تمارس فعاليتها . ليست تلك الخطوط مستقلة فيما بينها ، بل هي تتدخل وتفتّح من خلال قوى كثيرة ومتعددة ، على شكل شبكة عاملة من التأثيرات والاستجابات المناسبة من الماضي إلى المستقبل : وذلك هو الكون ! .

ليست هذه إطلاقاً صورة الزمن كما نحس به . فنحن ، عندما ننظر إلى العالم من حولنا ، نرى أحداث الرواية تتوالى أمامنا حدثاً بعد حدث ؛ إن العالم في نظرنا شريط سينائي ، حيث تحدث الأشياء وتحصل التغيرات ويطهر المستقبل إلى الوجود ليتّقهـر بعدهـ في غيابـ الماضي . باختصار ، يبدو لنا أن الزمن يمر . فكيف يمكن أن نوفق بين الصورة الحركية للعالم الذي نعيشه فعلاً وبين الصورة السكونية للزمكان ، والتي لا تنتطوي على أكثر من وجوده ؟ .

دعنا نعاين عن كثب طبيعة الزمن كما نحسـه . إنـا — في حياتـا اليومـية — نتعامل مع نظـرين للزـمن متـابـزين ، وربـما متـضـارـبين ، لكنـهما يتعـايشـان في عـقولـنا دونـ أنـ يؤـديـا إلىـ مـتابـعـبـ وـصـعـوبـاتـ فـكـرـيةـ لأـيـ منـا . فـنـحنـ فيـ أوـطـهـماـ تـشـيمـ الـأـحـدـاثـ بـالـلـوـاقـيـتـ : تمـ اـنـتـخـابـ كـاتـرـ رـئـيـساـ فيـ عامـ ١٩٧٦ـ ؛ـ سـيـحـصـلـ كـسـوفـ كـلـيـ لـلـشـمـسـ فيـ بـرـيطـانـيـاـ فيـ عامـ ١٩٩٩ـ ؛ـ ضـيـقـتـ مـيقـاتـيـ لـتـدقـ عـلـىـ السـاعـةـ الـثـالـثـةـ مـنـ بـعـدـ ظـهـرـ الثـانـيـ عـشـرـ مـنـ شـهـرـ تـشـرـيـنـ الثـانـيـ مـنـ عـامـ ١٩٨٢ـ ...ـ إـلـخـ .ـ إنـ الزـمـنـ هـنـاـ يـشـبهـ

الخط الممتد من حلقة الماضي السحيق إلى المستقبل البعيد ، وكل نقطة تحمل تاريخاً يحدد لحظة وقوع الحدث ، منسوبة إلى حدث مرجعى ماضى مغزى ، كميلاد المسيح مثلاً . من الواضح أن إعادة تمثيل التواريخ ، باستخدام السنة القرمزية مثلاً ، لا يغير من الأحداث ولا من العلاقة بينها ، وأثره لا يعدو أثر استخدام المتر لقياس المسافات عوضاً عن القدم .

إن ربط الأحداث بتواريخها يكفى تماماً العلاقة بين الموقع الجغرافي ومكانه على الخارطة ، ومن هذا المنظور يتبنى الفيزيائيون للزمن مفهوماً يعتمد على سلسلة العلامات التاريخية . فهو بكل بساطة موجود كخط متعدد مليء بالأحداث من لحظة الانفجار الأعظم وحتى المستقبل الأبدى (أو حتى الانقضاض الأعظم ، إن كان هناك انقضاض للكون) . تذكر هنا نقطتاً دقيقة وهامة يعيها الفيزيائيون جيداً ، على الرغم من أنها غير متججلة في حياتنا العادية ، وهي أن الزمن نسبي يتبع للحالة الحركية للمراقب . فقد رأينا في الفصل الثاني أن فكرة الآنية أو التزامن ، أي وقوع حادثين في لحظة زمنية واحدة ، غير ذات معنى إلا إذا وقع الحادثان في مكان واحد ، ذلك أن المراقبين المختلفين الذين يتحركون بسرعات مختلفة ، يختلفون حول ما إذا كان الحادثان متزامنين أو متواлиين ، وبالتالي يعطونهما مواقف مختلفة . لكن ليس في هذه التعقيدات من مشكلة طالما أنها نعرف القواعد التي تربط مجموعة المواقف الخاصة بمراقب ما مع تلك الخاصة بمراقب آخر ، وبالتالي نستطيع التحويل بين الجملتين . نشير هنا إلى أن هذه القواعد صحيحة تماماً ، وهذا ما أكدته التجارب الخبرية العديدة .

إلى جانب وشم الأحداث بمواقفها كما أسلفنا ، نحن نستخدم أيضاً نطاً مختلفاً من اللغة والأسلوب يقوم على الصورة الحركية للزمن ، أي الظروف الزمنية . فنحن نقول إن معركة هاستنغر قد وقعت في عام ١٠٦٦ ، وأن الكسوف سوف يحصل في عام ١٩٩٩ ، وأن ميقاتيتي تدق الساعة الآن . إن الماضي والحاضر والمستقبل جديعاً جوهرياً لإحساسنا بالزمن ، ونحن نقبل بها عادة بالتسليم دون اعتراف . وبسبب هذه الصورة ، يتمتع الزمن ببنية أكثر غنى من كونه مجرد علامات تأريخية تؤقت الأحداث . إن الزمن ينقسم هنا إلى ثلاثة مجالات ؛ المستقبل ، وهو المجهول الذي قد نستطيع إخضاعه جزئياً لإرادتنا : فهو يحوي الأحداث التي لم توجد بعد والتي قد لا نستطيع حتى تعينها بسبب اللاحتمانية الكومومية ، لكنها يمكن أن تبرز إلى الوجود اتفاقاً . والماضي ، الذي يمكن أن نعرفه ونستذكره جزئياً ، يحوي حوادث وقعت لا سبيل لنا إلى تغييرها مهما اشتدت رغبتنا . فالأحداث ظهرت مرة إلى الوجود ثم انسحبت منه إلى حيث لا يمكن استرجاعها . وأخيراً ، هناك الحاضر — الآن — ، ذلك اللغز المارق الذي يلتقي عنده الماضي بالمستقبل دون أن يدوم ، والذي

يُضفي على الأحداث المزمانة له نوعاً من الوجود الحقيقى المحسوس الذى تفتقده أشباه أحداث الماضى والمستقبل. إن الحاضر هو نافذتنا على العالم نستطيع من خلالها ممارسة إرادتنا الحرة والتأثير على المستقبل. لذلك ، فإن صورة الحقيقة لدينا تتد بجنورها عميقاً في بنية الزمن الظرفية .

إن تقسيم الزمن إلى الماضي والحاضر والمستقبل هو ترتيب للأفكار أكثر عمقاً من العلاقات البسيطة بين التواريخ والمواقت ، كالقول مثلاً إن كارتر قد انتخب بعد مرحلة هاستنغر ، أو إن ميقاتيتي دقت الساعة قبل كسوف الشمس . إن المزاوجات الأخيرة المُشكَّلة بواسطة قبل وبعد تُعبِّر عن علاقات زمنية مستقلة تماماً عن اللحظة الزمنية التي تم معايتها فيها . فعبارة «كارتر بعد هاستنغر» كانت دائماً صحيحة ، وهي صحيحة الآن ، وستبقى صحيحة في المستقبل .

قد لا يedo حتى الآن أن هناك أي تضارب بين الوجود المشترك للمواقت للظروف الزمنية في أذهاننا، إذ أن التضارب يظهر عندما ندرك أن نظام الظروف الزمنية ليس ساكناً كالمواقت بل هو متحرك. فالحاضر ، الذي تُعرَّفه عادة على أنه لحظة إدراكنا الوعي ، يتحرك بشكل دائم نحو المستقبل ماراً عبر أحداث جديدة ومودعاً أخرى في عالم الذكرى والتاريخ. يمكن التعبير عن هذه الصورة بشكل آخر ، وهو أن نعتبر لحظة الإدراك الوعي – الآن – ثابتة ، بينما يتدفق الزمن كالتيار عبر وعياناً مختلفاً الماضي بعيداً ومستعجلأً المستقبل في القدم. وفي كلتا الحالتين تضفي هذه الصورة الحركية للزمن المناسب المتدافع الحيوية والتغير على حياتنا اليومية .

لكن عندما يأتي الأمر إلى العلم ، تختلف الصورة . ففي حين أن رجال العلم يستخدمون كغيرهم الظروف الزمنية من ماض وحاضر ومستقبل في حياتهم اليومية وفي مناقشة تجاربهم الخبرية وملاحظاتهم العلمية ، نجد أنه لا وجود لهذه الظروف الزمنية في تحليلهم النظري لتلك التائج ، وإنما هناك مواقف تواريخ فقط . فليس في معادلات نيوتن أي مقدار يعبر عن الحاضر كما ليس فيها أي شيء يرصد حركة الزمن . صحيح أن الزمن ذاته موجود في المعادلات ، وهي تتبعاً بالموعد الذي سيحصل فيه حدث ما (وصول التفاحة إلى الأرض لدى سقوطها مثلاً) ، إلا أن تلك المعادلات عاجزة ، هي وغيرها مما يزخر به العلم ، عن إخبارنا عن ماهية الزمن . ففي التجربة ، كما في التحليل النظري ، يعجز الخبر عن كشف تدفق الزمن ، إذ ليس هناك من جهاز يستطيع أن يُري مروره . وكما نوهنا في الفصل الثاني ، يختفي من يظن أن تلك هي وظيفة الميقاتية ؟ فالميقاتية ليست سوى وسيلة لوشم الأحداث بالوقت . ولأنّ كنا نستشعر فعالية الميقاتية كحركة ، إلا أن هذه الحركة تجري في

المكان (دوران العقارب على وجه الساعة) وليس في الزمن. إنه انطباعنا النفسي هو الذي يضفي على الميقاتية، بسبب علاقتها بالزمن، ما يجعلها تبدو وكأنها تقيس مرور الزمن.

يتجلى الإبهام والغموض في مفهوم الزمن المتحرك بوضوح إذا سألنا ما هي سرعة جريان الزمن؟ لكن ما هي الأداة التي تستطيع قياس سرعة مرور الزمن؟ لو كان هناك وجود مثل هذه الأداة، لأمكننا مثلاً الرجوع إليها كل يوم لما إذا كان الزمن قد مرّ بطريقاً ذلك اليوم، أم أن وقوع الأحداث كانت متسرعة. إن إحساس معظم الناس يتسم بصفات من هذا القبيل، فمن المأمول أن عشر دقائق على كرمي طبيب الأسنان تبدو كالساعات إذا قررت بأوقات السعادة، وأن يوماً مليئاً بالحيوية والنشاط يمر من السحاب. هذه طبعاً أعراض نفسية نابعة من الحالة الفكرية والعقلية للمرء ذاته، ومعدل مرور الزمن يبقى دائماً يوماً في كل يوم وساعة في كل ساعة وثانية في كل ثانية. حتى الأيام المملة نفسها لا تستغرق إلا يوماً واحداً. فليست هناك إذن من معنى لقولنا «استغرق هذا اليوم اثنين عشرة ساعة فقط»، لأن ذلك إن كان يعني شيئاً فإنما يعني أن «هذا اليوم بدا كما لو كان اثنين عشرة ساعة فقط».

إذا أصررنا على الإبقاء على الصورة الحركية للزمن، فسيظهر لنا تباين صارخ بين التواريχ والظروف الزمنية. فالتواريχ تخصص للأحداث مرة واحدة وإلى الأبد، في حين أن الظروف الزمنية من ماضٍ وحاضرٍ ومستقبلٍ تتغير من لحظة إلى أخرى بالنسبة إلى الحدث نفسه. فانتخاب كارتر كان حدثاً مستقبلاً في عام ١٩٧٥، وهو حدث ماضٍ اليوم. فكيف يمكن للحدث الواحد في تاريخ معين أن يكون ماضياً وحاضراً ومستقبلاً؟ من الواضح أن الماضي والحاضر والمستقبل ليست صفات متأصلة في طبيعة الأشياء، كما لا يمكن جعلها محددة تماماً، لأنك إذا سُئلت عن حادث ما متى أصبح ماضياً وأجبت «عندما حصل»، فإن ذلك لا يعدو تحصيل حاصل. إذ كيف نعرف أنه قد حصل؟ طبعاً لأنه أصبح في الماضي. ويدور النقاش في حلقة مفرغة.

والحاضر شيء لا يدرك أييناً، إذ ما هو الحاضر؟ نحن متفقون بالتأكيد على أن الحاضر هو لحظة وحيدة (على الأقل مدة صغيرة لا يمكننا أن ندرك أي بنية داخلية لها)؛ لكن أي لحظة؟ الجواب بالطبع هو: كل لحظة. فجميع الأحظات هي حاضر عندما تحين. لكن متى تحين؟ في تلك اللحظة! ولا يصل النقاش إلى شيء. حتى بعد التمييز العميق يستنتاج المرء أنه لا يستطيع أن يقول أي شيء ذي معنى عن تلك الظروف من ماضٍ وحاضرٍ ومستقبلٍ، وأن هذه النوعيات واضحة وجلية على نحو لا يمكن معه التعبير عنها بالكلمات. لقد عبر سانت أوغسطين

(Saint Augustine) عن هذه الدوامة الفكرية بقوله إنه يعلم ما هو الزمن طالما أن أحداً لا يسأل عنه. كما عبر تشارلز لامب (Charles Lamb) عن شعوره بقوله: «لا شيء يجريني أكثر من الزمان والمكان ، ومع ذلك فإنهم ليسوا الأكثر إزعاجاً لي ، لأنني لا أفكر بهما مطلقاً».

على الرغم من أن شعورنا بجريان الزمن وبوجود الظروف الزمنية من ماض وحاضر ومستقبل لا يفهم البة في فهمنا للعالم الموضوعي من حولنا ، تبقى هذه المفاهيم ضرورة لا مفر منها في ترتيب شؤوننا الشخصية وممارساتنا الحياتية اليومية . فهل هذه المفاهيم مجرد أوهام أم أن أحاسيسنا تستطيع أن تتحسس بنية للزمن — الزمن العظيم — لم يمكن لنا الكشف عنها حتى الآن؟ هل تعتمد الحقيقة فعلاً على وجود لحظة الحاضر؟ .

تمثل هذه الأسئلة إحدى التحديات الكبرى التي تواجه العلم والفلسفة الحداثيين ، وليس هناك من معيار للتتفاهم بشأنها ، ولا حتى لكيفية صوغ هذه المفاهيم . لكن ، وكما بينت الفصول السابقة من هذا الكتاب ، بدأت التطورات الجديدة في نظرية الكم وفي علم الكون تطرق هذه المواضيع ، ويدو أننا نقترب من اليوم الذي علينا أن نقف فيه مع تلك المفاهيم وجهاً لوجه .

دعنا ننحضر وجهي النظر المتعارضتين في رؤية الزمن ، ولنبدأ أولاً بال موقف الموضوعي الذي يتخذه على الأرجح معظم العلماء وكثير من الفلاسفة . إن الزمن في وجهة النظر هذه لا يجري ، والماضي والحاضر والمستقبل ليست سوى وسائل لغوية خالية من المضامين الفيزيائية . قد تبدو هذه المقوله على درجة كبيرة من الغرابة ، ومع ذلك يمكن الدفاع عنها بسهولة كبيرة . فالمسألة ببساطة هي أن هناك تواريخ وأحداثاً مفترضة بها فقط ، وأن هناك بين الأحداث علاقة ماض—مستقبل ، لكن الأحداث لا تحصل . وبهذا الصدد ، يقول الفيزيائي هرمان ويل (Hermann Weyl) : العالم لا يحدث ، إنه يكون وحسب . في هذه الصورة ، الأشياء لا تتغير ، فالمستقبل لا يأتي إلى الوجود والماضي لا يضيع ، لأن كلاً من الماضي والمستقبل موجودان على قدم المساواة . بعد قليل ، سوف نشرح كيف أن نظرية الكم تنتهي إلى هذه الصورة الحتمية على ما يبدوا ، إلا أنها نكفي هنا بالإشارة إلى أنه إذا تبني المرء نظرية إفرت في العالم المتعدد كتفسير لنظرية الكم ، فإنه لا يوجد عندئذ مستقبل واحد فقط ، وإنما هناك المليارات منه ، وبالتالي ديد هناك مستقبل مفترض بكل من فروع العالم المتباينة من هذه اللحظة . لكن وعلى الرغم من هذه التعقيدات الإضافية تبقى المسألة كما هي .

إن ما يدعو إلى العجب والدهشة هو أن الصورة أعلاه تبدو على درجة كبيرة من الغرابة تثير

الاستنكار ، لاشيء إلا أنها صحيحة ، وعلى نحو واضح وجلي ، في كل واحدة من عباراتها . قد يرد المشكك بأن الأشياء تحصل فعلاً وأن هناك تغيراً بالتأكيد : لقد كسرت اليوم إبريق الشاي ، وحصل هذا الحادث في الساعة الرابعة ، وهو تغير نحو الأسوأ . إن إبريق الشاي مكسور الآن . دعنا نعيين ما قاله المشكك عملياً . قبل الرابعة كان الإبريق سليماً ، وبعد الرابعة كان مكسوراً ، وفي الرابعة تماماً كان في حالة انتقالية . هذه الصيغة اللغوية — لغة الفيزيائيين في وشم الأحداث بالتواريخ — تحمل عملياً المعلومات نفسها لكن بلهجـة أقل ارتباطاً بشخصية المراقب . ليس هناك ضرورة ملحة للقول إن الإبريق السليم قد تحول إلى مكسور في الرابعة أو أن الحادث قد حصل في الرابعة . هناك تواريـخ وحالات للإـبريق ، وليس هناك من ضرورة لأكثر من هذا لكي يقال .

ويرد المشكك قائلاً : ربما لا يحتاج استخدام لغة الزمن المتحرك ، لكن هذه هي طريقي في تحسـس العالم ، وذلك هو انطباعي النفسي عن الزمن . إنـتي أشعر به وهو يـمر . هذه بالتأكيد ملاحظة مشروعة ومن الواضح أنها صحيحة ، لأنـنا جـميعاً نـشـترك بالإحساس الجوهرـي بأنـ الأشياء تحـصل من حولـنا وأنـ الزـمن يـجـري . ومع ذلك ، فإنـ من الخطـر أنـ نـقـيم الكـثير من العـلم عـلى أسـس من الأـحـاسـيس النـفـسيـة ، لأنـنا نـعـرف الكـثير من حالـات التـضـليل التي يمكن أنـ تـقـودـنا الأـحـاسـيس إـلـيـها . فـجـمـيعـنا يـشـعـر أنـ القـمـر يـبـدو أـكـبـر عـنـدـما يـكـوـن أـقـرـب إـلـى الأـفـق مـنـه إـلـى كـبـدـ السـمـاء ، معـ أنه لـيـس كـذـلـك عـلـى الإـلـاطـاق . وـكـلـنا نـشـعـر أنـ مـسـافـة مـئـة قـدـم شـاقـولـيـة أـطـول مـنـ المسـافـة الأـفـقيـة المـاثـلـة ، وـجـمـيعـنا نـشـعـر أنـ الـأـرـض ثـابـتـة ... ! فـهـل يـجـب أـن تـكـوـن ثـقـتنا بـأـحـاسـيسـنا حـولـ الزـمن أـكـبـر مـنـ ثـقـتنا بـهـا فـي أـمـورـ أـخـرى مـنـ حـرـكة وـمـسـافـات وـمـواضـع ؟ .

إنـ منـ السـهـل تـولـيد الإـحـاسـس الدـاخـلي بالـجـريـان والـحـرـكة ؛ فـعـنـدـما يـدور أحـدـنا عـلـى نـفـسـه لـبـضـع دقـائق ، يـتـحـرك السـائـل المـوـجـود في أحـد أـركـان الأـدـنـ الدـاخـلـيـة وـالـمـسـؤـول عـنـ مـسـاعـدة الدـمـاغـ على الإـحـاسـس بـالـاتـجـاهـات وـالـتوازن . ولـدى التـوقـف ، يـسـتـمر الإـحـاسـس بالـحـرـكة ... وـنـشـعـر بـالـدـوـارـ . هنا يـمـكـن لـلـمـرـء المـصـاب بـالـدـوـارـ أـنـ يـنـظـر بـثـبـاتـ إلى نقطـة مـا عـلـى الجـدارـ ليـقـنـعـ نـفـسـه ، عـقـلـانـياً ، أـنـ العـالـم مـنـ حـولـه لـيـس مـتـحـرـكاً وـلـا دـائـراً ؛ لـكـنـ وـمـعـ ذـلـك ، وـمـهـمـا حـاـولـ المـرـء أـنـ يـقـنـعـ نـفـسـه بـأنـ الجـدارـ ثـابـتـ ، ستـبـقـى الـحـرـكة مـسـيـطـرة عـلـى أـحـاسـيسـه . قدـ يـتسـاءـلـ المـرـء لـمـاـذا يـكـوـن الإـحـاسـس بـالـدـوـارـ بـاتـجـاهـ عـقـارـبـ السـاعـة مـثـلاً ، وـلـيـسـ العـكـسـ ، عـلـى نـحـوـ مـشـابـه لـتـسـاؤـلـه لـمـاـذا يـجـريـ الزـمن دـائـماً مـنـ الـماـضـيـ إـلـىـ الـمـسـتـقـيلـ . إـنـه لـاـ يـوجـدـ عـلـىـ ماـيـبـدوـ مـنـ سـبـبـ جـوهـريـ يـدـعـوـ لـلـافـتـرـاضـ بـأنـ جـريـانـ الزـمنـ هـوـ أـكـثـرـ مـنـ وـهـمـ يـنـتـجـ عـنـ فـعـالـيـاتـ الدـمـاغـ كـذـاكـ الإـحـاسـسـ فـيـ أـشـاءـ الدـوـارـ .

إن القبول بجريان الزمن على أنه وهم لا يقلل بطبيعة الحال من أهميته . فـأوهامنا كـأحلامنا ، تمثل جانباً فعلياً من الحياة . قد لا يكون لها حقيقة موضوعية ، إلا أنها رأينا سابقاً أن الحقيقة ليست في جميع الأحوال سوى مفهوم غامض مهم . أفلًا يلعب الندم على الماضي والخوف من المستقبل دوراً رئيسياً في حياتنا وممارساتنا اليومية ؟ على أي حال ، وتباعاً للصورة السكونية للزمن التي يأخذ بها الفيزيائيون ، ليس هناك من حاجة للندم على الماضي ولا للخوف من المستقبل . فالموت مثلاً يجب أن لا يحمل لنا من الخوف أكثر مما تحمل حالة ما قبل الولادة ، لأنه إذا لم يكن هناك تغير ، فإن الناس لا يموتون بالمعنى الحرفي للكلمة . هناك توارىخ فقط تدل على متى يكون الإنسان حياً واعياً وأخرى (قبل الولادة وبعد الموت) تدل على العكس . طبعاً لا يستطيع أحد أن يكون واعياً حالة اللاوعي ، لأن في ذلك تناقضاً واضحًا وجلياً . قد يكون هناك اعتراف بمعنى أنها تكون واعين لللحظة معينة فقط وأن تلك اللحظة تغدو السير إلى الأمام ، بحيث أنها عندما تصل إلى الموت يصبح كل شيء ويتوقف . لكن ، ليس صحيحاً أنها تكون واعين لللحظة واحدة فقط ، إذ أنه من تحصيل الحاصل أنها نعي كل لحظة تكون فيها في حالة وعي . إن القول بأننا تكون واعين للحظة واحدة في الوقت الواحد هو كلام بلا معنى ، لأن من الواضح أن كل لحظة منفصلة عن كل اللحظات الأخرى ، فكل لحظة في حياتنا هي الآن بالنسبة للحالة العقلية المترتبة بها ؛ إنه ليس من الممكن أن تكون هناك الآن واحدة ولا حاضر وحيد ، لأن جميع اللحظات التي نعايشها هي الآن ، ولأن جميع ممارساتنا هي حاضر .

على الرغم من وضوح كل هذه الملاحظات ، يبقى لدى المرء إحساس عميق بعدم الرضى ، وبأنه ما زال هناك شيء مفقود . وبالفعل ، فقد عانى الفيزيائيون طويلاً من الضموج لإيجاد ذلك العنصر المفقود الذي يمكن أن يقوم عليه تدفق الزمن وجريانه وجود لحظة الآن . وفي سبيل إيجاد الجواب لجأ بعضهم إلى علم الكون ، ولجأ آخرون إلى نظرية الكم . في البداية بدا أن اللاحتمية في نظرية الكم يمكن أن تقدم حلاً ، لأنه إذا كان المستقبل ما زال قابعاً في ميزان المصادرات ، فإنه قد يكون هناك ما يجعله أقل حقيقة من الماضي أو الحاضر . لقد وجد بعض الفيزيائين وجهاً للتشبه بين الانطباع بقدوم المستقبل إلى الوجود وبين نزوع الحقيقة إلى البروز من بين الإمكانات الكمية المترابطة المتاحة . ظاهرياً ، يبدو هذا القول مقنعاً ، لأن من المعروف أن عملية النزوع تلك هي عملية غير متناظرة في الزمن (أي غير قابلة للانعكاس) ، وبالتالي يكون لها بعض خصائص الذاكرة . وتباعاً لهذا الاعتقاد ، يكون الحاضر ظاهرة حقيقة تمثل اللحظة التي يستحيل فيها العالم من

محتمل إلى واقع؟ فرؤيه قطة شرودنغر مثلاً حية أو ميتة، هي لحظة قرار يُعرف شكلًا ما للحاضر. لقد تم استخدام هذه الأفكار سابقاً للاستدلال على وجود الإرادة الحرة، ذلك المفهوم المتداخل بعمق مع صورة الحقيقة وطبيعة الزمن لدينا، حيث إذا لم يكن المستقبل محدداً سلفاً، يمكن لعقونا أن تؤثر على العالم، في السوية الكمومية، لتقلب بالتالي ميزان المصادفات باتجاه ما نختار.

يمكن للمحاكمة أن تسير على منوال ما يلي: يعمل الدماغ بموجب نبضات كهربائية، والتيار الكهربائي يتكون من الكترونات تتحرك وفقاً لقوانين الكم، مما يعني أنها لا تتصرف دائماً على نحو منتظم لأنها تخضع للتغيرات العشوائية واللاحتمالية الكمومية. افترض أن هناك عقلًا إلى جانب الدماغ يستطيع أن يعمل في السوية الكمومية على تحديد المسارات الفعلية، من بين المسارات العديدة الممكنة، التي على مجموعة من الالكترونيات الهامة لعملية الدماغ أن تسلكها. ليس في هذا ما يناقض نظرية الكم، لأن هناك العديد من المسارات الممكنة، والعقل يضمن ببساطة تحقيق المسار الذي يختاره. عندئذ، يكون العقل قادرًا على ترتيب حالات الدماغ كليةً بما ينسجم مع قوانين الفيزياء، وحالات الدماغ بدورها تقود الجسم الذي يتفاعل مع المحيط من حوله، ولذلك يكتسب العقل السيطرة على العالم المادي. لقد ذهب بعض الباحثين إلى أبعد من الافتراض، وادعوا أنهما قاماً فعلاً بقياس أثر العقل على الفعالities الكمومية، يجعلهم أحد الأشخاص يريد نمطاً معيناً من الإشعاع النووي في بعض التجارب الخاصة.

لامكان في الواقع لهذه الأفكار الصمود أمام التحقيق المفصل والمعاينة الدقيقة. فحقيقة أن المستقبل ليس محدداً لا تعني بالضرورة أنه غير موجود، بل تعني فقط أنه لا يأتي تابعاً حتمياً للماضي. هذا بالإضافة إلى أن النظرة إلى المستقبل على أنه غير معين، خلافاً للماضي الذي نعتبره واقعاً ملماساً، ذات صلة وثيقة بالطريقة العملية التي نجز بها التجارب ونرتب نتائجها. إن التجارب الخيرية تتضمن تحضيرات مسبقة وتحليلات لاحقة بالإضافة إلى تنفيذ التجربة ذاتها، وإطار العمل هذا يفرض علاقة ماض - مستقبل غير متوقعة على صعيد تفسير النتائج. ففي الواقع، نحن نستطيع إجراء مجموعة من التجارب المعكوسة، يعني أنه بدلاً من تحضير حالة كمومية معينة في البداية ومن ثم قياس النتيجة، يتم القيام بالعكس تماماً، حيث يتم تحصيل النتائج ومنها يجري بعدئذ استقصاء الحالة البدئية. من الواضح أن إجراء هذا كله، من أسئلة وتحليل للنتائج، ضمن إطار زمني معكوس، يجعل الماضي، بدلاً من المستقبل، شيئاً غير معين (تشعب عندئذ فروع أكوان إفرت المتعددة باتجاه الماضي لتندرج مع بعضها وتتحدد بدلاً من أن تنفرع وتتباعد). من هذا

ينتتج أن الحالات المختلفة للماضي والمستقبل في اللاحتمية الكمومية ليست متأصلة في الطبيعة ، وإنما هي انعكاس لاعتباراتنا وأوهامنا ، وللبنيّة العقلية الفوقيّة التي من أجلها يتم تحصيل النتائج التجريبية التي تتبع بدورها إلى أن الكون ذو طبيعة لا متناظرة زمنياً ناجمة عن العمليات الترموديناميكية★ التي تحصل حولنا. لذلك ، ومرة أخرى ، فإن الانطباع عن المستقبل بأنه صائر إلى الوجود يبدو مجرد وهم قائم على عدم التناظر الزمني للعالم ، وليس أثراً فعلياً لجريان الزمن أو الحركة عبوا .

على الرغم من أن اللاحتمية الكمومية تبدو غير قادرة على تقديم تفسير واضح للجريان الموضوعي للزمن ، أو لتقسيمه إلى ماض وحاضر ومستقبل ، إلا أنها يمكن أن تقدم تفسيراً للإحساس الذي بالزمن إذا قبلنا بتفسيره ويغير لنظرية الكم. فكما ذكر من الفصل السابع ، يقترح ويغير إقحام العقل كوسط لعملية التدابع من التراكم الكمومي شبه الموجي إلى حقيقة فعلية. عندئذ يمكن القول إن الانطباع بأن الزمن يجري إنما ينتتج عن التدابع الكمومي المستمر الذي يجري في العقل .

ليس هناك من دليل — باستثناء بعض التجارب الخاصة التي نوهنا عنها أعلاه — على أن العقل يؤثر على الدماغ في السوية الكمومية بحيث يقلب ميزان المصادفات كي تأتي الأمور حسب اختياره ، علاوة عن أنه قد يكون من اللازم البرهان على أن الآثار الكمومية الناجمة عن ذلك التأثير يمكن تضخيمها بقدر كاف لتعطي إشارات كهربائية بالشدة الملائمة لعمل الدماغ . وحتى لو كان الأمر كذلك ، فليس من الواضح ما إذا كان يؤدي فعلاً إلى إرادة حرة حقيقة أو حتى إلى ما إذا كان للإرادة الحرة من معنى . ذلك لأننا إذا اعتبرنا العقل نفسه غير كمومي وهذا سلوك حتمي ، وأنه يقوم فعلاً بتوجيه الدماغ للقيام بعمل ما ، فإن علينا عندئذ إيجاد المبرر الذي يدعو العقل إلى اتخاذ ذاك الإجراء بالذات . إذ لو كان العقل غير كمومي فإن الحالة العقلية التي تؤدي إلى الفعل تتعدد تماماً بحالات العقل السابقة وبالآثار التي ترتد عليه من الدماغ ، الأمر الذي يحيله إلى مجرد آلة نيوتينية عاجزة عن السيطرة على شؤونها الذاتية ، وبالتالي تأتي كل فعالياتها كنتيجة لحالاتها السابقة والحاضرة . من ناحية أخرى ، وإذا كان عمل العقل غير حتمي على شاكلة ما تفعل الجمل الكمومية ، فإنه سيكون عرضة للتفاوتات العشوائية (لتزوات غير مسيطر عليها) ، وسوف تسيطر الاعباطية عندئذ على قراراته ، ولن يكون الحال هنا بأفضل مما سبق ، إذ أن كلتا الصورتين تبتعدان

* قام المؤلف بمعالجة موضوع الالانتظار الزمني وعلاقته بالعمليات الترمودينامية بالتفصيل في الفصل الثالث من كتابه «المكان والزمان في العالم الكوني الحديث» الذي قام بنقله إلى العربية الدكتور أدهم السمان . (المترجم)

ابتعاداً كلياً عن المفهوم التقليدي للإرادة الحرة. إن الإرادة الحرة لا تتحقق إلا إذا كان العقل قادرًا على تغيير ماضيه نفسه بما يُمكّنه من تغيير حاضره ومستقبله أيضاً.Unde، يكون العقل حرّاً في بناء الكون الذي يرغب ، بما فيه هو نفسه ، ومن ثم في هدمه وإعادة بنائه إلى ما شاء الله . طبعاً ، هذا هو ما يحصل ، بمعنى ما ، في نظرية الأكون المتمدة لافتت ؛ لكن حرية الإرادة هناك وهم صرف ، لأن جميع العوالم الممكنة تظهر إلى الوجود فعلاً ، والعقل في حالة انقسام متكرر ليأهّل العدد الهائل منها ، وكل عقل يتخيّل أنه مسيطر على قدره الخاص ، لكن مع حصول الأقدار كافة معاً وعلى التوازي .

على الرغم من عدم وجود دليل قاطع على أن عقل المراقب أو إرادته يستطيعان التأثير على العالم المادي بإجبار حجر الترد على الانحياز في لعبة الحظ الكومومية ، فإن هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن المجرب يستطيع أن يقرر المستقبل . لقد بینا في الفصل السادس كيف يمكن للمجرب أن يغير من البديل الكومومية المتاحة ، حتى وإن لم يكن قادرًا على فرض خيار بعينه ، وذلك باختيار قياس واحد من المقادير الملحوظة . والمثال الذي تفحصناه حيثئد بشيء من التفصيل كان عن المقطب والفورتون ، حيث يستطيع المجرب أن يخلق عالماً يتخذ فيه الفوتون حالة استقطاب معينة إذا اخترق المقطب . ومثال آخر يخص موضع الجسم وحركته ؛ فباختيار أي المقدارين يعني قياسه ، يستطيع المجرب أن يخلق عالماً يكون فيه إما موضع الجسم أو لحركته قيمة محددة ، على الرغم من أن هذه القيمة تبقى خارج حدود سلطته وخاضعة للمصادفة . إن الأمر يبدو هنا كلعبة حظ يحاول المرء فيها أن يأخذ قطعة من أحد صندوقين ، الأول يحتوي على الشوكولا والآخر على السكاكر : فهناك عنصر من الحظ كما أن هناك عنصراً من الاختيار . على أي حال ، وكما هو واضح ، تمثل قدرة المجرب الكومومي على تقرير المستقبل ، وإن كانت محدودة ، تحسناً كبيراً بالمقارنة مع ما كانت تقول به حقبة ما قبل الكم ، حيث كان المجرب مجرد دمية تتحرك عبر الزمن كمسننات الآلة . ومع هذا ، ليس هناك من سبب يدعو إلى الافتراض بأن المستقبل ليس موجوداً دائماً ، على الرغم من أنه ليس محدداً تماماً ومن أن للمراقب يداً في تشكيله .

المسمار الأخير في نعش فكرة أن المستقبل يتطلّب لكي يظهر إلى الوجود ، يأتي من نظرية النسبية . فقد بینا مسبقاً أن آنية الأحداث المنفصلة عن بعضها مكاناً هي مفهوم نسي ، ولذلك ليس هناك من معنى للادعاء بأن الحاضر فقط هو الحقيقي ، إذ حاضر من هو المقصود ؟ إن الاعتقاد بأن العالم موجود الآن فقط وأنه يتغيّر في اللحظة التالية إلى ظروف جديدة وحقيقة

جديدة، أمر أُسيء فهمه، ليس فقط لأنه ليس هناك عالم حقيقي مستقل عنا، كما تبين من تحليل عملية القياس الحكومية، بل لأن أي مراقبين اثنين متراكبين أحدهما بالنسبة للأخر، ينسبان مواقيت مختلفة للحدث الواحد. فأي شخصين يتمشيان على الأرض مثلاً بمحركين مختلفتين، سيختلفان لدى مراقبة الأحداث التي تجري على الكوازار $3C273$ بخصوص الحدث الذي يحصل متزامناً مع لحظة التقائهما، وقد يبلغ الفرق بين تقديريهماآلاف السنين، ولكل منها الحق في ذلك الوقت أن يؤكّد حقيقة الحدث الكوازاري المزامن له. إلا أنه من الواضح أن تعريف الحقيقة هذا عديم الجدوى، لأنّه يمكن تغييره حسب الرغبة، إذ يكفي أن يقوم المرء من مقعده ويتمشى ليمسح آلاف السنين من الأحداث الحقيقية على ذلك الجرم الفلكي البعيد. فبمجرد الحركة يمكن لحدث في الحاضر هناك أن ينchezف فجأة إلى المستقبل أو الماضي ثم يعود إلى ما كان عليه. وبشكل مماثل، سوف يختلف الغرباء في أرجاء الكون الأخرى والمتراكبين بالنسبة لبعضهم على ما إذا كانت السنة على الأرض هي فعلاً 1980 أم أنها 5760 . فكل واحد منهم يظن أن الحدث الذي اختاره، هو الذي يحصل الآن وبالتالي هو الحدث الحقيقي، بينما الآخر مخطئ في اعتباره. الواقع هو أن ليس منهما من هو على صواب، لأنّه ليس هناك حاضر كوني ولا حقيقة كونية شاملين.

قد يكون من المثير أن نتعرّف على فعالities الدماغ المسؤولة عن الإحساس بالتدفق الزمني، إذ يبدو من المحتمل أن تكون هذه الفعالities مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع الذاكرة غير المتاظرة زمنياً أيضاً. فتحن تذكر الماضي، لا المستقبل، ولذا فإن الزمن يقترب بتنوع من اللاتانتظر العقلي، إذ لو لم يكن لنا ذاكرة لاختفى الوعي ولاختفى معه تدفق الزمن. نحن لا نقصد هنا ظاهرة فقدان الذاكرة المرضية المعروفة، بل نقصد حالة أن لا تذكر البتة أي حدث مهما كان حديث العهد في وقوعه. ففي تلك الظروف، لا يمكن للمرء أن يدرك شيئاً من محیطه، لأن المعلومات التي يتحسّسها سوف تستحيل إلى مجرد مجموعة من الانطباعات اللحظية عديمة الترابط والمعنى، ويصبح من غير الممكن للمرء أن يتذكر ماذا كان يفعل أو الحالة التي كان فيها العالم من حوله، الأمر الذي يجعل من الأفعال والتصورات المخططة أمراً مستحيلاً. إن الذاكرة، وعلى المدى القصير على الأقل، جزء لا غنى عنه في عملية الإدراك، لأن الإدراك يقوم على تنظيم الانطباعات الحسية التي تولد معرفة وخبرة عما سبق من أحداث حولنا، بحيث يمكن ربط الأحداث الواحد مع الآخر وربط وجودنا بالذات مع العالم من حولنا.

ربما يعرض بعضهم على تفسير جريان الزمن بدلاله الذاكرة بأنه ليس سوى استبدال لغز

بلغ آخر ، لأن الماضي فقط هو مانتذكرة ، وليس المستقبل . ما هو أصل هذا الالاتناظر بين الماضي والمستقبل ؟ إننا لحسن الحظ نقف على أرض صلبة هنا ، لأن علاقة الماضي بالمستقبل هي علاقة غير طرفية (يعنى أنها لا تقوم على أساس « سوف » و « كان » وما شابههما من وسائل التعبير عن الفعل الماضي والمضارع) ، ولذلك يمكن دراستها في إطار قوانين الفيزياء المعروفة . فكل ما من حولنا يُظهر علاقة ماض—مستقبل لا متناظرة ، وقد ضربنا مثلاً على ذلك التحول الحتمي للترتيب إلى فوضى . إذ ينص القانون الثاني للثرموديناميك على أن مقدار الفوضى الكلية في الكون يتزايد باستمرار ، ولذلك فإن تنامي الترتيب في موقع ما لا يمكن أن يحدث إلا على حساب تزايد أكبر في الفوضى في مكان آخر . ولذلك فإن تراكم المعلومات في ذاكرتنا يتم على حساب قدر كبير من النشاط الحيوي في أجسامنا : عمليات أجهزة الإحساس ، انتقال المعلومات الواردة ومعالجتها ، تخزين المعلومات في الموضع الخصصة لها من الدماغ ، وأخيراً تغير الترتيب الكهركيميائي خلايا الدماغ كي تسجل الواقع المكتسيحة حديثاً . إن جميع هذه العمليات تجري في الجسم باستخدام الطاقة التي يقدمها الغذاء والتي تمثل تبديداً غير عكوس للطاقة المنظمة إلى حرارة جسدية ، بما يتفق تماماً مع المبدأ العام الوارد في الصفحة ١٧٤ . إن الذاكرة إذن ليست تلك الظاهرة الغامضة ، وهي موجودة لدى جمل أخري كالعنكبوت والحاшиб ، وما المكتبات ، وجميع وسائل تسجيل الماضي من مستحاثات وغيرها ، سوى أمثلة للذاكرة بمعناها العام . إنها تخضع جميعاً لقانون الثرموديناميك الثاني الالاتناظر زمنياً ، وهي جميعها تضفي على الكون علاقة عدم التناظر بين الماضي والمستقبل ، التي ارتفت ، على ما يبدو ، في عقولنا إلى بنية أكثر تطوراً للزمن الذي يتدفق من الماضي إلى المستقبل .

هناك بالطبع الكثير من الظواهر اللاعكوسية التي تسهم في عدم التناظر الزمني للكون . فمن الأمثلة الممكن إيرادها في هذا الصدد ذكر : الهرم والشيخوخة ، وتهدم الأبنية ، وتأكل الجبال وحثها ، واحتراق النجوم ، وتوسيع الكون ، وانكسار البيض ، وتبخر العطر من الزجاجة المفتوحة ، وانتشار الموجة في بركة الماء بعيداً عن نقطة منشئها ، ووصول الأمواج الراديوية بعد إرسالها . ففي كل هذه الحالات لا يمكن للسلسل الزمني للأحداث أن ينعكس . فنحن لم نصادف عطراً متبخراً يعود من تلقاء نفسه إلى الزجاجة ، كما لا يقوم المبني المتدهم تلقائياً ليعود كما كان . يجب التأكيد هنا على أن هذه الظواهر لا تُعرّف الماضي أو المستقبل اللذين حاولت البرهان مسبقاً على عدم وجود معنى لهما ، وإنما تشير فقط إلى أي من الأحداث وقع قبل سواه . فنحن لو أخذنا شريطاً سينمائياً بصورة

وقوع بيبة وانكسارها ، لن يكون لدينا أدنى شك في أي من طرفي الشريط يمثل الأحداث الأسبق ، لأن البيض في العالم الحقيقي لا يتحول من مكسور إلى سليم : إن انكسار البيض غير عكوس .

تبين الدراسة الدقيقة أن من الممكن وصف معظم الحوادث اللاعكوسية بالقانون العام الذي يحكم تنامي الفوضى ، أي القانون الثاني للترموديناميـك . في بعض الحالات ، كانكسار البيض وتبخر العطر وتهدم المباني ، نرى تزايد الفوضى واضحـاً جليـاً ، في حين أنه أقل وضـواحاً في حالات أخرى . فالميكانيـية التي تستهلك ذخـيرتها من الطاقة الميكانيـية تسهم في الفوضى العامة للعالم ، لأن فعاليـتها المرتبـة — تناسق دوران مستـنـتها وعقارـها — تتحول إلى نشـاط فـوضـوي في أثناء التـبـدـد التـدرـيجـي للطاـقة الميكانيـية المخـزـونـة فيها على شـكـل حرـارة تسـخـنـ مـادـة المـيقـاتـية . أيـ أنـ الطـاقـة المـخـزـونـة أصـلاً في نـابـضـ المـيقـاتـية تـحـولـ إلى اـرـجـاجـاتـ عـشوـائـية ذـرـيةـ بـعـدـ أنـ كـانـتـ تـعـملـ علىـ تـنظـيمـ حـركـاتـ المـسـنـنـاتـ .

لقد كان الانتظار الزمني لعلمنا لغـراً محـيراً لمـدة طـوـيلةـ : لماـذا يـخـليـ التـرتـيبـ السـبـيلـ دائـماًـ للـفـوضـىـ ؟ـ لـفـهـمـ هـذـاـ النـزـوـعـ العـامـ يـمـكـنـ العـودـةـ إـلـىـ مـثـالـ خـالـطـ أـورـاقـ اللـعـبـ .ـ فـإـذـاـ كـانـتـ مـجمـوعـةـ الـأـورـاقـ أـصـلاًـ فـيـ حـالـةـ تـرـتـيبـ معـيـنـ وـكـانـ الـخـالـطـ عـشـوـائـيـ ،ـ فـإـنـ الـمـجـمـوعـةـ سـتـتـنـيـ ،ـ وـبـاحـتـالـ عـالـ للـغاـيـةـ ،ـ إـلـىـ حـالـةـ مـنـ دـرـجـةـ التـرـتـيبـ الشـدـيدـ .ـ وـلـئـنـ كـانـ اـحـتمـالـ أـنـ تـنـتـهـيـ الـأـورـاقـ ،ـ بـعـدـ الـخـالـطـ الـعـشـوـائـيـ ،ـ إـلـىـ مـاـكـانـتـ عـلـيـهـ مـنـ تـرـتـيبـ غـيرـ مـعـدـومـ تـامـاًـ ،ـ إـلـاـ أـنـ ضـئـيلـ لـدـرـجـةـ لـاـ تـصـدقـ .ـ

في الكـثـيرـ مـنـ الـفـعـالـيـاتـ الطـبـيعـيـةـ يـحـصـلـ نوعـ مـنـ هـذـاـ الـخـالـطـ كـتـيـجـةـ للـتصـادـمـاتـ الدـاخـلـيـةـ بـيـنـ جـزـيـاتـ المـادـةـ ،ـ كـاـنـوـهـنـاـ عـنـ ذـلـكـ فـيـ الفـصـلـ السـابـقـ ،ـ وـتـبـخـرـ الـعـطـرـ مـنـ الزـجاجـةـ المـفـتوـحةـ يـعـطـيـ مـثـالـاًـ جـيـداًـ لـلـتـشـابـهـ مـعـ خـالـطـ أـورـاقـ اللـعـبـ .ـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـأـمـ يـكـونـ الـعـطـرـ ،ـ كـأـورـاقـ اللـعـبـ فـيـ حـالـةـ تـرـتـيبـ تـامـ يـتـجـلـيـ فـيـ كـوـنـهـ مـحـصـورـاًـ ضـمـنـ الـزـجاجـةـ .ـ لـكـنـ بـسـبـبـ تـصادـمـ جـزـيـاتـهـ مـعـ وـابـلـ جـزـيـاتـ الـهـوـاءـ الـذـيـ يـعـلـوـ ،ـ يـتـبـخـرـ تـدـريـجيـاًـ بـصـاصـاعـدـ جـزـيـاتـهـ مـنـ سـطـحـ السـائـلـ لـلـاـنـتـشـارـ فـيـ جـوـ الـغرـفـةـ .ـ وـفـيـ الـنـهاـيـةـ يـتـوقـفـ الـخـالـطـ وـيـصـبـحـ الـعـطـرـ مـتـشـرـاًـ فـيـ الـهـوـاءـ عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـمـكـنـ جـمـعـهـ ثـانـيـاًـ لـاـمـتـزـاجـ جـزـيـاتـ بـعـشـوـائـيـةـ تـامـةـ مـعـ جـزـيـاتـ الـهـوـاءـ .ـ إـنـ مـفـعـولـ الـخـالـطـ كـانـ إـذـنـ فـيـ صـالـحـ تـحـولـ حـالـةـ الـعـطـرـ المـرـتـبةـ إـلـىـ حـالـةـ فـوـضـوـيـةـ ،ـ بـعـملـيـةـ لـاـ عـكـوـسـةـ كـاـنـ يـدـوـ .ـ

إنـ نـزـوـعـ التـرـتـيبـ لـلـتـحـولـ إـلـىـ فـوـضـىـ عـلـىـ نـحـوـ غـيرـ عـكـوـسـ يـطـرـحـ عـلـيـنـاـ أحـجـيـةـ كـبـيرـةـ ،ـ لأنـ مـنـ الـمـعـرـوفـ أـنـ كـلـ تـصادـمـ مـفـرـدـ بـيـنـ جـزـيـئـيـنـ هـوـ عـمـلـيـةـ عـكـوـسـةـ ،ـ وـبـالـتـالـيـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ خـرـقـ لـأـيـ مـنـ قـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ الـأسـاسـيـةـ لـوـ أـنـ جـزـيـئـاتـ الـعـطـرـ عـادـتـ تـلـقـائـيـاًـ لـلـتـجـمـعـ ثـانـيـةـ فـيـ الـزـجاجـةـ .ـ وـمـعـ

ذلك فإننا نعتبر مثل هذا الحدث من قبيل المعجزات . فلو استطعنا بوسيلة ما ، وبعد أن يتصادم الجزيئان ويتبعادان ، أن نعرض طرفيهما ونرجعهما بالضبط على نفس المسار إلى الوراء ، لعادا ثانية إلى موقعهما الأصليين . ولو أمكن تطبيق ذلك على جميع جزيئات العطر والهواء معاً ، فإن جمل هذه الجزيئات ستتحرك بالاتجاه المعاكس ، كالفيلم السينياني عندما يعرض بالملوّب ، إلى أن تنتهي جميعاً إلى حيث كانت في الزجاجة . إن إمكانية حدوث مثل هذه المعجزة تتجلّى أيضاً في عملية خلط أوراق اللعب ، إذ لو قمنا بخلط الأوراق دون توقف إلى ما شاء الله ، فسنجد أنها سوف تنتهي ، عاجلاً أو آجلاً ، إلى وضع مرتب كما كانت في الأصل . قد يكون الزمن اللازم لذلك طويلاً للغاية ، لكن وعلى أساس احتمالي بحث ، لا بد أن يؤدي الخلط العشوائي في النهاية بالأوراق لتأخذ كل ترتيب يمكن تصوره ، بما في ذلك الترتيب الأصلي . وعلى غرار ذلك ، سوف تؤدي التصادمات الجزيئية المستمرة إلى وضعية الترتيب مرة أخرى ، وسيعود العطر إلى الزجاجة ، إذا أتيح الوقت الكافي وشرطة أن تكون الغرفة محكمة الإغلاق لمنع الجزيئات من التسرب إلى خارجها .

الأحجية هنا هي : إذا كان الانتقال بين الترتيب والفوضى ممكناً في الاتجاهين وعلى قدم المساواة ، فلماذا لا نصادف في حياتنا العادية إلا حالة الانتقال من الترتيب إلى عدمه ، كتبخر العطر وتحطّب الجبال واحتراق النجوم ... إلخ ؟ حل اللغز علينا أن نسأل في كل حالة من الحالات كيف أمكن حصول الترتيب في الأصل ، أي كيف أتى العطر إلى الزجاجة في البداية ؟ نحن لا نتوقع طبعاً أن أحداً وضع زجاجة مفتوحة في غرفة جوها مليء بجزيئات العطر وانتظر زمناً طويلاً لكي تحصل المصادفة التي ينتهي بها العطر إلى الزجاجة . إن جدوى هذه الطريقة لا تزيد عن جدوى صيد السمك بسلة مفتوحة عند ضفة النهر وانتظار السمك أن يقفر إليها من تلقاء نفسه . في العالم الحقيقي ، يحصل انتقاء الحالات المرتبة من المحيط منذ البداية ، فهي لا تتشكل عشوائياً . إن العالم حولنا غني بالبنية المرتبة التي يعود معظمها — في حالة الأرض — إلى طاقة الشمس التي تغذى الكثير من الفعاليات المنظمة والتي تحصل في محيطنا . فالشمس ، والنجوم عموماً ، هي أمثلة جيدة لانظام المادة والطاقة في الكون ؛ ومع الأيام والسنين ، تتحرق النجوم وتتبدّل الطاقة المأسورة فيها بعيداً في أرجاء الكون على شكل حرارة وضوء ، ويضي الكون ببطء ، كميّاتية عملاقة ، مستنداً طاقته المرتبة . إنه حتى على صعيد الكون ، يتبدّل الترتيب إلى فوضى ، وبطرق لا حصر لها .

يبدو أن عدم التناقض بين الماضي والمستقبل ، بجذوره المتعددة عميقاً في التزوع وحيد الاتجاه لتحول الترتيب إلى فوضى ، قد أتى من أصل يتعلّق ببنية الكون الكلية . لفهم من أين أتى هذا

الترتيب الكوني أصلاً، وبالتالي لمعرفة أصل التمييز بين الماضي والمستقبل، علينا أن نعود إلى معانينة مسألة خلق الكون: إلى الانفجار الأعظم. لقد كانت بنية الكون البدائية، التي انبثقت عن الجحيم الأولى، على درجة عالية من الترتيب عملت الفعالities الكونية التي أتت فيما بعد على تبديده تدريجياً؛ لكن ما زال يوجد الكثير منه حتى الآن، إلا أنه لا يمكن أن يدوم إلى الأبد. فالترتيب الذي يحكم الشمس والنجموم، والضروري لنشوء الحياة، يعود إذن في أصله إلى التفاعلات النوية التي ضمنت للكون الوليد أن يكون مؤلفاً بشكل رئيسي من العناصر الخفيفة كالهيدروجين والمليوم، تلك الخاصة التي نجحت عن السرعة الكبيرة التي حصل بها توسيع الكون في البداية، والتي لم تُعط المادة الكونية الوقت الكافي لطبع العناصر الثقيلة. أضف إلى ذلك اعتقاد هذا الترتيب على التجانس النسبي لتوزيع المادة الكونية آنذاك، الأمر الذي حال دون تشكيل الثقوب السوداء بوفرة، مباشرةً بعد الانفجار الأعظم. من هذا يتضح لنا مرة أخرى كيف أن الحياة في هذا الكون تدين أساساً إلى الترتيب الكوني الملائم منذ البداية، ذلك الترتيب الذي قام عليه التمييز الواضح بين الماضي والمستقبل، والذي ارتفى إلى قمة التعقيد في المادة الحية.

لدى النظر إلى الترابط الوثيق بين وجودنا وبين الالاتانتاظر الزمني والانتظام الكوني البدئي في إطار الفضاء العظيم، نجد أن كوننا المنتظم ليس إلا واحداً من عدد ضئيل من كل العوالم الممكنة الأخرى. ومن بين بقية تلك العوالم أكون تسودها الفوضى الكلية، كما أن هناك عوالم ابتدأت بالفوضى وتطورت باتجاه الانظام. وفي مثل هذه العوالم، يجري الزمن بالاتجاه المعكوس لاتجاهه في عالمنا. لكن إذا كانت هذه العوالم مأهولة بالمراقبين، فإنه يفترض أن أدمعتهم تخضع للعملية العكسية أيضاً، ولذلك لا يختلف إدراكهم لكونهم عن إدراكنا لكوننا إلا قليلاً (على الرغم من أنهم يعتبرون أن عالهم في حالة تقلص بدلاً من التوسيع).

عندما نتفحص المعادلات المتعلقة بالطبيعة الكحومية للفضاء العظيم ، يتبيّن أنها تتمتع بخاصية قابلية الانعكاس ، أي أنها لا تميز الماضي عن المستقبل ؟ ففي الفضاء العظيم لا يوجد ماض ومستقبل متميزان . لكن بعض العوالم تحتوي بالتأكيد على خاصية الماضي—المستقبل ، وهذه العوالم بالضبط هي التي تستطيع توفير مناخ للحياة . وببعضها الآخر يتمتع بالعلاقة الالاتانتاظرية العكسية : المستقبل—الماضي ، وقد تكون هذه العوالم مأهولة أيضاً . إلا أن الغالبية العظمى لا تحتوي على هذا التمييز بين الماضي والمستقبل ، ولذلك فهي لا تصلح للحياة ولا يوجد فيها من يلاحظها . في نظرية إفرت تتمتع جميع الأكون ، بما في ذلك تلك ذات العلاقة الزمنية العكسية ، بوجود حقيقي مواز

لوجود عالمنا. أما في التفسير التقليدي للنظرية (تفسير كوبنهاگن)، فإن تلك الأكوان كافة ممكنة إلا أنها أخفقت، وعلى أساس احتفالي صرف، في الظهور إلى الوجود الحقيقي، على الرغم من أنها متزالت ذات حظ في الظهور في المستقبل البعيد أو على الطرف الآخر من الكون. أما عالمنا الدافع الذي نعيه وندركه، فقد يكون مجرد فقاعة محلية من الانظام في كون تسوده الفوضى، ونحن لانراه إلا لأن وجودنا ذاته يعتمد على الشروط الملائمة لنا فيه.

لقد تم في هذا الفصل إبراز التباين الكبير بين نموذج الزمن الذي يتبنّاه الفيزيائيون، وذاك الذي يقوم على ممارساتنا الشخصية بما فيه من الصور النفسانية القدرة والحركة العجيبة. إن المساحة الضليلة ما بين العقل والمادة، والفلسفة والفيزياء، والسيكلولوجيا والعالم الموضوعي، أصبحت الآن على عتبة الاستكشاف؛ ومع ذلك فإن أي صورة نهائية للحقيقة لا يمكن أن تزيلها. قد يتبيّن أن صور الزمن الغالية والعزيزة على قلوبنا كوجود لحظة الحاضر وجريان الزمن والإرادة الحرة وعدم وجود المستقبل وغيرها، ما هي إلا أوهام وخرافات ابنتها عن الفهم السقيم للعالم الفيزيائي من حولنا. وقد لا يستعمل أحفادنا هذه المفاهيم على الإطلاق، مما يوحى عندئذ بأنهم سوف يقومون بإعادة ترتيب أمورهم الحياتية على نحو مخالف تماماً لما نفعله نحن اليوم. ربما تكون هناك مجتمعات متقدمة في أماكن أخرى من الكون قد أفلعت كلّاً عن استخدام مفاهيم مرور الزمن وتغيير الأشياء وجود لحظة حاضر وحيدة تغذى السير باتجاه المستقبل المجهول. نحن لا يمكننا طبعاً معرفة الأثر الناجم عن إفلاتهم عن استخدام تلك المفاهيم على تصرفاتهم وطرق تفكيرهم؛ ذلك أنهم، دون خوف وندم، وتوقع ومشاركة، وارتياح ونفذ صبر، وما إليها من المشاعر المرتبطة بتدفق الزمن والتي غمارسها في حياتنا اليومية، ستكون روئيتهم للعالم مبهمة بالنسبة لنا تماماً. حتى أنه من المحمّل أن لا تستطيع التواصل معهم على الإطلاق باستخدام وسائل التفاهم الشائعة لدينا. ومن ناحية أخرى، قد تكون عقولنا أكثر ثقة من أدوات القياس في مخابتنا، وقد يكون للزمن فعلًا تلك البنية الغنية التي نحس بها. عندئذ، سوف تشهد طبيعة الحقيقة والزمان والمكان والعقل والمادة ثورة لم يسبق لها مثيل في عمقيها. وفي كلتا الحالتين ما يروع النفس.

المحتوى

٢	مقدمة
١٧	تعهيد ... الثورة المغمورة
٢٣	١ - من يلعب الترد
٤٣	٢ - ليس الأشياء دائمةً كاتبدو
٦٥	٣ - الفوضى في العالم دون الذري
٨٧	٤ - عالم الكم الغريب
١٠٥	٥ - الفضاء العظيم
١٢١	٦ - طبيعة الحقيقة
١٤٣	٧ - العقل والمادة والعلوم المتعددة
١٥٧	٨ - المبدأ البشري
١٧٩	٩ - هل الكون مصادفة..؟
٢٠١	١٠ - الزمن العظيم

هل تكون آلية ظهور الكون إلى الوجود عديمة المعنى أم مستعصية على الفهم أم كليهما معاً، إذا لم يُقدر لهذا الكون أن يفتح الحياة والوعي والقدرة على الملاحظة في مكان ما ولبعض الزمن من تاريخه؟ إن مبادئ نظرية الكم تبين أن هناك معنى للأعتقد بأن ما سوف يفعله المراقب الواقع في المستقبل محدد ما يحصل في الماضي، حتى في الماضي البعيد، حين لم تكن هناك حياة على الإطلاق، وثيري فوق ذلك أن الملاحظة ذاتها شرط ضروري مسبق لوجود أي شكل للحقيقة ذاتي معزى.

لماذا كان ترتيب العالم حولنا كما هو عليه؟ في الواقع، ليس الكون الذي نقطن فيه سوى مكانه خاص جداً ببيته العبة، وفعالاته العالية التعقيد، فهل هناك ما هو حصوصي غير في توزع المادة والطاقة على التحو الذي تراه عملياً، وخلافاً لما كان من المحکن أن يكون؟ بكلمات أخرى، لماذا يختار وعينا هذا الكون بالتحديد من بين ذلك العدد الامتناعي من الأشكال الأخرى في الفضاء العظيم؟

