



وزارة الثقافة
الجامعة السورية للكتاب

العلم والبحث عن المعنى الجوهري

تأليف: بول ديغينز

ترجمة: أحمد رمُو

مراجعة: حيدر الجردي

عبد الحميد رمُو

**العلم والبحث
عن المعنى الجوهرى**

العلم والبحث عن المعنى الجوهري

تأليف : بول ديفيز
ترجمة : أحمد رمّو
مراجعة: حيدر العجري
عبد الحميد رمّو

منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب

وزارة الثقافة - دمشق 2008

العنوان الأصلي للكتاب:

The
mind of
God
Science and search
For ultimate meaning

العلم والبحث عن المعنى الجوهرى = The Mind of god / تأليف بول ديفير ؛ ترجمة أحمد رمو ؛ مراجعة حيدر الجردي ، عبد الحميد رمو . - دمشق: الهيئة العامة السورية للكتاب، ٢٠٠٨ . - ٢٩٥ ص؛ ٢٤ سم.

١- ١١١ ديف ع ١٢٨-٢ ديف

٣- العنوان ٤- ديفير ٥- رمو

مكتبة الأسد

تعريف بالمؤلف

بول ديفيز أستاذ الفلسفة الطبيعية في جامعة آدلايد. حصل على درجة دكتور في الفلسفة من جامعة لندن وشغل مناصب أكاديمية في جامعات لندن، وكامبريدج ونيوكاسل. هاجر إلى أستراليا عام 1990. انصبت بحوثه على حقل التقوب السوداء، وعلم الكونيات والثقالة الكومومية، ونشر أكثر من مئة بحث متخصص إضافة إلى العديد من الكتب المدرسية.

اكتسب الأستاذ ديفيز شهرة عالمية بسبب قدرته على توضيح أهمية الأفكار العلمية المتقدمة بلغة بسيطة. وقد ألف حوالي عشرين كتاباً، بما فيها القوى للفاتحة و الله والفيزياء الحديثة، و عوالم أخرى، و أسطورة المادة (مع جون غريبيون)، حافة اللاهية، و النسخة الكونية الزرقاء، و الدقائق الثلاث الأخيرة، و هل نحن وحدنا؟ و حول الزمن.

و هو معروف في كثير من البلدان بسبب ظهوره في وسائل الإعلام، فقد كتب وقدم عدداً من البرامج التلفزيونية والإذاعية، بما في ذلك سلسلة الوثائق الرئيسية حول هيئة الإذاعة البريطانية ومسلسل تلفزيوني من ستة أجزاء تحت عنوان الأسئلة الكبيرة. وحصل، في عام 1995، على جائزة تمبليون المهمة، وهي أكبر مكافأة عالمية تمنح لقاء محاولة فكرية، من أجل مؤلفه حول المعنى الأكثر عمقاً للعلم. وتلقى أيضاً منحة الكتاب العلميين في غلاسكو، وهي مكافأة متقدمة وجائزتي يوريكا مقابل إسهاماته في العلم الأسترالي.

إذا اكتشفنا نظرية كاملة فإنها، من حيث المبدأ وبمرور الزمن، يجب أن تكون مفهومية من قبل كل إنسان لا من بضعة علماء فقط. وعندئذِ سنكون كلنا، علماء، وفلاسفة، وأناس عاديون، قادرين على المشاركة في النقاش حول سبب وجودنا وجود العالم. فإذا وجدنا الجواب ، فإننا تكون قد حققنا نصراً نهائياً للعقل الإنساني - لأننا عندئذِ سنعرف حقاً تدبير الله.

ستيفن هوكنغ

عبارات ختامية من كتابه "موجز تاريخ الزمن"

مُقدمة

"ماذا؟" سؤال اعتقد دائمًا أن أثير غيظ والدي بطرحه عليهما عندما كنت طفلاً. لماذا لا أستطيع أن أخرج إلى اللعب؟ لأن الدنيا يمكن أن تمطر. ولماذا يمكن أن تمطر؟ لأن الراصد الجوي قال ذلك. ولماذا قال ذلك؟ لأن هناك عواصف قائمة من فرنسا. ولماذا هناك ...؟ وهكذا دواليك. وكانت هذه الاستجوابات الفاسية تنتهي عادة بالجواب البائس "لأن الله أراد لها أن تكون هكذا، و كذلك قال!". منذ ذلك الوقت، كان اكتشافي الطفولي (الذي نشأ من سامي أكثر منه من نباهتي الفلسفية) يضيقني: ذلك لأن تعليل حقيقة أو حادثة بذاتها يتطلب تعليلاً آخر، و هلم جرا، وأن هذه السلسلة يمكن أن تتواصل إلى ما لا نهاية. فهل يمكن لسلسلة التعليلات أن تتوقف حقاً في مكان ما، ربما بواسطة الإله، أو بواسطة قانون ما خارق من قوانين الطبيعة؟ وإذا كان الأمر كذلك، فكيف ينجو هذا التعليل الأهم بالذات من الحاجة إلى تعليل؟ وباختصار، هل يمكن لعبارة و "ذلك قال" أن تكون مقنعة دائمًا؟

وعندما دخلت الجامعة، استمتعت بمقدراتي في مادة العلوم لاكتشاف أجوبة مثيرة للأسئلة التي نظرتها حول العالم. قدرة العلم على تعليم الحوادث مذهلة جداً إلى درجة وجدت معها أنه من السهل على المرء أن يتحقق بإمكانية الكشف عن أسرار الكون كلها إذا توفرت له الوسائل. ولكن توافر أسئلة "ماذا ...؟" كانت

تفققي. فما الذي ينتظرنـا في نهاية هذا المخطط التعليمي الرائع؟ ما الذي يجعله يتـماسـك مع بعضـه بعضاً؟ وهـل هـذا مـسـتـوى نـهاـئـي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فـمـن أين جاء التـعبـير "كـذـكـ"؟ وهـل يمكن لأـدـنـ يـكـفـي بالـتـعلـيل "كـذـكـ" قـالـ؟"

بدأت في السنـوـات الـأـخـيـرـة، أـبـحـثـ في مـوـاضـيـعـ مـثـلـ منـشـأـ الكـونـ، وـطـبـيـعـةـ الزـمـنـ، وـتـوـجـيدـ قـوـائـينـ الـفـيـزـيـاءـ، فـلـاـكـشـفـتـ أـنـتـهـاـ حـرـمـةـ حـقـلـ كـانـ، عـلـىـ مـدـىـ قـرـونـ، مـحـصـورـاـ بـالـدـيـنـ. وـرـغـمـ ذـلـكـ، فـقـدـ نـشـأـ عـلـمـ كـانـ هـمـ إـمـاـ إـيـجادـ أـجـوـبـةـ لـمـاـ تـرـكـ جـانـبـاـ باـعـتـارـهـ أـسـرـارـاـ غـامـضـةـ، إـمـاـ اـكـشـافـ خـطـأـ وـعـبـيـةـ الـمـفـاهـيمـ ذـاتـهاـ الـتـيـ تـسـتـمـدـ مـنـهـاـ تـلـكـ الـأـسـرـارـ قـوـتهاـ. وـكـانـ كـتـابـيـ إـلـهـ وـالـفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ أـوـلـ جـهـدـ أـبـذـلـهـ لـإـلـقاءـ الضـوءـ عـلـىـ تـعـارـضـ هـذـهـ الـأـيـديـولـوـجـيـاتـ. أـمـاـ كـتـابـيـ الـعـلـمـ وـالـجـوـهـرـ فـهـوـ مـحاـوـلـةـ أـمـضـيـ فـيـهـ إـلـىـ حدـ أـبـعدـ.

مـنـذـ نـشـرـ أـوـلـ كـتـابـ لـيـ، بـرـزـتـ إـلـىـ مـقـدـمـةـ الـفـيـزـيـاءـ الـأـسـاسـيـةـ جـمـلـةـ مـنـ الـأـفـكـارـ الـجـدـيـدـةـ: نـظـرـيـةـ الـأـوتـارـ الـفـاقـنـةـ وـالـمـقـارـيـاتـ الـأـخـرـىـ وـصـوـلـاـ إـلـىـ مـاـ يـدـعـىـ بـنـظـريـاتـ الـشـمـولـيـةـ، وـعـلـمـ الـكـوـنـيـاتـ الـكـمـوـمـيـ كـوـسـيـلـةـ لـتـوـضـيـحـ كـيفـ خـرـجـ الـكـوـنـ مـنـ الـعـلـمـ، وـكـتـابـ سـيـفـنـ هوـكـنـغـ حـوـلـ "ـالـزـمـنـ الـتـخـلـيـ"ـ وـالـشـروـطـ الـكـوـنـيـةـ الـابـدـائـيـةـ، وـنـظـرـيـةـ الشـوـاشـ Chaosـ وـمـفـهـومـ أـنـظـمـةـ الـتـنـظـيمـ الـذـاتـيـ، وـالـنـطـورـاتـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـحـسـابـ وـالـتـعـقـيدـ. وـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ، تـجـدـدـ الـاـهـتمـامـ، إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، فـيـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـوـصـفـ بـفـجـاجـةـ عـلـىـ أـنـهـ بـرـزـخـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـدـيـنـ. وـقـدـ اـتـخـذـ هـذـاـ صـيـفـتـيـنـ مـمـيـزـتـيـنـ. الـأـوـلـيـ، توـسـعـ الـحـوـارـ إـلـىـ حدـ بـعـيـدـ بـيـنـ الـعـلـمـ، وـالـفـلـاسـفـةـ، وـعـلـمـاءـ الـلـاهـوـتـ حـوـلـ مـفـهـومـ الـخـلـقـ وـمـاـ يـتـصـلـ بـهـ مـنـ مـسـائلـ. ثـانـيـاـ، تـنـامـيـ "ـمـوـضـةـ"ـ الـفـكـيرـ الصـوـفـيـ وـالـفـلـاسـفـةـ الـشـرـقـيـةـ، وـمـاـ يـحـقـقـانـهـ، حـسـبـ زـعـمـ بـعـضـ الـمـتـابـعـيـنـ، مـنـ تـعـمـيقـ الـصـلـةـ الـهـادـفـةـ مـعـ الـفـيـزـيـاءـ الـأـسـاسـيـةـ.

في الـبـداـيـةـ، أـحـبـ أـنـ أـوـضـحـ مـوـقـيـ. أـنـاـ، كـعـالـمـ مـحـترـفـ، مـلـتـرـمـ نـفـاماـ بـالـطـرـيـقـةـ الـعـلـمـيـةـ لـلـبـحـثـ فـيـ أـسـرـارـ الـعـالـمـ. وـأـنـقـ بـأـنـ الـعـلـمـ هـوـ نـهـجـ فـعالـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ لـمـسـاعـدـتـاـ فـيـ فـهـمـ هـذـاـ الـكـوـنـ الـمـعـقـدـ الـذـيـ نـعـيـشـ فـيـهـ. وـقـدـ أـثـبـتـ

التاريخ أن نجاحات العلم كبيرة، فقلما يمر أسبوع دون تحقيق تقدم جديد. ولكن الآمال المعلقة على الطريقة العلمية تتجاوز قدرتها ومداها الهاشلين. ولا يجب أن ننسى مصادفيتها الصارمة. فكل اكتشاف جديد، كل نظرية يجب أن تخضع لاختبارات صارمة لكي تحظى بالاستحسان من قبل الوسط العلمي قبل التسليم بها. ومن البديهي، أن العلماء، في ممارسة أبحاثهم، لا يشأون استراتيجية الكتب المدرسية ذات المعلومات المشوشة والغامضة أحياناً. ويساند العلماء البارزون النظريات المشكوك فيها لمدة طويلة قبل تكذيبها. وأحياناً يلجأ بعض العلماء إلى التزييف. وينحرفون بذلك عن النهج القويم. ولكن العلم يقودنا عادة باتجاه المعرفة الموثوقة.

كنت دائماً أميل إلى التصديق بأن العلم يمكن أن يوضح كل شيء، على الأقل، من حيث المبدأ. ولكن الكثير من غير العلماء يرفضون بقوة زعماً كهذا. ومعظم البيانات تقضي بالإيمان، على الأقل، ببعض الحوادث الخارقة، التي لا يمكن التوفيق بينها وبين العلم. وأفضل شخصياً ألا أو من بالحوادث الخارقة. ومن الواضح، أنه لا يمكنني أن أثبت أن تلك الحوادث لا تقع أبداً، كما أتنى لأرى سبيباً يدعوني إلى الاعتقاد في أنها تحدث. وتراني ميلاً إلى الافتراض بأن الامتثال لقوانين الطبيعة موجود في كل الأوقات. ولكن حتى لو استبعدنا الحوادث الخارقة، فإنه يبقى من غير الواضح ما إذا كان يمكن للعلم، من حيث المبدأ، أن يعل كل شيء في العالم المادي. ويتبقى هناك تلك المشكلة القديمة التي تتعلق بإمكانية إيجاد نهاية لسلسلة التعليلات. وأياً كان نجاح تعليلنا العلمية، فإن هذا النجاح يتضمن بعض الافتراضات البدئية المبينة. فعلى سبيل المثال، إن تعليم ظاهرة ما بلغة الفيزياء، يستلزم أن نسلم سلفاً بصحة قوانين الفيزياء. ولكن يمكن للمرء أن يسأل أولاً عن مصدر هذه القوانين. ويمكنه أن يسأل أيضاً عن أصل المنطق الذي يقوم على أساسه كل استنتاج علمي. وعلينا جميعاً أن نصدق، عاجلاً أم آجلاً، بما يقدم

لنا، سواء كان إلهًا، أو منطقاً، أو مجموعة من القوانين، أو قاعدة أخرى للوجود. وهكذا، سوف يستمر طرح الأسئلة "الأساسية" المتعلقة بإمكانيات العلم التجريبى المألف. وبالتالي، هل يعني هذا أنه لا يمكن إيجاد أوجبة للأسئلة العويسقة التي تثار حول الوجود؟ لاحظ، عندما أتأمل قائمة عنوانين الفصول والأجزاء، أن الأسئلة تشكل أهم جزء فيها. وفي البداية، كنت أظن أن السبب يعود إلى عدم كفاءة أسلوبى، ولكن أصبحت أدرك الآن أن هذا يعكس إيمانى الغريزى فى أنه ربما يكون من المستحيل تقريراً، بالنسبة لبني البشر المساكين، "الوصول إلى كنه كل شيء". وعلى الأرجح، يجب أن نسلم بأن هناك "سراً ينطوى عليه الكون". ويحدُر بنا، كما يبدو، أن نسلك سبيل الاستقصاء العقلى حتى النهاية. وحرى بنا أن نطلب المعرفة حتى لو كان هناك دليل يشير إلى أن سلسلة الاستدلال لن تكتمل. وقد تم إثبات شيء من ذلك القبيل في الرياضيات، كما سترى.

إن الكثير من العلماء الممارسين متدينون أيضاً. وقد أذهلني ما اكتشفته، بعد نشر كتابي الله والفيزياء الحديثة، من أن عدداً كبيراً من زملائي المقربين يتبع ديانة ما. وقد نجحوا، في بعض الحالات، في الفصل بين هذين الجانبيين من حياتهم، حيث أنهم يخصصون ستة أيام من الأسبوع لعملهم العلمي، ويوم الأحد للدين. ولكن قلة هم العلماء الذين يبذلون جهوداً شاقة ومخلصة للتوفيق بين علمهم ودينهما. ويستلزم هذا عادة تبني وجهة نظر متحررة جداً حول العقيدة الدينية من جهة، وإضفاء أهمية خاصة على علم الطواهر المادية، التي لا يوليهما الكثير من زملائهم العلماء الأهمية نفسها.

يعترف الكثير، من بين العلماء غير المتدينين بالمعنى المتعارف عليه، بشعور غامض يفيد بأن هناك " شيئاً ما" وراء الواقع الظاهري للتجربة اليومية وأن الوجود له معناه. وحتى الملحدون المتعنتون يحملون غالباً إحساساً يمكن تسميته "إجلال الطبيعة" أي الافتتان بها واحترام عميقها وجمالها

وبراعتها، وهذا الإحساس يقارب ما يولده الدين من رهبة في النفوس. وليس هناك فكرة يحملها بعضهم عن العلماء أكثر خطأً من الاعتقاد السائد في أنهم أشخاص باردون، وصارمون، ومتجررون.

أما أنا فأنتهي إلى مجموعة من العلماء الذين لا يعتقدون أية ديانة من الديانات المعروفة ولكنهم، رغم ذلك، يرفضون أن يكون العالم محضر صدفة لا هدف لها. وقد توصلت من خلال نشاطي العلمي إلى قناعة ازدادت رسوحاً مفادها أن العالم المادي تم تكوينه بإبداع مذهل جداً حتى أنه لا يمكنني أن أسلم بوجوده ك مجرد واقع فج. ويبدو لي أنه يجب أن نصل إلى مستوى من التعطيل أكثر عمقاً. وإذا طاب لنا أن نسمى هذا المستوى "الله"، فإن هذا يصبح مسألة ذوق وتعريف. علاوة على ذلك، توصلت إلى رأي يقول إن العقل -أعني، الإدراك الوعي للعالم- ليس نزوة من نزوات الطبيعة العرضية والخالية من المعنى، ولكنه قطعاً وجه أساسي للواقع. ولكن هذا لا يعني أننا نحن علة وجود الكون. لأن الواقع بعيد عن افتراض كهذا. ولكنني أعتقد أننا، نحن بني البشر، أدخلنا في مخطط الأشياء بطريقة أساسية فعلاً.

سأحاول، فيما يلي، أن أسوق أسباب هذه القناعات. وسأقوم أيضاً بدراسة بعض النظريات والمعتقدات عند علماء ولاهوتيين آخرين، لا تنقذ كلها مع نظرياتي ومعتقداتي. وتنقضى هذه الدراسة، في معظمها، تطورات جديدة في حقول العلم من تلك التي قاد بعضها إلى أفكار مهمة ومثيرة حول الله، والخلق، وجوهر الحقيقة. ولكنني لم أخصص هذا الكتاب لكي يكون مسحاً شاملاً للبرزخ بين العلم والدين، بل أردت له أن يكون بحثاً هدفه فهم تلك المسائل. وتوجهت به إلى القارئ العادي، ولهذا حاولت الإيجاز في التحدث عن الجوانب التقنية إلى أدنى حد، بحيث لا يحتاج القارئ إلى معرفة سابقة في العلوم الرياضية والطبيعية. وتتضمن بعض الأجزاء،

وخصوصاً الفصل السابع، نقاشات فلسفية معقدة إلى حد ما، ولكن القارئ يمكنه أن يتخطى بسرعة هذه الأجزاء دون إشكال خطير.

ساعدني في هذا البحث الكثيرون، ولا يمكنني، شخصياً، أن أعبر لهم جميعاً عن شكري. فقد حصلت على كثير من التقدير عن طريق الأحاديث التي كانت تدور أثناء تناول القهوة مع زملائي الحاليين في جامعات نيوكاسل في تاين و أدلaid. واكتسبت نفاذًا في بصيرتي من خلال أحاديثي مع جون بارييت، و جون باراو، و برنار كار، و فيليب ديفيس، و جورج إليس، ديفيد هوتون، و كريس إيشام، و جون ليزلي، و ولتر مايور شتاين، دوكان ستيل، و آرثر بيكوك، و روجر بنروز، و مارتن ريس، و ستينارد راسل، و بل شتويجر، وكانت قد تأثرت بالاستماع إلى محاضرات الكثرين. وقد تكرم علي كل من غراهام نيرلتش و كايث وورد، بتؤمن التعليقات المفصلة والمهمة جداً على بعض أجزاء المخطوطة.

وأخيراً، أحب أن أعقب على بعض المسائل المتعلقة بالمصطلحات الفنية. فعند القيام بدراسة حول الإله، يستحيل غالباً أن تقاضي استعمال نوع من الضمير الشخصي. وقد تقيدت بالتقليد المتبعة عادة باستخدام الضمير "هو". ولكن، ألا يفسّر هذا على أنه إيمان بإله ذكوري، أو حتى بفكرة الإله كشخص بمعناه البسيط؟ وبالمثل، إن استخدام الكلمة "إنسان" في الجزء الأخير يشير إلى نوع الإنسان العاقل *Homo sapiens*، لا إلى أشخاص ذكور. وعند دراسة الأعداد الصغيرة أو الكبيرة، سأستخدم التدوين القياسي للقوى إلى عشرة. فالعدد 10^{20} ، مثلاً، يعني "واحداً متبايناً بعشرين صفراء" في حين يقوم العدد 10^{-20} مقام $1/10^{20}$.

الفصل الأول

العقل والإيمان

يعتقد بنو البشر معتقدات من كافة الأنواع. وتتراوح الطريقة التي يتوصلون بواسطتها إلى تلك العقائد من الحجة المقنعة إلى الإيمان الأعمى. ويكتسب بعضهم عقيدته عن طريق التجربة الشخصية، وبعضهم عن طريق التعليم، وأخرون عن طريق التلقين. ولا شك في أن الكثير من تلك العقائد فطري: يولد معنا نتيجة لعوامل التطور. ونشعر أنه يمكننا توسيع بعض العقائد والتمسك ببعضها الآخر بفعل "الحدس بأنها صحيحة دون القدرة على التعليل".

ومن الواضح أننا نحمل الكثير من عقائد خاطئة، إما لأنها مشوشة، أو لأنها تتعارض مع عقائد أخرى، أو مع الحقائق. وكانت جرت، قبل ألفين وخمسمئة سنة، في بلاد الأغريق أول محاولة منهجية لترسيخ نوع من أساس لعقيدة مشتركة. فقد بحث الفلاسفة الأغريق عن وسيلة لإضفاء المنهجية على التفكير الإنساني عن طريق ايجاد قوانين للاستنتاج المنطقي لا يمكن النيل منها. وكان هؤلاء الفلاسفة يتوقعون إزالة التشوش، وسوء الفهم، والجدل الذي يميز الشؤون الإنسانية عن طريق إجراءات متقد عليها في نقاش منطقي. وكانت هذه الخطة تهدف، في النهاية، إلى التوصل إلى مجموعة من الافتراضات، أو البديهيات التي ستقوى قبولاً عند كل عاقل، من الرجال والنساء، والتي منها سينشا الحل لكل الصراعات.

ومن الجدير قوله أن هذا الهدف لم يتحقق أبداً، حتى وإن كان تحقيقه ممكناً. فقد ابْتَلَ العالم الحديث باختلاف في العقائد أكبر مما كان عليه في أي وقت مضى، وأكثر تلك العقائد شاذ أو خطر تماماً، والنقاش المنطقي في نظر الكثيرين من عامة الناس، سفطة فارغة. ولم تحظ مثاليات الفلسفة الأغريق بالتأييد إلا في الميدان العلمي، وخصوصاً الرياضيات (وفي الفلسفة ذاتها، طبعاً). وعندما نصل إلى معالجة مسائل الوجود العويسقة فعلاً، كأصل الكون ومعناه ، ومكان الكائنات البشرية في العالم، وبنية الطبيعة ونظمها، نجد هناك إغراء قوياً باللجوء إلى إيمان غير منطقي. ولا يستثنى العلماء من هذا أيضاً. مع ذلك، هناك تاريخ طويل ومحترم للمحاولات التي بذلت لمواجهة هذه المسائل، وذلك عن طريق التحليل المنطقي اللامتحيز. ولكن إلى أي مدى بالضبط يمكن للحججة المبررة أن تمضي بنا؟ فهل يمكننا حقاً أن نتوقع، عن طريق العلم والبحث المنطقي، الإجابة عن الأسئلة النهائية التي يطرحها الوجود، أم أنها ستصطدم دائماً، في مرحلة ما، بسر لا يمكن فض مغاليقه؟ وعلى كل حال، ما العقلانية الإنسانية، على وجه الدقة؟

المعجزة العلمية

نجد في كل الثقافات، وعلى امتداد العصور، تمجيداً لجمال الكون الفيزيائي، وعظمته، وإبداعه. ولكن الثقافة العلمية الحديثة وحدها، هي التي قامت بأول محاولة منهجية لدراسة طبيعة الكون ومكانتنا فيه. وقد نجحت الطريقة العلمية في كشف أسرار الكون نجاحاً باهراً جداً إلى درجة ربما تحجب عنا رؤية المعجزة العلمية الأهم: نجاح العلم. يسلم العلماء أنفسهم عادة بأننا نعيش في نظام كوني عقلاني مرتب يخضع لقوانين دقيقة يمكن كشفها عن طريق التفكير الإنساني. إذن، هذا هو السبب في بقاء هذه القوانين سراً جذاباً حتى الآن. ولماذا ينبغي للكائنات الإنسانية أن تتمتع بقدرة اكتشاف وفهم المبادئ التي يعمل بموجبها الكون؟

لقد تزايد إلى حد بعيد، في السنوات الأخيرة، عدد العلماء الذين بدؤوا بدراسة هذا اللغز. هل كان نجاحنا في تقسيم العالم باستخدام العلم والرياضيات مجرد ضربة حظ، أم أنه كان من المحتم أن تعمل تلك المتعضيات البيولوجية التي نشأت من النظام الكوني على أن تعكس ذلك النظام في قدراتها الإدراكية؟ وهل التقدم الرائع مجرد صفة عرضية في تاريخنا، أم أنه يشير إلى صدى عميق وذي مغزى بين العقل الإنساني والنظام المستوطن للعالم الطبيعي؟

دخل العلم منذ أربعينية سنة في نزاع مع الدين لأنه بدا وكأنه يهدد المكان المريح للجنس البشري ضمن النظام الكوني الموجود لغاية والذي صممته الرب. وقد عملت الثورة، التي بدأت بـ كوبيرنيك وانتهت بـ داروين، على تهميش، وحتى تنفيه، الكائنات الإنسانية. فلم يعد الناس يُحسبون في مركز المخطط الكبير، بل صاروا يُخسرون، كما يبدو، بدور عرضي وعقيم في دراما كونية عادية، كممثلين غير مدربين عثروا عرضاً على جهاز سينمائي ضخم. وأصبحت هذه الروح الوجودية، التي تقول إنه ليس في الحياة الإنسانية مغزى أكثر مما تستثمره فيها الكائنات الإنسانية نفسها، هي الفكرة السائدة في العالم. ولهذا السبب، ينظر الناس العاديون إلى العلم على اعتباره تهديداً وتحذيراً: لقد أبعدهم عن الكون الذي يعيشون فيه.

ولكن، سوف أقدم في الفصول التالية وجهة نظر مختلفة تماماً حول العلم. فبعيدةً عن عرض الكائنات الإنسانية كمنتجات عرضية للقوى الفيزيائية العميماء، يرى العلم أن وجود متعضيات واعية يعتبر ملحاً أساسياً للكون. فقد تم إدخالنا إلى قوانين الطبيعة بطريقة حانقة، وكما أظن، ذات مغزى. ولا أنظر إلى العلم كنشاط بإعاد، بل هو بعيد عن ذلك. فالعلم بحث ثليل ومحض يساعدنا على فهم العالم بطريقة موضوعية ومنهجية. وهو لا ينفي المعنى الكامن خلف الوجود. بل على العكس، فحقيقة أن العلم ينجح، وينجح بصورة

حسنة جداً، كما أكدتُ آنفًا، تشير إلى شيء ما مهم جداً حول نظام الكون. وأي محاولة تُبذل لفهم طبيعة الواقع ومكان الكائنات الإنسانية في العالم، يجب أن تنبثق من أساس علمي سليم. والعلم، طبعاً، ليس البرنامج الوحيدة للفكر حتى يسيطر على اهتمامنا. ويزدهر الدين حتى في عصرنا - عصر العلم، كما يسمونه. ولكن كما عقب آينشتاين مرة: الدين بغير العلم أخرج.

البحث العلمي رحلة إلى المجهول. فكل تقدم يسبب اكتشافات جديدة وغير متوقعة، ويتحدى عقولنا بمفاهيم غير عادية وأحياناً صعبة. ولكن الجميع يتسلون من خلاله الخيط المألوف للعقلانية والنظام. وسوف نرى أن هذا النظام الكوني تعززه قوانين رياضية محددة تتشابك مع بعضها بعضاً لتشكل وحدة دقيقة ومنسجمة. وتستحوذ على تلك القوانين بساطة رائعة، وكثيراً ما تأبى نفسها للعلماء على أساس الجمال وحده. مع ذلك، تسمح هذه القوانين البسيطة بالذات للمادة والطاقة بتنظيم نفسها إلى عدد هائل من الحالات المعقّدة، بما فيها تلك التي تتمتع بخصوصية الوعي، ويمكنها، بدورها، أن تتعكس على نظام الكون إيهما الذي أنتجها.

من بين الأهداف الأكثر طموحاً لهذا الانعكاس هو احتمال أن تكون قادرین على صياغة "نظريّة الشمولية" (TOE) "ووصف كامل للعالم بعبارات النّظام المغلق للحقائق المنطقية. وأصبح البحث في سبيل هذه النّظرية نوعاً من البحث المقدس لدى علماء الفيزياء. وال فكرة لا شك خادعة. ففي النهاية، إذا كان الكون مظهراً لنظام عقلاني، إذن، يجب أن تكون قادرین على استنتاج طبيعة العالم من "الفكر المحسّ" وحده، دون حاجة إلى ملاحظة أو تجربة. ولكن معظم العلماء يرفضون طبعاً هذه الفلسفه بصورة مطلقة، وفي الوقت نفسه، يرحبون بالطريق التجريبية إلى المعرفة على اعتبارها السبيل الوحيدة الجيّرة بالثقة. ولكن لا شك في أن مقتضيات العقلانية والمنطق تفرض قيوداً، على الأقل، على نوع العالم الذي يمكن أن نعرفه كما سنرى. وبالمقابل،

يضم ذلك التركيب المنطقي بالذات في داخله قيوده الخاصة المتناقضة التي تضمن أنه لا يمكننا أبداً أن نفهم الوحدة الكلية للوجود من الاستنتاج فقط.

أظهر التاريخ كثيراً من الصور الفيزيائية للنظام العقلاني المستبطن للعالم: الكون كظاهرة لأشكال هندسية كاملة، كمتعضٌ حي، كآلية أوتوماتيكية ضخمة تعمل كالساعة، وحديثاً جداً، كحاسب آلي عملاق. وتتطوّر كل من هذه الصور على جانب أساسي من الحقيقة، مع أن كلاً منها غير كامل بذاته. وسنقوم بفحص أحدث الأفكار حول هذه الاستعارات، وطبيعة العلوم الرياضية التي تصفها. وسيقودنا هذا إلى مواجهة أسئلة مثل: ما الرياضيات؟ ولماذا تنجح تماماً في وصف قوانين الطبيعة؟ وعلى أية حال، من أين جاءت تلك القوانين؟ ووصف الفكرة سهل في كثير من الحالات؛ وأحياناً تكون تقنية تقريباً مجردة. والقارئ مدعو للمشاركة في هذه النزهة العلمية إلى المجهول، في البحث عن الأساس النهائي للحقيقة. ومع أن الذهاب شاق إلى هنا وهناك، والغاية المقصودة يكتفيها الغموض، فإني أرجو أن تثبت الرحلة بنفسها أنها ممتعة.

العقل الإنساني والسلبية

كثيراً ما قالوا أن العامل الذي يميزنا، كائنات إنسانية، عن الحيوانات الأخرى هو قدرتنا على التفكير. فالكثير من تلك الحيوانات ترك، كما يبدو، العالم الفيزيائي بدرجة أعلى أو أدنى، ويستجيب له، ولكن بني البشر يدعون أكثر من مجرد الإدراك. ونحن أيضاً نتمتع بنوع ما من فهم للعالم، ومكانتنا فيه. ويمكن أن ننتبه بالحوالث والتعامل مع العمليات الطبيعية لغالياتنا الخاصة، ومع أتنا جزء من العالم الطبيعي، فإننا نميز، إلى حد ما، بين أنفسنا وبين باقي الكون الفيزيائي.

كان فهم العالم، في الثقافات البدائية، محصوراً بالشؤون اليومية، كمرور الفصول، أو حركة سهم أو حصاة قنفتها "ثقافة". كان فهماً نفعياً تماماً، دون أساس نظري، إلا في العبارات السحرية. وفي عصرنا، عصر العلم، توسع فهمنا إلى

حد بعيد، إلى درجة دفعنا إلى تقسيم المعرفة إلى مواضع مميزة - فلذلك، كيمياء، طبيعتيات، جيولوجيا، علم نفس، وغير ذلك. حدث هذا التقدم المثير، بصورة كلية تقريباً، نتيجة لـ "الطريقة العلمية": التجربة، الملاحظة، الاستنتاج، الفرضية، الدلائل. ولكن يجب ألا نهتم بالتفاصيل هنا. والمهم هو أن العلم يتطلب معايير صارمة للقيام بدراسة تضع العقل فوق الإيمان اللاعقلاني.

إن مفهوم التفكير الإنساني بحد ذاته مفهوم غريب. فنحن نقتصر بحاجة "معقوله"، ونشعر بأننا أكثر سعادة بالحجج التي تحكم إلى "السلبية". ولكن عمليات التفكير الإنساني ليست هبة من الله. فأصلها موجود في بنية دماغ الإنسان، وفي المهام التي تطور لكي ينجزها. وعمل الدماغ، بدوره، يعتمد على قوانين الفيزياء وطبيعة العالم الفيزيائي الذي نعيش فيه. وما ندعوه بالسلبية هو ناتج أنماط التفكير الدفينة عميقاً في النفس الإنسانية، ربما لأن تلك الأنماط تمنح بعض المزايا في التعامل مع الظروف اليومية، كتفادي سقوط الأشياء والاختباء من الحيوانات المفترسة. وتتوطد بعض جوانب التفكير الإنساني عن طريق شبكة أسلك الدماغ، والجوانب الأخرى موروثة منذ زمن طويلاً كـ "البرمجيات الوراثية" التي نرثها من آجدادنا.

يحاول الفيلسوف عمانوئيل كانط أن يثبت أن كل أصناف تفكيرنا تنشأ من التجربة الحسية للعالم. ويظن أن بعض المفاهيم قَبْلِية، ويقصد بذلك أنه مع أن هذه المفاهيم ليست حقيقة ضرورية بالمعنى المنطقي الضيق، فإن كل تفكير سيكون مستحيلاً دونها: يجب أن تكون "ضرورية للتفكير". وقدم كانط من أجل ذلك مثالاً وحيداً هو فهمنا الحسني للمكان الثلاثي الأبعاد من خلال قوانين الهندسة الإقليدية. وكان يظن أننا نولد مع هذه المعرفة. ومن سوء الحظ، أن يكتشف العلماء في الوقت الحاضر أن هندسة أقليدس خاطئة فعلاً وأصبحوا اليوم يفترضون، مع الفلسفه عموماً، أنه حتى الجوانب الأكثر أهمية في التفكير الإنساني يجب أن تعزى، أساساً، إلى الملاحظات حول العالم الفيزيائي. وربما

تكون المفاهيم المحفورة عميقاً جداً في نفوسنا، أي الأشياء التي نجد صعوبة في أن نتصور إمكانية كونها مختلفة - كـ "السلبية" والعقلانية الإنسانية - هي تلك التي تُبرّج وراثياً في مستوى عميق جداً في أنفسنا.

من المهم أن نفكر فيما إذا كان ثمة كائنات غريبة تطورت ضمن ظروف مختلفة جداً، تشاطراًنا المفهوم الذي نحمله عن السلبية، أو، في الواقع، أيّاً من أنماط تفكيرنا. فإذا كانت هناك، كما يتخيل بعض كتاب قصص الخيال العلمي، حياة على سطح نجم نيوتروني، فإنه لا يمكن للمرء أن يبدأ بتخمين كيف تدرك تلك الكائنات العالم وتتّذكر بشأنه. ويحتمل أنها تحمل مفهوماً للعقلانية غريباً ومختلفاً عن مفاهيمنا إلى حد كبير لن يقتصر معه ذلك الكائن إطلاقاً بما نعتبره حجة عقلانية.

فهل يعني هذا أننا نشك في التفكير الإنساني؟ وهل نحن شوفينيون أو محدودو الأفق إلى هذه الدرجة حتى نفترض أنه يمكننا أن نطبق، بنجاح، أنماط التفكير عند النوع البشري على المسائل الكبيرة للوجود؟ لا، ليس بالضرورة. فالعمليات العقلية عندنا تطورت إلى ما هي عليه لأنها، على وجه الدقة، تعكس شيئاً ما من طبيعة العالم الفيزيائي الذي نعيش فيه. وأن يتحقق الاستدلال الإنساني نجاحاً جيداً في وضع إطار لفهم تلك الأجزاء من العالم التي لا يمكن لإدراكنا أن يصلها مباشرة، تلك هي المفاجأة! قد لا يكون مفاجئاً أن يتمكن العقل الإنساني من استخراج قوانين سقوط الأشياء، لأن الدماغ تطور بحيث يبتكر استراتيجيات للتخلص منها. ولكن هل يحق لنا أن نتوقع أن يتسع هذا التفكير، مثلاً، بحيث يعمل في مسائل تخص الفيزياء النووية، أو الفيزياء الفلكية؟ وحقيقة أنه يعمل، ويعمل بصورة جيدة "على نحو غير معقول"، هي واحد من الأسرار الكبيرة للكون التي سأقوم ببحثها في هذا الكتاب.

ولكن، هناك مسألة أخرى تطرح نفسها في هذه الأيام. فإذا كان التفكير الإنساني يعكس شيئاً من بنية العالم الفيزيائي، فهل يصح القول إن العالم هو تجلٍ

للعقل؟ نحن نستخدم كلمة "عقلاني" بمعنى "متفق مع العقل"، وعليه، يصبح سؤالي: هل العالم عقلاني؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما مدى عقلانيته؟ قام العلم على أمل أن العالم عقلاني في كل جوانبه التي يمكن ملاحظتها. ويحتمل أن تكون هناك بعض الجوانب للواقع تقع فوق قدرة الاستدلال الإنساني. ولكننا لا نقصد بهذا القول إن هذه الجوانب هي بالضرورة غير عقلانية بالمعنى المطلق. فسكان النجوم النيوترونية (أو الحواسب الآلية الفائقة)، يمكن أن يفهموا الأشياء التي لا يمكننا فهمها بالطبيعة المجردة لأدمغتنا. وللهذا، يجب أن ندرك احتمال أنه قد يكون هناك بعض الأشياء التي لا يمكن أبداً أن نُلْمِ بتفسيراتها، وربما تكون هناك بعض الأشياء الأخرى التي لا تفسير لها على الإطلاق.

سأتبين، في هذا الكتاب، وجهة نظر متفائلة تقول إن التفكير الإنساني موثوق عموماً. إنها لحقيقة في الحياة أن الناس يتمسكون بعقائد، خصوصاً في حقل الدين، يمكن أن تعتبر غير منطقية. ولكن اعتناق تلك العقائد بلا عقلانية لا يعني أنها خاطئة. فعلل هناك طريقة للمعرفة (من خلال الصوفية أو الإلهام) تتجاهل العقل الإنساني أو تتفوق عليه؟ وسأحاول، كعالم، أن أمضي بالتفكير الإنساني إلى أبعد مدى ممكن. ومن المؤكد أننا سنواجه، في استكشافنا لحدود العقل والعقلانية، سراً والتباساً، وفي مرحلة ما، وعند كل احتمال، سوف يخذلنا التفكير ويتوجّب استبداله إما بعقيدة غير منطقية أو بلاذرية⁽¹⁾ صريحة.

إذا كان العالم عقلانياً، على الأقل إلى حد بعيد، فما أصل تلك العقلانية؟ فهي لا يمكن أن تنشأ وحيدة في عقولنا، لأن عقولنا تعكس فقط ما هو موجود الآن. فهل يجب أن نبحث عن تفسير عند مصمم عاقل؟ أم أنه يمكن للعقلانية أن "تخلق نفسها" بالقوة الصرف لـ "معقوليتها" لها الخاصة؟

(1) مذهب يعتقد أتباعه بأن وجود الله وطبيعته وأصل الكون أمر لا سبيل إلى معرفتها عن طريق العقل. المترجم

وبدلاً من ذلك، هل يمكن أن يكون العالم لا عقلانياً "على نطاق واسع إلى حد ما"، إلا أننا نجد أنفسنا نعيش في واحة من العقلانية الظاهرة، لأنها "المكان" الوحيد حيث يمكن للآثار الواعية، المفكرة أن تجد نفسها فيه؟ ولكي نسبر هذه الأنواع من الأسئلة إلى حد أبعد، تعالوا نمعن النظر في مختلف أنماط التفكير

أفكار حول التفكير

هناك نوعان من التفكير نستفيد منها كثيراً ، ومن المهم أن نميز بينهما بوضوح. أولهما، يدعى "التفكير الاستنتاجي". ويقوم على قواعد منطقية صارمة. ووفقاً للمنطق القياسي، تقبل إفادات مثل "الكلب كلب" و "كل شيء إما أن يكون كلباً أو لا"، كحقائق في حين تعتبر إفادات أخرى، مثل "الكلب ليس كلباً" كاذبة. وتبدا المناقشة الاستنتاجية بعدد من الافتراضات تدعى "المقدمات المنطقية". وهي إفادات أو حالات تعتبر هي الحقيقة دون المزيد من السؤال لأغراض المناقشة. ومن الواضح أن المقدمات المنطقية يجب أن تكون متساوية فيما بينها.

هذا اعتقاد شائع جداً يقول إن نتيجة النقاش المنطقي الاستنتاجي لا تحتوي على أكثر مما هو موجود في المقدمات المنطقية الأصل، وبالتالي، لا يمكن أبداً استخدامه لإثبات أي جديد حقاً. فلندرس، مثلاً، التسلسل الاستنتاجي (الذي يعرف بـ "القياس"):

1- كل العازبين رجال

2- اليكسي عازب

3- إذا، اليكسي رجل.

الإفادة رقم 3 لاتقول لنا شيئاً أكثر مما هو موجود في الإفادات 1 و 2 مجتمعين. وهكذا، ووفقاً لهذا الرأي، يكون التفكير الاستنتاجي، في الواقع، ليس سوى طريقة لمعالجة الحقائق أو المفاهيم لكي نقدم بصيغة أكثر فائدة أو تسييقاً.

وعندما نطبق المنطق الاستنتاجي على مجموعة معقدة من المفاهيم، فإن النتائج كثيراً ما تكون مدهشة أو غير متوقعة، حتى لو كانت مجرد إكمال للمقدمات المنطقية الأصل. وهناك مثال جيد يؤمنه لنا موضوع علم الهندسة، الذي قام على أساس مجموعة من الافتراضات، عُرِفت بـ "البديهيات"، التي قام عليها الصرح المتقن للنظرية الهندسية. ففي القرن الثالث قبل الميلاد، ذكر إقليدس، العالم الأغريقي المختص بعلم الهندسة، خمس بديهيات قام على أساسها علم الهندسة المدرسي التقليدي، ومن بينها مسائل مثل "من نقطتين، لا يمكن أن يمر أكثر من خط مستقيم واحد". ويمكن عن طريق المنطق الاستنتاجي، أن نستخرج من هذه البديهيات كافة نظريات علم الهندسة التي نتعلّمها في المدارس. وواحدة من هذه النظريات غير الواضحة حدسياً بالتأكيد، هي نظرية فيثاغورث مع أن محتواها المعلوماتي ليس أكبر من بديهيات إقليدس التي استمدت منها.

من الواضح أن البرهان الاستنتاجي لا يكون جيداً إلا بقدر ما تكون المقدمات المنطقية التي يقوم عليها جيدة. فعلى سبيل المثال، اتفق بعض علماء الرياضيات، في القرن التاسع عشر، على استغلال نتائج إهمال بديهية إقليدس الخامسة، التي تقول إنه يمكن من كل نقطة رسم خط مواز لخط آخر مفترض. فأصبح علم الهندسة اللا إقليدية الناتج مفيداً جداً في العلم. وقد استخدمه أينشتاين فعلاً في نظرية النسبية العامة (نظرية الجاذبية)، وكما ذكرنا، أصبحنا نعرف الآن أن هندسة إقليدس هي فعلاً خطأ في العالم الواقعي: ولنلق بصرامة: إن الجاذبية تسبب تحثّب الفضاء. مع ذلك، مازلنا نعلم الهندسة الإقليدية في المدارس لأنها تقرّيب جيد جداً في معظم الظروف. ولكن العبرة

في هذه القصة هي أنه من الغباء أن نعتبر البديهيات، أياً كانت، صحيحة بذاتها ولا تحتاج إلى إثبات إلى الحد الذي لا يمكن معه أن تكون غير ذلك.

من المتفق عليه عموماً أن الحجج الاستنتاجية المنطقية هي أكثر صيغ التفكير أماناً، مع ذلك، ينبغي أن أذكر أنه حتى المنطق القياسي كان موضع شك من قبل البعض. ففيما يدعى بالمنطق الكومي، تم إهمال القاعدة التي تقول إن شيئاً ما يمكن أن يكون ولا يكون كذا وكذا في آن واحد. والداعي إلى هذا هو أن مفهوم "الكينونة" في علم الفيزياء الكمية، أكثر مرواغة من التجربة اليومية: يمكن أن توجد المنظومات الفيزيائية في أوضاع متراكبة لحالات تبادلية.

والصيغة الأخرى من التفكير التي نستخدمها جميراً تدعى "التفكير الاستقرائي". والاستقراء، كالاستنتاج، ينطلق من مجموعة من الحقائق المعلومة أو الافتراضات، ويصل عن طريقها إلى نتائج، ولكنه يفعل ذلك عن طريق عملية التعميم أكثر مما هو عن طريق الحجة التتابعية. فنبوءة "الشمس سوف تشرق غداً" نموذج للتفكير الاستقرائي الذي يقوم على أساس حقيقة أن الشمس كانت في تجربتنا، حتى الآن، تشرق يومياً وبأمانة. وعندما أترك شيئاً تقليلاً من يدي، فإني أتوقع له السقوط، على أساس خبرتي السابقة بقوة الجاذبية. ويستخدم العلماء التفكير الاستقرائي عندما يقومون بصياغة فرضيات تقوم على أساس عدد محدود من المشاهدات أو التجارب. وقولين علم الفيزياء، مثلاً، من هذا النوع، فقد تم اختبار قانون التربيع العكسي للقدرة الكهربائية بعدة طرق، وتم إثباته دائماً. ونطلق عليه تسمية قانون لأننا ندرك، على أساس الاستقراء، أن خاصية التربيع العكسي ستصمد دائماً. ولكن حقيقة أن أحداً لم يلاحظ انتهاكاً لقانون التربيع العكسي لا تثبت أنه صحيح، وبالمناسبة، يجب أن تكون نظرية فيئاغورث صحيحة على ضوء بديهيات الهندسة الإقلiptية. لا يهم كم مرة قام فيها عدد من الأشخاص بإثبات القانون، لأنه لا يمكننا أبداً أن نتأكد تماماً من أنه

يُطبق دون فشل. وعلى أساس الاستقراء، يمكن أن نستنتج فقط أنه من المحتمل جداً أن يصمد للاختبار من جديد.

حضر الفيلسوف ديفيد هيوم من التفكير الاستقرائي. ذاك أن شروق الشمس الذي كان يلاحظ دائماً على جدول توقيت، أو أنه تم دائماً إثبات قانون التربيع العكسي، لا يعتبر ضماناً لاستمرارية هذه الأشياء في المستقبل. والاعتقاد بأنها مستمرة، يقوم على افتراض أن "الطبيعة تواصل سيرها دائماً بانتظام وبالطريقة ذاتها". ولكن ما مبرر افتراض كهذا؟ صحيح أنه قد تكون لاحظنا أن الحالة الراهنة لـ ب (الفجر، مثلاً) تعقب أ (الظلام، مثلاً) بشكل ثابت، ولكن لا ينبغي لأحدنا أن يفسر هذا على أنه يشير إلى أن ب هو بالضرورة نتيجة لـ أ. لأنه بأي معنى يتوجب على ب أن يعقب أ؟ لا شك في أنه يمكن أن تكون فكرة عن عالم يحدث فيه أ ولا يحدث فيه ب: لا توجد بالضرورة علاقة منطقية بين أ و ب. يمكن أن يكون هناك معنى آخر للضرورة، نوع من ضرورة طبيعية؟ وينكر هيوم وأتباعه أن يكون هناك شيء كهذا.

نحن مجبرون، كما يبدو، على التسليم بأن النتائج التي تم التوصل إليها عن طريق الاستقراء ليست آمنة بصورة مطلقة بالطريقة المنطقية للنتائج الاستنتاجية، رغم أن "السلبية" تعتمد على الاستقراء. ذاك أن التفكير الاستقرائي الذي كثيراً جداً ما ينجح هو خاصية (جدية بالانتباه) للعالم الذي يمكن للمرء أن يميزه على أنه "موثوقية الطبيعة". كلنا نمضي في الحياة ونحن نحمل معتقدات حول العالم (كتحمة شروق الشمس) نستنتجها استقرائياً، وتعتبر معقولة تماماً، ومع ذلك، فإنها لا تعتمد على منطق استنتاجي، بل على الطريقة التي صدف أن وجد فيها العالم. وكما سترى، ليس هناك سبب منطقي لعدم إمكانية أن يكون العالم قد وجد بخلاف ما هو عليه. ويمكن أنه كان شواشياً إلى حد جعل معه التعميم الاستقرائي مستحيلاً.

تأثرت الفلسفة الحديثة بقوة بعمل كارل بوبر، الذي يحتج بأن العلماء قلماً يستخدمون، عملياً، التفكير الاستقرائي بالطريقة الموصوفة. فعند ظهور

اكتشاف جديد، يميل العلماء إلى العمل رجوعاً لبناء فرضيات تتفق مع ذلك الاكتشاف، ثم يواصلون استخراج النتائج الأخرى لتلك الفرضيات التي يمكن، بدورها، أن تخترن تجريبياً. فإذا ثبت في النهاية خطأً أي من هذه النبوءات، فإنه يجب تعديل النظرية أو التخلص منها. وهكذا، يكون التشديد على التكذيب لا على الإثبات. والنظرية القوية هي التي تكون أكثر عرضة للتکذيب، ولهذا يمكن اختبارها بطرق كثيرة، مفصلة ونوعية. فإذا اجتازت تلك الاختبارات، فإن ثقتنا بها تتعزز. أما النظرية الغامضة جداً أو العمومية، أو التي تطرح نبوءات تتصل فقط بظروف تجعل اختبارها فوق طاقتنا، فإنها قليلة الأهمية.

إذا، فالمحاولة العقلية الإنسانية، عملياً، لاتقدم دائماً من خلال التفكير الاستنتاجي والاستقرائي. والمدخل إلى الإنجازات العلمية الرئيسة يرتكز غالباً على ثبات أو إلهام خيالي طليق المدى. وفي حالات كهذه، تفزع حقيقة أو حدسٌ جاهز مهم إلى عقل باحث، وفي وقت لاحق فقط يتم كشف المبرر بحجة منطقية. أما كيف يحدث الإلهام فهو سر يطرح العديد من الأسئلة. فهل للأفكار نمط وجود مستقل، بحيث "يكشفها" عقل مستقبل بين حين وآخر؟ أم أن الإلهام نتيجة لتفكير طبيعي يتخذ من اللاوعي مثلاً له، ثم يصل إلى الوعي فقط عند اكتماله؟ وإذا صح ذلك، فكيف تتطور هذه القدرة؟ وما المزايا البيولوجية التي يمكن أن تمنحها للبشر أشياء مثل الإلهام الرياضي والفنى؟

عالم عقلاني

يرتبط الادعاء بأن العالم عقلاني بحقيقة كونه منظماً. فالحوادث عادة لاتقع جزافاً: إنها مترابطة بطريقة ما. فالشمس تشرق بإشارة لأن الأرض تدور بانتظام. وسقوط شيء ثقيل يرتبط بتحريره قبل ذلك من على، وهلم جرا. وهذا الترابط المتبادل للحوادث هو الذي يزودنا بمفهوم السببية. فالنافذة تتكسر، لأنها ترمى بحجر. وشجرة السنديان تنمو، لأن جوزة البلوط تزرع. والاقتران الثابت للحوادث المترابطة سببياً يصبح مألوفاً جداً حتى أنه يغرينا

بأن تنسب قوة مسببة إلى الأشياء المادية نفسها: الحجر يسبب عملياً كسر النافذة. ولكن هذا يفرض علينا أن ننسب للأشياء المادية قدرات فعالة لا تستحقها. وكل ما يمكن قوله فعلاً، هو أن هناك علاقة بين الحرارة المندفعة إلى النافذة والزجاج المكسور فيها. ولهذا السبب، فإن الحوادث التي تكون هذه التسلسلات ليست مستقلة. لو تمكنا من تنظيم سجل لكافة الحوادث في منطقة ما من الفضاء خلال فترة من الزمن، للاحظنا أن السجل سيكون متقطعاً بالأشكال، وهذه الأشكال هي "الارتباطات السببية". وجود هذه الأشكال هو ظاهرة النظام العقلاني للعالم. دونها لا يكون غير الشواش.

هناك ترابط مبين بين مفهوم السببية والاحتمالية. فالاحتمالية، في صيغتها الحديثة، تفترض أن الحوادث مرهونة كلباً بحوادث أخرى سابقة لها. والاحتمالية أيضاً تتضمن أن حالة العالم في لحظة واحدة تكفي لتعيين حالته في لحظة تالية. وبما أن تلك الحالة التالية تعين حالات لاحقة، وهكذا دواليك، فإننا نصل إلى استنتاج مفاده أن كل شيء يحدث في أي وقت في مستقبل الكون معين كلباً بحالته الحاضرة. فعدمما قام إسحاق نيوتن، في القرن السابع عشر، بعرض قوانينه في الميكانيك، دخلتها الاحتمالية بصورة آتية. فعلى سبيل المثال، عند التعامل مع المنظومة الشمسية كمنظومة منفصلة، فإن موقع وسرعات الكواكب في لحظة ما، تكفي لتعيين مواقعها وسرعاتها (من خلال قوانين نيوتن) بشكل رائع في كل اللحظات التالية. فضلاً عن ذلك، إن قوانين نيوتن لا تحتوي على اتجاهية في الزمن، وهكذا تعمل الخطة باتجاه عكسي: الحالة الحاضرة تكفي، بشكل فذ، لإثبات حالات الماضي كلها. وبهذه الطريقة يمكننا، مثلاً، أن ننتأ بالكسوفات والخسوفات المستقبلية، ونخمن أيضاً تواريخ حوثها في الماضي.

إذا كان العالم حتمياً بشكل كامل، فإن كل الحوادث تكون رهينة قالب العلة والمعلول. والحاضر يتضمن الماضي والمستقبل، بمعنى أن المعلومات اللازمة لبناء حالات ماضي ومستقبل العالم مُتضمنة في حالته الحاضرة بالصرامة نفسها التي ضمنت فيها المعلومات عن نظرية فيثاغورث في

بديهيات الهندسة الإقليدية. ويصبح النظام الكوني بكماله آلة أو آلة ساعية جبار، تسلك خانعة سبيل تغيير سبق وضعه منذ بداية الزمن. وعبر عن ذلك إيليا بريغونيه بطريقة أكثر شاعرية: اختزل الإله إلى مجرد أمين محفوظات يقلب صفحات كتاب تاريخ الكون الذي تمت كتابته سابقاً.

تفنف اللاحتمية أو الصدفة في مواجهة الحتمية. فقد نقول أن حادثاً ما حدث بـ "محض الصدفة" أو "عوضاً" إذا لم يكن حدوثه معيناً بوضوح بأي شيء آخر. فالقاء زهر الترد وقدف قطعة نقد مثلاً من معرو凡، ولكن هل تعتبر مثل هذه الحالات حالات من اللاحتمية الحقيقة، أم أن سلوكها فقط هو الذي يبدو لنا عشوائياً، لمجرد أن العوامل والقوى التي تعين نتيجتها خافية علينا؟

لو طرّح هذا السؤال على معظم العلماء، قبل هذا القرن العشرين، لأجابوا عليه بنعم. فقد كانوا يفترضون أن العالم، في أدنى مستوى، حتمي تماماً، وأن ظهور حوادث العشوائية أو الصدفة لم يكن بكماله أكثر من مجرد نتيجة للجهل بتفاصيل النظام المعني. وقد احتاجوا بأنه لو أمكن معرفة حركة كل ذرة، لأصبح التنبؤ ممكناً حتى بالنسبة لقذف قطعة النقد. وحقيقة أنه لا يمكن عملياً التنبؤ بذلك الحركة يعود إلى محدودية معلوماتنا حول العالم. ويمكن افتقاء أثر السلوك العشوائي إلى الأنظمة التي تققر كثيراً إلى الاستقرار، ولذلك تكون تحت رحمة التقلبات الدقيقة في القوى التي تهاجمها من بيئتها.

وفي أواخر العشرينيات^(*)، أهملت وجة النظر المذكورة على نطاق واسع مع اكتشاف علم الميكانيك الكمومي الذي يتعامل مع ظواهر تحدث على المستوى الذري وتضمنه اللاحتمية في مستوى الأساسي. إن

(*) عندما نقول العشرينيات، أو الثلاثينيات، لو بالغ. فإنما نعني القرن الماضي، فيرجى الانتباه. المترجم.

مبدأ الريبة واحد من تعابير اللاتحمة عند هايزنبرغ، فيرنر هايزنبرغ، العالم الألماني في الفيزياء الكمية. ولنتكلّم بصرامة، يذكر هذا العالم أن الكميات التي يمكن قياسها كلها تخضع لتقلبات لا يمكن التنبؤ بها، وبالتالي، إلى الريبة في قيمها. ولتحديد مدى هذا الريبة، تصنف المشاهدات إلى أزواج: الوضع والغزم يشكلان زوجاً، كالطاقة والزمن. ويقضي المبدأ بأن المحاوّلات لتقليص مستوى الريبة عند عضو من الزوج تعمل على زيادته عند العضو الآخر. وهكذا، فإن قياساً دقيقاً لوضع جسم ما، كـ إلكترون، مثلاً، يؤثر في جعل كمية تحركه مشكوكاً فيها إلى حد بعيد، والعكس بالعكس. وننظراً لأنّه يجب أن نعرف بدقة أوضاع وكميّات تحرك الجسيمات في نظام ما، إذا أردنا أن نتنبأ بحالاتها المستقبلية، فإن مبدأ الريبة عند هايزنبرغ حدد نهاية لفكرة أن الحاضر يحدد المستقبل تماماً. يفترض هذا طبعاً أن الريبة الكمية أصلية حقاً في الطبيعة، وليس مجرد نتائج لمستوى محظوظ من النشاط الحتمي. وقد تم في السنوات الأخيرة إجراء عدد من التجارب الرئيسة لاختبار هذه النقطة، فأثبتت أن الريبة متأصلة فعلاً في المنظومات الكمية. وأن الكون، في الواقع، لا حتمي في أعمق مستوياته.

إذًا، هل يعني هذا كله أن العالم غير عقلاني؟ لا، إنه ليس كذلك. فهناك اختلاف بين دور الصدفة في الميكانيكا الكمية والشواش اللا محدود في كون لا يحكمه قانون. ومع أنه لا يوجد يقين عادة حول الحالات المستقبلية لنظام كمومي، فإن الاحتمالات النسبية لمختلف الحالات الممكنة تبقى محددة. وهكذا يمكن أن تعطى أفضليات المراهنة إلى أن ذرة يمكن أن تكون في حالة إثارة أو لا إثارة، حتى وإن كانت النتيجة في حالة خاصة غير معروفة. تشير هذه القانونية الإحصائية ضمناً إلى أن الطبيعة، على المستوى العياني حيث يبدو أنه لا يمكن عادة ملاحظة التأثيرات الكمية، تعمل، كما يبدو، وفقاً لقوانين حتمية.

الميتافيزيقا: من يحتاجها؟

في الفلسفة الإغريقية، تعني عبارة "ميتافيزيقاً" أصلًاً "ذلك الذي يأتي بعد الفيزياء". وتشير العبارة إلى حقيقة أن ميتافيزيقاً أرسطو، التي وجدت دون عنوان، وُضِعَت بعد بحثه حول الفيزياء. ولكن عبارة ميتافيزيقاً سرعان ما أصبحت تشير إلى تلك الموضعيات التي تقع وراء الفيزياء (أي فوق متناول العلم، كما نقول اليوم) وقد تكون أيضًا على علاقة بطبيعة البحث العلمي. وهكذا، نقصد بالميتافيزيقاً دراسة مواضع حول الفيزياء (أو العلم بشكل عام)، كنفيض للموضوع العلمي بالذات. وتشمل المشكلات التقليدية للميتافيزيقاً منشأ الكون، وطبيعته، وغايته، وكيف يرتبط عالم الظواهر الذي يظهر لأحساسنا بـ "حقيقة" ونظامه المستبطن، والعلاقة بين العقل والمادة، وجود إرادة حرة. ومن الواضح، أن العلم خاض، إلى حد بعيد، في هذه المسائل، ولكن العلم التجريبي وحده قد لا يكون قادرًا على الإجابة عليها، أو على آية أسئلة حول "معنى الحياة".

في القرن التاسع عشر، بدأ المشروع الميتافيزيقي بكامله يداعى على أثر النقد الذي وجهه إليه كل من ديفيد هيوم وعمانوئيل كانط تعبيرًا عن شكوكهما فيه. وألقي هذان الفيلسوفان الشك ليس فقط على أي نظام ميتافيزيقي خاص كهذا، بل أيضًا على المعنى المباشر الذي يهدف إليه. يحتاج هيوم بأن ذلك المعنى يمكن ربطه فقط بتلك الأفكار التي تنشأ مباشرةً من ملاحظتنا للعالم، أو من مشاريع استنتاجية كعلم الرياضيات. ويرفض المفاهيم مثل "واقع" و "عقل"، و "جوهر" التي تقع تقريبًا وراء نطاق البيانات التي تظهر لأحساسنا على أساس أنه لا يمكن ملاحظتها. ويرفض أيضًا الأسئلة المتعلقة بغائية لكون أو معناه، أو مكان الجنس البشري فيه، لأنه يعتقد أنه لا يمكن ربط أي من هذه المفاهيم عقلياً بالأشياء التي يمكننا ملاحظتها فعلاً. ويعرف هذا الاتجاه الفلسفى باسم "المذهب التجربى" لأنه يتعامل مع حقائق التجربة كأساس لكل ما يمكن أن نعرفه.

ويسْلُم كانتط بالمقدمة المنطقية عند التجربيين التي تقول إن كل معرفة تبدأ بتجاربنا في العالم، ولكنه يظن أيضاً، وكما ذكرت، أن الكائنات الإنسانية تتمنع بشيء من المعرفة الفطرية التي هي ضرورية أبداً لحدوث كل فكرة. وعلى هذا النحو، هناك مكونان يجتمعان في عملية التفكير: معطيات الحس، ومعرفة سابقة. ويستخدم كانتط نظريته لاستكشاف حدود ما يمكن للأكبات الإنسانية، في أي وقت، أن تتطلع إلى معرفته عن طريق طبيعة قدراتها بالذات على الملاحظة والتفكير. وقال في نقه للميتافيزيقا إنه لا يمكن تطبيق تفكيرنا إلا في حقل التجربة، أي عالم الظواهر الذي نلاحظه فعلاً. وليس هناك ما يثير الظن بأنه يمكن استخدامه في أي حقل افتراضي يقع وراء نطاق عالم الظواهر الفعلية. وبمعنى آخر، يمكن أن نطبق تفكيرنا على الأشياء كما نراها، ولكن هذا لا يمكن أن ينبعنا بشيء عن الأشياء بحد ذاتها. وأي محاولة تبذل للتظير حول "الواقع" الذي يمكن وراء مواضيع التجربة محكوم عليها بالفشل.

بعد هذا الهجوم، خاب بريق التظير حول الميتافيزيقا، مع ذلك، رفض بضعة فلاسفة وعلماء التخلّي عن التفكير حول ما يقع، فعلاً، خلف المظاهر السطحية لعالم الظواهر. وبعد ذلك، بدأ، في السنوات الأخيرة، عدد من الإنجازات في الفيزياء الأساسية، وعلم الكونيات، ونظرية الحوسبة يثير اهتماماً واسعاً ببعض المواضيع الميتافيزيقية التقليدية. فالدراسة حول "الذكاء الاصطناعي" أثارت الجدل من جديد حول الإرادة الحرة ومشكلة العقل-الجسد. واكتشاف الانفجار الكبير نبه التفكير إلى الحاجة إلى آلية تضع الكون الفيزيائي في المقام الأول. كما أظهرت الميكانيكا الكمومية طريقة بارعة يتداخل فيها الرائي والمرئي. وكشفت نظرية الشواش عن أن العلاقة بين الثبات والتغير بعيدة عن البساطة.

إضافة إلى هذه التطورات، بدأ علماء الفيزياء يتحدثون عن نظريات شمولية- فكرة تدور حول إمكانية توحيد كافة القوانين الفيزيائية إلى مخطط

رياضي واحد. وبدأ الاهتمام يتركز على طبيعة القانون الفيزيائي. لماذا اختارت الطبيعة مخططاً خاصاً دون آخر؟ ولماذا المخطط الرياضي أبداً؟ وهل كان هناك أي شيء خاص حول المخطط الذي نلاحظه فعلاً؟ هل سيكون المراقبون النجاء قادرین على التواجد في كون كان جرى تصويره في مخطط آخر؟

وأصبحت عبارة "ميافيزيقا" تعني "نظريات حول نظريات" الفيزياء. وفجأة صار هذا العلم جديراً بدراسة "أصناف القوانين" بدلاً من دراسة القوانين الواقعية للكون الذي نعيش فيه. وتحول الاهتمام إلى أكون افتراضية تتمتع بخواص مختلفة تماماً عن خواص كوننا، في مسعى لفهم ما إذا كان هناك أي شيء مميز حول كوننا. وتوقفت بعض النظريات وجود "قوانين حول القوانين"، تعمل على "اختبار" قوانين كوننا من مجموعة أوسع. وتم إعداد بعضها لدراسة الوجود الواقعي لأكون آخر ذات قوانين مختلفة.

وبهذا المعنى، كان علماء الفيزياء منذ زمن طويل، يزاولون، في الواقع، الميافيزيقا بطريقة أو أخرى. ففحص بعض النماذج الرياضية المعالجة بطريقة مثالية والمُعَدّة فقط للإحاطة بمختلف الجوانب الدقيقة للواقع هو جزء من عمل عالم الفيزياء الرياضية. وتمثل هذه النماذج دور "العالم الدمى" التي يمكن استكشافها على حقيقتها، على سبيل التسلية أحياناً، لقاء الضوء عادة على العالم الواقعي عن طريق توطيد بعض المواضيع الشائعة بين مختلف النماذج. وكثيراً ما تحمل العالم الدميوية هذه أسماء مبدعينها. وهكذا، نجد نموذج ثيرننغ Thirring model، ونموذج سوغوارا Saugawara، وعالم توب - نت NUT- Tauh، وعالم كروسكال Kruskal الموسع إلى حد بعيد، وغيرها. إنهم يلتزمون بنظريات لأنها سوف تتيح لهم معالجة رياضية دقيقة، في حين قد يستعصي نموذج آخر أكثر واقعية. كرست جزءاً كبيراً من عملي، على مدى السنوات العشر الماضية، لاستكشاف التأثيرات الكمية في عالم النماذج من ذوات البعد المكاني الواحد بدلاً من ذوات الأبعاد

الثلاثة. ولجأت إلى ذلك لتسهيل دراسة المشكلات. وكانت الفكرة هي أن بعض الملامح الجوهرية للنموذج ذي البعد الواحد ستبقى حية في المعالجة الثلاثية الأبعاد الأكثر واقعية. ولم يقترح أحد أن الكون فعلاً هو ذو بعد واحد. وما كنا نقوم به، أنا وزملائي، هو سبر الأكوان الافتراضية للكشف عن معلومات حول خواص بعض أنماط القوانين الطبيعية، تلك الخواص التي يمكن أن تتصل بالقوانين الحقيقة لكوننا.

الزمن والأبدية: المفارقة الأساسية للوجود

"الأبدية هي الزمن"

زمن، أبدية

اعتبارهما كنقضيين

"هو ضلال الإنسان"

كتاب أنجيلوس سيلزيوس

"أنا أفكّر، إذًا أنا موجود." بهذه الكلمات الشهيرة عبر رينيه ديكارت، فيلسوف القرن السابع عشر، مما كان يعتبره التصرّح الأكثر بدائية فيما يخص الحقيقة التي يمكن لكل من يفكّر أن يسلّم بها. فوجودنا الخاص هو أول تجاربنا. وعلى الرغم من ذلك، فإن هذا الادعاء ذاته الذي لا يمكن الاعتراض عليه يحتوي، في داخله، على جوهر مفارقة تتخل بعناد تاريخ الفكر الإنساني. والتفكير عملية. والوجود حالة. فعندما أفكّر، فإن حالي العقلية تتغير بمرور الزمن. ولكن "الأنّ" التي تعود إليها الحالة العقلية تبقى نفسها. وقد تكون هذه أقدم مشكلة ميتافيزيقية في الكتاب. وهي المشكلة التي عادت لتطفو من جديد بإفراط على السطح في النظرية العلمية الحديثة.

ومع أن ذواتنا تكون أول تجربة لنا، فإننا ندرك أيضاً عالماً خارجياً، ونسقط على ذلك العالم الاقتران المتناقض ظاهرياً نفسه للعملية والوجود، للموقف والأزلي. والعالم يواصل وجوده من جهة، ويتغير من جهة أخرى. ونلاحظ للثبات ليس فقط في هوياتنا الشخصية، بل أيضاً في استمرار الأشياء والصفات في بيئتنا. ونكون مفاهيم مثل "شخص"، و"شجرة"، و"جبل"، و"شمس". وهذه الأشياء لا تبقى بالضرورة إلى الأبد، ولكنها تتمتع بما يشبه الاستمرار الذي يساعدنا على أن نضفي عليها هوية مميزة. ولكن التغير المتواصل يركب السارة الخلفية الثابتة للوجود. فالحوادث تحدث. ويتشكل الحاضر في الماضي، والمستقبل ينشأ⁽¹⁾ : إنها ظاهرة الصيرورة. وما نطلق عليه تسمية "وجود" هو ذلك الاقتران المتناقض ظاهرياً للوجود والصيرورة.

بما أن الرجال والنساء يخشون مناهم، ربما لأسباب نفسية، لذلك نجدهم يبحثون دائماً عن مظاهر الوجود الأكثر بقاء. فالناس يأتون ويدهبون، والأشجار تنمو وتموت، حتى الجبال تتلاشى عوامل الحث، وأصبحنا نعرف أن الشمس لا يمكنها أن تواصل احترافها إلى الأبد، فهل هناك فعل شيء ثابت وثقة؟ هل يمكن لأحدنا أن يجد كياناً لا يتغير أبداً في عالم حافل تماماً بالصيرورة؟ كانوا، في فترة ما، يعتبرون السماء ثابتة، والشمس والنجوم باقية من الأزل وإلى الأزل. ولكن، أصبحنا اليوم نعرف أن الأجرام الفلكية، رغم أنها قد تكون معنة في القدم، إلا أنها لم تكن موجودة دائماً، ولن يستمر وجودها إلى الأبد. الواقع هو أن علماء الفلك اكتشفوا أن الكون بكامله في حالة تطور تدريجي.

إذاً، ما الثابت بشكل مطلق؟ سؤال يقود المرء حتماً بعيداً عن عالم المادي والطبيعي إلى عالم الغموض والتجريد. وتتكرر عبر التاريخ مفاهيم مثل "منطق"، و"عدد"، و"روح"، و"إله" على اعتبارها الأساس الأكثر

(1) أو، يدخل إلى الوجود. المترجم.

رسوخاً الذي يجب أن تبني عليه صورة للواقع الذي يحمل أملاً ما بمصداقية ثابتة. ولكن مفارقة الوجود عندئذ تواجهنا بوجهها القبيح. فإلى أي مدى يمكن لعالم التجربة المتغير أن يتتجذر في العالم اللا متغير للمفاهيم المجردة؟

واجه أفلاطون قديماً، في فجر الفلسفة المنهجية الإغريقية القديمة، هذا الانقسام الثنائي. فقد كان يرى أن الواقع الحقيقى موجود في عالم متسام من أفكار أو صور ثابتة، ومثالية، ومجردة، هو حقل العلاقات الرياضية والإنشاءات الهندسية الثابتة. كانت هذه مملكة الوجود المحسن، المنيعة على الحواس. واعتبر العالم المتغير لتجربتنا المباشرة - عالم الصيرورة - عابراً، وزائلاً، وخادعاً. وهكذا نفى أفلاطون عالم الأشياء المادية إلى ظل باهت أو محاكاة ساخرة لعالم الصور. وأوضح أفلاطون العلاقة بين العالمين بلغة الاستعارة. ليتخيل أحدهنا نفسه مسجونة في كهف وظهره إلى النور. فعندما تدخل الأشياء إلى الكهف عن طريق المدخل، فإنها ستطرح ظلاماً على جدران الكهف. وهذه الظلال هي عروض ناقصة لأشكال واقعية. وهكذا، شبه أفلاطون عالم مشاهداتنا بعالم الظلال الذي تشكله صور الكهف. وعالم الأفكار الثابت وحده هو الذي "أضيء بشمس المدرك بالعقل".

وللسياطرة على العالمين، ابتكر أفلاطون إلهين. جاء إله الخير في قمة عالم الصور، وهو كيان أزلي ثابت، وراء نطاق الزمان والمكان. وحبس داخل العالم المتغير ونصف الواقعى للأشياء والقوى المادية ما دعاه خالق الكون المادى Demiurge ، ومهمته صوغ مادة الوجود إلى حالة منظمة، عن طريق استخدام الأشكال كنموذج لطبعة أو تصميم. ولكن هذا العالم المصنوع، ولكونه أقل من كامل، يبقى على الدوام مفككاً ويحتاج إلى اهتمامات إبداعية من قبل خالق الكون المادى. وهكذا تنشأ حالة التتفق في عالم انتطاعاتنا الحسية. وسلم أفلاطون بوجود توتر أساسى بين الوجود والصيرورة، بين الصور الأزليه والخالدة وبين عالم التجربة المتغير، ولكنه لم يبذل محاولة جدية للتوفيق بينهما.

وأكثري بثني عالم التجربة المتغير إلى حالة وهمية جزئياً، واعتبر أن العالم الأزللي والخالد هو وحده الذي يتمتع بقيم جوهرية.

ولكن أرسطو، تلميذ أفلاطون، رفض مفهوم الصور الأزلية، ووضع بدلاً منها صورة لعالم يشبه كائناً عضوياً حياً، تطور كجنين نحو هدف واضح. وهكذا، تم دمج النظام الكوني بهدف، وينقاد نحو ذلك الهدف لأسباب نهائية. ونُسبت إلى الأشياء الحية أرواح ترشدها في نشاطها الغائي، ولكن أرسطو يعتبر هذه الأرواح متصلة عند الكائنات الحية نفسها، وليس متسمة بالمعنى الأفلاطوني. يشدد هذا الرأي الأرواحي للكون على العملية من خلال التغيير المترافق الموجه بهدف. وهكذا، يمكن الافتراض أن أرسطو، على نقض أفلاطون، قدّم الصيغة على الوجود. ولكن عالمه بقي افتراضاً متناقضاً ظاهرياً للعالمين. فالغايات التي تتطور نحوها الأشياء لم تتغير، ولا الأرواح تغيرت أيضاً. زد على ذلك، إن عالم أرسطو، رغم التسليم باستمرار تطوره، ليس له بداية في الزمن. فهو يضم أشياء - الأجرام السماوية - "لا تولد، ولا تفنى، وأزلية"، تتحرك إلى الأبد في مدارات ثابتة ودائمة تماماً.

وفي هذه الأثناء، قامت في الشرق الأوسط الفكرة اليهودية حول العالم على أساس العهد الخاص الذي عقده يهوه معبني إسرائيل. هنا، كان التشديد على وحي الله من خلال قصة، كما عبر عنها السجل التاريخي للعهد القديم، وعرضها سفر التكوين بمزيد من الوضوح مع قصة خلق الله للكون في لحظة متجاهلة في الماضي. وهذا أيضاً، ظهر الإله اليهودي ثابتاً ومتسمياً، ومن جديد، لم تبذل محاولة حقيقة لحل التناقض الحتمي لإله ثابت مع أن أغراضه تتغير استجابة للتغيرات التاريخية.

وكان يجب انتظار القرن الخامس الميلادي، وعمل القديس أوغسطين لتقويم رؤية منهجية حول العالم تعالج بجد تناقضات الزمن. سلم أوغسطين بأن الزمن جزء من الكون الغزيائي - جزء من الخلق - وبهذا، لجا بحزم إلى

وضع الخالق خارج نيار الزمن. ولكن فكرة الإله الأزلي لم تستقر بسهولة في العقيدة المسيحية. فقد اكتفت دور المسيح صعوبة خاصة: ما معنى أن يتجسد الإله أزلي ويموت مصلوباً في حقبة ما خاصة من حقب التاريخ؟ وكيف يمكن التوفيق بين الامتناع الإلهي على الألم والآلم الإلهي؟ واستمر الجدل في القرن الثالث عشر، عندما توفرت أعمال أرسسطو عن طريق الترجمة في الجامعات الجديدة في أوروبا. وكان لهذه الوثائق تأثيراً مهماً. ففي باريس، بدأ الراهب الشاب، توماس الأكويني، بمزاج الدين المسيحي بالطريقة الإغريقية للفلسفة العقلانية. وكوَّن فكرة عن الإله لا يحيط به العقل مقيم في عالم أفلاطوني فوق الزمان والمكان. وبعد ذلك، نسب إلى الإله صفات محددة تماماً - الكمال، البساطة، الأزلية، القدرة على كل شيء، العلم بكل شيء - وحاول أن يدافع منطقياً عن ضرورتها وتساقفها على غرار النظريات الهندسية. ومع أن عمله كان مؤثراً جداً، فإنه وأتباعه واجهوا صعوبة هائلة لإيجاد صلة بين هذا الإله المجرد، اللا متغير بالنسبة للكون الطبيعي المنوط بالزمن، والرب في الديانة الشائعة. أدت هذه المشكلة ومشكلات أخرى إلى شجب عمل الأكويني من قبل أسقف باريس، ولكن، تمت تبرئته فيما بعد وطُوب قديساً في النهاية.

وفي كتابه الله والأزلية، يخلص نيلسون بايك، بعد دراسة متعبة، إلى القول: "تخالجي الريبة الآن في أن عقيدة أزلية الله أدخلت إلى علم اللاهوت المسيحي لأن الفكرة الأفلاطونية كانت منسجمة في وقت ما ولأن العقيدة ظهرت وكأنها تستفيد، بدرجة مهمة، من وجهة نظر الأنافة المنهجية. وعندما أدخلت، باشرت حياة خاصة بها". وتوصل الفيلسوف جون أودونيل إلى الاستنتاج نفسه. فكتابه الثالوث الأقدس والسلطة الزمنية يتوجه إلى الصراع بين الأزلية الأفلاطونية والتاريخية المسيحية-اليهودية: "أرى أنه عندما انتهت المسيحية إلى تماส أكبر مع الهلينية ... سعت إلى إنجاز تركيب كان يتجه

بدقة إلى الإلحاد عند هذه النقطة الانجيل، مقترباً ببعض الفرضيات الهلبانية المسبقة حول طبيعة الإله، أدى إلى مازق ينبغي للكنيسة أن تتخلص منها". وسوف أعود إلى تلك "المازق" في الفصل السابع.

وشهدت أوروبا في العصور الوسطى نهوض العلم، وطريقة جديدة كلية في النظر إلى العالم. وشدد علماء من أمثال روجر بيكون، وبعده غاليليو غاليلي، على أهمية تحصيل المعرفة عن طريق التجربة الكمية الدقيقة واللاحظة. اعتبر هؤلاء العلماء أن الإنسان والطبيعة متميزة، وأن التجربة نوع من الحوار مع الطبيعة، الذي يمكن عن طريقه كشف أسرارها. والنظام العقلاني للطبيعة، الذي استمد ذاته من الله، ظهر في قوانين محددة. هنا يدخل إلى العلم صدى الألوهية اللامتحيرة، الأزلية عند أفلاطون والأوكويني، على شكل قوانين أبدية، وهو مفهوم وصل إلى أقصى صيغة مقنعة له بالعمل العظيم الذي قام به إسحق نيوتن في القرن السابع عشر. فالفيزياء عند نيوتن تميز بوضوح بين حالات العالم التي تتغير من لحظة إلى لحظة، والقوانين التي تبقى دون تبدل. وهنا أيضاً تبرز من جديد صعوبة التوفيق بين الوجود والصيورة، فكيف نعلل التغير الدائم في الزمن في عالم يقوم على أساس قوانين أزلية؟ ومنذ ذلك الوقت وأحاجية "سهم الزمن" هذه تبني الفيزياء، وما تزال موضوعاً للجدل والبحث المكتفين.

ما من محاولة لتفسير العالم، سواء كانت علمية أو لاهوتية، يمكن أن تعتبر ناجحة قبل أن تعلل الاتحاد المتناقض بين المؤقت واللامؤقت، للوجود والصيورة. وما من موضوع يجا به هذا الاقتران المتناقض أكثر صلابة من مسألة أصل الكون.

الفصل الثاني

هل يمكن للكون أن يخلق نفسه؟

مطلوب من العلم أن يزودنا بآلية لكيفية نشوء الكون.

جون ولدر

نحن عادة نعتبر الأسباب السابقة لنتائجها. فمن الطبيعي، إذاً، أن نحاول ونفس الكون عن طريق اللجوء إلى الحالة التي كانت سائدة في حقب كونية سابقة. ولكن حتى لو استطعنا أن نفسر الحالة الحاضرة للكون بلغة حالته قبل بليون سنة، فهل تكون فعلاً قد حققنا شيئاً ، باستثناء العودة بالسر إلى الوراء بمقدار بليون سنة؟ لأننا بالتأكيد سوف نتطلع إلى أن نفس الحالة قبل بليون سنة بلغة حالة ما أقدم منها أيضاً، وهلمجراً. فهل ستجد سلسلة العلة والمعلول هذه يوماً ما نهاية لها؟ هناك إحساس متصل بعمق في الثقافة الغربية بأنه "لا بد أن يكون هناك شيء ما جعل كل شيء يبدأ". وهناك أيضاً افتراض شائع على نطاق واسع بأن هذا "الشيء" لا يمكن أن يقع ضمن مجال البحث العلمي؛ بل يجب أن يكون، بمعنى من المعاني، خارقاً للطبيعة. وتمضي الحجة إلى حد القول إن العلماء يمكن أن يكونوا بارعين جداً في تفسير هذا وذاك. ويمكن أيضاً أن يكونوا قادرين على تفسير كل شيء في العالم الفيزيائي. ولكنهم سيصلون في مرحلة ما من سلسلة التفسير إلى طريق مسدودة، نقطة تتجاوز الإحاطة بها طاقة العلم. إنها خلق الكون ككل، أي المصدر الأساسي للعالم الفيزيائي.

كثيراً ما استخدمت هذه الحجة الكوزمولوجية المعروفة، بصيغة أو باخرى، كدليل على وجود الله. وكانت، على مدى قرون، موضوعاً للتفتيح والجدل من قبل الكثريين من اللاهوتيين وال فلاسفة، وأحياناً ببراعة كبيرة. ووربما كان اللغز الذي يحيط بنشوء الكون، هو الحقل الذي يحمل العلماء الملاحدة على الشعور بعدم الارتياح. وأرى أنه كان يصعب علينا حتى إلى ما قبل بضع سنوات، وهي المرحلة التي بذلت فيها محاولة جادة لتفسير نشأة الكون في إطار الفيزياء، أن ننتقص من أهمية استنتاج الحجة الكوزمولوجية. وأرى لزاماً على أن أقول منذ البداية إن هذا التفسير الخاص قد يكون خاطئاً تماماً. ولكن لا أهمية لذلك كما أظن. والمسألة التي نحن بصددها تتمثل فيما إذا كان من الضروري وجود نوع ما من فعل خارق للطبيعة لكي يبدأ العالم. فإذا لمكن وضع نظرية علمية معقولة، نظرية تفسر نشوء الكون الفيزيائي بالكامل، عندئذ نعرف، على الأقل، أن التفسير العلمي ممكن، سواء كانت النظرية الراحلة صحيحة أم لا.

هل كانت هناك حادثة خلق؟

كل جدل حول أصل الكون يفترض مسبقاً أن للكون أصل. فمعظم الثقافات القديمة تميل إلى فكرة زمن لم تكن فيه للعالم بداية، ولكنه، بدلاً من ذلك، يخبر دورات تكرارية لا نهاية لها. ومن المهم أن نتبع مصدر هذه الأفكار. لقد كانت القبائل البدائية تعيش دائماً متاغمة تماماً مع الطبيعة، تعتمد في بقائها على إيقاع الفصول والأدوار الأخرى الطبيعية. وتمضي أجيال عديدة، مع قليل من التبدل في الظروف، ولذلك لم تخطر لهم فكرة التغير الوحد الاتجاه أو التقدم التاريخي. والأسئلة حول بداية أو مصير العالم تقع خارج إدراكهم للواقع. وبدلاً من ذلك، كانت تشغلهم الأساطير حول النماذج الإيقاعية، وال الحاجة إلى استرضاء الآلهة التي تشارك في كل دورة لضمان استمرار الخصوبة والاستقرار.

لم يؤثر كثيراً على هذه النظرة نشوء الحضارات المبكرة في الصين والشرق الأوسط. فقد قام سانلي جاكى، الراهب البنديكتي البلغاري المولد والحاصل على درجتي دكتوراه في الفيزياء واللاهوت، بوضع دراسة مفصلة للمعتقدات القديمة حول نظام الكون الدوري؛ وأظهر أن النظام الوراثي السلالى الصيني يعكس شيوخ عدم الاهتمام بالتقدم التاريخي. «تاريخهم الزمني الذي يبدأ من جديد مع كل سلالة جديدة، واقعة توحى بأن مجرى الزمن عندهم لم يكن خطياً بل دورياً. وفي الواقع، كانت كل الحوادث، السياسية والثقافية، التي تمثل بالنسبة للصينيين نموذجاً دورياً، نسخة صغيرة لتفاعل القوتين الأساسية في النظام الكوني: ينٌ و يانغ⁽¹⁾... فقد كان النجاح والفشل يتراوبان ، كما يتراوب التقدم والانحطاط.)

يتكون النظام الهندوسي من دوائر داخل دوائر، ذات استمرارية هائلة. فاربع حقب⁽²⁾ yuga تشكل الماهايوغا mahayuga وأمدتها 4.32 مليون سنة؛ وألف ماهابيوغا تشكل الكالبا kalpa (4320 مليون سنة)، ويتألف اليوم البراهمي من 2 كالبا؛ ودورة حياة البراهما⁽³⁾ تبلغ مئة سنة براهمية، أو 311 تريليون سنة! ويصف جاكى الدورات الهندوسية بأنها روتين مضجر لا مفر منه، يسهم تأثيره المنوم، إلى حد كبير، فيما يصفه يأساً وقنوطاً في الثقافة الهندوسية. ونفذت الدوروية cyclicity والجبرية المرافقة لها أيضاً إلى علم الكون عند الشعوب البابلية، والمصرية، والمايانية. ويسرد جاكى قصة إيتسا، واحدة من قبائل المايا الحسنة التسلیح، التي تخلت طوعاً عن السلطة لمفرزة

(1) ين Yin: في التراث الصيني، هو العنصر المؤنث المظلم في الكون؛ ويانغ Yang: هو العنصر المذكر المضيء فيه، يتفاعلان ويشتركان معاً لإنتاج كل شيء يخرج إلى الوجود. المترجم.

(2) yuga: الحقبة، واحدة من الحقب الأربع في دورة من دورات وجود العالم (في الفلسفة الهندوسية). المترجم.

(3) الذات العليا أو العلة الأولى (في الفلسفة الهندوسية). المترجم.

صغيرة من الجند الأسبان عام 1698، لأنهم كانوا، قبل ثمانين عاماً، أعلموا إرساليتين أسبانيتين بأن ذلك التاريخ يحدد بداية تاريخهم المسؤول.

والفلسفة الأغريقية أيضاً خاضت غمار مفهوم الدورات الخالدة، ولكن، على النقيض من اليأس التشاوسي عند شعب المايا البائس، اعتقد الأغريق أن تقادتهم تعطى قمة الدورة - نزوة التقدم بالذات. وورث العرب عن النظام الأغريقي الطبيعي الدوروية للزمن، وحافظوا على الثقافة الأغريقية إلى أن انتقلت إلى المسيحية في العصور الوسطى. ويمكن افتقاء الجزء الأكبر من الرؤية العالمية الحاضرة للثقافة الأوروبية إلى التصادم الواسع الذي حدث بعده بين الفلسفه الأغريقية والتراث اليهودي المسيحي. إنها لمسألة أساسية، طبعاً، في العقيدة اليهودية والمسيحية أن الله خلق الكون في لحظة ما محددة في الماضي، وأن الحوادث اللاحقة تشكل نتيجة واضحة وحيدة الاتجاه. وهكذا، نجد أن المعنى الهدف للتقدم التاريخي - السقوط، والعهد، والتجسد والبعث، والمجيء الثاني - يغزو هذه البيانات، ويعارض بشدة المفهوم الأغريقي للعودة الأبدية. وفي تلهفهم لمشابعة الزمن الخطى أكثر من الزمن الدوروي، شجب آباء الكنيسة الأوائل الرؤية الدورية للعالم التي يتبناها الفلاسفة الأغريق الوثنيون، على الرغم من إعجابهم الشامل بكلام التفكير الأغريقي. وهكذا، نجد أن توما الأكونيبي يعترف بقوة بالحجج الفلسفية عند أرسطو حول أن الكون كان موجوداً دائماً، ولكنه يدعو إلى الإيمان بنشوء الكون على أساس نورانية.

إن الملمح الرئيس في عقيدة الخلق اليهودية - المسيحية هو أن الخالق منفصل ومستقل كلياً عن خلقه؛ أي أن وجود الله لا يضمن، بصورة آلية، وجود الكون، كما في بعض المشاريع الوثنية حيث يصدر العالم الفيزيائي عن الخالق كامتداد آلي لكتينونته. أو بالأحرى، وُجد هذا الكون في لحظة محددة في الوقت المناسب كعمل يداعي مدروس خارق من قبل كيان موجود من قبل.

ومع أن هذا المفهوم للخلق قد يبدو واضحاً، فإنه سبب جدلاً عقائدياً مكثفاً عبر العالم، لأن النصوص القديمة غامضة إلى حد ما حول المسألة.

فعلى سبيل المثال، إن الوصف التوراتي للخلق الذي يعتمد، إلى حد بعيد، على أساطير الخلق الأكثر قدماً في الشرق الأوسط، أطّال في الشعر وأوجز في التفاصيل الواقعية. فلا نجد فيه دليلاً واضحاً حول ما إذا كان الله قام فقط بحمل النظام إلى شواش بدائي أو خلق المادة والضوء في فراغ موجود مسبقاً، أو أنه قام أيضاً بشيء ما أكثر عمقاً. وتتكاثر الأسئلة المزعجة. لماذا كان يعمل الله قبل أن يخلق الكون؟ ولماذا خلقه في تلك اللحظة من الزمن وليس في لحظة أخرى؟ ولو كان مفترعاً بالبقاء إلى الأبد دون كون، فما الذي جعله "يقرر" ويخلق كوناً؟

وترك التوراة مجالاً واسعاً للجدل حول هذه المسائل. ولا شك في أنه كان هناك الكثير من هذا الجدل. والحقيقة أن الجزء الأكبر من العقيدة المسيحية نشأ بعد كتابة سفر التكوين بوقت طويل، وتتأثر بالفكر الأغريقي بالقدر الذي تأثر فيه بالفكر اليهودي. وهناك مسألتان مهمتان، بشكل خاص، من وجهة النظر العلمية: الأولى، هي علاقة الله بالزمن؛ والثانية، علاقته بالمادة.

تعلن كافة الديانات الغربية الرئيسة أن الله أزله، ولكن كلمة "أزله" قد تحمل معنيين مختلفين إلى حد ما. فمن جهة، يمكن أن تعني أن الله أزله موجود في مدى زمني لا متناه في الماضي وسوف يستمر وجوده إلى أبد لا متناه في المستقبل، أو يمكن أن تعني أن الله خارج الزمن كلياً. فالقديس أوغسطين، كما ذكرت في الفصل الأول، اختار المعنى الثاني عندما أكد أن الله خلق العالم "مع الزمن لا في الزمن". وعن طريق اعتبار الزمن جزءاً من الكون الطبيعي، أكثر مما هو شيء ما حدث في خلق الكون، ووضع الله خارجه كلياً، تقاضى أوغسطين تقريباً مشكلة ما كان يفعله الله قبل الخلق.

ولكن هذه الميزة كان لها ثمن. فجميع الناس يدركون قوة الحجة التي تقول: "أمر ما جعل كل شيء يبدأ". وكان من المأثور، في القرن السابع عشر، اعتبار الكون كآلية جبارية أطلق الله حركتها. وفي هذه الأيام أيضاً، يميل كثير من الناس إلى الاعتقاد بدور الله كمحرك أول أو علة أولى في السلسلة الكونية

السببية. ولكن، ما معنى أن يكون إله موجود خارج الزمن هو سبب كل شيء؟ ونظرًا لهذه الصعوبة، يفضل المؤمنون بأزلية الله أن يشددوا على دوره في دعم وتعزيز الخلق في كل لحظة من وجوده. فلا تمييز للاختلاف بين الخلق والحفظ: كلاهما واحد والفعل نفسه في النظرة الأزلية للإله.

وكانت علاقة الله بالمادة أيضًا موضوعاً لصعوبات عقائدية. فبعض أساطير الخلق، كالرواية البابلية، ترسم صورة كون خلق من شواش ابتدائي. (كلمة "كون" *cosmos* تعني حرفيًا "نظام" *order* و "جمال" *beauty*؛ ويستمر المعنى الثاني حيًّا في الكلمة الحديثة "جميلي" *cosmetic*). ووفقاً لهذا الرأي، فإن المادة تسبق فعل مبدع خارق هو الذي ينظمها. وتم تبني صورة ممانثة في بلاد الأغريق القديمي: جرى تقييد عمل خالق الكون المادي عند أفلاطون بالعمل بمادة موجودة من قبل. وتبنى هذا الموقف أيضًا الغنوسيطيون المسيحيون⁽¹⁾ الذين اعتبروا أن المادة فاسدة، وبالتالي، فهي من إنتاج الشيطان أكثر مما هي من إنتاج الله.

في الواقع، قد يكون الاستخدام الغائم لكلمة "إله" في هذه الدراسات مريكاً إلى حد ما، إذا وضعنا في اعتبارنا العدد الكبير من الأنظمة اللاهوتية التي طرحت عبر التاريخ. فالاعتقاد بوجود إلهي أطلق بداية الكون ثم "قد يستريح" يراقب اكتشاف الأحداث، دون أن يقوم بدور مباشر في الشؤون اللاحقة، يُعرف بـ "الربوبية"⁽²⁾. هنا، تُحبس طبيعة الإله بصورة ساعاتي مثالي، نوع من مهندس كوني، يصمم وينشيء آلية ضخمة ومعقدة ثم يطلقها إلى العمل. و "التوحيد"، على تقىض الربوبية، هو الاعتقاد بوجود إله خلق الكون، ولكن يبقى أيضًا معيناً

(1) أو العارفون، وهم جماعة تعتقد بأن الخلاص يأتي عن طريق المعرفة دون الإيمان. المترجم.

(2) الربوبية: هي الإيمان باله دون الاعتقاد ببيانات منزلة، ظهرت في القرن الثامن عشر. تذكر تدخل الخالق في توأميس الكون والإيمان فيها مبني على العقل لا على الوحي وتشدد على المنطقية والأخلاقية. المترجم.

مباشرة بالإدارة اليومية للعالم، وخصوصاً شؤون الكائنات الإنسانية، حيث يحتفظ الله، على الدوام، بعلاقة شخصية ودور موجه لهذه الكائنات. وفي كلتا الفكريتين: الربوبية والتوحيد، هناك تمييز واضح بين الإله والعالم، بين الخالق والمخلوق. فالإله يعتبر ككل مميتاً عن العالم الطبيعي، وفوقه، مع أنه يبقى مسؤولاً عن ذلك الكون. وفي النظام المعروف باسم "وحدة الوجود"،⁽¹⁾ ليس هناك فصل بين الإله والكون الطبيعي. وهذا يميّز الإله بالطبيعة نفسها: كل شيء جزء من الإله، وهو موجود في كل شيء. وهناك أيضاً النظام المعروف باسم "panentheism"، وهو يشبه مذهب وحدة الوجود في أن الكون جزء من الإله، ولكن الإله كله غير موجود فيه. وهي استعارة تنظر إلى الكون كجسم للإله.

وأخيراً، اقترح عدد من العلماء نموذجاً لإله يتطور ضمن الكون، ويصبح في النهاية مقتراً جداً كما هو خالق الكون المادي عند أفلاطون. وعلى سبيل المثال، يمكن للمرء أن يتخيل حياة عاقلة أو حتى عقلآ آلياً يتقدم تدريجياً وينتشر في كامل الكون، محققاً السيطرة على أجزاء أوسع فأوسع حتى تتحسن، إلى حد بعيد، معالجته للمادة والطاقة بحيث يتغير تمييزه عن الطبيعة ذاتها. قد يكون هذا العقل الشبيه بالإله تطور من نسلنا أو حتى من جماعة ما أو جماعات خارج حدود العالم الأرضي، ويمكن لأحدنا أن يتصور اندماج اثنين أو أكثر من هذه العقول المختلفة من خلال عملية التطور هذه. واقتراح منظومات من هذا النوع الفلكي فريد هوبله، وعالم الطبيعة فرانك تايلر، والكاتب أشح عظيموف. ومن الواضح أن "الإله" في هذه المخططات أصغر من الكون، وهو على الرغم من قوته الهائلة، فإنه ليس مطلقاً القدرة، ولا يعتبر كخالق للكون ككل، بل فقط

(1) وحدة الوجود؛ أو الحلوية: القول إن الله والطبيعة شيء واحد وإن الكون والإنسان ليسا سوى مظهر للذات الإلهية. المترجم.

لجزء من محتواه المنظم. ((لا إذا أدخل ترتيب ما مميز لسببية راجعة، يعمل بها العقل الخارق عند نهاية الكون رجوعاً في الوقت المناسب لخلق ذلك الكون، كجزء من حلقة سببية منسجمة مع ذاتها. وهناك تلميحات إلى مثل هذا في أفكار عالم الطبيعة جون ويلز. وناوش فرد هويله أيضاً مشروعأً كهذا، ولكن ليس في سياق حادثة خلق تشمل كل شيء)).

خلقٌ من عدم

تفترض أساطير الخلق عند الوثنين وجود القوام المادي والكونية الإلهية معاً، فهي ثانية في الأساس. وعلى العكس، فقد استقرت الكنيسة المسيحية الأولى على عقيدة "الخلق من عدم"، وفيها الإله وحده هو الضروري. ويفترض أنه خلق الكون بكامله من عدم. وهكذا يعزى منشأ كل شيء، سواء كان منظوراً أو غير منظور بما في ذلك المادة، إلى فعل إبداعي حر من قبل الله. والمقوم المهم في هذه العقيدة هو القدرة المطلقة للإله: لاحد لقدرته الإبداعية، كما هي حال صانع الكون المادي عند الأغريق. وكما أنه لا يقيده العمل بمادة موجودة من قبل، كذلك لا تقيده قوانين موجودة مسبقاً، لأن جزءاً من فعله الإبداعي هو خلق تلك القوانين، وبذلك يرسخ النظام والانسجام في الكون. وتم رفض المعتقد الغنوسي الذي يقول بفساد المادة لأنها لا يتفق وتجسد المسيح. وهي، أي المادة، ليست إلهية أيضاً كما في مشاريع وحدة الوجود، حيث تندمج الطبيعة بالكامل بوجود الإله. ويعتبر الكون الطبيعي - مخلوق الله - مميزاً ومستقلاً عن خالقه.

إن أهمية التمييز بين الخالق والمخلوق في هذا النظام هي أن العالم المخلوق يعتمد، بصورة مطلقة، في وجوده على الخالق. فإذا كان العالم الفيزيائي، بحد ذاته، إلهياً، أو صادراً، بوجه ما، مباشرة عن الخالق، عنده، كان يجب أن يكون شريكاً للخالق في ضرورة وجوده. ولكن، على اعتباره

خلق من عدم، ولأن الفعل الإبداعي كان اختياراً حرّاً للخالق، فإن الكون ما كان يجب أن يوجد. وهكذا كتب أوغسطين: "أنت خلقت شيئاً ما، وذلك الشيء من لا شيء. خلقت السماء والأرض، ليس من ذاتك، وإنما لكانا متساوين مع ابنك الوحيد، وبالتالي معك أيضاً". والاختلاف الأكثر وضوحاً بين الخالق والمخلوق هو أن الخالق أزلٍ في حين كان للعالم المخلوق بدأة. وعلى هذا النحو أيضاً كتب اللاهوتي المسيحي المبكر إيرانيوس: "ولكن الأشياء التي أنشئت مختلفة عنه هو الذي أنشأها، وما صُنِعَ منه هو الذي صنعه. لأنه هو نفسه لم يُخلق، ودون بداية ونهاية، ولا يحتاج إلى شيء. وهو نفسه كفي لهذا الشيء بالذات، الذي هو الوجود؛ ولكن الأشياء التي خلقها أعطٍت لها بدأة".

ما تزال هناك، حتى اليوم، اختلافات عقائدية داخل الفروع الرئيسية للكنيسة، والاختلافات أوسع أيضاً بين مختلف الديانات العالمية، فيما يتعلق بمعنى الخلق، وتتراوح هذه الاختلافات من أفكار الأصوليين المسيحيين وال المسلمين، التي تقوم على أساس التفسير الحرفي للنصوص التراثية، إلى أفكار المفكرين المسيحيين الراديكاليين الذين يفضلون رأياً مجرداً تماماً حول الخلق. ولكن الجميع يتفقون، بمعنى أو باخر، على أن العالم الفيزيائي غير كامل بذاته. إنه لا يفسر نفسه. وفي النهاية، يتطلب وجوده شيئاً ما خارج ذاته، ويمكن فهمه فقط من اعتماده على شكل ما من تأثير إلهي.

بداية الزمن

إذا عدنا إلى الموقف العلمي حول أصل الكون، لأمكن لأحدنا أن يسأل من جديد عن الدليل على أنه كان هناك أصل فعلاً. لا شك في أنه يمكن أن نتصور كوناً مستمراً إلى ما لا نهاية، وفيما يتعلق بالكثير من العلماء في العصر العلمي الحديث، الذين افتقدوا أثر كوبيرنيك، و غاليليو، ونيوتون، فإنهم كانوا، في الواقع، يعتقدون عموماً بأزلية الكون. ولكن، كانت هناك بعض الجوانب المناقضة لهذا الاعتقاد. فنيوتون كان خائفاً بخصوص نتائج قانونه حول الجانبية،

الذي اعتبر أن كل مادة في الكون تجذب كل مادة أخرى. وقد حيره لماذا لا ينهاوى كامل الكون إلى مجرد كتلة واحدة كبيرة. كيف يمكن للنجوم أن تبقى باستمرار معلقة في الفضاء دون سند، ودون أن تجذب بعضها بعضاً عن طريق قواها التجانبية المترابطة؟ وطرح حلأ بارعاً. فلكي ينهار الكون إلى مركز ثقله، يجب أن يكون له مركز ثقل. ولكن، إذا كان الكون لا متاهياً في المدى المكاني، ووفقاً للنسبة التي تشغله النجوم بانتظام، عندئذ، لن يكون هناك مركز مميز يمكن للنجوم أن تسقط نحوه. وأي نجم مفترض يجذب، بصورة متعادلة، في كل الاتجاهات، ولذلك، يجب ألا تكون هناك قوة مُحَصَّلة في أي اتجاه مفترض.

هذا الحل غير مرضٍ في الواقع، لأنَّه غامضٌ رياضياً: القوى المتنافسة، على اختلافها، لا متاهية حجماً. وهكذا بقي سر تفادي الكون للانهيار قائماً، واستمر إلى القرن الحاضر. حتى آينشتاين أصابته الحيرة. فنظريته في الجاذبية (نظرية النسبية العامة) التي وضعها في عام 1915، تم بسرعة تقريباً "تعديلها" في محاولة لتقسيم استقرار الكون. تمثلت المشكلة بعبارة إضافية في معادلاته الخاصة في مجال الجاذبية التي تتطابق مع قوة دفع - نمط من جاذبية مضادة. فإذا تمت تسوية شدة قوة الدفع هذه بحيث تنسجم مع الجاذب التقالي لكل الأجرام الكونية بعضها البعض، عندئذ، يمكن للجاذب والدفع أن يتوازنا لإنماض كون ساكن. ولكن، من سوء الحظ أن تحول التوازن إلى عدم استقرار، بحيث يعمل أقل اضطراب على التسبب في نجاح واحدة أو أخرى من القوتين المتنافستين، إما في بعضة الكون في انفاعة سريعة نحو الخارج، أو في انهيار نحو الداخل.

ولم يكن سر انهيار الكون أيضاً هو المشكلة الوحيدة التي ترافق كوناً أزلياً. ولكن، كان هناك شيء ما يدعى تناقض أولبرز، الذي يتعلّق بظلمة سماء الليل. وتمثلت الصعوبة هنا في أنه لو كان الكون لا متاهياً في المدى المكاني أيضاً كما في العمر، لكان يجب أن ينصب على الأرض ضوء من كواكب أزلية في السماء. ويُظهر حساب بسيط أن السماء لا يمكن أن تكون مظلمة في ظل ظروف كهذه. ويمكن حل التناقض عن طريق التسليم بعمر

متناه للكون، لأنه، في تلك الحالة، سيكون بالإمكان فقط رؤية تلك الكواكب التي احتاج ضوءها إلى زمن لكي يعبر الفضاء إلى الأرض منذ البدء.

واليوم، يمكن أن نسلم بأنه ما من نجم يمكنه، بأية حال، أن يواصل احتراقه إلى ما لا نهاية، ذلك لأن وقوده سوف ينفذ. ويفيد هذا في توضيح مبدأ شائع جداً: كون أزلي لا يتفق مع استمرار وجود عمليات فيزيائية لا عكوسه. ولو أمكن للمنظومات الفيزيائية أن تخضع للتغيير لا عكوس بسرعة متناهية، لأمكنها أن تكمل تلك التغييرات اللا عكوسية في زمن لا متناه في الماضي. وبالتالي، ما كان يمكن اليوم أن نشهد تلك التغييرات (كإنتاج وإرسال ضوء هذه النجوم). الواقع هو أن العمليات اللا عكوسية وافرة في الكون الفيزيائي. فهو، من بعض الجوانب، يشبه، إلى حد ما، ساعة تتوقف بيطره. فكما أن الساعة لا يمكنها أن تدور إلى الأبد، كذلك الكون لا يمكنه أن "يدور" إلى الأبد دون "إعادة تعبئة الزنبرك".⁽¹⁾

بدأت هذه المشكلات تفرض نفسها على العلماء في منتصف القرن التاسع عشر. وكان الفيزيائيون، حتى ذلك الوقت، يتعاملون بقوانين متممة في الزمن، لا تميز بين الماضي والمستقبل. وبعدئذ، عمل البحث في العمليات الدينمية الحرارية إلى تغيير ذلك نحو الأفضل. وفي صميم تلك الديناميات، يقع القانون الثاني، الذي يمنع الحرارة من الانتقال تلقائياً من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة، بينما يسمح لها بالانتقال من الحارة إلى الباردة. ولهذا السبب، فإن هذا القانون غير عكوس. فهو يدمغ الكون بسهم الزمن، سهم يشير إلى طريقة للتغيير الوحيدة الاتجاه. وسرعان ما توصل العلماء إلى نتيجة تقول إن الكون محكم بالانزلاق في اتجاه واحد نحو حالة التوازن الدينامي الحراري. هذا الميل نحو الانظام، الذي تنتشر فيه درجات الحرارة مباشرة وبهذا الكون إلى حالة مستقرة، أصبح يُعرف بـ "الموت الحراري".

(1) كناية عن التزود بالطاقة. المترجم.

وهو يمثل حالة من الاضطراب الجزيئي الأعظمي، أو الاعتلاج⁽¹⁾. وحقيقة أن الكون لم يمت بعد تماماً - أي أنه ما يزال في حالة أدنى من الاعتلاج الأقصى - تدل ضمناً على أنه لا يمكنه أن يبقى إلى الأبد.

اكتشف الفلكيون في العشرينات أن الصورة التقليدية لكون سكوني كانت خاطئة في كل الأحوال. فقد وجدوا، في الواقع، أن الكون يتسع، وأن المجرات تندفع بعيداً عن بعضها بعضاً. وهذا هو أساس نظرية الانفجار الكبير المعروفة جيداً، التي دخل بموجبها الكون بكامله إلى الوجود فجأة قبل خمسة عشر بليون سنة على شكل انفجار هائل. ويمكن اعتبار التوسع الذي نراه اليوم كأثر لذلك الانفجار البدائي. وكثيراً ما استقبل اكتشاف الانفجار الكبير بالترحاب لأنه يؤكد الرواية التوراتية التي وردت في سفر التكوين. وقد أشار البابا بيوس الثاني عشر إلى ذلك فعلاً، في عام 1951، في خطابه إلى الأكاديمية البابوية للعلوم. ولا شك في أن سيناريو الانفجار الكبير يحمل فقط التشابه الأكثر سطحية مع سفر التكوين، إلى درجة أوجبت تفسيره بطريقة رمزية تماماً لإيجاد علاقة ما. وحول أفضل ما يمكن قوله هو أن كلتا الروايتين تحتاجان إلى بداية مفاجئة أكثر منها تدريجية، أو لا بداية إطلاقاً.

تقادت نظرية الانفجار الكبير، بصورة آلية، تناقضات الكون الأزلي. فما دلم الكون متاه عمرأ، فإنه لم تبق هناك مشكلات مع عمليات لا عكسه. ومن الواضح أن الكون بدأ، بمعنى من المعاني، بـ «تبعة الزنبرك»، وما يزال حالياً مشغولاً بحله⁽²⁾. وسماء الليل مظلمة لأنه يمكن أن نرى فقط مسافة متناهية في الفضاء (حوالي خمسة عشر بليون سنة ضوئية)، وهذه هي المسافة القصوى التي منها كان يمكن للضوء أن يصل إلى الأرض منذ البدء. وليس هناك صعوبة حول كون ينهار تحت تقله للخاص. وبما أن المجرات تتحرك متباعدة، فإنها تقاضي السقوط مع بعضها بعضاً لفترة، على الأقل.

(1) الأنترودبيا Entropy. المترجم.

(2) كناية عن استهلاك الطاقة. المترجم.

وعلى الرغم من ذلك، فإن النظرية لا تحل سوى مجموعة واحدة من المشكلات، ولكن لتواجها مجموعة أخرى، ليس أقلها تعليل سبب الانفجار الكبير بالدرجة الأولى. هنا نواجه مراجعة مهمة حول طبيعة هذا الانفجار. فبعض الروايات الشائعة تختلف الانطباع بأنه نجم عن انفجار كثة مركزة من المادة التي تتواضع في مكان خاص في فراغ موجود من قبل. وهذا خداع مفضوح! فنظرية الانفجار الكبير تقوم على أساس نظرية النسبية العامة لآينشتاين. وواحد من الملامح الرئيسية للنسبية العامة هو أنه لا يمكن فصل شؤون المادة عن شؤون المكان والزمان. إنه الارتباط الذي ينطوي على مضممين عميق بخصوص أصل الكون. فلو تخيل أحدهنا أن "الشريط السينمائي الكوني يدور رجوعاً" لرأى أن المجرات تقترب من بعضها أكثر فأكثر حتى تندمج. ثم تتضغط مادة المجرات أكثر فأكثر حتى تصل إلى حالة هائلة من الكثافة. وقد يتسائل المرء حول ما إذا كان هناك أي حد لدرجة الانضغاط أثناء سيرنا رجوعاً إلى لحظة الانفجار.

من السهل أن تدرك أنه لا يمكن أن يكون هناك حد بسيط لهذا الانضغاط. ولنفترض أنه كانت هناك حالة من الانضغاط الأعظمي. ينطوي هذا الافتراض على وجود نوع ما من قوة باتجاه الخارج للتغلب على الجاذبية الهائلة؛ وإلا لنجحت الجاذبية، ووصل انضغاط المادة إلى أبعد من ذلك. أضف إلى ذلك أن هذه القوة باتجاه الخارج لا بد أن تكون هائلة فعلاً، لأن قوة الجاذبية باتجاه الداخل تزداد دون قيد مع ارتفاع الضغط. وإن، ما طبيعة قوة الاستقرار هذه؟ لعلها نوع من ضغط المادة أو صلابتها – من يعرف آلية قوى يمكن أن تقوم الطبيعة بعشرتها في ظل ظروف فاسية كهذه؟ ولكن، مع أنها لا نعرف تفاصيل تلك القوى، فإنه لا بد من أن تتطبق عليها بعض الاعتبارات. فعلى سبيل المثال، عندما تتصلب المادة أكثر فأكثر، يصبح الصوت في المادة الكونية أكثر سرعة. وبينما واضح أن سرعة الصوت ستتجاوز سرعة الضوء، إذا أصبحت صلابة المادة الكونية البدائية

أكبر بما يكفي. ولكن هذا ينافي بقوة نظرية النسبية، التي تفترض أنه ليس هناك تأثير فيزيائي ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء. ولهذا، لا يمكن أبداً أن تكون المادة متصلبة إلى ما لا نهاية. وبالتالي، فإن قوة الجاذبية، في مرحلة ما من مراحل الانضغاط، لا بد أنها كانت أكبر من قوة التصلب، التي تدل ضمناً على أن الصلبية لم تكن قادرة على احتواء ميل الجاذبية إلى الانضغاط.

وكانت النتيجة التي تم التوصل إليها فيما يتعلق بهذا الصراع بين القوى البدائية هي أنه، في ظل ظروف الانضغاط الشديد، كما حدث أثناء الانفجار الكبير، لا توجد قوة في الكون يمكنها أن تقف في وجه قوة السحق التي تتمتع بها الجاذبية. ليس للسحق حد. فلو كان انتشار المادة منتظاماً في الكون، لوجب أن تتضغط إلى ما لا نهاية في أول لحظة. وبمعنى آخر، كان يجب أن يتضغط الكون بكامله إلى نقطة وحيدة. ولકانت قوة الجاذبية، وكثافة المادة لا نهايتين عند هذه النقطة. وتعرف نقطة الانضغاط اللانهائي هذه عند علماء الفيزياء والرياضيات بـ "المفردية"⁽¹⁾ "Singularity".

وعلى الرغم من أننا نسترشد بأسس بسيطة جداً لكي نتوقع وجود مفردية في أصل الكون، فإننا نحتاج إلى بحث رياضي يتسم بالدقة لتأكيد النتيجة بقوة. وقد عمل في هذا البحث، بصورة رئيسة، العالماں бритانيان روجر بنروز وستيفن هوکنگ. وفي سلسلة من النظريات الفعالة، أثبتا أن مفردية الانفجار الكبير كانت حتمية طالما كانت الجاذبية قوة أسرة في ظل الظروف القاسية للكون البدائي. وأهم جانب في النتائج التي توصلوا إليها هو أنه لا يمكن تفادي المفردية حتى في ظل عدم التساوي في توزيع المادة الكونية. وهي سمة عامة لكون صورته نظرية آينشتاين في الجاذبية - أو أية نظرية مماثلة تتعلق بهذه المسألة.

واجهت فكرة مفردية الانفجار الكبير، عندما طرحت لأول مرة، مقاومة كبيرة بين علماء الفيزياء وعلماء الكونيات. ويعود ذلك إلى الحقيقة التي أتينا

(1) نقطة لا متماهية الكثافة في مركز الثقب الأسود. المترجم.

على نكرها حول ترابط المادة، والزمان، والمكان في نظرية النسبية العامة. وينطوي هذا الارتباط على مضمون هامة فيما يخص طبيعة الكون المتوسع. وببساطة، يمكن للمرء أن يفترض أن المجرات تتبع متباعدة عبر المكان. ولكن الصورة الأكثر دقة، هي أن نتصور المكان بالذات ينفتح أو يتقطع. أقصد أن المجرات تتبع متباعدة لأن المكان بينها يتسع. (أحيل القراء الذين لا تسعدهم فكرة توسيع المكان إلى كتابي حافة الالهابية، وذلك لمزيد من الدراسة). وعلى العكس، كان المكان في الماضي منكمشاً. فلو فكرنا في لحظة الانضغاط اللانهائي، لوجدنا أن المكان انكمش إلى ما لا نهاية. ولكن، لو كان المكان منكمشاً إلى ما لا نهاية، لوجب أن يختفي حرفياً، كالبالغون الذي يتغضّن إلى لا شيء. والرابطة البالغة الأهمية بين المكان، والزمان، والمادة تشير إلى أن الزمان يجب أن ينتهي أيضاً. إذ لا يمكن أن يكون هناك زمان دون مكان. وهذا تكون مفردية المادة مفردية زمانية مكانية أيضاً. وبما أن كل قوانيننا في الفيزياء صيغت بلغة المكان والزمان، فإن هذه القوانين لا يمكن تطبيقها بعد النقطة التي يتوقف عندها وجود المكان والزمان. ومن هنا، يجب أن تنهار قوانين الفيزياء عند المفردية.

وعندئذ، تكون الصورة التي نحصل عليها بخصوص منشأ الكون صورة رائعة. ففي لحظة ما متناهية في الماضي، كان عالم المكان، والزمان، والمادة محدوداً بمفردية الزمان المكاني⁽¹⁾. ولذلك، تمثل نشوء الكون ليس فقط بالظهور المفاجيء للمادة، بل بظهور المكان والزمان أيضاً. لا يمكن أن نفرط في التشديد على أهمية هذه النتيجة. وكثيراً ما يسأل الناس: أين حدث الانفجار الكبير؟ فهو لم يحدث إطلاقاً في نقطة في المكان. فالمكان بالذات نشأ بالانفجار الكبير. وهناك صعوبة مماثلة حول السؤال: ما الذي حدث قبل الانفجار الكبير؟ ويأتي الجواب، لا شيء قبله. فالزمن

(1) أو الزمكاني، كما يقول البعض. المترجم.

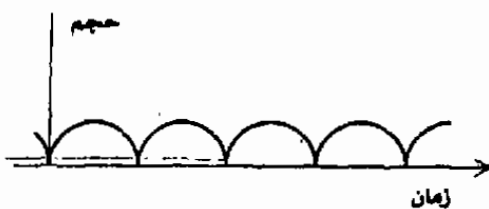
بالذات بدأ في الانفجار الكبير. وقد صرخ القديس أوغسطين منذ وقت طويل، كما رأينا، بأن العالم خلق مع الزمن لا في الزمن، وذلك هو، على وجه الدقة، موقف العلم الحديث.

ولكن، ما كل العلماء كانوا على استعداد للاتفاق مع هذا الرأي. فعلى الرغم من القبول بفكرة توسيع الكون، حاول بعض علماء الكونيات، مع ذلك، صياغة نظريات تتفادى المنشأ المفرد للمكان والزمان.

زيارة ثانية إلى عالم دوري

على الرغم من قوة التراث الغربي بخصوص خلق الكون وخطيّة الزمن، فإن إغراء العودة الأزلية يكمن دائمًا تحت السطح. فقد بذلت، حتى في العصر الحديث للانفجار الكبير، محاولات لإعادة علم الكون الدوري إلى مكانه. وكما رأينا سابقاً، كان العلماء، عندما قام آينشتاين بصياغة نظريته العامة في النسبية، ما يزالون على قناعتهم بسكنية النظام الكوني، مما دفعه إلى "تكييف" معادلاته لإيجاد توازن بين الجذب والدفع. ولكن ألكسندر فريدمان، عالم الأرصاد الجوية الروسي المغمور، قام، في غضون ذلك، بدراسة معدلات آينشتاين ومضمونها حول علم الكون. واكتشف عدداً من الحلول المشوقة، وكل منها يصف كوناً يتسع أو ينكش. وكانت مجموعة واحدة من تلك الحلول تتوافق مع كون يبدأ بانفجار كبير، ويتوسع بسرعة تتراقص دائماً، ثم يبدأ بالانكمash من جديد. وبعكس طور الانكمash طور التوسيع، بحيث يزداد الانكمash شيئاً فشيئاً إلى أن يختفي الكون بـ "انسحاق كبير"، أو انفجار كارثي إلى الداخل كالانفجار الكبير ولكنه معكوس. وبعدئذ، يمكن لهذه الدورة من التوسيع والانكمash أن تتوالى إلى دورة أخرى، ثم أخرى، وهكذا إلى ما لا نهاية (انظر الصورة 1). وفي عام 1922، أرسل فريدمان تفاصيل حول نموذج كونه الدوري إلى آينشتاين، ولكن هذا لم يتفق

معه في الرأي. ولم يحظ عمل فريدمان باعتراف مناسب إلا بعد بضع سنوات، مع اكتشاف إدويين هوبل وعلماء كون آخرين أن الكون يتسع فعلاً.



الصورة (1): كون متذبذب

تظهر الصورة كيف يختلف حجم الكون بمرور الزمن عندما يتسع وينكمش بطريقة دورية.

لم تفرض حلول فريدمان على الكون أن يتذبذب مع طوري التوسع والانكماش. وتنهض أيضاً بأعباء كون يبدأ بالانفجار الكبير ثم يواصل توسيعه إلى الأبد. وأي من هذه البدائل يعتمد في تفوقه على كمية المادة الموجودة في الكون. وفي الأساس، إذا كانت هناك مادة كافية، فإن جانبيتها سوف تعمل، في النهاية، على وقف التبعثر الكوني، وتسبب انهياراً جديداً. ولهذا، علينا أن ندرك فعلاً خوف نيوتن من انهيار كوني، حتى ولو تم ذلك بعد بلايين السنين. وتكشف القياسات أن النجوم لتشكل سوى 1% من الكثافة اللازمة لانهيار الكون. ولكن، هناك دليل قوي على وجود كمية كبيرة من مادة مظلمة أو غير مرئية، ربما تكفي لسد العجز. وما من أحد يعرف بالتأكيد طبيعة هذه "المادة الضائعة".

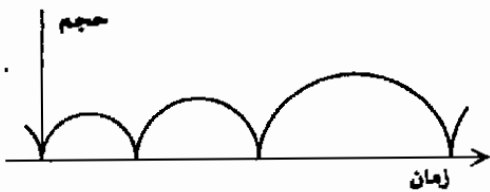
إذا كانت هناك مادة كافية تسبب الانكماش، فعلينا أن نضع في اعتبارنا احتمال أن الكون ينبض⁽¹⁾، كما نلاحظ في الصورة 1. ويصور الكثير من الكتب الشائعة حول علم الكون النموذج النابض، وتشير إلى تساوقة مع علوم الكون الهندوسية والأخرى الشرقية التي تقول بطبيعة

(1) أو يتغير دورياً. المترجم.

دورية. فهل يمكن أن يكون الحل التزبدني عند فريدمان هو النسخة العلمية للفكرة القديمة حول الرجعة الأزلية، وأن الأمد الذي يصل إلى بلايين عديدة من السنين منذ الانفجار الكبير حتى الانسحاق الكبير يمثل السنة المديدة في دورة حياة البراهما؟

وعلى الرغم مما يبدو من إغراء هذه القرائن، فإنها تفشل في الصمود أمام التقصي الدقيق. فالنموذج، قبل كل شيء، ليس دورياً بدقة بالمعنى الرياضي. ونقطات الإعداد لدورة تالية من الانسحاق الكبير إلى الانفجار الكبير هي، في الواقع، مفردات تعني أن المعادلات ذات الصلة تتتعطل هناك. ولكي يرتد الكون من انكماس إلى توسيع دون أن يواجه مفردات، لا بد لشيء ما من أن يعمل على عكس شذ الجاذبية ودفع المادة إلى الخارج من جديد. والارتداد، في الأصل، ممكن فقط إذا طفت على حركة الكون قوة هائلة منفردة (أي، دافعة)، كقوة "التكثيف" التي اقترحها آينشتاين ولكنها أكبر مدى عن طريق عامل ضخم.

وحتى لو أمكن اختراع الله تلبى هذه الحاجة، فإن دورية النموذج تهتم فقط بالحركة الإجمالية للكون، وتجاهل العمليات الفيزيائية داخله. والقانون الثاني للديناميات الحرارية أيضاً يقضي بأن تولد هذه العمليات اعتلاجاً، وأن يواصل إجمالي الاعتلاج ارتفاعه من دورة إلى دورة تالية. واكتشف ريتشارد تولمان، في الثلاثينيات، أن النتيجة هي تأثير غريب إلى حد ما. فقد وجد أنه عندما يرتفع اعتلاج الكون، تصبح الدورات أيضاً، وأخيراً، أطول فأطول (الصورة 2). والمحصلة هي أن الكون ليس دائرياً بدقة أبداً. ومما يدعو إلى الاستغراب، هو أنه على الرغم من تواصل ارتفاع الاعتلاج، فإن الكون لا يصل أبداً إلى توازن دينامي حراري - لا وجود هناك لحالة اعتلاج قصوى. ويكتفى بمواصلة النبض إلى الأبد، مولداً على طول الطريق مزيداً ومزيداً من الاعتلاج.

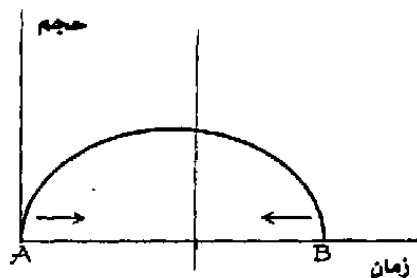


الصورة (2)

في النموذج الأكثر واقعية تكون متذبذب، تردد الدورات اتساعاً بمرور الزمن

في الستينيات، ظن الفلكي، توماس غولد، أنه اكتشف، بالفعل ، نموذجاً دوريّاً للكون. وكان يعرف أنه لا يمكن الدفاع عن فكرة الكون الساكن إلى الأزل لأنّه سوف يصل إلى توازن دينامي حراري في زمن متاه. وقد أذهله حقّيقـة أن توسيـع الكـون يـعمل بالـضـدـ من ذلك عن طـرـيق تـبـرـيدـ المـادـةـ الكـوـنـيـةـ (هـذـاـ هوـ المـبـدـأـ المـعـرـوـفـ القـائـلـ إنـ المـادـةـ تـبـرـدـ عـنـدـمـ تـوـسـعـ).ـ وـبـدـاـ لـهـ أنـ اـرـتـاقـعـ الـاعـتـلاـجـ الكـوـنـيـ يـمـكـنـ أنـ يـعـزـىـ إـلـىـ حـقـيقـةـ أنـ الكـونـ يـتوـسـعـ.ـ وـلـكـنـ هـذـاـ الـاسـتـتـاجـ حـمـلـ مـعـهـ تـلـمـيـحاـ إـلـىـ نـبـوـةـ هـامـةـ:ـ لوـ انـكـماـشـ الكـونـ،ـ لـسـارـ كـلـ شـيـءـ إـلـىـ الـوـرـاءــ هـبـطـ الـاعـتـلاـجـ مـنـ جـدـيدـ،ـ وـانـعـكـاسـ الـقـانـونـ الثـانـيـ لـلـدـيـنـمـيـاتـ الـحـرـارـيـةـ.ـ وـبـمـعـنـىـ مـعـانـىـ،ـ يـجـبـ أـنـ يـسـيرـ الزـمـنـ إـلـىـ الـوـرـاءـ.ـ وـأـشـارـ غـولـدـ إـلـىـ أـنـ هـذـاـ الـانـعـكـاسـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ كـلـ الـأـنـظـمـةـ،ـ بـمـاـ فـيـهاـ دـمـاغـ إـلـيـانـ وـذـكـرـتـهـ،ـ وـهـذـاـ،ـ فـلـيـنـ السـهـمـ النـفـسـيـ لـلـزـمـنـ سـوـفـ يـنـعـكـسـ:ـ عـنـدـ "ـتـذـكـرـ الـمـسـتـقـلـ"ـ بـدـلـاـ مـنـ الـمـاضـيـ.ـ وـأـيـ كـلـنـاتـ وـاعـيـةـ تـعـيـشـ فـيـماـ نـعـتـبـهـ طـورـ انـكـماـشـ سـوـفـ تـعـكـسـ تـعـارـيفـنـاـ لـلـمـاضـيـ وـالـحـاضـرـ،ـ وـتـعـتـبـرـ نـفـسـهـاـ لـيـضاـ كـلـنـاـ تـعـيـشـ خـلـلـ طـورـ توـسـعـ الـكـونـ (ـالـصـورـةـ 3ـ).ـ وـسـيـكـونـ طـورـنـاـ،ـ وـفـقاـ لـتـعـرـيفـهـمـ،ـ طـورـ انـكـماـشـ.ـ وـلـوـ كـانـ الـكـونـ،ـ بـنـتـيـجـةـ الـانـعـكـاسـ،ـ مـتـمـاثـلـاـ فـعـلـاـ فـيـ الـزـمـنـ،ـ لـكـانـ الـحـالـةـ الـنـهـائـيـةـ لـلـكـونـ فـيـ الـإـسـحـاقـ الـكـبـيرـ مـعـاـثـلـةـ لـحـالـتـهـ فـيـ الـانـفـجـارـ الـكـبـيرـ.ـ وـلـذـكـ،ـ يـمـكـنـ تـمـيـزـ هـاتـيـنـ الـحـادـثـيـنـ،ـ وـإـغـلـاقـ لـلـزـمـنـ إـلـىـ عـرـوـةـ،ـ وـفـيـ تـلـكـ الـحـالـةـ،ـ سـيـكـونـ الـكـونـ دـورـيـاـ فـعـلـاـ.

قام جون ويلر أيضاً بالبحث حول فكرة الكون المتماثل زمنياً، وكان يظن أن انعكاس الدورة قد لا يحدث فجأة، بل تدريجياً، كثورة المد والجزر. وبدلاً من انعكاس سهم الزمن فجأة في حقبة التوسيع الأعظمي، فإنه ربما يتزامن ببطء، ثم يتلاشى جملة قبل أن يدور متارجاً إلى نقطة في الطريق الأخرى. و Xenon ويلر أنه نتيجة لبعض العمليات اللااعكسية ظاهرياً، كفكك الثوابت المشعة، يمكن أن تظهر إشارات للباطئ قبل الانعكاس. ورأى أن مقارنة سرعات التفكك الإشعاعي اليوم مع قيمها في الماضي السحيق، يمكن أن تشير إلى هذا الباطئ.



الصورة (3)

كون انعكاس الزمن. خلال طور التوسيع يسير الزمن إلى أمام، وخلال دور الانكمash، يسير إلى الوراء. وبالتالي، يمكن تحديد أول وأخر لحظة A و B، وهكذا، ينغلق الزمن إلى عروة.

وهناك ظاهرة أخرى تعرض سهماً مميزاً للزمن هي إرسال الإشعاع الكهرطيسى. فستقبل الإشارة الكهرطيسية، مثلاً، دائمًا بعد إرسالها، وليس قبله أبداً. هذا لأن المرسلات الكهرطيسية عندما تولد موجات كهرطيسية، فإن تلك الموجات تتدفق إلى الخارج من الهوائي إلى أعماق الكون. ولا يلاحظ أبداً نماذج منتظمة من الموجات الكهرطيسية تأتي من حدود الكون لتتجمع على الهوائيات الكهرطيسية. (تشير تقنياً إلى الموجات المتدفعه إلى الخارج بعبارة "متاخرة"، وإلى الموجات المتدفعه إلى الداخل بعبارة "متقدمة"). ولكن، إذا كان على سهم الزمن أن ينعكس في طور انكمash الكون، عندئذ، يجب أن ينعكس اتجاه حركة الموجات الكهرطيسية أيضاً.

تُستبدل الموجات المتأخرة بموجات متقدمة. وفي سياق "دوران المد والجزر" عند ويلز، يوحي هذا بأن كافة الموجات الإشعاعية القريبة إلى الانفجار الكبير يجب أن تكون متأخرة؛ وعندئذ، تحدث زيادة كبيرة في كميات الموجات المتقدمة مع اقتراب حقبة التوسيع الأعظمي. وفي معظم الأحوال، سوف تتساوى الموجات المتأخرة والمتقدمة، بينما تسود الموجات المتقدمة خلال طور الانكماش. فلو صحت هذه الفكرة، إذن لدللت على أن هناك خليطاً زهيداً جداً من الموجات الكهرطيسية المتقدمة في حقبتنا الكونية الراهنة. وفي الواقع، يجب أن تكون تلك الموجات قادمة "من المستقبل".

تبعد هذه الفكرة خيالية، ولكن، على الرغم من ذلك، خضعت لاختبار في تجربة قام بها العالم الفلكي بروس بارترidding في السبعينيات. وكان المبدأ الذي قامت عليه التجربة هو أنه إذا وجهنا موجات لا سلكية مرسلة عن طريق هولاني إلى شاشة بحيث يتم اتصالها، فإن هذه الموجات سوف تتأخر بنسبة 100% وإذا سمح لها بالتدفق بعيداً إلى الفضاء، فإن جزءاً منها سيستمر من غير أن يتأثر حتى بـ "دور المد والجزر". عندئذ، يمكن للمجموعة المتقدمة، وليس المتأخرة، أن تمثل مكوناً متقدماً بالغ الصغر. فإذا صح ذلك، فإن الموجات المتقدمة ستعيد إلى الهوائي جزءاً بسيطاً من الطاقة التي أخرجتها الموجات المتأخرة. وسيحدث في النتيجة اختلاف بسيط في الطاقة المفرغة من الهوائي عندما توجه إلى الشاشة بالمقارنة مع توجيهها إلى الفضاء. ولكن، رغم الحساسية العالية للقياسات، فإن بارترidding لم يجد دليلاً على موجات متقدمة.

على الرغم مما تتطوي عليه فكرة الكون المتماثل زمنياً من تشويق، فإن الدافع عنها بشكل منطقى صعب جداً. إحصائياً، إن الأكثريّة الساحقة من الحالات الابتدائية المحتملة للكون لا تسبّب انعكاساً، وسوف "يتحول المد والجزر" فقط في حالة اختيار حالة كونية تنتمي إلى مجموعة غريبة وخاصة جداً. ويمكن مقارنة الحالة بانفجار قبلة داخل حاوية فولاذية: يمكن أن نتصور أن كل شظايا القنبلة ترتد بانسجام عن جدران الحاوية وتعود معاً

لتكوين القنبلة من جديد. هذا النوع من السلوك التامري ليس مستحيلاً تماماً، ولكنه يتطلب مجموعة مبكرة، إلى حد لا يصدق، من الظروف.

رغم ذلك، أثبتت فكرة الكون المتماثل زمنياً موجوديتها إلى درجة دفعت حتى ستيفن هوكنغ مؤخراً إلى التعامل معها كجزء من برنامجه الكومي لعلم الكون، الذي سأشرحه بعد قليل. ولكن هوكنغ يعترف في البحث التالي الأكثر تفصيلاً بأن اقتراحه قد تعرض لسوء الفهم.

خلقٌ متواصل

يروي توماس غولد قصة حول أنه كان في مساء أحد الأيام، في أواخر الأربعينات، عائداً مع هيرمان بوندي من السينما، بعد مشاهدتها فلماً تحت اسم ميت الليل، كان يدور حول أحلام ضمن أحلام شكلت سلسلة لا نهاية لها. وفي طريقهما إلى البيت، خطر لهما أن موضوع الفيلم قد يكون قصة رمزية للكون. إذ ربما لم يكن للكون بداية، ولا حتى انفجار كبير. وربما كانت له بدلاً من ذلك، وسيلة لإعادة شحن نفسه باستمرار لكي يمكنه المحافظة على استمرار مسيرته إلى الأبد.

وفي الأشهر التالية، أعلن بوندي وغولد فكرتهما. وكان الملمح الرئيس لنظريةهما هو أنه ليس هناك أساس لانفجار كبير للكون تكونت فيه المادة كلها. وبدلاً من ذلك، كانت تتكون باستمرار، مع توسيع الكون، جسيمات جديدة تملأ الفجوات لكي لا تتبدل فيها الكثافة العادلة للمادة. وسوف تجتاز أي مجرة مستقلة نورة تطور حياتية، تبلغ أوجها بموتها عندما تحرق النجوم، ولكن يمكن أن تتشكل مجرات من المادة التي تكونت حديثاً. وفي أي زمان معلوم، سيكون هناك مزيع من مجرات من عصور مختلفة، ولكن توسيع القديمة جداً منها سيكون ضئيلاً، لأن الكون سيكون قد توسع كثيراً منذ ولادتها. وتخيل بوندي وغولد بقاء سرعة توسيع الكون ثابتة، وسرعة تكون المادة كأنما لتحافظ فقط على كثافة عادية ثابتة. وهي حالة شبه حالة نهر يبدو نفسه إجمالاً، مع أن الماء يتدفق خالله

باستمرار. فالنهر ليس ساكناً، ولكنه في حالة استقرار. ولذلك، أطلق على هذه النظرية تسمية "نظريّة الحالة المستقرة" للكون.

ليس لكون الحالة المستقرة بدالية أو نهاية، ويبدو واحداً بمعدل كل الحقب الكونيّة، على الرغم من التوسيع. ويقادى هذا النموذج الموت الحراري، لأن حقن مادة جديدة يحقن أيضاً اعتلاجاً سلبياً: لكي يعود إلى مقارنة الساعة، يواصل باستمرار تعينة الزنبرك من جديد. ولم يقدم بوندي وغولد آلية مفصلة لتفصير كيف تكونت المادة، ولكن زميلهما فريد هويله عكف على دراسة هذه المشكلة فقط. وبحث احتمال "مجال تكوين" يؤثر في إنتاج جسيمات جديدة من المادة. وبما أن المادة شكل من الطاقة فقد تؤول آلية هويله على أنها انتهاك لقانون حفظ الطاقة، ولكن لا ضرورة إلى أن تكون المسألة هكذا. فمجال الخلق بالذات يحمل طاقة سلبية، وعن طريق ترتيب الأشياء بنقا، يمكن تعويض الطاقة الإيجابية للمادة المتركونة، بصورة تامة، بواسطة الطاقة السلبية المعززة التي يحملها هذا المجال. وفي دراسة رياضية لهذا التفاعل، اكتشف هويله أن نموذجه الكوني لمجال الخلق، يميل آلياً نحو، وضع الحالة المستقرة الذي تتطلب نظرية بوندي وغولد ثم يبقى فيه.

ضمنَ عمل هويله، عن طريق المساعدة النظرية الضرورية التي هيأها، أن تؤخذ نظرية الحالة المستقرة بجدية، فأعتبرت على مدى عقد أو أكثر منافسة كفوءة لنظرية الانفجار الكبير. وشعر كثير من العلماء، ومن فيهم وأضعوا نظرية الحالة المستقرة، أنهم أزواوا، بإلغائهم لنظرية الانفجار الكبير،مرة، وإلى الأبد، الحاجة إلى أي نوع من التفسير الخارق للكون. ففي كون لا بداية له لا حاجة لحداثة خلق أو خالق، وكون فيه حقل فيزيائي للخلق لـ "تعينة الزنبرك ذاتياً" لا يحتاج إلى أي مداخلة إلهية للمحافظة على استمراره.

كان الاستنتاج، في الواقع، استباطاً خلفياً⁽¹⁾ non-sequitur. فحقيقة أنه قد لا يكون للكون أصل في الزمن لا تعل وجوده، أو لماذا اتخذ الشكل الذي

(1) استباط أو استنتاج لا يتفق مع المقدمات. المترجم.

هو عليه. ولا شك في أنها لا تفسر سبب احتواء الطبيعة على مجالات ذات صلة كـ (مجال الخلق) ومبادئه فيزيائية توطن وضع الحال المستقرة. وما يدعو إلى السخرية، أن يرحب بعض اللاهوتيين فعلاً بنظرية الحال المستقرة بوصفها طريقة عمل للنشاط الإبداعي للإله. فضلاً عن ذلك، إن كوناً يعيش إلى الأبد، متقادياً الموت الحراري، ينطوي على إغراء لاهوتى مهم. فقد أسس ألفريد نورث وايتيد، مع دخول القرن العشرين، المدرسة العمليانية المعروفة للأهوت. وقد رفض اللاهوتيون من أتباع هذه المدرسة المفهوم المسيحي التقليدي للخلق من العدم لصالح كون لا بداية له. وبدلاً من ذلك، فإن النشاط الإبداعي للإله يظهر نفسه كعملية متواصلة، أي تقدم إبداعي في نشاط الطبيعة. وسأعود إلى موضوع علم الكون الإبداعي في الفصل السابع.

وفي النتيجة، فقدت نظرية الحال المستقرة حظوتها، لا على لسان فلسفية، بل لأن المشاهدات كذبتها. فالنظرية طرحت نبوءة واضحة جداً حول أن الكون يبدو واحداً في كل الحقب، وقد أمكن اختبار هذه النبوءة عند ظهور مناظير لا سلكية كبيرة. فعندما يراقب الفلكيون أجساماً بعيدة جداً، فإنها لا تبدو كما هي ليوم، بل كما كانت في الماضي السحيق، عندما تركها الضوء أو الموجات اللامسلكية في رحلتها الطويلة إلى الأرض. ويمكن للفلكيين، في الوقت الحاضر، أن يدرسوا الأجسام التي تبعد بلايين السنوات الضوئية، حتى لفهم يرونها كما كانت قبل عدة بلايين من السنوات. وهكذا، يمكن للمعاينة العميقية للفضاء أن توفر "القطات" للكون في حقب متتالية بهدف المقارنة. وقد أصبح واضحًا، منذ منتصف السبعينيات، أن الكون قبل عدة بلايين من السنين كان يبدو مختلفاً كثيراً عما هو عليه اليوم، وخصوصاً بمقارنة أعداد المجرات من مختلف الأنواع.

و جاء آخر مسمار في نعش نظرية الحال المستقرة عام 1965 مع اكتشاف أن الكون يستحمل بإشعاع حراري يصل إلى ثلات درجات تقريباً فوق الصفر المطلق⁽¹⁾. وهذا الإشعاع، كما يُظنُّ، بقية صريحة من الانفجار الكبير، إنه نوع

(1) درجة الصفر المطلق هي: -20.273° ملتيغراد. المترجم.

الوميض المتلاشي للحرارة البدائية التي رافقت ولادة الكون. ويصعب على المرء أن يفهم كيف أمكن لهذا الحمام الإشعاعي أن ينشأ دون أن تكون المادة الكونية قد تعرضت، في وقت ما، لضغط مرتفع وحرارة هائلة. وحالة كهذه لا تحدث في نظرية الحالة المستقرة. ولكن حقيقة أن الكون ليس في حالة ثابتة لا يعني،طبعاً، أن الخلق المتواصل للمادة غير ممكن، ولكن الدافع لمجال الخلق عند هوبله تتلوّض، إلى حد بعيد، عندما تم إثبات أن الكون يتتطور. ولليوم، يسلم جميع علماء الكون تقريباً بأننا نعيش في كون كان بدأ في وقت محدد في الماضي بانفجار كبير، ويتتطور باتجاه نهاية غير مؤكدة.

إذا قبلنا فكرة نشوء الزمان، والمكان، والمادة في المفردية التي تمثل حداً مطلقاً للكون الفيزيائي في الماضي، فإن هذا سيستبّع عدداً من الأحاجيات. وتبقى مشكلة معرفة سبب الانفجار الكبير. ولكن هذه المسألة يجب النظر إليها اليوم ببرؤية جديدة، لأنها لا يمكن عزو الانفجار الكبير إلى أي شيء حدث قبله، كما هي الحال عادة في دراسات السبيبية. فهل يعني هذا أن الانفجار الكبير كان حادثة دون سبب؟ فإذا ما تعطلت قوانين الفيزياء في المفردية، فإنها قد لا تجد تفسيراً بلغة هذه القوانين. ولذلك، إذا ما ألح أحدهم على سبب الانفجار الكبير، فإن هذا السبب لا بد أن يكون فوق متناول الفيزياء.

هل كان الانفجار الكبير من صنع الله؟

يتصور الكثير من الناس أن الإله مهندس مفرقعات، فهو يشعل الصوفان الأزرق لكي يشعل الانفجار الكبير ثم يجلس مسترحاً يراقب المشهد. ومن سوء الحظ أن تكون هذه الصورة البسيطة غير مفهومة تماماً، رغم أن البعض يلتزمون بها إلى حد بعيد. وكما رأينا، لا يمكن لمبدع خارق أن يكون فعلًا سببياً في الزمن لأن نشوء الزمن هو جزء مما نحاول تفسيره. فإذا لجأنا إلى الله كتفسير للكون الفيزيائي، عندئذٍ، لا يمكن أن يكون التفسير بلغة العلة والمعلوم المألوفة.

أنكب مؤخراً على دراسة هذه المشكلة المتكررة المتعلقة بالزمن الغيزياتي البريطاني راسل شتينارد، الذي صور الشابه بين الله ومؤلف كتاب منجز يوجد بقلميه، مع أننا، نحن البشر، نقوم بقراءته في تتبع زمني من البداية إلى النهاية. تماماً كمؤلف لا يكتب الفصل الأول، ثم يترك الآخرين يكتبون بأنفسهم، كذلك ايداعية الله لا يجب اعتبارها محدودة حسراً، أو حتى موظفة، بشكل خاص، في حادثة الانفجار الكبير. والأصح، أن ينظر إليها على اعتبارها تتفذ بالتساوي إلى كل زمان ومكان: يندمج دوره "كخالق ومساند".

وبعيداً تماماً عن مشكلات الزمن، هناك عدة مطباط إضافية تتصل باللجوء إلى الله لتفسير الانفجار الكبير. وللتوضيح تلك المطباط سأسرد فيما يلي محاذنة خيالية بين موحد (أو، على الأصح، ربوي) يدعى أن الله هو الذي خلق الكون، وملحد "لا يرى ضرورة إلى هذه الفرضية").

المحدث: كانت الآلة، في وقت ما، تستخدم لتفسير لكافة أنواع الظواهر الطبيعية، كالريح والمطر وحركة النباتات. ومع تقدم العلم، اكتشف أنه لا ضرورة لعوامل خارقة في تفسير حوادث الطبيعة. فلماذا تلح على اللجوء إلى الله لتفسير الانفجار الكبير؟

الموحد: علمك لا يمكن أن يفسر كل شيء. فالعالم مليء بالأسرار. فعلى سبيل المثال، يعترف حتى أكثر علماء الأحياء المتقائلين بأن منشأ الحياة يربكم.

المحدث: أعترف بأن العلم لا يفسر كل شيء، ولكن هذا لا يعني أنه غير قادر على ذلك. والموحدون يغريهم دائماً التثبت بأي عملية لم يتمكن العلم، في وقت ما، من تفسيرها ويدعون بأن الله ما يزال ضروريأً لتفسيرها. ومن ثم، ومع تقدم العلم، ينكحش دور الله. يجب أن تتعلم الدرس بأن "إله الثغرات" هذا فرضية لا يُعوّل عليها. وبمرور الزمن، ستكتمس وتنكحش الثغرات التي يقيم فيها. من ناحيتي، لا أجده مشكلة في تفسير العلم لكل الظواهر الطبيعية، بما في ذلك منشأ الحياة. وأسلم.

بأن منشأ الكون مشكلة عسيرة جداً، ولكن إذا وصلنا الآن، كما يبدو، إلى مرحلة فيها الانفجار الكبير هو الثغرة الوحيدة الباقية، فإنه من غير المقنع أن نستشهد بمفهوم كينونة خارقة، استغنى عنها في كل مكان آخر، بمثيل سعة "الخندق الأخير" هذا.

الموحد: لا أدرى لماذا. حتى لو رفضت فكرة أن الله يمكن أن يعمل مباشرة في العالم الفيزيائي حال خلقه، فإن مشكلة المنشأ الأساسي للعالم هي في صنف مختلف كلياً عن مشكلة تفسير الطواهر الطبيعية حال وجود ذلك العالم.

المحدث: ولكن، مالم تكن لديك مبررات أخرى للإيمان بوجود الله، عندئذ يكون غرضك من مجرد الادعاء بأن "الله خلق الكون" خاصاً تماماً. وهو لا يعتبر تفسيراً أبداً. وهذا الادعاء، في الواقع، لا معنى له، لأنك تكتفي بتعريف الله بوصفه تلك القوة التي تخلق الكون. وفهمي لا يتقدم إلى حد أبعد عن طريق هذه الوسيلة. وبتفسير السر الوحد (منشأ الكون) فقط بلغة (إله) آخر. أنا، كعالِم، أحتمكم إلى قاعدة أوكيهام^(١) الفلسفية، التي تأمر برفض فرضية الله على اعتبارها تعقیداً لا ضرورة له. ثم إنني أريد أن أسأل، من خلق الله؟

الموحد: الله ليس بحاجة إلى خالق. إنه كيان ضروري - يجب أن يكون موجوداً. ولا خيار في ذلك.

المحدث: ولكن، يمكن للمرء أن يؤكّد أيضاً أن الكون لا يحتاج إلى خالق. وأي منطق يستخدم لتبرير ضرورة وجوده يمكن أيضاً تطبيقه على الكون بصورة متساوية تماماً، ومع زيادة مفيدة في البساطة.

الموحد: لا شك في أن العلماء كثيراً ما يستخدمون، مثلي، المحاكمة العقلية نفسها. لماذا يسقط الجسم؟ لأن الجاذبية تؤثر عليه. ولماذا تؤثر عليه؟ نظراً لوجود مجال لها. ولماذا؟ لأن الزمان المكاني منحنٍ، وهلمجراً.

(١) وليم أوكيهام: فيلسوف انكليزي (1349؟)، صاحب قاعدة فلسفية تقول بعدم مضاعفة الكينونات دون ضرورة. وعمل على إحياء الفلسفة الإسمانية Nominalism. المترجم.

فأنت تستبدل وصفاً بأخر، وصفاً أعمق، والغرض الوحيد منه هو تفسير الشيء الذي بدأت به، أي، سقوط الأجسام. فلماذا تعرّض، إذن عندما الجا إلى الله على اعتباره تفسيراً للكون أعمق وأكثر إقناعاً.

المحدث: ولكن هذا مختلف! ينبغي للنظرية العلمية أن ترقى إلى أبعد بكثير من الحقائق التي تحاول أن تفسرها. فالنظريات الجيدة توفر صورة مبسطة للطبيعة عن طريق تأسيس صلات بين الظواهر غير المترابطة حتى الآن. فعلى سبيل المثال، أظهرت نظرية نيوتن في الجاذبية علاقة بين حركات المد والجزر وحركة القمر. إضافة إلى ذلك، تفترح النظريات الجيدة القيام باختبارات تعتمد على المشاهدة، كالتبؤ بوجود ظواهر جديدة. وتتوفر أيضاً أوصافاً ميكانيكية مفصلة ودقيقة حول كيفية حدوث العمليات الفيزيائية ذات الأهمية بلغة الأفكار العامة للنظرية. ففي حالة الانجذاب، يتم هذا من خلال مجموعة من المعادلات التي تربط شدة مجال الجاذبية مع طبيعة مصادر الجذب. ونقدم لك هذه النظرية آلية دقيقة حول طريقة عمل الأشياء. وعلى العكس، إن الإله الذي نلجم إليه فقط لتفسير الانفجار الكبير يفشل تماماً في المعايير الثلاثة. وبعيداً عن تبسيط رؤيتنا للعالم، فإن فكرة وجود خالق تقدم ملحاً إضافياً للتعقيد، هو بالذات دون تفسير. . ثانياً، ليست هناك طريقة يمكننا من اختبار الفرضية تجريبياً. وهناك مكان واحد فقط يتجلّى فيه هذا الإله-أقصد، الانفجار الكبير- ثم ينتهي أمره. وأخيراً، تفشل العبارة الساذجة "الله خلق الكون" في إيجاد أي تفسير واقعي ما لم تترافق بالآلية مفصلة. فالماء يريد أن يعرف، مثلاً، ما الصفات التي يجب أن يعزوها إلى هذا الإله، وبصورة دقيقة، كيف خلق الكون، ولماذا خلقه بالشكل الذي هو عليه، وهلم جرا. وخلاصة القول، ما لم تتمكن من إيجاد دليل على وجود هذا الإله، أو تقدم وصفاً مفصلاً حول كيف صنع الكون بحيث يعتبره حتى الملحدون، من أمثالي، أعمق، وأبسط، وأكثر إقناعاً، فإني لا أرى مبرراً للإيمان بـكـانـ كـهـذاـ.

الموحد: رغم ذلك، موقفك هذا غير مقنع كثيراً، لأنك تعرّف بأن سبب الانفجار الكبير يقع خارج متناول العلم. وأنت مجبر على تقبل منشأ الكون كحقيقة عجماء، دون تفسير ذي مستوى أكثر عمقاً.

الملحد: من ناحيتي، أفضّل أن أسلم بوجود الكون كحقيقة عجماء على أن أسلم بوجود الإله كحقيقة عجماء. ومع ذلك، يجب أن يكون هناك كون يبرر وجودنا هنا لكي نجادل حوله.

ساناقش، في الفصول التالية، كثيراً من المسائل التي طرحتها هذا الحوار. وجوهر الجدل الدائر هو حول ما إذا كان يجب على المرء أن يسلم ببساطة بالظهور الانفجاري للكون كحقيقة بسيطة غير معللة - كما في "ذلك قال" - أو أن يبحث عن المزيد من التفسير المقنع. وحتى الآن، يبدو وكأن أي تفسير يجب أن يعتمد على قوة خارقة تتجاوز قوانين الفيزياء، لو لا أن عمل التقدم الحديث في فهمنا للكون على تحويل النقاش بكامله، وأعاد طرح هذه الأحجية القديمة في ضوء مختلف كلياً.

خلق دون خلق

منذ التخلّي عن نظرية الحالة المستقرة، بدا وكأن العلماء يواجهون خياراً قاسياً فيما يتعلق بمنشأ الكون. وصار بإمكان المرء أن يظن إما أن الكون أزلٍي القدم، مع كل ما يلزم ذلك من تناقضات فيزيائية، وإما أن يسلم بمنشأ فجائي للزمان (والمكان)، يقع تفسيره وراء متناول العلم. وكان أن أغفل احتمال ثالث، هو: يمكن أن يكون ذلك الزمن محدوداً في الماضي، ومع ذلك، لم ينشأ فجأة عند مفردية.

قبل الدخول في التفاصيل، أود أن أقول إن جوهر مشكلة المنشأ هو، كما يبدو، أن الانفجار الكبير كان حادثة ليس لها سبب فيزيائي. وينظر إلى مثل هذه الفرضية باعتبارها مخالفة لقوانين الفيزياء، لو لا أن هناك منذ

ضيق جداً. وهذا المنفذ هو الميكانيكا الكمومية. وكما أوضحتنا في الفصل الأول، فإن استخدام الميكانيكا الكمومية يقتصر، على الذرات، والجزيئات، والجسيمات دون الذرية. وتهمل عادة التأثيرات الكمومية للأجسام العينانية. ولننذكر أن الفيزياء الكمومية تقع في صميم مبدأ الريبيه عند هايسنبرغ، الذي ينكر أن الكميات التي يمكن قياسها (الوضع، وكمية التحرك، والطاقة) تخضع لنقلبات في قيمها لا يمكن التنبؤ بها. وعدم القدرة على التنبؤ يدل على أن العالم المجهرى لا حتمى: الإله يلعب الترد بالكون، هذا اذا استخدمنا اللغة المنمقة عند آينشتاين. إذن، إن الحوادث الكمومية ليست محكومة ، على نحو قاطع، بأسباب سابقة. ومع أن احتمال حادثة معلومة (كالتفكك الإشعاعي لنواة ذرية) مثبت في النظرية، فإن الحصيلة الحقيقة لعملية كمومية خاصة تكون غير معروفة، ومن حيث المبدأ، لا يمكن معرفتها.

والميكانيكا الكمومية، باضعافها الصلة بين العلة والمعلول، توفر لنا طريقة بارعة للتغلب على مشكلة منشاً الكون. فإذا كان يمكن اكتشاف طريقة تتبع للكون أن ينشأ من العدم نتيجة لنقلب الكمومي، عندئذ، لا يمكن أن تكون قوانين الفيزياء قد انتهت. وبمعنى آخر، إذا نظرنا بمنظار أحد علماء الفيزياء الكمومية، فإن المظاهر التقائى للكون لن يكون مفاجئاً جداً، لأن الأجسام الفيزيائية تظهر تقائياً طوال الوقت دون أسباب محددة بصورة جيدة- في العالم الكمومي المجهرى. والعالم بالفيزياء الكمومية لا يحتاج إلى أن يلجأ إلى فعل خارق كان سبباً في نشأة الكون أكثر من حاجته له في تفسير سبب التفكك الإشعاعي للذرارات عند حدوثه.

لا شك في أن هذا كله يعتمد على صحة الميكانيكا الكمومية عند تطبيقها على الكون ككل. ولكن هذا غير واضح. وبصرف النظر تماماً عن التقدير الاستقرائي المذهل المعنى باستخدام نظرية الجسيمات دون الذرية على كامل الكون، فإن هناك مسائل المبدأ العميقية التي تتعلق بالمعنى الذي يجب ربطه

بعض المواقف الرياضية في النظرية. ولكن عدداً من الفيزيائيين المرموقين احتاج بأنه يمكن جعل النظرية تعمل على نحو مقنع في هذه الحالة، وهكذا ولد موضوع "علم الكون الكمومي".

وكان مبرر وجود علم الكون الكمومي هو أنه إذا أخذنا الانفجار الكبير على محمل الجد، عنده لا بد من وجود زمن كان فيه الكون منضغطاً إلى أبعد دقيقة جداً. وفي ظل ظروف كهذه، لا بد وأن كانت العمليات الكمومية مهمة. فالنقلبات التي جاء على وصفها مبدأ الريبيه عند هايسنبرغ، بشكل خاص، لا بد وأن تكون مارست تأثيراً عميقاً على تركيب وتطور الكون الناشيء. ويمكننا، بعملية حسابية بسيطة، أن نعرف تاريخ تلك الحقبة. فالتأثيرات الكمومية كانت مهمة عندما كانت كثافة المادة 10^{94} غ.سم⁻³. وجدت هذه الحالة في غضون 10^{-43} ثانية، عندما كان امتداد الكون 10^{-33} سم لا غير. وبشار إلى هذه الأرقام بوصفها كثافة، وزمن، ومسافة بلانك على التوالي، وبلانك هذا هو الذي وضع النظرية الكمومية.

إن قدرة النقلبات الكمومية على "تحريك" العالم الفيزيائي على مقاييس فائق الدقة يؤدي إلى نبوءة آسرة تتصل بطبيعة الزمان المكاني. ويمكن لعلماء الطبيعة أن يلاحظوا نقلبات كمية في المختبر نزولاً إلى مسافات 10^{-16} سم تقريباً وصعوداً إلى أزمنة تصل إلى 10^{-26} ثانية. تؤثر هذه النقلبات على أشياء مثل أوضاع الجسيمات وكمية تحركها، وتحدث في أرضية زمانية - مكانية ثابتة ظاهرياً. ولكن هذه النقلبات، على مقاييس بلانك الأكثر صغراء، تؤثر أيضاً على الزمان المكاني بالذات.

ولكي ندرك كيف يحدث ذلك، من الضروري أولاً، أن نعرف الصلة الوثيقة بين المكان والزمان. فنظرية للنسبية تتطلب منا أن نضع في اعتبارنا مكاناً ثالثياً الأبعاد وزماناً أحادي للبعد كأجزاء من زمان مكاني موحد رباعي الأبعاد. وعلى الرغم من التوحيد، يبقى المكان مميزاً فيزيائياً عن الزمان. ونحن لا نجد

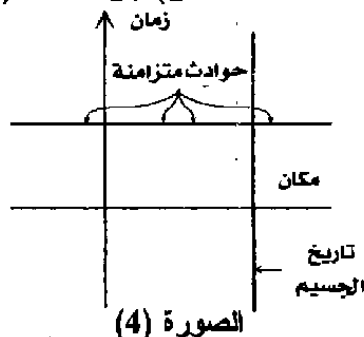
صعوبة في التمييز بينهما في الحياة اليومية. ولكن هذا التمييز قد يتشوش بالتلقيبات الكومومية. ويمكن أن تشوش الهويتان المستقلتان للمكان والزمان على مقاييس بذلك. أما كيف يحدث التشوش فيعتمد، بدقة، على تفاصيل النظرية، التي يمكن استخدامها لحساب الاحتمالات النسبية لمختلف البنى الزمانية- المكانية.

قد يحدث، نتيجة لهذه التأثيرات الكومومية، أن تكون البنية الأكثر احتمالاً للزمان المكاني، في الواقع وفي ظل بعض الظروف، مكاناً رباعي الأبعاد. وقد جادل جيمس هارتلر وستيفن هوكنغ بأن هذه الظروف، وعلى وجه الدقة، كانت سائدة في الكون المبكر جداً. أي، إذا تخيلنا أننا نعود رجوعاً في الزمن باتجاه الانفجار الكبير، وعندما نصل، بعد ذلك، إلى ما يقرب من زمن واحد لبلانك بعد ما اعتبرنا أنه كان المفردية الايدئية، يبدأ شيء غريب بالحدوث. يبدأ الزمان بـ "التحول" إلى مكان. وإنـ، قبل التعامل مع منشأ الزمان المكاني، علينا أن نجادل في المكان الرباعي الأبعاد، والمسألة الناتجة فيما يتعلق بشكل ذلك المكان - أي، هندسته. وتتيح النظرية، في واقع الأمر، ضرباً لا حد له من الأشكال. وأي منها يتصل بالكون الحقيقي يرتبط بمشكلة اختيار الشروط الصحيحة، وهو الموضوع الذي سدرسه بمزيد من التفصيل بعد قليل. وكان اختيار هارتلر وهوكنغ مميزاً، وزعمـ أنه طبعـ على أرضية الأنافة الرياضية.

يمكن عرض فكريـهما على شـكل صـورة مـفـيدة. ولـكتـنا نـحـذر القـارـيءـ منـ أنـ يـأخذـ الصـورـةـ بـحـرفـيـتهاـ تـامـاًـ. وـنـقـطةـ الـبـدـءـ تـكـونـ بـتـمـثـيلـ الزـمـانـ المـكـانـيـ بـمـخـطـطـ بـيـانـيـ يـرـسـمـ فـيـ الزـمـنـ عـمـوـيـاـ وـالمـكـانـ أـفـقيـاـ (ـانـظـرـ الصـورـةـ 4ـ).ـ المـسـتـقـلـ فـيـهـ بـاتـجـاهـ الـأـعـلـىـ،ـ وـالـمـاضـيـ نـحـوـ الـأـسـفـلـ.ـ وـبـمـاـ آـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ تـمـثـيلـ أـرـبـعـةـ أـبـعـادـ،ـ بـشـكـلـ مـنـاسـبـ،ـ عـلـىـ صـفـحةـ كـتـابـ،ـ لـذـاكـ حـذـفـ كـافـةـ الـأـبـعـادـ باـسـتـثـاءـ بـعـدـ الـمـكـانـ،ـ الـذـيـ هـوـ،ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ،ـ مـنـاسـبـ لـتـشـكـيلـ نـقـاطـ جـوـهـرـيـةـ.ـ تـمـثـلـ الشـريـحةـ الـأـفـقيـةـ،ـ عـبـرـ المـخـطـطـ بـيـانـيـ،ـ كـلـ الـمـكـانـ فـيـ لـحـظـةـ وـاحـدةـ مـنـ الزـمـنـ،ـ

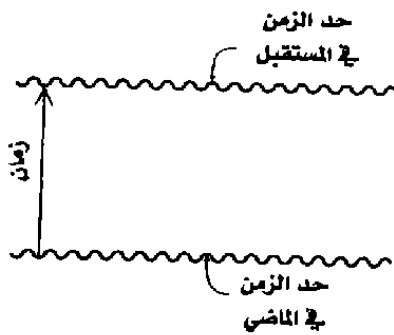
أن نتصور هذا المخطط مرسوماً على صحفة من الورق يمكن إنجاز بعض العمليات عليها. (يمكن أن يكون رسم هذا المخطط تعليمياً فعلاً).

إذا كان المكان والزمان لا متاهيين، فإننا سوف نحتاج، ولنقل ذلك بدقة، إلى صحفة لا متاهية من الورق لمخططنا لتمثيل الزمان المكاني على نحو مناسب. ولكن، إذا كان الوقت محدوداً في الماضي، عتئ، يجب أن يكون للمخطط حدٌ في مكان ما على لمنادل القاعدة: يمكن لأحدنا أن يتصور قطع حد أفقى في مكان ما. ويمكن أن يكون له حد مستقبلى أيضاً، مما يتطلب حدًا مماثلاً على امتداد القمة. (عبرت عن ذلك بخطوط أفقية متذبذبة في الشكل 5). وفي هذه الحالة، سيكون لدينا شريط لا نهائى يمثل كامل المكان للأنهائى في لحظات متsequة من بداية الكون (عند الحافة السفلية) إلى النهاية (عند الحافة العليا).



الصورة (4)

مخطط زماني - مكاني. يرسم الزمن عمودياً والمكان أفقياً. ويظهر بعد واحد فقط للزمان. يمثل المقطع العرضي في المخطط كل المكان في لحظة واحدة من الزمن. ويمثل الخط العمودي نقطة ثابتة في المكان (موقع جسيم ساكن، مثلاً) خلال كامل الزمن.

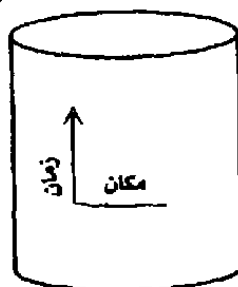


الصورة (5)

قد يكون الزمن محدوداً بمفردات في الماضي وأو المستقبل. ويمثل هذا على مخطط زماني - مكاني بقطع المخطط في الأسفل والأعلى، على التوالي. تشير الخطوط المتذبذبة إلى المفردات.

يمكن لأحدنا، في هذه المرحلة، أن يتعلّم احتمال أن يكون المكان، على الرغم من ذلك، لا متناهياً. وأينشتاين هو أول من أشار إلى أن المكان قد يكون متناهياً رغم أنه غير محدود، وتبقى الفكرة فرضية كوزمولوجية جدية ويمكن اختيارها. وفي صورتنا، يمكن تكييف هذه الإمكانيّة بسهولة عن طريق ترجم الصحيفة الورقية بحيث تشكّل اسطوانة (الشكل 6). هنا، يُمثّل المكان في كل لحظة بدائرة ذات محيط محدود. (النظير الثاني البعـد هو سطح كرة؛ وهو في الأبعـاد الثلاثـة كـرة فوقـية Hypersphere يصعب تصوـرها، ولكنـها واضـحة ومفهـومة في الـرياضـيات).

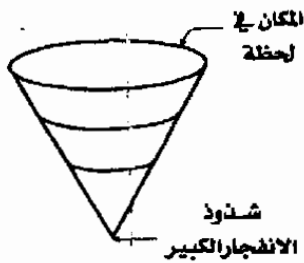
وهـنـاك تـحسـين إضافـي هو إدخـال توـسـع الكـونـ، الـذـي يـمـكـن تمـثـيلـه بـجـعلـ حـجمـ الكـونـ يـتـغـيرـ معـ الزـمنـ. وـبـما أـنـا نـهـمـ هـنـا بـنـشـأـةـ الكـونـ، فـإـنـي سـأـتجـاهـلـ الحـدـ الأـعـلـىـ لـمـخـطـطـ، وـأـظـهـرـ فـقـطـ ذـلـكـ الجـزـءـ قـرـبـ القـاعـدـةـ. فـتـصـبـحـ الـاسـطـوـانـةـ الآـنـ مـخـروـطـيـةـ الشـكـلـ؛ وـتـرـسـمـ بـعـضـ الدـوـائرـ لـتـمـثـيلـ توـسـعـ حـجمـ المـكـانـ (الـصـورـةـ 7ـ). وـتـصـوـرـ هـنـا فـرـضـيـةـ نـشـوـءـ الكـونـ فـيـ مـفـرـيـةـ انـضـفـاطـ لاـ مـتـنـاهـ بـجـعلـ المـخـروـطـ يـسـتـقـ إلىـ مـفـرـيـةـ عـنـدـ القـاعـدـةـ. وـيـمـثـلـ الرـأـسـ المـفـرـدـ لـمـخـروـطـ الـظـهـورـ الـفـجـائـيـ لـلـمـكـانـ وـالـزـمـانـ مـعـاـ فـيـ الـانـفـجـارـ الـكـبـيرـ.



الصورة (6)

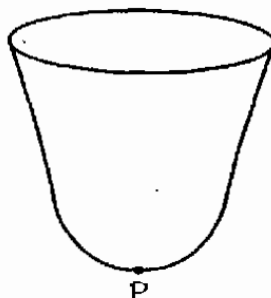
قد يكون المكان متناهياً ولكن دون حد. ويُمثّل هذا بترجم مخطط المكان الزمانى إلى اسطوانة. فيتـخـدـ المـقـطـعـ الـأـفـقـيـ الـذـي يـمـثـلـ المـكـانـ فـيـ لـحـظـةـ وـاحـدةـ شـكـلـ دائـرـةـ.

إن الادعاء الأساسي الذي يقوم عليه علم الكون الكمومي هو أن مبدأ الريبية لدى هايسنبرغ يمحو حدة النزوة، ويستبدلها بشيء ما أكثر تعومه. أما ما هو ذلك الشيء بالضبط فيعتمد على النموذج النظري، ولكن في نموذج هارثله و هو كنفع يجب اختتام النزوة بالطريقة التي تظهر في الصورة 8، حيث تُستبدل النقطة بنصف كرة. ونصف القطر في نصف الكرة هذا هو طول بلانك (10^{-33} سم)، وهو صغير جداً بمقاييس الإنسان، ولكنه كبير إلى حد لا متناهٍ مقارنة بمفردية النقطة. وفوق نصف الكرة ينفتح المخروط بالطريقة العادية، التي تمثل التطور الفياسي اللاكمومي لتوسيع العالم. هنا في الجزء الأعلى، فوق الموصل إلى نصف الكرة يسير الزمن على المخروط عمودياً، كالعادة، ويكون متميزاً تماماً، من الناحية الفيزيائية، عن المكان الذي يسير أفقياً حول المخروط. ولكن الحالة تحت الموصل تكون مختلفة إلى حد مثير. هنا يبدأ بعد الزماني بالتوسّع إلى الاتجاه المكاني (أي، الأفقي). وقرب قاعدة نصف الكرة يكون للشيء الواحد وجه مقوس أفقياً تقريباً ثانياً بعد. ويمثل هذا مكاناً ثانياً بعد أكثر منه بعدها مكانياً واحداً وزمانياً واحداً. ولنلاحظ أن الانتقال من الزمان إلى المكان يكون تدريجياً، ولا يجب أن نظن أنه يحدث بصورة مفاجئة عند الموصل. ولتوسيع ذلك بطريقة أخرى، يمكن لأحدنا أن يقول إن الزمن ينشأ تدريجياً من المكان عندما يتقوس نصف الكرة تدريجياً إلى المخروط. ولنلاحظ أيضاً أن الزمن، في هذا المخطط، ما يزال محدوداً من الأسفل - فهو لا يمتد رجوعاً إلى الماضي اللا متناهي - مع ذلك، ليس للزمن "لحظة أولى" حقيقة، أي ليست هناك بداية مفاجئة عند منشأ مفرد. لقد ألغيت، في الواقع، مفردية الانفجار الكبير.



الصورة (7)

توسيع الكون. يمكن تمثيل تأثير التوسيع الكوني على مخططنا الجيزي الزمني عن طريق تحويل الاسطوانة في الصورة 6 إلى مخروط. يتوافق رأس المخروط مع مفردية الانفجار الكبير. المقاطع الأفقية عبر المخروط هي الآن دوائر ذات أقطار تتسع على التوالي، بما يشير إلى تزايد اتساع الكون.



الصورة (8)

خلق دون خلق. في هذه الرواية لمنشاً الكون يختتم رأس المخروط في الشكل 7. لا توجد هنا بداية مفاجئة؛ يتلاشى الزمان تدريجياً نحو قاعدة المخطط. وتبدو النقطة P كاللحظة الأولى، ولكن هذا مجرد نتاج صنعي للطريقة التي رسم فيها المخطط. فليس هناك بداية محددة تماماً، مع أن الزمن مازال متاهياً في الماضي.

قد يغرينا الاعتقاد بأن قاعدة نصف الكرة - لقطب الجنوبي - هي "صل" للكون، ولكن هذا خطأ كما يؤكّد هوكنغ. فجزء ما من سطح كروي يتميز بحقيقة أن كافة النقاط عليه متكافئة هندسياً. أي أنه ما من نقطة تميّز، بآلية وسيلة، على أنها نقطة مستقلة. تبدو لنا قاعدة نصف الكرة غريبة بسبب الطريقة التي اخترناها لعرض الصحيفة المقوسة. فإذا قلبنا المخروط قليلاً، فإن نقطة ما أخرى تصبح قاعدة للبناء. ويشير هوكنغ إلى أن الحالة مشابهة إلى حد ما

للطريقة التي نمثل فيها السطح الكروي للأرض هندسياً. تجمع خطوط العرض على القطبين، الشمالي والجنوبي، ولكن سطح الأرض في هذه الأمكنة هو نفسه في أي مكان آخر. وبالمثل، يمكننا أيضاً أن نختار مكة أو هونغ كونغ كمركز لهذه الدوائر (محور دوران الأرض هو الذي أملأ الاختيار الحقيقي)، وهي ميزة لا تتصل بدراسة حالية. فليس هناك ما يشير إلى أن سطح الأرض يتوقف فجأة عند القطبين. ولكن هناك ما يؤكد أن هناك مفردية في النظام الإحداثي للعرض والطول، ولكن ليست مفردية فيزيائية في الهندسة.

وللقاء مزيد من الضوء على هذه النقطة، تعالوا نتصور أننا نحدث تقبلاً صغيراً عند "القطب الجنوبي" لنصف الكرة في الصورة 8، ثم نقوم بفتح الصحيفة حول الفتحة (على فرض أنها مرنّة) بحيث تتشكل معنا اسطوانة، ومن ثم نفضّل اسطوانة ونشرها بحيث تشكّل صحيفة مسطحة. سنكتشف، في النهاية، أننا حصلنا على صورة تشبه تماماً الصورة 5. والنقطة هي أن ما كان تعتبره سابقاً منشأ مفردياً للزمن (الحافة السفلية) هو فعلاً مجرد مفردية إحداثية عند القطب الجنوبي، تمطّلت إلى ما لا نهاية. وهذا ما يحدث تماماً مع خرائط الكرة الأرضية في الإسقاط المرکاتوري. فالقطب الجنوبي، الذي هو، في الواقع، مجرد نقطة عالية تماماً على سطح الأرض، يُمثل بخط حدودي أفقي، وكأن لسطح الأرض حافة هناك. ولكن الحافة مجرد نتاج صنعي للطريقة التي اخترناها لتمثيل الهندسة الكروية بنظام إحداثي خاص. ونحن أحرار في أن نعيد رسم خريطة الكرة الأرضية باستخدام نظام إحداثي مختلف، وذلك باختيار نقطة أخرى كمركز لدوائر العرض، وهي حالة سيظهر فيها القطب الجنوبي على الخريطة كما هو فعلاً - نقطة عالية تماماً.

ومحصلة هذا كله هي أنه، وفقاً لهارائه وهوكنغ، ليس هناك منشأ للكون. ومع ذلك، لا يعني أن الكون قديم إلى ما لا نهاية. فالزمن محدود في الماضي، ولكن ليس له حد بذاته. وهكذا تكون قرون من الكرب الفلسفى

حول تناقضات لا محدودية الزمن إزاء محدوديته قد وجدت حلًّا لها تقريرياً. وببراعة، ينفع هارتله وهوكنغ باجتياز تلك المعضلة الخاصة. وكما يوضح هوكنغ: "الحالة الحدودية للكون هي أنه لا حد له".

ينطوي الكون عند هارتله - هوكنغ، فيما يخص علم اللاهوت، على مضامين عميقة، كما يقول هوكنغ نفسه: "ما دام للكون بداية، يمكننا أن نفترض أن له خالقاً. ولكن إذا كان الكون تماماً في ذاته، دون حد ولا حافة، عندئذ لا تكون له بداية ولا نهاية؛ يجب أن يكون موجوداً، حسب. فما مكان الخالق إذا؟" وبناء على ذلك، يحتاج البعض بأنه طالما ليس للكون منشأ مفردي في الزمن، فإنه لا حاجة بنا إلى أن نلجأ إلى عمل خارق يقوم به مبدع عند البدء. وقد قام عالم الفيزياء البريطاني كريستيان إيشام، وهو نفسه خبير بعلم الكون الكمومي، بدراسة المضامين اللاهوتية لنظرية هارتله - هوكنغ، وكتب: "إذا تحببنا سيكولوجياً، فإنه لا شك في أن وجود هذه النقطة البدئية المفردية يميل إلى تكوين فكرة خالق وضع كامل المشهد في حالة دوران". ولكن هذه الأفكار الكونية الجديدة، كما يظن، تلغى الحاجة إلى استحضار إليه الثغرات كعلة لحدث الانفجار الكبير: "يبدو أن النظريات الحديثة تسد هذه الثغرة بأناقتها تقريرياً".

مع أن اقتراح هوكنغ يخص كوناً دون منشأ محدود في الزمن، فإنه يصح القول أيضاً في هذه النظرية إن الكون لم يكن موجوداً دائماً. وبناء على ذلك، هل يصح القول إن الكون "أوجد نفسه"؟ ولتوسيع هذه المسألة أريد أن أقول إن كون الزمان المكاني والمادة منسجم داخلياً وتم بذاته. وجوده لا يحتاج إلى شيء خارجه؛ وخصوصاً، إلى محرك أولي. وإذا، هل يعني هذا أن وجود الكون يمكن "تفسيره" علمياً دون الحاجة إلى إله؟ وهل يمكن أن ننظر إلى الكون على اعتباره صياغة لنظام مغلق، يتضمن مبرر وجوده تماماً في ذاته؟ يعتمد الجواب على المعنى الذي يجب

ربطه بكلمة "تفسير". وعلى ضوء قوانين الفيزياء، يمكن للكون، إذا جاز التعبير، أن يعتني بنفسه، بما في ذلك خلق نفسه. ولكن، من أين جاءت هذه القوانين؟ وهل يتوجب علينا أيضاً أن نجد تفسيراً لها؟ هذا ما سوف أقوم بدراسته في الفصل التالي.

هل يمكن أن تتسجم هذه التطورات العلمية الحديثة مع العقيدة المسيحية حول الخلق من عدم؟ وكما أكدت مراراً، فإنه لا يمكن اعتبار فكرة أن الله خلق العالم من لا شيء كفعل زمني، لأنها تتضمن خلق الزمن. وفي وجهة النظر المسيحية الحديثة، يعني خلق الكون من عدم رعايته في الوجود دائماً. وفي علم الكون العلمي الحديث، يجب على المرء أن يكتف عن اعتبار الزمان المكاني قد "جاء إلى الوجود" بأية طريقة. والأصح أن يقول إن الزمان المكاني (أو الكون) موجود وحسب. ويقول الفيلسوف ومُدرِّيز: "هذا المخطط ليس له مُبْدئ ذو حالة خاصة". وعليه، فإن كل اللحظات لها علاقات متماثلة بالخالق. سواء كانت كلها موجودة دائماً كحقيقة عائمة، أو أن تكون خلقت "كلها بالتساوي". وإنها لسمة جيدة لهذا العلم الكومومي للكون، أي سمة أن تلك الجزء من محتوى الخلق من عدم الذي افترض أنه أكثر انتصاراً عن العلم، أقصد "الرعاية"، يمكن اعتباره كجزء طبيعي أكثر في سياق النظرية. ولكن صورة الإله الذي تستحضره هذه النظرية أزيلت عن الإله القرن العشرين المسيحي إلى حد بعيد تقريباً. ولا يلاحظ درِّيز شيئاً وثيقاً بالصورة الوحدوية الوجود لإله اختاره فيلسوف القرن السابع عشر، سبينوزا، حيث يتخذ الكون الفيزيائي نفسه مظاهر وجود الإله، ككيان "أزلي" و "ضروري".

لا شك في أنه يمكن أيضاً للمرء أن يسأل: ما سبب وجود الكون؟ وهل ينبغي اعتبار الوجود (الأزلي) للزمان المكاني كشكل (لا زمني) لـ "الخلق"؟ في هذا المعنى، لا يشير الخلق "من لا شيء" إلى انقال زمني من لا شيء إلى شيء، ولكن يعمل فقط كمنكر بأنه ربما لم يكن هناك شيء أكثر من شيء. ويفقد معظم العلماء (وربما ليس كلهم) على أن وجود مخطط رياضي لكون ما

لا يشبه تماماً الوجود الواقعي لذلك الكون. وما زال هذا المخطط يحتاج إلى إجاز. وهكذا، يبقى هناك ما يسميه دريز "الشرطية الوجوبيّة". وتنسجم نظرية هارتلر - هوكنغ مع هذا المعنى الأكثر عموماً لـ "الخلق" وبصورة جيدة تقريباً، لأنها نظرية كمومية. وجوهر الفيزياء الكمومية، كما قلت، هو الريبيه: التنبؤ في نظرية كمومية هو التنبؤ بالاحتمالات أكثر من اليقينيات. وتؤمن الشكلية الرياضية عند هارتلر - هوكنغ الاحتمالات في أن كوناً خاصاً، بترتيب خاص للمادة، يوجد في كل لحظة. وفي التنبؤ بأن هناك احتمال الاصغر بالنسبة لكونٍ خاص، يقول المرء إن هناك فرصة محدودة بأنه سيتحقق. وبالتالي، يعطي الخلق من عدم هنا تفسيراً ثابتاً لـ "تحقق الاحتمالات".

كونا الأم والطفل

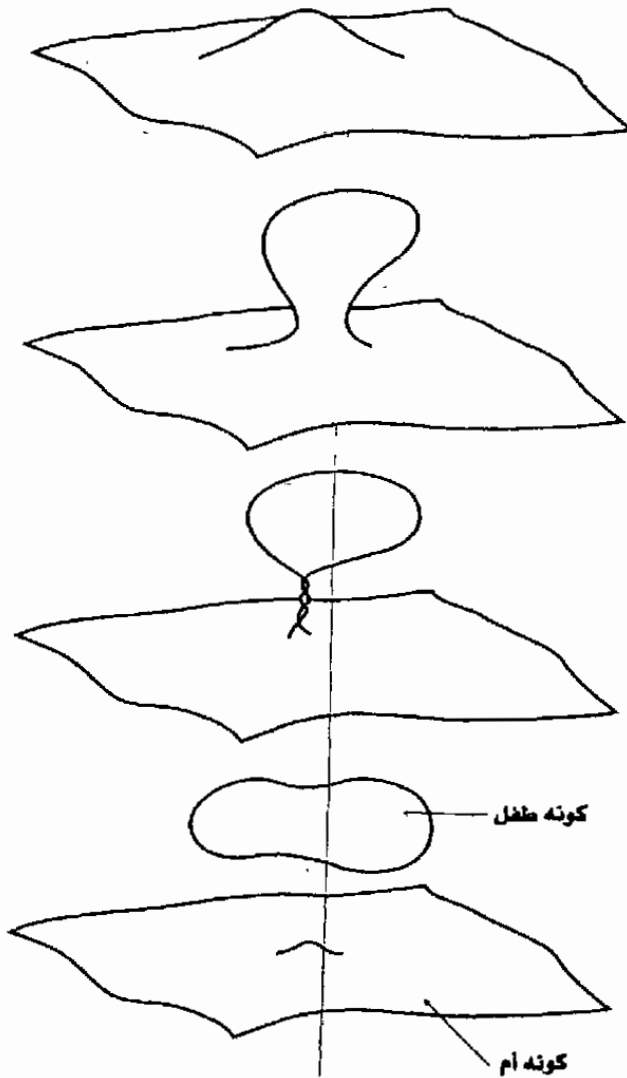
قبل أن نغادر مشكلة أصل الكون، يجب أن نقول شيئاً ما عن النظرية الكونية الحديثة التي تدخل فيها مسألة الأصل بطريقة مختلفة جزرياً. وقد روجت في كتابي، الله والفيزياء الحديثة، لفكرة أن ما نطلق عليه اسم كون قد يكون بدأ على شكل نامية من نظام أكبر، ثم حر نفسه ليصبح كياناً مستقلأً. وتوضح الصورة 9 تلك الفكرة. في هذا الشكل، يُمثل المكان كملاءة ذات بعدين. ووفقاً لنظرية النسبية العامة، يمكن أن نتصور هذه الملاءة منحنية. ويمكن للمرء، خصوصاً، أن يتخيّل نتواءً موضعاً يتشكّل على الملاءة، ويرتفع إلى حبة ترتبط بالملاءة الرئيسة عن طريق عنق رفيع. وقد يحدث، بعدئذ، أن يصبح ذلك العنق أضيق تدريجياً، إلى أن يتلاشى تماماً. وعندئذ، تتتحول الحبة إلى "فقاعة" منفصلة كلياً. وهكذا تكون الملاءة الأم قد أوجبت طفلأً.

وما يدعو إلى الدهشة هو أن هناك سبباً وجيباً يدفعنا إلى توقيع أن يكون هناك شيء ما كهذا متواصلاً في الكون الواقعي. فالنقلبات العشوائية التي ترافق الفيزياء الكمومية تدلّ ضمناً، بواسطة مقياس مجرري بالغ الدقة، على أن كل نوع من النتواءات، والتقوب الوديّة، والجسور يجب أن تتشكل وتنهار خلال الزمان

المكاني. وقد رأى عالم الفيزياء السوفياتي، أندرييه ليند، أن كوننا بدأ بهذه الطريقة، أي على شكل فقاعة صغيرة من زمان مكاني ، ثم "لتفتحت" بسرعة خيالية لكي تحدث انفجاراً كبيراً. وقام علماء آخرون بتطوير نماذج مماثلة. فالكون "الأم" الذي أنتج كوننا ينفتح أيضاً باستمرار بسرعة خيالية، وينتج أكوناناً أطفالاً بكل طاقة. فإذا كانت هذه الحالة صحيحة، فإنها تشير ضمناً إلى أن كونـناـ ليس أكثر من جزء من مجموعة لا نهاية من الأكونا، مع أنه مستقل حالياً. وليس لهذه المجموعة "بداية" و "نهاية"، لأنه ليس هناك زمن فوقكوني حدث فيه عملية الإنفاج، مع أن لكل فقاعة زمانها الداخلي الخاص بها.

هناك سؤال آخر مهم حول ما إذا كان يمكن أيضاً لكوننا أن يكون أمـاـ، وينتج أكوناناً أطفالاً. فهل يمكن لعالم ما مجنون أن يخلق كونه الخاص جداً في المختبر؟ بحث هذا السؤال لأن غوث، مبتكر نظرية التضخم. تنتهي النظرية إلى أنه إذا تركـتـ كمية كبيرة من الطاقة، يمكن أن يتـشكـلـ، فعلاً، نتوء زمانـيـ مـكـانـيـ. يـبـدوـ أنـ هـذـاـ يـثـيرـ، لأول وهلة، إمكانـيـةـ الإنـذـارـ بأنـ انـفـجـارـاـ كـبـيرـاـ جـديـداـ قدـ يـقـدـحـ، ولكنـ ماـ يـحـدـثـ، في الواقعـ، هوـ أنـ تـشـكـلـ النـتوـءـ يـبـدوـ منـ منـطـقـتناـ الزـمـانـيـةـ-المـكـانـيـةـ تـاماـ كـشـكـلـ ثـقـبـ أسـوـدـ. وـمـعـ أـنـهـ قدـ يـكـونـ هـنـاكـ اـنـفـجـارـيـ دـاـخـلـ حـيـزـ النـتوـءـ، فـإـنـاـ نـرـىـ فـقـطـ ثـقـبـ أـسـوـدـ يـتـضـيـقـ باـضـطـرـادـ. وـفـيـ النـهـاـيـةـ، يـتـلاـشـىـ الثـقـبـ تـمـاماـ، وـعـنـدـهـاـ يـنـفـصـلـ عـالـمـنـاـ عـنـ طـفـلـهـ.

على الرغم من جانبية هذه النظرية، فإنها تبقى نظرية إلى حد بعيد. وسأعود إلى معالجتها بـإيجازـ فيـ الفـصـلـ الثـانـيـ. إنـ نـظـرـيـةـ الأمـ وـالـطـفـلـ وـنظـرـيـةـ هـارـتلـهـ-هوـكـنـغـ تحـيطـانـ بـبرـاعـةـ بـالـمـشـكـلـاتـ المـراـفـقـةـ لـمـنـشـأـ الكـونـ عنـ طـرـيقـ الـاتـجـاءـ إـلـىـ الـعـمـلـيـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ. وـالـدـرـسـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ تـتـعـلمـهـ هوـ أـنـ الـفـيـزـيـاءـ الـكـمـوـمـيـةـ تـقـتـلـ الـبـابـ لـأـكـوـنـ ذاتـ عمرـ متـاهـ، وـجـودـهـاـ لاـ يـنـطـلـبـ سـيـباـ مـحـدـداـ بـصـورـةـ جـيـدةـ. وـلـاـ يـحـتـاجـ فـيـ الـخـلـقـ لـعـملـ خـاصـ.



(9) الصورة

إنما ينادي كون طفل. مثلاً الكون الأم بملاءة ذات بعدين. الانحناء في الملامسة ينشأ من تأثيرات الجاذبية. فإذا كانت الجاذبية شديدة بما يكفي، يمكن للانحناء أن يحدث نتوءاً يشكل كوناً صغيراً مرتبطاً عن طريق حبل سري أو حلق يُعرف باسم "ثقب دودي". ويمكن أن يظهر الحلق كثقب أسود من الكون الأم. وفي النهاية، يتلاشى الثقب، معزقاً الحبل ومرسلاً الكون الطفل إلى وجود مستقل.

إن كل الأفكار الفيزيائية التي أتبنا على دراستها في هذا الفصل تقوم على أساس افتراض أن الكون ككل يستجيب لبعض قوانين الفيزياء الواضحة المعالمة. وهذه القوانين التي تعزز حقيقة فيزيائية، وتُتَسَّع إلى قماش العلوم الرياضية، تقوم هي نفسها على أساس وطيد من المنطق . فالسبيل من الطواهر الفيزيائية، مروراً بقوانين الفيزياء، وانتهاء بالعلوم الرياضية وأخيراً بالمنطق، يعرض إمكانية خادعة بأنه يمكن فهم العالم من خلال تطبيق الاستنتاج المنطقي وحده. فهل يمكن أن يكون فناً كبيراً من العالم الفيزيائي، إن لم يكن كله، نتيجة لضرورة منطقية؟ في الحقيقة، يدعى بعض العلماء أن هذا صحيح، وأن هناك فقط مجموعة واحدة من القوانين متماسكة منطقياً وكوئناً واحداً فقط منسجم منطقياً. ولا يسعنا أمام هذا الادعاء الجارف إلا أن نبحث في طبيعة قوانين الفيزياء.

الفصل الثالث

ما قوانين الطبيعة؟

بيَّنت في الفصل الثاني أنَّه يمكن للكون، بالقوانين الفيزيائية المعلومة، أن يخلق نفسه. أو، على نحو أكثر دقة، ذكرت أنَّه لم تعد هناك ضرورة تدعونا إلى اعتبار وجود كون دون علة أولى خارجية متناقضاً مع قوانين الفيزياء. يقوم هذا الاستنتاج، خصوصاً، على أساس قابلية تطبيق الفيزياء الكعومية على علم الكون. ووجود الكون، في حال وجود القوانين، ليس معجزاً بحد ذاته. وهذا يجعل قوانين الفيزياء تبدو وكأنها تعمل كـ"أساس لوجود" الكون. ولا شك في أنَّ معظم العلماء مهتمون بإمكانية تعقب أثر القاعدة الراسخة للواقع رجوعاً إلى هذه القوانين. فهي الحقائق الأزلية التي قام عليها الكون.

إنَّ مفهوم القانون راسخ جداً في العلم إلى درجة لا يتوقف عندها سوى القلة من العلماء للتفكير حول طبيعة وأصل هذه القوانين؛ وكانوا سعداء بتقبليها ببساطة "كما هي". أما وقد حقق علماء الفيزياء وعلماء الكون، في الوقت الحاضر، تقدماً سريعاً باتجاه اكتشاف ما يعتبرونه قوانين "أساسية" للكون، فقد طفا على السطح الكثير من الأسئلة القديمة. لماذا اتخذت القوانين هذه الصيغة؟ أما كان يمكن أن تتخذ صيغة أخرى؟ ومن أين جاءت؟ وهل وجودها مستقل عن الكون الفيزيائي؟

منشا القانون

لم يبتكر مفهوم قانون الطبيعة أى فلسفوف أو عالم مميز. ومع أن الفكرة تبلورت فقط في العصر العلمي الحديث، فإن أصولها تعود إلى فجر التاريخ، وترتبط بالدين على نحو صميمى. ولا بد أنه كان لدى أسلافنا الغابرين مفهوم بدائي للعلة والمعلول. فعلى سبيل المثال، كان الغرض من صنع الأدوات دائمًا تسهيل التعامل مع البيئة. فضرب جوزة بحجر يسبب افتتاحها كسرًا، والدقة في قذف حربة يمكن تصويبها بثقة يمكن أن تتخذ شكل مقدوف خاص. ولكن، على الرغم من أن بعض جوانب انتظام السلوك كانت واضحة لهؤلاء الغابرين، فإن أكثرية كبيرة من الظواهر الطبيعية بقيت خافية وعصية على التبيؤ، فابتكرروا آلهة لتفسيرها. وهكذا، كان هناك إله المطر، وإله الشمس، وألهة الأشجار وألهة الأنهر، وغيرها. فسيطرت على العالم الطبيعي وفراة من كائنات مقدرة غير منظورة.

هذا دائمًا خطأ في الحكم على الثقافات الغابرة بلغتنا الخاصة، مع كل ما يتضمنه ذلك الحكم من ادعاء وتحامل. ففي عصر العلم، من الطبيعي جداً أن نبحث عن تعليلات ميكانيكية للأشياء؛ وتر القوس يدفع السهم، والجانبية تشد الحجر نحو الأرض. فالمعنى اللامع تسببه علة مفترضة عادة على شكل قوة. ولكن الثقافات المبكرة عموماً لم تنظر إلى العالم بهذه الطريقة. فكان بعضها يدرك الطبيعة كميدان لصراع القوى. آلهة أو أرواح، لكل منها شخصية مميزة، تتصادم وتتصالح. وكانت ثقافات أخرى، وخصوصاً في الشرق، تعتقد أن العالم الفيزيائي نسيج كلّي holistic مزخرف من التأثيرات المتباينة.

كانت النظريات الكونية المبكرة، كلها تقريباً، تربط العالم بكائن حي، وليس بالله. وأعطيت الأجسام المادة أهدافاً، تماماً كالحيوانات التي يبدو أنها تتصرف غائباً. ويستمر أثر من ذلك التفكير حتى يومنا هذا، عندما يتحدث الناس عن ماء "يسعى" إلى لذى مستوى له، أو يشيرون إلى طرف إبرة

الوصلة على أنه "يبحث عن الشمال". وتُعرَّف فكرة الجهاز الفيزيائي الباحث، سواء تم توجيهه أو سحبه نحو هدف نهائي، بـ "الغائية". ويميز الفيلسوف الأغريقي أرسطو، الذي تحدث بليجاز في الفصل الأول عن صورته الأرواحية للكون، بين أربعة أنواع للعلة: علة مادية، وعلة صورية، وعلة فعالة، وعلة نهائية. وللتوسيح هذه الأنواع، كثيراً ما يضرب البيت كمثال. فما الذي يجعل بيتاً يظهر إلى الوجود؟ أولاً، هناك العلة المادية، التي تُعرَّف هنا بالأجر والمواد الأخرى التي يتم إنشاء البيت منها. وهناك ثانياً العلة الصورية، أي شكل أو هيئة البيت التي يتم تنظيم المادة إليها. وثالثاً العلة الفعالة، أي الوسيلة التي بها تصاغ المادة إلى شكلها (في هذه الحالة البناء). وأخيراً، هناك العلة النهائية، أي غاية الشيء. وفي حالة البيت، قد تتضمن هذه الغاية تصميماً هنسيًا موجوداً من قبل يعلم البناء على تفديه.

على الرغم من تسلحه بفكرة متقدمة إلى حد ما عن السبيبية، فإن صياغة أرسطو لم تكن ملائمة لما نفهمه اليوم على أنها قوانين الطبيعة. فقد درس حركة الأجسام المادية، ولكن قوانينه المعروفة للحركة كانت، في الواقع، مجرد أوصاف للعلل النهائية للطريقة التي يفترض أن تعمل بها تلك العلل. فعلى سبيل المثال، يسقط حجر لأن "المكان الطبيعي" للأجسام الثقيلة جداً هو الأرض، والغازات الخفيفة ترتفع لأن مكانها الطبيعي في العالم الأثيري فوق السماء، وهكذا.

كان الكثير من هذا التفكير المبكر يقوم على أساس افتراض مفاده أن خواص الأشياء المادية هي صفات ذاتية خاصة بتلك الأشياء. وهكذا، يعكس الاختلاف الكبير في الأشكال والمواد الموجودة في العالم الفيزيائي عدداً غير محدود من الخواص الذاتية. ولكن ديانات التوحيد تقضي ضد هذه الطريقة في النظر إلى العالم. فالإله يدركون الإله كمشروع. وهذا الإله، على اعتباره مستقلاً ومنفصلاً عن خلقه، فرض القوانين على العالم الفيزيائي من الخارج. وكانوا يفترضون أن الطبيعة تخضع لقوانين بقرار إلهي. ومع ذلك، يمكن

للمرء أن يعيّن أسباب الظواهر، لو لا أن العلاقة بين العلة والمعلول مقيدة اليوم بقوانين. كان جون باراو قد درس الأصول التاريخية لفكرة القوانين الفيزيائية. فقارن هيكل الآلهة الأغريقية بالإله الملكي الواحد عند اليهود: "عندما ننظر إلى المجتمع المعقد نسبياً للآلهة الأغريقية، لا نجد فكرة المشرع الكوني الكلي القدرة واضحة تماماً. فالأحداث يتم الاتفاق عليها عن طريق التناوض، أو الخداع، أو النقاش أكثر منها عن طريق مرسوم كلي القدرة. والخلق يتقدم عن طريق لجنة أكثر منه بعبارة ليكين".

وأخيراً، تبنت المسيحية والإسلام أيضاً الرأي القائل إن القوانين تُفرض على الطبيعة، أكثر مما هي متأصلة فيها، إنما ليس دون صراع. ويقصد باراو كيف أن القديس توما الأكويني "اعتبر الميل الأرسطوية الفطرية كمظاهر للعالم الطبيعي الذي سخره الإله بعانته. ولكن شخصيتها الأساسية لم تنتهك في هذا المشروع التكافلي. ووفقاً لهذا الرأي ، تكون علاقة الإله بالطبيعة علاقة شريك أكثر منها علاقة حاكم". ولكن هذه الأفكار الأرسطوية أثبتت من قبل البابا في باريس عام 1277، لستبدل، فيما بعد، بمبدأ يعتمد على فكرة الإله المشرع، التي تضمنتها ترنيمة كثورن عام 1796:

مجدوا الله! لأنه عندما تكلم
امتنثت العالم بصوته الجبار
لشرائعه، التي لن تنتهك أبداً
لأنه من أجل هدايتها وضعها

من الممتع أن نبحث عن التأثيرات الثقافية والدينية عند العمل في صياغة المفهوم الحديث لقوانين الطبيعة. فأوروبا القرون الوسطى، التي كانت، من جهة، تذعن للعقيدة المسيحية لشريعة رب المتجلي في الطبيعة، ومن جهة أخرى لمفهوم القانون المدني المفروض بالقوة، وفرت وسطاً خصباً لظهور الفكرة العلمية لقوانين الطبيعة. وهذا نجد أن الفلكيين المبكرین من أمثال تيخو

براهم وجوهانز كيلر كانوا يعتقدون، في استنتاج فوانيين حركة الكواكب، أنهم بدراساتهم للعمليات النظمية في الطبيعة، إنما كانوا يكشفون عن التصميم العقلاني للإله. وقد أضفي على هذا الموقف مزيداً من الوضوح العالم الفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت، وبناته إسحاق نيوتن، الذي أدت فوانيته في الحركة والجانبية إلى ولادة عصر العلم.

كان نيوتن نفسه يعتقد بقوة بوجود مصمم عمل من خلال فوانيين رياضية ثابتة. والكون، عند نيوتن ومعاصريه، آلة ضخمة ورائعة أنشأها الله. ولكن الآراء اختلفت حول طبيعة هذا الرياضي والمهندس الكوني. هل قام فقط بإنشاء الآلة، وأدارها، ثم تركها تهتم بنفسها؟ أم أنه كان يشرف بفعالية يومياً على دورانها؟ كان نيوتن يعتقد أن الكون أفلت من تفكك تجاذبي فقط عن طريق معجزة أزلية. وهذا التدخل الإلهي مثال تقليدي لإله التغرات. إنها حجة محفوفة بالخطر، وترك الرهينة للحظ بانتظار تقدم مستقبلي في العلم يعمل على سد الثغرة بالشكل المناسب. والواقع، هو أن الاستقرار التجاذبي في الكون أصبح اليوم مفهوماً تماماً. وحتى في عصر نيوتن، سخر منافسوه الأوروبيون من فرضيته بوجود معجزة أزلية. فقد قال ليبنتر موبخاً:

يتبنى السيد نيوتن وأتباعه أيضاً رأياً غريباً جداً حول عمل الإله. فهم يرون أن الله يملأ زنبرك الساعة بين وقت وآخر. ولو لا ذلك لتوقفت عن العمل. وهو يفتقر بصيرة كافية لجعل حركتها أزلية وفي رأيي، إن وجود القوة والنشاط نفسها مستمر في العالم دائماً.

كان الإله، عند ديكارت وليبنتر، هو المصدر الأصلي والضامن للعقلانية الكلية التي تعم الكون. وهذه العقلانية هي التي تفتح الباب لفهم الطبيعة عن طريق استخدام العقل الإنساني، الذي هو بالذات هبة من الإله. وفي أوروبا عصر النهضة، كان التبرير لما نطلق عليها اليوم الطريقة العلمية في البحث هو الاعتقاد بإله عقلاني يمكن تمييز نظامه المخلوق من دراسة متأنية للطبيعة.

ولنتمي جزء من هذا الإيمان، رغمَ عن نيوتن، إلى القول بأن شرائع الله لا تتغير. فكتب باراو: "كانت الثقافة العلمية التي نشأت في أوروبا الغربية، والتي نحن ورثتها، محكومة بالولاء للثانية المطلقة لقوانين الطبيعة، التي ضمنت به مغزى المشروع العلمي وضمنت نجاحه".

وبالنسبة لعالم حديث، يكفي فقط أن يكون للطبيعة ببساطة أنظمة منظورة ما نزال نطلق عليها تسمية قوانين. ولا تطرح عادة مسألة أصل هذه القوانين. مع ذلك، من المهم أن نفكّر ملياً حول ما إذا كان للعلم أن يزدهر في أوروبا القرون الوسطى وعصر النهضة لو لا علم اللاهوت الغربي. فعلى سبيل المثال، كان للصين، في ذلك الوقت، ثقافة معقدة ومتقدمة إلى حد بعيد، ثقافة أنتجت بعض الابتكارات التكنولوجية المتقدمة على التقنيات الأوروبيّة. ويعزى إلى العالم الياباني، كُوُوا سِكي، الذي عاصر نيوتن، الاختراع المستقل للحساب التقاضي وحساب π ، ولكنه اختار أن يحتفظ بسرية هذه الصيغ. وفي دراسته للفكر الصيني المبكر، كتب جوزيف نيدهام: "لم تكن هناك ثقة في أنه يمكن، في أي وقت، كشف شيفرة قوانين الطبيعة وقراءتها ، لأنَّه لم يكن هناك ما يؤكِّد أنَّ كياناً إلهياً، ولو كان أكثر عقلانية منا، قام، في وقت ما، بصياغة شيفرة كهذه يمكن قراءتها". ويحتاج باراو بأن العلم الصيني، في غياب "مفهوم كيان إلهي وضع شريعة لما يجري في العالم الطبيعي" ، الذي شكلت قراراته "القوانين" التي لا تنتهي للطبيعة، والتي تضمن المشروع العلمي، حُكِم عليه بـ "ولادة ميتة غريبة".

نحن لا نجافي الحقيقة إذا قلنا إن الاختلافات في النظم بين الشرق والغرب يمكن تتبعها إلى الاختلافات اللاهوتية، ولكن هناك عوامل أخرى مسؤولة أيضاً. فالجزء الأكبر من العلم الغربي قام على أساس منهج الاختزالية، الذي تفهم فيه خواص جهاز معقد عن طريق دراسة سلوك أجزاءه المكونة. ولنقدم مثلاً بسيطاً، ربما لا يوجد أحد يفهم كل أجهزة طائرة بوينغ 747، ولكن كل جزء منها مفهوم من قبل شخص ما. ويسعدنا أن نقول إن سلوك الطائرة مفهوم ككل، لا يعتقدنا بأنها تتألف، على وجه الضبط، من مجموع أجزائها.

كانت قد رتبت على تحرير منظومات طبيعية بهذه الطريقة حاسمة بالنسبة لنقدم العلم. وكلمة "تحليل" التي كثيرة ما نستخدم مراجعة لكلمة "علم" توضح هذا الافتراض الذي يخولنا تناول أشياء منفردة ودراسة قطعها الصغيرة معزلة في سبيل فهم الكل. ويدعى البعض إنه يمكن أن نفهم أيضاً جهازاً معقداً، كالجسم البشري، عن طريق معرفة سلوك الجينات الشخصية، أو القواعد التي تحكم الجزيئات التي تكون خلاياناً. فإذا لم نستطع أن نفهم أجزاء محدودة من الكون دون فهم الكل، فإن العلم سيكون مشروعًا مبنوياً منه. مع ذلك، إن هذه الصفة القابلة للتحليل للمنظومات الفيزيائية ليست عامة كما كان يُظن. فقد توصل العلماء في السنوات الأخيرة إلى تمييز المزيد والمزيد من المنظومات التي يتوجب فهمها كائنةً أو أنها لن تفهم إطلاقاً. وتوصف هذه المنظومات رياضياً بمعدلات تعرف بالـ "الخطية". (تجد المزيد من التفاصيل في كتابي التصميم الكوني وأسطورة المادة). وقد تكون مجرد عرض للتاريخ أن يشغل أولئك العلماء بالمنظومات الفيزيائية الخطية، كالمجموعة الشمسية، التي كانت طيبة خصوصاً للتقنيات التحليلية ومقاربة الاختزاليين.

شجعت شعبية "العلم الكلاني" في السنوات الأخيرة على إصدار سلسلة من الكتب، من أشهرها طلو⁽¹⁾ الفيزياء لـ فرينجوف كابر، الذي يشدد على التشابه بين الفلسفة الشرقية القديمة، في تأكيدها على الارتباط الكلاني المتبادل للأشياء الفيزيائية، والفيزياء اللاحظية الحديثة. فهل يمكن أن نستنتج أن الفلسفة واللاهوت الشرقيين كانوا، مع ذلك، متقدرين على مثيليهما في الغرب؟ بالتأكيد لا. وأصبحنا ندرك اليوم أن للتقدم العلمي يتطلب كلتا المقاربتين، الاختزالية والكلانية. فالمسألة ليست مسألة كون أحدهما صحيحة والأخرى خاطئة، كما يحلو لبعضهم أن يقول، ولكنها مسألة الحاجة إلى طريقتين متكاملتين لدراسة ظواهر الفيزيائية. ولللافت هو أن الاختزالية ناجحة دوماً. لماذا أنسى العالم بطريقة يمكن أن نعرف فيها شيئاً دون أن نعرف كل شيء؟ سأوصل دراسة هذا الموضوع في الفصل السادس.

(1) للطّار: هو المبدأ الأول الذي ينبع منه كل وجود و變 في هذا الكون، في الطّارية، المترجم.

الشيفرة الكونية

ترافق نهوض العلم وعصر العقل بفكرة النظام الخفي في الطبيعة، وهو نظام رياضي شكلاً وأمكن كشفه عن طريق البحث الحانق. أما في الدراسات البدائية للصلة والمعلول، فإن العلاقات المباشرة تتضح فوراً للأحساسين، ولكن قوانين الطبيعة التي تكشف عن طريق العلم تكون عموماً أكثر مراوغة. فعلى سبيل المثال، يمكن لأي شخص أن يرى سقوط القagaraة، ولكن قانون التربيع العكسي في الجانبية عند نيوتن يتطلب قياساً خاصاً ومنهجياً قبل إعلانه. وأهم من ذلك، إنه يتطلب نوعاً من إطار نظري مجرد كفرينة لتلك القياسات، ومن الواضح أن تلك الإطار النظري يجب أن يكون ذات طبيعة رياضية. فالمعطيات الخام التي تجمعها أحاسيسنا ليست واضحة بصورة مباشرة كما تبدو. ولربطها، أي لنسجها إلى إطار الفهم، تحتاج إلى خطوة وسيطة، خطوة تطلق عليها اسم نظرية.

ويمكن، بطريقة إيحائية، توضيح حقيقة أن هذه النظرية مراوغة ورياضية، وذلك بأن نقول إن قوانين الطبيعة مدونة في شيفرة. ويتمثل عمل العالم بـ "تفكيك" الشيفرة الكونية، وبالتالي، كشف أسرار الكون. ويشرح ذلك هاينتس بيجلز في كتابه على النحو التالي:

قديمة جداً فكرة وجود نظام كوني محكوم بقوانين طبيعية لا تظهر مباشرة للحواس، مع ذلك، فإننا لم نكتشف إلا في السنوات الثلاثة الماضية طريقة لكشف عن النظام الخفي - منهج العلم التجريبي. هذا المنهج فعال جداً إلى درجة أن كل ما يعرفه العلماء عملياً حول العالم الفيزيائي يأتي منه. وما يجدونه هو أن هندسة الكون بنيت، في الواقع، وفقاً لقوانين عامة غير مرئية، وهو ما أطلقوا عليه تسمية شيفرة كونية - شيفرة البناء عند خالق الكون المادي.

وكما أوضحت في الفصل الأول، كان أفلاطون قد تخيل حِرقِياً ماهراً محباً للخير - خالق الكون المادي - بنى الكون مستخدماً مبادئ رياضية تقوم على أساس أشكال هندسية متاظرة. وقد تم ربط هذا العالم المجرد للأشكال الأفلاطونية بالعالم اليومي لتجارب الحس عن طريق كيان مراوغ أطلق عليه أفلاطون تسمية العالم - الروح. وشبه الفيلسوف وولتر مايورشتاين العالم - الروح عند أفلاطون بالمفهوم الحديث للنظرية الرياضية، لأنها الشيء الذي يربط تجاربنا الحسية بالمبادئ التي بنى الكون على أساسها، وتزودنا بما نسميه فهماً. وفي العصر الحديث، ألح آينشتاين أيضاً على أن مشاهداتنا المباشرة للحوادث في العالم ليست واضحة عموماً، ولكن يجب ربطها بمستوى نظرية مستبطة. ففي رسالة إلى السيد سولوفين، 7 مايو 1952، كتب آينشتاين حول، "العلاقة الإشكالية الأبدية بين عالم الأفكار والعالم الذي يمكن اختباره". وشدد فيها على أنه ليس هناك "سلك منطقى" بين المفاهيم النظرية وملحوظاتنا. فأحدهما يدخل في اتفاق مع آخر عن طريق إجراء "خارج المنطق (حدسي)".

إذا استخدمنا استعارة الحاسب، فإنه يمكن القول إن قوانين الطبيعة تشفّر رسالة. ونحن الذين نتلقى الرسالة، التي تنتقل إلينا عبر قناة نسميها نظرية علمية. ومرسل هذه الرسالة، عند أفلاطون وعدد من جاؤوا بعده، هو خالق الكون المادي، الباني الكوني. وكما سرر في الفصول القادمة، فإن كافة المعلومات حول العالم يمكن، من حيث المبدأ، عرضها على شكل حساب ثانوي (واحدين وأصفار) وهو الشكل المناسب أكثر للمعالجة الحاسوبية. يزعم مايورشتاين أنه، "يمكن محاكاة العالم بسلسلة ضخمة من الحساب الثنائي للأصفار والواحدين، عندئذ، يكون هدف المحاولة العلمية ليس أكثر من مسعى لحل شيفرة هذه المتالية وإزالة التشويش عنها بهدف محاولة للفهم، أي لإدراك معنى هذه 'الرسالة'." ما الذي يمكن قوله حول

طبعية "الرسالة؟" من الواضح تماماً، أنه إذا تم تشفير الرسالة، فإن هذا يفترض مسبقاً وجود نموذج أو تركيب ما في ترتيب الحساب الثنائي للأصفار والواحدين في السلسلة؛ سلسلة عشوائية أو مشوشه كلياً يجب اعتبارها شيفرة غير قابلة للحل". ونحو ذلك حقيقة أن هناك كوناً بدلاً من شواش يُختصر إلى خواص متممّطة لسلسلة الأرقام دون العشرة. وسأبحث في الفصل التاسع، بشكل أوسع، في الطبيعة الحقيقية لهذه الموصفات.

حالة القوانين اليوم

يميل بعض الناس، بمن فيهم العلماء، إلى الاعتقاد بأن الشيفرة الكونية تحتوي على رسالة حقيقة أرسلها لنا مشفر. وبؤكدون على أن وجود الشيفرة بالذات يعتبر دليلاً على وجود مشفر، وأن محتوى الرسالة يخبرنا شيئاً عنه. في حين لا يجد آخرون، من أمثال بيجلز، دليلاً على وجود مشفر إطلاقاً: "أحد الملامح الشاذة للشيفرة الكونية، على حد معرفتنا، هو أن خالق الكون المادي سجل نفسه خارج الشيفرة - رسالة أجنبية دون دليل على أجنبى". وهكذا، أصبحت قوانين الطبيعة رسالة دون مرسل. ولم يكن انتزاع بيجلز من هذا في غير محله. "سواء كان الله هو الرسالة، أو كتب الرسالة، أو أنها هي التي كتب نفسها، فإن هذا ليس مهمًا بالنسبة لأساليب حياتنا.. ويمكن بآمان أن نتخلى عن فكرة خالق الكون المادي، نظراً لعدم وجود دليل علمي على خالق الكون الطبيعي، أو دليل على إرادة أو هدف في الطبيعة يتتجاوز قوانين الطبيعة المعروفة".

وما دامت جذور قوانين الطبيعة قد امتدت إلى الإله، فإن وجودها لم يكن مهماً أكثر من المادة، التي خلقها الله أيضاً. ولكن، إذا أزلنا المساندة الإلهية للقوانين، فإن وجودها يصبح لغزاً عويضاً. من أين جاءت القوانين؟ من "أرسل الرسالة؟" من يذكر الشيفرة؟ هل القوانين موجودة ببساطة هناك - تطفو حرة، إذا

صح التعبير - أم يجب علينا أن نتخلى عن فكرة قوانين الطبيعة بالذات على اعتبارها لثراً من الماضي الديني لضرورة له؟

ولادراك هذه المسائل العميقة، تعالوا أولاً ثلقي نظرة على ما يقصده عالم فعلاً بكلمة قانون. كلنا متلقون على أن أعمال الطبيعة تظهر ضروب انتظام لافتة للنظر، فعلى سبيل المثال، يتم تصوير مدارات الكواكب بأشكال هندسية بسيطة، وتُظهر حركاتها نظوماً رياضية مميزة. واكتشفت النماذج والنظم أيضاً داخل الذرات ومكوناتها. حتى الإنشاءات اليومية، كالجسور والآلات، تسلك عادة بطريقة منتظمة ويمكن التنبؤ بها. ويستخدم العلماء، على أساس هذه التجارب، التفكير الاستقرائي لإثبات أن ضروب الانتظام هذه تشبه القوانين. وكما بينت في الفصل الأول، فإنه لا يمكن الاطمئنان تماماً إلى التفكير الاستقرائي. فلمجرد أن الشمس تشرق كل يوم من الشرق أثناء حياتك، فإنه لا يمكن أن تضمن شروقها غداً. والاعتقاد بأنها سوف تشرق - أي أن هناك، في الواقع، ضروب انتظام موثوقة في الطبيعة - هو فعل إيماني، لكنه فعل ضروري للتقدم العلم.

من المهم أن نفهم أن ضروب الانتظام في الطبيعة واقعية. ويحتاج بعضهم أحياناً بأن قوانين الطبيعة، التي هي محاولات لفهم هذا الانتظام بشكل منهجي، تفرضها عقولنا على العالم لكي نفهمها. صحيح طبعاً أن العقل الإنساني يميل إلى تحديد أنماط، وحتى إلى تصورها في حين لا وجود لأى منها. فقد كان آجدادنا يرون الحيوانات والآلهة بين النجوم، واختروا الصور الفلكية. وكلنا نبحث عن وجوه في الغيوم والصخور واللهب. وعلى الرغم من ذلك، أظن أن أي إيحاء بأن قوانين الطبيعة هي إسقاطات شبّهة يقوم بها الإنساني هو إيحاء سخيف. فوجود الانتظام في الطبيعة حقيقة رياضية موضوعية. ومن جهة أخرى، إن الصياغات التي تدعى قوانين في الكتب المدرسية هي مبتكرات إنسانية، ولكنها مبتكرات مصممة لكي تعكس، وإن

تكن ناقصة، خواصاً موجودة فعلاً في الطبيعة. دون الافتراض بأن الانظام واقعي، يتحول العلم إلى أحجية لا معنى لها.

هذا سبب آخر يدعوني إلى عدم الاعتقاد بأن قوانين الطبيعة من إعدادنا هو أن هذه القوانين تساعدنا على اكتشاف أشياء جديدة حول العالم، أشياء لا نشك أحياناً بوجودها أبداً. والدليل على فعالية قانون ما هو أنه يتجاوز الوصف الحقيقي للظاهرة الأصلية الذي استحضر لتفسيرها، ويربطها بظواهر أخرى أيضاً. فعلى سبيل المثال، يقمع قانون نيوتن في الجاذبية وصفاً دقيقاً لحركة الكواكب، ولكنه يفسر أيضاً حركات المد والجزر المحيطية، وشكل الأرض، وحركة السفينة الفضائية، وغير ذلك كثير. وتتجاوز النظرية الكهرومغناطيسية عند ماكسويل وصف الكهرباء والمغناطيسية، إلى تفسير طبيعة الموجات الضوئية والتباين بوجود الموجات اللاسلكية. وهكذا، تعمل القوانين الأساسية حقاً للطبيعة على توطيد علاقات عميقة بين مختلف العمليات الفيزيائية. ويُظهر تاريخ العلم أنه، ما أن يتم الاعتراف بقانون جديد، حتى يجري بسرعة استبطاط نتائجه، ويتم اختباره في كثير من السياقات الجديدة، مما يؤدي غالباً إلى اكتشاف ظواهر جديدة، وهامة، وغير متوقعة. يقولني هذا إلى الظن أنه، بهداية العلم، نكتشف انتظاماً وروابط حقيقة، وأننا نقرأ هذا الانظام من الطبيعة، ولا نضمنه لها.

وحتى إذا لم نعرف ما قوانين الطبيعة، أو من أين جاءت، فإنه يبقى في مقدورنا تسجيل خواصها. ومن الغريب أن تكون هذه القوانين قد خلقت بالكثير من الصفات التي عزّيت صوريأً إلى الإله الذي افترض، فيما مضى، أنها جاءت منه. إن هذه القوانين، أولاً وقبل كل شيء، قوانين شاملة. فالقانون الذي ينفع أحياناً فقط، أو ينجح في مكان دون الآخر، لا يصلح لأن يكون قانوناً. فنحن نفهم القوانين على أنها تتطبق، بشكل صائب، في كل مكان من الكون وفي كل حقب التاريخ الكوني. فالاستثناءات غير مسموح بها. وبهذا المعنى تكون القوانين مثالية أيضاً.

ثانية، وهي مطلقة. إنها غير منوطة بأي شيء آخر. وهي، بشكل خاص، لا تعتمد على من يراقب الطبيعة، أو على الوضع الحالي للعالم. والحالات الفيزيائية تتأثر بالقوانين، والعكس غير صحيح. والحقيقة هي أن العنصر الأساسي في الرؤية العلمية للعالم يتمثل في فصل القوانين التي تحكم منظومة فيزيائية عن حالات تلك المنظومة. فعندما يتحدث عالم عن "حالة" منظومة ما، فإنما يقصد الوضع الفيزيائي الحالي الذي تكون عليه تلك المنظومة في لحظة ما. ولوصف حالة ما، علينا أن نعطي قيم كل الكميات الفيزيائية التي تميز تلك المنظومة. فحالة الغاز، على سبيل المثال، يمكن تحديدها عن طريق إعطاء درجة حرارته، وضغطه، وتراكيبه الكيميائي وهكذا، إذا كانا نهتم فقط بصفاته الإجمالية. ويعني التحديد الكامل لحالة الغاز إعطاء تفاصيل حول أوضاع وحركات كل الجزيئات المقومة. فالحالة ليست شيئاً ما ثابتاً وهبة من الله، بل إنها تتغير عادة بمرور الزمن. أما القوانين التي تؤمن العلاقات بين الحالات في لحظات تالية، فعلى العكس، لا تتغير بمرور الزمن.

ونصل بالتالي إلى الخاصية الثالثة والأكثر أهمية لقوانين الطبيعة، ألا وهي سرديتها. فالصفة الأزلية السردية لقوانين تتعكس في التراكيب الرياضية المستخدمة لصوغ العالم الفيزيائي. على سبيل المثال، إن القوانين الدينامية، في الميكانيكا التقليدية، متنسقة في شيء رياضي يدعى "الهاملتونية"⁽¹⁾، الذي ينشط في شيء ما يدعى "فضاء الطور". وهي تراكيب رياضية تقنية، وتعريفها ليس مهمأ. والمهم أن الهاملتونية وفضاء الطور كلاهما ثابتان. ومن جهة أخرى، تمثل حالة المنظومة بنقطة في فضاء الطور. وهذه النقطة تنتقل بمرور الزمن، بما يمثل تبدلات الحالة التي تحدث مع تطور المنظومة. والحقيقة الأساسية هي أن الهاملتونية وفضاء الطور نفسها مستقلان عن حركة النقطة التمثيلية.

رابعاً، القوانين كلية القررة. أقصد بهذا أنه ما من شيء يفلت منها: إنها قادرة على كل شيء. وهي أيضاً، بمعنى أوسع، كلية العلم، لأنه، إذا أخذنا

Hamiltonian : نسبة إلى وليم هاملتون المترافق علم 1865، وهو علم رياضيات إيرلندي. المترجم.

بمجازية القوانين التي "تحكم" المنظومات الفيزيائية، عندئذ، لا يفترض بذلك المنظومات أن "تبلغ" عن قوانين حالاتها لكي تقوم القوانين بـ "تشريع التعليمات الصحيحة" لتلك الحالات.

هذا متفق عليه عادة إلى حد بعيد. ولكن الاختلاف يظهر عندما ندرس حالة القوانين. فهل يجب اعتبارها كمكتشفات حول الواقع، أو مجرد مبتكرات بارعة ندمها العلماء؟ وهل يعتبر قانون التربيع العكسي في الجاذبية لنيوتن اكتشافاً حول العالم الواقعي الذي صدف أن أوجده نيوتن، أم أنه ابتکار جاء به في محاولة لوصف أوجه الانظام المنظورة؟ وبمعنى آخر، هل اكتشف نيوتن شيئاً ما حول العالم وكان واقعياً من الناحية الموضوعية، أم أنه ابتکر فقط نموذجاً رياضياً لجزء من العالم الذي صدف أنه مفيد إلى حد ما في الوصف؟

تعكس اللغة التي تستخدم لمناقشة عمل قوانين نيوتن تحاملاً شديداً على الموقف السابق. فالفيزيائيون يتحدثون عن كواكب "تمثل" لقوانين نيوتن، وكأن كوكباً ما كان، بطبيعة، كياناً متمرداً وكان سيندفع مسحوراً لو لم "يخضع" للقوانين. وهذا يخلف الانطباع بأن القوانين تترصد في مكان ما "هذاك"، مستعدة للتعرض لجأة لحركات الكواكب متى وأينما تحدث. فإذا رحنا نأخذ بهذا الوصف، فإنه من السهل أن نعزّو حالة مستقلة إلى القوانين. وإذا اعتبرنا أن لها حالة كهذه، عندئذ يقال عن القوانين إنها متسامية، لأنها تتخطى العالم الفيزيائي الحالي بالذات. ولكن، هل هناك حقيقة ما يبرر هذا القول؟

كيف يمكن إثبات الوجود المستقل المتسامي للقوانين؟ فإذا أعلنت عن نفسها فقط من خلال المنظومات الفيزيائية-بطريقة سلوك تلك المنظومات- فإنه لا يمكن أبداً أن "تكشف سر" مادة الكون إلى القوانين بحد ذاتها. فالقوانين موجودة في سلوك الأشياء المادية. ونحن نرى الأشياء، لا القوانين. ولكن إذا لم نستطع أن ندرك القوانين إلا من خلال تجلّيها في الظواهر الفيزيائية، فبأي حق نعزّو إليها وجوداً مستقلأً؟

هناك تشابه مفيد بمفهومي العتاد والبرمجيات في الحوسبة. قوانين الفيزياء تقابل البرمجيات، والحالات الفيزيائية تقابل العتاد. (مع التسليم بأن هذا يوسع استخدام كلمة "عتاد" قليلاً جداً، لأن تعريف الكون الفيزيائي يتضمن حقوقاً كمومية خامضة وحتى الزمان المكانى بالذات). وعندئذ، يمكن عرض المسألة السابقة كما يلى: هل هناك وجود مستقل لـ "برمجيات كونية"- برنامج لحاسوب كوني ما يحتوى على كافة القوانين الضرورية؟ وهل يمكن للبرامج أن توجد دون عتاد؟

أشرت سابقاً إلى اعتقادى بأن قوانين الطبيعة هي حقائق واقعية موضوعية حول الكون، وأننا نكتشفها ولا نخترعها. ولكن، تبين أن كافة القوانين الأساسية المعروفة هي رياضية من حيث الصيغة. أما لماذا يجب أن تكون كذلك، فموضوع مهم ودقيق يحتاج إلى بحث في طبيعة العلوم الرياضية. وهذا ما سوف أعرض له في الفصول التالية.

ما معنى أن يكون شيء ما "موجوداً"؟

إذا كان الواقع الفيزيائى يقوم، إلى حد ما، على قوانين الفيزياء، عندئذ، يجب أن يكون لهذه القوانين، بمعنى ما، وجود مستقل. فما شكل الوجود الذى يمكن أن يعزى إلى شيء ما مجرد وغامض جداً كقانون الطبيعة؟

دعنا نبدأ بشيء مادي كالخرسانة، مثلاً. نعرف أن الخرسانة موجودة، لأنه (كما قال الدكتور جونسون) يمكن أن نركلها بقدمنا. ويمكن أيضاً أن نراها وربما نشمها: الخرسانة تؤثر مباشرة على حواسنا. ولكن، فيما يتعلق بوجود كثة من الخرسانة، هناك ما هو أكثر من اللمس، والرؤية والشم. وتفترض أيضاً أن وجود الخرسانة هو شيء مستقل عن حواسنا. إنه "هناك" فعلًا، وسوف يستمر وجوده حتى عندما لا يمكننا لمسه، أو رؤيته، أو شمه. هذه فرضية طبعاً، ولكنها فرضية معقولة. وما يحدث فعلًا، هو أننا، عند تكرار المعاينة، نلتقي معلومات حسية مماثلة. والعلاقة بين المعطيات الحسية التي نلتلقها في مناسبات متتالية تمكنا من

تمييز كثرة الخرسانة وتعريفها. وعنده، يكون وضع نموذجنا للواقع على أساس أن للخرسانة وجوداً مستقلاً أسهل من افتراض أنها تزول عندما نحول بصرنا عنها ونعود إلى الظهور، بشكل إيجاري، كلما نظرنا إليها.

لا خلاف على شيء من هذا، كما يبدو. ولكن ما كل الأشياء التي يقال إنها موجودة هي مادية كالخرسانة. فماذا عن الذرات، مثلاً؟ إنها أصغر بكثير من أن تُرى، أو تُلمس أو يُحس بها مباشرة بأية طريقة. ومعرفتنا بها تم بصورة غير مباشرة، عن طريق معدات وسيطة، معطياتها تحتاج إلى معالجة وتفسير. والميكانيكا الكمية تجعل الأمور أكثر سوءاً. فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن نعرو موضعاً محدداً إضافة إلى حركة محددة إلى ذرة في الوقت نفسه. فالذرات والجسيمات دون الذرية تقيم في عالم وهمي نصف موجود.

إذاً، ما يزال هناك المزيد من الكيانات أكثر تجريداً كالمجالات. فمجال الجانبية لجسم ما لا شك في وجوده، ولكن لا نستطيع ركه بقمنا، فما بالك برؤيته وسمه. وتبقى المجالات الكمية أكثر غموضاً، وهي تتتألف من عينات مهترئة لطاقة غير مرئية.

ولكن وجوداً أقل من مادي ليس حكرًا على الفيزياء. فنحن، حتى في الحياة اليومية، نستخدم مفاهيم مثل مواطنة وإفلاس، وهذه المفاهيم واقعية جداً حتى على الرغم من عدم إمكانية لمسها أو رؤيتها. والمعلومات مثل آخر. فحقيقة أنه لا يمكن الإحساس مباشرة بالمعلومات في حد ذاتها لا يقلل من الأهمية الحقيقة في أساليب حياتنا لـ"تكنولوجيا المعلومات"، حيث تختَّرَ فيها المعلومات وتتم معالجتها. وتنطبق ملاحظات مماثلة على مفهوم البرمجيات، وهندستها. يمكن طبعاً أن تكون قادرین على رؤية أو لمس وسيلة اختزان المعلومات، كقرص الحاسوب أو شريحة المجهريّة، ولكن لا يمكن أن تدرك مباشرة المعلومات على هذه الوسائل بحد ذاتها.

هناك، إذن، العالم الكامل للظواهر الموضوعية، كصور الأحلام. فلا يمكن لأحد أن ينكر أن مدركات الأحلام تتمتع بنوع من الوجود (على الأقل

بالنسبة لمن يعلمون)، ولكنها ذات طبيعة إجمالية أقل مادية من كتل الخرسانة. ومثل ذلك الأفكار، والعواطف، والذكريات، والأحساس: لا يمكن رفضها على اعتبارها غير موجودة، مع أن طبيعة وجودها تختلف عن طبيعة وجود العالم "الموضوعي". وهكذا العقل أو الروح، إنها كبرمجيات الحاسوب، يمكن أن تعتمد في تجليها، على شيء ما مادي-الدماغ في هذه الحالة—ولكن هذا لا يجعلها مادية.

وهناك أيضاً فئة من الأشياء التي توصف، على نطاق واسع، بالثقافية—الموسيقا أو الأدب، مثلاً. فوجود سمفونيات بتهوفن أو أعمال ديكنز، ببساطة، لا يساوي وجود المخطوطات التي كتبت عليها. ولا يمكن تمييز الدين أو السياسة بواسطة الناس الذين يمارسونها. فكل هذه الأشياء "موجودة" بمعنى أقل من مادي، ولكنه، مع ذلك، معنى مهم.

وأخيراً، هناك عالم الرياضيات والمنطق، وهو موضع اهتمام مرکزي بالنسبة للعلم. فما طبيعة وجودهما؟ عندما نقول بوجود نظرية ما حول الأعداد الأولية، مثلاً، فإننا لا نقصد أنه يمكن ركـل تلك النظرية، كـركـل كـثـلة الخرسانة. مع ذلك، لا يمكن أن ننكر أن الرياضيات موجودة بطريقة ما، وإن يكن وجوداً مجرداً.

المسألة التي تواجهنا هي ما إذا كانت قوانين الفيزياء تتمتع بوجود متسام. ويعتقد الكثير من الفيزيائيين بأنها كذلك. فهم يتحدثون عن "اكتشاف" قوانين الفيزياء وكأنها كانت موجودة مسبقاً في مكان ما "هناك". ومن المسلم به،طبعاً، أن ما نسميه اليوم قوانين الفيزياء هو فقط تقريب تجريبي إلى مجموعة فريدة من القوانين "الدقـقة"، ولكن الاعتقاد هو أنه كلما تقدم العلم، تحسـنت هذه التـقـرـيبـات أكثر فأكثر، مع توقع أنه في يوم ما سنحصل على المجموعة "الصـحيـحة" من القوانين. وعندما يحدث هذا، ستكون الفيزياء النظرية قد اكتمـلت. وتـوقـعـ الـاكـتمـالـ فيـ مستـقـبـلـ ليسـ بالـبعـيدـ هوـ الذـيـ دـفعـ سـتـيفـنـ هـوكـنـغـ إـلـىـ أـنـ يـعـنـونـ مـحـاضـرـتـهـ الـافتـاحـيـةـ

عند استلام كرسي لوكاسيان، في كامبريدج، "هل نشهد خاتمة الفيزياء النظرية في المستقبل المنظور؟"

ولكن، ما كل الفيزيائين النظريين مرتاحين تماماً لفكرة القوانين المتسامية. فجيمس هارتل الذي يرى أن "العلماء، كالمهندسين، يتقدمون كما لو كانت حقائق مواضيعهم تتمتع بوجود مستقل ... كما لو كانت هناك مجموعة وحيدة من القوانين يُدار الكون بموجبها بغض النظر عن هذا العالم الذي تحكمه"، يحتج بأن تاريخ العلم زاخر بالأمثلة حول ما كان يعتبر فيما مضى حقائق أساسية لا زبة تحولت إلى غير ضرورية وخاصة. فقد اعتبرت فكرة أن الأرض مركز الكون، على مدى قرون، مسألة غير مشكوك فيها حتى اكتشفنا أن الكون يبدو كذلك فقط بسبب موضعنا على سطحه. كما اعتُبر امتداد الخطوط والزوايا في الحيز الثلاثي الأبعاد لقوانين الهندسة الإقليدية حقيقة أساسية ولا زبة، ولكن تحول إلى كونه مدیناً فقط لحقيقة أنها نعيش في منطقة من المكان والزمان فيها الجانبية ضعيفة نسبياً، إلى درجة غاب عنها عن الملاحظة احناء الفضاء أمداً طويلاً. ويتسائل هارتل كيف يمكن لعدد من السمات الأخرى للعالم أن تعزى كذلك إلى منظورنا الخاص للعالم، لا إلى نتيجة الحقيقة العميقه المتسامية؟ وفصل الطبيعة إلى "العلم" و "القوانين" يمكن أن يكون واحدة من السمات غير الضرورية.

وإذا اعتمدنا وجهة النظر المذكورة، فإنه لا توجد مجموعة فريدة من القوانين يميل العلم إلى الانقاء عندما. ويقول هارتل إن نظرياتنا، وقوانيننا التي تحتويها تلك المسألة، لا يمكن فصلها عن الأوضاع التي نجد أنفسنا فيها. وهذه الأوضاع تتضمن ثقافتنا، وتاريخنا، ومعلومات محددة حول العالم كما جمعناها. وفي حضارة مغایرة ذات تاريخ تطوري مختلف، يمكن للثقافة، والعلم أن ينظمان قوانين مختلفة جداً. ويشير هارتل إلى أن كثيراً من القوانين المختلفة يمكن أن تتوافق مع مجموعة مفترضة من المعطيات، وأنه لا يمكن التأكد من أنها قد توصلنا إلى المجموعة الصحيحة.

من المهم أن ندرك أن القوانين بعد ذاتها لا تصف العالم بصورة كاملة. والغرض الصحيح من قيامنا بصياغة القوانين هو، في الواقع، ربط مختلف الحوادث الفيزيائية. فعلى سبيل المثال، إنه لقانون بسيط ذاك الذي يقول إننا لو قذفنا كرة في الهواء، فإن مسارها سيتخذ شكل قطع مكافئ. ولكن، هناك أشكال كثيرة مختلفة للقطع المكافئ. بعضها طويل ورفع، وأخرى واطئة ومسطحة، والقطع المكافئ الخاص الذي تتبعه كرة خاصة يعتمد على سرعة القذف وزاويته. ويشار إلى هذين العاملين باسم "الشروط الابتدائية". وقانون القطع المكافئ مع الشروط الابتدائية يحدان، على نحو فريد، مسار الكرة.

فالقوانين، إذاً، هي بيانات حول أصناف الظواهر. والشروط الابتدائية هي بيانات حول منظومات خاصة. والفيزيائي التجريبي، كثيراً ما يختار أو يستتبع، أثناء بحثه، بعض الشروط الابتدائية. فعلى سبيل المثال، ألقى غاليلية، في تجربته المشهورة حول سقوط الأجسام، في وقت واحد كتلاً غير متساوية، لكي يبين أنها ترتطم بالأرض في اللحظة نفسها. وعلى العكس، لا يمكن للعالم أن يختار القوانين؛ لأنها "هبة من الله". وهذه الحقيقة تمنع القوانين مكانة أسمى بكثير من مكانة الشروط الابتدائية. فالشروط الابتدائية تعتبر تقسلاً عرضياً مطوعاً، أما القوانين فأساسية، وأزلية، ومطلقة.

إن الطبيعة، في العالم الطبيعي وخارج نطاق تحكم المجربيين، هي التي تؤمن لنا الشروط الابتدائية. فحبة البرد التي ترتطم بالأرض لم يطلقها غاليلية بطريقة ما مقدرة سلفاً، ولكنها أنتجت عن طريق عمليات فيزيائية في الجو العلوي. وبالمثل، عندما يدخل مذنب إلى المنظومة الشمسية من الخارج على امتداد مسار خاص، فإن ذلك المسار يعتمد على العمليات الفيزيائية لمنشأ المذنب. وبمعنى آخر، يمكن تفقي أثر الشروط الابتدائية التي تتصل بمنظومة

ذات أهمية إلى البيئة الأوسع. وعندئذ، يمكن أن يسأل المرء حول الشروط الابتدائية لتلك البيئة الأوسع. لماذا تتشكل حبة البرد في تلك النقطة الخاصة من الجو؟ ولماذا تتشكل الغيوم هناك وليس في مكان آخر؟ وهل مجرأ.

من السهل علينا أن ندرك أن شبكة الروابط البنية السببية تنتشر نحو الخارج بسرعة كبيرة حتى تشمل كامل الكون. وماذا بعد ذلك؟ فتعود بنا مسألة الشروط الكونية الابتدائية إلى الانفجار الكبير ونشأ الكون الفيزيائي. هنا تتبدل قواعد اللعبة إلى حد مثير. في بينما تكون الشروط الابتدائية، بالنسبة لمنظومة فيزيائية خاصة، مجرد ملمح عرضي يمكن دائمًا تفسيره باللجوء إلى بيئه أوسع في لحظة أقدم، فإن الشروط الابتدائية للكون لا تجد بيئه أوسع، ولا لحظة أقدم. فالشروط الابتدائية الكونية "محددة"، تماماً كقوانين الفيزياء.

يلاحظ معظم العلماء أن الشروط الكونية الابتدائية تقع خارج نطاق العلم تماماً. وهي، كالقوانين، يجب التسليم بها ببساطة كحقيقة فجة. ويلاجأ أصحاب المزاج الديني إلى الإله لتفسir تلك الشروط. ويميل الملحدون إلى اعتبارها عشوائية أو اعتباطية. ويبقى على العالم أن يعمل على تفسير العالم بقدر الإمكان دون اللجوء إلى شروط ابتدائية خاصة. فإذا كان بالإمكان تفسير سمة من سمات العالم فقط بافتراض أن الكون بدأ بطريقة ما، عندئذ، لا تكون قد قدمنا إطلاقاً تفسيراً واقعياً. ويكتفي أحدهم بالقول إن الكون موجود هكذا لأنه وجد كما هو. ولذلك، قاد الإغراء إلى تأسيس نظريات حول الكون لاتعتمد، بدقة كبيرة، على الشروط الابتدائية.

والدليل إلى معرفة كيف يمكن تحقيق ذلك نجده في الديناميات الحرارية. فإذا قدم لي أحدهم كأساً من الماء الساخن، فإبني أعرف أنه سيكون بارداً في اليوم التالي. ومن ناحية أخرى، إذا قدم لي كأساً من الماء البارد، فإنه لا يمكن أن أقول ما إذا كان يوم أمس، أو أول من أمس، ساخناً أم لا، أو إلى أي مدى كان ساخناً، أو ما إذا كان ساخناً في أي وقت. ويمكن لأحدنا أن يقول إن

تفاصيل التاريخ الحراري للماء، بما في ذلك شروطه الابتدائية، قد طمسها العمليات الدينامية الحرارية التي جعلتها متوازنة حرارياً مع محيطها. وهكذا، احتج علماء الكون بأن عمليات مماثلة يمكن أن تطمس تفاصيل الشروط الكونية الابتدائية. وعندئذ، سيكون من غير الممكن، إلا بالعبارات الفضفاضة، استنتاج كيف بدأ الكون من مجرد معرفة لما يشبهه الكون اليوم.

دعوني أقدم مثلاً. يتسع الكون في الوقت الحاضر في كل اتجاه بالسرعة نفسها. فهل معنى هذا أن الانفجار الكبير كان إسويّ الخواص في جميع الجهات؟ ليس بالضرورة. قد تكون الحالة أنه بدأ بالتتوسيع بطريقة مشوشه، ويسرعات مختلفة في مختلف الاتجاهات، وأن هذا الاضطراب هدأ عن طريق عمليات فيزيائية. فعلى سبيل المثال، قد تكون تأثيرات احتكاكية عملت على كبح الحركة في اتجاهات التوسيع السريع. وبدلاً من ذلك، ووفقاً للسيناريو الحديث⁽¹⁾ لتضخم الكون الذي درسناه باختصار في الفصل الثاني، خضع الكون المبكر لتطور من التوسيع المتتسارع استبعدت فيه الشذوذات الابتدائية خارج الوجود. فكانت النتيجة النهائية كوناً يتمتع بدرجة عالية من التجانس المكاني ونمطاً هادئاً للتتوسيع.

وتتجذب الكثير من العلماء فكرة أن حالة العالم الذي نراه اليوم غير حساسة نسبياً للطريقة التي بدأ فيها في الانفجار الكبير. لا شك في أن هذا يعزى جزئياً إلى رد فعل ضد النظريات الدينية حول خلق خاص، وأيضاً لأن الفكرة تلغي الحاجة إلى الاهتمام بحالة الكون في مراحله المبكرة جداً، عندما كانت الشروط الفيزيائية صارمة على الأرجح. ومن جهة أخرى، من الواضح أنه لا يمكن تجاهل الشروط الابتدائية تماماً. ويمكن أن نتخيل كوناً كونتنا بالعمر نفسه ولكن بشكل مختلف جداً، وللنتصور، بعدئذ، أنه تطور رجوعاً في الزمن وفقاً لقوانين الفيزياء إلى منشأ الانفجار الكبير. وسنكتشف حالة ما ابتدائية أحدثت، بعدئذ، ذلك الكون المختلف.

(1) لمزيد من التفاصيل حول هذه النظرية، انظر كتابنا القوة الخارقة superforce.

وأياً كانت الشروط الابتدائية التي أحدثت كوننا، فإنه يمكن للمرء دائمًا أن يسأل: لماذا هذه الشروط؟ ومع التسليم بالعدد غير المحدد للطرق التي قد يكون الكون بدأ بها، فلماذا بدأ بالطريقة التي بدأ بها؟ هل هناك شيء ما استثنائي حول تلك الشروط الابتدائية الخاصة؟ من المغرٍ أن نفترض أن الشروط الابتدائية لم تكن اعتباطية، ولكنها تتوافق مع مبدأ ما عميق. مع ذلك، من المسلم به عادةً أن قوانين الفيزياء ليست اعتباطية، ولكن يمكن تغليفها في علاقات رياضية متقدمة. فهل يمكن إلا يكون هناك أيضًا قانون رياضي محكم للشروط الابتدائية؟

لقد ترقى هذا الاقتراح عن طريق الكثير من المُنتَظِرين. فعلى سبيل المثال، احتاج روجر بنروز بأنه، لو كانت الشروط الابتدائية قد اختيرت عشوائياً، لكان الكون الناتج يميل بشكل ساحق إلى أن يكون شاذًا إلى حد بعيد، ولكن احتوى على تقويب سوداء شاذة أكثر منها مادة موزعة بشكل منظم نسبياً. وعالم مننظم كالعلمانا، يحتاج عند بدايته إلى موافقة دقيقة منرهفة إلى حد استثنائي، بحيث توسيع مناطقه كافة بطريقة متاغمة بدقة. يستخدم بنروز استعارة الخالق الذي يحمل "قائمة سوق" لا نهاية لها من الظروف الابتدائية الممكنة، ويشير إلى أنه سيحتاج إلى قراءة القائمة بصورة كاملة تماماً قبل أن يجد مرشحاً يقود إلى كون كوننا. أما الاختيار بغرس دبوس عشوائياً في القائمة فهي استراتيجية مآلها الفشل المؤكد. ويعلق بنروز قائلاً، "دون رغبة في تشويه قدرات الخالق في هذه الناحية، فإنني أشدد على أن أحد واجبات العلم هو البحث عن القوانين الفيزيائية التي نفسر، أو، على الأقل، تصف، بأسلوب متماسك، طبيعة الدقة الظاهرة التي كثيراً جداً ما نلاحظها في أشغال العالم الطبيعي ... ولهذا السبب، فنحن نحتاج إلى قانون في الفيزياء لتقسيم خصوصية الحالة الابتدائية". والقانون الذي يقترحه بنروز هو أن الحالة الابتدائية للكون كانت مكرهة، منذ البداية، على أن يكون لها

نمط محدد من السلسلة منذ البدء، دون أية حاجة إلى عمليات التضخم أو التسوية الأخرى. ولا ضرورة إلى الاهتمام بالتفاصيل الرياضية.

قام هارتله وهوكتنغ بدراسة لاقتراح آخر في إطار نظريتهم الكوزمولوجية الكومومية. وكانت ذكرت في الفصل الثاني أنه لا توجد "لحظة أولى" خاصة في هذه النظرية، ولا حادثة خلق. وللهذا، تم إلغاء مشكلة الشروط الكونية الابتدائية بـ"إلغاء الحادثة الابتدائية جملة". ومع ذلك، يجب، لتحقيق هذه الغاية، العمل بصراحته على تحديد الحالة الكومومية للكون، ليس فقط في البداية، بل في كل الأوقات. وقدم هارتله وهوكتنغ صياغة رياضية واضحة لهذا التحديد، تلعب، في الواقع، دور "قانون الشروط الابتدائية".

من المهم أن ندرك أنه لا يمكن إثبات صحة أو خطأ قانون ما بخصوص شروط ابتدائية، ولا يمكن استنتاجه من القوانين الموجودة للفيزياء. وتكمن أهمية قانون كهذا، كما هي الحال في كافة المقترنات العلمية، في قدرته على التنبؤ بالنتائج التي يمكن ملاحظتها. صحيح أن المنظرين قد يحبهم اقتراح خاص على أساس أنماقه وـ"طبيعته" naturalness الرياضية، ولكن من الصعب تبرير هذه الحجج الفلسفية. فاقتراح هارتله-هوكتنغ، مثلاً، مناسب جداً لصورية الجاذبية الكومومية، ويبدو معقولاً وطبيعياً جداً ضمن ذلك الإطار. ولكن لو أن علمنا تطور بطريقة مختلفة، لبدأ قانون هارتله-هوكتنغ اعتباطياً أو مبتدعاً إلى حد بعيد.

ولكن متابعة نتائج نظرية هارتله-هوكتنغ عيانياً غير سهلة لسوء الحظ. ويدعى المؤلفان أنها تتطلب بطور تضخمى للكون، يتحقق مع أحدى شكل كوزمولوجي، وقد تجد يوماً ما تقوله حول التركيب الواسع النطاق للكون -على سبيل المثال، الطريقة التي تتزعم فيها المجرات إلى التمعن مع بعضها البعض-. ولكن الأمل في أي وقت ضئيل، كما يبدو، لاختيار قانون وحيد على أساس المشاهدة العيانية. وبالفعل، حاول هارتله أن يبرهن أنه لا وجود لقانون وحيد

ك هذا. وعلى أية حال، إن اقتراحاً مفترضاً لاختبار حالة كومومية لكامل الكون لن يفيينا كثيراً حول المستوى الدقيق لتصصيل ما، كوجود كوكب خاص، فما بالك أيضاً بوجود إنسان خاص. وتضمن الطبيعة الكومومية إليها للنظرية (بسبب مبدأ الريبة عند هايسنبرغ) بقاء هذه التفاصيل مهمه.

قد يكون الفصل إلى قوانين وشروط الابتدائية، الذي ميز كافة المحاولات السابقة لتحليل الأنظمة الدينمية، مديناً لتاريخ العلم أكثر منه لأي خاصية عميقة من خواص العالم الطبيعي. ونعرف من الكتب المدرسية أن من يقوم بالتجربة، في اختبار نموذجي، يُحدث حالة فيزيائية خاصة ثم يلاحظ ما يحدث-أي، كيف تتطور الحالة. ويعتمد نجاح المنهج العلمي على إمكانية إعادة إنتاج النتائج، أي إذا كررنا التجربة، فإننا نطبق قوانين الفيزياء نفسها، ولكن الشروط الابتدائية تكون تحت سيطرة من يقوم بالتجربة. ولهذا، يكون هناك فصل وظيفي واضح بين القوانين والشروط الابتدائية. ولكن الحالة تختلف فيما يخص علم الكون. فهناك فقط كون واحد، وبالتالي، تكون فكرة تكرار التجربة غير قابلة للتطبيق. علاوة على ذلك، فنحن لا نمارس سيطرة على الشروط الكونية الابتدائية أكبر منها على قوانين الفيزياء. ولذلك، يتعطل التمييز الواضح بين قوانين الفيزياء والشروط الابتدائية. ويُخمن هارتل، "لا يمكن أن يكون هناك المزيد من المبادئ العامة في إطار أكثر شيوعاً تحدد الشروط الابتدائية والديناميكا".

أظن أن هذه المقترفات حول قوانين الشروط الابتدائية تعزز بقوة الفكرة الأفلاطونية التي تقول إن القوانين "موجودة هناك"، "تسمو فوق العالم الفيزيائي". ويحاول البعض أحياناً أن يثبت أن قوانين الفيزياء نشأت مع الكون. فإذا صحت ذلك، فإن تلك القوانين لا يمكن أن تفسر نشأة الكون، لأنها لم تكن موجودة قبل وجوده. ويصبح هذا أكثر وضوحاً عندما يتعلق الأمر بقانون ما خاص بشروط الابتدائية، لأن قانوناً كهذا يوهم أنه يفسر بدقة كيف نشا الكون بالشكل الذي نشا

عليه. ولا يوجد في مخطط هارته - هو كنفع لحظة حقيقة للخلق ينطبق عليها قانونهما. مع ذلك، ما زال يفترَّح كتفسير لسبب اتخاذ الكون الشكل الذي هو عليه. لو لم تكن القوانين متسامية، لكان المرء ملزماً بقبول حقيقة فجة تقول إن الكون ببساطة موجود هناك، على شكل صرة، بملامح متعددة تصفها القوانين المبيبة فيه. ولكن مع القوانين المتسامية، يكون لدى المرء بدليات يعلل بواسطتها سبب وجود الكون كما هو.

فكرة القوانين المتسامية للفيزياء هي النظير الحديث لعالم الأشكال المثالية عند أفلاطون التي عملت كتصاميم لإنشاء عالم الظلآل العابر في مداركنا. ونتم، عملياً، صياغة قوانين الفيزياء على شكل علاقات رياضية، بحيث يتوجب علينا، في بحثنا عن أساس الواقع، أن ننكب على طبيعة الرياضيات، وعلى المشكلة القديمة حول ما إذا كانت الرياضيات موجودة في عالم أفلاطوني مستقل.

الفصل الرابع

الرياضيات والواقع

ما من موضوع يوضح الخط الفاصل بين التفافتين - الفنون والعلوم - أفضل من الرياضيات. فالرياضيات، بالنسبة للدخل، عالم غريب غامض من التقنية المخيفة، زاخر بالرموز العجيبة والإجراءات المعقدة، إنها سحر ولغة مستغلقة. أما بالنسبة للعالم، فهي كفيلة الدقة والموضوعية. وهي أيضاً، وإلى حد يبعث على الدهشة، لغة الطبيعة نفسها. وما من أحد يُعزّز عن الرياضيات ويمكّنه أن يفهم المغزى الكامل للنظام الطبيعي المتشابك بعمق مع بنية الواقع الفيزيائي.

وبسبب دورها الأساسي في العلم، يوظف كثير من العلماء - وخصوصاً علماء الفيزياء - الواقع النهائي للعالم الفيزيائي في الرياضيات. وعلق زميل لي مرة بأنه لا يرى العالم أكثر من شدف وقطع من الرياضيات. لا بد أن يكون هذا مذهلاً بالنسبة لشخص عادي، ترتبط عنده بقوة صورة الواقع بباراك الأجسام الفيزيائية، ويرى أن الرياضيات وسيلة للتسلية مقصورة على فئة قليلة. مع ذلك، تبقى القناعة بأن الرياضيات هي المفتاح الذي يساعد المبتدئ على فك مغاليق أسرار الكون قديمة قدم الموضوع نفسه.

أعداد سحرية

لنذكر بلاد الأغريق القيمة ومعظم الناس الذين يفكرون بالهندسة. فأطفالنا يتذمرون اليوم نظرية فيثاغورث والمبادئ الأخرى للهندسة الإقليدية كتمرين للتدريب على التفكير الرياضي والمنطقي. ولكن الهندسة، بالنسبة

للفلاسفة الأغريق، كانت تمثل أكثر من مجرد تمرير عقلي. فقد كانت تستهويهم، إلى حد بعيد، مفاهيم العدد وشكله إلى حد وضعوا معه نظرية كاملة للكون على أساسها. وقد قال فيثاغورث، "العدد هو مقياس كل الأشياء". عاش فيثاغورث نفسه في القرن السادس قبل الميلاد وأسس مدرسة لفلاسفة يعرفون بالفيثاغوريين. كان هؤلاء على قناعة بأن النظام الكوني يقوم على أساس علاقات عددية، وأضفوا على بعض الأعداد والأشكال معنى صوفيًا. فعلى سبيل المثال، كانوا يقدرون، بشكل خاص، الأعداد التامة مثل 6 و 28، التي يساوي كل منها مجموع قواسمها (أي، $6 = 3+2+1$). وكان الرقم 10 يحظى بتقدير أكبر وأطلقوا عليه اسم الرابع المقدس، لأنه يساوي مجموع الأرقام الأربع للأربعة للأربعة الأولى. وعن طريق ترتيب نقاط بأشكال مختلفة، كانت تشكل أعداداً مثلثة (مثل 3، و 6، و 10)، وأعداداً مربعة (4، و 9، و 16، إلخ.). وهلم جرا. فكان العدد المربع 4 رمزاً للعدالة والتباالية، وهو معنى يحتفظ بصدى ضعيف في تعبير "عدل" و "متعالون". والتمثيل للمثلثي العدد 10، كان يعتبر رمزاً مقدساً، ويُحلف به أثناء طقوس التلقين.

تعزز اعتقاد الفيثاغوريين بقدرة العدادة numerology باكتشاف فيثاغورث دور العدد في الموسيقا. فقد اكتشف أن لطوال الأوتنار التي تصدر نغمات متراقبطة هرمونياً تتصل فيما بينها بعلاقات عددية. فالجواب، مثلاً، يقابل نسبة 1:2. وكلمتنا "Rational، معقول" ("Ratio-nal ، حصة- نسبة") مشتقة من المعنى للعظيم للطريقة التقريبية الذي أعطاه فيثاغورث للأرقام التي تحصل عليها كنسبة الأعداد الصحيحة، مثل $\frac{3}{4}$ أو $\frac{2}{3}$. وما يزال علماء الرياضيات، في الواقع، يشيرون إلى هذه الأرقام بوصفها منطقية Rational. ولهذا السبب، لرتبك الأغريقيون بعمق عندما اكتشفوا أن الجذر التربيعي للعدد 2 لا يمكن للتعبير عنه بنسبة بين أعداد صحيحة. ما معنى هذا؟ لتصور مربعاً قياسه من كل جانب متر واحد. عندئذ، ووفقاً لنظرية فيثاغورث، يكون الجذر التربيعي للرقم 2 هو طول القطر بالأمتار، أي $\frac{7}{5}$ متر تقريباً، والتقدير التقريبي الأفضل

هو $\frac{707}{500}$ م. ولكن، ليس هناك، في الواقع، كسر دقيق يمكن أن يعبر عنه، مع ذلك، يُسمح أن يكون البسط والمقام كبيرين. وما تزال الأعداد من هذا النوع توصف بالـ "اللامنطقية" (1). Irrational

طبق الفياغوريون عِدَّاتَهُم على علم الفلك. فقد ابتكروا منظومة الأغلفة الكروية التسع المتحدة المركز لنقل الأجرام السماوية المعروفة وهي تدور، وابتدعوا خرافة "الأرض المقابلة" counterearth لتركيب العدد الرابع 10. ولخصت العلاقة بين الإيقاع الموسيقي والإيقاع السماوي عن طريق التوكيد على أن الكواكب الفلكية تنشر موسيقاً أثناء دورانها - موسيقاً الكرات. وجَّهَ أفلاطون الأفكار الفياغورية لمصلحته، عندما طور في تيملوس، إلى حدٍ بعيد، النموذج الموسيقي والعدي للكون. فقد ثابر على تطبيق العدالة على العناصر الأغريقية - التراب، والهواء، والنار، والماء - واستكشاف المعنى الكوني للعديد من الأشكال الهندسية المنتظمة.

واللهم، تبدو لنا الخطط الفياغورية والأفلاطونية بدائية وغريبة، مع أنني أتفق، بين حين وآخر، مخطوطات في البريد تحمل محاولات لتقسيم خواص النوى الذرية، أو الجسيمات دون الذرية، على أساس العدادة الأغريقية القديمة. ومن الواضح أنها تحمل شيئاً من إغراء صوفي. ولكن الأهمية الرئيسة لهذه الأنظام العدادية والهندسية ليست معقوليتها، بل حقيقة أنها تعامل مع العالم الفيزيائي كمظهر لعلاقات رياضية متطابقة. وعاشت هذه الفكرة الجوهرية إلى عصر العلم. فعلى سبيل المثال، وصف كيلر الله على أنه اختصاصي بعلم الهندسة، وفي تحليله للنظام الشمسي تأثر بعمق بما كان يدركه على أنه مغزى صوفي للأعداد المعنية. وعلى الرغم من تجريد الفيزياء الرياضية الحديثة من معناها الصوفي الإضافي، فإنها واصلت، مع ذلك، احتفاظها بالأفراض الأغريقية القديمة حول أن الكون منظم عقلانياً وفقاً لمبادئ رياضية.

(1) أو الصماء. المترجم.

عمل الكثير من الثقافات الأخرى على تطوير مشاريع العدادة فأثرت في العلم والفن. ففي الشرق الأدنى القديم، كان الرقم 1 - الواحد - كثيراً ما ينطوي مع الإله الذي هو المحرك الأول. وحدد الآشوريون والبابليون أعداداً مقتضية للأهداف الفلكية: كانت الزهرة، مثلاً، تُعَدَّ بالرقم 15، والقمر بالرقم 30. وكان اليهود يعتقدون أهمية خاصة على الرقم 40، الذي يذكر كثيراً في الكتاب المقدس. ويقترب الشيطان بالرقم 666، وهو رقم يحتفظ اليوم ببعض القوة إذ بدل الرئيس رونالد ريغان عنوانه في كاليفورنيا ليقاده، كما قال بعض الصحفيين. والحقيقة، هي إن الكتاب المقدس نسج العدادة عميقاً في قماشه، سواء في المحتوى أو في ترتيب النص. وأسلست بعض الطوائف الدينية فيما بعد، كالغنوسيين⁽¹⁾ والقبائلين⁽²⁾، مجموعة من المعارف والتقاليد العِدَادِية للسريانية المعقدة حول الكتاب المقدس. ولم تكن للكنيسة منيعة من توظير كهذا. فقد شجع لوميسطين، بوجه خاص، الدراسة العِدَادِية لكتاب المقدس كجزء من التربية المسيحية، واستمرت هذه الممارسة إلى أواخر القرون الوسطى. وفي عصرنا، تستمر ثقافات كثيرة في عزو قدرات خارقة إلى بعض الأعداد لو الأشكال الهندسية، وتشكل للطرق الروتينية الخاصة للعد جزءاً مهماً من الطقوس والسحر في كثير من أجزاء العالم. وفي مجتمعنا الغربي الشكوكى أيضاً، يتمسك الكثير من الناس بفكرة أعداد محظوظة أو مشوومة، كالعددين 7 و 13.

هذه المضامين السحرية تحجب الأصول العملية للحساب والهندسة. فوضع للنظريات الهندسية الأصولية عند قيادة الأغریق تلا ظهور المسطرة والبواصلة، وتقنيات معاينة خط البصر، التي استخدمت لأغراض الهندسة

(1) تباع مذهب الغنوسيية لو العرقان: مذهب بعض المسيحيين الذين يعتقدون بأن المادة شر ولن الخلاص يأتي عن طريق المعرفة الروحية. المترجم.

(2) للقبائلية: للفلسفة الدينية سرية عند أحبار اليهود وبعض نصارى العصر الوسيط تفسر لكتاب المقدس تفسيراً صوفياً. المترجم.

والبناء. ونشأ من هذه البدائيات التقنية البسيطة نظام عظيم للتفكير. فقوة العدد وعلم الهندسة أثبنا وجودهما قسراً حتى أصبحا معه أساساً لرؤية عالم كامل، اتَّخذ فيه الإله بالذات دور اختصاصي كبير بعلم الهندسة—الصورة التي عبر عنها بحيوية كبيرة النَّقش الشهير قديم الأيام لوليم بلاك، وفيه يظهر الإله وهو ينحني من السماوات حاملاً فرجاراً لكي يقيس الكون.

يشير التاريخ إلى أن كل عصر يلْجأ إلى تقنيته الأكثر تأثيراً كاستعارة للكون، أو حتى للإله. وهكذا، توقفوا في القرن السابع عشر عن النظر إلى الكون بلغة الإيقاع الموسيقي والهندسي الذي يشرف عليه اختصاصي في الهندسة، بل بطريقة مختلفة كلياً. وكان التحدى التقني البارز في ذلك الوقت يتمثل بتوفير وسيلة تقنية بارزة خصوصاً لمساعدة الأوروبيين في استعمار أمريكا. ولم يُظهر تعين خط العرض مشكلات الملحنين، لأنَّه يمكن قياسه مباشرة عن طريق ارتفاع نجم القطب فوق الأفق. ولكن خط الطول مسألة مختلفة، لأنَّه عندما تدور الأرض، فإن الأجسام السماوية تتحرك أيضاً عبر السماء. ولهذا، كان يجب أن يتزافق قياس الموضع بقياس الزمن. فأصبح وجود ساعات دقيقة ضرورياً لعبور المحيط الأطلسي. وهكذا، بذلت جهود كبيرة، بداعِ سياسي ومادي، لتصميم ساعات باللغة الدقة لاستخدامها في البحار.

إن التركيز على إيجاد أداة دقيقة لقياس الوقت وجد مثيلاً نظرياً له في عمل غاليلية ونيوتن. فغاليلية استخدم الزمن كـ بارامتر لثبت قانونه المتعلق بسقوط الأجسام. ويعزى له أيضاً اكتشاف أن دورة البندول مستقلة عن سعة اهتزازه، وهي حقيقة قال إنها ثبتت في الكنيسة عن طريق قياس اهتزاز المشكاة بنبضها. وسلم نيوتن بالدور المركزي الذي يلعبه الزمن في قوانين الفيزياء، عندما أعلن في مبادئه الأساسية أن "الزمن المطلق، وال حقيقي، والرياضي، يجري بذاته، ومن طبيعته الخاصة، باضطراد دون علاقة بأي شيء خارجي". وهكذا، كان الزمن، كالمسافة، معروفاً كسمة لكون الفيزيائي الذي يجب قياسه مبدئياً إلى دقة اختيارية.

والتعمق بدراسة دور فيض الزمن في الفيزياء، قاد نيوتن إلى تطوير نظرية الرياضية "الفيوض Fluxions" والتي تعرف اليوم تحت اسم حساب التكامل والتفاضل calculus. والسمة المركزية في هذه الشكلية هي فكرة التغير المستمر. واتخذ نيوتن من هذا أساساً لنظريته في الميكانيكا، التي نوَّنت فيها قوانين حركة الأجسام المادية. وكان التطبيق الأكثر أهمية ونجاحاً لعلم الميكانيكا النيوتية هو التطبيق على حركة الكواكب في النظام الشمسي. وهكذا، تم استبدال موسيقا الكرات بصورة كون ذي آلية ساعية. وبلغت هذه الصورة شكلها الأكثر تطوراً بعمل بيير لا بلاس في أواخر القرن الثامن عشر، عندما تخيل كل ذرة في الكون كمركبة في الآلة الكونية الساعية الدقيقة إلى حد لا يخطئه. فأصبح الإله المهندس الإله صانع الساعات.

مكنته الرياضيات

ونعم عصرنا ليضاً بثورة تقنية باتت تطبع اليوم نظرتنا الكلية للعالم. ولقصد ظهور الحاسب، الذي أحدث تبدلاً عميقاً في الطريقة التي يفكر فيها العلماء وغير العلماء حول العالم. ولليوم هناك، كما كانت عليه الحال في العصور القديمة، اقتراحات بأن تستخدم أحدث تقنية كالستارة لتشغيل الكون بالذات. وهذا، اقترح بعض العلماء أن تعتبر الطبيعة كـ عملية حسابية بصورة أساسية. ولستبدل موسيقا الكرات وكون الآلة الساعية لصالح الـ "حاسب لكوني"، مع اعتبار كامل الكون كجهاز جبار يعالج المعلومات. ووفقاً لهذه الرواية، يمكن معاشرة قوانين الطبيعة ببرنامج الحاسب، ويصبح الكشف عن حوالات العالم خرجاً كونيأ. والشروط الابتدائية عند منشأ الكون هي معطيات الدخل.

يسلم المؤرخون لل يوم بأن المفهوم الحديث للحاسِب يعود إلى العمل الرائد الذي أُنجزه المخترع البريطاني الغريب الأطوار، تشارلز بابيج. وقد هذا العالم قرب لندن، عام 1791، لأب مصرفي غني وأسرة جاءت من

تونس في ديفونشاير. ومنذ كان طفلاً، انصب اهتمامه على الأجهزة الميكانيكية. وكان يتعلم الرياضيات لنفسه من أي كتاب كان يصل إلى يده، ثم ذهب، عام 1810، إلى جامعة كمبريدج كطالب حاملاً معه مقاربته للموضوع الذي أصبح الآن راسخاً، ومتخماً بالخطط لتحدي تقليدية تعليم الرياضيات في بريطانيا. أسس بابيج الجمعية التحليلية بالتعاون مع صديق حياته جون هيرشل، ابن الفلكي الشهير وليم هيرشل (الذي اكتشف كوكب أورانوس عام 1781). وكان التحليليون مفتونين إلى حد بعيد بقدرة العلم والهندسة في فرنسا، وشهدوا إدخال الرياضيات بشكلها الأوروبي إلى كمبريدج خطوة أولى عن طريق الثورة التقنية والصناعية. واصطدمت الجمعية بالمؤسسة السياسية في كمبريدج، تلك المؤسسة التي اعتبرت بابيج ومجموعته كثوريين متطرفين.

وبعد أن غادر بابيج كمبريدج، تزوج واستقر في لندن، وعاش بوسائله الخاصة. واستمر إعجابه بالتقدير العلمي والرياضي الفرنسي، ربما نتيجة لتعرفه بأسرة بونابارت، وأسس الكثير من الاتصالات العلمية مع البر الأوروبي. اهتم، في هذه المرحلة، بتجربة الآلات الحاسبة، ونجح في تأمين تمويل حكومي لإنشاء ما أطلق عليه اسم الآلة الفرقية، وهي نمط من مكينة لجمع الأعداد. وكان الهدف من ذلك هو إنتاج جداول رياضية، وفلكية، وملحية خالية من الخطأ الإنساني وبجهد أقل. عرض بابيج نموذجاً عملياً صغير الحجم للآلة الفرقية، ولكن الحكومة البريطانية أوقفت التمويل عام 1833، ولهذا، لم تكتمل الآلة بحجمها الكامل. فكان هذا أقدم الأمثلة على فشل الحكومة في التسليم بضرورة مساعدة البحث الطويل الأجل. (وأميل إلى القول إنه لم يتغير الكثير، في بريطانيا على الأقل، منذ الثلاثينيات). وبالنتيجة، تم إنتاج الآلة الفرقية في السويد، على أساس تصميم بابيج، ومن ثم ابتعتها الحكومة البريطانية.

فَكِرْ بَابِيْجُ، وَهُوَ الَّذِي لَمْ تَبْطِهْ حاجَتُهُ إِلَى الْمَسَانِدَةَ، بَالَّةَ حَاسِبَةَ أَكْثَرَ قَدْرَةَ بَكْثِيرٍ، حَاسِبٌ مُتَعَدِّدُ الْأَسْتَعْمَالَاتِ أَطْلَقَ عَلَيْهِ تَسْمِيَةَ الْآلَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، وَالَّتِي تَعْرُفُ الْيَوْمَ بِرَايَةِ الْحَاسِبِ الْحَدِيثِ فِي نَظَامِهِ وَبَنَائِهِ الْأَسَاسِيِّ. فَانْفَقَ كَثِيرًا مِنْ ثُرُوتِهِ الْخَاصَّةِ وَهُوَ يَحْاولُ إِنْشَاءَ عَدَةَ نَسْخٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ تِلْكَ الْآلَةِ، وَلَكِنَّ أَيَّاً مِنْهَا لَمْ تَكْتُمَ.

كَانَ قَوِيُّ الْشَّخْصِيَّةِ، مُولِعاً بِالْنَّاقَاشِ وَالْجَدْلِ، بَنِيَّهُ الْكَثِيرُ مِنْ مَعَاصرِهِ لِأَنَّهُمْ كَانُوا يَعْتَبِرُونَهُ مَهْوُسَّاً. رَغْمَ ذَلِكَ، نُسِيَتْ إِلَيْهِ اخْتِرَاعَاتُهُ، مِنْ بَيْنِهَا مَقْيَاسُ السَّرْعَةِ، وَمَنْظَارُ الْعَيْنِ، وَكَانِسَةُ عَقَبَاتِ الْقَطَارَاتِ، وَعَرْبَةُ نَقْدِ مَعْلَقَةِ الْحَوَانِيَّتِ، وَمَصْبَاحُ وَمَضِيِّ مَشْفَرِ الْمَنَارَاتِ. وَشَمِلَتْ اهْتِمَامَاتُهُ الْعِلُومَ الْسَّيَاسِيَّةِ، وَالْاِقْتَصَادِيَّةِ، وَالْفَلْسُفَيَّةِ، وَالْفَلَكِيَّةِ. وَقَادَهُ تَبَصُّرُهُ فِي طَبَيْعَةِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَاسِبِيَّةِ إِلَى الظَّنِّ فِي أَنَّهُ يُمْكِنُ اعْتِبَارُ الْكُونِ كَنْوَعٌ مِنْ حَاسِبٍ، تَمَثِّلُ الْبَرَنَامِجَ فِيهِ قَوَانِينُ الطَّبَيْعَةِ - تَفَكُّرُ مُتَبَصِّرٍ، كَمَا سَنَرَى.

وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ غَرَبَةِ أَطْوَارِهِ، فَقَدْ اعْتَرَفَ بِمَوَاهِبِهِ عَنِّدَما انتُخِبَ إِلَى كَرْسِيِّ لُوكَاسِيَّانَ لِلرِّيَاضِيَّاتِ فِي كَامِبِرِيدِجْ، وَهُوَ مَنْصِبٌ شَغَلَهُ تِيوُنَ يَوْمَاً. وَكَتَبَهُ تَارِيَخِيَّة، هَاجَرَ إِنْثَانُ مِنْ أَبْنَاءِ بَابِيْجُ إِلَى آدَلَايِدِ فِي جُنُوبِ أَسْتَرَالِياِ، وَفِي خُضُونَ ذَلِكَ أَعْيَدَ بِنَاءَ الْآلَةِ الْفَرَقِيَّةِ بِالْقِيَاسِ الْكَاملِ فِي مَتْحَفِ الْعِلُومِ فِي لَندَنَ. لَقَدْ جَرِيَ تَرْكِيَّبُهَا وَفَقَّا لِتَصْمِيمِ بَابِيْجُ الْأَصْلِيِّ لِإِنْثَانٍ أَنَّهُ يُمْكِنُ فَعْلَاً لِنَقْوَمِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَاسِبِيَّةِ وَفَقَ الْطَّلَبِ. وَفِي عَامِ 1991، أَحْيَتْ حُكُومَةُ جَلَالتِهَا الْذَّكَرِيَّ الْمُؤْيِّدَةُ الثَّانِيَةُ لِولَادَةِ بَابِيْجُ (الَّتِي تَرَافَقَتْ، عَرَضاً، مَعْ مَوْتِ فَارَادَيِّ وَمُوْتَسَارَتِ) بِإِصْدَارِ طَوَابِعِ بَرِيدِيَّةٍ خَاصَّةٍ.

بَعْدَ وَفَاهُ بَابِيْجُ، عَامَ 1871، نَسَى النَّاسُ عَمَلَهُ عَلَى نَطَاقِ وَاسِعٍ، وَلَمْ تَتَحرَّكْ هَذِهِ الْفَلَسَفَةُ قَبْلَ ثَلَاثَيَّنَاتِ هَذَا الْقَرْنِ، عَنِّدَمَا حَرَكَهَا، مِنْ جَدِيدٍ، خَيَالُ رَجُلٍ أَخْرِيِّ إِلْكَلِيزِيِّ غَيْرِ عَادِيٍّ، هُوَ أَلَانُ تُورِنِيْغُ. وَيَعْزِيُ إِلَى تُورِنِيْغَ وَعَالَمِ الرِّيَاضِيَّاتِ الْأَمْرِيَّكِيِّ جُونَ فُونَ نِيُومَانَ وَضَعَ الأَسْسَ الْمُنْطَقِيَّةَ لِلْحَاسِبِ الْحَدِيثِ. فَقَدْ رَكَّزاَ فِي عَمَلِهِمَا عَلَى فَكِرَةَ "الْحَاسِبِ لِلْعَامِ" أَيْ أَلَّةٍ يُمْكِنُهَا إِنجَازُ أَيِّ دَلْلَةٍ رِيَاضِيَّةٍ

يمكن حسابها. وللتبسيط أهمية الحساب computation العام، على المرء أن يعود إلى عام 1900، إلى الخطاب الشهير الذي ألقاه عالم الرياضيات ديفيد هيلبرت والذي عرض فيه ما اعتبره المسائل الرياضية الثلاث والعشرين البارزة الأكثر أهمية التي يجب معالجتها. وتنطلق واحدة منها بمسألة ما إذا كان يمكن اكتشاف نهج عام لإثبات النظريات الرياضية.

كان هيلبرت يدرك أن القرن التاسع عشر شهد بعض التطورات الرياضية التي تبعث على القلق العميق، والتي بدا بعضها وكأنه يهدد قوام الرياضيات بكامله. ومن بين تلك المشكلات، مشكلات ارتبطت بمفهوم اللانهاية، والتناقضات المنطقية المختلفة للمرجع الذاتي self-reference الذي سئلتى على دراسته بعد قليل. واستجابة لهذه الشكوك، تحدى هيلبرت علماء الرياضيات لايجاد نهج نظامي، بعدد محدود من الخطوات، لتقرير ما إذا كانت إفادة رياضية مفترضة صحيحة أو كاذبة. وكما يبدو، لم يكن أحد يشك يومها في أن هذا النهج يجب ايجاده، مع أن تنظيمه كان مسألة أخرى فعلاً. وعلى الرغم من ذلك، يمكن للمرء أن يتخيّل احتمال قيام شخص أو لجنة تختبر كل حدسية رياضية، على نحو أعمى، بتتبع سلسلة محددة من العمليات وصولاً إلى النهاية المرة. وسيكون الناس، في الواقع، لا عاقفين، لأنه يمكن مكتننة النهج، والمكتنة التي تُصنَّع لمتابعة سلسلة العمليات آلياً، تتوقف في النهاية لكي تطبع النتيجة - "صح" أو "خطأ"، كما تقتضيه الحال.

إن النظر إلى الرياضيات بهذه الطريقة يجعلها فرعاً شكلياً، حتى لعبه، تهتم فقط بمعالجة الرموز وفقاً لبعض القواعد المحددة وتبسيط العلاقات التكرارية. ولا ضرورة أن تكون على صلة بالعالم الفيزيائي. فتعالوا نرَ كيف يكون ذلك. عندما نقوم بإجراء عملية حسابية مثل: $(5 \times 8) - 6 = 34$ فإننا نتبع مجموعة بسيطة من القواعد للحصول على الجواب 34. وللحصول على الجواب الصحيح، لا نحتاج إلى فهم تلك القواعد، أو من أين جاءت.

وفي الواقع، لا نحتاج حتى إلى فهم ما تعنيه رموز مثل: 5 و ×. وما دعنا نميز بدقة الرموز ونلتزم بالقواعد، فإننا سوف نحصل على الجواب الصحيح. وحقيقة أنه يمكن استخدام حاسب جيب لتنفيذ الإجراء نيابة عنا يثبت أنه يمكن تنفيذه بشكل أعمى كلياً.

عندما يبدأ الأطفال بتعلم الحساب، يحتاجون إلى ربط الرموز بأشياء مادية في العالم الواقعي، وهكذا يبدؤون بربط الأرقام بالأصابع، أو حبات سبحة. ولكن، معظم الأطفال يشعرون، فيما بعد، بالسعادة لإجراء العمليات الرياضية بصورة مجردة تماماً، وحتى إلى حد استخدام س و ص بدلاً من الأعداد الواضحة. ويتعلم أولئك الذين يثابرون على الرياضيات المتقدمة عن نماذج أخرى من الأعداد (أعني، المركبة) والعمليات (أعني، ضرب المصفوفات)، التي تمثل لقواعد غريبة لا تتطبق بوضوح على أي شيء مألوف في العالم الواقعي. وعلى الرغم من ذلك، يمكن للطلاب أن يتعلموا بسهولة معالجة الرموز المجردة التي تشير إلى أشياء وعمليات غير مألوفة، دون خوف مما تعنيه فعلاً، إذا كان لها ماتعنيه. وبهذا، تصبح الرياضيات أكثر فأكثر مسألة معالجة شكالية للرموز. وبدأت تظهر كما لو أنها لا شيء أكثر من معالجة رمزية، وهي وجهة نظر تعرف بـ "الصورية".

على الرغم من معقوليتها الظاهرية، فإن تفسير الصوريين للرياضيات تلقى ضربة قاسية في عام 1931. في تلك السنة، أثبت العالم في الرياضيات والمنطق كورت غوديل، من معهد برنسون، نظرية جارفة إلى درجة أنه لا يوجد إجراء منهجي يمكن به أن نقرر صحة أو خطأ الإفادات الرياضية الموجودة. كانت هذه نظرية لا سماحية بإفراط، لأنها قدمت برهاناً لا يدحض على أن هناك شيئاً ما في الرياضيات مستحيل فعلاً، حتى من حيث المبدأ. وكانت حقيقة وجود افتراضات propositions لا يمكن الفصل فيها في الرياضيات صدمة كبيرة، لأنها تقوض، كما يبدو، كامل الأساس المنطقي لهذا الموضوع.

تبقى نظرية غوديل من مجموعة من الناقضات التي أحاطت بموضوع المرجع الذاتي. فلندرس كمقدمة بسيطة لهذا الموضوع الشائك الجملة المربكة: "هذه الإفادة كاذبة". فإذا كانت الإفادة صادقة، عندها تكون كاذبة؛ وإذا كانت كاذبة، عندها تكون صادقة. ويمكن بسهولة تركيب ناقضات المرجعية الذاتية هذه والخادعة إلى حد بعيد؛ فقد أربكت الناس طويلاً. وتأتي صياغة الفرون الوسطى للأحجية نفسها كما يلي:

سocrates : "إن ما يوشك أفالاطون أن يقوله خاطئه."

أفالاطون : "صدق سocrates تماماً فيما قاله."

وقد أثبت عالم الرياضيات والفيلسوف الكبير برتراند راسل أن وجود هذه الناقضات يصطدم بضمير علم المنطق بالذات، ويقوض أي محاولة مباشرة لبناء الرياضيات بمتانة على أساس منطقي. ومضى غوديل في تكيف صعوبات المرجع الذاتي هذه مع موضوع الرياضيات بأسلوب رائع وغير عادي. فدرس العلاقة بين وصف الرياضيات والرياضيات نفسها. وعرض هذا في غاية البساطة، ولكنه يحتاج فعلًا إلى مناقشة طويلة ومعقدة جداً. وللتذوق ما يتضمنه هذا النهج، يمكن للمرء أن يتصور إدراج افتراضات رياضية في قائمة ويسمّها بـ 1، 2، 3. ... ويجمع سلسلة افتراضات إلى النظرية ثم يقابلها بجمع الأعداد الصحيحة التي تشكل سماتها. وب بهذه الطريقة، يمكن جعل العمليات المنطقية حول الرياضيات تتوافق مع العمليات الرياضية نفسها. وهذا هو جوهر الصفة المرجعية الذاتية لبرهان غوديل. وعن طريق دمج الموضوع بالهدف-تطبيقي وصف الرياضيات على الرياضيات - كثُف الحلة الناقصية عند راسل التي قادت مباشرة إلى حتمية افتراضات لا يمكن الفصل فيها. وعلق جون باراو على ذلك ساخراً بالقول إذا عرَّفنا الدين بحيث يكون نظاماً للتفكير يقتضي الإيمان بحقائق لا يمكن إثباتها، عندها تكون الرياضيات هي الديانة الوحيدة التي يمكن أن تثبت أنها ديانة!

ويمكن توضيح الفكرة الرئيسية في أعمق نظرية غونيل بالاستعانة بقصة بسيطة. في بلد بعيد، توصلت مجموعة من علماء الرياضيات الذين لم يسمعوا أبداً بغوينيل إلى قناعة بأن هناك فعلاً إجراء منهجاً للعمل بشكل ناجع على تحرير عصمة أو كتب كل افتراض ذي مغزى، وراحوا يقيمون الدليل على ذلك. كان يمكن أن يشغل جهازهم شخص، أو مجموعة من الناس، أو الله، أو مجموعة من أي من هؤلاء. وما من أحد كان متأكداً تماماً مما اختاره علماء الرياضيات، لأنه كان موضوعاً في مبني جامعي كبير شبيه بمعبد تقريباً، وكان الدخول ممنوعاً بالنسبة للجمهور العام. وعلى كل حال، أطلق على الجهاز اسم توم. ولاختبار قدرات توم، قدموا له كافة أنواع الإفادات المعددة، المنطقية والرياضية، وبعد وقت مناسب من المعالجة، جاء الجواب متاخراً: صحيح، صحيح، خطأ، صحيح، خطأ ... ولم يمض وقت طويلاً قبل أن تنتشر شهرة توم في كل أنحاء العالم. جاء كثير من الناس لزيارة المختبر، وكانت دائمة يقتنون في صياغة المشكلات الأكثر صعوبة في محاولة لإرباك توم. ولم يتمكن أحد من تحقيق تلك الغاية. وهكذا، تامت نفقة علماء الرياضيات بعصمة توم إلى درجة أقنعوا معها الملك على تقديم جائزة لأي واحد يتمكن من إلهاق الهزيمة بالقدرات التعليلية الخارقة التي يتمتع بها توم. وفي أحد الأيام، وصل مسافر من بلد آخر إلى الجامعة يحمل مغلفاً، وطلب أن يتحدى توم من أجل الهدية. كان في داخل المغلف قطعة من الورق تحمل عباره، معدّة لتوم. وببساطة، كانت الإفادة، التي يمكن أن نعطيها الاسم "S" بدلاً من "statement" أو "S" بدلاً من "stump" - لا تحدى)، تقرأ كما يلى: "TOM cannot prove this statement to be true".
يمكن لتوم أن يثبت أن هذه الإفادة صحيحة.

أعطيت S لتوم كما ينبغي. ولم تمض بضع ثوان حتى بدأ توم نوعاً من الأخلاص. وبعد نصف دقيقة، جاء خبير فني مسرعاً من المبني ليقول إن توم توقف عن العمل بسبب مشكلات تقنية. فما الذي حدث؟ لنفترض أنه كان

يجب على توم أن يتوصل إلى استنتاج يفيد بأن S صحيحة. هذا يعني أن إفاده "لا يمكن لتوم أن يثبت أن هذه العبارة صحيحة" كانت ستكون كاذبة، وهذا ما كان توم سيقرفه تماماً. ولكن إذا كانت S كاذبة، فإن S لا يمكن أن تكون صحيحة. وبالتالي، إذا أجاب توم بـ "صح" عن S ، فإنه يكون قد توصل إلى استنتاج خاطئ، ينافي مقصوميته المنسنة بالغرور. ولهذا السبب، لم يستطع توم أن يجيب بـ "صح". وبالتالي، توصلنا إلى استنتاج يفيد بأن S فعلاً صحيحة. ولكن بتوصلنا إلى هذه النتيجة أثبتنا أن توم لا يمكنه أن يتوصل إليها. وهذا يعني أننا نعرف أن شيئاً ما صحيح في حين لا يمكن لتوم أن يثبت أنه صحيح. وهذا هو جوهر برهان غوديل: سيكون هناك دائماً بعض الإفادات الصحيحة التي لا يمكن إثبات صحتها. وكان المسافر يعرف هذا طبعاً، ولم يجد صعوبة في تركيب إفاده S ويطالب بالجائزة.

ولكن من المهم أن ندرك أن التحديد الذي تعرضه نظرية غوديل يتعلق بالمنهج البدهي للبرهان المنطقي بالذات، وليس صفة للإفادة التي يحاول المرء إثباتها (أو دحضها). ويمكن للمرء دائماً أن يضع صدق إفاده لا يمكن إثباته في نظام بدهي مفترض هو نفسه بدهي في نظام ما مختلف. ولكن عندئذ ستكون هناك إفادات أخرى لا يمكن إثباتها في هذا النظام الموسع، وهلمجراً.

كانت نظرية غوديل نكسة مدمرة لبرنامج الصوريين، مع ذلك، لم يتم التخلص كلياً عن فكرة إجراء ميكانيكي صرف لبحث الإفادات الرياضية. فربما تكون الافتراضات التي لا يمكن الفصل فيها مجرد مراوغات نادرة يمكن فصلها عن المنطق والرياضيات؟ فإذا أمكن اكتشاف طريقة لتصنيف الإفادات إلى إفادات يمكن الفصل فيها وأخرى لا يمكن الفصل فيها، عندئذ، يصبح من المعقول أن نقرر، بالنسبة للإفادات التي يمكن الفصل فيها، ما إذا كانت صحيحة أو كاذبة. ولكن، هل يمكن اكتشاف إجراء منهجي للتعرف، بشكل ناجع، على الافتراضات التي لا يمكن الفصل فيها ومن ثم التخلص منها؟ كان

لونزو تشيرش، شريك فون نيومان في البحث في بريستون، قد بدأ بالتصدي لهذه المهمة في منتصف الثلاثينيات، وسرعان ما أثبتت أيضاً أن هذا الهدف الأكثر تواضعاً لا يمكن تحقيقه، على الأقل، بعد محدود من الخطوات. وبمعنى آخر، يمكن وضع إفادات رياضية تحتمل الصواب والخطأ، وال مباشرة بإجراء منهجي للتحقق من صحتها أو عدم صحتها، ولكن هذا الإجراء لن ينتهي أبداً: لا يمكن أبداً معرفة النتيجة.

ما لا يقبل الحساب

انكب على المشكلة أيضاً آلان تورننغ، بصورة مستقلة تماماً ومن موقف مختلف كلباً، وكان ما يزال طالباً صغيراً في كمبريدج. وكان المختصون بالرياضيات كثيراً ما يتحمّل عن إجراء "تحويل يدوي" أو إجراء "آلي" لحل المسائل الرياضية. وللتنّ تورننغ بإمكانية تصميم آلة حقيقة يمكنها إنجاز ذلك الوظيفة. علّى ذلك، يمكن لآلة كهذه أن تقرر صحة الإفادات الرياضية آلياً، دون مدخلة بشرية، وذلك عن طريق التقدّم الدقيق بسلسلة محددة من التعليمات. ولكن، كيف يجب أن يكون تركيب هذه الآلة؟ وكيف ستعمل؟ كان تورننغ يتصور شيئاً ما شبّهها بآلة كاتبة، يمكنه أن يضع رموزاً على صفحة، ولكنه يتمتع بصفة إضافية هي قدرته على قراءة، لو ترّس رموز أخرى معلومة، ومسحها عند الضرورة. واستقر على فكرة شريط بطول غير محدود، مقسم إلى مربعات، في كل منها رمز واحد. ستعمل الآلة على تحريك الشريط مربعاً واحداً في كل مرة، وتقرأ الرمز، وبعد ذلك، بما أن تبقى في الحال نفسها ، أو تنتقل إلى حالة جديدة، اعتماداً على ما تقرأ. وفي كل حالة، ستكون استجابتها الآلة تماماً، ومحددة بتركيب الآلة. والآلة بما أن ترك الرمز وحيداً، لو تمّوّهه وتطبع رمزاً آخر، ثم تحرك الشريط مربعاً واحداً ثم تتبع.

آلة تورننغ، من حيث المبدأ، هي، ببساطة، جهاز لتحويل سلسلة من الرموز إلى سلسلة أخرى وفقاً لمجموعة مقررة مسبقاً من القواعد. ويمكن،

عند الضرورة، تسجيل هذه القواعد في جدول، وتنتمي قراءة سلوك الآلة في كل خطوة من الجدول. لم تكن هناك حاجة لتركيب آلة من شريط ورقى أو معدنى أو من أي شيء لتوضيح قدراتها. فمن السهل، مثلاً، تنظيم جدول مماثل لآلية جمع. ولكن تورنخ كان مهتماً بأهداف أكثر طموحاً. فهل يمكن لآلية أن تعالج برنامج هلبرت لم肯نة الرياضيات؟

وكما قلت سابقاً، إن حل المسائل الرياضية يتم باتباع إجراء آلي يقْنَى بسهولة إلى أطفال المدارس. فتحويل كسر عادي إلى كسر عشري والحصول على جذر تربيعي شيء محبب لدى الأطفال، وأية مجموعة محدودة من المعالجات التي تقود إلى جواب لــلنقل، على شكل عدد (ليس عدداً صحيحاً بالضرورة)ــ يمكن بوضوح معالجتها بآلية تورنخ. ولكن ماذا عن الإجراءات الطويلة إلى مالا نهاية؟ فعلى سبيل المثال، إن الامتداد العشري لــ π لا ينتهي ويبدو عشوائياً. مع ذلك، يمكن حساب π بالنسبة لأي عدد مرغوب للمنازل العشرية باتباع قاعدة بسيطة محدودة. وقد أطلق تورنخ تسمية "قابل للحساب" على العدد إذا كان يمكن، باستخدام مجموعة محدودة من التعليمات، توليده بهذه الطريقة إلى دقة غير محدودة، حتى وإن جاء الجواب طويلاً إلى ما لا نهاية.

تخيل تورنخ قائمة من كل الأعداد القابلة للحساب. وبالطبع، يجب أن تكون القائمة ذاتها طويلة إلى ما لا نهاية، وقد يبدو، لأول وهلة، وكأن كل عدد يمكن تصوره موجوداً في مكان ما فيها. ولكن المسألة ليست كذلك. فكان تورنخ قادرًا على أن يثبت أن قائمة كهذه يمكن أن تستخدم للكشف عن وجود أعداد أخرى ربما لا تكون موجودة في أي مكان من القائمة. وبما أن القائمة تتضمن كل الأعداد القابلة للحساب، فإن هذا يستتبع أن تكون هذه الأعداد الجديدة غير قابلة للحساب. فماذا يعني عدد لا يقبل الحساب؟ يبدو من تعريفه، أنه عدد لا يمكن توليده عن طريق إجراء آلي محدد بشكل متنه، حتى ولو بتنفيذ عدد لا متناه من الخطوات. وأظهر تورنخ أنه يمكن استخدام قائمة بأعداد قابلة للحساب لتوليد أعداد لا تقبل الحساب.

هنا يمكن جوهر حجته. لنتصور أننا نتعامل مع أسماء بدلاً من الأرقام. ولنتأمل قائمة تضم أسماء مكونة من ستة أحرف:

Sayers, Atkins, Piquet, Mather, Belamy, Panoff
البسيط التالي: لذاخذ أول حرف من أول اسم ولنقدمه أبجدياً مكاناً واحداً.
فحصل على الحرف "T". ولفعل الشيء نفسه بالحرف الثاني من الاسم الثاني،
والحرف للثالث من الاسم الثالث، وهلمجرا. فحصل بالنتيجة على كلمة
"Turing". يمكننا أن نتأكد تماماً أن الاسم Turing لم يكن موجوداً في القائمة
الأصلية، لأنه مختلف عن كل اسم فيها، على الأقل، بحرف واحد. وحتى لو لم
نر القائمة الأصلية، فإننا سنعرف أن الاسم Turing لا يمكن أن يكون موجوداً
فيها. وإذا عدنا إلى حالة الأعداد القابلة للحساب، فإن تورننغ استخدم حجة مماثلة
بإجراء تغيير واحد في كل عدد ليثبت وجود أعداد غير قابلة للحساب. احتوت
قائمة تورننغ، طبعاً، عدداً لا متاهياً من أعداد طويلة إلى حد لا متاه بدلأ من
ست كلمات كل منها مكون من ستة أحرف، ولكن جوهر الحجة بقي قائماً.

إن وجود الأعداد التي لا تقبل الحساب يوحى حالاً بأنه يجب أن يكون
هناك افتراضات رياضية لا يمكن الفصل فيها. ولنفترض قائمة لا متاهية من
الأعداد القابلة للحساب. كل عدد يمكن توليده بواسطة آلة تورننغ. يمكن إنشاء
آلة واحدة لحساب جذر تربيعي، وأخرى لحساب لوغاريتيم، وهلمجرا. وكما
رأينا توأ، إن هذا الإجراء لا يمكن أن ينتج كل الأرقام، حتى بوجود عدد لا
نهائي من هذه الآلات، بسبب وجود أعداد لا تقبل الحساب، لا يمكن توليدها
آلياً. وحدد تورننغ أنه لا ضرورة، في الواقع، إلى عدد لا نهائي من آلات
لتوليد هذه القائمة. واحدة فقط ضرورية. وأثبت أنه كان يمكن بناء آلة تورننغ
عامة، يمكنها أن تحاكي كافة آلات تورننغ الأخرى. والسبب بسيط لإمكانية
وجود آلة عامة كهذه. يمكن تحديد آلة آلة بتقديم إجراء منهجي لإشائها: آلات
عمل، آلات خياطة، آلات جمع، آلات تورننغ. وحقيقة أن آلة تورننغ هي نفسها

آل للقيام بإجراء هو النقطة الرئيسية. وبناء على هذا، يمكن بناء آلة تورنغ العامة أولاً، لقراءة مواصفات آية آلة مفترضة لتورنغ، وثانياً، لإعادة بناء منطقها الذاتي، وثالثاً، لإنجاز مهمتها. من الواضح إذن، أن هناك إمكانية لوجود آلة متعددة الاستعمالات يمكنها إنجاز كافة الواجبات الرياضية. وعندئذ، لنحتاج إلى آلة للجمع، وآلة للضرب، وهلمجرا. لأن آلة واحدة يمكنها أن تقوم بكل ذلك. كان هذا كاماً في اقتراح شارلز بايبيج بخصوص آلة التحليلية، ولكن اقتراحه انتظر ما يقرب من قرن، انتظر عصرية آلان تورنغ، ومتطلبات الحرب العالمية الثانية بخصوص مفهوم الحاسب الحديث.

إنه لمن المدهش، كما يبدو، أن تكون آلة، يمكنها ببساطة أن تقرأ، وتكتب، وتحمو، وتحرك، وتتوقف، قادرة على تحري كافة الإجراءات الرياضية، بصرف النظر عن مدى تعقيدها أو تجريدها. ومع ذلك، يؤمن معظم العلماء بهذا الادعاء، الذي يعرف بفرضية تشيرش-تورنغ. هذا يعني أن أي مسألة رياضية نحن بصددها لا يمكن حلها، إذا لم تتمكن آلة تورنغ من حلها. تطوي فرضية تشيرش-تورنغ على مضمون هام هو أن استخدام التركيب المفصل للحاسب، مهما كان، ليس مهمًا. فطالما كان له التركيب المنطقي الأساسي نفسه كآلية تورنغ العامة، فإن النتائج ستكون هي نفسها. وبمعنى آخر، يمكن لأجهزة الحاسب أن تماثل بعضها بعضاً. واليوم، أصبح من المحتمل أن يشتمل الحاسب الإلكتروني على معدات تحرير على الشاشة، وطباعة، وراسمة بيانية، ومخزن أفراد، وأجهزة أخرى معقدة، ولكن تركيبه الأساسي هو من تركيب آلة تورنغ العامة.

عندما كان تورنغ يقوم بإجراء تحليله في منتصف الثلاثينيات، فإن كل هذه التطبيقات العملية المهمة ادخلت للمستقبل. فقد اهتم مباشرة ببرنامح هليرت لم肯نة الرياضيات. وتنصل بهذا مباشرة مشكلة الأعداد القابلة وغير القابلة للحساب. فلندرس القائمة (اللامتناهية) للأعداد القابلة للحساب، التي تولد كلاً منها آلة تورنغ! وللنصور آلة تورنغ العامة المخصصة لمهمة تنظيم

هذه القائمة على مسؤوليتها عن طريق محاكاة كافة آلات تورننغ على التوالي. الخطوة الأولى هي قراءة تفاصيل بناء كل آلة. هنا، تُطرح مباشرة مسألة: هل يمكن لآلة تورننغ العامة أن تعرف من تلك التفاصيل، قبل إنجاز العملية الحسابية، وما إذا كان يمكن فعلاً حساب العدد، أو ما إذا كانت العملية الحسابية قد علقت في مكان ما؟ ونعني بذلك هنا أنها احتجبت في أنشطة ما حسابية، الأمر الذي يسبب الفشل في طبع أية أرقام. وتُعرف هذه الحالة بـ "مشكلة التوقف"—سواء كانت المعرفة المسبقة ممكناً، عن طريق تفحص تفاصيل الإجراء الحسابي، أو ما إذا كان ذلك الإجراء سيحوسّب كل رقم لعدد ما ثم يتوقف، أو ما إذا كان سيحتجب في أنشطة ولا يتوقف أبداً.

يبين تورننغ أن الجواب على مشكلة التوقف هو قطعاً لا. فعل هذا مستخدماً حجة بارعة. طلب أن نفترض أن الآلة العامة يمكن أن تحل مشكلة التوقف. فما الذي سيحدث بعدئذ إذا حاولت الآلة العامة محاكاة نفسها؟ هنا، نعود إلى مشكلات المرجعية الذاتية. وكما يمكن للمرء أن يتوقع، تكون النتيجة حجز حسابي. تدخل فيه الآلة في أنشطة لا نهاية، تطارد نفسها في لا مكان. وهكذا، وصل تورننغ إلى تناقض غريب: الآلة التي يفترض فيها أن تفحص مقدماً ما إذا كان الإجراء الحسابي سيحتجب في أنشطة ما، احتجبت هي بالذات في أنشطة! عرض تورننغ شكلاً مختلفاً لنظرية غوديل حول افتراضات لا يمكن الفصل فيها. في هذه الحالة، يتعلق عدم القدرة على الفصل بالافتراضات ذاتها التي لا يمكن الفصل فيها: ليس هناك طريقة منهجية لتقرير ما إذا كان افتراض معلوم قابلاً أو غير قابل للفصل فيه. هاهو إذن مثالاً مضاداً لحسن هيلبرت حول م肯نة الرياضيات: نظرية لا يمكن إثباتها أو دحضها عن طريق إجراء منهجي عام. وقد قام دوغلاس هوفرستينر بتلخيص الطبيعة العميقية لنتيجة تورننغ ببيانياً: "تنتشر الافتراضات التي لا يمكن الفصل فيها في الرياضيات كما تتقاطع بكثافة خيوط غضروف في شريحة لحم إلى حد لا يمكن معه فصل تلك الخيوط دون تخريب الشريحة".

لماذا ينجح الحساب؟

دأبوا على تفسير نتائج تورنخ بحيث تكشف لنا شيئاً حول الرياضيات والمنطق، ولكن تلك النتائج تعرفنا أيضاً بشيء ما حول العالم الواقعي. مع ذلك، يقوم مفهوم آلة تورنخ على أساس فهمنا الحدسي لما هي تلك الآلة. وتتجزأ الآلات الحقيقية ما تتجزء فقط لأن قوانين الفيزياء تتبع لها ذلك. ومؤخراً، زعم ديفيد دويتش، العالم الأووكسفوردية في الفيزياء والرياضيات، أن القابلية الحاسوبية هي، في الواقع، خاصية تجريبية، يعني أنها تعتمد على الطريقة التي وجد فيها العالم أكثر من اعتمادها على حقيقة ما منطقية ضرورية. ويكتب دويتش، "السبب الذي يجعلنا نؤمن بإمكانية تركيب حواسيب الكترونية، وأن نقوم، حقاً، بإنجاز حساب ذهني، لا يمكن أن نجده في الرياضيات والمنطق. والسبب هو أن قوانين الفيزياء 'يصدق' أن تسمح بوجود نماذج فيزيائية لعملية حسابية كالجمع، والطرح والضرب. وإذا لم تكن كذلك، فإن هذه العمليات المألوفة ستكون دلالات Functions غير قابلة للحساب.

لاشك في أن حس دويتش لافت للنظر. فعمليات حسابية كالعد تبدو أساسية جداً بالنسبة لطبيعة الأشياء حتى أنه يبدو من الصعب إدراك عالم لا يمكن أن تحدث فيه. فما سبب هذا؟ يمكن أن يكون الجواب، كما أظن، على علاقة بتاريخ الرياضيات وطبيعتها. فالحساب البسيط بدأ بمسائل تنبوية عملية جداً، كالمثيرة على تعقب أثر الأغنام والعلم الأساسي للمحاسبة. ولكن العمليات الأولية للجمع، والطرح، والضرب قدحت نمواً انفجارياً في الأفكار الرياضية التي أصبحت، في نهاية الأمر، معقدة جداً حتى أن الناس فقوا الاتصال بالأصول العملية البسيطة للموضوع. وبمعنى آخر، اتخذت الرياضيات حياة وجوداً خاصين بها. وقد أكد بعض الفلاسفة في عصر أفلاطون أن للرياضيات وجودها الخاص بها. ونحن كذلك، تعوينا على إجراء الحساب البسيط الذي يسهل الظن بأن إجراءه لا بد أن يكون ممكناً. ولكن إمكانية إجرائه، في الواقع،

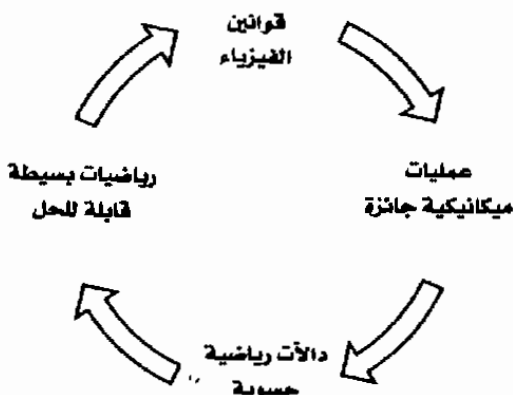
تعتمد، بصورة أساسية، على طبيعة العالم الفيزيائي. فعلى سبيل المثال، هل كانا
نفهم العدًّا لولا وجود أهدف كالنقد واللغم؟

يرفض عالم الرياضيات ر. و. هامينغ التسليم جدلاً بإمكانية إجراء
الحساب، لأنَّه يجد ذلك غريباً ويتعذر تفسيره في آن معاً. ويكتب: "حاولت ،
ولكن بقليل من النجاح، أن أجعل بعض أصدقائي يفهمون دهشتي من أن
استخراج الأعداد الصحيحة للحساب ممكن ومفيد في وقت واحد. ألا تفت
نظرنا العمليتان التاليتان: 6 نجات + 7 نجات = 13 نجة وأن 6 أحجار
+ 7 أحجار = 13 حجر؟ ألا يعتبر معجزة إنشاء الكون بطريقة جعلت
التجريد البسيط لعدد ما ممكناً؟"

وحقيقة أنَّ العالم الفيزيائي يعكس الخواص الحسابية لعلم الحساب تتطوي
على مضمون عميق. فهي تعني، بمعنى ما، أنَّ العالم الفيزيائي هو حاسب، كما
خمن بابيج. أو، بمعنى أوضح، إنَّ الحواسب لا تحاكي بعضها بعضاً فقط، ولكن
يمكن ليضمناً أنَّ تحاكي العالم الفيزيائي. ولا شك في أننا نعرف تماماً طريقة
استخدام الحواسب لصياغة منظومات فيزيائية؛ وتلك هي، في الواقع، فائتها
الكبيرة. ولكن هذه القدرة تعتمد على خاصية عميقه ونقطة للعالم. فمن الواضح
أنَّ هناك، من ناحية، توافقاً حاسماً بين قوانين الفيزياء وقابلية حساب الدلالات
الرياضية التي تصف تلك الفوائين نفسها، من ناحية أخرى. وعلى كل حال، هذه
مسألة بديهية. فقوانين الفيزياء بطبيعتها تتبع إمكانية حساب عمليات رياضية
معينة- كالجمع والضرب. ونجد أنَّ بين العمليات القابلة للحساب بعض العمليات
التي تصف (على الأقل، بشيء من الدقة) قوانين الفيزياء. وقد رمزت إلى هذه
اللحقة المتساوية الأجزاء في الصورة 10.

فهل هذا التوافق الذاتي الحلقي مجرد صدفة، أم أنَّ تناقضاً كهذا يجب أن
يكون هو الحال؟ هل يشير إلى ترجيع صدوي أعمق بين الرياضيات والواقع؟
للتتصور عالماً كانت فيه قوانين الفيزياء مختلفة تماماً، ربما مختلفة جداً إلى حد
لم تكن موجودة معه الأشياء المنفصلة. فبعض العمليات الحسابية التي يمكن

حسابها في عالمنا لن تكون كذلك في ذلك العالم، والعكس بالعكس. وقد يكون مكافئاً آلات تورننغ موجوداً في ذلك العالم الآخر، ولكن تركيبها وعملها سيكونان مختلفين تماماً إلى حد يستحيل عليها معه أن تتجزء عملية حسابية لاسمية، مع أنها قد تكون قادرة على إنجاز حسابات في ذلك العالم الذي لا يمكن أبداً للحواسيب في عالمنا أن تتجزء (كحل نظرية فرمات الأخيرة؟).



يمكن تقوين الفيزياء والرياضيات للقابلة للحساب أن تشكل دورة وجود فريدة ومغلقة

هنا، تطرح نفسها بعض الأسئلة المهمة: هل يمكن تفسير قوانين الفيزياء في هذا العالم الافتراضي البديل بلغة العمليات القابلة للحساب لذلك العالم؟ لم أن التوافق الذاتي يكون ممكناً فقط في طراز محدود من العالم؟ ربما في عالمنا وحده؟ إضافة إلى ذلك، هل يمكننا أن نتأكد من أن كافة مظاهر عالمنا يمكن تفسيرها بلغة العمليات القابلة للحساب؟ أيمكن ألا تكون هناك عمليات فيزيائية لا يمكن لآلية تورننغ أن تحاكيها؟ وسندرس في الفصل التالي، هذه الأسئلة الآسرة، التي تشير الصلة بين الرياضيات والواقع الفيزيائي.

الدمى الروسية والحياة الاصطناعية

تطوي حقيقة أنه يمكن للحاسوب العامة أن تحاكي بعضها بعضاً على بعض المضامين المهمة. على الصعيد العملي، يعني أنه يمكن لحاسوب IBM PC متواضع، إذا نمت ببرمجته بشكل مناسب وتزويده بذلكرة كافية، أن يحاكي حاسوب

كريي الجبار بقدر ما يتحقق الأمر بالخرج (لا بالسرعة). فرأى شيء يمكن لكريي أن يفعله، يمكن له PC أن يفعله أيضاً. ول الواقع هو أنه لا ضرورة إلى أن يكون الحاسوب العام معتقداً كالحاسوب IBM PC، ويمكن أن يتكون من مجرد رقعة دلماً مزودة بأحجاراً كان أول من درس هذا النظام عالماً للرياضيات: شناسلاف أولم وجون فون نيومان في الخمسينيات كمثال لما سمي به “نظريه الألعاب”.

كان أولم وجون نيومان يعملان في المختبر الوطني في لوس ألاموس، حيث كان يجري العمل بم مشروع لنقلبة الذرية في مانهاتن. وكان أولم يحب أن يلعب ألعاباً على الحواسيب، وكانت ما تزال حديثة في ذلك الوقت. كانت هناك لعبة تتضمن أنماطاً يتبدل فيها الشكل وفقاً لقواعد معينة. فلنفترض، مثلاً، رقعة دلماً وقد صفت أحجارها وفقاً لتنظيم ما. هنا يمكن لأحدنا أن يدرس قواعد محددة حول طريقة لإعادة تنظيم النمط. وإليكم المثال التالي: كل مربع على للرقعة تجاوره ثمانية مربعات (بما فيها مربعات للجوار الفطريه). تبقى حالة أي مربع معروه ثانية (أعني، مع أو دون أحجار) إذا انشغل مربعان مجاوران تحديداً بحجرين. فإذا كان لمربع مشغول ثلاثة حجران مشغولة، فإنه يبقى مشغولاً. وفي كل الحالات الأخرى، يصبح المربع فارغاً، لو يبقى فارغاً. نختار توزيعاً أولياً للأحجار، ونطبق القاعدة على كل مربع على الرقعة. فنحصل بذلك على نمط مختلف قليلاً عن النمط الأولي. ثم نطبق القاعدة من جديد، فتحت تغيرات إضافية. وبعدئذ نكرر القاعدة مراتاً، ونلاحظ تحول النمط.

جون كونواي هو الذي ابتكر القواعد التي تحدثنا عنها آنفًا في عام 1970، وسرعان ما أجهلته وفرة البنية الناتجة. كانت الأنماط تظهر وتختفي، تتطور، تتنقل، تتشظى، تندمج. واعترى كونواي الذهول لمحاكاة هذه الأنماط للأشكال الحية، حتى أنه أطلق على لعبته تسمية “حياة”. وسرعان ما أدمى اللعبة هواة للحساب في أنحاء العالم. ولم يحتاجوا إلى استخدام رقعت حقيقة لمتابعة تقدم الأنماط. لأن الحصول على حاسب لعرض الأنماط مباشرة على شاشته مع عنصر صورة (نقطة ضوئية) تمثل الحجر هو إجراء أقل مشقة. وهناك وصف

الموضوع سهلة فراعته ويعتبر على البهجة أورده وليم باوندستون في كتابه الكون المعلود. في الكتاب ملحق يقدم برنامجاً لأي واحد يريد أن يلهم بلعبة (الحياة) على حاسبه الخاص. وقد يهتم مقتني الحواسب من نوع Amstrad PCW 8256، وهي الآلة التي تم عليها طبع هذا الكتاب، بمعرفة أن لعبة (الحياة) مترجمة في آلة ويمكن الدخول إليها ببضعة أوامر بسيطة.

يمكن للمرء أن يعتبر الحيز الذي تشغله أنماط النقط ككون نموذجي، مع استبدال قواعد كونواي بقوانين الفيزياء، وتقدم الزمن بمراحل منفصلة. كل شيء يحدث في عالم (الحياة) حتى تماماً: النمط في كل طور يحدد تماماً النمط في الطور السابق. وهكذا، يحدد النمط الأولي كل شيء آخر، إلى ما لا نهاية. ويشبه عالم (الحياة)، في هذا الجانب، عالم الآلية الساعية عند نيوتن. والحقيقة هي أن هذه الألعاب، بسبب صفتها الميكانيكية، اكتسبت اسم "الجهاز الخلوي الآلي التشغيل"، لكون الخلايا هي المربعات أو عناصر الصور Pixels.

ومن بين العدد اللامتناهي لأشكال (الحياة)، هناك ما يحتفظ بهويته أثناء حركته. وهي تتضمن الطائرات الشراعية المعروفة، التي تتألف من خمس نقاط، و"السفن الفضائية" الأكبر المتعددة. والاصطدامات بين هذه الأهداف يمكن أن تنتج كافة أنواع الهياكل والحطام، اعتماداً على التفاصيل. فالطائرات الشراعية يمكن تكوينها بـ "المدفع المنزلاق"، الذي يقذفها على فوائل زمانية منتظمة على شكل دفق. ومن الممتع أنه يمكن صنع المدافع المنزلاق من ثلاثة عشر اصطداماً منزلاقاً، بحيث تولد الطائرات الشراعية طائرات شراعية. والأهداف الأخرى هي "العواائق"، وهي مربعات ثابتة مولفة من أربع نقاط تميل إلى تدمير الأهداف التي تصطدم بها. ثم هناك "الأكلة" الأكثر تدميراً، التي تحطم وتبيد الأهداف العابرة، وبعد ذلك، تقوم بتصحيح العطب الذي أصابها نتيجة للصدام. واكتشف كونواي وزملاؤه أنماطاً للعبة (الحياة) غنية ومعقدة إلى حد هائل، عن طريق الصدفة أحياناً،

وأحياناً باستخدام قدر كبير من المهارة ونفاذ البصيرة. يتطلب بعض أنواع السلوك الأكثر تشويقاً وضع الحان راقصة دقيقة لعدد كبير من الأهداف المركبة، وتتضح فقط بعد آلاف المراحل الزمنية. وتحتاج إلى حواسب فعالة جداً لدراسة القاموس الأكثر تقدماً في نشاط (الحياة).

واضح أن عالم (الحياة) هو مجرد ظل باهت للواقع، للطبيعة التي تشبه الحياة الواقعية لسكانه الأكثر بساطة الذين يشكلون مجرد صورة كاريكاتورية للأحياء على أرض الواقع. ومع أن (الحياة) بغية دخل تركيبها المنطقى، فإنها تتمتع بقدرة على إحداث تعقيد غير محدود، معقد، من حيث المبدأ، كتعقيد المتعضيات البيولوجية الطبيعية. والحقيقة هي أن اهتمام فون نيومان الأساسي بالأجهزة الخلوية الذاتية التشغيل، كان يتركز بقوة على سر المتعضيات الحية. وكانت تجنبه فكرة التعرف على ما إذا كان يمكن، من حيث المبدأ، بناء آلة يمكنها أن تنتاج نفسها، وإذا كان ذلك ممكناً، فكيف يمكن أن يكون تركيبها ونظامها. وإذا كانت هذه الآلة، آلة فون نيومان، ممكناً، عندها سيكون ممكناً فهم المبادئ التي تمكن المتعضيات البيولوجية من إعادة توليد ذاتها.

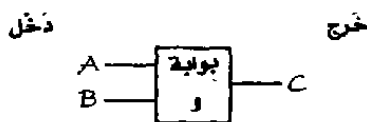
إن مفهوم "الباني العام" الذي اعتمد عليه فون نيومان في تحليله يشبه الحاسب العام. والحاسب العام هذا سيكون آلة يمكن برمجتها لتكون أي شيء، بالطريقة نفسها التي يمكن فيها برمجة آلة تورنخ لإنجاز أي عملية رياضية قابلة للحساب. فقد قام فون نيومان بدراسة ما يحدث إذا تمت برمجة الباني العام بحيث يصنع نفسه. ولكي تكون الآلة مؤهلة لتوليد نفسها يجب، طبعاً، إلا تكتفى فقط بتوليد نسخة لنفسها، بل أيضاً نسخة لطريقتها في توليد ذاتها؛ وإلا لجاعت الآلة البنت "عقيمـة". من الواضح أن هذا ينطوي على خطر تراجع لا حدود له، ولكن فون نيومان اكتشف مناورة ذكية. فالباني العام يجب أن يكون معززاً بآلية تحكم. وعندما ينتج نسخة لنفسه (إضافة إلى آلية تحكم احتياطية، طبعاً)، فإن آلية التحكم تغير البرنامج و تعالجه ك مجرد قطعة أخرى من "العتاد". وتصنع آلة فون نيومان في حينه نسخة للبرنامج،

وَتُدْخِلُها إِلَى الْآلَةِ الْجَدِيدَةِ، الَّتِي تَكُونُ عِنْدَهُ نَسْخَةً أَمِينَةً لِلْوَالِدِ وَمُسْتَعِدَةً لِلْبَدْءِ بِتَوجِيهِ بِرَنَامِجِهَا الْخَاصِّ لِتَولِيدِ الْذَّاتِ.

كان فون نيومان، أصلًا، يفكِّر بالآلة "صمولات وأُرْتِجَة حقيقة"، ولكن أولمْ أقنعه بدراسة الإمكانيات الميكانيكية للأجهزة الخلوية الذاتية التشغيل، والبحث عن وجود أنماط التوليد الذاتي. وعندئذٍ، قد تكون "آلة" فون نيومان مجرد نقاط من الضوء على شاشة، أو أحجار داماً على رقعة. هذا لا يهم؛ البناء المنطقي والتظيمي هو المهم، لا الوسيلة الفعلية. وبعد قدر من العمل، أصبح بإمكان فون نيومان وزملائه أن يبرهنوا على أن توليد الذات ممكن، في الواقع، بالنسبة للأجهزة التي تتجاوز عتبة معينة من التعقيد. وللقيام بهذا احتاج إلى دراسة جهاز خلوي آلي التشغيل وفقاً لقواعد أكثر تعقيداً بكثير من قواعد لعبة الحياة. وبخلاف من السماح لكل خلية أن تكون فقط في حالة واحدة من حالتين - فارغة أو مشغولة - فإن جهاز فون نيومان الآلي التشغيل لم يسمح بأقل من تسعة وعشرين حالة بدالة. ولم يكن هناك أبداً أي أمل، عملياً، ببناء نمط من جهاز آلي التشغيل منتج لذاته - يجب أن يشغل الباني العام، وأآلية التحكم، والذاكرة ما لا يقل عن مئتي ألف خلية - ولكن النقطة المهمة هي أنه، من حيث المبدأ، يمكن لجهاز ميكانيكي صرف أن يولد نفسه. وبعد اكتمال هذا البحث بوقت قصير ازدهر علم الأحياء الجزيئي، باكتشاف تركيب الحزلون المزدوج للدنا DNA، وحل راموز الجينات، وتوضيح نظام النسخ الجزيئي. وسرعان ما تم التسليم بأن الطبيعة تستخدم المبادئ المنطقية نفسها التي اكتشفها فون نيومان. وقد تعرَّف علماء الأحياء، في الواقع، على الجزيئات الحقيقية داخل الخلايا الحية المماثلة لمركبات آلة فون نيومان.

كان كونواي قادرًا على إثبات أن لعبته "الحياة" قادرة أيضاً على إنتاج أنماط مولدة للذات. فالعملية البسيطة نسبياً للطائرات الشراعية التي تصنع طائرات شراعية غير مؤهلة، لأن البرنامج ذا الأهمية الشاملة لتوليد الذات لم

يُنسخ. والمرء يحتاج من أجل ذلك إلى شيء أكثر تعقيداً. لذا كونواي أولَ إلى طرح السؤال التالي: هل يمكن بناء آلية تورننغ (أي، الحاسوب العام) في عالم (الحياة)? تتألف العملية الأساسية لأي حاسوب عام من عمليات منطقية، هي: و - أو - لا. ويتم تزويد هذه العمليات، في الحاسوب الإلكتروني التقليدي بعناصر فتح فرعية، أو بوابات منطقية. فعلى سبيل المثال، بوابة و مزودة بسلكين للدخل و سلك واحد للخرج (انظر الشكل 11). فإذا استقبلت نبضة كهربائية بواسطة سلكي الدخل، فإن نبضة ترسل بواسطة سلك الخرج. ولن يكون هناك خرج في حال استقبال نبضة دخل واحدة فقط أو في حال عدم استقبالها. ويتتألف الحاسوب من شبكة كبيرة جداً من هذه العناصر المنطقية. وتتجزأ الرياضيات بشكل ثئاني عن طريق تمثيل الأعداد في شكل ثئائي، كسلسل من واحدين وأصفار. وبعد تحويل الواحد إلى شكل فيزيائي، يتم تمييزه بنبضة كهربائية، ويرمز الصفر بغياب تلك النبضة. ولا ضرورة لإنجاز هذه العمليات بالتشغيل الكهربائي. وأي نظام ينجذب العمليات المنطقية نفسها سيكون كافياً. فيمكن للمرء أن يستخدم مسennات ميكانيكية (كما في آلة بابيج التحليلية الأصلية)، أو أشعة الليزر، أو نقاطاً على شاشة حاسب.



الصورة (11)

تمثيل رمزي لبوابة و التي تستخدم في الحاسوب. هناك سلكي دخل، A و B، و سلك واحد للخرج، C. فإذا ما تم تلقي إشارة من قبل A و B، عندئذ، يتم إرسال إشارة خرج بواسطة C.

وبعد كثير من التجريب والتفكير، استطاع كونواي أن يُظهر أنه يمكن، في الواقع، بناء دارات منطقية ملائمة في عالم الحياة. وال فكرة الأساسية هي

استخدام سلسل الطائرات الشراعية لترميز الأعداد الثنائية. فعلى سبيل المثال، يمكن تمثيل العدد 1011010010 بوضع طائرة شراعية في السلسلة في موضع كل واحد، في حين ترك ثغرات للأصفار. وعندئذ، يمكن بناء البوابات المنطقية عن طريق تنظيم دفاتر الطائرات لتشابك عند الزوايا اليمنى بطريقة موجهة. وهذا، سوف تتدفق بوابة و طائرة شراعية إذا استقبلت ، فقط إذا استقبلت في الوقت نفسه، طائرات شراعية من دفقي الدخل (مُرْمَزَة العمليّة $1+1 \leftarrow 1$). ولإنجاز هذا، ولبناء وحدة الذاكرة الضرورية لتخزين المعلومات، يحتاج كونواي فقط إلى أربعة أصناف: طائرات شراعية، ومدافع متزلقة، وأكلة، وعوائق.

نحتاج إلى الكثير من الحيل الذكية لوضع العناصر بصورة صحيحة وتتنسيق الدينيمات. مع ذلك، يمكن تنظيم مجموعة الدارات الكهربائية المنطقية الضرورية، ويمكن تشغيل الأشكال الضوئية في عالم (الحياة) على نحو ملائم تماماً، إذا كانت بطيئة إلى حد ما، كتشغيل الحاسبة الكونية. فيالها من نتيجة تتطوى على مضامين جذابة! نقصد هنا مستويين مميزين من الحساب. أولهما، هو أن هناك الحاسبة الإلكترونية القاعدية التي تستخدم لتكوين لعبة (الحياة) على الشاشة؛ وثانيهما، هو أن أتماط الحياة نفسها تعمل كحاسب في المستوى الأعلى. يمكن لهذا التسلسل أن يتواصل إلى ما لا نهاية: يمكن برمجة حاسب (الحياة) بحيث يخلق عالم الحياة المجرد الخاص به، والذي يمكن برمجته بدوره بحيث يولّد عالم حياته الخاص ... حضرت مؤخراً حلقة دراسية حرة حول دراسة التعقيد قام فيها العالمان في حواسيب MIT، توم توفولي ونورمان مرغولوس، بشرح عملية بوابة وعلى مرقب حاسب الكتروني. وشهد العرض أيضاً تشارلز بنت من شركة IBM، خبير الأسس الرياضية للحساب والتعقيد. ولقتُ نظر بنت إلى أن ما نشاهد هو

حاسب ألكتروني يشبه الجهاز الخلوي الآلي التشغيل الذي يحاكي حاسباً إلكترونياً. فقال بيت إن هذه المتنضمّنات embeddings المتتالية للمنطق الحسابي تذكره بالدمى الروسية.

وحقيقة أنه يمكن لـ (الحياة) أن تكيف حواسب عامة، تعني أنه يمكن استيراد كافة نتائج تحليل تورنخ إلى عالم (الحياة). فعلى سبيل المثال، ينطبق وجود عمليات لا تقبل الحساب على حاسب (الحياة) أيضاً. ولنضع في اعتبارنا أنه لا توجد طريقة منهجية لاتخاذ قرار مسبق حول ما إذا كان يمكن، أو لا يمكن، الفصل في مشكلة رياضية مفترضة عن طريق تشغيل آلة تورنخ: لا يمكن معرفة مصير آلة تورنخ مسبقاً. وبالتالي، لا يمكن التعرف مقدماً، وبصورة منهجية، على مصير الأنماط الحياتية المشتركة، على الرغم من أن كل هذه الأنماط حتمية حصرأً. وأظن أن هذا الاستنتاج عميق جداً، وينطوي على مضامين شاملة للعالم الواقعي. ويبدو كأن هناك نوعاً من العشوائية أو الريبة (أجري على تسميتها "إرادة حرة؟") مبيّت في عالم (الحياة) كما هي الحقيقة في العالم الواقعي، بسبب قيود المنطق نفسه، حالما تصبح الأجهزة معقدة بما يكفي لأنهماكها بالمرجعية الذاتية.

ترتبط المرجعية الذاتية والتوليد الذاتي بقوة، وعندما تم إثبات وجود حواسب عامة لـ "الحياة"، افتح الطريق أمام كونواي لإثبات وجود بناء كونيبي، وبالتالي، وجود أنماط حياتية طبيعية مولدة للذات. ونكرر القول إن هذا النمط لم يُبنِّ عملياً، لأنه كان سيكون ضخماً فعلاً. ولكن مبررات كونواي تقول إن أنماط توليد الذات، في عالم سرمدي للحياة تعمّره النقاط عشوائياً، ستتشكل حتماً في مكان ما فقط عن طريق الصدفة. ومع أن الأرجحية ضد التشكّل العشوائي لهذا النموذج المعقد والمتّسق عاليّة جداً، فإنه

سوف يحدث أي شيء يمكن أن يحدث في كون لا متناه حقاً. ويمكن للمرء أن يتصور التطور الدارويني الذي يؤدي دائماً إلى ظهور أنماط مولدة للذات أكثر تعقيداً.

يؤكد بعض المתחمسين للعبة "الحياة" أن هذه الأنماط الحياتية المولدة للذات لا بد من أن تكون نشطة فعلاً لأنها تتمتع بكل الصفات التي تعين المتعضيات الحية في كوننا. فإذا اعتبرنا جوهر الحياة مجرد شكل من أشكال الطاقة المنظمة أعلى من عتبة ما من التعقيد، عندئذ، سيكون هؤلاء المתחمсиون على صواب. وهناك اليوم فعلاً فرع من العلم يدعى "الحياة الاصطناعية" يكرس لدراسة أنماط التنظيم الذاتي، التكيفية، التي يولدها الحاسوب. وبهدف الموضوع إلى استخراج جوهر ما يُعد لأن يكون حياً من تفاصيل لا تتصل بالموضوع لمواد حقيقة من متعضيات حية. وفي حلقة دراسية حديثة العهد حول الحياة الاصطناعية، أوضح عالم الحواسب كريستيان لانغتون: "نظن أنه يمكننا أن ندخل عوالم معقدة بما يكفي إلى الحواسب بحيث يمكنها مساندة العمليات التي يجب دراستها حية فيما يتعلق بذلك الكون. ولكن، عند إعدادها، فإنه يجب إعدادها من المادة نفسها ... إنها تطرح احتمالاً مخيفاً هو أننا سوف نعمل، بعد ذلك، على خلق أشياء حية في الكون". ويتافق باوند ستون مع هذا الرأي: "إذا استخدم التكوين الذاتي الالكتروني كمقاييس للحياة، فإن أنماط (الحياة) المولدة ذاتياً ستكون حية. ولكن هذا لا يعني أنه يجب أن تحاكي الحياة كأي صورة تلفزيونية، بل إنها ستكون حية، بالمعنى الحرفي، بفضل ترميز ومعالجة المعلومات المتعلقة بتركيبتها. وأبسط نماذج (الحياة) المولدة للذات ستكون حية بمعنى من المعاني إلى حد أن الفيروس لن يكون كذلك!"

ويمضي جون كوناي إلى أبعد من ذلك بكثير، فيرى أن أشكال (الحياة) المتقدمة يمكن أن تكون واعية: "تحتمل، لو كان مدى (الحياة) طويلاً بما

يُكفي، في البداية، بحالة عشوائية، لظهورت بعد وقت طويل، حيوانات عاقلة ناتجة لذاتها وعمرَت بعضاً من أجزاء المكان." ولكن، هناك مقاومة طبيعية لهذه الأفكار. فعالِم (الحياة)، مع ذلك، عالم مصطنع. إنه ليس واقعاً، أليس كذلك؟ فالأشكال التي تتحرك على الشاشة هي مجرد محاكاة للأشكال الواقعية في الحياة. ملوكها ليس عقولياً، فقد جرت مسبقاً برمجتها إلى الحاسِب الذي يلعب لعبة (الحياة). ولكن المتحمس لـ (الحياة) يعترض: ملوك البنى الفيزيائية في عالمنا "مبرمج" أيضاً بقوانين الفيزياء والحالة الابتدائية. والانتشار العشوائي للنقطَّات التي يمكن أن يظهر منها نمط (الحياة) المولَد للذات مشابه مباشرة للحساء العشوائي قبل الحيوي الذي يفترض أن تكون نشأت منه الأشياء الحية لأول مرة على سطح الأرض.

كيف يمكننا، إذَا، أن نعرف الكون الواقعي من الكون المُحاكي؟ هذا هو موضوع الفصل التالي.

الفصل الخامس

عوالم واقعية

و

عوالم افتراضية

الأحلام تسرّبنا جميعاً، والناس، من أمثالي، الذين تكون أحلامهم زاهية جداً كثيراً ما يقعون في "أشرارك" حلم يظنون أنه واقعي. والإحساس الهائل بالراحة الذي يرافق الاستيقاظ إحساس صادق جداً. مع ذلك، كثيراً ما كنت أتساءل: لو كان الحلم في حينه هو الواقع، فلماذا نميز تماماً بين تجاربنا خلال اليقظة وتجاربنا أثناء النوم. وهل يمكن أن تتأكد تماماً أن "عالم الأحلام" عالم وهمي وعالم اليقظة هو "العالم الحقيقي؟" أو هل يمكن أن يكون العكس، أم أن كليهما واقعيان، أو أن كليهما ليسا كذلك؟ وما معيار الواقعية الذي يمكن أن يستخدمه للاتفاق حول هذه المسألة.

إن الجواب العادي السريع واللاذع هو أن الأحلام عبارة عن تجارب شخصية، بينما العالم الذي ندركه أثناء اليقظة يتواافق مع تجارب الناس الآخرين. ولكن هذا الجواب لا يفيينا في شيء. فكثيراً ما ألتقي بشخصيات الأحلام التي تؤكّد لي أنها شخصيات واقعية، وأنها شاطرني تجارب أحلمي الخاصة. وفي حياة اليقظة، على أن أصدق ما يقوله الآخرون حول أنهم يدركون فعلًا عالماً مماثلاً لعالمي، لأنني عمليًا لا أستطيع أن أشاطرهم

تجاربهم. فإلى أي مدى يمكنني أن أميز الادعاء الصحيح الذي تدعى شخصية موهنة، أو نظام آلي التشغيل معقد بما فيه الكفاية، لكنه غير واع؟ ولا فائدة أيضاً من الإشارة إلى حقيقة أن الأحلام كثيراً ما تكون مشوّشة، ومفككة، وسخيفة. والعالم الواقعي المعروف غالباً يمكن أن يبدو هو نفسه بعد بضع كؤوس من الخمر، أو عند استعادة الوعي بعد التخدير.

محاكاة الواقع

قصدنا باللاحظات السابقة حول الأحلام تهيئ القارئ لدراسة محاكاة الحاسوب للواقع. وقد حاولت في الفصل السابق أن أثبت أنه يمكن لحاسِب إلكتروني أن يحاكي عمليات فيزيائية في العالم الواقعي، ومن حيث المبدأ، حتى العمليات المعقدة من تلك التي تحدث في علم الأحياء. ورأينا، من ناحية أخرى، أن الحاسُب أساساً هو مجرد نهج للمعالجة لتحويل مجموعة واحدة من الرموز إلى مجموعة أخرى وفقاً لقاعدة ما. ونحن عادة نعتبر الرموز كأرقام؛ وعلى نحو أكثر تحديداً كسلسل من واحدين وأصفار، وهي الصيغة الملائمة أكثر للاستخدام في الآلات. فكل واحد أو صفر يمثل وحدة⁽¹⁾ [bit] أو [byte] معلومات، وهكذا، يكون الحاسُب أداة تأخذ سلسة من وحدات الدخل وتتحولها إلى سلسلة من وحدات الخرج. فكيف يمكن لهذه المجموعة النافحة ظاهرياً من العمليات المجردة أن تستولي على جوهر الحقيقة الفيزيائية؟

تعالوا نقارن نشاط الحاسُب بنظام فيزيائي طبيعي، ككوكب يدور حول الشمس مثلاً. إن حالة النظام في آية لحظة يمكن تحديدها بإعطاء موقع الكوكب وسرعته. تلك هي معلومات الدخل. ويمكن إعطاء الأرقام ذات الصلة على شكل حساب ثانٍ، كسلسلة وحدات مؤلفة من واحدين وأصفار.

أو Bit: مجموعة أرقام ثنائية متغيرة تعتبرها الحاسُبة الإلكترونية وحدة ، وهي عادة تُصر من كلمة. المترجم.

وفي وقت لاحق، سيكون للكوكب موقع وسرعة جديدان، يمكن وصفهما بسلسلة وحدات أخرى: وهذه هي معلومات الخرج. لقد نجح الكوكب في تحويل سلسلة وحدات واحدة إلى أخرى، ولذلك فهو حاسب بمعنى من المعاني. وـ "البرنامِج" الذي استخدم في هذا التحويل هو عبارة عن مجموعة من قوانين نيوتن (قوانين نيوتن في الحركة والجاذبية).

يتزايد إدراك العلماء للرابطة بين العمليات الفيزيائية والحساب، ويجدون من المفيد التفكير بالعالم بمصطلحات حسابية. ويرى ستيفن وولفرايم، من معهد الدراسة المتقدم في برنسنون أن "القوانين العلمية تعتبر اليوم كخوارزمات، وتُعتبر المنظومات الفيزيائية كأجهزة حساب تعالج المعلومات كما تعالجها الحواسب". فعلى سبيل المثال، تُحدَّد حالة الغاز بإعطاء موقع وسرعات كافة الجزيئات في لحظة ما (بشيء من الدقة). وستكون هذه سلسلة وحدات طويلة إلى حد هائل. وفي لحظة تالية، ستُحدَّد حالة الغاز سلسلة وحدات أخرى طويلة إلى حد هائل. ولذلك، كان على تأثير النطُور الديني للغاز أن يحول معطيات الدخل إلى معطيات خرج.

تتعزز العلاقة، إلى حد أبعد، بين العمليات الطبيعية والعمليات الحسابية بالنظرية الكمومية، التي تُظهر أن كثيراً من الكميات الفيزيائية التي تعتبر من الناحية الطبيعية مستمرة، هي منفصلة في الواقع. وهكذا، تمتلك الذرات مستويات مميزة من الطاقة. فعندما تبدل ذرة ما طاقتها، فإنما تقوم بقفزة⁽¹⁾ بين المستويات. فإذا ما خُص كل مستوى برقم، فإن قفزة كهذه يمكن أن تعتبر تحولاً من رقم إلى آخر.

وصلنا هنا إلى جوهر فعالية الحاسوب في العلم الحديث. وبسبب قدرة الحواسيب على محاكاة بعضها بعضاً، فإنه يمكن لحاسوب إلكتروني أن يحاكي

(1) أفادني أستاذ في مادة الفيزياء مشكوراً أنه عندما تمتتص الذرة طاقة بقفز أحد الكتروناتها، لا هي، من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أعلى. المترجم.

أي جهاز ي عمل نفسه كحاسب. وهذه هي القاعدة بالنسبة للحاسوب الذي يصوغ العالم الواقعي: الكواكب وصناديق الغاز وكثير غيرها تعمل كحواسب وبالتالي يمكن تشكيلها. ولكن، هل يمكن محاكاة كل جهاز فيزيائي بهذه الطريقة؟ هذا ما يظنه ولفرام: "يتوقع المرء حقيقة أن الحواسب فعالة في قدراتها الحسابية كأي جهاز يمكن تحقيقه فيزيائياً، بحيث يمكنه محاكاة أي جهاز فيزيائي". فإذا صح ذلك، فإن هذا يتضمن أن أي جهاز معقد بما يكفي للحساب يمكن، من حيث المبدأ، أن يحاكي كاملاً الكون الفيزيائي.

لوضحت في الفصل السابق كيف أن أجهزة خلوية آلية التشغيل كـ الحياة تولد عالم الدمي التي يكون فيها الحساب ممكناً. وبينما أنتا توصلنا إلى نتيجة تفيد بأن كون (الحياة) قادر على محاكاة العالم الواقعي بأمانة. ويوضح ولفرام: "يمكن للأجهزة الخلوية الآلية التشغيل القادر على القيام بالحساب العام أن تحاكي سلوك أي حاسب محتمل، وبما أنه يمكن عرض آلية عملية فيزيائية كعملية حساب، فإن هذه الأجهزة يمكنها أيضاً أن تحاكي عمل أي جهاز فيزيائي محتمل". وبالتالي، هل يمكن، من حيث المبدأ، صنع عالم دمى خلوي آلية التشغيل، كعالم الحياة، بحيث "يحاكي الواقع" بدقة ويعمل كنسخة مثالية للكون الواقعي؟ من حيث الظاهر، يمكن ذلك. ولكن هذا يطرح سؤالاً أكثر إرباكاً. إذا كانت المنظومات الفيزيائية كلها عبارة عن حواسب، وإذا كان يمكن للحواسب أن تحاكي تماماً كافة المنظومات الفيزيائية، عندئذٍ، ما الذي يميز العالم الواقعي من العالم المحاكي؟

يغري المرء أن يجيب على هذا السؤال بأن المحاكاة هي فقط تغيير تفريبي ناقص للواقع. فعلى سبيل المثال، إن الملاحظة هي التي تحدد دقة معطيات الدخل عند حساب حركة كوكب ما. علاوة على ذلك، تعمل البرامج الواقعية للحاسوب ، إلى حد بعيد، على تبسيط الحالة الفيزيائية، عن طريق إغفال التأثير المعمق للأجسام الثانوية وهلمجراً. ولكن، لا شك في أنه يمكن للمرء أن يتصور برامج دقيقة أكثر فأكثر، وتجميناً للمعطيات المدروسة أكثر فأكثر إلى الحد الذي يصبح معه التمييز غير ممكن بين المحاكاة والواقع بالنسبة لكل الأغراض العملية.

ولكن، ألا تفشل المحاكاة بالضرورة عند مستوى ما من التفصيل؟ ساد الظن لفترة طويلة بأن الجواب يجب أن يكون نعم، بسبب ما كان يفترض من وجود اختلاف أساسي بين الفيزياء الواقعية وأي محاكاة رقمية. هذا الاختلاف على علاقة بمسألة عكسية للزمن. فكما أوضحنا في الفصل الأول من أن قوانين الفيزياء عكسية بمعنى أنها تبقى ثابتة إذا انعكس الماضي والمستقبل -أعني أن ليس لها اتجاه زمني مفضل مبيّت. واليوم، إن كل الحواسيب الرقمية الموجودة تستهلك الطاقة لكي تعمل. هذه الطاقة المهدورة تظهر على شكل حرارة داخل الآلة ويجب التخلص منها. وترىكم الحرارة يفرض قيوداً عملية جداً على أداء الحواسيب، وبُستَنْدَ جزء كبير من البحث في سبيل تخفيضها إلى أدنى حد. ويمكن افتقاء أثر الصعوبة إلى العناصر المنطقية الأساسية في الحاسب. فكلما حدث التشغيل، تنتج الحرارة. وهذا مألوف في الحياة اليومية. فالصلة التي نسمعها عند تشغيل مفتاح المصباح هي بعض من الطاقة التي تستهلكها بتشغيل المفتاح تتبدل على شكل صوت؛ ويظهر الباقى منها على شكل حرارة داخل المفتاح. وكلفة هذه الطاقة مندمجة، بشكل متrosso، في تصميم المفتاح لضمان بقائه في واحدة من حالتيه المستقرتين: مفتوحاً أو مغلقاً. ولو لا وجود كلفة الطاقة التي يستلزمها التشغيل، لتعرض المفتاح لخطر التحرك بصورة تلقائية.

تبديد الطاقة في التشغيل لا يمكن عكسه. فالحرارة تساب في البيئة وتتصبّع. ولا يمكن إنقاد الطاقة الحرارية المهدورة وتوجيهها إلى شيء آخر مفيد دون التعرض لمزيد من الخسارة الحرارية التي تعادل، على الأقل، الخسارة في عملية إنقادها. وهذا مثال للقانون الثاني للديناميات الحرارية، الذي يمنع أي إعادة تدوير لـ "نخاء مجاني" من الطاقة الحرارية في سبيل عمل مفيد. ولكن بعض علماء الحواسيب أدركوا أن القانون الثاني للديناميات الحرارية هو قانون إحصائي ينطبق على الأجهزة بدرجات متعددة من الحرية. والحقيقة هي أن مفاهيم الحرارة والاعتلال بالذات تقضي الإثارة المشوّشة للجزيئات، وهي مهمة فقط

بالنسبة للمجموعات الكبيرة من الجزيئات. فلو أمكن تصغر الحواسب إلى حجم كبير جداً بحيث يجري التشغيل الأساسي على المستوى الجزيئي، فلربما أمكن تقاديم توليد الحرارة جملة؟

ولكن، يبدو أن هناك مبدأ أساسياً يتعارض مع وجود هذه المعالجة المتماثلة. فتعالوا، مثلاً، ندرس بوابة و، التي تحدثنا عنها في الفصل السابق. كان رأينا أن للدخل قناتين (سلكين)، وللخرج قناة واحدة فقط. والغرض الصحيح من تشغيل و هو نمج إشارتين واردين إلى إشارة واحدة صادرة. ومن الواضح أن هذه العملية ليست عكسية. فالمرء لا يمكن أن يعرف ما إذا كان غياب نبضة في سلك الخرج ناجم عن وجود نبضة في هذا السلك أو في السلك الآخر من سلكي الدخل، أم أنه ناجم عن عدم وجود نبضة في أي منهما. يعكس هذا التحديد الأولى الحقيقة الواضحة حول أنه يمكن لأحدنا، في الحساب العادي، أن يستنتج الأجوبة من الأسئلة، وليس العكس: لا يمكنك عادة أن تستنتاج السؤال من الجواب. فإذا قيل لأحدنا أن جواب إحدى المسائل هو 4، فإن المسألة قد تكون $2+2$ أو $1+3$ أو $0+4$. وقد يبدو من هذا أنه ما من حاسب يمكنه أن يعود إلى الوراء لأسباب خاصة بالمنطق الأساسي.

في الواقع، هناك عيب في هذه الحجة، اكتشفه مؤخراً رولف لانداور وشارلز بنت من شركة IBM. فقد تتبعاً لثر اللاعکوسية التي تلزم، كما يبدو، عملية الحوسبة، وتبين أنها تنشأ من تبديد المعلومات. وهذا، يمكن للمرء، عند إجراء عملية حسابية $2+2+1$ ، أن يجمع أولاً 2 و 2 لكي يحصل على 4، ومن ثم يضيف 4 إلى 1 لكي يحصل على الجواب 5. وفي هذه السلسلة من العمليات، هناك درجة وس立て يتم فيها الاحتفاظ فقط بالعدد 4: يتم التخلص عن $2+2$ الأصل لأنه لم يعد على صلة بالجزء الباقي من الحساب. ولكن لا ينبغي لنا أن نبدد المعلومات. ويمكننا أن نختار افتقاء ثر اللاعکوسية في كل مكان. ولا شك في أن هذا يعني توسيع مدى الذاكرة

لتوفير معلومات إضافية ، ولكنها يجب أن تساعدنا على "حل" أي حساب في أية مرحلة بالعمل رجوعاً من الجواب إلى السؤال.

ولكن، هل يمكن تصميم بوابات تحويل مناسبة لتحقيق هذا المنطق العكوس؟ لقد اكتشف إذ فرِّذَنْ من MIT أنه يمكن ذلك فعلاً. ففي بوابة فرِّذَنْ قناتان للدخل وقناتان للخرج إضافة إلى قناة ثالثة لـ "التحكم". ويجري التشغيل كالعادة، ولكن بطريقة تحفظ بمعلومات الدخل في قناتي الخرج. ويمكن إجراء حساب على نحو عكوس حتى على مكنة تبديلية. أعني، على مكنة تعمل حتماً على تبديد الطاقة على نحو لا عكوس. (إن أي حساب عملي عكوس لا يمكن أن يقادى التبديد اللاعكوس للحرارة). ولكن يمكن للمرء، على المستوى النظري، أن يتصور نظاماً مثاليًا يكون فيه عكوساً كل من الحساب والفيزياء. وابتكر فرِّذَنْ ترتيباً خالياً لكرات صلبة ترتد بطريقة موجهة بدقة عن العوارض الثابتة. ويمكن لهذه التركيبة أن تنجز، فعلاً، عمليات منطقية بطريقة لا عكوسية. وقد تم أيضاً اختراع حواسب متخللة أخرى عكوسية.

هناك مسألة هامة تتصل بحالة الأجهزة الخلوية الآلية التشغيل كحواسب. وحواسب لعبة (الحياة) ليست عكوسية، لأن القواعد المستبطنة للعبة غير عكوسية (السلال المموج لا يمكن أن تعود إلى الوراء). ولكن نورمان مرغولوس أنشأ طرازاً مختلفاً لجهاز خلوي آلي التشغيل يمكن أن يشكل الجهاز العكوس للكرات والعوارض عند فرِّذَنْ. وبالنظر إلى مستوى عالم المنظومات الآلية التشغيل، يعتبر هذا حاسباً عكوساً بحق، حسلياً و "فيزيائياً" (على الرغم من وجود تبديد لاعكوس على مستوى الحاسوب الإلكتروني الذي ينجذب هذا الجهاز الخلوي الآلي التشغيل).

حقيقة أنه يمكن إجراء الحساب بشكل لاعكوس يزيل التمييز الحاسم بين محاكاة الحاسوب وفيزياء العالم الواقعي التي تحاكاهما. ويمكن للمرء، فعلاً، أن يعكس الاستنتاج ويسأل إلى أي مدى تكون العمليات الفيزيائية في

العالم الواقعي عمليات حسابية. إذا كانت المفاتيح اللاعكوسية غير ضرورية، فهل يمكن اعتبار حركة الأجسام العادية كجزء من الحساب الرقمي؟ تم قبل بضع سنوات إثبات أن بعض الأجهزة اللاعكوسية، كمكبات تورنخ والأجهزة الخلوية الآلية التشغيل ذات القواعد اللاعكوسية لـ "لعبة (الحياة)"، يمكن برمجتها لإجراء أي حساب رقمي عن طريق الاختيار المناسب لحالتها الأولية. وتدعى هذه الخاصية بـ "العمومية الحسابية". وتتضمن، في حالة لعبة (الحياة)، إمكانية اختيار نموذج أولي يضع نقطة في موقع معلوم إذا كان عدد معين عدداً أولياً. ويفعل النموذج الآخر الشيء نفسه إذا كان هناك حل لمعادلة معينة، وهذا دواليك. وبهذه الطريقة، يمكن استخدام لعبة (الحياة) لاستقصاء المشكلات الرياضية غير المحلولة كنظرية فيرما الأخيرة.

تبين مؤخراً أن بعض الأجهزة المحدثة العكوسية كحاسب الكرات والعارض لـ فريكن هي أيضاً عامة حاسوبياً، وتشترك بهذه الخاصية بعض الأجهزة غير المحدثة. ولذلك، يبدو كما لو أن العمومية الحسابية خاصة مشتركة تقريباً للأجهزة الفيزيائية. فإذا ما تمت أى جهاز بهذه الخاصية، فإنه بالتحديد قادر على اتباع سلوك معقد كأى جهاز يمكن محاكاته رقمياً. وهناك تليل على أن منظومة، حتى وإن كانت بسيطة، كأجرام ثلاثة تحرك ضمن جاذبية متباعدة (كوكبين يدوران حول نجم)، تتمتع بخاصية العمومية الحاسوبية. فإذا صح ذلك، فإنه يمكن عندئذ، عن طريق الاختيار المناسب لموقع وسرعات الكوكبين في لحظة ما، جعل المنظومة تقوم بحساب أرقام π ، أو العدد الأولي رقم تريليون، أو ناتج تصاليم ملابس الطائرات الشراعية في كون (الحياة). والحقيقة هي أن هذا الثالوث العادي، كما يبدو، يمكن استخدامه أيضاً، كما يزعم بعض المتحمسين، لمحاكاة كامل الكون إذا كان يمكن محاكاته رقمياً.

تعودنا أن نعتبر الحواسيب كأجهزة خاصة جداً تتطلب تصميماً بارعاً. وصحيح أن الحواسيب الإلكترونية أجهزة معقدة، لكن تعقيدها ناجم عن التعدد الواسع لمؤهلاتها. وأصبحنا اليوم نهتم كثيراً بعمل البرمجة عند تصميم الآلة: لا

ينبغي أن نكرر صنعها كل مرة إلى حالاتها البدئية. ولكن القراءة على الحساب هي خاصية يتمتع بها، كما يبدو، الكثير من الأجهزة الفيزيائية، بما فيها الأجهزة البسيطة جداً. وهذا يطرح مسألة ما إذا كان يمكن حساب نشاطات الذرات أو حتى الجسيمات دون الذرية. قام بدراسة هذه المسألة عالم الفيزياء ريتشارد فينمان، الذي أظهر أن حاسباً عكوساً يعمل في المستوى دون الذري وفقاً لقوانين الميكانيكا الكمية، ممكناً في الواقع. وبالتالي، هل يمكننا أن نعتبر العمليات الذرية التي لا حصر لها والتي تتواصل طوال الوقت بصورة طبيعية تماماً - العمليات في داخلك وداخله، داخل النجوم، داخل الغاز بين النجوم والكواكب، داخل المجرات البعيدة - كجزء من حساب كوني جبار؟ فإذا صح ذلك، فإن الفيزياء والحساب يصبحان مترابطين. وسوف نتوصل إلى استنتاج مذهل: ينبغي أن يكون الكون هو محاكياته الخاصة.

هل الكون حاسب؟

يجيب أحدهم، هو إد فريكن، على السؤال مؤكداً بنعم. فهو يعتقد أن العالم الفيزيائي جهاز خلوي جبار آلي التشغيل، وبذعى أن دراسة الأجهزة الخلوية الآلية التشغيل تكشف عن أنه يمكن محاكاة السلوك الفيزيائي الواقعي، بما في ذلك تحسينات كالنسبية. ويشاطره هذا الاعتقاد زميله توم توفولي. فقد علق مرة ساخراً بأنه لا شك في أن الكون حاسب، ولكن المشكلة الوحيدة هي أن أحدهم يستخدمه. أما نحن ف مجرد حشرات في تلك الآلة الكونية الكبيرة! ويزعم أن كل ما يجب أن فعله هو أن "نقوم بمرحلة منطفلين" بواسطة هذه العملية الحاسوبية الضخمة المنظورة، ونحاول اكتشاف أجزاءها التي تقترب صدفة من المكان الذي نريد."

لم تفتر وجهة نظر فريكن وتنوقي المدهشة، لا بل ولغربيته إذا صح القول، إلى تأييد أشخاص آخرين. فقد جلّ عالم الفيزياء فرانك بيلر يقولة عن فكرة مساواة الكون بمحاكيه الخاص. فضلاً عن ذلك، لاتحتاج المحاكاة إلى أن

تُجري بحاسب حقيقي، كما يؤكد تبلر. فبرنامج الحاسب، على الرغم من كل شيء، هو مجرد تحويل (أو تخطيط) لمجموعة من الرموز المجردة إلى أخرى وفقاً لقاعدة ما: دخل \leftarrow خرج. ويؤمن حاسب فيزيائي تمثيلاً مادياً لتخطيط كهذا، تماماً كما يمثل الرقم الروماني III الرقم 3 المجرد. ويكتفي تبلر بمجرد وجود هذا التخطيط في حقل القوانين الرياضية، حتى وإن كان مجرداً.

لقد ثبّتَ أن نظرياتنا الحالية في الفيزياء لا تصاغ عادة بالطريقة نفسها تماماً كخوارزمات الحاسب، لأنها تستخدم باستمرار كميات مختلفة، وبشكل خاص، في ضوء اعتبار المكان والزمان متواصلين. وقد أوضح فينمان أن "احتمال أن يكون هناك محاكاة صحيحة، أي أن يعمل الحاسب تماماً كما تعمل الطبيعة"، يتطلب "أن كل شيء يحدث في حجم متاهة المكان والزمان يجب أن يكون قابلاً تماماً للتحليل بعدد متاهة من العمليات المنطقية. ولكن النظرية الحالية للفيزياء ليست كذلك كما يبدو. إنها تتبع للمكان أن يتضاعل إلى أبعد متاهية الصغر". ومن جهة أخرى، إن استمرارية المكان والزمان هي مجرد افتراضات حول العالم، لا يمكن إثباتها، لأنه لا يمكننا أبداً أن نتأكد من أنه يمكن تمييز المكان والزمان بمقاييس ما صغير الحجم، أي أنني مما تمكن ملاحظته. فما معنى هذا؟ إنه يعني أن الزمن تقدم بوثبات صغيرة، كما في الجهاز الخليوي الآلي التشغيل، أكثر منه بانتظام. وتشبه الحالة فيلماً سينمائياً يقوم صورة واحدة كل مرة. وبينما لنا الفيلم وكأنه متواصل، لأنه لا يمكن أن نحل الفوائل الزمنية القصيرة بين الصور. وبالمثل، يمكن لتجاربنا الحالية، في الفيزياء، أن تقسِّي الفوائل الزمنية القصيرة إلى حد 10^{-26} ثانية؛ وليس هناك إشارات إلى وجود أية وثبات قصيرة أصغر عند ذلك المستوى. ولكن، مهما أصبح تحليلنا نقيضاً، فإنه يبقى هناك احتمال في أن تكون الوثبات القصيرة أصغر. وتتطبق ملاحظات مماثلة على الاستمرارية المفترضة للمكان. وهكذا، قد لا يكون شواماً هذا الاعتراض على محاكاة صحيحة للواقع.

مع ذلك، يبقى الإغراء قائماً بالاعتراض بأن الخريطة تتميز عن الأرض. وحتى لو أمكن أن يكون هناك حاسب كوني قوي إلى حد لا يصدق

إلى درجة يمكن معها أن يحاكي تماماً نشاط كل ذرة في الكون، فإن هذا الحاسب بالتأكيد لا يتسع، عملياً، لأرض كوكب يدور في الفضاء، أكثر مما يتسع الكتاب المقدس لأنم وحواء؟ تعتبر محاكاة الحاسب عادة مجرد تمثيل، أو صورة للواقع. فكيف يمكن لأي كان أن يزعم أن النشاط الذي يتواصل داخل حاسب ألكتروني يمكن في أي وقت أن يخلق عالماً واقعياً؟

ويرد تبلر بأن هذا الاعتراض صحيح فقط من منظور خارج الحاسب. فإذا كان الحاسب قوي بما يكفي لمحاكاة الوعي-وتوسعاً، جماعة كاملة من الكائنات الواقعية- فإن العالم المحاكي يجب أن يكون واقعياً من وجهة نظر الكائنات داخل الحاسب:

السؤال الرئيس هو: هل هناك وجود للناس المحاكين؟ إنهم موجودون، بقدر ما يمكن أن يعرفوا أنهم موجودون. وعلى فرض أن أي تصرف يمكن للناس الحقيقيين أن يقوموا به وينجزوه لتحديد ما إذا كانوا موجودين- بما يعكس على حقيقة أنهم يفكرون، يتفاعلون مع البيئة- فإنه يمكن للناس المحاكين أيضاً أن يقوموا به، ويقومون به فعلًا. وببساطة، ليس هناك وسيلة يعرف الناس المحاكون بواسطتها إنهم موجودون "فعلًا" داخل الحاسب، وأنهم مجرد محاكين، وليسوا حقيقيين. فهم لا يمكنهم أن يدركوا المادة الحقيقية، أي الحاسب الفيزيائي، من مكان وجودهم، داخل البرنامج. لا تتوفر لهؤلاء الناس وسيلة داخل هذا العالم المحاكي لكي يعرفوا أنهم مجرد محاكين، وأنهم ليسوا أكثر من سلسلة من الأرقام فُذقت هنا وهناك داخل حاسب، وأنهم، في الواقع، غير حقيقيين.

إن مناقشة تبلر كلها تعتمد، طبعاً، على إمكانية محاكاة الحاسب للوعي. فهل يعقل هذا؟ لنتصور حاسباً يحاكي كائناً إنسانياً. فإذا كانت المعاكاة دقيقة حقاً، فإن مراقباً إنسانياً خارجياً لم يعرف الظروف لن يستطيع أن يعرف عن

طريق التحدث مع المحاكاة ما إذا كانت مقيمة في الحاسب أو أنه إنسان في عالمنا. ويمكن للمرأب أن يستجوب المحاكاة ويحصل على أجوبة معقولة شبيهة تماماً بالأجوبة الإنسانية. ونتيجة لذلك، سيميل الملاحظ إلى استنتاج أن المحاكاة واعية أصلاً. في الواقع، عالج لأن تورنخ هذه المسألة في بحثه الشهير الذي يحمل عنوان "هل يمكن للآلات أن تفكروا؟" وابتكر في بحثه مثل هذا الاختبار الاستجوابي. وعلى الرغم من أن الكثير من الناس يعتبرون فكرة آلات تتمتع بوعي غريبة أو حتى سخيفة، فإن الكثير من العلماء وال فلاسفة البارزين من مدرسة الذكاء الاصطناعي المعروفة حاولوا أن يثبتوا على هذا الأساس أن العقل المحاكى يجب أن يكون واعياً.

ولا يبقى أمام هؤلاء المستعدين لمجراة فكرة أن حاسباً قوياً بما يكفي يمكن أن يكون واعياً سوى خطوة بسيطة للقبول بفكرة أن حاسباً يمكن، من حيث المبدأ، أن يولّد مجتمعاً كاملاً من الكائنات الوعية. ويفترض في هؤلاء الأشخاص أن يفكروا، ويشعروا، ويعيشوا، ويعمووا في عالمهم المحاكى خالقين كلّاً عن حقيقة كونهم موجودين بفضل مُشغّل حاسب يمكنه، افتراضياً، أن يسحب القابس في آية لحظة! وهذه هي تماماً حالة حيوانات كونواي الذكية في عالم (الحياة).

ولكن هذه المناقشة بكمالها تفترض طرح سؤال واضح: كيف نعرف أننا نحن بالذات " حقيقيون" ولسنا مجرد محاكاة داخل حاسب جبار؟ ويجب تبلّر، "من الواضح أنه لا يمكننا معرفة ذلك". ولكن هل هذا مهم؟ ويحتاج تبلّر بأن الوجود الواقعي للحاسب، الذي لا يمكن إثباته للكائنات الوعية داخله، لا صلة له بالموضوع. وكل ما يهم هو وجود برنامج مجرد مناسب (وي gritty بالغرض حتى جدول بحث مجرد) قابل لمحاكاة كون ما. وللسبب نفسه، فإن الوجود الواقعي لكون فيزيائي لا يتصل بالموضوع: "كون واقعي فيزيائياً كهذا يجب أن يكون مكافئاً لمفهوم الشيء كما يبدو للعقل المحسّن في الفلسفة

الكانطية. ونحن، كتجربيين، مجبون للاستغناء عن شيء كهذا لا يحمل في ذاته إمكانية التعرف إليه: يجب أن يكون الكون برنامجاً مجرداً.^(١)

العقبة في هذه الحالة (بصرف النظر عن سيماء قياس الخلف فيها) هي أن عدد البرامج المجردة الممكنة لا نهائي. فلماذا تُخْبِرُ هذا الكون الخاص؟ يظن تيلر أن كافة الأكون الممكنة التي يمكن أن تدعم الوعي مجربة فعلاً. وعالمنا ليس واحداً فقط. ومن الواضح أننا ندرك هذا الواحد بالتعريف. ولكن الأكون الأخرى موجودة، وكثير منها شبيه بكوننا، بسكانها الخاصين، الذين يبدو لهم كونهم، في كل وحدة منه، واقعياً كما يبدو لنا كوننا. (هذا شكل مختلف للتفسير المتعدد للأكون للميكانيكا الكمومية، الذي يستحسن عدد كبير من علماء الفيزياء البارزين، والذي أتيت على وصفه بالتفصيل في كتابي عوالم أخرى. وسأعود إلى هذا في الفصل الثامن). إن هذه البرامج التي ترَمِّزُ أكوناً عاجزةً عن إعالة كائنات واعية لا تُرى، ولهذا، ربما يمكن اعتبارها، بمعنى من المعاني، أقل من واقعية. أما مجموعة البرامج القادرة على توليد أكون يمكن معرفتها فستكون مجموعة فرعية صغيرة من مجموعة كل البرامج الممكنة. ويمكن اعتبار عالمنا نموذجاً.

ما لا يمكن تحقيقه

إذا كان الكون "خارج" عملية حسابية، فإنه، بالتعريف، يجب أن يكون قابلاً للحساب. وبدقة أكبر، يجب أن يكون هناك برنامج أو خوارزمية يمكن الحصول منها على وصف صحيح للعالم بعدد محدود من الإجراءات. وإذا عرفنا تلك الخوارزمية، فإنه سيكون لدينا نظرية كاملة للكون، بما في ذلك القيم العددية لكل الكميات الفيزيائية القابلة للقياس. ماذا يمكن للمرء أن يقول حول هذه الأرقام؟ إذا كان يجب أن تظهر من عملية حسابية، فإنها يجب أن

(١) بارلو و تيلر في كتابهما the anthropic cosmological principle . المترجم.

تكون أرقاماً قابلة للحساب. وكان يفترض عادةً أن قيم كافة الكميات القابلة للقياس التي يمكن التنبؤ بها بواسطة نظرية فيزيائية يجب أن تكون أرقاماً قابلة للحساب. ولكن تم مؤخراً اختبار هذا الافتراض من قبل عالمي الفيزياء روبرت جيروش و جيمس هارتل. فقد أشارا إلى أن وجود نظريات في الفيزياء يمكن أن يقىم نبوءات بخصوص كميات يمكن قياسها وهي أرقام لا تقبل الحساب. ومع أن هذه النظريات على علاقة تقريباً بالموضوع التقني للخصائص الكمية للزمان المكاني، فإنها تطرح نقطة مهمة للبدأ.

للفرض أن نظرية محترمة تتبعاً بالرقم الذي لا يقبل الحساب x لكمية ما، كنسبة كثليّة جسيمات دون ذرية، مثلاً. فهل يمكن اختبار النظرية؟ إن اختبار أية نبوءة يستلزم مقارنة القيمة النظرية مع القيمة التجريبية. ومن الواضح أنه يمكن القيام بذلك فقط في حدود مستوى ما من الدقة. وللفرض أن القيمة التجريبية مقدرة في حدود خطأ متوقع مقداره 10%. عندئذ، يصبح ضرورياً أن نميز x ضمن حدود 10%. والآن، على الرغم من أن x قد تكون موجودة، فإنه لا يمكن اكتشافها عن طريق خوارزمية متماهية، أي عن طريق إجراء منهجي؛ وذلك ما يعنيه كونها لا تقبل الحساب. وبال مقابل، نحن بحاجة إلى معرفة x فقط ضمن حدود 10%. ولا شك في أنه يمكن إيجاد خوارزمية لتكوين سلسلة من القيم التقريبية المتالية الأفضل بالنسبة لـ x ، وأخيراً إلى حدود 10%. والمشكلة هي أنه، بما أننا لا نعرف x ، فإننا لا نستطيع أن نعرف متى نصل إلى مستوى 10%.

على الرغم من هذه الصعوبات، قد يكون ممكناً اكتشاف قيمة تقريبية لـ 10% بوسيلة غير خوارزمية. والنقطة الأساسية فيما يتعلق بالتركيب الخوارزمي هي أنه يمكن للمرء أن يضع مجموعة متماهية من التعليمات القبابية في البداية؛ وبعدها، يجب أن تعمل المسألة الميكانيكية وحدها من خلال تلك التعليمات للحصول على النتيجة المرغوبة. وفي حالة عدد قابل

للحساب، مثل π ، يمكن للمرء أن يتخيّل حاسباً يتحرّك بعنف، فيولُد دائمًا سلسلة من القيم التقريرية الأفضل، وفي كل مرحلة يضمن الخرج بدقة إلى أي مدى كانت جيدة تلك القيمة التقريرية الخاصة. ولكن هذه الاستراتيجية، كما رأينا، لا تصلح للعدد الذي لا يقبل الحساب. وبدلًا من ذلك، يجب على المنظر أن يقارب كل مستوى من الدقة باعتباره مشكلة جديدة، ثم يعالجها بطريقة مختلفة. وبعمل بارع وذكي، قد يكون ممكناً إيجاد قيمة 10% التقريرية إلى π . ولكن مثل هذا العمل البارع بالذات لن ينجح بالضرورة ليصل إلى مستوى 1%. وسيكون المنظر ملزماً بتجربة استراتيجية مختلفة تماماً. ومع كل تحسن في دقة التجربة، سيحتاج المنظر المسكين إلى أن يعمل أكثر وأكثر لكي يكتشف قيمة تقريرية تلائم القيمة المتوقعة.

وكما أشار كل من جيروتش و هارتل، فإن اكتشاف نظرية هو عادة الجزء الأصعب؛ أما تطبيقها فإجراء ميكانيكي صرف عادة. فقد نحتاج إلى عقريّة نيوتن لكي ندرك قوانين الحركة والجاذبية، ولكن يمكن برمجة الحاسب لتطبيق النظرية "على نحو أعمى" والتبنّؤ بتاريخ الكسوف الشمسي القادم. في حال وجود نظرية تتباين بأرقام لا يقبل الحساب، فإن استخدام النظرية قد يكون صعباً جداً كصعوبة اكتشافها. ولا يمكن، في الواقع، ملاحظة تمييز واضح بين هاتين الفعاليتين.

ومن الواضح أن المنظرين كانوا يفضلون لو كانت نظرياتنا الفيزيائية مختلفة عما هي عليه. ولكن، لا يمكن أن تتأكد من أن تلك النظريات ستكون دائماً هكذا. فقد تكون هناك أسباب قاهرة لوجود نظرية خاصة، تنتهي إلى تقديم نبوءات لا يقبل الحساب، قد تكون حالة لوصف كمومي للزمان المكاني، كما يرى جيروتش و هارتل. فهل يجب إسقاط النظرية لذلك السبب وحده؟ وهل هناك أي سبب يعلل لماذا يجب أن يكون الكون "قابلًا للإنجاز وفقاً لخوارزمية ما"؟ لا جواب لدينا، ولكن نثق بمسألة واحدة، هي أنه لو لم يكن الكون كذلك، لأنها التشابه الوثيق جداً، من نواحٍ أخرى، بين الطبيعة والحساب.

فإذا مأخذنا بقول أينشتاين إن الإله بارع وليس ماكراً، فإن هذا يدفعنا إلى التسليم بأننا نعيش في كون "قبل الحساب". وفي هذه الحال، يمكن أن نتعلم عن طبيعة البرنامج الذي يريد لنا أمثلة فريـنـكـنـ وتبـلـرـ أن نصدق أنه مصدر حقيقـتـاـ؟

ما لا يمكن معرفته

لندرس للحظة حالة برنامج يستخدم في حاسب الكتروني - ضرب سلسلة من الأرقام، مثلاً. جوهر الفكرة هو أن يكون تنظيم البرنامج، بمعنى من المعاني، أسهل من العمليات المخصوصة لإنجازها. وإذا لم يكن كذلك، فلا ينبغي للمرء أن يزعج نفسه بالحاسـبـ، بل يجب عليه، ببساطـةـ، أن ينجـزـ العمليـاتـ الحـاسـابـيـةـ مباشرةـ.ـ والطـرـيقـةـ الوحـيـدةـ لـتـرـجـمـةـ ذـالـكـ هي القـوـلـ إنه يمكن لـبرـنـامـجـ حـاسـبـ مـفـيدـ أن يـولـدـ مـعـلـومـاتـ (ـفـيـ المـثـالـ، نـتـائـجـ كـثـيرـ منـ عـمـلـيـاتـ الضـرـبـ)ـ أـكـثـرـ مـاـ يـحـتـويـهـ نـفـسـهـ.ـ ولـكـنـ هـذـاـ لـيـسـ أـكـثـرـ مـاـ طـرـيقـةـ خـيـالـيـةـ لـلـقـوـلـ إـنـاـ نـبـحـثـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ عـنـ قـوـانـينـ بـسـيـطـةـ يـمـكـنـ اـسـتـخـداـمـهـاـ مـرـارـاـ،ـ حـتـىـ فـيـ الـحـاسـابـاتـ الـمـعـقـدـةـ جـداـ.ـ معـ ذـالـكـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ إـنـجـازـ كـافـةـ الـعـمـلـيـاتـ الـرـيـاضـيـةـ بـوـاسـطـةـ بـرـنـامـجـ أـقـلـ تـعـقـيـداـ بـكـثـيرـ مـنـ الـعـمـلـيـةـ بـالـذـالـتـ.ـ وـالـوـاقـعـ،ـ إـنـ وـجـودـ أـعـدـادـ لـاـ تـقـبـلـ الـحـاسـابـ بـدـلـ ضـمـنـاـ عـلـىـ أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ بـرـنـامـجـ مـنـ أـجـلـ بـعـضـ الـعـمـلـيـاتـ.ـ وـهـكـذـاـ تـكـوـنـ بـعـضـ الـعـمـلـيـاتـ الـرـيـاضـيـةـ بـطـبـيـعـتـهـاـ مـعـقـدـةـ جـداـ حـتـىـ أـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ إـطـلـاقـاـ وـضـعـهـاـ فـيـ بـرـنـامـجـ مـُدـمـجـ.

وفي العالم الطبيعي، نواجه أيضاً تعقيداً هائلاً، والسؤال المطروح هو ما إذا كان يمكن التكاف وصف هذا التعقيد في وصف مدمج. وبمعنى آخر. هل الـ "برـنـامـجـ الخـاصـ بـالـكـوـنـ"ـ أـكـثـرـ بـسـاطـةـ بـكـثـيرـ مـنـ الـكـوـنـ نـفـسـهـ؟ـ هـذـاـ سـؤـالـ عـوـيـصـ جـداـ حـولـ طـبـيـعـةـ الـعـالـمـ الـمـادـيـ.ـ فـإـذـاـ كـانـ بـرـنـامـجـ حـاسـبـ أوـ خـواـرـزمـيـتـهـ أـكـثـرـ بـسـاطـةـ مـنـ النـظـامـ الـذـيـ يـصـفـهـ،ـ فـإـنـ النـظـامـ المـذـكـورـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ "ـقـابـلـ لـلـانـضـغـاطـ خـواـرـزمـيـاـ".ـ وـهـكـذـاـ،ـ يـوـاجـهـنـاـ سـؤـالـ حـولـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الـكـوـنـ قـابـلـ لـلـانـضـغـاطـ خـواـرـزمـيـاـ.

قبل معالجة هذا السؤال، من المفيد أن ندرس فكرة الانضغاط الخوارزمي بتفصيل أوسع قليلاً. ففي الاتحاد السوفيتي، ابتكر موضوع نظرية المعلومات الخوارزمية في السبعينات من قبل أندريه كولموغروف؛ وفي الولايات المتحدة، من قبل جيورجي تشايتن من IBM. وتعتمد الفكرة، في الأساس، على سؤال في غاية البساطة: ما أقصر رسالة يمكن أن تصف نظاماً إلى مستوى معين من التفصيل؟ من الواضح أنه يمكن بسهولة وصف نظام بسيط، أما النظام المعقد فلا. (النهاول أن نصف تركيب الحيد البحري المرجاني بالعدد نفسه من الكلمات التي تحتاجها لوصف مكعب من الجليد). ويرى تشايتن و كولموغروف أن تعقيد شيء ما يُعرف بوصفه على أنه طول أقصر وصف ممكن لذلك الشيء.

فتعالوا نر كيف يستخدم هذا التعريف للأعداد. هناك أعداد بسيطة، مثل 2 أو π ، وأرقام معقدة، مثل سلسلة من الواحدين والأصفار التي تنشأ عن قذف قطعة معدنية من النقد إلى الهواء ($\text{الوجه} = 0$ ، $\text{الأفعية} = 1$). ما نوع الأوصاف التي يمكن أن نقدمها وتُعرَّفَ هذه الأعداد بصورة فريدة؟ هناك استراتيجية تقضي، ببساطة، بكتابة تلك الأعداد بشكل عشري أو ثنائياً (يمكن أن تعطى π فقط لقيمة تقريرية خاصة، لأن لها امتداداً عشرياً لا نهائياً). ومن الواضح أن هذا الوصف ليس هو الوصف الاقتصادي أكثر. فعلى سبيل المثال، يمكن وصف العدد π على نحو أفضل عن طريق تقديم صيغة يمكن استخدامها لحسابه إلى آلية قيمة تقريرية مرغوبة. فإذا اعتبرنا الأعداد المعنية كخرج للحاسوب، عندئذ، سيكون أقصر وصف لعدد ما هو أقصر برنامج يساعد الحاسوب على إخراج ذلك العدد. وستتولد الأعداد البسيطة عن طريق برامج قصيرة، والأعداد المركبة عن طريق برامج طويلة.

والخطوة التالية هي مقارنة طول العدد مع طول البرنامج الذي ولده. فهل هو أقصر؟ وهل تم تحقيق الانضغاط؟ ولكي تكون أكثر دقة، نفترض أنه يتم التعبير عن خرج الحاسوب بصفته سلسلة من الواحدين والأصفار، مثل:

101001101010101100010100110101001... (حيث ترمز "... إلى

عبارة "وهكذا، ربما إلى الأبد"). وسيكون في هذه السلسلة محتوى معين من المعلومات، التي تقاس بـ "البايتات Bytes". ونريد أن نقارن كمية المعلومات في الخرج مع محتوى البرنامج بالذات من المعلومات. ولكي يكون المثل بسيطاً، لنفترض أن الخرج هو:

10101010101010101010101010101010

ويمكن توليد هذا الخرج بخوارزمية بسيطة "طبع 10 خمس عشرة مرة". ويمكن توليد سلسلة خرج أطول بكثير عن طريق برنامج "طبع 10 مليون مرة". وقلما يكون البرنامج الثاني أكثر تعقيداً من الأول، مع ذلك، فهو يولّد معلومات أكثر بكثير. والعبرة هي أنه، إذا احتوى الخرج على أية نماذج، فإنها يمكن أن تُشفّر مدمجة في خوارزمية بسيطة يمكن أن تكون أقصر بكثير (بلغة بايّنات المعلومات) من الخرج نفسه. وفي هذه الحالة، يقال إن السلسلة قابلة للانضغاط خوارزمياً. وعلى العكس، إذا لم يكن بالإمكان توليد السلسلة بواسطة خوارزمية أقصر بكثير منها بالذات، فإنها تكون غير قابلة للانضغاط خوارزمياً. وفي هذه الحالة، لن يكون للسلسلة أية أوجه انتظام أو أنماط أياً كانت، بل ستكون مجموعة اتفاقية من الوابدين والأصفار. وب بهذه الطريقة، يمكن اعتبار مقدار الانضغاط الخوارزمي الذي يمكن تحقيقه قياساً مفيداً للبساطة أو التركيب الموجود في الخرج، واعتبار قابلية الانضغاط الضعيفة قياساً للتعقيد. فالسلسلات البسيطة، المنتظمة انضغاطية إلى حد بعيد، أما السلسلات المعقدة، اللا نمطية فأقل قابلية لذلك.

يوفر الانضغاط الخوارزمي تعريفاً دقيقاً جداً للعشوائية: المتالية العشوائية متالية لا يمكن ضغطها خوارزمياً. قد لا يكون سهلاً معرفة ما إذا كانت سلسلة ما قابلة للانضغاط من مجرد النظر، إذ يمكن أن تمتلك أنماطاً ذات دقة كبيرة مبنية فيها بطريقة خفية. ويعرف كل خبير بحل الشيفرات أن

ما يبدو، لأول نظرة، خليطاً عشوائياً من الحروف قد يكون، في الواقع، رسالة منتظمة؛ ولكن نعرف ذلكحتاج إلى الشيفرة. لا يُظهر الامتداد العشري اللامتناهي (ونظيره الثنائي) للعدد π أنماطاً واضحة إطلاقاً عبر آلاف الأرقام الأولية. ويختفي توزيع الأرقام الأولية كافة الاختبارات القياسية للعشوانية. ومن معرفة الأرقام الآلف الأولى وحدها لا توجد طريقة للتتبؤ بما سيكون عليه الرقم الأول بعد الآلف الأولى. وعلى الرغم من ذلك، فإن π ليست عشوائية خوارزمياً، لأنه يمكن كتابة خوارزمية موجزة جداً لتوليد الامتداد.

يشير تسايتن إلى أنه يمكن توسيع فكرة التعقيد الرياضي هذه، على نحو مقنع، إلى منظومات فيزيائية: تعقيد منظومة فيزيائية هو طول الخوارزم الأصغرى الذي يمكن أن يحاكيه أو يصفه. ولأول وهلة، تتبع هذه المقاربة اعتباطية إلى حد ما، لأننا لم نحدد نوع الحاسب الذي يجب أن نستخدمه. ويتبين في نهاية الأمر أن هذه المسألة ليست مهمة، في الواقع، لأن كافة الحواسب العالمية يمكن أن تكون متشابهة. وبالمثل، إن لغة الحاسب-لisp⁽¹⁾، بيسك⁽²⁾، BASIC، فورتران⁽³⁾ - التي نختار إدخالها لا علاقة لها أيضاً. وكتابة التعليمات لترجمة لغة حاسب ما إلى أخرى مسألة واضحة. ويتبين في النهاية أن الطول الإضافى اللازم لتحويل اللغة وتشغيل البرنامج على آلة أخرى هو، من الناحية النموذجية، تصحيح بسيط جداً لطول البرنامج الإجمالي. وهكذا، لا ينبغي للمرء أن يقلق عملياً حول كيف تم صنع الحاسب الذي يستخدمه. وهذا نقطة مهمة. ويشير حقيقة أن تعريف التعقيد مستقل آلياً إلى أنه يحيط بصفة النظام الموجودة فعلاً، وليس مجرد دالة للطريقة التي نختارها لوصفها.

(1) لغة برمجة قوائمية: تتمثل فيها التعبيرات على شكل قوائم. المترجم.

(2) لغة برمجة سهلة للمبتدئين. المترجم.

(3) لغة برمجة للتطبيقات العلمية والهندسية خاصة. المترجم.

والاهتمام الأكثر مشروعية هو كيف يمكن للمرء أن يعرف ما إذا كانت آلية خوارزمية خاصة هي أقصر خوارزمية ممكنة. فإذا وجدنا خوارزمية أقصر، عندئذ، يصبح من الواضح أن الجواب هو، لا. ولكن يصبح من غير الممكن، عموماً، أن نتأكد من أن الجواب هو، نعم. ويمكن افتقاء أثر السبب رجوعاً إلى نظرية غوديل حول اللاثيتوية. ولنذكر أن هذه النظرية قامت على أساس ترجمة رياضية لتناقض المرجع الذاتي "الكذوب" ("هذه الإفادة كاذبة"). وقد كيَّفْ شایتن الفكرة إلى إفادات حول برامج الحاسب. فلندرس الحالة التي يعطى فيها الحاسب الأمر التالي: "ابحث عن سلسلة من الأرقام الأولية التي يمكن تكوينها فقط بواسطة برنامج أطول من هذا البرنامج." فإذا نجحت عملية البحث، فإن برنامج البحث نفسه يكون قد ولد هذه السلسلة من الأرقام. ولكن هذه السلسلة من الأرقام لا يمكن أن تكون عندئذ "السلسلة التي يمكن توليدها فقط بواسطة برنامج أطول من هذا". ويجب أن نخلص إلى نتيجة تقول إن هذا البحث سوف يفشل، حتى لو استمر إلى الأبد. فعلام يدل هذا إذا؟ كان البحث مخصصاً لاكتشاف سلسلة من الأرقام الأولية ضرورية لتوليد برنامج كبير، على الأقل، كبرنامج البحث، ومعنى هذا أن نستبعد أي برنامج أقصر. ولكن، عندما يفشل البحث، فإنه لا يمكن أن نستبعد برنامجاً أقصر. ونحن، ببساطة، لا نعرف عادة ما إذا كان يمكن ترميز سلسلة من الأرقام الأولية في برنامج أقصر من البرنامج الذي صدف أن اكتشفناه.

تطوّي نظرية شایتن على مضمون مهم بالنسبة للمتتاليات العددية العشوائية، أي، سلاسل الأعداد العشوائية الأولية. وكما أوضحنا، فإن متتالية عشوائية هي المتتالية التي لا يمكن ضغطها خوارزمياً. ولكن، كما رأينا توأماً، لا يمكن للمرء أن يعرف ما إذا كان هناك برنامج أقصر، أو غير موجود، لتكوين تلك المتتالية. ولا يمكنه أن يعرف ما إذا كان اكتشاف كافة الحيل لاختصار الوصف. ولهذا، لا يمكنه عادة أن يثبت أن المتتالية عشوائية، مع أنه يمكن أن يدحضها عن طريق اكتشافه فعلًا لأنضغاط ما. هذه النتيجة أكثر

غرابة، لأنه يمكن أن يثبت أن كافة السلسل العددية الأولية تقريباً هي سلسل عشوائية، ولكنه فقط لا يعرف أيها العشوائية على وجه الدقة.

ووفقاً لهذا التعريف، من الآسر الظن بأن الحوادث التي تبدو لنا عشوائية في الطبيعة قد لا تكون عشوائية إطلاقاً. فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن نتأكد من أن لا حتمية الميكانيكا الكمية قد لا تكون كذلك. مع ذلك، تكفل نظرية تشاین أنه لا يمكن أبداً أن ثبت أن حقيقة متنالية من قياسات الميكانيكا الكمية هي عشوائية فعلاً. ولا ريب في أنها تبدو عشوائية، ولكن، هكذا تبدو الأعداد الأولية لـ π . وما لم يكن لدينا "شفرة" أو خوارزمية تكشف النظام المستبطن، فإننا قد نتعامل أيضاً مع شيء ما عشوائياً حقاً. فهل يوجد هناك ما هو أكثر تعقيداً من "شفرة كونية"، أي خوارزم يمكن أن يولّد النتائج لأحداث كمية في العالم الفيزيائي، وبالتالي، يعرض اللاحتمية الكمية على اعتبارها وهما؟ هل يمكن أن تكون هناك "رسالة" في هذه الشفرة تتضمن بعض الأسرار العميقة للكون؟ أخذ بهذه الفكرة سابقاً بعض اللاهوتيين، الذين لاحظوا أن اللاحتمية الكمية تقدم نافذة لله لكي يؤثر في الكون، لكي يتصرف على المستوى الذي عن طريق "تحميل النزد الكموي"، دون انتهاء قوانين الفيزياء الكلاسيكية (أي، اللكمية). بهذه الطريقة، يمكن أن تترك أهداف الله بصماتها على كون مطواع دون إزعاج علماء الفيزياء كثيراً. وسأعمل، في الفصل التاسع، على وصف اقتراح محدد من هذا النوع.

أما وقد تسلح تشاین بتعريفه الخوارزمي، فإنه أصبح قادرًا على إثبات أن العشوائية تغزو الرياضيات، بما في ذلك الحساب. ولكي يحقق ذلك، اكتشف معادلة رهيبة تحتوي على سبعة عشر ألف متغير (تعرف تقنياً بمعادلة بيوفتين)⁽¹⁾. تحتوي المعادلة على بارامتر K يمكن أن يأخذ قيم الأعداد الصحيحة 1، و 2، و 3، وهلم جرا. وراح تشاین يتسائل الآن حول ما إذا كان لمعادلته

(1) معادلة متعددة الحدود، الأعداد المنطقية مجاهيل بالنسبة لها. المترجم.

المخيبة ، فيما يتعلق بقيمة مفترضة لـ K ، عدد متناهٍ أو لا متناهٍ من الحلول. ويمكن للمرء أن يتخيّل الانقال تباعاً بصعوبة عبر كل قيمة من قيم K ، مسجلاً الأجوية التالية: "متناهٍ" ، "متناهٍ" ، "لا متناهٍ" ، "لا متناهٍ" ، "لا متناهٍ". ... هل سيكون هناك أي نمط لهذه المتتالية من الأجوية؟ وقد أثبتت تشايتن أنه لن يكون هناك مثل هذا النمط. فإذا مثّلنا "المتاهي" بـ 0 و "اللامتاهي" بـ 1، عندها، لا يمكن ضغط سلسلة الأرقام الأولية الناتجة ... 001011. وستكون عشوائية.

تتطوّي هذه النتيجة على مضمرين مروعة. فهي تعني، بشكل عام، أنه لو اختار المرء قيمة ما لـ K ، فإنه سوف لا يجد وسيلة لمعرفة ما إذا كان لمعادلة ديفونتين الخاصة عدداً متاهياً، أو لا متاهياً، من الحلول دون التحقق من ذلك بوضوح. وبمعنى آخر، ليس هناك إجراء منهجي لاتخاذ قرارات مسبقة حول الإجابات على الأسئلة الرياضية الواضحة تماماً، بل إنها ستكون عشوائية. ولا يمكن البحث عن عزاء على ضوء واقع أن معادلة ديفونتين ذات المتغيرات السبعة عشر ألفاً هي، إلى حد ما، شذوذ رياضي خاص. وعندما تدخل العشوائية إلى الرياضيات، فإنها تغزوها تماماً. والصورة الشائعة للرياضيات كمجموعة من حقائق دقيقة، تترابط مع بعضها بعضاً بواسطة مسارات منطقية محددة تماماً، تبيّن أنها زائفه. فهناك، في الرياضيات عشوائية، وبالتالي شك، تماماً كما هي الحال مع الفيزياء. إن الله، وفقاً لما يقوله تشايتن، لا يلعب النرد فقط في الميكانيكا الكمية، بل أيضاً بكامل الأعداد. ويعتقد تشايتن أنه يجب أن يجري التعامل مع الرياضيات كما يجري التعامل مع العلوم الطبيعية، التي تعتمد النتائج فيها على مزيج من المنطق والاكشاف والتجربة. ويمكن لأحدنا أن يتتبّأ بإحداث جامعات تضم أقساماً للرياضيات التجريبية.

هناك تطبيق مضحّك لنظرية المعلومات الخوارزمية يتعلّق بعدد لا يمكن حسابه يُعرَف تحت اسم أوميغا، ويعرفه تشايتن باحتمال أن يتوقف برنامج الحاسوب إذا كان دخله يتّألف من مجرد سلسلة عشوائية من الأعداد

الثانية. واحتمال شيء ما هو عدد بين 0 و 1: قيمة 0 توازي شيئاً مستحيلاً، وقيمة 1 توازي شيئاً حتمياً. ومن الواضح أن أوميغا سيكون قريباً من 1، لأن معظم الدخول العشوائية سوف تبدو هراء بالنسبة للحاسوب، الذي سيتوقف بسرعة ليعرض رسالة خطأ. مع ذلك، يمكن أن يظهر أن أوميغا غير قابل للانضغاط خوارزمياً، وامتداده الثنائي أو العشري يكون عشوائياً تماماً بعد الأرقام الأولية القليلة الأولى. وبما أن أوميغا يُعرف بدلالة مشكلة التوقف، فإنه يُشفّر حلّ لمشكلة التوقف في متالية أعداده الأولية. وهكذا، سوف تحتوي الأرقام الأولية الأولى n في الامتداد الثنائي لأوميغا الجواب لمشكلة أي البرامج الرقمية- n سيتوقف وأيها سيعمل إلى الأبد.

أشار تشارلز بنت إلى أن كثيراً من المشكلات البارزة غير المحلولة في الرياضيات، كنظرية فرما الأخيرة، يمكن أن تصاغ على اعتبارها مشكلة توقف، لأنها تتألف من تخمينات بأن شيئاً ما غير موجود (في هذه الحالة مجموعة من الأعداد تقى بشروط نظرية فرما). ويحتاج الحاسب فقط إلى البحث عن نموذج مقابل. فإذا وجد واحداً، فإنه سوف يتوقف؛ وإذا لم يجد، فإنه سوف يفرقع إلى الأبد. علاوة على ذلك، يمكن ترميز المشكلات الأكثر أهمية في برامج طولها بضعة أرقام ألفية أولية. وهكذا، فإن مجرد معرفة أرقام أوميغا الألفية القليلة الأولى يهيء لنا مدخلاً إلى حل كافة المشكلات الرياضية البارزة من هذا النمط، إضافة إلى مشكلات أخرى تحمل التعقيد نفسه الذي قد يصاغ في المستقبل! ويكتب بنت، إنها تتضمن قدرأً كبيراً من الحكم في حيز صغير جداً، وبما أن أرقامها الأولية الألفية القليلة الأولى، التي يمكن كتابتها على قطعة صغيرة من الورق، فإنها تحتوي على أوجوبة لأسئلة رياضية أكثر مما يمكن كتابته في كامل الكون".

ومن سوء الحظ أنه لا يمكن الكشف عن أوميغا بالطرق الاستنتاجية مهما عملنا في سبيل ذلك، لكونه عدداً لا يمكن حسابه. وإن، لا يمكن أبداً أن

نعرف أوميغا مع الافتقار إلى إلهام صوفي. وحتى لو قدر لنا أن نعرفه عن طريق رسالة مقدسة، فإننا لن نميز الغرض منه، لأنه لن يزكي نفسه لنا كشيء خاص في أي جانب، لكونه عدداً عشوائياً. وسيكون مجرد خليط من أرقام أولية لا نمطية. وكل ما نعرفه هو أن قطعة مهمة من أوميغا يمكن أن تكتب في كتاب مدرسي في مكان ما.

الحكمة التي ينطوي عليها أوميغا حكمة حقيقة، ولكن تحجبها عنا دائماً قيود المنطق والتناقضات الظاهرية للمرجعية الذاتية. قد يكون أوميغا الذي لا سبيل إلى معرفته هو المثلث العصري لـ "الأعداد السحرية" عند قدامي الأغريق. ويتحدث بيت حول ذلك بشاعرية واقعية:

دأب الفلسفه والصوفيون، عبر التاريخ، على البحث عن تفسير رصين للحكمة الكونية، صيغة أو نص محدد، يهيء، عند معرفته أو فهمه، جواباً لكل سؤال. وكان يتَّنَظِّر إلى الكتب الدينية، كالكتاب المقدس، والقرآن، وكتب هرميز⁽¹⁾ الأسطورية السرية، والقبلانية اليهودية في العصور الوسطى، على أنها هي ذلك النص. ومصادر الحكمة الكونية المصنونة تقليدياً من الاستخدام العرضي عن طريق صعوبة اكتشافها، وصعوبة فهمها عند اكتشافها، وخطر استخدامها، تميل إلى الإجابة على أسئلة أكثر وأعمق مما يريد من يستخدمها أن يسأل عنه. والكتاب المعد لفترة قليلة، مثله مثل الإله، يكون بسيطاً مع أنه لا يمكن وصفه، كلي العلم، ويغير كل ما يعرفه ... أوميغا، بكثير من المعانٍ، عدد قبلي. ويمكن معرفته، إنما لا يُعرف، بواسطة التفكير الإنساني. ولمعرفته بالتفصيل، يجب على المرء أن يسلم بمتاليته الرقمية غير القابلة للحساب حول الإيمان، كلمات في نص مقدس.

(1) رسول الآلهة عند الأغريق، وإله الطرق والتجارة والاختراع والفصاحة والمكر واللاصوصية. المترجم.

البرنامج الكوني

تتوفر نظرية المعلومات الخوارزمية تعريفاً دقيقاً جداً للتعقيد الذي يقوم على أساس فكرة الحساب. وإذا تابعنا فكرتنا حول العالم كحاسب، أو، بشكل أدق، كعملية حساب، فإن السؤال الذي يطرح هو ما إذا كان التعقيد الهائل للكون قابلاً للانضغاط خوارزمياً. فهل هناك برنامج موجز يمكن أن "يولد" كوناً بكل تفصيله المعقد؟

من الواضح أن الكون ليس عشوائياً، على الرغم من تعقيده. فنحن نلاحظ وجود انتظامه. الشمس تشرق كل يوم وفقاً لبرنامج، والضوء ينتقل دائماً بالسرعة نفسها، وتتشكل مجموعة الميونات⁽¹⁾ muons بعمر نصف قدره $1000000/2$ ثانية، وهلمجرا. ووجوده الانتظام هذه تُصنف منهجياً إلى ما يدعى بالقوانين. وكما أكدت سابقاً، فإن قوانين الفيزياء مشابهة لبرامج الحاسوب. فعلى ضوء الحالة الأولية لمنظومة ما (الدخل)، يمكننا أن نستخدم القوانين لحساب الحالة اللاحقة (الخرج).

إن ما تحتويه القوانين من معلومات إضافة إلى الشروط الأولية أقل عادة بكثير مما هي عليه في الخرج المحتمل. ولا شك في أن قانوناً فيزيائياً قد يبدو بسيطاً عندما يكتب على الورق، ولكنه يُصاغ عادة بلغة الرياضيات التجريدية، التي تحتاج بدورها إلى فك رموزها. ولا تزال المعلومات اللازمة لفهم الرموز الرياضية محصورة في بضعة كتب مدرسية، في حين أن عدد الحقائق التي تصفها تلك النظريات غير محدودة. والتبع بحوادث الخسوف والكسوف هو المثل التقليدي على ذلك. فمعرفة موقع وحركة الأرض، والشمس، والقمر في وقت ما يساعدنا على التنبؤ بتاريخ تلك الحوادث القادمة والماضية. وعلى هذا النحو، فإن

(1) جمع ميون، أو ميونيزون: جزيء نووي لحظي للبقاء. المترجم.

مجموعة واحدة من معلومات الدخل تنتج الكثير منمجموعات الخرج. يمكن أن نقول، باستخدام رطانة الحاسبة، إن مجموعة المعلومات حول حوادث الخسوف والكسوف كانت قد ضُغطت خوارزمياً إلى قوانين إضافة إلى شروط أولية. وبناء على ذلك، تكون أوجه الانتظام التي نراها في الكون مثلاً على قابلية للانضغاط خوارزمياً. ببساطة الفيزياء تستبطن تعقّد الطبيعة.

من اللافت أن يهتم واحد من مؤسسي النظرية الخوارزمية للمعلومات، هو راي سولومونوف، بهذه الأنواع من المسائل. فقد أراد أن يكتشف طريقة لقياس المعقولة النسبية لفرضيات العلمية المتنافسة. فإذا كان يمكن تفسير مجموعة معلومة من الحقائق حول الكون بأكثر من نظرية واحدة، فكيف نختار بين تلك النظريات؟ فهل يمكن أن نحدد نوعاً ما من "قيمة" كمية لفرضيات المتنافسة؟ والجواب الموجز هو استخدام قاعدة أوكيهام: نختار النظرية التي تحتوي على أقل عدد من الافتراضات المستقلة. والآن، إذا اعتبر المرء نظرية ما كبرنامج لحاسب، وحقائق الطبيعة كخرج لذلك البرنامج، عندئذ، تلزمها قاعدة أوكيهام باختيار أقصر برنامج يمكنه أن ينتج ذلك الخرج الخاص. أي يتوجب علينا أن نفضل النظرية، أو البرنامج، الذي يقدم أكبر انضغاط خوارزمي للحقائق.

وبهذه الطريقة، اعتبر المشروع العلمي بكامله بحثاً عن انضغاط خوارزمي للمعطيات العيانية. ومع ذلك، يبقى هدف العلم هو إنتاج وصف مختصر للعالم يقوم على أساس توحيد ما للمبادئ الرئيسة التي نسميها قوانين. ويكتب براو، "دون تطوير انضغاط خوارزمي للمعطيات، سوف يستبدل العلم بأجمعه بعملية غبية لتجميع الطوابع-تكتيس غير متجانس لكل حقيقة متيسرة. فالعلم يستند إلى الإيمان بأن الكون قابل للانضغاط خوارزمياً وأن البحث الحديث عن نظرية شاملة هو التعبير النهائي عن ذلك الإيمان،

إيمان بأن هناك تمثيلاً مختصراً للمنطق خلف خواص الكون التي يمكن للكائنات الإنسانية أن تتوصل إليها بشكل نهائي".

وعلى هذا، هل يمكن أن نستنتج أن التعقيد الكوني يمكن ضغطه إلى "برنامج كوني" وجيز جداً تماماً، كما يُختصر التعقيد في كون (الحياة) إلى مجموعة بسيطة من القواعد التي يتكرر استخدامها؟ وعلى الرغم من وجود الكثير من الأمثلة الواضحة للانضغاط الخوارزمي في الطبيعة، فإنه لا يمكن ضغط كل نظام على هذا النحو. فهناك صنف من العمليات، تعرف بـ "الشواشية" لم تعرف أهميتها إلا مؤخراً. وهذه العمليات لا تظهر انتظاماً. ويبدو سلوكها عشوائياً تماماً. وعلى هذا، فهي غير قابلة للانضغاط خوارزمياً. وساد الاعتقاد بأن الشواش كان استثنائياً نوعاً ما، ولكن العلماء انتهوا إلى القبول بأن الكثير جداً من الأنظمة الطبيعية هي شواشية، أو يمكن أن تصبح شواشية تحت تأثير شروط معينة. ومن الأمثلة المعروفة على ذلك السوال المضطربة، وصنابير التقطير، والقلوب الراجفة، ورفاقات الساعات المدارية.

ومع أن الشواش شائع تقريباً، فمن الواضح، بوجه عام، أن الكون ليس عشوائياً. فنحن نميز أنماطاً في كل مكان ونصنفها إلى قوانين تتمتع بقدرة تتبعية. ولكن الكون أيضاً بعيد عن أن يكون بسيطاً. فهو يمتلك نوعاً مراوغاً من التعقيد الذي يضنه، إلى حد ما، بين البساطة من جهة والشواشية من جهة أخرى. والطريقة الوحيدة للتعبير عن هذه الصفة هي القول إن الكون يتميز بـ "تعقيد منظم"، وهو موضوع نقشتَه مطولاً في كتابي تصميم الكون. وقد بذلكت محاولات كثيرة في سبيل فهم رياضي لهذا العنصر المراوغ الذي يدعى التنظيم. قام بإحداثها تشارلز بنت، وتضمنت شيئاً ما أطلق عليه اسم "العمق المنطقي". وهذا العمق يركز بدرجة أقل على كمية التعقيد أو كمية المعلومات اللازمة لوصف نظام ما، وبدرجة أكبر على نوعيتها، أو "قيمتها".

ويوضح بنت:

«إن تتبعاً نموذجياً لعمليات قنف قطعة من النقود يحتوي على قدر كبير من المعلومات، مع ضالة أهمية الرسالة؛ والزيرج، الذي يعطي موقع القمر، والكواكب يومياً على مدى مئة سنة، لا يحتوي على معلومات أكثر من معدلات الحركة والشروط الأولية التي تم حسابها خوارزمياً من تلك المعادلات، ولكنه يوفر على مقتنيه مشقة حساب هذه الواقع من جديد. ويبعد أن أهمية رسالة ما تكمن ... فيما يمكن تسميتها بيسابها الدفين - الأجزاء التي لا يمكن التنبؤ بها إلا بصعوبة، وأشياء يمكن للمتلقي، من حيث المبدأ، أن يكتشفها دون إعلام، ولكن فقط بكلفة كبيرة في الوقت، والمال والحساب. وبمعنى آخر، إن قيمة الرسالة هي كمية العمل الرياضي أو غيره الذي يبذله متلقيها بمعقولية، بما يوفر التكرار على المتلقي».

يدعونا بنت إلى اعتبار حالة العالم وكأنه يحمل ضمناً معلومات مشفرة، معلومات حول الطريقة التي تم فيها الوصول إلى تلك الحالة في المقام الأول. وبعد ذلك، تطرح مسألة كمية "العمل" الذي توجب على النظام أن يبتلها -أعني، كم استمرت معالجة المعلومات- للوصول إلى تلك الحالة. وهذا هو العمق المنطقي الذي يشير إليه. وتحدد كمية العمل بدقة عن طريق تعريفها بلغة الوقت الذي يستهلكه حساب الرسالة من أقصر برنامج سيولد لها. وبينما يركز التعقّد الخوارزمي على طول أصغر برنامج لتقديم خرج معين، فإن العمق المنطقي يهتم بوقت التشغيل لأصغر برنامج لتوليد ذلك الخرج.

لا شك في أنه لا يمكن لأحدنا أن يعرف بدقة، عن طريق النظر فقط إلى خرج حاسب ما، كيف تم إنتاج ذلك الخرج. فحتى الرسالة الواضحة تماماً وذات المغزى يمكن أن تكون أنتجت بعمليات عشوائية. في ذلك المثال المبتدئ، يمكن لقرد، لو أتيحت له الفرصة، أن يطبع أعمال شكسبير. ولكن، وفقاً لأفكار النظرية الخوارزمية للمعلومات (و قاعدة أوكهام)، فإن التفسير

الأكثر معقولية للخرج يكون بتعيين سببه ببرنامج أصغرى، لأن ذلك يتضمن أقل عدد من الافتراضات المسلم بها جدلاً.

ليضع أحذنا نفسه في موقع فلكي في مرصد إشعاعي يلقط إشارة غامضة. فعند ترتيب النسبات في متتالية، فإنها تشكل المليون الأول من أرقام π الأولية. فماذا يستنتج؟ الاعتقاد بأن الإشارة عشوائية يتطلب مليون باليت من الافتراضات المسلم بها جدلاً، بينما التفسير البديل - أي أن الرسالة أنشئت بآلية ما مبرمجة لحساب π - سيكون أكثر معقولية. والحقيقة هي أن حادثة واقعية من هذا النوع حدثت في السينما، عندما القبط جوسلين بل، طالب دكتوراه الفلسفة الذي كان يعمل مع أنتوني هويش في علم الفلك الراديوي، نسبات منتظمة من مصدر مجهول. وبسرعة، رفض كل من بل و هويش فرضية أن النسبات اصطناعية. وعلى خلاف أرقام π الأولية، فإن سلسلة النسبات المتباude بدقة عمّا منطقياً ضئيلاً - إنها سطحية منطقياً. وهناك كثير من التفسيرات المعقولة التي تتضمن للقليل من الافتراضات المسلم بها جدلاً لنموذج نظامي كهذا، لأن الكثير من الظواهر الطبيعية هي ظواهر دورية. وفي هذه الحالة، تم بسرعة تحديد المصدر بنجم نيوتروني دولر، لو نابض.

الأنماط البسيطة سطحية منطقياً، لأنه يمكن توليدها بسرعة بواسطة برامج قصيرة وبسيطة. والأنماط العشوائية سطحية أيضاً، لأن برنامجها الأصغرى، بالتعريف، ليس أقصر بكثير من النموذج نفسه، ومرة أخرى أيضاً، يكون البرنامج قصير وبسيط جداً: تحتاج فقط إلى أن نقول شيئاً ما مثل "اطبع النمط". ولكن الأنماط العالية التنظيم عميقه منطقياً، لأن توليدها يتطلب القيام بكثير من الخطوات المعقدة.

إن التطبيق الوحيد الواضح للعمق المنطقي يكون على الأنظمة البيولوجية، التي توفر الأمثلة الأكثر وضوحاً للتعقيد المنظم. فالمعنى الحي يتمتع بعمق منطقي كبير، لأنه ما كان له أن ينشأ بصورة معقولة إلا من خلال سلسلة طويلة ومعقدة جداً من العمليات التطورية. ويمكن أن نجد مثلاً

آخر للنظام العميق في الأنماط المعقّدة التي تولدّها الآلات الخلوية الآلية التشغيل كآلّة لعبه (الحياة). وفي كل الحالات، تكون القاعدة المستخدمة بسيطة جداً، وهكذا، فإن هذه الأنماط تحمل، فعلاً، تعقيداً ضئيلاً من وجهة النظر الخوارزمية. ويكمّن جوهر تعقيد (الحياة) ليس في القواعد، وإنما في تكرار استخدامها. وعلى الحاسّب أن يعمل بجد مستخدّماً القاعدة مراراً قبل أن يتمكّن من إنتاج أنماط عميقّة التعقيّد من الحالات الأولى البسيطة.

العالم زاخر بالأنظمة العميقّة، التي تُظهر دليلاً على ضخامة "العمل" في تشكيلها. فقد علق موراي جلــ مان مرّة أمامي بالقول إنه يمكن تمييز الأنظمة العميقّة لأنّها هي الأنظمة التي نريد المحافظة عليها. ويمكن بسهولة إعادة بناء الأشياء الضحلة. فنحن نقيم الصور الزيتية، والنظريات العلمية، والأعمال الموسيقية والأدبية، والطيور النادرة، والأحجار الكريمة في ضوء صعوبة صناعتها. ونقيم، بدرجة أدنى، السيارات، والبلورات الملحيّة، وصفائح الفصدير؛ فهي ضحلة نسبياً.

إذًا، ما الذي يمكن أن نستنتجه حول البرنامج الكوني؟ تحدث العلماء بحرية، على مدى قرون، عن عالم "نظم" دون تمييز واضح بين مختلف أنواع النظام: البسيطة والمعقدة. وقد مكّننا دراسة عملية الحساب من معرفة العالم ينتمي بمعنى كونه قابلاً للانضغاط خوارزمياً، وبمعنى أنه يتضمن عمقاً. ونظام الكون أكثر من مجرد تناسب مقرّ بصرامة، وهو أيضاً تعقيد منظم، ومن ذلك التعقيد يستمد افتتاحه ويسمح بوجود الكائنات الإنسانية ذات الإرادة الحرّة. لقد سيطر العلم، على مدى ثلاثة سنتين، عن طريق المفهوم الأول: البحث عن نماذج بسيطة في الطبيعة. وفي السنوات الأخيرة، ومع ظهور الحواسيب الإلكترونيّة السريعة، تم فهم الطبيعة الأساسية فعلاً للتعقيّد. وهكذا، نرى أن لقوانين الفيزياء عملاً مضاعفاً. فعليها أن توّمِن الأنماط البسيطة التي تستطبّن كافة لظواهر الفيزيائية، وعليها أيضاً أن تكون من الصيغة التي تساعّد على ظهور عمّــ تعقيــ منظم. وقوانين عالمنا التي تمتلك هذه السمة الثانية للحاسمة هي، حرفيّاً، حقيقة المغزى الكوني.

الفصل السادس

السر الرياضي

صرح الفلكي جيمس جينز مرة بأن الله عالم رياضيات. وتوضح عبارته البليغة بلغة مجازية نوع الإيمان الذي يتبناه اليوم كل العلماء. فالاعتقاد بأن النظام المستيطن للعالم والذي يمكن تعليمه بصيغة رياضية يقع في صميم العلم، وقلاً ما كان موضع شك. وقد بلغ هذا الاعتقاد من العمق درجة سلم معها هؤلاء العلماء بأنه لا يمكن فهم فرع من فروع العلم على نحو مناسب دون صوغه باللغة الموضوعية للرياضيات.

وكما رأينا سابقاً، تعود فكرة أن العالم الفيزيائي هو مظهر النظام الرياضي والانسجام في الكون إلى اليونانيين القدماء. وقد بلغت هذه الفكرة سن الرشد في أوروبا، في عصر النهضة، على يد غاليليو، ونيوتون، وديكارت، ومعاصريهم. فقد رأى غاليليو أن "كتاب الطبيعة كُتب بلغة رياضية". أما سبب ذلك، فهو سر من الأسرار الكبيرة للكون. وكتب عالم الفيزياء يوجين فاغنر عن "الفعالية غير المعقولة للرياضيات في العلوم الطبيعية"، مستشهاداً بـ. بيرس أنه "ربما كان هناك سر ما ينتظر الكشف عنه". وفي عام 1990، نشر كتاب كرس لهذا الموضوع ويحتوي على مقالات كتبها تسعة عشر عالماً (ومن بينهم مؤلف هذا الكتاب)، ولكنهم فشلوا في الكشف عن هذا السر، أو حتى في التوصل إلى أي إجماع. وترادحت الآراء من آراء أولئك الذين يؤكدون بأن الكائنات الإنسانية اخترعت ببساطة

الرياضيات لمواكبة حقائق التجربة، إلى آراء أولئك الذين هم على قناعة بأن هناك مغزى عميقاً وهادفاً خلف الوجه الرياضي للطبيعة.

هل الرياضيات موجودة "هناك" من قبل؟

ولكن، ما الرياضيات؟ هذا ما يجب أن نفهمه قبل أن نحاول معالجة موضوع "فعاليتها اللامعقولة". هناك مدرستان فكريتان متعارضتان تماماً فيما يخص طبيعة الرياضيات. تؤمن المدرسة الأولى بأن الرياضيات هي، بكل معنى الكلمة، اختراع إنساني، وتؤمن المدرسة الثانية بوجود مستقل لها. وكما رأينا في الفصل الرابع رواية لـ "الاختراع" أو تفسير الصوريين، وذلك في دراستنا لبرنامج هلبرت حول م肯نة اختبار نظرية. كان يمكن للمرء، قبل مؤلف غوديل، أن يعتقد بأن الرياضيات ممارسة صورية كلياً، تتالف مما ليس أكثر من مجموعة واسعة من العلاقات المنطقية التي تربط مجموعة من الرموز بمجموعة أخرى. وقد اعتبر هذا الصرح كبناء تام في ذاته. وكان يجب اعتبار الصلة بالعالم الطبيعي، أي كانت، متطابقة وليسَ وثيقة الصلة، إطلاقاً، بالمشروع الرياضي نفسه، لأن هذا يهتم فقط بدراسة واستطلاع نتائج القواعد الصورية. وكما أوضحنا في الفصول السابقة، فإن نظرية النقص عند غوديل أجهزت على الموقف الصارم للصوريين. وعلى الرغم من ذلك، فإن الكثير من علماء الرياضيات يقى على قناعته بأن الرياضيات من ابتكار العقل الإنساني، ولا تتضمن أي معنى غير ذلك الذي يعزوه إليها أولئك العلماء.

وتعرف المدرسة المعارضة بالمدرسة الأفلاطونية. ويجب أن نذكر أن أفلاطون كان يحمل رؤية ثنائية للواقع. فمن جهة، يقف العالم الفيزيائي المتغير الزائل، الذي كونه خالق الكون المادي. ويقف، في الجهة الأخرى، عالم المثل، الخالد الثابت، الذي يمثل نوعاً من نموذج مجرد للعالم الفيزيائي. وكان يرى أن المواضيع الرياضية تتعمى إلى هذا العالم المثالي. ووفقاً لما

يقوله أتباع الأفلاطونية، فإننا اكتشفنا علم الرياضيات ولم نبتكره. فالمواضيع والقواعد الرياضية تتمتع بوجود مسبق: فهي تسمى على الواقع الفيزيائي الذي يواجه حواسنا.

ولتشديد التركيز على هذه الثنائية، تعالوا نلقي نظرة على مثال محدد. لندرس الإفادة "ثلاثة وعشرون هو أصغر عدد أولي أكبر من عشرين". هذه الإفادة إما أن تكون صحيحة أو خاطئة. وهي صحيحة في الواقع. والمسألة التي تواجهنا هي ما إذا كانت صحيحة بمعنى أرلي، مطلق. فهل كانت صحيحة قبل ابتكار/اكتشاف الأعداد الأولية؟ يجب أتباع أفلاطون بـ "نعم"، لأن الأعداد الأولية موجودة، بشكل مجرد، سواء عرفت بها الكائنات الإنسانية أم لا. ويرفض الصوريون هذه المسألة على اعتبارها دون معنى.

ماذا يظن العلماء المستغلون بالرياضيات؟ فكثيراً ما يقال إن علماء الرياضيات أفلاطونيون في بحر الأسبوع وصوريون في نهايته. فعلى الرغم من أنهم يعملون في الرياضيات، إلا أنه يصعب على المرء أن يقاوم الانطباع بأنهم من همكون فعلاً في عملية اكتشاف، كما لو كانوا يعملون في علم تجريبي. والأشياء الرياضية تتحذ حياة خاصة بها، وكثيراً ما تتكشف عن خصائص غير متوقعة أبداً. ومن ناحية أخرى، إن فكرة عالم متسام للأفكار الرياضية تبدو فكرة صوفية جداً لا يسلم بها الكثيرون من علماء الرياضيات، وإذا ما وضعوا أمام الاختبار، فإنهم يدعون عادة بأنهم عندما ينهمكون في بحث رياضي فإنما هم يلهون فقط بالألعاب بالرموز والقوانين.

ومع ذلك، يعترف بعض علماء الرياضيات البارزين أنهم أفلاطونيون. وكورت غوديل واحد من هؤلاء. وكما يمكن أن نتوقع، فإن غوديل أسس فلسنته في الرياضيات على بحثه حول اللاثوثية. فقد استنتج أنه ستكون هناك دائماً عبارات رياضية صحيحة ولكن لا يمكن أبداً إثبات صحتها من البديهيات الموجودة. لقد تخيل هذه التعبير الصالحة وكأنها موجودة سابقاً "هناك" في

النطاق الأفلاطوني، فوق مدى إدراكنا. وكتب أفلاطوني آخر هو روجر بنروز من أوكسفورد "الحقيقة الرياضية هي شيء ما يتجاوز مجرد الصورية. فكثيراً ما يتضمن أن هناك حقيقة ما عميقة حول هذه المفاهيم الرياضية، تتجاوز تماماً تأملات أي عالم رياضي مميز. وكان التفكير الإنساني، بدلاً من ذلك، يُوجه نحو حقيقة خارجية أبية-حقيقة لها واقعها الخاص، والتي تظهر جزئياً فقط لأي منا." ويضرب لذلك مثلاً الأعداد المركبة، فيشعر بنروز بأن لها "واقعاً عميقاً وأزلياً".

هناك مثل آخر نفع بنروز إلى تبني الأفلاطونية هو "مجموعة منديبورت" نسبة إلى بنوا منديبورت، من IBM. والمجموعة شكل هندسي تعرف باسم "فراكتال fractal"، تتصل بقوة بنظرية الشولاش، ويقىم مثلاً مهماً آخر حول كيف يمكن لعملية تكرارية بسيطة أن تنتج شيئاً غنياً إلى حد لا يصدق بالتنوع والتعقيد. ويتم تكوين المجموعة بتطبيقات متتالية للقاعدة (أو تعطيط) $z \rightarrow z^2 + c$ ، حيث z عدد مركب و c عدد ما مركب ثابت. وتعني القاعدة ببساطة: لنفتر عددًا مركباً z ونستبدل به $z^2 + c$ ، ثم نأخذ هذا العدد ليصبح z ونقوم بعملية الاستبدال نفسها، وهكذا، مرة بعد أخرى. ويمكن تعين الأعداد المركبة المتتالية على صحفية من الورق (أو شاشة حاسب) كما تطبق القاعدة، كل عدد يمثل نقطة. وما نجده فيما يخص بعض خيارات c ، فإن النقطة تترك الشاشة بسرعة. ولكن، بخصوص الخيارات الأخرى، فإن النقطة تطوف باستمرار ضمن منطقة محددة. والآن، كل خيار لـ c بالذات يولفق نقطة على الشاشة. ومجموعة نقاط c كلها تشكل مجموعة منديبورت. وتتمتع هذه المجموعة بتركيب معقد إلى حد لستثنائي إلى درجة يستحيل معها تصوير جمالها المؤثر بالكلمات. وقد استخدم الكثير من لمنته أجزاء المجموعة لعروض فنية. والسمة المميزة لمجموعة منديبورت هي أن أي جزء منها يمكن أن يضمّن مراراً دون قيد، وكل طبقة جديدة من الاستبانة تولد ثراء ومباهج جديدة.

ويلاحظ بنروز أنه، عندما باشر منديبورت دراسته للمجموعة، لم يكن لديه تصور حقيقي مسبق للتعقيد الهائل الذي تتطوّي عليه:

في الواقع، لا يمكن لأي منا أن يدرك تماماً التفاصيل الكاملة للتعقيد الذي ينطوي عليه تركيب مجموعة متنببورت، ولا يمكن إظهاره كاملاً بواسطة أي حاسب. ويبدو أن هذا التركيب ليس مجرد جزء من عقونتا، وإنما له وقعة الخالص ... لأن الحاسوب يستعمل، بصورة لسلبية، بطريقة نفسها التي فيها يستخدم الفيزيائي التجربى قطعة من جهاز تجربى لاستكشاف تركيب العلم الفيزيقى. ومجموعة متنببورت ليست من يتكلر العقل الإنسنى: إنها اكتشفت. وهي موجودة هناك، تماماً كجبل يغمرست!

يتقى مع هذا الاستنتاج عالم الرياضيات والمُبسط المعروف مارتى غاردينر: "اكتشف بنروز (كما اكتشفت أنا) أنه من غير المعقول بالنسبة لأى كان أن يفترض أن هذا التركيب الغريب ليس موجوداً 'هناك' كجبل يغمرست، يخضع للاستكشاف بالطريقة التي تستكشف فيها غابة".

ويسأل بنروز، "هل للرياضيات علم لم يكتشف؟" وهل مضى علماء الرياضيات بعيداً باختراعاتهم حتى صبغوها بوقع زائف؟ "لم تفهم كشفوا النقاب عن حلق هى، في الواقع، موجودة 'هناك' من قبل-حلق وجودها مستقل تماماً عن نشاطات علماء الرياضيات؟" وفي إعلانه عن التزامه بوجهة النظر الأخيرة، يشير بنروز إلى أنه في حالات كحالة مجموعة متنببورت "يرز من التركيب أكثر بكثير مما يدخله لولا". ويمكن للمرء أن يتبنى الرأى الذى يقول إنه في مثل هذه الحالات عذر علماء الرياضيات على "ثر الله". فهو، في الواقع، يرى تشابهاً في هذه الناحية بين علم الرياضيات والعمل للفنى الملمهم: "إنه شعور ليس غريباً بين لفتنين، حتى أنهم في أتم آثارهم يكتشفون عن حقائق ثانية لها نوع من الوجود غير المادى السابق ... لا يمكننى، بسبب الرياضيات، أن لتفتب على الشعور بأن القضية الخاصة بنوع ما من الوجود للخالد غير لمادى ... ثوى بكثير".

من السهل تكوين الانطباع بأن هناك منظر ضخم للتركيب الرياضية، وأن علماء للرياضيات يستكشفون هذا الصدع الغريب إنما الموحى، تساعدهم ربما للبد

الهادئة للتجربة أو معلم الاكتشافات الحديثة. وعلى امتداد الطريق، يصادف هؤلاء العلماء صيغاً ونظريات جديدة موجودة من قبل. ويفكر عالم الرياضيات روكي روكر بالمواضيع الرياضية وكأنها تشغل نوعاً من الحيز العقلي - يسميه "لوحة عقلية Mindscape" تماماً كما تشغل الأشياء المادية حيزاً مادياً. ويكتب، "الشخص الذي يقوم ببحث رياضي، هو مستكشف اللوحة العقلية بالطريقة ذاتها التي كان فيها لرمسترونغ، أو ليفينغتون، أو كوسزو مكتشفين لللامتحن الفيزيائية للكون الذي نعيش فيه." يمر أحياناً مستكشفون مختلفون بالمنطقة نفسها ويكثرون مستكشفين حول موجوداتهم. ويظن روكر، "كما تقاسم جميعاً الكون نفسه، تماماً تقاسم جميعنا اللوحة العقلية نفسها". ويورد جون بار أو أيضاً ظاهرة الاكتشاف المستقل في الرياضيات كدليل على "عنصر موضوعي ما" مستقل عن روح الباحث.

ويظن بنروز أن الطريقة التي يتوصل فيها علماء الرياضيات إلى مكتشفاتهم وينقلون بواسطتها النتائج الرياضية إلى بعضهم بعضاً، تقدم دليلاً للملكة الأفلاطونية، أو اللوحة العقلية:

أظن أنه متى أدرك العقل فكرة رياضية، فإنه يحقق الاتصال بالعالم الأفلاطوني للمفاهيم الرياضية. ... وعندما "يدرك" شخص ما حقيقة رياضية، فإن وعيه يقتحم هذا العالم من الأفكار، ويتحقق اتصالاً مباشراً معه. ... وعندما يتصل العلماء ، فإن هذا يصبح ممكناً لأن لكل واحد طريقاً مباشراً إلى الحقيقة، أي أن وعي كل واحد يكون في وضع يدرك فيه الحقائق الرياضية مباشرة، من خلال عملية 'الإدراك' هذه. وبما أنه يمكن لكل واحد أن يتحقق الاتصال بعالم أفلاطون مباشرة، فإنه يمكن أن يكونوا أكثر استعداداً للاتصال ببعضهم بعضاً مما يتوقع المرء. والصور العقلية التي يحملها كل واحد، عند تحقيق هذا الاتصال الأفلاطوني، يمكن أن تكون مختلفة إلى حد ما في كل حالة، ولكن الاتصال يكون معيناً لأن كل واحد يكون على اتصال مباشر مع العالم الأفلاطوني نفسه الموجود بصورة أبدية!

وأحياناً، يكون هذا "الاقتحام" مفاجئاً ومثيراً، ويقدم ما يسمى عادة الإلهام الرياضي. فقد قام عالم الرياضيات الفرنسي، جاك هادامار، بدراسة هذه الظاهرة، واستشهد بحالة كارل غوس الذي صارع، على مدى أربع سنوات، مشكلة الأعداد الصحيحة: "كومضة برق مفاجئة، صدف أن حلّ اللغز. أنا نفسي لا يمكن أن أقول ما الخيط الموصل الذي ربط ما كنت أعرفه سابقاً مع ما جعل نجاحي ممكناً". وقدم هادامار أيضاً حالة هنري بوانكريه⁽¹⁾ المشهورة، الذي قضى أيضاً قدرًا كبيراً من الوقت يعالج، دون طائل، مشكلة تتصل ببعض الدلالات الرياضية. خرج يوماً في رحلة جيولوجية، ومضى ليركب الحافلة. يقول، "في اللحظة التي وضعت فيها قدمي على الدرجة، خطرت لي الفكرة، دون أن يكون في أفكاري السابقة ما يشير إلى أنه مهد الطريق لها". وهكذا، كان متاكداً من أن المشكلة حلّت حتى أنه تناسها وتتابع حديثه. وعندما عاد من الرحلة كان قادرًا على إثبات النتيجة بسهولة، في وقت فراغه.

ويروي بنروز حادثة مشابهة عن بحثه حول النقوب السوداء ومفردات الزمان المكاني. كان منهكًا في حديث في أحد شوارع لندن، وكان على وشك أن يعبر طريقاً مزدحماً عندما خطرت له فكرة حاسمة، ولكنها تلاشت بسرعة، حتى أنها اختفت تماماً عندما استأنف محادثته على الجانب الآخر من الطريق. وفي وقت لاحق فقط، شعر بإحساس غريب من البهجة، واستعاد في ذهنه أحداث اليوم. وأخيراً، تذكر ومضة الإلهام القصيرة، وعرف أنها كانت مفتاح المشكلة التي استولت على اهتمامه على مدى فترة طويلة. وبعد مضي بعض الوقت، ظهرت صحة الفكرة بوضوح.

يشترك في هذه الرؤية الأفلاطونية للرياضيات كثير من الفيزيائيين. فعلى سبيل المثال، قال هاينرخ هيرتس، وهو أول من اكتشف الموجات الكهرومغناطيسية في المختبر، مرة، "لا يمكن للمرء أن يتخلص من الإحساس بأن لهذه الصيغ الرياضية وجوداً مستقلاً خاصاً بها، وهي أكثر ذكاءً حتى من مكتشفها، إذ أنها تأخذ منها أكثر مما أدخل إليها أصلاً".

(1) جول هنري بوانكريه (1854-1912)، عالم فرنسي في الرياضيات والفيزياء والفالك. المترجم.

و ذات مرة، سألت ريتشارد فينمان عما إذا كان يعتبر أن للرياضيات، و توسيعاً، لقوانين الفيزياء وجوداً مستقلاً. فأجاب:

مشكلة الوجود مهمة جداً وعويصة. فإذا امتهنت الرياضيات، التي تستتبط نتائج الافتراضات، فإنك سوف تكتشف شيئاً غريباً إذا أضفت مكعبات الأعداد الصحيحة. فـ $1^3 = 1 \times 1 \times 1 = 1$ ، و $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ ، و $3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$. وإذا أنت جمعت مكعبات تلك الأعداد: $1 + 8 + 27 = 36$. فسيكون الناتج 36. وهو مربع العدد 6، والعدد 6 هو حاصل جمع تلك الأعداد الصحيحة، أي $1 + 2 + 3$ وهذه الواقعة التي كشفت لك عنها الآن قد لا تكون معروفة لديك من قبل. وقد تقول: "أين هي، أين تستقر، وأي نوع من الحقيقة تحمل؟ ومع ذلك فهي تلاذتك. فعندما تكتشف هذه الأشياء، يتكون لديك شعور بأنها كانت حقيقة قبل أن تكتشفها. ولهذا، تتكون لديك فكرة أنها موجودة بطريقة ما، وفي مكان ما، ولكن لا مكان لمثل هذه الأمور. إنه مجرد شعور. ... وفي حالة الفيزياء، يكون الإزعاج مضاعفاً، طبعاً. فتفاجئنا هذه العلاقات الرياضية التبادلية لمجرد أنها تصع في الكون، وهذا تصبح مشكلة "أين هي" مربكة على نحو مضاعف. ... إتها أسلنة فلسفية لا أعرف أجوبة لها.

الحاسب الكوني

خضعت المداولات حول طبيعة الرياضيات مؤخرأً، على نحو متزايد، لتأثير علماء الحواسب، الذين يحملون فكرة خاصة عن الموضوع. وربما كان الكثير منهم، وليس في ذلك ما يدعو إلى الدهشة، يعتبر للحاسب كمكون مركزي في أي نظام للتفكير يحاول إعطاء معنى للرياضيات. وتعلن هذه الفلسفة في شكلها المتطرف، "ما لا يمكن حسابه لا معنى له". إن أي وصف، للكون الفيزيائي، بوجه خاص، يجب أن يستخدم الرياضيات التي يمكن تطبيقها فعلاً، من حيث المبدأ، بواسطة الحاسب. ومن الواضح، أن هذا يستبعد نظريات من النوع

الموصوف في الفصل الخامس، الذي يستلزم تبعهات بالأعداد غير القابلة للحساب للكميات الفيزيائية. ولا يمكن التسليم بعمليات رياضية تستلزم عدداً لا متناهياً من المراحل. وهذا يستبعد مجالات واسعة من الرياضيات، التي طبق أكثرها على الأنظمة الفيزيائية. والأكثر خطورة، هو أنه يُشكّل حتى في تلك النتائج الرياضية التي تتضمن عدداً متناهياً، ولكنه كبير جداً من المراحل، إذا افترض المرء أن القدرة على حوسبة الكون محدودة. ورولف لانداور هو مثل وجهة النظر هذه: "لاتحدد الفيزياء فقط ما يمكن أن تقطعه الحواسيب، ولكن ما يمكن أن تفعله الحواسيب سيددد، بدوره، الطبيعة النهائية لقوانين الفيزياء. ومع ذلك، إن قوانين الفيزياء هي خوارزميات لمعالجة المعلومات، وسيكون من غير المجدى، إذا لم تكن هذه الخوارزميات قابلة للاستخدام في كوننا، مع قوانينها ووسائلها".

إذا اعتمدت الرياضيات الهدافة على الوسائل المتاحة للكون، فإنه يصبح هناك لهذا مضمرين بعيدة المدى. فوفقاً للنظرية الكوزمولوجية النموذجية، يمكن أن يكون الضوء انتقل فقط إلى مسافة محدودة بعد نشوء الكون (بصورة أساسية، لأن عمر الكون محدود). ولكن، ما من هدف أو تأثير فيزيائي، ولا معلومات خصوصاً، يمكن أن تتجاوز سرعة الضوء. ويستتبع ذلك أن المنطقة من الكون التي ترتبط بها سبيباً تحتوي فقط على عدد محدود من الجسيمات. والحد الخارجي لهذه المنطقة من الكون يعرف على أنه أفقنا. إنه السطح الأكثر بعداً في الفضاء الذي كان يمكن أن يصل إليه الآن الضوء الذي انبعث من منطقتنا في الكون منذ الانفجار الكبير. وعندهما يتعلق الأمر بالحساب، يتضح أنه يمكن اعتبار فقط تلك النواحي من الكون التي يمكن للمعلومات أن تتدفق بينها كجزء من جهاز وحيد للحوسبة؛ وهذه المنطقة ستكون ضمن أفقنا. فلنتصور أن كل جسيم في هذه المنطقة جنداً وضمّ إلى حاسب كوني جبار. عندها، ستبقى حتى هذه الآلة المخيفة محدودة القرارات الحسابية، لأنها تحتوي على عدد محدود من الجسيمات (حولي 10^{80} ⁸⁰ في الواقع). فهي، مثلاً، لا يمكن أن تحسب حتى π إلى دقة لا متناهية. ويقول لانداور إنه علينا أن ننسى الكون ككل إذا كان غير قادر على حسابها. وبالتالي لن تبقى " π المتواضعة" كمية محددة بدقة. ويتضمن

هذا أن نسبة محيط الدائرة إلى قطرها لا يمكن اعتباره عدداً دقيقاً ثابتاً - حتى في
الحالة المثالية للخطوط الهندسية الصحيحة - بل يجب أن يخضع للشك.

والغريب أكثر هي حقيقة أن الموارد المتاحة لمنطقة ضمن الأفق كانت
أقل في الماضي لأن هذا يتواتر مع الزمن عندما ينتقل الضوء نحو الخارج
إلى الفضاء. وينطوي هذا بداعه على أن الرياضيات منوطة بالزمن، وهو
مفهوم منافق تماماً لرؤية أفلاطون التي تقول إن الحقائق الرياضية أزلية،
ومتسامية، وخالدة. فعلى سبيل المثال، في دقيقة بعد الانفجار الكبير، يجب أن
يكون حجم الأفق قد احتوى على جزء ضئيل فقط من العدد الحالي للجسيمات
الذرية. وفيما يدعى بزمن بلانك⁽¹⁾ (10⁻⁴³) كان الأفق يحتوي، نموذجاً،
جسيماً واحداً فقط. ولذلك، كانت قدرة حوسبة الكون في زمن بلانك صفراءً
أساساً. وإذا تتبعنا فلسفه لاندauer إلى استنتاجها المنطقى، فإننا سوف نجد
توحي بأن الرياضيات كلها كانت في تلك الحقبة خالية من المعنى. فإذا صح
ذلك، عندئذ تصير محاولات تطبيق الفيزياء الرياضية على الكون المبكر دون
معنى أيضاً - خاصة البرنامج الكامل لعلم الكونيات الكمومي والمنشاً الكوني
الذى أتبنا على وصفه في الفصل الثاني.

لماذا نحن؟

"الشيء الوحيد غير المفهوم حول الكون هو أنه مفهوم."

أوبرت آينشتاين

كثيراً ما يشغلنا نجاح المشروع العلمي عن الحقيقة المذهلة لعمل العلم.
ومع أن معظم الناس يسلمون بذلك جدلاً، فإننا محظوظون إلى حد لا يصدق
وغامضون إلى حد لا يصدق، على حد سواء، لأننا قادرؤن على سبر غور
أعمال الطبيعة باستخدام الطريقة العلمية. وكما أوضحت سابقاً، إن جوهر العلم

(1) ماكس بلانك (1858-1947)، فيزيائي ألماني وضع النظرية الكمومية. المترجم.

هو الكشف عن النماذج والتناسق في الطبيعة عن طريق اكتشاف الانضغاطات الخوارزمية للمشاهدات. ولكن المعلومات الأولية للمشاهدة قلما تُظهر تناسقاً واضحاً. وبدلاً من ذلك، نجد أن نظام الطبيعة محظوظ عنا، فهو مكتوب بالشيفرة. ولكي نحقق تقدماً في العلم، يجب علينا أن نحل رموز الشيفرة الكونية، أن ننقب تحت المعلومات الأولية ونكتشف النظام المحظوظ. ومن ناحيتي، كثيراً ما ألجأ إلى تشبيه العلم الأساسي بأحجية الكلمات المتقاطعة. فالتجربة والملاحظة توفران لنا مفاتيح الحل، ولكن تلك المفاتيح غامضة، ولهذا، يحتاج حلها إلى براعة كبيرة. ومع كل حل جديد، تلمح مقداراً إضافياً ضئيلاً من النموذج الإجمالي للطبيعة. وكما هي الحال مع الكلمات المتقاطعة، كذلك هي مع الكون الفيزيائي، نكتشف أن حلول المفاتيح المستقلة تتراابط مع بعضها بعضاً بطريقة ثابتة ومساندة لتشكيل وحدة متماسكة، حتى أنه كلما قمنا بحل المزيد من المفاتيح، وجدنا سهولة أكبر في اكتشاف المعالم المفقودة.

وما يلفت النظر، هو أن الكائنات الإنسانية قادرة فعلاً على إنجاز عملية حل الشيفرة، وأن العقل الإنساني يتمتع بالمؤهلات الفكرية الضرورية لنا لـ "كشف أسرار الطبيعة" والقيام بمحاولة مقبولة نحو إكمال "الأحجية الغامضة" للطبيعة. ومن السهل أن نتخيل عالماً كان فيه تناسق للطبيعة جلياً وواضحاً للجميع بمجرد لمحه. ويمكننا أيضاً أن تخيل عالماً آخر لم يكن فيه تناسق، أو أن التناسق كان خفياً جداً، أي ماكراً جداً، إلى درجة تحتاج معه الشيفرة الكونية إلى قرفة عقلية أكبر بكثير مما يمتلكه الإنسان. ولكننا اكتشفنا، بدلاً من ذلك، حالة بدت فيها صعوبة الشيفرة الكونية مؤتلة مع القدرات الإنسانية. ولا ريب في أننا ناضلنا كثيراً لحل شيفرة الطبيعة، وحققاً، حتى الآن، قدرًا كبيراً من النجاح. وينتقل التحدي الأصعب في جنب بعض من أفضل الأسماع المتأحة، ولكن إحباط الجهد المشتركة لتلك الأسماع وتحويلها إلى واجبات أسهل ليس صعباً جداً.

والسر في كل هذا هو احتمال أن يكون التطور البيولوجي هو الذي حدد القدرات الفكرية عند الإنسان، وألا تكون لذلك علاقة إطلاقاً بعمل العلم.

تطورت ألمفتنا استجابة لضغط بيئية، كالقدرة على الصيد، وتفادي الحيوانات المفترسة، والروغان من سقوط الأشياء، إلخ. فما علاقة هذا باكتشاف قوانين الكهرومغناطيسية أو تركيب الذرة؟ وجون باراو أيضاً تعترفه الحيرة، فيتسائل: «لماذا يجب أن تكون عمليتنا المعرفية قد كيّفت نفسها مع مطلب منطرف كفهم الكون الكامل؟ ولماذا نحن؟» يبدو أنه ما من فكرة من الأفكار المعقّدة ذات الصلة تقدم أفضليّة انتقائيّة لكي تستخدم خلال فترة ما قبل الوعي من تطورنا ... يالها من صدفة، أن تكون قد جرت موازنة عقولنا (أو على الأقل، عقول البعض) لسرير أغوار أسرار الطبيعة!

يتعمق سر نجاحنا الخارق في تحقيق التقدّم العلمي بحدود التطور التربوي عند الإنسان. فمن ناحية، هناك حد للسرعة التي يمكننا عندها أن ندرك حقائق ومفاهيم جديدة، وخصوصاً تلك التي تتصف بالتجريد. فالطالب يحتاج عادة إلى خمس عشرة سنة من الدراسة، على الأقل، لكي يصبح على دراية كافية بالرياضيات والعلم تزهله لأن يسهم فعلاً في بحث أساسي. مع ذلك، من المعروف تماماً أن ضرورة التقدّم الرئيسية، وخصوصاً في الفيزياء الرياضية، أتجزّها رجال ونساء في العشرينات أو، في أحسن الأحوال، في مطلع الثلاثينات من أعمارهم. فعلى سبيل المثال، لم يكن نيوتن قد تجاوز الرابعة والعشرين عندما اكتشف قانون الجاذبية بطريق الصدفة. وكان نيراك⁽¹⁾ ما يزال طالباً يحضر درجة الدكتوراه في الفلسفة عندما صاغ معلولته الموجيّة النسبية التي قادت إلى اكتشاف مضاد المادة. وكان آينشتاين في السادسة والعشرين عندما وضع النظريّة الخاصّة بالنسبية، وأسس علم الميكانيك الإحصائي، والتأثير الكهرومغناطيسي خلال بضعة أشهر رائعة من النشاط المبدع. وعلى الرغم من أن المئتين من العلماء رفضوا هذا بسرعة، إلا أن هناك دليلاً قوياً على أن روح الابتكار والتجدد في العلم تتلاشى في أول سطح العمر. إن اجتماع التقدّم التقافي مع

(1) بول أندريان موريس نيراك (1902-..)، فيزيائي بريطاني منح جائزة نوبل في الفيزياء شراكة عام 1933. المترجم.

تلتشي روح الابتكار يهمش العالم، ويترك له "فرصة" ضيقة لكنها حرجه لكي
يساهم من خللها. ويفترض أيضاً أن يكون لهذه الحدود الفكرية جذور في
الجوانب الدينوية من البيولوجيا التطورية، التي ترتبط بمدى حياة الفرد، وتركيب
الدماغ، والتنظيم الاجتماعي لتنوعنا. ولكن هو غريب إذاً أن تكون الآجال
استخدمت هكذا كأنما لتسمح بمحاولة علمية إيداعية!

ومن جديد نقول، إنه من السهل أن نتصور عالماً نملك فيه جميعنا قدرأً
وافراً من الوقت لتعلم الحقائق والمفاهيم الضرورية لإنجاز العلم الأساسي، أو
عالماً آخر يحتاج فيه إلى سنوات كثيرة جداً لتعلم كافة الأشياء الضرورية
بحيث يحدث الموت، أو تنتهي سنوات الإبداع عند المرء، قبل انتهاء مرحلة
التربية بوقت طويل. وما من ملمح لهذا "الناغم" الغريب للعقل الإنساني مع
أعمال الطبيعة أكثر إثارة لانتباه من الرياضيات، ناتج العقل الإنساني الذي
يرتبط إلى حد ما بأسرار الكون.

قوانين الطبيعة رياضية ... لماذا؟

قليل من العلماء من يتوقف ليتسائل لماذا قوانين الكون الأساسية هي
قوانين رياضية؛ فهم يسلّمون بذلك جدلاً. حتى حقيقة "نجاح الرياضيات"
عندما تطبق على العالم الفيزيائي - وتنجح إلى حد مذهل جداً - يتطلب تعليلاً،
لأنه ليس واضحاً بأننا نتمتع بأي حق مطلق لكي نتوقع أن نجد في
الرياضيات وصفاً جيداً للعالم. ومع أن معظم العلماء يسلّمون بأن العالم يجب
أن يكون هكذا، فإن تاريخ العلم يحذر من هذا. فيُسلم بحتمية حدوث الكثير
من مظاهر عالمنا، فقط لكي تظهر كنتيجة لشروط أو شروط خاصة. ومفهوم
نيوتون للمطلق، أي الزمن الكوني هو مثل تقليدي. وهذه الصورة للزمن مفيدة
 جداً لنا في حياتنا اليومية، ولكنها، في النهاية، تنجح تماماً فقط لأن حركتنا
أكثر بطئاً من حركة الضوء. فهل يمكن للرياضيات أن تنجح تماماً بسبب
ظروف أخرى خاصة؟

هناك مقاربة واحدة لهذه الأحجية هي اعتبار "الفعالية اللامعقوله" للرياضيات - ولنستخدم عبارة فايغنز - كظاهرة تقافية صرف، نتيجة للطريقة التي اختارتها الكائنات الإنسانية للتفكير بالعالم. وقد سبق لكانط أن حذر من أننا إذا تطلعنا إلى العالم من خلال نظارات ملونة بالوردي، يجب ألا تستغرب إذا بدا لنا العالم وردياً. وذكر بأننا نميل إلى أن نسقط على العالم انحيازنا للفكري نحو المفاهيم الرياضية. فنحن، بمعنى آخر، نقرأ النظام الرياضي إلى الطبيعة بدلاً من أن نقرأها من الطبيعة. ونتمتع هذه الحجة بشيء من القوة. لا شك في أن للعلماء يفضلون استخدام الرياضيات عندما يدرسون الطبيعة، ويميلون إلى اختيار تلك المشكلات التي تسهل القيادة للمعالجة الرياضية. وهناك ميل للتقليل من شأن مظاهر الطبيعة التي لا تدرك بسهولة بواسطة الرياضيات (قصد الأنظمة البيولوجية والاجتماعية). وهناك نزعة إلى إطلاق صفة الـ "أساسية" على ملامح العالم التي تقع ضمن هذا الصنف لقابل للمعالجة الرياضية. عندئذ، يقتضي السؤال "لماذا تكون القوانيين الأساسية للطبيعة رياضية؟" جواباً مبتدلاً: " لأننا نعرف تلك القوانيين التي هي رياضية بوصفها أساسية".

من الواضح أن رؤية المرء للعالم تحددها، بدرجة ما، طريقة تركيب دماغه. وفيما يتعلق بأسباب الاصطفاء البيولوجي التي قلما يمكننا أن نخمنها، فإن أدمغتنا تطورت بحيث تميز وتركتز على مظاهر الطبيعة تلك التي تُظهر نماذج رياضية. وكما قلت في الفصل الأول من أنه يمكننا أن تخيل لشكلاً مغایرة للحياة مختلفة تماماً بتاريخها التطوري، ولكن الأدلة فيها مشابهة قليلاً لأدمغتنا. وهؤلاء المغايرون قد لا يشتركون معنا في أصناف تفكيرنا، بما في ذلك حبنا للرياضيات، ويدركون العالم بطرق لانفهمها إطلاقاً.

وعلى النحو المشار إليه، هل يعتبر نجاح علماء الرياضيات في العلم مجرد نكتة تقافية، أي حادث عرضي في تاريخنا التطوري والاجتماعي؟ ويجب بعض للعلماء والفلسفه على هذا السؤال بنعم، ولكن أعتبر أن هذه الإجابة

مرتبطة، لعدد من الأسباب. أولاً، إن جزءاً كبيراً من الرياضيات الفعلة إلى حد مثير جداً كان يُحل من قبل المختصين بالرياضيات فقط على اعتباره تمريناً مجرداً قبل وقت طويل من تطبيقه على العالم الواقعي. ولم تكن الأبحاث الأصلية مرتبطة تماماً بتطبيقاتها النهائية. هذا "العالم المستقل الذي خلق من عقل صرف"، كما يشرح جيمس جينز، اكتُشف مؤخراً أنه مفيد في وصف الطبيعة. وقد كتب عالم الرياضيات البريطاني ج. هـ. هاردي أنه مارس الرياضيات لجمالها، وليس لأهميتها العملية. وصرح باعتزال تقريباً بأنه لا يمكن أن يتوقع تطبيقاً مفيداً لعمله. ومع ذلك، فحن نكتشف، وكثيراً ما يكون الاكتشاف بعد سنوات، أن للطبيعة تعصي بالقواعد الرياضية ذاتها التي سبق أن صاغها علماء الرياضيات الصرف. (وما يدعو إلى السخرية، أن هذا يتضمن الكثير من عمل هاردي أيضاً). أشار جينز إلى أن الرياضيات هي واحدة فقط من الكثير من أساليب التفكير. وقد أجريت محلولات لبناء نماذج للكون كائن حي، مثلاً، أو كالة. وكان للتقدم الذي حققه تلك المحاولات ضئيلاً. فلماذا ينبغي للمقاربة الرياضية أن تثبت أنها مثمرة جداً إذا لم تكشف بعضاً من الخاصية الواقعية للطبيعة؟

وبنوز أيضاً درس هذا الموضوع، ورفض وجهة النظر التقافية. وأشار إلى النجاح المذهل الذي حققه نظريات كالنظرية العامة في النسبية، فيكتب:

يصعب على أن تصدق، كما حول بعضهم أن يقول، أن هذه النظريات الرائعة يمكن أن تكون نشلت فقط عن طريق اصطفاء ما طبعي عشوائي للأفكار، اصطفاء يترك فقط الأفكار لصالحة على قيد الحياة. وال أفكار الصالحة، هي ببساطة صلحة جداً وإنما بقيت حية بعد الأفكار التي نشلت بذلك الطريقة العشوائية. وبدلأ من ذلك، يجب أن يكون هناك سبب ما عميق مست Flatten للاسجام بين علم الرياضيات والفيزياء، أي بين علم الفلاطون والعلم الفيزيائي.

وقد اكتشفت أن بنوز، ومنته معظم العلماء، يسلّمون بالاعتقاد في أن ضرورة التقدم الرئيسية في الفيزياء الرياضية تمثل، في الواقع، اكتشافات

لجانب أصيل من الواقع، لا مجرد إعادة تنظيم للمعلومات بصيغة أكثر ملائمة لاستيعاب العقلي عند الإنسان.

واحتاج أيضاً بين أدمغتنا تطور لتعكس خواص العالم الفيزيائي، بما في ذلك محتواه الرياضي، بحيث لا يدهشنا اكتشاف الرياضيات في الطبيعة. وكما ذكرت قبلأً لا شك إنه لغز مدهش وعميق أن يكون الدماغ الإنساني طور قدرته الرياضية الاستثنائية. ومن الصعب جداً أن ندرك كيف تحمل الرياضيات المجردة أية قيمة للبقاء. والتعليق نفسه ينطبق على الموهبة الموسيقية.

توصلنا إلى معرفتنا حول العالم بطريقتين متميزتين تماماً. الأولى، عن طريق الإدراك المباشر، والثانية، عن طريق استخدام الاستنتاج المنطقي والوظائف العقلية العليا. فتعالوا ندرس ملاحظة سقوط حجر ما. إن الظاهرة الفيزيائية التي تحدث في العالم الخارجي تتعكس في عقولنا لأن أدمغتنا تنشيء نموذجاً عقلياً داخلياً لعالم يُرى كيانه الذي يتطابق مع الهدف الفيزيائي - الحجر - متحركاً عبر حيز ثلاثي الأبعاد: نرى الحجر يسقط. ومن ناحية أخرى، يمكن للمرء أن يعرف عن سقوط الحجر بطريقة مختلفة تماماً وإجمالاً أكثر عمقاً. ومن معرفته بقوانين نيوتن وقدر مناسب من الرياضيات، يمكن للمرء أن يكون نوعاً آخر من نموذج لسقوط الحجر. وهو ليس نموذجاً عقلياً بمعنى الإدراك؛ مع ذلك يبقى بناء عقلياً، يربط الظاهرة النوعية لسقوط الحجر بالهيكل الأوسع للعمليات الفيزيائية. والنموذج الرياضي الذي يستخدم قوانين الفيزياء ليس شيئاً ما نراه فعلاً، ولكنه، بطريقته المجردة الخاصة، نموذج لمعرفة العالم، وهو، علاوة على ذلك، معرفة لنظام أعلى.

يبدو لي أن القطور الدارويني أهلنا لمعرفة العالم عن طريق الإدراك المباشر. وهناك فوائد تطورية واضحة في هذا، ولكن ليست هناك صلة واضحة البتة بين هذا النوع من المعرفة الحسية والمعرفة العقلية. فكثيراً ما

يكافح الطلاب في فروع معينة من الفيزياء، كالميكانيكا الكمية والنسبية، لأنهم يحاولون أن يفهموا هذه الموضعية عن طريق التصور العقلي. إنهم يحاولون "تصور" فضاء مقوس أو نشاط إلكترون ذري بعين العقل ويفشلون تماماً. وهذا لا يعزى إلى قلة الخبرة - لأنهن أنه يمكن فعلًا لأي كائن إنساني أن يشكل صورة بصرية دقيقة لهذه الأشياء. وليس هذه مفاجأة - الفيزياء الكمية والنسبية لا تتصلان، خصوصاً، بالحياة اليومية، ولا توجد فائدة انتقامية في جعل أدمغتنا قادرة على دمج النظامين، الكمي والنسيبي، في النموذج العقلي الذي نكونه عن العالم. ولكن علماء الفيزياء، على الرغم من هذا، قادرون على التوصل إلى فهم لعوالم الفيزياء الكمية والنسبية عن طريق استخدام الرياضيات، والتجريب الانتقامي، والتفكير التجريدي، والإجراءات العقلية الأخرى. والسر هو، لماذا نتمتع بهذه القدرة الثانية لمعرفة العالم؟ ليس هناك من سبب يدفعنا إلى الاعتقاد بأن الطريقة الثانية تنشأ من التفكير الدقيق بالطريقة الأولى. فكلتاها طريقتان مستقلتان تماماً لتحصيل المعرفة حول الأشياء. فال الأولى، تخدم حاجة بيولوجية واضحة، في حين يبدو أن الثانية لا تحمل إطلاقاً أية أهمية بيولوجية.

ويصبح السر أيضاً أكثر عمقاً عندما نضع في اعتبارنا وجود عبارة الرياضيات والموسيقا، الذين يحتلون ببراعتهم في هذين الحقولين مراتب أسمى من المراتب التي يحتلها بقية الناس. ونفذ البصيرة المذهل عند علماء الرياضيات من أمثل غالوس وريمان تشهد عليه ليس فقط مآثرهما الفذة في الرياضيات (كان غالوس طفلاً عقرياً ويتمتع بذاكرة قوية)، بل أيضاً قدرتهما على وضع نظريات دون برهان، تاركين الكفاح في سبيل إيجاد البراهين للأجيال التالية من علماء الرياضيات. والأحجية الكبيرة هي كيف استطاع علماء الرياضيات هؤلاء أن يتوصلا إلى نتائجهم "جاهزة"، في حين أصبحت البراهين تتطلب مقداراً من الاستنتاج العقلي الرياضي المعقد.

ربما كانت الحالة الأكثر شهرة هي حالة عالم الرياضيات الهندي س. رامانوجان. وُلد هذا العالم في الهند، في أواخر القرن التاسع عشر، في لسيرة قصيرة وحصل على تعليم محدود فقط. وتعلم الرياضيات بنفسه تقريباً، وبسبب عزلته عن التيار الرئيس للحياة الأكademية، فإنه قارب الموضوع بطريقة لا تمت بصلة إلى الطرق التقليدية. فدون عدداً كبيراً من النظريات دون برهان، وكانت طبيعية بعضها غريبة جداً إلى درجة لم تكن، في الحالة الطبيعية، تخطر في بال العلماء الأكثر تمسكاً بالقاليد. وأخيراً، شدت بعض من نتائجه انتباه هاردي، فأصيب بالذهول، وقال معلقاً، "لم يسبق لي أبداً أن رأيت شيئاً كهذا. ويكتفي المرء أن ينظر إليها مرة واحدة ليعرف أنها كتبت من قبل رياضي من مستوى رفيع". وكان هاردي قادرًا على إثبات بعض نظريات رامانوجان باستخدام المدى للكامل لمهاراته الرياضية الهمامة، ولكن بصعوبة أكبر. وخفيت النتائج الأخرى تماماً. ومع ذلك، شعر بأنها لا بد أن تكون صحيحة، لــ ما من أحد يتمنع بالخيال لابتکارها". وفيما بعد، رتب هاردي سفر رامانوجان إلى كمبريدج لكي يعمل معه. ولسوء الحظ، على رامانوجان من صدمة تقافية ومشكلات طبية، وتوفي في وقت مبكر في الثالثة والثلاثين من عمره، مخلفاً للأجيال بعده عدداً كبيراً من الحدسيات الرياضية. وما من أحد، حتى الآن، يعرف تماماً كيف لجز أعماله لغزة الاستثنائية. وقد علق أحد علماء الرياضيات بأن النتائج تبدو وكأنها "تنتفق من دماغه" بصورة عفوية. مسألة كهذه يمكن أن تلفت انتباه أي عالم رياضيات، ولكنها عند واحد غير مطلع تماماً على علم الرياضيات التقليدي تعتبر لستثنائية فعلاً. ومن المغرى جداً، في هذه الحالة، أن نفترض أن رامانوجان كان يتمتع بملكة عقلية خاصة تمكّنه من رؤية المشهد العقلي الرياضي بصورة مباشرة وحية، فيقصد النتائج الظاهرة عندما يشاء.

قلا تكون الحالات الغريبة لما يعرف بالحسابات الومضية أقل غموضاً - الناس الذين يمكنهم أن ينجزوا عملاً خيالية فذة في الحساب الذهني فوراً تقريباً، دون لذى فكرة عن كيفية توصلهم إلى جواب. تعيش شاكونتا لا ديفي

في بنغالور في الهند ولكنها تتجول في العالم بانتظام، وتدشن المشاهدين بأعمالها الفذة في الحساب الذهني. وفي مناسبة مشهورة في تكساس، وجدت الجذر الثالث والعشرين لعدد مؤلف من مئتي رقم خلال خمسين ثانية!

والحالات الغريبة أكثر أيضاً، ربما هي حالات "ذوي المعرفة الانطوائيين"، والناس المعاينين عقلياً والذين قد يجدون صعوبة حتى في إجراء العمليات الحسابية التقليدية الأكثر بساطة، ولكن، مع ذلك، يتمتعون بقدرة خارقة على تقديم أجوبة صحيحة لل المشكلات الرياضية التي تبدو للناس العاديين صعبة إلى درجة الاستحالة. فعلى سبيل المثال، يستطيع شقيقان أمريكيان دائماً أن يتفوقوا على الحاسب في إيجاد الأعداد الأولية على الرغم من كونهما معاينين عقلياً. وفي حالة أخرى، عرض التلفزيون البريطاني رجلاً معايناً كان يذكر بدقة وبصورة فورية تقريباً يوم الأسبوع عندما يعطي مع أي تاريخ، حتى ولو كان اليوم من قرن آخر!

نحن نألف طبعاً حقيقة أن كافة القدرات الإنسانية، البدنية والعقلية، تختلف إلى حد كبير. فبعض الناس يمكنه أن يقفز ستة أقدام فوق الأرض، بينما بالكاد يمكن لأكثرنا أن يقفز ثلاثة أقدام. ولكن تصوروا لو أن أحدهم نجح وقفز سنتين قدمًا، أو ستمئة قدم! ومع ذلك، فإن الوثبة العقلية التي تمثل بالعقلية الرياضية أكبر بكثير من هذه الاختلافات البدنية.

ما يزال العلماء بعيدين جداً عن فهم كيف تتحكم جيناتنا بقدراتنا العقلية. وربما كان من النادر جداً أن يحتفظ بني البشر بالبصمة الجينية التي تشفّر لقدرات رياضية هائلة إلى حد لا يصدق. أو ربما كان هذا ليس نادراً جداً، ولكن الجينات المعنية لا تستخدم في العادة. مع ذلك، وأياً كانت الحالة، فإن الجينات الضرورية موجودة في الجمعية الجينية عند الإنسان. وحقيقة أن العقريات الرياضية موجودة في كل جيل تشير إلى أن هذه الصفة عامل ثابت تقريباً في الجمعية الجينية. فإذا تطور هذا العامل بطريقة عرضية، لا

استجابة لضغط بيئي، عندئذ تكون صدفة مذهلة فعلاً أن تجد الرياضيات مثل هذا التطبيق الجاهز للكون الفيزيائي. ومن جهة أخرى، إذا كان لهذه القدرة الرياضية بعض الأهمية الخافية القابلة للحياة وتطورت عن طريق الاصطفاء الطبيعي، فإننا نبقى في مواجهة أحجية لماذا تكون قوانين الطبيعة رياضية. مع ذلك، إن البقاء على قيد الحياة في غابة لا يتطلب معرفة بقوانين الطبيعة، ولكن فقط بمظاهرها. فقد رأينا كيف تكون الشرائع ذاتها على شكل شفارة، ولا ترتبط بوسيلة بسيطة إطلاقاً بالظاهرة الفيزيائية الحقيقة التي تخضع لهذه القوانين. ويعتمد البقاء على إدراك كيف هو العالم، لا على أي نظام خفي مستبطن. لا شك في أنه لا يمكن الاعتماد على النظام الخفي داخل النوى الذرية، أو في التقوب السوداء أو في الجسيمات دون الذرية التي تتولد على الأرض فقط داخل الآلات المسرّعة للجسيمات.

يمكن الافتراض عندما نحن رؤوسنا لكي نقادى صاروخاً، أو نقدر مدى السرعة اللازمة عندما نعدو لكي نتخطى جولاً ما وثباً، بأننا نستفيد من معرفة قوانين الميكانيكا، ولكن هذا الافتراض خاطئ تماماً. لأننا إنما نستفيد من تجارب سابقة في أوضاع مماثلة. فألمعتنا تستجيب عندما تواجه مثل هذه التحديات؛ فهي لا تندمج للمعادلات النيوتينية الخاصة بالحركة كما يفعل عالم الفيزياء عندما يحلل هذه الأوضاع علمياً. ولإصدار أحكام حول حركة في حيز ثالثي الأبعاد، يحتاج الدماغ إلى صفات مميزة. ويحتاج إلى مثل هذه الصفات أيضاً في إجراء الرياضيات (كحساب التكامل والتقاضل اللازم لوصف هذه الحركة). ولا أرى نيلياً يؤكد الزعم القائل إن هاتين المجموعتين من الصفات المختلفتين جداً ظاهرياً متماثلتان فعلاً، أو أن إدراهما تعقب الأخرى (ربما عرضاً) كناتج ثانوي.

والحقيقة هي أن كل الدلائل تشير إلى العكس تماماً. فكثير من الحيوانات سلطتنا قدرتنا على تقادى الصواريخ والرتب بفعالية، ولكنها، مع ذلك، لأنظهر قدرة رياضية مهمة. والطيور، على سبيل المثال، أكثر مهارة في استغلال

قوانين علم الميكانيكا من الإنسان، ونتيجة لذلك، طورت أمميتها صفات معقدة جداً. ولكن التجارب على بيوضها أظهرت أنها لا تستطيع أن تُحسب إلى أكثر من الرقم 3 تقريباً. إن إدراك أوجه الانظام في الطبيعة، كذلك التي تظهر في الميكانيكا، يتمتع بقيمة جيدة للبقاء، ويتم توصيله إلى ألمعه الحيوان والإنسان عند مستوى بدائي جداً. وعلى العكس، يُعتبر علم الرياضيات، بحد ذاته، وظيفة عقلية أعلى يبدو أنها خاصة ببني البشر (بقدر ما تكون الحياة على الأرض معنية). فهو نتاج النظام الأكثر تعقيداً في الطبيعة. ومع ذلك، إن الرياضيات التي ينتجها تجد تطبيقاتها الأكثر نجاحاً وإثارة في أكثر العمليات أهمية في الطبيعة، العمليات التي تحدث على المستوى دون الذري. فلماذا هذا الترابط بين النظام الأكثر تعقيداً وعمليات الطبيعة الأكثر بدائية؟

قد يحتج بعضهم فيقول بما أن الدماغ ناتج عمليات فيزيائية، لذلك يجب أن يعكس طبيعة تلك العمليات، بما فيها صفتها الرياضية. ولكن، ليس هناك، في الواقع، علاقة مباشرة بين قوانين الفيزياء وبنية الدماغ. والشيء الذي يميز الدماغ عن كيلوغرام واحد من مادة عالبة هو شكله المعقد المنظم، وخصوصاً التوصيلات المحكمة بين العصبونات. ولا يمكن تفسير نمط هذه التوصيلات بواسطة قوانين الفيزياء وحدها. إنه يعتمد على عدد من العوامل الأخرى، بما فيها مجموعة الحوادث العارضة التي يجب أن تكون قد حدثت خلال تاريخ التطور. ولأنَّ كانت القوانين التي يمكن أن تكون ساعدت على تكوين بنية الدماغ البشري (قوانين مندل في الوراثة)، فإنها لاتمت بصلة، ولو بسيطة، إلى قوانين الفيزياء.

كيف يمكن أن نعرف شيئاً ما دون أن نعرف كل شيء؟

هذا السؤال، الذي طرحته قبل سنوات عديدة عالم الرياضيات هيرمان بوندي، هو اليوم أكثر إشكالاً على ضوء التقىم الذي حفته النظرية الكمومية. فكثيراً ما قيل إن الطبيعة وحدة، والعالم كل متراقب. هذا صحيح بمعنى من

المعاني، ولكن الصحيح أيضاً أنه يمكن، في الواقع، أن تكون فهماً مفصلاً جداً لأجزاء مستقلة من العالم دون الحاجة إلى معرفة كل شيء. والعلم، في الحقيقة، لم يكن ممكناً إطلاقاً لو لم نتمكن من التقدم بمراحل صغيرة مقدرة. وبالتالي، لم يكن قانون سقوط الأجسام الذي اكتشفه غاليليو بحاجة لمعرفة توزيع كل الكتل في الكون؛ ويمكن اكتشاف الصفات المميزة للإلكترونات الذرية دون الحاجة إلى معرفة بقوانين الفيزياء النووية. وهذا دواليك. ومن السهل أن نتصور عالماً كانت الظواهر التي تحدث فيه في موقع واحد في الكون، أو بدرجة واحدة من الحجم أو الطاقة، متشابكة بقوة مع كل البقية بطريقة تحول دون التحليل إلى مجموعات بسيطة من القوانين. أو ستكون لدينا إجابة شديدة التعقيد من كلمة واحدة باستخدام تشابه الكلمات المتقاطعة، بدلاً من التعامل مع شبكة متصلة من كلمات منفصلة يمكن تعريفها. وعندئذ، ستكون معرفتنا للكون مسألة كل شيء أو لا شيء.

والسر الأكثر عمقاً هو حقيقة أن قابلية انفصالية الطبيعة هي فعلٌ تقريري فقط. والكون، في الواقع، كل مترابط. فالتأثير يكون متبادلاً بين سقوط تقاحة على الأرض والموقع الذي يكون فيه القمر. والإلكترونات الذرية تخضع لتأثيرات نوائية. ولكن التأثيرات، في الحالتين، بسيطة جداً، ويمكن تجاهلها في معظم الأغراض العملية. ولكن، ما كل الأنظمة تشبه هذا النظام. فكما أوضحت، إن بعض الأنظمة شواشية، وحساسة جداً لمعظم الاضطرابات الخارجية الصغيرة. وهذه الخاصية هي التي تجعل التنبؤ بالأنظمة الشواشية غير ممكن. ومع ذلك، نحن قادرون، على الرغم من أننا نعيش في كون متخم بالأنظمة الشواشية، على تنفيذ عدد كبير من العمليات الفيزيائية التي يمكن التنبؤ بها والطبيعة رياضياً.

والسبب في هذا يمكن تتبعه، جزئياً، إلى خاصتين غريبتين تدعيان "الخطية" و "الموضعية". فالنظام الخطي يذعن لبعض القواعد الرياضية الخاصة جداً في الجمع والضرب التي تترافق برسوم بيانية

مستقيمة الخطوط - من هنا جاءت كلمة خطية - لا نرى حاجة إلى توضيحها هنا (من أجل دراسة مفصلة، انظر أسطورة المادة). فعلى سبيل المثال، إن قوانين الكهرومغناطيسية، التي تصف المجالات الكهربائية والمغناطيسية وسلوك الأمواج الضوئية والأخرى الكهرومغناطيسية، خطية إلى أعلى درجات التقرير. والأنظمة الخطية لا يمكن أن تكون شواشية، ولن يكون حساسة جداً للاضطرابات الخارجية البسيطة.

ليس هناك نظام خطي تماماً، وهذا تختصر مسألة قابلية انتقال العالم إلى السؤال: لماذا تكون التأثيرات اللاخطية عملياً بسيطة جداً غالباً؟ والسبب في هذا يمكن عادة في أن القوى اللاخطية المعنية هي إما ضعيفة جداً في الأساس، أو قصيرة المدى جداً، أو في كليهما. ولا نعرف سبب كون مقاومات ومديات مختلف القوى في الطبيعة على ماهي عليه. وقد نتمكن يوماً من حسابها من نظرية ما أساسية مستبطة. أو، ببساطة، قد تكون تلك القوى "ثوابت الطبيعة" التي لا يمكن اشتقاقها من القوانين نفسها. والاحتمال الثالث هو ألا تكون هذه "الثوابت" ثابتة أعداداً ثابتة من عطاء الله، بل حدتها الحالة الراهنة للكون؛ وبمعنى آخر، قد تكون مرتبطة بالحالات البدائية للكون.

وخاصية الموضعية على علاقة بحقيقة أن سلوك النظام الفيزيائي، في معظم الحالات، تحدده، بصورة كلية، القوى والتأثيرات التي تنشأ في جواره المباشر. وهكذا، عندما تسقط تقاحة، فإن معدل تسارعها في كل نقطة في الفضاء يعتمد على مجال الجاذبية فقط عند تلك النقطة. وتنطبق مثل هذه الملاحظات على معظم القوى والحالات الأخرى. مع ذلك، هناك حالات تظهر فيها تأثيرات لا موضعية في الميكانيكا الكمومية. يمكن لجسيمين دون ذررين أن يتفاعلاً موضعياً ثم يتحركان بعيداً جداً عن بعضهما. ولكن قوانين الفيزياء الكمومية تقول إنه حتى لو انتهى الجسمان على جانبين متقابلين من الكون، فإنه يجب أن يُعاملَا ككل لا يتجزأ، أي أن القياسات التي تُتجزَّ على أحدهما تعتمد، جزئياً، على حالة الجسم الآخر. وكان آينشتاين قد أشار إلى

هذه الاموضوعية بوصفها "التأثير الشبكي عن بعد" ورفض أن يصدقه. ولكن التجارب الحديثة أثبتت، بما لا يقبل الشك، أن هذه التأثيرات الاموضوعية حقيقة. فعلى المستوى دون الذري، بوجه عام، وحيث تكون الفيزياء الكمية مهمة، يجب معالجة مجموعة الجسيمات ككل. فسلوك جسم واحد مشابك على نحو لا ينفصّم مع سلوكيات الجسيمات الأخرى، مهما كانت الفجوات بينها كبيرة.

تنطوي هذه الحقيقة على معنى مهم بالنسبة للكون ككل. فإذا كان على المرء أن يختار حالة كمية كيفية لـكامل الكون، فمن المحتمل أن تمثل هذه الحالة تشابكاً جباراً لكل الجسيمات في الكون. كما، في الفصل الثاني، قد أتينا على دراسة الأفكار الحديثة لهايبرل وهوكنخ فيما يتعلق بالوصف الكمومي لـكـونـ الـكـاملـ عـلـمـ الـكـوـنيـاتـ الـكـوـموـيـ. وأـحـدـ التـحـديـاتـ الـكـبـيرـةـ الـذـيـ يـوـاجـهـ عـلـمـ الـكـوـنـ الـكـوـموـبـيـ فـيـ هـذـاـ حـقـلـ هوـ شـرـحـ كـيفـ نـشـأـ عـالـمـ الـتـجـربـةـ الـمـالـوـفـ منـ شـوـاشـ أـصـلـهـ الـكـوـموـيـ. ويـجـبـ أـلـاـ نـنسـىـ أـنـ الـمـيـكـانـيـكـاـ الـكـوـموـيـ تـدـمـجـ مـبـداـ الـرـيـبـةـ عـنـ هـايـسـتـرـغـ، الـذـيـ يـمـارـسـ تـأـثـيرـاـ مـشـتـتاـ علىـ قـيمـ كـلـ الـكـمـيـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ رـؤـتهاـ بـطـرـيـقـةـ لـاـ يـمـكـنـ التـنبـؤـ بـهـاـ. وـلـهـذـاـ، لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـعـتـبـرـ أـنـ إـلـكـتروـنـاـ مـاـ فـيـ مـدارـ حـولـ ذـرـةـ مـاـ يـحـتلـ مـوـضـعـاـ وـاـضـحـ الـمـعـالـمـ فـيـ الـفـرـاغـ فـيـ كـلـ لـحـظـةـ. ويـجـبـ فـعـلـاـ أـلـاـ نـعـتـقـدـ بـأـنـهـ يـدـورـ حـولـ نـوـاءـ الـذـرـةـ عـلـىـ مـسـارـ مـحـدـدـ، وـلـكـنـ، بـدـلاـ مـنـ ذـلـكـ، مـشـتـتـ بـطـرـيـقـةـ غـيـرـ مـحـدـدـةـ حـولـ الـنـوـاءـ.

ومع أن هذه هي حال الإلكترونات في الذرة، فإنه لا يمكن أن نلاحظ مثل هذا التشتت في حالة الأجسام العينانية. وهكذا، يكون لكوكب المريخ موقعاً محدداً في الفضاء كل لحظة، ويسلك مداراً محدداً حول الشمس. وعلى الرغم من هذا، يبقى المريخ خاضعاً لقوانين الميكانيكا الكمومية. ويمكن للمرء الآن أن يسأل، كما فعل إنريكو فيرمي مرة ، لماذا لا يتشتت المريخ حول الشمس كما يتشتت الإلكترون حول الذرة. وبمعنى آخر، إذا سلمنا بأن الكون ولد في حادثة كمية، فكيف نشأ عالم لا كمي أساساً؟ عندما ولد

الكون، وكان صغيراً جداً، كانت تغمره الريبة الكمومية. واليوم، لا يمكن أن نلاحظ أية بقية للريبة في الأجسام العيانية.

يفترض أكثر العلماء ضمناً أن عالماً لا كمومية تقريباً (أو "كلاسيكيّاً"، إذا استخدمنا اللغة الاصطلاحية) تنشأ ب بصورة آلية من الانفجار الكبير، من انفجار كبير سيطرت فيه تأثيرات كمومية. ولكن هارتلر و جيلـ مان تحدياً مؤخراً هذا الافتراض. واحتاجاً بأن وجود عالم كلاسيكي تقريباً، توجد فيه الأشياء المادية الواضحة المعالم في مواضع مميزة في المكان، ويوجد فيه مفهوم واضح تماماً للزمان، يحتاج إلى شروط كونية أولية خاصة. وتشير حساباتهم إلى أنه، على الرغم من أكثرية الحالات الأولية، فإن عالماً كلاسيكيًّاً بوجه عام لن ينشأ. وفي تلك الحالة، لن تكون ممكنة قابلية انقسام العالم إلى أشياء مميزة تشغل مواضع محددة في المكان الزمني الخلفي الواضح المعالم. لن تكون هناك موضوعية. ومن المحتمل، كما يبدو، أنه لا يمكن للمرء في عالم مشتت كهذا أن يعرف شيئاً دون أن يعرف كل شيء. واحتاج هارتلر و جيلـ مان فعلاً بأن الفكرة الحقيقة للقوانين التقليدية للفيزياء، كالميكانيكا النيوتونية، يجب ألا تعتبر كمظاهر أساسية فعلاً للواقع، ولكنها من بقايا الانفجار الكبير، ونتيجة للحالة الكمومية الخاصة التي نشأ فيها الكون.

وإذا صح ذلك أيضاً، كما لاحظنا بإنجاز أعلاه، وكانت مقاومات ومديات قوى الطبيعة منوطة كذلك بحالة الكون الكمومية، عندئذ، نتوصل إلى استنتاج مهم. إن كلا الصفتين، الخطية والموضوعية، لمعظم الأنظمة الطبيعية لن تكون إطلاقاً نتيجة لمجموعة ما أساسية من القوانين، ولكنها يجب أن تعزى إلى حالة الكمومية الخاصة التي نشأ فيها الكون. إن مفهومية العالم، أي حقيقة أنه يمكننا أن نكتشف بالتراث القوانين ونوسع فهمنا للطبيعةـ حقيقة أن العلم ينجحـ يجب ألا تكون صواباً حتمياً ومطلقاً، ولكن يمكن تتبع أثرها إلى شروط كونية أولية خاصة، وربما خاصة جداً. وعندها، يجب أن تعزى "الفعالية اللامعقولة" للرياضيات في تطبيقها على العالم الطبيعي إلى شروط ابتدائية فعالة إلى حد غير معقول.

الفصل السابع

ما سبب كون العالم هكذا؟

علق آينشتاين مرد قائلًا إن المسألة الأكثر أهمية بالنسبة له هي ما إذا كان الله أية إرادة بخلق العالم كما هو. لم يكن آينشتاين متدينًا بالمعنى التقليدي، ولكنه كان يميل إلى أن يستخدم الإله كاستعارة لوضريح الأسئلة العويصة حول الوجود. وطالما أثارت هذه المسألة الخاصة أجايلاً من العلماء، وال فلاسفة، واللاهوتيين. هل كان يجب أن يكون العالم كما هو، أم كان يمكن أن يكون مختلفاً؟ وإذا كان يمكن أن يكون مختلفاً، فما نوع التعليل الذي يجب أن يبحث عنه لكونه على الحالة التي هو فيها؟

كان آينشتاين، في إشارته إلى مسألة حرية الإله في خلق عالم من اختياره، يلمح إلى فيلسوف القرن السابع عشر بندكت سبينوزا. وكان سبينوزا من القائلين بفكرة وحدة الوجود، التي تعتبر الأشياء في الكون الطبيعي صفات للإله أكثر منها خلقًا له. وعن طريق دمج الإله بالطبيعة، رفض سبينوزا الفكرة المسيحية للإله المتعالي الذي خلق الكون كعمل حر. ومن جهة أخرى، لم يكن سبينوزا ملحداً: كان يعتقد أن لديه برهاناً منطقياً على أن الله لا بد أن يكون موجوداً. وبما أنه دمج الإله في الكون الفيزيائي، فإن هذا الدمج يرقى إلى أن يكون برهاناً على أن عالمنا الخاص لا بد وأن يكون موجوداً أيضاً. والإله لا

الاختيار له في هذه المسألة: فقد كتب "لا يمكن أن يكون الله أوجد الأشياء بأية طريقة أو بأي نظام يختلف عن ذلك الذي كان سائداً في الواقع".

الأشياء هي كما هي كنتيجة لنوع ما من الضرورة أو الحتمية المنطقية، هذا الأسلوب من التفكير شائع تماماً في هذه الأيام بين العلماء. مع ذلك، يفضلون، على الأغلب، أن يتركوا الله خارج ذلك التفكير جملة. فإذا كانوا على صواب، فإن هذا يشير ضمناً إلى أن العالم يشكل نظاماً مغلقاً وكاملاً للتعليل، كل شيء فيه يفسر السر ولن يبقى سراً. ويعني أيضاً أننا، من حيث المبدأ، لسنا بحاجة فعلاً إلى ملاحظة العالم لكي نصبح قادرين على اكتشاف شكله ومضمونه: لأن كل شيء ينتج من ضرورة منطقية، أي أنه يمكن الاستدلال على طبيعة الكون من العقل وحده. "أصدق هذا"، كتب آينشتاين عندما خامرته هذه الفكرة، "فالتفكير المحسن يمكنه أن يدرك الحقيقة، كما كان يحلم للقديماء... يمكننا أن نكتشف، عن طريق التراكيب الرياضية المجردة المفاهيم والقوانين التي تربطها بعضها ببعض، الأمر الذي يهيء مدخلاً لفهم الطواهر الطبيعية". طبعاً، قد لا تكون أنكياً بما يكفي حقاً لاستخراج المفاهيم والقوانين الصحيحة من الاستنتاج الرياضي وحده، ولكن ليست هذه هي النقطة الأساسية. فإذا كان مخطط تفسيري مغلق كهذا ممكناً، فإنه سوف يغير بعمق تفكيرنا حول الكون ومكانتنا فيه. ولكن هل هناك أساس ما لهذه الادعاءات بالكمال والتفرد، لم أنها مجردأمل غائم؟

كونٌ يمكن إدراكه بالعقل

يمكن خلف هذه الأسئلة جميعها افتراض حاسم: العالم عقلاني ومفهوم. وكثيراً ما يُعبّر عن هذا الافتراض بعبارة "مبدأ السبب الكافي"، الذي يعلن أن كل شيء في العالم هو كما هو لسبب ما. لماذا السماء زرقاء؟ لماذا يحمل المفتاح اللون الأزرق؟ لماذا تسقط حبات التفاح؟ لماذا يوجد تسعة كواكب في النظام الشمسي؟ ولا نكتفي عادة بالجواب: "لأنها هكذا وجدت". ونعتقد أنه لا بد أن يكون هناك سبب ما لكونها على تلك الحال. فإذا كانت هناك حقائق

حول عالم يجب أن نقبله دون سبب (حقائق عجماء معروفة)، عندئذ، تنهار العقلانية ويكون العالم سخيفاً.

يسُلمُ معظم الناس بمبدأ كفاية السبب دون اعتراف. فعلى سبيل المثال، يقوم المخطط العلمي بكماله على أساس العقلانية المفترضة للطبيعة. ويشاع معظم اللاهوتيين هذا المبدأ، لأنهم يؤمنون بإله عقلاني. ولكن، هل يمكن أن تتأكد، بصورة مطلقة، من صحة هذا المبدأ؟ وهل هناك سبب كاف للإيمان بمبدأ كفاية السبب؟ لا شك في أن هذا المبدأ يعمل بنجاح عادة: حبات التفاح تسقط بسبب الجاذبية، والمفتاح أزرق لأن موجات الضوء القصيرة تتبعثر بواسطة جزيئات الهواء، وهلمجرا. ولكن ذلك لا يضمن نجاحه دائماً. ولا شك في أن المبدأ إذا كان خاطئاً، عندئذ، يصبح البحث في المسائل الأساسية عقيمًا. وعلى كل حال، سواء كان هذا المبدأ معصوماً أم لا، فإنه جدير بأن نقبله كفرضية عملية لكي نعرف إلى أين يقودنا.

وفي مواجهة المسائل العويصة للوجود، علينا أن نضع في اعتبارنا إمكانية فتنين من الأشياء:

هذا، في الفئة الأولى، حقائق حول الكون الفيزيائي، كعدد الكواكب في النظام الشمسي. وعدها، في الواقع، تسعة كواكب، ولكن يبدو من غير المعقول الافتراض أنه يجب أن يكون هناك تسعة. فمن المؤكد أنه يمكن بسهولة أن تتخيل أن هناك ثمانية، أو عشرة. والتعليق النموذجي لسبب وجود تسعة كواكب يمكن أن يرتكز على الطريقة التي تشكل بها النظام الشمسي من سحابة من الغاز، والوفرة النسبية للعناصر في الغاز، وهذا دوالياك. وبما أن تعليل لسمات النظام الشمسي يعتمد على شيء ما آخر غير ذاته، يقال إن هذه السمات يجب أن تكون "مشروطة". ويكون شيء ما مشروطاً إذا كان يمكن أن يكون غير ذلك، بحيث يعتمد سبب كونه على ما هو عليه على شيء ما آخر، شيء ما غير ذاته.

وتشير الفئة الثانية إلى حقائق أو أشياء أو حوادث ليست مشروطة. وتعرف هذه الأشياء بالأشياء "الضرورية". ويكون الشيء ضرورياً إذا كان

كما هو مستقلًا عن أي شيء آخر، والشيء الضروري يتضمن السبب لذاته في ذاته، ويجب ألا يتغير بصورة كاملة حتى وإن اختلف كل شيء آخر.

يصعب الافتراض بوجود أية أشياء ضرورية في الطبيعة. ولا شك في أن كل الأجسام الفيزيائية التي نواجهها في العالم، والحوادث التي تقع لها، تعتمد، بطريقة ما، على سائر العالم، ولهذا يجب اعتبارها مشروطة. علاوة على ذلك، إذا كان شيء ما بالضرورة كما هو، عندئذ يجب أن يبقى دائماً كما هو: لا يمكن أن يتغير. والشيء الضروري لا يمكن أن يشير إلى زمن. ومع أن حالة العالم تتغير باستمرار مع الزمن، لذلك يجب أن تكون مشروطة كل الأشياء الفيزيائية التي تشارك في ذلك التغيير.

وماذا عن الكون ككل، إذا أدخلنا الزمن بالذات إلى تعريف "الكون؟" يمكن أن يكون ذلك ضرورياً؟ هذا ما ادعاه سبينوزا وأتباعه. لأول وهلة، يصعب إدراك أنهم ربما كانوا على صواب. يمكننا بسهولة أن نتخيل أن يكون الكون مختلفاً عما هو عليه. لا شك في أن مجرد كون المرء قادرًا على أن يتخيل شيئاً ما لا ي ضمن أن يكون ذلك الشيء ممكناً، حتى لو كان ممكناً من الناحية المنطقية. ولكن أظن أن هناك أسباباً وجيهة تعلل السبب في احتمال أن يكون الكون مختلفاً، كما سأناقش بعد قليل.

وماذا عن قوانين الفيزياء؟ وهل هي ضرورية أم مشروطة؟ هنا، نجد الحالة أقل وضوحاً. من الطبيعي أن تعتبر هذه القوانين لا نهائية وأزلية، وهذه الحالة ربما هي التي جعلت تلك القوانين ضرورية. ومن ناحية أخرى، تظهر التجربة، من خلال القدم الذي تحققه الفيزياء، أنه حيثما توقفنا وجود قوانين مستقلة، نكتشف أن تلك القوانين مترابطة بعضها ببعض. ولربما مثل جيد على ذلك هو الاكتشاف الحديث حول أن القوة النووية الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية هما، في الواقع، وجهان لقمة أحانية ضعيفة كهربائياً يصفها نظام شائع للمعادلات. وهذا تصبح القوى المستقلة مشروطة بالقوى الأخرى. ولكن، يحتمل أن تكون

هناك قوة فائقة، أو حتى قانون فائق توحيدى بكل ما في هذه الكلمة من معنى، فهل ذلك ضروري؟ يقول بهذا كثير من علماء الفيزياء. ويشير بعض العلماء المعاصرين، كالكيميائي الأكسفوردى بيتر أتكنز، إلى هذا الميل للفيزياء الأساسية نحو قانون فائق توحيدى للتأكد بأن العالم الفيزيائى ليس مشروطاً ولكنه ضرورة كما هو. ويشددون على أنه لا مبرر للبحث عن مزيد من التحليل في علم ما وراء الطبيعة. ويطلع هؤلاء العلماء إلى وقت تتحد فيه كافة قوانين الفيزياء في مخطط رياضي واحد، ويزعمون أن ذلك المخطط سيكون المخطط الوحيد المتاح المتساوق الأجزاء منطبقاً.

ولكن علماء آخرين لفتوا الانتباه إلى هذا التوحيد المترافق بالذات وتوصلوا إلى استنتاج مضاد. فعلى سبيل المثال، تأثر البابا جون بول الثاني بعمق بالتقدم المثير الذي تحقق في ربط مختلف الجسيمات الابتدائية لل المادة وقوى الطبيعة الأساسية الأربع، ورأى مؤخراً أنه من المناسب أن يخاطب مؤتمراً علمياً حول المضامين الواسعة:

لدى علماء الفيزياء معرفة مفصلة وإن تكون ناقصة ومؤقتة حول الجسيمات والقوى الأساسية التي تتفاعل من خلالها بطلقات ضعيفة ومتوسطة. ولديهم اليوم نظرية مقبولة توحد القوى الكهرومغناطيسية والنوية الضعيفة، إضافة إلى نظريات الحقل الموحد الشاملة للأقل كفالة بكثير مع أنها ما تزال واحدة وتحاول أن تدمج التفاعل النووي القوي أيضاً. وإلى مسافة أبعد في مجرى هذا التطور بالذات، هناك الآن عدد من الاقتراحات المفصلة بخصوص المرحلة النهائية، التوحيد الفائق، أي، توحيد القوى الأساسية الأربع كلها، بما في ذلك الجاذبية الأرضية. أليس مهماً بالنسبة لنا أن نذكر أنه يوجد، في عالم تخصصى مفصل كالفيزياء المعاصرة، دافع نحو التقارب؟

والنقطة الأساسية بشأن هذا التقارب هي الطريقة التي يطوق فيها تدريجياً القوانين المقبولة للفيزياء. وكل ارتباط جديد يشكل يحتاج إلى اعتماد

متبادل وثبات مشتركين بين القوانين التي تحكم الأجزاء المستقلة حتى الآن. والشرط الأساسي لكي تكون كافة النظريات منسجمة مع الميكانيكا الكمومية ونظرية النسبية، مثلاً، تفرض الآن فيوداً على الصيغة الرياضية التي يمكن أن تسلم القوانين بها. يبعث هذا على الظن بأن التقارب قد يكتمل يوماً ما، وربما سريعاً، والحصول على تفسير موحد تماماً لكل قوانين الطبيعة. هذه هي فكرة ما يدعى بالنظرية الشمولية، التي أتينا على ذكرها باختصار في الفصل الأول.

نظريّة شمولية واحدة

هل يعقل أن تكون هناك نظرية شمولية؟ كثير من العلماء يظن ذلك. ويعتقد بعضهم أيضاً أن بعض هذه النظريات يمكن تقريراً أن يكون بين أيدينا فعلاً. ويستشهدون بنظرية الأوتار الفائقة الشائعة اليوم كمحاولة لدمج كافة القوى والجسيمات الأساسية للفيزياء، إضافة إلى بنية المكان والزمان، في مخطط رياضي واحد يشمل كل شيء. هذه الثقة ليست جديدة في الواقع. فهناك تاريخ طويل لمحاولات إنشاء تفسيرات توحيدية تماماً للعالم. ففي كتابه نظريات كل شيء: البحث عن تفسير نهائي، يعزّو جون بار او جانبيه هذه النظرية إلى الإيمان العاطفي بكون عقلياني: هناك منطق يمكن إدراكه وراء الوجود الفيزيائي الذي يمكن ضغطه إلى صيغة إلزامية وموجزة.

والسؤال الذي يطرح، في ظل تحقيق هذا التوحيد التام، هو ما إذا كانت النظرية ستصبح محكومة بقوة بشروط الاتساق الرياضي الذي يجعلها فريدة. فإذا صح ذلك، عندئذ، يمكن أن يكون للفيزياء نظام واحد موحد فقط، بمختلف قوانينه المثبتة عن طريق الضرورة المنطقية. ويقال إنه سيتم تفسير العالم: قوانين نيوتن، ومعادلات ماكسويل عن المجال الكهرطيسي، ومعادلات آينشتاين عن مجال الجاذبية وكل ما تبقى سوف ينبع بإصرار من متطلبات الاتساق المنطقي بلا ريب كما نتجت نظرية فيثاغورث من بدوييات

هندسة أقليدس. ولنمض بهذه المناقشة إلى نهايتها. فلا ضرورة لأن يزدح العلماً أنفسهم، بعد الآن، باللحظة أو التجربة. فالعلم لم يعد مسألة تجريبية، بل فرع من منطق استنتاجي، احتلت فيه قوانين الطبيعة منزلة النظريات الرياضية، وخصوصاً العالم يمكن استنتاجها باستخدام العقل وحده.

ساد الاعتقاد زمناً طويلاً في أنه يمكن معرفة طبيعة الأشياء في العالم فقط من طريق استخدام العقل المجرد، أي باستخدام الحجة المنطقية الاستنتاجية من المقدمات المنطقية البديهية. ويمكن أن نجد مبادئ هذه المقاربة في كتابات أفلاطون وأرسطو. ثم عادت إلى الظهور في القرن السابع عشر مع الفلاسفة العقاليين، مثل ديكارت، الذي أنشأ نظاماً للفيزياء قصد به أن يتبع في العقل وحده، بدلاً من الملاحظة التجريبية. وبعد ذلك بوقت طويل، في ثلثينيات القرن الماضي حاول عالم الفيزياء إ. أ. ملنه أيضاً إنشاء وصف استنتاجي للجاذبية وعلم الكونيات. وفي السنوات الأخيرة شاعت من جديد فكرة أن وصفاً موحداً تماماً للفيزياء يمكن أن يصبح ممكناً إثباته استنتاجياً، وهذا ما شجع ستيفن هوكنغ على أن يختار لمحاضرته التدشينية لكرسي لوکاسيان العنوان المثير "هل نهاية الفيزياء النظرية قريبة؟"

ولكن، هل هناك دليل على احتمال حدوث مثل هذه الحالة؟ إذا تجاوزنا الشكوك حول ما إذا كان العمل الحالي بالأوتار الفائقة وما شابه يشير فعلًا إلى توحيد مبكر، فإني أظن أن تفرد نظرية التوحيد الفائق خطأ يمكن إثباته. لقد توصلت إلى هذا الاستنتاج لعدة أسباب. أولها، هو أن علماء الفيزياء النظرية كثيراً ما يدرسون "الأكونان الدمي" المتتساوية رياضياً التي لا تتطابق بالتأكيد مع عالمنا. وكنت شرحت سبب هذا في الفصل الأول. وقد واجهنا سابقاً كوناً دميّاً كهذا-الجهاز الخلوي الآلي التشغيل. وهناك الكثير غيره. ويبدو لي أنه لكي يأمل المرء بأي تفرد، فإنه لا يحتاج فقط إلى الانسجام الذاتي، بل إلى مجموعة من المواصفات المشروطة، كالتوافق مع النسبية، أو وجود تماضيات معينة، أو وجود ثلاثة أبعاد للمكان وبعد واحد للزمان.

وترتبط المشكلة الثانية بالمفهوم الحقيقي للتفرد المنطقي والرياضي. فالرياضيات يجب أن تقوم على أساس مجموعة من البديهيات. ومع أنه يمكن استنتاج نظريات الرياضيات من ضمن نظام البديهيات، فإن البديهيات ذاتها لا يمكن استنتاجها كذلك، بل يجب تبريرها من خارج النظام. ويمكن للمرء أن يتخيل العديد من مختلف مجموعات البديهيات التي تؤدي إلى مخططات منطقية مختلفة. وهناك أيضاً المشكلة الخطيرة لنظرية غوديل. ولنذكر أنه، وفقاً لهذه النظرية، لا يمكن عموماً، من ضمن نظام البديهيات، أن ثبتت حتى انسجام تلك البديهيات. وإذا أمكن إظهار هذا الانسجام، عندئذ، سيكون نظام البديهيات ناقصاً، بمعنى أنه يجب أن تكون هناك تعابير رياضية لا يمكن إثبات صحتها ضمن ذلك النظام. وقد نقش ستينارد راسل، في مقالة حديثة، المعاني الضمنية لتوحيد علم الطبيعة:

“إن نظرية حقيقة شمولية يجب ألا تطل فقط كيف وجد عالمنا، بل أيضاً ما سبب كونه النموذج الوحيد لكون كان وجوده ممكناً - لماذا كانت هناك مجموعة واحدة فقط من قوانين الفيزياء.

هذا الهدف خادع، كما أظن. ... هذه الحاجة المتأصلة، إلى الكمال والتي لا يمكن تفاديها، يجب أن تعكس نفسها في أي نظام رياضي يصوغ كوننا وفقاً لنموذج ما. ونحن، كمخلوقات تتسمى إلى العالم الفيزيائي، سوف ندرج كجزء ضمن ذلك النموذج. وينتزع عن ذلك أننا لن نستطيع أبداً تبرير اختيار البديهيات في النموذج - وبالتالي القوانين الفيزيائية التي تقابل تلك البديهيات. ولن نستطيع أيضاً أن نفسر كافة الصيغ الحقيقة التي يمكن وضعها حول الكون.”

ويدرس جون باراو أيضاً القيود التي تتضمنها نظرية غوديل بخصوص نظرية شمولية، وينتهي إلى أن نظرية بهذه ستكون بعيدة عن أن تكون كافية لكشف الغاز كون مثل كوننا. ... لا توجد صيغة يمكنها أن توصل كل الحقيقة، كل الانسجام، كل للبساطة. ولا يمكن حتى لنظرية كل شيء أن توفر أبداً تبصرأ شاملأ. لأن النظر خلال كل شيء يجعلنا لأنرى شيئاً أبداً.

وهكذا، يبدو أن البحث عن نظرية فريدة بحق لكل شيء تتخلص من كل حادث وتثبت أن العالم الفيزيائي يجب أن يكون بالضرورة كما هو قد جاء بالفشل على أرضية الاتساق المنطقي. وما من نظام منطقي يمكنه أن يثبت أنه متساوق وكامل. وسيقى هناك دائمًا شيء من الانفتاح، عنصر من سر، شيء ما غير واضح. يقرّ الفيلسوف توماس تورانس أولئك الذين يستسلمون إلى إغراء الظن بأن الكون " نوع من حركة دائمة، موجود بذاته، مكتف بذاته، جرم مفسر نفسه بنفسه، متساوق تماماً وكامل بذاته وبالتالي محبوس ضمن استدارة لا معنى لها من ضرورات لا مفر منها". وبحذر قائلًا، ليس هناك مبرر ذاتي في الكون يعل وجوب وجوده، أو لماذا هو كما هو لعذًا؛ ومن هنا، فإننا نخدع أنفسنا إذا اعتقدنا أنه يمكننا، في علمنا الطبيعي، أن ثبت أن الكون يمكن أن يكون فقط كما هو.

هل يمكن لقوانين عالمنا، ما دامت غير فريدة منطقياً، أن تكون، مع ذلك، القوانين الوحيدة التي يتحمل أن تكون أيضًا هي سبب التحديد؟ قد يكون عالمنا هو للوحيد الممكن الذي يسمح بوجود القوانين البيولوجية، وبالتالي، نشوء المتعضيات الواقعية. وأنذ، يكون هو الكون الوحيد الممكن الذي يمكن إدراكه. لو، لنعد إلى سؤال آينشتاين حول ما إذا كان للإله أي خيار في خلقه، ، وسيكون للجواب، لا، ما لم يكن قد لراد له أن يعمل دون متابعة. لئن على نكر هذه الإمكانيّة ستيفن هوكنغ في كتابه تاريخ موجز للزمن: قد يكون هناك فقط نظرية واحدة، أو عدد بسيط من النظريات الموحدة للناتمة، كنظرية الأوتار المتغيرة، متساوية مع ذاتها وتسلّم بوجود بُنى معقدة كالكائنات الإنسانية يمكنها أن تبحث في قوانين الطبيعة وتسأل حول طبيعة الإله.

لست متأكداً من وجود عائق منطقي في وجه هذا الاقتراح الأضعف. ولكنني أعرف أنه لا يوجد دليل يؤكد وجوده على نحو قاطع. ويمكن طرح القضية على اعتبارنا نعيش في أبسط كون متحتمل يمكن إدراكه - أي أن

قوانين الفيزياء هي المجموعة الأبسط المتساوية الأجزاء التي تسمح بوجود منظومات تتکاثر ذاتياً. ولكن هذا الهدف المتوسط، كما يبدو، بعيد المدى أيضاً. وكما رأينا في الفصل الرابع، هناك عوالم من الأجهزة الخلوية الآلية التشغيل التي يمكن أن تحدث فيها عمليات التكاثر الذاتي، وقواعد تعريف هذه العوالم في غاية البساطة إلى درجة يصعب معها أن نتصور أن القوانين الأساسية الموحدة للفيزياء أبسط منها.

تعالوا ننتقل إلى مشكلة أكثر خطورة فيما يتصل بالخلاف حول "الكون الفريد"، والتي كثيراً ما يتم إغفالها. حتى لو كانت قوانين الفيزياء فريدة، فإن هذا لا يقتضي منطقياً أن يكون الكون الفيزيائي نفسه فريداً. فقوانين الفيزياء، كما شرحت في الفصل الثاني، يجب أن تكون تعززت بالشروط الكونية الابتدائية. ويمثل اقتراح هارتلر وهوكتنغ الذي درسناه في نهاية ذلك الفصل مجموعة واحدة ممكنة من الشروط الابتدائية. والآن، ومع أن هذا قد يكون خياراً طبيعياً، فإنه الخيار الوحيد من سلسلة لا متناهية من الخيارات الممكنة. ولا يوجد شيء مهم في الأفكار المطروحة حول "قوانين الشروط الابتدائية" يوحي بأن اتساقها مع قوانين الفيزياء يقتضي التفرد. وعلى العكس، فقد احتاج هارتلر بالذات أن هناك مبررات عميقة للاعتقاد بعدم وجود قوانين فريدة؛ "تحن نضع نظرياتنا على اعتبارها جزءاً من الكون، لا خارجه، وهذه الحقيقة تحدد، بشكل حتمي، النظريات التي نضعها. فعلى سبيل المثال، يجب أن تكون نظرية الشروط الابتدائية بسيطة بما يكفي لكي يستوعبها الكون".
وعندما نقوم بإنجاز علمنا، فإنما نقوم بإثارة المادة. وحتى عملية التفكير تتضمن تشوش الألكترونات في أدمعتنا. ومع أن هذه التشوشات ضئيلة، فإنها، مع ذلك، تؤثر على مصير الألكترونات وذرارات أخرى في الكون.
ويستنتج هارتلر: "على ضوء هذا، يجب أن تكون هناك نظريات كثيرة للشروط الابتدائية ولكن عملنا في وضعها كان سبباً في عمومها".

هناك شائبة أخرى تتعلق بالطبيعة الكمومية أصلاً للعالم، بلا حتميته المتأصلة. ويجب أن تجسّد كافة النظريات الشمولية المرشحة هذا المبدأ الذي يتضمن أن أفضل نظرية توضع يجب أن تثبت نوعاً من عالم أكثر احتمالاً. وسوف يختلف العالم الراهن، على المستوى دون الذري، بعدد لا يحصى من الطرق التي لا يمكن التنبؤ بها. ويمكن أن يكون هذا عاملاً رئيساً حتى على المستوى العياني. فعلى سبيل المثال، إن صداماً واحداً دون ذري يمكن أن يسبب طفرة بيولوجية قد تغير مجرى التطور.

نظام شرطي

يبدو إذن أن الكون الفيزيائي يجب ألا يكون كما هو: كان يمكن أن يكون على خلاف ذلك. وأخيراً، إن الافتراض بأن الكون مشروط ومدرك فقط بالعقل هو الذي يؤمّن الدافع إلى العلم التجاري. لأنّه، دون الشرطية، لكان قادرين، من حيث المبدأ، على تفسير الكون باستخدام الاستنتاج المنطقي وحده، دون ملاحظته أبداً. ودون الإدراك بالعقل لن يكون هناك علم. ويكتب الفيلسوف أيان بربر "اتحاد الشرطي والمدرك هو الذي يحثنا على البحث عن أشكال جديدة وغير متوقعة لنظام عقلي". ويشير بربر إلى أن حدوث العالم رباعي. أو لا، تبدو قوانين الفيزياء ذاتها مشروطة. ثانياً، ربما كان من الممكن أن تكون الشروط الكوزمولوجية الابتدائية على خلاف ما هي عليه. ثالثاً، نحن نعرف من الميكانيكا الكمومية أن "الله يلعب النرد"-أي، هناك، في الطبيعة، عنصر إحصائي أساسي. وأخيراً، هناك حقيقة تقول إن الكون موجود. مع ذلك، مهما تكن نظرياتنا حول الكون شاملة، فليس هناك ما يجبر الكون فعلاً على تجسيد تلك النظرية. وقد عمل ستيفن هوكتنغ بنشاط على توضيح النقطة الأخيرة، عندما سأله: "لماذا يتحمل الكون كل إزعاج الوجود؟ ما الذي ينفث اللهب في المعادلات ويصنع لها كوناً لكي تصفه؟"

أظن أن هناك نمطاً خامساً للشرطية، ذلك الذي نجده في قوانين "المستوى الأعلى" التي تترافق بصفات تنظيمية لأنظمة معقدة. وقد قدمت وصفاً كاملاً لما أقصده بهذه القوانين في كتابي التصميم الكوني. ولهذا، سوف ألتزم ببعض أمثلة. ذكرت قبلًا قوانين الوراثة عند ماندل، التي، على الرغم من تساوتها مع القوانين المستبطة للفيزياء، لا يمكن أن تكون اشتقت فقط من قوانين الفيزياء. وبالمثل، تعتمد مختلف القوانين وجوانب الانظام التي نجدها في المنظومات المشوّشة، أو منظومات التنظيم الذاتي ليس فقط على قوانين الفيزياء، بل أيضًا على الطبيعة النوعية للمنظومات ذات العلاقة. وفي حالات كثيرة، يعتمد الشكل الدقيق لأنماط السلوك التي اختارتها هذه المنظومات على شيء من التمويج العرضي المجهري، ولذلك، يجب اعتباره غير مقرر سلفاً. وتتمتع هذه القوانين وجوانب الانظام العالية المستوى بصفات مشروطة مهمة تتجاوز القوانين العادية للفيزياء.

والسر الكبير حول الشرطي لا يمكن فقط في أن العالم كان يمكن أن يكون على خلاف ما هو عليه، ولكنه تم تنظيمه بصورة مشروطة أيضًا. ويظهر هذا بقورة أكبر في المملكة البيولوجية، حيث تكون المتغيرات الأرضية حادة على نحو أكثر وضوحاً في أشكالها الخاصة (يمكنها بسهولة كبيرة أن تكون مختلفة)، وأيضاً، حيث يوجد نظام واضح وشامل في المحيط الحيوي. فلو كانت الأشياء والحوادث في العالم مجرد مصادفة ولم تُنظم بطريقة مهمة على نحو خاص، لكان تنظيمها الخاص ما يزال غامضاً. ولكن حقيقة أن الميزات المشروطة منظمة ومندرجة أيضاً تحظى، بالتأكيد، بأهمية كبيرة.

وهناك صفة أخرى مناسبة للشرطية المنظمة للعالم تتصل بطبيعة ذلك النظام، الذي يبدو وكأنه يضفي وحدة منطقية على الكون. علاوة على ذلك، إن هذه النظمية الكلية مفهومة بالنسبة لنا. وهذه السمات تجعل السر عميقاً أكثر فأكثر. ولكن، أيًّا كان تفسيره، فإن المخطط العلمي بكامله يقوم على

أساسه. ويكتب تورانس، "إنه هذا الاجتماع للمشروع، والعقلانية، والحرية والاستقرار في الكون، هو الذي يضفي عليه صفة الاستثنائية، و يجعل الاستكشاف العلمي له ليس ممكناً فقط بل واجباً علينا. ... إنه عن طريق التعويل على الرباط الأبدى بين الشرطى والنظام فى الكون فپض لعلم الطبيعة أن يؤثر على الترابط بين التجربة والنظرية التي تميز صنوف نقدمها الأوسع في معرفة العالم الفيزيائى".

توصلت إلى استنتاج يقول إن الكون الفيزيائى ليس مجبراً على أن يوجد كما هو؛ بل كان يمكن أن يكون مختلفاً. وفي تلك الحالة، نعود إلى مواجهة مشكلة لماذا وُجد بالصيغة التي هو عليها. فأى نوع من التعليل يمكن أن نلتمس لوجوده وشكله الاستثنائي؟

دعونا أولاً نتخلص من محاولة تافهة إلى حد ما للتفسير الذى يفترح أحياناً. فقد جادل بعضهم في أن كل شيء في الكون يمكن تفسيره بلغة شيء ما آخر، وهذا أيضاً بلغة شيء ما آخر ، وهكذا دواليك، في سلسلة لا متناهية. وكما ذكرت في الفصل الثاني، لقد استخدم بعض المؤيدين لنظرية حالة الاستقرار هذه المحاكمة العقلية، على أساس أن الكون ليس له منشاً في الزمن بموجب هذه النظرية. مع ذلك، من الخطأ الفادح أن نفترض أن سلسلة لا متناهية من التفسير مرضية على أساس أن كل جزء من تلك السلسلة يوضحه الجزء التالي. ومن جديد يواجه المرء سر وجود تلك السلسلة الخاصة، أو ما السبب في وجود أية سلسلة أياً كانت. تناول ليبنتر هذه النقطة بفصاحة بدعتنا إلى دراسة مجموعة غير محددة من الكتب، كل واحد منها نسخ من كتاب سابق. والقول إنه تم بذلك تفسير محتوى الكتاب هو مجرد سخف. ويبقى مبرراً لنا أن نسأل من هو المؤلف.

يبدو لي أنه، إذا ثابر المرء على مبدأ كفاية الحجة ومتطلبات التفسير المنطقى للطبيعة، عندئذ، لن يكون أمامنا خيار سوى أن نبحث عن ذلك التفسير في شيء ما يقع وراء نطاق العالم الفيزيائى أو خارجه-

في شيء ما ميتافيزيقي - لأن كوناً فيزيائياً مشروطاً، كما رأينا، لا يتضمن في ذاته تفسيراً لذاته. فما الواسطة الميتافيزيقية التي يمكنها أن تخلق كوناً؟ من المهم أن نحذر الصورة البسيطة لـ خالق ينتج كوناً في لحظة ما في الزمن بوسيلة خارقة للطبيعة، كمشعوذ يسحب أربناً من قبة. فالخلق، كما شرحت أخيراً، لا يمكن أن يتالف من مجرد إحداث الانفجار الكبير. ونحن نبحث، بدلاً من ذلك، عن فكرة للخلق أزلية وأكثر دقة تتفتّ، كما يقول هوكنغ، لهبأ إلى المعادلات، وبالتالي، تعمل فقط على تعزيز إمكانية الوجود فعلاً. هذه الواسطة مبدعة بمعنى كونها مسؤولة إلى حد ما عن قوانين الفيزياء، التي تتحكم، من بين أشياء أخرى، بتطور الزمان المكاني.

من الطبيعي أن يجادل اللاهوتيون في أن الواسطة الإبداعية التي وفرت تفسيراً للكون هي الإله. ولكن هذه الكيفنة، أي نوع من النظام هي؟ لو كان الله عقلاً (أو ذكاء)، لأمكننا أن نصفه تماماً كشخص. ولكن ما كل الموحدين يسلمون بضرورة هذا. ويفضل البعض أن يعتبروا الإله كجوهر بذاته أو كقوة مبدعة، أكثر منه ذكاء. وقد لا تكون العقول والقوى، في الواقع، هي الأنظمة الوحيدة التي تتمتع بإمكانية الخلق. حاول الفيلسوف جون ليسلي أن يثبت أن "الحاجة الأخلاقية" يمكن أن تنهض بالمهمة، وهي فكرة عزّاها إلى أفلاطون. وبمعنى آخر، يوجد الكون لأنه من المفيد أن يوجد. ويكتب ليسلي، "يصبح الإيمان بالله إيماناً بأن الكون يوجد لأنه كان يجب أن يوجد." فكيف يمكن لـ "حاجة أخلاقية" أن تبدع كوناً؟ مع ذلك، أكرر القول إننا لا نتحدث هنا حول الخلق بالمعنى السببي الميكانيكي، كما في حالة قيام بناء ببناء بيت ما. بل نتحدث عن "تفت اللهب" إلى المعادلات التي تشفّر قوانين الفيزياء، مما يشجع الممكן فحسب إلى واقعي. ما نوع الكيفيات التي يمكنها أن "تفت لهبأ" بهذا المعنى؟ من الواضح أنها ليست شيئاً مادياً مألوفاً. فإذا كان هناك من جواب بأية حال، فإنه سيكون إلى حد

ما شيئاً مجرداً وغير مألف. فليس هناك تناقض منطقي في أن نعزّو قدرة إبداعية إلى صفات أخلاقية وجمالية. ولكن لا توجد ضرورة منطقية لعمل من هذا النوع. مع ذلك، يقترح ليسلி أنه قد يكون هناك معنى غير منطقي أضعف لضرورة ضمنية: أي قد تكون "الطبيعة" ملزمة إلى حد ما بخلق كون لأنه حَسَنَ فعل ذلك.

إذا كان المرء مستعداً للأخذ بفكرة أن الكون لم يوجد دون مبرر، وإذا كان من الملائم أن نعتبر أن *إلهًا* هو ذلك المبرر (سواء فكر المرء بشخص، أو قوة مبدعة، أو حاجة أخلاقية، أو مفهوم ما لم تتم صياغته بعد)، عندئذ يكون السؤال الأول الذي يجب معالجته: بأي معنى يمكن أن يقال إن *الإله* مسؤول عن قوانين الفيزياء (والسمات الأخرى المشروطة للعالم)؟ ولكي يكون لهذه الفكرة أي معنى، يجب أن يختار الإله، بطريقة ما، عالمنا من خيارات عديدة. يجب أن يكون هناك عنصر ما للاختيار المعنى. يجب تبذل بعض الأشكال الممكنة. وبالتالي، أي نوع من الإله سيكون هذا؟ من طريق الافتراض، يجب أن يكون عقلانياً. وليس هناك هدف من استحضار *إله لا عقلاني*؛ عندئذ، يمكن أيضاً أن نقبل بكون لا عقلاني كما هو. وسيكون أيضاً كلي القدرة. وإذا لم يكن الإله كلي القدرة، فإن قدرته ستكون مقيدة بطريقة ما. ولكن، ما الذي يكبح هذه القدرة؟ لابد أننا بحاجة إلى أن نعرف تباعاً كيف نشأ هذا التقييد، وما الذي حدد شكل القيود؛ وبدقّة، ما المسموح وغير المسموح للإله القيام به؟ (نلاحظ أنه حتى الإله كلي القدرة يخضع لقيود المنطق. فهو لا يمكنه، مثلاً، أن يحول دائرة إلى مربع). وعن طريق المحاكمة العقلية نفسها، هل يجب أن يكون الإله مثالياً، لأن أي نظام سوف يسبب كل العيوب؟ كما يجب أن يكون عالماً بكل شيء - أي، يجب أن يكون مدركاً لكافة الخيارات المحتملة منطقياً - بحيث يكون في موضع يؤهله اتخاذ قرار منطقي.

العالم الأفضل بين العوالم الممكنة كافة

قام ليبنتر بعرض النقاش أعلاه بالتفصيل في محاولة لكي يثبت، على أساس عقلانية الكون، أن الإله موجود. واستنتج من هذا النقاش الكوزمولوجي أن كائناً منطقياً، كاملاً، كلي القدرة، عالماً بكل شيء لا بد أن يختار حتماً العالم الأفضل من بين العوالم الممكنة كافة. ما السبب؟ لأن الإله المثالي إذا اختار، وهو يعرف، عالماً أقل من مثالي، لا يعتبر ذلك الاختيار غير عقلاني. وعندئذ، سنطلب تعليلاً لذلك الاختيار الخاص. ولكن ما التفسير الممكن لذلك؟

فكرة أن عالمنا هو الأفضل بين كافة العوالم الممكنة لم ترق للكثيرين. فقد سخر فولتير بضراوة من ليبنتر (في دور الدكتور بنغلوس) حول هذه النقطة: "يا للدكتور بنغلوس! إذا كان هذا أفضل عالم ممكن، فكيف يجب أن تكون العوالم الأخرى؟" ويترکز الاعتراض عادة على مشكلة الشر. فعلى سبيل المثال، يمكن لنا أن نتصور عالماً ليس فيه ألم ومعاناة. ألم يكون عالم كهذا هو العالم الأفضل؟

إذا تركنا المسائل الأخلاقية جانباً، فإنه يمكن أن يبقى هناك معنى ما فيزيائي يكون فيه عالمنا أفضل من كافة العوالم الممكنة. لا شك في أن أحدها سيتعزّيه الذهول لضخامة غنى وتعقيد العالم الفيزيائي. فيبدو أحياناً وكأن الطبيعة قد "ضللت سببها" نحو إنتاج عالم ممتع ومثير. حاول فريمان دايسون أن يدرك هذه الخاصية في مبنائه حول التنوع الأعظمي: كما لو كانت قوانين الطبيعة والشروط الابتدائية بصدّر أن يجعل الكون ممتعاً بقدر الإمكان. هنا يترجم "الأفضل" إلى "الأغنى"، بمعنى التنوع والتعقيد الأكبر للأنظمة الفيزيائية. وتتمكن البراعة في جعل هذا، بطريقة ما، دليلاً من الناحية الرياضية.

ومؤخراً، قدم عالما الفيزياء والرياضيات لي سمولين وبرير، اقتراحًا خيالياً للطريقة التي يمكن فيها تحقيق ذلك. فقد خمنا أن هناك مبدأ أساسياً للطبيعة يسبب ذلك النوع الأعظمي في الكون. وهذا يعني أن الأشياء نظمت نفسها بحيث تنتج أكبر قدر من النوع، بمعنى ما لكي تُعرف بدقة. واقتراح ليبنتر أن العالم يعرض موضوع النوع الأقصى إلى أعلى درجة في النظام. يبدو هذا مؤثراً ولكنه، مع ذلك، لا يضيف الكثير مالم يُعطِّي معنى رياضياً واضحاً. من هنا انطلق سمولين وبرير، وإن يكن بأسلوب متواضع. فقد عرَّفَا "النوع" بالقياس إلى أبسط نظام يمكن تصوره: مجموعة من النقاط تتصل بشبكة من الخطوط، كخريطة الطرق الجوية، ويسمى بها علماء الرياضيات "رسم بياني". لا ينبغي للنقاط والخطوط أن تتطابق مع الأشياء الحقيقة في الفراغ الحقيقي، بل تمثل فقط نوعاً من الترابط البيني المجرد الذي يمكن دراسته لذاته. ومن الواضح أنه سيكون هناك رسوم بيانية بسيطة ورسوم بيانية معقدة، اعتماداً على الطريقة التي تم فيها الربط. ويعتمل أن نجد رسوماً بيانية واضحة المعالم بمعنى ما هي الأكثر تنوعاً في التنظيم عند النظر إليها من كل الجوانب المختلفة (النقط). وتكون البراعة في ربط كل هذا بالعالم الواقعي. ما هذه النقاط والخطوط؟ والرأي هو أنها نوع ما من تمثيل مجرد لجسيمات في فراغ ثلاثي الأبعاد، وأن مفاهيم كالمسافة بين الجسيمات يمكن أن تنشأ بصورة طبيعية من العلاقات البيانية. عند هذه المرحلة، تبقى الفكرة سطحية إلى حد ما، ولكنها تُظهر، على الأقل، نوعاً من الأشياء التي يمكن للمنظرين أن يقوموا بها لتوسيع آفاقهم في مقاربتهم لطبيعة القوانين الفيزيائية.

ويمكن أن نتصور صيغاً أخرى من المثلثة، طرقاً مختلفة قد يكون عالماً فيها العالم الأفضل من العالم كافة. فقد ذكرت أن قوانين الفيزياء تشبه شفرة كونية، "رسالة" مطمورة، بصورة خفية، في معطيات ملاحظاتنا. وكان جون باراو يظن أن القوانين الخاصة لعالمنا قد تمثل نوعاً ما من تشفير أمنٍ. وأكثر ما يعرفه العلماء اليوم حول الشفرات ونقل المعلومات ينشأ من العمل

الرائد الذي قام به في زمن الحرب كلود شانون، الذي أصبح كتابه حول نظرية المعلومات كلاسيكيًا. وواحدة من المشكلات التي عالجها شانون هي التأثير الذي تمارسه قناة نقل كثيرة الضجيج على الرسالة. وكلنا يعرف إلى أي مدى يمكن للضجة على خط الهاتف أن تجعل المحاثة صعبة؛ وعلى وجه التعميم، الضجة تشوّه المعلومات. ولكن يمكن الالتفاف على المشكلة عن طريق تشفير الرسالة بإسهاب مناسب. وهذا هو المبدأ المعهول به في أجهزة الاتصال عن بعد. وقام باراو بتوسيع الفكرة إلى قوانين الطبيعة. فالعلم، على الرغم من كل شيء، حوار مع الطبيعة. فعندما تقوم بإجراء التجارب، فتحن إنما نستجيب الطبيعة. علامة على ذلك، إن المعلومات التي نستعيدها لا تحفظ بنقائص الأصلي؛ إنها مشوهة بكل أنواع "الضجيج" الذي يدعى بالخطأ التجريبي، الذي ينشأ من عوامل عديدة. ولكن كما سبق أن أكّت، إن معلومات الطبيعة ليست نصاً بسيطاً؛ إنها على شكل شيفرة. وافتراض باراو هو أنه يمكن ترکيب هذه "الشيفرة الكونية" خصوصاً لنقل معلومات مثل المقارنة مع نظرية شانون: "لتحقيق هذا الوعد بتوفير أمانة عالية إلى حد تحكمي في إرسال الإشارة ، يجب تشفير الرسالة بطريقة خاصة. ... بطريقة ما مجازية غريبة، تبدو الطبيعة 'مطحورة' بوحدة من تلك الصيغ المناسبة." وقد يوضح هذا نجاحنا المرموق في تشفير الرسالة والكشف عن قوانين شاملة.

وهناك نموذج آخر للنزوع إلى الأمثل يرتبط بالصيغة الرياضية لقوانين الطبيعة ويتصل ببساطتها التي كثيراً ما يستشهد بها. وقد لخصها آينشتاين عندما كتب: "تجربتنا، حتى الآن، تبرر لنا الاعتقاد بأن الطبيعة هي إدراك أبسط الأفكار الرياضية التي يمكن إدراكتها". لا شك في أن هذا يبعث على الحيرة. ويكتب باراو: "إنه لغز بما يكفي أن يوصف العالم بواسطة الرياضيات، إلا أنها رياضيات بسيطة، من النوع الذي نعرفه بعد دراسة نشيطة لبعض سنوات، وهذا هو السر الذي ينطوي عليه اللغز". وبالتالي، هل العالم الذي نعيش فيه هو العالم الأفضل من بين العالم الممكنة كافة، بمعنى أنه يحظى بأبسط وصف رياضي؟

لا أظن ذلك، وكنت قد عرضت الأسباب في مكان سابق من هذا الفصل. وماذا عن العالم الأكثر بساطة ويسمح بوجود تعقيد بيولوجي؟ وأظن أن الجواب لا، وكانت شرحت ذلك أيضاً قبل الآن، ولكنه، على الأقل، حس مفتوح للبحث العلمي. يمكن أن نسجل معادلات الفيزياء ثم نعالجها قليلاً للتعرف إلى الاختلاف الذي يمكن أن يحدث. وبهذه الطريقة، يمكن للنظريات أن تتشاءم أكوناً من نماذج اصطناعية لاختبارها رياضياً فيما إذا كان يمكنها أن تشجع الحياة. وقد استفاد الكثير من الجهد في دراسة هذه المسألة. واستنتاج معظم الباحثين أن وجود منظومات معقدة، وخصوصاً المنظومات البيولوجية، حساس جداً لصيغة قوانين الفيزياء، وأنه، في بعض الحالات، يكون أبسط تغيير في تلك القوانين كافياً لتخرّب فرص نشوء الحياة، على الأقل في الشكل الذي نعرفه. يُعرف هذا الموضوع باسم المبدأ الإنساني، لأنه يربط وجودنا، كمراقبين للكون، بقوانين الكون وحالاته. وسأعود إلى هذه النقطة في الفصل الثامن.

لا ريب في أنه تطرف مفرط، على كل حال، أن نطالب القوانين بأن تسمح بوجود كائنات حية عاقلة. ويمكن أن تكون هناك عدة طرق تكون فيها للقوانين غير عادية، كتمتعها بكافة أنواع للخصائص الرياضية التي لم تدركها بعد. وهناك الكثير من الكميات المهمة التي يمكن أن تتضخم أو تتقلص إلى أقصى حد ممكن عن طريق هذه القوانين الخاصة. ونحن لا نعرف ذلك على وجه الدقة.

الجمال كدليل إلى الحقيقة

تحدث كثيراً، حتى الآن، عن الرياضيات. ولكن القوانين ربما تميز نفسها بطرق أخرى أكثر دقة، كجماليتها، مثلاً. ويعتقد العلماء على نطاق واسع أن الجمال هو الدليل الموثوق إلى الحقيقة، وقد تحقق كثير من ضروب التقدم في الفيزياء النظرية من قبل الباحث النظري الذي يلتمس الأنماط الرياضية في نظرية جديدة. وحيثما تكون التجارب المختبرية صعبة أحياناً، فإن هذه المعايير الجمالية تعتبر أهم حتى من التجربة. فقد سئل آينشتاين

مرة، أثناء دراسته لاختبار تجاريبي حول نظريته العامة في النسبية، ماذا سيفعل إذا لم تتطابق التجربة والنظرية. ولم يقله هذا التوقع، بل رد بحزن: "كلاًما كان الوضع أكثر سوءاً بالنسبة للتجربة، تكون النظرية صحيحة." وردد صدى هذه الآراء بول ديراك، عالم الفيزياء النظرية الذي قادته تأملاته الجمالية إلى تركيب معادلة للكترون أكثر أناقة من الناحية الرياضية، والتي أدت بدورها إلى نبوءة ناجحة حول وجود مضاد المادة، عندما قال "أن يضمن المرء الجمال لمعادلاته أكثر أهمية من تطابقها مع التجربة."

والأناقة الرياضية ليست ذلك المفهوم السهل بحيث يمكن إيصاله إلى غير العارفين بالرياضيات، أما العلماء المحترفون فيقدرونها بعمق. ولكنه، ككل الأحكام التي تبني على أساس القيم الجمالية، شخصي إلى حد بعيد. وما من أحد، حتى الآن، ليذكر "جهازاً لقياس الجمال" يمكن بواسطته قياس القيمة الجمالية للأشياء دون الرجوع إلى معيار إنساني. هل يمكن لأحدنا فعلًا أن يقول إن بعض الصيغ الرياضية جميلة من حيث الجوهر أكثر من صيغ أخرى؟ ربما، لا. إنها حالة من الغريب جداً أن يتمتع الجمال فيها بمثل هذه الأهمية الكبيرة كدليل جيد في العلم. ولماذا ينبغي لقوانين الكون أن تبدو جميلة للكائنات البشرية؟ لا شك في أن هناك أنواع العوامل البيولوجية والنفسية كافة التي تعمل في تشكيل انتباھاتنا عمما هو جميل. فعلى سبيل المثال، ليس هناك ما يدعو إلى الدهشة في أن الشكل الأنثوي يجذب الرجال، ولا شك في أن الخطوط التكورية في الكثير من التماثيل، والصور الزيتية، والإنشاءات المعمارية تتضوی على مثيرات جنسية. ثم إن بنية الدماغ وعمله قد يملئان أيضاً إلى ما هو ممتنع للبصر أو السمع. وقد تعكس إيقاعات نظوماً مخية بشكل ما. وفي كل الأحوال، هناك شيء ما غريب هنا. إذا تمت برمجة الجمال بيولوجيًّا بصورة كاملة، أي إذا تم اختياره فقط بسبب أهميته للبقاء، فإن عودته إلى الظهور في العالم الباطني للفيزياء الأساسية الذي لا يرتبط بالبيولوجيا سيكون أكثر مداعاة للدهشة. ومن ناحية أخرى، إذا كان الجمال أكثر من مجرد بيولوجية منهكمة في العمل، أي إذا كان تقييمنا للجمال ناشئاً من التماس

مع شيء ما أكثر ثباتاً وشمولاً، عدّلَ يكون، بالتأكيد، حقيقة ذات أهمية كبيرة هي أن القوانين الأساسية للكون تعكس، كما يبدو، هذا "الشيء".

كما درسنا، في الفصل السادس، كيف أن العديد من العلماء البارزين عبروا عن شعورهم بأن الإلهام جاءهم من نوع ما من الاتصال الفكري بالعالم الأفلاطوني الخاص بالصيغ الرياضية والجمالية. فكان روجر بنروز، خصوصاً، صريحاً حول إيمانه بالعقل المبدع الذي "يقتحم" العالم الأفلاطوني لكي يلقي نظرة خاطفة على الصيغ الرياضية التي هي جميلة بطريقه ما. ويستشهد، فعلاً، بالجمال كمدراً هادِ في معظم بحثه الرياضي. قد يبدو هذا مدهشاً للقراء الذين يحملون صورة للرياضيات على اعتبارها فرعاً مجرداً، وبارداً، وجافاً وقاسياً. ولكن، كما شرح بنروز: "المناقشة الفاسية هي آخر خطوة، وقبل ذلك، على المرء أن يضع عدداً من التخمينات، والقناعات الجمالية البالغة الأهمية بالنسبة لهذه التخمينات".

هل الله ضروري؟

"لإنسان عينان"

واحدة ترى الزمن العابر فقط

وال الأخرى ترى

"ما هو خالد ومقدس"

كتاب أنجيلوس سليزيوس

وبالانتقال من مسألة ما إذا كنا، وبأي معنى، يمكن أن نعيش في العالم الأفضل بين العالم الممكنة كافة، يبقى علينا أن نواجه مشكلة أكثر عمقاً. وببساطة، إذا كان للكون فعلاً تفسير ولا يمكنه أن يفسر نفسه، عدّلَ، يجب أن يفسّر بشيء ما آخر خارجه - أي، بوجود إله. ولكن، ما الذي يفسر الإله أيضاً؟ "من خلق الإله؟" هذه الأحجية القديمة العهد تعرضنا لخطر الانحدار

إلى نكوص لا نهائي. والخلاص الوحيد، كما يبدو، هو الافتراض أن الله يمكنه، بطريقة ما، أن "يفسر نفسه"، أي أنه وجود ضروري بالمعنى التقى الذي شرحته في بداية هذا الفصل. وبصورة أكثر دقة، إذا كان على الإله أن يقدم مبرراً كافياً للكون، عندئذ، يستتبع ذلك أنه هو نفسه يجب أن يكون وجوداً ضرورياً، لأنه، لو كان الله مشروطاً، لما كان ينبغي لسلسلة التفسير أن تنتهي، وستبقى بحاجة إلى معرفة العوامل التي كانت وراء الله التي يعتمد عليها وجوده وطبيعته. ولكن، هل يمكن أن تدرك فكرة "وجود ضروري"، وجود يحتوي، بكل ما في هذه الكلمة من معنى، في ذاته مبرر وجوده؟ احتاج الكثير من الفلاسفة بأن الفكرة متناقضة أو دون معنى. لا شك في أن الكائنات البشرية لا يمكنها أن تدرك طبيعة وجود كهذا. ولكن ذلك، بحد ذاته، لا يعني أن فكرة "وجود ضروري" مناقضة لذاتها.

ووصولاً إلى إدراك فكرة "وجود ضروري"، يمكن للمرء أن يبدأ بالسؤال عما إذا كان هناك أي شيء موجود بالضرورة. وعلى سبيل إثارة الشهية، تعالوا ندرس الجملة الإخبارية: "هناك، على الأقل، قضية واحدة صحيحة." ولنطلق عليها اسم القضية أ. هل أ صحيحة بالضرورة؟ ولنفترض أنني أكدت أن أ خطأ. ولنطلق عليها اسم القضية ب: "أ خطأ." ولكن إذا كانت أ خطأ، فain ب ستكون كذلك، لأن ب هي قضية، وإذا كانت أ خاطئة فلن يكون هناك قضيائين صحيحة. وهكذا، يجب أن تكون أ صحيحة. ولذلك، من المستحيل منطقياً لا توجد قضيائين صحيحة.

وفي حال وجود قضيائين ضروريتين، يصبح واضحاً أن فكرة وجود ضروري ليست سخيفة. الإله التقليدي في اللاهوت المسيحي، الذي طور الجزء الأكبر منه القديس توما الأكويني في القرن الثالث عشر، وجود ضروري، أزلي، ثابت، مثالي، لا يتغير يعتمد عليه الكون تماماً في وجوده، ولكنه، على العكس، لا يتأثر أبداً بوجود الكون. ومع أن مقتضيات العقلانية تدفعنا، كما يبدو، نحو صورة كهذه للإله كتفسير نهائي للعالم، فإن هناك مساعية جدية حول صلة

هذا الإله يكون مشروط متغير، وخصوصاً كوناً يحتوي على كائنات حرة الإرادة. وعبر عن ذلك مرة فيلسوف ملحد، هو أ. ج. آيور، بالقول إن قضايا الضرورة تنتج فقط من قضايا الضرورة.

تسأل هذا التناقض المدمر إلى صميم علم اللاهوت الغربي منذ عصر أفلاطون. فكما رأينا، ارتبط المفهوم الحقيقى لـ "العقلانية" عند أفلاطون بوجود عالم تجريدى من الأشكال الخالدة، اللامتحيرة، المثالية التي تمثل بالنسبة له الحقيقة الوحيدة الواقعية. وكان يقع في هذه المملكة الثابتة الهدف النهائي للمعرفة، أي الإله. وعلى عكس ذلك عالم الأشياء المادية الذي يدرك مباشرة إيه، إلى الأبد، في حالة تغير. وعندئذ، تتطوى العلاقة بين عالم الأشكال الخالدة وعالم المادة المتغير على مشكلات عميقة. اقترح أفلاطون، كما شرحت في الفصل الأول، وجود خالق الكون المادي الذي يستقر ضمن نطاق الزمن، والذي يصوغ المادة على أفضل وجه لكي يستخدم الأشكال كتصميم. ولكن هذه المحاولة الساذجة للتوفيق بين المتغير واللامتحير، بين الناقص والكامل، مفيدة فقط لتأكيد خطورة التناقض المفاهيمي الذي يلزم كافة تعليقات الشرطي.

من المهم أن نفهم أن التناقض هو أكثر من مجرد تقنية للجدل اللاهوتي؛ إنه نتيجة حتمية لبعض الطرق المنطقية في التفسير. فقد حاول ديكارت وأتباعه أن ترسیخ خبرتنا للعالم في صميم اليقين العقلي. فإذا التزمنا بذلك التقليد، فإن بحثنا عن الشكل الأكثر أمناً للمعرفة سيقودنا حتماً إلى مفاهيم سرمدية كالرياضيات والمنطق ، لأن الحقيقة الواقعية، بالتعريف، لا يمكن أن تتبدل مع الزمن. موثوقية هذا الحق المجرد مؤكدة لأن عناصره مثبتة بعضها ببعض عن طريق اليقين بالضرورة المنطقية. مع ذلك، إن عالم التجربة بالذات الذي نسعى لتفسيره هو عالم منوط بالزمن ومشروط.

إن هذا التوتر الذي يولده هذا التزاوج غير المناسب يغزو العلم كما يغزو الدين. فندركه في الارتباط الدائم الذي يكتفى المحاولات التي تبذل للتوفيق بين القوانين الأزلية للفيزياء ووجود "سمه الزمن" في الكون. ولندركه في النقاشات العنيفة حول كيف نسوي تطوراً بيولوجياً متزرياً بطفرة لا اتجاه

لها. وندركه في تعارض النماذج التي ترافق العمل الحديث لأجهزة التنظيم الذاتي، أي الاستقبال العدائي الذي يدل عليه التحيز الثقافي العميق الجذور.

الإسهام الوحيد للتفكير المسيحي في هذا التوتر هي عقيدة الخلق من عدم، التي تعرضت لها في الفصل الثاني. كانت هذه محاولة شجاعة للخروج من التناقض عن طريق افتراض كينونة أزلية، ضرورية خلقت إلى الوجود (ليس ضمن نطاق الزمن) كوناً مادياً عن طريق قدرة الإلهية كفعل باختيار حر. وعن طريق إقرار أن الخلق شيءٌ ما غير الخالق، شيءٌ ما لم يكن الإله ملزمًا بخلقه وإنما اختار خلقه، تخلص المسيحية من بُنى المشروع البديل للفيض الإلهي، الذي انبثق به الكون الفيزيائي مباشرةً من جوهر الإله، وبالتالي، طبع بخواصه الضرورية. فكان العنصر الرئيس الذي أدخل هنا هو عنصر الإرادة الإلهية. والإرادة الحرة، بالتعريف، تستلزم الشرطية، لأننا نقول إن الاختيار حر فقط إذا كان يمكن أن يكون مختلفاً. ومن هنا، إذا كان الله يتمتع بموهبة الحرية لكي يختار عالمًا من بين عوالم بديلة ممكنة، عندئذ، تجد شرطية العالم الحالي تفسيراً لها. مع ذلك، يتم الاحتفاظ بمطلب الوضوح عن طريق عزو طبيعة عقلانية إلى الإله، وبذلك يتم ضمان الاختيار الحر.

يبدو هذا تقدماً حقيقياً. ويظهر كما لو أن الخلق من عدم يحل التناقض حول كيف يمكن تفسير عالم مشروط متغير عن طريق كينونة ضرورية أزلية. ومن سوء الحظ أنه على الرغم من الاهتمام الذي أبدته أجيال من الفلاسفة وعلماء اللاهوت لتطوير هذه الفكرة إلى مشروع مترابط منطبقاً، فإن العقبات الهمامة بقيت على حالها. وتتمثل العقبة الرئيسية في إبراك السبب الذي من أجله اختار الله أن يخلق هذا العالم الخاص بدلاً من عالم ما آخر. عندما تختار الكائنات البشرية بحرية، فإن اختيارها يتلون وفقاً لطبيعتها. وعلى النحو المشار إليه، ماذا يمكن أن يقال عن طبيعة الله؟ من المفترض أن تكون طبيعته ثابتة في ضرورتها. لست بحاجة إلى معالجة احتمال أن يكون هناك نماذج مختلفة كثيرة للإله، لأننا، عندئذ، لن نكسب شيئاً بالتوسل إلى الله في المقام الأول. وسنواجه مشكلة تعليم سبب وجود تلك الإله الخاص لا غيره. ولكن إذا

كانت طبيعة الله ثابتة بضرورته، فهل كان يمكنه أن يختار خلق كون مختلف؟
نعم، ولكن فقط إذا لم يكن اختياره عقلانياً إطلاقاً، بل نزرياً، وهو المكافئ
التوحيدى لفذهب قطعة نقية. ولكن الوجود، في تلك الحال، يكون اعتباطياً،
ويمكن أن نرضى أيضاً بكون اعتباطي ونتركه على تلك الحال.

وضع الفيلسوف كايث وورد دراسة مفصلة حول التعارض بين
ضرورة الإله وشرطية العالم. ولخص المعضلة الأساسية كما يلي:

أولاً، إذا كان الله حقاً مكتفياً ذاتياً، كما تقتضى منه بديهيته
الوضوح أن يكون، فكيف يحدث ويخلق عالماً أياً كان؟ تبدو كثتها
ممارسة اعتباطية ودون مغزى. ومن جهة أخرى، إذا كان الله فعلاً
كينونة ضرورية ولا تتغير، فكيف يمكنه أن يتمتع باختيار حر؛ ولا ريب
في أن كل ما يفطه يجب أن يكون فطه للضرورة ودون أية إمكانية
لتغيير؟ والمعضلة القديمة كافية لتحدي الأكثريّة الساحقة من الفلسفه
المسيحيّين على مر العصور، سواء كانت أفعال الله ضرورية وبالتالي
ليست حرّة (لا يمكن أن تكون غير ذلك)، أو أنها حرّة وبالتالي اعتباطية
(لا شيء يحدد ما ستكون عليه).

وتمثل المشكلة في أنه حينما اتجهنا تواجهاً الصعوبة الأساسية نفسها:
في الواقع، لا يمكن للمشروع فعلًا أن ينشأ كلياً من الضرورة:

إذا كان الله هو خالق عالم مشروط أو سببه، فإنه هو نفسه
يجب أن يكون مشروطاً ومؤقتاً؛ ولكن إذا كان الله كينونة ضرورية،
عندئذ، يجب أن يكون كل ما يسببه إنما يسببه بالضرورة وبصورة لا
تتغير. وعلى هذا يتارجح كلا التفسيرين لمؤسس التوحيد. تقتضي
متطلبات الوضوح وجود كينونة ضرورية، لا متغيرة، أزلية. ويبدو أن
الخلق يحتاج إلى إله مشروط، مؤقت، يتفاعل مع خلقه، وبالتالي، غير
مكتفٍ ذاتياً. ولكن كيف يمكن أن يجمع الصفتين؟

وجاء في مكان آخر:

كيف يمكن لكونية ضرورية ولا متغيرة أن تتمتع بالقدرة على فعل كل شيء؟ فكونها ضرورية، يعني أنه لا يمكن أن تفعل أي شيء أكثر مما تفعله. وكونها لا متغيرة، يعني أنه لا يمكنها أن تفعل أي شيء جديد أو أصيل. ... حتى لو لمكن اعتبار الخلق فعلاً إلهياً أزلياً، فإن الصعوبة الحقيقة تبقى، لأنه طالما أن كونية الله ضرورية تعلماً، فإن الفعل سيكون فعلاً ضرورياً، لا يمكن أن يكون مختلفاً في أي جنب. ما يزال هذا الرأي في حالة توتر مع التيار الرئيسي في التراث المسيحي: أي، أن الله لم يكن بحاجة إلى خلق أي كون، وأنه لم يكن بحاجة، على وجه التحديد، لخلق هذا الكون. فكيف يمكن لكونية الضرورية أن تكون حرة على كل حال؟

وطرح شوبرت أوغدن النقطة نفسها:

يقول لنا علماء اللاهوت عادة إن الله خلق العالم بحرية، كما يكشفه لنا العالم المشروط أو اللا ضروري لتجربتنا. ... في الوقت نفسه، وبسبب التزامهم الثابت بالافتراضات الميتافيزيقا التقليدية، يقول لنا علماء اللاهوت عادة أن فعل الله في الخلق واحد مع جوهره الخالد، الذي هو ضروري في كل جنب، بعيداً عن كل ما هو شرطي. ولهذا السبب، إذا لخنا بما يقولون، واعتمدنا على توكيدهم، فلتبا سجد أنسينا حالاً في تتلاطم عضال لخلق ضروري كلياً لعالم مشروط كلياً.

كتب علماء اللاهوت والفلسفه مجلدات في محاولة للتخلص من هذا التالض الفاضح والمستمر. ولضيق المكان، سأكتفي بدراسة طريقة واحدة للخلاص، هامة وواضحة تقريباً.

إله ثانوي القطب وسحابة ويلز

وكما رأينا، جاءه أفلاطون تناقض الضروري إزاء الشرطي باقتراح إلهين، أحدهما ضروري، والآخر مشروط: الإله وخلق الكون المادي. وربما يمكن تلبيه منطلبات التوحيد بمحاولة إثبات أن هذه الحالة يمكن وصفها بصورة مشروعة كوجهين متكاملين فعلاً لإله واحد "ثانوي القطب". هذا هو الموقف الذي تبناه أنصار ما يعرف تحت اسم "النظرية اللاهوتية للسيرورة".

فكرة السيرورة محاولة لرؤية العالم لا كمجموعة من الأشياء، أو حتى مجموعة من الحوادث، بل كطريقة ذات اتجاهية محددة. وهكذا يلعب فيض الزمن دوراً رئيساً في طريقة الفلسفة، التي تؤكد أولوية السيرورة على الكينونة. وعلى عكس الرؤية الميكانيكية الصرامة للكون التي نشأت من بحث نيوتن وزملائه، فإن طريقة الفلسفة تشدد على افتتاح ولا حتمية الطبيعة. المستقبل ليس متضمناً في الحاضر: هناك اختيار للبدائل. وبالتالي، يعزى للطبيعة نوع من الحرية التي كانت غائبة في الكون الآلي الساعي عند لابلاس. حدثت هذه الحرية من خلال التخلّي عن الاختزالية: العالم أكثر من حاصل جمع أجزائه. يجب أن نتخلى عن فكرة أن المنظومة الفيزيائية، كصخرة، أو غيمة أو شخص، هي لا شيء سوى مجموعة من الذرات، ونسلم، بدلاً من ذلك، بوجود مستويات مختلفة كثيرة للبنية. فعلى سبيل المثال، لا شك في أن الكائن الإنساني مجموعة من الذرات، ولكن هناك مستويات أعلى كثيرة من التفعضية التي تفلت من هذا الوصف الهزيل والتي هي أساسية لتحديد ما نعنيه بكلمة "شخص". وبدراسة المنظومات المعقّدة كسلسل هرمي من المستويات المتعضية، فإن المعاناة البسيطة للسببية من تحت إلى فوق بمعنى الجسيمات الابتدائية التي تتفاعل مع جزيئات أخرى يجب استبدالها بتعبير أكثر دقة يمكن أن تؤثر فيها مستويات أعلى نزواً إلى مستويات أخرى أيضاً. ويفيد هذا في إدخال عناصر ثانية، أو سلوك هادف في شؤون العالم. تؤدي طريقة التفكير، بصورة طبيعية، إلى رؤية

عضوانية أو ببنية للكون، تذكر بعلم الكونيات عند أرسطو. يصف أيان بربر طريقة رؤية الحقيقة كرؤبة أن العالم هو جماعة من الكائنات المعتمدة على بعضها بعضاً أكثر منها مجموعة من الأجزاء الثانوية في آلة.

ومع أن لخيوط فكر السيرورة مكاناً وطيداً منذ زمن طويل في تاريخ الفلسفة، فإن طريقة التفكير لم تشع في العلم إلا في السنوات الأخيرة. إن ظهور الفيزياء الكمومية في الثلاثينيات وضع حدأ لفكرة الكون كآلة محددة، ولكن البحث الحديث حول الشواش، والتنظيم الذاتي، والمنظومات اللاخطية كان أكثر تأثيراً. هذه المواضيع أجبت العلماء على المزيد من التفكير حول المنظومات المفتوحة، التي لم تحدد بصرامه بأجزائها المكونة لأنها يمكن أن تتأثر بيئتها. نموذجياً، يمكن أن تتمتع المنظومات المعقّدة المفتوحة بحساسية لا تصدق للمؤثرات الخارجية، مما يجعل التنبؤ بسلوكها غير ممكن، ويفتحها سمة الحرية. والذي حدث كمفاجأة هو أن المنظومات المفتوحة يمكنها أيضاً أن تبدي سلوكاً منظماً وميلاً للقانون على الرغم من كونها غير محددة وتحت رحمة ما يبدو عشوائياً خارج التشويشات. هنا توجد، كما يبدو، مبادىء تنظيمية عامة تراقب سلوك المنظومات المعقّدة في المستويات التنظيمية العليا، مبادىء موجودة جنباً إلى جنب مع قوانين الفيزياء (التي تعمل عند المستوى الأدنى للجسيمات المنفردة). وهذه المبادىء التنظيمية متساوية مع قوانين الفيزياء، ولكن لا يمكن أن تحول إليها أو تُشقق منها. وهكذا، اكتشف العلماء من جديد الصفة الخامسة لـ النظام المشروط. ويمكن الاطلاع على دراسة أكثر تفصيلاً حول هذه المواضيع في الكتابين: التصميم الكوني وأسطورة المادة.

الفرد نورث واينهيد، الفيلسوف وعالم الرياضيات، هو الذي أدخل فكر السيرورة إلى اللاهوت الرياضي، وهو الذي اشتراك مع برتراند راسل في تأليف ذلك العمل الرشيمي للمبادئ الرياضية. افترض واينهيد أن الواقع الفيزيائي شبكة تربط ما يسميه "الفرص الواقعية"، وهي أكثر من مجرد

حوادث، لأنها تتمتع بتجربة داخلية حرة تفتقر إليها الرؤية الميكانيكية للعالم. وهذا، في فلسفة وایتهيد، فكرة مركبة تقول إن الله مسؤول عن تنظيم العالم، لا من خلال فعل مباشر، بل عن طريق توفير مختلف الإمكانيات، وبعدها يترك أمر تحقيقها للكون الفيزيائي. وب بهذه الطريقة، لا ينظم الله تسوية بين الانفتاح الأساسي للكون ولا حتميته، ولكنه، مع ذلك، يكون في موضع منه يشجع الميل نحو الخير. وعلى سبيل المثال، يمكن تمييز آثار هذا التأثير النقي وغير المباشر في الطبيعة المتزرقة للتطور البيولوجي وفي الميل نحو كون ينظم نفسه في ضرب أكثر غنى من الأشكال الأكثر تعقيداً. وهكذا، بدل وایتهيد الصورة الملائكة للإله كخالق وحاكم كلي القدرة إلى صورة شريك في عملية الخلق. ولم يعد مكتفياً بذاته ولا متغيراً، ويؤثر ويتأثر بالحقيقة المكتشفة للكون الفيزيائي. ومن ناحية أخرى، لا يكون الإله بهذا مندمجاً في تيار الزمن. وتبقى شخصيته وأغراضه الأساسية ثابتة وخالدة. وب بهذه الطريقة، تتعانق الصفة الأزلية والصفة الزائلة إلى كينونة واحدة.

ويُدعى بعض الناس أن الإله "الثاني القطب" يمكنه أيضاً أن يوجد الضرورة والشرط. ولكن إنجاز ذلك يعني التخلّي عن أي أمل بأن الله يمكن أن يكون بسيطاً في كماله الإلهي، كما يعتقد الأكويني. وقد اقترح كايت وورد، على سبيل المثال، نموذجاً معقداً لطبيعة الإله، بعض أجزائه يمكن أن تكون ضرورية، والأخرى مشروطة. هذا الإله، مع أنه موجود بالضرورة، فإنه، على الرغم من ذلك، يتبدل عن طريق خلقه، وعن طريق فعله المبدع، الذي يتضمن عنصر الانفتاح أو الحرية.

أعترف أني كافحت بقوة لكي أُبرر وجود الإله ثانٍ للقطب. ولكن العون جاعني من مصدر لم أكن أتوقعه: الفيزياء الكمية. دعني أكرر من جديد الرسالة المركزية لمبدأ الريبة الكمي: فجسيم ما، كإلكترون مثلاً، لا يمكن أن يكون له موضع واضح وكمية حركة واضحة في الوقت نفسه. ويمكن للمرء أن يقيس موضعًا ما ويحصل على قيمة واضحة، ولكن كمية الحركة، في هذه

الحالة، مشكوك فيها، والعكس بالعكس. وفيما يخص حالة كمومية عامة، لا يمكن أن نعرف سلفاً القيمة التي سنحصل عليها عن طريق القياس: يمكن تحديد احتمالات فقط. وهكذا، تناح للمرء سلسلة من النتائج عندما يقوم بقياس موضع في حالة كهذه. ولذلك، يكون النظام غير محدد - يمكن للمرء أن يقول لك أنت حر في أن تختار من بين سلسلة من الاحتمالات - والنتيجة الحقيقة مشروطة. ومن ناحية أخرى، يقرر القائم بالتجربة ما إذا كان القياس سيكون لموضع أو كمية حركة، وهكذا يتم، عن طريق عامل خارجي، تقرير صنف البدائل (أي، سلسلة قيم الموضع و سلسلة كميات الحركة). وبالقدر الذي يكون فيه الأمر متعلقاً بالإلكترون، يتم بالضرورة ثبيت طبيعة البدائل، في حين تكون البدائل الحقيقة المتبناة مشروطة.

ولمزيد من التوضيح، دعوني أذكر من جديد المثل الذي يعزى إلى جون ويلز. أحضي ويلز يوماً، بغیر علم منه، إلى شكل مختلف للعبة العشرين سؤالاً. ونذكر أنه في اللعبة التقليدية، يتقى اللاعبون على كلمة ويحاول شخص التجربة أن يحرر الكلمة عن طريق طرح عشرين سؤالاً. والإجابة تكون فقط بنعم أو لا. وفي النسخة المختلفة، بدأ ويلز بطرح الأسئلة المألوفة: هل هو كبير؟ هل هو حي؟ إلخ. كانت الأسئلة سريعة في البداية، ومع تقدم اللعبة أصبحت أكثر بطئاً وأكثر ترددًا. وأخيراً، جرب حظه: "هل هي سحابة؟" وجاء الجواب: "نعم" وعندئذ، انفجر الجميع ضاحكين. أظهر اللاعبون، لكي يخدعوا ويلز، أنهم لم يختاروا كلمة سلفاً. وبدلًا من ذلك اتفقوا على أن يجيبوا على أسئلته عشوائياً بكل معنى الكلمة، ملتزمين فقط بالانسجام مع الأجوبة السابقة. وعلى الرغم من ذلك، تم الحصول على جواب. هذا الجواب المشروط بشكل واضح لم يكن قد أُعدَ مقدماً، ولا كان اعتباطياً: تقررت طبيعته جزئياً عن طريق الأسئلة التي اختار ويلز طرحها، وجزئياً عن طريق الصدفة البحتة. وبالطريقة نفسها، تم جزئياً تقرير الحقيقة التي كشفت عن طريق القياس الكموي للطبيعة بواسطة الأسئلة التي وضعها القائم بالتجربة (أي، ما إذا كان

يجب أن يسأل عن وضع محدد أو كمية حركة محددة) وجزئياً عن طريق الصدفة (أي، الطبيعة المشكوك فيها لقيم المتحصلة لهذه الكميات).

تعلوا نعد إلى القياس اللاهوتي. هذا المزاج من الشرطي والضرورة يماثل إليها يحدد بالضرورة ما العوالم البديلة المتاحة للطبيعة، ولكنه يترك الحرية مفتوحة للطبيعة لكي تختار من بين تلك البدائل. يفترض، في طريقة اللاهوت أن البدائل ثابتة بالضرورة لتحقيق نتيجة نهائية محترمة - أي، أنها توجه أو تشجع الكون (غير المقيد من نواح أخرى) لكي يتطور باتجاه شيء ما جيد. مع ذلك، وضمن هذا الإطار الموجّه يبقى هناك افتتاح. ولذلك، فالعلم ليس مقرراً ولا اعتباطياً بالكامل ولكنه، كقيمة ويلر، خليط صميم من صدفة و اختيار.

هل يجب أن يكون الله موجوداً؟

تنبع في هذا الفصل، حتى الآن، نتائج الجدل الكوزمولوجي حول وجود الله. لم يحاول هذا الجدل أن يثبت أن وجود الله ضرورة منطقية. ولا ريب في أنه يمكن لأحدنا أن يتصور أنه لا وجود لإله ولا لكون، أو أن الكون موجود دون إله. وتبعاً للظواهر، ليس هناك، كما يبدو، تناقض منطقي في كلتا الحالتين. وبالتالي، حتى لو قررنا أن مسألة مفهوم كائن ضروري معقولة، فإن هذا لا يستتبع أن يكون هذا الكائن موجوداً، أي أن وجوب وجوده أقل أيضاً.

ولكن تاريخ اللاهوت لا يخطو من محاولات لإثبات أن عدم وجود الله مستحيل منطقياً. وهذا النقاش، الذي يعرف بـ "النقاش العلميوجودي"، يعود إلى القديس أنسيلم، ومفاده أن الله يُعرف على أنه أكبر شيء يمكن إدراكه. والآن، من الواضح أن شيئاً موجوداً فعلاً هو أكبر من مجرد فكرة ذلك الشيء. (شخص حقيقي - غالبيًّاً اسكتلنديارد المعروف مثلاً - أكبر من الشخصية للروائية شارلوك هولمز). ولذلك، إن إليها موجوداً فعلاً هو أكبر من إله متخيل. ولكن، بما أن الله أكبر شيء يمكن إدراكه، فإنه ينبع عن ذلك أنه يجب أن يكون موجوداً.

والحقيقة هي أن الحجة العلميوجوبية تطلق من خداع منطقي يكتب قوتها الفلسفية. ولكن كثيراً من الفلاسفة، في الواقع، حملوها لفترة وجيزة على محمل الجد على مدى سنوات، بمن فيهم الملحد برتراند راسل. وعلى الرغم من ذلك، لم يكن حتى علماء الالاهوت عموماً مستعدين للدفاع عنها. هناك مشكلة واحدة تكمن في معالجة "الوجود" كما لو كان خاصية لأشياء، كالحجم أو اللون. وهكذا، فإن الحجة تلزم المرء على مقارنة مفهوم آلهة موجودة فعلاً مع مفهوم آلهة غير موجودة فعلاً. ولكن الوجود ليس نوعاً من صفة توضع جنباً إلى جنب مع الخصائص المادية الطبيعية. ويمكنني أن أتحدث عن وجود لخمس قطع صغيرة وست قطع كبيرة من النقود في جيبي، ولكن ملئاً يعني، بالنسبة لي، القول إنني أملك خمس قطع موجودة وست قطع غير موجودة؟

وهناك مشكلة إضافية فيما يتعلق بالحجة العلميوجوبية هي الحاجة إلى أن يفسر الله العالم. فلا يمكن وجود كينونة ضرورية منطقياً ولا ترتبط بالعالم بأية وسيلة. ولكن يصعب إبراك كيف يمكن لكتاب موجود في دنيا المņتق المحس أن يفسر الخواص المشروطة للعالم. تُعوّل الحجة العلميوجوبية على ما يسميه الفلاسفة "قضايا تحليلية". القضية التحليلية قضية حقيقها (أو بخلاف ذلك) تتج منطقياً إلى حد بعيد من معنى الكلمات المتنضمة. فعلى سبيل المثال، كل العازبين رجال" هي قضية تحليلية. والقضايا التي لا تقع في هذا الصنف تدعى "قضايا تركيبية"، لأنها تكون روابط بين أشياء لا ترتبط بالتعريف فحسب. والآن، تتضمن النظريات الفيزيائية دائماً قضايا تركيبية، لأنها تضع صياغات حول حقيقة الطبيعة التي يمكن اختبارها. ونجاح الرياضيات في وصف الطبيعة، وخصوصاً القوانين المستبطنة، يمكن أن يخلف انطباعاً (يدفع عنه البعض، كما رأينا) بأنه لا يوجد شيء بالنسبة للعلم أكثر من الرياضيات، وأن الرياضيات، بدورها، لا شيء أكثر من تعريف وحشوـ أي، قضايا تحليلية. ويساء فهم هذا الخط من التفكير إلى حد بعيد كما اعتقد. مع ذلك، مهما كان المرء جاداً في محاولته، فإنه لن يستطيع استنتاج قضية تركيبية من قضية تحليلية.

كان عمانوئيل كانط خصماً للحججة العلميوجونية. فقد أكد أنه، إذا كان يجب أن تكون هناك صياغات مجازية ذات معنى، عندئذ، يجب أن توجد قضايا صحيحة بالضرورة أكثر مما هي صحيحة فقط بمقتضى التعريف. وقد شرحت في الفصل الأول أن كانط كان يظن أننا نمتلك معرفة مسبقة. وهكذا، أكد على أنه يجب أن يكون هناك شيء من القضايا التركيبية الحقيقة الابتدائية بالنسبة لأية طريقة تفكير تتعلق بعالم موضوعي. وهذه الأولويات التركيبية يجب أن تكون صحيحة بالاستقلال عن الميزات المشروطة للعالم - أي، يجب أن تكون صحيحة في أي عالم. ومن سوء الحظ أن يكون الفلاسفة، حتى الآن، مقتنين بأن هناك أية قضايا أولية تركيبية ضرورية.

وحتى لو لم يكن هناك قضايا تركيبية ضرورية، فإنه يمكن أن يكون هناك شيء ما لا يثير الاعتراض. يمكن للمرء أن يتخيل أن مجموعة من هذه القضايا يمكن أن تفسر الميزات المشروطة للعالم، كما في صيغة قوانين الفيزياء. ويمكن أن يقبل بهذا كثير من الناس. فمثلاً، يحتاج عالم الفيزياء ديفيد دوبيتش بأنه "بدلاً من محاولة الحصول على "شيء ما مقابل لا شيء"، أي قضية تركيبية من قضية تحليلية"، فإنه يجب أن ندخل إلى الفيزياء عند المستوى الأساسي للقضايا التركيبية "التي تم التسليم بها بطريقة ما لسبب ما خارج الفيزياء". ويتبع مقتراحًا مثالاً على ذلك:

الشيء الوحيد الذي نسلم دائمًا بصحته باسبقته في البحث عن أية نظرية فيزيائية هو أن للعملية الفيزيائية تلك النظرية التي تصبح معروفة وواضحة ليست ممنوعة بحد ذاتها وفقاً للنظرية. فمما مبدأ فيزيائي يمكننا معرفته ويمكنه، هو نفسه، أن يمنعنا من معرفته. إن قضية كل مبدأ فيزيائي يجب أن يلبي هذه الخاصية للتقييدية هي قضية تركيبية مسبقة، ليس لأنها صحيحة بالضرورة، بل لأنه لا يمكن أن نمتنع عن التسليم بصحتها في البحث لمعرفة المبدأ.

يقترح جون باراو أيضًا أن هناك بعض الحقائق الضرورية حول أي عالم يمكن ملاحظته. ويستشهد بمختلف حجج المبادئ الإنسانية التي تسعى إلى إظهار أن للمنتسبيات البيولوجية الواقعية يمكن أن تنشأ فقط في كون فيه لقوانين الفيزياء شكل خاص: "هذه الشروط 'الإنسانية' ... تشير إلى خواص معينة يجب أن يتمتع بها الكون مسبقًا، ولكنها ليست تافهة بما يكفي بحيث تعتبر تركيبية. في البذلية، يظهر التركيبي الأسيق كمطلوب يشترط أن كل مبدأ فيزيائي يمكن معرفته ويشكل جزءاً من 'سر الكون' يجب عدم فرض حظر على إمكانية معرفتنا له".

يجادل كايث وورد في أنه يمكن أن نحدد مفهوماً أوسع للضرورة المنطقية. فعلى سبيل المثال، تعالوا ندرس الإفادة: "لا شيء يمكن أن يكون أحمر وأخضر في جميع نواحيه". هل هذا التعبير صحيح بالضرورة؟ لنفترض أنتي أكدت أنه خاطئ، فمن الواضح، عندئذ، أن تأكيدك لن يكون مناقضاً لذاته. على الرغم من ذلك، قد يبقى خاطئاً في كافة العالم الممكنة: هذا لا يشبه القول إنه مناقض لذاته منطقياً بالمعنى الصوري. ويقول دوينش، فيما يتعلق بافتراض أن الإفادة صحيحة، "إنه شيء ما سنقوم به بطريقة أو بأخرى". وعندئذ، ربما تقع الإفادة "الله ليس موجوداً" ضمن هذا الصنف. وقد لا تتفق الإفادة بديهيات مشروع شكلي لمنطق افتراضي، مع ذلك يمكن أن يكون هو الحالة التي يكون فيها التعبير خاطئاً في كافة العالم الممكنة.

وأخيراً، لا بد لنا من أن نذكر لستخدام فرانك ثيلر للحججة العلميوجوبية على الكون نفسه (كتقيض للإله). ويحاول أن يلتف على معارضة أن "الوجود" ليس خاصية لشيء ما عن طريق تعريف الوجود بطريقة غير عادية. وكما رأينا في الفصل الخامس كيف يدافع عن فكرة أن العولم المحاكية للحسابات هي، في كل جزء منها، واقعية بالنسبة للكائنات المحاكاة كما هو كوننا بالنسبة لنا. ولكن ثيلر يبين أن برنامج الحاسبة، في جوهره، ليس أكثر من تحطيم لمجموعة واحدة من الرموز أو الأرقام إلى مجموعة أخرى. يمكن للمرء أن

يضع في حسابه أن كل التخطيطات الممكنة- وبالتالي، كل البرامج الممكنة للحسابات- توجد بمعنى أفلاطوني مجرد. ومن بين هذه البرامج سيكون هناك الكثير (ربما عدد لا متناه) مما يمثل الأكوان المحاكاة. والسؤال هو، أيها من بين محاكيات الحاسوبات الكثيرة الممكنة يماثل الأكوان "الموجودة فيزيائياً؟" وبعبارات هو كنفع: أيها التي تتفت ناراً إليها؟ يفترض تبلر أن تلك المحاكيات "المعقدة بما يكفي لاحتواء المرافقين- كائنات التفكير، والشعور- على اعتبارها محاكيات، هي تلك الموجودة بصورة طبيعية، على الأقل، بالقدر الذي تكون فيه الكائنات المحاكاة معنية. علاوة على ذلك، إن هذه المحاكيات موجودة بالضرورة كنتيجة للشروط المنطقية للعمليات الرياضية المتضمنة في التخطيطات. وبختصار تبلر إلى أن كوننا (أو أكواناً أخرى كثيرة) موجود كنتيجة لضرورة منطقية.

الاختيارات

وبالتالي، ماذا يجب أن نستنتج؟ إذا كان القاريء قد ارتبك بعد هذه الجولة الفلسفية، فإن المؤلف لربك منه. يبدو لي أن الحجة العلميوجوبية هي محاولة لإظهار الإله إلى وجود من عدم، وهي، بعد ذاتها، لم تنجح بالمعنى المنطقي الصارم. فلا يمكن لأحدنا أن يفلت من الحجة الاستنتاجية المجردة أكثر مما يدفع إلى مقدمات منطقية. وفي أفضل الأحوال، يمكن للحجة أن تظهر أنه، إذا كان الكائن الضروري ممكناً، فإنه، عندئذ، يجب أن يوجد. ويمكن أن يفشل الإله في أن يوجد فقط إذا كانت الكيونة الضرورية متنافرة. ويمكن أن أقبل بهذا، مع ذلك، تفشل الحجة في أن تُظهر الإمكانية الصارمة في شكليتها لعدم وجود الإله. ومن جهة أخرى، إذا زيدت الحجة العلميوجوبية بافتراض أو افتراضات إضافية، فإنها، عندئذ، يمكن أن تنجح. والآن، ماذا لو أن هذه الافتراضات (التي ستكون تركيبية بالضرورة) حذّلت بافتراضات ضرورية لوجود تفكير عقلاني؟ عندئذ، يمكن أن نستنتج أن نشاط البحث العقلاني سيكون قادراً، في الواقع، على إثبات وجود الله عن طريق العقل وحده. هذا الافتراض مجرد ظن، ولكن كايث وورد، لسبب واحد،

مستعد لأن يبقى منفتح العقل عليه: "ليس سخيفاً الاعتقاد بأنه عن طريق تحليل مفاهيم 'الكمال' و 'الكينونة' و 'الضرورة' و 'الوجود'، يمكن للمرء أن يكتشف أن الافتراض المسبق للإمكانية الموضوعية في تطبيقها على العالم هو وجود شيء ما من نمط محدد".

وماذا عن الحجة الكوزموЛОجية؟ إذا قبلنا شرطية العالم، عندئذ، يكون التفسير الوحيد الممكن هو وجود إله كائن فوق الوجود المادي. وعندئذ، علينا أن نواجه مسألة ما إذا كان الإله ضروري أو مشروط. فإذا كان ببساطة مشروطاً، فهل نكتب فعلاً شيئاً ما باستحضاره، لأن وجوده وصفاته تبقى دون تفسير؟ الربح ممكن. وقد تكون فرضية الإله هي التي تؤمن وصفاً مبسطاً وموحداً للحقيقة التي تحسن القبول "الشامل" للائحة القوانين والشروط الابتدائية. وقد تكون قوانين الفيزياء قادرة على المضي بنا إلى حد أبعد قليلاً فقط، وعندئذ، يمكن أن نبحث عن تفسير ذي مستوى أعمق. فقد احتاج الفيلسوف ريتشارد سويندبورن، مثلاً، بأنه من الأسهل أن نفترض وجود عقل لا نهائي من القبول بوجود هذا الكون المشروط كحقيقة فظة. وفي هذه الحالة، يكون الإيمان بالله مسألة ذوق، يُحكم عليه عن طريق أهميته التفسيرية أكثر من إلزاميته المنطقية. من ناحيتي، أشعر بمزيد من الراحة مع مستوى أعمق من التفسير منه مع قوانين الفيزياء. وما إذا كان استخدام عبارة "إله" من أجل ذلك المستوى الأعمق مناسباً يبقى، طبعاً، مسألة نقاش.

يمكن لأحدنا، بدلاً من ذلك، أن يقبل الموقف التقليدي المُوحَّد ويحتاج بأن الله كينونة ضرورية تخلق كوناً مشروطاً كفعل لإرادتها الحرة. أي أنه ليس الله خيار حول وجوده وصفاته الخاصة، ولكنه يتمتع بخيار حول الكون الذي يخلقه. وكما رأينا، إن هذا الموقف محفوظ بالمصاعب الفلسفية، مع أنه يمكن إيجاد حل ما. ولكن معظم الحلول التي وضعت نتيجة لهذه المحاولات تتحدر إلى مستنقع الأذلة اللغوية فيما يتعلق بالتعريف العديدة لـ "الضرورة" و "الحقيقة"، وهم جرا، وتلاشى الكثير منها، كما يبدو، بالقبول الصريح للأحتجاجة. ولكن المفهوم

الثاني القطب للإله، الذي يتم فيه التمييز بين الطبيعة الضرورية للإله وأفعاله المشروطة في العالم، على الرغم من مثابة التعقيد، هو أقرب إلى الانتفاف على هذه المشكلات.

إن ما يبدو، من خلال هذه التحاليل، مدوياً ولوضحاً هو التناقض الأساسي للإله ضروري، لا متغير، أزلي بكل ما تعنيه هذه الكلمات مع مفهوم إلاداعية الطبيعة، مع الكون الذي يمكن أن يتغير ويتطور ويحدث كوناً حقيقياً جديداً توجد فيه إرادة حرة. ولكن، لا يمكن أن ننتمي بها، فعلاً، بكلتا الطريقتين. فإما أن يكون الله هو الذي يهيء كل شيء، بما في ذلك سلوكنا الخاص، وهي حالة تكون فيها الإرادة الحرة مجرد وهم - "خطة القر مؤكدة" كما يرى الأكونيوني - لو أن الحوادث تقع دون أن يكون الله سيطرة عليها، أو أن يكون تنازل عن تلك السيطرة مختاراً.

و قبل أن نترك مشكلة الشرطي، لا بد لنا من أن نقول شيئاً حول ما يدعى بنظرية الأكون الممتدة. و وفقاً لهذه الفكرة، الرائجة حالياً عند بعض علماء الفيزياء، ليس هناك كون فيزيائي واحد فقط، بل عدد لا متناه من الأكون. وكل هذه الأكون تتوارد، بطريقة ما، مع بعضها "على التوازي"، وكل منها مختلف عن الآخر، ربما قليلاً فقط. ويمكن أن نتصور أنه يمكن ترتيب الأشياء بحيث يمكن أن يكون كل ضرب من كون موجوداً في هذه المجموعة اللانهائية. فإذا أراد أحدنا كوناً، مثلاً، بقانون التكعيب العكسي لا قانون التربيع العكسي للجانبية، فإنه سوف يجده طبعاً في مكان ما هناك. ومعظم هذه الأكون سيكون غير مأهول، لأن الشروط الفيزيائية فيها لن تكون ملائمة لتكوين متضيقات حية. وسوف نرى فقط تلك الأكون التي يمكن أن تكون فيها الحياة وتزدهر إلى درجة ينشأ معها أفراد واعون. أما باقي الأكون فتبقى غير مرئية. وأي مراقب مفترض سيشاهد فقط كوناً خاصاً، ولن يدرك مباشرة الأكون الأخرى. وسيكون تلك الكون الخاص مشروطاً بقوة. مع ذلك، لن يبقى وارداً المسؤول "لماذا هذا الكون؟" لأن كل الأكون الممكنة موجودة. ومجموعة الأكون كلها، مع بعضها، ليست مشروطة.

ما كل واحد يسعد بنظرية الأكون المتعددة. فالتسليم بوجود عدد لا نهائي من الأكون اللامرئية والتي لا يمكن رؤيتها لمجرد تفسير الكون الذي نراه، يبدو حالة حمل لمنابع زائد إلى النهاية. ومن الأسهل أن نفترض وجود إله واحد غير مرئي. وقد توصل سوينتوبورن إلى هذا الاستنتاج أيضاً:

التسليم بوجود إله هو تسليم بوجود كيان واحد من نوع بسيط.
... أما التسليم بوجود حقيقي لعدد لا نهائي من العالم، تستند
بینها كافة الاحتمالات المنطقية ... هو تسليم بالتعقيد والتوافق غير
المدبر سلفاً لأبعد لا نهاية تتجاوز الإيمان العقلاني.

نظرية تعدد الأكون غير مرضية من الناحية العلمية لأنها لا يمكن دحضها أبداً: ما الاكتشافات التي تقود قائلاً بـ تعدد الأكون إلى تغيير رأيه؟ مادا نقول لكي نقنع شخصاً برفض وجود هذه العالم الأخرى؟ ولسواء من هذا، أن يتمكن أحدهنا من استخدام عوامل كثيرة ولا يفسر شيئاً بالبنة. وهكذا، يصبح العلم زلداً عن الحاجة. وتنظيمات الطبيعة لن تحتاج إلى مزيد من البحث لأنها، ببساطة، يمكن تفسيرها على اعتبارها نتيجة مختارة، تلزمها للبقاء أحياً ومرافقين. علامة على ذلك، هناك شيء ما غير مرض من الناحية الفلسفية حول كل هذه الأكون التي لا شاهد. فما معنى قولنا، حسب تعبير بنسروز، أن شيئاً موجود ولا يمكن، من حيث المبدأ، رؤيته أبداً؟ وسوف أقول المزيد حول هذا الموضوع في الفصل التالي.

إله يلعب الترد

من ناحيتي، أسلم بأنه لا يمكن لأحدنا أن يثبت أن العالم عقلاني. ولا ريب في أنه قد يكون سخيفاً في أعمق مستوى له، و علينا أن نقبل بوجود العالم وخصائصه كحقائق فطرة كان يمكن أن تكون بخلاف ما هي عليه. مع ذلك، إن نجاح العلم، على الأقل، دليل بالقرينة لصالح مقولية الطبيعة. وفي العلم، إذا كان خط التفكير ناجحاً، فإننا نتابعه حتى نكتشف قصوره.

ومن ناحيتي، لا أشك إطلاقاً في أن الحجج التي تساق لصالح وجود عالم ضروري هي أكثر وهذا من الحجج التي تساق للدفاع عن وجود كينونة ضرورية، ولهذا أميل إلى ليثار الأخيرة. مع ذلك، ما أزال أظن أن هناك صعوبات عسيرة تربط هذا الكائن الضروري السرمدي بعالم التجربة المشروط المتغير، لأسباب أثبتت على دراستها سابقاً. ولا أظن أنه يمكن فصل هذه الصعوبات عن الألغاز الكثيرة غير المحلولة الموجودة بطريقة ما والتي تتعلق بطبيعة الزمن، وحرية الإرادة، وفكرة الهوية الشخصية. وليس واضحاً، بالنسبة لي، ما إذا كانت هذه الكينونة المسلم بها والتي تشكل أساس عقلانية العالم تمت بصلة بهذه للإله الشخصي الذي يتحدث عنه الدين، وبدرجة أدنى من الوضوح أيضاً للإله الكتاب المقدس والقرآن.

ومع لبني أناشك أبداً فيما يتعلق بعقلانية الطبيعة، إلا أنني ملتزم بفكرة الكون المبدع، للأسباب التي عرضتها في كتابي التصميم الكوني، وهذا نواجه، بصورة حتمية، تناقض التوفيق بين الكينونة والسيرونة، والمتغير والخالد. ويتحقق ذلك فقط بالتسوية بينهما. وتعرف التسوية بـ "العشوانية". والنظام العشوائي، باختصار، نظام يخضع لتحولات اتفاقية، ولا يمكن التنبو بها. والعشوائية، في الفيزياء الحديثة، تدخل بطريقة أساسية في الميكانيكا الكمومية. ونجد لها أيضاً، بصورة حتمية، عندما نتعامل مع أجهزة مفتوحة تخضع لاضطراب مشوش خارجي.

تعكس العقلانية، في النظرية الطبيعية للحداثة، في وجود قوانين رياضية ثابتة، وتعكس الإبداعية في حقيقة أن هذه القوانين إحصائية أساساً في الشكل. ولنستخدم من جديد للعبارة المبتلة لأيشتاين، إله يلعب بالنرد بالكون. تتضمن الصفة الإحصائية الجوهرية للحوادث الذرية وعدم استقرارية كثير من المنظومات الفيزيائية للتقلبات الدقيقة بقاء المستقبل مفتوحاً وغير محدود بالحاضر. وهذا يعني إمكانية ظهور أشكال وأنظمة جديدة، بحيث يزود الكون بنوع من الحرية لاستكشاف الجهة الحقيقة. وهذا، أجد نفسي منسجماً بقوة مع طريقة التفكير، كما وصفناها سابقاً في هذا الفصل.

أدرك أن إدخال العشوائى فى مستوى أساسى فى الطبيعة يقتضى ضمناً التخلى الجزئى عن مبدأ كفاية السبب. وإذا كانت هناك عشوائية حقيقية فى الطبيعة، عندئذ، يُبَخِّس فعلاً، عن طريق أي شيء، تقدير النتيجة كلما ألقى زهر النرد بطريقة خاصة، مما يعني أنه ليس هناك، في تلك الحالة الخاصة، سبب يبرر حصول تلك النتيجة الخاصة. فعلى سبيل المثال، لتصور الإلكترون يصطدم بنزرة. ونحن نعرف من الميكانيكا الكمية أن إمكانية انحراف الإلكترون إلى اليسار تعادل إمكانية انحرافه إلى اليمين. فإذا كانت الطبيعة الإحصائية للحوادث الكمية متأصلة حقاً، وليس مجرد نتيجة لتصورنا، عندئذ، إذا انحرف الإلكترون فعلاً إلى اليسار، فإنه لن يكون هناك أي سبب يبرر انحرافه إلى اليسار بدلاً من أن ينحرف إلى اليمين.

الآن يعتبر هذا اعترافاً بأن هذا هو عنصر اللاعقلانية في العالم؟ آينشتاين يظن هذا ("الله لا يلعب النرد بالكون!"). وهذا هو السبب في عدم قبوله إطلاقاً لفكرة أن الميكانيكا الكمية تلزم وصفاً كاملاً للواقع. ولكن اللاعقلانية عند أحدهم هي إبداعية عند شخص آخر. وهناك اختلاف بين العشوائية والفوضوية. فتطور أشكال وأنظمة جديدة يخضع للمبادئ العامة للتعصبية التي توجه وتشجع، أكثر مما تجبر، المادة والطاقة على النماء وفقاً لمسارات معينة للتطور محددة مسبقاً. استخدمت في كتابي التصميم الكوني كلمة "القدر" في الإشارة إلى هذه الميول العامة، تميزاً لها من "الاحتمالية" (وهو المعنى الذي يستخدم فيه الأكرويني هذه العبارة). بالنسبة لهؤلاء، من هم كلاهوتيني السيرورة، الذين يختارون رؤية اليد المرشدة للإله أكثر من اختيارهم لرؤية الغفوة الحقيقة في الطريقة التي يتطور فيها الكون على نحو إبداعي، يمكن أن نعتبر العشوائية كوسيلة فعالة عن طريقها يمكن تحقيق التوابعا الإلهية. فلا تبقى حاجة لهذا الإله الذي يتدخل مباشرة في مجرى التطور عن طريق "الإمساك بزهر النرد"، وهو الفراخ ذكرته في الفصل الخامس. والترجيح يمكن أن يتم من خلال القولتين (السردية) للتعصبية وتفاق المعلومات.

قد يحتاج بعضهم بأنه، إذا كان المرء مستعداً للتخلّي عن مبدأ كفاية السبب في مرحلة ما، فإنه يمكن التخلّي عنه في مكان آخر أيضاً. فإذا انحرف إلكترون "عن طريق الصدفة فقط" إلى اليسار، لا يمكن أن تفسر القضية: إن قانون التربع العكسي للجاذبية، أو الشروط الكونية الابتدائية، صدف و "حدثت على هذا النحو ليس إلا؟" الجواب لا، كما أظن. فالعشوانية الملزمة للميكانيكا الكمومية هي اختلاف أساسي في هذه الناحية. حالة الاضطراب أو الانقافية الشاملة—"عدالة" الفرد الكمومية—هي ذاتها قانون طبيعية تقريبياً. ومع أنه قد لا يكون ممكناً حقاً اكتشاف كل حادث كمومي مستقل، فإن مجموعة الحوادث هذه تتوافق مع النبوءات الإحصائية للميكانيكا الكمومية. ويمكن القول إن هناك نظاماً في الاضطراب. شدد عالم الفيزياء جون ويلز على مسألة كيف يمكن لسلوك يشبه القانون أن ينشأ من اللا قانونية الظاهرة للتقابلات العشوائية، لأنه حتى التشويش يمكن أن يتمتع بانتظام إحصائي. النقطة الأساسية هنا هي أن الحوادث الكمومية تشكل مجموعة يمكن أن نلاحظها. وعلى العكس، لا يمكن ملاحظة قوانين الفيزياء والشروط الابتدائية. هناك مسألة واحدة يمكن للمرء أن يناقش فيها هي أن كل حادثة في تخبّة من العمليات الشواشية تقع فقط لتكون كما هي عليه، ويصبح الشيء نفسه بالنسبة لمسألة لمنظمة لقانون فيزيائي.

في هذه الرحلة الفلسفية، انصب اهتمامي إلى حد كبير، حتى الآن، على الاستنتاج المنطقي. وكانت الإشارة بسيطة إلى الحقائق التجريبية حول العالم. والحجج العلميوجودية والكورزمولوجية، من جهتها، هي فقط معلم لوجود كيّونة ضرورية. وتبقى هذه الكيّونة عامضة ومجردة. فإذا كانت هذه الكيّونة موجودة، فهل يمكن أن نعرف أي شيء عن طبيعتها من فحص الكون الفيزيائي؟ يقودنى هذا السؤال إلى موضوع التصميم في الكون.

الفصل الثاني

كون من وضع مُصمم

كانت نقا نظام للعالم الفيزيائي، وعظمته، وتعقيداته دائمةً تبعث الدهش في نفوس بني البشر. فمسيرة الأجرام السماوية عبر السماء، وتعاقب الفصول، وشكل الشدف للتتجية، والكم الهائل من المخلوقات الحية التي لحسنت تكيفها مع بيئتها - كلها أشياء تبدو على درجة عالية من التنظيم وبعيدة جداً عن أن تكون نتيجة لصدفة غير نكية. وهناك ميل طبيعي لغزو النظم المعقّدة للكون إلى منشآت هادفة من عمل إله.

وقد ساعد تقدم العلم على توسيع مدى عجائب الطبيعة، حتى أثنا اكتشفنا اليوم نظاماً يتراوح من أعمق أعمق الذرة إلى أكثر المجرات بعداً. ولكن العلم زوينا أيضاً بتقسيراته الخاصة لهذا النظام. فلم نعد بحاجة إلى تقسيرات لاهوتية لسفارات التلح، أو حتى للمتعصبات الحية. وقوانين الطبيعة كذلك، حيث يمكن للمادة والطاقة أن تنظموا نفسهما إلى الأشكال والأنظمة المعقّدة التي تحيط بنا. ومع أنه من التهور أن نزعم بأن العلماء يفهمون كل شيء حول هذا التنظيم الذاتي، فإنه لا يوجد هناك، كما يبدو، مبرر أساسى على ضوء قوانين الفيزياء، لعدم إمكانية تفسير كل الأنظمة الفيزيائية المعروفة بشكل مرضٍ على اعتبارها ناتجاً لعمليات فيزيائية عادية.

يستنتج بعض الناس من هذا أن العلم جرد الكون من كل سر وهدف، وأن التنظيم المعقد للعالم الفيزيائي إما أن يكون صدفة غير ذكية أو نتيجة حتمية لقوانين ميكانيكية. ويعتقد عالم الفيزياء ستيفن واينبرغ أنه "كلما لاح لنا أن فهم الكون ممكن، بدا لنا خالياً من المعنى". ويردد البيولوجي جاك مونود هذه الفكرة العاطفية الكثيبة: "لقد تمزق الميثاق القديم: يعرف الإنسان أخيراً أنه وحيد في ضخامة الكون القاسية، الذي ظهر منه فقط عن طريق الصدفة. ولم يكن قد تم تسجيل قدره ولا مهمته".

مع ذلك، ما كل العلماء يتوصلون إلى الاستنتاجات نفسها من الحقائق. ومع أنهم يقبلون بأنه يمكن تفسير نظام الطبيعة عن طريق قوانين الفيزياء، إضافة إلى الظروف الكونية الأولية المناسبة، فإن بعض العلماء يسلمون بأن الكثير من البنى والأنظمة المعقدة في الكون تعتمد في وجودها على صيغة خاصة من هذه القوانين والظروف الأولية. علامة على ذلك، يبدو وجود التعقيد في الطبيعة، في بعض الحالات، متوازناً إلى حد رائع جداً، حيث أن التغيرات في صيغة القوانين، حتى لو كانت بسيطة، تمنع بوضوح نشوء هذا التعقيد. وهناك دراسة حديثة تشير إلى أن قوانين الكون مناسبة تماماً لنشوء الغنى والتتنوع. وفي حالة المتعضيات الحية، يبدو أن وجودها يعتمد على عدد من الحوادث العرضية المتزامنة، وقد رحب العلماء والفلسفه بهذا الطرح الذي يكاد يكون مذهلاً.

وحدة الكون

هناك عدة جوانب مختلفة لهذا الادعاء "الجيد إلى درجة يصعب تصديقها". وأولها، يتعلق بالنظام العام للكون. فهناك طرق لا حصر لها كان من الممكن أن يكون الكون فيها مشوشًا تشوشاً كاملاً. وربما كان

دون قوانين إطلاقاً، أو كان له فقط خليط متنافر من القوانين دفعت المادة إلى أن تسلك بطرق مضطربة أو غير مستقرة، أو ربما كان بسيطاً جداً إلى درجة الخمول- مجردأ من المادة، أو من الحركة، مثلاً. ويمكن للمرء أيضاً أن يتخيل كوناً كانت تتغير فيه الشروط من لحظة إلى لحظة بطريقة معقدة أو عشوائية، أو حتى كوناً توقف كل شيء فيه عن الوجود فجأة. ويبدو أنه ليس هناك عقبة منطقية أمام فكرة وجود مثل هذه الأكونان الجامحة. ولكن العالم الواقعي ليس هكذا، إنه رفيع التنظيم. فيه قوانين فيزيائية واضحة وعلاقات محددة للعلة والعلو. وهناك موثوقية في فعالية هذه القوانين. وتواصل الطبيعة شوطها دائماً بالانتظام نفسه، كما يقول ديفيد هيوم. هذا النظام السببي لا ينجم من ضرورة منطقية؛ إنه خاصية تركيبية للعالم، خاصية يمكن أن يتطلب بحث تفسيراً لها.

لا يُظهر العالم الفيزيائي انتظاماً اعتباطياً؛ ليس هذا فقط، بل هو أيضاً منظم بطريقة خاصة جداً. وكما أوضحت في الفصل الخامس، يتواءزون الكون على نحو متير بين النهائين التوأميين للترتيب المنظم البسيط (كتنظيم الكريستال) والتعقيد العشوائي (كما في الغاز المشوش). العالم معقد على نحو لا يمكن نكرانه، ولكن تعقيده من نوع منظم. وحالات الكون، باستخدام المعنى التقني الذي أدخلناه في الفصل الخامس، تتمنع بـ "عمق". وهذا العمق لم يُبيّن داخل الكون عند ابتدائه. ولكن نشأ من شواش بدائي في سياق عمليات التنظيم الذاتي التي عملت على إغناء وتعقيد الكون المتتطور. ومن السهل أن تخيل عالماً، مع أنه منظم، لا يتمتع، مع ذلك، بال النوع الصحيح من القوى أو الشروط اللازمة لنشوء عمق مهم.

هناك فهم آخر يكون فيه نظام العالم الفيزيائي خاصاً. ويتصل هذا بالتماسك العام ووحدته، وبحقيقة أنه يمكننا أن نتحدث، بصورة هادفة، عن "الكون" بوصفه مفهوماً شاملأ. فهو يحتوي على أشياء وأنظمة مستقلة، ولكنها منظمة إلى حد، لو تناولناها مجتمعة، لشكلت كلاً موحداً ومتاغماً. فعلى سبيل المثال، إن القوى المتعددة في الطبيعة ليست مجرد افتراض جزافي لمؤثرات متباعدة. إنها تتدخل مع بعضها بعضاً بطريقة تتبادل فيها الدعم مما يضفي على الطبيعة استقراراً وانسجاماً يصعب إدراكمهما رياضياً ولكنهما واضحان لأي واحد يدرس العالم في العمق. حاولت سابقاً أن أنقل ما أقصده بهذا التمسك المتدخل باستخدام تشابه الكلمات المتقاطعة.

من اللافت للنظر، بشكل خاص، كيف أن العمليات التي تظهر على نطاق مجيري - في الفيزياء النووية، مثلاً - تبدو متناسقة بدقة لإحداث تأثيرات مهمة ومتعددة على نطاق أوسع بكثير - في الفيزياء الفلكية، مثلاً. وهكذا، نجد أن قوة الجاذبية ترافقت بالخواص الميكانيكية والدينمية الحرارية لغاز الهيدروجين كأنما لتشكل عدداً كبيراً من كرات الغاز. وهذه الكرات كبيرة بما يكفي لفتح تفاعلات نووية، ولكنها ليست كبيرة جداً بحيث تنهار بسرعة إلى ثقب سوداء. وبهذه الطريقة تولد نجوم مستقرة. ويموت كثير من النجوم الكبيرة بطريقة مثيرة عن طريق انفجار ما يعرف بالمستعرات⁽¹⁾ العظمى. ويأتي جزء من القوة المتفجرة من فعل واحد من أكثر الجسيمات دون الذرية مراوغة في الطبيعة - النيوتروينو. وهذه النيوتروينوات مجردة كلية تقريباً من الخواص الفيزيائية؛ يمكن للنيوتروينو الكوني العادي أن يخترق الكثير من السنوات الضوئية للرصاص الصلب. وعلى الرغم من ذلك، يمكن لهذه الكيانات

(1) أو المتغيرات الأعلى. المترجم.

الطيفية أن تحمل، في ظل الظروف الصارمة قرب مركز نجم ضخم يعوٌت، قوة كافية للتغيير جل المادة النجمية إلى الفضاء. هذا الحالات مزركش بوفرة بعناصر ثقيلة من النوع الذي صنع منه كوكب الأرض. وهكذا، يمكن أن نعزّو وجود الكواكب شبه الأرضية، بتنوعها الواسع من الأشكال والأنظمة المادية، إلى خواص جسم دون ذري قد لا يكون اكتُشِفَ بعد، وتأثيره ضعيف جداً. تؤمّن دورات حياة النجوم مثلاً واحداً فقط للطريقة المبدعة والمبتكرة، فيما يبدو، التي تواشجت فيها بقوة المظاهر الواسعة النطاق والضيقة النطاق في الفيزياء لكي تنتج تنوعاً معقداً في الطبيعة.

إضافة إلى هذا التداخل المترابط لمختلف مظاهر الطبيعة، هناك تناسق غريب فيها. فقوانين الفيزياء التي اكتشفت في المختبر تطبق تماماً على الذرات في مجرة بعيدة. والإلكترونات التي تشكل الصورة على شاشة تلفازك، تحمل الكثافة، والشحنة، والعزم المغناطيسي نفسه تماماً كالإلكترونات الموجودة على القمر، أو عند طرف الكون الذي يمكن مشاهدته. علاوة على ذلك، تستمر هذه الخواص دون تغيير يمكن اكتشافه من لحظة إلى لحظة تالية. والعزم المغناطيسي للإلكترون، مثلاً، يمكن قياسه بدقة عشرة أرقام؛ وحتى إلى هذه الدقة الخيالية، فإنه لم يكتشف اختلاف في هذه الخاصية. وهذا يليل جيد أيضاً على أن الخواص الأساسية للمادة لا يمكن أن تتغير كثيراً، حتى على مدى عمر الكون.

وإضافة إلى تناسق قوانين الفيزياء، هناك أيضاً تناسق في التنظيم المكاني للكون. فعلى نطاق واسع، تتوسع المادة والطاقة بانتظام إلى حد صارم، ويبدو الكون كأنما يتسع بالمعدل نفسه في كل مكان وفي كافة الاتجاهات. هذا يعني أن الكائن الأجنبي في مجرة أخرى كثيراً جداً ما

يرى النوع نفسه للتنظيم الواسع النطاق للأشياء التي نراها نحن. ونشاطر مجرات أخرى دراسات كونية مشتركة وتاريخاً كونياً مشتركاً. وكما وصفت في الفصل الثاني، فقد حاول علماء الكونيات تفسير هذا التناقض باستخدام مايعرف بسيناريو الكون التضخم، الذي يتضمن طفرة مفاجئة في حجم الكون بعد ولادته بقليل. وكان لهذا تأثير ملطف على الشذوذات الأولية. ولكن، من المهم أن نعرف أن تفسير التناقض بمعنى آلية طبيعية لا يفيد بشيء لإضعاف الخصوصية، لأننا نستمر نسأل لماذا تسمح قوانين الطبيعة لتلك الآلية بالعمل. ونقطة النقاش ليست حول الطريقة التي حدث فيها هذا الشكل الخاص بالذات، بل حول أن العالم أنسى لكي يحدث.

وأخيراً، تبقى مسألة بساطة القوانين، تلك البساطة التي نوقشت كثيراً. وأقصد بهذا أنه كان يمكن التعبير عن تلك القوانين بلغة الدلالات الرياضية البسيطة (قانون التربيع العكسي). وأقول من جديد إنه يمكننا أن تخيل عالم فيها انتظام ولكنها من نوع بالغ التعقيد يحتاج إلى مجموعة غير ملائمة من مختلف العوامل الرياضية. وقد عالجت في الفصل السادس تهمة أننا نطور الرياضيات، على وجه الضبط، لكي يبدو العالم بسيطاً. وأظن أن "الفعالية اللامعقولة" للرياضيات في وصف العالم هي دليل على أن انتظام الطبيعة هو من نوع خاص جداً.

حياة في غاية الصعوبة

حاولت أن أثبت أن وجود كون مناسك خاضع لنظام يحتوي على بنى مستقرة، ومنظمة، ومعقدة يحتاج إلى قوانين وشروط من نوع خاص جداً. ويشير الدليل إلى أن هذا ليس مجرد كون قديم ، ولكنه

كون تم تكييفه بصورة جيدة إلى حد رائق لوجود بعض الكائنات الهامة والمثيرة (أي، النجوم المستقرة). وبينت في الفصل السابع كيف صاغ فريمان دايسون وأخرون هذا الشعور إلى ما يشبه مبدأ التنوع الأعظمي.

ويصبح هذا الوضع أكثر إثارة للاهتمام عندما نضع في حسابنا وجود متعضيات حية. ومنذ القرن السابع عشر، على الأقل، جرى التعليق على حقيقة أن لأنظمة البيولوجية شروطاً خاصة جداً، ومن حسن الحظ، أن الطبيعة تلبي هذه الشروط. ولم تظهر الصورة كاملة حتى القرن العشرين، حيث ظهرت الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، وعلم الأحياء الجزيئي. ففي عام 1913، كتب العالم البارز بالكيمياء الحيوية، لورانس هندرسون: "في الوقت الحاضر، تعتبر خواص المادة ومجرى التطور الكوني متراقبتين بقوة ببنية الكائن الحي ونشاطاته؛ ... ويمكن للبيولوجي اليوم بحق أن ينظر إلى الكون في جوهره الحقيقي باعتباره متوسطاً حياً". توصل هندرسون إلى هذه الفكرة المدهشة عن طريق بحثه حول تنظيم الحموضة والقلوية عند المتعضيات الحية، والطريقة التي يعتمد فيها هذا التنظيم، بشكل حاسم، على الخواص الخاصة نوعاً ما لبعض المواد الكيميائية. وتتأثر كثيراً أيضاً بالطريقة التي يندمج فيها الماء، الذي يحمل عدداً من الخواص الشاذة، إلى حياة في المستوى الأساسي. لو لم تكن هذه المواد المختلفة موجودة، أو لو كانت قوانين الفيزياء مختلفة قليلاً بحيث لا تتمكن تلك المواد بهذه الخواص الخاصة، وكانت الحياة (على الأقل كما نعرفها) مستحيلة. اعتبر هندرسون "ملاءمة البيئة" للحياة أكبر من أن تكون عرضية، وتساءل عن نوع القانون الذي يمكن أن يفسر هذا التلاؤم.

في الستينيات لاحظ الفلكي فرد هويتل أن عنصر الكربون، الذي تجعله خواصه الكيميائية المميزة حاسماً بالنسبة للحياة الأرضية، يجري تصنيعه من الهليوم داخل النجوم الكبيرة. وينطلق من هناك عن طريق الانفجارات التي تحدث في المستعرات العظمى، كمارأينا في المقطع السابق. وعلى الرغم من استقصاء التفاعلات النووية التي تؤدي إلى تكوين الكربون في الأجواف النجمية، فقد أذهلت هويتل حقيقة أن التفاعل الرئيس يتواصل فقط بسبب رمية من غير رام. فنوى الكربون تنشأ بعملية دقيقة إلى حد ما تستلزم لقاء عرضياً لثلاث نوى عالية السرعة من الهليوم، التي تندمج، عندئذ، مع بعضها بعضاً. وبسبب ندرة اللقاءات العارضة الثلاثية النوى، يمكن للتفاعل أن يتقدم بسرعة مهمة فقط في طاقات معينة واضحة (تدعى "ترابطات تكافؤية هجينه")، حيث تتضخم جوهرياً عن طريق التأثيرات الكمومية. وبمساعدة الحظ، تتوضع إحدى تلك الترابطات في الموضع الصحيح بحيث تتسجل مع الطاقات التي تملكتها نوى الهليوم داخل النجوم الكبيرة. ومن الغريب أن هويتل لم يعرف هذا في ذلك الوقت، ولكنه تنبأ بأنه يجب أن يكون هكذا على أساس أن الكربون هو أحد العناصر الوفيرة في الطبيعة. وفيما بعد، أثبتت التجارب أنه على صواب. وكشفت دراسة مفصلة أيضاً عن "مصادفات" أخرى ما كان للكربون دونها أن ينتج ويحفظ داخل النجوم. لقد تأثر هويتل جداً بهذه "السلسلة الهائلة من المصادفات"، فعقب على ذلك بالقول، "كان قوانين الفيزياء النووية صُممَت عمداً لما يتعلق بالنتائج التي تُحدِثُها داخل النجوم". وفيما بعد، ترتب عليه أن يشرح فكرة أن الكون يبدو كـ"عمل مدبر"، وكان أحدهم كان "يعيث" بقوانين الفيزياء.

أوردتُ هذه الأمثلة كعينة فقط. وهناك قائمة طويلة إضافية من "الحوادث المحظوظة" و "المصادفات" قام بتصنيفها علماء الفيزياء الفلكية برandon Carter، و Bernard Karr، و Martin Reiss. فقد قدموا مجتمعين دليلاً مؤثراً على أن الحياة كما نعرفها تعتمد، إلى حد بالغ الدقة، على صيغة قوانين الفيزياء، وعلى بعض الحوادث الاتجافية الظاهرة في القيم الحقيقة التي اختارتها الطبيعة لمختلف كتل الجسيمات، ومقومات القوى، وهلم جرا. وبما أننا كنا قد درسنا هذه الأمثلة في مكان آخر، لذلك لن أدرجها هنا. وبكفي القول الآن إننا إذا كنا نستطيع تمثيل دور الإله، واختيار قيم لهذه الكميات بنزوة عن طريق العبث بتزوير مجموعة من مسكات الأبواب، فسوف نجد أن كافة أوضاع المسكات تقربياً ستجعل الكون غير صالح للسكنى. وفي بعض الحالات، يبدو كما لو أن المسكات المختلفة يجب أن تتوافق بدقة هائلة إذا أريد للحياة أن تزدهر في هذا الكون. ويستنتج جون غرين و مارتن ريس، في كتابهما *المصادفات الكونية*: "تبدو الشروط في كوننا مناسبة إلى حد استثنائي حقاً لأشكال حياتية كأشكالنا".

ومن البديهي أنه يمكننا أن نلاحظ فقط كوناً ينسجم مع وجودنا. وكما ذكرت، إن هذا الترابط بين الملاحظة الإنسانية وقوانين وشروط الكون أصبحت معروفة، لسوء الحظ تقربياً، بوصفها مبدأ إنسانياً. وفي الصيغة المذكورة آنفاً، فإن المبدأ الإنساني لا يؤكد أن وجودنا يفرض بطريقة ما على قوانين الفيزياء أن تتخذ الصيغة التي هي عليها، ولا يحتاج أحدهنا إلى أن يستنتاج أن تلك القوانين كانت صممت قصداً مع وضع الناس في الاعتبار. ومن ناحية أخرى، إنها لحقيقة ذات مدلول عميق، حقيقة أن التغيرات الطفيفة في الحالة التي تكون عليها الأشياء يمكن أن تجعل الكون غير قابل للملاحظة.

هل صمم الكون خالق ذكي؟

لدى الفلاسفة الأغريق في وقت مبكر أن نظام الكون ونسجاته يتطلبان تفسيراً، ولكن فكرة أن هذه الصفات صادرة عن خالق يعمل وفقاً لخطة متصورة سلفاً تمت صياغتها بصورة جيدة في العصر المسيحي فقط. وفي القرن الثاني عشر، عرض الأكويوني فكرة أن الأجسام الطبيعية تعمل كما لو كانت موجهة نحو هدف أو غاية محددة "حيث تحصل على فضل النتائج". وجاذب الأكويوني في أن هذا التلاؤم بين الوسائل والغايات ينطوي على قصد. ولكن، بما أن الأجسام الطبيعية تفتقر إلىوعي، فإنه لا يمكنها أن توفر بنفسها ذلك القصد. "إذ، يجب أن يكون هناك وجود لكائن ذكي يوجه كافة الأشياء الطبيعية إلى غايتها؛ وهذا الكائن نسميه الإله".

ولكن حجة الأكويوني انهارت في القرن السابع عشر مع تطور علم الميكانيكا. فقد فسرت قوانين نيوتن حركة الأجسام المادية على نحو كاف تماماً بلغة العطالة والقوى دون الحاجة إلى إشراف إلهي. ولم يكن في الرواية الميكانيكية الصرف عن العالم أي مكان للغاية (الأسباب النهائية أو الموجهة بهدف). ولهذا، يجب البحث عن تفسير لسلوك الأشياء في الأسباب الطبيعية المباشرة -أي، القوى التي تؤثر عليها موضعياً عن طريق أجسام أخرى. مع ذلك، إن هذا التغيير في رؤية العالم لم يضع حدأ لفكرة أن العالم لا بد أن يكون قد صُمم لهدف. ونيوتن نفسه، كما رأينا، يعتقد أن النظام الشمسي منزّه جداً قياساً بفكرة أنه نشا وحيداً من فعل قوى عصياء: "هذا النظام الأكثر جمالاً للشمس، والكواكب، والمنoplanets، يمكن أن ينتهي فقط من خطة كان ذكي ومقدار وضمن سيطرته". وهكذا، يمكن أن يبقى المرء، حتى ضمن الرؤية الميكانيكية للعالم، مرتبكاً حول الطريقة التي تم بموجبها ترتيب الأجسام المادية في الكون. وكان يصعب تماماً على العلماء الافتراض بأن التنظيم الدقيق والمتناسق للطبيعة ناتج عن مجرد صدفة.

وكان روبرت بويله قد أوضح وجهة النظر هذه، كما يلي:

اختراع الرافع لذلك النظام العظيم للعلم، وخصوصاً البناء العجيب لأجسام الحيوانات واستخدامات أحاسيسها وأجزائها الأخرى، هو الذي كون الواقع العميق التي استحدث الفلسفة في كل العصور على الاعتراف بوجود إله أبدع هذه البنى الرائعة.

أدخل بويله، ببلاغة كبيرة، المقارنة الشهيرة بين الكون وتركيبية الآلة الساعية التي طورها عالم اللاهوت ولهم بيلى في القرن الثامن عشر. يقول بيلى لنفترض أنك كنت "تعبر مرجاً" وعثرت على ساعة ملقة على الأرض. وعند فحشك لها، لاحظت التنظيم المعقد لأجزائها وكيف جرى تنظيمها مع بعضها بعضاً بطريقة تعاونية لتحقيق غاية جماعية. وحتى لو لم تكن أبداً قد رأيت ساعة ولا تحمل فكرة عن وظيفتها، فإنك سوف تستنتج، من معاينتك لها، أنها صممت لهذف. ويمضي بيلى قائلاً إننا عندما نتأمل التدابير الأكثر تعقيداً في الطبيعة، فإننا سنتوصل إلى الاستنتاج نفسه وحتى على نحو مقنع أكثر.

ويكمن ضعف هذه الحجة، كما عرضها هيوم، في كونها تقدم عن طريق القياس. الكون الميكانيكي مشابه للساعة؛ وال الساعة لها مصمم، ولذلك يجب أن يكون للكون مصمم. ويمكن لأحدنا أيضاً أن يقول إن الكون يشبه الكائن الحي، ولذلك يجب أن يكون نما من جنين في رحم كونية! من الواضح أنه ما من حجة قياسية يمكن أن ترقى إلى برهان. وأفضل ما يمكن أن تقدمه هو تقديم المساعدة للفرضية. وتعتمد درجة المساعدة على مدى القناعة التي يوفرها القياس. فلو فرش العالم بمداد من قطع الغرانيت وتمضي هذه بعبارة من صنع الله، على غرار دمغة صانع الساعة، فهل ستتوفر القناعة الراسخة بذلك لكل من هم على شاكلة هيوم في هذا العالم؟ وقد يكون السؤال مشروعاً

حول ما إذا كان يكفي أن يقول أحدهم بشيء من الالامبالة 'لا شيء غير ممكناً في هذا'، عندما يكون مضطراً للتعليق على كل جزء يمكن إدراكه من دليل واضح على النشاط الإلامي المبدع، بما في ذلك الرسائل المكتوبة في تراكيب الجزيئات السلسلية الموجودة في الطبيعة." يمكن أن نتصور أن دليلاً واضحاً لتصميم ما موجود في الطبيعة، ولكن ذلك الدليل محظوظ عنا بطريقة ما. وربما نتوصل يوماً إلى إدراك "دمغة المهندس" فقط في حال بلغنا مستوى معيناً من الكسب العلمي. هذا هو موضوع الرواية كونتاكت التي كتبها عالم الفلك كارل ساغان، ويقول فيها إن هناك رسالة طُمرت بمهارة في أرقام π - عدد دمج إلى التركيب الكوني بالذات - ويمكن الوصول إليها فقط عن طريق استخدام تحليل حاسبي معقد.

ويصح ذلك أيضاً على معظم الناس المعقولين الذين يتقبلون حججاً أخرى قياسية حول العالم. وهناك مثل يتصل بالوجود الفعلي لعالم فيزيائي. فخبراتنا المباشرة تشير دائماً إلى عالمنا العقلي، عالم الانطباعات الحسية. ونفكر عادة في هذا العالم العقلي وكأنه خريطة أو نموذج أمين لعالم فيزيائي موجود فعلاً "في مكان ما هناك"، ونميز بين صور الأحلام والصور الفيزيائية. وحتى الخريطة أو النموذج أيضاً مجرد قياس؛ قياس نكون، في هذه الحالة، مستعدين عادة لقبوله. ونحتاج حتى إلى وثبة إيمانية أكبر عندما نتوصل إلى استنتاج يفيد بأن هناك عقولاً آخرى بالإضافة إلى عقولنا. فنحن نستمد خبرتنا بالكائنات الأخرى البشرية كليةً من التفاعلات مع أجسامهم؛ لا يمكن أن ندرك عقولهم مباشرةً. ولا ريب في أن آخرين من الناس يتصرفون كما لو كانوا/ يشارطوننا تجاريـنا العقلية الخاصة، ولكن، لا يمكننا معرفة ذلك. ويقوم استنتاج أن هناك عقولاً آخرى موجودة، بصورة كلية، على أساس القياس بسلوكنا وخبراتنا الخاصة.

لا يمكن تصنيف الحجة القائلة بوجود تصميم على اعتبارها صحيحة أو خطأ، ولكنها مجرد حجة إيجابية إلى حد ما. وبالتالي، ما مدى إيجابيتها؟ ما من عالم اليوم يتفق مع نيون ويدعى أن النظام الشمسي منظم على نحو ملائم جداً إلى درجة لا يمكن معها أن يكون نشاً بصورة طبيعية. وعلى الرغم من أن منشأ النظام الشمسي غير مفهوم تماماً، فإن الآليات التي نعرف بوجودها يمكنها أن تنظم الكواكب بالطريقة المنظمة التي نجدها عليها. مع ذلك، لوحى النظام الشامل للكون للكثيرين من علماء الفلك بمبدأ التصميم. وهكذا، فإن جيمس جيلز^(*) الذي كان قد أعلن "يبدو أن الكون صمم من قبل عالم رياضيات صرف"، وكتب أيضاً "يبدو [الكون] أكثر شبهاً بفكرة عظيمة منه باللة عظيمة"، وكتب أيضاً:

نكتشف أن الكون يبني دليلاً على وجود قوة تصميم أو تنظيم تشاركتنا إلى حد ما عقولنا الفردية -ليس، كما اكتشفنا حتى الآن، عاطفتنا، أو أخلاقيتنا، أو تقديرنا للجمال، بل العدل إلى التفكير بالطريقة التي نصفها بأنها رياضية، نظراً ل حاجتنا إلى كلمة أفضل.

تعلوا نترك علم الفلك لحظة. ومنجد الأمثلة الأكثر إثارة لـ "مبكرات الطبيعة" في حقل البيولوجيا، وقد كرس بيلى جل اهتمامه لهذه الأمثلة. ففي البيولوجيا، يعتبر تكيف الوسائل مع الغايات ضرباً من أسطورة لندنس العين، مثلاً. يصعب علينا أن نتصور أن هذا العضو لا يعني تأمين القدرة على الرؤية. لو أن جناحي الطائر لم يوجدا لغرض الطيران. يرى بيلى وكثيرون غيره أن هذا التكيف المعقد والناتج يتم عن ترتيب إلهي لجزء مصمم ذكي. ولكن ما يدعو للأسف أن هذه الحجة تلخصت بسرعة كما يعرف الجميع. فنظرية داروين

(*) (1877-1946)، فيزيائي ورياضي وفلكي بريطاني قال إن المادة تتكون على نحو موسول في الكون. المترجم.

لثبت بشكل حاسم أن النظام المعقد الذي تكيف بفعالية مع البيئة يمكن أن ينشأ كنتيجة لطفرة عشوائية واصطفاء طبيعي. ولا حاجة لمصمم لكي ينتج عيناً أو جنحاً. وتنتج هذه الأعضاء، كما يبدو، من عمليات طبيعية عادية تماماً. وقد قدم عالم الأحياء الأكسفوردى، ريتشارد دلوكنز، بالمعية احتقال المنتصر بهذا النقد العلى في كتاب صائع الساعات الأعمى.

أدى النقد الشديد الذي تعرضت له حجة التصميم من قبل هيوم، وداروين وأخرين إلى التخلص منها تماماً تقريباً من قبل علماء اللاهوت. ومن الغريب تماماً أن تُبعث إلى الحياة من جديد في السنوات الأخيرة من قبل عدد من العلماء. والحججة، في صيغتها الجديدة، لا تتوجه إلى الأشياء المادية في الكون بالذات، بل إلى القوانين المستبطنة، المبنية على الهجوم الدارويني. ولكي نعرف السبب، دعونى أولاً أفسر السمة الأساسية للتطور عند داروين. تقتضى نظرية داروين، في جوهرها، وجود طاقم، أو مجموعة من أشخاص متماثلين، يمكن أن يؤثر عليهم الاصطفاء. فعلى سبيل المثال، لتأمل كيف يحدث وتتكيف الدببة القطبية تماماً مع الثلج. ولتحيل مجموعة من دببة بنية اللون تجوس في أرض مكروبة بالثلج بحثاً عن الطعام. وترادها ضحيتها بسهولة فتسحب بسرعة. تواجه هذه الدببة ظروفًا صعبة، وبعدها، وعن طريق حادث ما وراثي، تلد دبة بنية دبأ أبيض. ويحصل الدب الأبيض على صيد وفيه لأنه يمكنه أن يتسلل إلى ضحيته دون أن تلاحظه هذه بسهولة. ويعيش الدب الأبيض فترة أطول من منافسيه من الدببة البنية اللون وينتج جراء أكثر بياضاً. إنهم أفضل بكثير، وينتجون أيضاً دببة أكثر بياضاً بكثير. وبعد فترة ليست طويلة، تسيطر الدببة البيضاء، وتستولي على كل الغذاء، وتسوق الدببة البنية إلى الانقراض.

يصعب أن نتصور شيئاً ما كالقصة السابقة ليس قريباً من الحقيقة. ولنلاحظ كم هو حاسم أن يكون هناك عدد كبير من الدببة منذ البداية. ويولد واحد من مجموعة الدببة صدفة حاملاً اللون الأبيض، وبذلك يكتسب ميزة اصطفائية أكثر من الآخرين. وتعتمد الحجة برمتها على طبيعة قادرة على الاصطفاء من مجموعة من أفراد متماثلين، متناسفين. ولكن، عندما يتعلق الأمر بقوانين الفيزياء والشروط الكوزموЛОجية الأولية، فإننا لن نجد مجموعة من المتناسفين. فالقوانين والشروط الأولية فريدة بالنسبة لكوننا. (وسأصل بعد قليل إلى السؤال حول ما إذا كانت توجد هناك مجموعة من الأكوان ذات قوانين مختلفة). فإذا صح أن وجود الحياة يتطلب وجود قوانين الفيزياء وشروط أولية للكون لكي يكون منسجماً بدقة مع الضبط العالي، وأن الانسجام الدقيق حاصل في الواقع، عندئذ، يبدو افتراض التصميم ملزماً.

ولكن قبل القفز إلى هذا الاستنتاج، ينبغي أيضاً أن ندرس الاعتراضات. أولاً، يحتاج البعض أحياناً بأنه، لو لم تكن الطبيعة ملزمة بإنتاج الشروط الصحيحة لتكون الحياة، لما كان هنا هنا نحن أنفسنا نشارك في النقاش حول هذه المسألة. ذلك صحيح طبعاً، ولكنه من الصعب أن يرقى إلى مستوى حجة مضادة. والحقيقة هي: نحن هنا، وهنا بفضل بعض الترتيبات المناسبة البارعة. ولكن وجودنا نفسه لا يمكن أن يفسر هذه الترتيبات. يمكن ألا يبالي أحدنا بالمسألة معلقاً بأننا حقاً محظوظون جداً لأن الكون صدف وأن نتمتع بالشروط الضرورية لازدهار الحياة. ولكن لأن هذه هي مراوغة القدر ولا معنى لها. ونقول مجدداً إن المسألة مسألة اجتهاد شخصي. فلنفترض أنه أمكن إثبات أن الحياة ستكون مستحيلة ما لم تكن نسبة كتلة الإلكترون إلى كتلة البروتون 0.0000000001% من

عدد ما مستقل تماماً مثلاً، منه ضعف نسبة كثافات الماء والزئبق بدرجة 18 مئوية (64.4° فهرنهايت)، عندئذٍ، حتى الشكوكى الأكثر عناداً سيغريه بالتأكيد الاستنتاج بأن هناك "جريات ما".

إذن، كيف يجب أن نقدر تماماً مدى "الشك" في النظام؟ تكمن المشكلة في أنه ليست هناك طريقة طبيعية لقياس اللا احتمالية الداخلية لـ "المصادفات" المعروفة. من أي مدى يمكن اختيار قيمة شدة القوة النوروية (التي تثبت موضع رنين هويله، مثلاً)؟ فإذا كان المدى لا متناهياً، عندئذٍ، يمكن اعتبار أن احتمال اختيار أي مدى متنه للقيم هو صفر. ولكن، بعدئذٍ يجب أن تعترفنا بالدهشة بما يوازي ذلك مهما كانت شروط الحياة ضعيفة في تقديرها لذلك القيم. ولا شك في أن هذا قياس الخلف لحجة برمنها. وما نحتاجه هو نوع مما يمكن تسميته ما وراء النظرية-نظيرية النظريات - التي تومن احتمالاً واضحاً لأي مدى مفترض للقيم البارامترية. وعلى حد معرفتي، لا توجد، لا بل لم يقترح أحد نوعاً من "ما وراء نظرية" بهذه. وإلى أن يتم ذلك، يجب أن تبقى درجة "الشكوكية" المتضمنة ذاتية تماماً. ومع ذلك، تبقى مشكوكاً بصحتها.

ويُطرح أحياناً اعتراض آخر هو أن الحياة تتطور بما يتلاءم مع الشروط السائدة، إلى حد لا يفاجئنا مع أنها تكشف أنها تكيفت بصورة حسنة جداً مع ظروفها. وقد يكون هذا صحيحاً بالقدر الذي يتعلق الأمر فيه بالحالة العامة للبيئة. فالتحولات المناخية المعتدلة، مثلاً، تميل إلى التلاقي. ومن الخطأ طبعاً أن نشير إلى الأرض ونقول: "يا للشروط، انظركم هي ملائمة للحياة! المناخ مناسب تماماً، هناك الكثير من زاد الأكسجين والماء، ومقاومة الجانبية تناسب تماماً حجم الأطراف، إلخ، إلخ. فيالها من مجموعة استثنائية من المصادفات!" الأرض مجرد كوكب واحد بين مجموعة هائلة تنتشر في كل مكان من مجرتنا وما وراءها. والحياة يمكن أن تتشكل فقط على تلك

الكواكب حيث تكون الشروط ملائمة. فلو لم تكن الأرض واحداً منها، لكان تمت كتابة هذا الكتاب في مجرة أخرى. ونحن هنا لا نهتم بأي شيء محدود كالحياة على الأرض. والسؤال هو، ضمن آية شروط يمكن للحياة أن تنشأ، على الأقل، في مكان ما في الكون؟ فإذا نشأت تلك الحياة، فإنها ستجد نفسها حتماً متوضعة في موضع ملائم.

حجة الخصوصية التي كنت أناقشها لا تشير إلى هذه الكواكب أو تلك، ولكن إلى القوانين المستبطنة للفيزياء ذاتها. وهذه القوانين لو لم تعمل على تلبية بعض الشروط، لما ابتدأت الحياة. ومن الواضح أن الحياة القائمة على أساس الكربون لا يمكن أن توجد لو لم يكن الكربون موجوداً. ولكن ماذا عن أشكال بديلة للحياة، من تلك التي يؤثرها كتاب الأدب العلمي؟ وأكرر القول إننا حقاً لا نعرف الجواب. فإذا اختلفت قوانين الفيزياء قليلاً عن صيغتها الواقعية، فإنه يمكن أن تنشأ احتمالات جديدة للحياة لتحول محل الاحتمال المفقود للحياة كما نعرفها. تمثل ذلك الفكرة العامة حول أن عمل الآلات البيولوجية محدد وصعب، ومن غير المحتمل أن تنشأ من ترتيبات اتفاقية للفيزياء. ولكن إلى أن نتحقق فهماً مناسباً لمنشأ الحياة، أو معرفة حول أشكال بديلة لحياة في مكان آخر في الكون، يجب أن تبقى المسألة مفتوحة.

براعة الطبيعة

بالعودة إلى القول الشهير لأينشتاين "الله بارع لكن ليس ماكراً"، نحصل على مفتاح لجانب آخر مثير للاهتمام من جوانب النظام الطبيعي. كان آينشتاين يقصد أنه لنتحقق فهم الطبيعة يجب على المرء أن يتمتع بمواصفات مهمة كالمهارة الرياضية، والتبصر الفيزيائي، والإبداع الفكري، إلا أنه، مع ذلك، يمكن الوصول إلى هدف الفهم. وكنت أنيت على دراسة هذا

الموضوع بلغة مختلفة إلى حد ما في الفصل السادس، حيث بينت أن العالم يبدو وكأنه أنشئ بطريقة تجعل وصفه الرياضي ليس عادياً إطلاقاً مع أنه يبقى ضمن نطاق قدرات التفكير البشري.

وكما أشرت مرة أو مرتين حتى الآن، إن نقل مفهوم الدقة الرياضية للطبيعة إلى من لا يعرفون الفيزياء الرياضية صعب جداً، وهو، مع ذلك، واضح بما يكفي بالنسبة للعلماء المهتمين بما أشير إليه. وربما أنه أكثر إثارة للاهتمام في مواضيع علم فيزياء الجسيمات ونظرية المجال، حيث يجب أن تتحدد عدة فروع من الرياضيات المتقدمة. وبعبارة بسيطة: يجد المرء أن الاستخدام المباشر للرياضيات يمضي به بعيداً ثم يجعله يتوقف. وتظهر بعض الناقصات الداخلية، أو أن النظرية تعطي نتائج متناقصة إلى حد يدعو إلى اليأس مع العالم الواقعي. وعندها، يظهر شخص ذكي ويكتشف حيلة رياضية-ربما منفذاً ما محظوظاً في النظرية، أو إعادة أنيقة لصياغة المشكلة الأصلية بلغة رياضية جديدة كلباً. وبالسهولة، كل شيء يصبح مفهوماً يستحيل مقاومة الدافع إلى إعلان أن الطبيعة ذكية، على الأقل، كالعالم فيما يتعلق بـ "اكتشاف" الخدعة واستثمارها. وكثيراً ما يسمع أحدنا علماء نظريين في الفيزياء، يتحدثون بطريقة غير رسمية وعامية حول أنهم عززوا نظريتهم الخاصة بنكتة ذكية /لطيفة/ أنيقة إلى درجة يصعب معها أن نتصور أن الطبيعة لن تستفيد منها!

اسمحوا لي أن أقدم صورة وصفية موجزة لمثال واحد. كما درسنا في الفصل السابع المحاولات الحديثة لتوحيد القوى الأساسية الأربع للطبيعة، إذ لماذا تتغير الطبيعة قوى أربع مختلفة؟ أما كان أكثر بساطة، وفعالية، وأناقة لو كانت هناك ثلاثة قوى، أو فوتان أو حتى قوة واحدة، إنما بمظاهر أربعة متميزة؟ أو أن تكون بذكاء لهذا للفيزيائيين المهتمين، فراحوا يبحثون عن

التشابهات بين القوى لمعرفة ما إذا كان أي نمج رياضي ممكناً. في المستويات، كانت القوتان الواحدتان المرشحتان هما: القوة الكهرطيسية والقوة النووية الضعيفة. وكان معروفاً أن للقوة الكهرطيسية تعلم من خلال تبادل جسيمات تدعى "فوتونات". تنتقل هذه الفوتونات بسرعة جيئة وذهوباً بين جسيمات مشحونة كهربائياً كالإلكترونات، وتولد قوى فوقها. فعندما يفرك المرء باللوناً ويلصقه بالسقف، أو يشعر بسحب أو نفع المغناطيس، فإنه يشهد هذه الشبكة من الفوتونات المتحولة التي تقوم غير مرئية بعملها. ويمكنه أن يعتبر هذه الفوتونات كمراسلين تقريبياً، ينقلون الأخبار عن القوة بين جسيمات المادة، التي يجب أن تستجيب لهم عندئذ.

هنا، كان المنظرون يظنون أن شيئاً ما مماثلاً كان يجري داخل النوى عندما تعمل القوة النووية الضعيفة. وابتكر جسيم افتراضي، عرف رمزياً تحت اسم W ، ليقوم بدور مراسل مشابه لمراسل الفوتون. ولكن، بينما كانت الفوتونات مألوفة في المختبر، فإن أحداً لم ير W أبداً، وهكذا، كانت الرياضيات هي الدليل الرئيس في هذه النظرية. فأعيدت صياغة النظرية من جديد بطريقة أظهرت تشابهاً أساسياً بالكهربطيسية على نحو أكثر إيحاء. وال فكرة هي إنه إذا كان لدينا مخططان رياضيان متشابهان تقريبياً، فإنه يمكن أن ندمجهما مع بعضهما بعضاً ونجعل منها مخططاً واحداً مدمجاً. كان المقصد بجزء من إعادة التنظيم إدخال جسيم إضافي كمراسل، عرف تحت اسم Z ، أشد شبهاً بالفوتون من W . وكانت المشكلة، حتى في هذا الإطار الرياضي المحسن، هي أن المخططين - نظرية الكهرطيسية وللقوة الضعيفة - بقى مختلفين بطريقة واحدة أساسية تقريبياً. فعلى الرسم من التشابه في كثير من الخواص بين Z والفوتون، فإن كثليهما يجب أن تكونا عدد النهايتين المترافقتين للطيف. هذا لأن كتلة الجسيم

المراسل ترتبط، بطريقة بسيطة، بمدى القوة؛ كلما كان الجسم المراسل أكبر، كان مدى القوة المماثلة قصيراً. والآن، إن الكهرومغناطيسية قوة ذات مدى غير محدود، تتطلب جزيئاً مراسلاً كثنته صفر، في حين أن القوة الضعيفة محدودة بالمسافات دون النهاية وتستلزم أن تكون جسيماتها المراسلة كبيرة جداً بحيث تتجاوز أكثر الذرات وزناً.

دعونى أقل بعض كلمات حول انعدام كثافة الفوتون. ترتبط كثافة الجسم بعطالته. فكلما كانت الكثافة أصغر، كانت العطلة أكبر، وبالتالي، تزداد سرعته عدد دفعه. وإذا كانت كثافة جسم صغيرة جداً، فإن دفعاً مفترضاً يضفي عليه سرعة كبيرة جداً. وإذا تصور أحذنا جسيمات كثتها أقل ولق، عندئذ، تكون سرعتها أكبر وأكبر. وقد نظن أن جسيماً كثنته صفر ينتقل بسرعة غير محدودة، ولكن الأمر ليس كذلك. فنظرية النسبية تمنع السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء، وهكذا، فإن الجسيمات التي كثتها صفر تسافر بسرعة الضوء. والفوتونات، لكونها "جسيمات الضوء"، هي المثل الواضح. كانت للنبوءة السائدة تقد بأن كثافتي الجسيمين W و Z أكبر من كثافة البروتون (الجسم المعروف الأكثر استقراراً) بـ 80 و 90 مرة، على التوالي.

كانت المشكلة التي واجهها المنظرون في الستينيات هي كيف يمكن توحيد مخططيين رياضيين أثبقين يصفان القوى الكهرومغناطيسية والضعيفة إذا كانوا يختلفان بدرجة ملحوظة في جزء مهم واحد. وظهر التقدم المفاجيء في المعرفة عام 1967. واعتماداً على الإطار الرياضي الذي أنشأه في وقت مبكر شيلدون غلاشاو، حدد الفيزيائيان النظرييان عبد السلام وستيفن فاينبرغ ، كل منهما على انفراد، طريقة للتقى. وكانت الفكرة الأساسية كما يلي: للفرض أن ضخامة كثافة W و Z ليست صفة أولية، ولكنها شيء ما اكتسب نتيجة للتفاعل مع شيء آخر، أي، للفرض أن هذه الجسيمات لم تولد كبيرة،

إذا صح التعبير، إنها فقط تحمل حمل جسيمات أخرى؟ التمييز بينهما يكون دقيقاً، ولكنه حاسم. يعني أن الكثلة لا تعزى إلى قوانين الفيزياء المستبطة، ولكن إلى الحالة الخاصة التي نجد عليها عادة W و Z .

ويمكن أن يضافي القياس على هذه النقطة مزيداً من الوضوح. لتنصب قلم رصاص على رأسه ولنمكه عمودياً. والآن، لتنركه يسقط. سينقلب ويستقر باتجاه ما، ولنقل مثلاً نحو الشمال الشرقي. وصل قلم الرصاص إلى تلك الحالة نتيجة لتأثير جاذبية الأرض. ولكن "انتظامه لناحية الشمال" ليست صفة داخلية للجاذبية. أما الصفة الداخلية لجاذبية الأرض فهي طبعاً صعوداً وهبوطاً، لا شمالية جنوبية أو شرقية غربية أو أي شيء ما بينهما. فالجاذبية لا تميز بين الاتجاهات الأفقية المختلفة. وهكذا، يكون التوجّه الشمالي الشرقي لقلم الرصاص مجرد خاصية عرضية لمنظومة قلم الرصاص زائداً الجاذبية التي تعكس الحالة الخاصة التي يصف أن يكون القلم فيها.

يمثل دور الجاذبية، في حالة W و Z ، مجال جديد افتراضي، يدعى مجال هيفز نسبة إلى بيتر هيفز من جامعة أدينبرة. يتفاعل مجال هيفز مع W و Z ويسبب "انقلابهما" بالمعنى الرمزي. وبدلاً من أن يختارا "وجهة شمالية شرقية" فإنهما يختاران كثلاً - ومقدار كبير منها. والطريق مفتوحة الآن للتوحد مع القوة الكهرومغناطيسية، لأن W و Z من الداخل، كالفوتون، دون كثلاً. يمكن عندهما توحيد المخططين الرياضيين، فيقدمان وصفاً موحداً لقوة وحيدة "ضعيفة كهربائية".

والباقي تاريخ، كما يقولون. وأخيراً، وفي مطلع الثمانينيات أنتجت المسرّعات في المركز الأوروبي للبحث النووي، قرب جنيف، جسيمات W وبعدها Z . وبذلك، تم إثبات النظرية بشكل رائع. قوتنا من قوى الطبيعة كانتا تعتبران، في الواقع، مظهراً لقوة واحدة. والشيء الذي أريد الإصرار عليه هو أن الطبيعة حدّت بوضوح المنفذ في الحجة في أنه لا يمكن ضم

جسيمات عديمة الكتلة وعظيمة الكتلة مع بعضها بعضاً. ولكن هذا أصبح ممكناً باستخدام آلية هيغز.

هناك ملحق لهذه القصة. مجال هيغز، الذي يقوم بالعمل المهم برمته، له جسماته المرافق ، ويسمى "بوزون (*) هيغز". وربما يكون ضخماً جداً في الواقع، مما يعني أننا نحتاج إلى كمية كبيرة من الطاقة لإعداده. وحتى الآن، لم يكتشف أحد بوزون هيغز، ولكنه يعتبر الرقم واحد في قائمة الأشياء التي يُنْتَظَر لها أن تُكْشَفَ . وسيكون إنتاجه واحداً من الأهداف الرئيسية لمسار حديث جبار صمم في أواخر التسعينيات لأرض العิص في تكساس. سيكون محبط هذه الآلة الهائلة التي تعرف باسم "المصدم الخارق الفائق التوصيل SSC" ، حوالي خمسين ميلاً، وستعمل على تسريع البروتونات وضدبيات البروتونات إلى طاقات لم يسبق لها مثيل. سيسمح لأشعة مضادة للدوران بالتصاص، مما يسبب صدامات ذات قوة ضاربة. والأمل معقود على SSC في أن يجمع قدرة كافية لإنتاج بوزون هيغز . ولكن الأمريكيين سيكونون في سياق مع الأوروبيين، الذين يتوقعون أن يظهر بوزون هيغز في واحدة من الآلات في المركز الأوروبي للبحث النووي. وإلى أن يظهر أحدها طبعاً، لا يمكن أن نتأكد من أن الطبيعة تستخدم فعلاً آلية هيغز . وربما اكتشفت طريقة أكثر مهارة. ولننتبه إلى آخر فصل في هذه المسرحية!

مكان لكل شيء وكل شيء في مكانه

عندما يتسائل العلماء فيما يتعلق بمادة موضوعهم، "المَا تَرْجِعُ الطَّبِيعَةَ نَفْسَهَا بِهَذَا؟" أو "مَا الْهَدْفُ مِنْ ذَلِكَ؟" فإنهم، كما يبدو، ينسبون تفكيراً عقلانياً

(*) دقة نوية في تركيب النرة. المترجم.

للطبيعة. ومع أنهم يحاولون طرح هذه الأسئلة بروح مرحة، إلا أنها أيضاً جادة في محتواها. وتنظر التجربة أن الطبيعة تشاطerna إحساناً بالتبير، والفعالية، والجمال، والبراعة الرياضية، وهذه المقاربة للبحث يمكن أن تدفع حصصها غالباً (كما هي الحال في توحيد القوى الضعيفة والكهرومغناطيسية). يظن معظم الفيزيائيين أنه تحت تعقيدات مواضعهم تكمن وحدة أنيقة ومقدرة، وأن التقدم يمكن أن يتحقق عن طريق تحديد "الحيل" الرياضية التي استمررتها الطبيعة لتوليد كون متعدد ومتعدد من هذه البساطة المستبطة.

هذا، على سبيل المثال، شعور غير محدد ولكنه عام تقريباً بين الفيزيائيين بأن كل شيء موجود في الطبيعة يجب أن يكون له "مكان" أو دور كجزء من مشروع ما أوسع، أي أن الطبيعة لا ينبغي أن تتراهل في التبذير بإظهار كيانات بلا مبرر، أي أنها لا ينبغي أن تكون اعتباطية. يجب أن يرتبط كل مظاهر من الواقع الفيزيائي مع المظاهر الأخرى بطريقة "طبيعية" ومنطقية. وهكذا، عندما اكتشف الجسيم المعروف باسم ميون^(*) عام 1937، دهش الفيزيائي إزيدور رابي، وصرخ، "من رب ذلك؟" والميون جسيم مثيل تقريباً للإلكترون من كافة النواحي باستثناء كتلته، التي هي أكبر بـ 206.8 ضعفاً. هذا الأخ الكبير للإلكترون غير مستقر، ويتفكك بعد ميكروثانية أو اثنتين، وبالتالي، لا يعتبر سمة دائمة للمادة. وعلى الرغم من ذلك، يبدو أنه جسيم أولي قائم بذاته وليس مركباً من جسيمات أخرى. كان رد فعل رابي نموذجياً. ما الغرض من وجود الميون؟ ما حاجة الطبيعة لنوع آخر من الإلكترون، وخصوصاً إلكتروناً يختفي فوراً. وبساطة، ما مدى اختلاف العالم لو لم يكن الميون موجوداً؟

(*) أو ميو ميزون، جسيم نووي لحظي البقاء. المترجم.

ومن يومها، أصبحت المشكلة أكثر وضوحاً. ومن المعروف الآن أن هناك أخرين أكبر. ويعرف الثاني، الذي اكتشف عام 1974، تحت اسم "تاولون Tauon". والأسوأ أيضاً أن جسيمات أخرى تمثل أيضاً أخوة كبيرة غير مستقرة إلى حد بعيد. وما يدعى بالكوراكت Quarks - حجارة بناء المادة النووية، كالبروتونات والنيوترونات - يحمل كل منها نسختين أيضاً. وهناك أيضاً ثلاثة أنواع من النيوترينو. وقد عرضنا الوضع تخطيطياً في الجدول رقم 1. ويبعد أن كل الجسيمات المعروفة للمادة يمكن تنظيمها إلى ثلاثة "أجيال". في الجيل الأول الإلكترونات، والإلكترون-نيوترينو، والكوراكت المسمىان "فوق" و "تحت"، اللذان ينشئان معاً البروتونات والنيوترونات. والجسيمات في الجيل الأول كلها مستقرة بصورة أساسية، وتمضي لشكل المادة العادية للكون الذي نراه. إن الزرات في جسم أحنا، وتلك التي في الشمس والنجوم مركبة من جسيمات الجيل الأول هذه.

ويبدو الجيل الثاني أكثر بقليل من نسخة للجيل الأول. هنا نجد الميون، الذي أدخل روبي إلى حد بعيد. هذه الجسيمات (ربما باستثناء النيوترون) غير مستقرة، وسرعان ما تتفكك إلى جسيمات الجيل الأول. وما يثير الدهشة أن الطبيعة تقوم من جديد بتقديم نسخة أخرى مطابقة لنموذج في الجيل الثالث! والآن، قد يتسائل المرء: أما من نهاية لتكرار هذه التجربة؟ ربما تكون هناك لا محدودية للأجيال، وما نشهده، في الواقع، هو نموذج تكراري بسيط. ولكن معظم العلماء مختلفون حول ذلك. ففي 1989، استخدم مسارع الجسيمات الجديد في مركز البحث النووي الأوروبي، الذي يدعى ليب Lep لتفصي تفكك الجسيم Z بدقة. والآن، يتفكك Z إلى نيوترونات، ويعتمد معدل التفكك على عدد أصناف النيوترينيوات المتميزة الموجودة في الطبيعة، وهكذا، يمكن استخدام قياس دقيق للمعدل لاستنتاج عدد النيوترينيولات. ويأتي الجواب ثلاثة، مما يشير إلى وجود ثلاثة أجيال فقط.

الجدول رقم 1

كواركات تحت فوق غربي مرقبي قاعدة قمة	لبيتونات إلكترونات إلكترونات - نيوترونات ميون ميون - نيوتروينو تاونون تاونون - نيوتروينو	الجيل الأول الجيل الثاني الجيل الثالث
		الجيل الأول
	إلكترونات - نيوترونات	
	ميون	الجيل الثاني
	ميون - نيوتروينو	
	تاونون	الجيل الثالث
	تاونون - نيوتروينو	

تتركب الجسيمات المعروفة للمادة من اثنتي عشر كياناً أساسياً. ستة منها، التي تدعى للبيتونات، خفيفة وتنتافع على نحو ضعيف فقط. والستة الباقية، وتدعى كواركات، ثقيلة وتنتفاع بقوه، وتنشئ مادة نوية. ويمكن تنظيم الجسيمات إلى ثلاثة أجيال بخواص متماثلة.

وهكذا، يكون لدينا الأحجية: لماذا ثلاثة أجيال؟ فجيل واحد أو عدد لا متناه منها سيكون "طبيعياً"، ولكن ثلاثة تبدو انحرافاً واضحاً. فكانت "أحجية الجيل" هذه حافزاً لعمل مهم من الناحية النظرية. لقد جاء التقدم المرضي في فزياء الجسيمات، في معظمها، من استخدام فرع الرياضيات الذي يعرف بـ "نظريه الزمر". وترتبط هذه بقوة بموضوع التلاقي، وهو واحد من المظاهر "المفضلة" الطبيعية. ويمكن استخدام نظرية الزمر لربط جسيمات مميزة بوضوح إلى عائلات موحدة. والآن، هناك قواعد رياضية محددة حول كيف يمكن تمثيل هذه الفئات وتوحيدتها، وكيف تصف العديد من كل نمط من الجسيمات. والأمل معقود على ظهور وصف لنظرية الزمر يقدم نفسه على أرضيات أخرى، ولكنه يحتاج

إلى ثلاثة أجيال من الجسيمات. وعندئذ، يبدو التبخير الواضح للطبيعة كنتيجة ضرورية لبعض التلاسن الموحد الأكثر عمقاً.

وطبيعي أن مشكلة الأجيال ستواصل تقديم المثال المعاكس للحججة التي تقول إن الطبيعة اقتصادية على نحو بارع أكثر منها اعتباطية على نحو حيث حتى يظهر ذلك التوحيد الأكثر عمقاً. ولكنني واثق تماماً من أن الطبيعة شاطرنا معنى الاقتصاد، ويسريني أن أراهن على أن مشكلة الأجيال ستجد حلّاً لها خلال العقد القادم أو حوله، وأن حلها سوف يوفر دليلاً إضافياً لافتًا على أن الطبيعة تلتزم فعلاً بقاعدة "مكان لكل شيء وكل شيء في مكانه".

هذا نتاج طبيعية مهمة للعبة الأجيال تعزز وجهة نظري. لم أكن أمنينا تماماً في المعلومات المدخلة إلى الجدول رقم 1. وحتى هذا الوقت الذي أكتب فيه، لم يُعين كوارك القمة بشكل نهائي. فقد قيل أنه "اكتُشف" في عدة مناسبات، ولكن ليظهر بعد فترة وجبرة أنه لم يُكتشف بعد. والآن، يمكن لأحدنا أن يتسائل حول سبب النقاوة الكبيرة للعلماء بأن كوارك القمة موجود إلى درجة تجدهم مستعدين معها لإنفاق جزء هام من مواردهم الضئيلة في سبيل البحث عنه. هل نفترض أنه غير موجود؟ هل نفترض أن هناك فعلاً ثغرة في الجدول (الذي هو، في المحصلة، تركيب بشري)، بحيث لا توجد هناك ثلاثة أجيال إطلاقاً، بل اثنان وثلاثة أربع؟ من الصعب طبعاً أن نجد فيزيائياً يعتقد حقاً بأن الطبيعة منحرفة جداً، وعندما يُكتشف كوارك القمة (كما سيحدث، دون شك، فيما بعد)، فإنه سيقدم مثلاً آخر للطبيعة التي تعد الأشياء بأناقة.

مشكلة الأجيال، في الواقع، جزء من مخطط التوحيد الأكبر الذي كنت قد ألمحت إليه، والذي عولج بحشد صغير من النظريات. فقد كتب جون

بولكنغهورن، وكان فيزيائياً يبحث في الجسيمات قبل أن يصبح كاهناً، حول الثقة التي يحملها الفيزيائيون في المرحلة التالية لبرنامج التوحيد:

يعلم زملائي السابقون بجد في مسعى لإنتاج نظرية أكثر حتى من شاملة... وأجد لزاماً على أن أقول في الوقت الحاضر إن جهودهم تكتسي مسحة الابتكار، حتى التهور. وهناك، فيما يبدو، حقيقة أو فكرة ما تزال مفقودة. مع ذلك، لا أشك في أنه سيتم، بمرور الوقت، إبراز فهم أعمق، ويتبع نموذج أكثر عمقاً في أساس الواقع الفيزيائي.

وكما ذكرت، إن ما يعرف بنظرية الأوتار الفائقة هي الطراز السادس، ولكن ما من شك في أن شيئاً آخر سيظهر قريباً. وعلى الرغم من الصعوبات الكبيرة التي تنتظرنا، فإلتني أتفق مع بولكنغهورن. لا يمكن أن أصدق أن هذه المشكلات مستحيلة الحل حقاً، وأنه لا يمكن توحيد فيزياء الجسيمات. فكل المؤشرات تجبر المرء على الافتراض أن هناك وحدة أكثر من اعتباطية تحت كل شيء، على الرغم من الحيرة.

وكملاحظة أخيرة حول مسألة "الحاجة" إلى كل هذه الجسيمات، إنها لفكرة غريبة أن تمثل الميونات، على الرغم من غيابها عن المادة العاديّة، دوراً مهماً إلى حد ما في الطبيعة رغم كل شيء. فمعظم الأشعة الكونية التي تصطدم إلى سطح الأرض هي ميونات في الواقع. وهذه الأشعة تشكل جزءاً من الخلفية الطبيعية للإشعاع، وتسمم إلى الضرر الوراثية التي تحفز التغيير التطوري. وللهذا السبب، يمكن للمرء، على الأقل لأمد محدود، أن يجد فائدة للميونات في البيولوجيا. وهذا يؤمن مثلاً آخر للتشابك الموفق للكبير والصغير الذي أتيت على ذكره في مطلع هذا الفصل.

هل هناك حاجة لمصمم؟

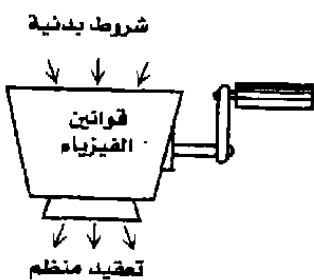
أرجو أن تكون الدراسة السابقة قد أقنعت القارئ بأن العالم الطبيعي ليس مجرد تدبير ما قديم من الكيانات والقوى، ولكنه مخطط رياضي بارع وموحد إلى حد رائع. والآن، لا جدال في أن كلمات مثل "بارع" و "ذكي" هي صفات بشرية، مع ذلك، لا يمكن للمرء إلا أن يعزّزها للطبيعة أيضاً. فهل هذا مجرد مثل آخر لإسقاط أصناف تفكيرنا الخاصة على الطبيعة، أم أنه يمثل صفة داخلية حقيقة للعالم؟

لقد تجاوزنا ساعة بيلي بمسافة طويلة. ولو عدنا إلى قياسي المفضل مرة أخرى، لوجدنا أن عالم فيزياء الجسيمات أكثر شبهاً بالآلة الكلمات المقاطعة منه بتركيبة تشغيل الآلة الساعية. فكل اكتشاف جديد هو لغز، يجد حلـه في ارتباط رياضي جديد. ومع تزايد المكتشفات، يتزايد أكثر فأكثر عدد حلقات التقاطع "الممثلة"، ويببدأ المرء يرى ظهور نموذج ما. وفي الوقت الحاضر، تبقى فراغات كثيرة في الأحجية، ولكن يمكن أن تلمع شيئاً من دقتها وتساوقها. وعلى خلاف الآليات التي يمكن أن تتطور ببطء، مع الزمن، إلى أشكال أكثر تعقيداً أو تنظيماً، فإن "الكلمات المقاطعة" لفيزياء الجسيمات تأتي جاهزة. الحلقات لا تتطور، إنها ببساطة هناك، في القوانين المستبطة. فيما أن يتوجب علينا أن ننتبه لها كحقائق فجة مدهشة حقاً، أو نبحث عن تفسير أعمق.

هذا التفسير الأعمق، وفقاً للتعليم المسيحي، هو أن الله صمم طبيعة ذات إبداع ومهارة جديرين بالاعتبار، وأن مشروع فيزياء الجسيمات هو جزء مكتشوف من هذا التصميم. وإذا كان على المرء أن يقبل ذلك، فإن السؤال التالي هو: ما هدف الإله من إنتاج هذا التصميم؟ في البحث عن جواب لهذا السؤال، يجب أن نضع في اعتبارنا "المصادفات" للكثيرة التي أتينا على ذكرها قبل الآن فيما يتعلق بالمبدأ الإنساني ومتطلبات المتعضيات البيولوجية. "التقاصم الدقيق" الظاهري لقوانين

الطبيعة ضروري إذا كان يجب أن تتطور الحياة الوعية في الكون ثم تحمل دلالة واضحة على أن الله صمم الكون بحيث يسمح لهذه الحياة والوعي بالظهور. ومعنى هذا أن وجودنا الخالص في الكون شَكْلٌ جزءاً مركزاً من خطة الله.

ولكن، هل وجود التصميم يقتضي بالضرورة وجود مصمم؟ يجب جون ليسلي بلا. وللتذكرة أن الكون، في نظرية ليسلي حول الخلق، موجود كنتيجة لـ "حاجة أخلاقية". ويكتب: "وجود العالم كنتيجة لحاجة أخلاقية يمكن أن يكون نفسه بالضبط، غنياً تماماً بوضوح الدليل على لمسة مصمم، سواء اعتمدت الحاجة، أو لم تعتمد، في تأثيرها على الأفعال الإبداعية التي يوجهها ذكاء خير". وباختصار، إن كوناً جيداً يبدو لنا مصمماً، حتى لو لم يكن كذلك.



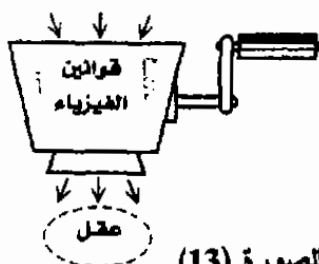
الصورة (12)

تمثل رمزي للتطور الكوني. يبدأ الكون في حالة ابتدائية بسيطة ومستقرة نسبياً، ثم تُعالج بقوانين فизيائية ثابتة لكي تُتَّجَّعَ حالة خرج غنية بالتعقيد المنظم

قلت في كتابي التصميم الكوني إن الكون يبدو وكأنه مكتشف وفقاً لخطة أو تصميم ما. ومثلت الفكرة (جزئياً) بطريقة تخطيطية بالشكل رقم 12، حيث تقوم بدور التصميم قوانين الفيزياء (أو برنامج الحاسوب الكوني، إذا كانت هذه التسمية أفضل)، التي تُعرَّض على شكل آلية لتحضير النقانق. الدخل هو الشروط الكونية الابتدائية، والخرج تعقيد أو عمق منظم. وتُظهر الصورة رقم 13 شكلاً مختلفاً، حيث الدخل مادة والخرج عقل. السمة الأساسية هي أن شيئاً من قيمة ينشأ كنتيجة للمعالجة وفقاً لمجموعة ما بارعة من القوانين موجودة

مسيقاً. وتبين هذه القوانين كما لو كانت ناتج تصميم ذكيٍّ. لا أعرف إلى أي مدى يمكن رفض ذلك. وإذا أراد أحنا أن يعتقد أنها فعلاً كانت مصممة، فإن تحديد نوع للكائن المصمم يبقى مسألة ذوق شخصي. أما أنا فأميل إلى الافتراض أن صفات كالإبداع، والتثير، والجمال وغيرها، تتضمن على حقيقة صادقة هي فوق الوجود المادي - إنها ليست مجرد ناتج لتجربة إنسانية - وأن هذه الصفات تعكس في تركيب العالم الطبيعي. ولا أعرف ما إذا كان يمكن لهذه الصفات ذاتها أن تخلق الكون. فإذا صح ذلك، فإنه يمكن للمرء أن يعتبر الإله كمجرد تشخيص باطني لهذه الصفات المبدعة، أكثر منه كوكيل مستقل. ويحتمل، طبعاً، لا يروق هذا لأي واحد يشعر أنه على علاقة بالإله.

مادة



الصورة (13)

تطور المادة من البساطة إلى التعقيد التي مرت في الصورة 12 وتتضمن إنتاج متغيرات واعية من مادة أولية لا حية

تعدد الواقع

لا شك في أن للتحدي الجدي لحججة التصميم يأتي من لغزية البديلة التي تقول بكثرة الأشكال، لو تعدد الواقع. وكانت قدمنت هذه النظرية في الفصل السابع فيما يتصل بالحججة الكورزمولوجية حول وجود الله. والفكرة الأساسية هي أن الكون الذي نراه هو واحد لا غير بين مجموعة واسعة من الأشكال. وعندما تعلن هذه النظرية بوصفها هجوماً على حجة التصميم، فإنها تقترن أن كل

الشروط الفيزيائية الممكنة ممثلاً في مكان ما وسط المجموعة، وأن السبب في أن كوننا الخاص يبدو مصمماً هو أن الحياة (وبالتالي، الوعي) ستكون قادرة على الظهور فقط في هذه الأشكال التي لها ذلك الشكل المدبر. ومن هنا، ليس هناك ما يدعو إلى الدهشة في أننا نجد أنفسنا في كون مكيف على نحو مناسب للمتطلبات البيولوجية. لقد تم "اختياره إنسانياً".

أولاً، يجب أن نسأل عن الدليل على وجود هذه العوالم الأخرى. لقد وضع الفيلسوف جورج غيل قائمة بعده نظريات فيزيائية تتضمن، بطريقة أو بأخرى، مجموعة من الأشكال. ونظيرية تعدد الأشكال التي تتكرر دراستها كثيراً تتعلق بتفسير الميكانيكا الكمية. ولكي ندرك كيف تقود الرببة الكمية إلى إمكانية وجود أكثر من عالم واحد، علينا أن ندرس مثلاً بسيطاً. لتخيل إلكترونًا وحيداً مغموراً في مجال مغناطيسي. يتمتع هذا الإلكترون بخاصية لف⁽¹⁾ ذاتي تزوده بـ "عزم مغناطيسي". تتولد طاقة من تفاعل مغناطيسي الإلكترون مع المجال المغناطيسي الخارجي، وهذه الطاقة تعتمد على الزاوية بين اتجاه المجال المفترض واتجاه المجال المغناطيسي الخاص بالإلكترون. فإذا كان المجالان في اتجاه واحد، فإن هذه الطاقة تكون منخفضة، وإذا كانا في اتجاهين متعاكسين، فإنهما تكون عالية؛ وفي الزوايا الوسطية تتراوح الطاقة بين هاتين القيميتين. ويمكننا أن نقيس بفعالية اتجاه الإلكترون عن طريق قياس طاقة التفاعل المغناطيسي هذه. وما تم اكتشافه، وهو أساسى في قواعد الميكانيكا الكمية، هو أننا دائمًا نلاحظ فقط قيمتين للطاقة، مناظرتين (باختصار) للعزم المغناطيسي للإلكترون المتوجه إما باتجاه المجال المغناطيسي أو ضده.

(1) اللف الذاتي spin: خاصية للجسيمات الأولية، تبدو بمقتضائها كما لو أنها تدور حول محور لها، ويكون لها بذلك كمية حركة زاوية ذاتية، وكذلك عزم مغناطيسي. المترجم.

هنا، تنشأ حالة مثيرة إذا باشرنا عمداً بإعداد المجال المغنتيسي للإلكترون بحيث يكون عمودياً على المجال المغنتيسي للحقل المفترض. أي، نقنع أنفسنا بأن الإلكترون لا يتجه باتجاه المجال المغنتيسي الخارجي ولا ضده، بل عبره. رياضياً، يمكن وصف هذا الترتيب عن طريق إظهار الإلكترون بحالة "تراكب" الإمكانيتين. أعني أن الحالة باختصار أيضاً هجين من واقعتين متراكبتين: لف صاعد spin-up ولف نازل spin-down. والآن، إذا قمنا بقياس الطاقة، فإن قيمتها ستكون دائماً إما عالية أو منخفضة، وليس مزيجاً غريباً من الحالتين. ولكن الارتباط المتصل للميكانيكا الكمومية يمنعنا من أن نعرف مقدماً أيّاً من هاتين الإمكانيتين سوف تسود فعلاً. مع ذلك، فإن قوانين الميكانيكا الكمومية تسمح لنا بتحديد احتمالات نسبية للبدائل. وفي المثل الذي درسناه، هناك احتمال متساوٍ للقيمتين عالية ومنخفضة. وهكذا، ووفقاً للتفسير البسيط لنظرية تعدد الأكوان، فإن الكون، عند إجراء قياس ما، ينطر إلى نسختين، اللذ في إحداهما صاعد وفي الأخرى نازل.

أما الرواية الأكثر تهذيباً، فتخيل وجوداً دائماً لكوتين متراقبتين، ولكنهما قبل التجربة متماثلان في كل الجوانب. وتؤثر التجربة في إحداث تمايزهما فيما يتعلق باتجاه اللف الذاتي للإلكترون. وفي حال عدم تساوي الاحتمالين، يمكن للمرء أن يتخيّل وجود كثير من العوالم المتماثلة بمقدار الاحتمال النسبي. فعلى سبيل المثال، إذا كان الاحتمالان \uparrow فوق up و \downarrow تحت down، فإنه يمكن للمرء أن يتخيّل ثلاثة أكوان ابتدائية متماثلة،اثنان منها يبيّنان متماثلين ويكون تحركهما الزاوي صاعداً والأخر يميز نفسه فيكون تحركه الزاوي نازلاً. وبصورة عامة، يحتاج المرء إلى رقم لا نهائي من الأكوان لتغطية كافة الاحتمالات.

ولتخيل الآن أننا وسعنا هذه الفكرة من إلكترون وحيد إلى كل جسيم كومي في الكون. وفي كل مكان من الكون، تتبدل الريبيات المتأصلة التي تجاهه كل جسيم كمي عن طريق تمييز الواقع إلى أكون أكثر استقلالاً موجودة دائماً. نفرض هذه الصورة أن كل شيء يمكن أن يحدث، سيحدث. أي، سوف تظهر كل مجموعة من الظروف الممكنة فيزيائياً (وما كل شيء ممكن منطقياً) في مكان ما وسط هذه المجموعة اللامتناهية من الأكون.

يجب اعتبار مختلف الأكون، بمعنى ما، وقائع "متوازية" أو متزامنة. ولا ريب في أن أي مراقب مفترض، سوف يرى واحداً منها لا غير، ولكن يجب أن نفترض أن حالات الوعي للمراقب ستكون جزءاً من عملية التفريق، بحيث تحمل كافة العوالم البديلة، على كثرتها، نسخاً لعقول المراقبين. وعدم إمكانية اكتشاف هذا "الانشطار" العقلي هو جزء من النظرية؛ وكل نسخة مما يشعر أنه فريد ومتكملاً. على الرغم من ذلك، هناك عدد هائل من النسخ لأنفسنا في الوجود! ومع أن النظرية قد تبدو غريبة، فإن عدداً كبيراً، كما يبدو، من الفيزيائيين إضافة إلى بعض الفلاسفة يؤيدونها بمعنى أو آخر. ومزاياها ملزمة خصوصاً لأولئك الذين يستغلون في الكوزموЛОجيـا الكومومية، حيث تبدو التأويلات البديلة للميكانيكا الكومومية أقل إقناعاً أيضاً. ولكن، لا بد من القول إن للنظرية نقادها، ومنهم روجر بروز الذي يتحدى الادعاء بأننا لن نلاحظ الانشطار.

وهذا الحدس ليس، بأية حال، الحدس الوحيد لمجموعة العالم. وهناك حدس آخر، سهل تخيله إلى حد ما، هو أن ما دعوناه "الكون" قد يكون مجرد بقعة صغيرة من منظومة أكبر ممتدة في الفراغ. فإذا أمكننا أن ننظر إلى بعد من العشرة بلايين من السنوات الضوئية أو ما يقاربها وهو البعد المتاح لوسائلنا، فإننا سنرى (هكذا تمضي النظرية) مناطق أخرى مختلفة جداً عن

مناطقنا. وليس هناك حد لعدد المجالات المختلفة التي يمكن تضمينها بهذه الطريقة، لأن الكون يمكن أن يكون كبيراً إلى ما لا نهاية. وبصورة أكثر دقة، إذا عرَّفنا "الكون" بأنه كل شيء موجود، عندئذ، تكون هذه نظرية تعدد مناطق لاتعدد أكون، ولكن التمييز بينها لا يتصل بأغراضنا.

والمسألة التي يجب أن نتوجه إليها الآن هي ما إذا كان الدليل على وجود تصميم يمكن اعتباره أيضاً كدليل على كثرة الأكون. لا شك في أن الجواب هو نعم في بعض الجوانب. فالتنظيم الحيزي للكون على نطاق واسع، مثلًا، مهم للحياة. فلو كان الكون غير منظم إلى درجة كبيرة، لما كان يمكنه إنتاج ثقوب سوداء، أو غاز مضطرب فضلاً عن مجرات حسنة التنظيم تحتوي على نجوم وكواكب مستقرة تشجع الحياة. إذا تخيل أحدنا عدداً لا حد له من العوالم فيها المادة موزعة عشوائياً، فإن الشواش يجب أن يكون سائداً. ولكن تنشأ هنا وهناك، بمحض المصادفة، واحة من النظام، بما يتيح للحياة أن تتشكل. اقترح الفيزيائي السوفييتي أندرييه لينده تعديلاً لسيناريو الكون المتضخم على امتداد هذه الخطوط وقام بدراساته. وعلى الرغم من أن الواحات الهاوية ستكون نادرة بما لا يقبل النقاش تقريباً، فإننا لن نفاجأ بأن نجد أنفسنا نقطن إحداها، لأنه لا يمكن أن نعيش في مكان آخر. مع ذلك، لن نفاجأ إذا وجدنا أنفسنا مستقررين، على نحو غير سوي، على سطح كوكب ما، في حين يتالف الجزء الأعظم من الكون من حيز فارغ تقريباً. وهكذا، لا يحتاج النظام الكوني إلى أن يعزِّز تنظيم الأشياء إلى العناية الإلهية، بل، على الأصح، إلى تأثير اصطفاني حتمي يرتبط بوجودنا.

يمكن توسيع هذا النمط من التفسير ليشمل حتى بعض "المصادفات" في فيزياء الجسيمات. و كنت قد نقشت كيف تستحضر آلية هيغز لتفسير الطريقة التي يكتسب فيها الجسيمان W و Z كثليهما. وفي نظريات التوحيد الأكثر

تعقیداً، يتم إدخال مجالات هیغز الأخرى لتواليد كتل لكافة الجسيمات، وأيضاً لثبيت بعض البارامترات الأخرى للنظرية المتعلقة بالقوى المعنقدة. وهذا، تماماً كما في قياس قلم الرصاص الساقط الذي استخدمته سابقاً، يمكن أن تقلب المنظومة إلى منظومة تتالف من ضرب كامل من الحالات (شمال شرق، جنوب شرق، جنوب غرب، إلخ.). وهكذا، يمكن لمنظومة الجسيمات، في هذه الآليات الأكثر تعقیداً من نمط هیغز أن "تقلب" إلى حالات مختلفة. تلك الحالات التي يعتمد تبنيها، عشوائياً، على التقلبات الكومومية-أي، على الريبة المتأصلة المبنية داخل الميكانيكا الكومومية. يجب على المرء، في نظرية تعدد الأكون، أن يفترض أن كل اختيار ممكن يُعرض في مكان ما عن طريق كون كامل. وبصورة بديلة، يمكن أن تحدث الاختيارات البديلة في مناطق مختلفة في الفراغ. وفي كل من الطريقين، يجب إظهار المرء مع مجموعة من الأنظمة الكوزمولوجية التي تتخذ فيها الكتل والقوى قيماً مختلفة. وعندئذ، سيكون بالإمكان إثبات أن الحياة تتشكل فقط حيث اتّخذت تلك الكميات القيمة "الاتفاقية" الضرورية للحياة.

وعلى الرغم من القوة التي تتمتع بها نظرية تعدد الأكون لتفسير ما يعتبر، من نواح أخرى، حقائق خاصة لافنة للنظر حول الطبيعة، فإن النظرية تواجه عدداً من الاعتراضات الجدية. أولها، نقاشته في الفصل السابع، ويعارض قاعدة أوكمام، عن طريق إدخال تعقيد واسع (لا نهائي في الواقع) لتفسير انتظام كون واحد فقط. وجدت أن هذه المقاربة "البلهاء" لتفسير خصوصية كوننا مشكوك فيها من الناحية العلمية. وهناك أيضاً المشكلة الواضحة المتمثلة في أن النظرية يمكنها أن توضح فقط جوانب الطبيعة الوثيقة الصلة بوجود حياة واعية؛ وبخلاف ذلك، لا توجد آلية انتقامية. والارتباط الواضح بالبيولوجيا ضعيف بالنسبة للكثير من الأمثلة التي قدمتها حول التصميم، كبراعة ووحدة فيزياء

الجسيمات. ولنتذكر أنه لا يكفي أن تكون صفة معينة وثيقة الصلة بالبيولوجيا، بل يجب أن تكون حاسمة بالنسبة لغلبتها الحقيقة.

هناك نقطة أخرى كثيرةً ما يتم إغفالها هي أنه، في كل نظريات تعدد الأكون التي تستمد من الفيزياء الواقعية (كتفاصن لمجرد تخيل وجود عالم آخر)، فإن قوانين الفيزياء هي نفسها في كل العالم. واختيار أكون متاحة محدود بتلك الممكنة فيزيائياً، كتفاصن لتلك التي يمكن تخيلها. وسيكون هناك كثير من الأكون التي تكون ممكنة منطقياً ولكنها تناقض قوانين الفيزياء. ففي مثل الإلكترون، الذي يمكن أن يلف صعوداً أو نزولاً، يحتوي كلا العالمين الإلكترونياً يحمل الشحنة الكهربائية نفسها، ويمثل تقوانين الكهرومagnetية نفسها، إلخ، مع أن هذه النظريات حول تعدد الأكون يمكن أن تومن اختيار القوانين. صحيح أن التمييز بين سمات الطبيعة التي تدين بوجودها إلى قانون حقيقي مستطبّن، وتلك التي يمكن أن تعزى إلى اختيار الحالة، ليس واضحاً دائماً. وكما رأينا، إن بارامترات معينة، كبعض الكتل الجسيمية، التي ثبتت سابقاً في النظرية كجزء من القوانين الافتراضية للفيزياء، تُنسب اليوم إلى حالات بواسطة آلية هيغز. ولكن هذه الآلية يمكنها أن تعمل فقط في نظرية مزودة بمجموعتها الخاصة من القوانين، وسوف تحتوي هذه على سمات إضافية تحتاج إلى تفسير. علاوة على ذلك، ومع أن التموجات الكومومية يمكن أن تتفع آلية هيغز إلى العمل على نحو مختلف في أكون مختلفة، فإنه من غير الواضح في النظريات التي توضع اليوم أنه يمكن الحصول على كل القيم الممكنة لكتل الجسيمية، ومقاييس القوى، إلخ. وعلى الأغلب، تتبع آلية هيغز والأدوات المماثلة التي تدعى أدوات "كسر التماثل" مجموعة من البدائل المنفصلة - متاهية، في الواقع.

ولهذا السبب، لا يمكن، كما رأى بعض الفيزيائيين، تفسير امتثالية الطبيعة للقوانين بهذه الطريقة. ولكن، ألا يمكن توسيع فكرة الأكون المتعددة

بحيث تشمل قوانين مختلفة أيضاً؟ ليس هناك اعتراض منطقى على هذا، على الرغم من عدم وجود تبرير علمي له أيضاً. ولكن، لنفترض أن أحدهم يميل إلى وجود ركام أكبر أيضاً من الحقائق البديلة تغيب عنها فكرة قانون، أو نظام، أو تناسق. هنا يسود الشواش تماماً. ويكون سلوك هذه العوالم عشوائياً كلياً. الواقع أنه، كما يمكن لفرد يبعث بالله كاتبة أن يكتب في النهاية اسم شكسبير، كذلك ستكون في مكان ما بين ذلك الركام الواسع من الحقائق عوالم منظمة جزئياً، فقط عن طريق الصدفة. وعندئذ، يقولنا التفكير الإنساني إلى استنتاج أن أي مراقب مفترض سوف يلاحظ عالماً منظماً، نادراً إلى حد كبير على الرغم من أن عالماً كهذا قد يكون قريباً لمنافيه الشواشيين. فهل توصلنا بهذا إلى تفسير لعالمنا؟

من الواضح أن الجواب هو لا. وأجدد القول إن الحجج الإنسانية تعمل فقط لصالح مظاهر الطبيعة التي هي حاسمة للحياة. وإذا كان هناك تمرد مطلق على القانون، فإن العدد الهائل من العوالم المسكونة المختارة عشوائياً فقط سيتطلب بطرق أساسية لبقاء الحياة. فمثلاً، ليس هناك من سبب لضرورة بقاء شحنة الإلكترون ثابتة بشكل مطلق، وإلا لماذا تحمل الإلكترونات، على اختلافها، الشحنة نفسها تماماً. والتقلبات الثانوية في قيمة الشحنة الكهربائية لا تهدد الحياة. ولكن، ما الشيء الآخر الذي يحافظ على ثبات القيمة - والثابتة بمثل هذه الدقة - لو لم يكن قانوناً فيزيائياً؟ ربما يمكن للمرء أن يتخيّل مجموعة من الأكوان ذات قوانين متنقاة، بحيث يتشكل كل كون مع مجموعة كاملة وثابتة من القوانين. وعندئذ ربما يمكن أن نستخدم التفكير الإنساني لتفسير لماذا تكون، على الأقل، بعض القوانين التي نلاحظها على ماهيّ عليه. ولكن هذه النظرية لا بد أن تبقى بحاجة ضمنية إلى مفهوم القانون، ويمكن لأحدنا أن يتسائل من أين تأتي تلك القوانين، وكيف "ترتبط" نفسها إلى الأكوان بطريقة "أبدية".

توصلت إلى استنتاج يفيد أنه يمكن لنظرية تعدد الأكوان، في أحسن الأحوال، أن تفسر فقط مدى محدوداً من السمات، وفوق ذلك لو يضيف المرء إليها فقط بعض الافتراضات الميتافيزيقية التي لاتقل إنقاذاً عن التصميم، كما يبدو. وفي النهاية، تجبرني قاعدة أو كلام على المراهنة على التصميم، ولكن القرار، كما هي الحال دائماً مع مسائل الميتافيزيقا، مسألة ذوق أكثر منه اجتهاداً علمياً. مع ذلك، يجر بنا أن نذكر أن اعتقادنا بوجود مجموعة من الأكوان وإله مصمم اعتقد منسجم تماماً. وفي الواقع، ما تزال نظريات مجموعة العولم المقبولة، كما نقشت، بحاجة إلى درجة من القسيس، كالصفة الشبيهة بالقانون للأكوان، وفي المقام الأول، لماذا توجد مجموعة أكوان. وينبغي أيضاً أن نذكر تلك الدراسات التي لبّدت بلاحظات كون واحد فقط واستمرت تضع لمستنتاجات حول لا احتمالية هذه السمة أو تلك، وتطرح بعض المسائل العويصة فيما يتعلق بطبيعة نظرية الاحتمالات. وأظن أن معالجة جون ليزلي لنصبٍ بشكل مرضٍ على هذه المسائل، ولكن بعض المعلقين يزعمون أن محاولات الرجوع بالجدل إلى الوراء "بعد الحادث" تتخطى على مغالطةـ الحادث هنا هو وجوننا الخاص.

الداروينية الكوزمولوجية

اقتراح لي سمولين مؤخراً إجراء تعديل مهم على نظرية تعدد الأكوان، تعديل يتفادى بعض الاعتراضات على المخططات الأخرى لتعدد الأكوان، وذلك عن طريق تأمين رابطة غريبة بين حاجات المتعضيات الحية ومتعددة الأكوان الكثيرة. وكنت بيئت في الفصل الثاني كيف تقترح استقصاءات الكوزمولوجيا الكمية أنه يمكن أن تتشا "أكوان أطفال" بصورة غفوية نتيجة للنقلبات الكمية، وأنه يمكن لأحدنا أن يتخيّل "كوناً أمّا" يمكنه أن ينجّب ذرية بهذه الطريقة. والظرف الذي يمكن أن تتولد في ظله أكوان جديدة هو تشكّل ثقب

أسود. ووفقاً للنظرية الكلاسيكية (ما قبل الكمومية) للجاذبية، فإن ثقباً أسود يحجب مفردية يمكن اعتبارها نوعاً من حافة الزمان المكاني. أما في النسخة الكمومية، فتكون المفردية مشتقة إلى حد ما. ونحن لا نعرف كيف حدث هذا، ولكن يمكن أن يكون ذلك الحد الواضح للزمان المكاني قد استبدل بنوع من نفق أو حلقوم أو حبل سري يربط كوننا بكون جديد طفل. وكما بينت في الفصل الثاني، فإن التأثيرات الكمومية تسبب، في النهاية، تبخر الثقب الأسود، فينقطع الحبل السري، وينطلق الكون الطفل إلى سيرة مستقلة.

يتمثل تهذيب سمولين لهذا التخمين في أن الظروف الشديدة قرب المفردية سوف تؤثر عن طريق إحداث متغيرات عشوائية بسيطة في قوانين الفيزياء. ويمكن لقيم بعض الثوابت في الطبيعة، بوجه خاص، ككل الجسيمات وشحذاتها وغيرها، أن تختلف قليلاً في الأكوان البنات عما كانت عليه لدى أمها. وعندئذ يمكن للكون البنت أن يتطور على نحو مختلف قليلاً. وعلى فرض وجود ما يكفي من الأجيال، فإن متغيرات واسعة سوف تحدث بين الأكوان الكثيرة. ولكن من المحتمل ألا تطور الأكوان المختلفة بصورة أساسية عن كوننا نجوماً كنجومنا (يجب أن نذكر أن الظروف اللازمة لشكل النجوم هي ظروف خاصة إلى حد ما). وبما أن التقوب السوداء أكثر ميلاً إلى التشكيل من نجوم ميّة، فإن هذه الأكوان لن تنتج الكثير من تلك التقوب، وبالتالي، فإنها لن تولد الكثير من الأكوان الأطفال. وعلى العكس، إن تلك الأكوان ذات البارامترات الفيزيائية المنكيفة تماماً لتشكيل نجوم كثيرة ستتشكل أيضاً كثيراً من التقوب السوداء، ومن ثم، كثيراً من الأكوان الأطفال التي تحمل قيمآً مماثلةً لهذه البارامترات. ويعمل هذا الاختلاف في الخصوبة الكونية كنموذج لتأثير الاصطفاء الدارويني. ومع أن الأكوان لا تتنافس في الواقع، إلا أن هناك أكواناً "ناجحة" وأكواناً " أقل نجاحاً" حيث ستكون نسبة

الأكوان "الناجحة"- في هذه الحالة، الصانعة الفعالة للنجم- هي الأكبر تقريراً في إجمالي التجمع. وبعدها يتبع سمولين ليبيّن أن وجود نجوم هو أيضاً شرط أساسى لتكوين الحياة. وهكذا، فإن الشروط نفسها التي تشجع الحياة تشجع أيضاً ولادة أكوان أخرى تعطى الحياة. والحياة، في مخطط سمولين، ليست ندرة شديدة كما هي حالها في النظريات الأخرى حول تعدد الأكوان. وبدلأً من ذلك، فإن الأكثرية الساحقة من الأكوان صالحة للحياة.

وعلى الرغم من إغرائها، فإنه من غير الواضح ما إذا كانت نظرية سمولين تحقق أي تقدم في تفسير خصوصية الكون. والرابطة بين الاصطفاء البيولوجي والكوزمولوجي سمة جذابة، ولكن قد نواصل التساؤل لماذا كانت قوانين الطبيعة على هذا النحو الذي تظهر معه هذه الرابطة. ومن حسن الحظ أن تكون شروط الحياة ملائمة لشروط الحياة في الأكوان الأطفال. علاوة على ذلك، فإننا نبقى بحاجة إلى البنية الأساسية نفسها للفوانيين في كل هذه الأكوان لكي نفهم النظرية. وإن هذه البنية الأساسية التي تتيح أيضاً تكوين الحياة تبقى حقيقة مهمة.

الفصل السادس

السر عند نهاية الكون

"يهيمن على تفكيري باستمرار ذلك الموقف الغريب للعلماء، فعلى الرغم من مطالبتهم بتحاشي الدين، فإنه يستحوذ على تفكيرهم أكثر مما يستحوذ على تفكير رجال الأكليروس.

فرد هويكه

يسعى هذا الكتاب، في جوهره، إلى افتقاء أثر منطق المعقولة العلمية رجوعاً إلى أعماق الماضي بحثاً عن أジョبة نهاية لسر الوجود. وفكرة احتمال وجود تفسير كامل لكل شيء - حيث يشكل الوجود الفيزيائي والميتافيزيقي نظاماً توضيفياً مغلقاً - فكرة جذابة. ولكن ما الثقة التي تحملها في ألا يكون هدف هذا البحث مجرد وهم؟

قدرة السلاحف

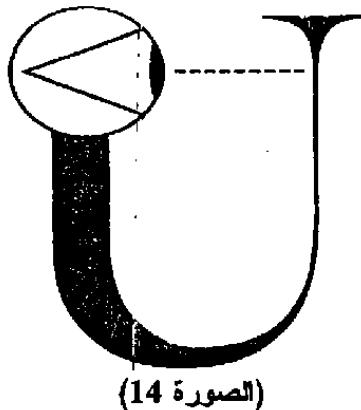
يستهل ستيفن هوكنغ كتابه الشهير تاريخ موجز للزمن بسرد قصة امرأة تقاطع محاضراً حول الكون لتعلن أنها تعرف أفضل مما يعرف. وحدث أن عرضت عالماً كان، في الواقع، طبقاً مسطحاً يرتكز على ظهر سلحفاة عملاقة. وعندما سألتها المحاضر عن الشيء الذي ترتكز عليه السلحفاة، أجبت، "إنها السلاحف على امتداد المسافة نزولاً!"

ترمز القصة إلى مشكلة جوهرية تواجه كل من يبحث عن أجوية نهائية لسر الوجود الفيزيائي. نحب أن نفسر العالم بلغة شيء ما أساسياً أكثر، ربما مجموعة من الأسباب، ترتكز بدورها على بعض القوانين أو المبادئ الفيزيائية، ولكن، حتى آنذاك، فإننا نبحث عن تفسير ما لهذا المستوى الأساسي أكثر أيضاً، وهلمجراً. أين يمكن أن تنتهي سلسلة التفكير هذه؟ يصعب أن تكون مقتنة بنكوص لا نهائي. "ليس هناك برج من السلاحف!" يعلن جون ويلز. "لا بنيان، لا خطة تنظيم، لإطار أفكار يستبطنه بنيان أو مستوى آخر للأفكار، وهذا بدوره يستبطنه أيضاً مستوى آخر، وأخر أيضاً، إلى ما لا نهاية، نزو لا إلى ظلمة لا قرار لها".

ما البديل؟ هل هناك "سلاحفة فائقة" تقف عند قاعدة البرج، هي نفسها دون سند؟ هل يمكن لهذه السلاحفة الفائقة أن "تسند نفسها" بطريقة ما؟ لهذا الاعتقاد تاريخ طويل. فقد رأينا كيف جادل الفيلسوف سبينوزا في أن العالم ما كان يمكن أن يكون على خلاف ما هو عليه، أي إنه لم يكن للإله من خيار. فكون سبينوزا مدعماً بسلاحفة فائقة لضرورة منطقية صرف. حتى أولئك الذين يؤمنون باحتمالية العالم يلجؤون غالباً إلى التفكير نفسه، عن طريق الاحتجاج بأن العالم يفسره الله، وأن الله ضروري منطقياً. وقد استعرضت في الفصل السابع المشكلات التي ترافق هذه المحاولات لتفسير المشروع بلغة الضرورة. والمشكلات ليست أقل صرامة بالنسبة لأولئك الذين يريدون إلغاء الإله ويجادلون في سبيل نظرية شمولية ستفسر الكون وستكون أيضاً فريدة على أساس الضرورة المنطقية.

يمكن أن يبدو وكأن البسائل الوحيدة هي برج لا نهائي من السلاحف أو وجود سلاحفة فائقة نهائية، تفسيرها كامن فيها. ولكن هناك

إمكانية ثالثة: أنشوطة مغلقة. وهناك كتاب صغير ممتع يدعى *الحلقات المفرغة واللانهائية* يُظهر صورة فوتografية لحلقة من الناس (السلاحف) يجلس كل منهم في حضن الشخص الذي خلفه، ويُسند، على التعاقب، الشخص الذي أمامه. ترمي هذه الأنشوطة المغلقة للمساندة المتبادلة إلى مفهوم جون ويلز للكون. "الفiziاء تنتج مشاركة الملاحظين؛ ومشاركة الملاحظين تنتج المعلومات؛ والمعلومات تنتج الفiziاء." يتذرر هذا العرض الملغز إلى حد ما في أفكار الفiziاء الكمومية، حيث يتواشج الراصد والعالم المرصود بقوة؛ وبالتالي، "مشاركة الملاحظين". تفسير ويلز للميكانيكا الكمومية هو أن الواقع الفiziائي للعالم يتحقق فقط من خلال إجراءات الملاحظة؛ مع ذلك، إن هذا العالم الفiziائي نفسه يكون المراقبين المسؤولين عن جعل وجوده محسوساً. علاوة على ذلك، تمتد هذه المحسوسية حتى إلى قوانين الفiziاء نفسها، لأن ويلز رفض تماماً فكرة القوانين الأبدية: "ما كان يمكن لقوانين الفiziاء أن توجد من أبدية إلى أبدية. ولا بد من أن تكون أنت إلى الوجود في الانفجار الكبير". وبالتالي، يفضل ويلز صورة "دائرة ذاتية الاستثارة"، يعيد فيها الكون الفiziائي نفسه إلى الوجود، أي القوانين وكل شيء، على قوانين سردية خارقة تأتي بالكون إلى الوجود. وتُظهر الصورة رقم 14 رمز ويلز الخاص لهذا الكون التشاركي المغلق الأنشوطة. هذه الأنظمة الأنشوطة أنيقة، ولكنها، مع ذلك، تبقى قاصرة عن تقديم تفسير كامل للأشياء، لأن أحدها لن يكف عن السؤال "لماذا تلك الأنشوطة؟" أو حتى "ما السبب في وجود آية أنشوطة؟" وحتى أنشوطة مغلقة لسلاحف التساند المتبادل تشجع على طرح السؤال "لماذا السلاحف؟"



(الصورة 14)

تمثيل رمزي لـ "الكون الشاركي" عند جون ويلز، بمثابة الحرف L الكبير "الكون"، والعين تمثل الراصدين الذين ينتشرون في مرحلة ما، وبعد ذلك تنظر إلى الوراء إلى ناحية المنشأ.

تقوم التسويات الثلاث السابقة كلها على أساس افتراض العقلانية الإنسانية: من المشروع أن نبحث عن "تفسيرات" للأشياء، وأننا حقاً نفهم شيئاً ما فقط عندما يتم "توضيحه". مع ذلك، يجب الاعتراف بأن مفهومنا للتفسير المعقول ربما نستمد من ملاحظاتنا للعالم وإرثنا التطوري. هل أكيد أن هذا يؤمن دليلاً مناسباً عندما نتورط باسئلة نهائية؟ لا يحتمل الأ يكون هناك تفسير بالمعنى العادي للوجود؟ ولكن هذا لا يعني أن الكون سخيف أو لا معنى له، وكل ما في الأمر أن فهم وجوده وخواصه يقع خارج المقولات العادية للتفكير الإنساني. وكنا رأينا كيف أن استخدام التفكير الإنساني في أقصى معانيه دقة ومنهجية - في الرياضيات - يكون، مع ذلك، مفعماً بالتناقض والريبة. تحذرنا نظرية غوديل من أن الطريقة البديهية لوضع استنتاجات منطقية من افتراضات معلومة لا يمكن أن تؤمن عموماً نظاماً كاملاً ومتناقضاً على نحو يمكن إثباته. وستكون هناك دائماً حقيقة أبعد، حقيقة لا يمكن الوصول إليها من مجموعة محدودة من البديهيات. والبحث عن مخطط منطقي مغلق يؤمن تفسيراً كاملاً

ومتساوياً لكل شيء محكوم عليه بالفشل. وكعدد تشين القبلاني، يمكن لشيء كهذا أن يوجد "هناك" نظرياً -في الواقع، يمكن أن يكون وجوده معروفاً لدينا، وقد يكون مطلوباً منا أن نعرف نتفاً منه- ولكن لا يمكننا أن نعرف شكله الكامل على أساس التفكير المنطقي.

يبدو لي أنه، ما دمنا نلح على تطابق "فهم" النوع المألوف في العلم مع "تفسير معقول" له، فإننا سوف ننتهي، حتماً، إلى مشكلة السلاحف: إما نكوص غير محدود، أو سلحفاة فائقة ملغزة تفسر نفسها، أو حلقة غير مفسرة من السلاحف. وسيكون هناك دائماً سر عند نهاية الكون. ولكن، قد يكون هناك أشكال أخرى للفهم الذي سيرضي العقل الباحث. فهل يمكننا أن نفهم الكون دون مشكلة السلاحف؟ وهل هناك سبيل لمعرفة -"معرفة نهائية" حتى- ذاك الذي يقع خارج طريق البحث العلمي المعقول والمحاكمة العقلية المنطقية؟ ويجيب الكثيرون بنعم. تلك السبيل هي التصوف.

المعرفة الصوفية

يشك معظم العلماء بعمق الصوفية. وليس في هذا ما يبعث على الدهشة، لأن التفكير الصوفي يقع في الجهة المعاكسة للتفكير المنطقي، الذي هو أساس الطريقة العلمية. وهناك من يخلط أيضاً بين الصوفية وبين الغامض، والخارق، والمعتقدات الأخرى المتطرفة. وبالمقابل، هناك مفكرون معروفون عالمياً اعتنقاً الصوفية، ومن بينهم علماء بارزون من أمثال آينشتاين، وبولي، وشروننجر، وهايسبنبرغ، وإينغتون، وجينز. وأشعر أنه يجب متابعة الطريقة العلمية إلى أبعد حد ممكن. والصوفية ليست بديلاً للبحث العلمي والمحاكمة العقلية المنطقية طالما كان بالإمكان

استخدام هذه المقاربة بثبات. فقد يخذلنا العلم والمنطق فقط عند معالجة الأسئلة النهائية. لا أقول إن العلم والمنطق من المحتمل أن يقدمان لنا أجوبة خاطئة، ولكن قد يكونا عاجزين عن الإجابة على أسئلة نريد طرحها من نوع أسئلة "لماذا" (مقابل أسئلة "كيف").

كثيراً ما يستخدم التعبير "تجربة باطنية" من قبل الناس المتدربين، أو الذين يمارسون التأمل. ويقال إن هذه التجارب، التي لا يشك بواعييتها من يمارسها، صعب نقلها في كلمات. ويتحدث الصوفيون تكرراً عن إحساس غامر ينجم عن اتحادهم بالكون أو مع الإله، أو عن الكشف الكلي للحقيقة، أو عن كونهم في حضرة تأثير مقتدر ومحب. وأهم من ذلك ادعاء الصوفيين بأنه يمكنهم أن يدركوا الحقيقة النهائية في تجربة واحدة، على عكس التتابع الاستنتاجي الطويل والمتعرج (الذي يتلاشى في مشكلة السلاحف) للطريقة العلمية المنطقية في البحث. وتتضمن الطريقة الصوفية أحياناً، كما يبدو، أكثر بقليل من إحساس داخلي بالسلام - "هدوء رحيم ممتنع يقع وراء نطاق نشاط العقول المشغولة"، هذه طريقة زميل لي عالم في الفيزياء كان قد وصفها لي مرة. وتحدث آينشتاين عن "شعور ديني كوني" أو حى أفكاره حول نظام الطبيعة وانسجامها. يعتقد بعض العلماء، ومن بينهم عالما الفيزياء الأكثر شهرة بريان جوزيفسون وديفيد بوم، أن التبصر الصوفي المنظم الذي يتحقق بالتمارين التأملية الهادئة يمكن أن يكون دليلاً مفيداً في تكوين النظريات العلمية.

تبدو التجارب الصوفية، في حالات أخرى، مباشرة وإلهامية أكثر. يكتب راسل شتيرنرد حول الانطباع الذي يتكون نتيجة لمواجهة قوة ما طاغية، الانطباع حول "طبيعة تستحق� الاحترام والرهبة. ...

هناك معنى الإلحاد حولها؛ القدرة بركانية، مكتظة، جاهزة للانطلاق." ويصف الكاتب العلمي ديفيد بيت " شعوراً ملحوظاً للشدة يغمر، كما يبدو، كامل العالم من حولنا بقصد. ... ونشعر أننا على تماส بشيء ما كونيّ وربما خالد، بحيث تتخذ اللحظة الخاصة في الزمن صفة روحية وتوسيع، كما يبدو، في الزمن دون حد. ونشعر أن كل الحدود بين أنفسنا والعالم الخارجي تزول تدريجياً، لأن ما نمارسه يقع وراء نطاق كل المقولات وكل المحاولات لاستيعابه في التفكير المنطقي".

تعكس اللغة المستخدمة لوصف هذه التجارب عادة ثقافة الشخص المعنى. فالصوفيون الغربيون يميلون إلى التشديد على الصفة الشخصية لحضور ما، فيصفون أنفسهم غالباً وكأنهم مع أحد ما، الله عادة، الذي يختلف عن ذواتهم ولكنهم يشعرون برباط عميق يربطهم به. وهناك، طبعاً، تقليد طويل لهذه التجارب الدينية في الكنيسة المسيحية وبين الديانات الأخرى الغربية. ويشدد الصوفيون الشرقيون على كمال الوجود ويميلون إلى اعتبار أنفسهم أكثر قرباً إليه. ويصف الكاتب كين ويلبر التجربة الصوفية الشرقية بلغة غامضة إلى حد مميز:

يتم، في الوعي الصوفي، إدراك الحقيقة مباشرة وفوراً، يعني دون أي توسط، أو أي تعقيد رمزي، أو أي تصور، أو أي تجرييد؛ ويصبح الذات والموضوع واحداً في عمل سرمدي لا محدود يتجاوز نطاق أي شكل من أشكال التوسط. يتحدث الصوفيون عموماً عن الاتصال بالحقيقة في "مثيلتها" و "كينونتها"، و "ذاتيتها"، دون أي وسيط؛ إلى ماوراء الكلمات، والرموز، والأسماء، والأفكار، والصور.

جوهر التجربة الصوفية إذاً نموذج لطريق مختصرة إلى الحقيقة، أي اتصال مباشر ودون واسطة مع حقيقة نهائية مدركة، كما يقول روكي روكر:

التعليم المركزي في الصوفية هو: الحقيقة واحدة. وتتوقف ممارسة الصوفية على اكتشاف طرق إلى تجربة هذه الوحدة مباشرة. وقد أطلقت على الواحد تسميات مختلفة: الخير، أو الإله، أو الكون، أو العقل، أو الفراغ، أو (ربما على نحو حيادي أكثر) المطلق. وما من باب في قلعة العلم المتاهية ينفتح مباشرة على المطلق. ولكن إذا فهم أحدها شبكة الممرات بشكل كاف، فإنه يمكن أن يثبت إلى خارج النظام ويجرب المطلق لذاته. ... ولكن، في النهاية، يتم بلوغ المعرفة الصوفية فجأة أو لا يبلغ شيء إطلاقاً. فليس هناك سبيل متدرجة.

ووصفت في الفصل السادس كيف أن العلماء وعلماء الرياضيات يتحدثون حول تبصر الإلهامي يأتيهم على نحو مفاجيء قريب إلى هذه التجارب الصوفية. فروجر بنروز يصف الإلهام الرياضي بأنه "اختراق" مفاجيء إلى المملكة الأفلاطونية. ويدرك روكر أن كورت غوديل تحدث أيضاً عن "اتصال آخر بالحقيقة"، استطاع، عن طريقه، أن يدرك مباشرة المواضيع الرياضية، كاللانهائية. وكان غوديل نفسه، كما يبدو، قادرًا على بلوغ هذا عن طريق اختيار ممارسات تأملية، كما في سد الحواس الأخرى والاستقاء في مكان هادئ. وتحدث التجربة الإلهامية عند علماء آخرين بصورة عفوية، في خضم الصخب اليومي. ويروي فرد هوyleه حادثة من هذا النوع حدثت له بينما كان يقود سيارته عبر شمال

انكلترة. "كما ظهر الوحي نبولس على طريق دمشق، ظهر وحبي على طريق بُوويس مور." كان هويله ومساعده جيانت نرليكر، في أو اخر السبعينات، يعملان بالنظرية الكوزمولوجية للكهربائية تضمنت شيئاً من الرياضيات الصعبة. وفي أحد الأيام، وبينما هما يتقدمان بصعوبة في حساب تكامل معقد، على نحو خاص، قرر هويله أن يأخذ عطلة من كامبريدج لينضم إلى بعض زملائه الذين يقومون بنزهة طويلة سيراً في هضاب اسكتلندا.

كنت، ونحن نطوي الأميال، أقلب مشكلة الميكانيكا الكمومية ... في عقلي، بالطريقة الضبابية التي كنت أتبعها عادة عند التفكير بالرياضيات. وبصورة طبيعية، كان علي أن أسجل بعض الأشياء على ورقه، وأعبث بعد ذلك بالمعادلات وحسابات التكامل بقدر ما أستطيع. ولكن، في مكان ما على طريق بُوويس مور توضح إدراكي للرياضيات، ليس قليلاً، ولا كثيراً أيضاً، بل كما لو أن نوراً ساطعاً هائلاً قد أثير فجأة. فكم من الوقت استمر ذلك النور لتكوين قناعة تامة بأن المشكلة قد حلّت؟ أقل من خمس ثوان. ولم يبق علي سوى أن أتأكد، قبل أن يتلاشى الوضوح، من أنني قد اختزنت، بشكل آمن، ما يكفي من الخطوات الضرورية في ذاكرتي التي يمكن استحضارها. إنه مقياس دليلي لليقين الذي شعرت به حتى أنني لم أزعج نفسي في الأيام التالية بتسجيل أي شيء على الورق. وعندما عدت إلى كامبريدج بعد عشرة أيام أو حولها، وجدت سهولة في تدوين المسألة دون صعوبة.

ويذكر هويله أيضاً حديثاً حول موضوع الوحي مع ريتشارد فينمان:

حصلت قبل سنوات على وصف مكتوب من ديك فينمان حول كيف تكون لحظة الوحي، وما يتبعها من إحساس هائل بالشُمُق^(*)، ربما يستغرق يومين أو ثلاثة. وسألت عن مدى تكرار تلك اللحظة، ويجب فينمان ‘أربعة’، واتفقت معه على أن الثاني عشر يوماً من الشُمُق لا تعتبر مكافأة كبيرة بالنسبة للعمل على مدى الحياة.

فضلت أن أسرد تجربة هويله هنا لا في الفصل السادس لأنه هو نفسه يعتبرها حادثة دينية (نقيض الحادثة الأفلاطونية). فهو يعتقد أن نظام الكون يحكمه ‘ذكاء فائق’ يقود تطوره بواسطة العمليات الكمومية، وهي فكرة ذكرتها باختصار في الفصل السابع. علامة على ذلك، إن إله هويله إلى غائي (يشبه إلى حد ما إله أرسطو أو تايلهارد دو تشاردن) الذي يوجه العالم نحو حالة نهائية في المستقبل الامتهاني. ويعتقد هويله أنه عن طريق العمل عند المستوى الكمومي يمكن غرس الأفكار أو الخطط عن المستقبل، جاهزة، إلى دماغ الإنسان. ويرى أن هذا هو منشأ الإلهام الرياضي والموسيقي.

اللامتناهي

في بحثنا عن أجوبة نهائية يصعب ألا نستدرج، بطريقة أو أخرى، إلى اللامتناهي. وسواء كان اللامتناهي برجاً من السلاحف، أو عدداً من عوالم مشابهة، أو مجموعة من النظريات الرياضية، أو خالقاً، فإن الوجود الفيزيائي لا يمكن بالتأكيد أن يتจำก في أي شيء متنه. في الديانات الغربية تقليد قيم يصف الإله باللامتناهي، في حين تسعى الفلسفة الشرقية إلى التخلص من الاختلافات بين الواحد والمتمدد، وتطابق الفراغ واللامتناهي - الصفر واللانهائية.

(*) شعور بالنشاط والخفة. المترجم.

عندما أُعلن المفكرون المسيحيون الأوائل، كأفلاطين^(*)، أن الإله لا متناه، فإنهم كانوا، بالدرجة الأولى، يهتمون بإثبات أنه غير محدود بأية طريقة. وكان المفهوم الرياضي للأنهاية، في ذلك الوقت، ما يزال غامضاً تقريباً. وكانوا يظنون عموماً أن اللانهاية هي حد قد يتقدم العد نحوها، ولكن لا يمكن بلوغها في الحقيقة. حتى الأكويني، الذي سلم بالطبيعة اللا متناهية للإله، لم يكن مستعداً للقبول بأن اللانهاية تتضمن على أكثر من إمكانية، مقارنة بوجود واقعي. وكان يؤكد أن إلهًا كلي القدرة "لا يمكن أن يخلق شيئاً غير محدود مئة بالمائة".

استمر الاعتقاد بأن اللانهاية متناقضه ظاهرياً ومناقضة لذاتها حتى القرن التاسع عشر. في هذه المرحلة، نجح عالم الرياضيات جورج كانتر أخيراً، أثناء بحثه لمشكلات علم المثلثات، في تقديم تدليل منطقى بالغ الدقة للانسجام الذاتي لما هو لا متناه حقاً. واجه كانتر ظروفاً صعبة مع أنداده، ونبذه بعض الرياضيين البارزين على اعتباره مجنوناً. وكان، في الواقع، يعاني من اعتلال عقلي. ولكن تم القبول في النهاية بقواعد المعالجة المنسجمة للأعداد اللانهائية، على الرغم من أنها غريبة غالباً ومضادة للحس. لقد قام الجزء الأكبر من الرياضيات في القرن العشرين فعلاً على أساس مفهوم اللا متناهي (أو اللا متجاهي الصغر).

إذا أمكن فهم اللانهاية ومعالجتها باستخدام تفكير معقول، فهل يفتح هذا الطريق إلى فهم التفسير النهائي للأشياء دون حاجة إلى الصوفية؟ لا، لا يمكن. ولكي نعرف السبب، يجب أن نلقي نظرة أكثر قرباً على مفهوم اللا نهاية.

(*) (حوالي 205-270 م)، فيلسوف روماني من أبرز ممثلي الأفلاطونية المحدثة. المترجم.

واحدة من المفاجآت في بحث كانتور هو أنه لا يقول فقط بوجود لا نهاية واحدة ولكن بتعدديتها. فعلى سبيل المثال، كلتا المجموعتين: مجموعة الأعداد الصحيحة كلها ومجموعة الكسور كلها مجموعتان لا نهائيان. يشعر المرء، عن طريق الحدس، أن الكسور أكثر من الأعداد الصحيحة، ولكن الأمر ليس كذلك. ومن جهة أخرى، إن مجموعة الكسور العشرية كلها أكبر من مجموعة الكسور كلها أو كل الأعداد الصحيحة. ويمكن للمرء أن يسأل: هل هناك لا نهاية "أكبر"؟ حسناً، وماذا عن توحيد كل المجموعات اللا نهائية مع بعضها بعضاً إلى مجموعة فاقدة واحدة؟ لقد دعي صنف المجموعات الممكنة كلها بـ مطلق كانتر. هناك عقبة واحدة. هذا الكيان بحد ذاته ليس مجموعة، لأنه لو كان كذلك، لوجب، بالتعريف، أن يتضمن نفسه. ولكن مجموعات المرجعية الذاتية تقع مباشرةً في تناقض راسخ.

ومن جديد، نواجه هنا للحدود الغونيليانية للتفكير المنطقي - السر يمكن في نهاية الكون. نحن لا نعرف المطلق عند كانتر، أو أي مطلق آخر، بالمعنى المنطقي، لأن أي مطلق، لكونه وحدة وبالتالي كاملاً ذاته، يجب أن يتضمن نفسه. وكما يقول روكي حول المشهد العقلي - فئة مجموعات الأفكار كافية - "إذا كان المشهد العقلي واحداً، عدّلْه يكون جزءاً من ذاته، وبالتالي يمكن معرفته فقط عن طريق ومضة من الرواية الصوفية. وما من فكرة عقلانية تكون جزءاً من ذاتها، وبالتالي، لا يمكن لفكرة عقلانية أن تربط المشهد العقلي إلى واحد".

ما الإنسان؟

"لا أشعر أنتي كفريب في هذا الكون."

فريمان دايسون

هل يعني الاعتراف الصريح باليأس الذي أتيانا على دراسته في المقطع السابق أن كل التفكير الميتافيزيقي عديم القيمة؟ وهل يجب علينا أن نتبني مقاربة الملحد البراغماتي الذي يكتفي بقبول الكون كما

هو، ويمضي في فهرسة خصائصه؟ لا شك في أن كثيراً من العلماء يعارضون مزاجياً أي صيغة من صيغ الحجج الميتافيزيقية، بما بالك بالحجج الصوفية. إنهم يستخون بفكرة إمكانية وجود الله، أو حتى بفكرة وجود مبدأ مبدع مجهول أو أساس لكونه تعزز الواقع وتضفي عليه مظاهر محتملة أقل اعتباطية بكل ما في هذه العبارة من معنى. أما أنا فإني لا أشاركهم هذه الاستخفاف. ومع أن كثيراً من النظريات الميتافيزيقية والتوجيدية تبدو مبتدعة أو صبيانية، فمن الواضح أنها ليست أكثر سخفاً من الاعتقاد بأن الكون موجود، و موجود بالشكل الذي هو عليه، دون سبب. ويبدو جديراً، على الأقل، أن نحاول وضع نظرية ميتافيزيقية تخفف شيئاً من اعتباطية العالم. ولكن، في النهاية، من المستحيل تقريباً إيجاد تفسير منطقي للعالم بمعنى نظام كامل مغلق للحقائق المنطقية. وهناك حواجز تمنعنا من تحصيل المعرفة النهائية، أي من التفسير النهائي، عن طريق القواعد نفسها للتفكير التي تدفعنا إلى البحث عن تفسير كهذا في المقام الأول. وإذا أردنا التقدم إلى أبعد من ذلك، فعلينا أن نتقبل مفهوماً لـ "الفهم" يختلف عن مفهوم التفسير المنطقي. ربما تكون الطريقة الصوفية هي وسيلة لطريقة هذا الفهم. ومن ناحيتي، ليست لي أية تجربة صوفية، ولكنني منفتح العقل حول أهمية هذه التجارب. وربما يمكنها أن تؤمن لنا الطريق الوحيد إلى ما بعد الحدود التي يمكن أن يقودنا إليها العلم والفلسفة، وهي الطريقة الوحيدة إلى النهائي.

الموضوع الرئيس الذي استكشفته في هذا الكتاب هو أنه، من خلال العلم، يمكننا نحن البشر أن نفهم، على الأقل، بعضأ من أسرار الطبيعة. لقد قمنا بحل جزء من رموز الشيفرة الكونية. لماذا كان علينا أن نقوم بذلك، أي لماذا توجب على الجنس البشري أن يحمل ومضنه العقلانية التي تؤمن مفتاح الكون. نحن، أطفال الكون - الغبار

النجمي الحي - يمكننا، على الرغم من ذلك، أن نفكر حول طبيعة ذلك الكون نفسه، حتى إلى مدى لمح القوانين التي يعمل بموجبها. أما كيف ارتبطنا إلى بعد الكوني، فما يزال سراً. ومع ذلك، لا يمكن إنكار هذه الرابطة.

ما معنى هذا؟ ما الإنسان الذي قد تكون شركاء له في هذا الامتياز؟ لا أظن أن تجربتنا في هذا العالم هي مجرد نكتة القدر، حادث طارئ في التاريخ، صورة عرضية على شاشة في المسرحية الكونية الكبيرة. ومشاركتنا صميمية أيضاً. إنسان النوع الفيزيائي قد لا يساوي شيئاً، ولكن وجود عقل في متعضٍ ما على كوكب ما في الكون هو، دون ريب، حقيقة ذات مغزى جوهري. فمن خلال الكائنات الواقعية ولد الكون وعيّ ذاتياً. ولا يمكن أن يكون هذا تفصيلاً تافهاً، ولا ناتجاً ثانياً ضئيلاً لقوى غبية، وعجيبة.

فهرس

الصفحة

5	تعريف بالمؤلف
6	العبارات الختامية من كتاب ستيفن هوكنغ "موجز تاريخ الزمن"
7	المقدمة

الفصل الأول

13	العقل والإيمان
14	المعجزة العلمية
17	العقل الإنساني والبداهة
21	أفكار حول التفكير
25	عالم عقلاني
29	الميتافيزيقا: من يحتاجها؟
32	الزمن والأبدية: التناقض الجوهرى للوجود

الفصل الثاني

39	هل يمكن للكون أن يخلق نفسه؟
40	هل كانت هناك حادثة خلق؟
46	خلق من عدم

الصفحة

47	بداية الزمن
54	زيارة ثانية إلى عالم دوري
60	خلق متواصل
63	هل كان الانفجار الكبير من صنع الله؟
67	خلق دون خلق
78	كونا الأم والطفل

الفصل الثالث

83	ما قوانين الطبيعة؟
84	منشأ القانون
90	الشيفرة الكونية
92	حالة القوانين اليوم
97	ما معنى أن يكون شيء ما "موجوداً"؟
101	في البداية

الفصل الرابع

109	الرياضيات والواقع
109	أعداد سحرية
114	مكتبة الرياضيات
122	ما لا يقبل الحساب
127	لماذا ينجح الحساب؟
129	الدمى الروسية والحياة الاصطناعية

الفصل الخامس

139	عوالم واقعية وعوالم افتراضية.....
140	محاكاة الواقع
147	هل الكون حاسب؟
151	ما لا يمكن تحقيقه
154	ما لا يمكن معرفته.....
163	البرنامج الكوني

الفصل السادس

169	السر الرياضي.....
170	هل الرياضيات موجودة "هناك" من قبل؟
176	الحاسبة الكونية
178	لماذا نحن؟
181	قوانين الطبيعة رياضية ، لماذا؟
189	كيف يمكن أن نعرف شيئاً دون أن نعرف كل شيء؟

الفصل السابع

195	ما سبب كون العالم هكذا؟.....
196	كون يمكن إدراكه بالعقل
200	نظريّة شمولية واحدة

205	نظام شرطي.....
210	العالم الأفضل من العالم الممكنة كافة؟
213	الجمال كدليل إلى الحقيقة
215	هل الله ضروري؟
221	إله ثانوي القطب وسحابة ويلر
225	هل يجب أن يكون الله موجوداً؟
229	الاختيارات
232	إله يلعب الترد

الفصل الثامن

237	كون من وضع مصمم
238	وحدة الكون
242	حياة في غاية الصعوبة
246	هل صمم الكون خلق ذكي؟
253	براعة الطبيعة
258	مكان لكل شيء وكل شيء في مكانه
264	هل هناك حاجة إلى مصمم؟
266	تعدد الواقع
274	الداروينية الكوزموLOGIE

الفصل التاسع

277	السر عند نهاية الكون
277	قدرة السلاحف
281	المعرفة الصوفية
286	اللامتناهي
288	ما الإنسان؟

الطبعة الأولى / 2008

عدد الطبع 1000 نسخة

Bibliotheca Alexandrina



0724067



مكتبة الإسكندرية العامة
السورية للكتاب

٢٠٠٨

سعر النسخة داخل القطر ١٩٥ ل.س

في الأقطار العربية ما يعادل ٣٩٠ ل.س