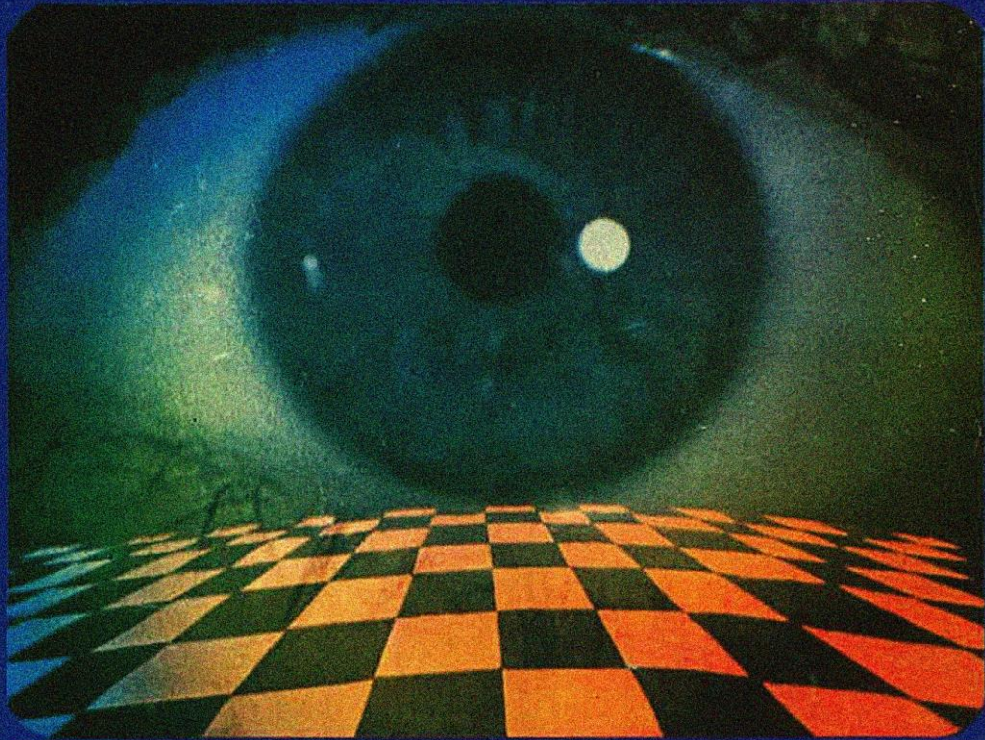


بول ديقيس

سلسلة
الثقافة
المميزة
١

العالم الآخر

صورة الكون والوجود والعقل واللارة والفن في الفيزياء الحديثة



كتاب
العالم الآخر في طور
الماضي والمستقبل

رجمته عن الإنجليزية
د. حاتم التجدي

مراجعة
د. أدهم الشهان



العوالم الأخرى

جميع الحقوق محفوظة
لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

الطبعة الثانية ١٩٩٤

**سلسلة
الثقافة
المممية**
1

بول ديقيس
أستاذ الرياضيات التطبيقية
كلية الملكية - جامعة لندن

العوالم الأخرى

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

كتاباته

(العلم وفضله في طلاق)

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

عنوان الكتاب باللغة الإنكليزية

OTHER WORLDS

Paul Davies

مقدمة

على الرغم من أن كلمة الكَّمْ (Quantum) أصبحت من المفردات الشائعة اليوم ، فإن قلة من الناس على اطلاع ودرية بالثورة التي حصلت في كل من العلم والفلسفة منذ أن ظهرت نظرية الكِّم (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 أحدثتها مضمونين الكِّم الأساسية في تصورنا للعالم من حولنا . فسلوك الجسيمات المادية الذرية يبلغ من الغرابة بالنسبة لصورة الطبيعة في الحس العام ، ما يجعل وصف الظواهر على الصعيد الكِّمومي يبدو وكأنه آت 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 ما تم في السنوات الأخيرة من اكتشافات في الفيزياء الأساسية وفي علم الكون ، فتح الباب أمام العلم ليدي بدلوه في الإجابة عن بعض تلك الأسئلة . فنظريّة الكم ، علمتنا أن العالم لعبة حظ ، وأننا من بين المشاركين في هذه اللعبة ، وأنه كان من الممكن لعوالم أخرى أن تُنتهي بدلاً من عالمنا ، وحتى أنها قد تكون موجودة على التوازي معه أو في منطقة نائية من الرّوْمَكَان (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 بأبسط تعبير ممكن . وإذا كانت بعض الأفكار المطروحة تبدو صعبة التصديق ، فما ذلك سوى شاهد على عمّق التغيير الذي أصاب العلم في نظرته إلى العالم والذي أتى مع التطورات الم亥لة التي شهدتها العقود القليلة الماضية .

من قبيل الشكر والعرفان ، أود أن أشير إلى المناوشات 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 المغمورة

غالباً ما تكون الثورات العلمية مصحوبة بإعادة النظر في البنية الأساسية للتصورات البشرية . فدعوى كوبيرنيكوس (Copernicos) بأن الأرض ليست مركز الكون ، أدت إلى انهيار عقائد دينية سادت قرونًا طويلة ، ونظرية داروين (Darwin) في التطور قضت على الوضع البيولوجي المتميز الذي أضافه 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 مجهملة 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 ١٩٣٠ و ١٩٠٠ ، ورغم مرور أكثر من خمسين عاماً على اندلاعها فإن الجدل ما يزال محتدماً حول كنه الشيء الذي تم اكتشافه . فالنظرية التي عرفت باسم ميكانيك الكم ، بدأت بمحاولة تفسير بعض المظاهر التقنية للفيزياء الذرية ، ومنذئذ ، تطورت هذه النظرية 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 المريعة 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 . فعل التوازي معه ، هناك ما لا يعد ولا يحصى من العوالم الممكنة ، بعضها مطابق تقريرياً لعالمنا ، وبعضها الآخر مختلف كلياً ، وجميعها مأهولة بعدد هائل من النسخ المشابهة لنا ، **مشكلة** منظومة علامة من العوالم الحقيقة المتوازية .

لتحاشي شبح «الانفصامية» المزعج 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 الكم أن العوالم البديلة ليست منفصلة تماماً عن عالمنا ، فهي تتدخل معه وتتفاعل مع مكوناته ، وهذا ما يمكن التأكد منه تجريرياً . سواء كانت تلك العوالم حقيقة أم شبهية ، فإن عالمنا ليس في الواقع سوى شريحة باللغة الصغر من مجموعة هائلة من الأكوان الممكنة : **فضاء 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 الحيط بنا . لكن بظهور نظرية الكم ، يبدو أن مفهوم الحقيقة ذاته بدأ يهتز لينهار ويحل محله شيء ثوري وغريب لدرجة أن نتائجه لم يتم التصدي لمواجهتها حتى الآن . فكما سررت 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 الخبيرة التي أجريت في السنوات الأخيرة أظهرت أن الذرات والجسيمات النوية 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 جميعاً ، 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 وأعين . ربما كان هذا الاستنتاج ينطوي أكثر من أي شيء آخر على الأهمية العظمى لثورة الكم . فخلافاً للثورات العلمية الأخرى التي عزلت الإنسان عن مركز الكون وجعلت منه مجرد شاهد متفرج على المسرحية الكونية ، 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 . وبالذهاب مع هذه الفكرة إلى أقصى مداها ، نجد أنها تتضمن أن الكون لا يصل إلى الوجود الفعلي إلا من خلال إدراكنا له : إنه يُخلق من قبل ساكنيه ! .

سواء كانت هذه الأفكار العجيبة مقبولة أم لا ، فإن معظم الفيزيائيين يبدون متفقين على أن المادة ، في السوية الجزيئية والذرية 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 وتنفذ إلى الكون الفسيح . سوف نتعرض لمفارقة قطة شروденغر (Shrodinger's Cat) ولمفارقة صديق ويغнер (Wigner's Friend) ، حيث يوضع رجل في حالة يいでو 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)

يختل مبدأ الارتباط (Uncertainty Principle) المعرف 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 ، وخصوصاً جميع الظواهر الكونية إلى جملة من التواصيس والقوانين المحددة ، التي تعود جذورها في العمق إلى العديد من الأديان التي تشكل أساساً لها . كان ألبرت آينشتاين يعتقد بالحتمية اعتماداً 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 سوابتها . جيعنا يعلم أن الحياة لعبة حظ وأننا لا نستطيع مطلقاً التنبؤ بدقة مستقبل 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 اعتاد الفيزيائيون على الاعتقاد بأن الذرات أيضاً تذعن للقوانين وتتصرف وفق منظومة نشاط مضبوطة ، وقبل قرنين من الزمن ، أعلن بيير لا بلاس (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 جانياً متمنداً على الحتمية . فقد تبيّن أن في بنية هذا الكون عنصراً من العشوائية يدمر مبدأ التنبؤ القائم على الإيقاع المحدد والمنتظم ويغرق العالم الذري في متاهة من الارتباط المطلق . أي أن قوانين الاحتمال وحدها هي التي تحكم العالم الصغيري المضطرب . وعلى الرغم من احتجاج آينشتاين بأن الله لا يلعب النرد ، ييدو أن هذا الكون ليس سوى لعبة حظ ، وأننا فيه من اللاعبين لا من المفرجين فحسب . على كل حال ، فإن حل مسألة وجود العوالم الأخرى ، هو الذي سيقرر ما إذا كان الله هو الذي يرمي حجر النرد أم نحن .

مصادفة أم اختيار؟ هل الكون الذي نعيشه وندركه حدث عرضي ، أم أنها اختتناه 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 طاري ، أم أنه نظام عميق المغزى ، نشكل — نحن — منه جزءاً أساسياً لا يتجزأ . سوف نعرض في الفصول الأخيرة من الكتاب لهذا الموضوع بالتفصيل على ضوء فيزياء النجوم وعلم الكون ، وسوف نبرهن بالحججة الواضحية على أن كثيراً من خصائص الكون التي نرى لا يمكن أن تفصل عن حقيقة أننا أحيا نلاحظها وزراها ، ذلك أن الحياة ذاتها تمثل نقطة التوازن الحرج في ميزان المصادفات . فإذا كانت فكرة العوالم المتعدد المتوازنة مقبولة ، فإننا نحن — كمراقبين واعين في هذا الكون — نكون قد اخترنا ، من خلال وجودنا ، زاوية صغيرة معزولة في الفضاء العظيم ، ذات خصائص مختلفة كليةً عما لبقيته : واحة خضراء في صحراء قاحلة . هنا يظهر السؤال الفلسفي التالي : لماذا تحتوي الطبيعة على هذا الحجم الهائل من الحشو والزيادة في بنيتها ؟ لماذا يكون هناك ما لا يحصى من العوالم التي لا يدرك منها إلا القليل ؟ من ناحية أخرى ، وإذا كانت العوالم الأخرى مجرد أشباح ، فإننا يجب أن ننظر إلى وجودنا أصلاً على أنه معجزة حصلت باحتلال ضئيل لدرجة لا تصدق . إن الحياة في هذا المنظور ، مصادفة أقل احتمالاً مما نستطيع أن نتصور .

إن خاصية الارتباط المتأصلة في الطبيعة ليست مقتصرة على المادة فقط ، بل تتعداها لتحكم أيضاً بنية الزمان والمكان ، وسوف نرى فيما بعد أن هذين الشعرين ، الزمان والمكان ، ليسا مجرد خشبة مسرح تجري عليها المسرحية الكونية ، بل أنهما ينتميان إلى مجموعة الممثلين ، ويقدورهما أن يغيروا من شكليهما وامتداديهما ؛ وعلى غرار البنية الصغرية للمادة ، فإن حركتهما عشوائية واعتباطية إلى حد ما . سوف نرى أن الحركة العشوائية للزمان والمكان في سلم الصغيريات المجهريّة يمكن أن ترقّيّهما لتحويلهما إلى ما يشبه الزيد والرغوة المليئين 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 المثير هنا هو أن الزمن — مهما كانت صورته في أذهاننا — لا يجري

ولا يمر ، 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 بدون وعي 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 المواضيع التي يتعرض لها هذا الكتاب أغرب من الخيال ، لكن الأمر الهام فيها ليس غرابة ، 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 المواضيع 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 .

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 بحزمة من الألكترونات تشبه الحزمة التي تستخدم لتشكيل الصورة على شاشة التلفزيون؛ وقد لاحظ ديفيسون في هذه التجارب أثناطاً 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 ثانية 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 الجريان مباشرة ولأول مرة ظاهرة أدت فيما بعد إلى انتشار معتقدات علمية سادت قرولاً طويلاً، وقلبت رأساً على عقب مفهوم الحقيقة وطبيعة المادة ورؤيتها لها. لقد كانت الثورة التي نتجت في عالم المعرفة عميقة وذات مضامين عجيبة إلى درجة أن ألبرت آينشتاين — ولعله ألمع عالم عرفه التاريخ — رفض قبول بعضها طوال حياته.

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

والترانزستور ... الخ. لكن وعلى الرغم من أنه ليس بين العلماء اليوم من لديه أدلة شك في صحة النظرية ، فإن المعنى الحقيقي لمضامينها الفلسفية ما يزال موضوع جدل حتى بعد مضي خمسين عاماً على اكتفالها . ولكي نتمكن من فهم الآثار العميقية 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 منتظاماً 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 يتخد الإنسان من نفسه ، التي كان يفهمها أكثر من غيرها ، غواضاً 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 لمزاجية سيئة غاضبة . وكنتيجة لذلك ظهر التنجيم الذي ربط العالم العلوى بنزعات 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 لألهة 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 الانتصاع إلى مجموعة صارمة من الأحكام التي تحولت فيما بعد إلى قوانين ترعاها وتسرّع عليها مؤسسات خاصة . وفي الوقت نفسه ،

كانت للآلة أيضاً قوانينها، و كنتيجة لقدراتها العظيمة وسلطتها الكبيرة، فقد أضفت بدورها الشرعية على نظام القوانين الإنسانية عن طريق وسائطها الممثلين بالربان 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 لقانون محكم من قوانين الطبيعة . لقد أدى هذا المفهوم الجديد للظواهر الطبيعية التي تتصرف وفق قوانين محددة ، ليقف على الطرف التقىض تماماً مع الفكرة السابقة عن الكون المحكم بالزجاجية ذات الدوافع والنزاعات الإنسانية . أما الظواهر المأمة – كالدورات الفلكية ومسألة الخلق – فقد بقيت طبعاً تستدعي رعاية الآلة . وفيما بعد ، وعندما تأصلت فكرة الجملة الفيزيائية التي تتطور آلياً وعلى وفاق مع جملة من المبادئ الأساسية الطبيعية ، كان لا بد من اخسار التفاسير الغيبية تدريجياً ، فأخذت بالتراجع المضطرد مع الاكتشافات المتالية للمبادئ الجديدة .

وعلى الرغم من أن تقهقر التفسير اللاهوتي للعلم 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 الخيرية 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 العنيفة التي تلقاها مؤخراً ، كما سرى 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 . فبيانها أثر مقاومة الهواء ، وذلك باستخدام أجسام ذات أشكال منتظمة ، ويدحرجتها على سطح مائل (بدلاً من إسقاطها مباشرة) لتخفيف أثر الثقلة الأرضية عليها ، تمكّن غاليليو من إزالة التعقيد واستخلص القانون الأساسي لسقوط الأجسام . إن ما فعله غاليليو هو قياس الزمن اللازم لسقوط الأجسام مسافات مختلفة . يعتبر مثل هذا الإجراء أمراً عاديًّا 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 يستند شرعنته وثباته من الإيقاع الطبيعي في جسم الإنسان وفي الفصول ودورات الكواكب بدلاً من الإيقاع الميقاتي الدقيق . وباكتشاف أمريكا ، وإيقامة 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 ، وُلد علم الفلك الموضعي الحديث متارقاً مع اختراع الميقاتيات 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 المداول 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 بإبداعه 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 ، وأنّ 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 يبقى 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 التفاصيل والتكامل؛ ومرة أخرى لعب الزمن دوراً مركزياً 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 تبعاً لجريان الزمن.

وكنتيجة لهذا التوجه الجديد في طريقة التفكير، بدأت تظهر أنماط جديدة من الأسئلة حول الكون الذي يشكل فيه كل من التغيير والزمن عنصرين لا يتجزآن. ففي حين كان التوازن والاستقرار – هاتان الخاصستان المتعلقتان مباشرة ببقاء الإنسان والكائنات الحية الأخرى – هما محور الاهتمام في الحضارات القديمة، أتى ميكانيك نيوتن ليؤكد على الصفة الدينامية للطبيعة. لقد بقيت حضارات ما قبل النهضة 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 والتطور في نظرية الإنسان إلى الطبيعة. وكالمعتاد 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 العاقفة لضمان محسوب جيد، في حين أن نيوتن توجه برياضياته إلى نوع جديد كلياً من المسائل: بافتراض حالة آنية ماجملة فيزيائية معينة، كيف سيكون تغير هذه الحالة في المستقبل؟ ما هي الحالة النهائية التي ستت奔ع عن مجموعة الشروط الابتدائية التي تمثل حالة الجملة في لحظة ما؟.

وترافق هذه التطورات الفكرية مع تبدلات اجتماعية أيضاً: الثورة الصناعية، والبحث المنهجي عن المعرفة الجديدة والتكنولوجيا، وفوق ذلك جيئاًً أمر يتعذر مفروغاً منه اليوم: مجتمع متقدم نحو حياة أفضل ومسطير على الطبيعة من حوله. إن الانتقال من المجتمع السكوني المحكم بنزعات 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 ومحیطه 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 ومحكمة بالقوانين . قد لا يكون هذا واضحأ لنا في حياتنا اليومية ، وما ذلك إلا لأن هذا الكون مليء وغني بالمتغيرات التي لا حصر لها .

إن التوفيق ما بين تلك التعقيدات في الجمل الفيزيائية وإذاعتها للقوانين موجود في شكل الرياضيات المستخدمة وفي ارتباطها بالمعلومات الازمة عن حالة الجملة في لحظة بدئية ما ، أي بما يدعى عادة بالشروط البدئية . لتوضيح ذلك بدقة ، يمكن إبراد المثال الواقعي المتمثل بقذف الكرة . لقد علمنا نيوتن أن مسار القذيفة ليس مساراً اعتباطياً وإنما هو منحنٍ محدد تماماً وشكله مطابق لما تقتضيه قوانين نيوتن الرياضية . بالتأكيد ، سيكون العالم مملاً جداً — وخاصة بالنسبة للاعبين الكرة — 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 اهتمامنا — تتبع مساراً على شكل قطع مكافئ (القطع المكافئ هو ما نحصل عليه لدى قطع مخروط بمستوى مواز لوجهه الآخر) . إن عدد القطوع المكافئة الممكنة لا ينهاي ، فهناك قطوع مكافئة عالية وضيقة (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 بعما للسرعة التي نقذف بها الكرة ، ويمكننا تغيير شكله بعما 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 كلباً فيما بينهما هما سرعة القذف وزاويته . يدعى هذان العاملان بالشروطين البدئيين .

ليس الغرض من الإسهاب في مسألة القذائف البسيطة إلا توضيح 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 الازمة 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. ويتتوفر هذه المعطيات كافة، تتخلص المسألة إلى مجرد إجراء عمليات رياضية لحساب موضع الجسم وكيفية حركة 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 ثقالتها، 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 الممثلة 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 التناسب التربيعى العكسي. بذلك يكون نيوتن قد تمكن 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 تو 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 وسرعات دورانها حول نفسها... الخ. وكان أحد التطبيقات الشائعة لهذه الحسابات هو التنبؤ الدقيق بمواعيد الخسوف والكسوف المستقبلية، علاوة عن تحديد تاريخ وقوع هاتين الحادثتين في الماضي.

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

يأتي الأمر إلى تطبيق القوانين الجديدة على مدى الكون كله . فحسب هذه القوانين ، تتحدد تماماً حركة كل جزيء 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 الخاطئة 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 بيير لا بلاس ، كما ذكرنا آنفاً .

علينا أن نعترف أن مثل هذه المعرفة ليست متوفرة ، ولن توفر . 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 ينافي إليه هي المضامين العميقة للتفكير 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 تزيد وحين تزيد ، رده نيوتن إلى جملة ميكانيكية تندفع بإيقاع منتظم ومستديم إلى نهاية محتومة لا مناص منها . وبالإضافة إلى صورة قاتمة ؛ فيبعد 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 ؛ والفكرة المسيحية القديمة القائلة بـ«الله المنغمس في شؤون الكون كافة ، محركاً للأحداث من تلقيح الأجنة في الأرحام إلى تحديد أطوار القمر ، تراجعت لتفسح المجال أمام الفكر القائلة بـ«الله الذي ابتدأ الخلق وجلس ليتفرج عليه دون تدخل فيه ، تاركاً إياه يسعى تبعاً لقوانين الرياضيات الربانية . لقد تحول الله من مهندس بارع إلى رياضي ، وقد تحجلت روح هذا التغير نحو السلبية الربانية والقانونية الطليقة في شعر روبرت برولينغ الذي يقول : «الرب في جنانه ، والكون على ما يرام» . لقد أتى الكون الإيقاعي يتظاهر بهدوء تبعاً لمخطط مرسوم . هكذا كان أثر أعموجوية عبقرية نيوتن التي كان على البابا (The Pope) أن يكتب عنها : «قال رب ، ليكن نيوتن ، وكان هناك الضياء» .

لكن على الرغم من هذا الإنجاز الفكري المذهل الذي جلب الانضباط إلى عالم كوني متفرد ، فقد كان ماصاغه نيوتن بقوانينه الصارمة ينطوي في أعمقه على جانب مفتوح . فعندما ظهرت آخر ذرة إلى الوجود ، في أثناء تكوئنه ، انبثقت من هذا الكون شرارة الحياة . صحيح أن الآلة الإيقاعية قد تكون جميلة وخلاقة ، لكن صورة كون يشق طريقه نحو الأبد دون تفكير ليست صورة مقعنة ، خاصة وأننا — نحن البشر — نشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا الكون ، وهوية إرادتنا — الإرادة الإنسانية الحرة — ستكون صحيحة 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 المحتملة لتضافر قوى ومؤثرات متشابكة بشكل مذهل ، لكنها محددة برمتها .

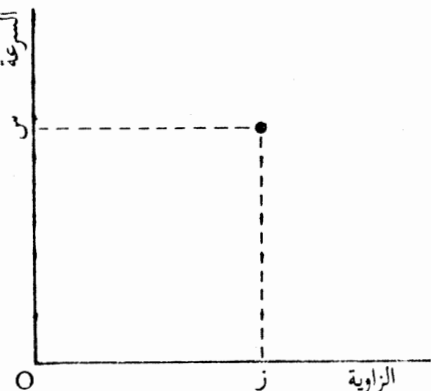
يعرف العلماء اليوم تماماً أن هناك عدة نقاط ضعف في الصورة النيوتينية التي تضفي على الكون خاصية الإيقاع المنتظم واحتمالية المصير إلى نهاية محددة ؛ لكن حتى ولو قبلنا بالفكرة الأساسية التي تستند إليها هذه الصورة ، فإن قوانين نيوتن لا تقول إن هذا الشكل الذي نراه هو الشكل الوحيد الممكن للكون ، إذ ما تزال هناك الظروف البديئة لكل ذرة من ذرات المادة في لحظة البداية . فلو كانت الظروف البديئة لجميع الذرات أو لبعضها مختلفة آنذاك عما كانت عليه فعلاً ، لأخذ الكون شكلاً آخر قد يكون مختلفاً كلياً عن شكله الحالي ، وذلك تماماً كما تفعل الكرة التي يختلف مسارها باختلاف ظروفها البديئة . لكن ، ما معنى كلمة البديئة هنا؟ سوف نرى فيما بعد أن العلماء المهتمين بدراسة جمل 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 نرى؟ هل كانت تلك الظروف خاصة ومصممة مسبقاً ، أم كانت عشوائية واعتباطية؟ كيف كانت ستبدو صورة الكون لو كانت تلك الظروف البديئة مختلفة؟ .

إن الفلسفة الأساسية لهذه النقطة هي أن كوننا ليس إلا واحداً من عدد لا نهائي من الأكون الممكنته : إنه وبساطة ، أحد المسارات نحو المستقبل . من الممكن دراسة المسارات الأخرى باستخدام الرياضيات ، ويمكننا الاستدلال على طبيعة هذا العدد الهائل من العوالم البديلة 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 بالصادفة لا بالتحديد . قارن مثلاً ، تصرف كرة مع تصرف قطعة نقدية مقدوسة . من حيث المبدأ ، كلتاهم تتحركان بموجب قوانين نيوتن ، لكن الكرة إذا قذفت مرات متتالية بزاوية واحدة وبسرعة 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 وجهها أحياناً والآخر أحياناً أخرى . فهل هناك حقيقة تخل في القوانين ؟ كيف يمكن لهذه الاختلافات أن تسجم مع فكرة الكون الإيقاعي المحدد تماماً بسلسلة من الحوادث المقررة سلفاً ؟ .

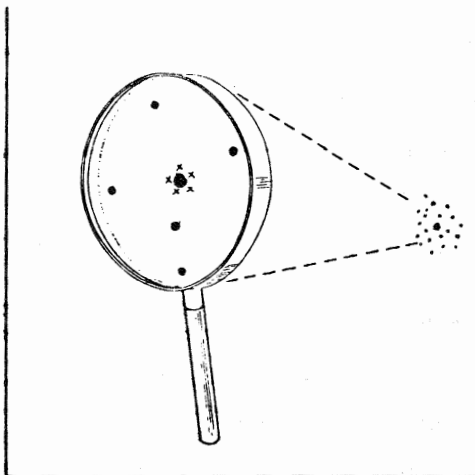
دعنا نتأمل أولاً في المقصود من القانون الطبيعي . يفترض بالقانون ، كما فهمه الرواد الأوائل وكما ظهر في أعمال نيوتن ، أن يصف الكيفية التي تتجه بها جملة ما في شروط وظروف محددة ؛ إن أهم ما يجب أن يتصف به القانون هو صموده وعدم تغيره بتغير المكان والزمان ، وهذا بالضبط هو ما يُعبر عنه بمفهوم التكرارية الذي 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 : تمثل النقطة على الخطط زاوية وسرعة قذف محددين ، وهذا الظرفان البدييان 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 كلّ منها عالماً . لتكن جميع هذه العوالم متطابقة تماماً فيما عدا ما يتعلّق 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 العالم 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 يُعيّنان نقطة ، وكل نقطة تتعلق بعالم واحد ومسار معين .

٢٩. 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 لهذه النقاط أن تمثل عالم تنتهي فيها كرات البلياردو إلى وضعيات مختلفة على نحو كبير ، ومن خلال العدسة المكربلة فقط يمكننا ملاحظة أن ذلك ليس ناجحاً عن عشوائية متصلة في الطبيعة وإنما من مجرد حساسية عالية للغيرات البسيطة في الظروف البدئية للكرة المركزية . وبالتالي ، هناك فعلاً نقاط (وهي تلك المشار إليها بـ x) قريبة جداً من النقطة الأصلية والتي يمكن أن تؤدي إلى نفس توزيعات كرات البلياردو تقريباً .



الزاوية

دعنا الآن نفحص نقطة ماعلى المخطط مع مجموعة النقاط المجاورة لها مباشرة (شكل ٢) . إن تلك النقاط القريبة من النقطة موضوع الاهتمام تمثل العالم الشبيهة جداً بالعالم الأصلي المترن 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 التغيير الطفيف 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 مصوّباً إياها نحو مجموعة من عشر كرات أخرى منضدة بجوار بعضها على شكل مثلث مقلوب . بعد الصدمة ، تبعثر الكرات هنا وهناك على سطح طاولة البلياردو بفعل اصطداماتها بعضًا ببعض ومع حواوف 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 الحتمية إذن؟ .

على غرار ما فعلناه في الشكلين ١ و ٢ ، يمكن أن نمثل أفراد مجموعة عالمنا — كرات البلياردو — بنقاط على الخيط ، 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 الطرف البدئي الأول سوف تؤدي إلى توزيعات نهائية للكرات متحالفة جداً فيما بينها .

لكي نميز بين المثالين بشكل أفضل نقول إننا في المثال الأول نتحكم 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 تكون عشوائية قليلاً أو كثيراً . ونحن لو استعملنا عدسة مكربلة لفحص الخيط 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 انبثق عن كل المشكلة هي أن النقاط قريبة جداً بالفعل من النقطة الأولية ، أي أن النقاط التجاورة مرتضة جداً بكثافة عالية ، لدرجة أنها نفشل في كل محاولاتنا 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 فحصنا الأمور في سلم الصغرى ، أي إذا دققنا في الظروف البدئية لكل ذرة من ذراته . ولا يمكن أن نأمل في رؤية عالم يسير وفق نظام مرتب إلا إذا أخذنا في الحسبان 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 طويلاً؛ فقد كانوا يرون أن جهلنا هذا وقصور وسائلنا العملية عن الوصول إلى تلك التفاصيل الدقيقة هما منبع المصادفة والارتياح 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 والجوامد، وذلك بالنظر إليها على أنها ترکم 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 ببنية 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 التموزج لم ينجح لسوء الحظ هذه المرة، فقد بدا فيه خلل أساسي. لقد كان مكتشفاً منذ القرن التاسع عشر أن الشحنة الكهربائية عندما تتسارع تأخذ بإصدار إشعاعات كهرومغناطيسية كالضوء والحرارة وأمواج الرadio، وهذا هو المبدأ المستخدم في أجهزة الإرسال اللاسلكية الراديوية، حيث تتسارع 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 بإشعاع فإن الذرة كانت ستفقد طاقة متساوية للطاقة الكهرومغناطيسية الصادرة، الأمر الذي يؤدي إلى تباطؤ الإلكترون وبالتالي إلى انكماس 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 انكماس متزايد في مدار

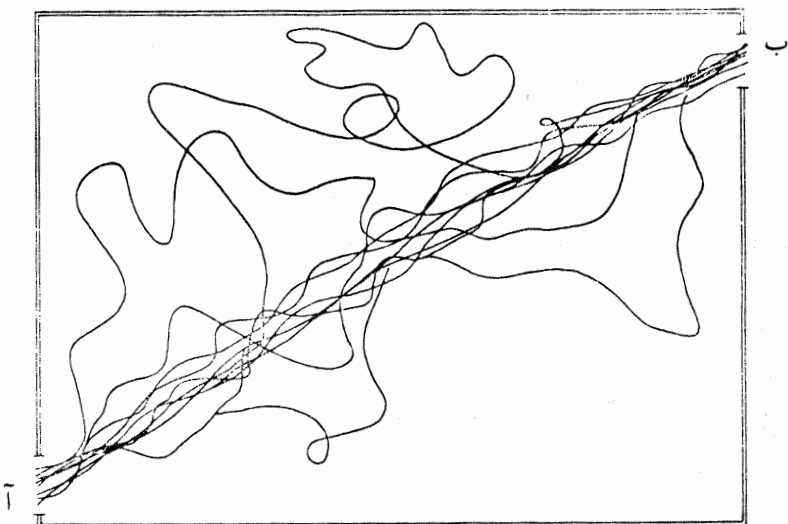
الالكترونون ... مؤدياً في النهاية إلى سقوطه على التواه ومن ثم إلى انهيار الذرة تماماً؛ لكن الذرة لا تنهار ..! فـأين الخطأ في الموجز إذن؟ .

لم يُكتشف حل هذا اللغز إلا في العشرينيات من هذا القرن ، وسوف نعرض لتفاصيل هذا الأمر في الفصول القادمة ، إلا أنه يكفي الآن أن نشير إلى أن الفشل آتى 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 قوانين كاملين من الاعتقاد بمطلقية ميكانيك نيوتن ، بل شكلت أيضاً تحدياً سافراً لأفترضيات أساسية كان يعتقد بها حول المعنى الكامل للمادة ونظرتنا إليها . إنها نظرية الكم التي تم تطويرها على مراحل ما بين عامي ١٩٣٠ و ١٩٠٠ والتي كان لمضامينها عاقب خطيرة في فهمنا لطبيعة الكون ولمكاننا ودورنا 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 ثانية 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 الالكترونات 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 للغوضى المطلقة في العالم الصُّغرى . 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 غوضى واضطراب في صميم بنية الذرة .

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 و ب متقابلتين قطرياً كا 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 داخلأ من البوابة آ ومتوجهًا إلى البوابة ب ، سالكًا بذلك طريقاً أقصر مما كان عليه أن يقطع فيما لو سلك طريق الشارع . هناك من الناس طبعاً من يدخل الحديقة للنزهة أيضًا . 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 الخاصية 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 تترك 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 يسيرون على مسارات قريبة جداً من الخط الواسط بين البوابتين آ و ب ، لكن بعضهم الآخر ، من يتتوفر لهم الوقت والعزيمة ، قد يتبع مساراً منحازاً بعض الشيء إلى أحد الجانبيين . أما الشخص الذي خرج مع كلبه متترها فإنه قد يتتجول 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 يخضعون في حركتهم إلى قوانين ثابتة وصارمة ، وإنما ينظرون إلى أنفسهم على أنهم يملكون 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 تم 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 لحركتهم الإفرادية مجتمعة يتخد منحى مطابقاً للمسار المستقيم وكان القانون «اتبع المسار المستقيم» كان مطاعاً . فيما يخص مثالنا الحالي ، يعود سبب الظاهرة إلى أن الناس ، وسطياً ، يميلون بطبيعتهم إلى اختيار التصرفات ذات الفعالية المختلفة ، 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 المتبوع ، 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 البيوتني ، أي ذلك الذي يتبع 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 خفيف 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 المتعرجة . 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 الذي تنسجم من الانظام النيوتنى الذى يحكم تصرفات الأجسام الكبيرة التي تستشعرها في حياتنا اليومية . إن الحجم الكبير لهذه الأجسام ، هو الذى 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 الاحتمال يبقى ذا قيمة تختلف عن الصفر ، وتبقى إمكانية اتباع الكرة لمسار متعرج قائمة .

بالاعتماد على مبدأ رياضي يشبه إلى حد ما الخاصية 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 يبعاها بين نقطتين محددتين . 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 انهيار الذرة (مخالفاً بذلك قوانين نيوتن كما ذكرنا آنفًا) . في الفصل الثالث ، ستعرض بالتفصيل لنظرية مذهبة أخرى في طبيعة المادة على الصعيد دون الذري ، ومن خلالها سيكون الأمر واضحاً وجلياً؛ أما هنا ، فسنكتفي بإيراد لمحه عامة عن تلك النظرية . فتبعاً 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 تتبعه 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 ، كالكواكب حول الشمس . لكن كمية الطاقة الموجودة في الذرة محدودة ولا بد لها من أن تنقض 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 احتمال وجود الألكترون في حالة أخفض منها معادلاً . 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 يمنع من البقاء هناك . إن بعد الوسطي للالكترون عن النواة يساوي حوالي عشرة أجزاء من مiliar جزء من المستمرة ، 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 طاقة خارجية إلى سوية طاقة 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 فизيائي مميز لكل نوع من أنواع الذرات ولا يمكن له أن يأخذ قيمأً اعتباطية ، ولذلك نجد أنه يأخذ قيمأً 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 بعده طويلة : فاكتشافات بلانك (Plank) وتفسيرات آينشتاين للمفعول الفوتوكهربائي يبيّن أن الضوء لا يصدر إلا على شكل وحدات متقطعة من الطاقة . إن طاقة كل فوتون تتناسب مع تواتره ، أي مع عدد اهتزازات الموجة الضوئية في الثانية الواحدة ، ولذلك فإن لون الضوء الذي يعبر عن التواتر يعتبر مقياساً ومعياراً لطاقتة . فالضوء الأزرق ، وهو ذو تواتر عالٍ ، يتالف من فوتونات ذات طاقة أعلى من تلك التي تتمتع بها فوتونات الضوء الأحمر ذي التواتر المخفض 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 يبيّن عن وجود سلسلة من سويات الطاقة في الذرة غير متساوية المسافات فيما بينها . وعلى هذا الأساس تمكن نظرية الكم من تفسير الأطيف الضوئي المميزة للمركبات الكيميائية المتنوعة . إن الحسابات في الواقع لا تعطي الألوان الصادرة بدقة فحسب ، بل تعطي أيضاً شدتها النسبية وذلك بحساب الاحتياطات النسبية لغيرات الالكترونات المكونة بين سويات الطاقة المختلفة .

لم تكن هذه النجاحات المثيرة لنظرية الكم سوى أول الغيث ، وسرى في الفصول القادمة أن تطبيقات النظرية لا تقتصر على البنية الذرية والأطيف الضوئي 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 سرًا عميقاً، إذ كيف يعرف الالكترون أنه قد تجاوز مساره الخاص؟ والأكثر من هذا، هناك ظاهرة أكثر عجباً ستناقشها 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 المهمة لثورة الكم، نقول إن القوانين الثابتة للحركة ما هي في الواقع سوى حركة متعينة 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 الحصول المتواصل في طياع الطبيعة. فمع أنه ليس من الممكن الحكم على حركة معينة بشكل قطعي بسبب تلك المُساحة من الفوضوية المتواصلة في الطبيعة، فإن بعض مسارات الأحداث أكثر احتمالاً من غيرها، وبالتالي يمكن على أساس إحصائي التنبؤ الدقيق بالكيفية التي تصرف بها مجموعة كبيرة من الأنظمة المترائلة؛ لكن النتيجة تبقى على الرغم من ذلك واضحة، وهي أن الكون ليس آلة رتيبة مستقبلها محدد مسبقاً، بل هو محكوم بالمصادفة أكثر من القوانين الثابتة، وليس الارتباط في أحدهاته المتعددة ناجماً عن جهلنا بالظروف البدئية، كما كان يُطن سابقاً، وإنما هي خاصة ضارة جذورها في عمق بنية المادة. لقد كانت هذه الظاهرة مذهلة إلى درجة أن آينشتاين بقى كل حياته رافضاً لها قائلًا بأن الله لا يلعب الترد؛ ومع ذلك فقد قبل بها معظم الفيزيائيين، وسوف تبين الفصول القادمة النتائج المدهشة لكون يكمن الارتباط في أساساته.

ليست الأشياء دائمًا كما تبدو

لقد بينا في الفصل السابق كيف أن فكرة نيوتن عن الزمن الرياضي الدقيق المتدافق من الماضي إلى المستقبل تلعب دوراً أساسياً في إدراكنا للكون من حولنا في حياتنا اليومية. إننا لا نرى العالم ساكناً، بل متحركاً متطرقاً متغيراً من لحظة إلى أخرى على نحو ربيب بدا في الصورة النيوتونية محدداً سلفاً كتاباً للكون في الماضي والحاضر. لكن ثورة الكم أبطلت هذا الاعتقاد، وأدت لتقول إن المستقبل بطبيعته غير مؤكد أو محدد. لقد زعزعت نظرية الكم مصداقية الميكانيك النيوتوني، ولم يكن نموذجه للزمان والمكان بأفضل حظاً، فقد انهار هذا أيضاً تحت ضربات ثورة لا تقل في عمقها عن ثورة الكم، 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 بالمادة 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 لانقلابها غرابة في مضمونها ومقولاتها ، وهي ما يعرف بنظرية النسبية العامة . وعلى الرغم من أن هذه النظرية ليست مرتكزة بشكل جيد على التجارب المخبرية ، فإن تنبؤاتها مذهلة إلى درجة عدم التصديق ؛ فهي تتكلم عن الزمان والمكان المحنين ، والثقوب السوداء ، وإمكانية الكون

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

إن تبني نظرية النسبية لهذه المقولات غير المألوفة يقوم على أساس نظرية ثورية جديدة لاماهية الكون . فحسب الآراء النيوتينية — 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 وال مجرات 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 جمل هذه الأشياء كلها في لحظة معينة من الزمن . إن معظم الناس لا يشكون بوجود شيء اسمه نفس اللحظة ، أي لحظة شاملة تسود الكون كله ، ونفيون كان واحداً منهم .

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 مترصبين يدور كل منهما حول الآخر وفق مدار ضيق ؛ وبعتقد أنهما كثيفان جداً لدرجة أن ذراهما بالذات قد انهارت واستحالت إلى ترددات تحت تأثير التجاذب الشاقلي الهائل الناجم عن الارتصاص . وبسبب هذا الانكماش الهائل ، حيث لا يتجاوز قطر أي من النجمين بضعة كيلومترات ، فإن كلاً منها 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 بورتوريوكو . ويهظير انتظام دواران النجم التتروني في الانتظام الدقيق للنبضات الصادرة عنه والتي يمكن لذلك أن تستخدم كميقاتية فلكية دقيقة بالإضافة إلى كونها وسيلة جيدة لمتابعة حركة النجم عن طريقها .

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

إن سنتها تساوي ثمان ساعات . فهذا النجمان يتحركان إذن بسرعة محسوسة بالمقارنة مع سرعة الضوء والتي هي نفسها سرعة انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية (الضوء وأمواج الراديو والأشعة تحت الحمراء والأشعة السينية وكثير غيرها هي مظاهر متعددة لظاهرة أساسية واحدة : الأمواج الكهرومغناطيسية) . فلدي دوران النباض حول قرينه ، يقترب تارة من الكرة الأرضية ويبتعد عنها تارة أخرى ، تبعاً للاتجاه الآني لحركته في كل لحظة . واعتاداً على الحس العام تتوقع ، لدى اقتراب النباض من الأرض ، أن تسارع النبضات الراديوية الواردة منه ، وذلك بسبب الدفع الإضافي الذي تلقاه باتجاه الأرض من حركة النجم . وللسبب نفسه ، يجب على النبضات أن تبطأ عندما يكون النباض في حالة ابتعاد عن الأرض . فإذا كانت الحال كذلك ، يجب على النبضات في الحالة الأولى أن تصلك إلى الأرض مبكراً بوقت طويل بسبب سرعتها العالية (والتي يجب أن تساوي ، بموجب الفيزياء التقليدية والمفهوم الشائع ، جموع 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 المثني والأرض ، فإن لحظات وصول النبضات من النجم ستكون مبعثرة على فترة طويلة من الزمن تمتد على الكثير من السنين ، وبالتالي ستكون النبضات الصادرة من آلاف الدورات السابقة للنباض المثني متداخلة معًا على نحو معقد للغاية . لكن هذا لا يحدث ، إذ أن رصد النبضات الواردة يُري أمراً مختلفاً كلياً : قطار منتظم من النبضات المتلاحقة التي تفصل بينها فواصل زمنية ثابتة .

تبعد النتيجة وكأنها اللغر : ليس هناك نبضات سريعة تتجاوز نبضات بطئية ، وإنما كلها تتجه نحو الأرض بسرعة واحدة ومفصولة فيما بينها بفواصل زمنية متساوية . وهذا يدل على تناقض تمام مع دوران النباض المثني على نفسه ، والاستعراض الواضح لهذا التناقض يمكن في أن نفس النبضات التي تصلك على نحو منتظم إلى الأرض تحمل معلومات مباشرة عن دوران النباض بسرعة هائلة جداً . إن هذه المعلومات توجد في طبيعة النبضات الراديوية ذاتها ، حيث يكون توافر موجات النبضة الواحدة لدى اقتراب النباض أكبر منه حين ابعاده . يُعبر فيزيائياً عن هذا عادة بما يُعرف بالانزياح التواتري (الترددية) ، وهذا ما نلاحظه في تغير نفمة مزمار سيارة إسعاف لدى تجاوزها لنا (قبل التجاوز ، تكون السيارة مقربة منا وبعد التجاوز تأخذ بالابتعاد عنا) ، وعلى أساس هذا المبدأ يعمل

رادار مراقبة سرعة السيارات . إن الانزياح التوافري في نبضات المشفى يمثل المعلومات المباشرة التي تدل على دورانه .

قبل قرن من الزمن ، كان من شأن مثل هذه النتيجة أن تسبب الهمج ، أما اليوم فهي أمر متوقع ؛ فمنذ عام ١٩٠٥ ، تبدأ آينشتاين بمثل هذا الأثر بناء على نظريته في النسبية ، إذ توصل ، من خلال تضاد 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 الفيزيائين 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 الكرة الأرضية شيء لا مغنى 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 .

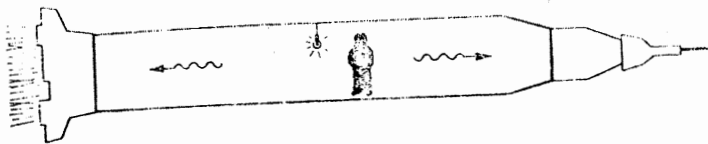
إذا كنت إزاء جسم يتحرك مبتعداً عنك وأخذت بطارته ، فأنت تتوقع ، نتيجة لهذه المطاردة ، أن تأخذ المسافة بينك وبينه بالتناقص ؛ وبالفعل ، إذا بذلت الجهد الكافي في المطاردة ، فإنك ستتجه حتى في تجاوز ذلك الجسم ؛ بكلمات أخرى ، تعتمد السرعة النسبية بينك وبين الجسم على حالت الحركة ، وهي تساوي الفرق بين سرعتيكما . 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 تفرُّ 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 ١٠ آلاف 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 المدارية تزداد بمعدل ثابت يساوي سرعة الضوء ، أي بمعدل ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية . من الواضح أن هناك تناقضاً 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 تطلقاً باتجاهين متلاقيين متعاكسين 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 حادثتي الوصول إنهمما متزامنتان . أما بالنسبة للناظر من الأرض ، فسيظهر الأمر مختلفاً كليةً . فخلال الوقت الوجيز الذي تستغرقه النبضة لكي تقطع نصف طول الصاروخ ، سيكون الصاروخ نفسه قد تحرك إلى الأمام بقدر 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 حادثتي الوصول ليستا متزامنتين بالنسبة للراصد الأرضي ، في حين أنهمما متزامنتان 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 ، أفلًا يمكن لهم ، والحالة هذه ، أن يتواصلوا بالإشارات وأن يعلم أحدهم امرئاً من المستقبل قبل وقوعه؟ ماذا يمكن أن يحدث لو أن الشخص الذي أخبر بالمستقبل قام بتغيير هذا المستقبل الذي سبق وقت رؤيته من قبل شخص آخر؟ لحسن حظ الفيزياء ، وـما يحافظ على تماسكها ، لا يبدو 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 لنسبات الضوء . فضمن الصاروخ ، تصل نسبتا الضوء إلى كل من نهايته في آن واحد لأنهما تتحركان بسرعة واحدة (كما يرى رجل الفضاء) . وبالنسبة للناظر من الأرض تبدو النبضتان متطلقتين بسرعة واحدة أيضاً ، ولذلك فإن النبضة اليسرى تصل إلى المؤخرة قبل وصول اليمنى إلى المقدمة ، لأن مؤخرة الصاروخ تسعى نحو إحداها بينما تهرب المقدمة من الأخرى .

نوع ما . لكن النهاية ذاته يحتاج إلى زمن محدد لانتقاله ، وللتمكن من نقل المعلومات من المستقبل إلى الماضي يجب على الرسالة أن تسفر بسرعة تزيد عن سرعة الضوء . لكن ليس هناك في الكون ما يستطيع السير بأسرع من الضوء ، 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 كونيين 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 يبدو فيها للناظر من الأرض متتجاوزاً سرعة الضوء. لقد أثبتت آينشتاين أن هذا أمر مستحيل: فكلما ازدادت سرعة الصاروخ، كلما ازدادت كتلته وكلفة 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، تتضاعف الزيادة في سرعة الصاروخ وتضخم، ولا يمكن لها أن تبلغ سرعة الضوء مهما طال الانتظار. بالطبع، لا يشعر رجل الفضاء أن كتلته تزداد بازدياد سرعة الصاروخ؛ وبدلاً من ذلك، يبدو العالم من حوله مشوهاً على نحو غريب. فالمسافات باتجاه السير تبدو متقلصة، وبالتالي، وكما يظهر من الصاروخ، فإن رجل الفضاء يبدو متتسعاً أكثر وأكثر، وذلك لأنه يرى أن أمامه مسافة أقل ليقطعها في زمن معين.

بالنسبة لرجل فضاء يتحرك بسرعة تساوي ٩٩٪٩ من سرعة الضوء، تبدو المسافة بين الشمس والأرض متساوية ٤٦ مليون كيلومتر، والزمن اللازم له ليقطعها هو ٢٢ ثانية فقط؛ أما بالنسبة للشخص الموجود على الأرض والذي لا يحس أثر التقلص المذكور، تظهر الشمس على بعد ١٤٨ مليون كيلومتر، والزمن اللازم لرجل الفضاء ليقطع تلك المسافة يبلغ ثمانى دقائق. والنتيجة هي أن الزمن في الصاروخ يجري أبطأً منه على الأرض بحوالي أربع وعشرين مرة. أما المفاجأة الأكبر فتحدث عندما ينظر رجل الفضاء إلى الأرض. فإذا كانت الأحداث تجري في الصاروخ أبطأً بأربع وعشرين مرة من جريانها على الأرض، فإن رجل الفضاء سيرى أيضاً أن الأحداث تجري على الأرض أبطأً بأربع وعشرين مرة مما كان يعيده على الأرض، بدلاً من أن تكون أسرع بأربع وعشرين مرة، كما يقول الحس العام. إن كلاماً من المراقبين، على الأرض وفي الصاروخ، يرى أن الزمن لدى الآخر يجري أبطأً مما يجري لديه. إن هذه العلاقة المتناظرة 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 أبطأً من زمنه إذا تذكّرنا أنهما لا يستطيعان مطلقاً الاتفاق على لحظة مشتركة تمثل الحاضر: الآن. إن كل ما يمكنهما هو أن يقارنا زنديهما عن طريق تبادل الإشارات التي يلزمها لقطع المسافة بينهما زماناً لا يقل عن الزمن اللازم لانتقال الضوء بينهما.

يدو أثر تعدد 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 التووية 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) . فلدى تحرك هذا الجسم بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، يضاعف 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 المُسْرِع الجسيمي الموجود في مخابر CERN في جنيف عام ١٩٧٧ ، وأكَّدت نتيجة الاختبار قيمة تمدد الزمن المتباين بها نظرياً بدقة ٢٪ .

إن إحدى الإمكانيات المثيرة للفضول والناتجة عن ثأر 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 (وُعده عنا يزيد عن أربع سنوات ضوئية) في أقل من يوم واحد من زمنه الخاص ، في حين أن زمن الرحلة مقاساً على ميكانيك أرضية يزيد على أربع سنوات ؛ فحركة عقارب ميكانيته تبدو للناظر من الأرض أبطأً بـ ١٨٠٠ مرة . وإذا كانت سرعة الصاروخ أقل من سرعة الضوء بـ ٦٠ 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 للمرأب الأرضي . ومنطلقًا بهذه السرعة ، يستطيع رجل الفضاء أن يقوم بجولة حول المجرة بكاملها في زمن لا يتعدى بضع سنوات على ميكانيته ، ويعود بعدها إلى الأرض ليجد نفسه في القرن الأربع ألف . على أي حال ، يبقى السفر عبر الزمن أمراً لا يتجاوز حدود روايات الخيال العلمي ، إذ أن رحلة كتلك تحتاج إلى طاقة تكفي التكنولوجيا المعاصرة لمالين السنين ؛ لكن ومع ذلك يبقى تمدد 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 (Subjectivity) 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 حياته فيه ، لأنها مائعة مطاطة وقيمتها تعتمد على من يقوم بقياسها . لقد أصبح أمراً لا معنى له أن نسأل ، ميقاتية من هي الصصحة 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 حقيقيين .

لقد وجدنا في بداية هذا الفصل أن نظرية النسبية تبني منظوراً جديداً كلياً للماهية الحقيقة للكون ؛ ففي الصورة النيوتانية 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 الموارض 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 مركب ميدان بيكماريل 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 .

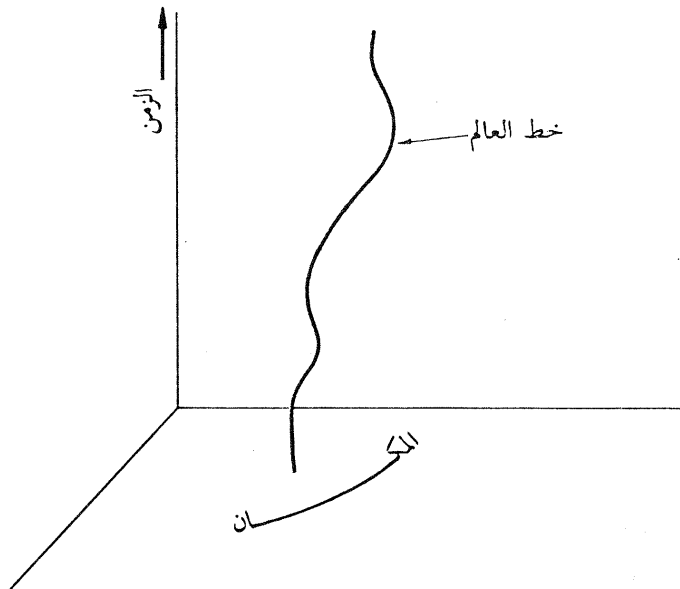
على الرغم من نسبة ما كان يعتبر سابقاً مقداراً مطلقة مستقلة بذاتها ، ما زال هناك بعض التنظيم القائم على الحس العام للمكان والزمان . فمثلاً ، الخلاف على اللحظة الحالية كما يراها مراقبون مختلفون ، وامتطاط الزمن ، لا يمكن أن يكونا صارخين إلى درجة تؤدي فعلاً إلى انقلاب الماضي على المستقبل بطريقه ثمكنا مراقباً منفرداً من ملاحظتها . بكلمات أخرى ، وعلى الرغم من أن بعض الأحداث قد تبدو ماضياً لمراقب ومستقبلاً آخر ، 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 اختراق جدار الضوء والانطلاق بسرعات تفوق سرعته . ولو كان ذلك ممكناً ، لأمكن للسبب والمفعول أن يتبادلا

ترتيب موقعهما الزمنيين ، فلتكن رجل القضاء من العودة إلى الماضي كما يمكنه المضي في المستقبل . إن اضطراب السبيبة الناجم عن زيارة المرء لماضيه ما هو إلا إمكانية خيالية بحثة .

لقد أصبحنا الآن — وفي عالم تبدل فيه منظور الزمان والمكان جذرياً — بحاجة إلى لغة وهندسة جديدين تأخذان في الحسبان دور الراصد على أساس عميق . فمفاهيم نيوتن عن المكان والزمان كانت امتداداً طبيعياً لما نراه ونستشعره في حياتنا اليومية ، في حين أن النسبية تتطلب لفهم العالم التجدد والارتقاء من الحس المباشر إلى الإدراك غير المباشر . لقد بين هرمان مينكوفסקי (Hermann Minkowski) في عام ١٩٠٨ أن الظواهر الغريبة كتقلص الأطوال وتعدد الزمن لا تبدو غير طبيعية إذا أفلتنا عن التفكير بالزمان والمكان كلاً على حدة ، واعتمدنا بدلاً من ذلك هما بنية واحدة : الزمان — المكان أو الزمكان (Spacetime) كوحدة غير قابلة للتجزئة . إن الزمكان ليس غولاً ذا أربعة أبعاد اخترعه الرياضيون لإرباك الناس ، بل هو نموذج للعالم الحقيقي أكثر دقة وبساطة من تلك الصورة التي رسماها نيوتن للزمان والمكان المستقلين فيما بينهما . إن مفري الزمكان يمكن أن يظهر جلياً في أمثلة بسيطة كالأمتداد 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 المقولات أكثر من بدائية هو أن الأمتدادين المكاني والزمني ليسا مستقلين أحدهما عن الآخر . نحن لانعني بهذا أن الأشخاص الطوال يعيشون حياة طويلة ، أو أي شيء من هذا القبيل ، وإنما هو تعبير عن أن طول الشخص الموجود على الأرض يمكن أن يbedo لرجل الفضاء المنطلق بسرعة هائلة مساوياً ثلاثة أقدام ، وعمره مئة وأربعين سنة . لفهم هذه النقطة بوضوح يمكن النظر إلى طول الإنسان وعمره كمسقطين لأمتداده في الزمكان المؤلف من الأبعاد المكانية الثلاثة بالإضافة إلى البعد الزمني . وكما هي العادة في عمليات الإسقاط ، يعتمد امتداد المسقط فوق محاور الإسقاط على زاوية الإسقاط ، وهذا صحيح في الزمكان كما هو صحيح في المكان . إن تغير سرعة الجسم يمثل دوراناً لمحاور الزمكان يؤدي إلى تغير مساقط الجسم عليها ، حيث يزداد الامتداد المكاني للجسم وينقص امتداده الزمني أو العكس . لكن هذا لا يعني طبعاً تغيراً في حالة الجسم الفيزيائية كما يراها المراقب نفسه ، وإنما يعبر عن الشكل الذي يبدو فيه هذا الشخص بالنسبة لآخر منطلقًا بسرعة كبيرة ، حيث يرى الأخير أن ثلاثة أقدام من طول الأول قد استحالت إلى سبعين سنة إضافية في عمره .

تُظهر الحسابات والأرقام أن تغيراً طفيفاً في مقدار الزمن يكافئ مسافة هائلة جداً ، ويعود

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 مiliar كيلومتر)، والقدم الواحد يقابل حوالي جزء واحد من مليار من الثانية.



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

ليس الزمكان مجرد وسيلة رياضية لتسهيل استيعاب وفهم تعدد الزمن وتقلص الأطوال. فالكون ، لدى النسبيين ، هو الزمكان ، وهو لا ينطرون 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 ، وقا 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

الأكبر للزمن . ففي الشكل ٥ ، يتحرك الجسم أولاً إلى اليمين والخلف قليلاً ، ثم أكثر إلى اليمين حيث يتباطأ بعدها ويعود من التماهه . إن هذا المسار في الزمكان يُدعى خط العالم وهو يُعبر عن التاريخ الكامل للجسم الذي يمثله . ولو تم تضخيم الخطوط في الشكل ٥ ، بحيث يتسع للكامل الزمكان (أي للكون عبر الدهر كله) لتتجسد 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 نُثْوِق بين هذا الكون النسبيوي ذي الصورة السكنوية الأبدية الوحيدة ، وبين الكون الذي نعيش فيه ، حيث تحصل الأحداث وتتغير الأشياء؟ إننا لا ننس بالكون على أنه مسرح زمكاني تجويه شبكة خطوط ، فما 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 وتدفقه 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 وتمدد أمامها المياه الجهرة . قد تبدو هذه الملاحظات طبيعية جداً لدرجة تضاعفها 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 النسبة يتعلق بإحساسنا بجريان الزمن وتدفقه . 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 وينهض ويأتي ... وعلى حد قول القديس أغسطين : «الزمن كالنهر صُنع من حوداث تحصل وتياره جارف ، وكل ما يحدث فيه يزول منجرفاً بمجرد حدوثه».

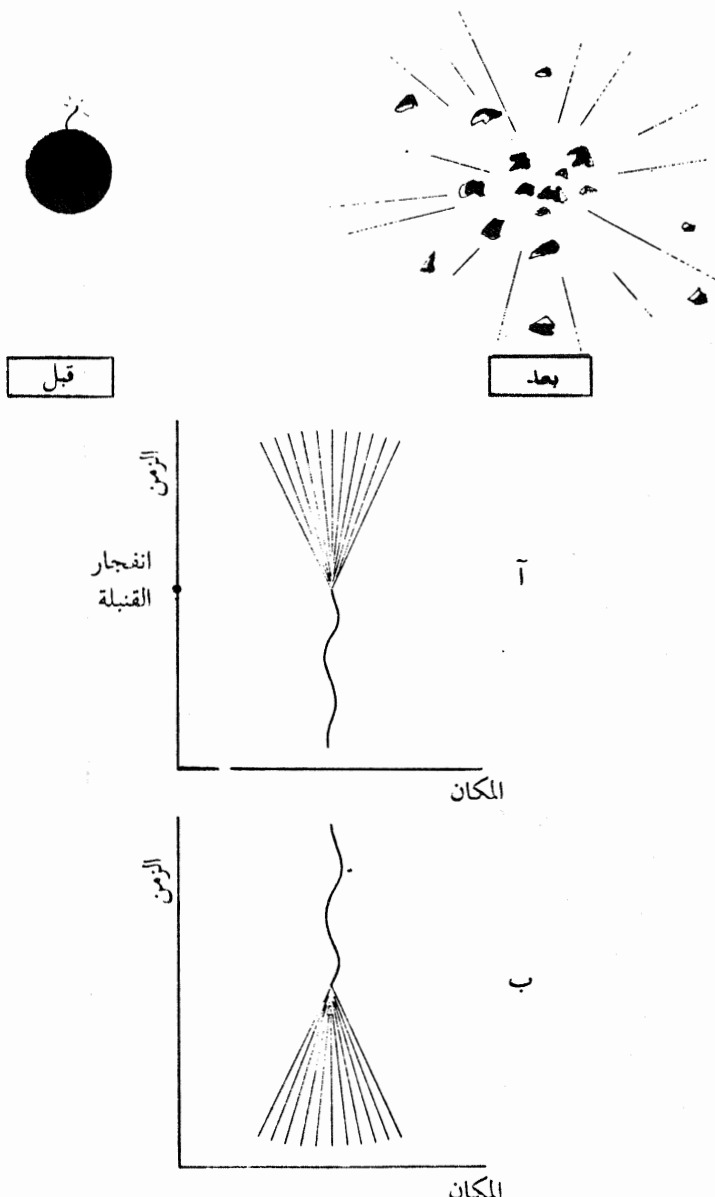
إن هذا الشعور الحركي قوي فينا للدرجة أن الزمن — كفعالية — يبدو متأصلاً في أعماق خبرتنا . لكن أين هو موقع هذا التيار في خارطة الزمكان ؟ إذا كان الزمن يجري ، فما هي سرعة جريانه ؟ هل هي ثانية كل ثانية ، أم يوم في اليوم ؟ واضح أن السؤال هنا لا يحمل أي معنى . فعندما نقوم بـ ملاحظة جسم يتحرك عبر المكان ، نستخدم 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 لمغالطة عظيمة أن نعتقد أن هذه هي وظيفة الميقاتية . فالميقاتية تقوم عملياً بقياس مدد الزمن لا سرعة مروره . إن الفرق بين الأمرين كالفرق بين وظيفة المسطرة ووظيفة عداد السرعة ، وما دور الميقاتية بالنسبة للزمن إلا كدور المسطرة بالنسبة للمكان . لذلك ، ليس العالم الموضوعي الذي نعيشه سوى الزمكان بكلية أحدهاته في جميع الأمكنة والأزمنة كافة ، بدون حاضر ولا ماضٍ ولا مستقبل . إنه لا مفر لنا من الاعتراف بأن خصائص الزمن التي تستشعرها في حياتنا العادية 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 خالٍ من الحياة .

يُرد — 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 : نفسي — ذاتي وآخر موضوعي ، وعلينا عندئذ أن نُوجّد نُقطين 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 النفسي ، 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 لمفهوم الماضي والمستقبل في الزمكان الموضوعي ، إذ من المؤكد أن المرء يستطيع أن يُعرّف بعض الأحداث بأنها وقعت في الماضي أو المستقبل بالنسبة إلى أحداث أخرى ، ثم يتحقق من ذلك خيراً . إن الخطط الزمكانية الذي رسمها (شكل ٥) يجوي سهماً ذا ذرعة (مستقبل) وذيل (ماضٍ) بينما علاقتها لانتظاريه يمكن إيضاحها من خلال المثال التالي . يمثل الشكل ٦ قبلة تنفجر متتحولة إلى شطايا ، وهذا حدث نموذجي للتغير اللامتناظر زمنياً لأنه غير عكوس (غير قابل لأن يحدث من النهاية إلى البداية) . فلو صورنا حادث الانفجار سينمائياً ثم عرضنا الشريط السينيّ بالقلوب 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 الخطط 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 الماضي أو المستقبل ، لأن ذلك التباين لا يختلف في جوهره عن الانتظار بين الدوران نحو اليدين 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 تميّز العين عن اليسار . ومع ذلك ، فإننا جميعنا نعلم أن من السخاف أن نسأل ، بخصوص منطقة ما من الأرض ، عما إذا كانت تقع في الطرف الأيسر ، أو عن بلد إذا كان يقع في منتصف الطريق بين اليدين واليسار . ذلك أن اليدين واليسار يُعيّنان اتجاهين ، لا موضوعين . كذلك هو الأمر بالنسبة للماضي والمستقبل ، فهما يُعبران عن اتجاهين في الزمن أو عبه ، وبذلك يكون لهما معنى موضوعي ، في حين أن نعمت الحوادث على



شكل ٦ : ماذ يميز الماضي عن المستقبل؟ إن التحول باتجاه الفوضى يعين سهم الزمن ، وهذا واضح في تنشظي القبلة باتجاه سهم الزمن . في الخطط الرمكاني لهذا الحدث يتجلى الالاتاظر بين الماضي والمستقبل في خطوط العالم المتفرعة (الشكل آ)؛ أما الصورة الموكسة (الشكل ب) فتمثل التجمع الثلقي للشظايا على شكل قبلة ، وهذا حدث معجزة.

أساس أنها ماضٍ أو مستقبل ، ليس ، على ما يبدو ، 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 النيوتونية القديمة ، لم يكن للراصد الوعي أي دور يؤديه ، وكانت آلة الكون الritية تجري غير آية ولا مكررها 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 لتستقر 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 المسمى بنظرية النسبية العامة التي أتت لتحدث عن أمور وإمكانات أشد غرابة وأصعب تصديقاً . لقد رأينا فيما سبق ، كيف أن كلاً من الزمان والمكان على حدة ليس شيئاً مستقلاً بذاته ، بل هما كيتونتان متزجتان بمرنة ، وذلك تبعاً لمن يرصدهما . ومع ذلك ، يقى الاعتقاد سائداً بأن الزمكان ذا الأبعاد الأربع متن ومتاصل ، إلى أن تم نشر نظرية النسبية العامة التي اقررت أن الزمكان بذاته من ولدن أيضاً ، فهو يمتد ويقتصر ويلتوي وينبعج . وهكذا ، وبدلاً من أن يكون الزمكان مجرد خشبة مسرح تلعب الأجسام المادية دورها عليها ، نجد فعلاً أحد اللاعبين الذين يشاركون في أداء المسرحية الكونية . من الطبيعي أن لا تستطيع أن تتصور ما يمكن للأنباء أن يعني في الوجود ذي الأبعاد الأربع ، لكن هذا الانباء لا يختلف ، على صعيد الرياضيات ، عن انباء الخط الواحد (العالم ذي البعد الواحد) أو تحدب السطح (العالم ذي البعدين) .

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

(Field Equations) تُمْكِن من حساب مقدار الانحناء في نقطة ما من الفراغ داخل وحول توزع المادّة والطاقة . وكما هو متوقّع ، فإنّ لانحناء الزمكان تأثيراً بالغاً على خطوط العالم المتشابكة للمادّة فيه ، فبأنّحنائه تتحسّن تلك الخطوط أيضاً ، وعندّها يبرز السؤال عن ماهيّة الآثار الفيزيائيّة التي سيعانيها الجسم المادي نتيجة التبدل في شكل خط العالم الذي يمثله . لقد بینا في التعليق على الشكل ٥ أنّ انحناء خط العالم يمثل حركة متتسارعة للجسم الممثل بذلك الخط ، وبالتالي فإنّ أثر انحناء الزمكان هو تغيير في حركة الأجسام الموجودة فيه . عادة ، ينسب تغيير الحركة إلى وجود قوّة ، وهذا يتجلّي انحناء الزمكان لنا على شكل قوّة من نوع ما ؛ وما أنّ الأجسام المادية كافية ، وبصرف النظر عن بنيتها الداخليّة ، سوف تعانى من التشوه والانحناء ، فإنّ هذه القوّة تتمتّع بخاصّة استثنائيّة تنفرد بها وهي تأثيرها على جميع أشكال المادّة دون تميّز (وذلك خلافاً للقوى الكهربائيّة والمغناطيسية والنورويّة) . إنّ القوّة الفيزيائيّة التي تتمتّع بهذه الخاصّة معروفة لنا جمِيعاً : إنّها الثقالة (Gravity) . لقد بين غاليليو ، كما أثبتت التجارب فيما بعد بدقة عالية ، أنّ كلّ الأجسام تتحرّك بسرعة واحدة تحت تأثير الثقالة (جاذبية الأرض) وبشكل مستقل تماماً عن كتلتها أو بنيتها الداخليّة ؛ وهذا يتضمّن أنّ قوّة الثقالة هي خاصّة تتعلّق بالفضاء الذي يتحرّك الجسم فيه ، وليس بالجسم ذاته . وحسب رأي جون ويeler (John Wheeler) ، الفيزيائي الأمريكي الذي طور نظرية النسبية العامة بشكل كبير فيما بعد ، تتلقّى المادّة أوامر حركتها مباشرة من الفضاء نفسه ، ولذلك يجب النظر إلى الثقالة على أنها مفعول هندي فراغي ، وليس قوّة بمعنى المألوف . إنّ الفضاء يُخبر المادّة عن الكيفيّة التي يجب أن تتحرّك بها ، بينما تُخبر المادّة الفضاء عن الكيفيّة التي يجب أن ينحنّي وفقها ، ومن وجّهة 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 الشمسيّة . فقد عُرف لمدة طويلة أنّ كوكب عطارد يعاني من اضطراب مهم في حركته : كان مداره يلتوى بمقدار ٤٣ ثانية قوسية كل قرن تقريباً . وعلى الرغم من ضآلة هذه الظاهرة ، فقد أمكن قياسها ، وبين عجز مفهوم الثقالة في ميكانيك نيوتن عن تفسيرها (ناهيك عن التنبؤ بها) . وعندما نشر آينشتاين نظريته ، تبنّاً بتصحيحات طفيفة يجب إدخالها على نظرية نيوتن كنتيجة لانحناء الزمكان ، ووجد أنّ مقدار هذا التصحيح هو ٤٣ ثانية قوسية كل قرن . وكان هذا نصراً كبيراً لنظرية آينشتاين ، إلا أنه لم يكن سوى القاطر الذي يسبق الغيث . ففي عام ١٩١٩ ، قام الفلكي آرثر إدينغتون (Eddington) باختبار نظرية انحناء 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 ينظر إليها والشمس باتجاهها بالمقارنة مع مواضعها عندما تكون الشمس في مكان آخر من السماء . بعثير آخر ، فإن الشمس في تجواها على صفة السماء ، تلوى صورة الفضاء على نفسها ، بما فيها من نجوم نراها .

هذه النظرية اختبار حاسم آخر تم إجراؤه باستخدام الثقالة الأرضية . فحسب النسبة العامة ، يمتنط الزمن أو ينكمش بالثقالة بنفس الطريقة التي يتاثر 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 بمقدار ضئيل . إن تغير شدة الثقالة الأرضية مع الارتفاع ضئيل للغاية (واحد من مئة مليار بالمائة لكل كيلومتر شاقولي) ، إلا أن التطور التكنولوجي الحديث جعل مثل هذا الفرق قابلاً للقياس . وفي عام ١٩٥٩ ، قام العلماء في جامعة هارفارد (Harvard University) بإجراء تجربة تجلى 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 تتألف من فوتونات ضوئية ذات تواتر داخلي يساوي حوالي ثلاثة ملايين مليون هرتز كل ثانية ، ولدى مصادفة هذه الأشعة لنوى الحديد ثانية ، فإن الأخيرة تتصبها بالكامل . في التجربة المذكورة ، تم قذف أشعة غاما تلك شاقولاً إلى قمة برج ارتفاعه ٢٢٥ متراً ، حيث تلتقي مع نوى حديد أخرى . إن من شأن هذه النوى عادة أن تمتض تلك الأشعة الغاماوية ، ولكن بما أن الزمن في قمة البرج منتظر بالمقارنة معه في القاعدة ، فإن الأشعة تجد أن التواتر الطبيعي الداخلي لنوى الحديد في القمة لا يتجاوب مع تواترها الذي اكتسبته لدى انطلاقها من القاعدة ، وهذا ما يمنع امتصاصها المتوقع . بذلك تم قياس الامتطاط الزمني الذي تسببه الثقالة الأرضية .

ومؤخراً تم التتحقق 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 ضآنته ، فكان ذلك شاهداً على صحة النظرية وعلى أن الزمن أكثر تقلصاً في الفضاء البعيد عن الأرض .

إن أثر امتداد الزمن ينافي باشتداد الثقالة ؛ فمن أجل النجم التروني (انظر صفحة ٤٤) يبلغ التباين بين سرعة الميكانيكية على سطحه وسرعتها على مسافة بعيدة عنه قربة واحد في المئة ، وذلك بسبب الثقالة الهائلة 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 أكثر فأكثر ، ولو انكمش نجم له كتلة الشمس حتى بلغ قطره بضعة كيلومترات لأصبحت الثقالة على سطحه هائلة الشدة ، ولأصبح النجم عاجزاً عن تحمل وزنه الخاص ولأنقبض بعض صائرًا إلى ما يشبه العدم في غضون مكترو 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 كليةً . 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 المختفي 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 راصل 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 الداخل إلى الثقب الأسود وعما ستؤول 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 وجهة 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 متواشك في ماديته ، فقد أصبح الزمكان شيئاً قليلاً (دينامياً) قادراً على الحركة والتغير والانتواء والانتفاف ، لا مجرد حلبة لحدوث الأمور . لقد أصبح من غير المقبول تبني وجهة النظر النيوتينية في محاولة فهم تطور العالم في الزمان ، وغداً من الواجب أن نأخذ بالحسبان ما يحدث في مصنع الزمكان أيضاً . لكن الشمن الذي علينا أن ندفعه لهذا الزمكان الطفور هو أن نقبل بإمكانية أن يهدم نفسه ليخرج من دائرة الوجود برمه . إن معادلات آينشتاين تنبأ بحركة التكافية وثيقـة 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 : انتحر كاميكياري يغوص به إلى العدم .

تنضم قوى الثقالة الخاصة بجميع أجزاء هذا الكون ، في أوسـع مـدـاه ، بعـضاً إـلـى بـعـض ؟ فلا غـرـابة إـذنـ فيـ أـنـ يـكـونـ مـفـعـولـهاـ بـارـزـ الشـائـنـ فيـ عـلـمـ الكـونـ الـذـيـ نـحـنـ بـصـدـدهـ . إنـ لـمـ رـوـنةـ الزـمـكـانـ أـهـمـيـةـ يـكـنـ أـنـ تـجـلـيـ فيـ أـمـرـيـنـ . أـوـهـمـاـ ماـ اـقـرـحـهـ آـيـنـشـتاـينـ مـنـ أـنـ الفـضـاءـ قـدـ لـاـ يـكـونـ مـتـنـاهـيـاـ فيـ مـدـاهـ ، لـكـنـهـ ، عـلـىـ غـرـارـ سـطـحـ الـكـرـةـ ، يـنـغلـقـ عـلـىـ نـفـسـهـ وـاـصـلـاـ مـبـتـأـهـ بـمـتـهـاـ لـيـشـكـلـ كـرـةـ فـاقـةـ : كـرـةـ زـمـكـانـيـةـ ذـاتـ أـرـبـعـةـ أـبـعـادـ (الـكـرـةـ سـطـحـ مـغـلـقـ ذـوـ بـعـدـيـنـ) . إـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـتـصـورـ بـالـذـهـنـ تـلـكـ الـكـرـةـ الـفـاقـةـ ، إـلـاـ أـنـاـ نـسـتـطـعـ حـسـابـ خـصـائـصـهـ ، إـلـاـ حـدـىـ هـذـهـ الـخـصـائـصـ تـمـثـلـ فـيـ إـمـكـانـيـةـ السـفـرـ عـلـىـ سـطـحـهـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ حـتـىـ يـنـتـهيـ الـمـطـافـ إـلـىـ نـقـطـةـ الـانـطـلـاقـ . وـمـنـ الـخـصـائـصـ الـأـخـرـىـ

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 تجل في مرحلة الزمكان هو أن الفضاء في مدار الكوني (الأوسع من مدى الحجرات جديعاً) قد لا يكون في حالة استقرار مستدام، بل في حالة توسيع أو تقلص. ففي أواخر العشرينيات من هذا القرن، اكتشف الفلكي الأمريكي هبل (Edwin Hubble) أن الكون آخذ بالتمدد والاتساع باضطراد، يعني أن الفضاء ذاته يتمدد في جميع الاتجاهات وعلى نحو شديد الانظام، وهذه ظاهرة سوف نعود إليها فيما بعد بتفصيل كبير. لقد لاحظ هبل أن الحجرات البعيدة متقدمة عنا ومتعددة بعضها عن بعض باستمرار بفعل توسيع الفضاء نفسه، وقد وجد الدليل على ذلك في ازياح أطوال موجات الضوء الواردة إلينا من تلك الحجرات نحو الموجات القصيرة، تلك الخاصة التي نقاشناها في الصفحة ٤٥ في معرض الحديث عن النباض المثنى. يتمثل هذا الازياح في مجال الضوء المرئي في أن نور الحجرات يبدو لنا أكثر أحمرأً مما لو كانت الحجرة ثابتة البعد عنا، والازياح نحو الأحمر يرداد طرداً مع المسافة التي تفصل الحجرة عنا. يجب أن لا يفهمن من هذا، ومن قولنا بأن كل الحجرات تبدو متقدمة عنا، أنها موجودون في مركز الكون، إذ أن ما نلاحظه عن جميع الحجرات يمكن أن يُرى من أي مجرة أخرى. فالحجرات لا تتفقّر عن أي بقعة خاصة، لأنه ليس هناك مركز أو حافة للكون يمكن تمييزها حتى بأقوى تلسكوباتنا.

إذا كانت الحجرات آخذة بالتبعاد فيما بينها، فإن هذا يعني أنها كانت متقاربة في الماضي، وعندما ينظر الفلكيون إلى مناطق الكون النائية (بمجراتها) فإنهم 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 حيث ينعد. تمثل تلك الفترة المبكرة من عمر الكون أحد الموضوعات الأساسية لهذا الكتاب، وسوف نتعرض 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 بكثافة 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 وحادة 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 الحبيطة 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 بشراً ، 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 الجهود الكبيرة التي يبذلها لتطويع محبيه بأدق تفاصيله ، بدت فعالياته محدودة سلفاً كقدر ححوم 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 نيتون يصور الكون على أنه شبكة من التأثيرات المترادفة 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 لأنكترت لأثر حركة مجرة بعيدة عننا لدى ركوبنا الطائرة . لو كانت القوى لا تتلاشى مع

المسافة ، لوقت 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 الضامة 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 . فوق ذلك ، فإنه لا يمكن قبول المفهوم الأساسي المتعلق بمبدأ التكرارية ، والقاضي بأن الجمل المتماثلة يجب أن تتصرف 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 يتقدم مضطراً على أساس أن تأثير كوكب المشتري ، مثلاً ، على سيارة متحركة أضعف من أن يستشعر بأي جهاز قياس . ومع هذا ، وعندما ينبع 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 وملاحظة 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 تقللها الأعصاب البصرية إلى الدماغ الذي يتولد فيه عندئذ الإحساس بالمشتري . من هذا 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 الكهرومغناطيسية المتمثلة بفوتوны ضوء الشمس . ويتسع سلسلة التفاعل الكهرومغناطيسي المذكورة عن طريق استخدام التلسکوبات ، يمكن لأدمغتنا أن تربط مع سطوح نجوم تبعد عنا حتى ميلارات السنين الضوئية .

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

ما اضطراباً في جملة أخرى ، مسجلة بذلك وجودها لديها ، فسيكون للجملة الثانية رد فعل مؤكّد على الجملة الأولى يؤدي بدوره إلى إحداث اضطراب فيها . إن مبدأ الفعل ورد الفعل أمر مألف من خلال القياسات واللاحظات الشائعة التي نجربها في حياتنا اليومية . فلقياس 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 امتصاص عينة من الضوء يبني على أساسها قراره . كذلك ، لقياس ضغط غاز ما ، يمكن أن يجعل الضغط يُشغل آلية ما كمقياس الضغط ، لكن العمل المبذول عندئذ لتحريك 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 المقدار الذي نقيسه بعينه ، وإنما الحالة المضطربة الناجمة عن عملية القياس .

في جميع عمليات القياس ، كما في الأمثلة السابقة ، يتم الوصول إلى الحالة الداخلية للجملة الفيزيائية باستخدام وجسم 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 ضيقاً يمكن إهاله . 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 لانرى ذلك الكوكب كما هو بذاته ، وإنما نرى شكله المضطرب بضوء الشمس ؛ والتحليل نفسه يمكن أن يطبق على جميع أشكال القياس واللاحظة حيث لا نرى الأشياء بعينها وإنما التفاعل بينها . فليس هناك ما يمكن أن يلاحظ بمعرض عن المؤشرات 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 الاضطراب. أما في المخبر، وكما تبين الأمثلة المدرجة أعلاه، فإن المراقب يشارك مع أجهزته في ظروف التجربة على نحو أكثر مباشرة.

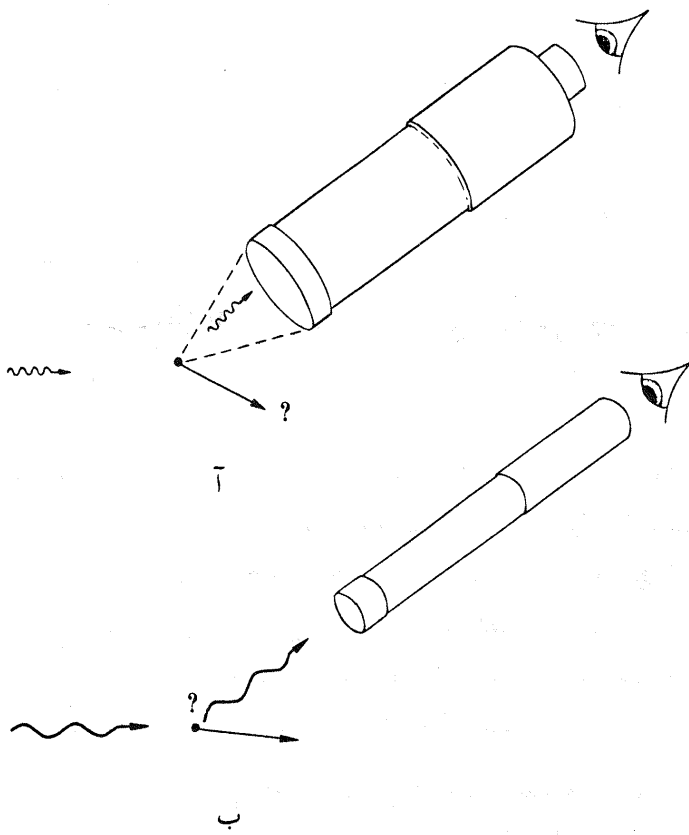
نصل الآن إلى سمة أساسية من سمات عملية الرصد كما تبدو في الصورة النيوتينية، تلك السمة التي استبعدها فيما بعد استيعابنا لنظرية الكم. فأولاً، ولو كانت كل قوانين الفيزياء معروفة تماماً، لأمكننا مسبقاً حساب مقدار الاضطراب الذي يمكن أن تدخله عملية الملاحظة والقياس، وبالتالي أخذه بالحساب في النتيجة النهائية. 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 الاضطرابات الناجمة عن عملية القياس، مهما كانت ضئيلة، ومن ثم إدخالها في النتيجة النهائية. ثانياً، وبالاعتماد على مهارات فائقة وإمكانيات تكنولوجية عالية الدقة، فإنه يمكن، حسب النظرية النيوتينية، تخفيض مقدار الاضطراب إلى قيمة لامتناهية في الصغر إلى درجة يمكن بها إهمالها (وهذا ما يطبق فعلاً في أجهزة القياس الحديثة). إن الميكانيك النيوتيني لا يضع حدأً للقيمة الدنيا للاضطراب الناجم عن الفاعل بين الجمل المختلفة ويرى أنه يمكن تصغيرها بلا حدود. فلو رغبنا، مثلاً، في معرفة موضع جسم ما دون إدخال اضطراب محسوس فيه نتيجة إضاعته 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 الاضطراب الناجم عن الجسم أقل؛ إن النيوتينية ترى أنه يمكن أن تكون تلك الفترة لامتناهية في القصر، وتحقيقها عملياً ليس إلا مسألة تكنولوجية بختة، ويتوقف فقط على ما نحن مستعدون لإنفاقه للوصول إليه، ولا صلة له بالخصائص الفيزيائية الأساسية. باختصار، وحسب النظرية النيوتينية، يمكن للاضطراب الذي تحدده عملية الملاحظة في جملة فيزيائية ما أن يصل إلى الصفر، من حيث المبدأ على الأقل.

عندما كانت الفيزياء تعامل مع الأجسام الكبيرة، أي الأجسام الحسوسية في حياتنا اليومية، لم تُعرّ قضاية تحقيق الحد الأدنى من الاضطراب الناجم عن عملية القياس الانتباه الكبير، وذلك لضاللة هذا الاضطراب 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 العادية ، أن تؤدي إلى اضطرابات هائلة تتجاوز بكثير حدود المقادير موضوع القياس . لاستيعاب المسألة ، تصور ما يمكن أن يحصل لدى محاولة إجراء عملية قياس ما على جسم لا تزيد أبعاده عن الجزء الواحد من عشرة مليارات من المستمرة ، ولا يزيد وزنه عن جزء واحد من مليون مليار ميليار 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 جنس ما 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 الجنس المستخدم هو الضوء الذي ينير الالكترون وينعكس عنه بحيث يمكننا رؤيته . لكن إضاءة الالكترون ، كما في حالة المشتري ، 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 يعاني 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 ستتعبرها ، 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 هذا 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 الالتحام 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 ارتداد الالكترون، ذلك أنه يمكن عندئذ للفوتون المنعكس أن يدخل العدسة من أي نقطة ضمن الخروط المحدد بالخط المقطعي.

ب— من أجل حساب الارتداد بدقة، يلزم استخدام عدسة ضيقة (لتغيير 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 معًا هو أمر مستحيل حتى من حيث المبدأ.

السارية بقليل لتشكلها موجة واحدة كما كانت في الأصل، مما يعني أن الموجة بعد الاصطدام لا تحمل أي معلومات عن وجود السارية. لكن عندما تكون الموجة المصطدمه بالسارية 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؛ فلتكى 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 الكمية الكمية للضوء. فكما بينا في الفصل الأول، يأتي الضوء على شكل كموم طاقية متصلة تدعى الفوتونات، وهذه الخاصة تضفي على الضوء بعض خصائص الجسيمات، يعني 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 موجته، مما يعني أن الأمواج الراديوية مثلاً، هي أمواج ضعيفة في حين أن الأمواج اللامتناهية في القصر، كأشعة غاما، تتمتع بطاقة واندفاع أكبر بكثير. من هذا يمكن أن يتضح لنا المعضلة الكبيرة في محاولتنا لرؤية الالكترون: فضرورة استخدام ضوء ذي موجات قصيرة جداً من أجل الحصول على صورة واضحة للالكترون يعني اصطدامه مع فوتونات ذات طاقة واندفاع كبيرين 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 تفشي 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 أخذة بالحساب 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 الالتباس المتبادل في حالة الالكترون ليس مجرد قصور عملي ناجم عن خصائص الجهر، بل هو سمة أساسية متصلة في

العالم الصُّفْرِي ، 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 هيزنبرغ (Heisenberg) في الارتباط الموصف بعلاقة رياضية تمكن من تقدير الخطأ الأصغرى في عملية القياس والذي لا يمكن إنقاذه .

إن مضامين الارتباط لا تتفق 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 تكفى لتحديد كامل تصرفاته ، إذا كانت جميع القوى المطبقة عليه ، أو موقع الجسيمات الأخرى كافة وحركاتها ، معروفة لنا . لكن هذه المعرفة على ما يبدو 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 تبعاً بالمسار الذي سوف تسلكه الكرة انتلاقاً من تلك الظروف البدئية . وبتغير موضع النقطة على الخطاط يتغير المسار المقترن بها ، والمسارات المقترنة بنقاط 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 محصورة في أن النقطة تقع ضمن حيز معين من الخطاط ؛ عندئذ ، ينقلب التنبؤ الدقيق بالمسار الوحيد إلى تنبؤ إحصائى يصف الاحتمالات النسبية للمسارات المتباورة الممكنة . حسب مبدأ هيزنبرغ ، 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 ، وعندما يصبح موضع القذف غير دقيق . يمكن أيضاً أن نختار حلاً وسطاً ، مُضطجعين بعض الدقة في كل من المقدارين ، إلا أننا لن نستطيع مهما فعلنا ، أن نتفق مساحة الارتباط على الخطاط إلى الصفر . من هذا ينتج أن هناك دوماً شيئاً من الاحتمالية بخصوص المسار الذي سوف تسلكه الكرة ، والتنبؤ الإحصائي بالمسار يكون هو الممكن فقط عندئذ . إننا في حياتنا اليومية لا نشعر بهذه الاحتمالية في مسار الكرة بسبب ضآلتها بالمقارنة مع مصادر الخطأ الأخرى في عملية القياس ، إلا أن حركة الكرة الذرية تقوم أساساً على الاحتمالية الكممومية في أحشاء الذرة .

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

مهاراتنا في عمليات التحريرات الذرية ، والناجمة بدورها عن حجمنا الكبير نسبياً ؛ قد يُظن أن الالكترون يمتلك فعلاً موضعًا وحركة محددين تماماً ، لكن غلاظة راحتنا هي التي تمنعنا من وضع أيدينا عليهم. الواقع أن هذا ليس صحيحاً ، وذلك لأنسباب سوف نوضحها في الفصل السادس . إن الارتياب على ما يبدو سمة أساسية متصلة في أعماق العالم الصغرى ، وليس نتيجة لقصورنا في ملاحظة الجسيمات الذرية وما دونها صغيراً . إن الأمر ليس مجرد أننا لا نستطيع أن نعرف ما ينوي الالكترون فعله ، بل وببساطة ، أن الالكترون لا يمتلك موضعًا وحركة محددين تماماً في آن واحد . إنه كيان لاحتيٰ بالفطرة .

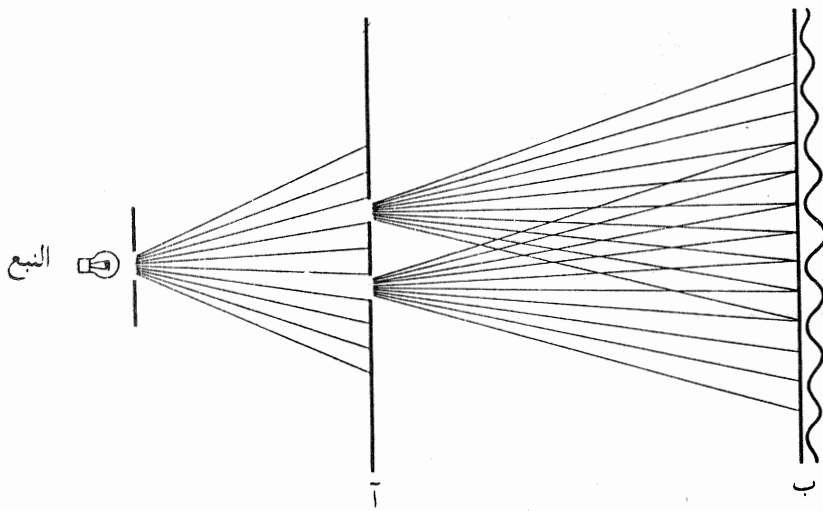
قد يتساءل المرء عما إذا كان ممكناً أن يقال شيء ما في وصف التصرفات التزوية لتلك الجسيمات المختكمة . الواقع أنها لا نستطيع أن نعرف تصرفها بدقة ، إلا أن بإمكان معرفة جملة من تصرفاتها المختلفة . فحركة الالكترون عبر الفراغ ليست حدثاً محدداً تماماً ، وإنما هي أمر أشبه ما يكون بالتوزع الاحتمالي ، حيث تمثل المسارات الممكنة والمحتملة حرمة متساوية متدايقة كتدفق السائل . لقد وصف لويس دو بروي (Louis de Broglie) ، في عام ١٩٢٤ تصرف الالكترونات بأنه فعل يشابه تدفق السائل ، وبالتالي ، فقد اقترح أن المسارات الممكنة تنتشر على شكل الموجة . فعل غرار ما يحدث بعد رمي حصاة في بركة ماء من تفاصيل تنتشر من مركز سقوط الحصاة ، فإن الالكترونات أيضاً لدى تحريرها تنتشر في كل الاتجاهات كالموجات في حوض الماء .

إن مضمون فكرة دو بروي أعمق في الواقع من مجرد التشابة الآنف الذكر ، إذ أن لحركة الأمواج سماتها الخاصة جداً على كل من الصعيدين الفيزيائي والرياضي . فإحدى الخصائص الهامة في حركة الأمواج هي قابليتها للتداخل فيما بينها ، تلك الظاهرة المألوفة لدينا جميعاً في حياتنا العادية ، والتي تلعب دوراً أساسياً في الوصف الكومومي للمادة وفي النتائج المريعة التي سوف ت تعرض لها فيما بعد . إن حوض الماء يمثل مكاناً جيداً لملاحظة ظاهرة تداخل الأمواج على سطح الماء؛ فلو تم رمي حصتين في الحوض في آن واحد وفي نقطتين متباينتين ، فإن كل حصاة سوف تتسبب في ظهور مجموعة خاصة بها من الموجات التي يتجلّى تداخلها معاً على شكل قمم ووديان متباينة في موقع تقاطعها . يعود سبب هذه الظاهرة إلى أنه عندما تلتقي الموجات وهي في قممها فإنها تتضافر معاً ، في حين أن القاء 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 دوبروي صحيحاً، فإن التداخل يجب أن يظهر إذا تراكت معاً حزم مختلفة من الالكترونيات، لأن الحركة الموجية لكل حزمة سوف تداخل مع موجات الحزم الأخرى. حيث إن فقط ظهر المجرى الجديد لتجربة تجربة ديفيسون التي أتينا على ذكرها في مطلع الفصل الأول. فقد وجد ديفيسون أن الالكترونيات، عندما تتطابر من سطح بلورات النيكل، تتجتمع على شكل حزم متتابعة تداخل مع بعضها. فيما بعد، وفي عام ١٩٢٧، برهن ديفيسون بما لا يقبل الشك على أن الحزم المتراكبة تتضاد أو تتفانى معاً على النط التقليدي للتداخل الأمواج، وكانت النتيجة مذهلة: إن الالكترونيات تتصرف كأمواج بقدر ما تتصدر كجسيمات.

ماذا يعني هذا؟ لقد رأينا سابقاً أن أمواج الضوء تمتلك بعض خصائص الجسيمات (لكن ليس كل خصائص الجسيمات) وأطلقنا عليها اسم الفوتونات؛ والآن، يبدو أننا أمام مثنوية مشابهة في كيان الالكترون. إن هذا لا يعني أن الطبيعة تتضمن أن الالكترون ذاته كائن موجي، بل يعني فقط أنه يتتحرك كالموجة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الموجة التي نحن بصددها ليست، بحال من الأحوال، موجة مادية، بل هي موجة احتمال: إن احتمال وجود الالكتروني 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 التحدى، إلا أن فهمها ليس مستعصياً، إذ يمكن تحصيله من خلال الدراسة الدقيقة للطبيعة الموجية والجسيمية لكل من الالكترونيات والفوتونات. يُرى الشكل ٨ ربماً توضيحياً لإحدى 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 نقطى بالمرور عبرهما ليسقط على لوح غير شفاف ب. الآن، إذا تم سد أحد الشقين مؤقتاً، فإن صورة الشق الآخر سوف تظهر على اللوح ب على شكل مستطيل ضوئي ضيق مواز لذلك الشق؛ وإذا كان الشق ضيقاً جداً، فإن الضوء المار خلاله يعاني تشوهاً يؤدي إلى تفشي صورته. لو أغلقنا الآن هذا الشق وفتحنا الآخر وحده، يظهر على اللوح ب صورة مشابهة لكن مزاحة قليلاً بالنسبة لما حصلنا عليه مع الشق الأول.



شكل ٨: أمواج أم جسيمات؟

يمثل الخطاطخ تجربة الشقين ، وفيها تعبير الفوتونات أو الالكترونات الشقين في اللوحة آلتصطدم بعدها باللوحة ب ، حيث تجري عملية مراقبة معدل وصوطا . 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 عندها لن تكون سوى اجتماع لصوري الشقين في صورة واحدة تحتوي على شريحتين ضوئيتين متوازيتين ومترافقتين 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 المتتظمة تفصل بينها أهداب مشابهة لكن عاتمة . لقد كان أول من لاحظ هذه الظاهرة هو الفيزيائي توماس ينغ (Thomas Young) في عام ١٨٠٣ ، والصورة الناتجة ليست في الواقع سوى تعبير عن التداخل الموجي الذي أتينا على ذكره أعلاه : ففي كل نقطة من اللوح ب ، حيث تكون كل من موجتي الضوء الواردتين من الشقين في قمتها ، تتضافر الموجتان معاً مؤديتين بذلك إلى إضاءة النقطة بشدة ؛ لكن عندما تكون إحدى الموجتين في قمتها والأخرى في قعرها ، فإنهما تتفانيان معاً وتعطيان نقطة مظلمة .

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

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 جسيم بسيط غير قابل للتجزئة) ، كما ليس لحجمه حدود واضحة . تم التجربة الآن برشق الشقين في اللوح آبخزمة 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 وميض ضوئي عليها (وهذا هو مبدأ تشكيل الصورة التلفزيونية) . وعراقة الم ospacts الناجمة عن الالكترونات المختلفة ، يمكن إيجاد سجل للمواضع التي اصطدمت بها على الشاشة كـ ما يمكن تحديد توزع تلك الموضع .

دعنا نعاين الآن ما يحصل لو كان أحد الشقين مفتوحاً والآخر مغلقاً . هنا تتطرق الالكترونات التي تتمكن من عبور الشق المفتوح باتجاه الشاشة لتسقط عليها ، ومعظم هذه الالكترونات يتراكم في بقعة من الشاشة مواجهة للثقب المفتوح ، وقليل منها يتأثر على أطراف هذه البقعة يميناً ويساراً . إن توزع الالكترونات هنا يما يمثل 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 انزياح قليل بما يتوافق 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 تعبّرها إلا فرادى ، بمعنى أنه لا يسمح إلا للالكترون واحد بالورود إلى اللوح آب 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 كثافة الالكترونات المتوجهة من المدفع الالكتروني إلى الشقين بما يحقق العبور الإفرادي المذكور ، ولنقم بتسجيل موقع الالكترونات على الشاشة بوساطة لوح حساس (فيلم فوتوغرافي) . بعد بعض الوقت ، ومن أجل عدد كبير من الالكترونات الإفرادية العابرة للشقين ، يمكن قد تجمع لدينا عدد من الألواح الحساسة في كل منها نقطة واحدة تشير إلى الموضع الذي سقط فيه الالكترون (لكل الالكترون هناك لوح خاص به) .

ماذا يمكن أن نقول الآن عن توزع مساقط الالكترونيات ككل على الشاشة؟ يمكن تحديد ذلك بوضع الألواح المختلفة فوق بعضها والنظر عبرها، حيث تشكل النقاط المختلفة على الألواح التوزع المنشود (يُمثل موضع الالكترون على اللوح بنقطة 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 الالكترونيات للشقين في تجربة واحدة، وهو ذات التوزع الناتج في تجربة الضوء الأولى. من ذلك يتضح أن مجموعة الأحداث الإفرادية المتمثلة هنا بعبور الكترون واحد لأحد الشقين في الوقت الواحد، يتسم أيضاً بظاهرة التداخل الموجي. وفوق هذا، وإذا تم إجراء التجربة في مخابر متعددة، ومن ثم تم انتقاء لوح بشكل عشوائي من كل مخبر، فإن مجموعة الألواح المتقدمة (والواردة الآن من مصادر مختلفة) تُرى التداخل الموجي نفسه لدى وضعها بعضاً فوق بعض.

إنها نتائج مدهشة حقاً لدرجة تجعل من الصعب هضم مغزاها، فالأمر يبدو وكأن هناك تأثيراً سحرياً يفرض الأحداث في المخابر المختلفة والأوقات المختلفة لتجري وفق مبدأ كوني شامل. كيف يستطيع الكترون ما أن يعلم ماذا ينوي الكترون 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 الكترونات أخرى، في أمكنة أخرى من العالم، السقوط فيها؟ أهو سحر؟.

يبدو الأمر أكثر غرابة إذا ذكرنا أن صورة التداخل تنشأ بالدرجة الأولى عن تراكم 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 يعبر الالكترون، والذي يعتبر بعيداً جداً عن شق العبور بالمعايير الذرية، يملك من التأثير على تصرف الالكترون ما يملكه الشق الذي يعبره 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 لاتباع مسار محدد، وفيما بعد رأينا كيف أن مبدأ هايزنبرغ في الزيارات يمنع الالكترون من اتباع مسار محدد ومعرف تماماً، وأخيراً تأتي نتيجة تجربة الثقبين لتبرز دور خاصة عدم التعيين المتأصلة في هذه الظواهر، لأنها تحملنا على

الاستنتاج بأن المسارات المحتملة للإلكترون الواحد تمر عبر كلا الثقبين، وأن تلك المسارات التي لا يسلكها الإلكترون تؤثر، وبشكل غريب ما، على أشكال المسارات التي يسلكها. بعبير آخر نقول، إن العوالم البديلة المتاحة 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 المترنة بالالكترونيات موجات الكترونية، بل موجات احتمال. إن التداخل الذي يحصل في جملة الشقين، التي استعرضناها أعلاه، لا يمكن أن يكون بين الإلكترونيات ذاتها، وإنما فإن مظاهر التداخل يجب أن لا تظهر في حالة استخدام الكترون واحد في الوقت الواحد. إنه تداخل احتمالات: فاحتمال موضع سقوط الإلكترون الفرد يستطيع أن يتحسّس كلا الشقين وأن يتداخل مع نفسه. إنها النزعة الفطرية لدى الإلكترون هي التي تدفعه إلى الموضع الذي يحدّدتها التداخل، وبالتالي فإن هناك احتمالاً أكبر لتوجه الإلكترون إلى موقع الشرائح الأكثر وضيّعاً والابتعاد عن الشريحة المظلمة. وبسبب الارتباط المتواصل في موضع الإلكترون وحركته، والذي يؤدي إلى الطبيعة الموجية، فإنه ليس من الممكن التنبؤ بالمسار الذي سوف يسلكه الإلكترون فعلاً، إلا أنه يمكن إجراء تبؤٍ بتصرف مجموعة كبيرة من الإلكترونيات على أساس إحصائي بسيط. إن هذا التوزع الإحصائي فقط هو الذي يخضع لأثر التداخل الموجي الذي يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار في الحسابات كافة.

يرى هذا بوضوح كيف أن الإلكترونيات تتفادى السقوط على النوى داخل الذرات. إن أمواج احتمالاتها تأخذ أنماطاً منتظمة ثابتة حول النواة: أنماطاً محددةً مستقرةً فقط هي التي يمكنها أن تحصل؛ ولو لم يكن الأمر كذلك، وإذا لم تتصادف قمم الموجات وديانها بالشكل الصحيح، فإن تداخلها يؤدي إلى إفائها؛ ولو حصل هذا، فسيكون احتمال وجود الإلكترون في مدار حول النواة يساوي الصفر، أي ذرة بلا الكترونات. إن ظاهرة وجود أنماطاً موجية مستقرة لاحتمال وجود الإلكترون في موضع ما، تشابه ظاهرة الأمواج المستقرة (الواقفة) التي تصادفها في الأنابيب الصوتية الموسيقية، حيث لا يمكن أن يكون هناك إلا تواترات محددة تماماً للاهتزاز الصوتي، وعما يتوافق مع الشكل الهندسي الفراغي للأنبوب (تواترات الطين). وبشكل مماثل، تواترات أو سوابط طاقة محددة فقط يمكن أن تظهر حول نواة الذرة، وما الألوان التي تصدرها الذرات لدى انتقال الإلكترون من سوية طاقة إلى أخرى سوى الدليل المرئي على هذه الموسيقى الذرية. وقاماً 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 حفرت رفض الفيزياء النيوتونية في نمذجة الذرة. إنحقيقة أن الأجهزة الموسيقية تصدر تواترات محددة فقط من السلم الموسيقي لا تبدو، للوهلة الأولى ، مرتبطة بحقيقة أن الذرة أيضاً تشع ضوءاً ذات ألوان محددة من الطيف الضوئي ؛ لكن الطبيعة الموجية للعالم الذري تكشف هذه الوحدة الرائعة للعلم الفيزيائي ، وتري أن هذه الظواهر هي في الأصل شيء واحد. لذلك ، يمكننا اعتبار طيف الضوء الصادر عن ذرة ما متشابهاً لسلم التواترات التي تصدرها آلة موسيقية محددة : فلكل آلة صوت مميز لها؛ وكما أن جرس الكمان يختلف تماماً عن جرس الطبل أو الكلارينيت ، فإن مزيج الألوان في الضوء الصادر عن ذرة الهيدروجين يتميز عن طيف الضوء الصادر عن ذرة الكربون أو اليورانيوم . ففي كلا الحالتين ، هناك ارتباط ثيق بين الاهتزاز الداخلي (الأووار المهترة في الجهاز الصوتي وموجة الاحتمال في الذرة) وبين الأمواج الخارجية (الصوت والضوء) .

قبل أن نترك تجربة الثقبين ، دعنا نتسلّل 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 ، وب مجرد 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 فصيرة ترافق اجتياز الالكترون للثقب . لا بد من أن نأخذ بالحسبان الارتداد الذي يحصل للالكترون لدى اصطدامه بالضوء ، حسبما ذكرنا لدى الحديث عن مشكلة المجرأ . 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 أي الثقبين هو الأقرب إلى الومضة 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 لتخرّب صورة التداخل كلياً . وهكذا نرى أن الطبيعة بجواهرها تُعنّى 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 التعرّف على الشق الذي يعبّر عنه الالكترون . كلا الشقين يجب أن يبقى مفتوحاً ، وكل منهما يمثل معبراً متاحاً ، على الرغم من أن واحداً منها فقط يمثل المعبر الفعلي لالكترون معيناً ؟ أيهما؟ هذا ما لا يمكن أن نعرفه .

إن نظرية الكم تتضمّن 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 ، كمبدأ هايزنبرغ ، تكمن في صلتها وعلى مستوى جوهري ، وتتجلى بشكل طبيعي في صيغها الرياضية . في عام ١٩٢٤ ، اكتشف الفيزيائي المتساوي إروين شروденغر العلاقة الرياضية الفعلية التي تحكم أمواج الاحتمال ، ذلك اللغز الكبير؛ والمِيل يقوم الفيزيائيون الخُصُّون 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 تتصبّه ، كما يمكن حساب الشدة النسبية للألوان المختلفة في طيف الضوء الصادر . إن هذه الحسابات تمكن من التعرّف 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 ضوؤها الأصلي الصادر عنها غير مرئي لنا لوقوعه في المجال فوق البنفسجي؛ إن الحسابات وحدها هي التي تتمكن من التنبؤ ببنية الطيف الفعليّة 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 أمواجها وتتدخل على نحو يُؤدي إلى تلاصقهما برابطة كيميائية ، وعندما يجتمع عدد كبير من الذرات في منظومة متناسقة ، كما في البلورات ، تنتظم أمواج احتمال الالكترونات كافة في

حركة مترابطة ت Mukhabba من احتراق ثخن المادة المايل نسبياً دون أن تعاني 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 لبنيّة البلورات والمواد الصلبة الأخرى كأنصاف النواقل (المستخدمة في صناعة الترانزistor والعناصر الالكترونية الدقيقة) ، كما شكلت القاعدة لفهم السوائل والغازات والبلازما . وفي الحال النووي ، قدم تطبيق نظرية الكم المعلومات الكثيرة والمفصلة عن البنية النووية الداخلية وعن التفاعلات النووية كالانشطار والاندماج وتفاعل النوى الذرية مع جسيمات أخرى أدق منها .

ليست الرياضيات المستخدمة في هذه الحسابات من المنط المألف في العمليات الجبرية العادية ، وذلك لاعتداها على الكثير من التجريد لاحتواها على قواعد خاصة جداً ذات خصائص تختلف كليةً 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 الأفكار الأولية التي تقوم عليها . فالرياضيات ، في جوهرها ، هي التموج الفكري الذي عليه أن يحاكي تصرف العالم الحقيقي ، إذا أردنا له أن يكون قادرًا على تفسيره . في مرحلة ما قبل الكم ، كان يتم تمثيل الجمل الفيزيائية بوساطة مجموعة من الأرقام التي تدل مثلاً على موضع جسم وسرعته ومعدل فتلها أو دروانه في كل لحظة ، وترتبط هذه الأرقام معاً وتغيرها بمرور الزمن كان يُمثل بما يعرف بالمعادلات التفاضلية .

خلافاً لذلك ، تمنع نظرية الكم إعطاء قيم عددي محددة لجميع المقاييس الفيزيائية المقترنة 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 ومحروف تماماً ، وإنما هناك الكثير من المسارات المحتملة . إن حالة الجملة يجب أن تعكس هذه الارتباطات وتلك الغموضيات ، بينما عملية القياس ، التي تشوش الجملة الكمية على نحو جوهري ، لا يمكن أن ينطاط بها تحديد القيم العددية لشتى هذه المقاييس .

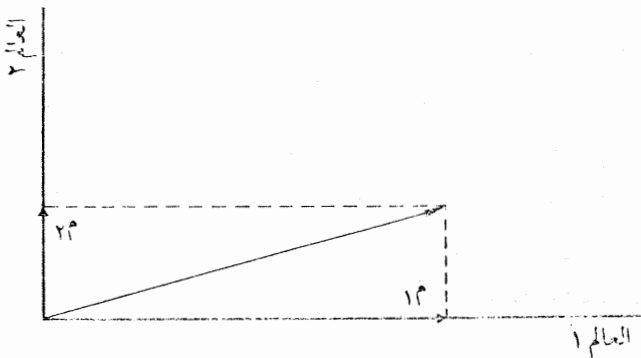
إحدى الوسائل الرياضية المستخدمة للتعبير عن الواقع أن الجسم يمكن أن يوجد في حالة كمية تتبع عدة خيارات ممكنة — عدة عوالم مختلفة — هي ما يعرف بالأشعة . تمثل الأشعة المقاييس الموجهة التي نألف بعضاً منها في حياتنا العادية : فالقوة والسرعة والتسارع كلها نماذج للمقاييس التي تمتلك في آن واحد مطالاً (كبيراً أو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

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

من الخصائص الهامة للأشعة ما يتعلق بطريقة جمعها معاً. فخلافاً للأرقام، لا يمكننا جمع شعاعين بالجمع المباشر لطاليهما، بل علينا أن نأخذ بعين الاعتبار اتجاهيهما. فمثلاً، إذا كان الشعاعان متعاكسين 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 تغنى وتجعلها أكثر قدرة على معالجة المشاكل المختلفة.

إحدى الخصائص الأخرى للأشعة هي إمكانية تجزئة 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 أنك 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 مركبتين لقوة الدفع، واحدة موازية لمحور تناول السيارة الطولي وأخرى عمودية عليه، وتبعداً لزاوية الدفع يزداد 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 تقريباً 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 سلوكى أو مسار للجسم، يعامل على أنه شعاع، لكن ليس كشعاع في الفضاء العادي وإنما كمقدار موجه في فضاء تجريدي. وكل شعاع في هذا الفضاء عمودي على كل شعاع آخر، وبالتالي فإن جميع العلوم 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 لانهائي من الأشعة (العالم المحتملة)، وذلك لوجود عدد لانهائي من



شكل ٩: تراكم العالم:

يعتبر السهمان المتعامدان عالمين متاحين (أي مرور الإلكترون عبر الشق الأول أو الثاني) في حين يمثل السهم المائل الحالة الكعومية ذات المسقطين على كل من الإمكانيتين. بما أن السهم m أطول من السهم M ، فإن هناك احتمالاً أعلى لظهور العالم الأول إلى الوجود عند القياس (الرصد). فإذا تمت ملاحظة العالم الأول فعلاً، يتبعه السهم المائل فجأة وعلى نحو غامض لينطبق على السهم الأثني.

المسارات المختلفة الممكنة عبر الحديقة. إن من غير الممكن تخيل فضاء ذي عدد لا نهائي من الأشعة (الأبعاد)، إلا أن نموذجه الرياضي مفهوم ومستوعب من قبل الرياضيين تماماً. وباستخدام هذا الفضاء الشعاعي، يمكن للفيزيائيين التعبير عن حالة الجملة الفيزيائية بواسطة شعاع فيه، ويمكن تحري هذا الشعاع أن يكون بزاوية ذات أي قيمة. وإذا كان الشعاع مطابقاً لأحد أشعة الفراغ الأساسية، أي لعلم محمد بذاته، فإن فعل الملاحظة يؤدي إلى الاستنتاج بأن الجملة المعتبرة 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 عالماً ممكناً أيضاً، لكن باحتمال أقل. بالطبع، إذا كان هناك عدد من الحالات الممكنة التي يمكن للجملة أن تأخذها، فإن الشعاع الممثل لحالتها يتتألف من عدد من المركبات، وهذا يعني صحيحاً حتى ولو كان عدد هذه المركبات لا نهائياً. إن زاوية الشعاع تحدد المفضل منها، أي الأكثر احتمالاً (انظر الشكل ٩).

عندما تكون بصدور حملة ما، كذرة مثلاً، فإننا سنرى هذه الجملة في حالة معينة، لأن تكون في أدنى سويات طاقتها مثلاً. هذا يعني أن حالة الجملة الأساسية قبل الرصد، والتي

يمكن أن تكون عبارة عن تراكب لعدد كبير من العوالم (الحالات) الممكنة، تنتقل فجأة ويفعل الرصد لتكون في عالم واحد من هذه العوالم المختلفة، وذلك بقفزة غامضة ستنعرض 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 تم 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 يمتلك 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 الروابي 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 للقارئتأكد منه بسهولة ، هو تدوير هذا الكتاب . ضع الكتاب على الطاولة في وضع القراءة العادي ، وارفعه 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 . أعد 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 تجمع حسب قواعد الجبر العادي ، وبالتالي لا يمكن معاملتها كالأرقام التي لا يتم 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 عمليتي قياس يؤثر على النتيجة النهائية . فلو قسنا مثلاً موقع جسم ما ، فإننا نقضى 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 واللاحظة ، 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 $2 + 1 = 2 + 1$.

تنجلي هذه الوسائل الرياضية الفعالة عن فيزياء جديدة . فمن الخصائص الأساسية للفراغات الشعاعية استقلال الأشعة المعامدة فيما بينها ، بمعنى أنه لو تم تدوير شعاع أفقياً فإن ذلك يؤثر على مركته الأفقي فقط دون أن يؤدي إلى تغيير في مركته 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 متعامدان بالمفهوم الرياضي . إن التحليل الرياضي كفيل بتحري المقادير التي ترتبط بسوها برباط التعارض الدوراني ، وكل مقدارين من هذا النوع (غير متعامدين) يرتبطان بعلاقة ارتياحية من نمط علاقة هايزنبرغ . ومن أمثلة هذه المقادير ، الموقـع والاندفـاع وكذلك الطـاقة والـزمن ، حيث لا يمكن مثلاً قياس طـاقةـالجـسم بدقة إلا إذا كان الزـمنـ المـتاحـ غيرـ مـحدـودـ . وهذه سـمةـ سـترـىـ أهمـيـتهاـ فيماـ بـعـدـ .

لقد خصصنا معظم هذا الفصل للحديث عن الأزدواجية الجسيمية والوجية للالكترون ؛ إلا أن الاعتبارات التي طرحت تتطبق 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 . وفرق ذلك ، ليس في نظرية الكم حد أعلى لحجم الجسم تقلب عنده الخصائص الكحومية للمادة إلى الخصائص النيوتينية . فكرة البلياردو ، والناس والكواكب والنجوم ، وحتى الكون بكليته ، ما هي إلامجموعات من الجمل الصغرية ، الأمر الذي يتضمن أن الصورة النيوتينية الإيقاعية الريتيبة للكون الذي يتحرك وفق قدر محظوظ ، ليست سوى سراب خادع . نحن لا نستطيع في حياتنا اليومية تحسس مظاهر الكم لأنها أضعف بكثير من أن ندركها ؛ إننا لا نرى الخصائص الوجية لكرة القدم لأن طول موجتها أصغر بأكثر من مليار مليار مرة من طول موجة نواة الذرة . ومع ذلك ، فإن العالم الحقيقي ما هو إلا عالم كحومي يخضع لمضامين نظرية الكم كافية .

قد يقول قائل إن أمواج المادة الغامضة تلك ، بعدها 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 تخريف وخیال علمي لا طائل منه . وفي الرد على ذلك نذكر أن هذه الأمواج تلعب اليوم دوراً أساسياً في كثير من مجالات الهندسة التطبيقية . فالمجهر الإلكتروني، مثلاً، وهو أداة قادرة على تحقيق التكبير الهائل ، يعتمد في مبدأ عمله على أمواج الالكترونيات كبديل عن أمواج الضوء : فالتحكم بسرعة حزمة الالكترونيات يمكن تغيير طول موجتها ، وبالتالي يمكن الحصول على موجات أقصر بكثير من موجات الضوء المرئي ، مما يُمكّن 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 نُقرَّ الآن بأنَّ العالم الصغرى ليس مُحكماً بقوانين حتمية تنظم بدقة تصرف الذرات ومكوناتها، وإنما بالعشوانية واللاحتمية. وإحدى المظاهر التي يتجلِّي فيها ذلك بوضوح، هي الخصائص الموجية للجسيمات الذرية، كالإلكترونات مثلاً، وتقابلها في الطرف الآخر، تمنع الأمواج الكهرومغناطيسية بعض الخصائص الجسيمية. إنَّ عالم الصغار ليس مجرد نسخة مصغرَة عن عالمنا الذي ندرك في حياتنا العادبة، 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 العوائق 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 أن هذين المقدارين ليسا الوحيدين اللذين يمثلان مصدر اهتمام لنا. فقد نرغب مثلاً بقياس معدل فل (spin rate) ذرة ما أو اتجاهه، وربما طاقتها أو زمن حياتها قبل أن تنتقل إلى سوية طاقة جديدة. إن تحليل نتيجة رصد هذين المقدارين يتم أيضاً بالطريقة التي شرحناها في معرض حديثنا في الفصل السابق عن استخدام المجهر لتقدير الارتفاع في موضع الإلكترون واندفاؤه.

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

مع تواتر الضوء: أي أن مضاعفة التواتر تؤدي إلى مضاعفة طاقة الفوتون. واعتباراً 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 ميلار 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 انحراف الموجة الواحدة يستغرق بالطبع زمناً معيناً، لأن على الموجة أن تنتقل أثناء ذلك من قمة إلى القمة التي تليها عبر الوادي بينما، 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 ميلار من الثانية)، أما في حالة الأمواج الكهرومغناطيسية الأطول، كالأمواج الراديوية مثلاً، فقد تستغرق الموجة بضعة أجزاء من الألف 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 حادث ما هو المقدار الذي يمكنه، فإن تحديده بدقة لا بد أن يكون على حساب التضحية بالمعرفة بالطاقة. بكلمات أخرى، هناك مقايضة بين الدقة في تحديد الطاقة والدقة في تحديد الزمن على غرار المقايضة التي صادفناها مسبقاً بين الموضع والحركة. إن هذه العلاقة الارتباطية الجديدة عاقب درامية سوف نعرض 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 خاصستان متضاريتان في الفوتون، وتبعاً لعملية القياس التي

نختار أن نجريها عليه ، تكون إحداها أكثر دقة من الأخرى . نشير هنا ، ولأول مرة ، إلى الدور المذهل الذي سي לעبه الراصد نفسه في بنية العالم الصغرى ، لأن الخصائص التي يمتلكها الفوتون تبدو معتمدة كلياً على ما يبني الراصد قياسه فعلاً . وفوق ذلك ، فإن علاقة الارتفاع 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 الارتفاع الطاقي — 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 انفراغ 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 تقفز 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 طاقية منخفضة إلى سوية أعلى ، مما يضعها في حالة تبيّح مؤقتة . إن حالة التبيّح هذه هي حالة غير مستقرة لا يمكنها أن تدوم ، ولذلك يعود الالكترون بعد قليل إلى السوية الأخفض الأكثر راحة . تتوقف مدة دوام حالة التبيّح على عوامل عدّة منها توزع الالكترونات الأخرى والفرق بين سويات الطاقة المختلفة ، ويمكن لهذه المدة أن تأخذ قيمًا تتراوح بين جزء واحد من مليار مليار من الثانية حتى بضعة أجزاء من الألف من الثانية ، وأحياناً أكثر من ذلك . فإذا كان زمن حياة هذه الحالة المثارة للذرة لذرة قصيراً جداً ، فإن علاقة الارتفاع الزمني الطاقي تتطلب أن تكون طاقة الفوتون غير محددة تماماً ، وهذا يعني ، على صعيد فعل الملاحظة ، أنه إذا كانت مجموعة من الذرات في حالات تبيّح متماثلة ؛ فإنها 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 تتدلى قليلاً على جانبي خط مركري طيفي (كما في قوس قزح) . فخطوط الطيف لا تكون إذن ذات عرض معدوم ، بل ذات حافظتين متفشتين ؛ أما عرض الخط فيرتبط

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

تمثل إحدى النتائج الهامة لعلاقة الارتباط الطيفي - الزمني في انتهاكها لأحد القوانين الأساسية في الفيزياء التقليدية . ففي النظرية النيوتونية 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 لاحتراق المحرك تلقائياً 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 يُخْرَق . إذ لكي تؤكَّد أن الطاقة منحفظة فعلاً ، يتوجب علينا ، ومن حيث المبدأ على الأقل ، أن نكون قادرين 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 فيما بينهما مترافقتين أكثر مما ينبغي ، وإلا سيكون هناك ارتياط في مقدار الطاقة المقاومة ، وهذا ما يفتح الباب لإمكانية أن يتقطع قانون انحفاظ الطاقة في فترات جد قصيرة ، بمعنى أنه يمكن للطاقة أن تظهر في الكون فجأة ثم تعود لتخفي بعد مدة زمنية تبيحها علاقة الارتباط . وبتعبير تصويري يمكن أن نقول إن الجملة تستطيع اقتراض 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 يُفعَل به عظيم للغاية ، كما سترى فيما بعد . على كل حال ، وبما أنها نتعامل هنا مع جمل ذرية ، فإن الطاقة التي نتكلَّم عنها صغيرة جداً بمقاييس الحياة اليومية ، ولا مجال هنا للتفكير بتشغيل آلة تعمل بالطاقة المفترضة ، ذلك الحلم القديم لختراعي القرون الوسطى . إن أجل القرض المساوي للطاقة المشعة من مصباح كهربائي خلال ثانية واحدة لا يدوم ، حسب مبدأ الارتباط ، أكثر من واحد من مليار مليار مليار من الثانية ، وهذا زمن ضئيل بجميل

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

تختلف الأمور على الصعيد الذي عن سواه لأن مقادير الطاقة المتداولة هناك تقل بشكل هائل عما نعرفه في حياتنا العادلة ، وأن الفعاليات التي تحصل فيه تبلغ من العنف درجة حتى أن الزمن الامتناهي في الصغر يكفي للكثير من الأحداث . فالطاقة الازمة مثلاً لرفع الالكترون إلى حالة ذرية مثارة ، هي طاقة صغيرة جداً إلى درجة أنه يمكن اقراضها لبرهة من الزمن لا تزيد عن بضعة أجزاء من مليون مليار من الثانية . قد لا يدرو هذا الزمن طويلاً ، إلا أنه يمكن أن يؤدي في الواقع إلى آثار بالغة الأهمية . فلدى تصادف فوتون مع ذرة ما ، فإنها تقوم بامتصاصه وتنقل بذلك إلى حالة متباينة يرتفع فيها الالكترون من سوية الأعلى إلى سوية أعلى . لكن إذا لم يكن الفوتون حاملاً لطاقة كافية لرفع الالكترون إلى السوية الأعلى ، فإنه يمكن سد العجز عن طريق الاقراض ، 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 ينابح فيه للالكترون أن يقوم بدورة كاملة في الذرة ، ويمكن أن يكون من رتبة حياة إثاراتها . والتنتجة هي أنه لدى إرجاع القرض وإعادة تصدر 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 قل إنه نرا عنها في اتجاه آخر .

كلما كانت طاقة الفوتون الوارد إلى الذرة أقرب إلى الطاقة الازمة لنقل الالكترون فيها إلى حالة مثارة ، نقص مقدار القرض اللازم وطال أجله وأجل الحالة المثارة ، وبالتالي ازداد أثر البعثة . وبما أن طاقة الفوتون تتناسب مع توافره الذي يعتبر في نفس الوقت معياراً للون الضوء ، يتضح 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 تتشتت 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 يحتازها ضوء الشمس، ويزداد وبالتالي أثر تجويده من التواترات الأعلى، وهذا ما يجعله أقرب إلى الأحمر.

كمثال آخر للإثبات الطافي دعنا نتأمل في مسألة دحرجة 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 تتدحرج على سفحه المقابل باتجاه الأسفل. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو: هل يمكن للكرة، عندما تكون طاقة الدفع صغيرة، أن تقترض طاقة حسب مبدأ هايزنبرغ بحيث تتمكن من الوصول إلى قمة المرتفع والانحدار على سفحه المقابل؟ للإجابة عن هذا السؤال يمكن دراسة تصرف الإلكترونات (التي تمثل عندئذ الكرة) في حقل قوة كهربائي (والذي يمثل المرتفع بتطبيقه للإلكترونات فيه). وفعلاً، إذ تم قذف الإلكترونات في مثل هذا الحقل، فإن بعضها يستطيع تجاوز مجده حتى ولو كانت طاقة قذفها أقل من تلك اللازمة والمحسوبة على أساس لا يأخذ مبدأ اقتراض الطاقة بعين الاعتبار. وعندما يكون عرض المجال الكهربائي صغيراً، يمكن للفرض الذي يحصل عليه الإلكترون أن يدوم لمدة تكفيه لاختراق الحقل والخروج من طرفه الآخر، حيث ييدو وكأنه قد مرّ عبر نفق فيه حال من أثر التقطيع (كاحتياز 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 للإلكtron اختراق حاجز الطاقة باحتمال معين، وكلما كان العجز في مقدار الطاقة اللازム لعبور الحاجز أكبر كان احتمال العبور أصغر بناء على مبدأ الإثبات. في حالة كرة حقيقة تزن مئة غرام وتل ارتفاعه عشرة أمتار وقطر 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 لا نصادف 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 بالنشاط الإشعاعي. فنواة الذرة محاطة بحاجز طاقة شبيه بحاجز المرتفع، ويعد وجود هذا الحاجز إلى التنافس بين قوة التناصر الكهربائية بين بروتونات النواة ذات الشحنة الكهربائية المتماثلة، وقوة التجاذب التووية التي تعمل فيما بين البروتونات مع

بعضها ومع نترونات النواة . وحصيلة هذا التناقض هي تغلب قوة التجاذب النووي على قوة التنافر الكهربائية ، الأمر الذي يؤدي إلى بقاء البروتونات أسيرة ضمن النواة مما يحافظ على استقرارها . إن إحدى أهم خصائص قوة التجاذب النووي 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 بيكريل (Henry Becquerel) حين أطلق عليها اسم أشعة ألفا . وبعد ذلك بمنتهى وجيزة ، تبين أن هذه ليست أشعة بالمعنى الدقيق للكلمة ، وإنما هي جسيمات مركبة ، يتألف كل منها من بروتونين متocomين مع نترونين . واليوم ، وفي تفسير لظاهرة انطلاق هذه الجسيمات من نوى الذرات المشعة ، يأتي مفعول النفق ليلعب دوره . فعندما يكون جسم ألفا داخل النواة ، لا تكون لديه الطاقة الكافية لتجاوز حاجز الطاقة الناجم عن تغلب قوى التجاذب النووي على قوى التنافر الكهربائية والذي يعمل على رص مكونات النواة معاً في رباط قوي . لكن اقتراض جسم ألفا لبعض الطاقة ، حسب مبدأ الازتياق ولبرهة وجيزة 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 المستمرة إلى سطح النواة — يتيح له عندئذ المرور من داخل النواة إلى خارجها . بكلمات أخرى ، يستطيع جسم 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 لحدوث إشعاع بعد زمن معين . ومن أجل كمية كبيرة من الذرات المشعة ، وبعد مضي ضعفي ذلك الزمن ، تتضاعف 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 تعكس مرتدة عن الحاجز

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

بدأ في أوائل الثلاثينيات من هذا القرن تراوّج بين نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصة على يد بول ديراك (Paul Dirac)، وهذا ما فتح الباب على مصراعيه لإمكانيات 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 تتحقق التوافق المنشود. لكنه وجد أنه لا يمكن الحصول على الصيغة المرضية باستخدام الوسائل الرياضية المتاحة آنذاك، ولذلك كان عليه أن يخترع مقداراً جديداًً أسماه سبيناً (spin)، ممكّن معادلته الجديدة من حياة نوع من التأثير 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 سفين أساسين وجوهرين لاتقلان في غرابهما عن غرابة ظواهر عالم الكم الأخرى كافة.

السمة الأولى كانت تخص تصرف الجسيمات لدى تدويرها. فتبعاً لقوانين الكم، هناك تنبؤات (احتتمالية) محددة حول تصرفات الأجسام أثناء حركتها على مسارات منحنية أو دائيرية، وقد وجد ديراك أن تماسك تلك القوانين يستدعي بالضرورة أن يدور الجسم على نفسه (يُدوم) على نحو ما. إن حركة الإلكترون حول النواة تشابه حركة دوران الأرض حول الشمس وحول محورها، إلا أن حركة دوران الإلكترون حول نفسه خاصة متميزة ومحيرة لاظهور في دوران الأرض حول نفسها. تصور كرة تدور حول محورها الشاقولي باتجاه دوران عقارب الساعة، وافتراض أننا قلبنا محور الدوران رأساً على عقب. طبعاً ستستمر الكرة بالدوران حول المحور نفسه لكن بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة. إذا قلبنا الكرة 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 يتردد في اعتباره بدليلاً وعميماً على جميع الأجسام التي تدور على نفسها بما في ذلك الإلكترونات. لكن الأمر غير العادي هنا هو أن

* تقابل الكلمة *spin* الإنكليزية فعل التدويم في العربية، أي دوران الشيء على نفسه كا تفعل الدوامة، لكننا نعرب لفظها هنا لشيوعه دولياً.
(المراجع)

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 تتفرد بها عن كل الأجسام الكبيرة التي نالفها في حياتنا العادية . إن أصل هذه الطبيعة المزدوجة للالكترون يختص سلوك الموجة المترنة به عند التدوير ، إذ بعد تدويره دورة كاملة تتبادل قمم وديان موجاته مواضعها ، ولا تعود إلى حالتها الأصلية إلا بعد دورة كاملة ثانية . كل هذا يدل على أن حركة التدوير الداخلية للجسم دون الذري تختلف فعلاً عن الصورة الذهنية البسيطة لدوران الكرة . يمكن ، عملياً ، قياس سين الالكترون في الخبر ، وقد تم استنتاج وجوده بالاعتقاد على التضاعف الغريب الذي لوحظ في الأطيف الذري قبل أن يقدم ديراك تفسيره . تجدر الإشارة هنا إلى أن خاصية السين (التدويم) الديراكي المزدوجة لا تشتمل جميع الجسيمات دون الذري ، فبعضها لا يُدوم على الإطلاق ، وبعضها الآخر يحمل وحدتين أو أربع وحدات سينية الأمر الذي يعني ازدواجية شخصيتها . لكن على كل حال ، فإن جميع الجسيمات المألوفة ، كالالكترونات والبروتونات والنترونات ، 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 غرائبها . لقد احتاجت مصامين المعادلة إلى عدة سنين لتصبح مفهومه ومهضومة من قبل الفيزيائين ، لكن قبل ذلك ، ومنذ عام ١٩٣١ ، بدأ ديراك بالتركيز على خاصة 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 تتجلو 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 وجد 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 – كالنقوذ – مقدار فيزيائي موجب . فالجسم يكتسب طاقة لدى تحريكه أو شحنته كهربائية أو إثارةه بطريقة من طرق التحرير العديدة ،

كما يمكن لطاقة الجسم أن تستنزف كلياً بحيث يصبح عندها 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 مقنع بالحلول المرأة التي نتجت عن معادله ، ولم ير فيها سوى ترف رياضي لا يمت 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 بمعاهدة 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 يتيح لأي الكترون عادي أن يقفز نحو الأسفل إلى حالة طاقة سالبة مُصدراً بذلك فوتونا ، تماماً كما يحصل لدى انتقاله من سوية طاقة أعلى إلى سوية أخفض . وبالتالي ، فإن ما كان يُؤخذ على أنه أخفض سوية طاقية (موجة) في الذرة ، لم يَعُد 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 الديراكية سالبة الطاقة ، الأمر الذي يهدد كاملاً المادة في الكون بالانزلاق نحو هاوية لا قرار لها في وسط يمعن بكميات لا متناهية من أشعة غاما .

لتجنب الكارثة ، قدم ديراك الاقتراح المدهش التالي : لماذا لا يكون عدم اهيار 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 الزوجية في السبين ذات صلة وثيقة بأسلوب استجابة جسمين أو أكثر للتقرب فيما بينها . فنتيجة للخواص الموجية ، يتحسس كل الكترون وجود الآخر إلى جواره ، لا بفضل القوة الكهربائية بينهما ، بل بسبب تداخل ذرّى ودينان كل موجة مع نظيرتها في الموجة الأخرى . إن دراسة هذا المفعول رياضياً ثُبّين وجود نوع من التنافر يحول دون أن يحتل أكثر من الكترون واحد حالة كمومية واحدة . وعلى وجه التقرير ، لا يمكن للكترونين أن ينحسرا في بوتقة واحدة جد متجاورين : فكان لكل الكترون مقاطعته التي لا يسمح لغيره بغيرها .

يتبع عن مبدأ باولي المذكور في الافتقاء (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 التقارب أكثر مما ينبغي . إن أحد المكنة التي يظهر فيها تراحم المادة على أشدّه هو مركز النجم . فبسبب كتلة النجم الهائلة ، تنكمش نوافته تحت تأثير الثقالة لتصبح ذات كثافة عالية جداً قد تصل إلى المليار كيلوغرام في المستمرة المكعب الواحد . بعدئذ 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 وتختفي الحرارة نسبياً ليعود الارتفاع إلى التزايد ثانية . عندئذ تبدأ الالكترونات بالشعور بعدم الراحة لاقرابها بعضها البعض ، وتفعل خاصة الانتفاء فعلها لتحمي النجم من الانسحاق التام . لكي تحصل مثل هذه الأحداث في نجم كشمسينا ، يلزم حوالي خمسة آلاف مليون سنة ، لكنها عندما تحدث فإن النتائج ستكون مربعة . إن خصائص المادة المسحوقة تلك في نواة النجم تتحدد عندئذ بشكل رئيسي بالالكترونات التي تشارك في الأحداث جماعياً ، حيث تؤدي خاصة الانتفاء إلى غير المأمول . فبدلاً من أن تؤدي الحرارة الهائلة إلى تعدد مادة النجم ومن ثم إلى انخفاض درجة حرارتها ، يبقى التسخين مأسوراً في الداخل مؤدياً إلى الارتفاع المتزايد للدرجة الحرارة . وإذا استمرت هذه الحالة إلى درجة يبدأ عندها احتياطي جديد من الوقود بالاحتراق ، يتضاعف التسخين الداخلي فجأة وتتفجر 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 اللامتناهي .

يوجد مجال آخر يلعب فيه مبدأ الانتفاء بين الالكترونات دوراً أساسياً ، هو اللزرة ذاتها التي قد تحتوي على عشرات الالكترونات الموجودة على مدارات حول نوافتها . فللولهة الأولى يبدو أن الالكترونات كافة يجب أن تنزلق إلى أحضن سوية طاقة ممكنة ، على نحو مشابه لما تحدثنا عنه في معرض وصفنا للنموذج النيوتي لل LZR وللعيوب الأساسية فيه . ولو تيسّر لها ذلك ، لاختلطت الالكترونات معاً بشكل عشوائي وأصبح من الصعب تصوّر وجود رباط كيميائي مستقر يضمّن ترابط الذرات معاً لتشكيل جزيئات المواد الكيميائية المختلفة . لكن هذا لا يحدث ، بل تنتظم الالكترونات حول النواة في مدارات تختلف بعضها بعضها ، حيث يمنع الالكترون في المدار الخارجي من النزول إلى المدار الداخلي وذلك بما ينسجم مع مبدأ الانتفاء ، ولولا هذه الخاصية لانكمشت جميع الذرات الثقيلة إلى حطام .

لنعد الآن إلى مشكلة حالات الطاقة السالبة التي تتبايناً بها معادلة ديراك ، ولننظر كيف أن

مبدأ باولي يقدم الحل لذلک اللغز الحیریز : فکما أن الالکترون لا يستطيع النزول إلى سوية طاقة أخفض يحتملها الکترون آخر ، فإن الالکترون الموجود في أخفض سوية طاقیة موجبة لا يستطيع النزول إلى سوية طاقة سالبة ، وبالتالي إلى الهاویة التي لا قرار لها ، إذا كانت سويات الطاقیة السالبة جمیعاً ممتلئة بالالکترونات . إنها فکرة بسيطة ورائعة ، إلا أن فيها عیباً واضحاً ، إذ أین هي تلك الالکترونات (ومعها الجسيمات) ذات الطاقیة السالبة التي تملأ هذه الهاویة؟ الأکثر من هذا ، وعما أن الهاویة بلا قرار ، فإنه يجب أن يكون هناك عدد لا نهائی من الجسيمات لملئها . ويأتي جواب دیراك ، الذي يیدو للوهله الأولى مجرد خدعة ، ليقول إن هذا العدد اللانهائی من الجسيمات ليس محسوساً لنا ، وإن ما نظنه عادة خلاء مطلقاً ليس خلاء على الإطلاق ، بل هو مليء ببحر لا متناه من مادة ذات طاقیة سالبة لا نشعر بها .

لقد كان لفکرة دیراك ، على غرايتها ، قدرة تنبؤية واقعية يمكن استشعارها مثلاً من استعراض كيفية تفاعل جسيمات الطاقیة السالبة مع فوتون ضوئي . فعلی غرار ما يحدث للالکترون العادي ، يستطيع الکترون الطاقیة السالبة امتصاص فوتون واستخدام طاقته للقفز إلى سوية طاقیة أعلى ، طالما أن هناك مكاناً متاحاً له في تلك السوية . وإذا كانت طاقه الفوتون كبيرة بقدر کاف ، يمكن الالکترون الطاقیة السالبة أن يرتفع إلى مجال سويات الطاقیة الموجة حيث يمكنه أن يجد الرح والسعه ، ويبدو هذا الحدث لنا عندئذ كظهور مفاجئ للالکترون من العدم مصحوب بالاختفاء الفوری للفوتون . وباعتبار أن الکترون الطاقیة الموجة محسوس لنا ، وذلك خلافاً للالکترون الطاقیة السالبة ، فإن الانتقال المذکور يعني ببساطة تامة أن مادة الالکترون تأتی من الفضاء الحالی . لكن ليس هذا كل ما في الأمر ، ذلك أن الالکترون الذي يقفز إلى الأعلى يترك خلفه فجوة ، أو مكاناً شاغراً ، في بحر الطاقیة السالبة ، وهذه الفجوة لا بد أن تتجلی لنا بشکل ما . وفي الواقع ، وما أن الجسيم المتخصص من بحر الطاقیة السالبة (والذي يظهر كالکترون عادي في مجال الطاقیة الموجة) يتمتلك أصلاً شحنة كهربائية سالبة بالإضافة إلى الطاقیة السالبة ، فإن غیابه يجب أن يتجلی على شکل جسيم ذي شحنة موجة وطاقیة موجة . وهكذا ، يترافق الخروج المفاجئ للالکترون من بحر الطاقیة السالبة مع ظهور جسيم مقابل له تقابل الخيال في المرأة ، لكن ذي شحنة موجة . وما أن هذا الجسيم الجديد ذو طاقیة موجة ، فلا بد بالطبع أن يكون محسوساً لدينا .

بناء على ذلك ، تتبأّ معادلة دیراك بوجود جنس جديد کلياً من المادة ، يعرف اليوم بالمادة المضادة . ففي عام ۱۹۳۲ ، اكتشف الفیزیائی الامریکی کارل اندرسون (Karl Anderson)

الالكترون 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 الاخبار ، 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 جسم ذي طاقة موجية . 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 احتلها . إن هذه الحادثة هي العملية المعاكسة لخلق زوجي الجسيم والجسيم المضاد ، وترى عادة لدى تصادف الكترون مع بوزترون وما يتبعه من فنائهم 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 مiliar من الغرام ، لكن وعلى الرغم من صالة هذه الكتلة فإنها تُنتَج لدى استحالتها إلى طاقة ومضة من الضوء يمكن رؤيتها بالعين المجردة على مسافة تصل إلى عشرة أميال . إن تحول هذه الطاقة إلى مادة ، يفسر الظهور المفاجئ لأزواج الجسيمات والجسيمات المضادة التي تنبأ 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 كلامادة تماماً . ماذا يحصل لأربعة 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 2 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 ، وبالاعتداد على هذه الخاصية ، يمكن قياس وزن شعاع ضوء وارد من نجم بعيد بمرأبة 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 الامتناهي 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 الطيفي — الزمني إلى آثار فيزيائية جديدة مثيرة في مغزاها . فلرفع الالكترون من مجال الطاقة السالبة ، وبالتالي خلق زوج الالكترون والبوزترون ، يلزم مقدار من أشعة غاما لاتقل 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 الناشعين من الاستمرار في الوجود قليلاً قبل فتاها من جديد . إن مثل هذه الأشباه من المادة والمادة المضادة تملأ الفضاء بكمته ، وما نظر إليه نحن على أنه خلاء مطلق ما هو في الواقع سوى بحر من الفعالية المستمرة الدوّيبة مليء بجميع أشكال المادة المؤقتة الوجود ، كالالكترونات والبروتونات والبترونات والفوتونات وجسيمات أخرى كثيرة يدوم كل منها مدة ضئيلة من الزمن ثم يختفي من جديد ، فتميز هذه الجسيمات الطفيفية 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 الملامية التي تتمتع

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

لقد غيرت هذه الإمكانيات الجديدة بشكل عميق نظرية الفيزيائيين إلى العالم الذري ، ولم يُعَدُّ الالكترون مثلاً ، مجرد جسم نقظي بسيط ، بل أصبح جسماً فعالاً يشع ويتصنع 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 وترونات وميزونات ، جميعها وهمية ، إضافة إلى فصائل الجسيمات الأخرى كافة ، تحيط جميعها بالالكترون وتتفاعل معه بما يشبه غليان خلية التحلل . وليس هذا مقصراً على الالكترونات فحسب ، بل يشمل أيضاً جميع الجسيمات دون الذرية التي يحيط بكل منها غلاف معقد من المادة الوهمية .

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

لعن كنا نستطيع أن نعتبر الجسم محظياً بخاشية من الجسيمات الوهمية تنتقل معه أينما ذهب ، فإن أيّاً من هذه الجسيمات الوهمية لا يعيش طويلاً بما يكفي لمنحه هوية مستقلة خاصة به ، لأن أيّاه يمتصه فور صدوره (فور انتهاء فترة قرض هايزنبرغ) . ومع ذلك ، فإن كلاماً من هذه الجسيمات الوهمية محاط ، كالجسم الأب ، بغيمة وهمية أخرى أسرع زوالاً ، وكل جسم في هذه الغيمة الأخرى

غيمة وهيبة ثالثة ... 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 تدرى إلى أين تسير . لذلك تظهر هذه الميزونات والفوتونات في العالم الحقيقي على أنها جسيمات جديدة بعد أن يكون قد تم تسديد القرص لمبدأ هايزنبرغ نهائياً على حساب الضحيتين الثلاثيتين : البروتون والبروتون المضاد اللذين استحالا كتلتاهما إلى طاقة .

هناك ظواهر دون ذرية عديدة ساعدت في جلاتها علاقة الارتباط الطافية — الزمنية . فإحدى المعضلات التي واجهت الفيزياء الذرية كانت تفسير كيفية تفاعل جسمين بواسطة 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 الكهرطيسية تظهر مصورة على شكل كوم ، أو فوتونات ، اجتهد العلماء في التعبير عن مظاهر الحقل الكهرطيسى كافة بلغة الفوتونات ، وضمنها كانت محاولة تفسير القوة الفاعلة بين الجسيمات المشحونة كهربائياً . إلا أنه لم يلاحظ وجود لأي فوتون في عملية تناور الإلكترونات ، الأمر الذي تطلب الانتظار حتى تم تطوير مفهوم الجسيمات الوهمية في الثلاثيات عندما تم وضع اليد على الفوتونات التي تراوح باستمرار بين الإلكترونين مودية إلى وجود قوة التناور التي بين التحليل الرياضي أنها تتمتع بنفس الخصائص المتوقعة للحقل الكهرطيسى .

بعد نجاح فكرة الفوتونات الوهمية في تفسير القوى الكهرطيسية ، بز السؤال عما إذا كانت قوى الطبيعة الأخرى ، كالثقالة والقوى النووية ، تخضع لتفسير مماثل . إن تكميم الثقالة (أي معالجتها ببعاً لنظرية الكم) موضوع هام سنؤجل الكلام عنه إلى الفصل القادم . أما فيما يخص القوى النووية التي تنقسم إلى نوعين من القوى ، إحداها هي القوة الشديدة ، والتي تربط معاً مكونات نواة الذرة من بروتونات ونترونات ، تختلف كلباً في طبيعتها عن القوة الكهرطيسية . فهي أولاً (أي القوة النووية الشديدة) أقوى بعشرات المرات ، لكن تغير شدتها تبعاً للمسافة أمر معقد ؛ ففي حين يبلغ مدى القوة الكهرطيسية شاؤاً بعيداً لا تتلاشى شدتها إلا ببطء (بموجب ما يسمى بقانون التربع العكسي) ، يتبين أن القوة النووية المذكورة قصيرة المدى ولا تغير كثيراً ، فهي تكاد تتلاشى بصورة مفاجئة عندما تبلغ المسافة بين الجسيمين المتفاعلين قرابة جزء من مليون مليون من المستمتر . 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 الكمم على غرار الفوتونات الوهمية.

لم يأت حل مسألة القوة النووية هذه إلا في عام ١٩٣٥ على يد الفيزيائي الياباني هيذكي 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 الطلاقية — الرمنية. فبموجب علاقة آينشتاين (التي تساوي الطاقة مع جداء الكتلة بمربع سرعة الضوء) يتضح أن الكتلة شكل من أشكال الطاقة، وأن بإمكان ، كما ذكرنا، أن تولد كتلة من الطاقة؛ وكتلة كمم يوكawa لا تخرج عن هذا القانون . لذلك ، وحسب مبدأ هايزنبرغ ، ومن أجل صنع كم واحد من كمم يوكawa ، يلزم افتراض مقدار كبير من الطاقة ، الأمر الذي يعني أن زمن القرض سيكون صغيراً للغاية ، مما يُقصّر المسافة التي يمكن للكم الناشئ أن يقطعها . إن هذا هو ما يفسر قصر مدى القوة النووية الشديدة والذي لا يزيد عن الجزء الواحد من عشرة آلاف مليار من المستتر . وبالتحليل الرياضي الكامل ، وباستخدام قيمة ذلك المدى ، يمكن يوكawa من تحديد كتلة كمم الوهمية لتكون متساوية لكتلة حوالي ثلاثة الكترون . وكما هو الحال بالنسبة للفوتونات الوهمية التي يمكن أن تنتقل إلى عالم الوجود الحقيقي لدى تلاقي الكترون مع الكترون مضاد ، كذلك تنتقل كمم يوكawa إلى الوجود الحقيقي لدى تصادف بروتون مع بروتون مضاد . لقد دعى يوكawa كمم هذه بالميرونات ، وهي ذات كتلة تقع في الوسط بين كتلة الألكترون والبروتون . وبعد عشرة أعوام من افتراض يوكawa ، تم اكتشاف الميرونات في وايل الأشعة الكوبنية التي تهانل على الأرض من الفضاء الخارجي ؛ أما اليوم فيتم إنتاجها في المختبر بشكل روتيني وذلك بواسطة المسراعات النووية الضخمة .

صحيح أن الأفكار المطروحة في هذا الفصل كانت أولية نوعاً ما ، وأن تناولها بدقة يتطلب معالجة رياضية معقدة ، إلا أن نتائجها بعيدة المدى . إن العالم الذي يبدو لنا ملماساً متاسكاً ، ينقلب إلى وهم وأشباح عندما نسبر غور المادة في أعماق دقائقها ؛ فهناك خجد عالم التحولات والاضطرابات حيث يمكن للجسيمات المادية أن تفقد هويتها وأن تتلاشى من الوجود كلياً . وبدلاً من أن يكون عالم الصغار الذي آلة إيقاعية تسعى بوتيرة رتيبة إلى قدر محظوظ ، يتجلّى هذا العالم على شكل وجود فانٍ متجدد ومضطرب معًا تحكمه اللاحتمية التي قبضت على الكثير من المبادئ

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

الفضاء العظيم

على صعيد الكم ، يذوب العالم الذي يبدو لنا بالخبرة ملمساً متاسكاً ، 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 الخلبة 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 انحائه وتشوهه ونشوئه وتغيره ، 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 العواقب البعيدة الأثر .

إحدى النتائج المثيرة لنظرية آينشتاين في الثقالة (والمعروفة باسم نظرية النسبية العامة) هي إمكانية وجود أمواج ثقالية . فقوية الثقالة تشبه في بعض النواحي القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين ، أو المغناطيسية بين قطبين ، حيث تلعب الكتلة في الثقالة دور الشحنة . تنشأ الأمواج الكهربطيسية 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 آنـاً، لأن نظرية النسبية تمنع الأشياء كافة، والحقـل من بينها، من الحركة بسرعة تزيد عن سـرعة الضـوء. ولذلك، لا يمكن لنـقاط الحقـل المختلفة أن تعرف أن الشـحنة قد تحـركت إلا بعد مضـي زـمن لا يـقل عن الزـمن الـلازم لـانتقال الضـوء من مـوقـع الشـحنة إـلى النقـاط المـعتبرـة. من هـذا يـنتـج أن تـشوـهـاً سـوف يـصـيب الحقـل، لأنـه عندـما تـحرـك الشـحنة فإنـ نقاط الحقـل البعـيدة عنها لا تـعلـم بهـذه الحـركة إلا مـتأـخرـة بالـمقـارـنة مع نقاط الحقـل القرـيبة التي تستـجيبـ لـلتـغـير على نحو أـسرـع. إنـ الأـثر النـاجـم عن ذـلـك هو نـشوـء اضـطـرابـ في القـوـة الكـهـرـطـيـسـية يـتـشـرـعـ بعيدـاً عن مـوضـع الشـحـنة بـسرـعة تـساـوي سـرـعة الضـوء، ولـدى تـحـريـكـ الشـحـنة جـيـعـهـ وـذـهـابـاً عـلـى نحو مـنـظـمـ، أيـ لـدى أـرجـحـتهاـ في مـجاـلـ مـكـانـيـ معـينـ، يـتـأـرجـحـ اضـطـرابـ الحقـلـ بـالـمـثـلـ لـيـأخذـ شـكـلاًـ منـ أـشـكـالـ المـوجـاتـ التيـ تـمـثلـ عندـذـ إـلـشـاعـ الكـهـرـطـيـسـيـ. إنـ المـوجـاتـ الكـهـرـطـيـسـيةـ مـعـروـفـةـ لـنـاـ جـيـعـاًـ وـهـيـ مـلـحوـظـةـ لـنـاـ فيـ حـيـاتـناـ العـادـيـةـ منـ خـالـلـ الضـوءـ الـمرـئـيـ وـالـأـمواـجـ الـلـاسـلـكـيـةـ وـإـلـشـاعـ الـحـرـارـيـ وـالـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ وـغـيرـهـاـ مـاـ لـيـخـتـلـفـ عـنـ سـواـهـ إـلـاـ بـطـولـ مـوـجـتـهـ.

وعـلـىـ غـارـ نـشوـءـ الـأـمواـجـ الـكـهـرـطـيـسـيةـ، تـوقـعـ أنـ يـسـبـبـ اضـطـرابـ الـأـجـسـامـ ذاتـ الـكـتلـ الـهـائـلةـ نـشوـءـ الـأـمواـجـ تـنـتـشـرـ فـيـ حـقـلـ الثـقـالـةـ الـحـيـطـ بـهـاـ. لـكـنـ الـأـمواـجـ الـثـقـالـةـ، وـخـلـافـاًـ لـالـأـمواـجـ الـكـهـرـطـيـسـيةـ، هيـ اضـطـرابـ يـطـرـأـ عـلـىـ الـفـضـاءـ نـفـسـهـ، وـذـلـكـ لـأنـ نـظـرـيـةـ آـيـشـتاـينـ فـيـ الـثـقـالـةـ لـيـسـ سـوـىـ تـشـوـهـ الـزـمـكـانـ أـصـلـاًـ. وـبـالـتـالـيـ، فـيـ الـأـمواـجـ الـثـقـالـةـ يـجـبـ أـنـ تـظـهـرـ عـلـىـ شـكـلـ تـمـوجـ زـمـكـانـيـ يـتـشـرـعـ بعيدـاًـ عـنـ مـنـبعـ اضـطـرابـ.

بعدـ أـنـ اقتـرحـ الفـيـزـيـاـيـ الـبـرـطـاـنـيـ جـيـمـسـ مـكـسـوـيلـ (James Maxwell)ـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ، وـعـلـىـ أـسـاسـ تـحـلـيلـ رـياـضـيـ لـلـقـوـيـ الـكـهـرـيـائـيـ وـالـمـغـناـطـيـسـيـ، إـمـكـانـيـةـ تـولـيدـ الـأـمواـجـ الـكـهـرـطـيـسـيـةـ عـنـ طـرـيقـ تـسـرـيعـ الشـحـنـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ، بـذـلـكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـجـهـدـ مـنـ أـجـلـ تـولـيدـ هـذـهـ الـأـمواـجـ فـيـ الـخـابـرـ وـكـشـفـهـاـ، وـظـهـرـتـ نـتـيـجـةـ رـياـضـيـاتـ مـكـسـوـيلـ بـعـدـئـذـ عـلـىـ شـكـلـ الرـادـيوـ وـالـتـلـفـزـيونـ وـالـاـنـصـالـاتـ الـلـاسـلـكـيـةـ الـتـيـ نـعـرـفـهـاـ الـيـوـمـ. وـبـالـقـيـاسـ عـلـىـ ذـلـكـ، قـدـ تـبـدوـ الـأـمواـجـ الـثـقـالـةـ عـلـىـ درـجـةـ مـنـ الـأـهمـيـةـ تـواـزـيـ أـهمـيـةـ الـأـمواـجـ الـكـهـرـطـيـسـيـةـ. لـكـنـ الـثـقـالـةـ، لـسـوـءـ الـحـظـ، قـوـةـ ضـعـيفـةـ جـداًـ بـحـيثـ يـلـزـمـ أـنـ تـكـونـ مـوجـاتـهـ ذـاتـ طـاقـةـ عـالـيـةـ لـلـغاـيـةـ لـكـيـ يـكـوـنـ هـاـ أـثـرـ قـابـلـ لـلـكـشـفـ بـوـاسـطـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـعاـصـرـةـ. إـنـهـ يـلـزـمـ حدـوثـ اضـطـرابـ هـائـلـ فـيـ جـرمـ سـمـاـويـ غـايـةـ فـيـ الصـخـامـةـ لـكـيـ يـصـدرـ الـأـمواـجـ ثـقـالـةـ مـحـسـوـسـةـ؛ـ فـلـوـ تـفـجـرـ الشـمـسـ أوـ سـقطـتـ فـيـ ثـقـبـ أـسـودـ مـثـلاًـ، لـاستـطـعـنـاـ بـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـدـيـثـةـ تـسـجـيلـ

اضطرابات الثقالة ، في حين أن أحداثاً 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 وانكماش الزمكان بشكل متزايد في منحى معين ، ولذلك تقطع وتقلص كل الأجسام الموجودة في طريقها بمقدار ضئيل ، الأمر الذي يعني إمكانية حدوث اهتزازات طبيعية في قضبان معدنية أو في بلورات نقية جداً ، إذا كان لها الشكل والحجم المناسبان . تعلق هذه الأجسام بشكل تكون فيها مقاومة الاحتكاك شبه معدومة وتنزع عن جميع الضطرابات الأخرى كتلك الناجمة عن المزارات الأرضية أو حركة السيارات ، ومن اتجاهاتها الضعيفة يسعى الفيزيائيون إلى كشف مرور الإشعاع الثقالى . إن التقنية المتبعه في هذا الشأن تستخدم قضباناً مصنوعة من بلورات الياقوت الصافي بمحجم ذراع الإنسان ، وكواشف ارتعاش هذا القضيب حساسة لدرجة أنها تكفي لتسجيل حركة فيه لا تتجاوز في مداها قطر الذرة .

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 وعدوناه النباض المثني ؛ فالفلكيون يستطيعون كشف أدق تفاصيل الضطرابات التي تحصل في مدارات من خلال رصدتهم للأمواج الراديوية الواردة منه ، وتحليل تلك الضطرابات يشير ، وإن كان بشكل غير مباشر ، إلى صدور أمواج ثقالية ضعيفة جداً من هذا الجرم تنشأ عن اضطرابات طفيفة في مداراته . والتحليل يأتي كالتالي : بما أن موجات الثقالة تحمل طاقة وتبتعد عن النباض المثني ، فإن على هذا الجسم أن يعرض تلك الطاقة على حساب مداري النجومين 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 بمحظوظ ثانوي مرتبط بها .

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

بلإنك أَن صدور الإشعاع الكهرومغناطيسي وامتصاصه لا يمكن أن يحدث إلا على شكل كموم منفصلة تدعى الفوتونات . لذلك ، وبالقياس ، يُتوقع أن تتصرف 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 خاصية 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 احتفالي فقط . إن مغزى هذا يتجلى 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 هنا ينتج 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 مرتفع ، لكننا لا نلاحظ شيئاً من ضوضاء الكم في حياتنا اليومية . حتى التجارب الخبرية البالغة التعقيد على الصعيد الذي ، 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 والنوروية) إلى درجة لا يمكن عندها لتشوه الزمكان أن يكون محسوساً إلا إذا كان هناك تركيز هائل لطاقة الثقالة . فكمال كتلة الشمس ، مثلاً ، لا تشوّه من صورة النجوم البعيدة 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 اقتحام 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 المقترضة ، 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 لمحنة (jiffy) ، يساوي ثانية واحدة

مقسمة على واحد إلى مبينه ثلاثة واربعون صفرا (ويكتب ٤٣٠ ثانية زمنية). إن اللحمة صغيرة جداً لدرجة أن الضوء لا يقطع خلاها سوى جزء واحد من مليون مليار مiliar من المستمرة ، وهذه مسافة تعادل جزءاً واحداً من مائة مليون مليار من قطر نواة الذرة . فليس عجباً إذن أن لا نلاحظ مثل هذه الاضطرابات الككمومية الزمكانية في حياتنا اليومية أو حتى في تجارينا الخجوبية .

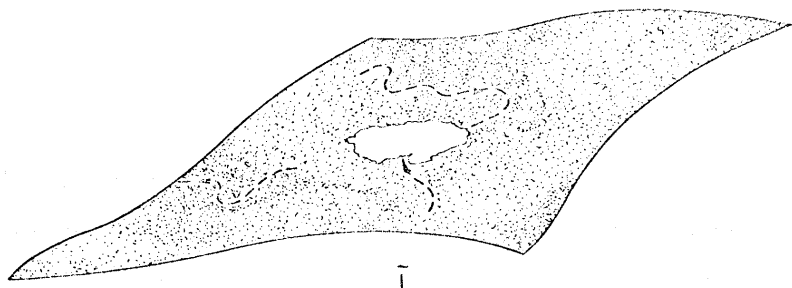
لكن وعلى الرغم من أن هذا الكم الزمكاني يبدو، بسبب صغره، أصعب على تصوراتنا من تصور الفضاء الكوني في مدار اللامتناهي، إلا أن وجود آثاره يقود إلى نتائج عجيبة. يُشبه الزمكان عادة بقطعة نسيج تطبع عليها أحداث وفعاليات الكون، وقد بين آينشتاين أن هذا النسيج يتحرك ويتموج ويتشوه كأنه الكائن الحي. وتقول نظرية الكم إننا إذا تفحصنا سطح هذا النسيج بواسطة مجهر عظيم التجسيم، فلن نراه منتظمًا ناعمًا، بل ذا بنية حبيبية خشنة صنعتها كاتفاق تشوهات كوموية في مصنوع الزمكان.

وفي سُلُمِ اللَّمْحَةِ الزَّمْنِيِّ ، تَبَدُّو الصُّورَةُ أَكْثَرُ غَرَابَةً . فَالْتَّشُوهَاتُ وَالْأَجْسُورُ تَنْطُورُ وَتَلْتَفُ عَلَى نَفْسِهَا وَتَتَلَاقُ فِي نَشَاطِ حَمْمُومٍ لِتَشَكَّلُ شَبَكَةً مِنَ الْجَسُورِ وَالْأَخْادِيدِ الْمُتَدَاخِلَةِ الْمُعَقَّدةَ . لَقَدْ وَصَفَ جُونَ وِيلَرَ (John Wheeler) ، وَهُوَ كَبِيرُ مُهَنْدِسِيِّ عَالَمِ الْلَّمْحَاتِ ، هَذِهِ الْحَالَةُ بِأَنَّهَا مُشَابِهَةُ حَالَةِ طَيَّارٍ يَحْلِقُ فَوقَ الْمَحِيطِ : عَلَى ارْتِفَاعِ عَالٍ ، لَا يَسْتَطِعُ تَمِيزُ تَفَاصِيلِ سَطْحِ الْبَحْرِ الْخَشْنَةِ بِلَيْرَاهُ مُسْتَوِيًّا أَمْلَسَ مُتَجَانِسًا ، لَكِنَّهُ عِنْدَ اخْفَاضِهِ يَبْدُأُ بِمَلْاحَظَةِ الْأَمْوَاجِ ذَاتِ الْارْتِفَاعِ الْكَبِيرِ ، وَيَسْتَدِلُّ مِنْ وَجْهِهَا عِنْدَئِذٍ عَلَى وُجُودِ اضْطَرَابَاتٍ فِي مِيَاهِ الْمَحِيطِ ؛ وَبِالْأَخْفَاضِ أَكْثَرُ وَالْاقْرَابُ مِنْ سَطْحِ المَاءِ ، يَلْاحِظُ الطَّيَّارُ اضْطَرَابَاتِ السَّطْحِ بِوْضُوحٍ ، وَأَخْبِرُهُ وَيَمْعَنُ النَّظَرُ مِنْ خَلَالِ النَّظَارَ ، يَكْتُشِفُ أَنَّ مُوجَاتِ المَاءِ مُشَوَّهَةٌ إِلَى درَجَةٍ تُسْتَحْيِلُ فِيهَا إِلَى زِيدٍ وَفَقَاءِعٍ . إِنَّ السَّطْحَ الَّذِي يَبْدُأُ نَاعِمًاً أَمْلَسَ مِنَ الْعُلوِّ الْمُرْتَفَعِ ، مَا هُوَ إِلَّا كُتْلَةٌ مِنَ الرَّغْوةِ وَالْفَقَاعَاتِ الصَّابِخَةِ ، وَمُثَلِّهَا هِيَ جَسُورٌ وَأَخْادِيدٌ عَالَمِ الْلَّمْحَةِ .

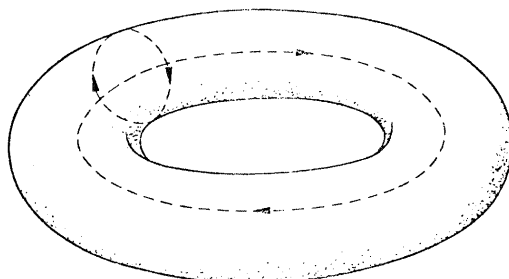
تدل هذه الأوصاف على أن الفضاء ليس متجانساً أملسًّا عديم الخصائص المميزة، كما قد يبدو لنا. ففي سلم المسافات والأزمنة الصغيرة في عالم اللمحـة يبدو الفضاء متاهـة معقدـة من الثقوب والأفقـات والجسور التي تنشأ وتحتفـي في نشاط دائم دؤوب لا يعـرف الكلـل أو المللـ. قبل ظهور هذه الأفـكارـ، كان الفيزيائـين يعتقدون أن لكلـ من الزمانـ والمـكانـ طبيـعة مستـمرة متـواصلـة لا حدـودـ للـصغرـ في تـجـربـتهاـ، الـأـنـ الذي أـتـىـ الثـقـالـةـ الـكـوـموـمـيـةـ لـتـفـيـهـ. إنـ نـسـيـجـ عـالـمـناـ 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 العموم يحوم حول ما أسميه ثقباً أو أخدود في التسليح الزمكاني . فالافتراض أن تكون الكلمة فضاء مرادفة لكلمة خلاء . فكيف يمكن أن توجد ثقوب فيما هو حال في الأصل؟ للإجابة عن هذا السؤال ، قد يكون من المفيد أن نستبدل بأآخدود عالم جون ويلر ثقباً في المكان ذات حجم كبير بحيث تكون محسوسة لنا في حياتنا العادية ؛ لنفترض وجود حفرة في المكان في وسط ميدان بيکارديلي 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 تنطبق



ـ



ـ

شكل ١٠: ثقب في الفضاء:

يمثّل الفضاء هنا سطح يتجول فيه مستطّل فضولي على مسار م بين بالحط المقطع . في آ، يسقط المستطّل من على حافة العالم أو يهوي في الثقب . وفي ب ، يمكن للمسطّل أن يجوب 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 نتحمسسه ، أي على الزمان والمكان ، ولا تطبق على ما هو خارج حدودهما . وعلى نحو مماثل ، لا يمكن التبؤ بما يمكن أن يأتي من ذلك الثقب ، حتى ولو كان ضوءاً . وبالتالي ، وإذا لم يكن هناك شيء يستطيع الظهور من الثقب ، فإنه سوف يدو 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 المعروفة بالطبلوجيا ، وهو علم بهم بالبني والخصائص العامة ، تبين أنه ليس من الضروري للثقوب أن تؤدي حتماً إلى اختفاء مفاجئ للأشياء من الزمكان . لتوضيح الفكرة يمكن مقارنة المكان بسطح ثانٍ الأبعاد كقطعة النسيج ، كما فعلنا سابقاً . يُري الشكل ١٠ إمكانيتين 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 بجوار الثقب ولا على أطراfe الخارجية ، ولذلك فإن المستكشف الذي يستطلع أرجاء هذا العالم لا يخشى السقوط في الثقب أو الانزلاق من حافة السوار : إنه مكان مغلق عدمي الحواف ، وهو الأقرب إلى تصورات الفيزيائيين لواقع عالم اللمحات .

هناك احتمال كبير لأن يكون شكل الكون بكماله من شكل السوار ، وعندما لا يمتد المكان ويتبعد بلا نهاية ، وإنما يتلف 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 النقطة التي انطلق منها لكن من اتجاه مخالف للاتجاه الذي خرج فيه ، كما يحصل للطائرة التي تركت لندن إلى موسكو ثم تعود إلى لندن عن طريق نيويورك .

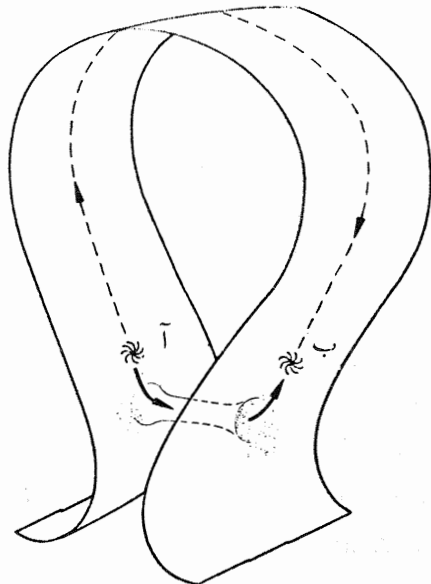
قد تكون طبلوجيا الكون أكثر تعقيداً من كل من السوار أو الكرة البسيطتين ، وقد تحوي على شبكة كاملة من الأنفاق والجسور ، كقطعة الجبن السويسري (وهو نوع من الجبن الحاوي على فراغات كثيرة بداخله) التي تمثل مادتها الزمكان وتخيّله ثقوبها إلى شكل بالغ التعقيد . يضاف إلى ذلك ، أن الزمكان ذاته في حالة اتساع مضطرب يجعل كلّاً من الزمان والمكان يرتبطان معاً على نحو غريب . لقد وجد كتاب قصص الخيال العلمي مادة خصبة في متاهة جسور الزمكان التي تتبع للمرء أن يجوب أرجاءه عبر مسارات مختلفة ، كل منها يدو 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. وبين الشكل ١١ مثلاً 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 التشوّهات 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 فعل فيها على نحو مشابه لعصابة موبوس (Mobius) الشهيرة، كما في الشكل ١٢. في هذه الحالة، يصبح من غير الممكن تمييز اليمين عن اليسار، والسائل الكوني قد يعود من جولته في الكون مقلوب الصورة، حيث يتبادل يمينه ويساره موضعهما، تماماً كما يحصل لخياله في المرأة.

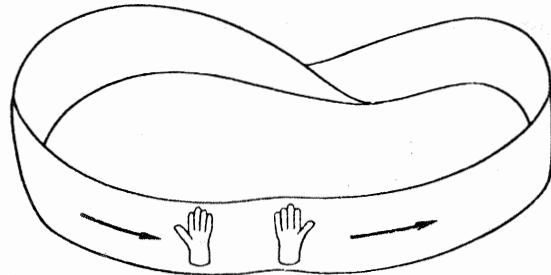
إن إحدى النقاط الهاامة التي علينا استيعابها هنا هي أن جميع هذه المظاهر البراقة واللامألوفة للفضاء يمكن أن تستنتج من قبل سكانه على أساس من مشاهدات تم من داخله بالذات. فكما أنه ليس من الضوري لنا أن نغادر الأرض لكي نستنتج أنها كروية ومحدودة، فإنه لا يلزم أن نخرج من السوار لكي نكتشف وجود الثقب في وسطه. إن 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.

وماماً 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 الإمكانية الأكثر دقة وإحكاماً هي أن يكون الزمن مغلقاً على نفسه كسطح الكرة أو السوار. إن إحدى الطرق الجيدة لتصور الزمن المغلق هي أن نمثله بخط تمثل كل نقطة فيه لحظة معينة من لحظات الزمن. في الحس العام، يمتد هذا الخط بالاتجاهين بلا تناهٍ، 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:

يوفِر الانتقال من الحركة آ إلى الحركة ب عبر النفق عناء السفر على المسار الطويل الممتد في الفضاء الكوني ما بين الحركات (الخط المقطع).



شكل ١٢: عصابة مويوس:

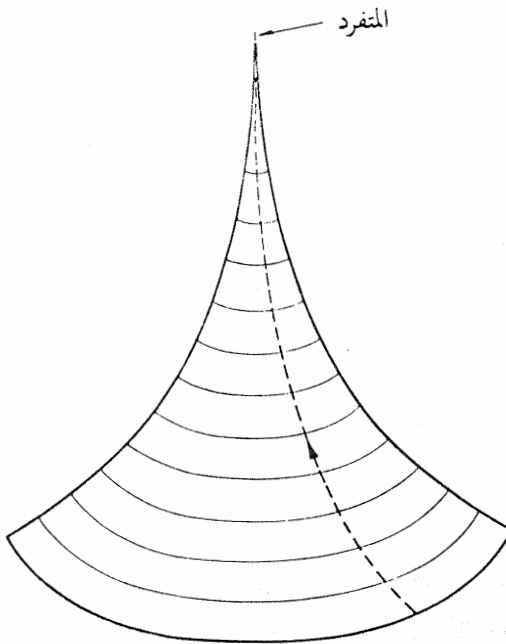
تتمتع عصابة مويوس بخاصية غريبة وهي أن راحة اليد، الغني تقلب إلى راحة يد يسرى عند دورانها مرة واحدة على طول العصابة (ليس في هذه العصابة تمييز بين وجه أمامي ووجه خلفي؛ إنها سطح ذو وجه واحد).

بإمكان تحديد عدد الساعات التي تُلْفِ الزَّمْنَ بِكَامِلِهِ . إنَّهُ غالباً ما يَمْ وصف الزَّمْنَ المغلق بالقول إنَّ الكون دوري ، بمعنى أنَّ كُلَّ حدث يكرر نفسه عدداً لا نهائياً من المرات . إلا أنَّ هذه الصورة تفترض مسبقاً أمراً مشكوكاً فيه ، وهو تدفق الزَّمْنَ الذي يجتازنا المرة تلو الأخرى بلا تناه . يضاف إلى هذا أنه ليس هناك من وسيلة تستطيع أن تميِّز بها حلقات الزَّمْنَ بعضَاً عن بعض ، ولذلك يكون من غير الصحيح أنْ نصف هذا الترتيب بأنه دوري بالمعنى الحرفي للكلمة .

في العَالَمِ ذِي الزَّمْنِ المغلق ، يمكن للماضي أن يكون مستقبلاً أيضاً ، الأمر الذي يفتح الباب أمام الفوضى في قانون السبيبة والمخارات الزمنية التي يشير إليها كتاب روايات الخيال العلمي . والأسوأ من ذلك ، هو أنه إذا كان الزَّمْنَ ينغلق على نفسه على نحو مشابه للعصابة المفتولة في الشكل ١٢ ، يصبح من غير الممكن تمييز الأماكن من الخلف في الزَّمْنَ ، بالضبط كما لا يمكن تمييز العين عن اليسار في الفضاء الممثل بتلك العصابة . في الواقع ، ليس واضحاً ما إذا كان بإمكاننا ملاحظة مثل هذه الخصائص الغريبة في الزَّمْنَ ، وربما أدمنتنا هي التي تتجاهل مثل هذه البهلوانيات الزمنية في محاولة لجعل حياتنا وممارساتنا اليومية ذات مغزى .

على الرغم من أنَّ الحواف والثقوب في الزمان والمكان قد تكون مجرد ترهات يتفتق عنها جنون الرياضيين ، فإنَّ الفيزيائيين يأخذونها على محمل الجد ويعتقدون أنَّ مثل هذه البنى قد تكون موجودة بالفعل . إنه ليس هناك من دليل على وجود الشقوق في المكان ، إلا أنَّ هناك افتراضاً قوياً حول إمكانية تعرق الزمان أو المكان وظهور حواف فيها ذات حدود . عندئذ ، وبديلاً من الانزلاق على نحو غير متوقع على حافة الوجود ، سيملاً الخوف أفقدتنا من النهاية المأساوية الانتهارية التي تنتظرنا . بالعودة إلى الشكل ١٠ - آ ، يتضح أنَّ الفقب الذي يمثل مجرد قطع بسيط في المكان ، يبدأ فجأة ودون سابق إنذار ينبه المستطلع الفضولي من النهاية المحتومة . كذلك الأمر بالنسبة لثقوب الزَّمْنَ ، إذ لا يوجد فيها ما يمنع زوال الكون بالكامل أو زوال جزء منه . إنَّ فيزياءنا ، وإنْ كانت لا تستطيع إثبات أو نفي وجود تلك الحواف والثقوب ، تستطيع التنبؤ بإمكانية ظهورها في الزمان بناء 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 . إنَّ هذا السطح شكلاً شبيه مخروطي يضيق ويستدق تدريجياً (كالخازوق) إلى نقطة النهاية الحادة المدببة بلا تناه بحيث لا يمكن لشيء أن يتسلق السطح نحوها ثم



شكل ١٣: ثقب ذو أسنان :

يُنْهَى الفضاء (السطح) أكثر بشكل تدريجي إلى أن يتلاشى نهائياً عند القمة (النقطة الشاذة: نقطة التفرد). هنا، سيتعرض المستطاع الفضولي (الخط المقطع) الذي يتجول بالقرب من القمة إلى خطر الاحتفاء الشام من الوجود، حيث لا يمكنه أن يعود على الإطلاق. على أي حال، لن يكون اختفاء بلا إنذار، ذلك أنه سيشعر بالانهيار العنيف الذي يتزايد كلما اقترب من نقطة تلاشى الفضاء.

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

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

بلا حدود بالقرب من تلك النقاط يمثل في الواقع الفيزيائي قوى الثقالة التي ترص كل الأجسام الموجودة فيها ، وتحيلها إلى حجم متناقص باضطراد . إن إحدى الحالات التي يمكن فيها لهذه الظاهرة أن تحصل هي انهيار نجم تحت تأثير قوى الثقالة لل المادة فيه بعد نفاذ الوقود . فلدي نفاذ الوقود ، يفقد النجم حرارته ، ويصبح عاجزاً عن الاحتفاظ بضغط داخلي يتبع له أن يتمكن وزنه الخاص ، فإذاً اخذ بالانقلاب والانكماش . وفي النجوم الكبيرة ، يكون الانكماش سريعاً وعلى شكل انفجار مفاجئ نحو الداخل (انقباض) ، مما قد يحيل النجم إلى ما يشبه العدم . عندها يتشكل متفرد زمكاني قد يتطلع معظم مادة النجم إن لم نقل كلها . حتى ولو لم يختفي النجم بكماله في هذه النقطة ، فإن المراقب الفضولي الذي يصر على متابعة الأمر سينزلق 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 ويعادر وبالتالي الكون برمه .

ربما كان متفرد من نوع آخر قد تشكل لدى ولادة هذا الكون ، فالعديد من الفلكيين يعتقدون أن الانفجار الأعظم يمثل الشظايا التي انبعثت 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 وبده 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 محاولة لفهم المعنى الفعلي لتلك البنية المزبدة في أعماقها . لقد رأينا في الفصلين الأول والثالث أن الالكترونيات وسوها من عالم الصغار لا تتخذ طريقها من نقطة آ إلى أخرى ب على نحو مباشر ويسط . 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 ضعيفاً . إن معظم حركة الموجة يتجمع في الجوار القريب جداً من المسار النيوتنى 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 أطلقنا حزمة من الالكترونات (أو حتى الالكترون واحداً بمفرده) من مدفع الكتروني ، يمكننا التعبير رياضياً عن حركة موجاتها باستخدام معادلة شرودنغر الشهيرة . فمن هذه المعادلة يتبيّن أن تلك الحزمة تتمتع بكل خصائص التداخل الموجي ، وقد أتيينا على تفصيل ذلك مسبقاً . فمثلاً إذا صادفت الموجة جداراً ذا شقين ، فإنها تعبّر عنهما معاً وتعود بعد الاضطراب المتمثل بانقسامها إلى التلاحم على شكل تداخل ذي قمم وديان . إن الموجة لا تمثل عالمًا واحداً ، وإنما عدداً لا نهائيًا من العوالم التي يقترن كل منها بمسار مختلف ، وهذه العوالم ليست جميعاً مستقلة عن بعضها ، فظاهره التداخل ثُري أنها تترافق معاً ، ويعتبر بعضها بعضاً . إن القياس المباشر وحده هو الذي يستطيع أن يُري أيّاً من هذه العوالم المحتملة التي لا حصر لها هو العالم الحقيقي . وهنا تظهر مسألة حساسة وجوهرية حول ما تعنيه كلمة حقيقي بالفعل وحول ماهية عملية القياس بالضبط . سوف نؤجل مناقشة هذه المسألة إلى الفصول القادمة ، مع التأكيد هنا على أنه عندما يرغب الفيزيائي بوصف الكيفية التي يتحرك بها الالكترون ، أو بشكل عام كيفية تغير العالم ، فإنه يتطلّب إلى الموجة ويفهم بمعاينة حركتها . إن الموجة هي التي تحمل كل المعلومات عن سلوك الالكترون وتصرفه .

لو تصورنا الآن العوالم المحتملة جمعياً – ولتكن ذلك بتمثيل كل منها بمسار لالكترون – على شكل عالم عملاق أشمل كثير الأبعاد ويهتمي على جميع الخيارات المحتملة الوجود بالتواري وعلى قدم المساواة ، نستطيع عندئذ أن نعتبر العالم الذي غداً حقيقةً من خلال رصتنا 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 الكترون ، الأمر الذي يعني أنه يلزم عدد لا نهائي من العوالم لالكترونات الكون ، ومثل ذلك لكل ذرة وكل جسيم من عالم الصغار ولكل فوتون وغرافيتون في الوجود . من الواضح أن هذا العالم الأشمل عالم عظيم جداً بالفعل : عالم مؤلف من عدد لا نهائي من العوالم ذات الأبعاد اللامتناهية العدد .

قد يكون من الصعب هضم أو تصديق فكرة أن عالمنا الذي نعيش فيه هو شريحة أو مسقط ثلاثي 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. ويتدوير الجسم ليأخذ وضعية جديدة، يتغير شكل المسقط بما يتواافق مع تلك الوضعية. من الواضح أن هناك عدداً لانهائياً 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 ثالثاً الأبعاد للفضاء الأكبر ذي الثلاثة أبعاد والذي يحتوي على الجسم المعتبر. وعلى نحو مماثل، ليس عالمنا الثلاثي الأبعاد الذي نراه سوى مسقط للعالم العظيم اللانهائي الأبعاد، وما شكله الذي يأخذه إلا مسألة احتفالية بحثة. قد ييدو للوهلة الأولى أن اختصار العالم بسلسلة من الإسقاطات العشوائية دعوة إلى الفوضى تقدم لنا في كل لحظة من لحظات الزمن المتعاقبة مشهدًا جديداً، لكن أحجار الرد، على ما ييدو، مقللة بانخيازها لصالح التغيرات النيوتانية الأكثر انتظاماً، مما يخفى الأضطرابات الصغيرة الدقيقة، والتي هي موجودة دون شك، عن أعيننا لتتوارى في أعماق العالم الصغرى معبرة عن نفسها هناك بفعالية عالية.

ومامَا كا أن الجسيم النيوتني يتحرك على نحو يبذل فيه أدنى جهد ممكن، وكما أن الموجة الكثمومية تنشر على نفس المسار ذي الفعالية الأدنى، فإن الأمر هو كذلك بالنسبة للشقاولة، حيث نجد أن الفضاء أيضاً ضئن بجهوده. ففي عالم اللمحات، يمكن للزبد الكثمومي التفشي بعض الشيء حول مسار الحركة الأصغرية، لكن فقط بتلك الرتبة من الصغر اللامتناهي الذي أتينا على ذكره في المقاطع الأولى من هذا الفصل. لذلك، يجب توصيف الفضاء بلغة الموجة، وعندما سيبدي هذا الفضاء الموجي خصائص التداخل المعهودة أيضاً. فوق ذلك، وعلى غرار ما يمكننا أن نفعله ببناء عالم خاص لكل مسار الكتروني، يمكننا بناء عالم مختلف من أجل كل هيئة للفضاء. وبضم جميع هذه العالم كافة معاً، نحصل على الفضاء العظيم ذي العدد اللانهائي من الأبعاد. وفي هذا الفضاء الأشمل تُحتوى الفضاءات الممكنة كافة: السواريات والكرويات وعلوم الثقوب والجسور، كلّ بترتيب زَيْدي مختلف. وكل فضاء من الفضاء الأشمل، يحتوى على عالمه الشامل لجميع المنظومات الجسيمية الممكنة. وما العالم الذي تستشعره على ما ييدو سوى عنصر وحيد ثلاثي الأبعاد أُسقط من ذلك الفضاء العظيم اللامتناهي بجنون.

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

فالأجسام المادية تأخذ هيئة في الفضاء، أما الفضاء فيبدو لنا كائناً أشبه بالحاوية منه بالجسم التجسد.

عبر التاريخ، كان هناك مدرستان للفلسفة تهتان بطبيعة الفضاء (المكان)؛ إحداهما، وكان نيوتن ينتمي إليها، يقول 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، تُسبّت للزمن خصائص مشابهة، وما تمثله بالتيار المتدفق إلا تعبير عن اقترانه بكيان مستقل خاص به.

وعلى النقيض من هذه التصورات، تقول المدرسة الأخرى بأن الزمان والمكان ليسا شيئاً على الإطلاق، وإنما هما مجرد علائق تربط بين الأجسام المادية والأحداث. لقد أنكر بعض الفلاسفة من أمثال لا ينتن وماخ (Leibniz & Mach) فكرة تأثير الفضاء على المادة، وجادلاً في أن كل القوى تترجم عن تأثير الأجسام المادية بعضاً في بعض، وادعى ماخ أن القوة النابذة التي تحس بها في أثناء الدوران تنشأ عن الحركة النسبية بيننا وبين المادة المتناثرة 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 نعاينها، لكان من المستحيل معرفة مدى امتداد حيز ما من الفراغ. إن قياس المسافات أو الزوايا في الفضاء يتطلب أدوات قياس كالمساطر ومقاييس المسافات وإشارات الرادار وغيرها من وسائل ذات طبيعة محسوسة. لذلك يتظر للفضاء على أنه ليس له من الجوهر من شيء أكثر مما لمواطنة الشخص في وطنه، فكلّاهما مجرّد وصف للعلاقة بين الأشياء.

ومثل هذه الأفكار تسحب على مفهوم الزمن أيضاً. هل من الضروري 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 مظهراً لتأخير غير مقبول؛ فالمسافة الزمنية ليست في رأي هؤلاء سوى وسيلة لغوية لتسهيل وصف العلاقة بين الأحداث.

عندما نقترب من فكرة الزمكان المت Hubbard ، قد يكون من الأنسب الاستئناس بأفكار المدرسة الأولى التي تنسن للزمان والمكان جوهراً ذا خصائص تميز كلاً منها . قد لا يكون ذلك ضرورياً 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 ، ببنوته 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 ويستعصي الفهم ، إذ يتزاوج اللامألوف والغريب 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 تراكب وتدخل . وشدة الموجة تمثل المقياس الذي يعبر عن مدى احتمال تمثيل المكان في إحداها للكون الفعلي الذي يظهر لنا من خلال الملاحظة . وبينما يأخذ المكان في كوننا بالتوسيع والتعدد والتغيير ، 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 الالامحدود من العوالم المختلفة المحبكة مع بعضها بإحكام كتسبيح الأمواج ، يبدأ إحساسنا بالعالم الذي ندرك من حولنا يضطرب ، وكأن ذلك العالم يعيده عنا بسنوات ضوئية عديدة .Undoubtedly ، يأخذ المرء بالتساؤل عن مدى كون الفضاء العظيم حقيقياً . هل تلك العوالم المحتملة الكثيرة موجودة فعلاً ، أم أنها مجرد تصورات منبثقة 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 تماشينا 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 نتصدى ، 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 يجرونها على المقادير الفيزيائية ذات القدرة والوجود المحددين .

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 والنوعيات الغريبة التي أتى الكم ليتكلم عنها .

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

للتأكيد من قبل أحد. نحن لا نثير مثل هذا السؤال البدائي 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 وآمنوا بها غير مستعينين بنا أو مكترت بتدخلنا فيه . هذه هي صورة الوجود الحقيقي في الحس العام ، وقد يبدو كل ما فيها بدرياً 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 اثنين : الراصد والمرصود ، والتفاعل بين هذين العنصرين هو الذي يزود أحاسيسنا بصورة الحقيقة التي نراها . واضح أيضاً أن صورة هذه الحقيقة لدينا مصبوغة بنموذج العالم في مخيلتنا والذي بنيناه من خلال خبراتنا وممارساتنا السابقة وتدفق 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 يتجلّ في التجربة المتكررة واستخدام الآلة في القياس وتوظيف العلاقات الرياضية لتحليل نتائج الرصد (أي القياس) . والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو : ما مدى نجاح هذا النموذج الموضوعي الذي قدمه العلم تمثيل 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 النيوتانية القديمة وإلى صورة العالم الإيقاعي الريتب المأهول من قبل مجرد مراقبين آلين لا يملكون من أمرهم وأمر ما حوطهم شيئاً ، وذلك كي نستقصي 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 الاضطرار في الجملة موضوع الاهتمام . فللحصول على معلومات عن الجملة لا بد من انتقال نوع من التأثير منها إلى دماغ المراقب ، ر بما عبر سلسلة طويلة

ومعقدة من الاجراءات والوسائل المناسبة. إن هذا التأثير يستحث دائمًا رد فعل في الجملة تبعاً لقوانين نيوتن في الفعل ورد الفعل الذي يؤدي إلى حدوث اضطراب ولو ضئيل فيها يغير من حالتها. لقد ضربنا مثالاً على ذلك حركة الكواكب في المنظومة الشمسية ، والتي تغير مداراتها ، لكن بمقدار ضئيل للغاية ، بسبب ضوء الشمس الساقط عليها والذي يمكن من رؤيتها. قد يتراهى لبعضهم أن هذه الأفكار تقضي قضاء مبرراً على فكرة أن الكون هو آلة ميكانيكية رتيبة ، لكن هذا ليس صحيحاً. فجسم المراقب ، بما فيه من دماغ وجملة عصبية وأعضاء حس ، يتمي أولاً وأخراً إلى الكون بالذات ، وبالتالي وبالنظر إلى جمل الكون ، بما فيه جسم المراقب ، على أنها آلة ميكانيكية واحدة ، يقود إلى الختمية في نتيجة أي عملية قياس . في هذه الصورة النيوتينية ، 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 المحسوف والكسوف قد حصل ، وسوف يحصلان مرات ومرات ، دون أن يكون هناك من يراهما؟ إن قوانين نيوتن تمكن من حساب وتحديد سلوك الأجسام كافة من الذرات إلى المجرات ، في الماضي السحيق والمستقبل البعيد ، والتتأكد من نتيجة الحساب بالاعتماد على حفنة متفرقة من الملاحظات والتجارب وعمليات القياس ؛ وكل هذا ، إن كان يؤدي إلى شيء ، فإنما يُعزّز الاعتقاد بأن الكون موجود بذاته وهو يحدد سلوكه تلقائياً دون أن تكون به ، للستمرار في مسيرته ، حاجة إلى من يراه .

تكمّن السمة الأساسية للرؤية النيوتينية للعالم الحقيقي في وجود الأشياء ذات الموية المحددة والتي يمكن أن يُنسب إليها دائماً صفات أصلية مميزة . فنحن ، في حياتنا العادية ، لا نجد أي صعوبة في تقبل كرة القدم على أنها كرة قدم 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 المميزة متفاعلة فيما بينها . لكن هذه الصورة ليست أكثر من تقريب ، ذلك أن الأشياء تكون متباينة طالما أن تفاعلها معًا طفيف للغاية . فلدي سقوط قطرة الماء في المحيط ، نجدها تتفاعل معه على نحو عنيف يجعلها تذوب فيه وتختفي بين طياته لتفقد هويتها بالكامل . نظرياً ، لا يمكن للتأثير المتتبادل بين الأشياء أن ينعدم كلياً ، فالقوى الفاعلة بين الذرات من كهربائية وثقالية ونووية تجعلها تتفاعل بعضًا مع بعض ، وإن كان هذا التفاعل يضمحل ويلاشى بتزايد المسافات الفاصلة

بيتها . لكن هذا لا يمنع الأشياء طبعاً من أن تبدو لنا مستقلة بعضاً عن بعض ، ذلك أن القوى المذكورة بتلاشيهما مع تزايد المسافة تجعل التأثير التبادل معدوماً بالمعايير العملية كافة .

إن إعطاء هوية محددة للأشياء يعني من صعوبة كبيرة على الصعيد الفلسفى . فمثلاً ، هل كررة القدم هي دائماً الكرة نفسها في جميع الأوقات ؟ إنها بعد ركلها تفقد جزءاً من جلدتها وتحمل شيئاً من الطين ومن طلاء الحذاء ، كما أنها تكتسب اندفاعاً وتدعىماً ، وقد تفقد شيئاً من الهواء المحصور فيها . فلماذا إذن ننظر إلى الكرة بعد ركلها على أنها الكرة ذاتها ؟ وعلى غرار ذلك ، من المعتاد أن تنساب 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 أعمق 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 يمكن في اعتبار العالم ككل شيئاً غير قابل للتجزئة ؛ كما أنه يمكننا ، بتقريب جيد ، أن نعتبره مقسماً إلى مجموعة كبيرة من الأشياء شبه المستقلة ذات الهوية المتميزة التي لا نشك في بدايتها على الرغم من كل جدل فلسفى . وعلى أي حال ، وسواء نظرنا إلى الكون على أنه كل واحد لا يتجرأ أبداً أنه مجموعة من الأشياء المستقلة والمتفاعلة فيما بينها ، فإن حقيقته تبدو من وجهة النظر النيوتونية واحدة تماماً في كلتا الحالتين . وعلى الرغم من أننا نمثل جزءاً لا يتجرأ من تلك الحقيقة ، فإنها تبقى مستقلة عنا وموجودة قبل وجودنا وبعده .

نشير هنا إلى أن وجهة النظر هذه حول مفهوم الحقيقة قد تعرضت للنقد من قبل مدرسة فلسفية تدعى الوضعية المنطقية* ، والتي ترى أن كل مقوله حول العالم لا يتم إثباتها والبرهان 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 بجاهيتها الذاتية ، وأن يكتفي بالحقائق المستمدبة من رصد الظواهر والتجربة .
(المراجع)

عملية ، فإن إثبات لا حقيقتها متعدد 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 داخلها بالذات . فمثلاً ، كيف يمكن إثبات أن المقولات غير القابلة للإثبات هي مقولات عديمة المعنى ؟ فيما يلي ، سوف نفترض أن هناك معنى لوجود خارجي مستقل عننا ، وأن الأشياء موجودة على الرغم من أنها قد لا نعرف بها .

بالعودة إلى نظرية الكم ، نستطيع الآن أن نتلمس بعض المسائل البارزة بخصوص طبيعة الحقيقة . فلنـنـ كـانـتـ الـكـرـةـ الـمـنـظـورـةـ لـاـخـتـلـفـ عـنـ غـيرـ الـمـنـظـورـ إـلـاـ بـمـقـدـارـ ضـيـلـ لـلـغـاـيـةـ ، فـإـنـ لـعـمـلـيـةـ الرـصـدـ آـثـارـاـ هـائـلـةـ عـلـىـ جـسـيمـاتـ الذـرـيـةـ . لـقـدـ ذـكـرـنـاـ فـيـ الـفـصـلـ ثـالـثـ أـنـ كـلـ عـلـمـيـةـ قـيـاسـ تـجـرـيـ عـلـىـ الـالـكـتـرـوـنـ تـرـدـيـ إـلـىـ اـضـطـرـابـ كـبـيرـ وـغـيرـ مـسيـطـرـ عـلـيـهـ فـيـ حـالـتـهـ . لـكـنـ حـتـمـيـةـ وـقـوـعـ الـاضـطـرـابـ فـيـ حـالـةـ الـجـسـمـ لـاـ تـغـيـرـ مـفـهـومـ الـحـقـيـقـةـ شـيـئـاـ ، وـكـلـ مـاـ فـيـ الـأـمـرـ هـوـ أـنـ لـيـسـ هـنـاكـ مـنـ وـسـيـلـةـ ، حـتـىـ مـنـ حـيـثـ الـمـبـداـ ، تـمـكـنـ مـنـ مـعـرـفـةـ تـفـاصـيلـ الـاضـطـرـابـ . فـلـيـسـ مـنـ الـمـمـكـنـ مـثـلـاـ تـحـدـيدـ كـلـ مـنـ اـنـدـاعـ الـالـكـتـرـوـنـ وـمـوـضـعـهـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ . كـذـلـكـ ، هـنـاكـ عـوـاقـتـ أـسـاسـيـةـ فـيـ وـجـهـ تـعـرـيفـ الـجـوـدـ الـمـسـتـقـلـ وـالـمـحـدـدـ لـكـلـ جـسـيـمـ مـنـ جـمـعـةـ جـسـيمـاتـ ذـرـيـةـ ، إـذـ بـاـنـ الـالـكـتـرـوـنـاتـ كـلـهـاـ ، مـثـلـاـ مـتـقـائـلـةـ فـيـ تـكـوـنـاـتـ تـنـاـصـلـ فـيـهـاـ ، فـإـنـ مـنـ غـيرـ الـمـمـكـنـ ، لـدـىـ تـقـارـبـهـاـ ، تـمـيـزـ أـيـ مـنـهـاـ عـنـ غـيرـهـ ، خـاصـةـ وـأـنـ الـإـرـتـيـابـ فـيـ مـوـاضـعـهـ قـدـ يـتـجـاـوزـ عـنـدـئـلـ مـقـدـارـ الـمـسـافـاتـ الـفـاـصـلـةـ بـيـنـهـاـ . كـذـلـكـ لـيـسـ بـالـمـسـطـطـاعـ أـنـ نـقـرـرـ دـوـمـاـ أـيـ ثـقـبـ فـيـ الـحـاجـزـ عـبـرـ الـالـكـتـرـوـنـ أوـ الـفـوتـونـ حـقـاـ . وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ ، قـدـ يـفـتـرـضـ الـمـرـءـ بـأـنـ يـسـتـطـعـ تـصـورـ عـالـمـ صـغـرـيـ يـحـتـويـ الـكـتـرـوـنـاتـ وـجـسـيمـاتـ أـخـرـىـ تـمـثـلـ حـقـاـ مـوقـعاـ مـعـيـنـاـ وـتـحـرـكـ وـتـصـرـفـ عـلـىـ نـحـوـ مـحـدـدـ ، حـتـىـ وـإـنـ كـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ تـحـدـيدـ مـاهـيـتـهـاـ عـمـلـيـاـ . فـلـلـوـهـلـةـ الـأـوـلـىـ ، قـدـ يـسـدـوـ أـنـ الـإـرـتـيـابـ الـأـهـمـ إـنـاـ دـخـلـ مـنـ فـعـلـ الـقـيـاسـ عـيـنـهـ ، كـلـاـ لوـ أـنـ الـجـهـازـ الـمـسـتـخـدـمـ قـدـ شـوـشـ حـالـةـ الـجـمـلـةـ الصـغـرـيـةـ بـعـضـ الشـيـءـ ، وـهـذـاـ مـاـ كـنـاـ قـدـ قـرـرـنـاـ مـسـبـقاـ عـنـدـمـاـ قـدـمـنـاـ الـفـكـرـةـ لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ الـصـفـحةـ ٦٨ـ . لـكـنـ الـأـمـرـ ، وـكـاـ سـنـرـىـ فـيـمـاـ يـلـيـ ، لـيـسـ كـذـلـكـ ، فـالـاضـطـرـابـ لـاـ بـدـ أـنـ يـسـتـمـرـ حـتـىـ بـدـوـنـ تـدـخـلـنـاـ ، وـإـلـاـ فـإـنـ جـمـيعـ الـذـرـاتـ الـتـيـ لـاـ نـرـصـدـهـاـ مـبـاـشـرـةـ قـدـ تـمـرـدـ عـلـىـ قـوـانـينـ الـكـمـ وـتـهـارـ .

وـمـعـ ذـلـكـ ، مـازـلـنـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـرـسـمـ فـيـ الـذـهـنـ صـورـةـ يـكـوـنـ فـيـهـاـ لـكـلـ مـنـ الـجـسـيمـاتـ دونـ الـذـرـيـةـ مـوـقـعـ مـحـدـداـ فـعـلـاـ ، حـتـىـ وـلـوـ كـانـتـ تـهـزـ حـولـ هـذـاـ الـمـوـقـعـ ، وـأـنـ نـعـتـرـ الـإـرـتـيـابـ فـيـ حـالـتـهاـ نـاجـمـاـ عـنـ قـصـورـنـاـ فـيـ إـلـامـ بـتـفـاصـيلـ حـالـةـ كـلـ مـنـهـاـ ، عـلـىـ غـرـارـ الطـرـيقـةـ الـتـيـ يـنـظـرـ بـهـاـ عـادـةـ إـلـىـ

جزيئات الغاز. فمن المعروف أن جزيئات الغاز في حركة عشوائية دائمة، وأن هذه الحركة هي السبب في تشكيل ضغطه. لكن بسبب العدد الهائل من الجزيئات لا يمكن متابعة الحركة الإفرادية لكل منها؛ لذلك، ومن وجهة النظر العلمية، يوجد ارتياح في الحركة الجزيئية ناجم حصراً عن جهلنا بدقة تفاصيل حركة كل جزيء، 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 جزيء 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 الصدقة وما فيها من ارتيابات إفرادية (انظر الشكل ٣). 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 احتفالي. وهنا قد يتسائل المرء عما إذا كان تصرف الإلكترونون اللاحتمي يعود في طبيعته إلى ظواهر مماثلة لتلك التي تخضع لها جزيئات الغاز. هل من الممكن أن لا تكون الإلكترونات 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 تعبر فقط عن بنية خفية في ثابيا العالم الصغرى الذي تحكمه قوى جزئية بالغة التعقيد، لكن محددة تماماً، وتجعل أحدهاته تبدو لنا بتلك العشوائية واللاحتمية. وضمن هذا الإطار، تصبح لاحتمية الجمل الكومومية في أصلها مماثلة لتلك التي تظهر في الأحوال الجوية، والتي لا يمكن التعبير عنها إلا على أساس احتفالي باستخدام الوسائل الإحصائية.

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

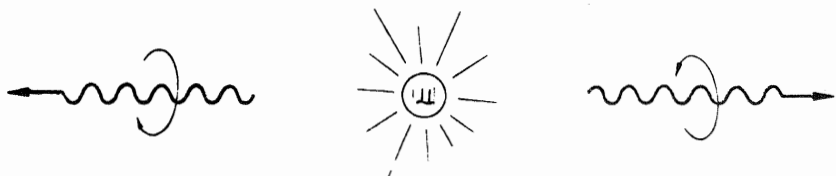
آلية عملها وما هي القوانين التي تخضع لها؟ أما السبب الثاني، فهو أكثر جوهريّة من الأول، وينبع من صميم ثورة الكم ذاتها.

إن الجزء الأكبر من هذا الفصل مخصص لتحليل جملة من الاستنتاجات التي تذهل العقل والتي تبدولامفر 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 بودول斯基 (Boris Podolsky) حوالي عام ١٩٣٥ (Boris Podolsky)، والتي لم تنفذ عملياً إلا في السنوات الأخيرة بعد أن تطورت التكنولوجيا إلى الحد الذي سمح باختبار أفكارهم. لقد أكدت هذه التجارب أن نشوء الارتباط الكومومي، بشكله البسيط على الأقل، عن مجرد اضطرابات في البنية التحتية هو أمر غير مقبول.

يمكن فهم المبدأ الأساسي في «أحجية آينشتاين — روزن — بودول斯基»، وهو الاسم الذي اشتهرت به، بتصور قدبيقة تم إطلاقها من مدفع. تدل التجربة على أن المدفع يرتد في لحظة الإطلاق إلى الخلف باندفاع يساوي اندفاع القديبة إلى الأمام تماماً، ولو كان المدفع والقدبيقة متساوين في كتلتيهما فإنهما ينطلقان بعد الإطلاق باتجاهين متعاكسين لكن بسرعتين متساوين. وإذا كانت سبطانة المدفع محلزنة بحيث تأخذ القديبة بالفتل حول نفسها في أثناء انطلاقها، فإن المبدأ نفسه يتطلب من المدفع أن ينفلت بالاتجاه المعاكس. بكلمات أخرى، كل من الحركة الانسحابية والدورانية اللتين تكتسبهما القدبيقة لدى انطلاقها يؤديان إلى رد فعل في المدفع في نفس لحظة الإطلاق يعاكس تماماً حركة القدبيقة.

وفي العالم دون الذري توجد أيضاً جسيمات تطلق قذائف في حركة انسحابية ودورانية، وقد بينت التجارب أن قتل (سبين) وارتداد كل من الجسيمات وقدائفيها تخضع لنفس القواعد التي تحكم المدفع وقدبيته. وبعض الجسيمات يمكن أن تتفكك إلى وحدتين متماثلتين تماماً، مما يجعلهما ينطلقان باتجاهين وسيدين متعاكسين تماماً. فالجسيم المعروف باسم بيون (pion)، وهو في الأصل عديم السبين، يتفكك في أقل من عشرة أجزاء من مليار مiliar من الثانية، منقسمًا إلى فوتونين ينطلقان باتجاهين متعاكسين، ويتجه سبين أحدهما باتجاه دوران عقارب الساعة حول منحي مساره، بينما يتجه 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 التنازير،

لا يوجد من سبب يجعل اتجاهًا مفضلًا على الآخر . وبالتالي ، إذا كان الفوتونان متطلقين على منحي الشمال—الجنوب ، سيكون احتمال سين الفوتون المتوجه شمالاً بالاتجاه دوران عقارب الساعة مساوياً لاحتمال سينه بالاتجاه المعاكس ، لكن إذا كان الفوتون المتطلق شمالاً ذا سين في اتجاه دوران عقارب الساعة ، فإن الفوتون الآخر والمتطلق جنوباً يجب أن يكون سينه في عكس ذلك الاتجاه ، والعكس صحيح (انظر الشكل ١٤) . لذلك ، ويسبب هذا الترابط التام بين اتجاهي سيني الفوتونين ، يجب أن يعطي رصد اتجاه أحدهما معلومات مباشرة عن اتجاه الآخر .



شكل ١٤ : الترابط السيني :

عندما تفكك البيون إلى فوتونين ، يجب أن يكون سين (فنل) أحدهما معاكساً لسين الآخر ، ولذلك يمكن استنتاج سين أحدهما من رصد اتجاه سين الآخر . والفارقة في الأمر ، على أي حال ، تتجلى في أن اتجاه السينين يقي غير معين إلى أن تجري عملية قياس فعلية عليه .

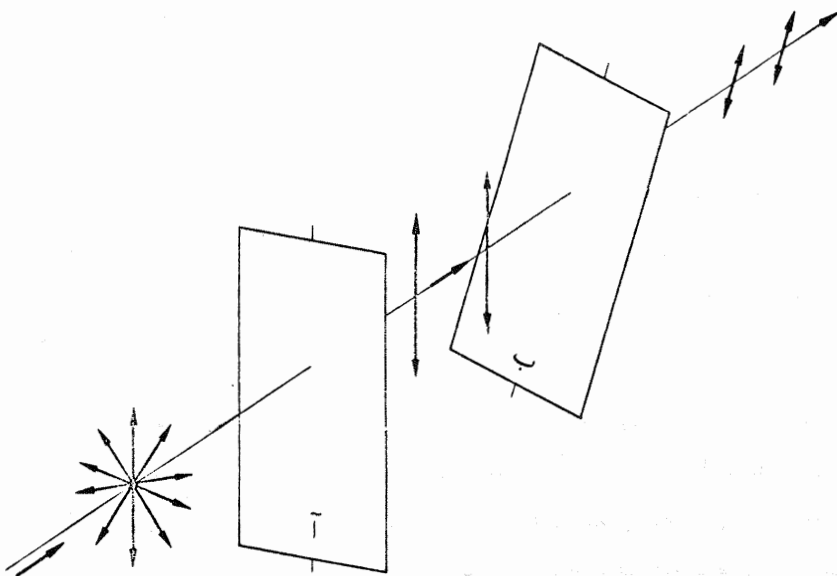
إن السمة الأساسية في هذا المثال هي أنه يمكن للفوتونين الناتجين عن تفكك الجسم الأب أن يسيراً متباعددين إلى مسافات كبيرة ، وإذا كان انفجار الجسم يتم في الفضاء الخارجي فإن الفوتونين يتبعادان إلى مسافات تقدر بالستين الضئولية . فإذا أجرينا الآن عملية قياس محلية على أحد الفوتونين لمعرفة اتجاه سينه ، نحصل على معلومات آنية عن سين الفوتون الآخر الذي قد يكون خارج المجرة بالكامل ؛ لكن ومحظوظ نظرية النسبية لا يمكن للمعلومات أن تنتقل بسرعة تزيد عن سرعة الضوء ، وبالتالي ، فإن الحصول على معلومات آنية عن فوتون يبعد عنا مسافات هائلة قد يبدو متناقضًا مع تلك النظرية . ففي حالة المدفع والقذيفة ، يعلم الجميع أن اتجاه سين كل منها محدد سلفاً بياناً إلطاقياً ، 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 أنتا نفترض وجود عالم حقيقي مستقل عن وعيينا وعن نيتنا في القيام بعملية الملاحظة ، ومحظوظ على أشياء

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

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

لننظر الآن إلى الفوتونين، لكن بدلاً من أن نتابع مناقشة مسألة سبيبهما كما سبق، سنناقش خاصية أخرى ترتبط بالأول 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 ستكتلم 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 كهرومغناطيسي، وللمرء أن يتتسائل عن اتجاه اهتزاز هذا المحقق الكهرومغناطيسي. تشير الدراسة الرياضية والتجارب العملية إلى أنه إذا كانت موجة الضوء منتشرة بالاتجاه الشاقولي مثلاً، فإن اهتزاز المحقق يكون في المستوى الأفقي، أي أن اتجاه انتشار الموجة يعتمد مع منحى اهتزازها. وفي هذا المستوى الأفقي يمكن لاهتزاز أن يكون في أي اتجاه، إذ أنه حسب خاصية التناظر لا يوجد ما يمنع الاهتزاز من أن يكون على المنحى شرق - غرب أو شمال - جنوب أو على أي منحى بينهما. إن الصفة الهامة في النظارات الاستقطابية هي أنها لا تكون شفافة إلا إزاء الضوء الذي يهتز حقله الكهرومغناطيسي وفق منحى خاص، فتسمح لهذا الضوء بال النفاذ عبرها. فلو أرسلنا ضوءاً عادياً 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 الاستقطابية 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 مقطبًا ثانياً بعد المقطب الأول باتجاه الضوء. فإذا كان منحيا



شكل ١٥: الصفائح المقطبة والفوتوны المستقطبة:

تحدد الاهتزازة الضوئية عمودياً على منحى انتشارها. يتتألف الضوء العادي من اهتزازات متراكبة في الاتجاهات كافة، لكن بعد عبور المقطب آ، يتبقى منحى اهتزاز واحد فقط، ويقال عن الضوء إنه مستقطب. وعندما يصطدم الضوء المستقطب بمقطب آخر ذي استقطاب مائل (الصفيحة ب) فإن جزءاً من ذلك الضوء يستطيع الفرار منه. إن شفافية الصفيحة ب تعتمد على وضع منحاه الخاص (المنحي الذي يستقطب الضوء وفقه بعد خروجه منها) بالنسبة للمنحي الخاص للصفيحة آ. فإذا كان هذان المنحيان متوازيين ينفذ الضوء الآتي من آ بكامله عبر ب، وإذا كانا متعامدين لا ينفذ شيء.

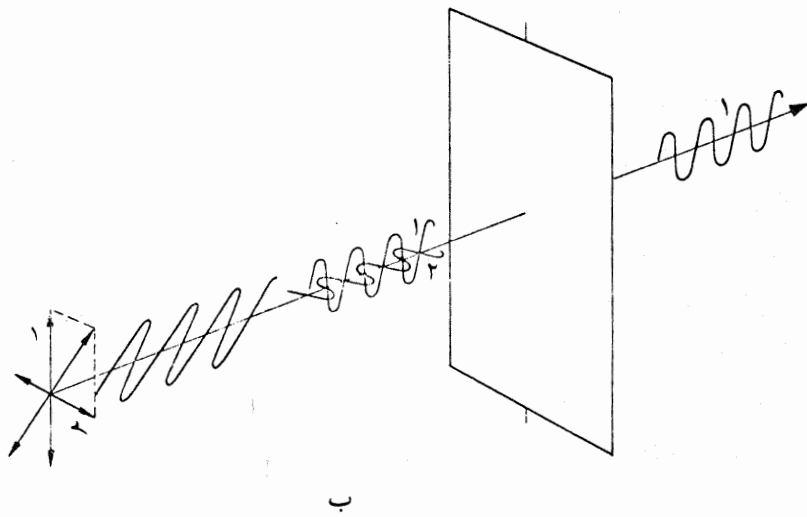
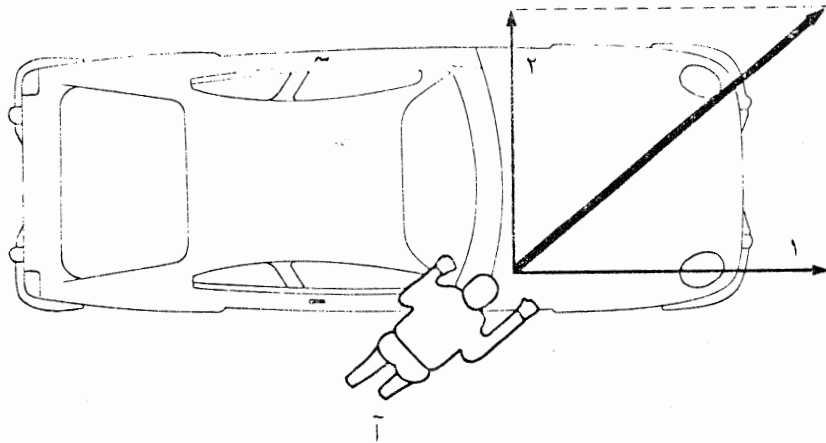
استقطابهما الخاصان متوازيين، فإن كامل الضوء الذي يعبر أوطما، يعبر الثاني أيضاً، وذلك لأن الضوء يصل إلى الثاني مستقطباً في المنحي الخاص به. ومن ناحية أخرى، ولدى وضع المقطب الثاني بحيث يتمتع بمنحاه الخاص مع المنحي الخاص للمقطب الأول، فلن يمر أي ضوء عبر المقطب الثاني، لأن الضوء الوارد من المقطب الأول يكون مستقطباً عندئذ بشكل عمودي على منحى الاستقطاب للمقطب الثاني (انظر الشكل ١٥). وأخيراً، إذا وضعنا المقطب الثاني بحيث يكون منحاه الخاص مائلاً على المنحي الخاص للآخر، أي ليس عمودياً وليس موازاً، بل بين هذا وذاك، يعبر عندئذ بعض الضوء القادر من المقطب الأول المقطب الثاني، وينحجب ببعضه 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 بمرور جزء من الضوء الذي يميل منحى اهتزازه على منحاه 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 يُمنع من المرور . الخاصة الهمامة هنا ، والتي يمكن أن نتبينها من مثال دفع السيارة ، هي أنه يمكن تحريكها حتى ولو كان اتجاه قوة دفعها 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 التحرير ، 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 — آيمثل هذا بياناً ، حيث يتم تحليل شعاع قوة الدفع إلى مركبتين معتمدتتين ، إحداهما ، وهي المركبة رقم ١ ، تعمل في اتجاه التحرير ولذلك تكون هي المركبة الفعالة ، بينما تعمل الثانية ، وهي المركبة رقم ٢ ، في اتجاه عمودي على اتجاه التحرير 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 جزيئتين ، إحداهما تهتز على منحى مواز للمنحى الخاص ولذلك تعبر المقطب ، والأخرى تهتز في منحى معامد ، 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 ما عندأخذ الطبيعة الكمية للضوء بعين الاعتبار . فبماً لنظرية الكم ، يتتألف الضوء أصلأً من تيار من الفوتونات ، وكل فوتون هو وحدة مستقلة ذات اتجاه استقطاب خاص بها ؛ فوق هذا فإن الفوتون لا يتجزأ ، أي لا يمكن تحليله إلى موجتين جزيئتين 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 الشrox) مركبة من قوتين جزيئيين: المركبة ١ المؤازنة للطريق والتي تعمل على تحريك السيارة، والمركبة ٢ ، العمودية على الأولى والتي لافعالية لها في التحريك. إن المطال النسبي (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 مواز للمنحي الخاص للمقطب ، ولذلك تستطيع الفاذا خلاة، والثانية تهتز بشكل معادم ولذلك لاتمر .

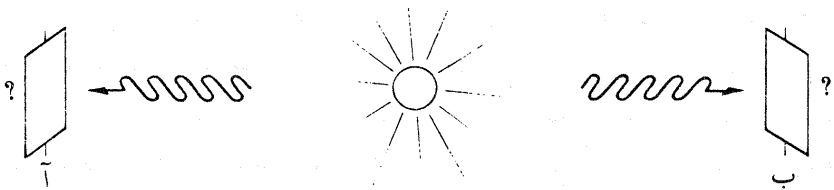
يعبر المقطب أو يمتنع عن ذلك باحتمال معين . إذا كان منحى استقطاب الفوتون يصنع زاوية قدرها ٤٥ درجة مع المنحى الخاص للمقطب ، يكون احتمال عبوره لها ، وبالتالي احتمال عدم عبوره ، متساوياً خمسين بالمائة . إن النقطة الهمامة والخاسمة هنا هي أن الفوتون الذي عبر لا بد أن يخرج باستقطاب مواز للمنحى الخاص للمقطب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

ما يمكن استنتاجه من المناقشة السابقة هو أنه عندما يتفاعل الفوتون مع المقطب ، يتغير منحى استقطابه ليتفاوت مع المنحى الخاص لذلك المقطب . من الممكن أن يمرر الفوتون عبر مقطب ثان وثالث أو أكثر ، المنحى الخاص لكل منها يصنع زاوية متساوية مع المنحى الخاص لسابقه . عندئذ ، وفي كل مرة يعبر الفوتون أحدها — باحتمال معين — سيخرج مستقطباً بما يواكب 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 نعلمه بشكل مؤكد هو حالة الفوتون بعد النفاذ عبر المقطب ، ذلك أننا 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 عوره 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 — بودولסקי التي ابتدأنا هذه المناقشة بذكرها . لنفترض أن هناك فوتونين بذلاً من الفوتون الواحد وأنهما ينطلقا في اتجاهين متراكبين بعد أن تم إصدارهما نتيجة تفكك جسيم ما ، كما سبق وبينما بمناسبة الشكل ١٤ . لقد رأينا أن سبيلين الفوتونين لا بد أن يكونا مترابطين حسب القوانين الأساسية للميكانيك بجهتي تدوم

متعاكستين ؟ وكذلك هو الأمر بالنسبة لمنحي استقطابهما ، حيث يمكن لهذا المنحني 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 ينفذ منه أو يمتنع باحتمال معين ، لكن إذا نفذ فإن استقطابه سيكون على المنحي الخاص للمقطب . من الواضح أن القرار في نتيجة القياس هنا هو قرار ثانٍ للوجه ، بمعنى أن يمر الفوتون وبالتالي يكون مستقطباً باتجاه المنحي الخاص للمقطب ، أو لا يمر ، وعندما يكون ذلك استقطاباً معادماً ، وذلك مهما كانت زاوية وضع المقطب التي يمكن أن تختارها بحرية تامة كما زردا . 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 الموازنة أو المعادمة للمنحي الخاص . والأدهى من ذلك يمكن أن يتبيّن من التالي : لنفترض أننا وضعنا مقطبين منحنياً لها الخاصان متوازيان في طريق كل من الفوتونين المنطلقين بالاتجاهين المتعاكسين . هذا سيفرض طبعاً على الفوتونين أن يكونا بنفس الحالة الاستقطالية بعد عبورهما للمقطبين ، بمعنى أنه مهما كانت نتيجة قياس حالة الأول فإننا سنجد 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 تحري وإثبات هذه الأفكار مخبرياً بدقة تامة حيث أتت النتائج لتوكيدها ماتم التنبؤ به نظرياً .



شكل ١٧: أحجية آينشتاين - روزن - بودولسكي :

تطلق الذرة فوتون آياً باتجاه مقطبين منحنياً لها الخاصان متوازيان . إذا سمح المقطب آلفوتون بالعبور ، كذلك يفعل بـ . فكيف يعلم بـ ماذا سيفعل آ؟ إن المقطبين آ وب يمكن أن يكونا مفصليين بمسافة تقدر بالستين الضوئية ، وكل منهما يمكن أن يمر فوتونه أولاً . ما يستنتج بـ 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 بملايين الكيلومترات عندما يتصادفا 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 انتطلق من المقطب الأول أي إشارة إلى الثاني تعلمه 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 .

ثُري 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 المتبعدين 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 عماد 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 يتاثر بقرارنا حول

القيام بتجربة على فوتون صادر عنها بعد صدوره . فالذرات تشع في الواقع فوتوناتها بالاتجاهات المختلفة ويشكل عشوائي مطلق ، وليس من الممكن التصديق بأن نيتنا في التجريب تجعل ذرة ما تشع 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 يتحقق ، وهذا ما ينافق تنبؤات نظرية الكم والنتائج الخبرية 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 الحكومية بشكل أساسي وجوهري . فدفعاً لفكرة تأثير 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 المحورين . فإذا كانت الزاوية متساوية 45° ، يمر نصف الفوتونات ويتنع نصفها ، على أساس أن احتمال مرور الفوتون الواحد عندئذ هو حسوس بالمئة . الآن ، إذا كان جمجمة 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 لتلعب دورها ، ولتنظر إلى حزمة الفوتونات المستقطبة والخارجة من المقطب الأول على أنها مكونة من موجتين لهما شدة واحدة ، إحداهما موازية لمحور المقطب الثاني والأخرى عمودية عليه ، بغض النظر عن المنحى الخاص بذلك المقطب . إن كلاً من هاتين الموجتين يجب أن تكونا موجودتين معاً وفي آن واحد من أجل تشكيل الموجة الأصلية ، والتداخل 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 45° . وفيما يخص الفوتون الواحد ، نحن نعلم أنه عندما يمر فإما يمر بكامله ، إذ أنه غير قابل للتجزئة ، ولذلك فإن الموجتين المركبتين لهما موجتان جزئيتان كما هو الحال في الشعاع ذي المركبتين (شكل ٦ - آ) . إن هذا يتضمن أن الفوتون ذاته موجود في حالتين

متراكبتين معاً في آن واحد ، والشدة النسبية لموجة 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 للمنجرب ذاته الذي يمكن أن يختار أن يضع المقطب كما يشاء . إن كل هذا يعني أن اللاحتمية في العالم الصغرى ليست مجرد أداة لا تستطيع معرفة اتجاه استقطاب الفوتون ، وإنما أن مفهوم كون الفوتون في حالة استقطاب محدد 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 العالمين ، فوق ذلك ، أن يكونا مختلفين كلباً في خصائصهما ، ذلك أن الفوتون إذا عبر المقطب ، وبذلك يكون في العالم الأول ، قد يذهب لقدر صمام تفجير قنبلة هييدروجينية لا تبقى حوالها 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 يكوانان متازجين مع بعضهما قبل أن يقرر المقطب مصير الفوتون . فقط عندما يتخذ المقطب قراره بإمرار أو عدم إمرار الفوتون ، ينقلب هذان العالمان إلى خيارين منفصلين لتشكل العالم الحقيقي ، وبذلك يكون أثر عملية القياس ، باستخدام المقطب الثاني هو فصل أحد العالمين المتازجين عن الآخر ، وإحالتهما إلى خيارين مستقلين للحقيقة .

لقد توصلنا الآن إلى أحد 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 خيارين بديلين كخياري قطعة النقد التي تبيح أحدهما ، بل نحن أمام مزيج من البديلين ، وليس هناك من معنى في نسب 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 الأدوات الجية 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 عظمي ذي عدد لا ينهاي من الأبعاد — أو قل تشكيلاً لا ينهاية 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 زهاراً. فكما أن الترابط بين المقاطبين المفصولين بمسافة كبيرة يعتمد على التداخل بين عالمي القرار الممكرين ، تترك العوالم الأخرى ، التي لم تحول بناها إلى عوالم حقيقة ، بصماتها على عالمنا وذلك بمشاركة في تحديد احتمالات جميع الفعاليات في كل ذرة وفي كل لحظة من لحظات الزمن. وبدون تلك العوالم الأخرى قد يُتحقق الكم ويتفكك الكون؛ إن هذه البدائل المرشحة لاعتلاء منصة الحقيقة هي التي تساعدنا في تحديد مصيرنا.

لتأخذ الحقيقة معنى، بموجب هذه الأفكار ، إلا ضمن إطار الملاحظة والرصد . إنه ليس من الممكن أن نقول إن ذرة أو الكترون أو فوتوناً يتصرف بطريقة معينة إلا بعد أن نرصدها ونجرب على القياس عليها . والحقيقة الوحيدة في هذا الكون هي الأشياء بكليتها من الجسيمات الذرية إلى وسائل القياس وإلى المجرب ذاته الذي يتعبر بوعيه جزءاً أساسياً من الوجود الحقيقي ؛ ذلك لأنه إذا اختار ، مثلاً ، أن يُؤثر المقطب فإنه سوف يغير الخيار 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 المنحى شمال — جنوب أو شرق — غرب أو أي منحى آخر يروق له .

من هذا يتبع 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 يتزعزع بالضبط العالم الذي يريد ، لأن العوالم ماتزال تخضع لقواعد الاحتمال ، إلا أنه يستطيع أن يؤثر في الخيارات الممكنة . بكلمات أخرى ، لا يمكننا التحكم بمجرب النرد ليأتي كما نشتئي ، 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 النبوانية للعالم ، والتي لا تعدو علاقته بالحقيقة فيها أكثر من كونه مجرد آلة ميكانيكية عمياً متحكمه بصرفاتها كلها بقوانين الطبيعة . فالصورة الكممومية تنطوي على لاحتمالية متصلة ، ولا يمكن لحقيقة ما أن تظهر إلا في ظرف معين من الرصد واللاحظة . فبعد أن يتم تحديد الظرف التجاري (تحديد الزاوية التي يختارها للمقاطب مثلاً) ، و فقط بعده ، يمكن معرفة الخيارات الممكنة للحقيقة . ومن هذا المنطلق يعتقد بعض العلماء أن نظرية الكم ، بعد أن أطاحت بالصورة النبوانية الميكانيكية لكون مأهول بمراقبين آلين لا يملكون من أمرهم شيئاً ، قد أعادت لمفهوم الإلادة الحرة مكانه في هذا الوجود . لكن ، إذا كان المراقب يختار بشكل ما ماحقيقته هو بالذات ، أفلأ يعني ذلك حرية اختيار وقدرة على ترتيب العالم تبعاً لما نبوي؟ على الرغم من أن الجواب قد يكون إيجابياً ، علينا أن نتذكر أن الراصد (المغرب) في نظرية الكم غير قادر عموماً على تحديد ناتج تجربة معينة . فكما بينمامنذ قليل ، الخيار الوحيد الذي يملكه يشتمل على شتي البدائل المتاحة ، لا على البديل الذي حصل فعلاً . أي أنها نستطيع أن نقرر حلق عالم تكون فيه بعض الفوتونات مستقطبة شمالاً – جنوباً أو شرقاً – غرباً ، أو عالم سواه تكون فيه مستقطبة في المتجه 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 يتجه منه أح الخاص شمالاً – جنوباً ؛ وعلى غرار ذلك ، يمكننا أن نختار قياس إما موضع الجسم أو اندفاعه ، لا كليهما 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 المهمة فجأة لتتحول إلى حقيقة واقعة . والأكثر من هذا ، وكما بينت المناقشة السابقة حول ترابط الفوتونين المنطلاقين باتجاهين متراكبين ، 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 تُثبِّت بأن المراقبين المختلفين لا يتفقون على تزامن الحوادث وآنيتها ، فإن الشروع في التحول إلى حقيقة يدو أمراً شخصياً بحثاً ، وبالتالي يستحيل علينا أن نستخدم هذا التحول كوسيلة لنقل المعلومات آننا من راصد آخر بعيد عنه .

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

الرابط 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 الإمكانية تقود إلى مفارقة مريرة تتجلّى في آلة انتعارية تُترجم لتدمر 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 تدمر نفسها . لكن إذا لم يتم التدمير ، فسترسل الآلة الإشارة في الساعة الثالثة وتستقبلها في الواحدة ويحصل التدمير . من الواضح أن في هذا تناقضًا جلياً يمنع الإشارة من صعود سلم الزمن إلى الوراء ، فلا يتأتى 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 ربما بـ ملايين الكيلومترات ، 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 مجرد ما بسبب الارتباط الكمومي ، مما لا يتبع له أن يتفاهم مع مراقب بعيد عنه (عند المقطب الآخر) على أن مرور ثلاثة فوتونات متالية ، مثلاً ، يعني أن فريق إفرون (Everton) قد يربح كأس أندية بريطانيا . فمرور الفوتون محكم أولاً وأخراً بقواعد الاحتمال ، ولا يمكن للمراقب أن يجبره ويجبر وبالتالي قرينه على النفاد عبر المقطبين . وبذلك تبقى نظرية النسبية بعيدة عن الشبهة ، وبقى نقل المعلومات بسرعة تزيد عن سرعة الضوء أمراً ترفضه الطبيعة .

هذا وعلى الرغم من أن الجملة الفيزيائية المتباudeة ، كالفوتون والمقطبين مثلاً ، لا يمكن أن ترتبط فيما بينها بأي نمط من أنماط أقنية الاتصال التقليدية ، فإنها ليست أيضاً كائنات منفصلة بعضاً عن بعض . فالمقطبان ، حتى ولو كان كل منهما في مجرة وحده ، يظلان ترکيباً تجريبياً واحداً ، ووجهاً واحداً للحقيقة . إننا في الحس العام ، نعتبر أن للشيئين هويتين منفصلتين إذا كان بينهما مسافة تجعل تأثيرهما المتداول مهملاً ، كما هي الحال بالنسبة لشخصين أو كوكبين مثلاً ، حيث يعتبران وحدتين منفصلتين لكل منهما خصائصها ومواصفاتها الذاتية . لكن على النقيض 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 رابط حفي عبر فعالities الكم بينهما . وبعد أن تم علمية الملاحظة فقط يمكن أن نعتبر أن الفوتون البعيد قد اكتسب هوية منفصلة وجوداً

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 خاصة 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 المملة بغموضها وجفافها لا تمت بصلة ذات قيمة إلى حياتنا اليومية؛ ومع ذلك فإن الأشياء كافة من حولنا تتكون من ذرات وتختضب إلى مبادئ الكم. ففي حفنة صغيرة من المادة العادية لا تزيد في حجمها عن حجم الكشتبان، هناك عدة آلاف من مليارات المليارات من الذرات، كل منها تتصادم وتفاعل ملايين المرات في الثانية. وتبعاً للأفكار المطروحة هنا، ولدى تفاعل جسيمين ذريين ثم انفصلاهما، لا يمكن اعتبار كل منهما شيئاً حقيقياً مستقلاً، وإنما هناك ترابط بينهما قد يكون أكثر تعقيداً من ترابط الفوتونين الذي أتينا على ذكره. ومن هذا يتبع أن جميع الجمل الكمومية، عبر الكون كله، متراقبة معاً بذلك الأسلوب الغريب لتكون مجموعة علامة 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 حقيقتها أي معنى إلا في ظروف أرصادنا العيانية المحسوسة. إلا أن أرصادنا محدودة جداً؛ أولاً بسبب صغر الركن الذي نحتله من الكون، وثانياً بسبب عدم تمكنا من ملاحظة الذرات نفسها إلا نادراً وفي ظروف خاصة. من هذا يبدو أننا قد وصلنا إلى تصور لا يمكن فيه اعتبار الغالية 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 كليهما معاً، فإذا لم يقدّر 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، وثُرٍ فوق ذلك أن الملاحظة ذاتها شرط ضروري مسبق لوجود أي شكل للحقيقة ذي مغزى.

غني 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. وبينما لا يوجد أدلة شك في التجارب 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 عديبة المعنى . فألبرت آينشتاين ، بشكل خاص ، كان يرى أن النظرية ناقصة ، لأنها لم يستطع أن يقبل أن فوتوناً ومقطباً بعيدين يمكن أن يتاثرا بسلوك فوتون ومقطب قريبين . 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 ، فتخرق بالتالي نظرية آينشتاين نفسه بسبب تحركها بسرعة تزيد عن سرعة الضوء؟ .

رداً على اعتراض آينشتاين يقول بور بأن الجمل الصغرية لا تتمتع بأي خصائص فضوية على الإطلاق ، ولذلك لن يكون ضرورياً أن نفهم بوجود حالة يرسل فيها فوتون إشارة إلى الآخر ، لأن المفتون في عزله 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 عداد غايغر 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 ، ظلل بعض الفيزيائيين يرون في تلك الأفكار أشكالاً من الألفاظ والأحادي لأنها تجعل من المفاهيم التقليدية لوسائل القياس والتجربة أساساً للحقيقة في الوقت الذي انتقدت فيه نظرية الكم هذه المفاهيم . فيما أن الفيزياء النيوتونية التقليدية ، أي فيزياء المحسوس الذي تعب عن اللغة المحكية والتي يرغب بور باستخدامها ، قد وجدت غير صحيحة من وجهة نظر الكم ، يكون استخدام لغة الكلام العادي لوصف العالم الصغرى أمراً متناقضاً مع نفسه . في الفصل القادم ، سنرى تفسيرات بديلة أخرى لنظرية الكم لاتقل غرابة في مضامينها عما قدمناه .



العقل والمادة والعالم المتعدد

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 مغزى لمفهوم العالم الحقيقي . إلا أنه ما زال هناك بعض الغموض حول ماتعنيه كلمة مراقب وفي ماهية الفعاليات الفيزيائية المتضمنة في عملية الرصد التي يقوم بها هذا المراقب . إن تفسير كونها عن كثيرةً 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 للكتيدين ، كأجهزة الأشعة السينية وعدادات غايجر والمسرعات 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 لارتباطات 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 الحكومية يمكن أن تُرصد في جزيئات تحتوي كثيراً من الذرات ، وقد تتجلّى أيضاً حتى في المقادير المحسوسة والمرئية من السوائل والمعادن مثلاً . ظاهرة الناقلة الفائقة (super conductivity) التي تتمتع بها المعادن ، حيث تتحد الالكترونات في أزواج تتعاون على خلق تيار كهربائي لا يعاني أي مقاومة ، هي مثال للتأثير الكومومي على صعيد التقنية الهندسية ، أي في مجال المحسوس . لذلك تجدنا لا نستطيع أن نشير إلى شيء ما ونقول هذا صغيري يخضع لظواهر الكم ، وهذا كبرى يخضع لفيزياء نيوتن التقليدية .

يبدو أن هناك مفارقة ستحيط بفعل القياس لو كانت كل الجمل في النهاية ذات طبيعة كمومية . لتوضيح الفكرة ، دعنا نأخذ مثلاً 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 غايغر الذي يعطي نبضة صوتية كلما صادف واحداً منها . فعندما يُصوّر العداد تكون الذرة قد أصدرت جسيماً ، وإلا فإنها تبقى سليمة كما هي . بدلاً من التصوير ، قد يحتوي العداد على مؤشر يتحرك أمام تدرج ؛ 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 : فباللحظة المؤشر تكون عملياً قد رصدنا النواة .

إن كل أشكال القياس واللحظة 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 العادي ، وتضخم الآثار الكمومية الضئيلة لإنتاج تغير ملموس كالنحراف المؤشر مثلاً . حسب نظرية الكم ، يجب وصف الحالة الصغرية للجملة الفيزيائية بترابك مجموعة موجات ، كل منها تمثل قيمة محددة لقدر معين كموضع جسيم وحركته وسيبه واستقطابه ، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الموجات المترابكة لا تمثل هنا مجموعة بدائل لشيء واحد ، وإنما هي تراكب فعلي لحقائق ممكنة . أما تحديد الحقيقة الواقعية فيتم فقط عندما تم عملية قياس تلك المقادير ، وهذا هو بيت القصيد . فيما أن أداة القياس مصنوعة من ذرات ، فهي أيضاً يجب أن توصف بموجة مكونة من تراكب جميع حالاتها الممكنة ؛ وبطأً لذلك ، يجب أن يكون عداد غايغر ، 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 متواجهة مع بعضها وإنما أيضاً تتفاعل وتتدخل حسب ظاهرة التداخل الموجي .

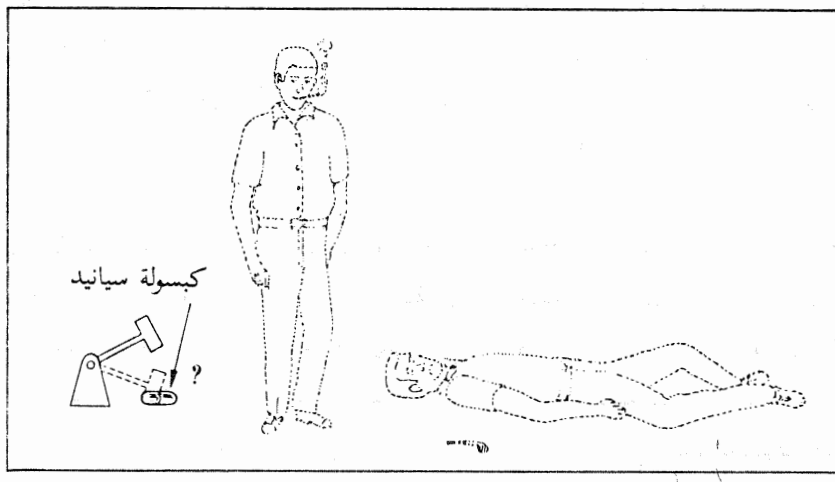
إن السبب في عدم تميزنا لترابك الحقائق الأخرى مع الحقيقة التي ندركها هو أن أثر التداخل بين تلك الحقائق صغير جداً وغير قابل للتمييز في خضم الحجم الهائل نسبياً لأدوات القياس . فيينا تصول العوالم المترابكة المختلفة وتجول وتتفاعل مع بعضها بشكل عميق على صعيد

الكيان الداخلي للذرة ، فإن تأثير بعضها في بعض يكاد يكون معدوماً في سلم الحياة اليومية ؛ لكن ليس كلّاً . مع ذلك ، وإذا كنا نعتقد فعلاً بأن نظرية الكم تتطبق على الأجسام المحسوسة كما تتطبق على العالم الصغرى ، فإننا يجب أن نعترف بأن هذه التأثيرات المتراكبة ، على ضالّتها ، موجودة أيضاً في عالم إدراكنا العادي . عندئذ ، وأمام مخنة المبادئ الخطيرة التي أتت بها نظرية الكم ، يجب أن لا تكون ضالّة تلك الآثار عائقاً أساسياً في وجه إخراج المبادئ من مخنتها ، وذلك لأنّه يمكننا من حيث المبدأ على الأقل ، كشف تلك الآثار وإدخالها في الحسبان بواسطة أدوات قياس إضافية معقدة .

يدو الكون ، في الصورة التي رسمناها حتى الآن ، كثراكب حقائق في فضاء عظيم أشمل ؛ حقائق تتفصل إلى عالم 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 حرة من آثار الكم ، وإلا سيظل هناك دائماً تفاعلاً متبايناً ، وإن كان ضئيلاً ، بين العوالم المختلفة . لكن هل هناك من أداة قياس لا تخضع إطلاقاً لمظاهر الكم ؟ لو وُجِدت مثل هذه الأداة لأصبح ممكناً عندئذ خرق قواعد الكم ، وإذا لم توجد فلن تكون هناك حقيقة موضوعية ! . فهل من خرج 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 تحول 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 تتحول 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 ثلاثة ثم رابعة ... وهكذا دواليك إلى ماشاء الله .

فأين توقف هذه السلسلة؟ لقد لفت إروين شرودنغر ، مخترع النظرية الموجية في ميكانيك الكم ، النظر إلى أحجية اشتهرت باسم مفارقة القطة . لنفترض أن الجملة الصغرية موضوع الاهتمام تتألف من نوى بعض الذرات المشعة التي قد تفكك (فنصدر أشعة نووية) أو لا تفكك بعد مدة زمنية مقدارها دقيقة واحدة مثلاً ، وذلك تبعاً لقوانين الاحتمال الكمومية . يتم كشف التفكك (أي الإشعاع) بواسطة عداد غايغر متصل بدوره بمطرقة على نحو يجعلها تسقط وتحطم كبسولة حاوية على مادة السيانيد السامة عندما تصدر نواة جسيماً يرِد على العداد . لنضع الآن المجموعة بالكامل (الذرات المشعة والعداد والمطرقة وكبسولة السيانيد) مع قطة في صندوق مغلق . عندئذ ، وبعد دقيقة واحدة ، سيكون هناك احتمال مقداره خمسون بالمائة لصدور الإشعاع من إحدى النوى ، وبالتالي سقوط المطرقة الذي يؤدي بدوره 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 ويغز :

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

حسب الحس العام ، هناك احتمال مقداره خمسون بالمائة لأن تكون القطة حية ، وخمسون بالمائة لأن تكون ميتة ؛ فإذا أخذنا بتحليل نويمان وقللنا بأن الموجتين المترافقتين اللتين تمثلان النواة في حالتي تفككها وعدم تفككها ، مرتبطتان بالموجتين المترافقتين الممثلتين لحالتي القطة (موت أو حياة) ، فإن إحدى هاتين الموجتين ستمثل 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 الافتراضية المعلقة المهمة التي ناقشناها في الفصل السابق ، وأن مصيرها لا يتقرر إلا عندما يفتح الجرس الصندوق ويرى بأم عينه حالة القطة . لكن لما كان الجرس يستطيع تأجيل تنفيذ هذه الخطوة الخامسة بقدر ما يرغب ، فإن على القطة أن تبقى في حالتها المعلقة حتى يخطر للجرس أن يفتح الصندوق فيخرجها من محنتها وابعاً لها الحياة الثانية أو مشياً 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 طويل . هنا يمكن أن يعترض 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 متطوع يحمل محلها . يُعرف مثل هذا الشخص عادة لدى مجتمع الفيزيائيين باسم صديق ويغير (Wigner's Friend) ، نسبة إلى الفيزيائي ويغير الذي قام بمعالجة هذه المفارقة بالتفصيل (شكل ١٨) . في وجود 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 المفروض أن جسمه كان في حالة حية— ميتة طوال مدة التجربة والتي تحول بعدها ثانية إلى حالة الحياة التامة . (يشكو بعض الناس أحياناً من شعورهم بأنهم نصف أموات ، إلا أن الصعب تصوّر وجود علاقة لظاهرة التداخل الكومي في مثل هذه الحالات) .

إذا أصررنا على التسلك بمبادئ الكم بحرفيتها 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، لأنَّه لا يملك بحق أي شعور، وفي هذا قفزة كبيرة، لأنَّها تضع الراسِد في مركز الحقيقة على نحو أشد جوهريَّة مما قبلنا به حتى الآن. لتفادي السقوط في الأنانية المفرطة، يرى ويغير أنه لا يمكن لنظرية الكم أن تكون صحيحة في جميع الظروف: فعندما يكون وعي المراقب جزءاً من التجربة، تنهار النظرية، ويصبح وصف العالم، على أساس أنه مجموعة من الأمواج المتداخلة، أمراً غير مشروع. لقد حظيت الأنانية بحظها من الأنصار على مر العصور، لكنَّ معظم الناس لا يستسيغونها، ويعترض واحد منهم. ففي تفسير ويغير لنظرية الكم، يلعب عقل الكائنات الوعية دوراً أساسياً في قوانين الطبيعة وفي ترتيب الكون، وذلك لأنَّه عندما تدخل المعلومات الناتجة عن الملاحظة إلى وعي المراقب، وحينئذ فقط، ينهار تراكب الأمواج ليتحول إلى حقيقة. وهكذا، ويعني ما، يكون مشهد الوجود الكوني برمته قد خُلِقَ من قبيل ساكنيه. وتبعاً لنظرية ويغير هذه، لم يكن العالم موجوداً بشكل حقيقي قبل أن تكون هناك حياة ذكية، وهذا ما يضع مسؤوليات كونية جساماً على كاهل الكائنات الوعية للحفاظ على وجود كل شيء في الكون؛ إذ لو قُدرَ للحياة أن تنتهي، لامتنع على الأشياء كافة — من أصغر جسم ذري إلى أبعد نجم في عمق الكون — أن تتمتع بالوجود الحقيقي المستقل، ولغرقت جميعها في بحر الأمواج المتداخلة المترابطة. إنَّ الدور الذي يتمتع به المراقب الوعي هو الذي يُمكِّن صديق ويغير الموجود 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 إلى حقيقة.

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 في أسوئها 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.

يتجلّ الاعتراض الأكبر على أفكار ويغير بوضوح إذا كان هناك مراقبان اثنان، بدلاً من واحد، يضطّلعن برصد جملة فيزيائية واحدة، إذ أن لكل منهما عندئذ القدرة على إحالتها إلى الحقيقة. لتوضيح المشاكل التي يمكن أن تنشأ في مثل هذه الحالة، دعنا نفترض نواة مشعة يُشعّل 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 لمعرفة وضعيته النهائية، يقوم بتصويره. وبعد إظهار الصورة ينظر المُجرب إليها دون أن يكون قد اطلع مباشرة على حالة العداد. إن الحقيقة هنا لا تظهر، حسب رأي ويغير، إلا في هذه المرحلة النهائية، لأنها تدين بانبعاثها إلى عملية الرصد الوعية التي قام بها المُجرب أو أي أمرئ سواه. وبالتالي، لا بد أن تستنتج أن النواة والعداد والصورة كانت، جميعاً، قبل فحص الصورة في حالة انفصامية معلقة مؤلفة من تراكب البِدائل 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) متراجحاً في اللاحتمية إلى أن يتكرّم مجريناً، أو أي فضولي آخر، ويُلقى بنظرته على الصورة.

تظهر المشكلة الأساسية في التجربة المذكورة إذا أخذت صورتان متاليتان 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 أولًا. لنفترض 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 بالسيبية المرتدة ، فنظرية زيد إلى الصورة ، بعد عدة سنوات رما ، تؤثر في الآلة التي التقطت الصورة التي سبقتها .

إن القليل من الفيزيائين هم الذين قبلوا باللجوء إلى الوعي كتفسير لتحول العالم من ذلك التراكب الشبحي إلى الحقيقة الصلبة ، في حين أنه لا يبدو أن هناك نهاية واضحة لسلسلة نويان . قد يكون من الممكن أن تتصور — على طريقة نويان — وجود جمل أكبر فأكبر ، كل واحدة منها تمثل دور الراصد الذي يسجل حالة الجملة الأصغر منها ، إلى أن تحصل 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 عندي من طريقة ينسليخ بها من تلك المنظومة الهائلة للعالم 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 ينبع من قواعد 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 إفريت (Hugh Everett) وتم تطويرها فيما بعد لدى دي ويست (Bryce DeWitt) في جامعة تكساس . تقول الفكرة في جوهرها بتجاهل الجوانب المتعلقة بالوعي والغيب في نظرية الكم ، وبأخذ الوصف الرياضي للنظرية بحروفه . في الواقع ، ليست هذه بالفكرة البسيطة والسهلة ، ولذلك سوف نسوق التمهيد التالي لتوضيحها . فلدي استخدام الرياضيات لمنزلة نظام ما ، كمسار قديفة أو تطور اقتصاد بلد ما أو ما شابههما ، يجب على الرموز الرياضية أن تمثل مباشرة تلك الأشياء التي نقوم بنمذجتها (كالقديفة والمال ... 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 بينا في الفصول السابقة ، من الضروري أن يتم وصف حالة الجسم الذري بواسطة الموجة ، وهذه الموجة ليست شيئاً فيزيائياً قائماً بذاته نستطيع رصده في

الخبر، لأنها موجة احتمال. كذلك، وكما بينت المناقشة التي قدمناها في الفصل السادس، لا يمكن اعتبار الجسم شيئاً مستقلأً قائماً بذاته وحده، علاوة على أنه لا يمكن أن تنسن له موضعاً 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 هايزنبرغ 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 وبضمها في إطار الوجود الحقيقي، هي التخلص من المفارقة اللاصقة بعملية القياس المشروحة سابقاً، لأن هذه الفكرة لا تتطوّي 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 للإرتباطات الكثومية؛ وهذا على تقدير واضح مع تفسير كوبنهاغن الذي قدمناه في نهاية الفصل السادس.

قد يبدو، على ضوء المناقشة التي قدمناها في الفصل السابق حول الصعوبات التي تحيط 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 يبتعد تفسير كوبنهاغن عنه. إن قدرة الأمواج على التراكب وقدرة الحالات الكثومية على الشوء من تراكب الحالات المتعددة المختلفة تمثل عناصر لا مفر من الاعتراف بها في فيزياء الصغار؛ ونظرية إفرت تقبل بهذا وتذهب به إلى غايتها المنطقية: إذا كان التراكب الموجي حقيقياً، فإن الفضاء العظيم حقيقي أيضاً. وبدلأً من الافتراض بأن العالم الأخرى في الفضاء العظيم ليست سوى بدائل وهمية كانت مرشحة للوجود الحقيقي لكنها أخفقت، يفترض إفرت أن هذه العالم حقيقة بنفس القدر كعالمنا الذي ندركه، بجزئياته وكلياته. إنه لمن الخطأ، كما سنرى فيما بعد، أن نظن أننا نقطن عالماً خاصاً محدوداً من عالم الفضاء العظيم: في نظرية إفرت، الفضاء العظيم بكلمله هو بيتنا وموطننا. تدعى نظرية إفرت أحياناً، ولأسباب واضحة، بالتفسير المتعدد الأشكال لنظرية الكم، وهذه

النظيرية مضامين متميزة يتجلّى أحدها بوضوح في تجربة المقطب والفوتوون. فكما بينا في الفصل السابق، إذا وضع المقطب بحيل ما، فإن الفوتوون إما أن يعبّر، وعندئذ يخرج منه باستقطاب مماثل لاستقطابه، وإما أن لا يعبّر. وبلغة الأمواج، نقول إن حالة الفوتوون قبل الوصول إلى المقطب ليست سوى تراكب عالمين: في أحدّهما يكون استقطاب الفوتوون موازيًا لاستقطاب المقطب، وفي الآخر يكون عموديًّا عليه. بالنسبة لتفسير كوبنهاگن، فهو يقول بأن واحدًا فقط من هذين العالمين هو الذي يستحيل إلى عالم حقيقي، وهو العالم الذي يمثل الاستقطاب الموزي. أما في نظرية تعدد الأشكان، فإن كلا العالمين حقيقيان، الأمر الذي يعني أن قذف الفوتوون باتجاه المقطب يؤدي إلى انقسام العالم إلى اثنين، في الأول منها يمر الفوتوون عبر المقطب، وفي الثاني لا يمر.

لقد تم، في المناقشة أعلاه، اختيار مثال بسيط ينطوي على عالمين ممكّنين فقط، لكن الحال العامة تتطوّر على الكثير من الإمكانيات التي يمكن أن تخرج من نتيجة التجربة؛ وقد يكون عدد هذه الإمكانيات لا نهائيًّا. ومن هذا ينتّج، بموجب نظرية تعدد الأشكان، أن الكون في حالة مستمرة من انقسامات متتالية لا يحصى عددها، كل منها نسخة شبيهة بالآخر. وحسب تعبير دي ويت: «يجب النظر إلى كوننا على أنه في حالة انقسام مستمر إلى عدد لا نهائي 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 انقسامية بأقصى مداها». وضمن هذا الانقسام اللامتناهي، تمثل أجسامنا جزءاً من العالم، ولذلك فإنها تتضاعف أيضاً المرّة تلو الأخرى. ليس هذا فقط، وإنما أدمنّتها أيضاً، وربما عقولنا ووعينا، جميعها تتضاعف باستمرار، وكل نسخة منا هي كائن حي مفكّر 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 النظيرية قد يبنّوا أن عملية الانقسام غير قابلة لللحظة على الإطلاق، لأن نسخ الوعي لا تستطيع أن تواصل مع نظيرتها بأي شكل من الأشكال. ففي الواقع، جميع العوالم الإفرادية في الفضاء العظيم منفصلة تماماً ببعضاً عن بعض فيما يخص عملية التواصل؛ إنه ليس ممكناً لأمرئ 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 لعالم 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 بالتواري مع عالمنا ، لكن دون أن يشاركه بالضرورة نفس المكان أو الزمان . وأحياناً يحاول بعضهم تفسير الأشباح على أنها صور من عالم آخر تتجل 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 نمذجة الحقيقة ، كما في نظرية إفريت . ورياضياً ، يتم التعامل مع هذه الأبعاد الإضافية بسهولة تامة ، على الرغم من الصعوبة الكبيرة في تصوّرها فيزيائياً . إن المفارقة الساخرة هنا ، هي أن هذه الأبعاد الإضافية التي لا نحسّها 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 يتحسس الأعلى والأسفل ولا حتى أن يدركه ، وصفه للأشياء يقتصر على طولها وعرضها ومساحتها فقط ، لكن دون حجمها الذي لا يعني له عنده . لكننا من خلال قدرتنا المتفوقة على قدرته بالإحساس بالبعد الثالث (لأننا نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد مكانية) نستطيع أن نرى أن هذا المخلوق ، وبالتالي عالمه ، موجودان فعلاً وحقيقة 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 تُدرب المخلوق المسطح على أن يفهمها وبصفتها باستخدام الرياضيات ، وإن كان يجد صعوبة كبيرة في تصوّرها 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 ثلثي الأبعاد من المكان العظيم الذي يتكون حقيقة من عدد لا ينتهي من الاتجاهات المتعامدة . إنها فكرة مستحيلة التصور إلا من خلال المعرفة الرياضية العميقـة .

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

إلى الخصائص الإحصائية التي تتمتع بها الجمل الكحومية، والتي تظهر في التفسير التقليدي لنظرية الكم كعنصر فطري متصل في الطبيعة لا يمكن شرح مصدره. كما بينا في الصفحة ١٢٦ ، نلجمًا عادة إلى مفاهيم الإحصاء والاحتلال عندما لا تكون لدينا معلومات كاملة مفصلة عن الجملة التي ندرسها. فمثلاً ، لدى قذف قطعة النقود ، نقول إن هناك احتفالاً يساوي خمسين بالمئة لسقوط القطعة على أحد وجهيه ، وهذا يعود إلى جهلنا بتفاصيل معدل فتلها ومقاومة الهواء لها والارتفاع الذي تصل إليه ... بالإضافة إلى العديد من العوامل الأخرى . لذلك يعبر الارتباط في التجربة عن جهلنا بذلك التفاصيل . أما في نظرية الكم ، فالارتباط 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 ، تختفي عنا 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 لاقتصر 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 الترد ، ولعنة الحظ التي تبدو لنا في عالمنا الذي نعيش لأنّي عنده من الطبيعة ذاتها ، وإنما من إدراكنا لها . هنا يكون عيناً هو الذي يشق طريقه عشوائياً عبر متاهة التفرع الكونية اللانهائية ، وبذلك تكون نحن ، وليس الله ، من يلعب بالترد .

كثير من العوالم الأخرى تشبه عالمنا ولا تختلف عنه إلا في حالة بعض ذراتها ، ويوجد فيها كائنات واعية لا يمكن تمييزها عنا لا بالجسم ولا بالعقل ، وهي تمارس تقريباً وجوداً موازياً لوجودنا . إن هذه النسخ منا تشاركتنا 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 يحصى . لكن ليست جميع العوالم الأخرى مأهولة بكائنات منسوخة عنا ، ففي بعضها تقود عملية 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 المركزية . وفي الفضاء العظيم ، تجعل اللاحتمية الكممومية الكرات ، وكل شيء آخر ، تتبع مسارات غير محددة نوعاً ما ، حيث يتسم كل مسار منها إلى أحد العالم المختلفة . وعندما لا يؤدي الاختلاف في الظروف البدئية إلى اختلافات كبيرة في تلك المسارات ، تكون العالم المترنجة بها مشابهة إلى حد التطابق . أما عندما تكون العملية قائمة على التوازن الحرج في ميزان المصادرات ، فإن العالم البديلة ستكون مختلفة كل الاختلاف .

إن أحد الأمثلة الاماقة عن الكيفية التي تؤثر فيها ظواهر الكم بشكل جذري 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 والمألف من تجمع لوبيي مزدوج للذرارات المتوضعة معًا في تركيب غایة في التعقيد ، ولدى حصول أي تغير في طريقة توضع الذرات يتغير المحتوى البنوي للـ DNA مما يجعله يتكاثر على نحو مغایر لطبيعته الأصلية . هذا ويمكن للتغير في الـ DNA أن يحصل بطريق شتى ، إلا أن أخطرها هو ما ينتج عن وابل الأشعة الكونية التي تنهال على الكبة 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 متناقضة وتدمير ما تدمر ، بعًا لقدرات 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 جزي 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 تشتت 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 كلباً ، فيما يخص الفرد الذي يمثل حاصل الطفرة المذكورة . ففي بعض تلك العالم قد تؤدي الطفرة في الـ DNA إلى ظهور شخص عقري مثلاً يتمكن من تغيير عالمه على نحو جذري ، وفي بعضها الآخر قد تعاني شخصيات تاريخية هامة من طفرات سيئة تجر الويلات 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 يُعدُّوا اليوم بالآلاف. وكمثال آخر، يمكن للتغير الطفيف في المسارات شبه الحرجية للكويكبات المرافقة لبعض الكواكب أن يجعل حركتها 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 المائة العدد سوف تظهر في أحد العوالم على الأقل. إن لكل ذرة ميلارات الميلارات من المسارات الممكنة الناجمة عن العشوائية الكممومية؛ وفي نظرية العوالم المتعددة، سوف تتبع الذرة تلك المسارات كافة، واحداً في كل عالم، وبظهور كل تجمع ذري يمكن تصوره في موضع ما من الفضاء العظيم؛ وسيكون هناك عوالم بلا أرض ولا شمس، وأخرى بلا نجوم ولا مجرات، في حين سيغرق بعضها الآخر في حلقة الظلام وضيئج الفوضى، حلقة تمع بالثقوب السوداء التي لا تفتَّأ تبتلع كل ما يصادفها من أشلاء المادة.

سوف تكون هناك العوالم التي تبدو كعالمنا لكن بنجوم وكواكب مختلفة. حتى أن تلك التي تشابه 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.

وأمّا هذا التضاعف الهائل لأشكال الحقيقة، يبرز السؤال المثير 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 الأكوان الأخرى أيضاً، إلا أن جمل هذه الأكوان (الأهلة بالحياة) لا يعلو كونه جزءاً ضئيلاً من عوالم 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 الترکيب وفعالياته العالية التعقيد. فهل هناك ما هو خصوصي مميز في توزع المادة والطاقة على النحو الذي نراه عملياً، وخلافاً لما كان من الممكن أن يكون؟ بكلمات أخرى، لماذا يختار وعينا هذا الكون بالتحديد من بين ذلك العدد اللامتناهي من الأكوان البديلة الأخرى في الفضاء العظيم؟.

لدى التعامل مع مسائل الانتخاب والاحتياط، يجب مقاربتها دائمًا بالحذر الشديد. فعندما نقوم بخلط طاقم كامل من أوراق اللعب ثم بتوزيعه، فإن ما يحصل عليه اللاعب من الأوراق يمثل مجموعة ذات احتياط شبه معدوم. بتعبير آخر، لو سألنا اللاعب أن يتوقع ما سيحصل عليه من الأوراق، سنجد أن احتياط نجاح توقعه ضئيل للغاية. ومع هذا، نحن لا نعتبر مجموعة الأوراق التي يحصل 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 والعامليات الفيزيائية في كل مرحلة من مراحل تطوره من منطلق أن الحياة موجودة الآن على سطح الأرض. هذا لا يتضمن 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 تعديداً على محاولة استنتاج قيم تلك المقادير على ضوء وجود الحياة اليوم. اسم المبدأ مشتق من الكلمة اليونانية Anthrop التي تعني الإنسان. (الترجم)

كاملة من الألوان المرببة، فإن ذلك سيكون حدثاً غريباً بحق، لأن للمجموعة المرببة مغزى يفوق ما تتمتع به أي مجموعة أخرى. بشكل مشابه يعتبر ريح ورقة اليانصيب حدثاً سعيداً، لأن الرقم الرابع يتمتع بأهمية خاصة على الرغم من أنه لا يختلف عن بقية الأقام 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 واكتملت الأرض أخيراً بالزرع والحيوانات. على هذا النحو خلق الله الظروف والشروط الازمة لحياة الإنسان.

يبين التمعن في طبيعة الحياة على الأرض مدى التوازن الحرج الذي يقوم عليه وجودنا في ميزان المصادفات، إذ أن هناك الكثير من المتطلبات الأساسية الأولية الازمة لبقائنا. 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 والفوسفور. ثانياً، يجب أن لا يكون هناك خطر التفاعل مع المواد الكيماوية السامة، كغاز الميتان أو الأمونيا اللذين يملآن أجواء الكثير من الكواكب الأخرى. ثالثاً، تحتاج حياتنا إلى مجال ضيق من درجات الحرارة بما يسمح للعمليات الكيماوية في أجسامنا أن تجري بال معدل الصحيح. إن هناك شكلاً كبيراً في إمكانية استمرار الحياة خارج المجال الحراري ٥ - ٤٠ درجة مئوية، دون استخدام الملابس الخاصة. رابعاً، يجب توفير منبع دائم للطاقة، وهو الشمس بالنسبة لنا، ومن الضروري أن يكون هذا المربع مستقراً تماماً وخلوًا من الأضطرابات 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 عننا تحطم العظام لدى سقوطنا من حين آخر.

ثيري المعاينة الأدق أن الأرض تحوي على تسهيلات للحياة أتعجب بما ذكرنا. فبدون طبقة

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

لقد تغيرت النظرة إلى مظاهر اتفاق المصادرات على نحو جذري عندما تم اكتشاف أن الحياة على الأرض ليست ساكنة مستقرة على وثيرة وئيدة ، وإنما تتغير وتطور باستمرار . عندئذ ، وعلى أساس نظرية داروين في النشوء والارتقاء ، أصبح من الممكن قلب المسألة رأساً على عقب ليتبادر السؤال من : لماذا كانت الأرض على تلك الدرجة من الملائمة 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 متواقة مع ظروف الحياة على الأرض ، تستفيد من حظها في الانتخاب الطبيعي وتأخذ دورها في التو والتكرار على حساب نظيراتها الأقل تواافقاً . 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 نقبل 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 دعنا ننظر إلى مسألة الحياة في إطار كوني أشمل . إن الكون مليء بالنجوم التي تأتي بمحظوظ الكتل والحجم ، إذ أن هناك المليارات منها (وربما العدد اللانهائي)؛ لذلك ، وحتى لو كانت الحياة مصادفة

ضئيلة الاحتمال ، فإنه لابد 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 يحمل 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 ، و بما 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 النمط من التعليل عادة بالبدأ البشري ومغزاه يتوقف على التفسير الذي نعتمد له نظرية الكم . فمن تفسير كوبنهاگن 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 توفيره 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 تتحمل حياة ذكية ، فإنها لا بد أن تضي دون أن يكون هناك من يشاهدها ويتعجب من ضآلته احتمال 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 جميعاً على قدم المساواة في وجودها . لكن بما أن الحياة باللغة الحساسية لشروط معينة ، فإن معظم تلك الأشكال تخلو 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 ، نكون قد اختربنا العالم الذي نقطنه من بين جميع الإمكانيات المتاحة الأخرى

اللانهائية العدد. على أي حال ، فإن دقة وسلامة هذا التفسير للكون تعتمد كلياً على المعنى المقصود من كلمة تفسير . فإن كنا نعني بهذه الكلمة تحديد سبب شيء ما ، بالمعنى المألوف للبسية ، فإننا لا نستطيع الادعاء بأن الكون نتج عن الحياة ، لأن الكون أتى أولاً ثم كانت الحياة . أما إذا كانت كلمة تفسير تعني إطاراً شاملأً 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 بحججة 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 صعوبات في تقسيم التأثيرات إلى ظروف بدئية وقوانين فيزيائية، أولها أن في علم الكون، الذي يهتم 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 المتماثلة؛ لكن بما أنها أمام كون واحد فقط متاح لنا التجرب فيه، فإننا لن نستطيع التحقق من أنه يتصدر — بكليته — ببعض القانون محدد. فمثلاً، هل القول بأن درجة حرارة الفضاء بعيداً عن النجوم متساوية ثلاثة درجات مطلقة هو قانون فيزيائي أم هو مصادفة بحتة؟ 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 انطباق هذه القوانين عليها . والصعوبة الثانية تكمن في أن ما يedo جيل ما قانوناً أساسياً في الفيزياء ، قد يتحول 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 والنهر . فبالنسبة للقدماء ، كان هناك قانون طبيعي 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 الميكانيات الذرية الحديثة ، وقد تبين أن طول اليوم قد ازداد بعدة ساعات على مدى الأحقباب الجيولوجية . لذلك ، وعندما يأتي الأمر إلى العالم الأخرى ، علينا أن نحدد تلك المجموعة من خصائص كوننا التي يمكن أن تكون متغيرة ، أي التي أتت مصادفة كما اتفق ، كطول اليوم ، وأن غيّرها 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 نعيّن أولًا تغييرات الأشياء التي نعلم أنها قد أتت 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 الكلمة *خن* في الجملة السابقة . فإذا كانت *خن* تعني الحياة الذكية من النطع السائد على الأرض ، فإن الجواب قد يكون كلاماً ، 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 آخرى تسمح لها بالنمو والازدهار في ظروف مختلفة كلهاً عما نصادفه على الأرض . فالحياة الأرضية تقوم على الكربون الذي يتمتع بخاصة 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 التلاؤم 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 . فبعد عدد كبير من الأخطاء غير الفعالة ،

لابد من حصول تغير ، ولو بسيط ، في النوع يضفي على بنيته خصائص أكثر تلاقاماً مع المحيط . وطبعاً، قد يكون التغير باتجاه الأسوأ الذي لا يلقى عندئذ التشجيع على الاستمرار . على هذا التحول ، 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 والسيликون 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 واللاأحياء . فالبلورات ، مثلاً ، هي نماذج لبني تتمتع بدرجة عالية من الانظام وتتميز بقدرتها على التضاعف (التكاثر) ، ومع ذلك لا تعتبرها مادة حية . والنجوم أيضاً هي أمثلة لأنظام 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 ، تتتجول هنا وهناك في الفضاء ما بين الجراث والنجوم . ليس هناك على الأرض من غير يشبه هذه الغيمة ذات الكثافة المنخفضة جداً حيث لا يوجد في المستمرة المكعب الواحد منها أكثر من ألف ذرة ، أي أن كثافتها تساوي جزءاً واحداً من مليار مليار من كثافة الهواء ، وهذا ما يعتبر خلاء مثالياً بجميع المعايير التي نعرفها في مخابينا . وعلى الرغم من هذا ، وفي الفضاء الحالي من كل شيء تقريباً ، تمثل تلك الغيمة جسمًا هائلاً يستطيع كسر الضوء وبعثرته بشدة . ويزعم هويل في الرواية أن هذه الغيمة حية فعلاً بمعنى أنها تتمتع بالدافع وتسطر على حركتها على نحو مشابه للأمبيا (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 وال耕耘اطيسية الفاعلة بين الذرات . في الواقع ، ليست الكهرطيسية سوى واحدة من قوى طبيعية أربع؛ فإن جانبها هناك قوة الثقالة

والقوتان النوويتان المعروفتان بالشديدة والضعفية . 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 . فالثقالة 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 النقالة . فهل يمكن اعتبار المجرة 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 المجرة تستطيع أن تقوم بتصرفات متكاملة خلال أزمنة من هذه الرتبة . وبكلمات أخرى ، يبلغ زمن التفكير ل مجرة درب التبانة حوالي مئة ألف سنة ، وبالتالي ، كل فعالية ذكية منظمة لتلك المجرة يجب أن تكون أبطأ من ذلك ، وهذا عديم المعنى بمعيارنا كافة .

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

لو زاد عدد البروتونات في النواة عن حد معين ، لطافت قوة التناحر الكهربائي على قمة التجاذب النووي ، ولأنفجرت النواة . لتفادي الانفجار ، وللحفاظ على توازن القوى ، تحتوي النوى الثقيلة على ترونات أكثر ، إذ أن الأخيرة تسهم في زيادة قوة الترابط النووي دون أن تؤدي إلى زيادة في قوة التناحر الكهربائي . لهذا نجد أن العناصر الخفيفة فقط تحتوي في نواها على عدد متماثل من البروتونات والترونات (نواة الأكسجين تحتوي على ثمانية من كل منها) ، في حين أن نواة البيرانيوم ، وهو أثقل العناصر على الأرض ، تحتوي على ٩٢ بروتوناً وعلى عدد من الترونات يصل إلى

١٥٠ نترونا . وهناك عناصر أخرى ذات نوى تحتوي على عدد أكبر من البروتونات ، لكنها جمِيعاً ، كالليورانيوم غير مستقرة وتفكك بالإشعاع النووي بسرعة كبيرة .

أما القوة النووية الضعيفة ، فهي أضعف بكثير من القوة الكهرطيسية ، ومدتها قصيرة 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 بعثة 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 يحتلا حالة كمومية واحدة ، بمعنى أن موجتي البروتونين يجب أن لا تداخلاً 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 فإذا كانت جميع مواقع النواة مختللة من قبل بروتونات أخرى ، وهذا ما يمنع تفكك النترون ضمنها .

إن بنية النواة تشبه إلى حد ما بنية الذرة . فكما أن الكترونات الذرة تكون مأسورة حول النواة في سويات طاقة محددة ، كذلك تكون البروتونات والنترونات أسمية 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 لوضع 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 . عندئذ ، ومن موقعها ذاك ، 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 بياننا 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 المطرين 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 الكبيرين 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 . وبهذا نكون قد وصلنا إلى تعريف للحياة على أنها الانظام الكهرومغناطيسي للطاقة القائم رجماً على الترابط الكيميائي . فيما يلي ، سوف نبني منحنياً محافظاً في مناقشتنا حيث سنفترض أن الحياة الوحيدة الممكنة هي تلك المشابهة للنمط 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 . فاهتماماً 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 تتوقع بشكل عام أن يرافق النجوم الأخرى كواكب كتلك المعروفة في المنظومة 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 . فمما هو معروف عن طريقة تشكيل النجوم ، ومن معرفتنا بوجود ما يشبه المنظومة الشمسية حول كل من المشتري وزحل (لكل منهما عدة أقمار) ، يمكن الافتراض أن معظم النجوم كواكب تدور حولها ، وبعضها يجب أن يكون مشابهاً للأرض . فمحجرتنا (درب التبانة) تحتوي على حوالي مئة مليار من النجوم المجتمعة معاً على هيئة حلزون عملاق ، شأنها في ذلك شأن مليارات الجراث الأخرى المتباعدة في أرجاء الفضاء الكوني ؛ وإن كان هذا يعني شيئاً فإنه يعني أن ليس هناك من خصوصية تمميز بها الأرض ، وبالتالي قد لا تكون الحياة عليها تلك الظاهرة التميزة . إذ على الرغم من عدم وجود دليل قاطع على وجود الحياة في موقع آخر من الكون ، فإن من المستغرب أن لا تكون فيها مثل تلك الحياة . فعدد النجوم كبير إلى درجة أنه حتى ولو كان احتمال الحياة ضئيلاً للغاية ، فإن 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

بعوالم الفضاء العظيم الأخرى المتفرعة عن كوننا في هذه اللحظة ، ذلك لأن هذه الأشكال 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 زعيمًا سياسياً قادرًا على إشعال أو دعوه حرب عالمية كبيرة (انظر نهاية الفصل السابق) ، إلا أن هذا التغيير لا يستطيع إعادة تشكيل مجرة بكمالها .

لو أردنا معاينة الفروع المؤدية إلى عوالم بالغة الاختلاف عن عالمنا ، علينا أن نقصى هذه الفروع إلى أصلها المشترك . وكلما كان الاختلاف كبيراً ، كان علينا العودة إلى الماضي الأبعد . إن المسألة مشابهة لموضوع الارقاء والتطور الذي يميز الكائنات الحية ؛ فالحياة بدأت على الأرض ، قبل حوالي ثلاثة أو أربعة مليارات من السنين ، ببضعة بنى عضوية بسيطة ، ومن هذه الأصول نشأت وتفرعت الأنواع الجديدة . ومع ارتفاع التعقيد في الأنواع الناتجة ازداد تنويعها إلى أن وصل عددها إلى ما هو عليه في يومنا هذا . وكل جيل يشهد أنواعاً جديدة تتفرع من النوع الرئيسي ، إلا أن خطوات التطور ضئيلة ومعدتها بطيء إلى درجة جعلتها غير ملحوظة على مدى بضعة أجيال . لذلك ، ومن أجل رد الماء والأغنام ، 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 ضعافها للوصول إلى نقطة تفرع الإنسان عن الصندوق ، وإلى أحقاب طويلة ماضية قبل أن نرى تفرع الحيوانات عن النباتات .

إن استقصاء فروع الفضاء العظيم حتى نبلغ 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 المفرد الزمكاني الأول الذي نشأ منه العالم المتجسد . فإذا كان هذا صحيحاً ، لن يكون للمفرد من ماض نقصاه وتعرف عليه . بعد المفرد بدأ الانفجار الأعظم ، ذلك الطور الأول الذي انبع من التوسع الانفجاري السريع للكون . إن معاينة مصير الفروع المختلفة في الفضاء العظيم تقضي الرجوع إلى لحظة الانفجار الأعظم لنرى كيف انبعثت العوالم البديلة الأخرى من تلك البوتقة الكونية . وبالضبط كما أدت التغيرات الطفيفة التي طرأت على البنى 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 لانهائي الأبعاد يضم جميع الفضاءات الجزئية من أمثال 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 على كل هيئة يمكن تصورها وتخيلها . والسؤال الذي يطرح نفسه عندئذ 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 مقادير يمكنها 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 مقياس لقدر تغير هيئة المكان باختلاف المنحى (أي بالاتجاهات المختلفة) . فإذا كان الكون مثلاً شديد الامتطاط وسريع التوسيع في منحى (اتجاه) ما ، ومنكمشاً بطريقه التوسيع (أو ربما آخذنا بالتكلص) في منحى آخر عمودي على الأول ، نقول إن الكون على درجة كبيرة من الالاتاحي . أما النقط الآخر من التشوه فهو ما يدعى باللاتجانس (Inhomogeneity) وهو مقياس لكيفية تغير هندسة الفضاء من نقطة إلى أخرى . فإذا كان الفضاء يحتوي على كثير من عدم الانظام والتتجدد ويتوسع بسرعات مختلفة في الواقع المختلفة ، يكون الكون عندئذ على درجة كبيرة من اللاتجانس .

تبين النظرة المتفحصة عبر السماء أن كوننا ليس متناحياً ولا متتجانساً تماماً . فالشمس مثلاً ، تسبب انتفاخاً مکانياً يمثل لا تجانساً محلياً ، و مجرة 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 . فبالمعايير الكونية الشاملة ، حيث لأهمية للتفاصيل المحلية الصغيرة ، أي على المسافات والحجم التي هي من رتبة أبعاد المجرات ، يبدو كوننا على درجة كبيرة من التناحي والتتجانس . ذلك أنه مهمما كان الاتجاه الذي

ينظر فيه الفلكيون ، فإنهم يرون تقريباً نفس العدد من المجرات . والأكثر من هذا؛ تبدو تلك المجرات ، 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 والتجانس 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 متجانس أيضاً . من هذا يتضح أنه إما أن تكون في مركز الكون أو أن يكون الكون متناحياً ومتجانساً في آن واحد ، على الأقل في المدى الواسع الذي نحن بصددده .

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

على ضوء العدد اللامحدود من الأشكال والهيئات المعقدة التي كان من الممكن للكون أن يستخدمها ، فإنه لأمر مدهش حقاً أن نجد كوننا على تلك الدرجة من التناظر العالى الذي جعل الفلكيين والدارسين لبنية الكون غير مستعدين لقبول هذه الحقيقة دون التحري عن سببها وكيفية حدوثها . وتزداد الدهشة عندما نأخذ نظرية النسبة بين الاعتبار . فتحت نعلم أن سرعة الضوء تلعب فيها دوراً مركزياً ، بمعنى أنه لا يمكن لأي تأثير أن ينتقل 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 المتوسيع وهو يلاحق المجرات الماربة . إن المجرات تبعاد فيما بينها لأن الفضاء في حالة تجدد دائم في كل الاتجاهات ، مما يضع أمام الضوء مسافات تتمدد باستمرار على طول الخطوط التي تسلكها أشعته . وأحد آثار هذا التوسيع يتمثل في امتطاط 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 المتعدد ، يتزايد طول موجته باستمرار ، وعندئذ يطرح السؤال نفسه فيما إذا كان طول الموجة هذا سيمتد بلا نهاية . 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 نهاية ، 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 الواقع البعيدة ، دون أن ينざح 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 تغلف 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 ، وفقاعتا الراصدين المتجاورين تراكبان إحداهما مع الأخرى . فالراسد الموجود في مجرة المرأة المسلسلة (Andromeda) المجاورة مجرة درب التبانة قد يرى شيئاً عند حافة الكون المرئي له مما لا نراه نحن ، والعكس بالعكس . إذا كان الراصدان بعيدين أحدهما عن الآخر ، فإن فقاعتيهما لا تتقاطعان ، 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 متجانس يقود إلى نتيجة مفادها أنه طالما بقي ضغط المادة وطاقتها مقدارين موجبين (وليس يُعرف مثالاً مخالفاً لذلك) ، فإن معدل التوسيع لا بد أن يتناقض ؛ وهذا ما 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 الفقائق الكونية لا تبقى ساكنة، فسطوحها توسع بسرعة الضوء، مما يعني دخول مناطق جديدة من الكون حيز الرؤية بمرور الزمن. بتعبير آخر، وعلى وجه التقرير، ينمو الأفق الكوني بمعدل يساوي سرعة الضوء. من هذا يتبع أن المسافة إلى الأفق يجب أن تكون المسافة التي قطعها الضوء من مركز الفقاعة 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 قادرين على رؤية ولادة الكون. لكن الكون كان لسوء الحظ، وحتى حوالي المليء ألف سنة بعد الانفجار الأعظم، غير شفاف للضوء، وبالتالي يكون أبعد ما يمكن للمرء أن يرى من الماضي الصحيح 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 المفرد وأصل الكون. وبعد ثانية واحدة من بدء الانفجار الأعظم، كان قطر الفقاعة متساويةً ثانية ضئيلة واحدة (أي ٣٠٠ ألف كيلومتر)، وعندما كان عمر الكون جزءاً واحداً من ألف مليون من الثانية، كان قطره لا يزيد عن ثلاثين سنتتمتراً، وعندما كان عمره متساوياً لأصغر وحدة زمنية ذات مغزى، أي خمسة وواحدة (١٠٤-٣ ثانية) كان أفق الكون على درجة من الصغر بحيث أن حيزاً بحجم الكشتبيان يمكن أن يحتوي على فقاقع كونية يزيد عددها عن واحد على يمينه مئة صفر. واليوم تمثل الفقاقع مناطق من المكان ليس بينها أي شكل من أشكال الاتصال الفيزيائي ، فسطح الفقاعة هو أبعد ما يمكن لمرکزها أن يعرف عنه شيئاً؛ وما يحصل وراء هذا الحد لا يمكن أن يكون له أي تأثير فيزيائي على ما يحصل داخل الفقاعة . وبالرجوع عبر الزمن إلى حقبة اللمحـة الواحدة بعد الانفجار الأعظم ، نصل إلى حيث كانت الفعالية الكممومية تجعل الزمكان مضطرباً إلى درجة لم يكن هناك معها معنى للاستمرارية على الإطلاق . فقد كان الزمكان عندئذ أشبه بالزبد . وضمن مدة اللمحـة الواحدة ، يفقد التفـرع الذي تقول به نظرية إفـرت كل معنى ، ولذلك يمكن أن نعتبر اللمحـة نقطة البداية في هذه المسـرحـية الكـونـية .

ما هي الميئات الفضائية التي يمكن أن تتبثق من عالم اللهمحة 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 اللهمحة، ولذلك فإن نمط التوسع الذي كان سائداً حينئذ يعكس الفرضي المائلة التي عممت تلك الحقبة الكومومية من عمر الكون. فإذا أضفنا

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

إن هذا هو الذي يؤدي بنا إلى أعظم لغز المسرحية الكونية. فكما قدمنا، وبين المشاهدات أن الكون شديد التناقض والتجانس، سواء في توزع الجرات في الفضاء الكوني أو في نمط حركته التوسعية. فإذا كان الكون المنبع من عالم اللمحات مؤلفاً من عدد لا حصر له من المناطق المستقلة بعضاً عن بعض سبيلاً، فلماذا كان عليها أن تتعاون معاً لتنتج حركة توسيعية متناسقة ومنتظمة؟ إذا كان الكون قد بدأ عشوائياً، فلا بد أن يكون قد أخذ بالتوسيع على 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 أنماط التوسيع الممكنة، فإن معظم هذه الطاقة سيؤول إلى حركة عشوائية، ولا يبقى منها سوى جزء ضئيل جداً في حركة ناعمة منتظمة متناثرة على النحو الذي نراه فعلًا. 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 النط من التوسيع المتجانس المتناظر؟

يمكن أن نجد في المناقشة التي قدمناها في الصفحة ٣٣ حول الشروط البدئية ما يفيد في تسلیط الأضواء على هذه الطبيعة المتميزة للتلویع الكوني. فلو تصورنا خططاً يحتوي على نقاط تمثل كل منها حالة توسيع بدئية معينة للكون، فإن نقطة واحدة فقط سوف تمثل حالة التوسيع المتجانس والمتناثري تماماً. من ناحية أخرى، لما كنا لا نستطيع لأسباب تقنية بحثة أن نكشف انحرافات التجانس التي تزيد في قيمتها عن عتبة أصغرية معينة، فإن كل ما يمكن أن نقوله عن الكون هو أنه متناظر ومتناحر جداً تقريراً (بدقة واحد بالألف من أجل التناحر)، ولذلك يتم تمثيله على خططنا ببقعة صغيرة تمثل كل الشروط البدئية الممكنة المتفاقة مع هذا الانتظام العالى الذي نلحظه. وفي خارج هذه البقعة تقع النقاط الممثلة للحالات العشوائية الأخرى. الآن، وإذا كان الكون قد اختر فعلًا على نحو عشوائي من هذه الإمكانيات كافة، فإن ذلك سيكون كمحاولة شک دبوس في الخطط، 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 الخطط، فمساحة البقعة غير محددة

بالضبط ، إلا أنه يعطي فكرة واضحة عن الأمر : إن احتمال 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 محسورة ضمن أفق خاص بها (فقاعة مكانية) . ومن أجل تمثيل عدم وجود أي اتصال فيما بين الفيزيقيع ، نضع عصابة على عيني كل منهم ، وبذلك يكون جاهلاً بما يفعله الآخرون . يمثل حشد العدائين المرتضى في البداية المنفرد البديء ؛ ولدى إطلاق صوت الصافرة يبدأ الجميع بالعدو ، كل منهم في اتجاه حسماً يشاء ، ولكن على مسار مستقيم ، ممثلاً بذلك الانفجار الأعظم وتوسيع الكون . عندئذ ، ستبدو مجموعة العدائين على شكل حلقة ، علماً أن لدى كل منهم تعليمات تتطلب منه التحكم بسرعته بما يحافظ علىبقاء الحلقة أقرب ما يمكن إلى الدائرة في أثناء توسيعها . لكن أيّاً من العدائين لا يستطيع أن يعرف تصرفات زملائه كي يضبط سرعته بما يحقق الحلقة الدائرية ، مما يعني أن كلاً منهم سوف يتحرك بسرعة كيفية عشوائية ، والنتيجة هي بالتأكيد حلقة مشوهة بعيدة عن الدائرة . طبعاً ، هناك إمكانية ، وبالصادفة البحتة ، لأنّ تتطابق سرعات العدائين مما يجعل الحلقة دائرة تماماً ، إلا أن احتمال 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 ضالته . فكيف يمكن لهذا أن يكون قد حدث ؟ هل هناك من معجزة ؟ منذ حوالي بداية السبعينيات ، ظهرت محاولة ذكية لتفسير هذا التناخي الفريد ، 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 يتباطئون في عدوهم . وبالمقابل ، 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 دائرة من العدائين المنهوكى القوى اللاهتين بسرعة بطبيعة للغاية .

وباللغة الكونية تصبح الفكرة كالتالي : في الطور البديء ، أي في اللحظات الأولى لولادة الكون ، أخذت بعض مناطقه بالتتوسيع على نحو عنيف جداً بالمقارنة مع بعض المناطق الأخرى ، مما جعل بعض الاتجاهات ممتدة 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 بالتخالد مع الوقت والتباين إلى حركة ذات درجة عالية من الاتساق ، كأن لا يلاحظ اليوم .

لكي يكون هذا التفسير صحيحاً ، يجب أولاً معرفة آلية تبديد الطاقة الكونية ، أي الآلية التي تقابل الإجهاد والتعب الذي يعني منه العذارون ، والقادرة على إعاقة الحركة الشديدة والعنيفة أكثر من إعاقته للحركة الطبيعية . هناك العديد من المقترنات لتحقيق ذلك ، أحدها هو أثر الزوجة العادية 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 النسبيّة والكم ، كما أوضحنا في الفصل الرابع ، حيث تدل الحسابات على أنه يمكن للجسيمات كافة أن تُثْبَطَ على هذا التحوّل : الالكترون والبروتون والتنرون والفترنون والغرافيتون . إن الأثر الناجم عن نشوء أشكال المادة هذه يتجلّى في نصوب طاقة التوسيع وبالتالي في تباطئه ليقترب من التناهي في كل الاتجاهات . يمكن عيب هذا التفسير في خاصة جوهريّة تتمتع بها الآلية 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 الانضطراب البدئي قد دام طويلاً ، بل استحال كلياً إلى جسيمات .

على أي حال ، ومهما كانت الآلية المقترنة ، فإن نتيجة تبديد الطاقة في نهاية الأمر هي التسخين ، وذلك بناء على قانون الترموديناميّك العام الثاني الذي يحكم كل أشكال الطاقة والذي ينص على أن كل فعالية تبديدية تولد الحرارة حتماً . فعل الأرض ، جعل أثر تبديد الطاقة في المعامل والآليات والمنازل العلماء يتبنّون يوم تكون فيه نهاية القطبين الجليديين . 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 أحسن 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 مخابر شركة بل (Bell) الأمريكية . فيما أن الكون الآن أكبر بكثير مما كان عليه في حقبته البدئية ، اضمحلت الحرارة إلى لا شيء تقريباً ، وما يبقى من آثار الولادة الكونية الجحيمية هو حرارة مقدارها حوالي ثلث درجات فقط فوق الصفر المطلق . يغمر هذا الإشعاع الحراري الآتي

من كل اتجاهات الفضاء الكون بالكامل على ما يليه ، 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 متناحراً بدقة تساوي واحداً بالألف .

إن للتسخين 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 واحدة 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 قائمة في لحظات الكون الأولى . تقول نتيجة الحساب إن كمية التسخين الناتجة عن مقدار معين من الاضطراب تعتمد بالضبط على اللحظة التي جرى فيها التحول . ويعود السبب في هذا إلى أن التبديد حصل حين كان الكون في حالة توسيع ، والتوسيع ذاته يتصف بأنه يؤدي إلى إنفاس 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 أحوجية كبيرة ، ذلك أن كل آيات التبديد ، كتشوه الجسيمات وغيرها ، تكون في أعلى مردود لها في اللحظات المبكرة . وبكلمات أخرى ، نجد أن أي عدم تناحر يجب أن يؤدي إلى حرارة أعلى مما نلاحظه اليوم . ويبدو فعلاً أن ما نلاحظه الآن هو أقل مقدار ممكن للتسخين 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 الملحمة الأولى من عمره لا بد أن ينطوي على اضطرابات مكانية كمومية ، وهذه وحدتها تؤدي إلى عدم الانظام وعدم التجانس . وحساب أولي نستطيع أن نعرف مقدار التسخين الذي يمكن أن ينتجه 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 الكمومي .

هذا وحتى لو كنا نخطئين في حكمنا على آلية التبديد فإن هناك سبباً آخر يجعل الاضطراب الأولى الزائد 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 . والنتيجة 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 الكمومي ، أي الحرارة الكمومية ، بعد لمحه واحدة لن يبرد بالسرعة التي كان يمكن أن يبلغها في كون أسرع توسيعاً وأكثر انتظاماً . وينتهي الأمر بنتيجة ذلك إلى حرارة مفرطة مرة أخرى . ففي كلتا الحالتين إذن ، سواء تحول الاضطراب إلى حرارة أم أدى إلى تباطؤ التند الكوني ومنع السخونة الكمومية من الانخفاض ، فإن النتيجة النهائية هي نشوء حرارة أعلى مما نلاحظ فعلاً . لذلك يبدو أن الإشعاع الحراري البديهي مجھول تماماً — وكشفه ، إنْ كان له أن يتم ولد منتظمًا منضبطاً قبل أن يبلغ عمره واحداً من عشرة ملايين مليار مليار 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 البديهي 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 تجاورت بـ ظرف درجة مئوية مثلاً ، لما كان هناك ماء سائل في أي بقعة من الكون ، ول كانت 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 تشكل النجوم وال مجرات من الأساس في ظروف الإشعاع الحراري عندئذ . فمما نعرفه عن تلاشي الالاتاحي البديهي ، يبدو أن حتى المقدار الضئيل منه يمكن أن يزيد الحرارة البدئية مليارات المرات ، وهذا ما يجعل درجة حرارة الكون حساسة جداً لأى اضطراب يحصل في الطور البديهي . أضعف إلى ذلك أن أثر تمدد الكون على نقصان درجة الحرارة لا يغير من الأمر شيئاً ،

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

بناء على هذا ، يجب أن لا نستغرب توسيع الكون على هذه الصورة المنتظمة البدئية ، 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 النطاف الفريد من التوزع المنتظم للمادة والطاقة فيه ، مما أتاح له التبرد بما يكفي لظهور الحياة . لكن لوأخذنا بالتفسير المعتمد على الأشكال المتعددة ، لأمكن 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 توفر الشروط الملائكة ، 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 كافة ، هناك حفنة ضئيلة مشابهة لعالمنا تقطنها مخلوقات ذكية تعجب وتندهش وتطرح الأسئلة الكبرى حول الوجود والكون ؛ أما بقية العالم ، فتمضي 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 ومميزات معينة في عالمه تبعاً لحقيقة أنه يستطيع الوجود من حيث المبدأ. فإذا كنا 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 افتراض 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 يعود أن يكون أكثر من نمط التعبير. إذ عندما يعزو سبب نجاحه إلى حظه الكبير في حين يشكر آخر ريه على توفيقه، أفتراهما يقولان 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 متناه، 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

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

إن القائلة ، كقوية كونية ، تجعل كل أجزاء المادة تنجدب بعضاً إلى بعض . فهي ، في كرة كبيرة من الغاز ، تجعله ينكمش تدريجياً مما يحرر كمية أكبر من طاقتها ويعملها بالتالي إلى حرارة تتركز بشكل خاص قرب مركز الكرة . وبالتالي ، وبإرتفاع الحرارة ، يتضخم الضغط الداخلي الذي يصبح عندئذ قادراً على تحمل ثقل طبقات الغاز التي يغلف بعضها بعضاً ، ويتوقف الانكماش . إن هذا هو حال الشمس وبقية النجوم التي تعيش الآن في توازن مستقر وبقطر 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 يعيوض هذا فقدان الحراري ، فإن الشالة تتغلب ثانية على الضغط الداخلي ، ويعود الانكماش ليحصل من جديد . لكن هذا الانكماش مؤجل في النجوم إلى بضعة مليارات من السنين ، وذلك بسبب مصدر آخر للتسخين ، هو الاحتراق النووي .

تتألف 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 تتماسك بفعل قوة نووية شديدة تتغلب على قوة التناfar الكهربائي بين البروتونات . في النوى الخفيف ، كالهليوم والأكسجين والكريون 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 التجمیع . 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 والبورانيوم والبلوتونيوم ، تحتوي على عدد كبير من البروتونات ، ولذلك تحتاج بالفعل إلى صرف طاقة إضافية إذا أردنا إضافة جسيمات جديدة إلى النواة ، لأن تضافر قوى التناfar الكهربائي بين بروتونات النواة يتغلب على قوة التجاذب النووية . وهذا هو السبب في تحرر الطاقة لدى تفكك النوى الثقيلة .

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

هو المبدأ المعتمد في الحطات النووية لتوليد القدرة الكهربائية وفي القنبلة الذرية. وفي حين أن الاندماج المتحكم به للنوبي الخفيفة من أجل تحرير طاقة أعلى ما زال في مرحلة البحث والتطوير ، فإن الاندماج النووي الحر (غير المتحكم به) يلعب دوره في القنبلة المهيروجينية ، كما أنه يمثل مصدر الطاقة في الشمس والنجوم . ففي باطن الشمس ، تندمج نوى المهيروجين معاً لتعطي ثاني أخف عنصر كيميائي : الهليوم . تحتوي نواة الهليوم على بروتونين ونترونين ، ولذلك ، وفي أثناء عملية الاحتراق النووي يجب إيجاد نترونين لكل نواة هليوم جديدة . وكما بُينَ 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 جمله يتجلّي في تحول شحنة البروتون الكهربائية إلى بوزترون (وهو المادة المضادة للإلكترون) يتحدد سريعاً مع الكترون قريب منه ليختفيا معطين أشعة غاما . أما الناتج الآخر للعملية فهو ما يُدعى بالترنيتو ، الذي يغادر مسرح الأحداث فوراً وينطلق إلى الفضاء . وينضم النترون إلى نترون آخر وبروتون لتشكيل نواة الهليوم ، وتنطلق أشعة غاما إضافية جديدة عن هذه العملية . وتحول تلك الأشعة بسبب تصادها مع المادة المتأينة ، إلى طاقة حرارية تساعد النجم في مقاومة الانكمash الناجم عن الجاذبية الثقالية .

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

أما النجوم ذات الكتل الأكبر من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس ، فإن مصيرها أكثر غرابة . فحسب نظرية النسبية العامة ، لا يمكن دُرءُ الانكمash ، ولذلك نجد أنها تتضاعل وتتسحق في حوالي الجزء الواحد من المليون من الثانية . عندئذ تتنامي الثقالة بجوارها على نحو مفزع يشهو الزمكان بعنف إلى درجة يتوقف معها الزمن نهائياً . لاضوء 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، وعندها 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.

يُعتقد أن الثقوب السوداء سوف تلعب دوراً هاماً في مراحل كوننا الأخيرة، حيث يُحتمل أن يوجد كل نجم نفسه يوماً في واحد منها. كذلك يمكن أن تكون قد لعبت دوراً هاماً في المراحل المبكرة أيضاً. إن الكثافة الحرجية للمادة الازمة لتشكيل ثقب أسود تعتمد على كتلتها الكلية؛ فمن أجل الحركة، تكفي كثافة الماء، أما من أجل الشمس فلتلزم كثافة تساوي ألف مليار كيلوغرام في المستمر المكعب الواحد. ولتشكيل ثقب أسود من كتلة تقل عن كتلة الشمس لتزم كثافة أعلى من ذلك بكثير. إن المرة الوحيدة التي حصلت فيها مثل هذه الكثافة كانت في أثناء الانفجار الأعظم، عندما انفجر الكون من تكتش بلا تناه. لقد قام بعض العلماء بتقصي إمكانية تشكيل الثقوب السوداء في مرحلة الكون الأولى، إلا أن نتائجهم لم تكن مُقنعة بسبب اعتقادها الكبير على طبيعة المادة الكونية في ظروف التكتش الهائل الذي ساد حينئذ، والبعيدة كلّياً عن فهمنا الحالي. لكن من الواضح عموماً، أنه إذا كانت المادة متكتفة جداً، فإن تشكيل الثقوب السوداء يصبح أعلى احتمالاً ما لو كانت المادة موزعة بشكل متجانس. لذلك يبدو من المأمون 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 الصغيرة، كما سوف نبين فيما بعد). بالإضافة إلى ذلك، لن تكون هناك كواكب كذلك التي تدور حول النجوم، لأن الكوكب إذا اقترب من الثقب الأسود سهوي في ليغرق في غياب النسيان.

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 القرية من الثقب. فضمن

المجرة ، يمكن لوجود الثقوب السوداء أن يتجلّى في أثرها على حركة النجوم ، في حين أن الثقوب المائلة الكتلة فيما بين المجرات يمكن أن تؤثّر على تصرف المجرة برمتها . كما يمكن تقدير كتلة الثقوب السوداء جمِيعاً في الكون عن طريق قياس شدة الثقالة الكلية فيه . وهذا ما يمكن تحصيله بلاحظة معدل باطئ الحركة التوسعية 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 أولي لاحتياط الكون من الانفجار الأعظم دون أن يكون مكتظاً بها . إن قدرتنا على إجراء هذه الحسابات تقوم على النتائج الهامة الجديدة لتطبيق نظرية الكم على الثقوب السوداء من قبل هوكنغ (Hawking) في جامعة كيمبردج . ففي عام ١٩٧٤ ، بيّن هوكنغ أن الثقوب السوداء ليست سوداء تماماً ، وإنما يمكنها إصدار إشعاعات حرارية تعتمد درجتها على كتلة الثقب . إن هذه النتيجة غير العادية تُرى أنه يمكن للثقب الأسود أن يُعامل معاملة الحرك الانفجاري ، وبشكل خاص ، يمكن معاناته خصائصه من خلال تطبيق قانون الثرموديناميكي العام الثاني .

في أواخر القرن التاسع عشر ، كان أحد أعظم انتصارات الفيزياء النظرية هو اكتشاف الارتباط بين التصرفات الثرمودينامية (الحرارية الحركية) لجملة ما بالتوسيع الإحصائي للذرات مكوناتها . كمثال بسيط تصور صندوقاً يحوي غازاً تتجلو جميع جزيئاته بشكل عشوائي اعتباطي متصادمة معاً ومع جدران الصندوق . إن ضغط الغاز في الصندوق ليس إلا حوصلة تصادم 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 الثرموديناميكي ، كالحرارة والضغط وغيرها ، إلا أن الصعب جداً معرفة التفاصيل المتعلقة بجزيء ما ، لأن الجزيئات صغيرة وعديدة إلى درجة يصعب معها تحمسها . فالخصائص الإحصائية الوسطى وحدتها ، مليارات المليارات من الجزيئات ، هي التي يمكن ملاحظتها ، ولذلك نحن لا نرى التغيرات الدائمة التي تطرأ على توضع الجزيئات ضمن الصندوق نتيجة لتصادماتها وحركتها المستمرة . إن كل حالة معينة من حالات الغاز ، والتي يتم التعبير عنها بدرجة الحرارة والضغط وغيرها ، يمكن أن تنتج عن عدد كبير جداً من

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

لكن ليس كل ما نتصوره من أوضاع وحركات إفرادية لجزيئات الغاز في الصندوق يؤدي إلى الحالة المحسوسة نفسها . فلو تخيلنا مثلاً ، أن جزيئات الغاز جمِعاً تتحرك معاً نحو اليسار ، فإنها ستتجمع في الطرف الأيسر من الصندوق . فإذا كانت الجزيئات كلها تتحرك بشكل عشوائي ، فلماذا لا تحصل هذه الحالة اتفاقاً وبالمصادفة ؟ إن جواب ذلك يكمن في أساسيات علم الاحتمال والإحصاء . ذلك أن احتمال حدوث مثل هذا التضاد بين المليارات من الجزيئات ضئيل للغاية ، وإن كان غير معده تماماً . إن الحالة الأكثر احتمالاً هي تلك التي تكون فيها الجزيئات جمِعاً 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 المتنظم ضئيل إلى درجة العدم . إن ما نبغي 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 للتتربيات الجزيئية المختلفة . لقد ذكرنا أن التغيرات الضئيلة 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 جمِعاً في اتجاه واحد مثلاً ، لاملك في إدخال التغيير على الترتيب الحرية نفسها التي تملكها 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 يُبيّن أن هناك فرقاً كبيراً بين أثر إدخال الاضطراب انطلاقاً من حالة مرتبة وبين أثره انطلاقاً من حالة غير مرتبة . بعض 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 ؛ وب مجرد أن يحصل هذا التحول تصبح الحالة الفوضوية عظيمة الاستقرار ، لأن أي خلط لاحق سيحدث على الأرجح حالة أكثر فوضوية من الحالة المترتبة . 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 .

مُسلحين بمعرفة هذه العلاقة بين درجة الفوضى في جملة ما واحتمال نشوئها عن عملية عشوائية ، يمكننا الآن أن نحاول تحديد موقع الثقوب السوداء في الإطار الثرمودينامي ، ومن ثم تقديم 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 . فنحن ، 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 كلتتا 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 بأنماط مختلفة ، يمكن للنوع الواحد من الثقوب السوداء أن ينشأ عن عدد كبير من النجوم المنكمشة ذات البنية الداخلية المختلفة .

يتجلّ التشابه الأكثر إثارة للدهشة بين الغازات والثقوب السوداء ، في خصوص الأخيرة لقانون جديد يبدو مماثلاً لقانون الثرموديناميكي الثاني الذي ينص على أن الفوضى الكلية في الكون تزداد مع الزمن . فالثقب السوداء تخضع لقانون يقول إنها تزداد كبيرةً مع الزمن مما يوحى بإمكانية قياس حجم الثقب الأسود بدرجة الفوضى فيه ؛ ولقد تأكّد هذا عندما درس هوكنغ 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 ثمتنا 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 متتنة 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.

تتجلى قوة ومشروعية هذه المناقشة بوضوح عندما تفحص العلاقة الرياضية بين الاحتمال والفوضى. إنها في الواقع علاقة أُسْيَّة 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 تنام متضاعداً ومهدأها 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 مiliار من فوضى الثقب الأسود المكافئ لها، يكون الحظ ضد الشمس ولصالح الثقب الأسود في الانبعاث عن فعالية عشوائية بحثة، ومقدار الاحتمال في ذلك هو واحد من رقم مؤلف من واحد على يمينه مئة مليار صفر، وهذا احتمال معذوم 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 مiliار صفر على الأقل. وحتى لو كانت حجج احتمالية الفوضى هذه تقريبية للغاية، يبقى الاستنتاج هو أننا نعيش في كون تقف 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، نجحت فيها المادة من الثلاثي في غياب الثقوب السوداء ورمت نفسها في نجوم تحمل كل المقومات الالزمة للحياة.

إن ما توحى به هذه الأفكار هو صورة عجيبة للفضاء العظيم: أشكال وأشكال في حركة عشوائية دائبة، جميعها مكتظة بالثقوب السوداء العملاقة تحجب أجزاءها متصادمة متراطمة في

هيجان زمكاني مريع ، وكلها تسبع في جحيم مستعر من السخونة المائلة التي نتجت عن الاضطرابات الكومومية ومن ثم تنامت بالتبديد الذي ساد اللحظات الأولى . فمن يستطيع أن يتصور أن من بين كل هذه الأكون المربعة يمكن لبضعة عوالم أن تنجو بمعجزة من ذلك الأتون الالهيب لتكون فردوس الحياة؟ إننا نحن الذين نستطيع ذلك ، لأننا نحن تلك الحياة ! .

كما نوهنا في بداية هذا الفصل ، يبدو أن على الكون أن يكون قد بدأ ببعض عدم التجانس من أجل تشكيل النجوم وال مجرات في المقام الأول . لقد كان الفلكيون يأملون لبعض الوقت بتعليق 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 الشامانية حولها . وهكذا ، تجرأت المادة الغازية الأولية تدريجياً إلى أشباه مجرات تحولت بدورها إلى نجوم . يبدو ، 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 متقوقة 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 متكتلة 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 . كارأينا 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 . فنظرية الثقالة (أي النسبية العامة) التي بين أيدينا الآن مثلاً ، تنطوي على قيد أساسي في بنيتها هو أن قوة الثقالة بين كتلتين محددين ومفصولتين بمسافة معينة ، لاتختلف باختلاف الموقع المكاني لهما ، ولا بمرور الزمن . فالأرض تجذب التفاحة بالقوة نفسها سواء كانت في مجرة درب التبانة أو في مجرة المرأة المسلسلة ، وهي تفعل اليوم كما كانت تفعل قبل مليار سنة . وقد جرى التتحقق من ثبات الثقالة تجريرياً بشكل جيد ، إلا أنه ما زال هناك مجال للشك في الأمر ، 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 المتجلّ 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 . تعود هذه الأرقام غالباً إلى أصل هندي أو تصل بعدد أبعاد الفضاء الذي يحوي الجملة . في أواخر العشرينيات من هذا القرن ، وبعد ظهور نظرية النسبية العامة حاول العديد من الفيزيائيين بناء نظرية موحدة تجمع ثقالة آينشتاين مع كهرومغناطيسية مكسوبل(covariant) . لقد كان هناك أمل ، وما زال ، في أن تكون كل من الثقالة والكهرومغناطيسية وجهين ظاهريين للقوة فيزيائياً أساسية واحدة ، إلا أن النجاح لم يحالف أحداً بعد في الإثبات 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 ؛ فقوة الثقالة الفاعلة بين مكونات نواة الذرة أضعف من القوة الكهرومغناطيسية بعده من المرات معطى برقم مؤلف من واحد على يمينه أربعون صفرأً (٤٠١٠) . فما هي النظرية التي تستطيع أن تلدو مثل هذا الرقم الهائل ؟ .

لقد كان الفلكي إدینگتون والفيزيائي بول ديراك أول من أشار إلى أحوجية من هذا القبيل . فتحن عندما نقى 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 تصورها بمعاييرنا العادية ، إذ أن الدور يساوي حوالي الجزء الواحد من مليون مليار ميل من الثانية ، أي ما يعادل الزمن اللازم للضوء ليقطع مسافة قدرها قطر النواة . تمثل هذه المدة الزمنية البالغة الضاللة وحدة طبيعية أساسية يمكن أن تنساب إليها جميع المسافات الزمنية الأخرى ، إلا أنها ، على ضالتها ، تساوي رقمًا مؤلفًا من واحد على يمينه عشرون صفرأً (٢٠١٠) من وحدة الزمن الطبيعية في الثقالة الكثومية ، وهي ما دعوناها سابقاً باللحمة . فإذا سألنا الآن عن أطول فترة زمنية طبيعية ممكنة 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 الكهرومغناطيسية .

الأحجية هنا هي : لماذا تصادف وجودنا أحياء 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 ١٢ ، يدعو إلى الاعتقاد بأن تساوي النسبتين ليس أكثر من تطابق عرضي ؛ ويضيف أن هذين العددين مرتبطان معاً في نظرية فيزيائية تتطلب تساوهما في جميع الأحجام ، 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 النجم الأمريكي روبرت دايك (Robert Dicke) والفيزيائي البريطاني براوندون كarter (Brandon Carter) . لقد نوهنا مسبقاً إلى الاعتقاد السائد بأن وجود العناصر الكيميائية الثقيلة ، كالكربون ، أساسي 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 وتباعت شظاياها في الفضاء الواسع . لذلك يبدو أن الحياة لا يمكن أن تتشكل إلا بعد أن يقضي جيل واحد من النجوم على الأقل دورة حياته الكاملة . من ناحية أخرى ، ولما كان من المستبعد تشكل الحياة بمحوار نجم احتراق وتحول ربما إلى ثقب أسود أو إلى جسم بارد منقبض ، وكان عدد أجيال النجوم المختتم وجودها على مدى الزمن اللام لا احتراق كامل مادة الكون قليلاً ، يتضح أن الحياة تظهر فقط في الفترة من عمر الكون الواقعة ما بين دورة واحدة وبضع دورات من حياة النجم .

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 الكهرومغناطيسية التي تحكم الكيفية التي تنتقل بها الطاقة عبر جوف النجم حتى تخرج وتنشر 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 متساوية لذلك العدد من الوحدات الزمنية الذرية .

يمكننا المضي إلى أبعد من هذا ، لنرى لماذا كان ذلك العدد بهذا الـ **الكبير** ، أي لماذا كانت الثقالة بهذا الضعف بالمقارنة مع القوة الكهرومغناطيسية . إن وجودنا على الأرض يعتمد على بقاء الشمس مستقرة لعدة مليارات من السنين التي تلزم للتطور البيولوجي ليتسع المخلوقات الذكية . لهذا يجب أن يكون عمر النجم العادي ، كالشمس ، متساوياً 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) ، ومجرب درب التبانة تتد على 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 المجرات 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 هذا 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^{-27} ذرة ، وهذا رقم مؤلف من واحد على يمينه ثمانون صفراءً ، وهو يساوي مربع الرقم الكبير الآخر الذي صادفناه مراراً ، أي مربع الـ 4×10^{-27} . وهذا تصادف آخر للأرقام يمكن للمبدأ البشري أن يفسره . فقد تصادف أن محتوى الكون من المادة مرتبط بعمره . وسبب ذلك هو أن الكون في حالة توسيع ، وكثافة المادة فيه تتحكم بحركة هذا التوسيع . فلو كانت كمية المادة أكبر بكثير ، لوقفت ثقالتها المد والدفعت وبالتالي الكون إلى الانكماش والانهيار حتى قبل ظهور الحياة الذكية فيه . أما لو كانت الكثافة ضعيفة ، لكان التمدد أسرع ، ولما كان ممكناً لل مجرات وللنجمات أن تظهر بالوفرة التي هي عليها الآن . فقد ذكرنا أن مجرات والنجمات تتشكل من تجمعات الغازات والغبار التي ترتص بفعل ثقالتها الذاتية بما يتبع لها التغلب على عملية التوسيع . ولو كانت كثافة مادة الكون أقل بكثير لضعفعت الثقالة تلك ولعجزت عن جم المادة الآخذة بالتبعيد ، ولزادت 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 تختلف 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 كالنجوم وال مجرات ، لكن ليس كبيراً جداً بحيث تمنع تداعي الكون وانهياره . باستخدام نظرية النسبية العامة لآينشتاين ، يمكن أن نحسب الكثافة المثل 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 أحجاء نشاهده .

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 النووية 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 بين 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 البدئي . فالذرارات ، وحتى نواها ، كان من الممكن أن تكون قد سُحقت بسبب الطاقة الحرارية ، مما يحول وبالتالي دون تشكيل الكربون . قبل انتصاف الدقائق الأولى من عمر الكون ، لم تسمح درجة الحرارة التي بلغت مليارات الدرجات إلا للجسيمات الأولية ، كالبروتونات والنيترونات بالوجود ، إذ لا يمكن لأى نواة مركبة أن تحمل ذلك الجحيم المستعر . ويتناقص درجة الحرارة وابتداء الكون ، بدأ النوى المركبة بالتشكل وذلك باندماج البروتونات والنيترونات لتعطي الهليوم . وتشير الحسابات إلى أن حوالي ربع مادة الكون قد تحول إلى هيليوم ، في حين أن تشكل العناصر الأقل وزناً كان شبه معدهم تقريباً . إن السبب وراء عدم اكمال التركيب النووي حينئذ هو أنه بعد انتصاف 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 تشكيل 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 تتحول معظم مادة النجم إلى هيليوم . تحتوي نواة الكربون على ستة بروتونات وستة نترونات ، في حين أن نواة الهيليوم تحوي على بروتونين ونترونين ، مما يعني أن تشكل ذرة الكربون يتطلب تصادم ثلاث نوى هيليوم في آن واحد . في باطن النجم حيث الحرارة الاهائلة ، تحصل التصادمات بوفرة كبيرة وذلك بسبب الهيجان العشوائي لجسيمات المادة ، إلا أن التلاقي الثلاثي بالطبع أندر بكثير من تلاقي نواتين 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 نواتان بشكل مؤقت لتعطيا نواة عنصر البيوريлиوم ذي العمر القصير جداً والتي تندمج فيما بعد مع نواة هيليوم ثلاثة لتعطي الكربون . إن الحظ في تشكيل نواة الكربون عندئذ يعتمد على مدى النجاح في تلاقي نواة العنصر المذكور مع نواة الهيليوم الثالثة المطلوبة . ويتبعد نجاح هذا التلاقي بشكل كبير لغيرات الطاقة ، ويكون النصيب فيه وإنفراً إذا وصل الجسم المركب (من نواة الهيليوم والبيوريليوم) إلى سوية طاقة قريبة من إحدى سويات الطاقة الكمومية الخاصة به . لقد وُجد أن الجسم الناتج عن

الاندماج النوي للبيطريوم والهليوم يتمتع فعلاً بسوية طاقة طبيعية قريبة جداً من تلك التي يمكن أن تتوفر في باطن نجم مشتعل ، وهذا التصادف السعيد يledo مسؤولاً عن إنتاج الوفير للكربون الذي يتناثر فيما بعد عبر الفضاء نتيجة لانفجار النجم . إنه لم المهم جداً طبعاً أن لا يتم القضاء على الكربون المتشكل 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 تغيراً ضئيلاً فيها ، لا يتجاوز بضعة آحاد في المائة ، يمكن أن يقضى 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 مما كانت في مختلف عوالمه ، نجد أن تلك الحفنة الصغيرة فقط من الأكوان المشابهة لكوننا ، والتي تأخذ فيها القوى النووية تلك القيم الخاصة جداً دون غيرها ، تستطيع أن تسمح للحياة القائمة على الكربون بالظهور فيها .

وثمة مظهر آخر من مظاهر الاعتداد المفرط للحياة على القوى النووية كان قد أشار إليه فريمان ديسون (Freeman Dyson) . فمع الميدروجين العادي يوجد جزء صغير يدعى بالميدروجين الثقيل أو الدوتريوم ، وهو يشابه الميدروجين العادي في خصائصه الكيميائية ، إلا أن نواة تحتوي نتروناً بالإضافة إلى البروتون ، متعددين معاً . وتشير الدراسة النظرية إلى أن البروتون والنترون يخضعان لتأثير قويين متعاكسيين ، إحداهما هي قوة الترابط النووي وأخرى تعمل ضدها وتتعلق بالتوزع الاحتمالي 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 الحفظ 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 والنترون ؟ هنا تختلف القصة ، إذ أن على البروتونين الآن أن يتحملا قوياً تنازلاً من واحدة ، وهما قوة التنازف الكهربائي الناجم عن تماثل شحنتيهما والقوة الناجمة من مبدأ الانتفاء (مبدأ باولي المذكور في الفصل الرابع) الذي يمنع البروتونين من التقارب معاً أكثر مما ينبغي . في هذه الحالة ، تتغلب محصلة قوي التنازف على قوة الترابط النووي ، مما يجعل دون تشكيل جسم 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 واستحال الجسم المؤلف من بروتونين إلى واقع . على أي حال ، لا يمكن لجسم من هذا النوع أن يعيش طويلاً لأن أحد

البروتونين سوف يتحول إلى نترون في عملية إصدار لأشعة بيتا، وهذا ما يحول الجسم المركب إلى نواة الدوتيوروم.

لقد درس ديسون أثر هاتين الإمكانيتين على الفعاليات النووية التي حدثت في العالم البدئي، فتبين له أن كل المادة التي نجدها اليوم على شكل هيdroجين كانت ستتصبح نوى ذات بروتونين تتحول إلى دوتيوروم بعد الانفجار الأعظم مباشرة. ولو كان الدوتيوروم هو المادة الخام السائدة بدلاً من الهيدروجين لسارت عملية احتراق الوقود النووي بمعدل عاليٍ محولة كامل الدوتيوروم 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 الإخفاق المخرج في إمكانية اتحاد بروتونين معاً ووحدهما في نواة الذرة .

وللقوة النووية الأخرى ، المعروفة بالقوة الضعيفة والمسئولة عن النشاط الإشعاعي المسمى بأشعة 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 الدقائق الأولى . فكما سبق أن ذكرنا ، تتألف نواة الهليوم من بروتونين ونترونين ، ولذلك تعتمد كمية الهليوم المشكّلة على كمية التترتونات التي كانت متوفّرة حينئذ . الواقع هو أن جميع التترتونات 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 التترتونات بسبب ندرة الأخيرة ، في المراحل المبكرة جداً كان هناك توازن تام بين مقدار الطاقة الذي استخدم لصنع البروتونات وذلك الذي نتجت التترتونات عنه ، وقد تمكن التوازن من الاستمرار بسبب القوة الضعيفة المسؤولة عن إشعاع بيتا ؛ فعندما تكون هناك وفرة زائدة في التترتونات ، 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 المتفجر في طوره المبكر . ففي البداية لم يكن التوسيع قادراً على الإخلال بالتوازن ، لأن البروتونات والتترتونات 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 ، وجمدت نسبة التترتونات إلى البروتونات

على القيمة التي كانت لها في ذلك الوقت . وقدل الحسابات على أن هذه النسبة تساوي ١٥٪ ، وهي ما يكفي نسبـة ٣٠٪ من الهليـوم و ٧٠٪ من الهيدروـجين ، وهذه هي القيم التي نلاحظـها اليوم بالضبط .

إن السبـب في أهمـية القـوة الضعـيفة هنا هو أنها تحـكم اللـحظـة التي يـبدأ عنـدها اختـلال التـوازن . فـلو كانت هذه القـوة أضـعـف لما استـطاعت الحـفـاظ على التـوازن طـويـلاً في وجه التـمـدد السـريع ، وهذا أمر هـام لأنـ نسبة التـتروـنـات كانت أـكـبـر في اللـحظـات السـابـقة للـثـانـيـة الأولى ، وـذلك لـأـسـبـابـ التـالـيـة : إنـ التـتروـنـاتـ أـتـقـلـ بـ ١٠٪ منـ البرـوتـونـاتـ ، ولـذـلـكـ تـحـتـاجـ التـتروـنـاتـ إـلـى طـاقـةـ أـكـبـرـ في تـشـكـلـهـاـ . فإذاـ كانـتـ الطـاقـةـ المـتـوـفـرـةـ ضـئـيلـةـ فإنـ فـرقـ الـكتـلـ ذـاكـ يـعـملـ لـصـالـحـ البرـوتـونـاتـ ، وهذا ماـ يـفـسـرـ لـمـاـ كـانـتـ نـسـبـةـ البرـوتـونـاتـ فيـ نـهاـيـةـ الثـانـيـةـ الأولىـ مـساـوـيـةـ ٨٥٪ـ بـيـنـماـ كـانـتـ نـسـبـةـ التـتروـنـاتـ ١٥٪ـ فـقـطـ . لكنـ فيـ اللـحظـاتـ الأـكـبـرـ كـانـتـ درـجـةـ الحرـارـةـ أـعـلـىـ ، مماـ وـفـرـ طـاقـةـ أـعـلـىـ يـتـقـاسـمـهاـ بـيـنـهـماـ ، وهذاـ مـاـ يـجـعـلـ فـرقـ الـكتـلـ غـيرـ ذـيـ أـهـمـيـةـ وـبـالـتـالـيـ يـعـطـيـ الفـرـصـةـ لـإـنـتـاجـ البرـوتـونـاتـ وـالتـتروـنـاتـ بـنـسـبـةـ وـاحـدـةـ ، أيـ بـنـسـبـةـ ٥٠٪ـ لـكـلـ مـنـهـماـ . فـلوـ كـانـتـ هـذـهـ النـسـبـةـ هيـ السـائـدـةـ فيـ لـحظـةـ اـخـتـالـ التـوازنـ لأـدـتـ حـتـمـاـ إـلـىـ تـحـولـ المـزـيجـ كـلـهـ إـلـىـ هـلـيـومـ ، لأنـ كـلـ نـتـروـنـ يـحـتـاجـ إـلـىـ بـرـوتـونـ ، وـخلـاـ عـنـدـهـ الكـوـنـ منـ البرـوتـونـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـشـكـلـ الـهـيـدـرـوـجـينـ . لكنـ ، كـاـنـاـ نـوـهـاـ سـابـقاـ ، لاـ يـتـجـعـلـ الكـوـنـ الـخـالـيـ منـ الـهـيـدـرـوـجـينـ الـمـاءـ وـالـنـجـومـ الـمـشـتـعـلـةـ الـطـوـيـلـةـ الـعـمـرـ ، مماـ يـعـنيـ مـسـتـقـبـلاـ بـأـسـبـابـ لـلـحـيـاـ .

وـالمـوقـعـ الـآـخـرـ الـذـيـ تـلـعـبـ فـيهـ الـقـوةـ الـنـوـوـيـةـ الـضـعـيفـةـ دـورـاـ أـسـاسـيـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـحـيـاـ ، يـتـعلـقـ بـعـصـيرـ النـجـومـ ذاتـ الـكـتلـ الـكـبـيرـةـ . فـبعـضـ النـجـومـ ، وـبـسـبـبـ اـسـتـهـلاـكـهاـ لـوـقـودـهاـ الـنـوـوـيـ ، أيـ لـلـهـيـدـرـوـجـينـ ، فـيـ إـنـتـاجـ الـعـناـصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـأـتـقـلـ كالـكـرـبـونـ وـالـأـكـسـجـينـ وـغـيرـهـاـ ، تـأـخـذـ بـالـمعـانـاةـ بـسـبـبـ نـقـصـ الـرـوـقـودـ هـذـاـ ، فـتـبـدـأـ الـأـرـمـةـ عـلـىـ نـحـوـ بـطـيـءـ ثـمـ لـاـ تـلـبـثـ أـنـ تـفـاقـمـ إـلـىـ أـنـ تـصـبـحـ نـوـةـ النـجـمـ عـاجـزـةـ عـنـ تـوـلـيدـ الـحـرـارـةـ الـكـافـيـةـ لـمـعـ الـأـنـيـارـ تـحـتـ تـأـيـرـ النـفـالـةـ ؛ وـتـكـوـنـ النـتـيـجـةـ انـكـماـشـاـ مـتـسـارـعاـ يـلـيـهـ اـنـسـحـاقـ مـرـوعـ يـحـرـرـ طـاقـةـ هـائلـةـ مـصـحـوبـةـ ، بـشـكـلـ خـاصـ ، بـكـمـيـاتـ هـائلـةـ مـنـ التـترـينـوـنـاتـ ، تـلـكـ الـجـسيـمـاتـ الـرـهـيـفـةـ لـدـرـجـةـ أـنـهـ تـجـتـازـ كـامـلـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ دونـ إـعـاقـةـ ، وـالـتـيـ تـحـاـولـ إـلـافـاتـ مـنـ نـوـةـ النـجـمـ الـنـهـارـ . إـلـاـ أـنـ كـثـافـةـ قـلـبـ النـجـمـ الـكـبـيرـ جـداـ وـالـتـيـ تـزـيدـ بـحـوـلـيـ مـلـيـونـ مـلـيـارـ مـرـةـ عـنـ كـثـافـةـ الـمـاءـ ، تـقاـومـ هـرـوبـ التـترـينـوـنـاتـ وـتـحـاـولـ إـبـقاءـهـاـ أـسـيـةـ فـيـ باـطـنـهـاـ . إـنـ مـقاـومـةـ نـوـةـ النـجـمـ الـنـهـارـ هـرـوبـ تـلـكـ الـجـسيـمـاتـ تـعـتمـدـ عـلـىـ شـدـةـ الـقـوةـ الـضـعـيفـةـ الـتـيـ تـحـكـمـ تـفـاعـلـهـاـ مـعـ بـقـيـةـ أـشـكـالـ الـمـادـةـ ؛ وـلـوـ كـانـتـ تـلـكـ الـقـوةـ أـشـدـ كـثـيرـاـ مـاـ هـيـ عـلـيـهـ ، لـمـ كـانـ مـمـكـناـ لـلـتـترـينـوـنـاتـ أـنـ تـنـفـلـتـ مـنـ أـسـرـهـاـ .

ولدى وصول التربينوات إلى الطبقات الخارجية من النجم المنهار ، تقوم ببعثة مكونات هذه الطبقات عبر الفضاء في انفجار بركانى هائل يضيء المجرة بкамالها ، ناشراً كميات من الطاقة تعادل مليارات أضعاف الطاقة التي يشعها النجم العادي . يدعى هذا الحدث غير العادي بالمستعر الفائق (Supernova) . ويحتوي حطام النجم المتغير فيما يحتويه على الكربون والأكسجين ومواد أخرى تنخرط جميعها في النهاية في جُمل النجوم الأخرى حيث تشكل المادة الخام التي تنتج عنها الكواكب والحياة . فلو كانت القوة الضعيفة أشد مما هي عليه بحيث تحتفظ نواة النجم المنهار 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 ، ورثما 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 بعشرة آلاف مرة مما هي عليه ، مثلاً ، لأخذت المدارات الالكترونية في الكرة بالتقاطع مع نوافتها 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 بالدهاء على أنه خاص ومتميز فعلاً . لقد ذكرنا في الفصل الأول ، أن الحضارات القديمة تعرفت على بعض قوانين الطبيعة ، لكنها ، وإن عَرَّتْ معظم الظواهر إلى الأرواح

والقوى الغيبية ذات النزاعات والد الواقع الخاصة المستمدة من النزاعات الإنسانية ، فإنما تكون بذلك قد بنت كل الفعاليات الكونية حول الإنسان ذاته ، واضعة إياه في النهاية في مركز الأحداث . ومع ظهور الثورة النيوتينية ، احتل الاتجاه المعاكس موضع الصدارة ، فأصبح الكون آلة تسير بخطى إيقاعية رتيبة حسب قانون محدد تماماً يقود كل ذرة فيه إلى مصير رسمته سلفاً الظروف البدئية التي سادت في الماضي السحيق ، بعيداً عن دوافع الإنسان ونزاعاته . أما اليوم فيقول علم الكون الحديث إن الكون قد تحقق في لحظة معينة في الماضي ، وهنا يعود السؤال للظهور ثانية عما إذا كان هذا الحدث عشوائياً بمعنى مأمول أنه صُمم ليكون بهذا الانتظام البديع .

لقد وقع الإنسان عبر التاريخ في فخ تسبب خصائص معينة للكون لم يكن لأي منها من وجود . فالآلة التي آمن بها الأجداد عملت على استمرار الكون في فعالتيه المعهودة . أما اليوم ، فقد استبدل العلم الحديث الآلة بقوانين الطبيعة ، وحتى أن داروين استبعد التأثير الالاهي 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 العربية 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 تلکسيباتنا العملاقة . والإنسان الذي كان يوماً يعتبر 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 أفكاراً 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 .

وموجز القول ، فقد أجاب العلم عن كثير من الأسئلة الجوهرية بخصوص الكيفية التي آل بها الكون إلى ما هو عليه ، بحيث يمكننا اليوم أن نكتب ، ولو بالخطوط العربية ، تاريخه عبر خمسة عشر مليار سنة ماضية ابتداءً من اللحمة 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 ما هي عليه ، على الرغم من إعجابنا باتساقها وببساطتها الرياضية ، لكننا ، ونحن نملك هذه القوانين ، نرى بفضلها أن الكون الذي نعي وندرك هو نتيجة طبيعية وتلقائية ابنته 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 — كلحيارة 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 ثُثير العقل و تستعصي على الفهم . ولكن كانت الأجيال السابقة تتعجب وتندهش 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 ما زال التفسير الديني يلعب عندهم دوره في فهمهم للطبيعة ، ليس الانظام الكوني في طور التكوين الأول إلا تعبيراً عن إرادة الله الذي فصل الكون على ذلك النحو المتميز ليستوطنه الإنسان . ولدى بعضهم الآخر ، من العلماء على الأقل ، يعزز 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 وُجدت 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 الحجرات 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 طبخ الفيزياء مرة أخرى ، بحيث يبرز الكون ثانية ، إذا أتيحت له النجاة من التلاشي في المتفرد ، ممتيناً بأرقام جديدة ودرجات مختلفة عن سابقتها من الاضطراب الكوني البديء ، وقد تظهر قيم جديدة للثقالة وللقوى الأخرى ، وحتى ربما قوانين فيزياء جديدة . ويتبع الكون على هذا التوال دورة بعد دورة — توسيعاً وتقلصاً — يخرج بعد كل منها بحلة جديدة . معظم الدورات ستكون على الأرجح فقيرة بمقومات الحياة ، لأن الكون سيتمتع بالخصائص غير الملائمة ، بموجب قوانين الاحتلال . وفي النهاية ، وعلى الرغم من كل المفارقات الفلكية ، قد تأتي أحجار النرد ، 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 الانظام الكوني البديع الذي نراه . فنحن قد اخترنا 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 الأكوان الأخرى موجودة حقاً . وعلى هؤلاء ، إما أن يسلموا عندئذ بأن العالم كان محظوظاً للغاية في بيته التي نراها ، وأن يقبلوا هذه الحقيقة كـا يقبلون أن السماء زرقاء ، وإما أن يرفضوا كامل الفلسفة الكامنة وراء الاستنتاجات التي أوردناها ، 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 الانظام العالمي لل المادة والحركة الكونية من الظهور تلقائياً من عملية فيزيائية معينة على نحو يدرأ توليد كميات هائلة من التسخين الزائد ويحول دون التوجه إلى نشوء الثقوب السوداء الأولى 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 يرجع بالثقوب السوداء بدلاً من النجوم ، وفي أن درجة حرارة الفضاء الكوني هي على ما هي عليه الآن .

ليس من الممكن في الوقت الراهن إعطاء جواب محدد 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 تسلیط الأضواء على الموضوع من زاوية الجديدة . فلقد طوبلة ، 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 يَعُد 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 الظروف والظروف التي سادت طور التكوين المبكر ، تغير من استنتاجاتنا حول كيف بدأت الأمور ، فإننا نعلم على الأقل أنها نلعب دورنا في هذه المسرحية .

الزمن العظيم

تم تحصيص قدر كبير من الفصول السابقة لدور الإنسان كمراقب في الكون ، حيث ظهر لنا بشكل خاص الترابط الوثيق بين طبيعة الحقيقة — وربما بنية الكون ذاته أيضًا — 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 تجري به عجلة الأحداث وتدفعه رياحها كما تشهي دون أن يملأ من أمره شيئاً . لكن ومع هذا الدور الجديد الذي يضفيه العلم الحديث على الإنسان ، يبقى هناك غموض كبير يخيم على آلية الإدراك وطبيعة الوعي لديه : هل إدراك المرء لوجوده وللمحيط من حوله خاصة مميزة للحياة الإنسانية فحسب؟ هل هو متضمن 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 التجدد عن المراقب ، لتعالج الحقيقة الموضوعية بعيداً عن مؤثراته الشخصية . فالتجارب الخبرية المتكررة ، والقياسات التي تجريها وتسجلها الأجهزة والآلات ، والتحليل الرياضي لنتائج التجربة ، وغير ذلك من التقنيات الأخرى ، جرى تطويرها جميعاً بغية عزل المخبر ذاته قدر الإمكان عن الحقائق العلمية المجردة . لكن الحقيقة الموضوعية على ما يبدو — وكما رأينا في الفصول السابقة — ليست إلا وهماً؛ ذلك أن الخبراء جميعاً ، بما فيها من وسائل وأدوات ، تدين أصلاً بوجودها للإنسان الذي يتداخل وجوده بالتالي 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 الكبرى المتمثلة في أن ما من أحد استطاع أن يُسجل 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 يكن لأحد حتى الآن أن يُري تجريبياً 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 الكمومية 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 و واحد زمني ، وكيف أنه يصور العوالم المختلفة بخطوط تناسب عبر الامتداد الزمكاني وتمثل تواريخ حياة الجمل الفيزيائية وهي تمارس فعالياتها . ليست تلك الخطوط مستقلة فيما بينها ، بل هي تتدخل وتفاعل من خلال قوى كثيرة و مختلفة ، 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 سينمائي ، حيث تحدث الأشياء وتحصل التغيرات ويظهر المستقبل إلى الوجود ليتقهقر بعده في غياب الماضي . باختصار ، يبدو لنا أن الزمن يمر . فكيف يمكن أن نوفق بين الصورة الحركية للعالم الذي نعيش فيه فعلاً وبين الصورة السكونية للزمكان ، والتي لاتنطوي على أكثر من وجوده ؟ .

دعنا نعاين عن كثب طبيعة الزمن كما نحسه . إننا — في حياتنا اليومية — نتعامل مع غطتين للزمن متباينين ، وربما متضاربين ، لكنهما يتعايشان في عقولنا دون أن يؤديا إلى متابعه وصعوبات فكرية لأي منا . فنحن في أولهما نشئ الأحداث بالمواقيت : تم انتخاب كاتر رئيسيًّا في عام ١٩٧٦ ؛ سيحصل كسوف كلي للشمس في بريطانيا في عام ١٩٩٩ ؛ ضبطت ميقانيتي لتدق على الساعة الثالثة من بعد ظهر الثاني عشر من شهر تشرين الثاني من عام ١٩٨٢ ... إلخ . إن الزمن هنا يشبه

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

إن ربط الأحداث بتواريخها يكافئ 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 متند مليء بالأحداث من لحظة الانفجار الأعظم وحتى المستقبل الأبدى (أو حتى الانقباض الأعظم ، إن كان هناك انقباض للكون) . تذكر هنا بنقطة دقيقة وهامة يعيشها الفيزيائيون جيداً ، على الرغم من أنها غير متجالية في حياتنا العادية ، وهي أن الزمن نسيي يتبع للحالة الحركية للمراقب . فقد رأينا في الفصل الثاني أن فكرة الآتية 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 الخيرية العديدة .

إلى جانب وشم الأحداث بمواقفيها كما أسلفنا ، نحن نستخدم أيضاً نمطاً 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 ميقاتيسي تدق الساعة الآن . إن الماضي والحاضر والمستقبل جمعاً جوهرياً لاحساسنا بالزمن ، ونحن نقبل بها عادة بالتسليم دون اعتراض . وسبب هذه الصورة ، يتمتع الزمن ببنية أكثر غنى من كونه مجرد علامات تاريخية 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 اللاحتمية الكممومية ، 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

يضفي على الأحداث المزامنة له نوعاً من الوجود الحقيقي المحسوس الذي تفتقده أشباح أحداث الماضي والمستقبل. إن الحاضر هو نافذتنا على العالم نستطيع من خلالها ممارسة إرادتنا الحرة والتأثير على المستقبل. لذلك ، فإن صورة الحقيقة لدينا تتدفق بجذورها عميقاً في بنية الزمن الظرفية .

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

قد لا يبدو حتى الآن أن هناك أي تضارب بين الوجود المشترك للمواقيت وللظروف الزمنية في أذهاننا ، إذ أن التضارب يظهر عندما ندرك أن نظام الظروف الزمنية ليس ساكناً كالمواقيت بل هو متحرك. فالحاضر ، الذي تُعرفه عادة على أنه لحظة إدراكنا الوعي ، يتحرك بشكل دائم نحو المستقبل ماراً عبر أحداث جديدة وموعداً أخرى في عالم الذكرى والتاريخ. يمكن التعبير عن هذه الصورة بشكل آخر ، وهو أن نعتبر لحظة الإدراك الوعي — الآن — ثابتة ، بينما يتدفق الزمن كاليار عبر علينا مخلفاً الماضي بعيداً ومستعجلًا المستقبل في القدوم. وفي كلتا الحالتين تضفي هذه الصورة الحركة للزمن المناسب المتندفق 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 وملحوظاتهم العلمية ، نجد أنه لا وجود لهذه الظروف الزمنية في تحليلهم النظري لتلك النتائج ، وإنما هناك مواقيت وتواريخ 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 (كوصول 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 المخبر عن كشف تدفق الزمن ، إذ ليس هناك من جهاز يستطيع أن يُري مروره . وكما نوهنا في الفصل الثاني ، يخطئ من يظن أن تلك هي وظيفة الميقاتية ؛ فالميقاتية ليست سوى وسيلة لوشم الأحداث بالمواقيت . ولكن 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 .

يتجلّى الإبهام والميوعة 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 ، ليمكننا مثلاً الرجوع إليها كل يوم لنرى ما إذا كان الزمن قد مرّ بطيئاً ذلك اليوم ، أم أن وتبة الأحداث كانت متتسارعة . إن إحساس معظم الناس يتسم بصفات من هذا القبيل ، فمن المألوف أن عشر دقائق على كرسي طبيب الأسنان تبدو كالساعات إذا قورنت بأوقات السعادة ، وأن يوماً مليئاً بالحيوية والنشاط يمر 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 المملاة 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 التواريخ والظروف الزمنية . فالتواريخ تخصيص 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 مستقبلياً 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 ماتمى 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 الألحظات هي حاضر عندما تخين . لكن متى تخين؟ في تلك اللحظة! ولا يصل النقاش إلى شيء . حتى بعد التحقيق 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 يحيرني أكثر من الزمان والمكان ، ومع ذلك فإنهما ليسا الأكثرين 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 مخابرنا الكشف عنها حتى الآن؟ هل تعتمد الحقيقة فعلاً على وجود لحظة الحاضر؟ .

تمثل هذه الأسئلة إحدى التحديات الكبرى التي تواجه العلم والفلسفة الحديثين ، 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 ، ويدوأنا نقترب من اليوم الذي علينا أن نقف فيه مع تلك المفاهيم وجهاً لوجه .

دعنا نتفحص وجهتي النظر المتعارضتين في رؤية الزمن ، ولنبدأ أولاً بال موقف الموضوعي الذي يتبعه 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 مقتنة بها فقط ، وأن هناك بين الأحداث علاقة ماض—مستقبل ، لكن الأحداث لا تحصل . وهذا الصدد ، يقول الفيزيائي هرمان وايل (Hermann Weyl) : العالم لا يحدث ، إنه يكون وحسب . في هذه الصورة ، الأشياء لا تتغير ، فالمستقبل لا يأتي إلى الوجود والماضي لا يضيئ ، لأن كلّاً من الماضي والمستقبل موجودان على قدم المساواة . بعد قليل ، سوف نشرح كيف أن نظرية الكم تنتهي إلى هذه الصورة الختامية على ما ييدو ، إلا أننا نكتفي هنا بالإشارة إلى أنه إذا بني المرء نظرية إفترت في العالم المتعدد كتفسير لنظرية الكم ، فإنه لا يوجد عندئذ مستقبل واحد فقط ، وإنما هناك المليارات منه ، وبالتالي هناك مستقبل مقترن بكل من فروع العالم المنبثقة 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 تشير

الاستنكار ، لا شيء إلا أنها صحيحة ، وعلى نحو واضح وجلٍ ، في كل واحدة من عبارتها . 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 الفيزيائين 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 تواريف وحالات للإبريق ، وليس هناك من ضرورة لأكثر من هذا لكي يقال .

ويرد المشكك قائلاً : ربما لا يحتاج استخدام لغة الزمن المتحرك ، لكن هذه هي طريقي في تخسيس العالم ، وذلك هو انطباعي النفسي عن الزمن . إننيأشعر به وهو يمر . هذه بالتأكيد ملاحظة مشروعة ومن الواضح أنها صحيحة ، لأننا جميعاً نشتراك بالإحساس الجوهري بأن الأشياء تحصل من حولنا وأن الزمن يجري . ومع ذلك ، فإن من الخطير أن نقيم الكثير من العلم على أساس من الأحساس النفسية ، لأننا نعرف الكثير من حالات التضليل التي يمكن أن تقودنا الأحساس إليها . فجميعنا يشعر أن القمر يبدو أكبر عندما يكون أقرب إلى الأفق منه إلى كبد السماء ، مع أنه ليس كذلك على الإطلاق . وكلنا نشعر أن مسافة مئة قدم شاقولية أطول من المسافة الأفقية المماثلة ، وجيئنا نشعر أن الأرض ثابتة ... ! فهل يجب أن تكون ثقتنا بأحساسينا حول الزمن أكبر من ثقتنا بها في أمور أخرى من حركة ومسافات ومواقع؟ .

إن من السهل توليد الإحساس الداخلي بالجريان والحركة ؛ فعندما يدور أحدهنا على نفسه لبعض دقائق ، يتحرك السائل الموجود في أحد أركان الأذن الداخلية والمسؤول عن مساعدة الدماغ على الإحساس بالاتجاهات والتوازن . ولدى التوقف ، يستمر الإحساس بالحركة ... ونشعر بالدوران . هنا يمكن للمرء المصاب بالدوران أن ينظر بثبات إلى نقطة ما على الجدار ليقنع نفسه ، عقلانياً ، أن العالم من حوله ليس متحركاً ولا دائراً ؛ لكن ومع ذلك ، ومهما حاول المرء أن يقنع نفسه بأن الجدار ثابت ، ستبقى الحركة مسيطرة على أحاسيسه . قد يتساءل المرء لماذا يكون الإحساس بالدوران باتجاه عقارب الساعة مثلاً ، وليس العكس ، على نحو مشابه لتساؤله لماذا يجري الزمن دائماً من الماضي إلى المستقبل . إنه لا يوجد على ما يedo من سبب جوهري يدعو للافتراض بأن جريان الزمن هو أكثر من وهم ينتج عن فعاليات الدماغ كذلك الإحساس في أثناء الدوران .

إن القبول بجريان الزمن على أنه وهم لا يقلل بطبيعة الحال من أهميته . فأوهامنا كأحلامنا ، تمثل جانباً فعلياً من الحياة . قد لا يكون لها حقيقة موضوعية ، إلا أنها رأينا سابقاً أن الحقيقة ليست في جميع الأحوال سوى مفهوم غامض مهمن . 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 يمدون بالمعنى الحرفي للكلمة . هناك تاريخ فقط تدل على متى يكون الإنسان حياً واعياً وأخرى (قبل الولادة وبعد الموت) تدل على العكس . طبعاً لا يستطيع أحد أن يكون واعياً لحالة اللاوعي ، لأن في ذلك تنافضاً واضحاً وجلياً . قد يكون هناك اعتراف بمعنى أنها تكون واعين للحظة معينة فقط وأن تلك اللحظة تعذ السير إلى الأمام ، بحيث أنها عندما تصل إلى الموت يضيع كل شيء ويتوقف . لكن ، ليس صحيحاً أنها تكون واعين للحظة 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 ، وأن 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 الطموح لإيجاد ذلك العنصر المفقود الذي يمكن أن يقوم عليه تدفق الزمن وجريانه وجود لحظة الآن . وفي سبيل إيجاد الجواب جأ بعضهم إلى علم الكون ، ولجا آخرون إلى نظرية الكم . في البداية بدا أن اللاحتمانية في نظرية الكم يمكن أن تقدم حلّاً ، لأنه إذا كان المستقبل ما زال قابعاً في ميزان المصادفات ، فإنه قد يكون هناك ما يجعله أقل حقيقة من الماضي أو الحاضر . لقد وجد بعض الفيزيائيين وجهاً للشبه بين الانطباع بقدوم المستقبل إلى الوجود وبين نزوع الحقيقة إلى البروز من بين الإمكانات الكمية المترابطة المترابطة . ظاهرياً ، يبدو هذا القول مقنعاً ، لأن من المعروف أن عملية التزوع تلك هي عملية غير متتظرة 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؛ فرؤية قطة شرودنغر مثلاً حية أو ميتة، هي لحظة قرار يُعرف شكلًاً 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 لعقولنا 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 واللاحتمانية 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 ينافي نظرية الكم، لأن هناك العديد من المسارات الممكنة، والعقل يضمن بساطة تحقيق المسار الذي يختاره. عندئذ، يكون العقل قادرًا على ترتيب حالات الدماغ كلها بما ينسجم مع قوانين الفيزياء، وحالات الدماغ بدورها تقود الجسم الذي يتفاعل مع الخليط من حوله، ولذلك يكتب العقل السيطرة على العالم المادي. لقد ذهب بعض الباحثين إلى أبعد من الافتراض، وادعوا أنهم قاماً فعلاً بقياس أثر العقل على الفعالities الكمومية، بجعلهم أحد الأشخاص يريد نمطاً معيناً من الإشعاع النبوي في بعض التجارب الخاصة.

لا يمكن في الواقع لهذه الأفكار الصمد أمام التحيص 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 متاظرة 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 تتفرع وتبتعد). من هذا

يتحقق أن الحالات المختلفة للماضي والمستقبل في اللاحتمية الكومومية ليست متأصلة في الطبيعة ، وإنما هي انعكاس لاعتباراتنا وأوهامنا ، وللبنينة العقلية الفوقية التي من أجلها يتم تحصيل النتائج التجريبية التي تُتبع 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 عبه .

على الرغم من أن اللاحتمية الكومومية تبدو غير قادرة على تقديم تفسير واضح للجريان المفهومي للزمن ، أو لتقسيمه إلى ماض وحاضر ومستقبل ، إلا أنها يمكن أن تقدم تفسيراً للإحساس الذاتي بالزمن إذا قبلنا بتفسير ويعترض لنظرية الكم . فكما ذكر من الفصل السابع ، يقترح ويعترض إقحام العقل كوسط لعملية التداعي من التراكم الكومومي شبه الموجي إلى حقيقة فعلية . عندئذ يمكن القول إن الانطباع بأن الزمن يجري إنما يتحقق عن التداعي الكومومي 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 الكومومية بحيث يقلب ميزان المصادفات كي تأتي الأمور حسب اختياره ، علاوة عن أنه قد يكون من اللازم البرهان على أن الآثار الكومومية الناجمة عن ذلك التأثير يمكن تضخيمها بقدر كافٍ 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 كومومي 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 كومومي فإن الحالة العقلية التي تؤدي إلى الفعل تتعدد تماماً بحالات العقل السابقة وبالآثار التي ترتد عليه من الدماغ ، الأمر الذي يجعله إلى مجرد آلة نيوتنية 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 الكومومية ، فإنه سيكون عرضة للنفاوتات العشوائية (لتزوات غير مسيطر عليها) ، وسوف تسيطر الاعتباطية عندئذ على قراراته ، ولن يكون الحال هنا بأفضل مما سبق ، إذ أن كلتا الصورتين تبتعدان

* قام المؤلف بمعالجة موضوع اللاحتمة الزمني وعلاقته بالعمليات الترموديناميكية 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.Undeinde، يكون العقل حرّاً في بناء الكون الذي يرغب، بما فيه هو نفسه، ومن ثم في هدمه وإعادة بنائه إلى ماشاء الله . طبعاً، هذا هو ما يحصل، بمعنى ما، في نظرية الأكوان المتعددة لافتت؛ لكن حرية الإرادة هناك وهم صرف، لأن جميع العوالم الممكنة تظهر إلى الوجود فعلاً، والعقل في حالة انقسام متكرر ليأهله 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 النرد على الانحياز في لعبة الحظ الكومومية ، فإن هناك ما يدعوه إلى الاعتقاد بأن المُحَبِّ يستطيع أن يقرر المستقبل. لقد بینا في الفصل السادس كيف يمكن للمُحَبِّ أن يغير من البدائل الكومومية المتاحة ، حتى وإن لم يكن قادراً على فرض خيار بعينه ، وذلك باختيار قياس واحد من المقادير الملحوظة . والمثال الذي تفحصناه حينئذ بشيء من التفصيل كان عن المقطب والفوتون ، حيث يستطيع المُحَبِّ أن يخلق عالماً يتخذ فيه الفوتون حالة استقطاب معينة إذا اخترق المقطب . ومثال آخر يخص موضع الجسم وحركته ؛ فباختيار أي المقادير يعني قياسه ، يستطيع المُحَبِّ أن يخلق عالماً يكون فيه إما لموضع 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 المُحَبِّ الكومومي على تقرير المستقبل ، وإن كانت محدودة ، تحسناً كبيراً بالمقارنة مع ما كانت تقول به حقبة ما قبل الكم ، حيث كان المُحَبِّ مجرد دمية تتحرك عبر الزمن كمستantas 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 يتنتظر لكي يظهر إلى الوجود ، يأتي من نظرية النسبية . فقد بینا مسبقاً أن آنية الأحداث المنفصلة عن بعضها مكانياً هي مفهوم نسبي ، ولذلك ليس هناك من معنى للأدعاء بأن الحاضر فقط هو الحقيقى ، إذ حاضر من هو المقصد؟ إن الاعتقاد بأن العالم موجود الآن فقط وأنه يتغير في اللحظة التالية إلى ظروف جديدة وحقيقة

جديدة ، أمر أُسيء فهمه ، ليس فقط لأنه ليس هناك عالم حقيقي مستقل عننا ، كما تبين من تحليل عملية القياس الكمية ، بل لأن أي مراقبين اثنين متتحركين أحدهما بالنسبة للأخر ، ينسبان مواقف مختلفة للحدث الواحد . فأي شخصين يتمشيان على الأرض مثلاً بمحركين مختلفين ، سيختلفان لدى مراقبة الأحداث التي تجري على الكوازار $3C273$ بخصوص الحدث الذي يحصل متزامناً مع لحظة التقائهما ، وقد يبلغ الفرق بين تقديرهماآلاف السنين ، وكل منهما الحق في ذلك الوقت أن يؤكّد حقيقة الحدث الكوازاري المزامن له . إلا أنه من الواضح أن تعريف الحقيقة هذا عديم الجدوى ، لأنه يمكن تغييره حسب الرغبة ، إذ يكفي أن يقوم المرء من مقعده ويتمنى ليسمح آلاف السنين من الأحداث الحقيقية على ذلك الجرم الفلكي البعيد . فبمجرد الحركة يمكن لحدث في الحاضر هناك أن ينكشف فجأة إلى المستقبل أو الماضي ثم يعود إلى ما كان عليه . وبشكل مماثل ، سوف يختلف الغرباء في أرجاء الكون الأخرى والمتتحركين بالنسبة لبعضهم على ما إذا كانت السنة على الأرض هي فعلاً ١٩٨٠ أم أنها ٥٧٦٠ . 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 ، لأنه ليس هناك حاضر كوني ولا حقيقة كونية شاملين .

قد يكون من المثير أن تعرف على فعاليات الدماغ المسؤولة عن الإحساس بالتدفق الزمني ، إذ ييدو من المحتمل أن تكون هذه الفعالities مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع الذاكرة غير المتاظرة زمنياً أيضاً . فنحن نذكر الماضي ، لا المستقبل ، ولذا فإن الزمن يقترن ب نوع من اللاتاظر 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 نذكر البتة أي حادث مهما كان حدث العهد في وقوعه . ففي تلك الظروف ، لا يمكن للمرء أن يدرك شيئاً من محیطه ، لأن المعلومات التي يتحسسها 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 والتصرفات المخططة أمراً مستحيلاً . إن الذاكرة ، وعلى المدى القصير على الأقل ، جزء لا يغنى عنه في عملية الإدراك ، لأن الإدراك يقوم على تنظيم الانطباعات الحسية التي تولّد 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 ما نذكره، 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 ظرفية (معنى 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 لامتناهية، 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 الكهربائي لخلايا 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 أخرى كالعنكبوت والحاوسب، وما المكتبات، وجميع وسائل تسجيل الماضي من مستحدثات 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 : المرم والشيخوخة ، وتهدم الأبنية ، وتأكل الجبال وتحتها ، واحتراق النجوم ، وتوسيع الكون ، وانكسار البيض ، وتبخر العطر من الرجاجة المفتوحة ، وانتشار الموجة في بركة الماء بعيداً عن نقطة منشعها ، ووصول الأمواج الراديوية بعد إرسالها . ففي كل هذه الحالات لا يمكن للتسلسل الزمني للأحداث أن ينعكس . فنحن لم نصادف عطراً متبعراً يعود من تلقاء نفسه إلى الرجاجة ، كما لا يقوم المبني المتهم تلقائياً ليعود كما كان . يجب التأكيد هنا على أن هذه الظواهر لا تُعرف 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 يصور

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

تبين الدراسة الدقيقة أن الممكن وصف معظم الحوادث اللاعكوسية بالقانون العام الذي يحكم تنامي الفوضى ، أي القانون الثاني للثرموديناميك . في بعض الحالات ، كانكسار البيض وتبخر العطر وتهدم المباني ، نرى تزايد الفوضى واضحاً جلياً ، في حين أنه أقل وضوحاً في حالات أخرى . فالميقانية التي تستهلك ذخيرتها من الطاقة الميكانيكية تسهم في الفوضى العامة للعالم ، لأن فعاليتها المرتبة — تنسق دوران مستناتها وعقاربها — تتحول إلى نشاط فوضوي في أثناء التبدد التدرججي للطاقة الميكانيكية المخزونة فيها على شكل حرارة تسخن مادة الميقاتية . أي أن الطاقة المخزنة أصلاً في نابض الميقاتية تحول إلى ارتجاجات عشوائية ذرية بعد أن كانت تعمل على تنظيم حركات المستنات .

لقد كان الالانتاظر الزمني لعلمنا لغزاً مثيراً لمدة طويلة : لماذا يُخلِّي الترتيب السبيل دائماً للفوضى ؟ لفهم هذا النزوع العام يمكن العودة إلى مثال خلط أوراق اللعب . فإذا كانت مجموعة الأوراق أصلأً في حالة ترتيب معين وكان الخلط عشوائياً ، فإن المجموعة ستنتهي ، وباحتلال عال للغاية ، إلى حالة من عدم الترتيب الشديد . ولعن كان احتلال أن تنتهي الأوراق ، بعد الخلط العشوائي ، إلى ما كانت عليه من ترتيب غير معروف تماماً ، إلا أنه ضئيل لدرجة لا تصدق .

في الكثير من الفعاليات الطبيعية يحصل نوع من هذا الخلط كنتيجة للتصادمات الداخلية بين جزيئات المادة ، كما نوهنا عن ذلك في الفصل السابق ، وتبخر العطر من الزجاجة المفتوحة يعطي مثالاً جيداً للتشابه مع خلط أوراق اللعب . في بداية الأمر يكون العطر ، كأوراق اللعب في حالة ترتيب تام يتجلِّي في كونه محصوراً ضمن الزجاجة . لكن بسبب تصادم جزيئاته مع وابل جزيئات الهواء الذي يعلوه ، يتبع تدريجياً بتصاعد جزيئاته من سطح السائل للانتشار في جو الغرفة . وفي النهاية يتوقف الخلط ويصبح العطر منتشرًا في الهواء على نحو لا يمكن جمعه ثانية لامتصاص جزيئاته بعشوائية تامة مع جزيئات الهواء . إن مفعول الخلط كان إذن في صالح تحول حالة العطر المرتبة إلى حالة فوضوية ، بعملية لا عكوسية كما يبدو .

إن نزوع الترتيب للتحول إلى فوضى على نحو غير عكوس يطرح علينا أحجية كبيرة ، لأن من المعروف أن كل تصادم مفرد بين جزيئين هو عملية عكوسية ، وبالتالي لا يكون هناك خرق لأي من قوانين الفيزياء الأساسية لو أن جزيئات العطر عادت تلقائياً للتجمع ثانية في الزجاجة . ومع

ذلك فإننا نعتبر مثل هذا الحدث من قبيل المعجزات . فلو استطعنا بوسيلة ما ، وبعد أن يتصادم الجزيئان ويتبعادان ، أن نعترض طريقهما 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 السينيائي عندما يعرض بالقلوب ، 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 ماشاء 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 بحت ، 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 وشروطه 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 ، كتبخ العطر وتحت الجبال واحتراق النجوم ... إلخ ؟ حل اللغز علينا أن نسأل في كل حالة من الحالات كيف أمكن حصول الترتيب في الأصل ، أي كيف أقي العطر إلى الزجاجة في البداية ؟ نحن لا نتوقعطبعاً أن أحداً وضع زجاجة مفتوحة في غرفة جوها مليء بجزئيات 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 يقفز إليها من تلقاء نفسه . في العالم الحقيقي ، يحصل انتقاء الحالات المرتبة من الخليط منذ البداية ، فهي لا تتشكل عشوائياً . إن المرتبة ، يحصل انتقاء الحالات المرتبة من الخليط عند ضفة النهر وانتظار السمك أن يقفز إليها من تلقاء نفسه . في العالم الحقيقي ، يحصل انتقاء الحالات المرتبة من الخليط منذ البداية ، فهي لا تتشكل عشوائياً . إن المرتبة ، إنه حتى على صعيد الكون ، يتبدل الترتيب إلى فوضى ، وبطرق لا حصر لها .

يبدو أن عدم التناقض بين الماضي والمستقبل ، بجذوره المتداة عميقاً في النزوع وحيد الاتجاه لتحول الترتيب إلى فوضى ، قد أقى من أصل يتعلق ببنية الكون الكلية . لفهم من أين أقى هذا

الترتيب الكوني أصلاً، وبالتالي لمعرفة أصل التمييز بين الماضي والمستقبل، علينا أن نعود إلى معاينة مسألة خلق الكون: إلى الانفجار الأعظم. لقد كانت بنية الكون الابتدائية، التي انبثقت عن الجحيم الأولى، على درجة عالية من الترتيب عملت الفعاليات 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 والنجوم، والضروري لنشوء الحياة، يعود إذن في أصله إلى التفاعلات النوعية التي ضمنت للكون الوليد أن يكون مؤلفاً بشكل رئيسي من العناصر الخفيفة كالمهيدروجين والهليوم، تلك الخاصة التي نجمت 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، مباشرة بعد الانفجار الأعظم. من هنا 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 ارتفق إلى قمة التعقيد في المادة الحية.

لدى النظر إلى الترابط الوثيق بين وجودنا وبين الانتظار 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 الانتظام. وفي مثل هذه العوالم، يجري الزمن بالاتجاه المعاكس لاتجاهه في عالمنا. لكن إذا كانت هذه العوالم مأهولة بالمرابقين، فإنه يفترض أن أدمنتهم تخضع للعملية العكسية أيضاً، ولذلك لا يختلف إدراكهم لكونهم عن إدراكنا لكوننا إلا قليلاً (على الرغم من أنهم يعتبرون أن عالملهم في حالة تقلص بدلاً من التوسيع).

عندما تفحص 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 خاصة الماضي—المستقبل ، وهذه العوالم بالضبط هي التي تستطيع توفير مناخ للحياة . وبعضها الآخر يتمتع بالعلاقة الانتاظرية العكسية : المستقبل—الماضي ، وقد تكون هذه العوالم مأهولة أيضاً . إلا أن الغالية 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 الأكون كافية ممكناً إلا أنها أخفقت ، وعلى أساس احتمالي صرف ، في الظهور إلى الوجود الحقيقي ، على الرغم من أنها ماتزال 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 لا نراه 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 انبثقت عن الفهم السقيم للعلم 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 أقلعت كلّياً عن استخدام مفاهيم مرور الزمن وتغير الأشياء وجود لحظة حاضر وحيدة تغدو السير باتجاه المستقبل المجهول . نحن لا يمكننا طبعاً معرفة الأثر الناجم عن إقصائهم عن استخدام تلك المفاهيم على تصرفاتهم وطرق تفكيرهم ؛ ذلك أنهما ، دون خوف وندم ، وتوقع ومشاركة ، وارتياح ونفذ صبر ، وما إليها من المشاعر المرتبطة بتدفق الزمن والتي غمارتها في حياتنا اليومية ، ستكون روئيتهم للعالم مبهمة بالنسبة لنا تماماً . حتى أنه من المحتمل أن لا تستطيع التواصل معهم على الإطلاق باستخدام وسائل التفاهم الشائعة لدينا . ومن ناحية أخرى ، قد تكون عقولنا أكثر ثقة من أدوات القياس في مخابرنا ، 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 تمهيد ... الثورة المعمورة
٢٣ ١ — من يلعب الترد
٤٣ ٢ — ليس الأشياء دائمًا كما تبدو
٦٥ ٣ — الفوضى في العالم دون الذري
٨٧ ٤ — عالم الكل 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 عبادة للعنى أم مستعصية على الفهم، أم كليهما معاً، إذا لم يُقدّم هذا الكون أن يفتح الحياة والوعي والقدرة على الملاحظة في مكان ما ولبعض الزمن من تاريخه؟ إن مصادى نظرية الكم تبين أن هناك معنى لاختصاد بأن ما يُعرف يفعله المراقب الواقع في المستقبل يحدد ما يحصل في الماضي، حتى في الماضي البعيد، حين لم تكن هناك حياة على الأرض، وشوي فوق ذلك أن الملاحظة ذاتها متوقفة على ضرورة مسقٍ لوجود أبي شكل للحقيقة ذاتي معزى.

لماذا كان قريب العالم حولنا كما هو عليه؟ في الواقع، ليس الكون الذي نقطن فيه سوى مكان خاص جداً بسته العجيبة، وبفالاته العالية التعقيد، فعل هناك ما هو خصوصي غير في توزع المادة والطاقة على التحول الذي تراه عملياً، وخلافاً لما كان من الممكن أن يكون؟ بكلمات أخرى، لماذا يختار علينا هذا الكون بالتحديد من بين ذلك العدد الامتناعي من الأشكال الأخرى في الفضاء العظيم؟

