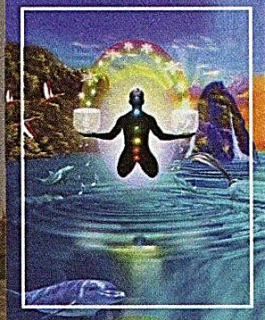
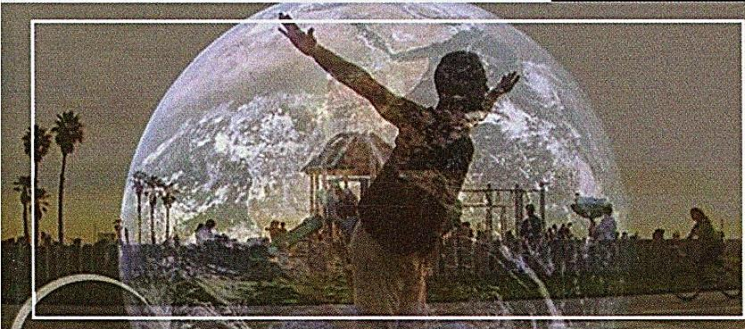


وزَارَةُ الشَّفَاقَةِ  
الْبَيْتُ الْعَامَّةُ السُّورِيُّ لِلْكِتَابِ

# الجائزَةِ الكُونِيَّةِ الكَبِيرِي

## لماذَا الكون مناسِبٌ للحياة؟



تأليف: بول ديفيز  
ترجمة: د. سعد الدين خرفان



الجائزة الكونية الكبرى

١٠٥٢٨٤

تصميم الغلاف  
عبد العزيز محمد

# الجائزة الكونية الكبرى

## لماذا الكون مناسب للحياة؟

تأليف : بول ديفيز

ترجمة: د. سعد الدين خرفان

منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب

وزارة الثقافة - دمشق ٢٠١١

العنوان الأصلي للكتاب:

## **Cosmic Jackpot**

**Why our universe is just right for life**

**Paul Davies**

---

الجائزه الكونية الكبرى : لماذا الكون مناسب للحياة / تأليف بول ديفيز؛  
ترجمة سعد الدين خرفان . - دمشق: الهيئة العامة السورية للكتاب،  
٢٠١٠ - ٣٧٦ ص؛ ٢٤ سم.

١ - ٥٢٣,١ د ي ف      ج      ٢ - العنوان      ٣ - ديفيز  
٤ - خرفان

مكتبة الأسد

## مقدمة وكلمات شكر

عندما كنت أحضر رسالة الدكتوراه في كلية لندن الجامعية في السبعينات، أعطاني المشرف العلمي ورقة تقنية غريبة لقرايتها «كوسيلة تسلية بسيطة» عن مشروعه الرئيسي. كانت الورقة التي لم تنشر أبداً بالصيغة التي قرأتها بها، مبنية على محاضرة ألقيت في الولايات المتحدة من قبل عالم الكون وعالم الفيزياء النظرية البريطاني Brandon Carter. لقد كان موضوعها غريباً وثوريأً في الوقت نفسه. إن موضوع عالم الفيزياء النظرية عادة، هو تحري مشكلة عویصة حول ظاهرة طبيعية عن طريق تطبيق قوانين الفيزياء على شكل علاقات رياضية، ثم محاولة حلها لمعرفة كيف تصف الواقع. لكن كarter كان يعالج نوعاً آخر مختلفاً تماماً من المسائل يتعلق بأشكال القوانين ذاتها. لقد سأله نفسه السؤال التالي «افترض أن القوانين كانت مختلفة قليلاً من ناحية أو أخرى بما هي عليه في الواقع، ماذا ستكون النتائج؟». يدعى الفلاسفة هذا النوع من البحث بـ التحليل المعاكس للحقيقة. وعلى الرغم من أن كتاب الروايات كانوا دائماً مولعين بهذه الطريقة (قرأت مؤخراً رواية هزم فيها النازيون بريطانيا في الحرب العالمية الثانية وأصبحت بريطانيا بنتيجة دولة تابعة لألمانيا) إلا أنها كانت مهمة رائدة بالنسبة إلى عالم. إن محور تحليل Carter (ماذا لو؟) كان مرة أخرى غير عادي لعالم فيزياء نظرية. فهو يهتم بوجود الحياة. وعلى الأخص تقترح حسابات Carter، بأنه لو اختلفت القوانين ولو بشكل بسيط بما هي عليه لما كانت الحياة ممكنة ولمرة الكون دون أن يلاحظ. والحقيقة - كما قال Carter - فإن وجودنا يتوقف على مقدار معين من «التاغم الجيد» بين القوانين. ومثل

معامل غولديلوك Goldilock بدت قوانين الفيزياء لكارتر «ملائمة بالضبط» للحياة. لقد بدت كأنها عملية مختلفة - و مختلفة بشكل كبير. وربما بدون حكمة دعا كارتر هذا التمازن الجيد بـ «المبدأ الإنساني Anthropic principle» معطياً الانطباع الخطأ بأن هذا الأمر خاص بالإنسان فقط (في حين لن قصده لم يكن كذلك على الإطلاق).

وبالرغم من أن ورقة كارتر كانت متواضعة في محتواها وحذرة في استنتاجاتها إلا أنها أطافت ليس أقل من ثورة في الفكر العلمي وأشعلت فتيل نقاش ساخن شغل المجتمع العلمي منذ ذلك الحين. وقام بدراسة التحليل المعاكس للحقيقة في الفيزياء والكون في الشهرين كل من مارتن ريز Martin Rees وبرنارد كار Bernard Carr اللذين نشرا بحثاً مرجعياً مميزاً عام ١٩٧٩. ومن وحي هذا البحث قمت بتأليف كتاب في هذا الموضوع تحت عنوان الكون الصدفة الذي نشر من قبل دار جامعة كامبريدج للنشر عام ١٩٨٢. وبعد عدة أعوام ظهر كتاب أكثر عمقاً وأصدق نهجاً بعنوان المبدأ الإنساني الكوني لجون بارو John Barrow وفرانك تبلر Frank Tipler. لقد شكل هذا الكتاب نقطة البداية لمنات النشرات العلمية التي نشرت خلال السنين الماضية.

في أوائل الثمانينات رفض عدد من العلماء المبدأ الإنساني على أنه هراء شبه ديني. فقد صنف الرياضي والكاتب مارتن غارنر Martin Gardner في مقالة صغيرة له في ركن مراجعة الكتب في مجلة نيويورك تايمز عام ١٩٨٦، النسخ المختلفة المقترحة للمبدأ الإنساني AP بـ للاضعيف WAP والقوى SAP والتشاركي PAP والنهائي FAP، وكانت نسخته المفضلة «المبدأ الإنساني الأحمق CRAP». لقد عبر هذا عن طبيعة النقاش الذي ساد حواليي عقد من الزمان. لكن التطورات في حقل فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية وفي علم الكون، خاصة في دراسة الانفجار الكبير الحار الذي ولد الكون، غيرت بيته هذا الشعور. وبدأت قوانين الفيزياء التي اعتبرت

فيما مضى منقوشة على ألواح حجرية تبدو أقل شمولية وإطلاقية. وترامت البراهين على أن بعض القوانين على الأقل ليست صحيحة ومطلقة ولكنها «قوانين فعالة» يطبق شكلها الشائع عند طاقات منخفضة فقط مقارنة بالطاقة العنيفة للانفجار الكبير. وبصورة هامة اقترح التحليل النظري أن بعض ملامح القوانين قد تكون عرضية عاكسة بذلك غرائب الطريقة التي تبرّدت فيها منطقتنا من الكون منذ الانفجار الكبير. وبالطبع يقودنا هذا التحليل إلى أن شكل هذه القوانين عند طاقات منخفضة كان من الممكن أن يكون مختلفاً عما هو عليه، وربما هو مختلف حقاً في مناطق أخرى من الكون. ولذا بدأ ما كنا نسميه «الكون» يشبه «أكواناً» وهي مجموعة عجيبة من البيئات بخصائص متغيرة وقوانين فизيائية مختلفة. وكما عبر ليونارد سوسكيند Leonard Susskind عالم الفيزياء النظرية وعالم الكون في جامعة ستانفورد ومن المدافعين الرئيسيين عن فكرة «الأكون المتمعددة» فليس من المستغرب أن نجد أنفسنا نعيش في منطقة ملائمة للحياة، لأنه من الواضح أنه لا يمكننا أن نكون موجودين في منطقة تستحيل فيها الحياة.

وعند هذه المرحلة بدأ الملاحدة يهتمون بالأمر. وبما أنهم لم يكونوا سعيدين لأن التماугم الجيد في قوانين الفيزياء اقترح نوعاً من التصميم الإلهي، فقد تمسكوا بنظرية «الأكون المتمعددة» كتفسير أنيق لظاهرة تلاؤم كوننا العفوي للحياة. ولذا أصبح ينظر إلى المبدأ الإنساني بشكل محير على أنه بديل علمي لنظرية التصميم الإلهي وعلى أنه نظرية شبه - دينية في الوقت نفسه. وقد خضت هذه المعمعة عام ٢٠٠٣ مقنعاً مؤسسة جون تمبلتون John Templeton أن تدعم حلقة دراسية حول الكونية المتمعددة في جامعة ستانفورد والتي اشتراك بترؤسها مع عالم الكون أندري ليندي Andrei Linde ونشرت مداولاتها في مؤلف حرره برنارد كار. وعقدت حلقة دراسية لاحقة بتأكيد أكبر على نظرية الأوتار String Theory (وهي المحاولة السائدة حالياً لتوحيد الفيزياء) عام ٢٠٠٥.

ومع حدوث هذه التطورات النظرية تحقق تقدم مدهش في حقل الكون المرصود. وقد تم هذا من مسوح أكثر دقة للكون من قبل تلسكوب هوبل Hubble الفضائي ومن أجهزة أرضية أخرى، ومن المسح المفصل للوميض الكوني الذي تلا الانفجار الكبير بواسطة القمر الصناعي WMAP ومن الاكتشاف غير المتوقع بأن الكون يتسارع تحت تأثير «طاقة معتمة» غامضة. ونتيجة لهذا أصبح علم الكون الذي بقي ثانوياً لزمن طويل علماً رئيساً بتخمر أفكار جديدة أكثرها غريب ومعاكس للبداهة. ويبدو أننا ندخل الآن حقبة جديدة تغير نظرتنا للكون ولموقع الجنس البشري فيه.

سأشرح في هذا الكتاب الأفكار التي تقوم عليها هذه التطورات الكبيرة المؤثرة مركزاً بصورة خاصة على «معامل غولديلوك» - وهي ملامعة الكون للحياة<sup>(١)</sup>. سوف أطرح في الفصول الأولى المبادئ الأساسية للفيزياء الحديثة وعلم الكون ثم أصف نظرية الأكون المتمدة والحجج المؤيدة والمعاكسة لها. ونحو نهاية الكتاب سألقي نظرة ناقلة على ردود الأفعال المختلفة لقضية التاغم الجيد. وسوف أسأل أيضاً إذا كان العلماء حقاً على وشك إنتاج نظرية كل شيء (وهي التفسير الكامل والضمني للكون المادي بكامله) أم أنه سيبقى هناك دوماً سر ما في قلب هذا الوجود.

لقد استلهمت هذه الفصول الأخيرة من عالم الفيزياء النظرية الكبير جون آرشيبالد ويلر John Archibald Wheeler الذي كرس له هذا الكتاب. كان أول مرة علمت فيها بعمل ويلر عندما كنت طالباً، ثم تعرفت عليه جيداً في السنوات اللاحقة على المستويين الشخصي والمهني. وقد زرته في أوستن في ولاية تكساس وزارني في انكلترا في عدة مناسبات. وقد صادق بلطف على كتابي الأول «فيزياء لا تنازيرية الزمن» بثناء متحسن واهتم كثيراً بعملي خلال هذه العقود. كان لي شرف المساعدة في تنظيم مؤتمر بمناسبة

---

(١) معامل غولديلوك : مستقى من قصة غولديلوك والدببة الثلاثة للأطفال . وفيها يتم الاختيار الملائم تماماً من بدائل عدة غير ملائمة.

عيد ميلاده التسعين في آذار ٢٠٠٢ والذي جمع علماء متميزين من برنستون ونيوجرسي حيث بدأ ويلر حياته المهنية وأنهاها هناك.

عمل ويلر مع الأسطورة نيلز بور Niels Bohr في نهاية الثلاثينات على نواح رئيسة من الانشطار النووي. ثم استمر ليعمل في إعادة ولادة نظرية التقاعة في الخمسينات حيث بدأ من حيث توصل إليه آينشتاين Einstein. وكان ويلر أول من صاغ عبارة النقب الأسود والنقب الدودي. وفوق هذا كله أدرك الحاجة إلى التوفيق بين ركني الفيزياء التوأم في القرن العشرين وهو ما نظرية النسبية العامة ونظرية الميكانيك الكمومي في نظرية واحدة من التقاعة الكمومية. وقد حصل معظم الخريجين من طلابه على وظائف علمية متميزة. وكان ريتشارد فينمان Richard Feynman المعروف جيداً والحاصل على جائزة نوبل أحدهم.

كان أسلوب ويلر متميزاً، فقد كان سيد «تجربة الفكر» حيث يأخذ فكرة مقبولة ثم يمدّها إلى حدودها القصوى ليرى إن كانت ستنهار ومتى يتم ذلك. كان يحب التركيز على الأسئلة الكبيرة حفاظاً هل يمكن توحيد الفيزياء؟ هل من الممكن اشتقاق المكان والزمان من شيء أكثر أساسية؟ هل يمكن للسببية أن تعمل بعكس الزمن؟ وهل يمكن إرجاع قوانين الفيزياء المعقدة والمجردة إلى عبارة وحيدة بسيطة وواضحة؟ وكيف يمكن للراصدین أن ينسجموا ضمن هذا النظام؟ لم يكن ويلر مقتعاً بتطبيق قوانين الميكانيك الكمومي فقط بل كان يريد معرفة من أين أنت. لقد سأله «من أين أنت الكمومية؟» لم يكن مسروراً بالانفصال بين مبادئ المادة والمعلومات فقد اقترح فكرة «هي من حرف bit From it» - وهي ظهور الجسيمات من حروف معلوماتية. وكان الأكثر طموحاً سؤاله «كيف حدث الوجود؟» وهو محاولة لشرح كل شيء دون اللجوء لبعض الأسس الثابتة للحقيقة الفيزيائية التي يجب القبول بها على أنها «معطاة».

لقد سألت ويلر مرة ما الذي تعتبره أعظم إنجازاتك؟ وأجابني «التغيير». لقد عنى بهذا أنه لاشيء مطلق ولا شيء أساسي جداً بحيث لا يمكن أن يتغير تحت ظروف قصوى ملائمة - ويشمل هذا قوانين الكون ذاتها. وقد قادته هذه الأفكار جميعها إلى افتراح «الكون التشاركي» وهي فكرة (أو كما يفضل ويلر أن يقول «فكرة لفكرة») أثبتت أنها جزء هام من النقاش حول الكون المتعدد / الإنساني. لقد مثل ويلر بمعتقداته و آرائه قطاعاً واسعاً من المجتمع العلمي: ملتزم كلياً بالمنهج العلمي في البحث وغير خائف من معالجة الأسئلة الفلسفية العميقة وغير متدين على الطريقة التقليدية ولكنه ملهم باحترام عميق للطبيعة وبإحساس قوي بأن الجنس البشري جزء من مخطط عظيم لا نلحظ إلا جزءاً منه وجرأة كافية لإتباع قوانين الفيزياء إلى حيث تقوده ولكنه ليس مغروراً إلى الدرجة التي يفكر فيها أنه يمتلك الجواب على كلها الأسئلة.

لقد حاولت في هذا الكتاب أن أحافظ على مستوى غير تقني من التفسير قدر ما أستطيع بتجنب التعابير الغامضة والأوصاف المثيرة غير الضرورية وأبقت المعادلات في الحد الأدنى الممكن. واستخدمت في بعض الأماكن الصناديق لتلخيص بعض المواضيع المعقدة أو للتوضع فيها. ومن بعض الوجوه فإن هذا الكتاب يتبع كتابي السابق عقل الإله. وبالرغم من التأكيد على الأمور العميقة وذات المعنى فقد قصدت منه أن يصلح أيضاً كمقدمة مباشرة إلى علم الكون الحديث والفيزياء الأساسية. وقد ميزت بوضوح بين الحقائق الراسخة والتنظير المعقوق والتبؤ الجامح. إن الغرض الرئيس من هذا الكتاب هو جذب التفكير والبحث العلمي إلى معالجة الأسئلة الكبرى المتعلقة بالوجود. ولم أحاول اعتبار حالات أخرى من الاكتشاف مثل اللاهوت والتنوير الروحي أو الإلهام من خلال التجربة الدينية.

لقد ساعدني الكثيرون في هذا المشروع. وأولهم وأبرزهم زوجتي بأولين التي كانت لها وجهة نظر لا تلين تجاه التفكير المنحرف أو

الافتراضات غير المعقولة وعناء فائقة بالتفاصيل. لقد قرأت المخطوط بتفهم عميق متوقفة عند عدد من التفاسير المشوشة ومنبهة إلى مليي الطائش نحو التفاسف المبالغ فيه. واشتكت أيضاً من أن الكتاب توقف عند النقطة التي بدأ يصبح فيها ممتعًا. لقد أغنی وجود ناقد صارم بالقرب مني هذا الكتاب كثيراً. وكان وكيلي الأدبي جون بروكمان القوة الدافعة وراء هذا المشروع بإدراكه أن علم الكون يقف على مفترق طرق، وأن جمهور القراء مشوشون بسبب هذا الفيض من الاكتشافات والنظريات الجديدة. ولقد استفدت كثيراً من المشاركين في ورشتي العمل في ستانفورد وعلى الأخص من أندريه لند. وأنا ممتن لمؤسسة جون تيمبلتون لجعل هذه المناسبات ممكنة. وخلال السنوات السابقة كان للعديد من الناس تأثيرهم في تفكيري من خلال الاتصال الشخصي بهم ومناقشتهم ومن خلال كتاباتهم أيضاً. ويشمل هؤلاء نانسي أبراهمز وجون بارو وببرنارد كار وبراندون كارتر وديفيد دويتش ومايكل داف وجورج إيليس وديفيد كروس وجون ليزلي وشارلز لينويفر وجون بريماك ومارتن ريز وفرانك تيبلر وبالطبع جون ويلر. وأود أيضاً أنأشكر كريس فوربس لتعليقاته على جزء من المخطوط وجون دروف على عنایته الدقيقة بتحريره.



# الفصل الأول

## الأسئلة الكبيرة

### مواجهة سر الوجود

بقي الإنسان لآلاف السنين يتأمل العالم المحيط به ويطرح الأسئلة الكبيرة حول الوجود. لماذا نحن هنا؟ كيف بدأ الكون؟ وكيف سينتهي؟ كيف ركب الكون؟ لماذا هو على هذا الشكل؟ لقد بحث الإنسان خلال تاريخه المدون عن أجوبة لمثل هذه الأسئلة (النهائية) في الدين والفلسفة أو صرخ بأنها خارج مجال الإدراك البشري تماماً. ومع ذلك فالعديد من هذه الأسئلة هو اليوم جزء من العلم ويزعم بعض العلماء أنهم على وشك تقديم الأجوبة عليها.

لقد زاد تطوران رئيسان من ثقة العلماء بأن الأجوبة أصبحت في متناول أيديهم. الأول هو التقدّم الهائل في علم الكون - دراسة البنية الضخمة للكون وتطوره. لقد اتّحدت الملاحظات باستخدام الأقمار الصناعية وتلسكوب هوبيل الفضائي والأجهزة المتطرورة على الأرض لتغيير رأينا في الكون وموقع الإنسان فيه. والثاني هو الفهم المتزايد للعالم المجهري ضمن الذرة - وهو الموضوع الذي يدعى فيزياء الجسيمات عالية الطاقة. وتجري غالباً بمسرّعات ضخمة للجسيمات (كانت تدعى فيما قبل «محطمات الذرة») من النوع الذي يوجد في مختبر فيرمي بالقرب من شيكاغو ومختبر سيرن خارج

جنيف. إن الجمع بين هذين للموضوعين - علم الأجسام الضخمة جداً وعلم الجسيمات الصغيرة جداً - يقتضي أدلة مدهشة على أن هناك روابط عميقة غير معروفة سابقاً تربط العالم الصغرى بالعالم الكبرى. ويولع علماء الكون بالقول إن الانفجار الكبير الذي ولد الكون منذ بلايين السنين كان أكبر تجربة في فيزياء الجسيمات. وتشير هذه التطورات المدهشة إلى تفاعل أكبر بكثير: فهي ليست أقل من وصف شامل ووحيد للطبيعة وهي «نظيرية كل شيء» نهائية تشمل على وصف متكامل للعالم الفيزيائى كله ضمن نظام تفسيري وحيد.

### الكون صديق للحياة

لأن أحد أهم الحقائق - وبالمناقشة أهم حقيقة - حول الكون هي أننا جزء منه. ويجب أن نقول منذ البداية إن عدداً كبيراً من العلماء وال فلاسفة يختلفون بشدة مع هذا التصريح حيث أنهم لا يعتقدون أن الحياة أو الوعي مهمان ولو من بعيد في التنظيم الكوني العظيم للأشياء. ولكن موقف الشخصي مع ذلك هو أن اعتبر أن الحياة والعقل (أي الوعي) أمران مهمان لأسباب سوف أشرحها في الوقت المناسب. وللوهلة الأولى تبدو الحياة غير مهمة بالنسبة لعلم الكون. وبالتأكيد فقد عدل سطح الأرض بالحياة عليه ولكن في الامتداد العظيم للكون فإن كوكبنا ليس سوى نقطة متاهية الصغر. ومع ذلك فهناك شعور غير مباشر بأن وجود الحياة في الكون يمثل حقيقة كونية هامة. ومن أجل أن تظهر الحياة وتتطور بعد ذلك إلى أحيا واعية مثلنا يجب تحقيق شروط معينة. إن بين المتطلبات العديدة المسبقة للحياة - أو على الأقل للحياة كما نعرفها - توفر إمداد جيد بالعناصر الكيميائية المختلفة الضرورية لتخليق الكتلة الحية. إن الكربون هو العنصر الرئيس للحياة ولكن الأكسجين والهيدروجين والتتروجين والكبريت والفسفور ضرورية أيضاً. إن الماء السائل عنصر آخر ضروري للحياة. وتنطلب الحياة أيضاً مصدراً للطاقة وبيئة مستقرة قدمتها في عالمنا الشمس. ومن أجل أن تتطور الحياة من المستوى المجهرى البسيط فإن على هذه البيئة المشجعة للحياة أن تبقى

للحياة أن تبقى ملائمة لذلك لزمن طويل جداً فقد استغرقت الحياة على الأرض بلايين السنين لتصل إلى مرحلة الذكاء.

وعلى المستوى الأكبر يجب أن يكون الكون قديماً وبارداً بما يكفي ليسمح للكيمياء المعقدة بالعمل. ويجب أن يكون منظماً بما يكفي ليسمح بالتشكل غير المعاك للجراثيم والنجوم. ويجب أن يوجد النوع المناسب من القوى التي تعمل بين جسيمات المادة لتصنع الذرات المستقرة والجزئيات المعقدة والكواكب والنجوم. ولو أن أية خاصة أساسية للكون - من خصائص الذرات إلى توزع المجرات - اختلفت لكان من المحتمل جداً أن تصبح الحياة مستحيلة<sup>١</sup>. الآن، يبدو أنه لتلبية تلك المتطلبات المختلفة، يجب تحقيق بعض الشروط الصارمة في قوانين الفيزياء الرئيسة التي تنظم الكون، وهي قوانين صارمة جداً، بحيث يبدو الكون الصديق للحياة مختلفاً - أو « مهمة مختلفة » - بحسب الوصف الدقيق لعالم الكون البريطاني الراحل فرد هوويل Fred Hoyle. لقد بدا لهوويل كأن عقلاً فائقاً كان « يلعب » بقوانين الفيزياء<sup>٢</sup>. وكان محقاً في انتسابه. ففي الظاهر يبدو الكون وكأنه صمم من قبل خالق عاقل بوضوح لنشر مخلوقات عاقلة. ومثل الحسأء في قصة غولديلوك والدببة الثلاثة يبدو الكون « ملائماً بالضبط » للحياة، بطرق معقدة عديدة. ولا يعتبر أي تفسير علمي للكون كاملاً، إذا لم يأخذ باعتباره هذا المظهر من التصميم المحكم.

وحتى عهد قريب، أهل « عامل غولديلوك » بالكامل تقريباً من قبل العلماء. لكن هذا يتغير الآن بسرعة. فكما سأناقش في الفصول القادمة، بدأ العلم أخيراً يدرك سرّ تلاؤم الكون بشكل عفوي للحياة. ويقتضي التفسير فهم كيف بدأ الكون، وكيف تطور إلى شكله الحالي، ومعرفة من أي شيء صنعت المادة، وكيف تشكلت وتكونت من قوى الطبيعة المختلفة. وفوق كل هذا فإنه يتطلب منا أن نتحقق الطبيعة الأساسية لقوانين الفيزياء.

## شيفرة الكون

خلال التاريخ، اقتع مفكرون مشهورون بأن العالم اليومي الذي تلحظه حواسنا، يمثل الشكل الظاهري فقط لحقيقة مخبأة أكثر عمقاً، حيث يجب البحث عن الأجوبة على الأسئلة الكبيرة حول الوجود. لقد كان هذا الاعتقاد قوياً جداً بحيث تمحورت مجتمعات بكمالها حوله. لقد أجرى الباحثون عن الحقيقة، طقوساً وتعاويذ معقدة، واستخدموا العاقفiro والتأمل، للدخول في حالات العرفان، واستشاروا السحرة والروحانيين ورجال الدين في محاولتهم رفع الحجاب عن عالم غامض يقع وراء العالم الذي ندركه. إن كلمة الكشف بالسحر تعني أصلاً «معرفة الحقيقة المخبأة»، وقد كان البحث عن منفذ يوصل إلى حقل الحقيقة المخبأة بالسحر مهمة رئيسة للثقافات جميعها، من أحلام سكان استراليا الأصليين إلى قصة آدم وحواء، اللذين تذوقا الثمرة المحرمة من شجرة المعرفة.

ولم يقدم اكتشاف النقاش المعقول والمنطق شيئاً لطرد الفكرة المقلقة حول الحقيقة المخبأة. لقد قارن الفيلسوف اليوناني القديم أفلاطون عالم الطواهر، بشبح يلوح على حائط كهف. واقتصر أتباع فيثاغورث بأن الأعداد تمتلك قيمة سحرية. ويمثل الإنجيل بعلم العدد مثل الظهور المتكرر للعددين ٧ و ٤٠ أو ارتباط العدد ٦٦٦ بابليس. وقادت قوة الأعداد إلى الاعتقاد بأن بعض الأرقام والأشكال الهندسية والعلاقات، يمكن أن تحرّض على الاتصال بمستوى فوق عادي، وبأن الرموز الغامضة المعروفة من قبل الأتباع فقط، يمكن أن تحلّ عدداً من الغاز الكون العمظيم<sup>٢</sup>. ولا يزال هناك بقايا من علم العدد حتى اليوم، فلا زال بعض الذين يؤمنون بالخرافات يعتقدون أن الأرقام مثل ٨ و ١٣ تجلب الحظ أو النحس.

لم تقدم محاولات الحصول على معلومات مفيدة حول الكون من خلال السحر، أو الروحانية أو الرموز العددية السرية أية نتيجة. ولكن منذ ٣٥٠ عاماً مضت، توصل أعظم ساحر على الإطلاق أخيراً إلى مفتاح الكون - وهو

شيفرة كونية ستفتح بوابات المعرفة على مصراعيها. لقد كان هذا الشخص هو اسحق نيوتن - روحاني ولاهوتي وخيميائي - وبالرغم من تعليمه الروحاني، فقد قام أكثر من أي شخص آخر بتحويل عصر السحر إلى عصر العلم. لقد خلق نيوتن مع عدد صغير من المترورين العلميين، ومن بينهم نيكولاس كوبيرنيكوس Nicolaus Copernicus ويوهانس كيلر Johannes Kepler وغاليليو غاليلي Galileo Galilei العصر العلمي الحديث. إن كلمة «العلم» مشتقة من الكلمة اللاتينية scientia والتي تعني ببساطة «المعرفة». لقد كانت أصلاً مجرد واحدة من طرق عدة، استخدمت للبحث وراء حدود حواسنا، على أمل الوصول إلى حقيقة غير مرئية. لقد تضمن النوع الخاص من «السحر» الذي استخدمه العلماء الأوائل، إجراءات غير عادية ومتخصصة، مثل استعمال رموز رياضية على قطع من الورق، وجعل المادة تتصرف بطرق غريبة. وقد اعتدنا اليوم على هذه الأساليب التي دفعوها النظرية العلمية والتجربة. ولم تعد الطريقة العلمية في البحث تعتبر فرعاً من السحر، وعملاً غامضاً لطائفة مغلقة و مميزة. ولكن الاعتداد يولد الاحتقار، وغالباً ما يساء تقدير أهمية العملية العلمية هذه الأيام. وبشكل أدق، يظهر الناس قليلاً من الدهشة بأن العلم يعمل فعلاً، وأننا نمتلك حقاً مفتاح الكون. لقد كان القدماء على حق: فوراء التعقيد الظاهري للطبيعة، يوجد كلام مخبأ مكتوب برموز رياضية ذكية. ويحتوي هذا الرمز الكوني<sup>٣</sup> القوانين السرية التي يعمل بها الكون. لقد تعامل نيوتن وغاليليو والعلماء القدماء الآخرون مع بحوثهم على أنها نشاط ديني. لقد آمنوا أنهم عندما يظهرون النماذج المحبوبة في عمليات الطبيعة، فإنهم كانوا حقيقة يلمحون عمل الإله<sup>٤</sup>. إن معظم العلماء الحديثين غير متدينين، ومع ذلك فهم لا زالوا يؤمنون بأن هناك كتابة غامضة وراء أعمال الطبيعة، لأن الاعتقاد بغير ذلك ينسف الحافز الأساسي لإجراء البحث العلمي، والذي هو اكتشاف شيء ذي معنى لم يكن معروفاً من قبل حول العالم.

ليس العثور على مفتاح لسر الكون بالضرورة أمراً محتماً. ومن البداية، فليس هناك سبب منطقي يحتم أن يكون وراء الطبيعة صيغة رياضية. وحتى لو كانت موجودة، فليس هناك سبب واضح يجعل البشر قادرين على فهمها. ولا يمكنك أن تخمن بالنظر إلى العالم الفيزيائي أن وراء عشوائية الظاهرة الطبيعية نظاماً مجرداً لا يمكن رؤيته أو سماعه أو الإحساس به، ولكن يمكن استنتاجه. وحتى أكثر العقول حكمة، لا يمكنه أن يعرف من الخبرة اليومية فقط، بأن نظم الكون المتعددة التي تصنع الكون، مرتبطة في أعماقها بشبكة من العلاقات الرياضية المشفرة. لكن العلم كشف عن وجود هذا المجال الرياضي المخبأ. وجعل البشر أوصياء على أعمق أعمال الكون. إن الحيوانات الأخرى تلاحظ الظواهر الطبيعية نفسها التي نلاحظها، ولكننا وحدنا نحن البشر، من بين كل المخلوقات على هذا الكوكب نستطيع تفسيرها.

كيف حدث هذا؟ لقد رتب الكون بطريقة ما، ليس وعيه الخاص به فقط، ولكنه رتب إدراكه الخاص به أيضاً. لقد تصرفت ذرات عشوائية لاعقلانية لتصنع ليس الحياة فقط، وليس العقل فقط، وإنما الإدراك أيضاً. لقد ولد الكون أثناء تطوره مخلوقات قادرة ليس على مشاهدة العرض فقط، وإنما على فك عقدهاته أيضاً. ما الذي يجعل شيئاً صغيراً وهشاً ومتكيقاً مع الحياة على الأرض كالعقل البشري، يشتبك مع الكون بكامله، ومع النغمة الرياضية الصامتة التي يرقص عليها؟ كل ما نعرفه، أن هذه هي المرة الأولى والوحيدة في الكون، التي تلاحظ فيها العقول الشيفرة الكونية. ولو فني البشر في غمرة عين كونية، لما حدث ذلك أبداً. وقد يستمر الكون لbillions السنين محاطاً بسريّة كاملة، لو لا نبضة متحركة من المعرفة، ظهرت على كوكب واحد صغير، يدور حول نجم واحد متوسط، يقع في مجرة واحدة عادية، بعد ٣,٧ billions سنة من بدايته.

هل هذا مجرد صدفة؟ أليس من الممكن أن يرتبط أعمق مستوى من الحقيقة، بظاهرة طبيعية غريبة ندعوها «العقل البشري» لا تمثل سوى حالة شاذة ومؤقتة في كون مجرد وعشي؟ أم أن هناك عقدة أكثر عملاً تعمل؟

## مفهوم القوانين

ربما أعطيت الانطباع بأن نيوتن ينتمي إلى طائفة صغيرة خلقت العلم من لا شيء نتيجة بحوث سحرية. لكنَّ الأمر لم يكن كذلك. فلم يتم عملهم في فراغ ثقافي، بل كان محصلة تقاليد قديمة عده. لقد كان أحدها الفلسفة اليونانية التي شجعت على الاعتقاد، بأنه يمكن تفسير العالم بالمنطق والتفكير والرياضيات. وكان الآخر الزراعة، التي تعلم منها البشر عن النظام والفوضى بمراقبة دورات الطبيعة وارتفاعاتها التي تزامنت مع كوارث مفاجئة وغير متوقعة. ثم كانت الأديان، وعلى الأخص التوحيدية منها، التي شجعت على الاعتقاد بنظام عالمي مخلوق. كان الافتراض المؤسس للعلم، هو أن الكون المادي ليس عبئاً أو اعتباطياً، وليس مجرد مجموعة من الأشياء والظواهر التي وضعت مع بعضها بعضاً بدون معنى. وبدلاً عن ذلك فهناك نظام متسق للأشياء. ويعبر عن هذا غالباً بقول بسيط وهو أن هناك نظاماً في الطبيعة. ولكنَّ العلماء ذهبوا إلى أبعد من هذه الفكرة الغامضة، ليصوغوا نظاماً من قوانين محددة جيداً. إنَّ وجود قوانين للطبيعة هو نقطة البداية لهذا الكتاب، وهو حقاً نقطة البداية بالنسبة للعلم نفسه. ولكننا نواجه منذ البداية معضلة واضحة وعميقة:

### من أين تأتي قوانين الطبيعة؟

كما أشرت إلى ذلك فقد اعتبر غاليليو ونيوتن ومعاصروهم القوانين على أنها أفكار في عقل الإله، واعتبروا شكلها الرياضي الأنقي تجسيداً لخطة الإله الحكيم في الكون. غير أن القليل فقط من العلماء اليوم يصفون قوانين الطبيعة باستخدام لغة قديمة كهذه. ومع ذلك تبقى الأسئلة حول ماهية هذه القوانين، ولماذا هي على الشكل الذي هي عليه. وإذا لم تكن هذه القوانين من صنع عناية سماوية، فكيف يمكن تفسيرها؟

نوقشت قوانين الطبيعة تاريخياً بمقارنتها مع القوانين المدنية التي نشأت كوسيلة لتنظيم المجتمع البشري. ويعود مفهوم القانون المدني إلى أيام

المستوطنات البشرية الأولى، عندما كانت هناك حاجة لنوع من السلطة لمنع الفوضى الاجتماعية. وبصورة نموذجية يضع حاكم مستبدّ مجموعة من القواعد، ويرغم الشعب على التقيد بها. وبما أن قواعد شخص ما، قد تشكل مشكلة لشخص آخر، فغالباً ما يلجأ الحكام إلى سلطة إلهية لتدعيم سلطتهم. وقد يكون إله المدينة تمثلاً حجرياً منصوباً في مركز البلد، حيث يعين كاهن لتفسir قوانينه. لقد شكّلت فكرة التوجّه إلى سلطة أعلى غير مادية كمبرر للقانون المدني، أساس الوصايا العشر التي طورت في التوراة اليهودية، واستمرت بقائها من هذه الفكرة حتى الحقبة الحديثة، على شكل الحق الإلهي المقدس للملوك.

وتم التوجّه أيضاً إلى قوة أعلى غير مرئية لدعم قوانين الطبيعة. ففي القرن الرابع قبل الميلاد، وصف الفيلسوف كلينثيس Cleanthes «طبيعة عامة توجّه الأشياء كلها بحسب القانون»<sup>٦</sup>. وربما كان نظام الطبيعة أوضح ما يكون في الجنّة - المكان المخصص للإلهة. وبالفعل فكلمة (astronomy) الفلك تعني «قانون النجوم». وقد أشار الشاعر الروماني لوكريتيوس Lucretius في القرن الأول قبل الميلاد، إلى الطريقة التي تتطلب فيها الطبيعة «أن يلتزم كل شيء بالقانون الذي حكم خلقه»<sup>٧</sup>. وفي القرن الأول بعد الميلاد، كان ماركوس مانيليوس Marcus Manilius واضحاً حول مصدر نظام الطبيعة حيث كتب: «وضع الله الكون كلّه تحت قانون»<sup>٨</sup>. واعتبرت الديانات التوحيدية هذا الاعتقاد بشكل كامل. كان الإله الخالق هو أيضاً الإله الصانع للقوانين الذي نظم الطبيعة حسب مشيئته الإلهية. ولذا فقد كتب عالم اللاهوت من المسيحيين الأوائل أغسطين هيبو Augustine of Hippo يقول: «إن للمسار العادي للطبيعة في الكون المخلوق بكامله قوانين طبيعية محددة»<sup>٩</sup>.

وبحدود القرن الثالث عشر، توصل اللاهوتيون والعلماء الأوروبيون مثل روجر بيكون Roger Bacon إلى نتيجة مفادها، أن لقوانين الطبيعة أساساً رياضياً، وهي الفكرة التي تعود إلى فيثاغورث Pythagoreans. وأصبحت

جامعة أكسفورد مركز العلماء الذين طبقوا الفلسفة الرياضية على دراسة الطبيعة. لقد كان توماس برادواردن Thomas Bradwardine 1295-1349 أحد الذين أطلق عليهم لقب «عادي أكسفورد»، وأصبح بعد ذلك أسقف كانتربري. اشتهر براندواردن بقيامه بأول عمل علمي أعلن قانوناً رياضياً عاماً في الفيزياء بحسب المفهوم الحديث. وحسب هذه الخلفية فليس من الغريب أن يعتقد العلماء الأوائل عند ظهور العلم الحديث في أوروبا المسيحية في القرنين السادس عشر والسابع عشر أن القوانين التي كانوا يكتشفونها في السماء والأرض هي الشواهد الرياضية على العمل البديع لله.

### المكانة الخاصة لقوانين الفيزياء

تحتل قوانين الفيزياء اليوم المركز الرئيس في العلم. وبالفعل فقد اتخذت مكانة مقدسة تقريباً، غالباً ما أشير إليها على أنها أساس الحقيقة المادية. ودعني أقدم مثلاً حياً على ذلك. إذا ذهبت إلى مدينة بيزا في إيطاليا، يمكنك رؤية البرج المائل الشهير (الذي أعيد ترميمه هندسياً ليكون بميل آمن). تقول التقاليد بأن غاليليو أسقط كرات من أعلى البرج ليوضح سقوطها بتأثير الثقالة. وبغض النظر عما إذا كان هذا صحيحاً أم لا، فقد قام بالفعل بإجراء بعض التجارب الدقيقة لأجسام ساقطة، وهذا ما مكّنه من اكتشاف القانون التالي: إذا أُسقطت كرة من أعلى بناء مرتفع، وقفت المسافة التي سقطت منها في ثانية، ثم كررت التجربة لثانيتين وثلاث ثوان وهكذا، ستتجد أن المسافة التي قطعتها الكرة تزداد مع مربع الزمن. ستسقط الكرة في ثانيتين مسافة تعادل  $4 \times$  مسافة في ثانية و  $9 \times$  مسافة خلال 3 ثوان وهكذا. ويدرس أطفال المدارس اليوم هذا القانون على أنه «حقيقة من حقائق الطبيعة»، وعادة ما يتذمرون دون أن يفكروا أكثر فيه. ولكنني أريد أن أقف عند هذا، وسائل السؤال: لماذا؟ لماذا هناك مثل هذا القانون الرياضي الذي ينطبق على الأجسام الساقطة؟ من أين أتى هذا القانون؟ ولماذا هذا القانون بالذات، وليس قانوناً آخر؟

دعني أعطي مثلاً آخر على قانون فيزيائي أثر فيَ كثيراً أيام دراستي. وهو يتعلق بالطريقة التي يفقد فيها مغناطيسان التصاقهما عند فصلهما. ضع المغناطيسين جنباً إلى جنب، وقس القوة كلما زادت المسافة الفاصلة بينها. ستجد أن القوة تتناقص مع مكعب المسافة، ويمكن أن نعبر عن ذلك بالقول، أنه إذا ضاعفنا المسافة الفاصلة بينهما، فستختفي القوة إلى الثمن، وإذا زدنا المسافة ٣ أمثال فستختفي سبعاً وعشرين مرة... وهكذا. ومرة أخرى أسأر لطرح السؤال، لماذا؟

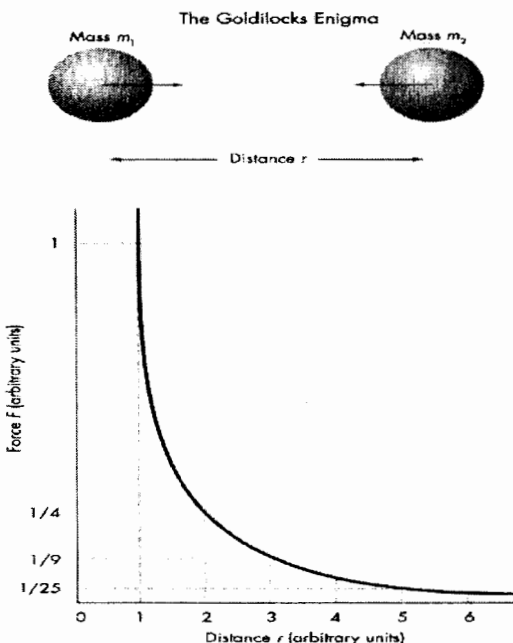
تحمل بعض قوانين الفيزياء اسم مكتشفها مثل قانون بويل Boyle في الغازات، والذي يخبرك بأنك لو ضاعفت حجم كتلة معينة من الغاز مع الحفاظ على حرارتها فإن ضغطها سيتحسن إلى النصف. أو قوانين كيبلر Kipler لحركة الكواكب، والذي يقول أحدها بأن مربع الفترة لمدار ما يتناسب مع مكعب نصف قطر المدار. وربما كان قانوناً نيوتن في الحركة والتقالة أشهر هذه القوانين. لقد استلهم نيوتن القانون الأخير من سقوط تقاحة من شجرة. ويصرّح هذا القانون، بأن قوة التقالة تتناقص مع مربع المسافة الفاصلة بين الجسمين. أي أن القوة التي تربط الأرض بالشمس وتنعها من الطيران عبر المجرة تتناقص إلى ربعها لو كان مدار الأرض ضعف طوله الحالي. ويعرف هذا بقانون مقلوب التربيع. وقد رسمت شكلاً يمثله كما في الشكل (١).

لقد دفعت حقيقة اتباع الكون المادي لقوانين الرياضيات، العالم غاليلي ليقول عبارته الشهيرة «يمكن قراءة سفر الطبيعة العظيم فقط من قبل أولئك الذين يعرفون اللغة التي كتب بها. وهذه اللغة هي الرياضيات»<sup>١٠</sup>. وصرّح عالم الفلك الإنكليزي جيمس جينز James Jeans عن هذه الفكرة بوضوح أكبر بعد ذلك بثلاثة قرون «يبدو العالم وكأنه مصمم من قبل عالم متخصص في الرياضيات البحتة»<sup>١١</sup>. إن هذه السمة الرياضية هي التي تجعل من الممكن فهم ما يعنيه الفيزيائيون من الكلمة التي أسيء فهمها كثيراً: نظرية Theory.

وتشمل الفيزياء النظرية كتابة معادلات تلتقط (أو كما يقول العلماء تمثل) العالم الواقعي المجرب، ضمن عالم رياضي من الأعداد وال العلاقات الرياضية. ثم يمكن للمرء عن طريق التصرف بالرموز الرياضية أن يعرف ماذا سيحدث في العالم الواقعي، بدون أن يجري فعلاً أية ملاحظة. أي أنه بتطبيق العلاقات التي تعبّر عن القوانين ذات العلاقة بالمشكلة المدروسة، يمكن لعالم الفيزياء النظرية أن يتتبّأ بالجواب. وعلى سبيل المثال، يمكن للمهندسين باستخدام قوانين نيوتن في الحركة والتقالة، أن يعرفوا متى يصل قمر فضائي أطلق من الأرض إلى المريخ. ويمكنهم أيضاً حساب كمية الوقود وأفضل مدار وعوامل أخرى عدة قبل الرحالة. وهي تعمل أيضاً ! ويصف النموذج الرياضي بكل إخلاص ما يحدث فعلاً في العالم الحقيقي. (وبالطبع قد يكون على المرء في الواقع، أن يبسط النموذج ليوفر زمن التحليل وكلفته، مما يجعل التنبؤ جيداً إلى درجة معينة فقط من التقرير، ولكن هذا ليس خطأ القانون).

عندما كنت في المدرسة، أغرتني بصيغة صغيرة في الصفر تدعى لنديسي. لم أكن أراها كثيراً لأنها كانت تدرس الآداب بصورة رئيسة بينما كنت أدرس العلوم والرياضيات. ولكننا كنا نلتقي في مكتبة المدرسة من حين لآخر. وفي إحدى المرات كنت مشغولاً بإيجارء بعض الحسابات. ولا أزال إلى اليوم أذكر تلك الحسابات. إذا رميت كرة في الهواء بسرعة وزاوية معينة، فستسمح لك قوانين نيوتن بحساب المسافة التي تقطعها قبل أن تسقط على الأرض. وتخبرك المعادلات بأنه عليك أن ترمي الكرة بزاوية ٤٥ على الأفق حتى تحصل على أبعد مسافة. وإذا كانت الأرض التي تقف عليها تميل نحو الأعلى فيجب أن تكون الزاوية أكبر، حيث تعتمد قيمتها على ميل الأرض. لقد كنت منهكًا في حساب المسافة العظمى على مستوى مائل، عندما نظرت لنديسي إلى سألتي ماذا أفعل. لقد شرحت لها الأمر. ولكنها بدت مشككةً ومندهشةً وسألتني «كيف بإمكانك أن تعرف ما ستفعله كرة بكتابه أشياء على قطعة من الورق؟» لقد اعتبرت سؤالها في ذلك الوقت سخيفاً -

فقد كان هذا ما علمنا أن نفعله. ولكنني عبر السنين بدأت أرى أن سؤالها العفوسي يتضمن أحد أعمق أسرار العلم. لم ترافق الرياضيات الطبيعة؟ ولم تتحقق الفيزياء النظرية؟<sup>١٢</sup>



الشكل ١ قانون مقلوب التربيع للنثقالة

تنافص قوة الثقالة بين كتلتين  $m_1$  و  $m_2$  (قد يكونا نجمين أو كوكبين) مع زيادة المسافة بين مركزي الكتلتين بحسب المنحنى البسيط المبين.

### كم قانوناً هناك؟

مع غوص العلماء أعمق فأعمق في أعمال الطبيعة، اكتشفت أنواع عدّة من القوانين لم تكن ظاهرة عن طريق التفحص العادي للعالم، مثل القوانين التي تحكم المكونات الداخلية للذرّات، أو بنية النجوم. ويثير تعدد القوانين سؤالاً هاماً آخر. كم طول القائمة الكاملة للقوانين؟ هل تحتوي عشرة؟ أم عشرين؟ أم مئتين؟ هل يمكن أن تكون القائمة بلا نهاية؟

ليست كل القوانين مستقلة عن بعضها بعضاً. فلم يمض وقت طويل على غاليليو، حتى بدأ نيوتن وكبلر وبويل باكتشاف قوانين فيزيائية وجد العلماء أنها متعلقة ببعضها بعضاً. وعلى سبيل المثال، تشرح قوانين نيوتن في الثقالة والحركة قوانين كبلر الثلاثة لحركة الكواكب، وبالتالي فهي بمعنى ما أعمق منها، وأكثر قوة. وتشرح قوانين نيوتن في الحركة أيضاً قانون بويل في الغازات عندما تطبق إحصائياً على مجموعة كبيرة من الجزيئات التي تتحرك عشوائياً.

وفي القرون الأربعية التي مرت منذ اكتشاف القوانين الأولى في الفيزياء ظهرت قوانين أكثر فأكثر، وظهرت أيضاً علاقات أكثر فأكثر بينها. وعلى سبيل المثال فقد وجد أن قوانين الكهرباء مرتبطة بقوانين المغناطيسية، والتي بدورها شرحت قوانين الضوء. وقد أدت هذه العلاقات إلى قدر معين من الفوضى حول أية قوانين هي «أساسية» وأيها مشتقة من الأخرى. وبدأ الفيزيائيون يتكلمون حول «القوانين الأساسية» و«القوانين الفرعية» والتي توحى بأن القوانين الفرعية صيغت للمنفعة فقط. ويدعو الفيزيائيون أحياناً هذه القوانين بـ «القوانين الفعالة» لتمييزها من القوانين «الحقة» الأساسية والتي تتفرع منها من حيث المبدأ على الأقل القوانين الفعالة أو الفرعية. ومن هذه الناحية تختلف قوانين الفيزياء كثيراً عن القوانين المدنية، والتي هي مجموعة غير مرتبة من اللوائح، التي تتسع بلا نهاية. وبأخذ مثال مبالغ فيه فإن قوانين الضرائب في بعض الدول تقع في ملايين الكلمات المكتوبة. وبالمقارنة فإن كتاب قواعد الطبيعة الكبير (على الأقل كما يفهم حالياً) يمكن أن يشغل بكل رحابة، صفحة واحدة. إن إطلاق القوانين ومن ثم إعادة ترتيبها - أي إيجاد روابط بينها واحتزتها إلى قوانين رئيسة - يستمر بسرعة، ويغري بالاعتقاد أن هناك في نهاية المطاف حفنة فقط من القوانين الأساسية «الحقيقة» وربما قانون واحد فائق فقط تشق منه كلها القوانين الأخرى.

وباعتبار أن قوانين الفيزياء هي الأساس للمشروع العلمي بكامله، فمن الغريب أن يكلف قلة فقط من العلماء أنفسهم عناء السؤال عما تعنيه هذه القوانين. فإذا تكلمت مع الفيزيائيين سيقول معظمهم بأن القوانين هي أشياء حقيقة – ليست بالطبع أجساماً مادية ولكن علاقات مجردة بين مكونات فيزيائية. لكن المهم أنها علاقات توجد حقيقة «هناك» في العالم، وليس في عقولنا فقط.

وللاختصار فقد كنت مهملأً بعض الشيء في مصطلحاتي. لو واجهت فيزيائياً وقلت له «أرني قوانين الفيزياء»، فسيحيلك إلى مجموعة من الكتب في الميكانيك والنقلة والكهرومغناطيسية والفيزياء النووية وغيرها. ولكن السؤال الهام هو فيما إذا كانت القوانين التي تجدها في الكتب هي قوانين الفيزياء فعلاً، أم مجرد أفضل محاولة لشخص ما. ستدعى قلة من الفيزيائيين بأن قانوناً موجوداً في كتاب منشور حالياً، هو آخر ما يقال في هذا الموضوع. فربما كانت كل القوانين في الكتب نوعاً من التقريب للقوانين الحقيقة. ومع ذلك فإن معظم الفيزيائيين يعتقدون بأنه مع تقدم العلم، ستقترب القوانين في الكتب من الشيء الحقيقي<sup>١٣</sup>.

### هل القوانين حقيقة؟

هناك ذكاء مدفون في هذا كله سيكون مهماً جداً عندما أناقش منشأ القوانين. بدأت فكرة القوانين كوسيلة لتشكيل النماذج التي تربط الأحداث الفيزيائية في الطبيعة بشكل رسمي. واعتاد الفيزيائيون على هذه القوانين، بحيث أصبحت مع الزمن - كمقابل للأحداث التي تصفها - حقيقة بحد ذاتها. وبذلك فقد اتخذت القوانين لها حياة خاصة بها. ومن الصعب على غير العلماء أن يدركون أهمية هذه الخطوة. ويمكن إجراء مقارنة ذلك مع عالم المال. فالنقد في الجيب يعني أوراقاً مالية وعملات معدنية. وهي أشياء مادية حقيقة تبادل مقابل سلع مادية حقيقة أو مقابل خدمات. لكن النقد بالمعنى المجرد اتخذت لها حياة خاصة بها. فالمستثمرون يمكنهم أن يزيدوا (أو كما في حالي أن ينقصوا) أموالهم، حتى بدون أن يبيعوا أو يشتروا سلعاً مادية.

وعلى سبيل المثال فهناك قواعد لتداول عملات مختلفة، هي على الأفضل، مرتبطة قليلاً بالشراء الحقيقي من حانوت بالقرب من منزلك. وفي الحقيقة هناك مال في التداول يدور معظمها في المجال السبراني عبر الانترنت، أكثر بكثير من أن يكون على شكل عملات معدنية، وأوراق مالية. وبشكل مماثل يقال بأن قوانين الفيزياء، توجد في مجال حقيقي، ولا تلامس العالم المادي إلا حين «تعمل» فقط. ويبدو كما لو أن القوانين في حالة انتظار وجاهزة، لتحكم في عملية مادية معينة، وإجبارها على الالتزام، تماماً كما توجد قواعد تحويل العملات في «مكانها» حتى لو لم يكن هناك أحد يقوم بتحويل العملة. إن هذه النظرة التأملية للقوانين الفيزيائية على أنها تمتلك سلطة على الطبيعة، ليست بدون منتقدين (بشكل رئيس الفلسفه الذين يفضّلون نظره «وصفيه»)<sup>١٤</sup>. لكن معظم الفيزيائيين الذين يشتغلون في مواضيع أساسية في الفيزياء، يشغلون معسراً النظر التأملي حتى وإن لم يستسلموا لها حرفيأً.

ولذا، لدينا هذه الصورة عن قوانين فيزيائية موجودة فعلاً، محجوبة في مكان سام، يجعلها تتحكم بالمادة الأقل شأناً. ويتعلق أحد أسباب هذه الطريقة في التفكير بالقوانين، بوظيفة الرياضيات. لقد بدأت فكرة الأعداد كوسيلة لترسيم الأشياء وعدتها مثل الخراف أو الحببات. ومع تطور موضوع الرياضيات وامتداده من الحساب البسيط إلى الهندسة والجبر والتكامل... الخ، بدأت هذه المواضيع والعلاقات الرياضية تفترض لها وجوداً مستقلاً. ويعتقد الرياضيون بأن تعابير مثل « $5^*3 = 15$ » و«١١ عدد أولي»، صحيحة بحد ذاتها - بمعنى مطلق وعام - دون أن تكون مرتبطة بـ «ثلاثة خراف» أو «إحدى عشر حبة».

لقد قدر أفلاطون وضع المواد الرياضية، واختار أن يضع الأعداد والأشكال الهندسية المثالية في حقل مجرد مؤلف من الأشكال الكاملة. وفي هذه الجنة الأفلاطونية، توجد على سبيل المثال الدوائر الكاملة - على نقىض الدوائر التي نصادفها في العالم الحقيقي، والتي هي دائماً تقريب غير تمام للنموذج المثالي. إن العديد من علماء الرياضيات الحديثين أفالاطونيون (في

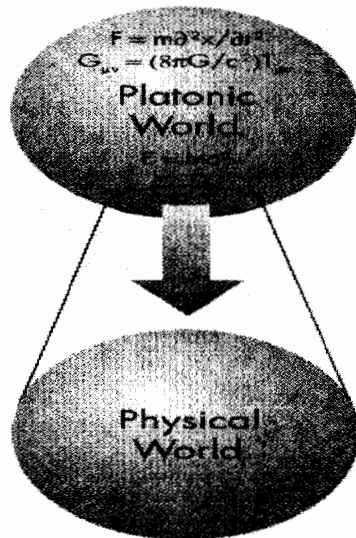
عطلة نهاية الأسبوع على الأقل). وهم يعتقدون بأن للعلاقات الرياضية وجوداً حقيقياً، ومع ذلك فهي غير موجودة في الكون المادي. ويجد علماء الفيزياء النظرية أيضاً، والذين نشأوا على التقليد الأفلاطوني، أن من الطبيعي أن توجد القوانين الرياضية للفيزياء في حقل أفلاطوني. لقد مثلت هذا الترتيب بالرسم الموضح في الشكل (٢). وفي الفصل الأخير سألقي نظرة ناقدة على طبيعة القوانين الفيزيائية، وسائل فيما إذا أصبحت النظرة الأفلاطونية ولعاً غير مرغوب فيه في الاندفاع نحو فهم الأسس الرياضية للكون.

### وداعاً للإله؟

شكل الدين أول محاولة منظمة لتفسir الكون بشكل كامل. وقدم الكون على أنه نتاج عقل أو عقول لكيانات فوق الطبيعة، تستطيع تنظيم الطبيعة أو تخربها، كما تشاء. وفي الهندوسية فإن براهما هو الخالق وشيفا هو المدمر. وفي اليهودية فإن يهوه هو الخالق والمدمر في آن واحد، وبالنسبة لسكان استراليا الأصليين، يعمل خالقان بالتعاون مع بعضهما بعضاً. أحدهما ولانغادا وهو كائن فضائي ذكر، رش الماء فوق ونعود، وهي حية أنشى ملفوفة في مادة جلاتينية ليصنع يورو - يورو وهو العالم كما نراه<sup>١٥</sup>. في مثل هذه الأنواع من الأنظمة توجد الأشياء على ما هي عليه لأن إلهاً (أو آلهة) قررت أن تكون كذلك. لقد كرست ديانات العالم الرئيسة قروناً من البحث، في محاولاتها لجعل هذه التفسيرات الإلهية متسقة ومقنعة. وحتى اليوم لا زال ملايين البشر يبنون نظرتهم للعالم على أساس التفسير الديني للطبيعة.

كان العلم المحاولة العظيمة الثانية لتفسir العالم. ووضعت هذه المرة التفاسير على شكل قوى غير شخصية، وعمليات فيزيائية طبيعية، عوضاً عن النشاطات المتعتمدة لوسطاء فوق الطبيعة. وعندما تعارضت التفاسير العلمية مع التفاسير الدينية كان الدين دوماً هو الذي يخسر المعركة. وغالباً ما تراجع علماء الدين ليركزوا على القضايا الأخلاقية والاجتماعية كالتوثير الروحي، قانعين بترك تفسير الكون المادي للعلماء. ولا زال هناك أشخاص يعتقدون بأن المطر يصنع من قبل «آلهة المطر» بدلاً من العمليات الجوية. ولكنني لن أراهن

عليهم عندما يتحاججون مع عالم أرصاد جوية. وعندما يتعلق الأمر بظواهر فيزيائية حقيقة، فإن العلم ينتصر بسهولة مقابل الآلهة والمعجزات. ولكن هذا لا يعني أن العلم فسر كل شيء. فلا تزال هناك بعض الفجوات الكبيرة حقاً. وعلى سبيل المثال، لا يعلم العلماء كيف نشأت الحياة، وهم محظوظون تقريباً كلياً حول قضية الإدراك. وحتى بعض الظواهر المعهودة كاضطراب السوائل لا زالت غير مفهومة تماماً. لكن هذا لا يعني أن المرأة أن يلجأ إلى السحر والمعجزات لسد هذه الفجوات، بل المطلوب هو إحراز تقدم في الفهم العلمي لها. وسأعالج هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل العاشر.



الشكل ٢: أين توجد قوانين الفيزياء؟

اعتقد أفالاطون أن الأشياء الرياضية توجد حقاً، وهي موجودة ليس في العالم المادي الظاهر، ولكن في حقل يحتوي أشكالاً مثالية مجردة، يمكن للعقل أن يصل إليه. ويميل الفيزيائيون النظريون الذين يعبرون عن قوانين الفيزياء بعلاقات رياضية لاتبعاع هذا التقليد. وهم يفضلون تصور قوانين الفيزياء على أنها تمتلك وجوداً حقيقياً ولكنه يسمى على الحقيقة المادية.

عندما يتعقد الأمر بأسئلة ميتافيزيقية مثل «لماذا هناك قوانين للطبيعة؟»، يصبح الوضع أقل وضوحاً. هذا النوع من الأسئلة لا يتأثر كثيراً باكتشافات علمية محددة، فلا زال عدد من الأسئلة الكبيرة حقاً على ما كانت عليه منذ نشأة الحضارة، ولا زالت تحيينا حتى اليوم. وظللت الأنواع المختلفة من الديانات تفكر فيها بعناية لمئات السنين. ولم يكن علماء دين أمثال آنسيلم Anselm وتوماس الأكويني Thomas Aquinas متدينين بسطاء وأنقياء فقط، لكنهم كانوا كبار المتفقين في عصرهم.

يعترف العديد من العلماء الذين يحاولون بناء نظرية مفهومية تماماً للكون المادي بصراحة، بأن جزءاً من دافعهم لذلك هو التخلص نهائياً من الله، الذي يعتبرونه وهم أخطيراً وساذجاً. وليس الله فقط، ولكن أي أثر لكلام إلهي مثل «المعنى» و«الهدف» أو «التصميم» في الطبيعة. ويرى هؤلاء العلماء أن الدين خطير وخداع، حيث لا ينفع معه سوى تطهير معتقداته بالكامل. ولا يقبل هؤلاء الحل الوسط، ويعتبرون العلم والدين على أنهما نظرتان مختلفتان للعالم. لقد افترض هؤلاء أن النصر هو النتيجة المحممة، لصعود العلم ولامنهجه القوي.

ولكن هل يتوارى الله بهدوء؟ حتى ضمن عالم الدين المنظم، فإن مفهوم الإله يعني أشياء عدة مختلفة، بالنسبة لأشخاص مختلفين. وعلى مستوى مدرسة الأحد الشائعة في المسيحية يصور الإله ببساطة، على أنه نوع من ساحر كوني، أخضع العالم للوجود من لا شيء، ويفصل المعجزات من حين لآخر لحل المشاكل. إن مثل هذا الكائن هو بوضوح، على تضاد كامل مع النظرة العلمية للكون. وعلى نقاش ذلك يصور الإله علم اللاهوت، على أنه معمار كوني حكيم، يتجلى وجوده من خلال النظام العقلاني للكون، وهو نظام يقوم العلم بإظهاره. إن هذا النوع من الإله حصين عموماً ضد هجوم العلم عليه.

## هل الكون بلا مغزى؟

حتى العلماء الملحدون، الذين يشكلون جزءاً صغيراً جداً وهشاً من الكون يدّيرون قصائد المديح في ضخامته وعظمته وتناغمه وأناقته وعبريته. ومع تكشّف قصة الكون العظيمة لنا، بدأ يظهر كما لو أن تطوره يتبع نصاً «- مخطوطاً للأشياء -». لذا علينا أن نسأل من كتب هذا النص؟ أم هل يكتب النص نفسه بمعجزة؟ هل كتب النص الكوني العظيم مرة واحدة ولكل الأزمان، أم هل يقوم الكون أو المؤلف غير المرئي بصنعه مع مرور الزمن؟ هل هذه هي القصة الوحيدة التي تمثل؟ أم هل أن كوننا واحد من عروض عدة تمثل في البلدة؟

إن حقيقة اتباع الكون لمخطط منظم وأنه ليس مجرد خليط عشوائي من الحوادث، يجعل المرء يتسائل – سواء أكان هناك إله أم لم يكن – فيما إذا كان هناك نوع ما من المعنى أو الهدف وراء هذا كلّه. ومع ذلك يسارع العديد من العلماء لاحتقار حتى هذا الاقتراح الأضعف. لقد فكر ريتشارد فينمان Richard Feynman الذي ربما كان أعظم علماء الفيزياء النظرية في منتصف القرن العشرين من أن «التراث الكبير في معرفة كيفية تصرف العالم المادي يقنع المرء فقط بأن لهذا التصرف نوعاً من اللامعنى».<sup>١٦</sup> ويتردد صدى هذا الشعور عند عالم الفيزياء النظرية وعالم الكون ستيفان واينبرغ Steven Weinberg «كلما بدا الكون مفهوماً كلما بدا أيضاً أنه بلا هدف». وتعرض واينبرغ لبعض اللوم من زملائه لكتابته هذا التعليق – لم يكن لأنه نفى أن يكون للكون هدف وإنما لمجرد أنه اقترح بأنه يمكن أن يكون له هدف».

وبالتأكيد فإن مفاهيم مثل الهدف والمعنى هي مصطلحات وضعها الإنسان ويجبأخذ الحذر عندما نحاول إسقاطها على الكون المادي. ولكن كل المحاولات لوصف الكون علمياً اعتمدت على المفاهيم البشرية: فالعلم يقترب بالضبط بأخذ المفاهيم التي فكر فيها البشر من خبرتهم اليومية غالباً

وتطبيقاتها على الطبيعة. إن إجراء العلم يعني اكتشاف ما يجري في العالم - مادا «يفعل» الكون وما «موضوعته». وإذا لم يكن للكون موضوع فليس هناك سبب وجيه للشروع في الاكتشاف العلمي لأنه لن يكون لدينا أساس معقول للاعتقاد أن باستطاعتنا الكشف عن حقائق إضافية متسقة وذات معنى حول العالم. ولذا يمكننا بحق عكس مقوله واينبرغ ونقول، بأنه «كلما بدا الكون بدون هدف كلما بدا أيضاً غير مفهوم». وبالطبع فقد يكون العلماء مضطلين في اعتقادهم بأنهم يجدونحقيقة منتظمة و متسقة في أعمال الطبيعة. وربما نقوم بنسخ لوحه فكرية مبهراً من لا شيء أكثر من عادي. وفي النهاية قد لا يكون هناك سبب على الإطلاق لكون الأشياء على ما هي عليه. ولكن هذا سيجعل من الكون قطعة نكبة من الخداع. هل يمكن لكون عبئي تماماً أن يقلّ بشكل مقنع كوناً ذا معنى؟ إن هذا أكبر الأسئلة الكبرى حول الوجود التي سنواجهها عند شروعنا باستكشاف الحياة والكون وكل شيء آخر.

### **النقاط الرئيسية :**

- هناك عدد من الأسئلة الكبرى حول الوجود على جدول أعمال العلم.
- يبدو أن السؤال الكبير حقاً وهو لماذا الكون ملائم للحياة قد رتب ليكون كذلك.
- يتبع الكون قوانين رياضية تشبه حواشي مكتوبة مخفية في الطبيعة. ولنقدر كتابي هذا يجب أن تكون متقدلاً لهذه الفكرة.
- قوانين الفيزياء الرئيسة هي وراء كل شيء، ويعتقد العديد من الفيزيائيين بأنها حقيقة، وأنها تسكن في فضاء أفلاطوني سام.
- يظهر العلم بأن هناك مخططاً متسقاً للأشياء. لكن العلماء لا يفسرون بالضرورة هذا على أنه دليل على وجود هدف ومعنى للكون. فمعظمهم ولكن ليس كلهم، ملحدون أو لا أدريون.
- من المفترض أن أشرح بطريقة ما هذا كله.

## الفصل الثاني

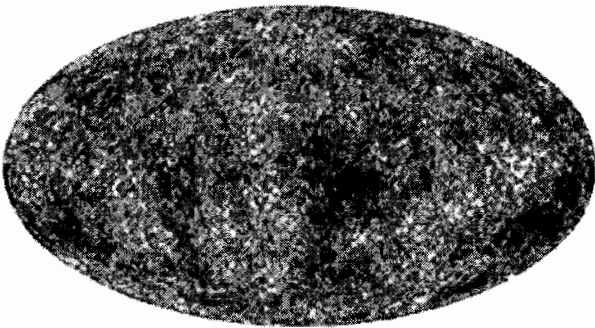
### تفسير الكون

#### الانفجار الكبير والكون المتمدد

أثر عن جامعة كامبردج أن عالم الفيزياء النووية إيرنست رودرفورد Ernest Rutherford أصدر تعليمات لمرؤوسه يحذرهم فيها من التخمين الخيالي المبالغ فيه قائلاً «لا تدعوني أعثر على شخص يتحدث حول الكون في قسمي». لقد كان ذلك في ثلثينات القرن الماضي. ولكي تكون منصفين لروذرفورد، فلم يكن علم الكون موجوداً كعلم في ذلك الوقت. وحتى عندما كنت طالباً في لندن في السبعينات، تهكم المشككون بأن هناك تخميناً وتخميناً مربعاً وعلم كون. ولكن منذ ذلك الوقت غير التقدم في تصميم التلسكوب ومعالجة البيانات واستخدام الأقمار الصناعية علم الكون بشكل كبير. ووصل التقدم السريع إلى ذروته في ١١ شباط ٢٠٠٣ عندما حملت وكالات الأنباء العالمية صورة غريبة بيضوية الشكل تشبه تلويناً بالتنقيط لجاكسون بولوك Jackson Pollock. لقد فتحت هذه الصورة غير الجذابة نافذة على الكون لم يتوفّر مثلها من قبل، ودفعت علم الكون قدماً - دراسة أصل الكون وتطوره

ومصيره على أوسع مدى زماني ومكاني - إلى القرن الحادي والعشرين. لقد نصح الموضوع أخيراً ليصل إلى علم منظم ومكمم. لقد لخصت الصورة النتائج الأولية لقمر صناعي يدعى مسبار ويلكسون ميكروويف آنيسوتروبي Wilkinson Microwave Anisotropy أو باختصار WMAP. وكانت وظيفة WMAP مسح السماء ليس بالضوء وإنما بالحرارة. إنها خريطة حرارية للكون مؤلفة من تفاصيل غير مسبوقة من قبل. وكانت الملامح المطبوعة في الصورة بقايا عن ولادة الكون قبل ١٣ بليون سنة (انظر الشكل ٣).

لن يوجد علم الكون كموضوع ما لم يكن هناك «كون» يقوم بشرحه. وبدلاً من اكتشاف أن الكون مليء بخلط غير متسلق بعدهه بعضاً كفطور كلب، يرى الفلكيون الكون كوحدة متسقة ومتاغمة. وهناك على أكبر حجم مقاس نظام وتجانس. فالنجوم وال مجرات التي تقع بلايين السنين الضوئية بعيداً عنا تشبه كثيراً تلك الموجودة بالقرب منها، وتتوزع بالطريقة نفسها في كل مكان. كما أن تركيبها وحركتها متشابهة. وتبدو قوانين الفيزياء واحدة إلى أبعد مكان في الفضاء يمكن أن تخترقه أجهزتنا. وباختصار فهناك كون بدلاً من فوضى. إن هذه الحقيقة الهمامة ضرورية لوجودنا: فالحياة لم تكن لتظهر ولدرجة أقل، لتطور إلى مرحلة الذكاء بوجود الفوضى. وهي أيضاً - أو على الأقل كانت حتى وقت قريب - سر عميق. لماذا وجب أن ترتّب الأشياء بهذا الشكل المنظم؟ ولإيجاد الجواب عن هذا السؤال المعقّد نحتاج لفهم كيف نشأ الكون، وأن نستنتج كيف تطور على مدى بلايين السنين ليصل إلى شكله الحالي المنظم والملائم للحياة.



الشكل ٣: الضياء اللاحق للخلق

تقدم هذه الخارطة الحرارية للسماء بترددات ميكروية كما قيست بالقمر الصناعي WMAP لقطة للكون عند حوالي ٣٨٠٠٠ سنة بعد الانفجار الكبير. تمثل النقط والبقع اختلافات بسيطة في درجة الحرارة مطبوعة على الإشعاع بتغيرات الكثافة في الكون الأولى. وبدراسة تفاصيل هذه التغيرات يمكن لعلماء الكون أن يستنتجوا الكثير حول منشأ الكون تاريخه ومصيره المحتمل وكذلك هندسته ومكوناته. المناطق عالية الكثافة الممثلة بالبقع خفيفة اللون هي «البذور» التي تتشكل حولها عناقيد المجرات. أُسست الصورة المبنية هنا على بيانات أكثر دقة أصدرت في آذار عام ٢٠٠٦.

عندما تأمل أسلافنا السماء، ظنوا أن الشمس والقمر والنجوم تدور حول الأرض. ولم يكن مقاس الكون معروفاً آنذاك. وحتى اكتشاف المنظار فشل في إظهار المقاييس الحقيقية للكون. وفقط خلال العقود القليلة الماضية استطاع الفلكيون أن يدوّتوا الأعداد التي تقيس الحجم الكبير للأشياء. إن شمسنا واحدة من مئات البلايين من النجوم التي تشكل مجرة درب اللبانة، ودرب اللبانة بدوره هو واحد من مئات البلايين من المجرات الموزعة في الفضاء حتى حدود كشف أجهزتنا. إن المسافات بين النجوم كبيرة جداً، بحيث يقيسها الفلكيون بدلالة السنين الضوئية – المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة. وتعادل السنة الضوئية الواحدة حوالي ٦

تريليون ميل أو ١٠ تريليون كيلومتر. ولاستيعاب هذا فإن القمر يبعد مسافة تقدر بثانية ضوئية واحدة، وتبعد الشمس أكثر بقليل من ٨ دقائق ضوئية. ويبلغ مقطع مجرة درب اللبانة والتي هي مجرة لولب نموذجي حوالي ١٠٠٠٠ سنة ضوئية. وتقع مجرة أندروديда Andromeda وهي جارة قريبة من مجرة درب اللبانة على بعد حوالي ٢,٥ مليون سنة ضوئية. إن أبعد مجرة رصدها منظار هوبل Hubble الفضائي، أبعد من ١٠ بليون سنة ضوئية. ولذا فالكون بالقياس البشري ضخم إلى درجة تفوق التصور.

وعلى الرغم من أن النتائج من WMPA تشير إلى اللحظة التي نصح فيها علم الكون، إلا أن مولد هذا العلم يعود إلى ثمانين عاماً مضت، وإلى العمل المبتكر الذي قام به المحامي الذي تحول إلى فلكي ادوين هوبل Edwin Hubble. وهوبل هو الشخص الذي عزي له الفضل في اكتشاف تمدد الكون على الرغم من أن عدداً من الملاحظات الهامة أجريت من قبل مساعدته فيستو سليفر Vesto Slipher. درس هوبل وسليفر الضوء من عدة مجرات ووجدوا أن الأبعد منها كانت أشد أحمراراً. لقد عرف منذ زمن طويلاً أن موجات الضوء من مصدر متبع تكون متعددة وبالتالي منحرفة نحو الطرف الأحمر من الطيف (وبالمقابل فالضوء من مصدر قريب ينحرف نحو الأزرق). لقد وجد هوبل وسليفر أن الانحراف نحو الأحمر يصبح أكبر كلما كانت المجرة أبعد منا، والأكثر من ذلك هو أن هذا التأثير واحد في كل الاتجاهات. وكان أبسط تفسير لهذه الحقائق والذي أعلنه هوبل للعالم، هو أن المجرات تتحرك متعددة عنا في نموذج منتظم من التمدد.

ومن الجليّ أنه لو أن الكون يتمدد الآن، لوجب أن يكون أكثر انضغاطاً في الماضي. وباستخدام معدل التمدد المقاس فمن السهل عرض

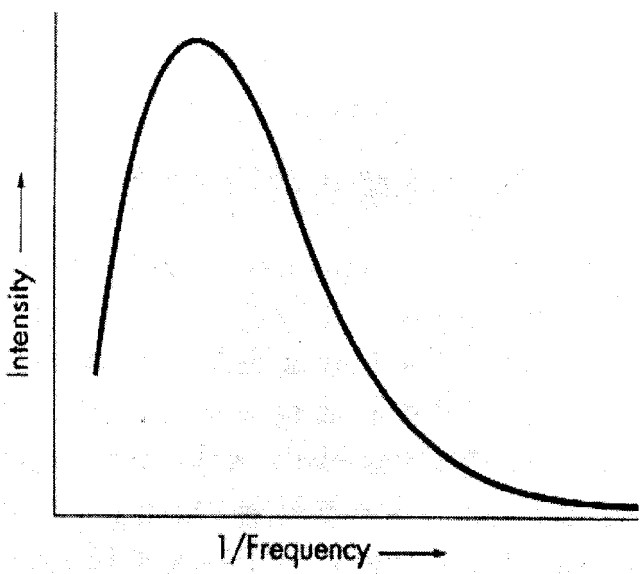
قصة الكون رجوعاً إلى الوراء (كتمرین نظري!) لنقرر أنه منذ عدة بلايين السنين كانت المجرات كلها مضغوطة في مكان واحد. ويقترح هذا أن الكون، على الأقل بالشكل الذي نعرفه، بدأ بانفجار كبير من حالة فائقة الكثافة وهي الحادثة التي تعرف الآن بالانفجار الكبير. ومن الطريف أن هذا كان في البداية مادة لسخرية قدمها فرد هويل Fred Hoyle الذي لم يتقبل النظرية أبداً في الخمسينات. ويمكننا اليوم بواسطة الملاحظات الدقيقة بأجهزة مثل WMPA وتلسكوب هوبل الفضائي تحديد موعد دقيق للانفجار الكبير. إن التقدير الحالي الأفضل هو ١٣,٧ بليون سنة. وبالمقارنة فإن عمر الأرض هو ٤,٥٦ بليون سنة.

### الضياء اللاحق للخلق

إذا كان الكون في الماضي كثيفاً جداً، فمن الواضح أنه كان أيضاً ساخناً جداً، لأن المادة تسخن عند ضغطها وتبرد عند تمددها. لكن المادة الساخنة تصدر إشعاعات حرارية (فك في الحرارة التي تشع من الشمس أو من جمر النار المتوجّه)، ولذا يمكننا أن نتوقع أن الحرارة التي تختلف عن ولادة الكون تتغلّب الفضاء الآن بتوجه باهت من الإشعاع. وبالفعل فإن الأمر كذلك. ففي عام ١٩٦٧ عثر مهندساً الراديو آرنو بنزياس Arno Benzia وروبرت ويلسون Robert Wilson اللذان كانوا يعملان على الاتصال بين الأقمار الصناعية لمخابر شركة بل Bell في الولايات المتحدة على إشعاع يأتي من الفضاء حدد على أنه من البقايا المتوقعة من الانفجار الكبير. لقد أشرَّ ذلك الاكتشاف لنقطة التحول التي بدأ عندها العلماء أخيراً يهتمون بنظرية الانفجار الكبير. وكان الإشعاع موزعاً بشكل متساو عبر الفضاء عند درجة حرارة ٢,٧٢٥ كلفن أو حوالي -٢٧٠ م° - لذا لا تتوقع أن تتوهج السماء بلون أحمر داكن. ويقع الإشعاع عند درجة

الحرارة هذه، بشكل رئيس في المجال الميكروي للطيف الكهرومغناطيسي، ولذا تعرف الحرارة من الانفجار الكبير بـ (الخلفية الميكروية الكونية) والتي تختزل عادة إلى CMB.

وعلى الرغم أنه من الصعب تصور ما الذي سيكون وراء الـ CMB سوى الانفجار الكبير، إلا أن إثبات نظرية الانفجار الكبير أتى من القياس الدقيق لطيف الإشعاع (انظر الشكل ٤). إذا نظرت إلى جسم متوجّح، مثل شعلة أو نجم، فسترى أنه يصدر طاقة عبر مجال من أطوال الموجات أو الألوان. وإذا رسمت التوزّع على منحنٍ فستحصل على ما يدعى بالطيف. إن طيف الضوء أو الحرارة الصادر عن الشمس، أو عن لهب شمعة معقد جداً، ويحتوي مخططه على قمم وتعرّفات كثيرة. لكن الطيف لهذا النوع الخاص من الإشعاع الحراري له شكل بسيط ومميز وعام: إنه الطيف من فرن بدرجة حرارة متجانسة تماماً. ويدعو الفيزيائيون هذا بطيف الجسم الأسود، لأن جسماً لا يعكس الإشعاع بالكامل (يبدو أسوداً عند درجة حرارة منخفضة) سيُشعّ الحرارة بهذا التوزّع المعين للطاقة، عبر أطوال موجاته المختلفة. ومن المهم أن للـ CMB طيف الجسم الأسود نفسه، كما أكدت الملاحظات من الـ WMAP والأجهزة الأخرى. وفي الحقيقة، فمن المعروف للعلم أن الـ CMB هو المثال الأفضل لطيف جسم أسود، لأن صنع جسم أسود حقيقي، والحصول على درجة حرارة متجانسة تماماً على الأرض مستحيل. وبما أن طيف الجسم الأسود ناتج عن نظام في حالة توازن ثرموديناميكيٌّ، فإن المغزى بالنسبة للـ CBM واضح: لا بد أن المادة في الكون الأولي كانت موزعة بشكل متجانس على الفضاء، بالكثافة ودرجة الحرارة نفسها في كل مكان. لقد كان طيف الجسم الأسود بمثابة المدفع المصدر للدخان والذي أكد أن الكون بدأ من حالة حارة وكثيفة ومتجانسة، ثم تمدد بعدها وتبرد حتى وصل إلى حالته الحالية.



الشكل ٤ طيف الجسم الأسود

يظهر المنحنى المبني من قياسات قام بها القمر الصناعي WMAP كيف أن الطاقة الحرارية المتبقية من الانفجار الكبير، موزعة على مجال من أطوال الموجة. إن شكل المنحنى مميز، ويطابق تماماً طيف الإشعاع من نظام بدرجة حرارة متجانسة. وهو يوحي بأن الموجات المكروية الخلفية نشأت في الماضي السحيق من حالة توازن ثرموديناميكية. وهي تطابق الملاحظات النظرية بدقة بحيث كانت أخطاء القياس أصغر من ثخن الخط في الشكل.

لقد تجاوزت جزءاً هاماً من القصة. فمع دوران كوكبنا حول الشمس ومع دوران الشمس حول مجريتها، ومع تجول المحرقة بين جيرانها، تجد الأرض نفسها تسبح ضمن ال CBM بسرعة ٦٠٠ كم / الثانية تقريباً. وبسبب هذه الحركة النسبية تبدو السماء أسرخ قليلاً في الجهة التي يصادف أننا نتحرك فيها منها من الجهة المقابلة. ومع ذلك، فعندما يطرح هذا التأثير، يبقى الإشعاع ناعماً بشكل مدهش. وحتى واحد من ١٠٠٠٠٠ تقريباً فلا يوجد اختلاف عبر السماء.

لقد عرف علماء الكون طيلة الوقت، أن من غير الممكن لل CBM أن يكون متجانساً تماماً، لأن الكون ليس متجانساً تماماً. فالمادة متراكمة في م杰رات، والمجرات دورها مرتبة في عناقيد، وعناقيد هائلة. و تظهر خرائط توزع المجرات، والتي رسمت بجهود كبيرة من قبل الفلكيين باستخدام التلسكوب الضوئي خلال العشرين سنة الماضية، تجمعأً لكل مقاييس الحجم عدا الأكبر حجماً. وبأخذ متوسط على مدى بليون سنة ضوئية، يبدو الكون نفسه تماماً في كل مكان، ولكنه على مدى مائة مليون سنة ضوئية أو أقل، شيء مختلف، حيث تبرز تجمعات المجرات بوضوح. ولو تألف الكون الأولى من غاز متجانس تماماً، لما كان هناك مثل هذه البنية. ولكن مع الزمن تتضخم حتى أصغر الشواذ في الغازات الأولية تحت تأثير الثقالة. وستسحب أية منطقة في الكون كانت أكثف بقليل أولاً مادة على حساب محيطها، وبالتالي ستزيد التضاد في الكثافة وتسرع العملية. إن الاندفاع البطيء للغازات الأولية نحو الداخل لتشكيل تجمعات، ربما انتهى في النهاية إلى انهيار كارثي لو لم يكن الكون يتمدد، مما أدى إلى تمديد الغازات وعากس عملية تجمعها. و تشير حسابات هذه التأثيرات المتنافسة، أنه لنمو مجرات موزعة بالشكل الملاحظ، كان لا بد للكون أن يبدأ باختلاف في الكثافة بحوالى ١ من ١٠٠٠٠٠. ولأن الغاز الأكثف مضغوط أكثر، فإنه أخن، ولذا يؤدي عدم التجانس في الكثافة إلى عدم التجانس في درجة الحرارة. ولذا لا بد أن تكون هناك اختلافات بسيطة في درجة الحرارة في الكون الأولى، إذا كان لنظرية الانفجار الكبير أن تكون متماسكة. وهذا بالضبط ما أثبتته WAMP.

لذا تدور القصة على النحو التالي. لقد بدأ الكون منذ ١٣,٧ بليون عام بالانفجار الكبير. وكان الكون الأولى على شكل غاز ساخن وكثيف ومتاين<sup>٣</sup> ومعتم ومغلف بالإشعاع الحراري. وكان الغاز موزعاً خلال الكون بشكل متجانس تقريباً لكنه غير كامل. وبعد حوالي ٣٨٠٠٠ سنة من الانفجار الكبير، برد الكون إلى بضعة آلاف درجة، وعند تلك المرحلة أزيلت شوارد الغاز (أي اندمجت النوى والإلكترونات لتشكل الذرات)، وأصبحت نتيجة لذلك

شفافة. ولم يعد الإشعاع الحراري بعد ذلك، يتأثر كثيراً بمروره خلال المادة، وأصبح منذ ذلك الوقت يتنقل بحرية تقريباً. ولذا فعندما اكتشف الفلكيون الـ CMB فإنهم كانوا يلاحظون الكون كما كان بعد ٣٨٠٠٠ سنة بعد الانفجار الكبير. وفي الحقيقة فإن الـ CMB هي صورة لما كان عليه الكون عندما كان أقل من ٣٠٠٠،٠ بالمائة من عمره الحالي. وتمثل الاختلافات الضئيلة في درجة الحرارة التي كشفت بالـ WMPA بذور البنية الكونية والتي بدونها لم يكن هناك مجرات ونجوم وكواكب - أو فلكيون. ولذا فهذا واحد من تلك الحقائق (الملائمة)، التي تجعل الكون صديقاً للحياة والتي تحتاج إلى تفسير.

### أين مركز الكون؟

تذكر الأوصاف الشائعة للانفجار الكبير، أنه اشتعال كرة مضغوطة من المادة موجودة في فراغ موجود قبلاً، حيث تقارن المجرات بشظايا تطير بعيداً عن مركز الانفجار. وبالرغم من سهولة فهم هذه الصورة فإنها مخادعة جداً ومصدر لخلط كبير: ويسارع الناس للسؤال «أين مركز الكون؟» إن نص البريد الإلكتروني الذي وصلني مؤخراً نموذج جيد عن هذا التساؤل.

هل اكتشف الدليل على تمدد الكون بالنظر في الاتجاه نفسه بعيداً عن مركز التمدد (الانفجار الكبير)، أو عن طريق النظر إلى المركز، أو من أي اتجاهات أخرى. أعتقد بأن النتائج قد تظهر بأن المجرات تتحرك بعيداً عن مركز التمدد، وعن بعضها بعضاً بسرعات متباعدة<sup>٥</sup>.

لو كان الانفجار الكبير حقاً على شكل كرة متفجرة من المادة، فستقع بعض المجرات عميقاً وسط المعممة محاطة من الجهات جميعها، بينما ستوجد الأخرى قرب حافة التجمع. ولو افترضنا أن الأمر كذلك وتتصورنا المشهد من مجرة بعيدة. في أحد الاتجاهات يقع مركز الكون، وفي الاتجاه المقابل سيكون هناك فراغ. وستبدو السماء مختلفة جداً بحسب الجهة التي ينظر منها الراصد. وهذا بالتأكيد ليس ما نراه من الأرض: فالكون يبدو واحداً تقريباً في

الاتجاهات كلها. وإلى أبعد مدى يستطيع منظارنا اخترافه، والذي هو بحدود ١٣ بليون سنة ضوئية ويشمل على حوالي ١٠٠ بليون مجرة فإن المادة موزعة بشكل متجانس (بدقة هي تجمعات المجرات الموزعة بشكل متجانس). وليس هناك أي دليل على تجمع حول أي نوع من المراكز أو بالمقابل تضاؤل باتجاه حافة.

كيف علينا إذن أن نشرح الانفجار الكبير والكون المتمدد حسب هذه الحقائق الملاحظة؟ افترض أن الكون كان ممداً كما هواليوم ب مجرات موزعة بالتساوي خلال الفضاء (بالمتوسط). تصور الآن أننا بدأنا بطبع الفيلم الكوني مراقبين الكون وهو يتمدد. وبأخذ نظرة عين الإله، فلن يكون هناك تدفق منظم للمجرات بعيداً عن آية نقطة معينة في الفضاء. وبدلاً من ذلك تتحرك تجمعات المجرات كلها بعيداً بعضها عن بعض بال معدل نفسه. وأينما نظرت تصبح الفجوات بين تجمعات المجرات تدريجياً أكبر: فهناك فضاء أكثر فأكثر يحيط بكل تجمع مع مرور الزمن. وسيبدو راصد في آية مجرة واقعاً في مركز نموذج من التمدد لأن كل مجموعات النجوم الأخرى تبتعد عنه، ولكنها كلها تبتعد عن بعضها بعضاً أيضاً ولذا فإن انطباع الراسد بأنه موجود في المركز خيالي. ليس هناك مركز. ولهذا السبب، فإن مصطلح انفجار وانفجار كبير غير مناسبين، على الرغم من أننا تقيدنا بهما الآن.

ويأتي تأكيد لهذه الصورة من عدم وجود حافة - مركز عدم وجود - من الـ CBM. لو حدث الانفجار الكبير في نقطة معينة في الفضاء، فسيكون هذا الجزء من السماء متوجهاً بإشعاع أولي بينما ستكون السماء المواجهة بعيدة عن مركز الانفجار الكبير نحو الفراغ باردة. وفي الحقيقة، كما شرحت سابقاً، فإن الإشعاع الخلفي متجانس عبر السماء، عندما تتعادل الاختلافات الضئيلة في درجات الحرارة: فليس هناك ما يشير إلى أنها أسرع بشكل منتظم في جزء من السماء منها في جزء آخر.

## الفضاء المتعدد

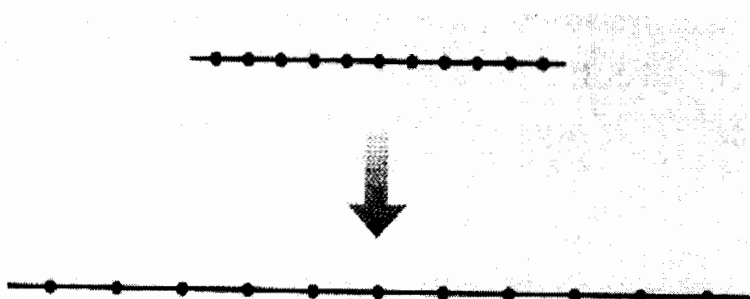
جاءت علماء الكون لإيجاد طرق يشرحون فيها تمدد الكون بلغة بسيطة.  
و فيما يلي بعض المحاولات الشائعة :

الفضاء في الكون بدلاً من الكون في الفضاء

حدث الانفجار الكبير في كل مكان، وليس في نقطة ما من الفضاء

كان الانفجار الكبير انفجاراً للفضاء، وليس انفجاراً في الفضاء

وقد تساعد مقارنة بسيطة بتصور وتر مرن طويل جداً، وحبات متصلة به على مسافات منتظمة (انظر الشكل ٥). فعندما يمتد الوتر المرن، تبتعد الحبات عن بعضها بعضاً. وتمد كل حبة المسافة التي تفصلها عن جاراتها، بحيث أن المنظر من أية جهة هو لحبات أخرى تبتعد عنها. كل الحبات متساوية: فليس هناك جهة مركزية.



الشكل ٥ الكون المتعدد

في هذه المقارنة ذات البعد الواحد، يمثل الكون المتعدد بوتر مرن (يمثل الفضاء) وبحبات (تمثل المجرات) ملصقة به على مسافات. مع مد الوتر المرن، تتحرك كل حبة بعيداً عن الحبات الأخرى. إن المنظر من أية جهة هو نفسه: كل الحبات الأخرى تبدو وهي تتحرك بعيداً بسرعات تتناسب مع مسافتتها. وما دمنا لا نستطيع رؤية أي طرف من الوتر تبدو الحبات كلها متساوية: ليس هناك مركز ولا حافة واضحة من توزع الحبيبات أو نموذج حركتها.

وتعمل المقارنة بشكل أفضل، إذا تصورت الفضاء نفسه مرنًا وقدراً على أن يمدد. وبالفعل، فإن فكرة مدّ الفضاء ليست مجرد مثال: بل هي أقرب مما يعتقد الفيزيائيون أنها الحقيقة. إن قدرة الفضاء على المد، وعلى الانحناء أو اللف، هي أساس النظرية النسبية العامة لأبرت آينشتاين. وبالنظر إليها على هذا الشكل، فإن تمدد الكون ليس مجرد انتقال المجرات عبر الفضاء كمدّ الفضاء أو انفلاخه بين المجرات، وهي صورة تقود لوصف شائع آخر:

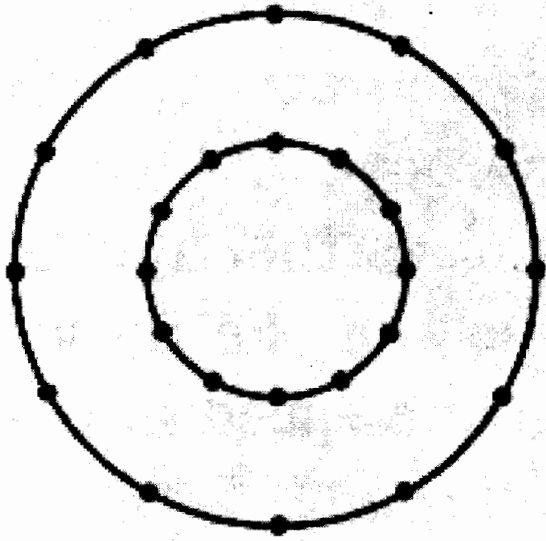
يشبه الكون المتعدد فطيرة الكرز التي تتفتح في الفرن، حيث تلعب الكرزات دور المجرات، وتمثل الفطيرة الفضاء.

وسيلاحظ القارئ المنتبه خدعة في مثال الوتر المرن، لأن الأوتوار الحقيقية لمادة مرنة محدودة الطول، ولذا ستكون هناك دوماً حبات قرب الطرف وأخرى قرب المركز. ومع ذلك فاللهم أنه لو كان عدد الحبات كبيراً جداً (بلايين البلايين مثلاً) وإذا كانت الرؤية من حبة معينة لا تمتد إلى نهاية طرف الوتر، فلن يكون هناك ذكر لمركز أو طرف في ترتيب الحبات في أي مكان. لكن هذا الخدعة تثير السؤال الواضح، فيما إذا كان عدم ظهور مركز أو حافة في الكون الحقيقي ناتج عن أن مناظيرنا ليست قوية بما يكفي للاستكشاف إلى تلك الأبعاد. ربما كان الأمر كذلك. وربما كان الكون المرصود مدفوناً في تجمع مجرات، والتي إذا نظر إليها على مقياس أضخم لها حافة. (ربما لن يكون لها مركز واضح ما لم يكن التجمع كروياً تقريباً). وإذا كانت الحافة بعيدة بما يكفي، فلن يظهر عدم تناظر الإشعاع الحراري حتى الآن، لأنه ليس هناك وقت كاف منذ الانفجار الكبير للإشعاع الحراري النهائي المتأخر، وهو يسير بسرعة الضوء، ليصل إلينا من الحافة.

ومن جهة أخرى، فقد لا يكون الكون كذلك على الإطلاق. فقد يكون لا متناهياً في كل الاتجاهات. وأذكر جيداً عندما كنت في حوالي الثامنة

من عمري، أتنى سالت والدي أين انتهى الكون. وقد أجابني بأنه لا يمكن أن تكون للكون نهاية، لأنه لو كانت له نهاية، فسيثار السؤال التالي حول ما يقع وراء آخر نقطة. وهذه حجة قديمة، ولكن قد تكون مخطئة كما سأشرح لاحقاً. وبالتالي فقد لا يكون هناك سبب منطقي لماذا لا يكون الكون لا متناهياً وأن تكون هناك مجرات في كل مكان. سيكون هناك عدد لا نهائي من المجرات، موزعة بشكل متجانس في مجموعات كما نراها تمتد عبر كون لا متناه. إن هذا هو الافتراض الأولي الأبسط: إن ما تراه هو ما تحصل عليه في كل مكان. وفي مناقشات بنية الكون، يشار إلى افتراض التجانس هذا **بالمبدأ الكوني**. إنه تطبيق لمبدأ أكثر شمولاً يدعى **بمبداً الاعتيادي mediocrity** - وهو أن لا شيء مميز أو مبجل حول موقعنا في الكون.

وبالمخاطرة في تشویش أفكارك، لا بد أن أقول بأن المبدأ الكوني لا يعني بالضرورة كوناً لا متناهياً، فمن الممكن أن يكون للكون حجم محدد دون أن يكون له مركز أو حافة. ومن الممكن لهذه المواصفات المتناقضة ظاهرياً أن تظهر، إذا سمحنا لاحتمال فضاء ملتف. ودعني أشرح ذلك بمد مقارنة الوتر المرن. افترض أن الوتر على شكل لفة دائيرية ضخمة جداً، تمتد إلى قطر أكبر فأكبر، كما في الشكل ٦. تلتصق الحبات على مدار الملف على مسافات متساوية. ليست هناك حبات في النهاية أو حبة مركزية: فكل الحبات متساوية تماماً، ومع ذلك تبتعد كل الحبات عن الحبات الأخرى كلها مع تمدد الملف المرن. إن هذا مثال لكون من حبات محدودة ولكنها غير محاطة، جعل ممكناً بالسماح «للفضاء» المرن أن يغلق على شكل حلقة. وسأشرح لاحقاً كيف يمكن لفضاء حقيقي ثلاثي الأبعاد، أن يغلق بهذه الطريقة. ولكن هناك قبل ذلك موضوع أكثر إلحاحاً يجب معالجته.



**الشكل ٦ : فضاءات مغلقة**

من الممكن لفضاء ثلاثي الأبعاد أن يكون محدوداً. تصف اللغة الدائرية المرنة، ببعد واحد نوعية المكان المغلق، ومع ذلك بدون مركز أو حافة (أي لا يوجد مركز أو حافة، على أية نقطة على اللغة). ومع تمدد «الكون»، تمتد اللغة إلى قطر أكبر بدون أن تغير في خاصية الامرکز واللاحافة.

### **سرعة الضوء والمنظر من كوكب الأرض**

عندما يتحقق الفلكيون نحو السماء بمناظرهم، يرون أجساماً بعيدة لا كما هي الآن، ولكن كما كانت عندما بدأ الضوء الذي يصل إلى مناظرهم رحلته عبر الفضاء. وبهذا المعنى فالمنظار هو أيضاً عدّاد للزمن. وعلى سبيل المثال، لو انفجر نجم قريب البارحة فلن نشعر لحسن حظنا بذلك لسنوات حتى تصل نبضة الضوء التي تعلن موت النجم إلى الأرض. وإذا نظرنا أبعد

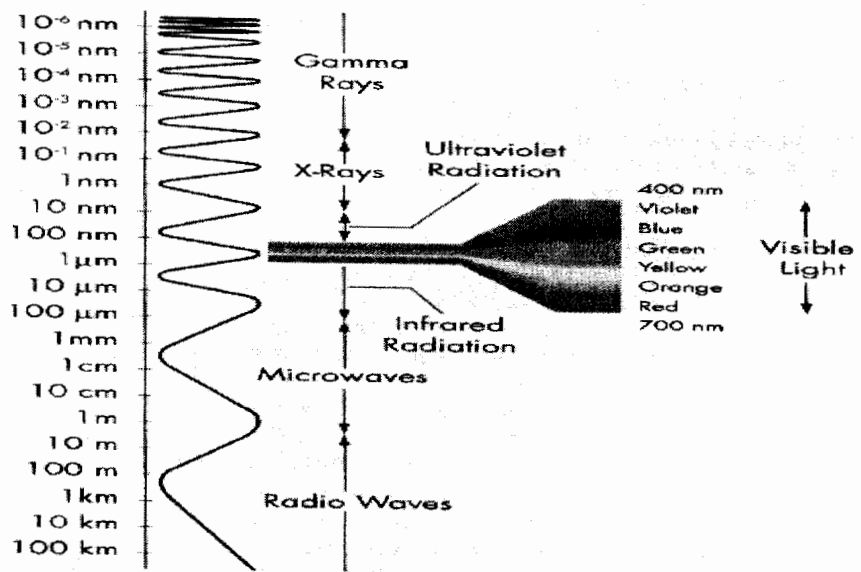
من ذلك، نرى نجوماً في مجرة اندرودميدا المجاورة، كما بدت منذ حوالي ٢,٥ مليون سنة ماضية. وبالتالي تبدو المجرات الأبعد أقدم. ويسجل منظار هوبل الفضائي بشكل روتيبي صوراً لمجرات، كما كانت قبل أن توجد الأرض بكثير. ويمكن بالفعل رؤية أقدم المجرات وهي لا تزال في مرحلة التكون منذ أكثر من ١٢ بليون عام. ولذا باختراق الفضاء أبعد فأبعد، يمكن للفلكيين أن يراقبوا تاريخ الكون وهو يتشكل رجوعاً إلى الوراء. وقد يسافر الضوء بسرعة ولكن سرعته مع ذلك محدودة - وهي حقيقة تترتب عليها نتائج هامة حول طبيعة الكون، كما سنرى لاحقاً.

ومع عبور الضوء للفضاء المتمدد، فإن طول موجته تمتد مع امتداد الفضاء. ولأن الموجات الأطول تبدو أكثر حمرة، يشار إلى هذا التأثير بـ(الانزياح الأحمر). لقد نبهت حقيقة كون المجرات الأبعد أكثر أحمراراً من القريبة ادويين هوبل في العشرينات إلى فكرة تمدد الكون. وهذا هو التأثير نفسه الذي يؤدي إلى تبريد الإشعاع الحراري الكوني الخلفي.

يعتمد مقدار الانزياح الأحمر على مدة إصدار الضوء أو (بعد النجم). وبالرجوع نحو الانفجار الكبير، يصبح الانزياح الأحمر أكبر فأكبر. وليس من غير الشائع هذه الأيام، أن نرى صوراً لمجرات (أو أشباه نجوم - قلوب الطاقة لبعض المجرات التي غيرت بعنت) وقد امتد طول موجتها الأصلية إلى ضعف أو ثلاثة أمثل طول موجتها الأصلية، ولذا ستكون المسافة بيننا وبين تلك المجرات قد ازدادت كثيراً خلال المدة التي استغرقها الضوء ليصل إلينا. وبالرجوع أكثر للوراء في الزمن (وبعيداً في الفضاء)، نصل إلى الحقبة التي صدر منها ال CBM. لقد كانت درجة الحرارة في ذلك الوقت حوالي ٣٠٠٠ كلفن، وبالتالي كانت حارة بما يكفي لإصدار إشعاع في المجال فوق

البنفسجي من الطيف الكهروطيفي (انظر الشكل ٧). ويتناسب هذا مع انزياح أحمر بحوالي ١١٠٠، وهو كبير بما يكفي ليمد طول الموجة من فوق البنفسجي عبر المرئي وتحت الأحمر، إلى منطقة الموجة الميكروية من الطيف الكهروطيفي. ولذا فما أصدر على شكل إشعاع حار فوق بنفسجي، يظهر لنا اليوم على أنه موجات ميكروية (أبرد) بسبب عامل التمدد الكبير للكون في الفترة الفاصلة.

وكما ذكرت فقد انتقل الـ CBM إلى الأرض بدون تدخل تقريباً منذ حوالي ٣٨٠٠٠٠ سنة بعد الانفجار الكبير. وقبل ذلك الوقت، كانت درجة الحرارة مرتفعة جداً لتواجد الذرات، لأن الإلكترونات انفصلت عن النوى بسبب الحرارة الشديدة، أي أن الذرات قد تأينت. وبشير الفيزيائيون إلى الغاز بهذه الحالة على أنه بلازما. ونشئت البلازما الضوء بشدة وبالتالي فهي معتمة: وللهذا السبب لا نستطيع على سبيل المثال أن نرى داخل الشمس، من خلال الوهج السطحي. لذا فعندما يكتشف WMAP الـ CBM فإنه في الواقع يرى أبعد ما يمكن في الزمن بواسطة الموجات الكهروطيفية<sup>١</sup>. ولا يستطيع منظار عادي أو هوائي ميكروي، مهما كان قوياً، أن يخترق الضباب المتوجه وراء ذلك. ومع ذلك، يمكننا التظاهر بأن الغاز غير موجود هناك، ونحسب ما سيكون مقدار الانزياح نحو الأحمر في حقب سابقة، لو توفر لدينا منظر غير محدود. بعد ١٠ ثوان من الانفجار الكبير، سيكون الانزياح نحو الأحمر بليوناً تقريباً، وبعد ثانية سيكون أكثر من ثلاثة بلايين. ويزداد الانزياح نحو الأحمر بدون حدود، مع الاقتراب من لحظة ميلاد الكون. ولو أمكن لموجة مرئية بعد واحد على ألف من الثانية بعد الانفجار الكبير أن تصل بمعجزة إلى الأرض الآن، فإن طول موجتها سيزداح بشدة نحو الأحمر، بحيث يلقط على شكل موجة راديوية طويلة.



الشكل ٧ الطيف الكهرومطيسي

يمكن أن يكون للأمواج الكهرومطيسية أي طول موجة. وعلى الرغم من أن لها الظاهرة نفسها، فإن الاسم الذي نطلقه عليها، يعتمد على طول الموجة - المبين هنا بوحدات تتراوح من النانو متر مروراً بالميكرو متر وحتى الكيلو متر. ويسبب الانزياح الأحمر الناجم عن تمدد الكون، يمتد طول موجة الإشعاع الصادر في المنطقة فوق البنفسجية من الطيف حوالي ٣٨٠٠٠٠ عام بعد الانفجار الكبير إلى المنطقة الميكروية من الطيف في الزمن الذي استغرقه للوصول إلينا.

### في الفضاء أفق

لا يمكننا أن نرى ما وراءه

إلى أي مدى نحو الوراء يمكن لنا أن نمد فكرة الانزياح الأحمر؟ إذا كانت لحظة الانفجار الكبير تنتهي إلى حالة من الانضغاط الامتدادي

(سأناقش هذا الموضوع بتفصيل أكبر لاحقاً)، فسيزداد الانزياح نحو الأحمر بدون حدود، مع إصدار الضوء في لحظات أكبر فأكبر. وسيكون الضوء الصادر من الانفجار الكبير نفسه، متزاهاً نحو الأحمر بشكل لا متناه - هذا إذا كان ممكناً أن يصل إلينا على الإطلاق. ويعني الانزياح الأحمر الامتدادي أنها فعلاً لن نرى شيئاً أبداً: فلن يقدم الإشعاع أية معلومات. وهذا بوضوح حد أساسي: لا نستطيع أن نرى أبعد من هذه النقطة في الفضاء، أو من تلك اللحظة من الزمن. ويشير علماء الكون إلى هذا الحد على أنه أفق. إن لحظة الانفجار الكبير في هذه الصورة البسطة والمثالية، هي أفق في الفضاء لا يمكننا أن نرى وراءه، حتى من حيث المبدأ، مهما كانت قوة أجهزتنا (وبإهمال عتمة المادة). إن إحدى الطرق للتعبير عن هذا الحد، هي أن نشير إلى أنه منذ مضي ٣,٧ بليون عام على الانفجار الكبير، يمكن للضوء أن يكون قد انتقل ١٣,٧ بليون سنة ضوئية على أبعد تقدير، وبالتالي فليس من المستغرب أنه لا يمكننا أن نرى أبعد من ذلك. ومع ذلك يجب معالجة مثل هذه التصريحات بحذر. فعندما نرى مجرة على بعد ١٣ بليون سنة ضوئية، فإننا في الواقع نراها حيث كانت منذ ١٣ بليون سنة. أما اليوم، فإن هذه المجرة أبعد بكثير لأن الكون تمدد كثيراً خلال الفترة الفاصلة. ولذا تعتمد المسافة إلى المجرة على إذا ما كنا نتحدث عن المسافة المقطوعة (أي المسافة التي كانت عليها المجرة عندما صدر ضوءها، ناظرين إلى الوراء). أو المسافة الحالية. إن أبعد المجرات التي يمكننا رؤيتها باستخدام منظار هوبل موجودة الآن على بعد ٢٨ بليون سنة ضوئية من الأرض<sup>٧</sup>.

وغالباً ما يبرز خلط آخر عند هذه المرحلة من النقاش. ويسأل الناس لماذا علينا - إذا كان الكون قد بدأ متقلصاً جداً في الحجم - أن ننتظر سنوات عديدة جداً ليصل الضوء إلينا من مناطق في الكون كانت أقرب كثيراً في الزمن السقيق. لماذا لم يعبر الضوء من هذه المناطق الكون المضغوط بسرعة و يصل إلى منطقتنا منذ زمن طويل؟ ويتعلق الجواب على هذا السؤال بسرعة تمدد الكون. فمع انتقال الضوء عبر الفضاء فإنه يطارد المجرات

التي تبتعد عن مصدر الضوء. وللتعبير عن هذا بطريقة أخرى، حتى مع عبور الضوء للفضاء، فإن الكون نفسه يتمدد أسرع منه، بحيث تشبه نبضة الضوء عداء ي العدو فوق دولاب. ونتيجة لذلك يصبح زمن الرحلة ممتداً جداً.

وللأفق أهمية أبعد من مجرد إنفاس رؤيتنا للكون. فهو دعامة أساسية لنظرية النسبية التي تقول بأنه لا يمكن لجسم أو تأثير فيزيائي أن تتجاوز سرعته سرعة الضوء (انظر الصندوق ١) ولذا فإن حثاً يجري وراء أفقنا، ليس من غير الممكن رؤيته فقط، ولكن لا يمكنه أن يمارس علينا أي تأثير فيزيائي في هذا الوقت، والعكس صحيح. وكما سنرى فقد تبين أن هذا القيد على عمل السبب والتأثير عنصر هام في محاولاتنا لفهم بنية الكون.

### تعاريف مختلفة «للكون»

يدخل وجود أفق ضوئي قدرأً كبيراً من التشويش على ما نعنيه بكلمة كون. وبعض المؤلفين للأسف غامضون حول هذا المصطلح ولذا يجب أن تكون أكثر تحديداً وهذا ما سأفعله.

### الصندوق ١ لماذا يحدد الضوء السرعة الكونية العظمى

لماذا لا يمكن لأي شيء أن يسافر أسرع من الضوء؟ إن إحدى الطرق لمقاربة هذا السؤال هو أن تسأل ما الذي سيحدث إذا حاولت أن تجعل جسمًا مادياً يحطّم حاجز الضوء. يمكن إجراء هذه التجربة بجسيمات مشحونة تحت ذرية كالإلكترونات يمكن تسريعها في مسرع الجسيمات إلى سرعات تقترب من سرعة الضوء.

بحسب نظرية النسبية الخاصة لأنيستاين التي نشرت عام ١٩٠٥ فإن كتلة الجسيم تعتمد على سرعته. وينتج هذا من العلاقة  $E=mc^2$  الشهيرة حيث سرعة الضوء. يرتبط بالحركة نوع من الطاقة (تدعى الطاقة الحركية) وتخبرنا العلاقة أن للطاقة  $E$  كتلة  $m$ . وأن للجسم المتحرك طاقة أعلى من الجسم الساكن

يجب أن تكون له وبالتالي كثافة أكبر. وبالنسبة للسرعات العادية فإننا لا نلاحظ أن الأجسام المتحركة أقل من الأجسام الساكنة - فالعامل <sup>٣</sup> في العلاقة يشير إلى أن المقادير العاديّة للطاقة الحركية تساهم بجزء ضئيل فقط من الكثافة المضافة. ولكن عند سرعات قريبة من سرعة الضوء، فإن كثافة الطاقة الحركية تقارب الكثافة في الحالة الساكنة. فعند ٨٧٪ من سرعة الضوء، تزن الكثافة الناجمة عن الطاقة الحركية أكثر من الكثافة في الحالة الساكنة. وعند سرعات أعلى من ذلك، تزداد الكثافة الكلية بسرعة كبيرة. ولذا فإن ما يحدث هو حالة من المردود المتناقص. فجزء أكبر وأكبر من الطاقة المصروفة على محاولة تسريع الجسم يذهب إلى جعله أثقل، وبالتالي يذهب جزء أقل لجعله أسرع. ومع الاقتراب من سرعة الضوء تزداد كثافة الجسم بدون حدود، بحيث لا يمكن زيادة سرعته أكثر من ذلك. ولذا من المستحيل تحطيم حاجز الضوء. وبالنسبة للمصطلحات تدعى كثافة الجسم في حالة السكون بالطبع كثافته الساكنة. أما الكثافة الكلية للجسم المتحرك فتدعى كثافته النسبية التي تتألف من كثافته الساكنة إضافة إلى الكثافة الناجمة عن حركته. وعندما يشير الفيزيائيون ببساطة إلى «كتلة» جسم فإنهم عادةً يعنون بذلك الكثافة الساكنة. ويقال بأن كثافة الفوتون الساكن تعادل الصفر، ولكنه لا يمكن أن يكون إطلاقاً في حالة سكون : فهو يتحرك دوماً بسرعة الضوء. وبالتالي فهو بالتأكيد يمتلك كثافة نسبية لا تعادل الصفر (تناسب في الحقيقة مع ترددده).

إن العبارة المرسلة التي نقول بأنه «لا شيء يمكنه أن يسافر لسرع من الضوء» خادعة قليلاً. فالنسبية الخاصة تحظر على أي جسم مادي أن يتجاوز جسماً آخر بسرعة أعلى من سرعة الضوء. ولكن النسبية الخاصة جزء محدود من النظرية النسبية العامة: فالنظرية الأخيرة تأخذ التفاصيل بين الاعتبار، وتسمح بأشياء مثل تمدد المكان. وفي هذه الظروف يتم تجاوز قاعدة «أن لا شيء أسرع من الضوء». فالمجرات البعيدة على سبيل المثال يمكن أن تتراجع عنا بسرعة أكبر من سرعة الضوء. ولا ينافق هذا الأمر القاعدة كما تطبق ضمن النسبية الخاصة التي تشير إلى وضع خاص وليس إلى الحركة الكلية للكون.

## الكون المرصود

يشمل هذا الكون بكامله وما يحتويه إلى أبعد مدى يمكن لأجهزتنا أن تصل إليه. ومنذ قرن من الزمان كان الكون المرصود يتالف من أكثر بقليل من مجرتنا وجيرانها القريبين، ولكن مع تطوير مناظر أقوى يمكن لعلماء الفلك اليوم أن يروا تقريرًا حتى الأفق. وفي هذه الأيام يتطابق الكون المرصود مع التعريف التالي:

## الكون المرصود

إذا أخذنا بعين الاعتبار أننا لا نستطيع أن نرى أبعد من الأفق فإن الكون المرصود يعني «كل شيء يقع ضمن الأفق». ومع الزمن يتمدد الكون، وبعد بليون عام سيصبح نصف قطره  $14,7$  بليون سنة ضوئية. ولذا فإن ما نعنيه بالكون الممكن رصده يعتمد على اللحظة التي نراها فيها.<sup>٨</sup> إن حقيقة وجود أفق لا يعني أن هناك فراغاً وراءه<sup>٩</sup>. ويمكنك تخيل الأفق على شكل سطح كرة خيالية بنصف قطر  $13,7$  بليون سنة ضوئية مركزها الأرض وتتحرك في الاتجاهات جميعها بسرعة الضوء وتحدد مدى حدود رؤيتها ولو من حيث المبدأ. وليس هناك شيء خاص بهذا الصدد بالنسبة للأرض: فكل نقطة في الكون لها أفقها الكروي الخاص بها حولها والذي قد يتقاطع مع أفقنا. ومع ذلك لاحظ، أنك إذا نقلت فوراً إلى مجرة  $x$  تبعد  $8$  بليون سنة ضوئية عن الأرض، فإن الأفق حول المجرة سيمتد إلى مناطق في الفضاء لا يمكننا نحن على الأرض أن نراها في هذا الوقت. ولا نعلم ما يقع أبعد من أفقنا الكوني، ولكن من المعقول الافتراض أنه شيء أكثر من المادة نفسها، وأن المنظر من المجرة  $x$  يجب وبالتالي أن لا يختلف كثيراً عن منظernَا. إن أبسط افتراض هو أن المنطقة من الفضاء الواقعة ضمن أفقنا هي نموذج للكل: وهذا هو مرة أخرى أساس مبدأ الاعتبادية. وإذا كان الأمر كذلك فيمكننا أن نصوغ تعريفاً ثالثاً.

## الكون الكلي

يتضمن هذا الكون كله (ربما لا متناه) ضمن أفقنا وأبعد منه مع كل محتوياته على افتراض أن الكون المرصود نموذج للكل. وسنرى لاحقاً، أن هذه النظرة البسيطة للكون المبنية على تطبيق مبدأ الاعتيادية بدون نقد، أصبحت الآن موضع انتقاد، مما يقودنا مرة أخرى إلى تعريف آخر.

## الكون الجيبي

يمثل هذا المنطقه في الفضاء الممتدة إلى أبعد مسافة، بحيث تشبه الكون المرصود الذي نراه اليوم. (والذي يمكن أن يمتد إلى مكان بعيد جداً - وبالفعل أبعد بكثير من أفقنا). ولكن إذا كنا نسكن في كون جيبي<sup>١</sup> فستكون هناك حدود في مكان ما، بعيدة بعيدة جداً، حيث تبدو الأشياء بعدها مختلفة جداً. ولكن ستكون هناك أكوان جيبية أخرى موزعة بعيداً في هذه المنطقه وراء الأفق يشبه بعضها كوننا ولكن معظمها تختلف عنه. ولذا فمن المحتمل أن كوننا الجيبي غير نموذجي مما يعني فشل مبدأ الاعتيادية إذا اعتبرنا مجموعة الأكوان الجيبية بكمالها. ويقودنا هذا إلى التعريف الأخير.

## الكون المتعدد

بشكل تقريري، فإن هذا يعني مجموعة الأكوان الجيبية كلها (والتي قد يكون عددها لا نهاية) مع الفجوات فيما بينها. ويفضل بعض المؤلفين مصطلح الكون الضخم. وسيكون لدى الكثير لأقواله حول الكون المتعدد في الفصول اللاحقة.

## الكون المحنى

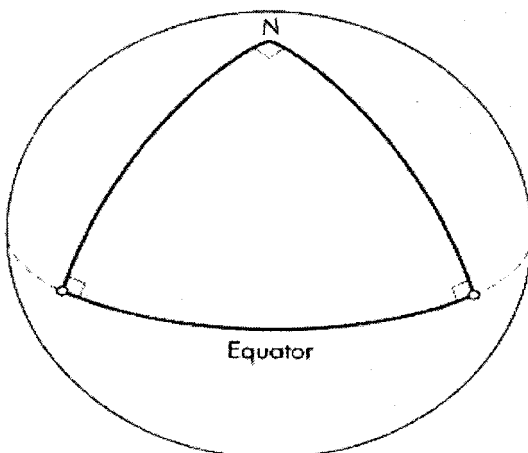
ركّزت حتى الآن على الاكتشافات الفلكية. ولكن علم الكون لن يكون علمًا حقيقياً، إذا لم يحتو على إطار من النظرية الفيزيائية يمكن فهم هذه الاكتشافات ضمنها. لقد وضع الأساس النظري لعلم الكون الحديث منذ حوالي

قرن من قبل آينشتاين في نظرية النسبية العامة. نشرت النظرية عام ١٩١٥ في الأيام المظلمة للحرب العالمية الأولى ولكن هذا لم يمنع الفلكيين والفيزيائيين على طرفي الصراع حولها من الاهتمام الشديد بما تتبأ به بالنسبة لعلم الكون. لقد صممت نظرية النسبية العامة أو النسبية العامة كما تخصص عادة لتحليل محل نظرية نيوتن في القرن السابع عشر في التقاعة. وفي علم الكون، فإن التقاعة هي القوة المسيطرة التي تهيمن على كل القوى الأخرى، بسبب الكثافة الكبيرة للكون، ولذا يلجأ علماء الكون إلى نظرية التقاعة لفهم الكون المتعدد.

كمنت عبقرية آينشتاين في ملاحظة، أنه على الرغم من أن التقاعة تظهر نفسها كقوة، إلا أن الممكن أيضاً فهمها بطريقة مختلفة تماماً على أساس (الهندسة المحنية). ودعني أشرح ما يعنيه ذلك. ترجع قواعد الهندسة التي نتعلّمها في المدرسة إلى أيام اليونان القدماء: وعادة ما تسمى الهندسة الإقليدية نسبة إلى إقليدس الذي دونها جميعها. وهناك نظريات عدّة معروفة يمكن البرهان عليها من قواعد إقليدس مثل النظرية الشهيرة لفيثاغورس. والنظرية الأخرى المعروفة جيداً هي أن مجموع زوايا المثلث يساوي زاويتين قائمتين. إن هذه الخصائص للخطوط والدوائر والمثلثات... الخ مضبوطة، ولكنها تأتي مع شرط هام: فهي تطبق على السطوح المستوية. إن النظرية تعمل جيداً على السبورة والأوراق على مقاعد الدراسة ولكنها لا تعمل على السطوح المحنية أو الملتفة كالكرات. ويدرك الملاحون والمرشدون هذا جيداً ولذا عليهم استخدام قواعد هندسية مختلفة للتعامل مع انحصار الأرض. وعلى سبيل المثال يمكن للمثلث على سطح الأرض أن يحتوي ثلث زوايا قائمة (انظر الشكل ٨).

إذا كانت السطوح ثنائية البعد يمكن أن تكون إما مستوية (الهندسة الإقليدية) أو محنية (هندسة لا إقليدية). ألا يمكن للفضاء ثلاثي الأبعاد أن يكون

له أيضاً إما هندسة إقليدية مستوية أو هندسة محنية؟ لقد افترض الجميع تقريراً قبل آينشتاين، أن للفضاء هندسة إقليدية «مستوية»، تستمد مباشرة من القواعد التي تعلمناها على ثنائي الأبعاد. ولكن ليس هناك سبب منطقي لكي تكون كذلك. لقد لعب بعض رياضيي القرن التاسع عشر على فكرة أن هندسة الفضاء ثلاثية الأبعاد يمكن أن تكون حالة عامة لهندسة السطوح المحنية. وقد استنتجوا القواعد الهندسية لهذا «الكون المحنى»، ولكنها في الوقت نفسه عولمت على أنها مجرد لعبة رياضية. لقد تغير كل هذا مع النسبية العامة. واقتراح آينشتاين أن حقل التقalle يمكنه أن يلفّ الفضاء ثلاثي الأبعاد مما يستدعي بالضرورة استخدام الهندسة اللاقليدية لوصفه.



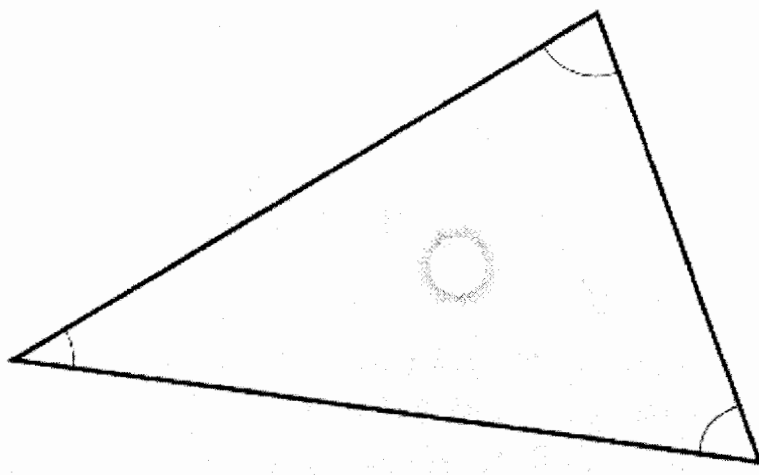
الشكل ٨ الفضاء المحنى

تختلف قواعد الهندسة على سطح كروي من تلك على سطح مستو. وعلى سبيل المثال، يمكن للمثلث أن يحتوي ثلاث زوايا قائمة - مثل هذا المثلث على سطح الأرض، حيث تكون قمته في القطب الشمالي وقاعده على طول خط الاستواء. إن السطح الكروي ثنائي البعد الممثل هنا مماثل لفضاء منحنٍ ثلاثي الأبعاد.

ما هو الفضاء المحتني إذن؟ إن إحدى الطرق لتخيله هي التفكير في مثلث مرسوم حول الشمس (انظر الشكل ٩). ومن الضروري أن يكون هذا المثلث مثلاً متساوياً (أي يقع على سطح مستو). الآن قس الزوايا وأضفها إلى بعضها بعضاً. إذا كانت هندسة إقليدس تتطابق على هذا الوضع فستكون النتيجة ١٨٠°. لكن آينشتاين ادعى أن الجواب يجب أن يكون أكبر من ١٨٠° بقليل على الرغم من أن المثلث متساو لأن حقل النقالة للشمس يلف هندسة الفضاء ثلاثية الأبعاد حولها. ويمكن إجراء هذه التجربة فعلاً (قليلاً أو كثيراً) بارتداد أمواج الرادار من سطح الزهرة والمريخ وإجراء حساب المثلثات. لقد نتج أن آينشتاين كان على حق. فالفضاء محتني حقاً وليس متساوياً (وهناك طرافة مصطلحية هنا: فعندما يتحدث علماء الكون عن فضاء «متساو» فإنهم لا يعنون بذلك فضاءً سوياً على شكل فطيرة، ولكن فضاءً ثلاثي الأبعاد بهندسة إقليدية. وتوصف الهندسة المحتنية بالقرب من الشمس أحياناً بالقول إن نقالة الشمس تحني أشعة الضوء التي تمر بالقرب منها. وفي هذه الحالة سيكون للمثلث زوايا مشوهة لأن أضلاعه ليست مستقيمة. هذا صحيح: وهي طريقة معادلة للتفكير بفضاء محتني مع نقطة هامة، وهي أن الأضلاع غير المستقيمة هي فعلاً أكثر الخطوط التي يمكن رسمها استقاماً في الهندسة المحتنية ولذا فليست المسألة مجرد جعل أشعة الضوء المحتنية مستقيمة واسترجاع نتائج إقليدس. فالفضاء محتني بشكل لا رجوع عنه، ولا يمكن لأي قدر من المحاولات أن يجعله يتبع قواعد الهندسة الإقليدية.

إن انحناء الفضاء حول الشمس بالرغم من إمكانية كشفه إلا أنه صغير جداً. وقد أكد الفلكي الإنكليزي آرثر إيدنكتون Arthur Eddington وجوده وقاس انحناء الضوء بمشاهدة الانحراف الضئيل في موقع النجوم في البقعة نفسها من السماء كالشمس أثناء الكسوف الكلي للشمس عام ١٩١٩. لقد انحنت أشعة إيدنكتون النجمية بالمقدار نفسه الذي تتبأله به النسبية العامة وقد أوصل هذا البرهان المؤثر نظرية آينشتاين إلى الشهرة. إن انحناء الفضاء ضئيل لأن حقل نقالة الشمس ضعيف بالمقاييس الفلكية. ونعلم اليوم أن هناك

أجساماً أخرى في الفضاء بحقول ثقالة أكبر بكثير تحني الضوء بشكل أكبر. ويحدث مثال بارز على ذلك عندما تضع مجرة نفسها بين الأرض ومنبع ضوئي أبعد. وتحت هذه الظروف تحني المجرة الضوء حولها في كل الاتجاهات مثل عدسة مسببة تشويه خيال المنبع الضوئي البعيد ليكون على شكل قوس. وفي بعض الأحيان يشكل الخيال حلقة كاملة، تدعى بشكل ملائم حلقة آينشتاين. ويحدث أكبر حني للضوء - أو طي للمكان - حول نسب أسود. وفي هذه الحالة فالمكان المحنى قوي جداً بحيث يحصر الضوء فعلاً بشكل كامل مانعاً إياه من الهروب.



الشكل ٩: انحناء المكان حول الشمس

إذا رسم مثلث مستو حول الشمس، فإن مجموع زواياه ستكون أكبر من  $180^\circ$  بقليل لأن حقل ثقالة الشمس يشوه شكل المكان بالقرب منها. إن الطريقة المكافئة للتفكير بهذه الظاهرة هي أن أضلاع المثلث هي أكثر الخطوط الممكنة استقامة في الهندسة المحنية. لو وجهت أشعة ضوئية على طول أضلاع المثلث فسيبدو للمتلقي على الطرف بعيد من الشمس أن الأشعة قد انحنت قليلاً بتأثير ثقالة الشمس.

بسطت الشرح السابق من زاوية هامة. ففي نظريته الأسبق التي تدعى النسبية الخاصة والتي نشرت عام ١٩٠٥ أوضح آينشتاين أن المكان متصل بالزمان بطريقة تجعل من الطبيعي اعتبار الجزء الكاملة - زمان مكان - مع بعضها بعضاً. فالمكان له ثلاثة أبعاد، والزمان له بعد واحد، مما يجعل الجزء ذات أربعة أبعاد<sup>١١</sup>. وقد اكتشف هيرمان مينلوف斯基 Hermann Minlofwsaki أحد أساتذة آينشتاين في الرياضيات كيف يعدل قواعد الهندسة الإقليدية ليصف الزمكان رباعي الأبعاد. وعندما تابع آينشتاين عمله ليعلم نظريته النسبية عام ١٩١٥ لتشمل التقالة اقترح أن الزمكان هو المحنّ وليس المكان فقط. قد تعني هندسة الزمكان المشوهة مكاناً محنّياً أو زماناً محنّياً أو الاثنين معاً. لقد أهملت في نقاشي السابق حول حني المكان حول الشمس عامل الزمان. ولكن هذا هام وقد قيس حني الزمان ضئيل حول الشمس أيضاً. وفي الحقيقة يمكن قياس حني الزمان الأرضي الأصغر أيضاً والذي يتجلّى بحقيقة أن الساعات تسير بسرعة أكبر بمقدار ضئيل جداً عند ارتفاعات عالية - على جبل مثلاً - منها عند سطح البحر (المزيد حول اختبارات النسبية العامة انظر الصندوق ٢).

## الصندوق ٢. اختبارات نظرية النسبية العامة لآينشتاين

عندما نشر آينشتاين نظريته العامة في النسبية عام ١٩١٥ (التي بناها على النسبية الخاصة عام ١٩٠٥) اقترح ثلاثة اختبارات يمكن إجراؤها بالقيام بمحاجرات ضمن النظام الشمسي. كان أولها لف أشعة النجوم، التي شرحت سابقاً. وتتعلق الثانية بمدار الكوكب عطارد. فالمكان المحنّي حول الشمس يجعل مدارات الكواكب تنفذ حركة انحنائية بطبيعة تعرف تقنياً بتضييف الحضيض الشمسي. وينتج ضبط مماثل ولكنه أكبر بكثير، عن طريق اضطرابات الكواكب الأخرى. وبالنسبة لعطارد، فإن التصحيح الصغير المتنبأ به بسبب النسبية، هو حوالي ٤٣ قوس بالثانية في مئة عام. وعلى الرغم من

سألته فقد قيس مسبقاً من قبل الفلكيين، لكن سببه بقي سراً إلى أن شرحته النسبية العامة بالكامل.

يتعلق الاختبار الثالث بتأثير التقالة على الزمان: فالساعات تسير بسرعة أبطأ في حقل التقالة. وفي الحقيقة، تبطأ العمليات الفيزيائية كلها بما في ذلك إصدار الضوء. لقد أشار آينشتاين إلى أن الضوء من الشمس يجب أن يزاح قليلاً نحو الطرف ذي التردد الأقل من الطيف نتيجة لحقل تقالة الشمس وهو التأثير المعروف بالانزياح نحو الأحمر بسبب التقالة. ومن الصعب قياسه بالنسبة للشمس ولكن تم التتحقق من هذا التبيؤ بدقة عام ١٩٦٠ باستخدام التقالة الأرضية. تألفت التجربة من حني فوتونات أشعة غاما إلى أعلى برج في جامعة هارفارد واستخدام تقانة الرنين المغناطيسي فوق الصوت لاكتشاف الانحراف البسيط في التردد.

أظهرت التطورات في الفلك أجساماً في الفضاء بحقول تقالة ضخمة حيث تكون تأثيرات النسبية العامة أكبر بكثير منها داخل النظام الشمسي. وعلى سبيل المثال، استخدمت أزواج من نجوم نيوترونية في مدار قريب لاختبار العديد من تنبؤات النظرية بدقة عالية. وتعتبر الثقوب السوداء تبؤاً متطرفاً آخر على النسبية العامة، وتدرس خصائصها بنشاط من قبل الفلكيين. ويقدم التحدب التقالى (انظر الصفحة ٣٧) اختباراً إضافياً.

ومع اختراع الساعات والليزرات الذرية، أصبح من الممكن اختبار تنبؤات النسبية العامة بدقة أكبر وأوضاع أكثر. وبالفعل دخلت التأثيرات الناجمة عن النسبية العامة الآن عالم الهندسة العملية. ويعمل نظام تحديد الموقع العالمي المستخدم من قبل السائقين والملائكة بمقارنة إشارات محددة الزمن من شبكة من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض. وعلى الغوريثم الحاسوب أن يأخذ تأثيرات حني الزمن للتقالة والحركة بعين الاعتبار.

يبقى أحد تنبؤات النسبية العامة غير مختبر بشكل كامل. لقد أظهر آينشتاين عام ١٩١٨ كيف يمكن للكتل المتحركة أن تولد أمواجاً من التقالة.

وتشبه هذه الأمواج الموجات الكهرومغناطيسية، وتنتقل بسرعة الضوء. ومع ذلك ولأن التقالة أضعف بكثير من الكهرومغناطيسية، فإن تأثيرات موجات التقالة صغيرة جداً. إن أحد الطرق لتخيلها هي أنها على شكل موجات على انحاء الفضاء، ولذا إذا مرّت موجة تقالة قريباً من أجسام معينة فستجعلها تهتز بشكل طفيف جداً. لقد بنيت حساسات لمحاولة التقاط هذا التأثير، ولكن بدون نجاح حتى الآن. ومع ذلك يظهر نظام نجم نيوتروني مزدوج درس لسنوات عده، إشارات واضحة على التخافت المداري الناجم عن إصدار موجات التقالة ولذا فقد تأكّد وجودها بشكل غير مباشر.

وهناك خاصية هامة تتعلق بحجم الفضاء. ففي كون آينشتاين الكروي المتضخم يكون الفضاء محدوداً (كما أن السطح الكروي للأرض محدود). ويعني هذا أن الفضاء (في نموذج آينشتاين) لا يمتد إلى ما لا نهاية - مما يعارض ما علّمني إيه والدي. وهناك خاصية أخرى هامة لكون آينشتاين وهي أنه متجانس (بالمتوسط). والشيء نفسه بالطبع صحيح بالنسبة لسطح كرة. فليست هناك خصائص محددة تميز أية بقعة معينة على سطح كرة عن الأخرى، فليس هناك مركز أو حدود. (ال الأرض لها مركز بالطبع ولكن سطح الأرض ليس له مركز). ولذا يبدو كون آينشتاين كما هو من أية مجرة وهذا تماماً ما يلاحظه الفلكيون. ولذا فهو وبالتالي محدود ولكنه غير محاط - بمعنى أنه ليست هناك حافة أو حاجز تمنع جسمًا ما من أن يسافر من مكان ما في الكون إلى أي مكان آخر. ومع ذلك فهناك عدد محدود من الأماكن لزيارتها على سطح الأرض. وكما يمكن لشخص أن يدور حول الأرض بالاتجاه دوماً نحو الأمام - بحيث يعود إلى البداية من الاتجاه المعاكس - يمكن لشخص من حيث المبدأ أن يلفّ حول كون آينشتاين بالاتجاه على خط مستقيم وعدم الانحراف عنه ومن ثم العودة من الاتجاه المعاكس للاتجاه الذي بدأ منه. وبالفعل فباستخدام منظار قوي بما يكفي يمكنك أن تنظر خلال كون آينشتاين

وأن ترى خلفية رأسك! هذا النموذج للفضاء هو تعميم ثلاثي الأبعاد للحالة المرنة التي وصفتها سابقاً في هذا الفصل (الشكل ٦).

إن أحد صعوبات تصور كرة متضخمّة بالنسبة للناس هي المشكلة المعقّدة «ما الذي يوجد في الوسط». فهم يفكرون في سطح كروي ثنائي الأبعاد، كبالون كروي مثلاً، ويقولون «حسناً، يحتوي البالون على هواء داخله». إن قضية ما يحتويه فضاء آينشتاين «داخله» هي قضية صعبة. فنحن البشر مع الكون الذي ندركه (على الأقل تلك الأجزاء منه التي أدركناها حتى الآن) محظوظون بفضاء ثلاثي الأبعاد، ولذا فإن قضية ما يقع داخل الفضاء الكروي المتضخم ثلاثي الأبعاد لآينشتاين أمر قابل للنقاش. وإذا كان ذلك يساعدك فيمكنك تخيل هذه المنطقة «الداخلية» على أنها بعد رابع للمكان (سواء كانت فارغة أو مليئة بجبنَة خضراء!). لكن بما أننا محصورون ضمن «السطح» الكروي المتضخم ثلاثي الأبعاد، فلا فرق هناك بالنسبة لنا إذا كانت المنطقة الداخلية موجودة أم لا أو ما الذي تحتويه. ويسحب الأمر ذاته على المنطقة الخارجية وهي المشابهة للفضاء خارج البالون<sup>١٢</sup>.

ولتوصيل الفكرة، بما أنه يصعب على الناس فهمها، حاول أن تضع نفسك مكان مخلوق على شكل - فطيرة - محدود بالعيش على سطح باللون كروي. قد يفكر هذا المخلوق بما يوجد داخل البالون (هواء، فراغ، جبنَة خضراء.....)، ولكن مهما كان هناك فإنه لن يؤثر على خبرات المخلوق لأنَّه لا يستطيع الوصول إلى داخل البالون أو يتلقى أية معلومات منه. والأكثر من ذلك فليس من الضروري أن يكون هناك أي شيء على الإطلاق (ولا حتى فضاء فارغ) داخل سطح كروي حتى يمكن لمخلوق يعيش على السطح أن يستنتاج أنه كروي. أي أن المخلوق لا يحتاج إلى عين إله للبالون ليستنتاج أن عالمه كروي - مغلق ومحدود ولكنه بدون حدود. ويمكن للمخلوق أن يستنتاج كل هذا باللحظات التي يجريها من داخل السطح الكروي: فالكروية خاصة ذاتية للسطح ولا تتعلق باحتواه ضمن فضاء مغلق ثلاثي الأبعاد.

كيف يمكن للمخلوق أن يعرف؟ حسناً، على سبيل المثال، برسم مثلثات وقياس فيما إذا كان مجموع الزوايا أكثر من  $180^\circ$ . أو يمكن للمخلوق الفطيرة أن يدور حول عالمه. وبالطريقة نفسها، يمكن للبشر أن يستنتجوا أنهم يعيشون ضمن فضاء آينشتاين الكروي المتضخم والمحدود والمغلق دون الرجوع لأي فضاء مختلف أو متضمن بأبعد أكثر، بمجرد إجراء الهندسة ضمن الفضاء. ولذا فوجود منطقة «داخلية» أو «خارجية» في كون آينشتاين أو عدم وجودهما، ناهيك عن المادة التي يتالفان منها، هو ببساطة أمر لا أهمية له. ولكن إذا شئت أن تتصور وجود فضاء فارغ لا يمكن الوصول إليه هناك لسهولة التصور، فيمكنك أن تفعل ذلك. إن هذا لن يغير من الأمر شيئاً.

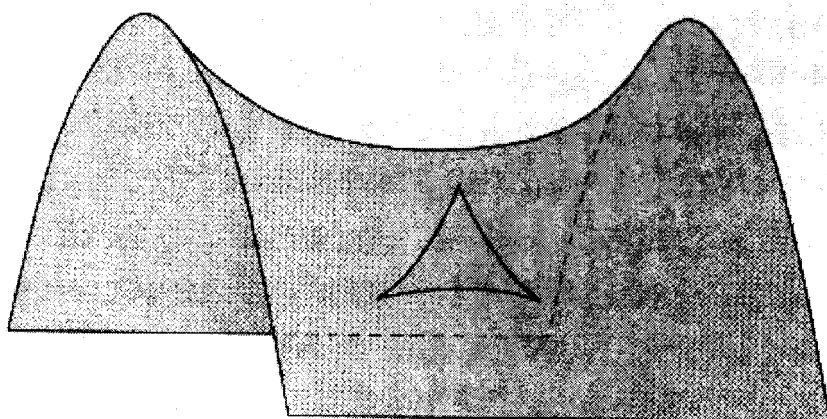
### ما شكل الكون؟

كل هذا حسن وجيد، ولكن هل كان آينشتاين على حق فعلاً بأن الكون على شكل كرة متضخمة؟ هنا فإن L WAMP فائدة كبيرة. من الواضح أنه لو كان الكون غير متاضر بشكل كبير، فإن هذا سيظهر في نموذج الموجات الميكروية الآتية من السماء. ولكن بما أن هذا الإشعاع متجانس جداً فقد أشار مسبقاً إلى أن الكون إلى أقصى ما نستطيع رؤيته منتظم بشكل معقول على الأقل في الشكل<sup>١٣</sup>. ولكن ما هو هذا الشكل؟ وبالعودة مرة أخرى إلى المقارنة بنظام ثنائي الأبعاد، يمكننا فوراً أن نميز شكلين نظاميين تماماً: صفيحة منبسطة لا متناهية، وكرة تامة. لكن هناك شكل ثالث، وهو نوع من مقلوب الكرة. تذكر أنه على سطح كرة فإن مجموع زوايا المثلث أكبر من  $180^\circ$ . وتعميناً، تعرف الكرة على أنها محتبة إيجاباً. ماذا عن سطح متجانس، يكون مجموع زوايا المثلث عليه أقل من  $180^\circ$ ? إن هذا عبارة عن فضاء بانحناء سالب. ومثل هذا السطح موجود ويبدو مشابهاً لسرج فرس لكنه ممتد إلى ما لا نهاية (انظر الشكل ١٠). كل هذه السطوح الثلاثة - انحناء صفر ووجب وسالب - يمكن تعميمها على الأبعاد الثلاثة. ومنذ عشرينيات القرن الماضي، عندما أدرك علماء الكون لأول مرة، أن هناك ثلاثة أشكال مختلفة للكون

المتحانس أرادوا أن يعرفوا أيها أقرب شبيهاً بكوننا. لقد جرَّب الهجوم المباشر على المشكلة مرات عدَّة. ولأنَّ الشكل الهندسي للفضاءات الثلاث مختلف فمن المفترض أن يتمكَّن الفلكيون من معرفة ذلك بمجرد النظر. إنَّ قياس زوايا مثلث على مسافات كونية غير ممكِّن، ولكن هناك احتمالات أخرى. وبالعودة مرة أخرى إلى نظام البعدين، تخيل رسم مجموعة من الدوائر المتداخلة على ورقة منبسطة. تزداد المساحة المحصورة من كل كرة بالتناسب مع مربع نصف القطر: فإذا ضاعفت نصف القطر تتضاعف المساحة أربع مرات. لكن هذه العلاقة خاطئة على سطح كرة: فالمساحة تزداد مع زيادة نصف القطر بسرعة أقل. ومن السهل رؤية ذلك، لأنَّك لو حاولت تسطيح قبة، فعليك أن تقطع أطرافاً منها بحيث لا يمكنها أن تغطي قرضاً بنصف قطر مكافئ على صفيحة منبسطة. وبالمثل، يزداد السطح على شكل سرج بسرعة أكبر من مربع نصف القطر. ويعني تحويل كل هذا إلى نظام ثلاثي الأبعاد، أن مساحة منطقة من الفضاء تزداد مع مكعب نصف القطر إذا كان الكون منبسطاً (منبسطاً بثلاثة أبعاد وليس منبسطاً على شكل فطيرة). وإذا كان الكون على شكل كرة متضخمة، كما اقترح آيشتاين، فإنَّ الحجم سيزداد بسرعة أقل مع نصف القطر أما إذا كان على شكل سرج متضخم، فإنه سيزداد بسرعة أكبر. ويمكن تقدير حجم منطقة ما من الفضاء بعدَ عدد المجرات التي تحتويها.

حاول بعض الفلكيين تأسيس هندسة الكون بهذه الطريقة المباشرة لكن نتائجهم لم تكن حاسمة، بسبب صعوبة قياس المسافات الدقيقة إلى مجرات بعيدة وتعقيدات تقنية أخرى. لكن يمكن استنتاج الجواب من بيانات WMAP بقياس مقادير تذبذبات درجات الحرارة – البقع الساخنة والباردة (المضيئة والمظلمة) في الشكل (٣). وقبل إطلاق WMAP قدَّر علماء الفيزياء النظرية المقادير الفيزيائية لأقوى التذبذبات. ويعتمد تحويل هذا إلى مقدار زاوية واضح في السماء على هندسة الكون: لو كان الكون محظياً إيجابياً، فإنه سيجعل الزوايا تبدو أكبر، بينما يجعلها الإناء السلبي أصغر. وإذا كان الكون

منبسطاً هندسياً (أي أنه يتبع هندسة إقليدس) فإن المقدار الزاوي لأقوى تذبذب ساخن وبارد يجب أن يكون بحدود ١°. كانت النتائج الراجعة من القمر الصناعي مؤكدة<sup>١٤</sup>. كانت التذبذبات قريبة جدأً من ١° في الحجم، وهي نتيجة أثبتت بتجارب من الأرض وأخرى من بالون. أعلن علماء الكون بعد ذلك أنه ضمن دقة ملاحظة بحدود ٢٪، فإن الفضاء منبسط<sup>١٥</sup>.



الشكل ١٠ فضاء محنى سلباً

من الممكن أن يكون الكون، بالمقياس الكوني، متجانساً ولكنه محنى نحو الخارج بدلاً من الداخل. إن السطح ثالث الأبعاد الموضح هنا هو المماثل لمكان ثالث الأبعاد محنى سلباً. إنه لا نهائي ومتتجانس. وتوضح الهندسة المحنية سلباً نفسها في تشويهه مثلث يكون مجموع زواياه أقل من ١٨٠°.

### قد لا يزن الكون شيئاً

كيف يمكن للمكان أن يكون منبسطاً عموماً بينما تشوّه الشمس والنجوم ذلك محلياً؟ من الواضح أن هناك شيء بين النجوم يجعل المكان ينحني بالاتجاه المعاكس ليعدل بذلك مقدار الانحناء إلى الصفر. (تذكر أن المكان

يمكن أن ينحني إيجاباً أو سلباً). ما هو هذا الشيء؟ يأتي الجواب من علاقة آينشتاين الشهيرة  $E=mc^2$  والتي تخبرنا بأن الكتلة هي طاقة وأن للطاقة كتلة. وسأشير مراراً إلى «كتلة - طاقة» على أنها مبدأ واحد فيما سيأتي. وعند تقدير كتلة الكون علينا أن نشمل أنواع الطاقة كلها، وليس كتلة المواد في الشمس والنجوم والأجسام الفلكية الأخرى فقط. ومشاركة في الكتلة - طاقة الكلية أيضاً الطاقة الحرارية ل CMB والحقول المغناطيسية والأشعة الكونية. وأخيراً ولكن ليس آخرأ هناك حقل الثقالة نفسه: فالثقالة هي نوع من أنواع الطاقة. ولكننا نلاحظ الآن حقيقة غريبة. تخيل محاولة نزع الأرض من مدارها حول الشمس. عليك أن تقوم بعمل - أي أن تصرف طاقة - لتسحبها بعيداً ضد ثقالة الشمس. ولذا فإن طاقة الثقالة التي تربط الأرض بالشمس سالبة ( فهي تتطلب عملاً لفصم الرابطة). لو كان لحقل الثقالة طاقة سالبة، فيجب أن يكون لها أيضاً كتلة سالبة، ويجب أن تطرح من الكتلة - طاقة الموجبة للشمس والكواكب.

دعنا نرى كيف تدخل طاقة الثقالة السالبة في طاقة - كتلة الكون بأكمله. ضمن النظام الشمسي تكون قيمة طاقة - كتلة الثقالة ضئيلة مقارنة بالكتلة الهائلة للشمس. إن الكتلة الكلية للنظام الشمسي، حتى مع طاقة الربط بالثقالة كلها لا تزال كبيرة وموجبة. ولكن عندما يتعلق الأمر بالكون بكامله فهذا شيء آخر. إن أحد الأشياء المميزة للثقالة هي أنها شاملة: إنها تعمل بين كل جسيمات المادة في الكون. ولذا لحساب طاقة الثقالة (السالبة) لكامل الكون عليك أن تجمع كل طاقات الثقالة الناجمة عن كل جسم يجذب جسماً آخر: وهذه بمجموعها كمية كبيرة من الثقالة حتى لو كانت الغالبية العظمى من النجوم الأخرى بالنسبة لأي نجم بعيدة جداً. إن التقدير البسيط لطاقة الثقالة التي تربط كل المجرات مع بعضها بعضاً، تعطي كتلة فعالة لحقل الثقالة (باستخدام  $E=mc^2$ ) حوالي  $10^{10}$  طن سالبة، والتي تعادل تقريراً (ومعاكسة) لكتلة النجوم والأشياء الأخرى كلها. تقترح حقيقة كون هذين الرقمين من

المقدار نفسه ومتعاكسين في الإشارة، أنهما يبتلان ما يسعهما ليلغيها بعضهما بعضاً ويجعلها كثلاً الكون الصافية صفرأً.

نقدم نظرية النسبية العامة لآينشتاين علاقة بين كثلاً الكون وشكل المكان. وعلى الأخص، إذا كانت الكثلاً الكلية موجبة - تتفوق المادة على طاقة التقالة السالبة - فيكون الفضاء محنباً إيجاباً كما هو الحال بالنسبة لفضاء آينشتاين. وإذا كانت الكثلاً الكلية سالبة - تتفوق طاقة التقالة على المادة - فالفضاء منحن سلباً مثل سرج الفرس. وإذا كانت صفرأً فالفضاء منبسط<sup>١٦</sup>. لقد علم علماء الكون منذ سنوات عدة، أن المساهمات الموجبة والسالبة لكتلاً الكون تلغى بعضها بعضاً تقريباً. ولكن WMAP برهن عليها. فضمن دقة قياس ٥٢%， وجد القمر الصناعي أن الفضاء منبسط مما يقود إلى الاستنتاج بأنه ليست للكون كثلاً صافية على الإطلاق. وهذا كما سنرى فيما بعد هو أحد تلك (المصادفات) الضرورية لوجود كون يسمح بوجود الحياة.

### كم بعداً هناك؟

في عام ١٨٨٤ نشر القس البريطاني ذو الاسم الرائع ادوبن أبوت Abbott Edwin Abbott Abbott Flatland والذى أصبح من الكلاسيكيات، ولا يزال يقرأ على نطاق واسع الان<sup>١٧</sup>. قدم المؤلف لكتابه بكلمة إهداء غريبة:

إلى

ساكني الفضاء عامة وإلى H.C خاصة

أقدم هذا العمل

من مواطن متواضع من سكان الأرض المنبسطة

على أمل أنه

حتى عند إدخاله إلى أسرار الأبعاد الثلاث

حيث اعتاد سابقاً على بعدين فقط  
 بحيث يتطلع ساكنو تلك المنطقة الكونية  
 أعلى فأعلى  
 إلى أسرار الأبعاد الأربع والخمسة أو حتى الستة  
 وبالتالي يساهمون  
 في توسيع الخيال  
 وإمكانية تطوير الهدية الأكبر والأروع من التواضع  
 بين الأجناس المتفوقة  
 من البشرية الصلبة

بالنسبة لأولئك القراء الذين لم يطّلعوا على الأرض المنبسطة فهي قصة  
 تدور حول حياة ذات بعدين وحيرة المخلوقات ببعدين في تصور «الأعلى»  
 و«الأسفل» عند مواجهتها لعمليات بثلاثة أبعاد. ومغزى القصة هو أن البشر  
 يختارون أيضاً عند ما يحاولون تصور عالم بأكثر من ثلاثة أبعاد (على الأقل  
 بالنسبة لهذا المخلوق البشري). ولكن صعوبة تصوري شيء ليس دليلاً ضد  
 صحته. فأنا أجد من الصعب تصور بليون دولار، ولكن من الواضح أن  
 بعض الناس يمتلكون فعلاً مثل هذا المبلغ من المال.

وبالنسبة لأبوات، فإن إمكانية وجود أبعاد أكثر للفضاء هي مجرد هواية  
 مسلية. فلم يكن لديه أي دليل على أن للكون فعلاً أكثر من ثلاثة أبعاد، ولا  
 سبب مبني على فيزياء عصره ليفترض ذلك. (وأنا لا أشير هنا إلى الحقيقة  
 التي تعتبر الزمن أحياناً بعداً رابعاً وهو أمر مختلف تماماً). ولكن بعد أربعين  
 سنة من نشر كتاب أبوت، اقترح الرياضي الألماني ثيودور كالوزا Theodore  
 Kaluza إمكانية وجود أربعة أبعاد للكون بدلاً من ثلاثة. وقبل أن انتقل إلى  
 نظرية كالوزا، يجب أن أشرح ما أعنيه ببعد إضافي للكون. يسمح الفضاء

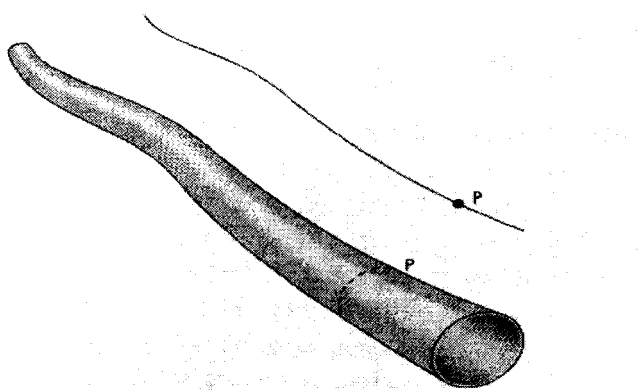
الثلاثي الأبعاد المعروف، بالحركة في اتجاهات ثلاثة متعمدة: على سبيل المثال، أعلى وأسفل، أمام وخلف وجهة - لـ - جهة. ويجب أن تشمل أية حركة انتقالاً باتجاه واحد أو على مجموعة من هذه الاتجاهات الثلاث. فليس هناك ببساطة أي مكان آخر للذهاب إليه. وسيسمح بعد رابع باتجاه رابع عمودي على الاتجاهات الثلاث الأخرى. ومن الواضح أنه لا يمكن الحصول على هذا في المكان المعروف ولكن يمكن للمرء أن يدرس مكاناً متخيلاً بهذه الصفة. وليس أصعب بكثير أن تفعل الشيء نفسه لأبعاد خمسة أو ستة أو أكثر، حيث يستخدم العلماء والمهندسوون مثل هذه التراكيب بشكل روتيني في عملهم كوسيلة تساعد في الحساب.

نصل الآن إلى القضية الرئيسية. هل من الممكن أن يكون للفضاء فعلاً أربعة أبعاد، أو حتى أكثر من ذلك؟ إن الجواب البسيط هو لا لأنه بمقدورنا أن نرى أنه لا يمثّل هذه الأبعاد. ولكن دعنا لا نتسرع كثيراً. فالبعد الرابع يمكن أن يكون موجوداً، ولكنه خفيّ عنا بطريقة أو أخرى.

### إخفاء أبعاد الفضاء

كيف يمكنك إخفاء بعد من أبعاد المكان؟ هناك طريقتان مختلفتان للقيام بذلك. لقد اقترح الفيزيائي السويدي أوسكار كلain Oskar Klein الطريقة الأولى في العشرينات من القرن الماضي. كانت فكرته بسيطة جداً. تصور رؤية خرطوم حديقة من مسافة بعيدة، فهو يبدو على شكل خط ملتو. ولكن مع تفحص أقرب يبدو الخط على شكل صفيحة ثنائية الأبعاد، ملفوفة على شكل أنبوب رفيع (انظر الشكل 11). وما يبدو لأول وهلة على أنه نقطة على خط، هو في الحقيقة دائرة صغيرة حول محيط الأنبوب. وبالطريقة نفسها، ما نعتبره ربما نقاطاً في فضاء ثلاثي الأبعاد هو في الحقيقة دوائر صغيرة تدور حول بعد رابع. وإذا كان محيط هذه الدوائر أصغر بكثير من ذرة، فلن نلحظ بعد الإضافي باللحظة العادية، ولن يظهر إلا بالاختبار الدقيق في فيزياء ما وراء الذرة.

ليست هناك حدود لعدد الأبعاد الإضافية التي يمكن لفها - أو «ضغطها» باستخدام المصطلح الرسمي - بهذه الطريقة. ولكن بالنسبة لعدد أكثر من الأبعاد الإضافية فإن هناك عدداً متزايداً من الطرق المختلفة للضغط. وعلى سبيل المثال، يمكن لف كل بعد من بعدين إضافيين بشكل مستقل مثل خرطوم الحديقة. ولكن يمكن أيضاً جمعها، وطيّها في كرة صغيرة. ويشير الرياضيون إلى هذه الأشكال المختلفة على أنها توبولوجيات مختلفة. ويرتفع عدد التوبولوجيات الممكنة جداً، بإضافة أبعاد إضافية أكثر فأكثر. ولذا فعند مناقشة شكل المكان، لا بد أن نحدد ليس عدد الأبعاد الكلية فقط، ولكن أيها كبيرة (مثل الأبعاد الثلاث التي نلحظها) وأيها مضغوطة (وبالتالي لا نراها). وأكثر من ذلك، يجب أن نحدد هندسة الأبعاد المضغوطة وطوبولوجيتها. وسنرى لاحقاً أن الأبعاد المضغوطة الإضافية للمكان، تلعب دوراً هاماً في نظرية الأوتار، وفي المحاولات الأخرى لتشكيل نظرية موحدة للفيزياء



الشكل ١١: كيف يمكن إخفاء بعد مكاني

يبدو خرطوم الحديقة من مسافة بعيدة كخط متعرج ببعد واحد، لكن الفحص القريب يظهر أنه أنبوب رفيع فعلاً. فالنقطة P هي في الحقيقة دائرة صغيرة تدور حول البعد الإضافي الثاني. ويمكن أن يكون المكان كذلك: فكل نقطة في الفضاء يمكن إظهارها، بتكبير قوي كاف، على أنها دائرة صغيرة تلف حول بعد مكاني رابع.

وهناك طريقة ثانية يمكن إخفاء بعد إضافي بواسطتها عن الملاحظة العادية. ماذا لو كنا بطريقة ما محصورين، مثل الأرضي المنبسطة، في الكون الثلاثي الأبعاد الذي نلاحظه. أي أن الجسيمات في أجسامنا وكل المواد حولنا «تعيش» في مكان ثلاثي الأبعاد، وليس حرّة لتحرك في البعد الإضافي. من الواضح أن هذا الترتيب الحاصل لا بد أن يؤثر على الضوء أيضاً، وإلا لاستطعنا رؤية البعد الرابع حتى لو لم نستطع التحرك فيه. إن فكرة الحصر هذه ليست اعتباطية تماماً، ولكنها تظهر بشكل طبيعي في بعض نظريات الفيزياء الأساسية المعروفة بنظريات «brane» بالمقارنة مع كلمة membrane غشاء (إذ أنها صفيحة ثنائية الأبعاد موضوعة ضمن فضاء ثلاثي الأبعاد). وبالتالي يمكن لكوننا ثلاثي الأبعاد، أن يكون ثلاثي الـ brane موضوعاً في فضاء رباعي الأبعاد. إن نظريات الـ brane شائعة في بعض الأوساط، وتقدم تنبؤات محددة حول طبيعة التقالة، وتصرف الجسيمات تحت الذرية والتي يمكن اختبارها. ومع ذلك فليس هناك إلى الآن برهان تجاري على أننا نعيش في ثلاثي الـ brane، وهناك فقط الكثير من النظريات الرياضية المحيرة.<sup>١٨</sup>

إن حقيقة اتخاذ الفضاء أي عدد من الأبعاد «الكبيرة»، يثير السؤال الغريب وهو: لماذا اختارت الطبيعة ثلاثة أبعاد؟ هل هناك شيء مميز حول العدد ثلاثة؟ لقد أشار الرياضي الانكليزي جيرالد ويترو Gerald Whitrow<sup>١٩</sup> في خمسينات القرن الماضي، أنه لو كان الفضاء بعد رابع، وبقيت قوانين التقالة والكهرومغناطيسية بدون تغيير، فسنكون عندها في ورطة. فقانون عكس التربع سيصبح عكس التكعيب، وسيظهر الاختبار البسيط أن مدارات الكواكب ستكون غير مستقرة: ستدور الأرض حالاً بشكل حلزوني نحو الشمس. وستؤثر مشاكل استقرار مماثلة على الذرات. وتصبح المشكلة أسوأ بوجود أبعاد خمسة أو أكثر. وإذا كان هناك بعدين فقط، فستكون هناك مشكلة في انتشار الأمواج وانعكاسها، مما يؤدي إلى تأثيرات معقدة يمكن أن تؤثر على قدرة النظم المعقدة على التصرف بشكل متناسق. لقد استنتاج ويترو من ذلك، أن الحياة ستكون مستحيلة في فضاء بأبعاد غير الأبعاد الثلاث.

فالبعدان قليلاً جداً، والأبعاد الأربع كثيرة جداً، ولكن الأبعاد الثلاث مثل معامل غولديلوك مناسبة تماماً، ولذا فقد عثينا على خاصة أخرى من الخصائص الصديقة للحياة والتي تحتاج إلى إيضاح.

### النقطات الرئيسية :

- بدأ الكون بانفجار كبير ساخن منذ ١٣,٧ بليون سنة، ولا يزال يتمدد. وأفضل طريقة لتخيل التمدد هو توسيع الفضاء بين المجرات.
- يمتلك الفضاء بإشعاعات حرارية متباعدة، أو ما بعد توهج المرحلة الحارة الأولى للكون. لقد درس الإشعاع الكوني الخلفي (CBM) بشكل موسع وعلى الأخص بواسطة القمر الصناعي WAMP لأنها تحتوي على نتائج هامة كثيرة حول تاريخ الكون وبنائه.
- تظهر التنبذبات في ال CBM بذور البنية الكبرى للكون (مجموعات المجرات).
- ليس للكون مركز أو حافة محددين.
- لأن الضوء ينتقل بسرعة محددة فهناك مسافة عظمى أو أفق في الفضاء، لا يمكننا رؤية ما وراءه.
- توصف التقىلة في نظرية النسبية العامة لآينشتاين بحسب المكان المحنى (بشكل أكثر تحديداً زمان) والأمكانة المحنية معروفة للفلكيين.
- على الرغم من أن المكان محنى محلياً بواسطة النجوم وال مجرات، فإن هندسة الكون ككل تبدو منبسطة (إقليليسية)، ولذا تتباين النسبية العامة لآينشتاين بأن الكتلة الكلية للكون صفر. فالطاقة الكتلية الموجبة للمادة تلغى تماماً من الطاقة الكتلية السالبة لحقل التقىلة لكل المواد الموجودة في الكون.
- قد تكون هناك أبعاد إضافية للمكان أكثر من الأبعاد الثلاث المعروفة. فبعض النظريات الفيزيائية تتطلب ذلك. ويمكن إخفاء الأبعاد الإضافية من الرؤية، على سبيل المثال، بلفها إلى حجم صغير جداً.

## الفصل الثالث

### كيف بدأ الكون

#### بقايا من الكون الأولى

أنذكر حضور مادة الفلك في جامعة لندن عام ١٩٦٧، عندما لم تج المحاضر إلى الموجات الميكروية الكونية الخلفية المكتشفة حديثاً آنذاك. لقد أخبرنا أنه بناء على ما يمكن استنتاجه من هذا الاكتشاف حول الحالة الساخنة والكثيفة للكون فمن الممكن معرفة التغيرات الفيزيائية التي حدثت في الدقائق الأولى بعد الانفجار الكبير. وانفجر كل من كان موجوداً من المستمعين بالضحك. ففي تلك الأيام كان من الصعب أخذ التحليل المفصل للكون بعد دقائق من بدايته على محمل الجد. حتى الوصف الإنجليزي له كان محصوراً بـ «اللليوم الأول». ولكن خلال سنوات قليلة أصبح «الكون الأولى» - حدد من قبل علماء الكون على أنه يمتد من حوالي ١ ميكرو ثانية بعد الانفجار الكبير حتى حقبة صور الـ WAMP ب ٣٨٠٠٠ سنة - مادة عاديّة لمحاضرات الفصول الدراسية ومشاريع الدكتوراه. واعتبر كتاب ستيفان واينبرغ الأكثر مبيعاً «الدقائق الثلاث الأولى» مراجعة تقليدية للموضوع عندما نشر عام ١٩٧٧.

دعني أبدأ بذكر بعض الإنجازات الواضحة لنظرية الانفجار الكبير الحار. فالنجاح الأكبر للنظرية له صلة مباشرة بالموضوع الرئيس لهذا

الكتاب وهو: ملامعة الكون للحياة. لقد وضعت في الفصل الأول قائمة ببعض المتطلبات المسبقة للحياة. وفي رأس هذه القائمة تزود عناصر كيميائية مختلفة تستخدم من قبل الكائنات الحية. هذه العناصر لم تكن موجودة في لحظة الانفجار الكبير لأن الكون كان حاراً جداً. وبعد عقود من البحث العلمي من الممكن الآن إعادة تركيب كيفية إنتاج العناصر الكيميائية ببعض التفصيل. تبدأ القصة عند ١ ثانية بعد الانفجار الكبير تقريباً. في ذلك الوقت كانت درجة الحرارة حوالي ١٠٠ مليون درجة وهي أسرع من أسرع نجم. وتحت هذه الظروف لا يمكن للذرات أن تبقى. وحتى نوى الذرات تحطم وتتفرق. ولذا فقد تألفت حالة الكون عند ١ ثانية من حسأء (بشكل أصح بلازما) من عناصر ذرية تتحرك بحرية - بروتونات ونيوترونات والكترونات.

إن أبسط عنصر كيميائي هو الهيدروجين الذي تتتألف نواته من بروتون واحد. بقيت معظم البروتونات التي نجمت عن الانفجار الكبير حرة وانتهت بتشكيل ذرات الهيدروجين عندما برد الكون إلى الحالة التي تسمح لكل بروتون بالتقاط إلكترون. (لم تحدث هذه المرحلة إلا بعد حوالي ٤٠٠٠٠ سنة). وفي هذه الأثناء لم تبق كل البروتونات مستقلة. فقد ارتطم بعضها مع نيوترونات ليشكلا معاً عنصر الديوتريوم، وهو نظير نادر نوعاً ما للهيدروجين يحتوي على بروتون ونيوترون في كل نواة. اندمجت البروتونات الأخرى لتشكل الهليوم وهو العنصر الثاني الأبسط الذي تحتوي نواته على بروتونين ونيوترونين. إن ما أصفه الآن يدعى بالاندماج النووي وهو عملية مفهومة جيداً. ويمكن للنيوترونات والبروتونات أن تبدأ بالاندماج سوية، لتشكل نوى مركبة فقط عندما تهبط درجة الحرارة إلى مستوى لا يمكن عندها للنوى المركبة حدثاً أن تتشطر مباشرة مرة أخرى بسبب الحرارة العالية. ومع ذلك فقد كانت فرصة الاندماج النووي محدودة حيث أتيحت بعد ١٠٠ ثانية تقريباً وتوقفت مرة أخرى بعد دقائق قليلة فقط. وعندما هبطت درجة الحرارة تحت حوالي مئة مليون درجة توقف الاندماج، لأن البروتونات لا تمتلك الطاقة اللازمة للتغلب على قوة تنافرها الكهربائية.

من الممكن حساب كمية الهليوم المخلق وعدد البروتونات التي بقيت لتشكل الهيدروجين، بافتراض أن الفكرة الأساسية للانفجار الكبير الحار صحيحة. ويأتي الجواب على شكل ثلات ذرات هيدروجين لكل ذرة هيليوم ولا شيء آخر تقريباً. (عده كميات ضئيلة من الديوتوريوم والليثيوم). ويتفق هذا مع ما قاله الفلكيون حول وجود أبسط العناصر. كيف يعرفون ذلك؟ طبعت العناصر الكيميائية كلها «رمزاً خاصاً» على الضوء الذي تصدره على شكل خطوط تشاهد في طيفها. وبتحليل الضوء من النجوم يستطيع الفلكيون أن يقرؤوا «الرمز الخاص» لكل نجم ويعرفوا مم يتكون. وتعمل التقانة نفسها بالنسبة لأي مصدر فلكي للضوء (أو ممتص) له بما في ذلك سحب الغاز المنتشر. ومن مثل هذه القياسات نعلم بأن الكون مصنوع بشكل كامل تقريباً من الهيدروجين والهيليوم بنسبة ثلاثة إلى واحد تقريباً. ولذا فالهيليوم متبق من الدائقة القليلة الأولى لتشكل الكون<sup>1</sup>.

ذكرت أن الاندماج النووي مفهوم جيداً. وفي الحقيقة فإن معظم الفيزياء الأساسية المتعلقة بالزمن من واحد على مليون من الثانية، إلى عدة دقائق بعد الانفجار الكبير تعتبر الآن عادلة جداً. ولا أعني أن ذلك صحيح من الناحية النظرية فقط؛ إذ يمكن اختبار فيزياء بداية الكون مباشرة في المختبر. ففي لونغ آيلاند هناك آلية ضخمة تدعى صادمة الأيونات الثقيلة، صممته لتصدم نواة الذهب بنوى معادن ثقيلة أخرى مباشرة وبقوة كافية تعيد تشكيل ظروف الكون الأولى كما كانت بعد واحد على مليون ثانية من البداية عندما كانت درجة الحرارة فوق تريليون درجة. وتتمكن هذه التصادمات ذات الطاقة العالية الفيزيائية في مختبر بروكهافين الوطني الذي يقوم بتشغيل الصادم أن يجرروا بشكل مباشر ما حدث عندما ضغط الكون الذي نلاحظه اليوم إلى حجم ليس أكبر من النظام الشمسي وبدرجة حرارة حوالي مليون مرة أعلى من حرارة مركز الشمس. لقد ظهر أنه تحت هذه الظروف الشديدة، لا يمكن حتى

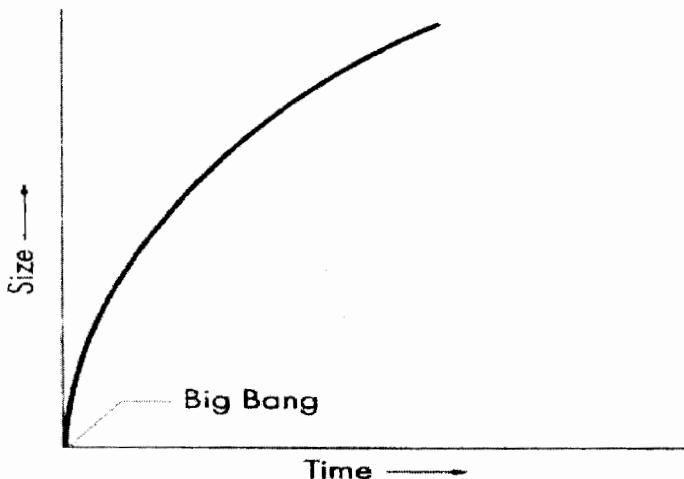
للبروتون والنيوترون أن يوجدا ككيانات مستقلة. وبدلاً من ذلك فقد اندمجا على هيئة خليط عجيري من بقايا تحت ذرية.

### الانفجار الكبير فقد زخمه بسرعة

حدثت العملية التي شرحناها في كون كان يتمدد ويبعد بصورة سريعة جداً. وللإيضاح فقد تضاعف حجم الكون المرئي تقريباً بين ١ و ٢ ميكروثانية (واحد على مليون من الثانية) بعد الانفجار الكبير. ويمثل هذا معدل تمدد أسرع بتريليون تريليون مرة من الآن. لكن هذا الزخم القوي لم يدم طويلاً؛ فبعد ثانية واحدة هبط معدل التمدد إلى واحد على تريليون ما كان عليه عند واحد ميكروثانية. ومن السهل فهم سبب هذا التباطؤ الكبير. فلقد عملت التقاعة وهي التجاذب العام بين أنواع المادة كلها على كبح جماح هذا التمدد وخصوصاً بسبب حالة الانضغاط القصوى للمادة في ذلك الوقت. استمر تأثير الإبطاء في الدقائق وال ساعات والسنين وآلاف السنين اللاحقة لكن معدل الإبطاء - مقدار نقص التسارع - تناقص مع تمدد الكون، وضعف قبضة جاذبيته. ويظهر الشكل (١٢) الميل العام لهذه الظاهرة. وسأشرح لاحقاً كيف انعكس تأثير التباطؤ وربما تحول إلى تمدد متتسارع بعد عدة بلايين من السنين. ولكننا الآن مهتمون فقط بالكون الأولى عندما كان معدل التمدد يتناقص بسرعة.

يلامس الميل الأساسي لتمدد سريع ولكنه متناقص قضية هامة، وهي كيف يقارن معدل التمدد مع سرعة تغير العمليات الفيزيائية التي كانت تحدث مثل التفاعلات النووية على سبيل المثال. وإذا كان تفاعل ما، بعد عشر ثوان من الدراما الكونية يستغرق واحد على مليون من الثانية، فإن تضاعف حجم الكون خلال عدة ثوان غير مهم: فمعدل التمدد ما زال بطبيعة جداً مقارنة مع

معدل التفاعل لكي يكون له أي تأثير هام. ولكن حدوث عملية مدتها ميللي ثانية بينما يتضاعف حجم الكون خلال نصف ميللي ثانية أمر مختلف تماماً. إذ يصبح التمدد الآن معطلاً جداً، وبالفعل يفشل التفاعل في اللحاق به. إن قصة الكون الأولى هي قصة حظوظ متقلبة بهذا الصدد. ففي بعض الأحيان تلتحق المواد الكونية بعملية التمدد، وأحياناً أخرى تتجمد في حالة محددة في لحظة سابقة. وسنرى في الفصول اللاحقة كيف كانت حوادث «التجمد» مهمة في تأسيس كون ملائم للحياة.



الشكل ١٢ الثقالة تبطئ تمدد الكون

يجب أن يزداد حجم الكون مع الزمن، بحسب النسبية العامة. يبدأ الكون بالتمدد بشكل متفجر عند بداية الانفجار الكبير، ولكنه يتباطأ بعد ذلك نتيجة لتأثير الثقالة التي تعمل ككابح له.

## الكون الأولى جداً

على الرغم من نجاحها الظاهر في وصف بعض الحقائق الفلكية الهامة فلا نزال قصّة الكون الأولى تترك الكثير بدون تفسير. وهناك دائماً الإغراء لطرح السؤال: «حسناً، ما الذي حدث قبل ذلك؟» لقد ذكرت كيف يمكن لتجارب صدم الأيونات الثقيلة أن تمثل حالة الكون كما كانت حوالي واحد ميكروثانية بعد الانفجار الكبير. هل يمكننا العودة أكثر إلى الوراء لنفحص طاقات أعلى ونصل أقرب إلى اللحظة المجهولة الأولى عندما حدث الانفجار الكبير؟ يستطيع أكبر مسرع للجسيمات في العالم أن يصل إلى طاقات أعلى بكثير من آلية بروكهايفين. وعلى الرغم من أنها محصورتان عادة بتصادم دقيقتين فقط إلا أن هذه المسرعات مع ذلك تمكن الفيزيائيين من أن يلحظوا بعض العمليات التي ربما جرت في الكون بعد واحد على تريليون ثانية فقط من الانفجار الكبير.

إن الرغبة في تقطيع المخطط الزمني لعملية الخلق إلى قطع أصغر فأصغر، لم يملها ولع علماء الكون بالتفاصيل بقدر ما أملتها حسابات التقييس الصارمة. ومع لعب شريط فيلم خلق الكون للوراء إلى لحظة البدء كذلك يتسرّع معدل التغيير. فما يحدث خلال ميكروثانية وميلي ثانية يعادل تقريباً ما يحدث خلال ملي ثانية وثانية أو بين ثانية وعدة دقائق. والسبب في ذلك أن درجة حرارة الكون وانضغاطه يزدادان بدون حدود مع الاقتراب من اللحظة الحاسمة للزمن صفر. ونقول هنا هذه الحقيقة مع حقيقة أن البنى الأعمق للكون تكونت في اللحظات الأولى حتماً إلى الاستمرار بالسؤال «ما الذي حدث قبل ذلك؟»؟

وبزهوهم بنجاح نظرية الكون الأولى، بدأ علماء الكون في سبعينيات القرن الماضي بالاهتمام بما دعوه الكون الأولى جداً. وقد تكون الميكروثانية

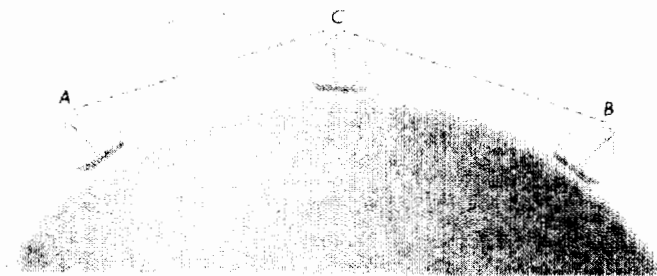
فترة قصيرة بالنسبة للإنسان لكنها في عالم فزياء الجسيمات تحت الذرية فترة طويلة جداً. فمعظم التفاعلات الملاحظة، كتحافت بعض الجسيمات تحت الذرية، يستغرق حوالي واحد على تريليون - تريليون ثانية فقط. وتوسّس هذه الفترة القصيرة مقياساً زمنياً أساسياً في فزياء الجسيمات ولذا فمن المفهوم ميل علماء الكون للتخيّل عما قد حدث في الكون في مثل هذه الفترة من الزمن أو حتى قبلها.

لم يكن هذا مجرد فضول خامل. لقد كان واضحاً في السبعينات أن بعض الخصائص الرئيسية جداً للكون لا تزال غير مفسرة تماماً وبالفعل فقد كانت سرية. لقد كانت الخاصة الأولى والأكثروضوحاً هي مسألة ما الذي سبب الانفجار الكبير فعلاً. وكان السؤال المتعلق بهذا هو لم كان الانفجار الكبير بهذا الحجم بدلاً من أن يكون أكبر أو أصغر: ما الذي قرر بالضبط زخمه؟ كانت هناك أيضاً أحجية كون الهندسة الضخمة للكون مسطحة، والسر المتعلق بها وهو لماذا كانت (كتلة- طاقة) الكون لا تختلف عن الصفر. لكن المعضلة الأكبر تتعلق بالتجانس غير العادي للكون على المقاييس الكبير كما تجلّى ذلك في نعومة إشعاع CMB. وكما أشرت سابقاً، فعلى مقاييس بلايين السنين الضوئية يبدو الكون نفسه تقريباً في كل مكان. وتتطبق ملاحظات مماثلة على التمدد: فمعدل التمدد هو نفسه في الاتجاهات كلها وحسب أفضل ما توصلنا إليه في المناطق الكونية كلها. كانت هذه الخصائص كلها، محيرة تماماً في السبعينات لكنها أساسية كلها لخلق كون ملائم للحياة. وعلى سبيل المثال فإن انفجاراً أكبر كان سيوزع الغازات الكونية بسرعة كبيرة بحيث لا تستطيع التجمع في مجرات. وبالمقابل لو كان الانفجار الكبير أصغر لانهار الكون على نفسه قبل أن تبدأ الحياة. لقد اختار كوننا حلاً وسطاً موفقاً: فهو يتمدد ببطء كافٍ ليسمح لل مجرات والنجوم والكواكب أن تتشكل، ولكن ليس ببطء كبير بحيث يخاطر بانهيار سريعٍ.

## لماذا كان الكون ناعماً جداً؟

من غير المحتمل ظاهرياً أن يحدث انفجار ما تمداً ناعماً ومتسقاً لأن الانفجارات عشوائية عادة. لو كان الانفجار الكبير غير متساو ولو قليلاً بحيث يتجاوز معدل التمدد في أحد الاتجاهات المعدل في اتجاه آخر، فسينمو الكون أكثر فأكثر اختلاً مع ابتعاد المجرات الأسرع. إلا أننا لا نلاحظ ذلك. فمن الواضح أن للانفجار الكبير الزخم نفسه في الاتجاهات كلها وفي المناطق جميعها في الكون، وأنه منغم حتى درجة عالية من الضبط. ويبدو هذا بذاته محيراً بما يكفي، لكن الأمر يبدو مفطلاً جداً عندما نتذكر وجود الأفق. تصور منطقتين من الفضاء A و B على طرفيين متقابلين من السماء تبعد كل منهما ١٠ بليون سنة ضوئية عن الأرض. إنهم يبدوان متماثلين إلى حد بعيد ويحتويان على تجمعات متماثلة من المجرات مع انتزاعات متماثل لكل منها نحو الأحمر. ولأنهما في قطبين متبعدين فإننا نراهما الآن مفصولتين عن بعضهما بعضاً بحوالي ٢٠ بليون سنة ضوئية. وبما أن عمر الكون أقل من ١٤ بليون سنة ضوئية فمن غير الممكن أن يملك الضوء الزمن الكافي منذ الانفجار الكبير لينتقل من منطقة لأخرى. فالساكن في المنطقة A لا يمكنه أن يرى المنطقة B أو يعلم بوجودها على الرغم من أن البشر الموجودين كما نحن الآن بينهما يستطيعون رؤيتها (انظر الشكل ١٣). فالافق حوالي A لن يكون قد امتد حتى B. ومن الواضح أن كلاً من المنطقتين A و B لا يمكنه أن يعلم بوجود الآخر. ويعني هذا أنهم بحسب اصطلاح عليه مستقلان بالصدفة. وأنه لا يمكن لشيء أو قوة أن تنتقل أسرع من الضوء (انظر الصندوق ١) فمن غير الممكن أن يصل تأثيرفيزيائي بين المنطقتين. مما حدث في المنطقة A لا يمكنه (في هذه الصورة البسيطة) أن يكون قد أثر على ما

حدث في B والعكس صحيح. لماذا إذن يبدو A وB متماثلين إلى حد بعيد؟.



الشكل ١٣ أفق من

تبخر ثلاثة قوارب في مسار واحد خلف بعضها بعضاً، الناظر من القارب C يمكنه أن يرى القارب A (أمامه) والقارب B (خلفه). ولكن الناظر من A لا يمكنه رؤية B والعكس صحيح: فكل منهما يقع خارج أفق الآخرين. وبالمثل بالنسبة للأفق الكوني، نستطيع نحن من الأرض أن نرى مناطق بعيدة جداً من الكون على طرفين متقابلين من السماء تبعد عن بعضها بعضاً مسافة بعيدة جداً بحيث لا يملك الضوء الزمن الكافي منذ الانفجار الكبير ليسافر بينها. ولذا يجب اعتبار هاتين المنطقتين «مفصولتين بالصدفة».

كيف تحكم الكون المخلق بولادته الانفجارية بهذه الدرجة من الدقة، بحيث لا يوجد فارق مميز عبر الفضاء حتى بين مناطق لم يكن بينها اتصال عابر على الإطلاق؟ ويبدو الأمر كما لو أن على فريق من راقصات الباليه العمى والصم أن يؤدي رقصة متاسقة تماماً. وإلقاء المشكلة في انفراج

واضح، فإنه في الحقبة التي صدر منها ال CBM احتوى الكون الملاحظ ملابس المناطق المستقلة صدفة، ومع ذلك - كما أكدت سابقاً - فقد بقي هذا الإشعاع متجانساً بشكل مدهش. كيف تعاون الكون بكامله لتحقيق ذلك؟ هل كان ذلك مجرد صدفة غير معقوله أم هل حدثت عملية فيزيائية ما في بداية الكون الأولى لخلق هذه الحالة الخاصة جداً؟

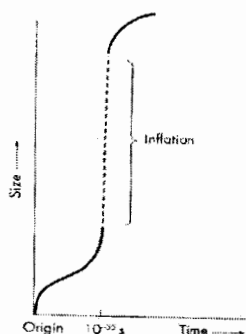
### نظريّة التضخم تفسّر كل ذلك بصربيّة واحدة

عثر ألان غوث Alan Guth عالم الفيزياء النظرية الذي يعمل في معهد ماساتشوستس للتقنية على بداية الجواب. وهو مبني على فكرة بسيطة جداً تدعى التضخم inflation (التمييزها من التمدد الكوني المعتمد expansion). في نسخة غوث الأصلية عمل التضخم على هذا الشكل. حدث الانفجار الكبير التقليدي والذي لم يتطلب أن يكون متجانساً أو منسقاً أو لاً: يكفي حدوث انفجار ضخم لبدء العرض الكوني. ثم بعد جزء من الثانية ازداد حجم الكون فجأة بعامل ضخم جداً (انظر الشكل ١٤). كم كانت ضخامته؟ اقترح غوث على الأقل  $10^{٣٠}$  (١٠ تريليون تريليون) مما يوحي بأن الكون الملاحظ بكامله قفز فوراً من حجم بروتون إلى حجم برنقالة تقريباً. لم يكن عامل التكبير الحقيقي هاماً ما دام كبيراً جداً. وأخيراً وصل التضخم إلى نهايته وعاد التمدد العادي الذي ينسجم مع القصة التقليدية عن الكون الأولى والتي سبق أن شرحتها<sup>٣</sup>.

سأشرح بعد قليل ما الذي أثر على الكون ليتصرف بهذه الطريقة العجيبة، ولكن دعني أولاً أشرح كيف يحل التضخم مشكلة التجانس الكوني تقريباً. ستتمدد أية شذوذات أولية «إلى الموت» بالطريقة نفسها التي يفقد فيها بالون منفوخ تجعداته. وفي الحقيقة يمحو التضخم سجلات التعقيد السابقة كلها ويولد كوناً ناعماً طبيعياً. وإضافة إلى ذلك فكما يقلل نفح البالون انحناء سطحه فإن تضخم الكون يجعله أقل فاقلاً انحناء. وإذا نفخته بما يكفي (عامل  $10^{٣٠}$ ) فلن تميزه عن سطح مستو. ولذا يفسّر التضخم الهندسة المستوى للكون كما يشرح تجانسه أيضاً.

## مضاد الثقالة

تبعد نظرية التضخم لغوث كما وصفتها كأنها لعبة سحرية إلى حد ما. وربما لم تكن لتلقى آذاناً صاغية لو لا أن غوث قدم آلية فيزيائية معتمدة لشرح كيفية حصول التضخم. ولحسن الحظ فلديه مسبقاً مثل هذه الآلية: وهي تتعلق بتعديل دور التقاعة الطبيعي في علم الكون. فقوة سحب التقاعة في الكون تقدر في تقليل معدل التمدد بصورة تدريجية. ويعمل التضخم بصورة معاكسة تماماً فالتضخم يحدث في فترة قصيرة يتضخم فيها معدل التمدد بشكل ضخم مسبباً انفلاخ الكون بسرعة فائقة. اقترح غوث أن نوعاً من القوة المضادة للتقاعة مسؤول عن ذلك. وليس هذا خيالياً كما يبدو لأول وهلة: يبدو أن مضاد التقاعة موجود ضمن نظرية النسبية العامة لآينشتاين بطريقة عادي جداً (انظر الصندوق ٣). وفي الحقيقة يبدو أن مضاد التقاعة هو الخيار المفترض في النظرية النسبية.



الشكل ١٤ التضخم

في نظرية التضخم الأصلية لأن غوث، يمر الكون الأولى جداً بفورة قصير من التمدد المتتسارع جداً فافزاً في الحجم بعامل ضخم خلال جزء من الثانية (لم يرسم المنحنى على المقاييس). وعندما يتوقف التضخم يعود التمدد المتباطئ العادي مطابقاً الشكل الموضح في الشكل ١٢. توضح الصورة البسيطة أن الكون نشا نتيجة انفجار كبير تقليدي تبعته فترة قصيرة من التباطؤ قبل مرحلة التضخم. لكن التضخم يمحو آثار المرحلة السابقة ولذا يجب عدم اعتبار هذا الجزء من المنحنى جدياً

تصور منطقة من الفضاء الفارغ صافية وبسيطة. إن التصرف الطبيعي لهذه المنطقة بحسب النسبية العامة هو أن تمدد أسرع فأسرع. (هناك احتمال آخر أقل طبيعية وهو أن تقلص). وسيكون الاستثناء الوحيد إذا كانت طاقة تلك المنطقة من الفضاء الفارغ تعادل الصفر تماماً، وعندها ستبقى المنطقة خاملة. الآن قد تتصور أنه لو كان الفضاء خالياً، لوجب أن تكون طاقته صفر تماماً - لأنه لا شيء فيه! وهذا صحيح بمعنى ما. ولكن هذا يهم إمكانية تخلخل الفضاء من قبل حقول لا مرئية. وتحتوي مثل هذه الحقول على طاقة. ويعتمد التأثير الجاذب لطاقة الحقل على طبيعته: فبعض الحقول (كالحقول الكهربائية مثلاً) ستجعل الكون يتقلص بينما ستخلق حقول أخرى مضاد التقalleه وتجعله يتمدد. وتحتوي هذه الحقول الأخيرة على ما يدعى بالحقول المدرجة scalar. وهي التي جذبت اهتمام غوث<sup>٢</sup>. وكي تكون أميناً فلم يلاحظ أحد إلى الآن حقلًا مدرجاً. لكن لدى الفيزيائيين أسباب نظرية جيدة لافتراض وجودها. (هناك باحثون يتفقون بحماس أثر أحد هذه الحقول والذي يدعى حقل هيغز الذي سأناقشه في الفصل الرابع). لم يكن غوث مهتماً كثيراً بالبرهان التجريبي على وجود حقول مدرجة. فقد افترض فقط أن هناك حقلًا مناسباً يقوم بالتضخم وسمى هذا الكيان الافتراضي بـ حقل التضخم.

### الصندوق ٣ خطأ آينشتاين الأكبر

اقتراح آينشتاين نموذجه لكون محدود لكنه غير محاط عام ١٩١٧، قبل أن يعلن ادوين هوبل أن الكون يتمدد. افترض آينشتاين أن الكون ساكن. وولد هذا مشكلة لأنه لو كان الكون ساكناً فلا بد له أن ينهار تحت تأثير وزنه. ما الذي سيوقفه ضد سحب التقalleه العامة بين الأجسام كلها؟ جاء آينشتاين بحل ذكي. اقترح أن القوة العاديـة لسحب التقalleه تعدل بقوة أخرى مضادة للتقalleه أو بتناقض كوني. لقد لجأ إلى علاقاته في النسبية العامة ليجد فيها حلًا ووجد أنه لو أضاف حداً إضافياً لعلاقاته عام ١٩١٥ فستنصف

النظرية نوعين من التقالة - قوة التقالة العادية وقوة طاردة مضادة للتقالة.  
(يمكن النظر لمضاد التقالة على أنه نتجة طاقة الفضاء الفارغ).

وللقوة مضادة للتقالة خاصة غريبة وهي أنها تردد بزيادة المسافة، مما يجعلها مختلفة عن قوة التقالة العادية. لكن هذه الخاصة بالذات هي التي كان من الممكن لآينشتاين استغلالها. لقد حاجج بأن قوة مضاد التقالة لا بد أن تكون ضعيفة جداً بمقاييس النظام الشمسي وإلا فستفسد الاتفاق المبهر بين علاقاته الأصلية واللاحظات الفلكية لحركة كوكب كعطارد مثلاً (انظر الصندوق ٢).  
لكن التناقض هام بمقاييس المجرات وينافس جذب التقالة. ولم تقدم النسبية العامة أي مؤشر على القوة الكلية لقوة التناقض. (يدعوها الفيزيائيون بـ «العامل الحر»)، ولذا استطاع آينشتاين أن يقترح قيمة يمكن لها أن تعادل تماماً وزن الكون وبالتالي تمنع انهياره.

كان هذا هو الوضع عام ١٩١٧ عندما نشر آينشتاين علاقاته المعدلة، بما في ذلك الحد الإضافي. وكان قادراً على إيجاد حل لهذه العلاقات يتاسب مع كون ساكن في حالة توازن بين قوى الجذب وقوى التناقض للتقالة. كان الحل هو نموذج الكرة المتضخمة. وفي عام ١٩٣٠ سافر آينشتاين إلى الولايات المتحدة وقابل هوبل وعلم باللاحظات التي تشير إلى كون متعدد. أدرك آينشتاين على الفور خطأه بإشغال نفسه بنموذج لكون ساكن. فلو أنه بقي على موقفه الأول وتعامل مع العلاقات الأصلية - بدون حد إضافي مضاد للتقالة - فسيكون مضطراً للاستنتاج بأن الكون إما أنه يتعدد أو أنه يتقلص وسيختار وبالتالي الخيار الأول.

وفي الحقيقة فقد حل العالم الروسي ألكسندر فريدمان Alexander Freedman علاقات آينشتاين الأصلية عام ١٩٢١ وحصل وبالتالي على أنواع مختلفة من النماذج الكونية المتعددة والمتقلصة وقام بإرسال الحلول إلى آينشتاين ليطلع عليها. لكن الرجل العظيم لم يكن متحمساً لها مفضلاً نموذجه الساكن.

ونتيجة لتفكيره العendid، أضاع آينشتاين الفرصة ليتبأ بأحد الاكتشافات العظيمة الملاحظة في علم القرن العشرين والتي كانت ستقدم برهاناً إضافياً على نجاح نظريته في النسبية العامة. وبعد أن أدرك آينشتاين في نهاية الأمر خطأ تخلي عن حد مضاد التقالة في علاقته باشمئاز واصفاً إياها بأنه أكبر غلط ارتكبه في حياته. ونتيجة لذلك فقد تم التخلی عن مضاد التقالة لعقود. وعندما كنت طالباً في السبعينات لم يدافع عنها إلا عدد قليل جداً من علماء الكون.

لكن للتاريخ عادة الخروج بمفاجآت غريبة. وبالتأكيد باتباع هوبل لم تكن هناك حاجة لمضاد التقالة لوصف كون ساكن. لكن هذا لا يعني منطقياً أن هذه القوة غير موجودة. ففي نهاية التسعينيات أعلن الفلكيون أن معدل تمدد الكون يتتسارع وأن هذا بسبب قوة مضاد التقالة العامة. ولا يمكن تمييزها حالياً مما اقترحه آينشتاين عام ١٩١٧. لذا ربما تحول أكبر خطأ لآينشتاين إلى انتصار!

لم اشرح لماذا يقوم حقل التضخم بفعل مضاد للتقالة. إن أسباب ذلك تقنية نوعاً ما، ولكن يمكنني أن أنقل الفكرة الرئيسية. في نظرية نيوتن تتولد التقالة من الكثافة. وفي النسبية العامة لآينشتاين فالكتلة هي أيضاً مصدر التقالة وكذلك الطاقة (تذكر أن علاقة آينشتاين  $E=mc^2$  تخبرنا بأن للطاقة كتلة). لكنها لا تتوقف عند هذا الحد. فالضغط هو أيضاً مصدر للتقالة في نظرية النسبية العامة. ولا يخلد ببالنا عادة أن الضغط يخلق حقلأً للتقالة لأن تأثيره ضئيل في معظم الظروف. وحتى الضغط الهائل داخل الأرض على سبيل المثال، يساهم بأقل من ميكرو غرام من وزن جسمك<sup>٥</sup>. ولكن إذا أصبح الضغط كبيراً جداً فقد ينافس الطاقة بقوة جاذبيته. ونعني بـ «كبير جداً» نوع الضغط الموجود داخل نجم يتهاوى بدلاً من كوكب. والمثال الآخر هو حقل مدرج: فله ضغط يمكن مقارنته بطاقة<sup>٦</sup>.

لكن لماذا ينتج الحقل المدرج مضاد التقالة؟ إن العامل المهم هو الضغط: بالنسبة لحقل مدرج يكون الضغط سالباً. إن الضغط السالب ليس

غريباً فهو ليس أكثر مما ندعوه عادة بالشد - يقدم شرط من ممدوذ مثلاً معروفاً على الشد. وفي نظام ثلاثي الأبعاد يكون لمكعب مطاطي يشد في كل الاتجاهات ضغط سالب. ويعني الضغط السالب ضمناً ثقالة سالبة - قوة طاردة مضادة للثقالة. ولذا يولد الحقل المدرج ثقالة بفضل طاقته ولكنه يولد مضاد الثقالة بفضل ضغطه (السالب). وتظهر إحدى الحسابات أن مضاد الثقالة يتفوق على الثقالة بثلاثة أمثل ولذا فإن التأثير الإجمالي لحقل مدرج مضاد للثقالة<sup>٧</sup>.

## أصل المادة

وللعودة لقصة التضخم اقترح غوث أن حقلًا مدرجاً تخلخل الفضاء في الجزء الأول الضئيل من الثانية بعد مولد الكون باذلاً تأثيراً قوياً جداً مضاداً للثقالة وجاعلاً الكون يبدأ بمرحلة من التمدد السريع الذي يزداد سرعة مع الزمن. وبعد أن أدرك أن حقلًا مدرجاً سيحل المشكلة كانت مهمته التالية أن يحدد فيما إذا كان التأثير المضاد للثقالة قوياً بما يكفي، ليطغى على الثقالة الهائلة الناتجة عن المادة العادية كلها في الكون. استمد دليله من النظريات العظيمة الموحدة أو GUTs، وهي محاولات لدمج ثلاثة من القوى الأساسية للطبيعة معاً. (وهو موضوع سأ Finch به بتفصيل أكثر عمقاً في الفصل الرابع ويكتفي القول هنا أن الحقل المدرج يلعب دوراً مركزياً في الـ GUTs). لقد افترض غوث أن حقله المتضخم سيكون واحداً من نموذج GUT للحقول المدرجة مما أعطاه مقداراً مهماً: قوة الحقل. وبإدخال قيمة قوة الحقل ضمن حسابات التضخم اكتشف أن مضاد الثقالة لن يطغى فقط بسهولة على الكون، ولكنه سيكون من القوة بحيث يضاعف حجم الكون كل  $10^{-34}$  ثانية (أي كل واحد على مئة تريليون تريليون من الثانية). لم يلحظ حدوث أي شيء في الطبيعة بهذه السرعة. ولو وضع الأمر ضمن إطاره ففي الوقت الذي يتضاعف فيه قطر بقعة من الكون ينتقل الضوء مجرد واحد على تريليون

تريليون من السنتمتر - وهذا بعيد جداً عن عبور ولو نواة ذرة واحدة. إن هذا تمدد هائل فعلاً.

إن التضخم فكرة جذابة حقاً وقد تقبلها معظم علماء الكون. ومع ذلك فالقضية الهامة هي كيف وصل التضخم إلى نهايته. كيف خلص الكون نفسه من تمدد هائل سريع ومنفلت؟ اقترح غوث أن حقل التضخم لم يكن مستمراً ٣٢- وبالنالي حكم عليه بالزوال. واقتراح أن هذا الحقل تخافت بعد حوالي ١٠ ٣٢- ثانية فقط، عاود الكون بعدها تمدده العادي المتباين. لا تبدو هذه المدة طويلة جداً لكن معدل التضخم هو بحيث ينفخ الكون خلال ١٠ ٣٢- ثانية بعامل ضخم جداً. وستمدد أية مادة موجودة قبل التضخم حتى تصبح كثافتها مهملة بحيث يبقى الكون فارغاً تماماً - فراغ. ومن الواضح أن الفراغ ليس وصفاً جيداً للكون اليوم أو حتى بعد ثانية واحدة. من أين إذن أتت هذه المادة كلها - الإلكترونات والبروتونات والنيترونات ..إلخ بعد توقف التضخم؟

لدى النظرية جواب جاهز. فالطاقة الهائلة المخزونة في حقل التضخم خلال مرحلة التضخم لابد أن تذهب إلى شيء ما عندما يتخافت الحقل وهذا شيء هو تحولها إلى حرارة. وتمثل الموجات الميكروية الكونية الخلفية CBM التي تحتاج الكون اليوم - الإشعاع بعد خلق الكون - بقايا لطاقة حقل التضخم. وبالفعل فقد تحولت الطاقة الهائلة للتمدد خلال مرحلة التضخم إلى الطاقة الحرارية للانفجار الكبير التي تغطي الآن الكون بكامله. والخطوة التالية هي تحويل الطاقة إلى مادة. وتخبرنا معادلة آينشتاين  $E=mc^2$  أنه طالما كانت هناك طاقة E كافية، لتسدد لكثة m من المادة فإن الطريق ممهد لخلق المادة. وبوضع سرعة الضوء c في العلاقة والتحويل من طاقة إلى حرارة نجد أن بليون درجة مئوية - وهي درجة حرارة الكون بعد حوالي ١ ثانية - حارة بما يكفي لتقوم تلك الطاقة بخلق الإلكترونات. وفي أزمنة سابقة عندما كانت درجة الحرارة أعلى من ذلك صنعت الجسيمات الأثقل كالبروتونات. وعند نهاية التضخم تسخن الطاقة الهائلة المطلقة الكون إلى حوالي ألف تريليون

تريليون درجة - وهي أكثر من كافية لتخليق ال  $10^{\circ}$  طن من المادة في الكون المرصود<sup>٨</sup> كلها.

### مشكلة الخروج اللائق من التضخم

شكل التضخم نظرية رائعة يندر ظهور مثّلها في العلم. فهي في ضربة واحدة حلّت مشاكل عدّة حول بنية الكون وقدّمت تنبؤات محددة جداً يمكن اختبارها. وقد قدم أولها - وهو أن الكون يجب أن يكون مسليّاً هندسياً - في وقت كانت فيه الشواهد الفلكية تقترح غير ذلك. لكن سلسلة من الملاحظات انتهت بالنتائج من WMAP أكدت نبوءة الهندسة المسليّة مما قدم دعماً قوياً لهذه النظرية.

وما إن دخلت الفكرة العامة للتضخم إلى علم الكون حتى استقرّت هناك. ومع ذلك فقد احتوت نظرية غوث الأصلية عيباً مميتاً - وهو ما دعي بمشكلة الخروج اللائق. فتختلف حقل التضخم عملية كمومية ولذا فإنطلاقه محكم بالتبذيبات الكمومية المعهودة غير المتّبأ بها. ونتيجة لذلك فهي تتّنافس بأوقات مختلفة في أماكن مختلفة، على شكل فقاعات موزعة بشكل عشوائي - فقاعات من فضاء أي فقاعات تختلف فيها حقل التضخم، محاطة بمناطق من الفضاء لم يتّنافس فيها. وستتركز الطاقة المطلقة من حقل التضخم المختلف في جدران الفقاعات. وسيؤدي اصطدام الفقاعات إلى إطلاق هذه الطاقة على شكل حرارة، لكن العملية ستكون عشوائية تماماً وستولد من عدم التجانس مقدار ما صمم التضخم لإزالته. تصدى عدد من علماء الكون الذين وجدوا فكرة التضخم جذابة لهذه النواقص<sup>٩</sup>. وكان الحلّ هو إيجاد مخطط نظري يتجنب اصطدام الفقاعات، ويسمح لها بالنمو إلى حجم أكبر بكثير من الكون المرصود. إن إحدى الطرق لتحقيق ذلك والتي دعيت بالتضخم الدائم لها تأثير هام على مسألة لماذا كان الكون ملائماً للحياة، وسأقوم بشرحها بتفصيل أكثر لاحقاً.

## تموجات من حافة الزمن

إذا كان التضخم مدّ الفضاء بعامل هائل جداً فقد تتوقع أن يكون الكون ناعماً جداً في نهايته، ولكن لو كان الأمر كذلك لما كانت هناك فرصة لوجود حياة: فبدون المجرات والنجوم لن تكون الحياة ممكناً. إن التذبذبات الحارة والباردة في الـ CBM الموضحة في الشكل ٣ هي بدور بنية أكبر، ولكن من أين أتت هذه التذبذبات؟ كيف أنتج التضخم كوناً ناعماً تقريباً وإن كان غير كامل؟

كان هناك مسبقاً جواب مقنع - على الرغم من أنه ربما كان غير صحيح - مع ظهور نظرية التضخم الأصلية. وفي الحقيقة فقد جاء هذا الجواب قبلها. ويبدو أن سبب التذبذبات الكونية قد يقع في الميكانيك الكمومي. إن القراء الذين يلمون بالفكرة الرئيسية في الميكانيك الكمومي يعرفون أن مبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ يقود إلى وجود تذبذبات لا يمكن خفضها في كل المقادير الفيزيائية (وسيجد القراء الذين لا عهد لهم بالميكانيك الكمومي ملخصاً عنه في الصندوق ٤). وبتطبيق الميكانيك الكمومي على التضخم يمكننا أن نتوقع تضخم بعض مناطق الفضاء أكثر، أو أقل بقليل من مناطق أخرى منتجًا وبالتالي بنية موجة فوق النعومة الشاملة للكون. إن التذبذبات الكمومية الواضحة محصورة عادة بالقياس الذري. وإذا كان هذا التفسير للتموجات الكونية صحيحاً فقد تضخمت التذبذبات بالقياس الذري كثيراً وارتسمت بشكل كبير في السماء.

### الصندوق ٤ غرابة الكمومية

بنيت فيزياء القرن العشرين على نظريتين ثوريتين: النسبية والميكانيك الكمومي. ويشكل كلاهما جزءاً أساسياً من وصفنا للكون. لقد بدأ الميكانيك الكمومي كنظرية تطبق على المادة بالقياس الذري وتحت الذري. لكن معظم الفيزيائيين يعتقدون أنها تطبق على كل شيء بما في ذلك الكون والزمن وبكافحة المقاييس. ومع ذلك فالتأثيرات الكمومية الواضحة محصورة بالقياس الذري

بشكل رئيس. (ربما كان الاستثناء البارز هو بنية الكون الضخمة - التي هي واضحة تماماً).

بدأت النظرية الكمومية عام ١٩٠٠ باقتراح ماكس بلانك بأن الإشعاعات الحرارية التي يصدرها جسم ساخن تكون على شكل كميات محددة صغيرة أو كم quanta. وقد مد آينشتاين هذه الفكرة على الفوتونات الضوئية التي اعتبرها على شكل جسيمات صغيرة جداً. لكن من المعروف أن الإشعاع الكهرومغناطيسي كالضوء والحرارة يتصرف كموجة ولذا فإن تلك الأفكار الأولية عن الكم تعني وبشكل غريب بأن للضوء طبيعة موجية ومادية في الوقت نفسه، مما سبب كثيراً من التشويش. وفي العشرينات وجد أن الجسيمات المادية كالإلكترونات لها طبيعة موجية أيضاً. وبذا فقد أصبح واضحاً أن الحقيقة في مجال النزارات غريبة جداً وأن ثنائية (موجة - جسيم) خاصة أساسية. وتعتمد الناحية التي تظهر بها هذه الثنائية موجة - جسيم، على شكل التجربة أو الملاحظة التي تجرى. ومن غير الممكن القول بصورة عامة فيما إذا كان الفوتون (أو البروتون أو الإلكترون أو....) هو «حقاً» موجة أم جسيم لأنه يتصرف وكأنه الاثنين معاً.

وهناك مبدأ رئيس في الميكانيك الكمومي له علاقة وثيقة بهذا الغموض، وهو مبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ. يمنع هذا المبدأ أي جسم كمومي من أن يمتلك مجموعة كاملة من الخصائص الفيزيائية المعروفة في آن واحد. ففي الحياة اليومية قد نسبغ على جسم ما مثل كرة خصائص عده، كالموقع والسرعة والدوران والطاقة مثلاً. وتسبغ هذه الخصائص على الجسيمات تحت الذرية كالإلكترونات أيضاً، ولكنها لا تمتلك كلها قيمـاً محددة في الوقت نفسه. فقد نحدد موقع الإلكترون في نقطة ما من الفضاء وبالتالي نسبغ عليه موقعـاً محدداً، ولكن بحسب مبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ، لا يمكننا أن نسبغ عليه أيضاً حركة محددة. وبالمقابل، فقد نحدد سرعة الإلكترون ولكن موقعـه سيكون غير محدد بدقة. إن درجة عدم التأكيد الكمومية ليست اعتباطية، ولكنها محددة بدقة بمبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ. تشير القيم إلى أن عدم التأكيد الكمومي مهم بالنسبة للجسيمات الذرية

وتحت الذرية، ولكنه يصبح أقل أهمية بكثير بالنسبة لأنظمة أكبر وأكثر تعقيداً. ويحدد مقدار التأثيرات الكمومية بعامل يدعى ثابت بلانك، الذي يمكن تحديده قيمته بالتجربة ويسار إليه بالحرف h. وهو أحد الثوابت الرئيسية في الفيزياء، إضافة إلى سرعة الضوء c وثابت نيوتن في التقالة G (انظر الصندوق ٦).

يعتبر معظم الفيزيائيين عدم التأكيد الكمومي خاصة ذاتية، وليس نتاجاً لجهل الإنسان أو عجزه في إجراء القياس. ويمكن للمرء أن يعبر عن هذا بالقول بأن الإلكترون نفسه غير متأكد من خصائصه. ولذا لا يمكن تخفيف عدم التأكيد الكمومي بـ «النظر بشكل أدق». وبهذا الصدد فإنه على نقيض الصدفة العشوائية في لعبة الروليت أو تقلب أسعار البورصة مثلاً. وبالتأكيد فإن لتغير الأسعار في البورصة أسبابه: فلو بدا عشوائياً وغير متوقع، فإن ذلك يعود إلى أنه ليس لدى البشر المعلومات التي يحتاجونها كلها لمعرفة هذا التغيير. لكن العشوائية الكمومية بالمقابل، لا يمكن عكسها أو تخفيضها مما يعني أن العمليات الكمومية هي بمعنى ما تلقائية أصلية - بدون أي سبب محدد.

ويمكن تصور عدم التأكيد الكمومي أحياناً، بشكل تقريري بحسب التقلبات. ويمكن للمرء أن يفكر بخاصة ما، مثل موقع الإلكترون على أنها تتقلب. فالإلكترون يتقلب تلقائياً بطريقة غير قابلة للتبؤ.

إن الكميات المقاسة كلها تخضع للتقابلات الكمومية بمقدار يحدد بمبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ. إن أحد النتائج لذلك، هو أن وضعين متطابقين قد ينتجان نتائجين مختلفتين. وعلى سبيل المثال، تصور إطلاق الإلكترون مباشرة على ذرة: فقد ينحرف إلى اليمين أو إلى اليسار بالاحتمال نفسه. إذا أجريت التجربة اليوم فقد ينحرف إلى اليسار. ولكنك إذا استطعت إجراء التجربة غداً، تحت ظروف مطابقة فقد ينحرف نحو اليمين.

وعلى الرغم من أن نظرية الميكانيك الكمومي يمكن أن تقدم احتمالات للرهان، فلن يعرف المرء بشكل عام مقدماً ما الذي سيحدث في كل حالة. ويقدم الإشعاع النووي مثلاً على ذلك. فنوى الاليورانيوم غير مستقرة، وتتلافى خلال

بلايين السنين. ولكل نواة احتمال معين لتناخافت خلال فترة زمنية محددة، عبر عملية كومومية عشوائية، ولكن من المستحيل مقنماً معرفة متى ستناخافت نواة معينة. وبالمثل تناخافت ذرة مهيجه تصدر فوتوناً: فالعملية احتمال محدد ولكن لا يمكن التنبؤ بحادثة معينة. ولا ينطبق عدم التأكيد الكومومي على الجسيمات فقط، وإنما ينطبق على الحقول أيضاً، ولذا فالحقول الكهروطيسى، على سبيل المثال، خاضع لتغيرات عشوائية في الشدة حتى ضمن فراغ تام بحيث يكون متوسط شدة الحقل صفراء. ويمكن أن تعطى هذه التقليبات في الفراغ وصفاً مكافئاً بحسب «الفوتونات الافتراضية» التي تظهر وتختفي تلقائياً في فضاء فارغ. لقد تبين أن التقليبات الفراغية مهمة لفهمنا للطاقة المعتمة ولمضاد النقالة اللتين يعتمد عليهما مصير الكون بكامله. إن عدم التأكيد الذاتي للطبيعة هو الذي دعا آينشتاين - الذي كان يكره الميكانيك الكومومي - ليعلن (خطأ) أن «الله لا يلعب النرد بالكون».

وللميكانيك الكومومي الكثير من الخصائص الغربية الأخرى. وعلى سبيل المثال، فهو يتتبأ بأنه يمكن للجسيمات أن تمتلك لفأً ذاتياً بعدد محدد من الوحدات الأساسية، ويمكن أن يتجه في اتجاهات محددة مسبقاً. ويمكن للجسيمات الكومومية أن تمر عبر حواجز القوة، وأن تلتـف حول الزوايا، أو تخرج من أماكن عدهـة في وقت واحد. وسيتبين أن بعض هذه الخصائص مهمة في قصة الحياة، وعلى الأخص بالنسبة للكون الأولى جداً.

قمت فعلاً ببعض العمل على هذا الموضوع بنفسي. ففي السبعينيات كنت أعمل في قسم الرياضيات التابع للكلية الملكية في جامعة لندن محاولاً فهم التأثيرات الكومومية في أوضاع كونية مختلفة. كان هناك شعور عام أنه على الرغم من أن الميكانيك الكومومي سيكون غير هام بالنسبة الديناميكية للكون اليوم، إلا أن تأثيره كان هاماً مع بداية الكون عندما كان الكون مضغوطاً جداً. لقد ساعدني في عملي طالب اسمه تيم بنش Tim Bunch. قررت أنا وتيـم أن نبحث في التأثيرات الكومومية في كون تمدد بمعدل أسيّ -

أي أنه استمر في مضاعفة حجمه ضمن فترات محددة من الزمن. واحتمنا نموذجاً خاصاً من الأكوان يعرف من قبل الفلكيين بكون دي سيتير على اسم ولIAM دي سيتير Willem de Sitter الذي كان أول من وصفه عام ١٩١٧ ليس لاعتقادنا أن الكون الحقيقي يشبهه، ولكن لأننا ببنائه يمكننا أن نحل العلاقات تماماً. ففي الفيزياء النظرية يعادل حل تام لعلاقة ما مائة تقريب رقمي.

ولذا قررنا أن نطبق النظرية الكمومية على كون دي سيتير. ووجدنا أنه من نواح عدة ليس هناك تأثير لتتمدد الكون. جاء هذا كنوع من المفاجأة في ذلك الوقت لأن معظم الحسابات أظهرت أن تمدد الكون يؤدي عادة إلى خلق جسيمات (أو كمومات) مثل الفوتونات في فضاء فارغ من الفراغ<sup>١٠</sup>. ويحدث هذا لأن التمدد يهيج ويشوه أية حقول كالحقل الكهرومطيسي الذي ربما كان يحتاج للفضاء. وهذا التأثير عادة ضئيل جداً على الرغم من أنه ربما كان هاماً بعد الانفجار الكبير مباشرة. وعلى كل حال فقد وجدنا أنه لا يوجد في كون دي سيتير مثل هذا الإنتاج للجسيمات، وهي نتيجة غريبة يمكن إرجاعها إلى الطبيعة الأساسية للتتمدد، وإلى تناقض الزمكان المؤسس لذلك. ولكن هذا لا يعني أن تمدد الفضاء في نموذج دي سيتير لا يملك أي تأثير كمومي على الإطلاق. فهو يملك ذلك. وعلى الأخص فحالة الفراغ في فضاء دي سيتير لا زالت معرضة للتذبذبات كمومية، يمكن اعتبارها بتساهلاً على أنها جسيمات خلقت ولكنها حطمت بسرعة مرة أخرى، وهي تأتي وتذهب في رقصة خالدة (دعى هذه بالجسيمات الافتراضية). ولذا ليست هناك محصلة ربح أو خسارة في الجسيمات ولكن هناك الكثير من النشاط الكمومي الزائل.

لم نكن نعلم عندما كنا نقوم بهذا العمل في أواخر السبعينيات أن هذا سيكون تماماً خلال سنوات قليلة، ما كنا نحتاج إليه لوصف تغيرات الكثافة في الكون المتضخم. ولحسن الحظ، فقد ظهر النموذج الذي اخترناه - فضاء دي سيتير - على أنه وصف دقيق لكيفية تصرف الكون عندما يتضخم. لقد اخترنا فضاء دي سيتير لأسباب أكثر عملية: ليحصل تيم على الدكتوراه بدون أن

أن يكون عليه أن يستخدم الحاسوب لإنجاز الحسابات. مثل هذا الشيء يؤدي إلى تقدم العلم.

## ما الذي حدث قبل الانفجار الكبير؟

يتفقّل معظم الناس فكرة أن الكون كما نعرفه بدا فجأة بانفجار كبير. ولكن لا بد لهم من أن يسألوا سؤالين صعبين يتعلق أحدهما بالآخر: ما الذي سبب الانفجار الكبير؟ ماذا حدث قبل ذلك؟ إن الأسئلة التي تثار حول أصول الأشياء لا تزال مثيرة، وعلى الأخص السؤال عن أصل الكون نفسه. إن التفكير بالأصل له التأثير المدهش: كيف يمكن لشيء غير موجود مسبقاً أن يأتي للوجود؟ هناك نوع واحد فقط من التفسير يبدو أنه مقبول بداعه: لا بد أن ينشأ الشيء الجديد بصورة ما، نتيجة تحول شيء سابق مختلف وكما كتب لوكريتيس «لا يمكن لشيء أن يأتي من لا شيء»<sup>11</sup>. قد يكون المكافئ الحديث لهذا «ليس هناك ما يدعى غداءً مجانياً». ربما، ولكن عندما يكون الشيء المعنى هو الكون بأكمله، فقد يتتجاوز هذا المأثور البسيط حدوده. ويعتقد البعض على الأقل من علماء الكون أن الكون قد يكون الغداء المجاني الأخير.

هل يمكن لنظرية التضخم أن تساعدنا في فهم سبب الانفجار الكبير؟ الجواب هو نعم ولا. فالتضخم بطبيعته يمحو سجل ما حدث قبله. هذه هي النقطة الأساسية. لقد اعتاد فرد هويل، الذي كان كما ذكرت من قبل مشككاً بنظرية الانفجار الكبير بكمالها أن يمزح بالقول بأن نظرية الانفجار الكبير تقول فقط «إن الكون هو على ما هو عليه لأنه كان على ما كان عليه». كان هذا القول صحيحاً في الأيام الأولى للنظرية فلم يكن الانفجار الكبير نفسه مفسراً: كان حدثاً طرح ليفسر الحقائق ولكنه كان حدثاً بدون سبب واضح وخارج نطاق العلم تماماً. ولتفسير الكون الذي نراه، كان من الضروري وضع الشروط الابتدائية المطلوبة في النظرية يدوياً والتي تقود لما نراه اليوم بدون أي تبرير. يمكن للمرء أيضاً أن يضع آية شروط ابتدائية ويحصل على وصف لأي كون يختاره. لكن التضخم يعالج هذه المسألة بتمكيناً من تفسير

العديد من خصائص الكون الأساسية كنتاج لعمليات فيزيائية خلال عملية التضخم بدل أن نعزوها إلى شروط ابتدائية اعتباطية. وعلى الرغم من أن هذا جيد، إلا أن هناك ثغرة: يبدو أنها تضع الأصل الأولى للكون خارج نطاق الممكن. ومن جهة أخرى، يمكن للنظرية التي تصف التضخم نفسها أن تقدم لنا دلائل حول كيف بدأ التضخم أولاً وقد تقدم مؤشرات على الحالة الفيزيائية التي سبقته.

دعني أتناول هذا الموضوع خطوة خطوة. إن المناقشات حول الأصل الأولى للكون معروفة بمزالقها ولذا سأتقدم بحذر كي لا أضيف إلى هذه الفوضى. سأبدأ بإهمال التضخم للحظة، وتبني نموذج غير جيد للكون: كرة مدورّة تماماً من المادة محاطة بفراغ لا متناه. إننا نعلم أن الكون يتمدد، ولذا يجب أن تكبر الكرة مع مرور الوقت. في الماضي كانت أصغر. وإذا ما أجرينا التمدد بالعكس لـ ١٣,٧ بليون عام فستقلص الكرة لتتصبح على شكل نقطة صغيرة لا أبعاد لها. وبعد ذلك ماذا؟ لا شيء - لقد اختفت الكرة! العبر الأحداث نحو الأمام وسيبدأ الكون عندها بالظهور من لا شيء عند نقطة وحيدة، ثم ينفتح بعد ذلك، ثم يتمدد أخيراً إلى أبعاد كونية. دعنا الآن نتناول ما قصد بـ «لا شيء» في الوصف السابق. من الواضح أنها تعني فضاء فارغاً. إذا النقطة هذا الوصف الطريقة الأساسية التي وجد بها الكون، فستبقى لدينا معضلة. لماذا كان على كرة من المادة أن تظهر فجأة من العدم، في لحظة معينة من الزمن، وفي موقع محدد من فضاء فارغ سابق عندما لم يحدث هذا الشيء من الأزل حتى تلك اللحظة؟ ما الذي سبب حدوثه، وحدثه في لحظة بعينها وفي موقع بعينه؟ ليس هناك جواب شاف.

أثرت معضلة مشابهة على اللاهوت المسيحي القديم. تساعل الملحدون بسخرية «ما الذي كان الله يفعل قبل أن يخلق الكون؟». لو كان الله كاملاً وغير متغير كما ادعى اللاهوتيون، فليس هناك شيء يميز لحظة معينة من الزمن لخلق الكون عن اللحظات السابقة اللامتناهية التي لم يخلق الله نفسه،

في الحالة نفسها، الكون. لقد كان الجواب البارع على السؤال حول ما كان الله يفعله هو «كان مشغولاً بخلق الجحيم لأمثالك»! لكن الانتقاد حقيقي وعميق جداً، ويعالج الفكرة المتناقضة ظاهرياً، حول كائن لا زمني يعمل ضمن زمن. لقد قدم القديس أوغسطين جواباً ذكيّاً لذلك بمحاظته أن المشكلة لا تتعلق بطبيعة الله بل بطبيعة الزمن نفسه.

### الخلق من لاشيء

سأقدم جواب أوغسطين قريباً لكن دعني أولاً أعطي نموذجاً أكثر واقعية للانفجار الكبير. فالكون ليس كرة من المادة محاطة بفضاء فارغ كما شرحت مطولاً في الفصل الثاني. لكن سطح الكرة قد يكون تمثيلاً جيداً للفضاء نفسه. تذكر التحذير هنا: الفضاء ثلاثي الأبعاد بينما سطح الكرة ثنائي الأبعاد. ولذا فسطح الكرة نموذج تمثيلي وليس وصفاً دقيقاً: فداخل الكرة والفضاء المحيط بها ليسا جزءاً من الكون المادي المناقش هنا. إنهم مجرد أدوات تساعد على التخيل. بعض الناس يستسلمون عند هذه النقطة لأنه لا يمكنهم تخيل سطح كروي ثلاثي الأبعاد (كرة متضخمة). ولكنني أحثك على أن تبقى معى.

دعنا مرة أخرى نبدأ الفيلم رجوعاً نحو الوراء. يتقلص سطح الكرة نحو مركزها حتى تتجمع نقاط السطح كلها في نقطة واحدة. وبعد ذلك..... لا شيء. ولكن «لا شيء» في هذه الحالة ليس فراغاً محيطاً لأن الفضاء الوحيد المهم - الفضاء المادي - ممثل بسطح الكرة وقد اختفى هذا كلياً. ولذا في هذه المرة فإن اللاشيء قبل الانفجار الكبير هو حقاً «ليس شيء» - ليس مادة ولا فضاء. لا شيء.

يتتألف الكون الحقيقي من أكثر من فضاء متعدد: وهناك بالطبع مادة أيضاً. ومع انضغاط الفضاء إلى الحجم صفر تصبح كثافة المادة لا متناهية، وهذا صحيح سواء كان الفضاء متناهياً أم غير متناه - ففي الحالتين تضيع الماده بشكل لا متناه إلى كثافة لا متناهية. وفي نظرية النسبية العامة

لآينشتاين التي بني عليها هذا النقاش بكماله تفيد كثافة المادة (مع الضغط) في تحديد انحاء الزمكان أو تشوّهه. ولو طبقت نظرية النسبية بدون نقد حتى حالة الكثافة الامتناهية، فإنها تتباين أن انحاء الزمكان سيصبح لامتناهياً أيضاً هناك. ويدعو الرياضيون حد الانحاء الامتناهي للزمكان بالمنفردة singularity. وفي هذه الصورة ينبع الانفجار الكبير من منفردة. إن أفضل طريقة للتفكير بالمنفردات هي أنها حدود أو حواف للزمكان. وبهذا الصدد، فهي ليست - تقلياً - جزءاً من الزمكان نفسه بالطريقة نفسها التي لا يعتبر فيها حرف هذه الصفحة جزءاً منها.

ولذا فاللحظة الأولى للكون - في هذه الصورة البسيطة جداً - ليست لحظة أو مكاناً على الإطلاق ولكنها حافة للحظات وأمكنة. قد يبدو هذا كلاماً متحذقاً ولكن الخاصة الهمامة للحافة، هي أنها تشير إلى تحذير بأن «لا شيء أبعد» ! تقول حافة الزمكان أنه لا يمكن للزمكان أن يستمر خلافها. وهذا كما هو متوقع. فعندما تحتوي نظرية فزيائية على كمية لا نهاية تنهار العلاقات ولا تستطيع الاستمرار بتطبيق النظرية. ولذا منفردة الانفجار الكبير هي حافة حيث تقول نظرية النسبية العامة في واقع الأمر «اللا نهاية؟» هذا مستحيل! إبني أستسلم» وبالتالي ينتهي الزمان والمكان. ويجب القول بأن منفردات الزمكان ليست مسألة تقنية غامضة. لقد أسس روجر بنروز Roger Penrose وستيفان هاوكنغ Stephen Hawking اسميهما في الفيزياء النظرية بالبرهنة على عدة نظريات هامة في المنفردة في الستينيات باستخدام تقانات رياضية أنيقة. وكرّس بعض زملائي حياتهم المهنية بكمالها لدراسة المنفردات كما حول موضوعها ليشكل الحلقة الأولى في مسلسل الخيال العلمي الدكتور من Doctor who

ذكرت أن الزمكان لا يمكن أن يستمر من خلال منفردة. ولكن للتحدث بدقة فليس هناك سبب لعدم إمكانية وجود الزمكان على طرف آخر بعيد عن منفردة. أي يمكننا تخيل التقاء زمكان آخر في منفردة الانفجار الكبير من

الطرف الآخر. ومع ذلك فهذا غير مبرر إطلاقاً. ولأن المنفردة تمثل انحصار وكثافة لا متناهيتين، ونهاية للنظرية الفيزيائية الأساسية التي تصف كل ذلك، فلا يمكننا الافتراض أن يتمكن أي جسم أو تأثير فيزيائي من اختراق المنفردة، ولذا ليست هناك طريقة لمعرفة فيما إذا كان هناك شيء على الطرف الآخر البعيد منها أم لا. ولا يمكننا أيضاً أن نعطي معنى كبيراً للتأكد بوجودها. وبعد كل شيء لن يكون الزمان والمكان هناك زماننا ومكاننا ولذا فالادعاء بأن الزمكان «الآخر» يأتي «قبل» الانفجار الكبير لا أهمية له. وإذا كانت إضافة هذا «الزمكان الأسبق» لا تحمل أية نتائج مادية لكونكينا، فلن يتحقق افتراضه أي هدف.

### انفجار الكبير كأصل لنشوء الزمن نفسه

تلامس الفكرة السابقة سوء فهم شائع آخر. لقد وصفت المنفردة في تشغيل فيلم بالاتجاه المعاكس، على أنها «نقطة اختفاء» الكون. ولكن لماذا كان عليه أن يختفي؟ أليس من الممكن أن لا تكون المنفردة هناك؟ في الوصف الذي يسير فيه الزمن نحو الأمام، ستكون هناك منفردة - فكر إذا شئت بنقطة ذات كثافة لا متناهية على شكل بيضة كونية لاحجم لها ولا شكل - موجودة للأبد عندما تنفجر فجأة! وفي تلك الحالة فإن ما جاء قبل الانفجار الكبير لم يعد «لا شيء» بل سيكون «منفردة». وتروّج بعض الأوصاف الشائعة لنشوء الكون لهذه الفكرة الملتبسة. ومع ذلك فإنها لا تتفق. إن نظرية النسبية العامة تربط المكان والزمان معاً لتشكل زماناناً موحداً. فلا يمكن أن يكون لديك زمان بدون مكان، أو مكان بدون زمان، ولذا إذا كان من غير الممكن استمرار المكان رجوعاً خالياً منفردة الانفجار الكبير فلا يمكن للزمان أن يفعل ذلك أيضاً. إن هذا الاستنتاج يحمل تبعات هامة. إذا كان الكون محدوداً منفردة سابقة فإن الانفجار الكبير ليس أصل الكون فقط بل هو أصل الزمان أيضاً. وللإعادة: لقد بدأ الزمان نفسه مع الانفجار الكبير. ويختلص

هذا بأناقة، من السؤال الصعب حول ما حصل قبل الانفجار الكبير. فإذا لم يكن هناك زمان قبل الانفجار الكبير فالسؤال عندها لا معنى له. وبالطريقة ذاتها فإن التخمين حول ما الذي سبب الانفجار الكبير لا معنى له أيضاً لأن الأسباب عادة تسبق التأثيرات. فإذا لم يكن هناك زمان (أو مكان) قبل الانفجار الكبير لوجود وسيط مسبب فيمكننا أن نعزّز عدم وجود سبب فيزيائي للانفجار الكبير<sup>١٢</sup>.

يشعر الناس عادة بأنهم خدعوا عندما يقال لهم هذا وقد ينفعلون في بعض الأوقات بشدة كما لو أن النقاش بكماله لعبة لفظية ماكرة يستخدمها علماء ماكرون لتحيير منتقديهم. ويقول المشككون أن علماء الكون يتجمّبون إعطاء جواب مباشر حول ما حدث قبل الانفجار الكبير لأنهم لا يعرفون ولا يريدون الاعتراف بذلك. من الصحيح أن علماء الكون لا يعرفون الجواب ولكن هذا لا يعود لعدم قدرتهم على أن يأتوا ببعض الاحتمالات. وتمضي حجة الناقد عادة على النحو التالي. كيف يمكن للزمان أن يبدأ بهذا الشكل؟ شيء ما لا بد أنه سبق الانفجار الكبير. ومن الصحيح أننا نجد من الصعب تخيل تفقي تاريخ نشوء الكون إلى نقطة يتوقف عندها الزمان. ولكن في الحقيقة، فالفكرة ليست سخيفة و لا جديدة. لقد سبقنا القديس أغسطينوس إليها في القرن الخامس. كان جوابه المعتبر حول ما الذي كان الإله يفعله قبل خلق الكون هو «خلق الكون مع الزمان وليس في الزمان»<sup>١٣</sup>. كان الإله أغسطينوس كائناً يسمى على الزمان موجوداً خارجه تماماً، وهو المسؤول عن خلق الزمان والمكان والمادة أيضاً. ولذا تجنب أغسطينوس بمهارة مشكلة لماذا خلق الكون في تلك اللحظة بالذات بدلاً من لحظات أخرى سابقة. لم تكن هناك لحظات سابقة: وينطبق تعليل مماض على المسألة العلمية. لو أن الكون خلق «في زمان» لكان من غير الممكن أن يكون نتيجة لأية عملية فيزيائية ذات احتمالية محددة، لأنه لو تم ذلك لكان

الحادث قد حصل مسبقاً منذ زمن لا نهائي. ومن جهة أخرى لو أن الكون خلق «مع الزمان» فستختفي هذه المشكلة.

إنني أسأل أحياناً فيما إذا كان تعليق أغسطين التبيوي يوحى بأن لديه كشفاً إلهياً حول خلق الكون. حسناً، كنت سأصدق ذلك لو أنه وضع علاقات آينشتاين بدل أن يصوغ عبارة مؤثرة. وفي الحقيقة، فلم يكن أول شخص توصل إلى فكرة خلق الزمان مع الكون. قال أفلاطون الشيء نفسه تقريباً قبل ذلك بمئات السنين. إن تاريخ الفلسفة غني ومتوع جداً بحيث من المستغرب أن لا تكون النظريات الناتجة عن العلم قد ذكر ما يشبهها بطريقه غامضة من قبل شخص ما. إن الشيء الهام حول عمل آينشتاين هو أنه أظهر بطريقة دقيقة وقابلة للاختبار وباستخدام نظريات رياضية مفصلة كيف أن الزمان والمكان جزءان من الطبيعة، وليس حقلًا معطى تمثل ضمنه أحداث قصة الطبيعة العظيمة. والنتيجة هي أنه إذا حاولنا شرح نشأة الكون المادي فلا خيار لدينا سوى أن نحاول شرح نشأة الزمان والمكان أيضاً. ولذا فالقول بأن الزمان بدأ مع الانفجار الكبير يشكل نقطة البداية الصحيحة.

### هل كان الانفجار الكبير حقاً قفزة كبيرة؟

إن الاعتراض الأكثر جدية للوصف الذي قدمته حتى الآن هو أنني افترضت هندسة منتظمة تماماً، وكوننا مليئاً بالمادة بكثافة متجانسة. ومن الواضح أنها فرضيتان مثاليتان جداً. تصور كرة مشوهة تتخلص بدون حدود. في هذه الحالة لن تتقرب النقاط المختلفة على السطح كلها بطريقه منتظمه ومتسلقة نحو نقطة واحدة إلا إذا كانت تتقرب بسرعات متباينة وتنتف على أن تصل إلى نقطة الالتقاء في اللحظة ذاتها. هل هذا ممكن؟ لا، كما نبين بعد ذلك. إن تجمعاً غير مننظم للجسيمات يتحرك بحسب علاقات النسبية

العامة لن يلتقي كله في نقطة واحدة ولكن على الغالب سيخطئ أحدهما الآخر. ما الذي يحدث إذن إذا عرضت قصة خلق الكون في الاتجاه المعاكس، وراقت الأجزاء وهي تفشل في التجمع مع بعضها بعضاً وتتابعت العرض؟ ما ستتجه هو أن العناصر المقتربة من بعضها بعضاً تدخل في حالة من الهياج، ثم تبدأ بالابتعاد عن بعضها بعضاً مرة أخرى. إن عرض القصة في الاتجاه الأمامي من الماضي السحيق يصف كوناً يتقلص من حجم كبير ثم ينهار بعنف إلى كثافة عالية جداً ثم يجيش مرة أخرى. لقد استبدل الانفجار الكبير بالقفزة الكبيرة.

هل يمكن للكون الحقيقي أن يكون كذلك؟ منطقياً ليس هناك سبب أن لا يكون ولكن هناك بعض المشاكل العلمية الخطيرة لهذه الفكرة. الأولى هي أنها تستبدل مشكلة واحدة - لماذا كان هناك انفجار كبير؟ - بأخرى: لماذا كان هناك كون متقلص بالأجزاء الصحيحة كلها في الأماكن الصحيحة تتحرك معاً في الاتجاه الصحيح لتجمع معاً في تجمع كثيف ولتقلد انفجارات كبيرةً متماسكاً؟ كيف جاء هذا الكون المتقلص إلى الوجود في المقام الأول؟ إن الرد بـ «أنه كان دائماً موجوداً» ليس بجواب مقنع. فلا نفس شيئاً بالقول أنه كان هناك دائماً. إن النسخة الأخرى لهذه الفكرة هي القول بالقفزات - المتعددة أو بالكون الدوري حيث يتمدد الكون من الانفجار الكبير ليصل إلى قيمة عظمى ثم يتقلص مرة أخرى إلى قفزة كبيرة تطلق دورة أخرى من التمدد والتقلص.... وهكذا إلى ما لا نهاية. ومرة أخرى لا يفسر وجود مثل هذا الكون بمجرد القول أنه كان دوماً يقفز بسرور وهو يمضي في طريقه.

ويتعلق اعتراض آخر بما يدعى القانون الثاني في الترموديناميك. يركّز هذا القانون في أكثر صيغه شمولاً على العمليات اللاعكوسية - وهي أي شيء يمكنه أن يذهب في اتجاه وليس في الاتجاه المعاكس. ومثال جيد على هذا هو انهيار نجم إلى ثقب أسود: فلا يمكنك الحصول على النجم مرة أخرى. تتم آلية عملية لا عكوسه في الكون بمعدل معين (على سبيل المثال

احتراق نجم أو انهيار نجمي) لتصل إلى حالتها النهائية في زمن محدد. وفي تلك الحالة لو كان الكون قدّيماً إلى ما لا نهاية فيجب إذن أن يكون في حالته النهائية الآن. ومثل ساعة توقف فمن المفترض أن تكون ساعة الكون العظيمة قد توقفت الآن. ومن الواضح أنها لم تفعل ذلك.(انظر الصندوق ٥<sup>٤</sup>).

## الصندوق ٥ لماذا لا يمكن للكون أن يكون قد وجد للأبد

بحلول عام ١٨٥٠ علم الفيزيائيون حول القانون الثاني في الترموديناميك الذي يحرّم الآلات دائمة الحركة. وعلى سبيل المثال، لا يمكن لأي محرك أن يعمل إلى ما لانهاية دون إعادة تزويده بالوقود. وبالنسبة للشمس والنجوم الأخرى فإن القانون الثاني في الترموديناميك يعني نهايتها المحتملة. فالشمس التي تدعم معظم الحياة على الأرض ظلت تشع بشكل ثابت (وفي الحقيقة أصبحت أكثر إشعاعاً بقليل) لـ ٤,٥ بليون عام. ونعلم اليوم أنها تستمد طاقتها من التفاعلات النووية في لها، غير أن أحداً لم يعلم بذلك عام ١٨٥٠ ولكن من الواضح أنه كان هناك مصدر للطاقة من نوع ما وليس هناك مصدر للطاقة غير قابل للنفاد. فالشمس لا تستطيع الاستمرار بالاحتراق للأبد: فعاجلاً أم آجلاً سينفذ مخزونها من الوقود. ويفترض حساب بسيط أنها في منتصف دورة حياتها. وبعد حوالي ٤ إلى ٥ بليون عام ستقع في مشكلة وستنتهي بالانهيار إلى ما يدعى بقزم أبيض. والقصة مماثلة بالنسبة للنجوم الأخرى: فهي ليست خالدة. فالنجوم تولد وتموت. وبما أن هناك كمية محدودة من المادة الخام (غاز الهيدروجين بشكل رئيس) في مجرتنا و مجرات أخرى سيأتي الوقت الذي لا تصنع فيه نجوم جديدة، وستنتهي النجوم الموجودة وتمضي أيامها كثقب سوداء ونجوم نيوترونية أو أقزام سوداء. لقد كان هذا الميل العام واضحاً في القرن التاسع عشر، وأشار إليه بالموت الحراري للكون. ومع ذلك لم يستنتاج أحد في ذلك الوقت النتيجة الواضحة: لا يمكن أن يكون الكون قد بقي للأبد بدون تغيير، على الأقل في حال تشبه حالته الحالية وإنما سيكون مسبقاً مقبرة نجمية. وعلى هذا الاستنتاج أن ينطر حتى القرن العشرين واكتشاف تمدد الكون من قبل دي سلifer وهو بول وهو النطور الذي قاد إلى نظرية الانفجار الكبير لأصل الكون.

إن المشكلة النهائية بخصوص نظرية الفزوة الكبيرة هي أنه تحت مجال واسع من الشروط لا يزال يتشكل نوع من المنفردة (بحسب نظرية النسبية العامة). ومن الصحيح أن المنفردة لن توقف الكون بكامله - أي أن بعض المادة الساقطة قد تخطئها - ولكنها تعني أننا لا نستطيع تجنب مواجهة قضية وجود حد للزمكان في الماضي بمجرد جعل الكون غير متناسب قليلاً. وإذا كان علينا أن نواجه منفردة على أية حال فمن الأجدى أن نجعلها منفردة انفجار كبير شامل بدل أن تكون منفردة فزوة كبيرة متوازية.

كان الوصف السابق هو الحكمة المعتمدة إلى حد بعيد عندما كنت لا أزال طالباً في السينات. لقد قيل بأن الانفجار الكبير حيث بدون مسببات لأن منفردة الزمكان التي حددته تشير إلى انهيار الزمكان والفيزياء النظرية جاعلة أية أفكار يمكن تطبيقها عليه حول السبب والنتيجة لا معنى لها. لقد بدا وكأن هذا سيضع نشأة الكون خارج نطاق العلم للأبد. لكن علماء الكون كانوا على وشك الشروع في خطوهם وكان بعض المنظرين المغامرين مصممين أن يجدوا وصفاً علمياً شاملاً لمولد الكون. لقد أتى التقدم للأمام من جهة غير متوقعة نوعاً ما.

### إلى أي مدى نحو الماضي يمكن أن ندفع نظرياتنا؟

لمحاولة إعادة بناء قصة الكون الأولى علينا أن نطبق أفضل معرفتنا بالفيزياء على الظروف القصوى بعد الانفجار الكبير مباشرة. وتقدم فيزياء الجسيمات ذات الطاقة العالية بعض البيانات التجريبية التي يمكن استخدامها كمرشد. ولكن مع اعتبارنا للحظات أبكر وأبكر علينا أن نعتمد على نظريات أكثر تخميناً. وعلى سبيل المثال، يستخدم التضخم النظريات الموحدة العظيمة لفيزياء الجسيمات GUT التي لم تؤكّد تجريبياً حتى الآن.

وحتى النظريات الفيزيائية الراسخة قد لا تطبق إذا عدنا إلى اللحظة صفر. ويستخدم العلماء الكلمة استقراء extrapolation عندما يأخذون فكرة أو

نظريّة أو قانوناً في الفيزياء، وبطبيعته على مقاييس مختلف من حيث الحجم أو الطاقة. والسؤال هنا هو إلى أي مدى يمكن استقراء نظرياتنا الفيزيائية رجوعاً إلى لحظة نشوء الكون قبل أن تصبح الشروط مبالغ فيها جداً لتكون لنا ثقة بأنها لا تزال تتطابق بدون أي تعديل. إن الشيء المدهش بالنسبة لعلم الفيزياء هو المدى الذي يمكن فيه استقراء بعض نظرياته. فعلى سبيل المثال، تقدم نظرية ماكسويل في الكهرطيسية وصفاً رائعاً حول الخصائص الكهرطيسية ضمن الذرات ولكنها تتطابق أيضاً على الحقول المغناطيسية بين المجرات التي يكون نصف قطرها أكبر بـ  $10^{32}$  مرة. إنها تصف تأثيرات الحقول المغناطيسية الضئيلة على الأشعة الكونية في الفضاء بين المجرات وتصرف النجوم المنهارة التي تدعى النجوم المغناطيسية magnetars أيضاً لأنها تدعم حقولاً مغناطيسية أقوى بـ  $10^{20}$  مرة.

ما تقييم نظرية النسبية العامة لآينشتاين في هذا الصدد؟ من الصحيح أن النسبية العامة تنجح نجاحاً باهراً سواء طبقت على مقاييس النظام الشمسي أو على مقاييس الكون. ولكن كيف نعرف أنها لا تزال تتطابق عندما يتقلص الكون إلى حجم كرة البليارд أو إلى ذرة؟ إنها بالتأكيد قفزة كبيرة في الإيمان لتطبيق النظرية ذاتها بكل المقاييس نزولاً إلى الحجم صفر.

وللفيزيائيين قاعدة تجريبية حول مسائل التكبير والتصغر. فإذا لم يكن للنظرية ضمناً وحدة طول - لا شيء لتثبيت المقاييس الذي يمكن مقارنته العملية الفيزيائية به - فلا توجد طريقة للتتبؤ متى تتوقف النظرية أو إذا كانت ستتوقف على الإطلاق. إن نظرية ماكسويل في الكهرطيسية لا تحتوي مثلاً هذه الوحدة الأساسية للطول حتى عندما توحد مع الميكانيك الكمومي. لكن القائلة قصة أخرى. إن نظرية النسبية العامة لا تحتوي ضمناً وحدة طول ولذا يمكن مدّها صعوداً إلى أكبر حجم كوني أو هبوطاً حتى أصغر مدى زمانى

ومكاني دون أن تعطينا دليلاً متى ستفشل أو فيما إذا كانت ستفشل. ولكن عندما تتوحد التقاعة مع الميكانيك الكمومي فإن وضعاً جديداً تماماً سيظهر. لقد لاحظ ماكس بلانك مؤسس نظرية الميكانيك الكمومي عام ١٩٠٠ أن الثابت الأساسي الجديد في الفيزياء - ما ندعوه الآن ثابت بلانك  $h$  وهو العدد الذي يحدد مقياس الظاهرة الكمومية - يمكن أن يتعدد مع سرعة الضوء  $c$  وثابت التقاعة  $G$  لنيوتن (انظر الصندوق ٦) ليصنع كمية لها واحدة الطول<sup>١٠</sup>. وقد عرفت هذه على أنها طول بلانك على اسم ماكس بلانك وتبعد قيمتها حوالي  $10^{-33}$  سم أو  $10^{٢٠}$  مرة أصغر من نواة ذرة. إن وجود مقياس الطول الأساسي هذا يقترح أنه إذا عولجت التقاعة بالميكانيك الكمومي فإن شيئاً هاماً سيحدث عندما يتقلص النظام المعني إلى حجم ثابت بلانك. وعلى الأخص تتوقع أن نظرية النسبية العامة لآينشتاين التي لا تقدم أية إشارة إلى الظاهرة الكمومية لا يمكن استقرارها بدون تعديل إلى هذا الوضع: يمكن توقيع انحراف كبير من تنبؤ النسبية العامة عند طول بلانك أو أقل منه<sup>١١</sup>.

إن المقياس الآخر لمعرفة متى ستتصدم التأثيرات الكمومية بالتقاعة هو بناء وحدة طبيعية للزمن يمكن الحصول عليها بتقسيم طول بلانك على سرعة الضوء. ويعطي هذا ما يدعى بزمن بلانك وهو حوالي  $10^{-٣٤}$  ثانية. وقد يتوقع المرء بناء على أسس عامة، أن تفشل نظرية آينشتاين عند هذا المقياس الصغير للزمن لاستبدل بنظرية كمومية للتقاعة. وفي سياق نشأة الكون من الانفجار الكبير واحتمال وجود منفردة أولية فإن زمن بلانك يفيد تحذير: علينا أن لا نثق بالنسبة العامة عندما تستقرأ إلى مجال صغير يقع ضمن واحدة زمن بلانك من منشأ الكون. ولن يؤثر هذا على التضخم على الأقل بالنسبة للنسخة التي وصفتها مسبقاً، والتي تحدث بعد ذلك بكثير (أي عند حوالي  $10^{-٣٤}$  ثانية أو بليون زمن بلانك). لكن التأثيرات الكمومية

للتقالة لا بد أن تغير بشكل كبير كل الأشياء حول المنفردات والمنشأ الأصلي للكون. لقد كان هذا الإدراك هو الذي قاد إلى خلق حقل جديد من البحث: الكونية الكمومية.

## الصندوق ٦ ما هي G؟

كما شرحت في الفصل الأول خمن نيوتن بشكل صحيح أن شدة قوة التقالة بين جسمين تتناقص مع مقلوب مربع المسافة بينهما. وبظهور الشكل ١ مخططاً لعلاقة القوة بالمسافة الفاصلة. لكن ليس هذا القصة كلها. لاحظ أنه لا توجد وحدات محددة على المنحنى. يخبرنا قانون نيوتن كيف تتغير القوة نسبياً مع المسافة (أكبر ب ٤ مرات عند نصف المسافة.... وهكذا) لكنها لا تقول شيئاً حول الشدة المطلقة للقوة. لقد استنتج نيوتن بشكل صحيح أن الشدة تعتمد على كمية المادة التي يحتويها الجسمان - أي كثتيهما. لكن لا زال هذا غير كاف. فإذا سألت ما قوة التقالة بين كتلتين كل واحدة منها ١ كغ ويبعدان ١ متر عن بعضهما بعضاً فلن تستطيع الحصول على الجواب من نظرية نيوتن وحدها. إن الطريقة الوحيدة للحل هي أن تقيسها وترى ماذا قررت الطبيعة. ومنى تم ذلك وبافتراض (كما فعل نيوتن مسبقاً) أن قانون التقالة عام يحدد المقاييس، وتقرر القوة المطلقة بالنسبة للكتل و المسافات كلها في أي مكان في الكون. (وبالنسبة للفضولي فالجواب هو  $6,673 \times 10^{-11} \text{ نيوتن متر}^2/\text{كجم}^2$ ).

من الصعب حقاً قياس قوة التقالة بين كتلتين معروفتين لكن هذا حصل فعلاً. كانت الطريقة المبكرة هي معرفة كم يجذب جبل ما وزناً متداخلاً بعيداً عن الشاقول، ثم تحديد شدة القوة بمعرفة كتلة الجبل بشكل تقريري. ويمكنك اليوم الحصول على جواب محترم في المخبر باستخدام كرتين معذنيتين. إن قوة التقالة بينهما ضئيلة لكن من الممكن قياسها باستخدام أجهزة حساسة. وعلى أية حال فالفكرة هي أنه يوجد ثابت أساسي للطبيعة - ثابت التقالة لنيوتن والذي يشار إليه بـ G - والذي يضرب بقانون القوة ليعطي القيمة الحقيقة لقوى. ولو كان أكبر بمرتين فستكون قوى التقالة كلها في

الكون أقوى بمرتين (إذا بقي كل شيء آخر على حاله). دعني أؤكد مرة أخرى أنه لا يمكن اشتقاق G من نظرية نيوتن إذ يجب قياسها تجريبياً. ويعتقد معظم الفيزيائين الذين جاؤوا بعد نيوتن أن G ثابت عام - أي أنه نفسه في الأماكن والأوقات كلها على الرغم من أنهم لا يعلمون لماذا هذه القيمة بالذات. وتمتلك قوى الطبيعة كلها الخاصة نفسها. فمهما كانت صيغة العلاقة الرياضية لقوانين القوى لا زالت هناك ثوابت غير محددة كلية (تدعى غالباً «عوامل» لأن قيمها يمكن أن تكون مختلفة) تحدد الشدات المطلقة للقوى ويجب قياسها بالتجربة من أجل معرفة قيمتها.

## الكونية الكمومية

إن دمج الحدين المنطريقين للفيزياء - الكونية وهي دراسة الكون والميكانيك الكمومي وهو دراسة النظم الذرية وتحت الذرية - أمر طموح بكافة المقاييس. لكن هذا لم يمنع بعض الفيزيائين المتميزين من العمل على هذا الموضوع. كان أولهم جون ويلر John Wheeler في السبعينات والذي حاج بأن عدم التأكيد الكمومي سيزيل المنفردة ويستبدل الانحناء اللامتناهي للزمكان بشيء أطف وأكثر تعقيداً. إن أحد الوجوه لرؤيه ذلك هو مقارنة المنفردة برأس إبرة حادة لامتناهية. إن تطبيق الميكانيك الكمومي على إبرة حقيقة سيجعل موقع رأسها غير مؤكد نوعاً ما وفي الحقيقة سيسجله غير أحد. هل «سيقل» الميكانيك الكمومي من حدبة منفردة الزمكان التي ربما كانت تحدّ ماضي كوننا؟ حسناً فالإبر شيء والمنفردة الكونية شيء آخر. ومن البداية يجب عند التعامل مع النقالة الكمومية تطبيق الميكانيك الكمومي على الزمكان وليس على المادة. وهذا يثير مشاكل تقنية وفكرة عميقة.

وحتى لو أمكن التغلب على هذه الصعوبات، ستبقى مشكلة طبيعة الحالة الكمومية للكون. ولفهم هذه المشكلة فكر بنظام بسيط جداً يحتاج شرحه للميكانيك الكمومي - ذرة الهيدروجين. يصف الميكانيك الكمومي بدقة كيف أن الإلكترون الذي يدور حول البروتون يمتلك بعض الطاقات الكمية فقط. وتبدأ مستويات الطاقة هذه عند الحالة الأساسية - أخفض تشكيل طاقتى -

وتستمر في سلسلة من الحالات المثارة الأكثر طاقة. ولذا للتبؤ بتصريف ذرة هيدروجين محددة من الضروري تحديد الحالة الموجودة فيها أولاً بالضبط. وعلى سبيل المثال إذا كانت الذرة في الحالة الأساسية فستبقى ببساطة هناك لكنها لو كانت في أحد الحالات المثارة الأعلى فسيقفز الإلكترون هابطاً إلى الحالة الأساسية مصدرأً فوتوناً أو أكثر. إن خيارات الحالة الكومومية لذرة الهيدروجين غير محدودة (يمكن للإلكترون على سبيل المثال أن يكون في واحد من عدد لا متناه من مستويات الطاقة العالية - انظر الصندوق ٦). وبالمثل فقد يكون الكون بكامله في واحد من عدد لا محدود من الحالات الكومومية المختلفة مما ينتج نتائج مختلفة من خيارات مختلفة - وهذا لا يساعد كثيراً. لذا أية حالة كومومية يوجد عليها الكون فعلاً؟ اقترح ستيفان هاوكنغ من جامعة كامبردج بالتعاون مع جيمس هارتل من جامعة كاليفورنيا سانتا باربرا في أوائل الثمانينيات، أنه قد تكون هناك حالة كومومية «طبيعية» خاصة بالكون - نوع من الحالة الأساسية - وقد عبرا عنها بنموذج رياضي خاص<sup>١٧</sup>.

### كيف أمكن للكون أن ينشأ حرفياً من لاشيء

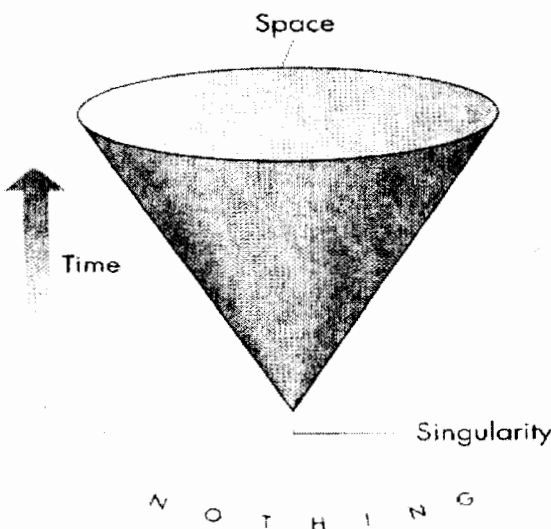
على الرغم من أن الفهم الصحيح للحالة الأساسية لهارتل - هاوكنغ يتطلب رياضيات متقدمة إلا أنه من الممكن إعطاء فكرة تقريرية بواسطة صورة. إن الخاصة الرئيسية للحالة المختارة هي الطريقة التي «ينشر بها» عدم التأكيد الكومومي المكان والزمان. وبتطبيقها على جسم كإلكترون فإن عدم التأكيد الكومومي يعني أن مكانه وحركته غير محددين نوعاً ما. (انظر الصندوق ٦). وبتطبيقها على الزمكان يتبايناً عدم التأكيد الكومومي أن المكان والزمان نفسهما غير محددين نوعاً ما: تنتشر النقاط في الفضاء واللحظات في الزمان. لكن الأكثر من ذلك أن الغموض الكومومي يعني توزيع البيانات المستقلة للزمان والمكان. دعني أشرح ما أعنيه بهذا. في الحياة اليومية المعتادة فإن الزمان هو الزمان والمكان هو المكان - ليس هناك أي تناقض - على الرغم من أن الزمان والمكان هما تقريرياً الشيء ذاته لكونهما جزءاً ومقداراً من زمكان موحد. ولكن في الحقائق الكومومي تصبح هوبيتهما المحددة مشوشة. في

بعض الأوقات تتصرف فترات من الزمان مثل مجالات من المكان والعكس صحيح: يصبح المكان شبيهاً بالزمان ويصبح الزمان شبيهاً بالمكان. إن أزمة الهوية الناجمة عن ذلك - تنبنيات كمومية في المكانية والزمانية - صغيرة جداً: في الحقيقة فإنها محصورة إلى حد قريب أو بعيد بأطوال بلانك وأزمانه. لكنها يمكن أن تكون ذات أهمية بالغة في إطار نشأة الكون.

ولفهم كيف تتضمن الحالة الكمومية لهارتل - هاوكينغ شئت زمان ممكن - مكان ممكن انظر إلى الشكل ١٥. إن هذا تمثيل تخطيطي جداً للكون المتعدد. يمثل الزمان شاقولاً والمكان أفقياً. لقد استبعدت بعدين للمكان وأبقيت على بعد واحد مرسوم على شكل دائرة (أي مكان مغلق). يمكننا أن نرى بنظرة خاطفة أن الكون يتمدد لأن نصف قطر الكرة يزداد بعد أزمان لاحقة. وبالمقابل كان في الماضي أصغر حتى بداية الزمن التي يرمز لها بالزمن صفر، فهو يتقلص إلى لا شيء وهي منفردة الانفجار الكبير. وفي هذه الصورة يبدو الزمان مثل مخروط مقلوب لكن عدا القمة الحادة في قاعدته يجب عدم إعطاء اهتمام كبير للشكل. إن تأثير عدم التأكيد الكمومي هو تحويل شكل المخروط قرب القمة بحيث يبدو كما في الشكل ١٦. لقد استبدلت النقطة الحادة اللامتناهية والتي تمثل منفردة الزمان بنهاية على شكل طبق مدور. يبلغ نصف قطر هذا الطبق حوالي طول بلانك، ولذا فهو صغير جداً بالمقاييس البشرية لكنه ليس صفراء - وهذا شيء مهم. لذا فقد أزيحت المنفردة في هذا الوصف.

وبالترجمة إلى لغة الزمان واستخدام وصفنا المعروف بعرض الفيلم رجوعاً فإن هذا الشكل يصف كوناً يتقلص باستمرار نحو نصف قطر يساوي الصفر ومن المقدر أن يصله في زمن محدد متيناً به. لكن قبل أن يتم هذا الحدث الوحيد المنهي (قبله بزمن بلانك واحد تقريباً) يبدأ zaman نفسه بالتشتت بسبب مشكلة الهوية ليبدأ ببنبني مواصفات أكثر فأكثر شبيهاً بالمكان. لا ينقلب zaman فجأة إلى مكان - فالنموذج الرياضي المقترن من هارتل - هاوكينغ يتكتل بذلك - لكنه يتلاشى باستمرار. وفي «أسفل الطبق» يصبح zaman شبيهاً كاملاً للمكان. وباستخدام مصطلح zaman المتوجه إلى الأمام فإن هذا يعني أنه عند بدء

الكون كانت هناك حقيقة أربعة أبعاد للمكان حول أحدها نفسه إلى زمان. لم يكن هذا التحول عملية «انقلاب» فجائي للزمان على الرغم من أنها كانت بحسب المقاييس البشرية عملية سريعة جداً، واستغرقت حوالي زمان بلانك واحد (أو أنها بالأحرى كانت ستفعل لو وجد الزمان نظامياً). لكن المهم أنها لم تكن لحظية. لقد استبدلت النشأة الوحيدة للكون - وهي الحادث بلا سبب التي بدت وكأنها تتضمن نشأة الكون خارج نطاق العلم - في هذه النظرية بنشأة متدرجة ناعمة تخضع لقوانين الفيزياء في كل مكان.<sup>١٨</sup>

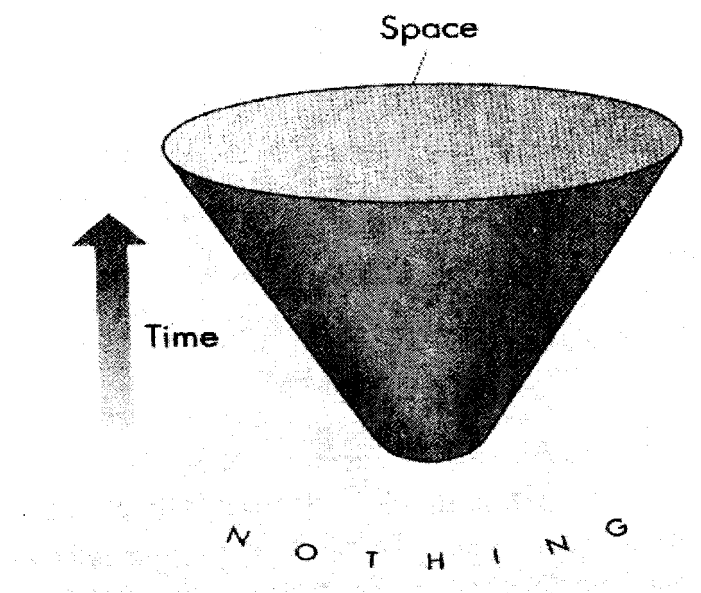


الشكل ١٥: المنفردة عند مولد الكون

في نموذج الانفجار الكبير القياسي، المؤسس على نظرية النسبية العامة لآينشتاين مع افتراض التجانس التام ينشأ الكون من حالة منفردة من الكثافة اللامتناهية ومن انحناء الزمكان اللامتناهي وللتيين تبينان في هذا الشكل تخطيطياً على شكل قمة قمع مقلوب. ولتسهيل التخيل أظهرت المكان في بعد واحد ومدقق في دائرة (تمثل كرة منضخمة ثلاثة الأبعاد). إن المنطقة تحت القمع التي يشار إليها بـ «لا شيء» والتي يبدو أنها تقع «قبل» الانفجار الكبير لا توجد كمنطقة فيزيائية في هذا النموذج. فالمكان والزمان كلاهما يبدآن من منفردة.

ما مدى جدية وصف هارتل - هوكنغ لنشأة الكون؟ ليست جدية تماماً في نظري. إن قيمتها تكمن بصورة رئيسة في أنها تطعننا على ما يمكن أن تكون عليه نظرية فيزيائية حول نشأة الكون من لا شيء. وفيما إذا كانت النظرية كما صيغت صحيحة أم لا، فإنها تبين كيف يمكن للمرء أن يمر برشاقة بين عوائق مسألة مستحيلة ظاهرياً. وقبل عمل هارتل - هوكنغ افترض إما أن الكون قد وجد دوماً بشكل أو آخر أو أنه كانت هناك لحظة أولى في الزمن، وهي لحظة وحيدة «بدأ منها» الزمان بدون سبب. لكن كون هارتل - هوكنغ يعطي المرء كعكه الكونية ويدعوه يأكلها أيضاً لأنه يمتلك خاصتين متناقضتين ظاهرياً. فهو من جهة محدود في الماضي - لا يمتد الزمن رجوعاً إلى اللا نهاية - ومن جهة أخرى لا يمتلك لحظة خلق محددة جداً. ويمثل قعر الطبق في الشكل ٦ بمعنى ما الحد السابق للزمان من غير أن يكون لحظة أولى.

دعني أكرر بأن اقتراح هارتل - هوكنغ لا يصف كوناً كان موجوداً على الدوام. فلا زال هناك انفجار كبير ولم يوجد أي كون قبله ولو لمкро ثانية. لكن المحاولات لتحديد اللحظة الأولى فشلت إذ أنها ضاعت في عدم التأكيد العام للميكانيك الكمومي. إن السؤال عما حدث قبل الانفجار الكبير - وما يوجد تحت «الطبق» - أمر عقيم. وبحسب كلمات هوكنغ فإن هذا يشبه السؤال عما يقع شمال القطب الشمالي. الجواب هو لا شيء ليس لأن أرضاً سرية من لا شيء هناك ولكن لأن الحقبة «قبل الانفجار الكبير» مثل المنطقة «شمال القطب الشمالي» ببساطة غير موجودة.



الشكل ١٦ الأصل الكمومي للكون

في هذه الصورة التخطيطية، والمبنية على اقتراح هارتل وهاوكنغ، فإن الكون محاط في الماضي ولكن لا يوجد هناك منشأ من منفردة وحيدة اتبثق الزمان منها فجأة. لكن الزمان أصبح مشابهاً للمكان باستمرار قرب البداية نتيجة لتثيرات الميكانيك الكمومي.

وعلى الرغم من الترحيب بهذا التطور في إزالة النشأة السحرية للكون - دون التعارض مع مشاكل الكون الأبدى - إلا أن نظرية هارتل - هاوكنغ والمحاولات العديدة الأخرى التي بذلت لوصف الكون بحسب الميكانيك الكمومي تصطدم بمسألة مبدئية عميقة أخرى وهي: إما أن تكون نشأة الكون حدثاً طبيعياً أو أنها حدث فوق الطبيعي (وأعني بالثانية أنه لا يوجد تفسير كامل من داخل العلم وحده). ولكن بأي مبرر نستطيع إعلانه حدثاً طبيعياً إذا

كان قد حدث لمرة واحدة فقط؟ إن الحدث الطبيعي هو الذي يمكن أن يحدث حسب قوانين الطبيعة باحتمال أكبر من الصفر. وهي طريقة حذرة للقول أنه إذا أمكن لكون أن يقفز للوجود من لا شيء بفضل قوانين الفيزياء فيمكنه أن يفعل ذلك ثانية وثالثة... وهكذا. وكما أوضح الفيلسوف الكندي جون ليزلي John Leslie فسيكون من المستغرب جداً أن تحمل العملية الفيزيائية التي وقفت وراء حادثة خلق الكون العنوان «عملت هذه العملية لمرة واحدة فقط»<sup>١٩</sup>. وبعبارات أخرى، فمهما كانت النظرية الفيزيائية التي قد يقدمها المرء لوصف نشأة الكون فإن النظرية ذاتها تصف نشأة أكونات عديدة أخرى - حقاً نشأة عدد لا محدود من الأكونات. وبالتصادفة ينشأ مثل هذه النظرية من سيناريو التضخم الكوني.

### التضخم الأبدى

إن إحدى نقاط الضعف في نظرية الكون المتضخم الأصلية لغوث هي الحاجة لافتراض أن حقل التضخم نشا بالضرورة من حالة مثارة غير مستقرة - الحالة التي سببت تمدداً أسيّاً. لقد ألمحت الحسابات إلى أنه لو كان الانفجار الكبير الذي سبق التضخم بأجزاء من الثانية حاراً بما يكفي، فقد يبرد حقل التضخم آلياً إلى الحالة المطلوبة. لكن العديد من المنظرين لم يقتعوا بذلك أو ظنوا أن الأمر ملفق. لقد وجد عالما الكون الروسيان أندريا ليندي Andrei Linde الذي يعمل الآن في ستانفورد وألكس فيلنكين Alex Vilenkin الذي يعمل الآن في جامعة تافتس، طريقة أفضل لـ«بدء» التضخم تتجنب التطرق إلى شروط أولية خاصة. إن الفكرة الرئيسية هي أنه ما إن يبدأ التضخم حتى يصبح من الصعب عموماً وقف حدوثه في كل مكان. ويعود السبب في هذا إلى التذبذبات الكمومية نفسها التي نقشتها مسبقاً بالعلاقة مع البنية الضخمة للكون. إن حقل التضخم الذي يسبب التضخم يخضع لعلاقة عدم التأكيد لهابيزنيرغ، ولذا فإن قوته ستتذبذب آنياً وعشواينياً من مكان آخر ومن زمان

لآخر. وإذا كان الحقل في حالة مثارة وغير مستقرة فإنه يميل إلى التخافت ووقف التضخم - وهذا هو الاقتراح الأصلي لغوث. ولكن في البقع النادرة حيث يعاني الحقل من تذبذبات مقوية أكبر من معدل التخافت، فإن التضخم يزداد عادة (يزداد معدل التضخم مع زيادة قوة حقل التضخم). وعلى الرغم من أن هذه المناطق المعاكسة للحالة الطبيعية موزعة بشكل متباعد (معظم التذبذبات صغيرة جداً للتغلب على التخافت) فإنها تولد الكثير من المكان. تذكر أن العالمة المميزة للتضخم هي تضاعف حجم المكان في فترات زمنية محددة متناسبة. ولذا فبحسب الحجم الفيزيائي تسيطر مناطق التضخم النادرة بشكل كامل. ولذا سيتألف الكون في معظمها من مكانت ضخم، خلق من مناطق نادرة بتذبذبات مقوية، تفصل بينها مناطق توقف عن التضخم وتحولت إلى أشكال تتمدد بالشكل التقليدي - أي أنها تتمدد بمعدل متافق.

وبما أنه لا يمكن إيقاف التذبذبات الكومومية فستكون هناك دوماً مناطق في الفضاء في مكان ما، تستمر في التضخم وستمثل هذه المناطق الحجم الفيزيائي الأعظم للفضاء. ولذا يمكن للنظام أن يستمر في توليد أشكال جيبية بصورة لا نهاية. وسيرث كل كون جيري نعومة المنطقة المتضخمة التي تتشكل منها طبعت فوقها بعض التذبذبات الكومومية الصغيرة التي ستخلق بنية ذات مقاييس ضخم. (لتكون التذبذبات ضمن كون جيري عادة أصغر بكثير من التذبذبات بين كون جيري وآخر) <sup>٢٠</sup>. وهناك سؤال لا زال بدون حل، وهو فيما إذا كان النظام المتضخم يحتاج إلى بداية. وكما في نظرية غوث الأصلية، يمكن أن يكون المنشأ الأولي على شكل انفجار كبير محدد بمنفردة. ولكن يمكن أيضاً تصور عدم وجود بداية: أن يكون الكون المتضخم المولود لأشكال جيبية موجوداً دوماً<sup>٢١</sup>. ويفضل لند الذي يشير إلى نموذجه على أنه تضخم عشوائي أبدىي - عشوائي بسبب التذبذبات العشوائية، وأبدىي لأن التضخم ليس له بداية أو نهاية - الاقتراح الثاني. «إن العملية بأكملها» كما

كتب «يمكن اعتبارها كتفاعل متسلسل لا متناه من خلق وإعادة خلق ذاتي لا نهاية لهما وربما لم تكن لهما بداية»<sup>٢٢</sup>.

## الكون المتعدد

يغير التضخم الأبدى بشكل كبير طبيعة علم الكون. وعلى الرغم من أنه يفسر الأشياء ذاتها كما تفعل النسخ الأخرى من نظرية التضخم، إلا أنه يؤسس أساساً فكرياً مختلفاً تماماً. فما كنا ندعوه حتى الآن بـ«الكون» هو في هذه النظرية مجرد جزء بسيط جداً من «فقاعة» واحدة أو من كون جبلي ضمن مجموعة لا متناهية من الأكون - كون متعدد - موجود بحد ذاته ضمن فضاء متضخم لا نهاية له. ويشير ليونارد ساسكيند Leonar Susskind، وهو عالم في الفيزياء النظرية من جامعة ستانفورد، إلى الكون المتعدد بصيغة شعرية على أنه «كون على شكل حمام من الفقاعات»<sup>٢٣</sup>. لذا يقدم التضخم الأبدى آلية لا تستند لتوليد الأكون حيث يشكل كوننا - أو فقاعتنا - ناجياً واحداً منها فقط. وسيولد كل كون جبلي من انفجار حراري ينطلق في تلك الفقاعة عندما يتوقف التضخم وسيتابع هذا الكون ليتمتع بدورة حياة من التطور وربما سيعاني في النهاية من الموت. لكن نظام حمام الفقاعات ككل خالد لا يموت.

أين هي الأكون الأخرى؟ الجوابقصير هو أنها بعيدة جداً. وتنتبأ نظرية التضخم بأن حجم فقاعة نموذجية أكبر بمقدار هائل من حجم الكون الملاحظ. وأعني بمقدار هائل أنها أكبر بشكل أستي. ومن المحتمل أن كوننا الملاحظ موجود في عمق منطقة بقطر ..... ١٠٠..... ١٠ كم! قارن هذا مع حجم الكون الملاحظ وهو مجرد ١٠<sup>٢٣</sup> كم.<sup>٤</sup> وحتى لو أمكن بطريقة سحرية نقلنا إلى حافة فقاعتنا فلن نلتقي بالكون المجاور لنا مباشرة. وبدلاً من ذلك ستكون هناك منطقة يستمر فيها تضخم الفضاء بحيث يتضاعف في الحجم كل ١٠<sup>٣٤</sup> ثانية أو أسرع من ذلك. ولذا على الرغم من أن أكونانا جببية كوننا تتعدد إلا أنها لن تتقاطع أبداً لأنها تتحرك بعيداً عن بعضها بعضاً وأن الفجوات بينها

تتضخم بسرعة أكبر من توسيع حدودها. ولذا من المستحيل فيزيائياً حتى للضوء أن يعبر الهوة المتوسعة بينها.

يمثل التضخم الأبدى تحولاً كبيراً ليس في علم الكون فقط ولكن في أنسنه الفلسفية أيضاً. لقد أصبح الكون فجأة كبيراً جداً جداً. ومنذ خمسة قرون فقط تصور العديد من الناس كوناً يتمحور حول الأرض بقطر لا يتعدى ألف الكيلومترات فقط. وأظهرت ولادة علم الفلك أن النجوم تقع على بعد عدد من السنتين الضوئية عن الأرض وفي القرن العشرين أصبح من الواضح أن مجرات أخرى تقع على بعد ملايين وربما بلايين السنتين الضوئية. لقد أخذ هذا الاتساع الهائل للمقياس الآن قفزة أخرى.

وكما في العديد من حالات التقدم العلمي الأخرى فإن فكرة الكون المتعدد ليست جديدة. لقد اقترح الفيلسوف والرياضي والفيزيائي غوتفرید ليبرنر Gottfried Leibniz في القرن السابع عشر أن عالمنا هو مجرد عضو (الأفضل حقاً) في مجموعة من العوالم ولم يعن بذلك مجموعة من الكواكب فقط، وإنما أكواناً بكمالها لها زمانها ومكانها الخاص بها وكل منها خصائصه المميزة وترتيباته المادة. وفي القرن الثامن عشر لعب الفيلسوف ديفيد هيوم David Hume بفكرة أن كوننا ربما كان نتاج عملية طويلة من التجربة والخطأ قام بها خالق غير كفء:

لو تفحصنا سفينتين ما، كم ستكون الفكرة التي نشكلها رائعة عن عقريّة ذلك النجار الذي صنع مثل هذه الآلة المعقدة النافعة الجميلة؟ لكن كم هي الدهشة التي سنشعر بها، عندما نعلم أنه مجرد ميكانيكي غبي قام بتقليد آخرين، ونسخ فناً تطور تدريجياً خلال عدة عصور، وبعد العديد من التجارب والأخطاء والتصحيحات والتأملات والمجادلات؟ ربما جرب صنع العديد من العوالم منذ الأبد، قبل أن ينشأ هذا النظام: ضاع كثير من الجهد، وأجري عدد من التجارب الفاشلة: لقد حصل تطور بطيء ولكنه مستمر خلال العصور السحيقة في فن صنع العوالم<sup>٥</sup>.

إن الزيادة الهائلة في الأبعاد الكونية الممثلة بالأكون المتمعددة هي مجرد ناحية واحدة من نواحي التحول الفلسفى. ومنذ كوبيرنيكوس اقترح العلماء أنه لا شيء يميز موقعنا في الكون. وكما شرحت في الفصل الثاني غالباً ما يشار إلى هذه الفكرة بمبدأ الاعتبادية: فالأرض كوكب نموذجي يدور حول نجم نموذجي ضمن مجرة نموذجية. وبتطبيقه على توزع المادة في الكون، يدعى افتراض الاعتبادية **بالمبدأ الكوني** والذي يعني أنه في حال عدم وجود إثبات على العكس، علينا أن نفترض أن الكون هو نفسه في كل مكان (بالمقياس الضخم). ويدعم المبدأ الكوني بحقيقة أن الكون متجانس إلى أبعد مدى تصل إليه أجهزة قياسنا. لكن نظرية التضخم الأبدى تعارض مبدأ الاعتبادية بتقديمها لكوننا على أنه موجود ضمن فقاعة محاطة بشيء مختلف جداً (منطقة متضخمة). من الصحيح أنه قد يكون هناك عدد لا يحصى من الأكون الجيبيّة الأخرى وراء كوننا ولكن كوننا ليس فقاعة عاديّة – إنه كما سترى في الفصول اللاحقة بعيد عن هذا جداً، وهناك كل سبب للافتراض بأن كوننا الجيبي مميز حقاً.

#### النقط الرئيسيّة :

- بدا الكون كما نعرفه منذ ١٣,٧ بليون سنة بانفجار كبير حار. ولا زال الكون إلى الآن يتمدّد ولكن بمعدل أقل بكثير، وهو يسبّح ضمن أشعة حرارية – أمواج مكروية كونية خلفية (CMB) هي الوجه الناتج عن الانفجار الكبير. وتقدم الـ CMB لقطة فوتografية عن الكون بعد ٣٨٠٠٠ سنة من الانفجار الكبير.
- الكون متجانس على مقياس كبير جداً، ولكن على مستوى تجمع من المجرات أو أقل، فإن المادة المرئية متجمعة مع بعضها بعضاً. وتنعكس هذه البنية في الـ CMB الذي هو بكليته نائم لكنه يحتوي على «تموجات» بمقاييس معين.

- تفسر البنية الأساسية للكون بشكل جيد بنظرية تدعى التضخم تقترح بأن الكون خلال الجزء الأول من الثانية من وجوده قفر في الحجم بعامل ضخم جداً بسبب نبضة هائلة من مضاد القalla.
- عندما توقف التضخم كان الفضاء خالياً. وتحولت طاقة التمدد إلى حرارة أو طاقة تسببت في خلق المادة.
- طبعت التذبذبات الكومومية أثناء التضخم على الكون ببنائه الضخمة
- ربما كان الانفجار الكبير المنشأ الأولي للكون وربما لم يكن كذلك. إذا كان هو المنشأ الأصلي للكون فإن الزمان والمكان لم يكونا موجودين قبله. لقد حاول علماء الكون شرح أصل الكون علمياً من لا شيء (لا مكان ولا زمان ولا مادة) بالرجوع إلى النظرية الكومومية. إن موضوع الكونية الكومومية الناتجة عن ذلك مثير لكونها ليست دقيقة.
- إذا لم يكن الانفجار الكبير هو المنشأ الأولي للكون يبرز السؤال عما جاء قبله. وفي نظرية شائعة الآن تدعى التضخم الأبدى فإن كوننا مجرد «فقاعة» واحدة من فضاء متعدد ضمن فقاعات كثيرة حيث تحدث انفجارات كبيرة خلال zaman في «البنية الفائقية» الأوسع، ويتضخم معظم الفضاء بمعدل هائل وتظهر «الفقاعات» أو الأكوان الجميلة منه بشكل تلقائي نتيجة عمليات كومومية.
- التضخم الأبدى عبارة عن آلية لتوليد عدد أو مجموعة من الأكوان تعرف على أنها «الكون المتعدد». وقد تختلف الأكوان الفردية ضمن الكون المتعدد جداً عن بعضها بعضاً. وربما يكون جزء بسيط جداً منها فقط ملائماً للحياة.



## الفصل الرابع

ما المادة التي صنع منها الكون  
وكيف تتماسك كلها مع بعضها بعضاً

النظرية الأولى (الموثوقة) لكل شيء

تخيل أنك تلعب دور مصمم ذكي يصمم كوناً ملائماً للحياة. إن الكون الحالي يعمل بشكل جيد، ولكن كم يمكنك أن تغير فيه دون أن تفسد الأشياء؟ من الممكن أن تستغلي عن بعض أنواع المجرات أو أن تخلص من ثقوب سوداء ضخمة. وقد تكون بعض النجوم الصغيرة والكواكب الكبيرة غير ضرورية. وعلى المستوى الذي قد يمكنك التخلص من بعض العناصر، ولكن معظمها ضروري في موقع ما من قصة الحياة<sup>1</sup>. وعلى مستوى أكثر اساسية من الحكمة أن تترك الأشياء على حالها تماماً. فالخلص من الإلكترونات سيكون كارثة لأن الكيمياً ستكون عند ذلك مستحيلة. وإزالة النيوترونات سوف ينهي أي عنصر عدا الهيدروجين. إن مستودع الجسيمات الأساسية ليس المكان الأفضل للعبث فيه. وحتى اللعب بخصائص هذه الجسيمات سيكون خطيراً.

وإذا كان من الضروري الحفاظ على الأشياء كلها كما هي عليه تقريباً يبرز السؤال لماذا يتألف الكون من الأشياء التي تتألف منها؟. لماذا توجد

الكترونات وبروتونات ونيوترونات وكل المكونات الذرية الأخرى؟ لماذا تمتلك هذه المكونات الخصائص التي تمتلكها؟ لماذا تمتلك الجسيمات كلها كتلاً وشحذات كهربائية معينة وليس غيرها؟ لم يفكر أحد منذ خمسين عاماً بطرح مثل هذه الأسئلة. ولكن هناك شعور بين الفيزيائيين اليوم أن علينا أن نتمكن من الإجابة عليها: إن قائمة الجسيمات الأساسية والخصائص المرتبطة بها ليست اعتباطية، ولكن يجب تفسيرها بحسب نظرية أعمق توحّد كل المكونات المتفرقة. لقد دعيت المحاولات لفعل ذلك أحياناً مع مبالغة لابأس بها بنظريات كل شيء.

قدم الفيلسوفان اليونانيان ليوسبيوس وديموقرطيس من القرن الخامس قبل الميلاد تفسيرات كاملة للعالم الفيزيائي. لقد عاشا قبل ممارسة أي شيء يشبه ما ندعوه اليوم بالعلم ولكن الفلسفه الأوائل كانوا ملاحظين جيدين وبارعين في فن التفكير. وقد طرحا مثناً الأسئلة الكبرى، مثل كيف بني الكون، ومن أين أتى، ومن أي مادة صنع. لقد وصلوا إلى مستويات جديدة من المنطق والرياضيات والفيزياء الكونية، وتوصلوا إلى الاعتقاد بأنه يمكن فهم الكون بالتطبيق الحذر والمنظم للتحليل المنطقي.

تعلقت مشكلة عويصة فكر فيها العديد من الفلاسفة اليونان كثيراً بطبيعة التحول. كيف تحولت بذرة إلى شجرة؟ كيف يتتحول الماء إلى بخار؟ وبصورة عامة كيف يصبح شيء شيئاً آخر؟ كانت الصعوبة كما رأها اليونان القدماء هي أن للأشياء المادية هوية (أي ما نستطيع تسميتها به). ولذا إذا كان شيء ما A كيف يمكن له أن يصبح B دون أن يكون B من البداية؟ كيف يمكن لشيء أن يصبح ما ليس هو عليه؟ لقد استنتج بعض الفلاسفة من هذه المعضلة المحيزة أن كل تحول وهمي لكن آخرين ذهروا إلى النقيض من ذلك مدعين أنه لا شيء يحافظ على هوية ثابتة وأن كل شيء إنما هو في حالة تحول.

وجد ليوسبيوس وديموقرطيس طريقة ذكية للخروج من هذا المخاض الفلسفي. افترض كما حاججاً أن الكون مؤلف من لا شيء سوى جسيمات

ميكروية لا يمكن تحطيمها تتحرك في فراغ. إن الجسيمات لا تتحول: فهي مكونات أولية لا يمكن تفكيكها وتحافظ على هوية محددة للأبد. وينطبق هذا على الفراغ أيضاً: فهو غير قابل للتحول. لكن حركة الجسيمات ضمن الفراغ هو الذي يعطي مظهر التحول. وفي هذا المخطط تتألف المادة كلها من ترتيبات مختلفة من الجسيمات حيث يتمثل التحول كله في مجرد إعادة ترتيبها. لقد أعطى الفيلسوفان اسم ذرة atomos لهذه الجسيمات الأولية (مؤلفة من «a ليس» و«tomos» «جزء») والتي اشتقتا منها الكلمة العلمية ذرة atom.

كان الهدف من النظرية الذرية للمادة تقديم وصف كامل وموحد للكون المادي. إن كون الذرات غير قابلة للتحطم أمر ضروري لأن النظرية تعتمد على أن لها هوية ثابتة. ولو أمكن تحطيم الذرات فمن الممكن أن تتحول وسيعود الفلاسفة إلى النقطة التي بدؤوا منها محاولين تعليل لماذا يمكن لشيء أن يتحول إلى شيء آخر. لقد كانت فكرة المعتقدين بنظرية الذرة هي أنها تأتي بأشكال وأحجام مختلفة لكنها متماثلة ضمن صنف واحد. ولذا يمكن إكمال النظرية بمجرد تجميع مجموعة من الأنواع المختلفة من الذرات محددين أشكالها وأحجامها المختلفة ومحددين أيضاً كيف يلتتصق بعضها بعض. ويمكن عندئذ من حيث المبدأ وصف كل شيء وكل عملية فيزيائية في العالم بحسب مكوناته الذرية.

### الذرات اليوم

تفاوت حظ النظرية الذرية من الرضا خلال القرون. كانت أفضليتها العظمى في بساطتها الواضحة وقدرتها القوية على التفسير. لكن مشكلتها الأساسية كمنت في أن وجودها يجب أن يقبل بالاعتقاد. وأنها كما صيغت في النظرية صغيرة جداً لترى بالعين فقد كان البرهان الملاحظ غير متوفراً تماماً. واستمر هذا الوضع حتى العصور الحديثة. وبالفعل استمر العلماء وال فلاسفة المشهورون بمعارضة النظرية الذرية في المادة حتى العقد الأول من القرن العشرين.

أما اليوم فوجود الذرات ليس موضع شك. ويمكنك أن ترى صوراً لها في الكتب العلمية. وتشبه الذرات التي نعرفها اليوم من نواح عده تلك التي فكر بها ليوسبيوس وديموقرطيس. فهي فعلاً تأتي بأنواع مختلفة (مئة أو حوالي ذلك) لكنها من نواح أخرى متطابقة (كثيراً أو قليلاً). إن لها أشكالاً وأحجاماً مختلفة على الرغم من أنها كلها كروية تقريباً. وربما تتلخص بذرات أخرى لتشكل جزيئات أو بلورات. ويمكن إرجاع التغيرات كالتي تحدث في التفاعلات الكيميائية إلى إعادة ترتيب الذرات. لكن الاختلاف بين الذرات التي نعرفها اليوم عن سابقاتها اليونانية هو في بنيتها الداخلية. كانت ذرات الفلاسفة غير قابلة للتحطيم لكن الذرات التي نعرفها اليوم أجسام مركبة من أجزاء داخلية متحركة. إن بعض العمليات الفيزيائية مثل التغير البطيء في تركيب الشمس مع تحول الهيدروجين إلى الهيليوم ناتج عن إعادة ترتيب الأجزاء الداخلية في الذرات، وليس عن إعادة ترتيب الذرات الكاملة. لقد أخذ هذا التعقّد بريق النظرية الذرية كمرشح لنظرية كاملة للطبيعة عندما أصبح وجود الذرات مؤكداً تماماً.

كان هناك أمل لفترة من الزمن أن تتفز الفكرة الأساسية لليوسبيوس وديموقرطيس بتحديد المكونات النهائية للمادة بمكونات الذرة بدلاً من الذرة نفسها. ومن البداية لم يبد هذا كتقسير. فالذرة تحتوي على نواة محددة تتألف من كرة من النيوترونات والبروتونات التي تمتلك معظم الكتلة. تحاط النواة بسحابة ممتدّة من الإلكترونات الأخف. ويحافظ على الذرات بهذه الشكل بواسطة القوى الكهربائية الساكنة: فالبروتونات مشحونة إيجاباً والإلكترونات مشحونة سلباً مما ينتج قوة جاذبة تربط الإلكترونات بالنواة. ولذا هل من الممكن أن تكون الجسيمات تحت الذرية - الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات - أجساماً لا يمكن تحطيمها تبني منها المادة كلها؟

## مجموعة من الجسيمات تحت الذرية

لسوء الحظ، فقد تلاشى هذا الأمل سريعاً. فمع أواخر الثلاثينات ظهر عدد إضافي من الجسيمات لم يكن محصوراً بالذرة. فهناك جسيم مماثل من كل النواحي للإلكترون عدا أنه يحمل شحنة موجبة بدل شحنة الإلكترون السالبة. لقد دعي بالبوزيترون positron <sup>٢</sup>. وهناك جسيم آخر يشبه الإلكترون كثيراً ولكنه أثقل بـ ٢٠٧ مرة. وأطلق الفيزيائيون عليه اسم الميون muon. والأكثر من ذلك هو أن الميونات تأتي بأشكال موجبة وأخرى سالبة مناظرة لوضع الإلكترون والبوزيترون. وهناك جسيم شبحي يدعى النيوترينو neutrino بدون شحنة كهربائية وبقوة اختراع عالية ويتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء. لقد أفصح أصلاً عن وجوده فقط عن طريق الطاقة التي يحملها في عمليات التخافت الإشعاعي. لم تكتشف النيوترينوات بشكل مؤكد حتى الخمسينات. وبذلك الوقت أصبح الوضع أكثر تعقيداً بسبب ظهور أشكال مختلفة من الجسيمات تحت الذرية والعديد منها يوجد في الأشعة الكونية (جسيمات بسرعة عالية تضرب الأرض من الفضاء، والكلمة شعاع هي مفارقة تاريخية لكنها لا تزال مستعملة). فعلى سبيل المثال هناك البيون pion الذي يأتي أيضاً بأنواع موجبة وسالبة وهو أثقل من الإلكترون بـ ٢٧٣ مرة. وهناك بيون آخر حيادي هذه المرة وأخف بمقدار ضئيل. وهناك عائلة كاملة من الجسيمات الأثقل من البروتونات والنيوترونات.

إذن لماذا كان من الصعب الحصول على هذه الجسيمات الأخرى؟ يقدم البوزيترون مثالاً على ذلك. وبما أنه صورة مناظرة للإلكترون فإنه سيختفي إذا صادف الكتروناً حيث يفني الإلكترون والبوزيترون أحدهما الآخر ويختفي مصدرين طاقة - كليتهما على شكل فوتونات أشعة غاما. وإذا كان البوزيترون منعزلاً فسيكون مستقرًا تماماً، ولكن بما أن الأرض مصنوعة من مادة مليئة بالإلكترونات فإن البوزيترونات الأرضية لا تبقى طويلاً. أما الميونات فبقيت غير مكتشفة لسبب آخر. فمعظمها يخافت بعد بعض

ميكروات من الثانية حيث يتحول كل ميون بشحنة سالبة إلى إلكترون وكل ميون بشحنة موجبة إلى بوزيترون. ولذا لا تتوارد لفترة كافية لتؤثر بشكل ملحوظ على العالم اليومي. ولم تلاحظ النيوترينوات في مدة أبكر لأنها تتفاعل بشكل ضعيف مع المادة العادية بحيث أنها نادراً ما تترك أي أثر على وجودها. وعلى سبيل المثال، تصدر الشمس عدداً هائلاً من النيوترينوات ولكن معظمها يمر خلال المادة العادية. وفي كل ثانية يخترق جسمك بلايين النيوترينوات بدون أن يحدث ذلك أي أثر. وبالفعل فمعظم النيوترينوات الشمسية التي تصل إلينا تمر خلال الأرض بكاملها ونادراً ما تحدث أي تأثير ثم تطير إلى الفضاء من الطرف الآخر. إن هذه الجسيمات الغريبة الهاربة غير نادرة؛ فهي ربما كانت في الحقيقة أكثر الجسيمات تواجداً في الكون حيث يزيد عددها على عدد الإلكترونات والبروتونات بمعدل بليون إلى واحد. ولكنها خفية جداً بحيث أنها ربما لم تكن لكتشف على الإطلاق دون استخدام أجهزة خاصة.

وبحلول السبعينيات كان عدد الجسيمات تحت الذرية التي اكتشفت كبيراً جداً بحيث لم يعد العلماء يمتلكون الأسماء لها وأصبحوا يسمونها بالحروف والأرقام بدلاً من ذلك. وببدأ عالم الجسيمات تحت الذرية يشبه تجمعاً ضخماً من أجسام غريبة رائعة وجدت بدون سبب واضح. ويتناقض معظم هذه الجسيمات خلال أجزاء ضئيلة من الثانية، ولذا فلا سبيل لها لتكون لبنات في بناء المادة المعروفة<sup>٣</sup>. ومع ذلك فهي بدون شك نوع من المادة وأصبح الفيزيائيون متشوّقين لوضع نوع من النظم لهذه القائمة الواسعة من الجسيمات.

### بعض النماذج تظهر

على الرغم من عدد الجسيمات تحت الذرية الكبير وتتنوعها المدهش إلا أن بعض الترتيبات أصبحت واضحة منذ وقت أبكر. وعلى سبيل المثال فالجسيمات كلها الشحنة الكهربائية ذاتها (موجبة أو سالبة) أو أنها بدون شحنة. فالنيوترون والنيوترينو محابدان كهربائياً ومن هنا أتى اسماهما. ولكن

نوع من الجسيمات جسيم مضاد له الكتلة نفسها ولكن الخواص الأخرى كلها مثل الشحنة الكهربائية مضادة. كان البوزيترون أول ما اكتشف من الجسيمات المضادة - فهو مضاد للإلكترون لكنه لا زال يدعى البوزيترون لأسباب تاريخية. ثم جاء بعد ذلك مضاد النيوترينو ثم مضاد البروتون وبعده مضاد النيوترون ثم البقية الأخرى. ولذا هناك تناظر عميق هنا بين المادة ومضاد المادة. إن الخاصة النظامية الأخرى للجسيمات تحت الذرية هي اللف spin. فالإلكترون على سبيل المثال يلف حول محوره مثل كوكب صغير ولكن دائماً بالسرعة نفسها. ولأسباب تاريخية أعطيت سرعة اللف الرقم  $2/1$ . والبروتونات والنيوترونات والنيوترينيوات والميونات أيضاً سرعة لف تعادل  $2/1$ . وهناك جسيمات أخرى لها سرعات لف  $1$  و  $2/3$  و  $2$ . إن قيمة اللف هي دائماً من مضاعفات ال  $2/1$  ولذا أصبحت لدينا قاعدة أخرى واضحة. وهناك قاعدة هامة أخرى وهي أن جسيمات المادة كلها تنتمي إلى واحد من صففين مميزين: جسيمات ذرية ونواتج تفاعلاتها (مثل البروتونات والنيوترونات والميونات) التي تميل لأن تكون ذات كتلة أكبر وتدعى بالثقيلة hadrons والبقية (الإلكترونات والنيوترينيوات والميونات...) والتي هي أخف وتدعى **الخفيفة leptons**. وقد اشقت الكلمتان من كلمتي «ثقيل» و«خفيف» اللاتينيتين على التوالي.

وعلى الرغم من أن بعض الجسيمات الجديدة وجدت في الأشعة الكونية إلا أنها أصبحت تصنَّع في المختبرات بشكل متزايد باستخدام مسرعات الجسيمات التي تُقذف بروتونات والكترونات بطاقة عالية على أهداف ثابتة أو على مضاداتها من الجسيمات التي تأتي من الاتجاه المعاكس. تتألف معظم المسرعات من أنابيب مفرغة على شكل حلقة كالمسرّع في بروكهافن الذي ذكرته في الفصل السابق (على الرغم من أن المسرع الشهير في جامعة ستانفورد في كاليفورنيا عبارة عن أنبوب مستقيم). ويوجد أضخم مسرع حتى الآن لدى مختبر سيرن CERN بالقرب من جنيف حيث يبلغ طول محيطه

٢٧٤كم. لقد صمم أصلاً لتسريع الإلكترونات والبوزيترونات في أشعة دوارة متعاكسة تصل سرعتها إلى ٩٩,٩٩٩ % من سرعة الضوء، ثم توجيههما ليصطدموا وجهاً لوجه. وأعيد تصميمه الآن لتسريع البروتونات ومضاداتها وأعيدت تسميتها إلى صادم الهايدرون الكبير. وعندما سيعمل عام ٢٠٠٧ فسوف يخلق تصادمات بطاقة تعادل حالة الكون بعد مضي واحد على مئة تريليون ثانية بعد الانفجار الكبير عندما كانت درجة الحرارة قريبة من بليون بليون درجة. إن الهدف الرئيس لإجراء هذه التصادمات عند طاقات عالية ليس لدراسة علم الكون فقط ولكن لتفحص البنية الأعمق للمادة. وهي تقانة تعود إلى عام ١٩٣٢ عندما استخدم جون كوكروفت John Cockcroft وإيرنست والتون Ernest Walton لأول مرة جهازاً كهربائياً بجهد مرتفع في جامعة كامبردج لشطر نواة الذرة.

### الكواركات كلبنات بناء المادة

تتألف القائمة الممتدة دوماً من الجسيمات المكتشفة حديثاً في معظمها من الجسيمات الثقيلة هادرونز (الجسيمات الثقيلة المتعلقة بنواة الذرة). لقد بدأ الفيزيائيون يعتقدون بأنها قد لا تكون أولية على الإطلاق وأنها مركبة من جسيمات أصغر. لقد اقترح موري جيل مان Murray Gell-Mann وجورج زفايغ George Zweig أن كلّاً من البروتون والنيوتون يحتوي على ثلاثة من هذه الجسيمات الأصغر التي دعاها جيل مان بالكواركات quarks بحسب مصطلح استخدم في رواية لجيمس جويس. ولجعل المخطط يعمل لابد أن يحمل الكوارك شحنة كهربائية تعادل  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{2}{3}$  الوحدة الأساسية. لقد أعطي هذان النوعان المختلفان من الكواركات أو النكهتان كما يفضل الفيزيائيون تسميتهم باسم الاعباطي فوق (الكوارك  $\frac{3}{2}$ ) وتحت (الكوارك  $\frac{1}{3}$ ). ويتحد اثنان من النوع فوق مع واحد من النوع تحت لتكوين بروتون كما يتحدد

اثنان من تحت مع واحد من فوق ليكونا النيوترون. وبالطبع هناك مضاد كوارك لكل نكهة من الكواركات حيث يمكن لهذه أن تتحدد مع الكواركات في أزواج غير مستقرة: فالليبيون على سبيل المثال عبارة عن اتحاد فوق مع مضاد- تحت (أو العكس حسب ما إذا كان بيوناً موجباً أم سالباً). هناك الآن إذن ثلاثة مستويات من البنية الذرية: ذرات مصنوعة من النوى والإلكترونات، ونوى مصنوعة من البروتونات والنيوترونات، وبروتونات ونيوترونات مصنوعة من الكواركات. أما الليبيونات (الإلكترونات والنيوترينيوات...) فهي خارج هذا النظام: إنها تعامل على أنها مكونات أولية للمادة مثل الكواركات<sup>٩</sup>.

بسط نظام الكواركات الأشياء كثيراً. لقد عنى أن المادة العادية مبنية من أربعة مكونات أولية: كواركات فوق وتحت والإلكترونات والنيوترينيوات. (قد يفكر القارئ أنه من الغريب أن أدعو النيوترينيوات عادلة لأنها غير شائعة في الحياة اليومية ولكن هذا فقط لأننا لا نشعر بها مباشرة، فهي كما شرحت مسبقاً أكثر شيوعاً من الجسيمات الأخرى مجتمعة، ولا يمكنك أن تحصل على شيء أكثر شيوعاً من ذلك). تتألف هذه العصابة الأربع حقاً من زوجين لأن خصائص الكواركات تختلف بشكل كبير عن خصائص الإلكترونات والنيوترينيوات.

ظاهرياً سيعمل الكون كما يعمل الآن لو كان هذا الرباعي عناصره الوحيدة. ولكن لسبب ما لم تقم الطبيعة بمضاعفة هذا النظام فقط بل ضاعفته بثلاثة أمثل. إن الأمر يبدو كما لو أن أحداً قال عند لحظة الخلق: «إذا كانت عائلة واحدة من الجسيمات جيدة فإن اثنتين منها أفضل - وثلاثة أفضل بكثير!» ما حصل هو خلق ثلاثة. تمتلك العائلة التالية نكهتين إضافيتين من الكواركات - دعينا غريبة ورائعة - ونوعين آخرين من الليبيونات - الميون ونوع آخر من النيوترينيو. إن هذه الجسيمات أقل من

ذلك في العائلة الأولى<sup>١</sup> وغير مستقرة وتنفك إلى جسيمات تتبع إلى العائلة الأولى<sup>٢</sup>. وأخيراً هناك العائلة الثالثة: كوارك أعلى وكوارك أسفل وهو نوع ثقيل من شبيه الإلكترون يدعى تاو Tau مع نكهة أخرى من النيوتروينو. وهذه الجسيمات غير مستقرة أيضاً. وللتمييز بين النكهات الثلاث من النيوتروينو، فإنها تصنف بحسب الليبتون الذي تزدوج معه: إلكترون - نيوتروينو وميون - نيوتروينو وتاو - نيوتروينو. ويلخص الجدول (١) هذا النظام. وحسب ما نعلم حتى الآن فإن هذا هو كل القصة. ويبدو أن هذه العائلات الثلاث للمكونات الأربع تفي بالغرض. ويمكن دمج الكواركات بالخلط والتنسيق بين العائلات الثلاث مما يعطي عدداً من التركيبات المحتملة التي تغطي كل هذا العدد الكبير من الجسيمات الثقيلة (الهاردونز) ذات العمر القصير. وعلى الرغم من أن هذه القائمة من الجسيمات قد تبدو صعبة وغير قابلة للحفظ، إلا أنها تمتلك تناسقاً ونظاماً داخليين مرضيin. وعلى أية حال فهذا هو أسلوب الطبيعة وعليها أن نقبلها. وما لاشك فيه أن ليوسبيوس وديموقرطيس سيكونان راضيين عن ذلك.

من الخطأ أن أعطي الانطباع بأن فيزياء الجسيمات هي مجرد تمرير في التسمية حيث يصنف هذا التجمع الكبير من الجسيمات بأسماء مختلفة. فمن الممكن صياغة كل العلاقات العائلية التي تربط الجسيمات بالتركيبات المختلفة من الكواركات ومضادات الكواركات في لغة رياضية (باستخدام ما يدعى بنظرية المجموعات). هناك تنازلات مخفية إضافية خلف هذه التركيبات جاعلة من الممكن كتابة صيغ تربط بين خصائص الجسيمات المختلفة، بما يشبه ربط التنازلات في الهندسة بين أضلاع مربع أو رؤوس مثلث متساوي الأضلاع. ولكن في فيزياء الجسيمات فإن

LEPTONS					
Tau	Electric Charge -1		Tau-Neutrino	Electric Charge 0	
Muon	-1		Muon-Neutrino	0	
Electron	-1		Electron-Neutrino	0	
QUARKS					
Bottom	-1/3		Top	+2/3	
Strange	-1/3		Charm	+2/3	
Down	-1/3		Up	+2/3	
Particles					

## الجدول ١ الجسيمات الاثنا عشر التي تشكل المادة المعروفة كلها

تمتلك هذه الجسيمات كلها اللف ٢/١ . وكل منها جسيم مضاد خاص بها . ولا توجد الكواركات بشكل مستقل ولكنها توجد إما مركبة من ثلاثة أو في زوج غير مستقر من كوارك - مضاد كوارك . وتعطى الشحنة الكهربائية هنا في وحدات شحنة البروتون . و تتفاوت الجسيمات في العائلة ٢ و ٣ إلى جسيمات في العائلة ١ .

هذه التوقعات ليست هندسية وإنما ذات طبيعة أكثر تجريداً . ومع ذلك فوجودها يظهر أن العالم الميكروي ليس كيس مهملات من أشياء عشوائية ، ولكنه عالم متناغم تمثل في مكوناته علاقات داخلية عميقة على الرغم من أنها مجردة . ويقدم هذا جواباً محتملاً لمسألة وظيفة العائلتين الإضافيتين من الكواركات والليبتونات . قد يبدو أنه من الممكن رميهم خارجاً دون أن يؤثر

ذلك كثيراً على الكون. ولكن بما أنه من الممكن ربط الجسيمات بعضها بعضاً بواسطة تمازرات مجردة متعددة، فمن الممكن لها أن تشكل جزءاً من تجمع قبلي أكبر لا يمكن فصله إلى أجزاء بطريقة متقطعة. والأمل هو أن تجد الجسيمات كلها في النهاية - بما في ذلك الكواركات والليبتونات الأقل وغير المستقرة - مكاناً طبيعياً في مخطط أعمق (على سبيل المثال نظرية الأوتار الفائقة التي سأشرحها بعد قليل).

عندما اقترح جيل ماين وزفابيج لأول مرة نظريتهما في الكواركات كانت مجرد طلقة في الظلام. لكن الإثباتات التجريبية على أن الكواركات حقيقة تراكمت في السبعينيات والثمانينيات وليس هناك شك في وجودها الآن. ومن الغريب - مع ذلك - أنه لم يكتشف أحد إلى الآن كواركاً معزولاً. إن أحد الخصائص الغريبة للقوة التي تربط الكواركات بعضها بعضاً هي أنها تزداد مع الفصل. ولذا ففصل كوارك من بروتون، على سبيل المثال مستحيل. إن الكواركات موجودة غير أنها على ما يبدو محصورة دوماً ضمن جسيمات أكبر.

ومع أن نظام الكواركات والليبتونات قد يكون ناجحاً إلا أنه لا يمثل سوى نصف القصة. وعندما جاء الذريون اليونان بفكيرتهم عن الجسيمات الأولية كان الجزء الرئيس من نظريتهم، هو قدرة الجسيمات على أن تتحدد بطرق مختلفة. ولذا لا بد من وجود نوع من القوى التي تعمل بينها. وبدون شيء يربط الجسيمات بعضها بعضاً، فإن كل منها سيذهب في طريقه ولن توجد المادة كما نعرفها. وتقديم دراسة القوى بين الجسيمات النصف الثاني من هذه القصة.

### أربع قوى أولية تفسر كل شيء

على الرغم من التنوع الثري للأنظمة الفيزيائية التي تزين الكون من الذرات وحتى المجرات، يبدو أن هناك حاجة لأربع قوى رئيسة فقط كي تشرح خصائصه. ولكن ظاهرياً هناك قوى عديدة أكثر في الطبيعة تشكل المادة وتحولها بالمقاييس جميعها. إن القوة الأكثروضوحاً هي الثقالة - وهي

الجذب الذي يبقى أرجلنا فوق سطح الأرض. والقوة الثانية الواضحة هي تجاذب الكهرباء الساكنة - وهي الشيء الذي يبقى البالون المغروك ملتصقاً بالسقف، أو الذي يجعل الشعر يقف عندما يمشط. وللمغناط أيضاً خصائص تجاذبية أو تنافريّة إذا أديرت في الاتجاه الآخر. ويقدم ضغط الغاز داخل باللون وصوت البخار الخارج من وعاء يغلي أمثلة أخرى معروفة على ذلك. لكن البحث الدقيق - مع ذلك - يظهر أنه يمكن إرجاع هذه القوى كلها إلى أربع قوى فقط. فالذرارات على سبيل المثال يتتصق بعضها ببعض لتشكل الجزيئات، أو تفترز مبتعدة عن بعضها بعضاً نتيجة للشحنات الكهربائية التي تحتويها (وهي الشحنات نفسها التي تنتج تجاذباً كهربائياً يؤدي إلى التصاق البالونات). وفي النهاية تشق القوى التي تصادفها يومياً مثل الرياح في أشارة قارب أو دفع مجداف دوار من هذه الكهرباء الذرية موزعة على عدد كبير من الذرات. وفي الواقع يعزى للنقالة والكهرباء والمغناطيسية كل الظواهر تقريباً في العالم اليومي.

في أوائل القرن العشرين اكتشفت قوتان جديدان. لا نلاحظهما في حياتنا اليومية لأنهما محصورتان تماماً في نوى الذرات وفي التصادمات القريبة بين الجسيمات تحت الذرية. إحدى هاتين القوتين والتي تدعى القوة النووية القوية أو القوة القوية فقط، مسؤولة عن ربط الكواركات بعضها بعضاً لتشكل الهايدرونز. وتعمل بقية من هذه القوة القوية بين الكواركات وبين النيوترونات والبروتونات وتفسر كيف تبقى مجتمعة ضمن نوى الذرات لتغلب على التناحر الكهربائي للبروتونات. وقد تكون هذه القوة كبيرة جداً لكنها تمتلك مجالاً قصيراً جداً منخفضة بشدة إلى الصفر بعد مسافة حوالي واحد على عشرة تريليونات من السنتمتر. وتعرف القوة النووية الأخرى ببساطة بالقوة الضعيفة. وهي مسؤولة عن نوع من النشاط الإشعاعي - وهي الظاهرة التي تحدث عندما تختلف بعض الجسيمات النووية لتشكل جسيمات أخرى. وعلى سبيل المثال فالنيوترونات المستقلة غير مستقرة وتختلف بعد بضعة دقائق إلى بروتون وإلكترون ومضاد النيوتروينو. إن القوة الضعيفة هي

التي تسبب هذا التحول. وتشرح القوة نفسها أيضاً لماذا تختلف الميونات (وجسيمات عديدة أخرى). وفيما يتعلق بهاتين القوتين النوويتين فإن الهايدرونز (أي الكواركات) تستجيب للقوة القوية والضعيفة ولكن الليبتونات تشعر بالقوة الضعيفة فقط.

يبدو أن القائمة السابقة تحتوي على خمس قوى - التقىلة والكهربائية والمغناطيسية والقوة القوية والقوة الضعيفة. ومع ذلك فإن اثنان منها - الكهربائية والمغناطيسية - هما حقيقةً مجرد وجهين لقوى كهرومغناطيسية واحدة. لقد اكتشفت العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية في القرن التاسع عشر من خلال عمل مايكيل فارادي وهانز كريستيان أورستاد وجيمس كلارك ماكسويل وأخرين. ومن السهل جداً إثبات هذه العلاقة. فالتيار الكهربائي يولّد حقولاً مغناطيسياً - وهي ظاهرة تستخدم في أجراس الأبواب وأجهزة التلفاز ومغفات الشعر والعديد من الأجهزة التي تستخدم يومياً. وبال مقابل فإن حقولاً مغناطيسياً متغيراً يولّد قوى كهربائية تجعل التيار الكهربائي يتذبذب إذا كانت هناك دارة لذلك. ومرة أخرى فهذا التأثير معروف في أجهزة مثل المولدات.

في عام ١٨٥٠ استطاع ماكسويل أن يدمج العلاقات التي تصف الكهرباء بتلك التي تصف المغناطيسية آخذًا بعين الاعتبار تداخل القوتين. وربما كانت النتيجة الأهم لهذا الدمج هي اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية. وبما أن تغيير الحقول المغناطيسية يخلق حقولاً كهربائية، وتغيير الحقول الكهربائية يخلق حقولاً مغناطيسية فهناك احتمال لنشوء تذبذبات لحقول مغناطيسية وكهربائية مدعومة ذاتياً يغذي كل منها التغييرات في الحقل الآخر. لقد استخدم ماكسويل علاقاته في الحقل الكهرومغناطيسي ليتبناً بأن مثل هذه الحقول المتذبذبة ستنتشر عبر فراغ الفضاء الخالي على شكل أمواج. والأبعد من ذلك فقد أعطت هذه العلاقات سرعة هذه الأمواج. ومن المهم أنه عندما وضع ماكسويل الأرقام في العلاقة وجد أن سرعة هذه الأمواج تعادل سرعة الضوء. لقد كان الاستنتاج واضحاً: لا بد أن يكون الضوء نفسه شكلاً من

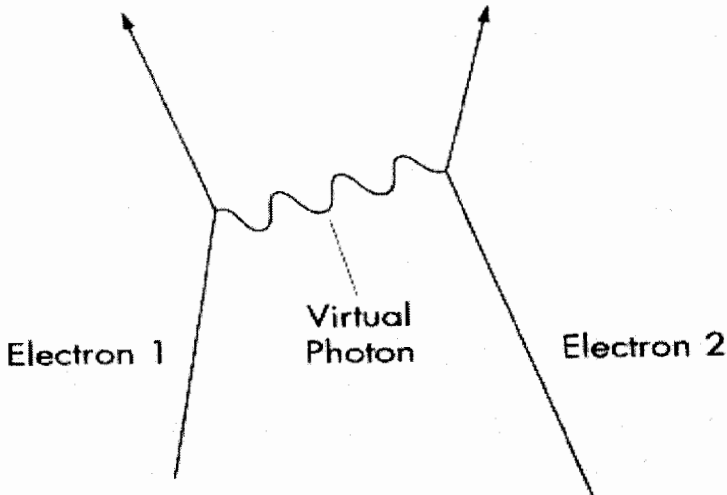
أشكال الأمواج الكهرومغناطيسية. لقد تابع الفيزيائيون عملهم باكتشاف أمواج كهرومغناطيسية أخرى - بشكل رئيس ظاهرة الضوء نفسها ولكن بأطوال موجات وترددات مختلفة. وتتراوح هذه بين موجات الراديو والميكرويف مروراً بالأشعة تحت الحمراء والضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة غاما (انظر الشكل ٧)

يمكن وصف النقالة والكهرومغناطيسية بحسب حقلهما. فعلى سبيل المثال، يدور القمر حول الأرض لأن حقل نقالة الأرض يتدخل مع القمر وينتج قوة جانبية. وبالمثل، يمكن القول بأن المغناطيس يخلق حقلًا مغناطيسيًا يمتد ويتفاعل مع مغناطيس آخر منتجاً قوة. ويعمل مثل هذا التوصيف بشكل جيد على مقاييس كبير ولكنه يفشل بالنسبة لقياس الذرات لأننا يجب أن نأخذ التأثيرات الكومومية بعين الاعتبار في هذا المجال.

### كيف تعمل القوى على المستوى الكومومي

يتطلب ميكانيك الكم طريقة مختلفة تماماً من التفكير حول طريقة عمل القوى. وسأقدم هنا مخططاً بسيطاً بذلك. افترض أن الإلكترونين يقتربان من بعضهما بعضاً ليصطدمما. وبما أن الشحنات المتماثلة تتناقض فيجب أن تحرف الإلكترونات عن بعضها بعضاً ويدعوا الفيزيائيون هذه العملية بالتشتت. ويقدم الميكانيك الكومومي وصفاً مميزاً لكيفية حدوث تشتت الإلكترونات بحسب لغة الفوتونات. فالفوتون عبارة عن كم لحقل كهرومغناطيسي فهو الوجه الذي يشبه الجسم من الأمواج الكهرومغناطيسية (انظر الصندوق ٣). وعندما يرتطم الإلكترونان ببعضهما فوتوناً، ثم يقوم الآخر بامتصاصه. ويمر كل الإلكترون بارتداد بسيط<sup>٨</sup> نتيجة لذلك مما يؤدي إلى دفعهما باتجاهين متباينين. وتمثل هذه العملية تخطيطياً في الشكل ١٧. وتدعى الفوتونات المحصورة في تبادل خاص بين الإلكترونين متوافقين (أو جسيمات أخرى) افتراضية، لتمييزها عن «الحقيقية» التي تأتي من مصابيح الإنارة وتحدث في عقولنا الشعور بالضوء.

ندعى الصور كذلك في الشكل ١٧ بأشكال فينمان نسبة إلى صاحبهاRichard Feynman. وتقيد في توجيهه الحدس ولكن يجب عدم أخذها حرفياً. وعلى سبيل المثال، يجعل المخطط عملية التشتت تبدو كتغير مفاجئ في حركة كل الإلكترون ولكن هذا خادع. فليس من الممكن عادة معرفة أي الإلكترون يصدر الفوتون الافتراضي وأيها يمتصه أو متى. وبحسب قواعد الميكانيك الكمومي على المرء أن يأخذ بعين الاعتبار كل الاحتمالات في حساب التأثير الكلي لتشتت الإلكترون لإلكترون آخر. وتساهم كل عملية إصدار وامتصاص في النتيجة ولذا فليس هناك مخطط واحد يمثل «الحقيقة». وتصطدم المحاولات لتحديد مكان صدور الفوتون وزمانه بمعوقات مبدأ عدم التأكيد لهايزنيرغ ولكن عندما تضمن العمليات كلها في الحساب، يمكن استخلاص النتيجة الكلية من دمجها كلها<sup>٩</sup>. ومع ذلك، فحتى هذه هي جزء فقط من القصة. إن المعادلات التي تصف عملية تشتت الإلكترونات (والتي تشقق من فرع من الفيزياء يعرف بالإلكتروديناميک الكمومي) لا يمكن حلها تماماً ولذا يستخدم مخطط تقريري مؤلف من سلسلة لا تنتهي من حسابات أكثر صعوبة تعطي كل واحدة منها تقريراً يقترب أكثر فأكثر من الجواب<sup>١٠</sup>. إن مخطط فينمان الموضح في الشكل ١٧ هو الحد الأول فقط في هذه السلسلة ويمثل أدنى مستوى من التقرير. ولحساب التقرير الأفضل التالي عليك أن تأخذ مخططاً لفينمان يتم فيه تبادل فوتونين افتراضيين. وتحتوي التصحيحات الأعلى رتبة للحسابات ثلاثة تبادلات فوتونية وأربعة وخمسة مما يحتاج إلى حسابات أعقد فأعقد. ومرة أخرى تتطلب قواعد الميكانيك الكمومي أن تساهم كل الاحتمالات - كل الأعداد الممكنة من الفوتونات - في محصلة تأثير التشتت على الرغم من أن المساهمات (الحسن الحظ) تتناقص بشدة مع كل فوتون إضافي ولذا من النادر أن يحتاج الفيزيائيون النظريون عملياً إلى أكثر من تقرير من المرتبة الثانية للحصول على تفاصير أو تنبؤات صحيحة لمعظم المسائل المهمة.



الشكل ١٧ كيف تتفاعل الجسيمات الكمومية

يصف هذا الشكل، والذي يدعى مخطط فينمان، إلكترونين يقتربان ثم يتبعان نتيجة للقوى الكهرومغناطيسية التي تعمل بينهما. ولوصف هذه العملية باستخدام الميكانيك الكمومي، من الضروري اعتبار الإلكترونات وكأنها تتبادل فوتوناً «افتراضياً». وعندما نؤخذ كل هذه التبادلات بعين الاعتبار (أي كل الفوتونات المحتملة) وتدمج في حساب التأثير الصافي نحصل على اتفاق رائع مع التجربة.

قمت بتقسيير التشتت الإلكتروني - الإلكتروني ولكن النظرية ذاتها (باستخدام مبدأ تبادل الفوتون الافتراضي) يمكن أن تستخدم لوصف مجموعة من الظواهر الأخرى مثل إصدار الضوء وامتصاصه وتشتيته بواسطة الجسيمات والذرات المشحونة والتفاصيل الدقيقة لمستويات الطاقة الذرية وفناء الإلكترونات والبوزيترونات والصفات المغناطيسية للبيتونات. وعلى أية حال، فعند إجراء الحسابات بشكل صحيح سيجد المرء أن التطابق بين النظرية والتجربة مذهل تماماً. لقد اختبرت بعض التنبؤات في تجارب إلى درجة فائقة

من الدقة. وفي بعض الحالات، كانت هذه الدقة أفضل من جزء على تريليون. ويعطي هذا التطابق القريب جداً الفيزيائيين ثقة كبيرة بأن تفسير «تبادل الفوتون» في الإلكتروديناميک الكمومي صحيح.

يعزى التجاذب الكهروطيسی بين الجسيمات المشحونة في هذا الوصف الكمومي لتبادل جسم آخر - الفوتون. ويمكن تصور الحقل الكهروطيسی لجسم مشحون على شكل سحابة من الفوتونات الافتراضية المحيطة بالجسم. وينطبق مخطط مشابه على القوى الأخرى. فالثالثة تعمل بتبادل **الجاذبات** *gravitons*. ولم يقم أحد حتى الآن باكتشاف جاذب مباشرة لأن الثالثة قوة ضعيفة جداً ولكن يمكن استنتاج خصائصه مما نعرفه حول حقول الثقالة. وتحتاج القوة النووية الضعيفة إلى جسيمي تبادل يدعيان  $W$  و  $Z$  (في الحقيقة فإن  $W$  مشحون كهربائياً ويأتي بشكل موجب وسالب يرمز لهما ب-  $W^+$  و  $W^-$ ). أما القوة النووية القوية فهي أكثر تعقيداً وتحتاج إلى ثمانية جسيمات تبادلية أو أكثر للصق النيوترونات والبروتونات بعضها بعضاً وتدعى هذه الكومومات بمجموعها **الغلونز** *gluons*. وإكمال المجموعة التي تجمع الكون بعضه بعضاً يمكننا أن نضيف إلى القائمة من 6 كواركات و 6 ليبتونات (مع جسيماتها المضادة) مجموعة مؤلفة من 12 جسيم تبادل مسؤولة عن القوى التي تعمل عليها. وهذا ملخص عنها في الجدول 2.

### القوة الضعيفة والكهروطيسية متعددتان

لو استخدمت الطبيعة مجموعة كبيرة من القوى فسيميل الفيزيائيون إلى تسجيلها فقط والانتهاء من ذلك. ولكن الرقم أربعة رقم غريب: قد يتوقع المرء إما قوة واحدة أو قوى كثيرة جداً. ويحفز هذا على السؤال فيما إذا كانت القوى الأربع على الرغم من الإختلاف الكبير في خصائصها هي في الحقيقة قوة وحيدة تتجلی في أربعة أشكال مختلفة. وكما شرحت سابقاً فمن المعلوم منذ فترة طويلة أن الكهرباء والمغناطيسية متصلتان. هل من الممكن أن تكون القوى المتبقية متصلة بطريقة ما في العمق؟ إنها فكرة مثيرة ذات

تاريخ طويل. لقد حاول فاراداي عام ١٨٥٠ بدون نجاح أن يجد العلاقة بين الكهرباء والثقالة بإسقاط أوزان ثقيلة وقياس تأثيراتها الكهربائية.

BOSONS		
Unified Electroweak		Spin = 1
NAME	MASS GeV/c <sup>2</sup>	ELECTRIC CHARGE
γ Photon	0	0
W <sup>-</sup>	80.4	-1
W <sup>+</sup>	80.4	+1
Z <sup>0</sup>	91.187	0

Strong (Color)			Spin = 1
NAME	MASS GeV/c <sup>2</sup>	ELECTRIC CHARGE	
g Gluon	0	0	

Gravitation			Spin = 2
NAME	MASS GeV/c <sup>2</sup>	ELECTRIC CHARGE	
Graviton	0	0	

## الجدول ٢

تحمل قوى الطبيعة الأربع من قبل جسيمات تبادل لها لف ١ و ٢. وتوضح الغلونرات الثمانية المختلفة هنا كمدخل واحد لأنها تقوم بوظيفة مشابهة. ولم يكتشف الجاذب حتى الآن بالتجربة فوجوده وخصائصه تستنتج من النظرية الرياضية. إن الوحدات المستخدمة لكتل W و Z هي الوحدات التقليدية المعروفة (والتي تعرف بـ  $\text{GeV}/c^2$ ). وللمقارنة فإن كتلة الفوتون في الوحدات نفسها هي  $9383 \text{ GeV}/c^2$ . وتعطى الشحنات الكهربائية بوحدات الشحنة على البروتون.

لكن التوحيد بين القوى أتى من مصدر مختلف تماماً. فقد أصبح الفيزيائيون في الستينيات مهتمين ببعض التشابهات بين الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة. وظاهرياً يبدو أن هاتين القوتين غير متوافتين. فمجال القوة الضعيفة صغير جداً ومحصور ضمن الأبعاد تحت الذرية بينما يمكن للحقول

الكهرومغناطيسية أن تمتد عبر مجرة بكمالها. كما أن القوة الكهرومغناطيسية أيضاً أقوى بكثير من القوة النووية الضعيفة. ولكن رؤية عمل هاتين القوتين بواسطة الميكانيك الكمومي - يقربهما من بعضهما البعض. لقد علم العلماء منذ زمن طويل أن مجال قوة ما يتعلق مباشرة بكتلة الجسم الافتراضي المتداول: فكلما إن كبرت الكتلة صغر المجال. ن الفوتون بلا كتلة<sup>١١</sup> ولذا فمجال القوة الكهرومغناطيسية لا حدود له. ويوحي مجال القوة النووية الضعيفة القصير جداً بأنها تبادل جسيمات افتراضية ذات كتلة عالية جداً. وإذا أمكن اختفاء كتلة جسيمات التبادل في القوة النووية الضعيفة بطريقة ما فإن القوتين تتشابهان فعلاً في خصائصهما - تتشابهان إلى الحد الذي يمكن على الأقل كتابة علاقة رياضية واحدة تدمجهما معاً.

ابتدع شيلدون غلاشو Sheldon Glashow وستيفان واينبرغ Steven Weinberg وعبد السلام Abdus Salam مثل هذه العلاقة. اقترح هؤلاء أن القوة الضعيفة تنقل بواسطة ثلاثة جسيمات ذات كتلة عالية  $W^+$  و  $W^-$  و  $Z$  التي نوقشت مسبقاً. كانت الفكرة الرئيسة هي أنه «تحت» القوة الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية هناك حقيقة اتحاد بين قوى ذات مستوى واحد ولكن هذا المصدر المشترك مخفى بالكتل الكبيرة  $W^+$  و  $W^-$  و  $Z$ . ومع ذلك فالملهم أن المخطط يعمل فقط إذا افترض المرء أن  $W^+$  و  $W^-$  و  $Z$  هي «حقاً» بدون كتلة - أي ليس لها كتلة ذاتية - ولكنها بدلاً من ذلك تكتسب كتلتها الفعلية (الكبيرة) عن طريق شكل جديد من التفاعل الفيزيائي يدعى آلية هيغز Higgs. وسأتكلم بتفصيل أكثر عن آلية هيغز لتوليد الكتلة في الفصل الثامن. ولكنني أطلب منك الآن أن تقبل أن آلية هيغز تزيح العقبة أمام إعطاء وصف موحد لـ هاتين القوتين مما يسمح بتقديم وصف مرض لكليهما ضمن مجموعة واحدة من المعادلات الرياضية.

ولكن ليس هذا كل القصة. فالنظرية تشرح أيضاً الفارق الكبير في شدة هاتين القوتين. وبشكل أساسي فإن القوتين كليهما قويتان «تحت»، ولكن

للحصول على القوة الفعالة المنخفضة للقوة الضعيفة تتطلب النظرية تقسيم طاقة الجسيمات المشاركة على كتلتي  $W$  و  $Z$ . وبما أن هاتين الكتلتين كبيرتان جداً فإن القوة الفعالة للقوة الضعيفة عند طاقات منخفضة تختفي بشدة. ومع ذلك - وهنا تقدم النظرية بوضوح تتبؤا قابلاً للاختبار - مع زيادة الطاقة يجب أن تصبح القوة الضعيفة أقوى. وإذا زيدت الطاقة بما يكفي فستظهر القوتان - الضعيفة والكهرومغناطيسية - كوجهين لقوة كهرومغناطيسية مختلطة. إن إحدى الطرق لزيادة الطاقة هي في صدم الجسيمات بعضها بعض عند سرعة عالية. وفي عام ١٩٨٣ اختبر مختبر سيرن نظرية الكهرومغناطيسية بصدمة البروتونات بمضاد البروتونات عند طاقات مكافئة لإثني عشر ضعفاً من كتلة البروتون وكوفئوا باكتشاف جسيمي  $W$  وجسيم  $Z$  التي تنبأت بها نظرية غالاشو - عبد السلام - ولينبرغ GSW.

### النموذج القياسي

وفي تلك الأثناء لم يهمل النظريون القوة النووية القوية - تلك التي تربط الكواركات بعضها البعض. وقد استنتج سيناريو معين بالقياس على الإلكتروديناميكي الكمومي وهي نظرية تفسر كيفية تفاعل الجسيمات المشحونة عن طريق الفوتونات. ويسير السيناريو على النحو التالي. تحمل الكواركات نوعاً من القوة القوية «شحنة» تجعلها تتفاعل مع حقل «قوي». وتدعى الشحنة القوية لون color (ليست هناك أية صلة بالمعنى العادي لهذه الكلمة). ولجعل النظرية تعمل تحتاج إلى ثلاثة ألوان (بالمقارنة مع شكل وحيد من الشحنة الكهربائية). وبدلاً من الفوتون تحتاج إلى ثمانية جسيمات تبادل دعيت بالغلونز لتلتصق الكواركات بعضها البعض. اقترحت نظرية وفق هذا المنحى دعيت باللون الديناميكي الكمومي QCD عام ١٩٧٣ من قبل ديفيد غروس وديفيد بوليتزر وفرانك ويلزيك وهي تصف بأنقة البيانات التجريبية المعروفة المتعلقة بالهادرونز.

ومن وجہہ نظر التجربة فهذا آخر ما توصلنا إليه. لقد توطدت  
القدمات التي وصفتها - نظرية الكوارك والليبتونات وتوحيد الكهروضعيفة -  
في ما يدعى الآن «النموذج القياسي لفيزياء الجسيمات» وهي تصف ١٢  
كواركاً و ١٢ ليبيتوناً (كما هو موضح في الجدول ١) وتتضمن نظرية GSW  
في القوة الكهروضعيفة ونظرية ال QCD في القوة القوية.

اختر النموذج القياسي بطرق مختلفة خلال الثلاثين عاماً الماضية  
ونجح دوماً بتفوق. ومع ذلك يصرّ الفيزيائيون على أنه ليس القول الفصل في  
هذا الموضوع. فأولاً ألمحت بعض التجارب مسبقاً لفيزياء جديدة تتخطى  
النموذج القياسي سنتضح عندما يبدأ المسرع LHC بالعمل. ثم هناك بعض  
الحقائق الهامة التي لا يقول النموذج القياسي شيئاً عنها، مثل الحاجة إلى  
ثلاث عائلات من الكواركات والليبتونات وجود المادة المعتمة والطاقة  
المعتمدة (واللتين سأصفهما في الفصل السادس). والأكثر من ذلك فالنموذج  
القياسي حالة من العمل غير المكتمل. إن أحد الخصائص القبيحة هي الطريقة  
التجريبية المؤقتة التي يجمع فيهاقوى الكهروضعيفة والقوية بعضها ببعض  
مثل تقاحات وأجاصات في السلة ذاتها دون محاولة توحيدتها. ويبدو النموذج  
القياسي كمنزل يقع في منتصف الطريق نحو نظرية موحدة تماماً حيث تندمج  
القوة الكهروضعيفة والقوة القوية في قوة فائقة وحيدة.

والعيوب الآخر في نظرية النموذج القياسي هو أن القوة الرابعة في هذا  
الرباعي وهي التقالة تهمل في هذا التوصيف تماماً. وعلى الرغم من أن كل  
الجسيمات تشعر بقوة التقالة فإنها ضعيفة جداً بحيث تتلاشى عمليات التقالة  
على المستوى تحت الذري أمام تأثيرات القوى الأخرى. وأيضاً فال்தقالة كائن  
غريب بالنسبة لبقية القوى لأنها يمكن أن توصف ليس كقوة وإنما كانحصار  
للهندسة الزمكانية. وتجعل هذه الخاصية الهندسية من الصعب جلب التقالة  
ضمن الوصف الكمومي الذي يناسب القوة الكهرطيسية والقوة الضعيفة والقوة  
القوية. ومع ذلك فمن الغريب أن تكون هناك قوتان للطبيعة - قوة

كهروضعيفة / قوية موحدة وقوية التقىلة. ويشير التوحيد المتنابع للجسيمات والقوى إلى وجود وحدة شاملة تدمج كل شيء في مخطط رياضي موحد. لقد برهن إغراء نظرية نهائية - نظرية لكل شيء - أنه لا يقاوم بالنسبة لجيل من الفيزيائيين النظريين. ويدعى بعض المتأمسين أنهم الآن على وشك الوصول إلى هذا الهدف.

### النقاط الرئيسية :

- المادة مصنوعة من ذرات والذرات من إلكترونات ونوى والنوى من بروتونات ونيوترونات والبروتونات والنيوترونات من كواركات. وهناك جسيمات أخرى إضافية عديدة لكن معظمها يتحاافت بسرعة عالية. ومعظمها عبارة عن تركيب من الكواركات ومصاداتها.
- هناك أربع قوى أساسية - التقىلة والكهرومagnetية والقوة النووية القوية والضعف تكفي لشرح كيفية تصرف المادة المعروفة كلها. وتوصف القوى على المستوى الكومي على أنها تبادل لجسيمات افتراضية.
- تنقسم جسيمات المادة إلى كواركات وليبيتونات. وتشعر الكواركات بالقوة القوية بينما لا تشعر بها الليبيتونات.
- ربما كانت هذه القوى الأربع مرتبطة بعضها ببعض. تم توحيد قوتين منها وهما القوة الكهرطيسية والقوة الضعيفة بنجاح على شكل القوة الكهروضعيفة.
- يوحد النموذج القياسي لفيزياء الجسيمات النظرية الكهروضعيفة بنظرية القوة القوية تدعى الكروموديناميك الكومي QCD. وهي ناجحة جداً في شرح ما نعرفه عن فيزياء الجسيمات. ومع ذلك تبقى هناك بعض الحقائق الهامة بدون تعليل من نظرية النموذج القياسي ولذا يعتبرها الفيزيائيون خطوة أولى فقط نحو نظرية أكثر شمولًا.



## الفصل الخامس

### إغراء التوحيد الكامل

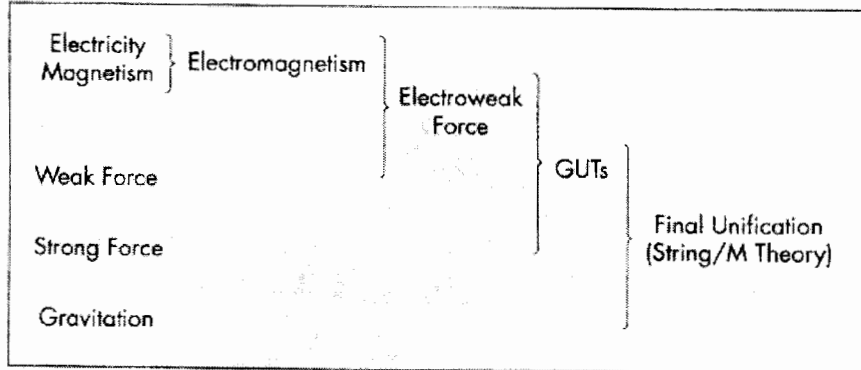
#### نظريات موحدة عظمى

إن العلم كله عبارة عن بحث عن التوحيد. لقد بدأ العلم كما نعرفه اليوم عندما اكتشف غاليليو ونيوتون وأخرون العلاقة بين حركة الأجسام على الأرض وحركة القمر والكواكب. وكانت العلاقات الشهيرة الأخرى اكتشاف العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية وعلاقتها بالضوء وعلاقة آينشتاين الشهيرة  $E=mc^2$  التي بينت أن الكتلة والطاقة متكافئان. إن إيجاد الصلات الخفية بين ظواهر مستقلة ظاهرياً هو الذي يجعل الطريقة العلمية قوية ومحنة. إن الخاصة المميزة للعلم هي أنه شامل وعميق في آن معاً: فهو شامل بالطريقة التي يعالج فيها الظواهر الفيزيائية كلها وعميق بالطريقة التي يحيكها باختصار في مخطط تفسيري مشترك يحتاج إلى افتراضات أقل فأقل. وليس هناك نظام آخر من التفكير يمكنه أن ينافس العلم في شموليته وعمقه.

كان الاندفاع لتجاوز ما يعرف الآن بالنماذج القياسية لفيزياء الجسيمات واضحاً منذ السبعينيات، عندما بدأ استخدام مصطلح النظرية

العظمي الموحدة GUT. وبعد نجاح نظرية الكهروضعيفة الموحدة (أي نظرية GSW) نشر العديد من النظريات العظمى الموحدة التي ادعى أنها توحد القوة الكهروضعيفة مع القوة النووية القوية باستخدام الفكرة الأساسية نفسها ل GSW، ولكن بجلب ثمانية غلوانز من QCD أيضاً. قدمت النظرية العظمى الموحدة GUT تنبؤاً واضحاً ومؤثراً: لا بد أن يتناقض الاختلاف بين القوى الثلاث جميعها مع زيادة الطاقة. لكن مقياس التوحيد مختلف جداً بالفعل. لقد أظهرت الحسابات أن القوى الثلاث تقترب نحو قوة متساوية واحدة عندما تبلغ الطاقة حوالي  $10^{18}$  تريليون مرة طاقة الكهروضعيفة الموحدة (انظر الشكل ١٨).

ولكن يبدو لسوء الحظ أن تحقيق هذه الطاقات مهمة شاقة جداً. وفي الحقيقة يقع مقياس التوحيد ل GUT أبعد حتى من أعلى - طاقة للأشعة الكونية مما يجعل اختبار هذه النظريات تجريبياً صعباً جداً - ولكنه ليس مستحيلاً. وعلى سبيل المثال تسمح بعض ال GUT بدرجة ضئيلة من الخلط أو التدفق بين القوة النووية القوية والقوة الكهروضعيفة. وأحد هذه التأثيرات هو السماح بالتحول بين الجسيمات الذي هو ممنوع في النموذج القياسي: وعلى سبيل المثال يمكن للكواركات في حالات نادرة أن تتحول إلى ليبيتونات والعكس صحيح. إن أحد مظاهر مثل هذا التحول هو تخفاف البروتونات تلقائياً إلى بوزيترونات. لقد أجريت تجارب للبحث عن هذه الحالة ولكن بدون نجاح. ولو حدث مثل هذا التخفاف فلا بد أن يتجاوز متوسط عمره  $10^{30}$  سنة أو أنه لوحظ حتى الآن<sup>١</sup>. وسيكون للتخفاف البروتون تأثيرات عميقة على المصير النهائي للكون لأنه يعني - على مدى مدد زمنية ضخمة - أن المادة العادية كلها ستتبخر ببطء. فالغاز والغبار والصخور والكواكب وحتى البقايا المحترقة من النجوم ستختفي نهائياً في آخر الزمان.



الشكل ١٨ توحيد القوى

يعتقد الفيزيائيون بأن من الممكن ربط قوى الطبيعة كلها بعضها ببعض ربما في مخطط موحد مثل نظرية الأوتار الفائقة / M. تاريخياً، كانت الكهرباء والمعنطاطيسية أولى عمليات التوحيد (بواسطة ماكسويل عام ١٨٥٠). ثم دمجت القوة الكهروطيسية بالقوة النووية الضعيفة لتشكل القوة الكهروضعيفة من قبل عبد السلام وغراشو وواينبرغ (نظرية GSW) وأثبتت بالتجربة. وحاولت نظريات موحدة عظيمة (GUT) عدة توحيد القوة النووية القوية بالقوة الكهروضعيفة ولكن لا يوجد حتى الآن تأكيد تجريبي عليها. وتحلّب الثقلة إلى برنامج التوحيد في خطوة نهائية لتتضمن في نظريات شائعة كنظرية الأوتار الفائقة ونظرية M.

### ما الذي حدث للمادة المضادة جمِيعها؟

إن احتمال أن لا تكون البروتونات مستقرة تماماً أساسياً أيضاً لأصل الكون. فإذا كان من الممكن للمادة أن تخفي فمن الممكن لها أيضاً أن تظهر (عملية معاكسة). ويقدم هذا دليلاً على أحد أعمق إشكالات علم الكون: أصل المادة. لقد صنعت المادة بطريقة ما في ومضة من الطاقة الحرارية الناجمة عن الانفجار الكبير. ولكن يود علماء الكون معرفة كيف حدث ذلك **بالضبط**، ولماذا تلك الكمية المعينة ( $10^{-10}$  طن في الكون الملاحظ). وعندما تصنع

المادة في المختبر بواسطة التصادم عند طاقات عالية تظهر الكمية نفسها من مضادات المادة أيضاً. وإذا كان الكون يحتوي على المقدار نفسه من المادة ومضاداتها فسنكون عندئذ في ورطة. فكلما اخليلت المادة بمضادها فإنهما يغليان بسرعة بانفجار على شكل أشعة غاما. وحتى في الفضاء الخارجي يحدث كثير من الاختلاط عندما ترتفع سحب الغاز بعضها ببعض على سبيل المثال. وما لم يحافظ على المادة ومضاد المادة على مقاييس ضخم (مقاييس أكبر بكثير من حجم مجرة) فسيغمر الكون بإشعاع غاما محدد. لقد بحث علماء الفلك عنه بدون نجاح، ولذا فقد استنتجوا أن أقل من واحد على المليون من مجرتنا هو على شكل مضاد المادة. ويفترض معظم علماء الكون أن العالم الملاحظ بكامله مصنوع بمعظم من مادة. ولذا فإن هذا يثير معضلة: كيف صنع الانفجار الكبير  $10^{10}$  طناً من المادة دون أن يصنع أيضاً  $10^{10}$  طناً من المادة المضادة؟

من الواضح أن التناقض بين المادة ومضاد المادة لا يمكن أن يكون كاملاً. لا بد أن شيئاً ما حطم هذا التناقض مفضلاً المادة قليلاً على مضاد المادة. وتشتمل النظريات الموحدة العظمى بشكل طبيعي على تحطيم التناقض الضروري. ولو استطاع بروتون التحول إلى بوزيترون فيمكن عندها (بالذهاب في الاتجاه المقابل) لزوج من إلكترون-بوزيترون أن يتحول إلى زوج من إلكترون-بروتون وهو فعلًا ذرة هيدروجين بدون ذرة مضاد هيدروجين مصاحبة لها. ولكن مهما كانت الطريقة التي تمت بها فإن قصة أصل المادة هي على الشكل التالي. ولد الإشعاع الحراري المنطلق بعد الانفجار الكبير كميات وفيرة من المادة ومضاد المادة مخلوطة بعضها ببعض ولكنها كانت تحتوي على كمية زائدة قليلاً من المادة. ومع تبريد الكون تحطمت المادة المضادة تماماً بسبب تلامسها الوثيق مع المادة مخلفة البقية القليلة من المادة الزائدة بدون تغيير. - حوالي  $1$  جزء من بليون. لقد أدى الإنفاء الجماعي لمضاد المادة ولمعظم المادة إلى غمر الكون بفوتوны أشعة غاما. أين هي الآن؟ الجواب أنها فقدت معظم طاقتها مع تمدد الكون وتبرده

لتصبح في النهاية فوتونات ميكروية. إنها تشكل الإشعاع الخلفي الميكروي للكون. ولذا فهذا الإشعاع هو بقايا متخافعة من الإبادة الأولية التي جرت لمضاد المادة منذ بدء الزمان.

وبالنظر إليها بهذه الطريقة، تعتبر المادة تقريباً بمثابة نتيجة ثانوية للكون. ولكن كم هي مهمة هذه النتيجة الثانية ! فيدون المادة لم يكن من الممكن وجود الحياة. ولذا فوجودنا نفسه - من غير أن نذكر وجود الكون الملاحظ - يعتمد على المقدار الضئيل جداً من تحطيم التناظر بين المادة ومضاد المادة والذي يعتمد بدوره على كيفية اندماج الكواركات والليبتونات والقوى التي تعمل بينها بعضها البعض في نوع من **التوحيد العظيم** غير المكتشف حتى الآن.

### التناول الفائق

من السهل معرفة سبب إصابة الفيزيائيين بجرثومة التوحيد. لقد نظمت المجموعة الوفيرة من الجسيمات تحت الذرية بنجاح حول النظام الأنديق المبين في الجدول ١ وأنقصت القوى الأربع إلى ثلاثة وربما إلى اثنتين مع وعد بقوة فائقة واحدة (انظر الشكل ١٨). إن التقارب هو اسم اللعبة لكن الفيزيائيين النظريين وضعوا نصب أعينهم منذ فترة طويلة مشروع التوحيد الأكثر طموحاً، وهو المشروع الذي يوحد بين **الجسيمات والقوى** أيضاً. فتح هذا المطمح الخادع بحقيقة أن القوى يمكن أن توصف بمصطلحات التبادل بين الجسيمات كما هو موصوف في الشكل ١٧. لماذا إذن لا توضع نظرية تدمج فيها كل الجسيمات - جسيمات المادة وجسيمات التبادل - بعضها بعض في عائلة فائقة ضخمة؟

يجب قبل اتخاذ هذه الخطوة مواجهة اختلاف جوهري بين هذين النوعين من الجسيمات يتعلق بلفهمـا. فالجسيمات الأولية للمادة كلها كالكواركات والليبتونات تمتلك اللـف ١/٢. وبال مقابل تمتلك جسيمات التبادل المعروفة كلها اللـف ١ (ولو كان الجاذب موجوداً فسيمتلك اللـف ٢). ربما يبدو

هذا أمرًا تقنياً بحثاً إلا أنه ليس كذلك. فلف الجسيم يؤثر بعمق على خصائصه وخاصة على طريقة تصرف الجسيمات ككل. تتبع الدوائر ذات اللف ٢/١ قاعدة تعرف بمبدأ استبعاد باولي نسبة إلى فولفغانغ باولي Wolfgang Pauli الذي اكتشفه في العشرينات. يمنع هذا المبدأ أن يحتل أكثر من جسيم من كل نوع الحالة الكمومية نفسها في الوقت نفسه (على سبيل المثال، لا يمكن ضغط الإلكترونات كثيراً بقرب بعضها البعض) ولوه نتائج بعيدة الأثر: من بعضها جمود المادة وبنية الذرات وقوانين الكيمياء واستقرارية النجوم ونتائج أخرى عديدة.

لا ينطبق مبدأ باولي على جسيمات التبادل التي تحمل القوى لأن لها لفأ يساوي ١ أو ٢ وليس هناك حد لعدد الجسيمات التي يمكن ضغطها قرب بعضها البعض. وفي شعاع الليزر على سبيل المثال يحتل عدد لا محدود من الفوتونات الحالة الكمومية نفسها. وتعرف الجسيمات ذات اللف من عدد صحيح (٠ أو ١ أو ٢ ...) بالبوزونات (على اسم ساتيندرا بوز Satyendra Bose)، بينما تدعى الجسيمات ذات اللف من أنصاف العدد الصحيح (٢/١ و ٢/٣ ...) بالفيرميونات fermions (نسبة إلى العالم إنريكو فيرمي Enrico Fermi). ولذا فتوحيد المادة والقوى يعني توحيد الفيرميونات والبوزونات وهو نوعان مختلفان جداً بحيث تبدو المهمة مستحيلة من البداية. لكنني وجدت عام ١٩٧٣ طريقة للاتفاق حول هذه المعضلة. ولأخذ فكرة عن عملها، يجب أن يكون لديك بعض الإلامام بطبيعة اللف الذاتي للجسيم. يتصرف الجسيم بلف ٢/١ بشكل غريب عندما يدور محوره (يمكن تدوير محاور اللف للجسيمات تحت الذرية بتطبيق حقل مغناطيسي). فكر بجسم ضخم ككوكب مثلًا ليف. لو أدير بـ ١٨٠ درجة حول خط يمر بخط الاستواء (عمودي على محور اللف) فسيعكس القطب الشمالي والجنوبي. وإذا أدير بـ ١٨٠ درجة أخرى فسيعود الشكل الأول كما كان. وإلى هنا فالامر واضح أما الآن فيأتي دور الجزء الغريب. إذا قمت بفعل الشيء نفسه على إلكترون (أو أي فيرميون بلف ٢/١) فعليك أن تدبره بـ ٧٢٠ درجة - أي بدورتين كاملتين -

قبل أن يعود إلى وضعه الأصلي! وهذا واحد من عدد من خصائص الميكانيك الكمومي التي يستحيل تخيلها ولكن ليس هناك شك في صحتها. وبصورة ما يمتلك الفيرميون نوعاً من الرؤية المزدوجة للعالم. ولكن البوzon لا يشاطره ذلك. ويكون مفتاح تقديم نظرية موحدة للفيرميونات والبوزونات بإيجاد وصف هندسي يدمج شكل الدوران في مخطط رياضي واحد. لقد اكتشف جوليوس ويس Julius Wess وبرونو زومينو Bruno Zumino مثل هذا المخطط الذي يدعى التناظر الفائق.

لوجود التناظر الفائق في الطبيعة فإنه سيقوم بتتبؤ كاسح: فكل نوع من الفيرميون يجب أن يكون هناك بالمقابل شريك ذو تناظر فائق من البوزون والعكس صحيح. ولذا يجب توأمة الإلكترونات مع ما يدعى بالسيليكترونات bozons selectrons وهي نظائرها الفائقة ذات اللف صفر. (الجسيم بلف صفر هو bozons لا يمتلك لفاً ذاتياً). ويجب أن تكون هناك أيضاً سكوركاس سنويترينوات ... الخ. وبال مقابل تتوازن الفوتونات مع جسيمات بلف  $\frac{1}{2}$  تدعى فوتينوز photinos. وبالتالي يجب أن يكون هناك وينوز وزينوز وغلوبينوز وغرافيتينوز. (الأخير عبارة عن فيرمينوز بلف يعادل  $\frac{2}{3}$ ). لقد وضعت كل هذا في الجدول ٣. إنه شيء مدهش - إلا أنه لم يكتشف شريك تناظر الفائق من أي نوع إلى الآن. ولكن هذا لا يعني أن التناظرية الفائقة خاطئة. فلو كانت تناظراً تماماً للطبيعة لوجب أن تكون كتلة السيليكترونات متساوية تماماً لكتلة الإلكترونات وكتلة الـ وينوز متساوية لـ  $W$ ..... وهكذا. ولكن لو حطمت آلية فيزيائية ما التناظر الفائق فإنها ستجعل كتل شركاء التناظر الفائق كلها ضخمة جداً. ليس من المستغرب بعد ذلك أنه لم يتم تصنيع مثل هذه الجسيمات الشريكة حتى الآن في التصادمات ضمن المسرعات. (على الرغم من أنها قد تكون موجودة في الأشعة الكونية أو المادة المعتمة). ويعلق العديد من الفيزيائيين آمالهم على صارم هاردون الضخم لسيرن، ويتبئون بصنع جسيم

شريك فائق التناظر واحد على الأقل. وإذا ما تم ذلك فإنه سيؤكد بأن المادة والطاقة هما بالفعل مجرد وجهين لمخطط تناظري فائق أساسي وحيد.

### كارثة في الأسفل

استخدمت في هذا الفصل حتى الآن الكلمة جسيم بطريقة مهذبة دون أن أقول شيئاً عن الحجم أو الشكل. يجب الآن مواجهة هذه القضية. كيف علينا أن نتصور الإلكترون مثلاً؟ من المغرٍ أن نفكر فيه على شكل كرة صغيرة تمتلك شحنة كهربائية منتشرة فيها. ولو كان الإلكترون حقاً كذلك فإنه سيثير أسئلة صعبة مثل ماهية المادة داخل الإلكترون وكيف ترتبط بعضها ببعض، خاصة وأن الشحنة الكهربائية منفرة وتحاول أن تمزق هذه الكرة الصغيرة. ومن الواضح أنه إذا أمكن نزع الإلكترون فلن يكون جسماً أولياً حقاً.

SUPERSYMMETRY				
SPIN 0	SPIN $\frac{1}{2}$	SPIN 1	SPIN $\frac{3}{2}$	SPIN 2
Higgs	Higgino			
Slepton	Lepton			
Squark	Quark			
	Gluino	Gluon		
	Photino	Photon		
Zino	Z			
Wino	W			
			Gravitino	Graviton

الجدول ٣

يتتبأ مخطط رياضي ممتع يدعى التناظر الفائق بأن لكل جسيم معروف شريك مرافق بوحدات مختلفة من اللف بحيث يكون لكل فيرميون بوزون شريك مرافق والعكس صحيح. ولم يكتشف جسيم شريك فائق التناظر حتى الآن مما يشير إلى أن الطبيعة لا يمكن أن تكون فائقة التناظر تماماً.

إن أحد الطرق للاتفاق على هذه المشكلة هو أن يكون الإلكترون صلباً تماماً كشيء مصغر صلب لكرة غولف - مما يجعله غير قابل للتحطيم. ولكن هناك مشكلة لهذا الاقتراح تتعلق بنظرية النسبية (والتي تتطبق حتى على مستوى الجسيمات تحت الذرية). تصور أنك تضرب كرة غولف بمضرب وتطلقها نحو الأعلى. ولأنها صلبة تماماً فمن المفترض أن تتحرك كرة الغولف دون أي تغير في الشكل: فكل أجزاء كرة الغولف تتحرك مع بعضها بعضاً. ولكننا نصطدم الآن بعقبة. لا يمكن لأية قوة أن تسير بأسرع من الضوء ولذا فإن الضربة التي ضرب بها أحد جانبي الكرة لا يمكن الإحساس بها من الجانب الآخر قبل انتهاء الوقت الذي يستغرقه الضوء للمرور خلال الكرة على الأقل. وبالتالي سيبداً الجانب المضروب بالحركة قبل الطرف البعيد الآخر. وعندما لا بد أن يتغير شكل الكرة - ستضغط. ويتبادر من هذا أنه لا بد أن يكون للكرة مقدار معين من الانضغاطية : فال أجسام الصلبة تماماً لا تتوافق مع نظرية النسبية. ولكن إذا أمكن ضغط الإلكترون فمن الممكن مده أيضاً - وإذا هوجم بعنف كاف فسوف يتمزق. ولذا لا يمكن لـ الإلكترون على شكل كرة غولف صغيرة أن يكون جسيماً أولياً حقاً.

ولكن ماذا لو تصورنا أن الكرة الصغيرة تقلصت إلى نقطة وحيدة؟ لن يستغرق الضوء عندها وقتاً على الإطلاق لعبور المسافة (صفر) عبرها. لكن هذا لسوء الحظ يحل مشكلة ليثير مشكلة أخرى. فهناك شحنة كهربائية موزعة خلال الكرة الصغيرة. تصور محاولة تقليص الكرة مع شحنتها الداخلية إلى قطر أصغر فأصغر. إن ضغط الشحنة إلى أحجام أصغر يتطلب صرف طاقة للتغلب على التناقض الكهربائي. وبحسب قانون مقلوب التربيع للقوة الكهربائية المكتشف في القرن الثامن عشر من قبل تشارلز كولومب Charles Coulomb ، فإن التناقض بين أجزاء الكرة سيزداد بدون حدود مع ضغط الشحنة إلى حجوم أصغر. وسيلزم كمية لا متناهية من الطاقة لضغط الكرة إلى قطر صفر وستخزن هذه الطاقة ضمن الإلكترون. وبأخذ علاقة آينشتاين  $E=mc^2$  بعين الاعتبار فإن طاقة داخلية لا متناهية تحمل المعنى الخرافي بأن تكون كثافة الإلكترون لا متناهية.

ولذا فلدينا معضلة: لا يمكن للإلكترون أن يكون نقطة ولا كرة محددة الحجم دون أن يتعارض ذلك مع الحقيقة.

قد تفكر الآن بأن الميكانيك الكمومي سيأتي للإنقاذ هنا. يبدو أن تشتت الموضع الفراغي لجسيم على شكل نقطة يقادى صعوبة تراكم أجزاء الشحنة الكهربائية كلها في مكان واحد. لكن الحقيقة هي أن الميكانيك الكمومي يجعل المشكلة أكثر تعقيداً. ولمعرفة كيف يتم ذلك تذكر كيف تقل القوى الكهربائية في الميكانيك الكمومي - بتبادل الفوتونات (الشكل ١٧). س تعمل القوى نفسها أيضاً بين الأجزاء المختلفة من الشحنة الموزعة خلال «الكرة الصغيرة» مما يعني أن سرباً من الفوتونات الافتراضية يحيط بالإلكترون ويخترقه. وتظهر الحسابات أن طاقة هذا السرب تزداد مع تناقص حجم الإلكترون لأن الفوتونات الافتراضية القريبة هي الأكثر طاقة. وتزداد الطاقة الكلية للسرب إلى ما لا نهاية مع تناقص قطر الإلكترون إلى الصفر. وليس من المهم أن يكون الموضع الفراغي الكلي للإلكترون غير محدد: فأينما يكون تكون السحابة هناك معه، لنلبسه كمية غير محدودة من الطاقة وبالتالي الكثافة.

ما الذي نستنتجه من هذا؟ يمكن للفيزيائين باستخدام الحيل الرياضية أن يتجنبو اللانهائيات وأن يتبعوا استخدام نظرية الكهرودينامييك الكمومي للحصول على إجابات معقولة لأسئلة تتعلق بكل الجسيمات ومستويات الطاقة وعمليات التشتت وما إلى ذلك. وتظل النظرية ناجحة جداً. ولكن حقيقة حدوث اللانهائيات ظاهرة مقلقة تشير إلى أن شيئاً ما خاطئ بعمق وهو شيء يتطلب إيجاد حل له.

ويمكن تطبيق التحليل العام نفسه على حقل النقالة. وسيطلب تقليص قطر الكرة إلى الصفر طاقة جاذبة لا متناهية. (لقد وصفت مسبقاً في الفصل الثالث منفردة الزمكان التي تجم عن ذلك). وبحسب الميكانيك الكمومي تحمل قوة النقالة بواسطة الجاذب (غرافيتون). ويمكن تصور حقل النقالة المحاط بجسيم على شكل سحابة من الجاذبات الافتراضية. وكما في حالة الكهرطيسية تتبع

اللانهائيات. ولكن هناك بالنسبة للقالة صعوبة مزدوجة. سياط أي جسيم نقطي (الإلكترون على سبيل المثال) بسحابة غرافيتون افتراضي تحتوي على طاقة لا متناهية. ولكن لأن الطاقة هي مصدر للقالة فإن الغرافيتونات تساهم بنفسها في الحقل الكلي للقالة. (في الحقيقة فالقالة تجذب). ولذا فكل غرافيتون افتراضي في السحابة المحيطة بالجسيم المركزي يمتلك سحابته من الغرافيتونات المتجمعة حوله ... وهكذا إلى ما لا نهاية: سحب حول سحب حول سحب... وكل سحابة تحتوي طاقة لا متناهية ! ولا يمكن هذه المرة تجنب اللانهائيات بسهولة. إن الوصف الكومي المباشر لحقل القالة ينتج تسلسلاً غير محدود من اللانهائيات محظماً أي أمل في الحصول على تنبؤات معقولة من النظرية<sup>٦</sup>.

### الأوتار: نظرية لكل شيء؟

أشكلت مسألة اللانهائيات وخاصة تلك الناجمة عن تطبيق الميكانيك الكومي على حقل القالة مادة فيزياء الجسيمات لعقود، ولكن الفيزيائيين في الثمانينات وجدوا طريقة لتجاوزها. كانت الفكرة الأساسية هي التخلص عن موضوع الجسيمات تماماً واستبدلها بأوتار مرنة تتحرك بحسب قواعد الميكانيك الكومي. وفي النسخة الأبسط من النظرية الجديدة تشكل الأوتار حلقات مغلقة لكنها ضئيلة جداً بحيث يتطلب الأمر سلسلة مؤلفة من مئة بلايين بليون منها كي تمتد عبر نواة ذرة واحدة. ولذا ما اعتبرناه مسبقاً جسيماً كإلكترون على سبيل المثال - هو في الحقيقة (بحسب هذه النظرية) حلقة من وتر إلا أنها لا نراها على هذا الشكل لأن الحلقة صغيرة جداً.

إن الشيء الجذاب حول نظرية الأوتار الفائقة هي أنك تحتاج إلى نوع واحد من الأوتار لتصنع الجسيمات كلها: فيرميونات وبوزونات، جسيمات مادة وجسيمات تبادل - الكل. ويمكن للوتر أن يهتز بأنماط مختلفة حيث يتعلق كل نمط بجسيم مختلف. فإذا اهتز الوتر بهذه الطريقة فهو إلكترون وإذا اهتز بطريقة أخرى فهو كوارك وهكذا.... وتقدم نظرية الأوتار وصفاً طبيعياً لكل الجسيمات المعروفة. وهي تشمل التأثير الفائق، ولذا فهي تصف

أيضاً الجسيمات فائقة التناظر المختلفة المشتركة. (ولهذا السبب دعيت أحياناً بنظرية الأوتار الفائقـة). لا تسأل ما المادة التي تصنع منها الأوتار نفسها: الفكرة كلها هي أنها كائنات أولية لا تتفكـك بينـى منها كل شيء آخر. وبهذا الصدد فالـأوتار قريبة جداً من روح النظرية الذرية الأصلية للمادة ولكنـها أفضلـ منها. وهي تشرح أيضاً كيف تتفاعلـ الجسيـمات دون إدخـال مبدأ منفصل: وتأتيـ القوىـ منـ نـظـريـةـ الأـوتـارـ أيـضاًـ لأنـ هـنـاكـ أيـضاًـ حـركـاتـ للـوـترـ تـصـفـ جـسـيـمـاتـ التـبـادـلـ المـخـتـلـفـ مـثـلـ الـفـوـتـونـاتـ وـالـغـلـونـاتـ. وـمـنـ الـمـهـمـ أنـ نـظـريـةـ الأـوتـارـ أـنـتـجـتـ نـتـائـجـ مـحـدـدـةـ فـيـ الـحـاسـابـاتـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ حـتـىـ الـآنـ كـلـهاـ بـمـاـ فـيـهـاـ تـلـكـ الـتـيـ تـتـعـلـقـ بـالـقـالـةـ، وـلـذـاـ فـهـيـ تـعـدـ بـتـجـبـ المـعـضـلـةـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ عـدـوـىـ النـظـريـةـ بـالـكـمـيـاتـ الـلـانـهـائـيـةـ.

إنـ الأـوتـارـ صـغـيرـةـ جـداًـ بـحـيثـ تـصـعـبـ مـعـرـفـةـ كـيـفـ يـمـكـنـ مـلـاحـظـتـهـاـ مـباـشـرـةـ. وـبـهـذـاـ خـصـوصـ فـنـحـ فيـ مـوـقـعـ مشـابـهـ لـلـفـلـاسـفـ اليـونـانـ الـذـينـ اـقـرـحـواـ الـذـرـاتـ دـوـنـ أـنـ يـكـونـ لـدـيـهـمـ أـيـ أـمـلـ فـيـ رـؤـيـتـهـاـ فـعـلـاًـ. وـلـإـظـهـارـ تـقـاصـيلـ وـتـرـ، يـتـطـلـبـ الـأـمـرـ وـجـودـ مـسـرـعـ جـسـيـمـاتـ أـقـوىـ بـتـرـيلـيـونـاتـ الـمـرـاتـ مـنـ أـيـ شـيـءـ بـنـيـ حـتـىـ الـآنـ. وـحتـىـ الشـعـاعـ الـكـوـنـيـ ذـوـ الطـاقـةـ الـأـعـلـىـ لـاـ زـالـ أـضـعـفـ بـبـلـيـونـ مـرـةـ. وـلـنـ يـشـكـلـ عـدـمـ توـفـرـ بـرـهـانـ مـباـشـرـ عـلـىـ وـجـودـ الـأـوتـارـ مـشـكـلـةـ كـبـرـىـ، إـذـاـ اـسـتـطـاعـتـ الـنـظـريـةـ تـقـديـمـ تـنبـؤـاتـ وـاضـحةـ حـولـ الـعـالـمـ مـنـخـفـضـ الـطـاقـةـ نـسـبـيـاـ الـذـيـ يـمـكـنـنـاـ الـوـصـولـ إـلـيـهـ بـالـتـقـنـيـةـ الـحـالـيـةـ، وـلـكـنـهاـ لـاـ تـقـومـ بـذـلـكـ (ـحـتـىـ الـآنـ عـلـىـ الـأـقـلـ). وـلـذـاـ تـعـاـمـلـ نـظـريـةـ الـأـوتـارـ بـمـجـالـ نـادـرـ مـنـ طـاقـاتـ عـالـيـةـ جـداـ وـمـسـافـاتـ صـغـيرـةـ جـداـ وـلـيـسـ لـدـيـهـاـ حـتـىـ الـآنـ الـكـثـيرـ لـتـقولـهـ حـولـ الـفـيـزـيـاءـ الـوـاقـعـيـةـ الـتـيـ تـجـرـىـ فـيـ مـخـبـراتـ وـاقـعـيـةـ<sup>١</sup>.

تـتـعـلـقـ قـضـيـةـ أـخـرىـ بـالـمـكـانـ الـذـيـ تـتـحـرـكـ فـيـ الـأـوتـارـ - وـهـوـ الـمـكـافـئـ الـوـتـرـيـ لـفـرـاغـ دـيمـوـقـرـطـيـسـ. هـنـاكـ أـمـلـ فـيـ أـنـ يـظـهـرـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ مـنـ نـظـريـةـ الـأـوتـارـ كـجـزـءـ مـنـ وـصـفـهـاـ لـلـوـاقـعـ، وـلـكـنـ هـذـاـ لـمـ يـتـحـقـقـ حـتـىـ الـآنـ. عـلـيـكـ أـنـ تـفـرـضـ أـنـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ مـوـجـودـانـ مـسـبـقاـ لـيـقـدـمـاـ مـجاـلاـ تـتـحـرـكـ فـيـ

الأوتار. لكن المسألة في الواقع أسوأ من ذلك. وفي أبسط صيغ نظرية الأوتار من الضوري إدخال أبعاد جديدة للمكان. أي يجب إضافة أبعاد أخرى إلى كوننا الطبيعي ذي الأبعاد الثلاثة. ولأننا لا نشعر بأبعاد الفضاء الإضافية علينا أن نخترع آلية لإخفائها - وتدعى هذه العملية بالانضغاطية التي شرحتها مسبقاً في الفصل الثاني. إن انضغاط الأبعاد الإضافية على الرغم من صعوبة تصوره ليس بحد ذاته مشكلة خطيرة بالنسبة للنظرية. فالقضية الأعقد هي حقيقة أن شكل الأبعاد المنضغطة وطبيولوجيتها ليسا وحيدين. وفي الحقيقة فهذا تبسيط مبالغ فيه. حتى الأبعاد الإضافية القليلة يمكن ضغطها في عدد ضخم من الأشكال والطبيولوجيات بحيث يقود كل ترتيب إلى جسيمات وقوى مختلفة في العالم ثلاثي الأبعاد الباقى (غير المنضغط)<sup>٧</sup>. وبحسب نظرية الأوتار ينتهي عالمنا إلى واحد فقط من الأشكال المنضغطة. ولكن أي شكل؟ ماذا عن الأشكال الأخرى؟ ما نوع العالم التي تصفها؟ كل ما يمكن أن يقال هو أنها ستكون مختلفة عن العالم الذي نلاحظه. يمكن لبعضها أن يمتلك عشرة أصناف من النيوتروينو بدلاً من ثلاثة، أو خمسة أنواع من الفوتونات. ويمكن أن تمتلك أخرى أربعة كواركات فقط، أو عدداً منها يبلغ الأربعين. ويمكن أن تكون هناك عوالم تكون الكهرطيسية فيها أقوى من القوة النووية القوية أو توجد فيها ثمانى قوى بدلاً من أربع - وهكذا دواليك. من الواضح أن عالمنا احتمال واحد فقط بين عدد مذهل من البدائل. وبما أن هدف نظرية الأوتار هو توحيد الطبيعة فيبدو أنها تأخذ خطوة للوراء حين تتتبأ بعدد كبير من العوالم البديلة.

ينقسم منظرو نظرية الأوتار بشدة حول كيفية حل قضية التعددية هذه. ويعلق بعضهم آماله في فهم أفضل للبنية الرياضية للنظرية التي يعتقدون أنها قد تعطي حالة وحيدة مماثلة للحالة الأساسية لذرة هيدروجين - الحالة الأكثر استقراراً وبالتالي الأكثر احتمالاً. إذا كانوا على حق فمن الأفضل أن تتطبق فيزياء الطاقة المنخفضة التي وصفت بهذه الحالة الخاصة على العالم الذي نلاحظه - أو أن النظرية خاطئة فوراً. ولكن منظرين آخرين للنظرية فقدوا

الأمل بظهور حل وحيد للعلاقات وواجهوا بجرأة عواقب الانتشار الهائل للعالم الأخرى الممكنة. وفي الحقيقة فقد حولوا خطيئة إلى فضيلة. وكما سأشرح في الفصل التالي فقد أثاروا العدد الكبير من العالم الممكنة في محاولة لشرح تأثير معامل غولديلوك.

### نظريّة M

اصطدمت نظرية الأوتار بمشكلة أخرى عندما وجد أنه لا توجد نظرية وحيدة فقط ولكن خمس نظريات. وبدا للحظة أن هذا التعدد في النظريات إضافة إلى العدد الكبير من التشكيلات المنضغطة البديلة سوف يفشل المشروع بكتمه. ولكن في اللحظة التي فقد فيها الناس الأمل، جاء الإنقاذ من جهة غير متوقعة. ففي منتصف الثمانينيات اقترحت مجموعة صغيرة من المنظرين أن من الممكن وصف الأوتار التي تتحرك في عشرة ابعاد (تسعة للمكان وواحد للزمان) بأناقة أكبر على شكل صفائح أو أغشية تتحرك في 11 بعداً (عندما تلف الصفيحة على شكل ماصة للشرب تبدو كوترا).<sup>٩</sup> ولسنوات عديدة تم تجاوز فكرة الغشاء ولكن جو بولينسكي Joe Polchinski من معهد كافلي للفيزياء النظرية في سانتا باربرا وجد في منتصف التسعينيات أنه في النظريات التي لا تغلق فيها الأوتار على شكل حلقة ولكن يوجد لها طرفان مفتوحان ينتهي هذان الطرفان بأغشية.<sup>١٠</sup>

كان هذا هو الذي كسر الحلقة. أظهر الرياضي الفيزيائي اللامع ايد ويتون Ed Witten من معهد الدراسات المتقدمة في برنسون أن وصف الغشاء وحد النسخ الخمس المختلفة لنظرية الأوتار. ودعا هذا المشروع الذي أنشى مجدداً بنظرية M - وتأتي M هنا من غشاء أو سر أو سحر حسب ما تشاء. إن وصف النظرية بالسر ملائم لأن البنية الرياضية لها تبقى محيرة وغير مكتشفة. إن نظريات الأوتار الخمسة السابقة مثل خمس «زويا» لنظرية M حيث يمكن إجراء الحسابات ولكن لم يتمكن أحد حتى الآن من وضع العلاقات التي تتحكم بنظرية M ناهيك عن حلها. وبالرغم من هذا

الغموض فقد ولدت نظرية M حماساً شديداً. إن الاكتشافات حول البنية الرياضية للنظرية مدهشة وموحية بحيث أنها وصفت من قبل بعضهم بأنها ليست أقل من معجزة (تشير M إلى معجزة أيضاً). وتقدم هذه الأجزاء الرياضية لمحنة مدهشة لنظرية لا زالت غير مستكشفة تتمتع بقوة وأناقة فائقتين قد تظهر على أنها مفتاح الكون.

وعلى الرغم من أن نظرية M تمثل بلا شك تقدماً إلا أنها تستخدم فروعاً من الرياضيات ليست مجردة جداً فقط وإنما هي غامضة جداً أيضاً. وفي الحقيقة، فقد توجب اختراع بعض الرياضيات أثناء اكتشافها. وتركحقيقة كونها صعبة جداً معظم الفيزيائيين (وبينهم أنا بالتأكيد) بعيدين جداً في الخلف كما ترك منظري نظرية الأوتار / M بدون وسيلة لاختبار الحقيقة. أين سينتهي هذا المشروع هو ما يخمنه كل شخص. ربما يكون منظرو نظرية الأوتار / M قد عثروا على كأس العلم المقدس. وهذا يعني أنهم قد يستطيعون يوماً ما إخبار بقية الناس كيف ت عمل. أو ربما أنهم جميعاً بعيدون في أرض لا نهاية لها. إن الزمن وحده سيحكم في ذلك. لقد عبر ميشيو كاكو Michio Kaku وهو أحد منظري نظرية الأوتار عن فقهه في مقال حديث: «إذا كانت نظرية الأوتار نفسها خاطئة فإن ملايين الساعات وآلاف الأوراق ومئات المؤتمرات وعددًا من الكتب (بما فيهم كتابي) ستذهب سدى. وما أملنا منه أن يكون نظرية لكل شيء سيتحول إلى نظرية للاشيء»<sup>١</sup>.

ومهما كانت محصلة هذا المشروع الضخم فإنه على الأقل يستحق الوصف على أنه «محاولة جميلة». ومن المبكر جداً بالتأكيد أن يهمل على أنه مجرد إشاعة أخرى لمنظريين لأنه حتى اليوم يقدم الأمل الأفضل لإنتاج نظرية موحدة نهائية. ولكن ملاحظة تجريبية واحدة تعادل ألف نظرية أصيلة. وبينما كان منظرو نظرية الأوتار يطوروون بجد نماذجهم المجردة حق الفلكيون سلسلة من الاكتشافات انفجرت كقنبلة وسط حقل الفيزياء النظرية ملقية بنظرية الأوتار وعلم الكون في حالة من الغليان.

## نقاط رئيسة :

- تحاول نظريات كبيرة موحدة أن تجمع القوة القوية والضعفية والكهرومغناطيسية في مخطط واحد. ويتبناً بعضها بأن البروتون سيتاختف بمتوسط حياة طويل جداً.
- لا يمكن أن يكون التناظر بين المادة ومضاد المادة كاملاً وإلا فسيكون الانفجار الكبير قد أنتج كميات متكافئة من الاثنين.
- يمكن توحيد البوتونات والفيرميونات ضمن مخطط رياضي واحد يدعى التناظر الفائق.
- يمكن توحيد الجسيمات والقوى جميعها بما في ذلك الثقالة بمعالجة كل الجسيمات على أنها مؤلفة من أوتار دقيقة جداً تتحرك في زمكان مؤلف من عشرة أبعاد. وتلتقي الأبعاد الستة غير الملاحظة في شكل معقد.
- تقدم نظرية الأوتار والتطوير اللاحق عليها مثل نظرية M الأمل الأفضل لتوحيد الفيزياء الأساسية كلها ولكن النظرية تبقى غير مفهومة تماماً، ومن الصعب التحقق منها تجريبياً.

## الفصل السادس

### القوى المعتمة في الكون

#### المادة المعتمة

ظن الفلكيون لقرون عدة أنهم كانوا يدرسون «الكون» عندما حولوا أجهزتهم نحو المجرات والنجوم والكواكب والغاز والغبار. لكنّهم صدموا عندما وجدوا أن معظم الكون مصنوع من شيء آخر - لا يملكون عنه أدنى فكرة!

جاءت الإشارة الأولى بأن ما تراه في علم الكون ليس بالضرورة كل ما هناك. منذ سبعين عاماً من العمل المتقن لفريتز زفيكي Fritz Zwicky وهو فيزيائي فلكي سويسري عمل في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا. علم زفيكي بأن الكون يتمدد بطريقة منتظمة. لكنه أدرك أن هذا الوصف الضئيل لابد أن يكون مبسطاً. فال مجرات ليست أجساماً منعزلة: فهي تجتمع في تجمعات من عدة ذرّينات. وضمن هذه التجمعات تتحرك المجرات ولذا يفرض على تمدد الكون المنظم تحركات محلية معقدة. وعلى سبيل المثال، تتحرك مجرة درب اللبان التابعة لنا ومجرة آندرودميدا باتجاه بعضهما بعضاً بسرعة ١٣٠ كم في الثانية تقريباً، وهذا في الوقت نفسه يشاركان في التمدد الكوني الشامل المكتشف من قبل هوبل. لقد كان زفيكي مهتماً بدراسة هذه الحركات المحلية ضمن التجمعات، واستطاع اختبارها بالقياس الدقيق لأنزياح الضوء من كل مجرة نحو الأحمر.

كان ما وجده زفيكي غريباً حقاً. بدا أن معظم المجرات تتحرك بسرعة غير متوقعة. افترض زفيكي في البداية أن التجمعات تبقى مرتبطة بفضل ثقالة مادتها المرئية. وإذا كانت المجرة تتحرك بسرعة عالية جداً فإنها ستهرب من جذب جيرانها لها وتنفصل وبالتالي عن المجموعة. ويمكن لجتماع من المجرات أن يبقى مرتبطاً بعضه ببعض لbillions السنين ولكن فقط إذا احتوى مادة كافية لحصر كل أعضائه. حسب زفيكي الثقالة الناتجة عن المادة المرئية كلها - النجوم والغاز والغبار - ووجد أنها غير كافية مطلقاً لحصر المجرات سريعة الحركة ضمن تجمع. لم يكن هناك مفر من الاستنتاج: لابد أن هناك مساعدة إضافية لجذب الثقالة. وبإعطاء الأرقام وجد زفيكي أن الفرق ضخم جداً: وزن المادة الجاذبة غير المرئية أكبر بكثير من المادة المرئية بمئات المرات، وهي تسيطر بشكل مطلق على كتل التجمعات. أصبحت هذه المادة غير المرئية وغير المعروفة تعرف بالمادة المعتمة. وبالرغم من أن نتائج زفيكي قد أهملت لمدة طويلة إلا أن الفلكيين جموا خلال العقود القليلة الماضية براهين لا تدحض على أن الجزء المضيء من المجرات هو الظاهر فقط وأن معظم المادة في الكون هي في الحقيقة معتمة.

يتضح وجود المادة المعتمة أيضاً من طريقة دوران النجوم حول مجرة درب اللبانة. فالشمس على سبيل المثال، تستغرق حوالي ٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة. وتأتي الإشارات على وجود المادة المعتمة من دراسة حركة النجوم على حدود المجرة. ومرة أخرى وجد أنها تتحرك بسرعة عالية جداً لكي تبقى مرتبطة بدرب اللبانة بفضل الثقالة وحدها ما لم يكن هناك الكثير من المادة المعتمة التي تجذبها. ولو كان الموجود هو النجوم فقط فسينطلق درب اللبانة بسرعة كعجلة منفجرة. مسح الفلكيون توزع الكثافة في مجرتنا والمجرات الأخرى من الطريقة التي تتحرك بها النجوم واستنتجوا أن البنية المعهودة على شكل قرص - بنواه على شكل نقطة وأذرع حلزونية تحيط بها - تقع وسط توزع كروي تقريباً للمادة المعتمة يمتد إلى أبعد بكثير

من حواف المنطقة المضيئة مشكلة سحابة واسعة أو هالة تمتد باستمرار نحو الفضاء بين المجرات.

أكملت هذه الدراسات المسحية بلاحظات أشعة اكس من الأقمار الصناعية وبالنتائج من القمر الصناعي WMAP. وتشير كل الفحوصات إلى النتيجة ذاتها: هناك مادة معتمة في الكون أكثر بكثير من المادة المرئية. ومن الواضح أن العلماء يودون معرفة ماهيتها وليس هناك بالتأكيد نقص في التقاسير. يقسم الفلكيون هذه التقاسير إلى صنفين عريضين: MACHOs وWIMPs.

### MACHOs

تشير الكلمة MACHOs إلى «مادة على شكل سحابة هائلة منضغطة» - أي مادة مرکزة موجودة في سحاب مجرة. ويتadar إلى الذهن فوراً بعض أنواع الـ MACHOs . فالنقوب السوداء معتمة وتبقى غير مرئية إلا إذا وجدت نفسها بالقرب من نجوم أو غاز تبتلعها. وكذلك قد تكون النجوم القزمة أو الكواكب الضخمة معتمة جداً بحيث لا ترى في المناظير الفلكية ولكنها موجودة بكثرة. وهناك أيضاً أجسام أصغر كالكويكبات والمذنبات موجودة بلا شك بكثرة، ولكنها مخفية جداً خارج النظام الشمسي.

إن رؤية الـ MACHO في الفضاء العميق صعب جداً لأسباب واضحة. ولم تعثر المناظير المباشرة التي تبحث عن نجوم حمراء صغيرة معتمة على عدد كبير منها. وقد جربت طريقة أخرى هي تصوير بالقالة (انظر القسم السابق حول الفضاء الملف). فلو وضع MACHO نفسه صدفة على امتداد خط النظر إلى نجم مباشر فإنه سيفصح عن وجوده بتضخيم ضوء هذا النجم. ولذا فسوف يظهر الـ MACHO المتجلو نفسه على شكل زيادة أو نقصان في شدة ضوء النجم البعيد. لقد وجد الفلكيون عدداً من الـ MACHO بهذه الطريقة ولكنهم مقتعون الآن أنه لا يوجد منها عدد كاف في القرب يفسر المادة المعتمة كلها.

يمكن لعلماء الكون أن يحصلوا على دليل آخر على المادة المعتمة من منحى آخر من التفكير مختلف تماماً. وكما وصفت في الفصل الثالث، حولت التفاعلات النووية - خلال الدقائق القليلة الأولى بعد الانفجار الكبير - الهيدروجين إلى هليوم. حدث هذا عندما اتحدت البروتونات والنيوترونات في البلازما الأولى لتشكل أولاً الديوتريوم (بروتون واحد ملتصق بنيوترون واحد) ومن ثم الهليوم باندماج تال لنواة الديوتريوم. لكن كميات ضئيلة من الديوتريوم لم تحول إلى الهليوم وبالتالي بقيت على حالها. تعتمد كمية الديوتريوم الأولى المتبقية بشكل هام على كثافة الكون عند حدوث هذه التفاعلات. وللديوتريوم نواة مرتبطة بشكل ضعيف إلى حد ما ويمكن تحطيمها بسهولة بصمدها بالبروتونات. وبؤدي وجود كون بكثافة عالية إلى تصادمات أكثر بين النوى وبالتالي إلى إنفاص توفر الديوتريوم في المزيج النهائي. وبالمقابل يترك كون منخفض الكثافة جزءاً أكبر من الديوتريوم غير المندمج. ولذا يمكن استخدام قياس توفر الديوتريوم والعناصر الخفيفة الأخرى<sup>1</sup> لوضع رقم بالنسبة لكثافة المادة النووية في الكون الأولى، وبالتالي - بإجراء قياس بسيط - كثافة المادة العادية الموجودة الآن.

وبحسب أفضل التقديرات لتوفر الديوتريوم كان للكون الأولى كثافة منخفضة نسبياً من المادة النووية. وفي الحقيقة مجرد بضعة بالمئة من المادة المعتمة على شكل ذرات عادية أو عناصرها. ولذا فإن هذا ينفي MACHOs كتفسير لوجود المادة المعتمة إذا كانت مصنوعة من مادة عادية - أي إلكترونات وبروتونات ونيوترونات. ويمكن أن يكون بعض الـ MACHOs مصنوعاً من نوع غير معروف من المادة - مادة غير نووية - لم تشارك في إنتاج الديوتريوم أو الهليوم. ولكن لو دخلنا أرض الجسيمات الافتراضية فسيكون المنظرون منتظرين بشوق وبقائمة طويلة. وسيكون معظم هذه غير جيدة بالنسبة للـ MACHOs لأنها ستكون من نوع الـ WIMPs.

تدل الـ WIMPs على «جسيم ضخم يتفاعل بضعف». وقد صادفنا مسبقاً جسيماً يتفاعل بضعف وهو مرشح محتمل للمادة المعتمة - النيوتروينو. فالنيوتروينوات ليست معتمة بقدر ما هي في السواد ولكنها معتمة لأنها غير مرئية حيث تمر خلال المادة العادية غالباً دون أن تكشف عن وجودها. والنيوتروينوات متوفرة بكثرة في الكون ويتجاوز عددها بكثير عدد الجسيمات النوية.. ولكنها مع ذلك لا تزن كثيراً وربما مجرد واحد على مليون من الإلكترون. ولذا على الرغم من ميزة تفوقها عددياً بليون إلى واحد فلن تكون كافية لوحدها كي يزيد وزنها عن وزن النجوم. وبالتالي تأتي أهمية M في الـ WIMP: فالضخامة هو ما نحتاجه - شيء مثل النيوتروينو ربما ولكن بكتلة البروتون أو أكبر<sup>٢</sup>. وبذلك الطريقة يمكن لها أن تسيطر على تأثيرات المادة للمادة العادية بدون أن نلحظها. ومثل النيوتروينوات يمكن للـ WIMPs أن تمر خلال أجسامنا بأعداد كبيرة طيلة الوقت دون أن نشعر بها حقاً.

وهناك عدد كبير من الجسيمات النظرية التي تلائم القائمة - الجسيمات فائقة التناظر مثل الغوتينو. وهناك في الحقيقة عدد كبير من الجسيمات المتنافسة مما يترك المجربيين حائرين في الاختيار. إن المشكلة الرئيسية في محاولة اكتشاف الـ WIMPs هي أنها بالتعريف تتفاعل بضعف شديد مع المادة العادية. وتقترح الفيزياء أنه من النادر جداً أن توقف نواة ذرة الـ WIMP وأن تترك بعض الطاقة. ويبرز التحدي في اكتشاف التضخم الضئيل الناتج وترشيح الإشارة من الضوضاء الخلفية. كانت إحدى الطرق التي جربت هي استخدام بلورة ضخمة نقية من الجermanium ككافش والبحث عن تأثيرات نواة مرتبطة إما من اضطرابها الصوتي أو الكهربائي (في الحالة الأولى يصغي المجربون لهذا التضخم). وضعن البلورة عميقاً تحت الأرض لترشيح الأشعة الكونية التي تتفاعل بقوة أكبر بكثير والتي يمكن أن تطغى على إشارة الـ WIMPS . ويعتقد الفلكيون الذين مسحوا توزع المادة المعتمة

تميل إلى التركز قرب مراكز المجرات. ويتصورون حسأً سميّاً غير مرئيًّا من الـ WIMPs تسبح خلاله الأرض والشمس في رحلتهما الطويلة حول درب اللبانة. وإذا كان الأمر كذلك فلن نضرب الـ WIMPs الأرض بشكل متساوٍ من الجهات كلها، لكنها يجب أن تأتي نحونا من التجمع فيرغو virgo الذي يتجه نحوه النظام الشمسي الآن بسرعة ٣٠٠ كم في الثانية.

تلعب المادة المعتمة دوراً رئيساً في تشكيل الكون بتقديمها معظم الجذب القالّي اللازم لنمو المجرات. كان الكون عند ٣٨٠٠٠ سنة كما ظهر من الـ WMAP ناعماً جداً وقد ظهر البنيان الضخم لأن المناطق الأكثف قليلاً كانت قادرة على سحب مادة محیطة بها وبالتالي تضخيم كثافتها. وإذا كان الأمر يتعلق بالمادة العاديّة لوحدها فستكون هذه العملية ضعيفة جداً، لتسطيع خلق المجرات والنجوم والكواكب ... الخ والتي كانت الحياة بدونها مستحيلة. لكن المادة المعتمة ساعدت عملية التجميع كثيراً. وللمعرفة كيف تم ذلك قارن علماء الكون بين البنية الضخمة للنماذج مع النتائج من تمثيلات حاسوبية معقدة تندمج عناصر مختلفة من المادة المعتمة<sup>٢</sup>.

وعلى الرغم من أنه ليس لدى علماء الكون سوى دلائل قليلة حول طبيعة المادة المعتمة إلا أنه يمكنهم على الأقل إعطاء رقم دقيق حول كميّتها الكلية. وتشير نتائج الـ WMAP مع النتائج من مسوحات التلسكوبات والبيانات الأخرى أن المادة العاديّة (البروتونات والنيوترونات والإلكترونات والذرات والجزيئات) تشكل حوالي ٤% فقط من الكتلة الكلية للكون (ومن هذا الرقم فإن حوالي النصف فقط على شكل نجوم وكواكب). ولذا فإن ٩٦% من الكون مؤلف من مادة معتمة غامضة. وهذا شيء هام بحد ذاته. ولكن هناك مفاجأة أخرى. فأقل من ثلث الـ ٩٦% يمكن أن يتّألف من عناصر المادة المعتمة التي شرحتها سابقاً. إن ما يشكل بقية المادة المعتمة - ثلثي كتلة الكون على الأقل - شيء أكثر غموضاً بكثير.

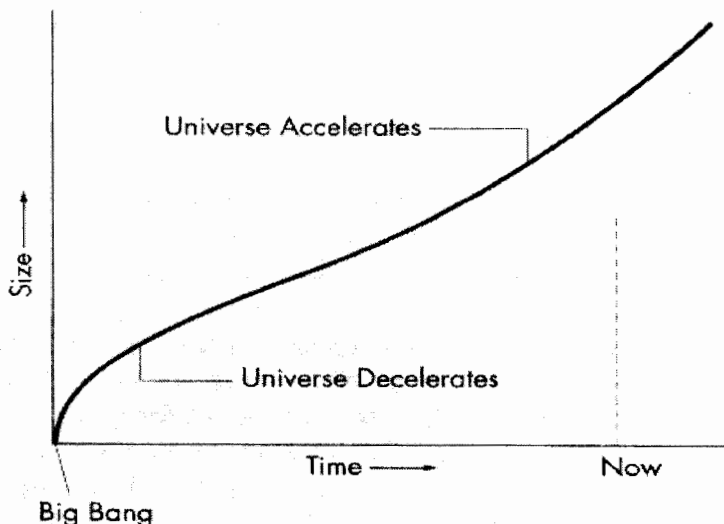
## الطاقة المعتمة

في منتصف التسعينيات أدهشت مجموعات من الفلكيين المجتمع العلمي بتصرิحهما بأن معدل تمدد الكون يتسارع كما أظهرت ملاحظات المستعرات العظمى في المجرات البعيدة. ويعني هذا أن الكون يتمدد الآن أسرع من قبل ويبعد أنه مقدم على الانفلات السريع إذا استمر هذا الميل. لقد هزَّ هذا الاكتشاف أساس النظرية الكونية التي بنيت على اعتقاد راسخ بأن الثقالة تكبح التمدد وتبطئه من بدايته المتفجرة عند الانفجار الكبير إلى المعدل المتوسط نسبياً الذي نلاحظه الآن. لقد تغيرت قواعد اللعبة الآن. فهناك قوة غامضة مضادة للثقالة تعاكسها وقد نجحت في تحويل الإبطاء إلى تسارع.

رأينا في الفصل الثالث كيف أن التضخم - وهو تسارع هائل في معدل التمدد خلال الكون الأولى جداً - كان متفوغاً بنسبة مضاد ثقالة تشكلت من الضغط السالب «ل الحقن تضخم» نظري. ويبعد الآن أن الكون (على الأقل الجزء الملاحظ منه) بدأ بالتضخم مرة أخرى ولكن بمعدل بطيء نسبياً وهو أبطأ بـ ٥٠ لقوة عشرة من السرعة التي سار عليها في بداية تشكيله. ما الذي يحدث إذن؟

اقتراح آينشتاين عام ١٩١٧ تناقض آلونيا أو قوة مضادة للثقالة كوسيلة لتوليد كون ساكن (انظر الصندوق ٣). وقد تخلى عنهم عندما وجد أن الكون في الحقيقة يتمدد. حسناً ربما كان على حق طيلة الوقت. لكن الكون بالتأكيد ليس ساكناً ولكن يبدو كما لو أن مضاد الثقالة موجود هناك على أية حال. وإذا كان التفسير الصحيح يقع ضمن نظرية آينشتاين لعام ١٩١٧ فلن يبدو تمدد الكون على الصورة التقليدية الموضحة في الشكل ١٢. وبدلاً من ذلك فسيشبه التمدد المبين في الشكل ١٩. وهنا يبقى الكون ناتجاً عن انفجار كبير. في المراحل المبكرة ليس لمضاد الثقالة تأثير كبير لأن الكون مضغوط جداً ولأن قوة التناقض التي اقترحها آينشتاين ضعيفة بالنسبة لمسافات صغيرة. ولكن مع استمرار الكون في التمدد ينمو مضاد الثقالة في القوة حتى يصل إلى مرحلة - بمقاييس الكون ككل - ينافس عندها قوة الجذب العادي للثقالة.

ويتلو ذلك صراع هائل بحيث تتواءن هذه القوى الهائلة: ويمضي الكون لفترة بالتمدد بمعدل ثابت تقريباً. لكن مضاد التقالة ينتصر في النهاية لأنه يزداد في القوة مع تمدد الكون. وعندما يسيطر مضاد التقالة يبدأ معدل التمدد بالتسارع طيلة الوقت حتى يقترب في النهاية من تمدد «أسي»، يتضاعف فيه حجم أية منطقة معينة من الكون كل بضعة بلايين من السنين.

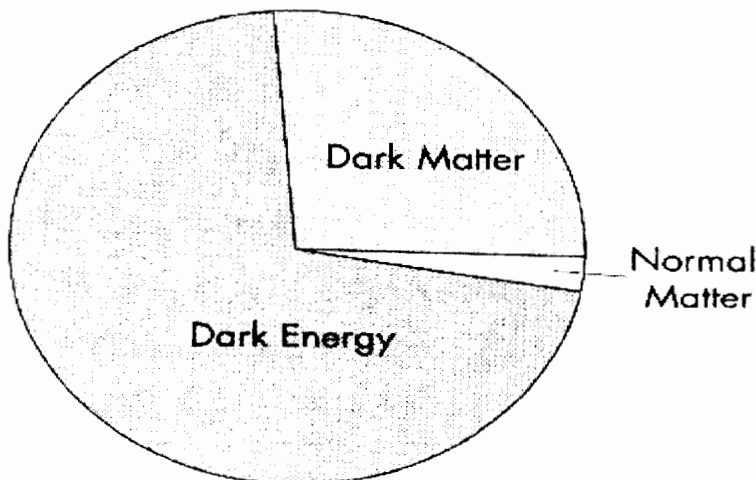


الشكل ١٩ : الكون المنفلت

يعتقد الفلكيون أن تمدد الكون يتسارع تحت تأثير قوة مضادة للثقلة. ويظهر المنحني أفضل تخمين لتطور الكون بدءاً من الانفجار الكبير الذي تتبعه بضعة بلايين السنين من التمدد المتباطن بما يشبه التصرف الموضح في الشكل ١٢. ولكن معدل التمدد يزداد بعدها مع سيطرة قوى مغامضة على الكون.

من المبكر جداً الادعاء بأن القوة التي تسبب تسارع الكون هي مضاد التقالة الأصلية لآينشتاين، على الرغم من أن هذا بالتأكيد أبسط تفسير لذلك. قدّمت افتراضات أخرى مثل حقول تتغير فيها شدة القوة مع الزمن. وكما شرحت مسبقاً يمكن اعتبار مضاد التقالة نتيجة للطاقة - والضغط السالب

المرافق له - للفضاء الفارغ نفسه. وبشكل آخر يمكن أن نعزّو الطاقة والضغط السالب إلى حقل غير مرئي يتخالل الفضاء. وفي الحالتين لا نرى أي شيء منه ولذا يستخدم المصطلح العام الطاقة المعتمة ليشير إلى هذه الاحتمالات كلها. ويضمّم الفلكيون حالياً قياسات أفضل لاكتشاف المزيد. ومهما كان الأمر فإذا أضفت الطاقة المعتمة المسؤولة عن تسارع الكون ستجد أنها تمثل حقاً كتلة كثيرة أكبر من المادة - المرئية والمعتمة - مجتمعين (انظر الشكل ٢٠). يبدو أن الطاقة المعتمة تشكّل معظم مادة الكون ومع ذلك لا يعرف أحد ما هي.



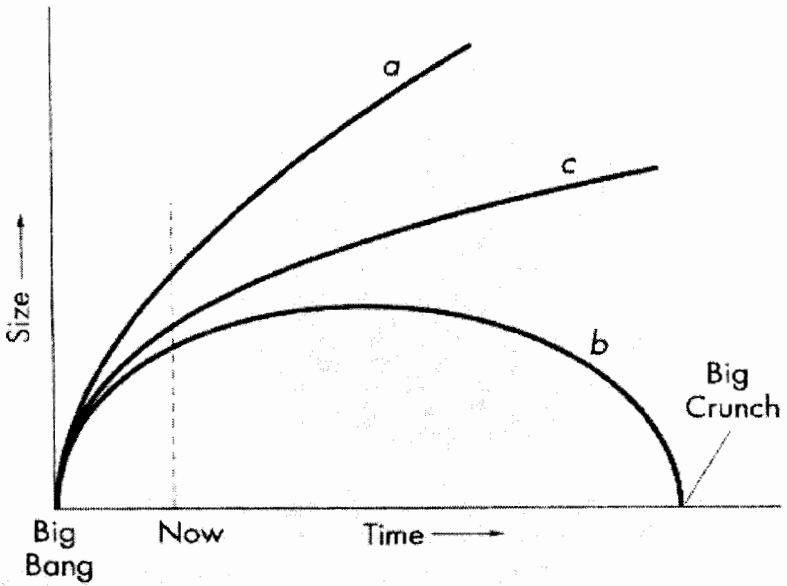
الشكل ٢٠: إضافة كونية؟

من المدهش أن المادة المعروفة كالذرات تشكل حوالي ٤% من كتلة الكون - تقريباً كإضافة. ويكون حوالي ٢٢% على شكل نوع آخر من المادة لم يحدد بعد، بينما يكون ٧٤% على شكل طاقة معتمة تحتاج الكون بكماله.

## نهاية الكون

إن لطبيعة الطاقة المعتمة بالتأكيد نتائج هامة ليس أقلها اعتماد المصير النهائي للكون عليها. كانت القضية المستعصية بالنسبة لعلماء الكون هي فيما إذا كان الكون سيستمر في التمدد للأبد، أو أن معدل تمدده سيتباطأ إلى مرحلة يبدأ بعدها بالانكماش. وتسمح نظرية النسبية العامة لآنشتاين بحدوث الاحتمالين حسب كمية المادة التي يحتويها الكون. ويترك الطاقة المعتمة للحظة، فمن المعروف منذ عمل الكسندر فريدمان في أوائل العشرينات أن هناك ثلاثة سيناريوهات متمايزة. وهناك أولاً الكون ذو الكثافة المنخفضة. وهنا تكون قوة الانفجار في الانفجار الكبير كافية لتنغلب المادة الكونية على جاذبيتها ولكي يتتابع الكون تمدده. ويتباطأ معدل التمدد نتيجة تأثير الكابح لكن الإبطاء يتناقص مع الوقت بحيث يتمدد الكون في النهاية بمعدل ثابت تقريباً. ويمثل هذا بالمنحي a في الشكل ٢١.

والاحتمال الثاني الموضح بالمنحي b في الشكل ٢١ هو لكون مرتفع الكثافة. فهو يحتوي كمية أكثر من المادة مما يؤدي إلى جذب وتأثير كابح أقوى. ويتباطأ التمدد بالتدريج حتى يتوقف تماماً وبعدها يبدأ الكون بالانقلاب وينهار على نفسه. ويسارع معدل الانقلاب حتى يتحول إلى انهيار يعرف عموماً «بالانهيار الكبير». ويقع الاحتمال الثالث أو المنحي c على الحد الفاصل بين الاثنين السابقين. وهنا يتناقص معدل التمدد باستمرار ولكن ليس إلى الحد الذي يقف عنده نهائياً. وترتبط النسبية العامة الحالات الثلاثة بهندسة الكون. ففي b يعني حقل الثقالة المرتفع للمادة الكثيفة الكون ليكون على شكل كرة منضخمة. وفي a يعني الفضاء سرياً وهو مفتوح ولا متناه. وفي c يكون الفضاء مستوياً ولا متناهياً.



الشكل ٢١ : مصير الكون

ثلاث نماذج مختلفة للكون، بحسب ألكسندر فريدمان. إما أن يتمدد الكون للأبد بمعدل ثابت a أو ينهاه إلى مضغة كبيرة b أو يكون على الحدود الفاصلة بينهما c. في الحالة a ينحني المكان سلباً (انظر الشكل ١٠). وفي b ينحني إيجاباً (انظر الشكل ٨). وفي c يكون مستوياً.

تصبح الخيارات الثلاثة البسيطة a و b و c أكثر تعقيداً إذا أدخلت الطاقة المعتمة. وكما ذكرت مسبقاً فإن تصرف الكون في المراحل الأولى لا يتأثر إلا قليلاً بمضاد نقالة الطاقة المعتمة، ولكنه يمكن أن يكون في النهاية حاسماً. إذا كان للكون كثافة (كتلة- طاقة) كلية حرجة (بما في ذلك الطاقة المعتمة) فسيكون الفضاء منبسطاً ويتصرف الكون كما هو موضح في الشكل ١٩). وهذا هو النموذج الذي يعطي أفضل تطابق مع البيانات. ويبدو المستقبل البعيد للكون عندها مظلماً. ويحول التمدد المتتسارع الكون إلى نوع من ثقب أسود مقلوب. لقد شرحت في الفصل الثاني كيف أن السرعة

المحدودة للضوء تؤدي إلى وجود أفق في الفضاء، لا يمكن لنا أن نرى أبعد منه مهما بلغت قوة أجهزتنا. ويخلق التمدد المتتسارع نوعاً آخر من الأفق يدعى **أفقاً حادثاً**، مشابهاً لسطح القطب الأسود. تصور إصدار نبضة ضوء من الأرض موجهة نحو مجرة بعيدة متراجعة. فمع مطاردة الضوء للمجرة فإنها تبتعد أكثر. إذا كان معدل التمدد ثابتاً فستصل نبضة الضوء إلى المجرة في النهاية. ولكن إذا كان معدل التمدد متتسارعاً، فقد لا يصل الضوء إلى المجرة أبداً: فكلما زادت السرعة لسد الهوة الفاصلة اتسعت هذه أكثر. وبالمثل، فالضوء الصادر من المجرة البعيدة نحو الأرض - في الحقبة الكونية نفسها - قد لا يصل إلينا أبداً مهما طال انتظارنا. وفي تلك الحالة فإن المنطقة من الفضاء التي تقع فيها المجرة المتراجعة (وكل المناطق الأبعد منها)، ستكون غير مرئية بالنسبة لنا - للأبد. وفي كون متتسارع تبتعد المجرات عن بعضها بعضاً أسرع فأسرع، وفي النهاية ستختفي تماماً عبر آفاق المجرات الأخرى. وسيستغرق الوقت عدة بلايين السنين ليختفي معظم المجرات التي نراها اليوم، ولكن إذا تصرف الكون حقاً كما في الشكل ١٩ فسيحدث هذا في وقت ما أثناء ذلك. وبحلول ذلك الوقت ستندمج المجرات القريبة (على سبيل المثال اندروميدا) والتي هي مرتبطة بدرن اللبانة بالمقابلة في مجرة فائقة مليئة بتقويب سوداء هائلة وبنجوم منطفئة. وسيكون باقي الكون المرئي (لا يزال يعرض عدة بلايين من السنين الضوئية) فارغاً تقريباً. وفي النهاية ستتبخر حتى الثقوب السوداء الضخمة بعيداً متحوله إلى إشعاعات حرارية، وستختفي بعد ذلك عبر الأفق مع كل شيء آخر.

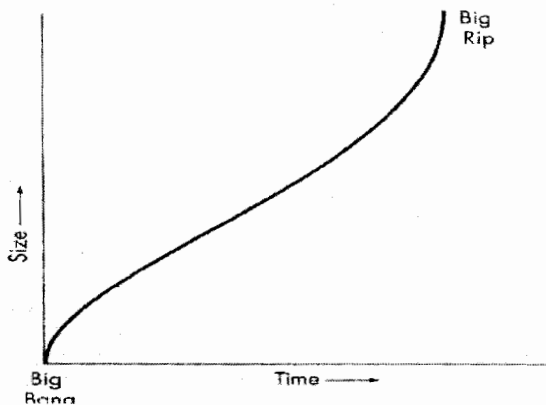
### التمزق الكبير

لا يستند التمدد الالاهي في مقابل الانهيار إلى مضغة كبيرة الاحتمالات كلها: فهناك طريقة ثالثة ينتهي بها الكون. افترضت حتى الآن أن الطاقة المعتمة ثابتة بالنسبة للزمان والمكان كما في نظرية آينشتاين الأصلية. ولكن بما أن طبيعة الطاقة المعتمة ما زالت سراً فقد لا يكون هذا الافتراض

صحيحاً. إذا خلقت الطاقة المعتمة من نوع جديد من حقل مادة (يشار إليه أحياناً بالجوهر quintessence)، فمن المحتمل جداً عندها أن يتغير الحقل بالنسبة للزمان والمكان، وأن يتفاعل حتى مع المادة معطياً احتمالات أكثر. وعلى سبيل المثال، يمكن أن يكون هناك انتقال كمومي مفاجئ إلى قيمة أخفض من الطاقة المعتمة مولداً فقاعة من الفراغ يمكنها أن تتمدد بسرعة الضوء تقريباً وتغلق الكون الملاحظ. لقد جعل ستيفان باكستر Stephen Baxter هذا السيناريو المخيف موضوعاً لروايته في قصة الخيال العلمي الزمان<sup>٤</sup>. وبصورة أخرى، قد تتغير الطاقة المعتمة ببطء شديد مسببة خفض طاقتها تدريجياً خلال بلايين السنين. وفي النهاية قد تصبح سالبة (عندما تبدأ بالتصريف كثافة بدلاً من مضاد الثقة). وإذا حدث ذلك فسيتباطأ التمدد المتسارع ثم يتحول ليصبح انهياراً متسارعاً - وسينتج عن هذا مضغة كبيرة.

وهناك مصير مختلف أكثر مأساوية إذا ازدادت قيمة الطاقة المعتمة مع تمدد الكون. عندها سيزداد معدل التسارع مع الزمن أيضاً مؤدياً إلى تمدد أسي فائق. وسيتناقص أفق الحادث مما سيؤدي إلى إنفاص حجم الفضاء ضمن الكون الملاحظ. وستبدأ قوة مضاد الثقة والتي هي الآن صغيرة في النظام الشمسي أو بحسب أبعاد المجرات لتصبح هامة على مقاييس أصغر فأصغر حجماً. وفي النهاية سيأتي الوقت الذي تتمزق فيه مجرتنا. وستستمر قوة مضاد الثقة في الزيادة ممزقة تجمع النجوم ثم النجوم المنفردة وكاسحة الثقة التي تربطها بعضها ببعض. وفي المراحل الأخيرة حتى الأرض نفسها ستتفكك. وبعد لحظات ستتفجر ذرات الكون نفسها. وسيأتي الفصل الأخير من هذه المأساة عندما يصبح معدل التمدد لامتناهياً (انظر الشكل ٢٢). وتمثل مثل هذه الحالة منفردة زمكانية - نهاية الزمان والمكان - مثل الانهيار إلى مضغة كبيرة، ولكن بالاتجاه المعاكس لأنه تمدد هائل بدلاً من انهيار. لقد اكتشفت مع جون بارو John Barrow هذا المصير البغيض للكون في الثمانينات ولكننا لم نأخذه كثيراً على محمل الجد، لأنه بنى على نموذج

رياضي مصطنعٌ. لكن الفكرة الرئيسة نفسها أعيد اكتشافها من قبل روبرت كالدويل Robert Caldwell من كلية دارتموث في نيو هامبشاير منذ سنوات قليلة، وأعطيت الاسم المثير «التمزق الكبير»<sup>١</sup>. ولا تزال هذه الصورة طريقة غير محتملة لنهاية الكون ولكن النظرية ربما لم تعد تخمينية كما كانت عندما لعبت بها مع بارو لأول مرة.



الشكل ٢٢: التمزق الكبير

طريقة أخرى يمكن أن ينتهي بها الكون هي بالتمدد بسرعة أكبر وأكبر حتى يصبح معدل التسارع لانهائيًا كما هو موضح في الشكل. ولا يستمر المنحنى بعد نقطة معدل التمدد اللانهائي لأنها منفردة زمكان.

### هل يمكن للحياة أن تستمر للأبد؟

مهما كان شكل النموذج الأقرب للحقيقة إلا أنه ما زال لدينا وقت كبير قبل الوصول إلى هر مجدون. فلا شيء مما اكتشفه الفلكيون وعلماء الكون يدفعهم للاعتقاد أن نهاية الكون حسب أي من هذه السيناريوهات سيبداً قبل بلايين البلايين من السنين. ولكن قبل أن يحدث أي شيء غير سار على مقاييس كبير بوقت طويل، ستكون شمسنا قد استهلكت زمن خدمتها. ومن

المحتمل أنها بعد أكثر من بليون سنة بقليل من الآن ستصبح حارة بشكل غير مريح، وستواجه الأرض أزمة ملاعنتها للحياة. ولكن لوأخذ المرء فكرة غير مقيدة حول مستقبل الحياة، فهناك وقت وفير لأجيالنا أو لأية مخلوقات اصطناعية قد نخلقها - أو لأي كائنات في أنظمة نجمية أخرى تواجه المصير نفسه - أن تنتقل إلى أنظمة نجمية أخرى وأن تستمر في ذلك حتى ينفد تزود النجوم الجديدة بالمادة الخام. وحتى لو انطفأت النجوم كلها فسيبقى هناك مخزون أكبر من الطاقة في حقول الثقالة، وعلى الأخص تلك من التقوب السوداء لتسمح لحياة من نوع ما بالاستمرار.

ولكن هل يمكن للحياة أن تستمر حرفيًا للأبد (بافتراض أن الكون لن ينهار إلى مضغة كبيرة أو ينفجر بتمزق كبير)؟ هل يستطيع أحفادنا بطريقة ما أن يكونوا وجوداً لهم للأبد؟ بحسب ورقة لفريمان دايسون Freeman Dyson نشرت في السبعينيات<sup>7</sup> كانت الفكرة الرائجة هي أنه بإمكان الحياة أن تبقى دوماً في موقع ما من دون يتدد باستمرار. لكن هذا الاستنتاج عدل مؤخراً على ضوء اكتشاف الطاقة المعتمة. وإذا كان الكون سينتهي بحسب ما يقترحه ذلك الاكتشاف على شكل فضاء فارغ ضمن أفق حدث فيبدو من غير المحتمل أن يستمر أي شكل من الحياة، أو حتى آلية معالجة منهجية للمعلومات لأن الحالة النهائية هي نوع من التوازن термодинاميكي، يشبه موته الكون الحراري الأصلي الذي نوّق في القرن التاسع عشر (انظر الصندوق ٥). ولذا فبطريقة أو بأخرى، يبدو أنه من غير الممكن أن تستمر الحياة للأبد في هذا الكون<sup>٨</sup>.

لقد ناقشت في هذا الفصل النظريات المختلفة حول ماهية الطاقة المعتمة، ولكنني لم أقل شيئاً مما يحدد مقدارها الكلي. لقد التقى آينشتاين ببساطة قيمة مأخوذة من ملاحظات فلكية تمكّن علاقاته من وصف كون ساكن: فالنسبية العامة لا تقدم أي دليل على مقدار هذا الرقم. ولذا بقيت قيمة قوة مضاد الثقالة لعقود خلت غير محددة، وفضل معظم علماء الكون أن

يعطوها الرقم صفر. ولكن إذا كانت الطاقة المعتمة ناتجة عن عملية فيزيائية مثل طاقة فراغ كمومية أو جوهرية، يمكن للمنظرین أن يحاولوا حساب كمية الطاقة المعتمة في حجم نموذجي من الفضاء. وكما سنرى في الفصل اللاحق عندما تجرى هذه الحسابات، فستكون النتيجة مزعجة لدرجة أنها تشير إلى ما لا يقل عن أزمة في صميم الفيزياء النظرية، وإلى الحاجة لأكبر عملية تلقيق على الإطلاق.

### النقط الرئيسيّة :

- يتكون معظم الكون من شيء لا زال غير محدد. وتألف المادة العادية بضعة بالمائة فقط منه.
- ربما صنعت المادة المعتمة من جسيمات ثقيلة تتفاعل بضعف قذفت بغزاره من الانفجار الكبير.
- يبدو أن معظم الكتلة في الكون هي على شكل «طاقة معتمة» - صدمة كبيرة! فالطاقة المعتمة (يجب عدم الخلط بينها وبين المادة المعتمة) تنافريّة بالتقىلة، مما يجعل الكون يتمدد أسرع فأسرع. ولا أحد يعرف ما هي. وقد تكون مجرد طاقة الفضاء الفارغ (اقترح آينشتاين ذلك عام ١٩١٧) أو قد تكون حقلاً جديداً غامضاً.
- إذا بقيت الطاقة المعتمة ثابتة، فسيصبح الكون في النهاية معتماً وفارغاً وسيتمدد بمعدل أسي. وإذا تناقصت لتصبح في النهاية سالبة، فسينهار الكون إلى مضخة كبيرة. وإذا تضخمت فسينهاري الكون بتمزق كبير.
- من الصعب أن تبقى الحياة معلقة هناك للأبد. أمين.

## الفصل السابع

### كون ملائم للحياة

#### دور المراقبين

كان نشر كتاب نيكولاس كوبيرنيكوس *De revolutionibus orbium coelestium* بعد وفاته عام ١٥٤٣م علامة فارقة في تاريخ العلم بل ربما شكل مولد العلم نفسه. لقد وضح الفلكي البولوني في كراسته نموذجه عن النظام الشمسي حيث تكون الشمس في المركز بينما تدور الأرض وجميع الكواكب الأخرى حولها: «أخيراً سُنضع الشمس نفسها في مركز الكون. يؤيد هذا كله التتابع المنظم للحوادث وتتاغم الكون بأكمله فقط لو واجهنا الحقائق» بعينين مفتوحتين «كما يقولون»<sup>١</sup>.

هزّت النظرة الجديدة للكون التي دافع عنها كوبيرنيكوس وهي أن الأرض تدور حول الشمس العالم العربي بحيث انتهى الأمر إلى تبني إطلاق الكلمة ثورة عليها بالمعنى السياسي الواسع والاجتماعي أيضاً. كانت أوروبا في القرن السادس عشر مقيدة بالكنيسة الكاثوليكية التي تشتبّث بنظرية بطليموس القديمة وهي أن الأرض تقع في مركز الكون وبنتيجتها الطبيعية وهي أن البشرية تمثل قمة الخلق الإلهي. وبتخفيض رتبة كوكبنا من الموقع المركزي للكون، أطلق كوبيرنيكوس نزعة - مبدأ الاعتبادية principle of mediocrity - التي استمرت لأربعة قرون. وعندما وجّه غاليليو المنظار

المخترع حديثاً نحو السماء عام ١٦٠٩ م لاحظ أن درب اللبانة يتآلف من تجمع ضخم من النجوم الباهة. ثم بدأ الفلكيون تدريجياً يدركون أن الشمس هي مجرد نجم عادي بين العديد من النجوم. ونعلم اليوم أن مجرة درب اللبانة تحتوي على أكثر من مائة مليون نجم يشبه العديد منها الشمس. واستطاعت الماناظر الضخمة في القرن العشرين أن ترصد نجوماً في مجرة آندرو마다 وما بعدها مظهراً أن درب اللبانة نفسه لا يحتل موقعاً مميزاً في الكون. لقد أثبتت المسحات المنتظمة لل مجرات المبدأ الكوني الذي ينطلق من مبدأ تجانس الكون على مقاييس واسع.

لا تستطيع أية محاولة لتفصير الكون أن تدعى النجاح إلا إذا أخذت هذا التسلسل «الاعتيادي» بعين الاعتبار. وكما رأينا يقدم سيناريو الكون المتضخم تفسيراً طبيعياً للتجانس الكوني على المقاييس الواسع. وتفسر نظرية تشكل المجرات من شذوذات أولية غموض أنظمة مثل نظام درب اللبانة بينما تصف نظرية تشكل النجوم والكواكب من سحب من الغاز والغبار نظامنا الشمسي. لكن التجانس والاعتيادية ليستا الخاصتين الوحدين للكون اللتين يجب تفسيرهما. هناك خاصية غالباً ما تترك من قائمة الخصائص الملاحظة وهي حقيقة وجود مراقبين يراقبون هذه الخصائص.

إن دور «المراقب» في العلم متميز ومقلق بعض الشيء للعديد من العلماء. إذ أن مهمة العلم بعد كل هذا هي استبدال النظرة الشخصية للطبيعة بنظرة موضوعية. ولا يؤخذ الإدعاء العلمي بجدية إلا إذا أمكن اختباره من قبل آخرين بطريقة عادلة (ليس بدون اهتمام). وإذا أكدت أن الأرض تدور حول الشمس لأنها تقود بمركبة فضائية ضخمة لا يراها أحد غيري فلن يصدقني أحد - وهذا هو الأمر الصحيح. إن نظرية النسبية العامة لأينشتاين تجعل من الموضوعية محوراً رئيساً. إن مجرد كلمة نسبية توحى بأن النظرة إلى العالم هي دوماً نظرة مراقب ما وتقدم النظرية قواعد التحويل الازمة لتوقف بين تجارب مراقب وتجارب مراقب آخر. وبهذه الطريقة يمكن

استخلاص «المحتوى الموضوعي» للطبيعة من الخبرات المحددة لأفراد مراقبين. لقد وضع آينشتاين معتقداً رئيساً في نظرية النسبية العامة وهو أن قوانين الفيزياء يجب أن تظل نفسها بالنسبة للمراسفين كلهم مهما كانت طبيعة حركتهم و بعض النظر عن مكان وجودهم. فليست هناك أفضلية لأي مراقب. ولهذا السبب على سبيل المثال لا تقدم قوانين الفيزياء أية إشارة إلى سرعة شيء ما خلال الفضاء. ولو فعلت ذلك فإنها ستتميز نوعاً محدداً من المراسفين عن غيرهم - المراسفين الثابتين - الذين اختبروا العالم بطريقة مختلفة.

وبأخذ هذا التاريخ بعين الاعتبار فليس من المستغرب أن لا يكون تفسير وجود المراسفين شرطاً أساسياً لنظرية ناجحة عن الكون لدى علماء الكون. ولكن المزيد والمزيد منهم مقتنعون الآن أن هذا نقص خطير. خذ موقعنا في الكون - ما نموذجيته؟ حسناً هناك إحساس واضح بأنه غير نموذجي إلى حد كبير. إن معظم الكون فضاء فارغ تقريباً ولكن البشر يعيشون على سطح كوكب ما. وهناك سبب وجيه لذلك. فمن المستبعد أن تظهر حياة في الفضاء الخارجي وحتى لو حصل ذلك فلن تكون الكائنات بعقل كبير ناجحة جداً هناك. ويجد المراسفون من البشر أنفسهم يعيشون على ظهر كوكب لأنه من الصعب أن يكونوا قد نشؤوا في أي مكان آخر.

إن هذا المثال البسيط مؤشر على اعتبارات أهم. فالمراسفون - على الأقل ضمن حدود خبرتنا إلى الآن - كائنات حية والحياة ظاهرة معقدة وهشة لها متطلبات كثيرة. وهي تظهر في الكون فقط عندما تكون الظروف ملائمة لذلك. وإذا كانت هذه الظروف غير عامة فإن نظرتنا للكون لن تكون نموذجية: فهي ستعكس وضعاً في منطقة محلية خاصة ملائمة للحياة في هذا الكون.

لن يدهش هذا الحشو البسيط أحداً. إنه يقول بكل بساطة إن المراسفين سيجدون أنفسهم **فقط** في مكان يمكن أن تتوارد فيه الحياة. ومن الصعب أن يكون الأمر غير ذلك. ومع ذلك وبالرغم من طبيعة هذه العقوله غير القابلة للنقاش فلا يجب استبعادها على أنها مجرد تلاعب بالكلمات. وفي البداية فإن

الظروف الازمة للحياة يمكن أن تكون مقيدة جداً. وبالتالي فقد تكون الأرض كوكباً نموذجياً بالقرب من نجم نموذجي في مجرة نموذجية فيما يتعلق بظروفها الجيولوجية والفلكلورية. ولكنها يمكن أن تكون أيضاً غير نموذجية لدرجة كبيرة - وربما متفردة - من حيث ظروفها الحيوية. إذا كان هناك مكان واحد فقط يمكن للحياة أن تتشكل فيه فإنه سيكون الأرض لأننا نجد أنفسنا هناك. إن هذه النقطة على الرغم من وضوحها الجلي تعارض مباشرة مبدأ الاعتبادية وأصبحت تعرف بالمبدأ الإنساني Anthropic Principle . وهذا المصطلح عبارة عن اسم مغلوط غير ملائم لأن كلمة أنثروبوي مشتقة من الجذر اليوناني رجل ولا أحد يقترح أن لهذا المبدأ علاقة بالبشر بحد ذاتهم (على الرغم من أن البشر هم بلا شك أحد أوجه الحياة). وصرّح الفيزيائي الفلكي البريطاني برandon Carter الذي كان أول من استخدم الكلمة في هذا السياق مرة أنه لو علم بالمشكلة التي ستثيرها لاقتراح كلمة أخرى - ربما مبدأ «حب الحياة biophilic ». ولكن يبدو أننا تقيدنا بمصطلح الـ «إنساني» ولذا فسأتابع استخدامه.

## هل نحن لوحدينا في الكون؟

ما الذي يمكن أن يقال عن إمكانات وجود حياة خارج الأرض؟ على الرغم من التطور الكبير في موضوع الفلك الحيوي فلا يوجد إلى الآن دليل مباشر على وجود حياة في الفضاء الخارجي. وفي حال اكتشاف حياة في مكان ما من النظام الشمسي - على المريخ مثلاً - فإن التفسير الأكثر احتمالاً هو أنها لم تنشأ هناك ولكنها انتقلت من الأرض ضمن صخور أطلقت من كوكبنا من جراء ارتطام المذنبات والشهاب بها. إننا نعلم أن المريخ والأرض يتبدلان الصخور ولذا يبدو من المحتمل جداً أن تكون الميكروبات قد ركبت مرات عدّة خلال تاريخ النظام الشمسي الذي يمتد على مدى 4,5 بليون سنة على هذه المذنبات. ولذا فإن العثور على الحياة في المريخ لا يعني أنها تشكلت هناك من لا شيء أكثر من مرة. ولإعطاء الاستنتاج الأقوى فمن

الضروري البرهان على أن الحياة على المريخ وعلى الأرض مختلفتان بما يكفي ليكون لهما أصلان مستقلان. إن السؤال فيما إذا كنا أو لم نكن الوحيدين في الكون يشكل أحد أعظم الأحاجي غير المحلولة في العلم. ويعتمد الجواب على ما إذا كان أصل الحياة صدفة كيميائية ضخمة حصلت ربما لمرة واحدة فقط في الكون الملاحظ أو أنها كانت النتيجة المتوقعة لقوانين ذاتية ملائمة للحياة تسهل نشوءها كلما توفرت ظروف شبيهة بظروف الأرض. وكل من وجهي النظر من يؤيداها من العلماء المرموقين ولكن بغياب برهان قوي من المستحيل قبول أي منها. وبالتالي فإن الشيء الذي صنعت منه الحياة منتشر في الكون. إن الحياة (على الأقل كما نعرفها) مبنية على عنصر الكربون وهو أحد أكثر العناصر انتشاراً. وتستخدم الحياة أيضاً الهيدروجين - وهو العنصر الأكثر انتشاراً من الجميع - إضافة إلى النتروجين والأكسجين والكريبتوفسفور وكلها شائعة بدرجة معقولة. إن بعض اللبنات الأساسية للحياة وهي جزيئات عضوية مثل الفورم الدهايد والاليوريا موجودة في السحب بين النجوم. إن الماء - وهو متطلب آخر ضروري للحياة الأرضية - شائع جداً في النظام الشمسي وفي أنظمة النجوم الأخرى وفي سحب الغاز. ولذا تقترح البراهين المترادفة أن المواد المشجعة للحياة - المواد العضوية والماء - موجودة خلال الكون. ومع ذلك فالطريق طويل بين لبنات بناء بسيطة وبين حتى أبسط الكائنات العضوية الحية. وبينما تشكل المواد العضوية والماء بالتأكيد مسندات ضرورية للحياة إلا أنها أقل من أن تكون كافية. وليس من الممكن الاستنتاج من شيوخ لبنات بناء الحياة الأساسية فقط أن الحياة نفسها شائعة. ولكن حسب ما نعرفه حتى الآن فإن من الممكن أن تنشأ الحياة في أي مكان تقريباً في الكون الملاحظ. وإذا ظهر أن الحياة محصورة بكوكب الأرض فقط فمن الممكن أن يكون ذلك مجرد صدفة تاريخية وليس شيئاً غير عادي حول قابلية النظام الشمسي للحياة.

وللسماح بظهور الحياة في مكان واحد على الأقل في الكون يجب تلبية ثلاثة متطلبات رئيسة<sup>٥</sup>:

- ١- يجب أن تسمح قوانين الفيزياء لبني معقدة مستقرة بالتشكل.
- ٢- يجب أن يمتلك الكون نوع المواد التي تستخدمها الكائنات العضوية كالكربون مثلاً.
- ٣- يجب أن توجد الظروف الملائمة لتفاعل العناصر المكونة للحياة بالشكل المطلوب.

وحتى هذه المتطلبات الثلاث تفرض قيوداً شديدة جداً على الفيزياء وعلم الكون وهي صارمة جداً بحيث أنها تتصدّم بعض العلماء على أنها ليست سوى تطبيق مدبر - «وظيفة مدبرة» بتردد مصطلح فريد هويل Fred Hoyle البراق. وسيأعطي في هذا الفصل بعض الأمثلة<sup>١</sup> على تلك «المصادفات الكونية» المثيرة بادئاً بتلك التي أدهشت هويل كثيراً.

### أصل العناصر الكيميائية

ميز الكيميائيون أكثر من مائة عنصر كيميائي مرتبة بأناقة في صفوف وأعمدة في الجدول الدوري الشهير الذي أنشأه ديمتري مندلييف Dimitri Mendeleev في القرن التاسع عشر. بعض العناصر مثل الكربون والحديد شائع بينما بعضاً الآخر مثل الذهب واللانثانوم نادر. وفي الكون بكامله فإن ٩٩% من المادة العاديّة (كمقابل للمادة المعتمة) هي على شكل هيدروجين وهيليوم حيث صنع الهيليوم خلال الدقائق القليلة الأولى بعد الانفجار الكبير. إن أحد التحديات بالنسبة لعلم الفلك الفيزيائي هو تفسير الوفرة النسبية للعناصر الأخرى المتبقية. ولفتره طويلة بقي أصلها غامضاً ولكن في الأربعينات أصبح واضحاً أن للنجوم علاقة وثيقة بذلك. فالنجم عبارة عن مفاعل نووي ضخم حار بما يكفي لصنع عناصر ثقيلة من عناصر خفيفة.

بدأت النجوم الأولى بالشكل عندما تجمع غاز الهيدروجين والهيليوم المتبقيين من الانفجار الكبير في سحب كثيفة. لقد استغرق هذا بضعة مئات الملايين من السنين لأن الإشعاع الكوني الخلفي كان في البداية قوياً جداً

بحيث لم يسمح للغازات بالاستقرار. وفي النهاية وتحت تأثير قوة سحب التقالة انشطرت السحب المتكافقة إلى شبه نجوم protostars - كرات من الغاز أصبحت أخن مع تقلصها. وما إن تبلغ درجة حرارة مركز الكرة بضعة ملايين درجة حتى تبدأ التفاعلات النووية. ويولد النجم الحقيقي عندما تخلق هذه الحرارة ضغطاً داخلياً كافياً يوقف التقلص. وهكذا عندما يستقر النجم فسوف يشتعل بسرور لملايين أو حتى لملايين السنين بحسب كتلته. إن النجوم ذات الكتل المنخفضة باردة نسبياً وبالتالي فهي تستهلك وقودها النووي ببطء وتعيش لفترة طويلة. أما النجوم الضخمة فهي تلتهم وقودها بسرعة وتتطفئ بسرعة.

تشق معظم النجوم معظم طاقتها من تحويل الهيدروجين إلى الهليوم بالاندماج النووي. وفي الانفجار الكبير كان هذا التحويل سريعاً وسهلاً لأن الكون ولد بذخيرة كبيرة من النيوترونات. تتألف نواة الهيدروجين من بروتون واحد. ولكن النيوترونات غير مستقرة إذا كانت وحيدة ولذا لم تكن هناك نيوترونات طلقة لاستخدام البروتونات فقط. وتبعد البروتونات بعضها بعضاً للهليوم أبطأ بكثير باستخدام البروتونات فقط. ولذا يجب إيجاد طريق آخر لأنها جمياً تحمل شحنة كهربائية موجبة، ولكنها عند درجات حرارة عالية يمكن أن تتحرك بسرعة كبيرة بحيث يمكن أن تقترب من بعضها بعضاً. وإذا كانت السرعة كبيرة بما يكفي كما هي في المركز الحار لنجم، يمكن لبروتونين أن يقتربا من بعضهما بعضاً إلى ضمن مجال القوة النووية القوية مما يفسح الطريق أمام تحولات نووية. تذكر أن القوة القوية تتلاطم بشدة إلى الصفر إذا كانت المسافة أقل من واحد إلى عشرة تريليون سنتيمتر والتي تساوي تقريباً بعد نواة الذرة. ولذا فقط عندما تقترب البروتونات جداً من بعضها بعضاً تصبح تحت تأثير هذه القوة. وعندما تفعل ذلك فإن القوة النووية

القوية قوية بما يكفي لتنغلب على التناfar الكهربائي ذي المجال الأطول. وليس من الضروري شرح التفاصيل هنا وإنما يكفي القول بأنه عند تشكيل نواة هليوم واحدة من أربعة بروتونات يجب أن يتحول بروتونان منها إلى نيوترونين<sup>7</sup>. وعلى الرغم من أن القوة النووية القوية هي المسؤولة عن الطاقة الهائلة المطلقة من الاندماج النووي إلا أن التحول من بروتون إلى نيوترون يرجع إلى تأثير القوة النووية الضعيفة. ولأن القوة الأخيرة ضعيفة جداً فإنها تبطئ بشدة سرعة عملية إنتاج الهيليوم - بالمقارنة مع سرعة تخلق الهيليوم الأولية بعد الانفجار الكبير مباشرة. وهذا لحسن الحظ يسمح لمعظم النجوم أن تحرق بمعدل ثابت لمدة طويلة جداً وفي حالة الشمس لمدة طويلة تكفي لتشكيل الحياة و لرعاية تطور كائنات معدنة.

وعندما ينخفض مخزون النجم من الهيدروجين فإنه يواجه مشكلة طافية. ولا تستطيع النجوم الصغيرة والمتوسطة أن تولد أية حرارة من العمليات النووية. ولذا فهي تتقلص لتشكل أقزاماً بيضاء تلمع بسبب الحرارة المتبقية فقط. ولكن النجوم ذات الكتلة الأكبر يمكنها أن تعتمد على تفاعلات اندماج نووية تبقيها متوجهة لأنها يمكن أن تصل إلى درجات حرارة داخلية أعلى (حتى مئات الملايين من الدرجات المئوية). ولذا ما الخطوة التالية بعد الاندماج الهيدروجيني؟ إن الطريق المباشر قدماً سيكون إضافة بروتون آخر إلى الهيليوم لتشكيل الليثيوم. لكن هذا التفاعل لا يتم لأن نواة الليثيوم بثلاثة بروتونات ونيوترونين غير مستقرة ولأن الليثيوم عادة يمتلك ثلاثة أو أربعة نيوترونات. ماذا عن اندماج نواتي هيليوم لتصنع النظير بريليوم 8 بأربعة بروتونات وأربعة نيوترونات؟ ليس هذا جيداً أيضاً لأن تلك النواة غير مستقرة أيضاً وتتفكك بمجرد تشكيلها. إن النظير المستقر للبريليوم الموجود في الطبيعة يمتلك خمسة بروتونات وليس أربعة. ولذا يواجه النجم مشكلة نووية خطيرة.

## كيف صُنِّع الكون الكربون

### العنصر الذي يعطي الحياة

بعد البريليوم فإن الكربون هو العنصر الأنقذ. فهو يمتلك ستة بروتونات وستة نيوترونات. أيمكن أن تكون النجوم قد عثرت على طريقة لتجاوز الليثيوم والبريليوم وأن تذهب مباشرة من الهيليوم إلى الكربون. إن هذا يحتاج إلى ثلاثة نوى من الهيليوم تتحد مع بعضها بعضاً في لحظة واحدة. وتعمل رياضيات البروتون والنيوترون ( $2^3 + 2^3 = 6 + 6$ ) بشكل صحيح وسيكون المنتج النهائي نواة كربون مستقرة. ولأن هناك بروتونات أكثر تدخل في تصادم نووي من الاندماج الهيدروجيني الأصلي فإن التناور الكهربائي أكبر ولذا يجب أن تكون درجة الحرارة أعلى بكثير للتغلب عليه ولكي تسمح للنوى أن تقترب بحيث تدع القوة النووية القوية تعمل. ليس هذا مشكلة: فبزيادة التقلص يمكن لنواة النجم أن ترفع درجة الحرارة إلى مستوى مرتفع بما فيه الكفاية. ولكن هناك مشكلة رئيسة بالنسبة للتفاعل نفسه. إن احتمال القاء ثلاثة نوى من الهيليوم في المكان نفسه والوقت نفسه ضئيل جداً. وبالتالي لا حاجة لها لتنقى في اللحظة نفسها تماماً. إذن يمكن لنواتي هيليوم أن تشکلاً أو لاً نواة غير مستقرة من البريليوم وقبل أن تتفكك يمكن لنواة ثالثة من الهيليوم أن تصدمها. ولكن يبدو من الوهله الأولى أن العدد غير مناسب بنواة بيريليوم نموذجية تتفكك بسرعة كبيرة جداً كي تعطي نواة هيليوم ثالثة فرصة مناسبة لتصدمها. لذا يبدو ظاهرياً أن هذا الطريق لخلق الكربون مغلق أيضاً.

كان هذا هو الوضع الذي قَدِّم نفسه لعلماء الفلك الفيزيائية في أوائل الخمسينات. اهتم الفلكي الإنكليزي فريد هويل غير المعروف نسبياً آنذاك بهذه المشكلة. لقد حاجج بأن الكائنات المبنية على عنصر الكربون بشكل عام وفرد هويل بشكل خاص لم يكونوا ليوجداً لو توقف تخلق العناصر عند الهيليوم. حسناً يبدو أن شيئاً ما قد حدث لتصنيع الكربون وعلى الأرجح فإنه موجود داخل النجوم. وإذا فشل اعتبار عام للفيزياء النووية في تعليل خلق الكربون فربما كان هناك شيء آخر غير عادي مسؤول عن ذلك.

ويوصلنا هذا إلى لب القضية. ففي العلم يحاول المرء أن يتجنب اللجوء إلى المصادرات. ويدعونا مقص أوكام Occam's razor إلى أن نجرب التفسير الواضح أولاً. ولكن التفسيرات الواضحة والبساطة لا تنجح في بعض الأحيان ونضطر إلى اللجوء لشيء غير عادي. وكما أوضح شرلوك هولمز عندما تستبعد المستحيل فإن ما يبقى مهما كان غير محتمل لابد أن يكون الحقيقة. وبصورة عامة فإن الالتزام بالبساطة والواضح هو الاستراتيجية الأفضل، ولكن هناك موضوع واحد يمكن فيه حتى للمصادفة غير العادية أن تدخل ضمن تفسير علمي مشروع - وهذا الموضوع هو الحياة.

وحتى تدرك ما أعنيه اعتبر هذا: لم يتمت أي من أجدادك بدون أن يكون له أطفال. وفي تاريخ البشرية كانت وفيات الأطفال على الأغلب مرتفعة جداً. لقد كان هناك عدد كبير من الأطفال الذين ماتوا قبل أن يبلغوا سن المراهقة. تصور الآن أجدادك من حقبة ما قبل الإنسان التي تمتذ مئات الملايين من السنين إلى الوراء<sup>٨</sup>. فمنذ زمن طويل جداً كان أسلافك سماكة. فكر كيف يبذر السمك عدداً لا يحصى من البيوض و تخيل الجزء البسيط جداً الذي بقي و نضج. ومع ذلك فلم يكن أحد من أسلافك - ليس واحداً منهم - سماكة فاشلة. ما الاحتمالات ضد هذا التسلسل من الحوادث المحظوظة التي امتدت بدون انقطاع على مدى بلايين السنين وجيلاً بعد جيل؟ إن أي سحب يانصيب بشري لا يجرؤ أن يقدم مثل هذه الاحتمالات غير المناسبة. ولكن هنا أنت موجود هنا - رابح في لعبة الحظ الداروينية العظيمة. هل يعني هذا أن هناك شيئاً معجزاً في تاريخ أسلافك؟ لا على الإطلاق. إذا كان وجودك نفسه يعتمد على مجموعة كثيفة من الحوادث الاستثنائية فإن مثل هذه الحوادث قد تصبح جزءاً من تفسير علمي صحيح تماماً. ويدعو العلماء هذا تأثير خيار **الملحظ** observer selection effect . وبالنظر إلى العالم من خلال عيني ملحوظ فإن على العالم الذي تراه أن يشمل كل ما يتطلبه منك أنت - الملحوظ - لترأه. لقد طبق هذا التفكير «الإنساني anthropic» من قبل هوويل على مسألة تخلق الكربون في النجوم باللجوء ليس إلى سلسلة من الحوادث

الاستثنائية كما هو الحال بالنسبة لأسلافنا ولكن إلى خاصة طارئة وغير متوقعة لنواة الذرة.

وهنا كيف يحدث ذلك. تعتمد سرعة التفاعل النووي على طاقة الجسيمات المشاركة فيه. ويكون الاختلاف في السرعة غالباً على شكل ارتفاع أو انخفاض طفيف في الكفاءة ولكن هناك أحياناً تغير كبير ومفاجئ في السرعة. ويدعو الفيزيائيون هذا التضخم المفاجئ طنيناً resonance. ويأتي الاسم من الطريقة التي يدخل فيها الميكانيك الكمومي في الصورة. فالنظرية الكمومية تعزو صفة الموجة على الجسيمات (انظر الصندوق ٤) بما في ذلك نوى الذرات، وال WAVES الموجات كما هو شائع تظهر طنيناً. وعلى سبيل المثال يمكن لبعض مغني الأوبرا أن يؤدوا نغمة بتردد مرتفع يمكن أن تطن مع زجاج كأس من الخمر بما يكفي لتهشيمه. ويأتي مثال عادي آخر على الطنين من ضبط إبرة الراديو لتلقي الإشارة من محطة معينة. فعندما يطابق تردد دارات الراديو تردد الموجات الراديوية من المحطة تطن الموجات مع الدارة وتتضخم الإشارة جداً. ويمكن لموجات الكمومية أن تطن أيضاً وبالتالي تزيد من سرعة العملية الذرية أو النووية.

ادرك هوويل أن الطنين هو المفتاح لتفسير تخليق الكربون. إن كتلة نواة كربون عادية أقل قليلاً من كتل نوى الهليوم الثلاثة التي من المفترض أن ترتطم بعضها ببعضها لتشكلها وذلك بسبب (الكتلة - طاقة) المطلقة عند تصنيع الكربون. ولكن يمكن للنواة أن توجد في حالات مهيجة أيضاً ولذا فقد استنتج هوويل أنه يجب أن تمتلك نواة الكربون حالة مهيجة أكبر بقليل من (طاقة - كتلة) نوى الهليوم الثلاثة مجتمعة. يمكن عندئذ لنظام الهليوم - بيريليوم أن يطن عند هذه الكتلة - طاقة إذا عوض النقص البسيط بالطاقة الحركية للجسيمات المتحركة داخل النجم الحار. وسيكون تأثير الطنين إطاله عمر نواة البيريليوم غير المستقرة كثيراً معيطياً نواة الهليوم الثالثة فرصة جيدة للاصطدام بها. وسيكون الطريق عندها مهيئاً لتشكيل كمية وافرة من

الكريون ضد كل الاحتمالات المضادة. وقد حسب هويل كمية طاقة الطنين اللازمة لذلك.

حدث هذا عام ١٩٥١. ولم يكن يعرف سوى القليل جداً عن تهيج النوى بالرغم من تطوير برنامج تجريبي أثناء الحرب العالمية الثانية لمشروع مانهاتن للفتلة الذرية. كان هويل يزور كالتك في ذلك الوقت وقد واجه مجموعة من الفيزيائيين النوويين الأمريكيين ومن فيهم ويلي فاولر (الذي حصل على جائزة نوبل فيما بعد بسبب عمل مماثل) بتتبؤه بطنين نواة الكربون. استغرب الفيزيائيون من ظهور فلكي بريطاني مغمور بدون إعلان يدعى أنه يعرف عن نواة الكربون أكثر من مجموعة مختارة من خبراء الذرة الأمريكيين. لكن هويل لاحق زملاء فاولر باستمرار بحيث أنهم وافقوا على إجراء تجربة لاختبار الفكرة. وبعد بعض التعديلات على أجهزتهم استطاع فيزيائيو الذرة أن يعلنوا أن تخمين هويل كان مطابقاً للحقيقة فعلاً. هناك طنين في الكربون وهو عند الطاقة اللازمة للنجوم كي تصنع كميات كبيرة من هذا العنصر بعملية ثلاثي - الهليوم. وتوارد التجارب أن الطنين يطيل عمر نواة البيريليوم غير المستقرة لزمن يقترب من مائة بليون البليون من الثانية. وهي مدة كافية لاستمرار تفاعل نوى الهليوم الثلاثة. وما إن يصنع الكربون حتى تصبح البقية عملية سهلة. هناك مشاكل واختلافات أخرى. يتشكل الأكسجين بعد الكربون ثم النيون ثم المغنيزيوم وهكذا صعوداً في الجدول الدوري للعناصر حتى الحديد. ويغطي هذا المواد كلها التي تحتاجها الحياة لنبدأ. وتنتج النجوم أيضاً عناصر أثقل من الحديد ولكن هذا يحدث عند الانفجارات فقط حينما تتوفر طاقة أكبر<sup>٩</sup>.

تركَت قصة الكربون انطباعاً عميقاً على هويل. لقد أدرك أنه لو لا صدفة وجود طنين نووي عند مستوى الطاقة الصحيحة لما كان هناك كربون في الكون وبالتالي لم تكن الحياة لتوجد فيه. إن الطاقة التي يحدث عنها طنين الكربون النووي محددة بالتفاعل بين القوة النووية القوية والقوة

الكهربائية. إذا كانت القوة القوية أكبر أو أقل بقليل ( حوالي ١٪ فقط )<sup>١</sup> فستتغير طاقات ربط النوى ولن تكون حسابات الطنين صحيحة وربما كان الكون خالياً من الحياة و غير ملاحظ.

ما الذي يمكن أن نستنتجه من هذا؟ عندما جلب هوويل الاهتمام إلى هذه القضية كانت النظرية التقليدية أن شدة القوة النووية هي بكل بساطة «معطاة»- إنها مقدار حر لا تحدد قيمته بأية نظرية بل يجب قياسه بالتجربة. كانت الاستجابة الشائعة هي طرح المشكلة جانباً وتعليق «إن مقدارها هو مقدارها، ولو كانت مختلفة لما وجدنا هنا لتفلق حول ذلك». ولكن يبدو أن هذا التوجه غير مرض إلى حد ما. نستطيع بالتأكيد تخيل كون يكون فيه شكل قانون القوة القوية هو نفسه ولكن تكون شدة القوة فيه مختلفة مثلاً نتخيل وجود كون تكون فيه التقالة أقوى أو أضعف ولكنها تطبع القوانين نفسها. إن حقيقة أن قيمة القوى القوية والكهربائية في نوى الذرات هي «صحيحة بالضبط» لنشوء الحياة (مثل عصيدة غولديلوك Goldilock's porridge) تحتاج إلى تفسير.

ألف جورج غاماو George Gamow الذي كان مسؤولاً عن وضع نموذج الانفجار الكبير الحار للكون على الخارطة العلمية في الخمسينات، الوصف الذي التالي لأهمية اكتشاف هوويل والذي دعاه «الخلق الجديد»:

في البدء خلق الله الإشعاع والمادة الأولية اليم ylem<sup>١١</sup>. وكان اليم بدون شكل أو رقم وكانت النوى تتحرك بجنون على سطح الأعماق.

وقال الله : لتكن هناك كتلة ثنائية وكانت هناك كتلة ثنائية. وخلق الله الديوتوريوم وكان ذلك جيداً.

وقال الله : لتكن هناك كتلة ثلاثة ثلثية. وكانت هناك كتلة ثلاثة. وخلق الله التريتيوم<sup>١٢</sup> وكان هذا جيداً.

واستمر الله في نداء الأرقام حتى وصل إلى عناصر ما بعد اليورانيوم. ولكنه عندما عاد ببصره إلى ما صنعه رأى أنه لم يكن جيداً

فأثناء الانفعال بالعد أخطأ في نداء الرقم خمسة<sup>١٢</sup>، وبالتالي فمن الطبيعي أنه لم يعد من الممكن تشكيل عناصر الأثقل.

انزعج الله من هذا الخطأ جداً وأراد أن يتعهد الكون مرة أخرى وأن يبدأ كل شيء من البداية. لكن هذا كان بسيطاً أكثر من اللازم. أبداً من ذلك ولأن الله قادر على كل شيء، قرر صنع العناصر الأثقل بالطريقة الأصعب.

ولذا فقد قال الله : ليكن هناك هوويل. وكان هناك هوويل. ورأى الله هوويل وأخبره أن يصنع عناصر بأية طريقة يراها ملائمة.

ولذا قرر هوويل أن يصنع عناصر ثقيلة في النجوم وأن ينشرها في الكون بواسطة انفجارات المستعرات. ولكنه بفعل ذلك كان عليه أن يحصل على منحني التوافر نفسه الذي كان سينتج من التخليق النموي للبلم ylem لو لم ينس الله أن ينادي الرقم خمسة.

وبذلك وبمعونة الله صنع هوويل العناصر الثقيلة بهذه الطريقة. ولكنها كانت معقدة جداً بحيث لا يستطيع اليوم هوويل أو الله أو أي شخص آخر أن يخبر كيف تم ذلك.

آمين<sup>١٣</sup>.

### القوة الضعيفة – وظيفة «مختلفة أخرى»<sup>٦</sup>

وبالطبع فهذا ليس نهاية القصة. ولكن قبل المضي قدماً بها أريد أن أمر على «مصالفات أخرى» من طبيعة مشابهة. تبين أن وظيفة «هوويل المختلفة» هي الأولى من حالات عدة تكون تعديلات طفيفة ظاهرياً في بعض الخصائص الفيزيائية الأساسية فيها فائلة. والطريقة الجيدة للنظر إليها هي أن تتصور نفسك وأنت تلعب دور الخالق وأن تشرع في تصميم كون. افترض أنك عزمت مسبقاً على القوانين الأساسية في الفيزياء ولكن لا زال لديك بعض المتحولات الحرة بين يديك. يمكن تحديد قيم هذه المتحولات بإدارة

مفاتيح آلة تصميم موجودة لديك (انظر الشكل ٢٣). أدر أحد هذه المفاتيح ويصبح الإلكترون أقل قليلاً وأدر مفتاحاً آخر لتصبح القوة النووية القوية أضعف قليلاً وهكذا. يمكنك أن تجرب وترى ما الذي سيحدث للكون. متى سيكون هناك اختلاف كبير، ومتى لا يكون هناك تغيير يذكر؟ وعلى الرغم من أنه لا يمكن للفيزيائيين أن يجروا هذه التجربة فعلاً (حتى الآن على الأقل) إلا أنه يمكنهم إجراء حسابات بسيطة ليروا - إذا بقي كل شيء آخر ثابتاً - ما الذي ستصنعه مثل هذه التغييرات بالنسبة لحظوظ الحياة. إن «التحفظ» بأن يبقى كل شيء آخر ثابتاً مهم هنا لأنه ليست لدينا فكرة أن المتحولات المهمة الأخرى هي حقاً حرة ومستقلة أو أنها سترتبط بطريقة ما بنظرية أكثر شمولًا أو أنها يمكن أن تحدد تماماً من نظرية كهذه. ربما لا تستطيع أن تزيد من كتلة الإلكترون وأن تخفض من قوة القوة النووية القوية في الوقت نفسه لأن هاتين الخاصتين للطبيعة متصلتان بطريقة عميقة تمنع ذلك. ومع ذلك فحسب معرفتنا الحالية يبدو أن الحال ليست كذلك.

لذا دعنا نلعب بالآلية التصميم ونرى ما الذي سيحدث. ناقشت مسبقاً موضوع القوة النووية القوية. لكن ماذا عن القوة الضعيفة - تلك القوة المسئولة عن أشياء مثل التخافت الإشعاعي وتحول النيوترونات إلى بروتونات؟ إن الوضع هنا أقل حرجاً لكنه لا زال هاماً. إن القوة الضعيفة مرتبطة بقصة الكربون ليس بصنعه فقط، وإنما بنشره أيضاً. لقد تشكلت ذرات الكربون الموجودة في جسمك داخل نجم في مكان ما منذ بلايين السنين. كيف انتهت إلى الأرض؟ إن الطريقة الجيدة لخروج نجم ما الكربون منه هي بالانفجار. وعادة ما تنتهي النجوم الضخمة حياتها كارثياً على شكل نجم مستعر عملاق. إن ما يحدث هو فراغ نواة النجم من الوقود النووي بحيث لا تستطيع تحمل الضغط الهائل اللازم لإيقافها مقابل وزن مادته. ويتم الوصول إلى نقطة حرجة حيث تتوقف النواة فجأة وتهار نحو الداخل بشكل كارثي لتتشكل إما ثقباً أسود أو نجماً نيوترونياً (بحسب كتلته الأولية). وبعد

انهيار النواة تغوص المواد المغطية نحو الداخل ولكنها تعود لتفجر بشكل مثير مطلقة الغاز إلى الفضاء بين النجوم. تتفجر مثل هذه الكوارث النجمية بمعدل مرتين أو ثلاثة مرات كل قرن لكل مجرة وتطلق طاقة هائلة بحيث يستطيع النجم المصايب أن ينافس مجرة بأكملها في شدة إشعاعه لعدة أيام.

يتعلق عامل هام في آلية الارتداد بالقوة النووية الضعيفة. عندما تتفجر نواة نجم ضخم نحو الداخل تتضغط بروتوناتها وإلكتروناتها بعنف مع بعضها بعضاً. وتحول البروتونات تحت تأثير القوة النووية الضعيفة إلى نيوترونات ويطلق كل بروتون مت حول نيوترینوأ أثناء العملية<sup>١٥</sup>. ولذا تندف النواة المتفجرة داخلياً فجأة جداً هائلاً من النيوترونات. إن هذه ليست مجرد نظرية: ففي عام ١٩٨٧ التقاطت تجربة أجريت تحت الأرض في اليابان صممت لالتقاط تفاحت البروتونات نبضة من النيوترونات في الوقت نفسه الذي حدث فيه انفجار نجم مستعر في السحابة الماجلانية العظمى. وحتى تتفاعل النيوترونات مع المادة العاديّة يجب أن يتم هذا عبر القوة النووية الضعيفة. وفي الحالات العاديّة فإن هذا التفاعل ضعيف جداً ليكون له أي تأثير ولكن الظروف ضمن نجم ينهار ليست عاديّة أبداً. وتنهار المادة النووية للنجم لتصل إلى كثافة تبلغ حوالي بليون طن لكل سم مكعب - وهي كثافة إلى درجة تجعل نفوذ النيوترونات خلالها عملية صعبة جداً. ومع انتلاقها من داخل النجم فإنها تمارس ضغطاً هائلاً نحو الخارج. ويساعد هذا في تدوير المواد المندفعة نحو داخل النواة المنهارة وإطلاقها رجوعاً إلى الفضاء الخارجي. وإذا كانت القوة الضعيفة أضعف فلن تمتلك النيوترونات القوة لخلق هذا الانفجار. أما إذا كانت أقوى فإن النيوترونات ستتفاعل بشدة أكبر مع نواة النجم ولن تهرب لتضرب الطبقات الخارجية. وفي الحالتين سيكون نشر الكربون والعناصر الثقيلة الأخرى اللازمة للحياة قد سوي بهذه الطريقة<sup>١٦</sup>.



الشكل ٢٣ آلة المصمم الكوني

باللعب بالمفاتيح على الآلة الخيالية يمكن للمصمم الكوني أن يبدل عوامل الكون المادي مثل كتل الجسيمات وشدةات القوى. تفترح الحسابات أن التغيرات الصغيرة في بعض العوامل الرئيسية ستحطم البنية المألوفة للكون وتنزع الحياة من الظهور.

### القوة الضعيفة في الكون الأولى

إن القوة الضعيفة مهمة في ناحية أخرى من قصة الحياة عن طريق التحكم بكمية الهيليوم المخلق في الكون الأولى الحار. لقد بيّنت في الفصل الثالث كيف أن الوفرة النسبية للهيدروجين والهيليوم تعتمد على نسبة النيوترينوات إلى البروتونات في المادة الأولية بعد حوالي واحد ثانية من الانفجار الكبير. وسأشرح كيفية تأثير القوة الضعيفة على الأشياء. إن النيوترون المستقل غير مستقر ولله عمر نصف يبلغ ٦١٥ ثانية حيث يتلاشفت متحولاً إلى بروتون<sup>١٧</sup>. وتترجم عملية التلاشفت هذه بتأثير القوة الضعيفة. لكن الكون يستغرق حوالي ١٠٠ ١ ثانية ليبرد بما يكفي لسمح للديوتيريوم بالتشكل ولذا فهذا شيء قريب الحدوث. ولو كانت القوة

الضعيفة أقوى قليلاً لتخافت النيوترونات الأولية بشكل أسرع مقللة كمية الهليوم الكلية المنتجة والتي ستقلل بدورها من إنتاج الكربون المشجع للحياة في الجوم. ومن جهة أخرى لو كانت القوة الضعيفة أضعف قليلاً فستنشأ مشكلة أخرى مختلفة. لقد كانت المادة الكونية الأولية مزيجاً تماماً من البروتونات والنيترونات والإلكترونات والنيوتروينات. وقبل حوالي ثانية واحدة حفظ على الجسيمات المختلفة عند درجة حرارة واحدة (أي أنها كانت في حالة توازن ثرموديناميكي) بواسطة تفاعلات مختلفة. وقد لعبت النيوتروينات الدور الحاسم في المحافظة على التوازن بين البروتونات والنيترونات لأن هذه الجسيمات يمكن أن تتحول لبعضها الآخر بامتصاص النيوتروينات وإصدارها (ومضاد النيوتروينات). ومع ذلك فإن قدرة النيوتروينات على توزيع الطاقة الحرارية ديموقراطياً بين البروتونات والنيترونات تعتمد على ما إذا كان التحويل يحدث بسرعة كافية بحيث يلزم انخفاض درجة الحرارة السريع. ويصبح السباق للحاق أصعب فأصعب لأن تمدد الكون يمدد طاقات الجسيمات المشاركة وكثافتها مخضاً بذلك سرعة التفاعل. وفي النهاية يأتي الوقت الذي تخسر فيه الصراع. ولا تستطيع النيوتروينات المسكينة المسلحة بالقوة الضعيفة فقط أن تلحق السباق وتنسحب فجأة من اللعبة. ويحدث هذا «الانفصال» في أقل من ثانية واحدة بقليل. وعند تلك اللحظة يختل التوازن الثرموديناميكي بين البروتونات والنيترونات لأنه لم تعد هناك آلية لإعادة توزيع الطاقة المتاحة بين أعدادها النسبية.

إن النيترونات أثقل بحوالي ٠٠١٪ من البروتونات. ولذا لو قيدت بنصيتها العادل من الطاقة الحرارية المتاحة فإن مبدأ демocracy يعني أنه سيكون هناك عدد أقل منها مقارنة بالبروتونات. (لأن صنع النيوترون الأثقل قليلاً من البروتون يستهلك طاقة أكبر). وتعتمد درجة ترجمة هذا الفرق في الكتلة إلى ميزة عدديّة لصالح البروتونات بصورة حرجية جداً على درجة الحرارة. وبعد واحد ميكرو ثانية من الانفجار الكبير عندما كانت درجة

الحرارة تريليون درجة فإن الفرق في الكثافة بـ ٠,١٪ تقريباً غير مهم (بالمقارنة مع الطاقة الحرارية الهائلة المتوفرة) ولذا كانت النسبة بين النيوترون إلى البروتون واحد إلى واحد تقريباً. ولكن مع هبوط درجة الحرارة السريع وتوفير كمية أقل فأقل من الطاقة الحرارية للشارك يصبح توازن الميزة التي تفضل البروتونات الأخف أكبر بكثير: تقلص نسبة النيوترونات إلى البروتونات بشدة من واحد إلى واحد إلى ستة إلى ستة (ستة بروتونات لكل نيوtron). وعند هذه المرحلة خرجت النيوترونات من اللعبة وبقيت النسبة بين البروتونات إلى النترونات ثابتة عند أكثر بقليل من ستة إلى واحد.

ولذا نستطيع الآن رؤية ما الذي كان سيحدث لو كانت القوة الضعيفة أضعف. كانت النيوترونات ستترك الصراع أبكر عندما كان الكون أشد حرارة وعندما كانت الميزة العددية التي أعطيت للبروتونات الأخف بالطبع الديمقراطي أقل. وكان هذا سيعني نيوترونات أكثر وبروتونات أقل في المزيج النهائي. ولأن البروتونات الزائدة تابعت لتصنع الهيدروجين فربما كان هناك هيدروجين أقل وهيليوم أكثر في الكون. ولو كانت النسبة عند التوقف واحد إلى واحد تماماً لانتهت كل المادة إلى الهيليوم ولكن لتصنيع كمية أقل من الهيدروجين نتائج سيئة للحياة. إن النجوم المستقرة المعمّرة مثل شمسنا هي مفاعلات هيدروجينية. وبدون كمية وافرة من هذه المادة الخام فستكون فقيرة بالوقود وستكون مواصفاتها مختلفة. وأيضاً يتحد الهيدروجين مع الأكسجين ليشكلا الماء وهو جزء حيوي من قصة الحياة في المراحل كلها. وعلى سبيل المثال ربما بدأت الحياة في «حساء أولي» مائي وبقيت على مدى الشطر الأكبر من تاريخها على الأرض ضمن المحيطات. وحتى الحيوانات البرية مثلنا تحتوي على ٧٥٪ ماء. وبدون الماء الوفير فإن حظوظ تشكل الحياة وازدهارها ضئيلة جداً.

إن جوهر هذه الاعتبارات النووية المختلفة هو أنه لو كانت القوة الضعيفة أقوى أو أضعف قليلاً مما كانت عليه لكان التكوين الكيميائي للكون مختلفاً جداً ول كانت فرص الحياة عليه ضئيلة.

### التناغم الجيد للقوى الأخرى

دعني الآن أُنصرف إلى قوتين آخرين من قوى الطبيعة وهما الثقالة والكهربطيسية. ما ضرورة مواصفاتهما لقصة الحياة؟ من السهل رؤية لماذا سيهدد تغير قوتיהם الحياة. لو كانت الثقالة أقوى لاشتعلت النجوم أسرع ولماتت أبكر؛ ولو استطعنا بواسطة سحر ما أن نجعل الثقالة أقوى بمرتين مثلاً لسطعت الشمس أقوى بأكثر من مائة مرة ولهبط عمرها كنجم مستقر من ١٠ بلايون سنة إلى أقل من ١٠٠ مليون سنة والذي ربما كان قصيراً جداً ليسمح للحياة أن تظهر وبالتالي قصيراً جداً لنشوء مراقبين ذكاء وتطورهم. ولو كانت القوة الكهربطيسية أقوى لكان التناقض الكهربائي بين البروتونات أكبر مما يهدد استقرار نواة الذرة.

إن أحد الأشياء المثيرة حول القوة الكهربطيسية وقوة الثقالة هو الفارق الكبير في قوتهم النسبية. ففي ذرة هيdroجين عادية يرتبط الإلكترون الوحيد بالبروتون الوحيد بقوى التجاذب الكهربائي. ولكن هناك مصدر آخر للتجاذب أيضاً يعمل هنا - الثقالة. ومن السهل حساب القوى النسبية لهذين النوعين من التجاذب. لقد ظهر أن القوة الكهربائية أقوى بحوالي  $10^4$  مرة من قوة الثقالة. من الواضح إذاً أن الثقالة ضعيفة جداً بالمقارنة مع القوة الكهربطيسية. ومع ذلك فهذا ليس ما نشعر به بالنسبة لهاتين القوتين. فنحن نشعر بقوة ثقالة الأرض بقوة بينما تبدو القوة الكهربائية اليومية مهملة بالمقارنة. إن سبب هذا الفارق هو التأثير التراكمي للثقالة: فكلما زادت كمية المادة قويت قوة جاذبيتها. أما بالنسبة للشحنات الكهربائية فالوضع مختلف لأنها تأتي على شكل شحنات موجبة وسالبة. فإذا راكمت كمية من الشحنات الكهربائية

الموجبة في مكان ما فإنها ستجذب إليها شحنات سالبة من بيئتها وبالتالي تقلل من محصلة القوة. وبهذه الطريقة فإن للشحنة الكهربائية خاصة مقيدة ذاتياً. ولكن هذا ليس هو الحال بالنسبة لقوة الثقالة: فكلما راكمت مادة في مكان ما كلما سحبت كمية إضافية من المادة إليها وكلما أصبحت محصلة قوة الثقالة أقوى. ولذا فقوة الثقالة مضخمة ذاتياً ولذا فالرغم من ضعفها الشديد إلا أنها يمكن أن تزداد لتصبح مسيطرة كما هي في حالة انهيار نجم.

اكتشف براوندون كارتر Brandon Carter منذ سنوات علاقة مذهلة بين النسبة غير المفسرة  $10^{-40}$  وخصائص النجوم. على كل نجم أن ينقل الحرارة من الفرن النووي في مركزه إلى السطح حيث يشع منه إلى الفضاء. ويمكن للحرارة أن تتدفق بطريقتين: بالإشعاع حيث تنقل الفوتونات الطاقة، وبالحمل حيث يصعد الغاز الساخن من الأعمق إلى السطح جالباً معه الحرارة. ولشمنا طبقة حمل خارجية يبدو سطحها من خلال المنظار كمرجل يغلي. ويعتقد الفلكيون أن حركة الحمل هذه تلعب دوراً في تشكيل الكواكب على الرغم من أنها أبعد من أن توضح كيف (لا تزال عملية تشكل الكواكب غير مفهومة جيداً). وتعتمد النجوم الأكبر على نقل الحرارة بالإشعاع أكثر من اعتمادها على الحمل وقد اعتقد أن هذا هام في خلق الظروف التي أدت إلى انفجارات النجوم المستمرة العملاقة. ولأن كلاً من الكواكب والنجوم المستمرة جزء هام من قصة الحياة فمن المهم للكون أن يحتوي مجموعة مختارة من النجوم المشعة والتي تعمل بالحمل. اكتشف كارتر من نظرية بنية النجوم أنه للحصول على النوعين من النجوم فإن نسبة قوة القوة الكهرومغناطيسية إلى قوة الثقالة يجب أن تكون قريبة جداً من القيمة الملاحظة  $10^{-40}$ . لو كانت الثقالة أقوى قليلاً لكانـت النجوم كلها إشعاعية ولما تشكلـت الكواكب، ولو كانت الثقالة أضعف قليلاً لـكانت النجوم كلها حملية ولـما تكونـت النجوم المستمرة. وفي أي من الحالتين كانت فرص الحياة أقل.

## عجائب أكثر للتناغم الجيد

كما لو أن ما شرحته مسبقاً ليس كافياً إذ أن هناك الكثير من «المصادفات الملائمة» في الفيزياء الأساسية والتي تجعل الكون ملائماً للحياة. ومثل آخر على ذلك كتل الجسيمات تحت الذرية المختلفة. وينتج الفيزيائيون جداول لهذه الجسيمات بأرقام مدهشة ولكنها على ما يبدو ظاهرياً لا معنى لها إطلاقاً. لقد استلمت كثيراً من النصوص غير المرغوبة من علماء روحانيين هواة مقتعين بأنهم عثروا على نماذج ذات مغزى في القيم العددية لكتل هذه الجسيمات. وللأسف فمثل هذه المخططات ملفقة جميعها. ربما سيستطيع المنظرون يوماً ما أن يشتقولوا هذه الأرقام من مبادئ رياضية عميقه ترتبط بنظرية فيزيائية ملائمة ولكن هذا مطمح بعيد. وفي هذه الأثناء يمكننا أن نأخذ الأرقام كما هي كبداية ثم نسأل بعد ذلك ما الذي تعنيه بالنسبة للحياة؟

ولأعطيك إحساساً بما أنكلم عنه فإن نسبة كتلة البروتون إلى كتلة الإلكترون هي  $1836,1526675$  - وهو رقم عادي تماماً. أما نسبة كتلة النيوترون إلى البروتون فهي  $1,00137841870$  التي تبدو عالية أيضاً. ويعني هذا فيزيائياً أن كتلة البروتون تساوي تقريباً كتلة النيوترون الذي هو كما رأينا سابقاً أقل من البروتون بحوالي  $1,0$  بالمائة. هل هذا مهم؟ إنه مهم حقاً ليس من أجل تحديد نسبة الهيدروجين إلى الهليوم في الكون فقط. إن حقيقة أن كتلة النيوترون أكبر بقليل جداً من كتل البروتون والإلكترون والنيوترينو مجتمعة هي التي تمكّن النيوترونات الحرّة من التخافت. لو كان النيوترون أخف بمقدار ضئيل جداً فلن يستطيع التخافت بدون تزويدته بطاقة من نوع ما. ولو كان النيوترون أخف بمقدار أكثر وجزء من  $1$  بالمائة فقط فستكون كتلته أقل من البروتون وستقلب الطاولة رأساً على عقب: ستكون البروتونات المستقلة هي الغير مستقرة بدلاً من النيوترونات. وبالتالي ستختافت البروتونات إلى نيوترونات وبوزيترونات مما يسبب نتائج كارثية للحياة لأنّه لا يمكن بدون البروتونات أن تكون هناك ذرات أو حتى كيماء.

يقدم علم الكون أمثلة أُجدر بالملاحظة على التتاغم الجيد. وكما ناقشت فإن الإشعاع الميكروي الكوني الخلفي مزدان بتموجات واضطرابات هي صدى بذور البنية المتضخمة للكون. تذكر أنه اعتقاد بأن هذه البذور نشأت في تقلبات كوموية خلال عملية التضخم. ورقمياً فإن هذه التقلبات صغيرة: حوالي واحد في المائة ألف وهي كمية يشير إليها علماء الكون بالحرف Q. لو كانت Q أقل من واحد بالمائة ألف - لنقل واحد بالمليون - فإن هذا سيمعن بقوة تشكل المجرات والنجوم. وبالمقابل لو كانت Q أكبر - واحد إلى عشرة آلاف أو أكثر - وكانت المجرات أكثف مسبيبة الكثير من التأثير الكوكبي على التصادمات النجمية. وإذا جعلت Q كبيرة جداً فسوف تشكل تقوباً سوداء ضخمة بدلاً من التجمعات النجمية. وفي الحالتين يجب أن تكون قيمة Q ضمن مجال ضيق لجعل من الممكن تشكيل نجوم مستقرة ومتوفرة عمرة مصحوبة بنظام كوكبي من النوع الذي نعيش فيه.

وبالعودة إلى استعاراتي حول آلة المصمم فإن مجموعة «المصادفات» الموقفة في الفيزياء وعلم الكون توحى أنه كان على المصمم الأعظم أن يضبط مفاتيح آله بعناية فائقة وإلا لكان الكون غير ملائم للحياة. كم مفتاحاً هناك؟ إن للنموذج القياسي لفيزياء الجسيمات حوالي عشرين كمية غير محددة بينما توجد عشرة بحسب علم الكون. إذن هناك بالمجموع أكثر من ثلاثة «مفتاحاً»<sup>١٨</sup>. وكما حذرت سابقاً فليست كل المتحولات مستقلة بالضرورة عن بعضها بعضاً ولا تحتاج كلها إلى تغيير أو ضبط لتكون الحياة ممكنة. لكن العديد منها يتطلب ذلك بالتأكيد: تحتاج بعض الأمثلة التي قدمتها إلى «ضبط مفتاح» يجب أن يتم إلى دقة أقل من واحد بالمائة لجعل الكون ملائماً للحياة. ولكن حتى هذه الحساسية تتضاعل إلى درجة الإهمال مقارنة بأحجية أعظم تناغم على الإطلاق وهو: الطاقة المعتمة.

## الثبتت الأعظم في الكون

وصفت الطاقة المعتمة على أنها تناور كوني أو قوة مضادة للثقالة تدفع المجرات بعيداً عن بعضها بعضاً بمعدل متشارع. لكن هذا الوصف مضلل بعض الشيء لأن مضاد الثقالة يستمر بالعمل حتى بدون وجود مادة عادية على الإطلاق. وكما ذكرت باختصار في الفصل الثالث إذا أدخلت قوة التناور الكونية فإن كوناً خاويأ تماماً سيمدد «آسيا» بحيث يتضاعف في الحجم على مدى فترات زمنية ثابتة. وتلخيصاً يمكن للمرء أن يفكك بالفضاء الفارغ على أنه مملوء بطاقة معتمة غير مرئية وما يتعلق بها من ضغط سالب وهو مزيج يخلق مضاد الثقالة.

لماذا كان على الفضاء الفارغ أن يمتلك طاقة معتمة؟ لماذا لا يكون بكل بساطة فارغاً بدون أية طاقة على الإطلاق؟ أحد الأسباب التي ألمحت إليها في الفصل الثالث هو أن الفضاء سيمتلك طاقة معتمة إذا احترق بحقل مخفي درج مثل حقل التضخم. ولن نستطيع رؤية هذا الحقل أو لمسه ولكنه سيستمر في توليد مضاد الثقالة كما افترض أنه فعل ذلك بعنف في مرحلة تضخم الكون الأولى. ولكن هناك سبب آخر أيضاً يأتي من الميكانيك الكمومي الذي يتتبأ أنه حتى الفضاء الفارغ ظاهرياً مملوء بجسيمات افتراضية (انظر الصندوق ٤). تمتلك الجسيمات الافتراضية مثل الجسيمات الحقيقية طاقة وقد تبين أنها تمتلك أيضاً الضغط السالب المطلوب تماماً لتوليد قوة تناور كونية من النوع الذي اقترحه آينشتاين.

أشرت سابقاً أنه عندما أدخل آينشتاين قوة التناور الكونية «يدويأ» في نظرية النسبية العامة لم تستطع النظرية نفسها حساب قيمتها. لقد كان حراً في اختيار أي رقم يريد لهضرب به حد مضاد الثقالة وبالتالي تحديد الشدة الكلية لقوة التناور الكونية. في تلك الأثناء استخدم بيانات فلكية ليحسب قيمة مقبولة تسمح بوجود كون ساكن - وهو نموذجه المفضل. وعندما غير رأيه بعد ذلك حول وجود كون ساكن كانت القضية مجرد تعديل الرقم الذي يضرب بحد

اللتافر الكوني إلى الصفر وبالتالي حذف ذلك الحد من العلاقات تماماً. وقد تبرر مثل هذه المقاربة السريعة والمبسطة لللتافر الكوني أو الطاقة المعتمة إذا اقتصر التحليل على الثقالة فقط ولكنه لن يعمل إذا دخل الميكانيك الكمومي في هذا التحليل.

منذ ثلاثين عاماً تقريباً قرر عدد من الفيزيائيين النظريين وأنا من بينهم أن يحسبوا كمية الطاقة المعتمة المزودة من الجسيمات الافتراضية التي تملأ الفراغ الكومومي (انظر الصندوق ٧ لتفاصيل أكثر). يمكن للمرء أن يعتبر مثلاً الحقل الكهرومطيسي ويقرر مقدار الطاقة الكومومية الموجودة في حجم معين من الفضاء «الفارغ» (أي بدون وجود فوتونات «حقيقية»). إن العملية الحسابية ليست صعبة: يمكن الحصول على جواب تقريري على ظهر مخلف. لكن الجواب لسوء الحظ غير معقول. وعند تحويله إلى كثافة كتلوية فإنه يعطي  $10^{93}$  غرام لكل سنتيمتر مكعب موحياً بأن كشتباناً من الفضاء الفارغ يجب أن يحتوي على مليون تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون تريليون طن! لقد تهكم ستيفان هاوكنغ Stephen Hawking مرة بأن هذا لا بد أن يمثل أكبر فشل للفيزياء النظرية في التاريخ. كيف أمكن أن نخطئ بهذا الشكل؟

وبمواجهة مثل هذا الإحراج الخطير تسارع الفيزيائيون لإيجاد تفسير. قد يكون هناك نوع من آلية حذف تعمل. فالحقل الكهرومطيسي واحد فقط من حقول عدة في الطبيعة حيث تقم بعض الحقول الأخرى طاقة معتمة سالبة. وربما كان هناك تناضر عميق يعمل بحيث تعدل الموجبات والسدادات بعضها بعضاً تماماً. وفي الحقيقة يوجد مثل هذا التناضر: إنه التناضر الفائق. المشكلة هي أننا نعلم أن التناضر الفائق ينكسر في العالم الحقيقي وما لم يكن التناضر تماماً فلن يلغى السالب والموجب بعضهما بعضاً. لقد جربت أفكار عده أخرى ولكنها بدت كلها مختلفة. وبالرغم من ذلك فقد أمكن الاعتقاد - وقد اعتقد من قبل معظم الفيزيائيين وعلماء الكون - أن آلية فيزيائية معينة هي التي دفعت قيمة الطاقة المعتمة (لللتافر الكوني) إلى الصفر تماماً.<sup>٢٠</sup>.

تحطّمت مثل هذه الآمال تماماً عندما اكتشف الفلكيون أن الطاقة المعتمة ليست بعد كل هذا صفرأً. أتى هذا الاكتشاف كصدمة كبيرة. كانت قيمة كثافة كثلة الطاقة المعتمة التي قاسها الفلكيون أقل بـ ١٠<sup>١٢٠</sup> من القيمة «الطبيعية» التي تم الحصول عليها بتطبيق النظرية الكهرومagnetية على الجسيمات الافتراضية في الفراغ (انظر الصندوق ٧). عندما بدت قيمة الطاقة المعتمة صفرأً كان من المقبول على الأقل أن آلية ما لم تكتشف بعد ربما تعمل على إلغاء القيمة تماماً. ولكن كما أكد ليونارد ساسكيند Leonard Susskind<sup>١٢١</sup> فإن آلية تلغي إلى جزء من ١٢٠ للقوة ١٠ ثم تفشل أن تلغي بعد ذلك هي شيء مختلف تماماً. ولإعطاء القارئ فكرة عن مقدار التلقيح الذي يعنيه هذا الإلغاء دعني أكتب الرقم ١٠<sup>١٢٠</sup> بكمال بهائه:

1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,  
000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,  
000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

ولذا يعمل التأثير الكبير<sup>١١٩</sup> ببروعة (إن لم يكن بصورة سحرية) لـ  
قوه عشرة ولكنه يفشل عند القوة .١٢٠

مهما يكن هناك من طاقة معتمة - وربما تكون مجرد الطاقة «الطبيعية» للفضاء الفارغ - فإنها خطيرة. وفي الحقيقة يمكن أن تكون أخطر المواد المعروفة للعلم. لقد أشار ستيفان واينبرغ Steven Weinberg منذ حوالي عشرين عاماً مضت أنه لو كان مقدار الطاقة المعتمة أكبر قليلاً من القيمة الملاحظة لفشل عملية تشكيل المجرات<sup>٣٣</sup>. تتشكل المجرات بالتجمع البطيء للمادة تحت تأثير القالة الجاذبة. إذا عوكس هذا الاتجاه بقوة تنافر كونية قوية بما يكفي فمن غير الممكن لل مجرات أن تنمو بشكل نظامي. وكما أشرت لذلك سابقاً فبدون مجرات

ربما لم يكن هناك نجوم أو كواكب أو حياة. ولذا فإن وجودنا يعتمد على كون الطاقة المعتمة غير كبيرة جداً. ويكتفي عامل عشرة لاستبعاد الحياة: لو احتوى الكون على طاقة معتمة أكبر بعشر مرات من الواقع لطار مبتعداً عن بعضه بعضاً بسرعة عالية جداً بحيث لا تتشكل المجرات. وربما يبدو عامل ١٠ هامشاً واسعاً ولكن قوة ١٠ على مقاييس ١٢٠ قريبة جداً. إن العبارة التي تقول بأن «الحياة تتوزان على حد سكين» مبالغ فيها في هذه الحالة: إذ لا يمكن لأية سكين في الكون أن تمتلك حافة ناعمة كهذه<sup>٤</sup>.

#### الصندوق ٧ الطاقة المعتمة والفراغ الكموي

يتتبأ الميكانيك الكموي بأنه حتى الفضاء الفارغ مملوء بطاقة غير مرئية. وهذا لماذا: تصور نوasaً يتتألف من كرة معلقة بوتر. عندما يتأرجح النواس فإنه يمتلك نوعين من أنواع الطاقة: طاقة حركية (طاقة الحركة) وطاقة كامنة (الطاقة التي تكتسبها الكرة مع ارتفاعها فوق أخفض نقطة من تأرجحها). وللنواس طاقة تعادل الصفر عندما يكون وضعه شاقوليًّا وتكون الكرة معلقة في حالة السكون عند أخفض نقطة.

لكن الميكانيك الكموي يغير هذه الصورة البسيطة. فمبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ يمنع الكرة من أن تمتلك حركة محددة بدقة ووضعاً محدداً بدقة في الوقت نفسه: فهناك مقايسة بينهما من ناحية عدم التأكيد (انظر الصندوق ٤). إذا كانت الكرة قرب النقطة الأخفض وبالتالي كانت الطاقة الكامنة منخفضة إلى الصفر تقربياً فهي ستمتلك عدم تأكيد كبير في حركتها وبالتالي لا يمكن أن تمتلك طاقة حركية تساوي الصفر. وبالمقابل إذا كانت الكرة في حالة سكون تقربياً - أي بطاقة حركية قريبة من الصفر - فإنها ستمتلك عدم تأكيد كبير بالنسبة لوضعها الشاقولي وستمتلك طاقة كامنة. وتنظر عملية حسابية دقيقة أن هاتين المساهمتين الكمويتين للطاقة تنتجان

المحصلة نفسها التي تدعى طاقة النقطة - صفر للنواص. وتعتمد قيمتها على التردد الطبيعي للتذبذب النواص: فكلما كان التردد أسرع كلما زادت قيمة طاقة النقطة - صفر.

كل الأنظمة الكمومية التي يمكنها أن تتذبذب - مثل ذرات في شبكة بلورية أو جزيئات ثنائية الذرة - تمتلك طاقة نقطة - صفر لا يمكن خفضها. وحتى الموجات الكهرومغناطيسية تمتنع طاقة النقطة - صفر. وليس هذا مدهشاً فالحركة الموجية تردديّة. ويمكن للموجات الكهرومغناطيسية أن تمتلك أي طول من أطوال الموجة وكل طول من أطوال الموجة طاقة النقطة - صفر الخاصة بها والتي توجد حتى لو لم يكن هناك فوتونات. وكلما نقص طول الموجة كلما ازداد تردد الموجة وازدادت طاقة النقطة - صفر المتعلقة بها.

ومن السهل إثراء حساب بسيط يجمع طاقة النقطة - صفر لكل أطوال الموجات المحتملة. ويجب اتخاذ قرار أين يوقف هذا الجمع لأن هناك عدداً لانهائيّاً من أطوال الموجات. (يمكن تمثيل الحقل الكهرومغناطيسي على أنه مجموعة لا متناهية من الهزازات) وتمتلك الموجات المتناهية في الصغر كمية لا متناهية من الطاقة. وإذا جمعت الجميع فستحصل على الجواب بأن الفراغ يحتوي كمية لا متناهية من طاقة النقطة - صفر الكمومية. إن الموضع الملائم لإيقاف المحصلة هو عند طول بلانك Planck لأن طاقة النقطة - صفر عند هذا التردد كبيرة جداً بحيث أنها تبدأ بحني المكان بأشكال غريبة. ويعطي التوقف عند تلك المرحلة قيمة طبيعية لكثافة الطاقة المعتمة - طبيعية لأنه لم تقدم أية مقادير في النظرية سوى ثوابت الطبيعة  $G$  و  $h$  و  $c$  والتي تدخل في النظرية على أية حال. وبالتعبير عنها كثافة كتلة فإن القيمة التي نحصل عليها من مثل هذا الجمع هي  $^{93} 10$  غرام لكل سنتيمتر مكعب وهو مقدار هائل مقارنة بقيمة الطاقة المعتمة المقاسة - فقط  $^{10} 10^8$  غرام لكل سنتيمتر مكعب.

من الممكن منطقياً أن تتأمر قوانين الفيزياء لتخلق إلغاء تماماً لكنه غير كامل. لكنها ستكون عند ذلك مصادفة غير عادية أن يتم ذلك المستوى من الإلغاء - ١٠٩ للقوة ١٠ - بمجرد الصدفة لتكون ما يلزم لخلق كون ملائم للحياة. ما مقدار المصادفة التي يمكن لنا أن نقبل بها ضمن تفسير علمي؟ إن أحد المقاييس لما يعنيه هذا يمكن أن يعطى بمثال قذف عملة معدنية: إن احتمال  $10^{-10}$  إلى الواحد يعادل الحصول على الرأس لعملة معدنية ليس أقل من ٤٠٠ مرة على التوالي. إذا كان وجود الحياة في الكون مستقلاً تماماً عن آلية التلقيح الكبيرة - إذا كان مجرد صدفة - فإن هذه هي الاحتمالات ضد وجودنا هنا. ويبدو مثل هذا المستوى من المصادفة كبيراً جداً لكي نقبله.

ولكن ما البديل؟ هناك بالفعل طريقة أخرى لتفسير القيمة الضئيلة للطاقة المعتمدة وربما كل «المصادفات» الأخرى الملائمة في الفيزياء وعلم الكون ولكنها تمثل ابتعاداً كبيراً عن الطريقة التي اعتدنا على السير عليها في العلم وتصيب العديد من العلماء بالذعر. غير أنها قد تكون كما سنرى في الفصل اللاحق الجواب الوحيد.

### نقاط رئيسة :

- يعتمد وجود الحياة كما نعرفها بشكل دقيق على خصائص محظوظة ظاهرياً لقوانين الفيزياء وبنية الكون.
- المثال الشهير المبكر على كيفية تناجم قوانين الفيزياء بشكل جيد مع وجود الحياة هو إنتاج الكربون في النجوم والذي يتطلب «مصادفة» رقمية لإنتاج طنين نووي عند الطاقة الصحيحة تماماً
- تدخل القوى الأربع للطبيعة كلها في قصة الحياة. وسيجعل تغيير شدة أيّة قوة منها حتى ولو بمقدار ضئيل الكون عقيماً أي بدون حياة.

- لا يمكن لكتل بعض الجسيمات الأساسية أن تكون مختلفة عما هي عليه بدون تعديل مسألة الحياة في الكون.
- القيمة المقاسة للطاقة المعتمة هي القوة  $120$  للأُس  $10$  وهي أقل من قيمتها الطبيعية لأسباب لا تزال سرًا مغلقة، ولو كانت قوة الأُس عشرة هي  $119$  بدلًا من  $120$  لكان النتائج مميتة.

## الفصل الثامن

### هل يحل الكون المتعدد معامل غولديلوك Goldilock

#### قد تكون الرابحين في يانصيب كوني

أدرك العلماء منذ زمن بعيد أن الكون يبدو ملائماً للحياة بطريقة غريبة ولكنهم فضّلوا إهمال ذلك. شكّل هذا إحراجاً لهم - لأنه بدا شبيهاً جداً بعمل مصمم كوني. لقد نظر إلى حجة المبدأ الإنساني بازدراء على أنها اعتقاد شبه ديني. ويقول أندري ليند إن شخصاً واحداً فقط عمل على هذا الموضوع في الاتحاد السوفياتي القديم<sup>1</sup>. لقد تغيرت الحال اليوم. لقد سببت فكرة الكون المتعدد - التي أتاحت فرصة لفسير ملامعة الكون الغريبة للحياة على أنها تأثير اختيار مباشر دون اللجوء إلى العناية الإلهية - هذا الاختلاف.

تقول نظرية الكون المتعدد أن ما كان ندعوه «الكون» هو في الحقيقة ليس كذلك. إنه بالأحرى جزء ضئيل جداً من نظام أكبر وأكثر تعقيداً - مجموعة من «الأكون» أو من مناطق كونية معينة (مثل «الأكون الجيبية» التي تظهر في نظرية التضخم المستمر). تصور أن تختلف تلك الأكون أو المناطق في خاصة مهمة مثل الحياة. من الواضح عند ذلك أن الحياة ستتشاءق فقط في تلك الأكون أو المناطق الكونية التي تلائم ظروفها نشوء الحياة. أما الأكون التي لا تستطيع دعم الحياة فستمر دون أن تلاحظ. ولذا فليس من المستغرب أن نجد أنفسنا موجودين في كون ملائم للحياة، لأنه لا يمكن

لمراتببين مثلك أن يظهروا في كون عقيم. وإذا كانت الأكوان تختلف بشكل عشوائي فإننا سنكون الفائزين في يانصيب كوني ضخم ولد الانطباع بوجود تصميم. ومثل الفائزين العديدين لل yanصيب الوطني، فقد نعزّو خطأً أهمية بالغة من نوع ما لفوزنا بالجائزة (كأن تكون سيدة الحظ قد ابتسمت لنا أو شيئاً من هذا القبيل) بينما يتلخص نجاحنا في الحقيقة بعامل الحظ أو الصدفة فقط.

دعني أقدم مثالاً يعمل فيه هذا النوع من النقاش بنجاح. انس موضوع التضخم للحظة وافترض أن الكون بدأ بانفجار كبير تقليدي. تصور أنه بدل أن يكون متجانساً وناعماً فإن شدته اختلفت بشكل عشوائي من مكان لآخر (على مقاييس ضخم). في بعض المناطق سيغزو الانفجار القوة لنشر المادة خارجاً: ستنهار هذه المناطق بسرعة مشكلة تقوياً سوداء ضخمة ولا توجد حياة هناك. وفي مناطق أخرى سيكون الانفجار كبيراً جداً بحيث تنتشر المادة بسرعة كبيرة جداً بحيث لا تنشأ المجرات أو النجوم. وهناك لا توجد حياة أيضاً. ولكن هنا وهناك وبفعل المصادفة فقط ستظهر منطقة محظوظة مثل كوننا يكون فيها معدل التمدد ضمن المقدار المناسب تماماً: بطيء بما يكفي ليسمح بكمية محددة من تجمع المادة بالقالة (الشكل المجرات والنجوم) ولكنه ليس بطيئاً إلى حد أن ينهار بشكل كارثي (إلى نقب أسود). ويجب أن لا نستغرب وجودنا في منطقة كونية منظمة جيداً كهذه حتى ولو كانت استثنائية وحتى لو نشأت بالمصادفة وحدها ضد احتمالات هائلة - لأن الظروف ضمنها هي بالضبط الظروف الملائمة للحياة.

لذا علماء الكون منذ ثلاثين عاماً إلى هذا النوع من تأثير الاختيار الإنساني كتفسير لكون تمدد بسرعة وتجانس مناسبين تماماً للحياة. ومع ذلك يفسر سيناريوجو التضخم هذه الخصائص المشجعة للحياة آلياً بنظرية فيزيائية، ولذا أهمل التفسير الإنساني. لكن المشكلة لم تحل تماماً إلى الآن لأن المرء لا زال بحاجة لأن يفترض المستوى الصحيح من الاضطرابات الأولية للكثافة لخلق المجرات، تلك الاضطرابات التي ربما نشأت من تنبذبات كمومية خلل

مرحلة التضخم. أما لماذا تمتلك النذبذبات في كوننا السعة التي تمتلكها فهو أمر غير معروف. وقد يكون الجواب نتيجة محتملة لنظرية مستقبلية أو قد يكون لأن قوة النذبذبات تختلف من منطقة لأخرى وفي تلك الحالة لا يزال هناك قدر من الاختيار الإنساني.

### بنية الكون شيء

ولكن هل يمكن لقوانين الفيزياء أن تختلف

هذا كله حسن وجيد عندما يتعلق الموضوع ببنية الكون ولكن ماذا عن الأمثلة الأخرى للتباين الجيد الذي بينته في الفصل السابق، مثل صدفة طنين الكربون الشهيرة لهويل - خصائص يبدو أنها تتطلب فيماً دقيقة للقوى النسبية لقوة الضعيفة والقوة الكهرطيسية؟ أو لكتل الجسيمات تحت الذرية المختلفة؟ ولشرح هذه «المصادفات» اللاحقة إنسانياً - أي بحسب مبدأ اختيار الإنسان المراقب - فإن على قوانين الفيزياء نفسها أن تختلف من منطقة كونية معينة إلى أخرى. هل هذا معقول؟ إذا كان الأمر كذلك فكيف أمكن له أن يحدث؟

يمكنا أن نكتب بعض التبصر بالموضوع من التاريخ. بعد أن بين كوبيرنيكوس Copernicus أن الكواكب تدور حول الشمس حاول كيلر Kepler وآخرون أن يعطوا معنى للعلاقات الرقمية الموجودة في النظام الشمسي. وفي تلك الأيام كانت الكواكب المعروفة ستة فقط وقد قيست مسافاتها عن الشمس إلى دقة معقولة. وكان من الطبيعي السؤال لماذا ستة كواكب؟ ولماذا تلك المسافات؟ هل هناك مبدأ عميق من مبادئ الطبيعة يشبه القانون الرياضي يمكنه أن يعطي الأرقام الملحوظة؟ جاء كيلر بفكرة أصلية مبنية على أساس الأشكال الهندسية القديمة. تخيل كيلر مدارات الكواكب مرتبطة بكرات داخل كثيرات أضلاع كاملة موجودة ضمن بعضها بعضاً، متبعاً التقليد الغنوصي لفيناغوريثيين الذين حاولوا منذ ألفي عام أن يفسّروا الكون بحسب التباين الموسيقي والهندسي. وبعد ذلك في القرن الثامن عشر نشر الفلكي الألماني يوهان بود Johann Bode صيغة رقمية بسيطة (عرفت فيما بعد بقانون بود)

أعطت مسافات الكواكب الستة المعروفة آنذاك عن الشمس كلها إضافة للكوكب واحد «مفقود» حيث يوجد الحزام النجمي والذي اكتشف فيما بعد.

تبعد هذه المحاولات لوضع النظام الشمسي في نموذج رياضي أنيق وجميل اليوم سخيفة وتبين أن توافق صيغة بود الظاهري مع المسافات الكوكبية المقاسة عبارة عن مصادفة محظوظة. ونعلم الآن أن ترتيب الكواكب هو غالباً صدفة تاريخية. تشكلت الكواكب من سديم غازي وغبار دوار أحاط بالشمس الأولية. كان هناك في البداية عدد من الكواكب أكبر من التسعة التي نعرفها اليوم. لقد ارتبط بعضها ببعض واندمج ورمي بعضها خارج النظام الشمسي كلياً. لقد تغيرت مدارات الكواكب كلها بعض الشيء خلال الـ ٤,٥ بلايون سنة منذ تشكيل النظام الشمسي. إن الفكرة هي أن ما انتهينا إليه هو نتيجة ظرف فوضوي - كمية المادة في السديم الشمسي والقوى المعقدة التي جعلت الكواكب تتجمد حيث فعلت ذلك واضطرابات النجوم وسحب الغاز القريبة. ومن الواضح أنه لا شيء أساسي حول الكواكب ومسافاتها: فهذه الخصائص هي نتيجة الصدفة فقط. ونعرف الآن عن نظم كوكبية أخرى حول نجوم أخرى لها ترتيب دوراني مختلف تماماً. لذا فإن ما اعتقد مرة أنه قانون عميق من قوانين الطبيعة تبين أنه مجرد صدفة متجمدة في التاريخ، بالرغم من أنها فيما يتعلق بنا هامة (لو لم تمتلك الأرض المدار نفسه تقريباً لما أمكن السكن فيها).

وقياساً على الدرس من النظام الشمسي فمن المعقول التساؤل فيما إذا كانت الخصائص الأخرى التي تعتبرها الآن قانونية قد يتغير فيما بعد أنها مجرد مصادفات تاريخية. هل من الممكن أن تكون بعض النظم في الطبيعة والتي نسميها «قوانين الفيزياء» هي في الواقع بقايا متجمدة من تشكيل الكون؟ إذا كانت كذلك فمن المعقول أن نفترض أن تمتلك مناطق أخرى من الكون أو أكون جببية أخرى قوانين مختلفة بالطريقة نفسها التي تمتلك فيها نظم نجمية أخرى ترتيبات كوكبية أخرى.

## «ثوابت» الطبيعة على الأقل قد تختلف

دعني أكرر نقطة هامة. تمتلك قوانين الفيزياء خاصتين قد تختلفان من حيث المبدأ من كون لآخر. هناك أولاً الشكل الرياضي للقانون وهناك ثانياً «ثوابت» مختلفة تدخل في المعادلات. يقدم قانون نيوتن بمقلوب التربيع مثلاً على ذلك. فالشكل الرياضي يربط قوة الثقالة بين جسمين بالمسافة بينهما. لكن ثابت ثقالة نيوتن  $G$  يدخل أيضاً في المعادلة: فهو يحدد القوة الفعلية للفوهة (انظر الصندوقين ١ و٦). المثال الثاني هو علاقة ديراك Dirac للإلكترون. وهي أيضاً تمتلك شكلاً رياضياً خاصاً يصف حركة الإلكترون بحسب الميكانيك الكمومي والنسبية. وهي تحتوي أيضاً على ثلاثة ثوابت: سرعة الضوء وكثافة الإلكترون وثابت بلانك. وعندما نخمن فيما إذا كانت قوانين الفيزياء تختلف في منطقة كونية أخرى يمكننا تخيل احتمالين. الأول هو أن شكل العلاقة الرياضية لا يتغير ولكن عاماً أو أكثرأخذ قيمة مختلفة<sup>٢</sup>. والاحتمال الآخر الأكثر شدة هو أن شكل القانون قد اختلف. وسأحصر النقاش في الاحتمال الأول.

يمتلك النموذج القياسي لفيزياء الجسيمات عشرين متحولًا غير ثابت. وهي أرقام رئيسة مثل كتل الجسيمات وشدات القوى التي لا يمكن التنبؤ بها من النموذج نفسه ولكن يجب قياسها بالتجربة وإدخالها في النظرية يدوياً. ولا أحد يعرف فيما إذا كانت القيم المقاسة لهذه المتحولات ستفسر يوماً ما بنظرية موحدة أعمق تذهب إلى أبعد من النموذج القياسي أو فيما إذا كانت متحولات حرّة بشكل أصيل لا تحدد بأية قوانين أعمق. وإذا كان الرأي الأخير صحيحاً فإن الأرقام ليست مقدسة وثابتة ولكنها يمكن أن تأخذ قيمًا مختلفة دون أن تتعارض مع أية قوانين فيزيائية. ويشير الفيزيائيون تقليدياً إلى هذه المتحولات على أنها «ثوابت الطبيعة» (انظر الصندوق ٦) لأنها تبدو نفسها خلال الكون الملاحظ. ومع ذلك فليست لدينا أية فكرة لماذا هي ثابتة و(بحسب معرفتنا الحالية) ليس هناك مبرر حقيقي للاعتقاد بالنسبة لمقاييس أكبر بكثير

من الكون الملاحظ أنها ثابتة. وإذا أمكن أن تأخذ قيمًا مختلفة يبرز السؤال ما الذي يحدد القيم التي تمتلكها في منطقتنا من الكون.

يأتي جواب محتمل من علم كون الانفجارات الكبيرة. ولد الكون بحسب النظرية التقليدية وقيم هذه الثوابت معطاة من البدء وللأبد من اللحظة الأولى. لكن بعض الفيزيائيين الآن يقترحون أن هذه القيم الملاحظة ربما تولدت من نوع من العمليات الفيزيائية المعقّدة أثناء الغليان العنفي للكون الأولى جداً. وإذا كانت هذه الفكرة صحيحة عموماً فيتبع من ذلك أن العمليات الفيزيائية المسؤولة ربما ولدت قيمًا مختلفة عن تلك التي نلاحظها وربما ولدت بالفعل قيمًا مختلفة في مناطق أخرى من الكون أو في أكونات أخرى. وإذا استطعنا السفر بمعجزة من منطقتنا الكونية إلى منطقة أخرى تبعد تريليون سنة ضوئية عن أفقنا فقد نجد مثلاً، أن كتلة الإلكترون أو شحنته مختلفة. وفقط في تلك المناطق الكونية حيث تكون كتلة الإلكترون وشحنته القيمة نفسها تقريباً كما في منطقتنا يمكن للمرأبين أن يظهروا ليكتشفوا كوناً ملائماً للحياة بشكل جيد. وبهذه الطريقة فالنتائج الجيد الملائم للحياة بشكل مدهش لمتحولات النموذج القياسي يفسر بأسافة على أنه تأثير اختيار المراقب.

### أصل الكتلة ولماذا يمكن لها أن تختلف

قدم لي عندما كنت طالباً جدول بكتل الجسيمات تحت الذرية المختلفة وقيل لي ببساطة «هذا ما هي عليه». ورفضت الأسئلة لماذا هذه القيم وليس قيمًا آخر على أنها هراء سحري. أما اليوم فمن المقبول طلب نوع من التفسير بالنسبة للكتلة. وفي الحقيقة يوجد لدينا مثل هذا التفسير: إنه يدعى آلية هيغز Higgs. لقد ذكرته مروراً في الفصل الرابع بالعلاقة مع نظرية القوة الكهروضعيفة. إنه جزء أساسي من النموذج القياسي. وعلى نطاق ضيق تسير نظرية هيغز على الشكل التالي. لا تمتلك الإلكترونات والكواركات كتلة ذاتية وبدلًا من ذلك فإنها تحصل على كتلتها بالتفاعل مع حقل غير مرئي

يحتاج الكون بكماله مثل نظرية الأثير القديمة. إنه حقل هيغز الذي يعطي هذه الجسيمات كتلها. وتعتمد قيمة الكتلة التي تنتهي بها على مدى حساسية هذه الجسيمات لحقل هيغز - مدة قوة تزاوجها معه باستخدام المصطلح الصحيح. ولا تتفاعل الفوتونات مع حقل هيغز على الإطلاق ولذا فهي تبقى بدون كتلة. وتزاوج الكواركات مع حقل هيغز بقوة أكبر بكثير من الإلكترونات: يحس الكوارك العلوي بحقل هيغز بشكل أكبر ولذا فهو ينتهي إلى كتلة أكبر بمئات آلاف المرات من الإلكترون. وتحصل جسيمات W و Z اللتان تيسران القوة الضعيفة أيضاً على كتلتيهما الكبيرتين بالتزامن مع حقل هيغز<sup>٣</sup>.

اقتصر معظم الفيزيائيين النظريين بوجود حقل هيغز حتى ولو كان لا يستطيع تمييزه مباشرة. وتركّزت آمالهم في العثور على دليل عليه على صدام هاردون الكبير (LHC) Large Hadron Collider وهو المسرّع الضخم الذي يبني حالياً في سيرن CERN. والخطة هي أن يصادم (LHC) بروتوناً بمضاد بروتون عند طاقة عالية لصنع جسيم هيغز بحلول عام ٢٠١٠. وكما يمتلك الحقل الكهرطيسي جسيماً كمومياً يرتبط به على هيئة فوتون يجب أن يكون لحقل هيغز جسيم كمومي متعلق به أيضاً يدعى بوزون هيغز Higgs boson.<sup>٤</sup> ولكن بينما يكون الفوتون بدون كتلة يتوقع أن يكون بوزون هيغز ذا كتلة ضخمة أكبر بـ ١٨٠ مرة من كتلة البروتون - وهذا هو سبب عدم نجاح تصنيعه تجريبياً من قبل (يمتلك جسيم هيغز كتلة كبيرة بالتفاعل مع حقله الخاص به).

لنعد في هذه الأنثاء إلى مقعد المنظر. لا أزال بحاجة لتفسير كيف يمكن لكتل الجسيمات أن تختلف من منطقة كونية لأخرى. إن إحدى الطرق الواضحة هي فيما إذا كانت قوة حقل هيغز تختلف من منطقة لأخرى. هناك أسباب لماذا يمكن لهذا أن يحدث. نشر عدد من النماذج الرياضية التي تربط

حقل هيفز بالنواحي الأخرى في الفيزياء لتعطى مثل هذه التغيير، ولكنني لا أريد أن أخوض في التفاصيل التقنية هنا. أريد فقط أن أؤسس النقطة العامة وهي أنه إذا تغير حقل هيفز من مكان لأخر فإن كتلة الإلكترون وكثنة الكوارك ستتغيران أيضاً. هنا ستكون كثنة الإلكترون  $m$  وهناك سيكون لها كثنة أخرى ' $m'$ . والأكثر من ذلك فالنسبة بين كثنة البروتون وكثنة الإلكترون ستختلف أيضاً. وعلى الرغم من أن كثنة الكوارك والإلكترون تتغيران بالتوازي، فإن البروتون هو تجمع ثلاثة كواركات دوارة - حزمة صغيرة تحتوي كثيراً من الطاقة الحركية والكهربائية والغلونية أيضاً. وفي الحقيقة فإن معظم الكتلة الكلية للبروتون هي على شكل هذه الطاقة الإضافية. ولن تتبع هذه المساهمة الاختلافات في كثنة الإلكترون والكوارك. ولذا لو تضاعف حقل هيفز في القوة مثلاً فإن كثنة الإلكترون ستتضاعف بينما سيصبح البروتون أقل بقليل فقط. من المهم إذن أن نسبة كثنة الإلكترون إلى كثنة البروتون ستتغير، وإذا تغيرت بما يكفي فإنها سترمي خارجاً التاغم الجيد ولكن الهش المشجع للحياة، عن طريق التغيير الكبير في التفاعلات النووية في الكون الأولي وفي النجوم.

يسهل كسر التناظر كيف يمكن لقوانين بسيطة

أن تنتج عالماً معقداً

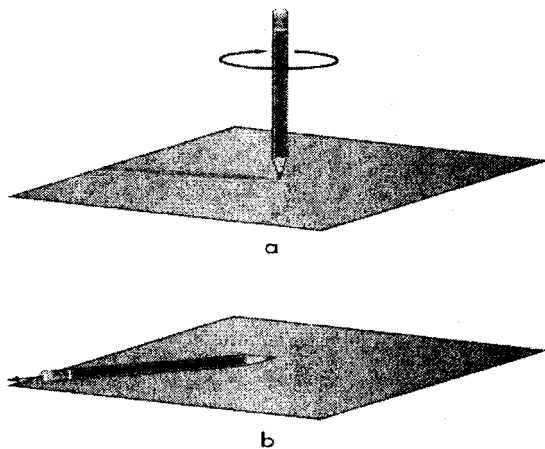
هناك سبب عام جداً لتوقع وجود اختلافات في بعض المتحولات أو «الثوابت» الرئيسية في الفيزياء. إنه يدعى كسر التناظر. وهذا مثال بسيط. إن أيقونة العلم الحديث هي الولب المزدوج - وهو الشكل الولبي لجزيء الحياة الدنا DNA الذي اشتهر من كتاب جيمس واطسون James Watson الأكثر مبيعاً. يحتوي الدنا في خلاياك البصمة الجينية- الجينوم - الذي يجعلك على ما أنت عليه. جزيئات الدنا كلها - ليس في الإنسان فقط وإنما

في أشكال الحياة المعروفة كلها - ملفوفة على شكل لولب. وبشكل أكثر تحديداً فإن لها شكل لولب يلتف نحو اليمين. تلتف الأدراج الحلوانية في القلاع القديمة عندما تصعدها أحياناً نحو اليسار وأحياناً نحو اليمين. أما الدنا فتلتف دوماً نحو اليمين.

ليس هناك سبب أساسي لعدم إمكانية استخدام الحياة لدينا تلتف نحو اليسار. إنها ستكون مطابقة للأولى كيميائياً ومستقرة مثلها ولا شيء فيها سيخالف أي قانون من قوانين الفيزياء. ويعود هذا إلى أن قوانين الكهرطيسية - المسؤولة عن بناء الجزيئات - لا تهتم إطلاقاً بالتمييز بين اليسار واليمين. وبالتعبير بحذر أكثر يقول الفيزيائيون إن للكهرطيسية تمازلاً مرآتياً. وبالتالي لو حاولت الحياة استخدام الشكل اليميني واليساري معاً لدخلت في مشكلة ولكن ليس هناك سبب خاص لماذا يكون اليمين هو اليمين. إن أفضل تخمين هو أنه منذ زمن بعيد عندما كانت الحياة في طور التشكل (بطريقة ما) من اللاحياة كسرت مصادفة جزيئية عشوائية التمازج وما إن يجري اختيار عشوائي حتى يتوقف عند ذلك. ويجب أن يتوقف حتى تستطيع الحياة بأكملها أن تستخدم معياراً واحداً ولكن هناك احتمال ٥٥% أن تذهب في الاتجاه الآخر<sup>١</sup>.

ومثل الدنا، لا يظهر العديد من الأنظمة الفيزيائية التمازج المؤسس للقوى التي تشكلها بوضوح: وليس من العسير العثور على أمثلة على ذلك. فالأرض تدور حول الشمس باتجاه مخالف لعقارب الساعة عندما ينظر إليها من فوق نصف الكرة الشمالي، ولكن قوانين نيوتن في الحركة والتقالة لا يفهمها مطلقاً أكان الدوران باتجاه عقارب الساعة أم عكسه - فهي متضادة. ولو دارت الأرض حول الشمس في الاتجاه المعاكس لبقت قوانين الفيزياء صالحة تماماً.

ولكن نظماً فيزيائية أخرى تحترم التناظر المؤسس بشكل تقريري على الأقل. فالشمس على سبيل المثال دائرية تماماً تقريرياً عاكسة حقيقة أن قوة القالة لا تميز اتجاهها في المكان عن اتجاه آخر. ويمكن القول بدقة أكبر إن القالة تناظرية أثناء الدوران. وفيما إذا كان حال النظم الفيزيائية يحترم التناظرات المؤسسة في قوانين الفيزياء أم لا يثير أسئلة حول الاستقرارية. فقد يكون التناظر المحطم حالة أكثر استقراراً. ويفتهر الشكل ٢٤ توضيحاً جيداً على ذلك. تصور أن تمسك قلم رصاص حاد شاقوليًّا تماماً بحيث يكون رأسه على سطح أفقى. عندما تتركه فإنه يسقط ويستقر على السطح. وليس هناك أهمية عميقة للوضعية النهائية التي يتخذها القلم: فهي عشوائية<sup>٧</sup>. وإذا كررت العملية آلاف المرات فستحصل على آلاف الوضعيات المختلفة موزعة بالتساوي تقريرياً حول المركز. ويعود السبب إلى أن حقل ثقالة الأرض الشاقولي لا يهتم بالاتجاهات الأفقية فكل اتجاه بالنسبة له يشبه الآخر. وبالتعبير عن هذا بدقة أكثر فإن حقل الثقالة تنازلي أثناء الدوران حول المحور الشاقولي المحدد من قبل وضعية قلم الرصاص الشاقولية الأصلية. لكن الحالة النهائية لقلم الرصاص وهو ملقى أفقياً يكسر ذلك التناظر الدوراني باختياره اتجاهها أفقياً معيناً. إن الحالة التي تتقييد بالتناظر المؤسس لقوانين الفيزياء (القلم الشاقولي) غير مستقرة ولذا يكسر القلم التناظر ويسقط إلى حالة مستقرة لكنها لا تظهر التناظر (القلم الأفقى). وبذلك يقايض القلم التناظر بالاستقرارية. لا يزال التناظر موجوداً في القوانين المؤسسة ولكن لا يمكنه تمييزه من حالة فردية. فقط من خلال تفحص مجموعة كبيرة من الحالات (آلاف أقلام الرصاص) موزعة بشكل متساو على الاتجاهات الأفقية المتوفرة سيكون التناظر الدوراني المؤسس واضحاً. تدعى مقايضة بهذه بين التناظر والاستقرار بـ *كسر تناظر تلقائى لأن النظام نفسه يختار (عشوائياً)* كيف يكسر التناظر - فهي ليست مفروضة من تأثير خارجي.



الشكل ٢٤ : كسر تلقائي للتناظر

a- قلم الرصاص الذي يقف على رأسه هو في حالة تناظرية، فهو يبدو نفسه إذا أدور حول محور شاقولي كما هو موضح. وفي هذه الحالة يظهر القلم التناظر المؤسس لحقل الثقالة الذي لا يهتم بالاتجاهات الأفقية. لكن الحالة التناظرية هي مع ذلك غير مستقرة وسيسقط القلم.

b- في الحالة الأفقية يكون القلم مستقراً ولكنه كسر تناظر حقل الثقالة باختياره اتجاهها أفقياً محدداً كما هو موضح بالسهم. إن الاتجاه الفعلي عشوائياً ولو أجريت التجربة مرات عدة فإن أماكن قلم الرصاص ستوزع نفسها حول نقطة السقوط عشوائياً: وسيظهر تجمع الأقلام التناظر المؤسس على الرغم من أن كل وضع لها يكسر هذا التناظر.

يمكن استرجاع التناozرات و البساطة

بالحرارة الشديدة

نأتي الآن إلى النقطة الهامة. يمكن «استرجاع» التناozرات المحطمة (أي تجعل واضحة) برفع درجة الحرارة. فكر في جزيء الدنا. فوق حوالي ١٠٠ °م يبدأ الهيجان الحراري بتهديد استقراريته: فهو يبدأ بالانصهار. سخن

الدنا إلى درجة حرارة ٢٠٠ نم وسيتفكك تماماً. وستختفي بنيته اللولبية. وستتفرق العناصر بصورة عشوائية وتختفي كل مظاهر الترتيب. وستظهر العناصر المتحركة والمرتبطة عشوائياً بإخلاص التأثر يسار - يمين المؤسسة الكهرومغناطيسية بطريقة لا يقوم بها جزء الدنا المركب. ينصل كسر التأثر حرفاً مع زيادة درجة الحرارة.

### القاعدة العامة هي:

تظهر الأنظمة ذات درجة الحرارة المرتفعة تنازلاً أكبر من الأنظمة ذات درجة الحرارة المنخفضة، فعندما تنخفض درجة الحرارة تتحطم التأثرات.

و سنرى قريباً أهمية هذه القاعدة في فهم طبيعة الكون، ولكنني أود أولاً أن أوضحها بمثال أقرب لفزياء المدرسة الثانوية لأنه شيء كلاسيكي. لقد أعلن لأول مرة من قبل بيير كوري زوج الكيميائية الشهيرة ماري كوري وهو يتعلق بالмагناط. كان من المعروف منذ زمن طويل أن الحقل المغناطيسي لقضيب من الحديد يضعف عندما يسخن القضيب. ونصل إلى درجة حرارة حرجة تدعى درجة حرارة كوري حيث يختفي الحقل المغناطيسي من القضيب (٧٧ نم بالنسبة للحديد). ومن السهل فهم السبب. تمتلك ذرات الحديد حقوقاً مغناطيسية بسبب إلكتروناتها الدوارة. ولأسباب تتعلق بمبدأ الاستبعاد لباولي تحب الذرات أن تصف حقولها بالتواء ليتشكل حقولاً مغناطيسية ميكروية. وتصطف الحقول في قضيب مغناطيسي أيضاً وبالتالي تجمع حقولها المغناطيسية بطريقة منتظمة. ومع ذلك عندما ترتفع درجة الحرارة تبدأ المغناط الصغيرة بالحركة محاولة التحرر من الاصطفاف المغناطيسي. وتميل محصلة هذا الصراع أكثر فأكثر لمصلحة الحرية مع ارتفاع درجة الحرارة وازدياد الهيجان الناتج. وفي النهاية نصل إلى نقطة حرجة تشيع فيها الفوضى وتصبح المغناط الصغيرة كلها مستقلة. وتحت هذه الظروف يكون اصطفافها عشوائياً، فليس هناك اصطفاف منتظم في أي اتجاه معين. ولذا فعلى الرغم من أن الحديد الحار مصنوع من ذرات ممغنطة فإن

محصلة الحقل المغناطيسي تصبح صفرأً. إذا برد الحديد الآن ببطء رجوعاً مروراً بدرجة حرارة كوري فيمكن للمغнطة أن تعود مرة أخرى. وتأتي المغنطة من أي حقل مغناطيسي خارجي مثل الحقل الأرضي وتتصف الحقول بحسب ذلك الاتجاه. ومع ذلك إذا برد القضيب بسرعة تتجمد الحقول بحسب وجهاتها العشوائية. وضمن كل حقل فإن للمغناطيسية اتجاهها ثابتاً ولكن القضيب على الرغم من أنه مصنوع من مادة مغناطيسية لا يملك مغнطة كليلة.

ويدخل التناظر في هذه القصة بطريقة واضحة. فقوانين الكهرومغناطيسية تنازيرية أثناء الدوران (أي أنها لا تتأثر بالاتجاه في المكان). وتنقيد الحالة الممغنطة للحديد الحار بهذا التناظر: فهي لا تتجه باتجاه معين لأن لها شدة حقل تبلغ محصلته الصفر. ولكن تحت درجة حرارة كوري تدخل الحقول المغناطيسية بتلقائية مع تجمد كل مغناطيس صغير باتجاه معين. وبهذا الفعل يكسر كل واحد منها التناظر الدوراني لقوانين الكهرومغناطيسية المؤسسة لها والتي تحكم بتصرف النظام. ولو برد القضيب بسرعة ملحوظاً بنية الحقل المصطف عشوائياً، فالرؤية على مقاييس أكبر، لا يزال التناظر الدوراني واضحاً لأن القضيب ليس ممغناطاً بشكل منتظم في أي اتجاه محدد.

لا يمكن أن تعرف بمجرد النظر فيما إذا كان قضيب من الحديد ممغناطاً أم لا، ولكن هناك مثال آخر يتضح منه كسر التناظر في لحظة هو تجمد الماء إلى ثلج. فالطور الصلب يتجمد فجأة من الطور السائل مع هبوط درجة الحرارة خلال الصفر م. ومرة أخرى يحطم التناظر الدوراني: فالماء السائل هو نفسه في كل الاتجاهات، بينما تشكل البلورات الثلوجية أشكالاً هندسية منتظمة ذات توضيعات محددة. ويشير الفيزيائيون إلى تغير مفاجئ من هذا النوع على أنه تغير الطور.

الطريقة المفيدة للتفكير بالتناول هي بحسب البنية والتعقيد. فكلما امتد نظام تنازيراً أكبر كلما كان أبسط وأقل تركيباً: قارن على سبيل المثال الشكل

النظاري للدائرة بمتعدد أضلاع غير منظم. إن رفع درجة حرارة نظام فيزيائي يخفض البنية ويعطم التعقيد: فكر كم أن كوباً من الماء أبسط من كثبان مليء بمكعبات الثلج. أو تصور أن تضع الأرض في فرن هائل ثم ترفع درجة الحرارة. أو لا ينهر الغطاء الجليدي وقبعات أعلى الجبال ثم تحرق الغابات وتغلي المحيطات وفي النهاية تذوب الجبال وبوجود حرارة كافية سينتظر الكوكب بكامله. إن فرناً ضخماً مليئاً بالبخار أبسط بكثير - أي يمتلك تنازلاً أكثر - من البنية المعقدة للأرض. إن المبدأ العام هو: حرارة = فقر وبرودة = غنى.

### كسر التنازلا بعد الانفجار الكبير مباشرة

دعني الآن أرجع إلى علم الكون. لا يوجد فرن في الكون يمكن مقارنته بالانفجار الكبير الحار. كان الكون الأولى المبكر حاراً جداً بحيث أن كل شيء نعرفه كان حرفياً في وعاء الصهر (حسناً وعاء البخار)، فالغنى والتنوع والتعقيد للكون التي نراها اليوم جاءت كلها في المستقبل: كان التجانس هو نظام ذلك اليوم. ولذا بدأ الكون بدرجة عالية من التنازلا ولكن مع تبردّه تحطم التنازلا أكثر فأكثر وظهر قدر أكبر معظم عشوائي وتلقائي من البنية والتعقيد. حدثت هذه التحولات خلال سلسلة من الانتقال الطوري. إن السبب في أننا نستطيع تحقيق أي تقدم على الإطلاق بنظرية للكون الأولى هو بالضبط أنها كانت بسيطة جداً وقد نشأت بساطتها الأصلية من درجات الحرارة الفائقة ومن التنازلا المنتشر للطور الأولى.

من السهل فهم الاتجاه العام من البسيط إلى المعقد ومن الفقر إلى الغنى أشاء تبرد الكون من نشاته الحارة. ولكن علينا أن نذهب أبعد من ذلك وأن نعالج السؤال التالي: هل يمكن للظهور التلقائي للبنية في الكون الأولى أن يمتد إلى «ثوابت الطبيعة»؟ ألا يمكن لقيم المتحولات غير المحددة في النموذج القياسي مثل كتل الجسيمات وشدات القوى أن تكون مجرد حوادث مجمددة عشوائياً نتجت عن تحول طوري كاسر للتناظر.

دعنا نرجع إلى مثال المغناطيس. تصور رجلاً قزماً موجوداً في أعماق مغناطيس من الحديد داخل أحد الحقول.<sup>٨</sup> إنه محاط بحقل مغناطيسي يشير باستمرار إلى اتجاه واحد. ويشكل هذا الحقل المغناطيسي الشامل جزءاً من كون الرجل القزم حيث يتأثر تصرف الشحنات الكهربائية والمغناط كلها في محيطه به. وإذا حسب الرجل قوانين الكهرومغناطيسية ضمن كونه الصغير فسيكون مضطراً ليدخل فيها هذا الحقل المحيط به. ومن الواضح أن هذه القوانين لن تكون متاضرة أثاء الدوران لأن للحقل اتجاهًا معيناً. ونستطيع أن نرى بعين الخالق أن هذا الرجل وجهه بالاتجاه الخطأ. إن ما يعتقده على أنه قانون أساسي في كونه وهو قانون يكسر التناقض الدوراني يمكننا أن نراه على أنه مجرد حادثة مجده تحصر خصائصها بذلك الحقل المعين.

ماذا لو لم يمتلك القضيب الحديدي مغناطة كلية وإنما مجرد بنية حلية متوضعة بشكل عشوائي؟ يمكن للرجل القزم عندها إذا ابتعد بما يكفي أن يعبر إلى حقل مجاور. ولكنه سيقصد لأن الحقل المغناطيسي في «الكون المجاور» سيشير إلى اتجاه مختلف وسيحتاج إلى مجموعة مختلفة من القوانين. وإذا زار حقولاً بما يكفي واختبر التوضع العشوائي لحقول محلية عدة، فقد يقتضي بأن قوانينه في الكهرومغناطيسية ليست القوانين الأساسية الصحيحة ولكنها داخلة في حادثة مجده (اتجاه الحقل) كسرت تناظراً أساسياً هاماً (تناولها دورانياً). وسوف يستنتج أن ما اعتبره قانوناً أساسياً هو في الحقيقة مجرد قانون «فعال» يوجد تحته قانون كهرومغناطيسي أساسياً حقاً متناظر دورانياً. وإذا كان يعرف من الفيزياء ما يكفي فقد يكون قادراً على استنتاج أنه لو سخن كونه والحقول المجاورة له فوق درجة حرارة كوري فإن كسر التناظر هذا سينهار وسوف تندمج هذه الحقول. وسيظهر التناظر الكامل للقانون الصحيح والأساسى للكهرومغناطيسية نفسه في كل مكان.

تمثل هذه القصة استعارة فعالة لعلم الكون الأولى. وهي تقترح أنه عندما يتعلق قانون فيزيائي معروف بتحطيم بعض التناظر فقد يبدو أن القانون

حقيقة هو قانون درجة حرارة منخفضة أو طاقة منخفضة فـ**غال** صالح ضمن حقل كوننا الخاص ولكنه مختلف عشوائياً في حقول كونية أخرى. ومثل الرجل القزم داخل المغناطيس فقد يكون لدينا نحن أيضاً «كون مجاور» يتحطم التاطر فيه بشكل مختلف وتكون فيزياء الطاقة المنخفضة التي تنشأ عنه مختلفة أيضاً. وبالرجوع إلى الوراء إلى المرحلة الأولية الحارة جداً التي ثلت الانفجار الكبير فإن التاطر واضح في كل مكان والحقول الكونية غير متمايزة ببعضها عن بعض. ويمكن توقع بنية حلية من نوع ما في أي نموذج كوني تقريباً حيث يحدث تبريد من انفجار كبير حار مع كسر للتأثر. وإذا كان كسر التأثر يحدد متحولاً أو أكثر من المتغيرات التي ينبغي أن تتغّير جيداً لتنشأ الحياة فسيكون لدينا إذن تفسير جاهز لعامل غولديلوك Goldilock. وفقط في حقول تكون فيها قوانين الطاقة المنخفضة ودرجة الحرارة المنخفضة الفعالة أفضل للحياة بالمصادفة فقط، سيكون وجود المراقبين ممكناً<sup>٩</sup>.

### التناظرات المجردة ضرورية في الفيزياء

من السهل فهم تجربة الرجل القزم في المغناطيس لأن التأثر في ذلك المثال - تأثير دوري - شائع في الحياة اليومية. لكن التأثر الذي قد يؤدي إلى بنية حقل كونية شيء مختلف. إنه في الحقيقة تأثير « مجرد » وليس تأثيراً هندسياً. ودعني أشرح هذا الأمر بإعطاء مثال من الاقتصاد. إنه يتعلق بالتضخم ولكنه تضخم مالي كمقابل للتضخم الكوني. يخفي التضخم بشكل شيء القوة الشرائية للنقد بينما لا تتأثر القيمة الحقيقة للسلع والخدمات بذلك. وفي أيام معدلات التبادل الثابتة أعادت الحكومات في بعض الأحيان تقييم عملتها بالنسبة للعملات الأخرى. ولم يؤثر هذا على قيمة النقد ضمن بلد معين ولذا فإن هناك تأثيراً هنا: إن قيمة السلع والخدمات المصنعة ضمن بلد ما ثابتة ضمن إعادة تقييم سعر تبادل العملات. وفي عام ١٩٦٧ خفض رئيس الوزراء البريطاني هارولد ويلسون قيمة الجنيه الاسترليني مقابل الدولار

الأمريكي وقد سخر من تصريحه بأن هذا التعديل لن يؤثر على «الجنيه في جيبك». ولكنه كان محقاً تماماً بمعنى أن القيمة النسبية للسلع والخدمات والنفود ضمن بريطانيا لم تتأثر بالإجراء. أنت المشكلة بالطبع من ارتفاع قيمة السلع المستوردة وبالتالي كان الناس في وضع أسوأ عموماً. ويحدث نوع مختلف من إعادة التعبير عندما يفلت التضخم ويجب التعبير عن الأسعار بأرقام كبيرة جداً. ونقوم الحكومات أحياناً بإعادة تعبير اقتصادها بكماله كما حدث عندما دخل الفرنسيون الفرنك الجديد عام ١٩٦٠. كان الفرنك الجديد يساوي ١٠٠ فرنك قديم ولكن القيمة الحقيقة للسلع والخدمات بقيت ثابتة.

وفي الفيزياء هناك عدد من التنازرات المجردة. وتقدم الكهرباء الموجبة والسلبية مثلاً بسيطاً على ذلك. إنها تقف في العلاقة نفسها كما في تنازير يسار - يمين: وإذا تبادلت كل الشحنات الموجبة والسلبية في الكون بطريقة سحرية فستغفل قوانين الكهرومagnetism عن هذا التبادل. أو لأعطي مثلاً آخر، فبحسب ميكانيك نيوتن تعتمد الطاقة اللازمة لرفع وزن ما من أسفل بناء إلى أعلى على ارتفاع البناء وليس على خيارنا في قياس الارتفاع من مستوى سطح البحر أو من مستوى الأرض (تعتمد الطاقة على فارق الارتفاع فقط وليس على الارتفاع المطلق). وأيضاً لن تتأثر الطاقة لو قررنا أن نحوال وحدات قياسنا من السنتمتر إلى المتر تماماً كما كان الحال بالنسبة للفرنك الجديد. (وفي الحقيقة فإن التنازير أكبر مما أشرت إليه لأن الطاقة المصروفة في رفع وزن لا تعتمد أيضاً على الطريق الفعلي الذي تسلكه ويمكن للطريق أن يكون مستقيماً نحو الأعلى أو متعرجاً - فلن يكون لهذا أي تأثير على الجواب). إن النوع الأخير من التنازير حيث تبقى كمية بدون تغيير بينما يعاد تعبير نظام القياس شائع كثيراً في الفيزياء ويدعى تقنياً تنازيراً عيارياً. وتمثل الحقول الكهربائية تنازيراً عيارياً مماثلاً: يمكن إعادة تعبير الجهد بإضافة رقم ثابت من الجهد أو طرحه في أي مكان دون التأثير على تغير الطاقة الداخل في نقل الشحنة الكهربائية من مكان لآخر. وأيضاً لا يعتمد تغير الطاقة على الطريق الذي يسلكه. ولذا فإن قوانين نيوتن وقوانين الكهرباء لا

تتغير يمثل هذه التحولات المعيارية: إن هذه خاصة أساسية لهذه القوانين. لقد وجد الفيزيائيون أن تعميمات مثل هذه التنازرات المعيارية تمضي بعيداً في التقاط الخصائص الأساسية للقوى الأربع للطبيعة. وبالفعل تصنف القوى بشكل أفضل دقة بتحديد تنازراتها باستخدام فرع في الرياضيات يدعى نظرية المجموعات.

تقدم القوة الكهروضعيفة تطبيقاً كلاسيكيّاً للفكرة السابقة. شرحت في الفصل الخامس كيف توحد نظرية غلاشو- سلام - واينبرغ- Glashow- Weinberg (GSW) بنجاح القوة الكهرطيسية والقوة الضعيفة وأنهما تندمجان عند طاقة عالية. إن التنازرات المجردة المعيارية محبوكة في هاتين القوتين ويؤدي التحطيم التلقائي لأحد هذه التنازرات إلى التفريق بين هاتين القوتين عند طاقة منخفضة. وفي سياق الانفجار الكبير فإن ما يحدث هو أن التنازير المؤسس الموحد ظهر عند درجة حرارة أعلى من  $10^10$  (ألف تريليون) م. وللطاقة الضعيفة مجال طويل مثل القوة الكهرطيسية. ولذا مع انخفاض درجة الحرارة كانت هناك مرحلة انتقالية انكسر عندها التنازير المعياري للقوة الضعيفة تلقائياً وأصبحت القوة الضعيفة نتيجة لذلك فجأة ذات مجال قصير وأضعف بكثير من القوة الكهرطيسية. وهذا ما نجده في عالم الطاقة المنخفضة نسبياً للفيزياء اليومية. ولعدد من السنين افترض الفيزيائيون أنهم يتعاملون مع قوتين منفصلتين لأن التنازير الذي يربطهما كسر. وفي الحقيقة طور الفيزيائي إنريكو فيرمي Enrico Fermi نظرية للقوة الضعيفة مؤسسة على سوء الفهم هذا. وهي تتضمن قانوناً مختلفاً جداً عن الذي يظهر في نظرية GSW. ولكننا نعلم الآن أن مرحلة انكسار - التنازير للقوة الضعيفة لا يعكس قانوناً أساسياً حقاً من قوانين الفيزياء على الإطلاق ولكن حادثة متجمدة وأن نظرية فيرمي هي مجرد نظرية فعالة تصح عند طاقة منخفضة فقط.

قد تتساءل كيف يكسر التناظر القوة الكهروضعيفة.رأينا في الفصل الرابع أن من الممكن تفسير المجال القصير جداً للقوة الضعيفة بالكتلة الضخمة جداً لجسيم  $W$  وجسيم  $Z$  اللذين يتم تبادلهما لنقل هذه القوة وسابقاً في هذا الفصل كيف اعتد بأن الجسيمات تحت الذرية حصلت على كتلها بالتفاعل مع حقل ينتشر في كل مكان - دعي بحقل هيغز. حسناً إن حقل هيغز هذا مسؤول عن كسر التناظر المعياري للقوة الضعيفة. وسؤالين هنا كيف يحدث. عند درجات حرارة أعلى من تحول الطور الكهروضعيف كما حدث في الكون الأولي الحار قبل حوالي واحد على تريليون من الثانية يصبح متوسط حقل هيغز صفرأً مثل منطقة القضيب الحديدية فوق درجة حرارة كوري. وفي حقل هيغز بمتوسط صفر تكون كتل الجسيمات كلها صفرأً. إن الجسيم  $W$  والجسيم  $Z$  بدون كتلة تماماً مثل الفوتون مما يوحي بأن القوة الضعيفة والقوة الكهروطيسية كلاهما له مجال طويل. وعندما تنخفض درجة الحرارة يواجه حقل هيغز اللغز نفسه الذي يواجهه قلم الرصاص الذي يقف على رأسه (انظر الشكل ٢٤): وهو المقايسة بين التناظر والاستقرار. ويتم هذا لأن حقل هيغز بتفاعل مع نفسه وتشبه الطاقة الناجمة عن هذا التزاوج قوة التقالة لقلم رصاص واقف. إن حقل هيغز بقيمة صفر متوازن ولكنه غير مستقر وحقل هيغز الذي لا يساوي الصفر مستقر ولكنه يكسر التناظر. ما الذي يفعله حقل هيغز؟ إنه مثل قلم الرصاص الساقط يكسر التناظر تلقائياً وتتفجر شنته نتيجة لذلك من قيمة متوسطة تساوي الصفر إلى قيمة عالية جداً لا تساوي الصفر. ونتيجة لذلك تعتمد بعض (طاقة الإسقاط) المتحركة أن تدفع للكل التي يمنحها حقل هيغز للجسيمات المشاركة كلها. ومع ذلك تبين أنه في النسخة التقليدية لنظرية هيغز «مهما كانت الطريقة التي يسقط فيها قلم الرصاص» فإن الجسيمات تمتلك الكتلة نفسها. ولذا على الرغم من أن مرحلة الانتقال للقوة الكهروضعيفة في الكون الأولي ربما أنتجت بنية حقلية من نوع ما إلا أنه من غير المحتمل أن تكون بنية حقلية تختلف فيها كتل الجسيمات

من منطقة لأخرى. وللحصول على ذلك النوع من التأثير من الضروري اعتبار طاقات أعلى من السابقة.

شرح في الفصل الخامس محاولات توحيد القوة الكهروضعيفة بالقوة النووية القوية ضمن نوع من النظرية الموحدة الكبرى (GUT). وتشتمل تلك النظريات أيضاً على آليات لكسر التناظر، وحقول هيغز وتناظرات مجردة ولكنها أكثر تعقيداً وتفصيلاً. وبالرغم من أننا الآن في حقل أشد تخميناً إلا أن المبادئ العامة التي لخصتها مسبقاً قد تبقى صالحة للتطبيق. يمكننا أن نتوقع أنه في أوقات أكبر من واحد على تريليون ثانية وعند درجات حرارة موافقة أعلى سيكون هناك تناظر أكثر وبنية وتعقيد أقل. ويجب الذكر هنا بأن درجة حرارة ال GUT (التي سيستعاد عندها أية تناozرات مكسورة) هي حوالي تريليون تريليون درجة تقريباً وتعود إلى حقبة كونية قبل حوالي  $10^{-36}$  ثانية (واحد على تريليون تريليون تريليون من الثانية) <sup>١٠</sup>. ومع تبريد الكون من هذه الظروف الهائلة تكسر تناozرات مختلفة في سلسلة من التحولات الطورية مشكلة ربما حقولاً كونية ضخمة. لقد كسر أحد هذه التحولات التناظر بين المادة ومضاد المادة. وربما كسر تحول آخر التناظر الفائق. ومهما كانت التفاصيل المثيرة فإن الفكرة الرئيسية هي: مع بروادة الكون أصبح كل من الحالات الفيزيائية (أي طبيعة المادة وشكلها) والقوانين الفعالة للطاقة المنخفضة، تدريجياً أكثر تعقيداً وتتنوعاً. ومن وجهة نظر عامل غولديلوك Goldilock فقد كان هذا التعقيد نعمة لأنه أمكن أن يكون لبنية الحقل الغنية المتبايناً بها من قبل تحطيم التناظر في GUT تأثير كبير على قابلية الكون للحياة. وعلى سبيل المثال يمكن أن تمتلك الحقول كتلاً جسمية وشادات قوى مختلفة ودرجات متغيرة «للخلط» بين القوى المختلفة.... وهكذا. ولكن هناك احتمال أكثر إثارة يبدأ الآن بالظهور....

## قد تكون قوانين الفيزياء على شكل شبه - قوانين محلية

قد لا تكون الطريقة التي تتحطم فيها تظاهرات GUT الأكثر شمولاً فريدة. فقد تكون هناك طرق أخرى لكسر التناظر مؤدية ليس لشادات نسبية مختلفة للقوى ولكن إلى قوى مختلفة كلية - قوى بخصائص مختلفة تماماً عن تلك التي نعرفها. وعلى سبيل المثال كان من الممكن وجود قوة نووية قوية بإثنى عشر غلوان gluon بدلاً من ثمانية وكان من الممكن وجود نكهتين للشحنة الكهربائية ونوعين متمايزين من الفوتونات أو كان من الممكن وجود قوى إضافية أخرى فوق القوى الأربع وفيما هو أبعد منها. ولذا ينشأ الاحتمال لبنية حقلية بحيث تكون فيزياء الطاقة المنخفضة في كل حقل مختلفة جداً ليس بـ«ثوابت» مثل الكتل وشادات القوى فقط ولكن في الشكل الرياضي نفسه للقوانين بحد ذاتها. وسيشبه الكون على المقياس الضخم ولايات متحدة أمريكية كونية بـ«ولايات» مختلفة في الشكل ومفصولة بحدود واضحة. وستكون القوانين العامة في الفيزياء كقوانين الكهرطيسية مثلًا التي اعتبرناها حتى الآن أقرب لشبه - قوانين محلية أو لقوانين ولاية بدلاً من القوانين الوطنية أو الاتحادية. وفي هذا المزج من المناطق الكونية سيكون القليل جداً منها صالحًا للحياة فعلاً.

وعلى الرغم من أن الـGUT تقدم متسعًا معيناً لكون خليط بقوانين مختلفة جداً في حقول مختلفة إلا أن الاحتمالات تتضاعل إلى حد الإهمال عندما تقارن بمعنى نظرية الأوتار للكون المتعدد. وليس هناك الآن نقص في حقول الطاقة المنخفضة المحتملة: فهي تظهر بأعداد تبلغ zillions billions. وفي الحقيقة تفتح نظرية الأوتار صندوق باندورا الحقيقي من الاحتمالات. وتعود الخصوبة المذهلة لهذه النظرية إلى العدد الهائل من الطرق التي يمكن بها ضغط الأبعاد الإضافية أو «لفها» بالشكل الذي وصفته في الفصل الخامس. إن الإنضغاط هو نسخة نظرية الأوتار عن كسر التناظر. وعلى سبيل المثال فإن شكلاً متناظراً بسيطاً مثل كرة كبيرة

بستة أبعاد يمكن أن تتقىق تلقائياً إلى متاهة معقدة متعددة الأبعاد من جسور ملتوية وأنفاق متشعبة. ويوضح الشكل (٢٥) أحد هذه الأشكال وهو مسقط على سطح ثانوي البعض لسهولة التصور. وهناك عدد لا يحصى من التشكيلات المختلفة كهذه. إن النقطة الرئيسة هنا هي أن قوانين الفيزياء التي تطبق في الكون المتبقى (غير المنضغوط) تعتمد على شكل الأبعاد المضغوطة. ودعني أصرح بهذا لأهميته الفائقة:

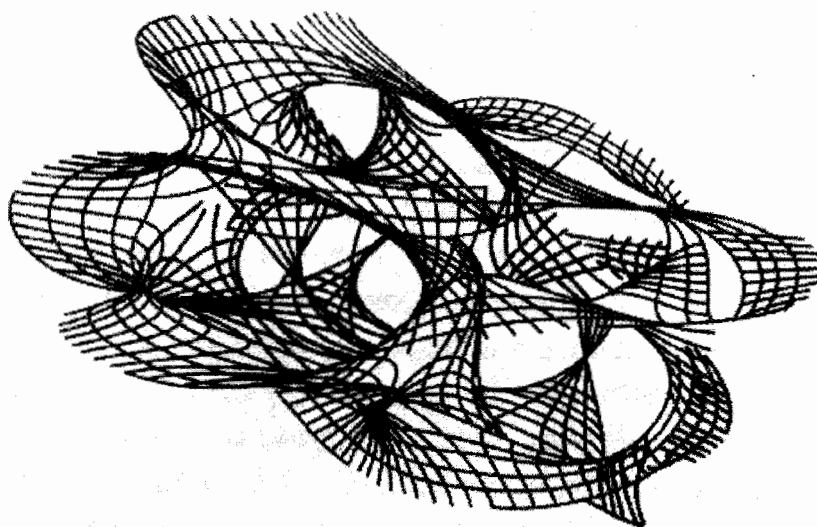
في نظرية الأوتار/ $M$ , فإن فيزياء الطاقة المنخفضة للعالم ثلاثي الأبعاد الذي نلاحظه يحدد بالشكل المحدد للأبعاد الإضافية المضغوطة.

في أي نوع من الكون نلاحظ أن - أشياء مثل طبيعة القوى (على سبيل المثال أية تظاهرات تمتلكها) شدت القوى ودرجة خلطها وعدد الجسيمات الأساسية وأنواعها (فيرميونز fermions أو بوزونز bosons) وخصائصها (الكتل والشحن الكهربائية واللف.....الخ). وطاقة الفراغ (أي الطاقة المعتمة) - تعتمد كلها على الطريقة التي تلتقي بها الأبعاد الإضافية. فإذا تقلصت بهذه الطريقة ستحصل على كون بخمسة فوتونات وقوتين قويتين وإذا التفت بذلك الطريقة وهناك ثمانية إلكترونات وأربعة غلوانات وهكذا....<sup>١١</sup> وفي الحقيقة حتى عدد الأبعاد المنضغوطة ليس ثابتاً. ويمكن أن تكون هناك عوالم منخفضة الطاقة حيث تخضع خمسة أبعاد فقط للانضغاط تاركة فراغاً بأربعة أبعاد كبيرة (مرئية). أو ربما تتضغط سبعة أبعاد تاركة بعدين ضخميين فقط.

### المشهد الوردي

إن أحد التحديات التي تواجه منظري نظرية الأوتار هو تحديد عدد الأشكال التي يمكن لعملية الانضغاط أن تخلقها: كم عدد العوالم المنخفضة الطاقة الممكنة التي يمكن التنبؤ بها بواسطة النظرية. الجواب هو - كثيراً (ويمكن حتى أن يكون عدداً لا متاهياً). وفي الحقيقة حتى الحصول على

تقدير لهذا العدد عملية صعبة لأن رياضيات الانضغاط لا تزال غير مفهومة جيداً. وإضافة إلى هذا يجب على المرء أن يأخذ بعين الاعتبار أنواع العوامل المختلفة كلها مثل، كيف تتدخل حلقات الأوتار في الطبوغرافيا topology، والتناظرات الوتيرية المجردة المتوعة، وتطويرات أخرى. وعلى أية حال تقدر بعض التقديرات <sup>١٢</sup> العدد الكلي بأكثر من  $10^{100}$ . وهذا الرقم هو واحد متبع بخمسينية صفر. وبالمقارنة فإن عدد الذرات في الكون الملاحظ ليس أكثر من  $10^{60}$ . ولذا فهناك عدد من الأكوان الممكنة منخفضة الطاقة تأتي من نظرية الأوتار أكثر بما لا يقaren بعدد الذرات الموجودة في كوننا.



الشكل ٢٨ شكل أبعاد غير مرئية

يوضح هذا السطح المعقد ثانوي البعد واحداً من عدد من الـ «انضغاطات» للأبعاد الستة غير المرئية للمكان المفترضة في نظرية الأوتار. وبحسب هذه النظرية يحدد الشكل المعين شكل القوانين الفيزيائية في الأبعاد الثلاث (الكبيرة) المتبقية.

إن الطريقة الجيدة لتخيل هذه الوفرة الكونية المذهلة للعقل هي اعتبار منظر مكون من أكوان منخفضة الطاقة. وهي فكرة مفيدة اقتراحتها ليونارد ساسكيند Leonard Susskind. (ليس هذا منظراً مادياً حقيقياً ولكنه «منظراً من الاحتمالات» مجرد متعدد الأبعاد). تخيل أرضاً واسعة ومتعرجة من التلال والوديان. تمثل كل نقطة في هذا المنظر كوناً ممكناً يتميز بقوتين فизيائيتين معينة. وتتعلق الوديان في هذا المشهد بأكوان مستقرة وكوننا واحد منها. وتشير الوديان الأخرى إلى أكوان أخرى مختلفة بقوتين مختلفتين. وقد يكون بعضها غير مختلف كثيراً عن كوننا بينما تختلف الأكوان الأخرى بدرجة كبيرة. وتعطي نظرية الأوتار أنواعاً كثيرة مختلفة من الأكوان بحيث تكون الاختلافات في قوانينها الفيزيائية دقيقة جداً بالفعل - في الحقيقة مستمرة تقريباً. وستكون هناك أكوان مطابقة لأكواننا ماعدا الرقم الخامس بعد القائلة لكتلة الإلكترون أو الرقم العاشر بعد الفاصلة بالنسبة لشدة القوة الكهرومغناطيسية. وستملك الأكوان الأخرى اختلافات أكبر قليلاً في مثل هذه الكميات بينما تبقى أكوان أخرى مغایرة تماماً لكونكنا بأنواع جديدة من الجسيمات وبقوى غير معروفة جداً من قبلنا. وليس من شطحات الخيال القول أنه يمكن تخيل كون واختيار نوع الفيزياء منخفضة الطاقة التي تريد (بدون سبب) وسيكون هناك كون في مكان ما يطابق ذلك الوصف من بين عدد لا يمكن تخيله من الاحتمالات<sup>١٣</sup>.

وبأخذه لوحده يمثل منظر ساسكيند خياراً واسعاً من الأكوان المحتملة ولكنه لا يتباين بها موجودة فعلاً. ومع ذلك فهناك آلية طبيعية لـ «ملء» المنظر بأكوان موجودة فعلاً. هذه الآلية هي **التضخم الأبدى** الموصوف في الفصل الثالث. في هذه النظرية هناك قالب شامل من كون متضخم لا بداية ولا نهاية له توجد ضمنه «فقاعات» توقفت عن التضخم وشكلت أكواناً جيبياً. وأحد هذه الأكوان هو كوننا. وتشكل الأكوان الجيبية طيلة الوقت «بالتببور» من الفضاء المتضخم الأبدى كما تتشكل فقاعات من الرطوبة حول جسيمات الغبار في هواء مشبع بالماء. ويمثل كل حادث تشكل نوى عملية خلق كون

جيبي مستقل. وستكون هناك ضمن كون جيبي معين قصة كونية فريدة: انفجار كبير حار وكسر للتناظر وتحولات طورية وظهور عالم منخفض الطاقة من القوانين الفيزيائية.

وبدمج التضخم الأبدى مع نظرية الأوتار / M يمكننا توجيه السؤال التالي: إذا ظهرت الأكوان الجيبية من القالب المتضخم أين ستتشكل النوى من الفقاعات في حقل الاحتمالات؟ هل ستظهر دوماً في المكان نفسه مما يؤدي إلى فيزياء الطاقة المنخفضة نفسها أم هل ستكون مختلفة في كل مرة؟ تقترح النظرية الاحتمال الثاني. ولأن حوادث تشكل النوى هي بطبعتها كمومية فستكون هناك اختلافات داخلية لا يمكن تجنبها. وأكثر من ذلك حتى ضمن فقاعة معينة من الممكن (على الرغم من أنه عادة نادر جداً) لتبذيبات كمومية أن تشكل نواة فقاعة أخرى عند طاقة أخفض وأخرى ضمنها... وهكذا - فقاعات ضمن فقاعات ضمن فقاعات حيث تتعدد الفقاعات الخارجية بسرعة أكبر من الداخلية لتعطي كل شيء الكثير من المكان المرفق. ولأن التضخم أبدى في هذه النظرية وهناك زمن لا متناه للميكانيك الكمومي لـ «يستكشف» كامل المنظر بهذه الطريقة<sup>١٤</sup>.

إذا كانت هذه الأفكار صحيحة فإن الكون المتعدد مأهول بأكوان جيبية لا حصر لها حيث تمثل كل العوالم منخفضة الطاقة - كل ال  $10^{100}$  منها - في مكان ما. وبهذا يتحول علم الكون إلى علم بيئي حيث يعتمد الجزء الأساسي من التفسير لما نلاحظه في الكون على خصائص البيئة الكونية المحلية. وبالصطلاحات العقارية الحقيقة فإن كل هذا يعود إلى الموقع ثم الموقع ثم الموقع<sup>١٥</sup>.

### عدد من العلماء يكره فكرة الكون المتعدد

بالرغم من جاذبيتها الواسعة ومن حلها الأنثيق ظاهرياً لمعامل غولديلوك Goldilock فإن لنظرية الكون المتعدد بعض النقاد المميزين من داخل المجتمع العلمي وخارجه. وهناك فلاسفة يعتقدون أن أنصار الكون المتعدد خضعوا لتفكير مضلل في استخدامهم لنظرية الاحتمالات<sup>١٦</sup>. وهذاك

العديد من العلماء الذين يرفضون فكرة الكون المتعدد على أنها تخمين مبالغ فيه. لكن أكثر النقاد صخباً يأتون من صفوف منظري نظرية الأوتار حيث ينكر عدد منهم صحة منظر من العوالم المتعددة. وهم يتوقعون بأن التطورات المستقبلية ستعرض هذا التنويع المذهل للعقل على أنه مجرد سراب خادع وأنه عندما تصبح النظرية مفهوماً بالكامل فإنها ستعطي وصفاً وحيداً - عالماً وحيداً هو عالمنا. ومع ذلك فهناك إلى الآن القليل من البراهين - أو لا يوجد برهان - يؤيد تلك النظرة وبالتالي تبقى على أنها شيء إيماني. ومع ذلك كان الهجوم على فكرة الكون المتعدد عنيفاً. واستخدم العلماء المتميزون والمعلقون كلمات مثل خيال وجرثوم ومفلس عقلياً أثناء شجبهم لها. ويجد بول شتاينهارت Paul Steinhart استاذ كرسي البرت آينشتاين في جامعة برنستون الفكرة كريهة بكمتها بحيث أنه ببساطة أغلق عقله عنها. وقد صرخ عن ذلك بقوله «إن هذه الفكرة خطيرة بحيث أنتي ببساطة لا أرغب حتى في مجرد التفكير فيها».<sup>١٧</sup>.

ماذا يقع وراء مثل هذه التصريحات العاطفية؟ بالنسبة لأولئك الفيزيائيين النظريين الذين يحاولون بجد أن يصوغوا نظرية موحدة نهائية فإن الكون المتعدد يأتي كأسلوب رخيص للخروج من هذه المعضلة. وبينما تحويل علم الكون إلى علم بيئي مشوش كهبوط رث مقارنة بالعظمة الملهمة لنظرية موحدة نهائية تشرح كل شيء. ويحلم التقليديون بإيجاد أسباب عميقة مدرومة برياضيات أنيقة لكون العالم - بكل تفاصيله الجمة على ما هو عليه. وبالمقابل تعلن نظرية الكون المتعدد أن السبب الوحيد للاحظ ما نراه هو أنه قابل لللاحظة. وتتصدم العشوائية و اختيار المراقب العديد من الفيزيائيين على أنهما تفسير قبيح وفقير بالمقارنة مع نظرية رياضية شاملة تحدد خصائص العالم بدقة كمية تحكها في وحدة متجانسة. وهم يعتبرون تفسيرات الكون المتعدد و/المبدأ الإنساني على أنها تخدم الجهود لنصف برنامج التوحيد (نظري الأوتار على سبيل المثال) وتهدد الأساس المزود لها. ويدرك بعض النقاد إلى حد اقتراح أنها تؤثر على تعليم الباحثين الشباب.

إن بطل الحزب المضاد لنظرية الكون المتعدد هو ديفيد غروس David Gross من جامعة سانتا باربارا - كاليفورنيا الفائز بجائزة نوبل للفيزياء والذي ساعد في تطوير الكروموديناميك الكمومي. وغروس متفائل لا يمكن إيقافه يعتقد أننا سنتمكن يوماً ما من وضع نظرية نهائية لكل شيء يمكنها شرح متحولات الفيزياء كلها وعلم الكون بحسب قوانين رياضية مفهومة. لقد شرحت الطريق إلى نظرية لكل شيء على أنه توحيد متطور للفيزياء، وهي عملية تجد أن القوانين المختلفة والمستقلة ظاهرياً مرتبطة على مستويات أعمق مبدئياً. ومع سقوط فيزياء أكثر ضمن نطاق التوحيد فهناك متحولات حرة أقل لتنبيتها وهناك اعتباطية أقل في شكل القوانين. وليس من الصعب تخيل الحد الأقصى المنطقي لهذه العملية: دمج الفيزياء كلها في مجموعة انسابية من العلاقات. وربما لو كان لدينا مثل هذه النظرية لوجدنا أنه لا توجد متحولات حرة متبقية على الإطلاق: وسأدعو هذا بنظرية «عدم وجود متحولات حرة». وإذا كانت تلك هي الحالة فليس من المعقول اعتبار عالم كانت فيه القوة القوية مثلاً أقوى، والإلكترون أخف، لأن قيم تلك الكميات لا تعدل بشكل مستقل - فهي ستثبت بالنظرية. وهناك بالتأكيد بعض منظري نظرية الأوتار / M المتحمسين الذين يتبعون بتطور مستقبلي للموضوع يظهر فيه الرقم ١٨٣٦ وهو نسبة كثافة البروتون إلى الإلكترون والرقم  $^{10}$  وهو نسبة القوة الكهرطيسية إلى قوة القالة، من مزيج رياضي أخذ. ولكن يبقى هذا في الوقت الحالي مجرد انتصار موعود. فمنظرو نظرية الأوتار لا زالوا بعيدين جداً عن تقسير ولو واحد فقط من هذه الأرقام. وبالرغم من هذا الافتقار إلى التقدم لا زال العديد منهم متفائلاً. وبمواجهة غروس في مؤتمر عالمي بالتحدي بأن نظرية نهائية مرضية تبدو بعيدة المنال أجاب ببرود مستعيناً جملته من ونستون تشرشل «لن نستسلم أبداً أبداً أبداً».

ومع ذلك فلا يعني مثل هذا النقاش العnid أن نظرية الكون المتعدد حولت صحة منظر نظرية الأوتار. وبالتأكيد فإن منظر نظرية الأوتار يقدم النسخة الأغنى والأكثر طبيعية. ولكن نوعاً من الكون المتعدد هو خاصة

أصلية لبداية الكون بالانفجار الكبير مع كسر للانتظار. إن كوناً يبرد من حالة بدائية فائقة الحرارة سيشكل حتماً بنية حقلية تمتلك فيها حقول مختلفة خصائص مختلفة بما في ذلك قوانين وقيم طاقة منخفضة فعالة لثوابت الطبيعة. وعلى الرغم من أن مصطلح كون متعدد صيغ منذ فترة قصيرة نسبياً، فإن التخمينات حول تعددية الحقول الكونية مؤسسة على ال GUT ونظريات بأبعد أعلى ومحاولات أخرى للتوكيد كانت موجودة لثلاثة عقود. وبغياب نظرية نهائية وحيدة مقنعة يبقى الافتراض المتبقى وهو أن الكون الذي نلاحظه مجرد جزء واحد من مزيج عشوائي من الأكونا.

### ولكن هل هي علم؟

هل من الممكن اختبار نظرية الكون المتعدد؟

يتمثل الانتقاد الآخر الموجه لنظرية الكون المتعدد بأنها ليست علمًا لأنه لا يمكن اختبارها بالتجربة أو باللحظة. ولهذا الاعتراض بعض القوة. إن الادعاء بأن كوننا ترافق مع عدد لا يحصى من الأكونا الأخرى يبدو من المستحيل اختباره. شرحت مسبقاً أنها لا تستطيع في نظرية التضخم المؤبد ملاحظة الأكونا الجيبية الأخرى مباشرة لسببين: لأنها بعيدة بشكل لا يصدق، وأنها تبتعد عنا بسرعة أكبر من سرعة الضوء. ويمكن الاعتراض بصحة أن نظرية تعتمد على أشياء لا يمكن ملاحظتها من حيث المبدأ لا يمكن أن توصف بأنها علم.

لكن من الممكن العثور على إثبات غير مباشر لدعم النظرية. وفي العلم يمكن للمرء أحياناً أن يثق في تنبؤ مقدم من نظرية حتى لو كان التنبؤ المحدد غير قابل للاختبار، إذا كانت النظرية كل تتمتع بتأييد تجريبي جيد. وعلى سبيل المثال يمكن تطبيق نظرية النسبية العامة على داخل الثقوب السوداء وهي مناطق من الفضاء لا يمكن رؤيتها من الخارج ولو من حيث المبدأ فقط، لأنها محاطة بأفق حادث. لقد اختبرت نظرية النسبية العامة جيداً في سياقات أخرى بحيث تأكّد الفيزيائيون من قدرتهم على استخدامها لوصف

ما يحدث داخل التقوب السوداء أيضاً. وإذا أمكن اختبار نظرية الأوتار / M، أو نظرية موحدة أخرى تتبأ بعدد من العوالم المحتملة تجريبياً، فيمكن للمرء عندما أن يثق بالتنبؤ بكون متعدد. ولسوء الحظ يبدو أن اختباراً تجريبياً لنظرية الأوتار مطمح بعيد، ولكن هذا مجرد قيد على الوضع الحالي للمشروع العلمي. وليس هناك سبب رئيس يمنع اكتشاف نظرية موحدة كاملة في المستقبل البعيد واختبارها تجريبياً. وبهذا المعنى فإن نظرية الكون المتعدد تحوم حول الحدود التي تقضي العلم عن الخيال.

ويمكن أن يأتي الدليل غير المباشر على الكون المتعدد من اختبار تفاصيل التناغم الجيد. تحاول نظرية الكون المتعدد استبدال الصدفة بمظهر التصميم. إن ميزة الصدفة هي أنه يمكن تحديدها رياضياً بشكل جيد. لقد درست قواعد الصدفة وخصائص المتحولات العشوائية بشكل عميق جداً وعرفت بعض الخصائص المميزة لها جيداً. إن جوهر الآلية الإنسانية هو أن كوننا اختيار من قبلنا بسبب قابليته للسكن ومن هذه الناحية فهو غير نموذجي بالنسبة للأكوان ككل. ولكن عدد الأكوان سيكون هائلاً (على الأقل في نسخة نظرية الأوتار للكون المتعدد) بحيث سيظل هناك مجال من الاحتمالات بما في ذلك عدد كبير من الأكوان الأخرى الصالحة للحياة ولكنها تختلف قليلاً عن كوننا. إن التناغم الجيد ليس حول كل شيء أو لا شيء: فكل متحول من المتحولات الهامة يتمتع بمجال من القيم المتسقة مع الحياة. إن كوناً تكون فيه القوة الكهروطيسية أقوى بـ ١٪ مثلاً من المحتمل أن يبقى صالحاً للسكن ولكنها إذا كانت أقوى بـ ٥٠٪ فإن هذا سيسبب المشاكل. وضمن مجموعة الأكوان الصالحة للسكن فليس هناك سبب للإفتراض أن كوننا هو أي شيء عدا عن كونه نموذجياً. ولذا تتبأ نظرية الكون المتعدد أنه عندما يتم البحث في موضوع التناغم الجيد بشكل أدق لا بد أن نجد أن القيم المقاسة للمتحولات الضرورية (أي الحساسة لوجود الحياة) تعرض قيمًا نموذجية ضمن المجالات التي تسمح بالحياة.

كيف لنا أن نعرف فيما إذا كانت هذه القيم نموذجية أم لا؟ إن إحدى الخصائص العامة للعمليات العشوائية هي أن الصدف الكبيرة أكثر ندرة من الصدف الصغيرة. فكر في رمي قطعة نقود عشرة آلاف مرة. نتوقع أن يكون العدد الكلي للرؤوس والنقوش متساوياً بعد هذا العدد الكبير من المحاولات. ومع ذلك لن يكون مفاجئاً أن يكون لدينا مجموعة من ثلاثة رؤوس من وقت لآخر. وسنرفع حاجتنا من الدهشة لو تتابعت أربعة رؤوس. أما الحصول على خمسة فسيبقى للذكر ولن يكون الحصول على عشرة رؤوس متتالية مستحيلاً ولكن احتماله سيكون مذهلاً. وتدعى مثل هذه المحاولات تذبذبات إحصائية وهي جزء وحزمة من العمليات العشوائية كلها. إن القاعدة هي أنه كلما كبر التذبذب (في هذه الحالة تتابع الرؤوس) كلما قل احتمال حدوثها. وبتطبيق هذه القاعدة على الكون المتعدد نجد أنه من المحتمل أن تكون هناك أكوان (أو حقول كونية) تلبى بالكاد الظروف الملائمة للحياة أكثر من تلك التي تلبى الظروف الضرورية بمجال كبير. وبعبارة أخرى يجب أن تكون هناك أكوان أكثر تكون فيها الحياة قريبة الحدوث من تلك التي تكون فيها درجة الصدقة للحياة دقيقة إلى حد غير ضروري. ولذا إذا كانا نحن البشر مجرد مراقبين طارئين وعشائيريين بين كل المراقبين الممكنين فمن المحتمل أكثر أن نجد أنفسنا نعيش في كون صديق للحياة بشكل هامشي من وجودنا في كون صديق للحياة بشكل أعظمي وذلك ببساطة لأن هناك أكواناً من النوع الأول أكثر من الأكوان من النوع الثاني.

ولأخذ مثال ملموس اعتبر الطاقة المعتمة التي تفوق طاقتها «الطبيعية» ١٢٠ أنس عشرة من القيمة الملاحظة. وكما ذكرت فقد اقترح ستيفان واينبرغ بأن هذا ناتج عن تأثير الخيار الإنساني: فالكون الذي نعيش فيه صدفة بحسب الطاقة المعتمة اختيار من قبلنا بسبب قابليته للسكنى (لم تكن المجرات لتشكل لو كانت الطاقة المعتمدة أكبر بكثير). إن الأكوان بمثل هذا الضغط الكبير للطاقة المعتمدة في هذه النظرية نادرة جداً وبتطبيق القاعدة بأن الصدف الصغيرة أكثر احتمالاً للحدث من الصدف الكبيرة، فيجب أن تكون هناك

أكوان كثيرة بقيم طاقة معتمة قريبة من القيمة الطبيعية الهائلة لها، وأكوان أقل قليلاً بقيم أقل بقليل من القيمة الطبيعية، وأكوان أقل كثيراً بطاقة معتمة أقل بكثير من القيمة الطبيعية. ولذا يمكننا أن نتوقع أن يكون كوننا قريباً جداً من الحد الذي يسمح بالحياة على أساس أن هناك أكواناً أكثر بكثير من هذا النوع من أكوان بقيم أقل من الطاقة المعتمة. وفي الحقيقة فهذا ليس بعيداً عن الملاحظ. فمن المحتمل أن القيمة المقاسة للطاقة المعتمة ليست أقل من واحد إلى عشرة من القيمة «المميّة» - القيمة التي لن تتشكل المجرات إذا كانت أكبر من ذلك. إذا كانت الطاقة المعتمة الملاحظة أصغر بـ مليون مرة من القيمة العظمى التي تسمح بالحياة فسيستبعد تفسير الكون المتعدد بالتأكيد على أساس أن الكون سيكون عند ذاك أكثر صدافة للحياة مما يحتاج لفسر وجود كوننا ذي الطاقة المعتمة المنخفضة كصفة إحصائية مختارة إنسانياً<sup>١٨</sup>.

وقد يسهل فهم هذا المنطق بإعطاء مثال. تصور سحباً لليانصيب تعطى فيه جائزة كبيرة لأي شخص يحرز بشكل صحيح أربعة أرقام من خمسة بين واحد وعشرة مختاراة عشوائياً. لقد أوصت الجهة المنظمة للعملية بتوكيد الحذر لأنهم سمعوا إشاعات عن مؤامرة للغش. فحصلت النتائج ووجد أن شخصاً واحداً قد حزر الأرقام الخمسة كلها بشكل صحيح. ولم يتحقق أحد آخر المتطلب الأدنى للجائزة. هنا يصبح المنظمون فجأة متشككين من النتيجة لأن المطلوب من الرجل أن يحرز أربعة فقط من الأرقام الخمسة. ولذا فقد كان حزره أفضل بكثير مما يلزم لنيل الجائزة، لأن حزر الأرقام الخمسة كلها أصعب بعشر مرات من حزر أربعة أرقام فقط. ولو كانت النتائج بحيث يحرز ثمانية أشخاص أربعة أرقام ويحرز شخص واحد الأرقام الخمسة كلها لا يعتبر المنظمون ذلك وفق توقعات المصادفة العشوائية. ولكن «إصابة قاتلة» وحيدة تثير الشكوك بأن شيئاً غريباً يجري خلف الستارة.

وبالطريقة نفسها، لو كان العامل الفيزيائي الضروري للحياة صديقاً للحياة بعشر أمثال ما يلزم لوجودنا لأثار هذا الشكوك أيضاً بأن الصدفة

العشوانية ليست التفسير الوحيد وأن « شيئاً غريباً يجري» خلف الأستار الكونية. إن هاماً من عشرة - التقدير الحالي لحالة الطاقة المعتمة - كبير جداً ليكون مريحاً (هذا يعني أن القول بأن القيمة المقاسة للطاقة المعتمة «قريبة» من الحد الذي يسمح بالحياة عندما تكون أصغر بعشرة أمثال هو نوع من المبالغة). ومع ذلك فإن نظرية تشكيل المجرة معقدة ولا تزال غير مفهومة جيداً وربما بمزيد من البحث العلمي فإن قيمة للطاقة المعتمة أكبر بمثلين أو ثلاثة أمثال من القيمة الملاحظة ستكون كافية لوجود الحياة. وعلى أية حال، تتبع نظرية الكون المتعدد بأن تشكل المجرات (أو أية عملية أخرى تؤثر على الحياة) لا بد أن يعاقبها بقيمة للطاقة المعتمة أكبر بقليل فقط من الطاقة المقاسة. وإذا ظهر أن هذا تنبؤ غير صحيح فإن هذا سيخطئ نظرية الكون المتعدد ويشير بدلاً من ذلك إلى «شيء غريب». ويحكم على نظرية قابلة للخطأ من قبل معظم العلماء على أنها مؤهلة لوصفها بال «علمية».

### هل عثر على «ثوابت» متغيرة مسبقاً؟

هناك طريقة ثالثة يمكن بواسطتها اختبار نظرية الكون المتعدد. وعلى الرغم من أننا قد لا نكون قادرين على ملاحظة أكونات أخرى بقوانين أخرى أو بقيم مختلفة للثوابت الفيزيائية فقد نستطيع أن نلاحظ الاختلافات الضئيلة في القوانين ضمن كوننا. وإذا وجدت مثل تلك الاختلافات فإنها ستخطئ الإدعاء بأن القوانين مثبتة بشكل فريد من قبل نظرية تهائية. ومن الواضح أنه إذا أمكن تغيير القوانين قليلاً ضمن الكون الملاحظ فمن الممكن أن تتغير كثيراً في المناطق التي تقع أبعد من ذلك. أجرى الفلكيون والفيزيائيون اختبارات دقيقة جداً للبحث عن أية إشارة على تغيير القوانين عبر الزمان أو المكان. واستطاعوا أن يضعوا قيوداً صارمة على أية تغيرات من هذا النوع. وعلى سبيل المثال لو تغير ثابت نيوتن للقالة الذي يحدد شدة قوة القالة  $G$  مع تقدم الكون في العمر فسيظهر تأثير ذلك في كيفية دوران الكواكب حول الشمس. لم تلاحظ مثل تلك التغيرات حتى الآن. ووضعت أيضاً قيود على

التغيرات الممكنة على شدة القوة الضعيفة، وعلى نسبة كثافة البروتون إلى الإلكترون بدراسة تشكيل جيولوجي غريب في أفريقيا الغربية. هناك توضع غني جداً لخام اليورانيوم في الغابون بحيث أنه أصبح «حرجاً» منذ بليوني عام مشكلاً مفانياً نورياً طبيعياً. وبفحص نواتج الانشطار تمكّن الفيزيائيون من تأكيد «ثبات الثوابت» الداخلية في التفاعلات إلى دقة عالية جداً.

كان هناك مؤخراً ادعاء ولو أنه قابل للجدل بأن شدة القوة الكهروطيسية تغيرت قليلاً بأجزاء قليلة من المليون منذ حوالي ٦ بلايين عام. ويأتي الدليل من دراسة البنية الدقيقة لخطوط الطيف من أشباه النجوم البعيدة جداً. لو تغيرت القوة التي تربط الإلكترونات بالنووي فإنها ستؤثر على تفاصيل «السفرة الرقمية» التي تميز الذرات عن بعضها بعضاً بشكل فريد ويعتقد بعض الفلكيين أنهم اكتشفوا ذلك. وإذا ما ثبتت هذه الملاحظات فإنها ستدعّم فكرة أن واحداً على الأقل من «الثوابت» الأساسية للطبيعة ليس محدوداً بشكل مطلق لكنه يمتلك طبيعة متتحول بيئي<sup>١٩</sup>.

ولذا فنظريّة الكون المتعدد على الجبهة العلمية ليست تخميناً بالكامل. إنها متجرّدة في علم محترم وتمتلك إمكانية اختبارها بشكل غير مباشر. ويبدو أن الفكرة العامة لكون متعدد خاصة لا بد منها لعلم كون الانفجار الكبير مع فيزياء الجسيمات. ولكن إلى أي مدى يتّعّن على المرء أن يهبط على هذا المنزلق؟ ما إن نسلّم بأكوناً أخرى كاملة بناء على برهان واه فأين سنتوقف؟ وما الذي يفعّله هذا لإدراكنا للحقيقة؟

### وفرة الأكونا: مشكلة الكائنات المنسوخة

يقول مثل معروف جداً أنه في كون لا متناهٍ فكل شيء يمكن أن يحدث لا بد أن يحدث. وبحسب بعض الرياضيات الحرفية فإن هذا القول صحيح. ويقدم رمي قطعة النقود مثلاً بسيطاً على ذلك. إن الاحتمالات ضد رمي قطعة نقود والحصول على رأس ألف مرة متالية ضئيلة بشكل لا نهائي (حالي فرصة واحدة من ١٠<sup>٣٠١</sup>). ولكن إذا رميت قطع نقود كثيراً بما يكفي

فإن هذا سيحدث في مكان ما. ولإعطاء شعور بالأرقام المتعلقة بذلك فكر أن كل ذرة في الكون الملاحظ هي قطعة نقود ترمى مرة كل ثانية. إن الاحتمالات ضد ظهور ١٠٠٠ رأس بشكل متتالي من بين  $10^{36}$  ذرة خلال عمر الكون لا تزال أقل من واحد على  $10^{36}$ . إن أطول سلسلة من الرؤوس التي يمكنك توقعها حتى لو رميت تريليون مرة كل ثانية هي حوالي ٣٦٠. ومع ذلك إذا رمي عدد لا متناه من النجود فمن المؤكد تماماً الحصول على ١٠٠٠ رأس بشكل متتالي: فالانهائية تظهر أية احتمالات مهما كانت معادية لها. وفي الحقيقة سيتوالى ١٠٠٠ رأس ليس لمرة واحدة فقط وإنما لعدد لا متناه من المرات.

ويطبق الإحصاء نفسه على أي نظام تلعب فيه الصدفة دوراً ما مثل بنية الكون. تخيل أن المكان لا متناه وأن الجزء الملاحظ من الكون نموذج عن الكل (على نقيض نظرية الكون المتعدد). إذا سافرت في أي اتجاه معين إلى مسافة بعيدة كافية فإنك ستجد في النهاية كوكباً شبيهاً جداً بالأرض، لأن عمليات من النوع نفسه ستحدث بالطريقة نفسها. تابع السفر وستلتقي أخيراً بعد عدد ضخم جداً من الكواكب الشبيهة بالأرض، بكوكب مطابق تقريباً للأرض بالقارب وسلسل الجبال والمحيطات نفسها. ومن السهل حساب الاحتمالات لتشكل أرض أخرى بالصدفة، وبالتالي المسافة المتوقعة التي ستحتاجها للسفر لتجد مثل ذلك الكوكب الذي هو نسخة مطابقة للأرض. وكلما كانت تلك الأرض قريبة الشبه بأرضنا، كلما كانت الاحتمالات أقل، وكلما كانت المسافة الفاصلة بينهما أبعد. وقد يبدو من الغريب تخيل كوكب آخر مثل كوكبنا تماماً، ولكن في كون لا متناه حقاً ستكون هناك أراضي أخرى بالتأكيد ولو على مسافة بعيدة جداً. وبالاستمداد على هذا القياس، ستكون هناك أراض بكتنات شبيهة بالبشر. وبتطويع الاحتمالات أكثر من ذلك يمكننا الاستنتاج أنه ستكون هناك أراض أخرى ليس فقط بكتنات بشرية أخرى، ولكن بنسخ عنك أنت مطابقة من كل النواحي بما في ذلك خبرائك الحياتية. ولكن بحسب المنطق الإحصائي الصارم، فكل أرض تحتوي على نسخة

مطابقة لك، سيكون هناك عدد لا يحصى من الكواكب الأرضية الأخرى بكائن يختلف عنك ببعض النواحي البسيطة فقط مثل لون الشعر أو الطول أو هدية عيد الميلاد في العام الماضي.

حسب عالم الكون ماكس تيغمارك Max Tegmark من معهد ماستريتوسيت للتقانة أن متوسط المسافة إلى أقرب كوكب يحتوي على نظيرك يجب أن يكون  $10^{29}$  متراً بناء على افتراضات (مثل تجانس قوانين الفيزياء وتوزع المجرات). قارن هذا بقطر الكون الملاحظ والذي يبلغ المقدار التافه  $10^{26}$  متر فقط. من الواضح أن المخاطرة في التقائك بوحد من ذواتك المعدلة مهملة. وفي الحقيقة، في كون انفجار كبير نموذجي فإن المسافة الفاصلة بين كائنات متطابقة تماماً أكبر بكثير من حجم الأفق مما يعني أن الاتصال أو مجرد تبادل الرسائل بينها غير ممكن خلال حياتها. ولكن حتى لو لم تكن بحاجة للخوف من اللقاء بنسخة منك فإن مجرد فكرة وجود ليس واحداً فقط بل عدداً لا نهائياً من النسخ المتطابقة عنك يعيشون حياة مطابقة لحياتك (وعددًا لا نهائياً آخر يعيشون حياة مشابهة ولكنها ليست مطابقة لحياتك) أمر مقلق جداً. وحتى تيغمارك يعرف بأنه يجد الفكرة «غريبة وغير مقبولة».<sup>٢٠</sup> فالمسألة تتعلق بالهوية الشخصية. فنحن نشعر أننا متقردون. إذا كانت هناك نسخة أخرى مني ناهيك عن وجود عدد لا يحصى من النسخ، فهل سيكونون أنا أم شخصاً آخر؟ مثل هذه الأسئلة تصيب الرأس بالدوار.

إنه مجرد استمداد بسيط لهذه الأفكار لستنتج كم بعيداً عليك أن تمضي قبل أن تصادف كوناً ملاحظاً مطابقاً لكونك تماماً. الجواب هو حوالي  $10^{120}$  متر. ولكن بالمنطق نفسه فيجب أن تكون هذه النسخ الكربونية الكونية هناك في مكان ما إذا كان الكون لا نهائياً حقاً. وسيكون هناك عدد لا نهائي منها: عدد لا نهائي منها مطابق من كل النواحي للكون الملاحظ. ورغم غرابة هذه الاستنتاجات فإنها تترجم بشكل غير قابل للتحويل من منطق الإحصاء البسيط ونظرية الاحتمالات<sup>٢١</sup>.

إن المحور المركزي في هذا التحليل هو افتراض كون لا نهائي لا يختلف بشكل منظم من منطقة لأخرى. ما معقولية هذا الافتراض؟ تقترح النظرية الشائعة عن التضخم الأبدى شيئاً مختلفاً تماماً فكوننا ليس لا نهائياً بل هو بالأحرى موضوع ضمن منطقة ضخمة، لكنها مع ذلك متاهية مشابهة لمنطقتنا. وعلى الرغم من اتساع منطقة التضخم (أو الكون الجيبي) فمن المحتمل جداً أنها ليست واسعة بما يكفي لاحتواء أكثر من نسخة واحدة فقط عنك. ولكن هذا الاستنتاج نصر باهظ الثمن لأن محدودية منطقة التضخم التابعة لنا اشتريت بثمن، وهذا الثمن هو وجود عدد لا نهائي من المناطق الكونية الأخرى أو من الأكوان الجيبية. لذا فإن كل مانفعله هو مبادلة لا نهاية واحدة بلا نهاية أخرى. ويتبنا التضخم الأبدى بأنه سيكون هناك عدد لانهائي من الأكوان تنتج بآلية تكوين الأكوان. وسيكون هناك أكوان كبيرة وأخرى صغيرة وإذا كانت أفكار منظر الأوتار صحيحة فستكون أكواناً بقوانيين وشروط ابتدائية بكل الاختلافات الممكنة. وسيكون هناك أيضاً عدد لا متناه من الأكوان التي تشبه كوننا، وسيكون مدفوناً تحت هذه اللانهاية عدد لامتناه من الأكوان مطابقة من جميع النواحي لكوننا.

### هل الكون مختلف؟

كما لو أن مشروع عدد لانهائي من الأكوان المتماثلة لم يخرّب مسبقاً فكرتنا عن الحقيقة ولكن لا زال هناك ما هوأسواً. لقد حققت سلسلة أفلام «المحيط» أكبر إقبال على دخول السينما في السنوات القليلة السابقة وبما أن معظم التصوير جرى في مدينة سيدني التي عشت فيها فإبني أشعر بارتباط خاص بها. إن محور قصص الخيال العلمي هذه هو (بشكل تقريبي) أن البشر قد لا يكونون بشراً حقيقين ولكنهم نتاج نمذجة حاسوبية. إن ما تعتبره الشخصيات في الفيلم العالم الواقعي هو في الحقيقة مشهد لحقيقة افتراضية صنعت من قبل حضارة متقدمة ذات إمكانات حاسوبية هائلة.

إن لفكرة أن العالم حولنا هو نوع من المصادفة أو من التمثيل الذي صمم لخداعنا تاريخ طويل في الفلسفة والخيال العلمي حيث استخدمت كتجربة فكرية للتعليم أو للتسلية أو ربما للمرح. إن الجديد في الموضوع هو أن بعض العلماء والفلاسفة البارزين يطلبون منا اليوم أن نأخذ فكرة التمثيل هذه على محمل الجد. وبصراحة فهم يقولون أن الكون والملاحظين الذين يحتوينه - وهذا يشملك أنت - قد يكونون ناتج تمثيل حاسوبي ضخم يدار من قبل كائن أو كائنات لا نعرفها. ويصرّح نيك بورستروم Nick Bostrom وهو فيلسوف من جامعة أكسفورد وأخصائي ما يدعى بفكرة التمثيل هناك احتمال كبير أنك تعيش ضمن تمثيل حاسوبي. وأنا أعني هذا حرفيًا: إذا كانت فرضية التمثيل صحيحة فأنت موجود ضمن حقيقة افتراضية مثلت بواسطة حاسوب،بني من قبل حضارة متقدمة. وعقلك أيضاً هو جزء من هذا التمثيل.<sup>٢٢</sup>

يا للعجب! إن ما ي قوله بورستروم هو أن الأشياء في الغرفة حولك والكرسي الذي تجلس عليه، وهذا الكتاب الذي تقرأه الآن والناس الذين تعرفهم وتحبهم والمادة الصلبة التي تكون جسمك - عدا عن الشمس والنجوم وبباقي الكون - هي كلها وهم من خيالك. والأسوأ من ذلك: فأنت نفسك مجرد كائن من نسج خيالك. إن هذه الخبرة العقلية - هذا «التخيل» - موجود ضمن حاسوب ضخم موجود ليس في هذا الكون (الذي لا يوجد «حقيقة» إذ أنه حقيقة افتراضية) ولكن في كون «نظري» آخر.<sup>٢٣</sup> حسناً عندما تكون مستعدين لقبول احتمال وجود كون متعدد يبدو أنه لا يوجد سبب وجيه لاستبعاد وجود أكون تحتوي على تمثيلات حاسوبية لأكونات أخرى. وفي تلك الحالة فإن الكون المتعدد مسكن بأكونات حقيقة وأخرى تمثيلية. ولا يمكن لأي تحليلجاد لمناصري نظرية الكون المتعدد ومطارضيها التملص من العواقب الغريبة الناجمة عن وجود أكونات ملقة.

إن أقرب ما وصل إليه أي منا إلى تجربة فيلم (المحيط) The Matrix هو الحلم. بعض الأحلام حية جداً بحيث أنها بدت في حينها حقيقة. وحتى أني حلمت بأحلام ضمن أحلام حيث كنت متأكداً أنني استيقظت من كابوس لأكتشف بعد ذلك أني ما زلت نائماً. ويحلم بعض الناس (بخبرات فوق العادة مثل اختطافات أجنبية) بأحلام مقنعة جداً بحيث أنهم يتذكرونها بعد ذلك على أنها تجارب حقيقة ويتحدثون عنها على أنها كذلك حتى تحت تأثير تنويم مغناطيسي أو أثناء استجواب. ومع ذلك نستطيع في معظم الحالات تمييز عالم الأحلام عن العالم الحقيقي، ونحن متأكدون أيهما كذلك: عالم الأحلام ليس حقيقياً - إنه تمثيل (عادة سيء) أو وهم خلق في عقولنا غير المستقرة بعملية لا تزال غير مفهومة جيداً حتى الآن. ولكن ليس من الصعب تصور عالم خيالي متناسق وواضح جداً بحيث أنه يقترب من «الشيء الحقيقي» مما يتركتنا متربدين في القول فيما إذا كان نحلم أم لا. لقد كان غوتفريد ليبرنر Gottfried Leibniz سابقاً لعصره في تقديم مثل هذا التنبؤ: «على الرغم من أنه قيل بأن الحياة كلها ليست سوى حلم وأن العالم المادي ليس سوى خيال إلا أنني يجب أن أدعوه هذا الحلم أو الخيال حقيقة لو أننا باستخدام المنطق جيداً لم نكن خدعاً بها».<sup>٢٤</sup>.

إن هدف صناعة الحقيقة الافتراضية هو خلق أوهام حسية بشكل حقيقي، بحيث يشعر متلقو العالم الافتراضي أنه حقيقي. ويتم تحقيق هذا باستخدام أجهزة مثل شاشات بصرية ثلاثة الأبعاد وصوت عميق و أنواع تقدم إحساساً ملمسياً وقفازات تحرك الصور من خلال تأشير إلكتروني كما لو أن لابسها يلمس شيئاً حقيقياً. إن الحقيقة الافتراضية المصنوعة بهذه الطريقة ليست كرؤيه الأحلام المحصوره داخل رؤوسنا فقط. ولكن قد يكون باستطاعة تقنية مستقبلية تقديم إشارات إلكترونية مباشرة إلى عقل الشخص خالقة الانطباعات الحسية بعالم خارجي ملقم دون الاضطرار إلى تحريض العيون والأذان والحواس الأخرى. ويدور موضوع مفضل من مواضع الخيال العلمي حول عقل محرر من الجسد محصور ضمن وعاء مربوط

سلكياً بنظام حاسوبي متتطور يخلق الانطباع بعالم حقيقي بحيث أن الشخص صاحب العقل قد لا يشعر نهائياً أنه لم يعد لديه جسد وأن العالم الذي يدركه ملفق. وبالتالي فهذه الفكرة معروفة جداً من قبل الفلاسفة الذين يحبون استخدامها لمناقشة طبيعة الملاحظة والحقيقة بحيث دخل المصطلح «الاحتواء» قاموسهم<sup>٢٥</sup>.

إن التمثيل الأعلى لا يستخدم العقول الموجودة على الإطلاق (على تقدير الأحلام والاحتواء) ولكنه يحاكي وعي سكان العالم الافتراضية مباشرة. ولقبول هذه الفكرة على المرء أن يقبل أن الوعي ليس نوعاً من أنواع المادة ولكن نتاج عمليات فيزيائية. وهذا هو بالتأكيد الرأي التقليدي السائد بين العلماء. ولزمن طويل بقي الأعضاء الأكثر جرأة مما يدعى بمجتمع الذكاء الصناعي يخبروننا أن الحاسوبات ستكون يوماً ما قوية بما يكفي ليس لحساب الرواتب ولعب الشطرنج فقط، وإنما لتفكير وتعي بيئتها ووجودها. وباختصار لتحصل على الوعي. ويعود هذا المنحى من التفكير إلى آلان تورننغ Alan Turing الرياضي الإنكليزي العبراني والمشارك في اختراع الحاسوب الإلكتروني الذي كتب عام ١٩٥٢ ورقة شهيرة يعالج فيها مسألة «هل تستطيع الآلات التفكير؟». وضع تورننغ المعيار الذي يمكن للمرء بواسطته أن يجيب على السؤال بنعم<sup>٢٦</sup>. ومرة أخرى كان الخيال العلمي سريعاً في وصف إنساليات واعية وإنساليات أخرى «حياة داخلية» تشبه حياة البشر<sup>٢٧</sup>.

جاجح بعض العلماء ومن أشهرهم عالم الرياضيات في أكسفورد روجر بنروز Roger Penrose أن الآلات التي ندعوها الآن حاسوبات لا يمكنها - حتى من حيث المبدأ - محاكاة الوعي<sup>٢٨</sup>. ولن أخوض في تفاصيل هذا النقاش وفي المحاولات المتعددة لدحضها. المهم هو أن بنروز نفسه لا ينكر إمكانية تمثيل الوعي بنظام فيزيائي مختلف غير أن السبب بحسب رأيه هو أن هذا النظام لن يعمل كحاسوب رقمي تقليدي. ومن الواضح مبدئياً أن بإمكان المرء أن يبني عقلاً اصطناعياً عن طريق محاكاة عقل طبيعي بالقصصيل وتركيبيه جزئياً فجزئياً. وإذا فعل المرء ذلك وأدخله ضمن جسم ما فمن الصعب تصور آلية حجة تقعنـا بعدم دعم هذا العقل الاصطناعي لوعي حقيقي.

## هل كنت ستعلم لو كنت تعيش في عالم ممثّل؟

إذا قبلنا أنه يمكن تمثيل الوعي من حيث المبدأ على الأقل فستبقى أمامنا خطوة صغيرة فقط، لنتصور أن شيئاً يشبه الإنسان العاقل يمكن تمثيله وبالفعل مجتمعاً كاملاً من مثل هذه المخلوقات العاقلة تعيش كلها كما يقال في السيليكون أو على الأقل في آلة أو نظام معقد مصطنع. وهذا هو بالتأكيد ما يعتقد كثير من العلماء والمهندسين أن البشرية قد تتحقق ببنفسها خلال عقود أو على الأبعد قرون (إذا سمح قانون مور Moor بذلك !)<sup>٢٩</sup>. وعندما يبرر السؤال الواضح وهو كيف لنا أن نكون متأكدين من أننا نحن أنفسنا لسنا نتاج مثل هذه العملية التمثيلية. كيف لنا أن نعرف فيما إذا كنا حقيقين أم مجرد ١ و ٠ داخلي حاسوب فائق لحضارة فائقة؟

إن الجواب القصير هو أنه لا يمكننا ذلك - على الأقل ليس بتفحص عرضي. فعالم الحاسوب يسمى على العالم الافتراضي الذي يقوم بتمثيله. ولو كان العالم الذي ندركه من صنع آلة معقدة تعالج كميات ضخمة من المعلومات فلن تكون أقدر على فهم هذا النظام التمثيلي السامي من قدرة برنامج حاسوبي على معرفة الحاسوب الذي يعمل عليه. فالبرمجيات والآليات تتضمن إلى عالمين مختلفين أو على الأقل إلى مستويين مختلفين فكريأً. وهذا هو سبب عدم إحساسنا بعقولنا - لسنا مدركين لها - على الرغم من أننا نعيش ضمنها. وبالقياس ذاته فقد يعيش علينا داخلي عقل مماثل تماماً يعيش ضمن حاسوب فائق.

وحتى لو كنا لا نستطيع التأكيد فيما إذا كان العالم حولنا حقيقةً أو ملفقاً نستطيع على الأقل تصور الاحتمالات النسبية لذلك. ما احتمال أن يكون الكون ملفقاً؟ إن النقطة المهمة هنا هي أن الأكوان الملفقة أرخص بما لا يقارن من الأكوان الحقيقة. ولصنع كون ملفق عليك فقط أن تعالج أحراضاً من المعلومات وعلى الرغم من أن هذا يحتاج إلى بعض الطاقة (الحواسيب تسخن!) إلا أنها أقل بكثير من الطاقة اللازمة لصنع ١٠٠ طن من المادة.

وأكثر من ذلك فمن غير الضروري صنع كون بكماله لنقتصر أنت وأنا بأن العالم حولنا حقيقي. فمعظم الكون يمر دون أن نراه في حياتنا اليومية ولذا يمكن التخلص منه: فالأرض ومحيطها المجاور يكفيان. وليس من الضروري أيضاً أن يكون عمر الكون المخلق بلايين السنين: فالتمثيل يمكن أن يبدأ في أي وقت بسجلات وذاكرات صحيحة. وليس من الضروري أن يكون التمثيل دقيقاً بالتفاصيل كلها. ما دمنا لم نلحظ اهتزاز المناظر فسنبقى جاهلين أننا كنا نعيش في شيء يشبه «المحيط». وبمعرفة هذه الحقائق من الواضح أن حضارة فائقة تسكن عالماً حقيقياً يمكنها بكلفة قليلة نسبياً أن تمثل عدداً لا نهائياً تقريباً من الأكوان الملفقة. وبعبارات أخرى فمن المحتمل أن تكون نسبة الأكوان الملفقة إلى الأكوان الحقيقة هائلة<sup>٢٠</sup>. إذا لم يستطع بعد ذلك مخلوق عاقل أن يميز بين التمثيل والحقيقة فمن المحتمل أن الغالبية العظمى من أمثل هذا المخلوق تعيش في عالم ممثّل. ويتبع هذا أنك وأنا بالتأكيد مخلوقات مماثلة تقريباً تعيش في «المحيط». وهذا هو بشكل عريض استنتاج بوستروم<sup>٢١</sup>.

### لا بد أن يحتوي الكون المتعدد أكواناً ملقة

#### إضافة إلى الأكوان الحقيقة

ربما بقيت هذه الأفكار المجنونة محصورة ضمن نطاق الدروس الفلسفية الغامضة لو لم تبرز نظرية الكون المتعدد إلى الشهادة. وبطبيعتها الذاتية تتحدى نظرية الكون المتعدد فهما لما هو حقيقي وما هو تخيل. وإذا كنا مستعدين لتقبل فكرة وجود عدد لا يحصى من الأكوان المماثلة أو الملفقة هذا الكون، فلماذا نرفض وجود عدد لا يحصى من الأكوان المماثلة أو الملفقة أيضاً؟ ليس هناك سبب على الإطلاق. وفي الحقيقة لا يكفي أن لا يكون هناك سبب لرفضها ولكن لدينا كل سبب لقبولها. وطالما بقيت فكرة التمثيل محصورة بكون وحيد فمن الممكن دوماً التملص من الاستنتاج غير المرجح بأن هذا تمثيل بالقول بأنه لا توجد حضارات يمكنها أن تصل إلى تحقيق مثل

هذه الطاقة الحاسوبية الهائلة. وعلى سبيل المثال هناك أسباب عديدة لعدم بقاء البشرية لأكثر من قرون قليلة في المستقبل وقد لا يكفي هذا لتطوير حاسبات واعية<sup>٣٢</sup>. ولو أصاب قدر مماثل أي كائنات ذكية أخرى قد تكون موجودة في مكان آخر من الكون فإن التمثيل الذي لا زال ممكناً من حيث المبدأ قد لا يمكن تحقيقه عملياً.

ولكن إذا كان كوننا جزءاً من كون متعدد فسيملي توازن الاحتمالات بشكل كبير لصالح التمثيل. إنها قضية إحصائية أساسية. وقد يكون صحيحاً أن البشرية لن تبقى أبداً إلى اللحظة التي تبني فيها حضارة متقدمة بطاقة حاسوبية هائلة وربما من المحتمل أيضاً أن لا يتحقق أي كوكب آخر في كوننا الملاحظ هذا المستوى من التطور. لكن الكون المتعدد يسمح بالاختلافات الممكنة كلها لموضوع ما بما في ذلك أشكال مشابهة ولكن مختلفة قليلاً حيث تبقى البشرية إلى المرحلة التي تكون فيها قادرة على تمثيل حقائق ملقة. وما لم يكن هناك قانون يحظر ظهور مثل هذه الحضارات ليس في هذا الكون فقط ولكن في الأشكال الأخرى كلها (ومن الصعب التفكير أي نوع من القانون يمكن أن يكون) فمن المحتمل أن بعض الأشكال مثل كوننا ستتشكل حضارات متقدمة تخلق أشكالاً مماثلة. وستختلف هذه الأشكال أعداداً كبيرة من الأشكال الملقة بحيث تهيمن هذه الأشكال في المزيج الكلي من الأشكال الحقيقية والملقة بشكل كبير. ولذا من المحتمل جداً أن يكون كوننا ملقاً. وبالتالي فـ فإن خلق أشكال ملقة قد يعتبر مضيعة للوقت والموارد من قبل عدة حضارات ولكن الأمر يحتاج إلى بعض الحضارات فقط - لأسباب تتعلق بالبحث العلمي والتسلية أو الغيرية - لكي تتعلماً وستنتشر العوالم الملقة بعد ذلك.

وعلى الرغم من أنه قد لا يكون بمقدورنا أن نميز من المظاهر السطحية فيما إذا كان الكون الملاحظ حقيقياً أم ملقاً إلا أنه يمكن للتحصص الأكثر دقة أن يظهر طبيعته الملقة. لقد حمن عالم الكون جون بارو John Barrow في هذه الموضوع «حتى لو كان القائمون بالتمثيل دقيقين حول تمثيل

قوانين الطبيعة فسوف يكون هناك حدود على ما يستطيعون القيام به». لقد كتب يقول:

بافتراض أن القائمين بالتمثيل أو على الأقل الأجيال الأولى منهم لديهم معرفة متقدمة جداً بقوانين الطبيعة، فمن المحتمل أن لا تزال لديهم معرفة غير كاملة بها... إن هذه النغرة لن تمنع خلق التمثيلات وعملها لفترة طويلة من الزمن. ولكن الأخطاء الصغيرة ستبدأ بالتراكم تدريجياً. وفي النهاية ستتعاظم تأثيراتها ككرة الثلج وستتوقف هذه الحقائق الممثلة عن الحساب. إن الحل الوحيد هو أن يتخلص صانعوها لحل المشاكل حين ظهورها مشكلة فمشكلة<sup>٢٣</sup>.

ما الذي عندئذ يمكن أن يفصح عن أسرار اللعبة إذا حاول صانعوا التمثيل أن يصلحوا كونهم المعطل؟ يشير بارو إلى احتمال حدوث خلل في قوانين الفيزياء:

في مثل هذه الحالة ستتشاءم تناقضات منطقية وستتعطل القوانين في التمثيل من حين آخر. وسيكون قاطنو الكون الممثل - وعلى الأخص العلماء فيه - محظيين أحياناً بالنتائج التي حصلوا عليها من التجربة. وقد يجري الفلكيون الممثلون - على سبيل المثال - ملاحظات تظهر أن ما يدعى بثوابت الطبيعة لديهم تتغير ببطء شديد<sup>٢٤</sup>.

ذكرت في القسم السابق كيف أنه قد يكون هناك بالفعل بعض الدلائل الملاحظة على وجود اضطراب طفيف في شدة القوة الكهرومغناطيسية منذ حوالي ٦ بلايين عام. هل كان هذا من صنع المتحكم بجودة نظام التمثيل الكوني وهو يقوم بعمليات التنقيح الجيد لكوننا وإعادة المؤشر إلى الوضع الأولى على آلة المصمم؟ يستنتاج بارو «أننا لو عشنا في حقيقة مماثلة فيجب أن نتوقع مشاكل مفاجئة أحياناً وإنحرافاً صغيراً في ثوابت الطبيعة وقوانينها المفترضة مع الزمن، وأن ندرك أن نواقص الطبيعة هي بمثل أهمية قوانين الطبيعة لفهمنا الحقيقة الحقة». إن المضمون بالطبع هو أن الدليل الفلكي من خطوط الطيف لأشباه النجوم ربما فرط مسبقاً حبات الفاصلوليا.

إن الاستنتاج - إذا كان من الممكن أخذه جدياً - بأننا قد نعيش في تمثيل حاسوبي له بعض العواقب المحيرة إن لم تكن المقلقة. إذا خلقنا تحت إشراف نظام معالجة معلومات غير معروف ولا يمكن معرفته ما الضمان أن يستمر القائمون بالتمثيل بتشغيل عملية التمثيل؟ ربما سيملؤن منها وسيوقفون العملية. أو ربما سينجد تمويل «تجربتهم»؟ وبما أن طبيعة العالم الممثل الذي نخبره تابع لهم بما الذي يوقفهم عن تغيير البرمجيات وتحويل كوننا الرائع إلى كون جهنمي أو قبيح؟

وتصبح الأمور أسوأ. فالتمثيل يقع في قلب نظرية برمجة الحاسوب. إن فكرة حاسوب عام نفسها (يدعى غالباً آلة تورننغ) هي أنه يمكن أن يحاكي أي حاسوب عام آخر: ويعرف هذا بمبدأ عمومية الحوسبة. ولجلب الموضوع نحو الأمور العملية العادية يمكن لحاسوب من نوع ال Mac أن يحاكي حاسوباً شخصياً PC والعكس صحيح. ولهذا السبب فإن عالماً ممثلاً غنياً بما يكفي ليحتوي حوسبة عامة (وكبيراً بما يكفي ليقدم الموارد) يمكن له أن يمثل حقيقة الافتراضية نفسها. وسيكون هذا مثل الحلم ضمن الحلم الذي نقشه مسبقاً - والذي يبرز المشهد المفزع بأننا وعالمنا قد تكون كائنات ممثلة تدار من قبل تمثيل آخر بحيث تكون على بعد خطوتين فقط عن الحقيقة! ومنطقياً ليست هناك نهاية لهذه السلسلة من التمثيل ضمن التمثيل ضمن التمثيل.... ويمكن للكون الحقيقي أن يضيع ضمن سلسلة مرتدة لا متناهية من الأكون الملقفة المتداخلة. أو ربما أنه غير موجود على الإطلاق. ربما تتآلف الحقيقة من سلسلة لا متناهية من التمثيلات.

### اللاهوت في عالم ملفق:

يمكن أن يكون هناك آلية ملفقون أيضاً

هناك نتيجة طبيعية ممتعة لفكرة التمثيل. إن وضع الكائنات الممثلة هو أن وجودها وعالمها يعتمدان كلباً على نظام التمثيل. ولو أوقف الحاسوب الفائق أو وجه لمشروع آخر (أقل طموحاً) لكان في ذلك نهايتنا جميعاً. ولذا

فنمط التمثيل هو مصممنا وحالقنا وداعمنا وربما مهلكنا الأسمى. ويستطيع هذا النظم - إذا أريد ذلك - أن يتواصل معنا مباشرة باستخدام علامة بارزة في عالمنا مثل وجود شيء في غير مكانه أو مخالفة القوانين الطبيعية والتي ستبدو لنا على شكل معجزة. وبال مقابل، فيما أن نظم التمثيل يمثل عقولنا فمن المفترض أن لديه اتصالاً بأفكارنا وبذا نستطيع التواصل معه ومع مشغليه عقلياً - مشغلي التمثيل (الذين يمكن أن يكونوا هم أنفسهم). وبذا توقف الكائنات الممثلة في علاقتها بنظام التمثيل بموقف البشر من الله (أو الآلهة) نفسه في الدين التقليدي. فالله أيضاً مصمم أسمى وخالق وداعم ومهلك وصانع معجزات وعالم بالأفكار ومتقبل للدعاء. وبما أن حجة الكون المتعدد غالباً ما تشار كوسيلة لإزالة الحاجة إلى عنابة إلهية فمن الغريب أنها تقدم أفضل حجة علمية حتى الآن على وجود الله! من الواضح أنه إذا كان هناك كون متعدد فمن المستحيل تجنب الاستنتاج أن بعض الأكون على الأقل والتي تحتوي مراقبين هي نتاج إله مصمم خالق. لقد عبر جون بارو عن هذا بيانياً:

يعود الله للظهور بأعداد غير محدودة على صورة صانعي تمثيل لديهم القدرة على إحياء الكائنات الممثلة التي يخلقونها وإياتها. ويقرر هؤلاء القوانين ويمكنهم تغيير القوانين التي تحكم عوالمهم. ويمكنهم هندسة تناجم إنساني جيد. ويمكنهم سحب التيار الكهربائي عن آية عملية تمثيل في آية لحظة وأن يتدخلوا أو ينسحبوا من تمثيلهم، وأن يرافقوا بينما تتناقض مخلوقاتهم الممثلة فيما إذا كان هناك إله يتحكم ويتدخل ويصنع المعجزات أو يفرض مبانه الأخلاقية على الحقيقة الممثلة<sup>٢٣</sup>.

إن علم اللاهوت لهذا الدين محير. فليس لكل الأكون آلهة. وأحياناً تخلق الآلهة أكوناً غير قابلة للسكن، وأحياناً أخرى تكون الأكون المسكونة حقيقة وليس ممثلاً، ولذا فليس لها آلة (على الأقل ليس لها آلة متسامية). ويمكن أن تكون الأكون نتاج إله واحد أو عدد من الآلهة المتعاونين أو حتى من عدد متنافس منها (كما في الإلحاد

التقليدي). لو كانت حجة التمثيل المتدخل صحيحة لوجد بعض الآلهة فقط لأن آلهة أخرى خلقتهم. ويمكن أن يكون هناك مستويات من الآلهة - بالفعل سلسلة لا تنتهي منهم - بحيث يعتمد كل إله في وجوده على الإله الأعلى منه. وليس من المحتمل أن تقوم الآلهة التي أصفها هنا بدور الإله في البيانات التوحيدية، والذي بحسب اللاهوت المسيحي الكلاسيكي يتعالى على الحقائق الممكنة كلها ويدعمها. وبالطبع فإن وجود الكون المتعدد بمجموعته الوافرة كلها من الأكوان الحقيقة والملفقة لا زال غير مفسر بالآلهة التي سبق أن وصفتها. ولذا فلا زال مصدر الحقيقة النهائي يفلت منا.

على الرغم من أن هذه المداولات ممتعة إلا أن هناك مشكلة في اتساق الحجة بكميلها. وكما ألمحت سابقاً، فليس هناك سبب يدفع القائمين بالتمثيل لخلق كون افتراضي يطابق بإخلاص بكل تفاصيله القوانين التي تحكم الكون الحقيقي ذاتها. بل هناك في الحقيقة كل سبب لعدم الاهتمام بهذا الموضوع لأن القليل جداً من الخبرة البشرية يعتمد بصورة مباشرة على أشياء مثل التفاعلات النووية أو التقويب السوداء على سبيل المثال. وبعد كل هذا فإن أحلامي ستظل نصف - مفهوماً بدون أن أجده عقلي في جعل قوانين الفيزياء صحيحة. ولكن حجة وجود كون متعدد مؤسسة على قوانين فيزيائية مفهومة اكتشفناها من خلال البحث العلمي في هذا العالم. لو كان الكون المدرك ملفاً فستكون قوانينه كذلك ولا مبرر لنا على الإطلاق في مد الفيزياء الملفقة على كامل الحقيقة، وخاصة لا نستطيع افتراض أن يهتم القائمون بالتمثيل بخلق عدد لا يحصى من الأكوان غير المرئية وغير القابلة للرؤية مع هذا الكون فقط لجعل الفيزياء الملفقة في كوننا متسقة. وبما أنه لن تكون لدينا فكرة على الإطلاق مما يمكن أن تكون عليه قوانين الفيزياء في الكون الحقيقي - ولا يوجد سبب لنتوقع أنها تشبه قوانيننا - فلن نستطيع الافتراض أن القوانين الحقيقية ستسمح بكون متعدد.

ولهذا فأمامنا ثلاثة احتمالات. الأول أن نسلم بوجود كون متعدد غني ومعقد بما يكفي ليؤدي إلى ظهور أشكال كوننا تحتوي كائنات عاقلة. وفي هذه الحالة يخلف الكون المتعدد الحقيقي بالتأكيد كوناً متعدداً أكبر بكثير ومن المحتمل جداً أننا نعيش في واحد من هذه الأشكال الملفقة. والخيار الثاني هو أن نسلم بأننا نعيش في كون مماثل وأن نقبل بأن الفيزياء الملفقة التي نكتشفها لا يمكن تطبيقها على مسائل الحقيقة النهائية وبالتالي لا يمكن استخدامها للبرهان على وجود كون متعدد سواء كان حقيقياً أم ممثلاً. والاحتمال الثالث هو وجود كون حقيقي واحد أو نوع معين من الكون المتعدد وأن عاملًا غير معروف يمنع تمثيل الوعي.

لذا أي الاحتمالات هو الصحيح؟ لقد انخرطت لأول مرة بموضوع الأشكال الملفقة بطريقة غريبة. فقد دعيت منذ سنوات عدة للاشتراك في مناظرة حول وجود الله مع الكيميائي بيتر أتكنز Peter Atkins من جامعة أكسفورد وهو ملحد قوي. ومثل هذه المناظرات شائع جداً بحيث أنها في كل مرة تغطي بالضرورة المواضيع نفسها. وفي السيارة المتحركة إلى قاعة المحاضرات فكرت بشيء جديد وممتع أقدمه للجمهور. لقد خمنت أن أتكنز سيقدم حجة الكون المتعدد ليفسر قابلية الكون لوجود الحياة، وأردت أن أجد حجة ضد حجته في الدقائق العشر التي استغرقتها السيارة للوصول إلى القاعة. لقد هبط علي فجأة أن اللجوء بدون تحفظ إلى فكرة كون متعدد يفتح صندوق باندورا Pandora's box بالسماح للأشكال الملفقة أن تطغى على الأشكال الحقيقية. وبما أن الأشكال الملفقة تشتمل على فيزياء ملفقة فإن الحجة الآتية من قوانين الفيزياء إلى كون متعدد إلى اختيار إنساني إلى الاستغناء عن خالق ستثبت ضمن حلقة مغلقة متقاضة داخلياً. وسيكون المدافعون عن الكون المتعدد ملعقين من منجنياتهم! لقد عالج أتكنز هذا التحدي الجديد برباطة جأش ولكنني لم أكن قد انتهيت بعد. لقد كررت الحجة في مقال في صحيفة نيويورك تايمز<sup>٣٧</sup> مشيراً إلى أن تهديد الأشكال الملفقة يخترل نظرية الكون

المتعدد بكمالها إلى حد التفاهة. لقد جاءت ردة فعل مؤيدي الكون المتعدد بمثابة مفاجأة كبيرة. فبدلاً من التراجع عن تهديد الكون الملفق فإنهم احتضنوا هذا الاحتمال بحماس كجزء من مبدأ أوسع لنظرية الكون المتعدد. وقد عبر مارتين ريز Martin Rees عن هذا المزاج الجديد بإيجاز بلغ:

تقود أفكار الكون المتعدد هذه كلها إلى تفاعل ملحوظ بين علم الكون والفيزياء.... ولكنها تقود أيضاً إلى النتيجة غير العادية، وهي أننا ربما لسنا الحقيقة الأعمق، فقد تكون مجرد تمثيل. إن احتمال كوننا مخلوقات كائن فائق، تطمس الحد الفاصل بين الفيزياء و الفلسفة المثالية، وبين الطبيعي وما فوق الطبيعي، وبين علاقة العقل والكون المتعدد والاحتمال أننا ضمن المحيط، بدلاً من الفيزياء نفسها.<sup>١٨</sup>.

بقيت حذراً ومتشككاً بالنسبة لأكونات تتعدد بشكل عشوائي. وعندما يقبل احتمال وجود أكونات ملقة فهناك حجج قوية للاستنتاج بأن كوننا ملفق وذلك ببساطة لاحتمال أن يحتوي الكون المتعدد أكونات ملقة أكثر بكثير من الحقيقة. وبينما قد يكون صحيحاً أن كوننا ملفق إلا أن ذلك سيشكل من وجهة نظرى نهاية البحث العلمي. ومن هذه الناحية فهذا مماثل للحجج بأن الكون خلق منذ خمس دقائق فقط بكل السجلات والذكريات مطبوعة عليه - أي أن الحاضر حقيقي و لكن الماضي ملفق. إننا لا نستطيع نقض هذا الادعاء، ولكن قبوله لا يقودنا إلى أي مكان. إن الاعتقاد بأن الكون ممثل يشبه نظرية التفرد solipsism وهي الادعاء بأننا وحدنا موجودون. ومن المستحيل نقض هذه النظرية أيضاً لأن الحصول على دليل مباشر على وجود عقل آخر، يوجب أن تصبح أنت ذلك العقل - وبعدها سيكون ذلك الشخص هو أنت. ومن الصعب محاججة الملتزمين بهذه النظرية لأنهم ببساطة يفترضون أنك جزء من المؤامرة الكبرى التي تحاكى وجود عقول أخرى، بينما في الحقيقة هناك عقل واحد فقط. وقد يكون المعتقدون لنظرية التفرد مقتنين باعتقادهم، و لكن

ليس من المعقول لأي منهم أن يحاول إقناع أي شخص آخر. وبالمثل فإن الاعتقاد بأن الكون مؤامرة لفق كي يبدو مثل الحقيقى لا يقودك إلى أي مكان. وليس هناك أي داع لمناقشة مثل هذه الحالة على أساس علمية أو منطقية، لأنه لا يوجد سبب ليتغىد كون ممثل بالمبادئ العلمية أو المنطقية - ليس أكثر من أن تنتقد شخصيات كرتونية بقوانين الفيزياء أو بأحكام المنطق. وفي الحقيقة ما إن تقبل أنك أنت نفسك تمثيل حاسوبى فليس هناك سبب معقول للافتراض أن هذا التمثيل نفسه يخلق عقولاً أخرى، إذ كيف سيختلف عالمك الممثل لو كنت الكائن العاقل الوحيد وكل الكائنات الأخرى في عالمك الملفق مجرد جزء من التمثيل؟ ولذا فإن الاعتقاد بأن الكون ممثل يعادل قليلاً أو كثيراً الاعتقاد بنظرية التفرد.

وإذا رفض المرء الاستنتاج أن الكون ممثل، فهل لا زال تهديد الأكوان الملفقة يشكل حجة ضد الكون المتعدد (وهذا كان قصدي الأصلي)؟ وهنا فإبني أقل تأكداً. تبني حجة التمثيل على افتراض أنه يمكن تمثيل الوعي بنظام معالجة للمعلومات ولكن هذا مسألة إيمان. وليس من المستحيل على الرغم من أنه غير مألوف اقتراح أن الوعي صفة أساسية لا يمكن ببساطة توليد بحاسوب أو ما يشبهه. وحتى لو كان بالإمكان تمثيل الوعي رقمياً فإن تمثيل أكوان تحتوي مراقبين قد يستهلك موارد هائلة مما يفند افتراض أن تطغى الأكوان الملفقة بأعداد كبيرة على الحقيقة. ولو شكلت الأكوان الملفقة جزءاً بسيطاً فقط من الأكوان في كون متعدد فإن الحجة بأن هذا الكون قد يكون ملفقاً ستكون أقل إقناعاً. ولذا يبقى السؤال مفتوحاً فيما إذا كانت الأكوان الملفقة ممكناً وإذا كان الأمر كذلك فيما إذا كانت ستسيطر على الكون المتعدد.

ركّزت حتى الآن على تفسيرين محتملين لملامعه الكون بشكل غير متوقع للحياة. الأول هو أن أي تناغم جيد ظاهر هو ببساطة مصادفة

محظوظة جداً ولا شيء آخر يقال حول هذا الموضوع. والثاني هو أن هناك كوناً متعدداً وأن الطبيعة الملائمة للحياة للكون الذي نلاحظه ناجمة عن تأثير الاختيار. ولكل التفسيرين نقاط ضعف ونقاط قوة وسأعود إليهما لأعطي تقويمًا نهائياً في الفصل العاشر. ولكنني أحتاج أولاً لمعالجة التفسير المحتمل الثالث لملاءمة الكون للحياة، وهو التفسير المفضل لدى كثير من غير العلماء، وهو أن الكون ملائم بشكل مدهش للحياة لأنه صمم على هذا الشكل من قبل خالق ذكي.

#### النقاط الرئيسية :

- قد يكون كوننا جزءاً من نظام ضخم (وربما لا متناه) غير متجانس يدعى الكون المتعدد. وقد لا يمكننا ملاحظة الأكون أو المناطق الكونية الأخرى. ولذا فإننا نستنتج وجودها من النظرية مع بعض الأدلة غير المباشرة.
- يمكن لقوانين الفيزياء والحالة الأولية للكون أن تختلف من كون لآخر. وما سلمنا به على أنها قوانين مطلقة قد تكون مماثلة لشبه - قوانين محلية، بخصائص رئيسة تتضمن تلك المهمة للحياة والتي «تجمدت» من الانفجار الكبير الحار في جزء الثانية الأولى.
- إن الفيزياء كما نعرفها هي «طاقة منخفضة» بالمقارنة مع حرارة الانفجار الكبير. وكਮبدأ عام يؤدي تبريد نظام فизيائي إلى كسر التناظر وظهور التعقيد.
- بدأ الكون بسيطاً بقوانين مؤسسة أبسط. وربما تم الحصول على كتل الجسيمات الملاحظة على سبيل المثال في المرحلة الأبرد فقط. وقد تكون بعض الخصائص لقوانين الأكثر تعقيداً - خصائص نجمت عن كسر التناظر - عشوائية. ولذا يمكن أن تكون مختلفة في مناطق أخرى.

- ٠ ظهرت الحياة والمرأبون فقط في الأماكن التي انتجت فيها الصدفة العشوائية القوانين والحالة الابتدائية الصحيحة. ويعتقد بعض العلماء أن هذا قد يفسر صدقة الكون العفوية للحياة.
- ٠ إن منتقدي الكون المتعدد صريحون ولا عنون جداً. وهم يشمون علماء يطمحون في الوصول إلى «نظرية لكل شيء» نهائية يمكنها أن تفسر الكون تماماً دون إفحام فكرة الكون المتعدد أو تأثيرات اختيار المراقبين. ويأمل هؤلاء بحل وحيد «عالم واحد - هذا العالم» لنظرية موحدة.
- ٠ يجاج بعض الفلاسفة أن الأكوان المماثلة (على سبيل المثال الحقيقة الافتراضية التي تجري بواسطة حواسب عملاقة) قد تكون ممكنة. وقد تحتوي الأكوان المتعددة عدداً أكواناً مماثلة إضافة إلى الأكوان الحقيقة. وتشير بعض الحسابات البسيطة إلى أن عدد الأكوان الملفقة قد يفوق كثيراً الحقيقة ولذا من الجائز أننا نعيش في عالم ممثلاً!



## الفصل التاسع

### تصميم ذكي

### وتصميم غير ذكي جداً

### حجۃ صاتع الساعات

يافق الأشخاص كلهم على أن الكون يبدو وكأنه صم لكي تكون هناك حياة. حسناً، ربما كان المصمم لوجود حياة. وربما كان هناك مصمم؟ ليس هذا بالتحليل الجديد - فحجة المصمم لوجود الله تعود إلى الوراء مئات السنين. عبر أغسططين Augustine عن الفكرة الأساسية بوضوح عندما كتب «يعلن النظام والتوضع والجمال وتغير العالم وحركته والأشياء المرئية كلها بصمت أنها لا بد وأنها صنعت من الله»<sup>١</sup>. وفي القرن الثالث عشر اختار توماس الأكويني Thomas Aquinas دليلاً وجود تصميم على أنه «طريقه الخامس»<sup>٢</sup>. وأشيع هذا الدليل في القرن الثامن عشر من قبل قس إنكليزي يدعى وليام بالي William Paley الذي اشتهر باستخدامه للمقارنة بين الساعة وعجائب العالم الطبيعي.

دعانا بالي لنتصور أننا صادفنا بمحض الصدفة ساعة تقع على الأرض. وحتى بدون أن نعرف بالضبط ما هي كما اقترح فإننا سنستنتج فوراً أنها آلة مصممة لهدف ما:

عندما نقوم بتفحص الساعة، ندرك أن أجزاءها العديدة موضوعة مع بعضها بعضاً ضمن إطار لهدف ما، فهي مشكلة ومعدلة لتنتج على سبيل المثال حركة، وتلك الحركة مضبوطة بحيث تشير إلى الساعة في اليوم، ولو شكلت الأجزاء بشكل مختلف عن الشكل الذي هي عليه، أو أنها وضعت بأية طريقة أخرى أو بأي ترتيب آخر يختلف عن ذلك الذي هي عليه، فاما أن لا تكون هناك حركة فيها من أي نوع، أو لن تكون هناك حركة من النوع الذي يتطلب الاستخدام المستعملة من أجله الآن.... إن الاستنتاج الذي نفكري به حتمي، وهو أنه يجب أن يكون للساعة صانع - لا بد أن يكون هناك في زمان ما، ومكان ما أو آخر، حرفيا قام بتشكيلها للهدف الذي تقوم به الآن، وهو الذي فهم طريقة بنائها وصمم استعمالها.

ثم تابع بالي ليناقش «مبتكرات الطبيعة» والتي هي أكثر تعقيداً وأشبه بالتصميم من الساعة بكثير «إن علامات التصميم أقوى بكثير من إهمالها. ويجب أن يكون للتصميم مصمم. ويجب أن يكون هذا المصمم كائناً. هذا الكائن هو الله». وبتقديمه دليلاً على وجود إله مصمم، أخذ بالي بعين الاعتبار نوعين من الأنظمة الطبيعية: فلكي وحيوي. ويأتي الفلكي أقرب إلى موضوع هذا الكتاب لكن البيولوجي أكثر شهرة ويلقى بعض الاهتمام حالياً ولذا فسوف أعالجه أولاً.

إن الكائنات الحية معقدة جداً - أكثر تعقيداً مما يمكن لبالي أن يتصوره. وهي بالنسبة لفيزيائي تبدو ليس أقل من معجزة. وتعمل العناصر العديدة والمتعددة مع بعضها بعضاً بطريقة منسجمة ومتاغمة بشكل مدهش. تحتوي الخلية الحية على مضخات ومحركات وروافع وخلطات وعنفات ومقصات وألات أخرى كثيرة ميكروية تشبه الآلات في ورشة البشر، وكلها أمثلة راقية على التقنية النانوية. ويدير هذا التجمع نفسه بكفاءة عالية ذاتياً أحياناً وأحياناً أخرى بالتعاون مع خلايا أخرى من خلال شبكة متغيرة من الاتصالات الخلوية المبنية على إشارات كيميائية. وتكون وظائف الأوامر والتحكم للخلية مشفرة في قاعدة بيانات الدنا DNA الخاصة بها والتي تنفذ

التعليمات من خلال جزيئات وسيطة باستخدام شِيفرة رياضية مثلى، تحول التعليمات البرمجية إلى نوائح مادية بوظيفة مفصلة. وهذه مجرد خلية واحدة فقط. ففي عضو أكبر يتجمع عدد كبير من الخلايا وتعاون هذه لشكل أعضاء كالعيون والأذان والعقول والأكباد حيث يكون العديد منها معقداً جداً في البنية والوظيفة. فالعقل البشري لوحده يمتلك عدداً من الخلايا أكبر من عدد النجوم في مجرة درب اللبانة. ولذا فإن هذا كله يؤدي إلى حزمة من المعجزات التي تحيّر العقل.

إن مظهر التصميم هو أحد العلامات المميزة المحددة للحياة. إن السؤال أمامنا هو فيما إذا كانت الكائنات الحية مصممة فعلاً أو فيما إذا كان بإمكان العمليات الطبيعية أن تقلد تصميمًا بشكل جيد بما يكفي لتفسير ما يلاحظه علماء الأحياء. ويرجع نجاح نظرية داروين في التطور التي نشرت عام ١٨٥٩ بالضبط إلى قدرتها على أخذ التصميم بعين الاعتبار دون اللجوء إلى مصمم. (ما يدعى بحجّة صانع الساعات الأعمى والتي شهرت بجلاء من قبل ريتشارد داو金ز Richard Dawkins)<sup>٤</sup>. والنظرية بسيطة وقد نوقشت مفصلاً في المراجع بحيث أنها تحتاج إلى تلخيص قصير هنا. وهي: تنتج الكائنات العضوية مولودات بتغيرات طفيفة - أطول وأقصر وأغمق وأفتح وأبطأ وأسرع وهكذا... وتكون الظروف أحياناً بحيث أنها تفضل واحدة من هذه الخصائص (على سبيل المثال من الأفضل أن تكون أسرع إذا كان اسم اللعبة النجاة من المفترسين) وستكون للكائنات التي تمتلك تلك الصفة فرصة أكبر في البقاء وفي توريث هذه الجينات المفضلة إلى الجيل التالي. وكما عبر داوكلنز عن ذلك تشبيهاً بالقول بأن الجينات الجيدة تنتهي داخل الأحفاد بينما تنتهي الجينات السيئة داخل أمياء المفترسين. ولذا فالطبيعة تعمل كمنخل يستبعد الجينات الأقل تلاؤماً، وتكتفى الجينات الجيدة بنسخ نسخ عديدة منها. وبهذه الطريقة تضخم الصفات الأكثر تقضيلاً بقليل ويقضى على الصفات غير المفضلة نهائياً. ويقود تضخيم الصفات المختلفة في ظروف مختلفة إلى

التنوع. وحينما يتجاوز التنوع بين كائنات مماثلة الحد الذي يمكن أن يحدث بعده التنازل يمكن اعتبار هذه الأصناف عندئذ أصنافاً مستقلة.

إن الافتراض الوحيد الذي أجري في تشكيل هذه النظرية هو أنه سيكون هناك تنوع ووراثة و اختيار. إن عنصر الاختيار في الصراع على البقاء واضح لنا جميعاً لكن العلماء هذه الأيام يفهمون كيف تحدث الوراثة والتغيرات الجينية أيضاً حسب الأساس الجزيئي للحياة. ولاحظ أنه على الرغم من أن التنوع يمكن أن يكون عشوائياً إلا أن الاختيار وبعد ما يكون عن العشوائية، ولذا ليس من الصحيح القول كما يمزح أحياناً بأن الداروينية تعزو التعقيد المنظم للمحيط الحيوي إلى لا شيء أكثر من الصدفة العشوائية. من الواضح أن احتمال أن تنتج الصدفة لوحدها خلية حية ليس أكثر من احتمال أن تنتج زوبعة تتفسخ خلال كومة من النفايات طازرة بوينغ ٧٤٧. فالصدفة لم تكن تعمل لوحدها في ترتيب الغلاف الحيوي.

وهناك حقيقة عنصر رابع ضروري في نظرية داروين وهو الزمن. فالاختيار يمكن أن يعمل من جيل لآخر فقط وبالتالي تميل التغيرات لأن تكون بطيئة ولتراكם على فترات بعيدة. وهناك حاجة لbillions السنين لتطور الحياة من حفنة من الميكروبات البسيطة، إلى تنوع الغلاف الحيوي الذي نراه اليوم. ولكن هذا كله جيد: فالأرض عمرها أكثر من ٤,٥ بليون عام. وسجل المستحاثات على الرغم من تقطيعه يقدم دعماً قوياً لحقيقة أن الحياة تطورت بالفعل على مدى ٣,٥ بليون عام من أصولها المتواضعة على هيئة ميكروبات بسيطة.

### إله الفجوات يعود مجدداً

بعد بعض المناوشات الأولية بدأ معظم علماء الدين يتقبلون نظرية داروين في التطور. لقد أقنعوا أنفسهم بالاعتقاد بأن الله يمكن أن يحقق أهدافه بالعمل (ولو ببطء) من خلال آلية التطور نفسها بدلاً من العمل ضدها. لقد أقرروا أنه على الرغم من أن حجة بالي كانت صحيحة إلا أن استنتاجه كان

مخطئاً: فالله لم يصمم ويخلق الأصناف المختلفة من الكائنات الحية واحداً بعد الآخر من لا شيء. الأخرى أنها تطورت تدريجياً وعلى مراحل نتيجة للتروع والانتقاء. ومع ذلك فقد أشار بعض ناقدي نظرية داروين إلى أعضاء أو كائنات معينة اعتبروها معقدة ومنظمة جداً بحيث بدا من غير المعقول أن يعزى وجودها للتروع والانتقاء فقط.

شكلت العين البشرية وهي عضو وجدها داروين نفسه محيرة مثلاً مفضلاً على ذلك. اعتبرت العين على أنها توضيح للتعقيد غير الممكن إنقاذه. والمهم هنا هو أن العين البشرية ليست عضواً معقداً فقط ولكنها تحتوي عدداً من العناصر المتداخلة والمتعاونة على سبيل المثال، عدسة وهي سطح حساس، وبؤبؤ ليتحكم بدخول الضوء. وإذا أزحت واحداً فقط من هذه العناصر فستتأثر العين سلباً بشكل قوي. ويبعد أن الأحاجية هي كيف أمكن للأجزاء المتعددة التي لكل منها فائدة محدودة، أن تترکب مع بعضها بعضاً بمثل هذه الطريقة التعاونية الفعالة. وبما أن جوهر التطور الدارويني هو أن الانتقاء يعمل بالتدريج وبمقادير بسيطة لتشكيل الأعضاء الجديدة وأنه يجب أن يكون لكل مرحلة متوسطة بعض الميزة الانتقائية في ذلك الوقت، فيبدو أن العين تقدم مثلاً جيداً على وجود فجوة في التفسير الدارويني. وقد ميزت فجوات أخرى واضحة عديدة في هذه النظرية.

كان سجل المستحاثات أيام داروين ناقصاً كثيراً وهذا ما شجع على الاعتقاد في بعض الأوساط، أنه ما زال هناك دور للخالق ليقوم به حيث من المفترض أن يظهر من حين لآخر خلال تاريخ التطور مثل ساحر يقوم بإصلاح مهمة غير مرضية: معيدياً ترتيب بعض الذرات هنا ومازجاً جيناً هناك. ومع ذلك فلم يكن العديد من علماء اللاهوت مرتاحين لهذه الفكرة كما هو واضح في الملاحظة التالية التي أبدتها هنري دراموند Henry Drummond منذ حوالي قرن

من الزمان:

إن أولئك الذين يخضعون لإغراء الحفاظ على نقطة هنا أو هناك لصالح التدخل الإلهي الخاص، مؤهلون لينسوا أن هذا يستبعد الخالق نهائياً من باقي العملية. وإذا كان الخالق يظهر من حين لآخر، فإنه غالباً يختفي من حين لآخر. وإذا ظهر على المسرح عند أزمة حرجة، فإنه غالباً عنه في الفترات الفاصلة. هل النظرية الأفضل هي إله - كلي، أم إله - بين الحين والآخر؟ بالتأكيد فإن فكرة إله حاضر دوماً، وهو إله التطوير أعظم بكثير من صانع العجائب الذي يظهر بين الحين والآخر والذي هو الإله في اللاهوت القديم.

اعتراض بعض علماء اللاهوت على فكرة إله يعمل جزءاً من الوقت كبيولوجي بقوة بحيث أنهم اخترعوا المصطلح السلبي «إله الفجوات» لوصفه.<sup>٦</sup> إن الاعتراض الرئيس على إله الفجوات ليس الطبيعة سعيدة الحظ - وبالفعل الأقل كفاءة - لهذا النوع من المصمميين فقط ولكن المخاطرة الموجودة دوماً بأن يسد التقدم العلمي بشكل منتظم هذه الفجوات بحيث يتراجع دور الإله إلى فترات فاصلة أقصر فأقصر وربما إلى إلغاء دوره بالكامل. فالإله الذي يقع في الزوايا المظلمة من الجهل البشري لا بد وأن ينحصر دوره ببطء وثبات مع تقدم العلم.

وبالفعل أغفلت فجوات كثيرة. وإحدى هذه الفجوات بالفعل كانت العين وهي المثال المفضل للتعقيد الذي لا يمكن إنقاذه في القرن التاسع عشر. من السهل القول أن نصف عين لا فائدة لها. وأن أي نوع من الحساسية للضوء أفضل من لا شيء، وعلى هذا الأساس كان من الممكن إعادة بناء تاريخ تطوري مقبول للعين بدءاً من لا شيء أعقد من قطعة حساسة للضوء، وبحيث يقدم كل تأسلم بسيط أفضلية مختارة على الخطوة التي سبقتها.<sup>٧</sup> وفي الحقيقة فقد تطورت العيون مرات عدّة باستخدام عدد من «التصاميم» المختلفة وهذا يقترح أنه ليس من الصعب على التنوع والانتقاء العشوائيين أن يقوموا بال مهمة خطوة خطوة مقدسين العديد من التغيرات الصغيرة. لقد دعم التفسير الدارويني أكثر من ذلك بحقيقة أن كثيراً من

المراحل المتوسطة في تطور العين المعقد لا تزال موجودة في عالم الحيوان: فهناك مخلوقات تستخدمها الآن.

## التصميم الذكي في عالم الأحياء

### سحر وليس علمًا

على الرغم من سدّ الفجوات الذي استمر خلال القرن ونصف القرن الماضيين، فقد نقل مؤيدو إله الفجوات ببساطة الأهداف ليبحثوا عن فجوات أخرى. إن الشيء الحالي المفضل بالنسبة لأنصار حركة التصميم الذكي في الولايات المتحدة هو الفлагيلوم flagellum البكتيري. وهو أداة ذكية تحرك الخلية حركة دورانية باستخدام محرك صغير. ادعى أن لهذا النظام تعقيداً غير قابل للإنقاص. أما لماذا كان الفлагيلوم البكتيري أكثر تعقيداً غير قابل للإنقاص من العين فليس واضحأً وربما اعتقد المرء أن الدرس قد حفظ الآن. وعلى الرغم من أن وصفاً على شكل خطوة خطيرة للطريقة التي تطور بها الفлагيلوم أبعد مما حالياً إلا أن الخلاصة معروفة بما في ذلك كيف استخدمت بعض العناصر في الأصل لأغراض أخرى واختيرت لتصنع محرك الفлагيلوم

توضّح دراسة علم الأحياء أن الأحياء الحية عبارة عن آليات مرصوفة مع بعضها بعضاً، مؤلفة من احتمالات ونتائج كما تملّيها الظروف. وعلى الرغم من أن أجزاء عديدة تعمل بشكل رائع، فإن كثيراً من «التصميم» يمتلك نوعاً من الافتعال حوله. وفي التطور يكفي أن تتمكن الأحياء من البقاء إذ لا يتوجب أن تكون كلها رولز رويس حيوية. ويحتوي عدد من خصائص الجسم البشري على عيوب مثل التجاور الخطير بين ممرى الهواء والطعام في الحلق وكذلك القوة غير الكافية للعمود الفقري. وإذا كان هناك مصمم فمن الواضح أنه لم يدر العملية بشكل جيد.

إن النقطة الضعيفة في حجة «الفجوات» لجماعة التصميم الذكي هي أنه لا يوجد سبب على أية حال كي يمتلك علماء الأحياء فوراً الأجبوبة كلها. ولأن شيئاً ما لا يمكن تفسيره بالتفصيل في زمن معين لا يعني بالضرورة أنه لا يمتلك تفسيراً طبيعياً: إنه يعني فقط أننا لا نعرف ما هو حتى الآن. إن الحياة معقدة جداً وإن الكشف عن قصة التطور بالتفصيل مشروع ضخم. وفي الحقيقة فإننا قد لا نعرف القصة الكاملة مطلقاً في بعض الحالات. ولأن التطور عملية تعمل على مدى بلايين السنين فمن المحتمل جداً أن تكون سجلات العديد من الخصائص التي تشبه التصميم قد محيت بالكامل. لكن هذا لا يشكل عذراً للجوء إلى السحر لسد هذه الفجوات.<sup>٨</sup>

إن إحدى الاختلالات التي تحيط بدعابة جماعة التصميم الذكي هي الفشل في التمييز بين حقيقة التطور وآلية التطور. وغالباً ما يستشهد مؤيدو حركة التصميم بالمجادلات التي تجري بين علماء الأحياء على أنها دلائل على أن «الداروينية في خطر». وحتى لو كان الأمر كذلك فإن هذا لا يعني أن الحياة لم تتطور خلال بلايين السنين. إن الداروينية تقترح آلية مادية معينة. وقد توجد هناك آليات محتملة أخرى لدفع التطور. وعلى سبيل المثال قدم جين بابتيست لامارك Jean-Baptiste Lamarck نظرية للتطور مبنية على فكرة توارث خصائص مكتسبة. ويعني هذا أن خبرات الكائن الحي المكتسبة خلال حياته يمكن بحسب هذه النظرية، أن تمرر إلى الأولاد، ولذا فإن ابن شخص متخصص لكمال الأجسام، على سبيل المثال يجب أن يمتلك عضلات أكبر من المتوسط. من المؤسف بالنسبة للامارك أن نظريته قد دحضت - قليلاً أو كثيراً. لكن المهم مع ذلك هو أن للنظرية نتائج محددة وقابلة للاختبار وهذا يؤهلها لتكون نظرية علمية، وهو الشيء الذي لا يمكن أن يقال حول نظرية التصميم الذكي. إن أولئك الذين يعتقدون بأنه يجب تدريس مناهج بديلة عن الداروينية في المدارس يحسنون صنعاً باعتبار نظرية لامارك في التطور لهذا الغرض. وليس من غير المعقول (وبالتأكيد محتمل علمياً) أن تعمل نسخة راقية من تطور لامارك هنا وهناك مكملة الآية الداروينية.

إن آلية التطور الممكنة الأخرى هي التنظيم الذاتي. ويتطور عدد من الأنظمة غير الحية أنماطاً معقدة وبنية تنظيمية من بدايات لا خصائص مميزة لها. وهي تقوم بذلك بشكل تلقائي تماماً بدون تنوع أو انقاء بالمعنى الدارويني. وعلى سبيل المثال تشكل قطع الثلج أشكالاً سداسية معقدة ومميزة. ولا يمكن لأحد أن يقترح أن هناك جينات في قطع الثلج تقوم بذلك ولكن لا أحد أيضاً يقترح أنها من صنع مصمم ذكي. إنها تننظم وتنركب ذاتياً وبشكل تلقائي طبقاً لقواعد رياضية وقوانين فيزيائية محددة. وبوجود التطور غير الدارويني والمنظم ذاتياً في الفيزياء والكيمياء والفالك وعلوم الأرض وحتى في شبكات شبكة الانترنت. ومن الغريب أنها لم تحدث هنا أو هناك في علم الأحياء أيضاً ولكنني قد أكون مخطئاً. وحتى لو كنت مصيباً فإن هذا لا يعني دحض الداروينية وإنما أنها ربما كانت وصفاً جزئياً فقط لآلية التطور. لكن الحلقة المفقودة ليست ساحراً كونياً بل عملية طبيعية تلتزم مبدأ في التنظيم مشتقة من قوانين الفيزياء لا يزال بحاجة إلى تفسير.

وينشأ خلط أكثر في حجة التصميم الذكي غالباً من الفشل في التمييز بين تطور الحياة ونشوء الحياة - كيف انتقلت الحياة من البداية. لقد حذف داروين نفسه بشكل بارز أية إشارة إلى نشأة الحياة: «لقد قال أنه ربما على المرء أن يخمن نشأة المادة أيضاً (وهي مسألة حلّت تماماً الآن)». ويجب الاعتراف بأن نشأة الحياة لا زالت لغزاً عميقاً. ولكن لا يمكن استخدام ذلك كدليل ضد تطور داروين لأن نشأة الحياة ليست جزءاً من نظرية التطور. ومن الواضح أننا نستطيع مناقشة تطور الحياة فقط على أساس أن الحياة موجودة مسبقاً. ولذا هل يمكن أن تكون نشأة الحياة الغامضة واحدة من تلك الفجوات «غير القابلة للإنقاص» التي يمكن لأعمال مصمم ذكي أن تقع فيها؟ لا أعتقد ذلك. ودعني أكرر تحذيري: إن مجرد كوننا لا نستطيع تفسير نشأة الحياة لا يجعل منها معجزة. ولا يعني ذلك أيضاً أننا لن نستطيع تفسيرها على الإطلاق - إنها مجرد مسألة صعبة ومعقدة حول حدث تم منذ زمن طويل

جداً ولم يترك أي أثر معروف. ولكنني متأكد أننا سنعرف كيف حدثت في المستقبل غير البعيد جداً.

وعلى الرغم من العودة الغريبة لحجّة إله الفجوات في الولايات المتحدة فلا يزال صحيحاً أن نظرية داروين في التطور مع تعديلاتها، قد جففت مياه حجّة التصميم الحيوي على وجود الله لبالي. ولكن ماذا عن حجّ بالي الفلكية؟ هنا قد يكون الوضع أكثر تعقيداً.

### قوانيين بالتصميم مقابل

#### الاختيار الإنساني في كون متعدد

يدخل مظهر التصميم في الفلك وعلم الكون بشكل أكثر قوة عندما يتعلق الأمر بقوانين الفيزياء وبالتنظيم الكلي للكون وعلى الأخص فيما يتعلق بالتناغم الجيد وصدافة الكون للحياة اللتين ناقشتُهما خلال هذا الكتاب. وهنا فإن حجّة التصميم منيعة إلى حد كبير من هجوم داروين. ولا يمكن تطبيق الآلية الداروينية في التنوّع والوراثة والانتقاء بسهولة على علم الكون<sup>١٠</sup>. فليس هناك معركة من أجل البقاء تتصارع فيها الأكوان بأظافر وأسنان حمر مورثة خصائصها الناجحة لأطفالها الكونية، وليس هناك تنافس على الموارد أو صراع «يلتهم فيه كوناً آخر». قد يمكن القول أنه في نسخة التضخم المؤبد من نظرية الكون المتعدد فإن النصر هو لصالح المناطق الخالية بدون خصائص من بين الأكوان الفقاعية حيث لم يتوقف التضخم – إذا كان المرء يعني بـ«انتصار» الحصول على الحجم الأكبر من الفضاء. ولكن من الواضح أن الداروينية ليست الإطار المناسب لتفسيير ظاهرة التصميم الموجودة في الكون.

ومع ذلك فهناك احتمال الانتقاء الإنساني بدلاً من الانتقاء الدارويني. لقد ناقشت في الفصل السابق كيف أن نظرية الكون المتعدد مع الانتقاء الإنساني شكلت محاولة جادة لتفسيير مظهر التصميم في الكون. لقد جذب هذا

التحدي من الكون المتعدد / الانقاء الإنساني لنظرية التصميم الذي اهتمم الكنيسة الرومانية الكاثوليكية. وكتب كريستوف شينبون Christoph Schonborn كاردينال فيينا مؤخراً في صحيفة نيويورك تايمز مايلي:

الآن في بداية القرن الحادي والعشرين بمواجهة الادعاءات العلمية لفرضيتي الداروينية الجديدة والكون المتعدد في علم الكون، واللتين اخترعا لتجنب الدليل الكاسح على الإرادة والتصميم في العلم الحديث، فإن الكنيسة الكاثوليكية ستدفع مرة أخرى عن المنطق الإنساني بالادعاء، بأن دليل التصميم الظاهر في الطبيعة، هو حقيقة. إن النظريات العلمية التي تحاول أن تفسر ظهر التصميم على أنه نتاج «للصدفة والضرورة» ليست علمية على الإطلاق، ولكنها كما قال البابا جون بول الثاني اختطاف للذكاء البشري.<sup>11</sup>

إن الرسالة المأخوذة من الكاردينال هي أن إقحام الكون المتعدد محاولة للابتعاد عن تفسير التصميم بدلاً من تفسيره وأن وجود الله تفسير أفضل وأبسط وأكثر مصداقية.

لذا دعنا نلقي نظرة على فرضية كون مظهر التصميم في الكون هو من صنع خالق - مصمم. وعلى الرغم من أن هذا لا يعد بالتعريف تفسيراً علمياً (لأنه يلجأ إلى سبب من ما وراء الطبيعة) إلا أنه لا يزال تفسيراً منطقياً. والسؤال هو ما جودته؟ نستطيع بشكل تقريري تخيل مصمم ذكي على أنه كائن يتأمل قائمة شراء من الأشكال الممكنة، ويلحظ كوناً ملائماً للحياة ولو وجود مراقبين ثم يبدأ العمل لخلقهم ويهمل بقية الأشكال. ليس هناك شك أنه حتى بهذا الشكل التقريري فإن فرضية مصمم ذكي مطبقة على قوانين الطبيعة أكثر تفوقاً بكثير من نظرية المصمم التي ذكرت في المقطع السابق والذي يخالف قوانين الطبيعة من حين لآخر باجترار المعجزات في مسيرة التطور. إن التصميم بواسطة القوانين أكثر ذكاء بما لا يقارن من التصميم بالمعجزات. ولو كنت كائناً علواً يريد أن يخلق كوناً قابلاً للعيش كوننا وأستطيع تحقيق

ذلك ببساطة بخلق ما أريد عندما أريد فإبني لن أعتبر هذا عملاً ذكياً جداً. ولكن باختيار مجموعة من القوانين التي تستطيع - بدون إصلاحها أو التحكم بها من حين لآخر - أن تخلق كوناً وأن تخلق التنظيم الذاتي والتعقيد الذاتي والتجميع الذاتي للحياة والوعي - حسناً فإن هذا يبدو ذكياً جداً بالفعل! ولذا يبدو لي أن التصميم «الذكي» المحبوب من حركة التصميم الذكي ليس ذكياً على الإطلاق، بالمقارنة مع مصمم لقوانين الطبيعة التي لها بحد ذاتها قدرة مدهشة خلقة بدون الحاجة للتدخل أو للمعجزات.

لا يتعارض التصميم الذكي لقوانين مع العلم لأنه يقبل بأن يقوم الكون بإدارة نفسه بقوانين فизيائية وأن يكون لكل شيء يحدث فيه تفسير طبيعي. ليست هناك معجزات سوى معجزة الطبيعة ذاتها. ولا تحتاج حتى إلى معجزة لنشوء الكون في المقام الأول لأن الانفجار الكبير قد يكون حدث ضمن مجال القوانين الفيزيائية أيضاً إما باستخدام الكونية الكمومية لتفسير منشأ الكون من لا شيء أو بافتراض شيء ما مثل التضخم المؤبد.

إن مصمم القوانين مسؤول عن الكون، ويمكن النظر إليه على أنه حافظ لوجود الكون عند كل لحظة لكنه لا يتدخل بعمله اليومي. إن نوع الإله الذي أصفه يقترب كما أعتقد من النوع الذي يعترف كثير من علماء اللاهوت - وقليل من العلماء - بالاعتقاد به. ولكن حتى هذه النسخة من مصمم ذكي «بلا معجزات» لا تخو من نقاد. إن الاعتراض المحوري لإدخال مثل هذا الكائن لإيضاح المظهر الرائع للكون هو الطبيعة الاعتباطية للتفسير. وما لم يكن هناك مسبقاً سبب آخر للاعتقاد بوجود المصمم العظيم فإن مجرد الإعلان بأن «الله فعلها» لا يبنينا بشيء على الإطلاق. إنه يقوم فقط بسد فجوة - وهي سر ملامعة الكون للحياة - بسر آخر - وهو سر وجود مصمم ذكي. ولذا فإننا لم نتقدم خطوة واحدة إلى الأمام.

## يجب أن يكون المصم الكوني خارج الزمان

هناك أيضاً المشكلة الكبيرة جداً المتعلقة بالزمان. فالزمان جزء من الكون المادي لا ينفصل عن المكان والمادة. ولذا على أي مصمم - خالق للكون أن يتسامى فوق الزمان والمكان والمادة أيضاً. أي على الإله أن يكون خارج الزمان إذا أريد له أن يكون مصمم الزمان وخالقه. كان القديس أغسطين مدركاً لذلك جيداً وقد أسس مدرسة فكرية تقول بأن الله كائن لا زماني ليس بمعنى أنه حي للأبد فقط ولكنه خارج الزمان بأكمله<sup>١٢</sup>. (كما شرحت سابقاً يمكن أن يكون للزمان بداية ونهاية. ولا يؤيد معظم علماء اللاهوت أن يبدأ الله مع بدء الزمان وأن ينتهي مع نهايته). إن الصعوبة بالنسبة لمصمم لا زماني هي في جعل فكرة التصميم مفهومة. ماذا يعني تصميم شيء «بلا زمان»؟ في الخبرة البشرية فإن المصمم كائن يفكر مسبقاً بعمق في عواقب بعض الخيارات ثم ينقي خياراً معقولاً. ولكن «التفكير» و«مباناً» هي أوصاف لا بد أنها زمانية.

وحتى لو قبلت فكرة غامضة نوعاً ما عن «تصميم لا زماني» فستنشأ مشكلة أخرى تتعلق بخصائص خيار المصمم. هل من الممكن أن يكون المصمم قد اختار كوناً آخر، أو اختار أن لا يصنع كوناً على الإطلاق؟ لو كان الجواب لا فلن يكون للخالق بديل سوى أن يخلق هذا العالم، وأن لا يلعب أي دور على الإطلاق في التفسير - ولذا لن يستحق لقب «مصمم». وتخترق الطبيعة إلى جزء من الكائن الإلهي بدلاً من أن تكون مخلوقاً منه - في الحقيقة يمكننا أن نستبعد فكرة المصمم كلية. ومع ذلك يعتقد المسيحيون تقليدياً بشيء مختلف عن هذا تماماً. فهم يعتقدون أن الله خلق هذا العالم بالذات بإرادة حرة: أي أن الله كان حرّاً لو شاء أن لا يخلق العالم. ولكن هذا يجلب معه مجموعته الخاصة من المشاكل لأن بإمكاننا السؤال عندها: لماذا اختار الله أن يخلق هذا العالم بدلاً من عالم لا حياة فيه أو من عالم بقدر

أعظم من المعاناة. إذا كان الجواب هو «إنه غير مفهوم» فستنتهي سلسلة التفسيرات. وإذا كان الجواب هو أن الاختيار كان أعمى فسيضيغ عنصر التصميم مرة أخرى، لأنه لو كان الاختيار جذباً فقط فسيختزل الكون إلى لعبة إلهية. ولكن لو أن الجواب كان بأن قرار صنع العالم كان قراراً عميقاً ومقدراً ناجماً عن طبيعة الخالق فسيتشجع المرء لسؤال عن مصدر هذه الطبيعة. وبعبارات أخرى من صمم المصمم؟ وهذا شكل من أشكال المعضلة القديمة «من خلق الله؟».

### تخمينات (بعضها مبالغ فيها)

#### حول طبيعة الله

تأتي إحدى طرق تجنب معضلة خالق الخالق من اقتراح خيالي لعالم الكون ادوارد هاريسون Edward Harrison قدمه ضمن سياق نظرية الكون المتعدد<sup>١٣</sup>. إذا قبل المرء أن هناك عدداً من الأكون وأن من الممكن خلق الأكون بعمليات طبيعية بقوانين وثوابت وظروف أولية مختلفة، فإنها ليست سوى خطوة قصيرة للافتراض بأن كوننا هو الناتج المصمم من قبل مصمم ذكي تطور بشكل طبيعي في كون سابق. يتخيل هاريسون مجموعة عشوائية من الأكون حيث تؤدي بعض الأكون الجيبيّة فيها إلى نشوء الحياة والذكاء بالصدفة المحضة. ويتطور أحد هذه الأكون ذكاء فائقاً متقدماً تقنياً إلى الحد الذي يمكنه خلق أكوناً مولودة بحسب الطلب (على سبيل المثال بواسطة التحكم في آلية توليد الأكون). وتتصمم هذه الأكون الوليدة عن قصد لتلائم نشوء الحياة والمرابقين. وسيكون كوننا عندئذ منتج إله طبيعي تطور بواسطة عمليات التطور الداروينية القديمة في كون سابق. ولمثل هذا الكائن تاريخ طويل في الفلسفة الدينية ويشار إليه عادة بالكلمة ديمورج demurge. كان ديمورج أفلاطون خالقاً قوياً للعالم الذي نراه ولكنه مع ذلك كان عليه أن يعمل ضمن الموارد والقوانين المتاحة. إن الديمورج ليس قادراً على كل شيء كما

هو الله في الديانات التوحيدية. ولكن إله هاريسون ديمورج متفوق لأنه يستطيع اختيار شكل المادة وأيضاً قوانين الفيزياء منخفضة الطاقة بتشكيل كون في المنطقة الملائمة من منظر نظرية الأوتار مثلاً<sup>١٤</sup>. ولكن على الرغم من ذلك لا زال هذا الإله ملزماً بقوانين نظرية الأوتار / M (أو أبة نظرية موحدة أخرى يمكن للمرء تصورها) وبفيزياء آلية توليد الأكونا.

يحمل تخيل هاريسون أصداء من «الذكاء الفائق» لهويل الذي تعمد «اللعب بقوانين الفيزياء» وبصانع النجم في رواية أولاف ستابلدون Olaf Stapledon الشهيرة<sup>١٥</sup>. كره هويل الإله المسيحي التقليدي الذي يخلق العالم كخيار حر لأن هذا يوحي بقلب العلاقة بين الخالق والمخلوق: المخلوق يعتمد على الله لكن الله لا يتتأثر بعملية الخلق. وإذا كان الإله لا يحتاج لخلق العالم ولا يتتأثر به فلماذا تكلف عناه عملية الخلق إذن؟ يمكن تجنب هذا المخاصض المنطقي كما يشير هويل إذا وجد الله فقط «بدعم الكون له»<sup>١٦</sup>. وبهذا عنى هويل أن الإله يوجد ضمن الكون (أو الكون المتعدد) بدل أن يكون أسمى منه.

عبر أندرى ليندي Andrei Linde عن أفكار مماثلة في ورقة غريبة بعنوان «الفن الصعب في خلق الكون» ناقس فيها وجود حضارة فائقة تحكم بدرجة الحرارة والضغط والحقول الخارجية بحيث تشكل ولادة كون بفيزياء منخفضة الطاقة يشجع نشوء الحياة «لإرسال رسالة إلى أولئك الذين سيعيشون في الكون»<sup>١٧</sup>. وكان كون «رسالة في قارورة» الموضوع الذي تناوله هاينز باغل Heinz Pagels حيث تساعل فيما إذا كانت قوانين الفيزياء الرائعة والمشجعة للحياة - التي دعاها «شيفرة الكون» - رسالة من الديميرج:

«إن العلماء وهم يكتشفون هذه الشيفرة، إنما يفكرون رسالة الديميرج المخفية، والحيل التي استخدمنا لخلق الكون. لا يمكن لأي عقل بشري أن

يرتب لمثل هذه الرسالة المتسقة الخالية من الأخطاء والعبقرية والغربية أحياناً. لا بد أنها من صنع كائن خارجي ذكي »<sup>١١</sup>.

جادل باغل ليبيّن أن دميرجه أو «الذكاء الخارجي» هو مجرد تجربة فكرية ممتعة وأن الكائن المذكور قد «أخرج نفسه من الشيفرة» بطريقة ما. ولudem الكاتب العلمي جيمس غاردنر James Gardner المبدأ العام نفسه مع ما أطلق عليه «الكون الحيوي الأناني». وتتلخص فكرته في أن الكون نظام ذاتي التنظيم وذاتي التوالي تظهر الحياة والذكاء فيه لخلق عوالم جديدة لها حياة وذكاء بحيث تتناغم «أزرار آلة المصمم» بشكل ملائم «بحسب النظرية» ويكتب « تكون القوانين والثوابت صديقة للحياة بالضبط لأنها صممت عمداً من قبل كائنات حية فائقة الذكاء في دورة كونية سابقة لمنح كوننا القدرة على تناسل مانح - للحياة»<sup>١٢</sup>.

حان الوقت الآن للقيام باختبار الحقيقة. في بحثنا عن تفسير لملامعه الكون للحياة صادفنا مزيجاً مشوشًا من التخمينات تراوحت من المثيرة إلى المتهاوية جداً. احتوت بعض الأفكار أ��واناً ملقة صممت من قبل خالقين ملقيين ومن أ��وان متعددة تمثلت الخصائص التي يمكن تصورها كلها والآن من كائنات فائقة الذكاء شبيهة بالآلهة تتطور بشكل طبيعي ولكنها تستمر بعد ذلك لتخلق أ��واناً بكمالها لأغراضها الخاصة أو لتحكم فيها. وتقدم هذه النظريات الخيالية كلها مادة رائعة لأدب الخيال العلمي المبني مخلفة وراءها حقل العلم المحترف. ولو لا أن من بين المخمنين بعض العلماء المميزين لرفض النقاش بدون أي جدال. إن اندفاع بعض العقول الكبيرة لاستكشاف مثل هذه الأفكار الغريبة شاهد على الطبيعة الصعبة للمسائل المطروحة. علينا أن نفهم بطريقة ما كيف تتصل الحياة بعلم الكون (ما لم نستبعد هذا الاتصال على أنه خيالي). ولكن حتى لو كنا

مستعددين لتعليق عدم الإيمان والقبول بـإله طبيعي كفرضية فعالة فإن المهمة لا تزال نصف منجزة.

### الـإله كـكائن لـازم بالـضرورة

إن العيب الرئيس في إدخال فكرة الـديميرج والإله العادي هو أنها لا تعالج التفسير النهائي للوجود. وعلى المرء أن يفترض أن نوعاً من الكون أو الكون المتعدد وجد مسبقاً قبل أن يتمكن الإله أو الآلهة من الظهور. ومن غير المحتمل أن يولّد هذا انتباعاً جيداً لدى علماء اللاهوت المحترفين. فهم يحاججون لصالح وجود الإله سام وخالد خارج الأكوناً عند كل الأزمان ومسؤول عنها. لقد واجه اللاهوتيون حجة «من صنع الإله» لقرون، وكان لديهم الوقت الكافي للعثور على أجوبة مهمة. إن المبدأ المسيحي التقليدي هو أنه ليس هناك خالق للـإله. وبخلاف ذلك فالـإله كـائن بالـضرورة - كـائن لـازم بـذاته. وبعبارات أخرى فمن المستحيل منطقياً للـإله أن لا يوجد. إن حالة «لا إله» لا معنى لها.

ليس من الواضح بالنسبة لي فيما إذا كان مثل هذا الاستنتاج صحيحاً منطقياً أو متماسكاً فكريأً (وحتى الفلاسفة المحترفين لا يزالون يتخاصمون حوله)<sup>١</sup> ولكن حتى لو كان كذلك فإننا لن ننتهي. فالـمسيحيون مثل كل المـوحدين يؤمنون بـإله واحد. ولذا فهم بـحاجة لـبيتوا ليس فقط أن الله موجود بالـضرورة، ولكنه متفرد بـصفاته (ليس كـمثـله شيء) بالـضرورة أيضاً - وإنـسيـكون هناك عدد لا يـحصـى من الكـائـنـات المـوجـودـة بالـضرـورـة يـخـلـقـون أـكـواـنـا لا تـحـصـى. وـحتـى لو أـمـكـن حلـ هـذـه المسـائل كلـها فلا نـزاـل نـواجه المشـكلـة بأنـه على الرـغـم من ضـرـورـة وجود الله وـطـبـيـعـته إلاـ أنه لم يـخـلـقـ بالـضرـورـة العـالـمـ كماـ هوـ ولكـنه عـوـضاً عنـ ذـلـك اـخـتـارـ أنـ يـفـعـلـ ذـلـكـ فقطـ. لكنـ أـجـراـسـ الإنـذـارـ تـدقـ الآنـ. هلـ يـمـكـن لـكـائـنـ بالـضرـورـة أنـ يـتـصـرـفـ بـطـرـيـقـةـ غيرـ ضـرـورـيةـ؟<sup>٢</sup> هلـ هـذـا مـعـقـولـ؟ ظـاهـريـاً لاـ يـبـدوـ الـأـمـرـ ذـلـكـ. لوـ كانـ الإـلهـ ضـرـوريـاًـ كـماـ هوـ

فإن خيارات الله ضرورية كما هي. وبالتالي فإن حرية الخيار تتاخر<sup>٢٢</sup>. ومع ذلك هناك تاريخ طويل من المحاولات للإلتقاء حول هذه المعضلة، وللتوفيق بين إله بالضرورة وبين كون مشروط يعتمد عليه<sup>٢٣</sup>. مشوش؟ بالتأكيد فإبني كذلك. لست فلسفياً متميزاً بما يكفي لأقيم هذه التفاسير التي تصبح تقنية جداً. إن هذه الحجج مجردة ومعقدة وصعبة ولا بد أن يثار السؤال فيما إذا كان شيء مثل تفسير الكون المتعدد / الإنساني أسهل إدراكاً وأكثر قبولاً.

فقط لو كان هذا صحيحاً.

### من صمم الكون المتعدد؟

إذا كانت فكرة الله قد دخلت في مخاضة وجودية ومنطقية فإن فكرة الكون المتعدد تعتبر أفضل بقليل فقط. وكما يمكن للمرء أن يسأل ببراءة من خلق الله أو من صمم المصمم، يمكن للمرء أيضاً أن يسأل لماذا يوجد كون متعدد ومن أو ماذا صممه. وعلى الرغم من أن الدافع القوي لتقديم فكرة الكون المتعدد هو التخلص من الحاجة للتصميم إلا أن ذلك ناجح جزئياً فقط. ومثل الصدمة المعروفة في سجادة فإن نماذج الكون المتعدد الشائعة تقوم فقط بنقل المشكلة من مكان إلى آخر - ترفعها درجة في المستوى من كون إلى كون متعدد. ولتقدير ذلك على المرء فقط أن يسجل الافتراضات العديدة التي تؤسس لنظرية الكون المتعدد.

أولاً: يجب أن تكون هناك آلية لتشكيل الأكون مثل التضخم الأبدى. ويفترض أن تشمل هذه الآلية على عملية طبيعية شبه قانونية - في حالة التضخم الأبدى «شكل نوع» كمومية لأكون جبية بالضبط. ولكن هذا يثير السؤال الطبيعي عن مصدر القوانين الكمومية (هذا عدا عن قوانين التقاعة بما في ذلك البنية الطبيعية للزمكان التي تعتمد عليها هذه القوانين) التي تسمح بالتضخم. وفي نظرية الكون المتعدد النموذجية تقبل قوانين توليد الأكون

كشيء معطى: فهي لا تأتي من نظرية الكون المتعدد نفسها. وثانياً على المرء أن يفترض أنه على الرغم من أن للأكون الجيبية المختلفة قوانين مختلفة موزعة ربما بشكل عشوائي، إلا أنه مع ذلك توجد قوانين من نوع ما في كل كون. وأبعد من ذلك فإن هذه القوانين محددة تماماً من حيث الشكل: فهي توصف بعلاقات رياضية (كنفيض لمبادئ أخلاقية أو جمالية). وبالفعل فالموضوع بأكمله مؤسس على افتراض أن من الممكن وصف الكون المتعدد بواسطة (مجموعة محددة من) الرياضيات.

وأكثر من ذلك، إذا قبلنا أنه من الممكن التنبؤ بالكون المتعدد بواسطة نظرية الأوتار / M فإن هذه النظرية بشكلها الرياضي المحدد يجب أن تقبل على أنها شيء معطى - أي أنها موجودة بدون الحاجة إلى تفسير. ويمكن للمرء أن يتخيل نظرية موحدة مختلفة - نظرية N مثلاً - بمشهد كثيف من الاحتمالات. وليس هناك حد على عدد النظريات الموحدة الممكنة التي يمكن للمرء أن يخترعها: نظرية O ونظرية P ونظرية Q..... ومع ذلك من المفترض أن واحدة منها هي «الصحيحة» - بدون تفسير. والآن ربما يمكن المحاججة بأن نظرية محترمة لكل شيء ستخرج من مستوى أعمق من المحاكمة العقلية، وستحتوي على علاقات رياضية طبيعية وأنيقية، برهنت عن نفسها للرياضيين النظريين نظراً لخصائصها المميزة. وسوف - هل يجرؤ المرء على القول؟ - تعطي إحساساً بالتصميم الذكي. (بالتأكيد يعتبر الفيزيائيون النظريون الذين يصوغون مثل هذه النظريات أن عملهم صمم بعقردية). وفي الماضي كان جمال الرياضيات وعمقها دليلاً موثقاً على الحقيقة. وكان الفيزيائيون منجدبين إلى العلاقات الرياضية الأنيقية التي تربط الموضوع بعضه ببعضاً بأسلوب وإيجاز يصهران الصفات المتباudeة بطرق ذكية ومنسجمة. ولكن هذا سيجلب عاملًا جديداً إلى النقاش - مسائل تتعلق بالجمال والذوق. وهنا فإننا نقف على رمال متحركة بالتأكيد. فقد تكون نظرية M جميلة بالنسبة لصانعيها

ولكنها قبحة بالنسبة لمنظري النظرية N الذين يعتقدون أن نظريتهم هي الأجمل. ولكن منظري النظرية O سيخالفون الفريقين معاً..... وهكذا.

## لو كانت هناك نظرية موحدة نهائية

فسيكون الخالق بلا عمل

دعني الآن ألتقط نحو البديل العلمي الرئيس للكون المتعدد: الوجود المحتمل لنظرية نهائية فريدة لكل شيء وهي النظرية التي تسمح بكون واحد فقط<sup>٤</sup>. تذكر أن عدداً من العلماء بمن فيهم بعض منظري نظرية الأوتار البارزين، مثل ديفيد غروس يستهذئون بنظرية الكون المتعدد، معتبرين أولئك الذي يروجونها على أنهم «متخاذلون». وهم مقتنعون بأن نظرية فريدة تصف عالماً فريداً حيث تكون القوانين والثوابت كلها محددة جيداً من قبل النظرية ستظهر في نهاية المطاف - وربما في يوم قريب جداً. لقد أشار آينشتاين مرة إلى أن أعظم ما أثار اهتمامه هو «إذا كان الله أي خيار في خلق الكون». لو كان غروس محقاً فالجواب لا: فالكون يجب أن يكون على الحال التي هو عليها. هناك كون واحد فقط يمكن أن يكون متسبقاً ذاتياً رياضياً. وإذا لم يكن هناك خيار فلن يكون هناك لزوم لأي كائن يختار. ولن يكون هناك شيء للخالق ليفعله لأن الكون سيكون بالضرورة على ما هو عليه.

على الرغم من أن فكرة «عدم وجود عامل حر» قد تبدو جذابة إلا أن هناك مشكلة. لو كانت صحيحة فإنها ستترك صدافة الكون للحياة معلقة على أنها صدفة بحثة. وهنا نظرية افتراضية فريدة صدف أنها بالضرورة تسمح بوجود الحياة والعقل. كم هذا ملائم جداً ! لأخذ بعض الفكرة بما نحن مدعون للاعتقاد به خذ مثلاً على ذلك<sup>٥</sup>. فالرقم  $\pi$  الذي يعرف على أنه حاصل قسمة محيط الدائرة على قطرها اكتشف من قبل مهندسين في اليونان القديمة. ولكنه مع ذلك يظهر في عدد من الساقات في العالم الطبيعي تمتد من حركات الكواكب إلى الأشكال التي تصنعها الأمواج. ويمكن للمرء أن يقول أن  $\pi$

مبني في داخل بنية الكون المادي. ولكن لا يمكن التعبير عنه كنسبة لأرقام صحيحة (فهذا ليس منطقياً باستخدام المصطلح التقني) ولكن يجب تمديده على شكل رقم لا متناهٍ: ..... ٣١٤١٥٩٢، بدون أية نهاية لسلسلة الأرقام. ويمكن أيضاً التعبير عنه كسلسلة من أرقام ثنائية لا متناهية من الـ ١ و ٠ . وتنظر الاختبارات الإحصائية أن هذه السلسل من الأرقام الثنائية والعشرينية عشوائية تماماً. ولا تقدم معرفة المليون الأول من الأرقام ل  $\pi$  أي دليل على الإطلاق على الرقم واحد بعد المليون.

تصور بعد ذلك أن التعبير الثنائي الامتناهي للعدد  $\pi$  عرض على شاشة حاسوب على شكل صورة بسيطة يجعل الـ ١ يعادل بيكسيل لامع و ٠ بيكسيل غامق، بدءاً من الرقم الأول والاستمرار إلى ما لا نهاية. وأن السلسلة العشوائية فإنها ستولد شاشة بعد شاشة من «كرات الثلج» غير المثيرة. ومع ذلك فإنها خاصة من خصائص العشوائية وهي أن أي شيء ممكن سيحدث أولاً أو آخرأ. ويعني هذا أنه في هذه الحالة فإن شاشة تحتوي شكلاً متascماً - دائرة مثلاً ستكون هناك في مكان ما في أعماق التعبير الثنائي للعدد  $\pi$ . من السهل حساب أن احتمال حدوث هذا الشيء ضئيل جداً على أساس أن يقوم الحاسوب بعرض شاشة جديدة تظهر التعبير الثنائي المتواصل للعدد  $\pi$  كل ثانية طيلة عمر كامل ولا تزال لديك فرصة ضئيلة لرؤيتها دائرة. ومع ذلك فهناك احتمال لايساوي الصفر أن هذا يمكن له أن يحدث. وينطبق المنطق نفسه على أشكال أكثر تعقيداً مثل صور الوجه ولكن كلما تعقدت الصورة كلما تناقض احتمال رؤيتها على الإطلاق.

تصور الآن أن هذه التجربة أجريت وبعد دققيتين يظهر وجه يبتسם على الشاشة! ما الذي يمكن للمرء أن يفهمه من هذا؟ إن القول بأن المرء سيدهش مجرد تهوي فهناك شك قوي بوجود نوع من أنواع الحيل. ومع ذلك، فإن التعبير الثنائي عن العدد  $\pi$  مثبت بشكل فريد بقواعد الرياضيات. وليس هناك عوامل حرة للعب بها لـ «خلق وجه». إذا كان هناك وجه فإنه موجود

بسبب المنطق الجامد للأرقام الحقيقية : ولا نحتاج لنقدم أي تفسير أكثر من ذلك. والشيء نفسه صحيح بالنسبة لنظرية كل شيء الفريدة بدون متحولات والتي كنتيجة لصفة منطقها الرياضي الداخلي، تصف كوناً يسمح بالحياة (إذا كانت هذه النظرية موجودة فعلاً). وبالطبع إذا كنت لا تعتقد أن الحياة والعقل شيئاً مميزان فإن العدد  $\pi$  لن يفيد في هذه الحالة. ولكنني أعتقد أن الحياة والعقل شيئاً مميزان لأسباب سأشرحها في الفصل القادم. ويبعدو لي أن نظرية رياضية فريدة لا تقدم أية إشارة للحياة ولكنها مع ذلك تؤدي إلى وجود حياة غير قابلة للتصديق كما لو أن وجهاً فرز من بين الأرقام الأولى للعدد  $\pi$ .

### نظرية نهائية فريدة

#### يبدو أنها مزورة مسبقاً

وهناك حجة أخرى أكثر مباشرة ضد فكرة نظرية نهائية موحدة. إن وظيفة الفيزيائي النظري هي أن يبني نماذج رياضية للعالم. و غالباً ما تدعى هذه النماذج بنماذج لعب: من الواضح أنها بعيدة جداً عن الواقع لتؤهلها أن تكون وصفاً جاداً للطبيعة. ويشكل الفيزيائيون هذه النماذج أحياناً كنوع من التجربة لاختبار اتساق بعض التقنيات الرياضية، ولكن عادة لأن نموذج اللعبة يلتفت بدقة ناحية ما محددة من العالم الواقعي على الرغم من أنه غير قادر على التقاط بقية النواحي الأخرى. وتكون جاذبية هذه النماذج المصغرة عن العالم الواقعي في أنها سهلة الاختبار رياضياً، ويمكن للحلول أن تكون مفيدة للعالم الواقعي حتى ولو كان النموذج بكامله غير واقعي.

ونموذج جيد على ذلك هو المستخدم لحل مشكلة بأقل من الأبعاد الثلاث للمكان. لقد جربت كثيراً منها بنفسني في السبعينيات. كنت مهتماً بحقول كمومية تنتشر في زمكان منحن وكان من الممكن أحياناً حل المعادلات تماماً بافتراض أن للمكان بعداً واحداً بدلًا من ثلاثة أبعاد. وبالنسبة لبعض ظروف العالم الواقعي يلعب البعدان الآخرين اللذان حذفتهما دوراً ثانوياً ولذا فقد

قدمت حساباتي القائمة على بعد واحد دليلاً مفيداً. ولا تصف مثل نماذج اللعب هذه العالم الواقعي لكن بدائل أفقر منه. ومع ذلك فهي تصف عوالم ممكنة. وعلى أي شخص يريد أن يحاجج أنه من الممكن وجود نظرية واحدة فقط متسقة - ذاتياً حقاً للكون، أن يعطي سبباً لكون هذه النماذج الرياضية التي لا تحصى والتي تشغّل صفحات مجلات الرياضيات والفيزياء هي أوصاف غير مقبولة نوعاً ما لعوالم ممكنة منطقياً.<sup>٢٦</sup>

ليس من الضروري اعتبار أكوان مختلفة جذرياً من أجل برهان النقطة السابقة. دعنا نبدأ بالكون كما نعرفه ونغير شيئاً ما بالإجازة: على سبيل المثال اجعل الإلكترون أثقل ودع كل شيء آخر على حاله. لا يصف هذا الترتيب كوناً محتملاً ناهيك عن كونه مختلفاً عن كوننا؟ توقف! «يصرخ أنصار نظرية عدم وجود عوامل حرة». لا يمكن أن تثبت ثوابت الطبيعة كما تشاء وتعلن أن لديك نظرية لكل شيء! فالنسبة لنظرية ما هناك شيء أكبر بكثير من مجرد قائمة جافة من الأرقام. يجب أن يكون هناك إطار رياضي موحد تظهر منه هذه الأرقام كجزء بسيط فقط من القصة. هذا صحيح. ولكن بإمكاني دوماً أن أطبق مجموعة محددة من العوامل على عدد لا نهائي من البنى الرياضية بالتجربة والخطأ إذا كان ذلك ضرورياً. وبالطبع قد تكون هذه البنى الرياضية قبيحة ومعقدة ولكن هذا حكم جمالي وليس حكماً منطقياً. ولذا من الواضح أنه ليست هناك نظرية فريدة لكل شيء إذا كان المرء مستعداً لقبول أكوان محتملة أخرى ورياضيات قبيحة.

وعلى الرغم من أن الحجة التي قدمتها تبدو غير قابلة للتحدي فإن العديد من الفيزيائيين سيكونون راضين بالاقتناع بادعاء أضعف من الإدعاء بأن من غير الممكن أن يكون الكون مختلفاً عما هو عليه. وبالتأكيد قد يوجد عدد كبير من نظريات كل شيء الرياضية المتسقة تصف أكواناً مختلفة عن كوننا ولكن عندما يتعلق الأمر بهذا الكون، فربما كانت هناك نظرية واحدة فقط متسقة - ذاتياً. وربما لو علمنا ما يكفي حول النظريات الموحدة فسنجد

أن وضعًا واحدًا لأزرار آلة المصمم (أي نظرية واحدة) تلائم الحقائق المعروفة عن العالم كلها – ليس مجرد قيم ثوابت الطبيعة ولكن أموراً أخرى مثل وجود الحياة والمرآقبين. سيكون هذا بالتأكيد شيئاً مميزاً! ومن الممكن أن هناك عدداً من نظريات (عدم وجود متحولات) الممكنة تصف عدداً من الأكوان الوحيدة الممكنة ولكن واحدة فقط من هذه النظريات تطبق الحقائق الملاحظة كلها حول هذا الكون. وبالتالي فإن هذه النظرية التي تشبه الكأس المقدس الخيالي تحل معامل غولديلووك Goldilock دون اللجوء إلى التصميم الذكي أو الكون المتعدد.

لكنها لسوء الحظ لن تقوم بذلك لأن السؤال يبقى: لماذا هذه النظرية بالذات – النظرية التي تسمح بكون ملائم للحياة – هي «النظرية المختارة». عبر ستيفان هاوكنغ عن ذلك ببلاغة أكثر: «ما الذي ينفع النار في المعادلات ويخلق لهم كوناً ليصفوه؟»<sup>٢٧</sup> من أو ما الذي يقوم بالاختيار؟ من أو ما الذي يطور «الممکن فقط» ليكون «الموجود فعلاً؟» هذا السؤال مماثل لمسألة «من خلق الإله» أو «من صمم المصمم». ولا زال علينا أن نقبل «كمعطى» وبدون تفسير نظرية معينة واحدة ووصفها رياضياً واحداً من عدد لا يحصى من الاحتمالات. وستكون الأكوان الموصوفة كلها من قبل النظريات الأخرى جميعها جرداً تقريباً.

ربما لا يوجد سبب على الإطلاق لماذا اختير «الكون المختار». ربما كان ذلك اعتباطياً. وإذا كان الأمر كذلك فلا يزال معامل غولديلووك Goldilock لدينا. ما احتمالات أن تصف نظرية كل شيء مختاره عشوائياً، كوناً يسمح بوجود حياة؟ ضئيلة. هناك عدد من أوضاع الأزرار المثبتة في آلة المصمم مماثلة أكواناً وحيدة عقيمة ممكنة منطقياً وقبيحة رياضياً وبدون متحولات حرة. ولو كان أي من هذه الاحتمالات الكثيرة جداً هو الذي «نفخت النار فيه» (من قبل مصمم ربما بذوق سيء) فلن نعرف عنه لأنه سيمز بدون

أن يلاحظ أ و يهتم به أحد. ولذا يبقى سبب كون هذا الكون مع العقل والحياة هو «الكون المختار» سرًا كاملاً<sup>٢٨</sup>.

إن استنتاجي هو أن نظرية الكون المتعدد ونظرية عدم وجود متحولات حرية المزعومة، كلاهما يمضيان بعيداً في تفسير طبيعة الكون المادي ولكنهما مع ذلك لا يقدمان، ولا يمكنهما أن يقدمان تقسيراً كاملاً ونهائياً لصلاحية الكون للحياة أو لماذا وجد أصلاً.

ما الذي يوجد وما الذي لا يوجد:

من أو ما الذي يقرر ذلك؟

وصلنا الآن إلى لب هذا النقاش بكماله وهي المشكلة التي حيرت الفلاسفة وعلماء اللاهوت والعلماء لآلاف السنين:

ما الذي يقرر ما هو موجود!

بين الأسئلة الكبيرة التي سجلتها في مقدمة هذا الكتاب فإن هذا السؤال هو من الأسئلة الكبيرة حقاً. يحتوي العالم المادي أشياء معينة - النجوم والكواكب والذرارات والكائنات الحية على سبيل المثال. لماذا توجد هذه الأشياء دون الأشياء الأخرى؟ لماذا لا يكون الكون مملوءاً على سبيل المثال، بجلatin أخضر رجراج أو بسلسل محبوبة أو بأفكار مفككة.....؟ إن الاحتمالات محدودة بسبب قدرة خيالنا فقط. وينشأ النوع نفسه من المشاكل عندما نفكر بقوانين الفيزياء. لماذا تطيع الثقالة على سبيل المثال، قانون مقلوب التربيع بدلاً من مقلوب التكعيب؟ لماذا كان هناك نوعان من الشحنة الكهربائية (+ و-) بدلاً من أربعة؟ ..... هكذا دواليك. إن اللحوء إلى الكون المتعدد لا يؤدي إلا إلى إرجاع المشكلة إلى «لماذا ذلك الكون المتعدد بالذات؟ كما أن» اللجوء إلى كون وحيد بدون متحولات حرية موصوف بنظرية موحدة يستدعي الرد «لماذا تلك النظرية بالذات؟»

هل هناك مخرج من هذه المعضلة؟ هناك مخرج ولكنه صارم جداً. هناك اثنان فقط مما يطلق عليهما مصطلح حالات «طبيعية» وأعني بذلك حالات لا تتطلب أي تبرير إضافي ولا منقى ولا مصمم وليس اعتبراطية أو بدون سبب. الحالة الأولى هي أنه لا شيء موجود. هذه الحالة بالتأكيد بسيطة وأفترض أن من الممكن وصفها بأنها أنيقة بطريقة موجزة ولكنها بكل وضوح خاطئة. ويمكنا بالتأكيد أن تستبعدها باللحظة. أما الحالة الطبيعية الثانية فهي أن كل شيء موجود. وأعني بهذا أن كل شيء يمكنه أن يوجد هو موجود فعلاً. الآن إن نقض هذا الزعم أصعب بكثير. فلا نستطيع أن نلاحظ كل شيء في الكون وعدم وجود دليل ليس مثل الدليل على عدم الوجود. ولا نستطيع التأكد من أن أي شيء معين يمكن تخيله<sup>٦٩</sup> ليس موجوداً في مكان ما بعد ربما من مجال أقوى أجهزتنا أو في كون مواز آخر.

### هل من الممكن أن يوجد كل شيء؟

إن أحد المناصرين المתחمسين لهذه الفرضية المتطرفة هو ماكس تيغمارك Max Tegmark<sup>٧٠</sup>. كان ماكس يفكر في معضلة «نفح النار» التي ناقشتها مسبقاً (أثناء تناول بعض زجاجات البيرة في بار). لقد تساءل «إذا كان الكون رياضياً بذاته، فلماذا اختيرت واحدة فقط من البنى الرياضية المتعددة لوصفه؟» يبدو أن هناك عدم تناظر أساسى مبني في قلب الحقيقة. واستعادة التناظر كاملاً، والتخلص من الحاجة إلى كائن يختار الكون، اقترح تيغمارك أن «كل بنية رياضية تتعلق بكون مواز». ولذا فإن هذا يمثل نظرية كون متعدد بامتياز. بالإضافة إلى الكون المتعدد «القياسي» الذي وصفته مسبقاً، والممؤلف من فقاعات أخرى في الفضاء، لها قوانين فيزيائية أخرى، سيكون هناك شيء أكثر بكثير: «فعناصر هذا الكون المتعدد (المستمد) لا توجد في المكان نفسه، ولكنها موجودة خارج المكان والزمان. ومعظمها خالية ربما من مراقبين»<sup>٧١</sup>.

ويعطي تيغمارك توضيحاً للبني الرياضية الأخرى التي يفكر بها. «ماذا عن الزمان الذي يأتي بفترات متقطعة، كما هو الحال بالنسبة للحاسوب، بدلاً من أن يكون مستمراً؟ ماداً عن كون هو ببساطة مصلع فارغ بعشرة أبعاد؟»<sup>٣٢</sup> وأخذ بالاعتبار أيضاً الكسور - وهي بنى رياضية لها أبعاد كسرية (على سبيل المثال البعد  $\frac{31}{3}$ ) وهي غير منتظمة بشكل لا متناه.<sup>٣٣</sup> وستكون هناك أكوان متتالية هي مجرد مجموعة من النقاط بدون اتصال، وأكوان أخرى تحوي أشياء يمكن عدها، ولكن العملية  $3^3$  ليست مثل العملية  $3^{*3}$ . وقد تسمح بعض الأكوان بـ«حساب فائق hypercomputation» - القدرة على حل مسائل رياضية تتطلب عدداً لانهائيّاً من الخطوات في كوننا. ويدرس الرياضيون هذه الأنواع من النظم طيلة الوقت، ويؤلفون النشرات العلمية حولها، كفروع للنظرية الرياضية. ويقترح تيغمارك أن لها أيضاً علاقة بالحقيقة الفيزيائية - في مكان ما.

إن ردة الفعل على كون تيغمارك المتعدد «كل شيء يصلح»<sup>٣٤</sup> هي أنه معقد للغاية، وبخرق بشكل فاضح أكثر القواعد الأساسية في العلم، وهي سكين أو كام Occam's razor. ولكن تيغمارك يقول بأن كل شيء هو في الواقع أبسط من بعض الشيء. أي أنه غالباً ما يمكن تعريف الكل أكثر اقتصادية، من تعريف أي من أجزائه. ويمكن إعطاء مثال قوي بالبلورة الامتحانية. فالبلورة الامتحانية التامة تتتألف من شبكة منتظمة ومتجانسة من الذرات بدون أي حد. ويمكن وصف بنيتها تماماً ببساطة، بتحديد المسافة الفاصلة بين الذرات المجاورة، والتوضع الكلي، والتصرير بأنه لا يوجد للشبكة حدود. تصور الآن إزاحة مجموعة لا على التعين من الذرات من هذه البلورة الامتحانية التامة، بحيث يحتفظ بالترتيب ثلاثي الأبعاد للبلورة الأصلية، وللذرات المزاحية. بهذه الطريقة فقد قسمت المجموعة الأصلية من الذرات إلى

مجموعتين فرعيتين محددين عشوائياً. وبالتعريف لا يمكن وصف مجموعة عشوائية بعدد أصغر من أحرف المعلومات من الذي تحتويه المجموعة نفسها<sup>٣</sup>. على سبيل المثال إذا أزحت مليون ذرة عشوائياً، فعليك أن تحدد مليون حرف من المعلومات لتحديد العملية. ولذا فإن كل مجموعة فرعية عبارة عن شيء معقد يحتاج إلى كثير من المعلومات لوصفه. ولكن ضع المجموعتين الفرعيتين مع بعضهما بعضاً مرة أخرى، فستحصل على شيء بسيط جداً ومن السهل وصفه.

وعلى الرغم من نقالة اقتراح تيغمارك الظاهرية إلا أنه ليس بدون مشاكل. إن فكرة «كل شيء» مزحقة نوعاً ما في الرياضيات، بسبب احتماليةمجموعات الإشارة الذاتية. وتعود هذه إلى المشاكل المعروفة جيداً التي تكمن في الأسس المنطقية للرياضيات، مثل معضلة حلاق برتراند رسل Bertrand Russell. فحلاق القرية يقص شعر كل الرجال الذين لا يقصون شعرهم بأنفسهم. فمن يقص شعر الحلاق إذن؟ لو كان الحلاق يقص شعره بنفسه، فهو ينتمي للمجموعة التي لا يقص الحلاق شعرها، ولذا فهو لا يقص شعره بنفسه. ولكن إذا كان لا يقص شعره بنفسه، فإن الحلاق هو من يقص شعره! وبكلتا الطريقتين، يحصل المرء على هراء متناقض. إن هذه الأحجية الصغيرة أكثر من أن تكون مجرد استطراد مسل: إنها تضع اليد على جذور الاتساق الرياضي نفسها، وتتفىأية محاولة بسيطة لتعريف الرياضيات بمجموعات أشياء تتبع مجموعات من القواعد. حتى الرياضيات الأساسية نفسها قابلة للتسوية<sup>٤</sup>.

الاعتراض الثاني على فكرة تيغمارك هو أنها صيغت بمصطلحات رياضية. وهذا بالطبع ليس مستغرباً جداً من نظرية بنيت من قبل فيزيائي رياضي ودعمت باكتشاف أن الطبيعة هي في الحقيقة رياضية في الشكل.

ولكن إذا كنا في مقاطعة «أي شيء يصلح» فليس هناك سبب على الإطلاق لحصر أنفسنا في الرياضيات. إن فعل ذلك يستدعي السؤال لماذا كان الكون المتعدد رياضياً من قرر ذلك؟ نستطيع بالتأكيد تصور أشكال متعددة تعرف بطرق أخرى. على سبيل المثال، مجموعة كل الأشكال الممتعة جمالياً، ومجموعة كل الأشكال الجيدة، أو الأشكال الشريرة، ومجموعة كل الآلهة، ومجموعة كل الحقائق الافتراضية. وحتى ضمن الحقل العام للرياضيات، يمكن للمرء أن يختبر قواعد المنطق القياسية التي أسست عليها الصيغ الرياضية، ويتصور كوناً متعددًا بمجموعة كل الأشياء المشتقة من كل أشكال المنطق الممكنة. لو كنت تعتقد حقاً أن كل شيء موجود، فيجب أن تكون كل الأشكال المتعددة الأخرى موجودة هناك أيضاً.

ربما كانت هناك؟ لكن القليل جداً من الناس يرغبون أن يمضوا مع تيغمارك إلى كامل المشوار. إن معظم العلماء حتى أولئك الذين يؤمنون بنوع ما من الكون المتعدد، يتوقفون قبل افتراض أن كل شيء حرفياً موجود. وهذا يعيينا إلى المشكلة الأساسية التي واجهناها في بداية هذا المقطع ما الذي يقرر ما هو موجود؟

### أصل القاعدة التي تفرق بين

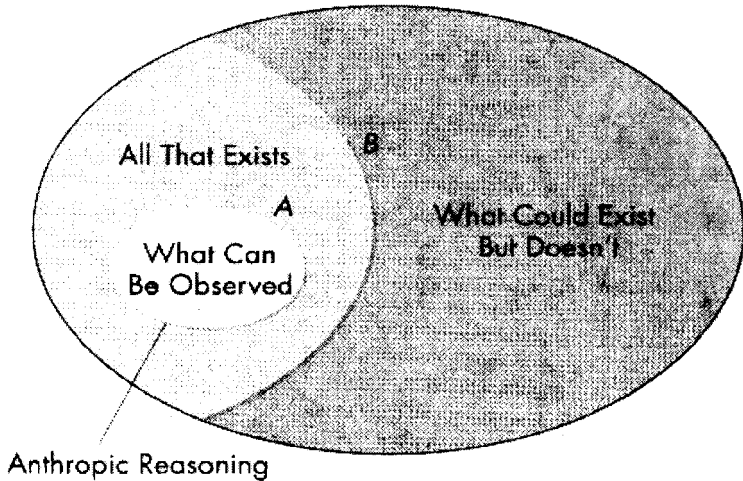
ما يوجد وبين ما لا يوجد

لو أن كل شيء موجود فيجب أن يكون هناك وصف أو قاعدة تحدد كيف نفصل «ال حقيقي» من «المحتمل» - ولكنه في الحقيقة غير موجود». وعندها تبرز الأسئلة المحتملة: ما القاعدة التي تفصل بينهما؟ ما الذي يحدد بالضبط ذلك - الذي - يوجد، ويفصله عن ذلك - الذي - ربما - وجد - ولكنه - لم يوجد؟ هل هناك شيء ما يسحب من بئر الكيانات الممكنة الذي لا قدر له مجموعة وينح أعضاءها شرف الوجود؟ هل هناك شيء ما

«ينفح النار في العلاقات» ويخلق لها كوناً أو كوناً متعدداً للتقوم بوصفه. ولا يقف اللغز عند هذا الحد. لا تحتاج فقط أن نميز «من يقوم بنفح النار» ليطور الممكن فقط إلى الموجود فعلاً ولكننا نحتاج أيضاً لأن نفكر بأصل القاعدة نفسها - القاعدة التي تقرر ما الذي تنفح فيه النار وما الذي لا تنفح فيه. من أين أنت تلك القاعدة؟ ولماذا تطبق تلك القاعدة بدلاً من قاعدة أخرى؟ باختصار كيف اختيار الشيء الصحيح؟ ألم نعد إلى نسخة معينة من كائن مصمم / خالق / منتق هو كائن بالضرورة، يختار «القاعدة» و«ينفح النار» فيها؟

لخصت هذه الأفكار في الشكل ٢٦ الذي يظهر ثلاث مجموعات هي مجموعة الأشياء التي يمكن للملاحظين المحتملين جميعهم أن يلحظوها من حيث المبدأ. ويمكن لهذه المجموعة أن تكون جزءاً - مجموعة فرعية - من مجموعة كل ما يوجد والتي هي محصورة ضمن الحد B. ويستبعد من المجموعة الفرعية ذات اللون الأخف والتي لا تزال ضمن حدود المجموعة B أكونان لا تملك حياة ولا مراقبين. أما المنطقة غامقة اللون على الجانب الآخر من الحد B فهي مجموعة الأشياء التي يمكن من حيث المبدأ أن تكون قد وجدت ولكنها في الواقع غير موجودة. ويشكل اتحاد هذه المجموعات الثلاث مجموعة تمثل كل المحتمل منطقياً - أي كل الذي يمكن من حيث المبدأ أن يوجد.

دعنا نرى كيف تتعلق المحاولات الثلاث لشرح الكون بهذه المجموعات. اعتبر أولاً نظرية كل شيء بدون متحولات حرة. إن مناصريها يعلنون ببساطة تامة أن الحد A غير موجود: هناك كون واحد فقط - وهو الكون الملاحظ (انظر الشكل ٢٧) ولا قيمة لديهم لفكرة وجود «أكونان أخرى» لا ترى لأنها بدون حياة ولذا فقد أزيل الحد A. ولكن لسوء الحظ لا زال هناك الحد B. ولا تملك نظرية كل شيء ما تقوله حول الحد B: لقد ترك كسرَ غامض.

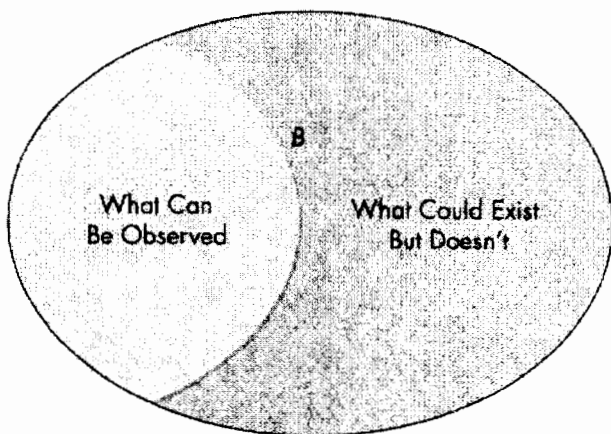


## الشكل ٢٦ الوجود ضمن غلاف

وصف بياني لمجموعة كل الذي من المحتمل مبدئياً أن يوجد. أجري تمييز بين ما يوجد فعلاً وبين ما يمكن أن يوجد ولكنه غير موجود. وضمن المجموعة الأولى هناك مجموعة فرعية، تتألف من كل الذي يمكن مبدئياً ملاحظته. وقد ترك من هذه المجموعة خارجاً، أشياء أخرى موجودة ولكن لا يمكن ملاحظتها (أكوان لا تسمح بوجود الحياة، على سبيل المثال). ويمكن تطبيق المبدأ الإسقافي على الحد A، لتفسير لماذا نلاحظ كوناً يسمح بالحياة، ولكن ليس على الحد B (لتقرير القاعدة التي تفصل بين ما يمكن أن يوجد من الموجود فعلاً).

كيف تقيم نظرية الكون المتعدد؟ يتفق مناصروها على وجود حد A ويستدعون المبدأ الإنساني أو تأثير انتقاء المراقب لفسير حجمه وشكله (مهما كان ذلك الحجم والشكل - فإننا لا نعرفهما حتى الآن). ومرة أخرى فلا يمكن لهذه النظرية أن تساعدنا على رسم حدود المجموعة الثانية، الحد B - الحد الفاصل بين مجموعة كل الذي يوجد ومجموعة كل الذي يمكن أن يوجد ولكنه غير موجود. إن الحد B أبعد عن متناول المنطق الإنساني. وربما كان بإمكان نظرية الكون المتعدد / المبدأ الإنساني أن تفسر لماذا كان الكون صديقاً للحياة ولكنها ليست

نظريّة كاملة للكون على الإطلاق، مهما كان الادعاء بعكس ذلك. فلا تزال تترك الكثير بدون تفسير. فمن جهة نود أن نعرف من أو ما الذي رسم الحد B. الآن بحسب تيغمارك فإن الحد B غير موجود: وبحسب منطقه فإن مجموعة كل شيء موجود هي نفسها مجموعة كل ما يمكن أن يوجد. (انظر لشكل ٢٨). ولكن ما عدد الناس المستعدّين حقاً أن يمضوا في التفكير إلى هذا الحد؟ وعندما يتعلّق الأمر بمسألة الوجود يعتقد معظم الناس أن بعض الأشياء قد تستبعد. ولكن ما هي؟ ولماذا تلك الأشياء بالذات؟



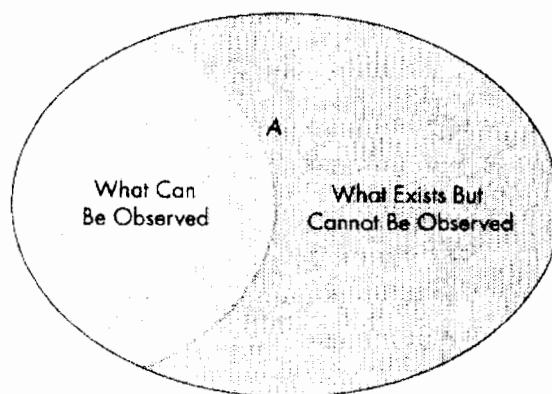
الشكل ٢٧: ماذا لو كان هناك كون واحد فقط؟

كما في الشكل ٢٦ يصف هذا الشكل أيضاً كل ما يمكن من حيث المبدأ أن يوجد. ويأمل بعض الفيزيائيين أن يكون هناك كون واحد محتمل يتافق مع نظرية موحدة نهائية لكل شيء (على سبيل المثل نظرية M)، وأن ما نلاحظه هو هذا الكون. (يجب أن يكون هو). لو كاتوا على حق، فإن ما يلاحظ هو كل ما يوجد. قد لا يمكننا أن نلاحظه كله في وقت واحد، ولكن ما لا نلاحظه الآن سيكون من نوع الذي نلاحظه نفسه). ولكن لا تزال هذه النظرية الرياضية الفريدة لكل شيء لا تفسر لنا لماذا هذا الكون بالذات هو الكون الموجود بمقدب الأكون الأخرى الممكنة منطقياً كلها التي «لم تتفتح فيها النار»، على سبيل المثال، أكون وصفت بنظريّات موحدة أخرى لا تتلاءم مع الحقائق الملاحظة في كوننا، والمرسومة هنا بالمنطقة ذات اللون الغامق على الطرف الآخر من الحد B.

تقول النظرية الثالثة بأن هناك نوعاً من الانتقاء الإلهي. وبمصطلاحات عريضة تقول هذه النظرية إن الإله أو مجموعة الآلهة هي التي تحدد الحدين A و B. وفي اللاهوت المسيحي إما أن يتعالى الإله عن الأشياء الموجودة أو يحتويها كمجموعة فرعية. ولكن هناك الآن سر أبعد وحد آخر: الحد بين الإله الموجود حقيقة ومجموعة الآلهة المحتملة جميعها.<sup>٣٧</sup>

### قوة السلحفاة

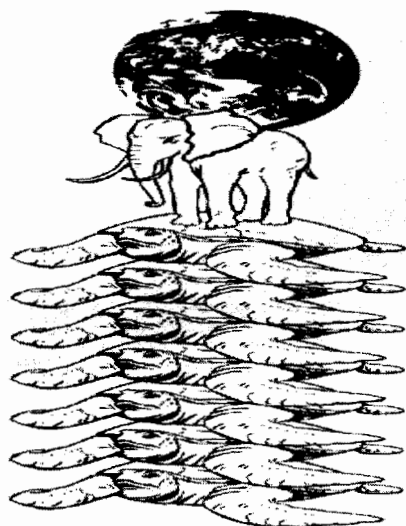
هناك حكمة شهيرة (عزيت من قبل بعضهم إلى برتراند رسل ومن قبل آخرين إلى لفلاسوفي الأنجليزي ولIAM جيمس William James في القرن التاسع عشر) حول محاضرة لقيت عن طبيعة الكون. وخلال الحديث وقفت سيدة في الخلف وهاجمت المحاضر مدعية أنها تعرف كيف خلق الكون: تستقر الأرض على ظهر فيل ضخم يقف فوق ظهر سلحفاة ضخمة. ورد المحاضر المذهل بالسؤال عما تتفق عليه سلحفاة، لكن سيدة ربت عليه بقوه «قد تكون بارعاً جداً ليها الشاب ولكنك لا تستطيع خداعي. إنها سلحفاة على طول لخط نحو الأسفل» (انظر الشكل ٢٩).



الشكل ٢٨ الكون المتعدد «أي شيء يصلح» لتيغمارك:

بالنسبة لماكس تيغمارك فكل ما يمكن أن يوجد هو موجود فعلًا: أي كل الأكون الممكنة منطقياً الموصوفة بكل البني الرياضية الممكنة، هي موجودة حقاً في مكان ما. قد يستخدم المبدأ الإساتي ليحدد المجموعة «الضئيلة» من الأكون التي يمكن ملاحظتها (المنطقة ذات الظل الخفي). البقية الموجودة على الطرف الآخر من الحد A هي مجموعة كل الأشياء الممكنة التي يمكن أن توجد - والتي توجد - والتي تمر بدون أن تلاحظ.

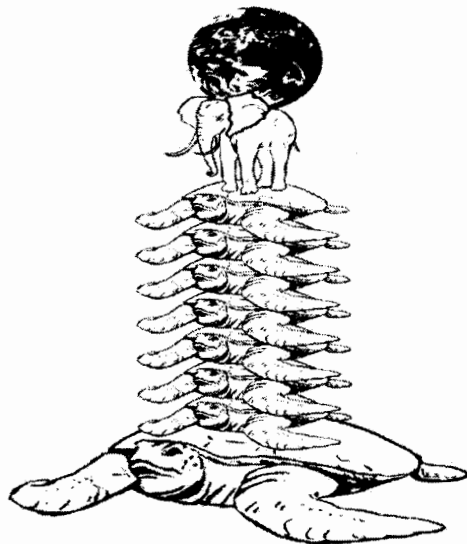
توضح هذه الحكاية الطريقة مشكلة لا يمكن تجنبها تواجه محاولات إعطاء وصف كامل عن الحقيقة: كيف يمكن إنهاء سلسلة التفسيرات. في الحياة اليومية لكي «قسر» شيئاً عليك أن تبدأ من نقطة ما. ولتجنب سلسلة لا نهاية - برج لا نهاية له من السلاحف - عليك في مرحلة ما أن تقبل بأن شيئاً ما «معطى» أي أنه شيء يقبله الآخرون على أنه حقيقة بدون الحاجة إلى مزيد من التعليل. وللبرهان على نظرية هندسية على سبيل المثال، يبدأ المرء ببديهيات الهندسة المقبولة<sup>٣٨</sup> على أنها صادقة بداهة ثم تستخدم بعد ذلك محاكمة عقلية تدرج خطوة فخطوة لاستنتاج النظرية. وبالالتزام بالاستعارة السلفاتانية تمثل ببديهيات الهندسة سلحفاة فائقة حاملة تقف وتدعى نفسها بدون الحاجة لدعم إضافي (انظر الشكل ٣٠). وتطبق هذه الحجة العامة نفسها على البحث عن تفسير نهائي للوجود المادي.



الشكل ٢٩ سلاحف على طول الطريق نحو الأسفل  
يصف هذا المثال الفكاهي سلسلة لا متناهية، حيث يفسر عالم الخبرة الفيزيائية  
بحقيقة أعمق والتي تفسر دورها بحقيقة أعمق.... وهكذا.

المشكلة هي أن سلحفاة فائقة لشخص ما هي مبعث تهم شخص آخر. إن العلماء الذين يتلمسون نظرية كل شيء بدون متحولات حرّة سعداء بقبول علاقات تلك النظرية (على سبيل المثال نظرية M) على أنها سلحفاتهم الفائقة الحاملة. تلك هي

نقطة البداية بالنسبة لهم. ويجب قبول العلاقات على أنها «معطاة» وأن تستخدم كأساس لا تفسير له يؤسس عليه وصف الوجود المادي كله. ويقبل مريديو الكون المتعدد (ربما عدا بيغمارك) بحزمة من العجائب بما في ذلك آلية لتوليد الأكوان والميكانيك الكمومي والنسبية ومجموعة أخرى من المتطلبات التقنية المسيبة على أنها سلحفاتهم الفائقة. ويعطي علماء اللاهوت في الديانات التوحيدية هذا الدور لـ«الله» موجود بالضرورة. ويصف كل من الفرقاء الثلاثة سلحفاة الآخرين الفائقة بالأوصاف السلبية ذاتها. ولكن لا يوجد حل منطقي لهذا الجدل لأنه لا بد في نهاية المطاف من الإيمان بـ«سلحفاة فائقة» أو بأخرى. (أو على الأقل أن تقبل احتياطاً كفرضية عاملة) وحتماً سيعكس قرار اعتناق أي منها التحيز الثقافي المسبق لمعتقداتها<sup>٢٩</sup>. لا يمكنك استخدام العلم للبرهان على عدم وجود «الله» في ما وراء الطبيعة ولا يمكنك استخدام الدين للبرهان على عدم وجود قوانين فيزيائية مدرومة ذاتياً.



الشكل ٣٠ السلحفاة الفائقة

لتتجنب سلسلة لا متناهية (البرج الذي لاقع له من السلاحف في الشكل ٢٩)، يمكن للمرء أن يفكر بـ«سلحفاة فائقة حاملة»، تفسر نفسها بنفسها، وتدعى نفسها بنفسها. ويدعوها علماء اللاهوت بـ«كائن بالضرورة» وقد حاول بعضهم أن يبرهن أن كائناً كهذا موجود. لقد حاجج بعض العلماء بضرورة وجود نظرية فائقة موحدة.

## كثير من الناس يعتقدون أن الكون عبئي

يمكن إرجاع جذر مشكلة السلفافة إلى الطبيعة التقليدية للحجج المنطقية. يقوم المشروع العلمي بكماله على افتراض وجود أسباب لكون الأشياء على ما هي عليه. إن التفسير العلمي لظاهرة ما هو مناقشة عقلانية تربط الظاهرة بشيء أعمق وأبسط. وقد يرتبط ذلك بدوره بشيء أكثر عمقاً... وهكذا. وعلى سبيل المثال فإن تغير القمر من هلال إلى بدر والعكس يفسر بحركة الأجسام في النظام الشمسي التي تفسر بقوانين نيوتن والتي تدرج في نظرية النسبية العامة لآينشتاين والتي (كما يؤمل) أن تنتج يوماً ما من نظرية في التقالة الكومومية كما في نظرية الأوتار. وبابتعاد سلسلة التفسيرات رجوعاً (أو السلف هبوطاً) نرى أن هناك بالفعل أسباباً منطقية لتغير شكل القمر ولكن عندما نصل إلى النظرية النهائية المفترضة - السلفافة الأسمى - ماذا بعد؟ يمكن للمرء أن يسأل: لماذا تلك النظرية الموحدة بدلاً من نظرية أخرى؟ لماذا هناك نظرية موحدة تسمح بوجود قمر؟ لماذا هناك نظرية موحدة تسمح بوجود كائنات عاقلة يمكنها ملاحظة القمر؟ إن أحد الأجبوبة التي يمكن أن تحصل عليها هي أنه لا يوجد سبب: يجب معالجة النظرية الموحدة ببساطة على أنها «النظرية الصحيحة»<sup>٤</sup> واستبعاد اتساقها بالنسبة لوجود قمر أو مراقبين أحياء على أنه صدفة لا قيمة لها. وإذا كان الأمر كذلك فإن النظرية الموحدة - أساس الحقيقة الفيزيائية - نفسها توجد بدون أي سبب على الإطلاق. إن أي شيء يوجد بدون سبب هو بالتعريف عبئي. لذا فنحن مدعوون لقبول أن البنية السائدة للعقلانية العلمية - بالفعل النظام الرياضي نفسه للكون - متجردة في نهاية المطاف في العبثية! وليس هناك سبب على الإطلاق لقوة الرفع العجيبة للسلفافة العلمية الفائقة.

ويأتي رد مختلف على مثل هذه الأسئلة من نظرية الكون المتعدد. فنقطة بدايتها ليست مجموعة اعتباطية وحيدة من القوانين الموحدة مع صداقتها غير مفسرة وبالصدفة ولكن مجموعة واسعة من القوانين حيث يؤخذ عامل الحياة بالاعتبار عن طريق انتقاء الملاحظ. ولكن ما لم يختر المرء

مبالغة تيغمارك «أي شيء يصلح» فلا يزال هناك سلحفاة أسمى غير مفسرة على هيئة نوع خاص من الكون المتعدد مبني على آلية معينة من توليد الأكون والأدوات الأخرى كلها. ولذا يحتفظ الكون المتعدد بعنصر من الاعتباطية والعبث. وتحمل سلحفاته الفائقة السلاحف الأخرى بدون سبب ولذا فالنظيرية هي في نهاية الأمر عبئية أيضاً.

إن اللاهوتيين الموحدين الذين يقوم الإله بالنسبة لهم بدور السلحفاة الفائقة لم يعودوا بحاجة للتفكير في المشكلة. فهم يعتقدون أو على الأقل بعضهم، بأن خطر العبئية النهائية ينقض بالقول بأن الله كائن بالضرورة. وكما شرحت مسبقاً في هذا الفصل فهذه محاولة (ليست ناجحة) لوصف آلية الحمل الذاتي - الإله يشرح وجوده ذاته - والتي بدونها سنعود إلى الاعتباطية واللاعقلانية والعبئية. ومهما كانت فكرة الكائن اللازم مشكوكاً فيها فقد حاول علماء اللاهوت بجد على الأقل تفسير كيف تحمل سلحفاتهم الفائقة ذاتها بدلاً من الإدعاء بأن ذلك يحدث بدون سبب.

### التفسير النهائي للكون

#### يجب أن يكون بسيطاً

ربما بدا أن كلاً من المواقف الثلاثة التي ناقشتها مهدد بأن يكون عبئياً في النهاية، ويطلب منا قبول نقطة بداية مبنية على الإيمان: مجموعة من القوانين الرياضية أو كون متعدد بقوانين فرعية أو إله. كيف لنا أن نقرر بين هذه الثلاثة؟ عند هذه النقطة نلجأ لحجـة «البساطة». استخدم مارتن غاردنر Martin Gardner حـجة البساطة ليدافع عن وجود إله بدل كون متعدد: «بالتأكيد فإن الحدس بوجود كون واحد وخالقه أبسط وأسهل للاعتقاد بما لا يقارن من وجود بلايين بلايين من العوالم التي لا تعد»<sup>٤١</sup>. وحاجـج اللاهوتي ريتشارد سوينبيرن Richard Swinburne أيضاً بأن إلهـا عاقلاً لا نهائياً يشكل نقطة بداية أبسط من كون متعدد غير مفسـراً أو كونـاً وحـيدـاً منـظـمـاً ولـذا فهو يـشكـلـ نـقـطـةـ بـداـيـةـ مـفـضـلـةـ فـيـ سـلـسـلـةـ التـعـلـيلـ المنـطـقـيـ<sup>٤٢</sup>. ومع ذلك فقد استخدم

ريتشارد داوكنز Richard Dawkins معيار البساطة ليدلل على النقيض تماماً معناً أنه «لا يمكنك أن تحصل على شيء أكثر تعقيداً من الرب تعالى!»<sup>٤٣</sup> ويبدو أن لدى داوكنز نقطة محقة هنا: فعقل لا متناه (أي الإله الواحد التقليدي) يبدو معقداً بشكل لا متناه وليس بسيطاً على الإطلاق. لكن الانتقاد نفسه يمكن أن يوجه لكون متعدد لا نهائي يحتاج لكمية لا متناهية من المعلومات غير المثبتة لتحديده<sup>٤٤</sup>. وإذا انتهى الأمر للاختيار بين إله لا نهائي ولا مرئي وبين مجموعة لا متناهية من الأكوان غير المرئية فأي التفسيرين هو الأبسط؟ يبدو أن الإله المعروف في الديانات التوحيدية وفي النموذج القياسي من الكون المتعدد معقدان بالمقدار نفسه من هذه الناحية. إن الرابع في هذه المنافسة الثلاثية بحسب معيار «الأبسط» سيكون نظرية الكون الوحد بدون متحولات حرة - إذا وجدت مثل هذه النظرية وإذا (وهي، إذا ضخمة حقاً) ظهر أنها الوصف البسيط والائق المأمول وليس مزيجاً غير مقدس من الرياضيات المعقدة.

يجب أن يكون واضحاً من هذا الفصل، أن المحاولات الثلاث كلها لتفسir الكون بكامله - اثنان علميتان والثالثة لاهوتية - تصطدم في النهاية بحائط و تتطلب قبول شيء مهم حقاً بالإيمان فقط. ولذا فهل هذا أقصى ما يمكن أن نذهب إليه؟ هل وصلنا إلى الحدود القصوى للتفكير بدون أي جواب منظور؟ لا أعتقد ذلك. لقد بدأت في هذا الكتاب لمعالجة السؤال لماذا كان الكون صديقاً للحياة. وأود الآن أن أتعمق في الجزء «الحيوي» منه. وفي النقاش حتى الآن وضعت الحياة والمراقبين في دور محابٍ تماماً. وفي الكون المتعدد على سبيل المثال، يوجد هؤلاء في أكون دون أخرى ولذا (بدون فعل أي شيء سوى ما يفعلونه عادة - أي العيش والمراقبة) فهم كما يدعى يفسرون صداقـة الكون للحياة. وطالما عمـل العـقل والـحـيـاة بهذه الطـرـيقـة، على أنهـما ببساطـة نـتـاج ثـانـوي لـلـطـبـيـعـة فإن سـر الـوـجـود سـيـقـيـ كـذـلـك لـلـأـبـد - سـرـاً. ولكن هناك طـرـيق آخـر يـمـكـنـا اـسـتـكـشـافـه وـهـو طـرـيق لـا يـكـونـ فـيـهـ العـقـلـ والـحـيـاةـ مجردـ أـشـيـاءـ تـنـقـلـ بلـ إـنـهـماـ يـلـعبـانـ دورـاًـ فـعـالـاًـ فـيـ تـفـسـيرـ الـوـجـودـ.

## النقط الرئيسيّة :

- يحتوي هذا الفصل أفكاراً شخصية للمؤلف أكثر من الفصول السابقة
- يبدو الكون من بعض النواحي - مثل قابليته الغريبة للحياة - مصمماً.
  - ويقترح بعض الناس أنه كذلك. لكن الجوء إلى مصمم من ما وراء الطبيعة يثير كثيراً من القضايا الفلسفية حول طبيعة المصمم وأصله وفرادته وضرورته وعلاقته بالزمان.
  - من المهم التمييز بين تصميم في قوانين الفيزياء وتصميم في مواد أو أنظمة مثل الكائنات الحية. تمتلك ظاهرة التصميم في الكائنات الحية تفسيراً قابلاً للاختبار علمياً، مبنياً على نظرية التطور لداروين.
  - يمكن تفسير ظاهرة التصميم في القوانين بافتراض كون متعدد مع انتقاء «أنثروبى - إنسانى». ولكن الكون المتعدد ليس التفسير الكامل للوجود لأنه لا زال بحاجة إلى بعض القوانين الفيزيائية غير المفسرة.
  - يعلق بعض العلماء آمالهم على «نظرية كل شيء» كاملة ستفسر الكون بدون استدعاء تأثير اختيار المراقب. لو كان مثل هذه النظرية صحيحة فستكون صدقة الكون للحياة مصادفة سعيدة. ولكن وجود نظرية نهائية فريدة أمر مشكوك فيه.
  - ما لم يوجد كل شيء يمكن له أن يوجد فإن شيئاً لا زال غير مفسر لا بد أن يفصل بين ما يوجد وما لا يوجد.
  - لتجنب سلسلة لا متناهية (برج من السلاحف) يجب القبول بشيء ما حتى في التوصيفات العلمية على أنه إيماتي ولكن هذا الشيء يجب أن يكون أبسط ما يمكن.
  - لم ينته الموضوع بعد !



## الفصل العاشر

### كيف حصل الوجود؟

#### هل كتبت الحياة في قوانين الكون؟

لخص ستيفان هاوكنغ منذ سنوات قليلة الميل السائد للعلماء حول مكانة الحياة في الكون. وعبر عن ذلك بالقول «الجنس البشري ليس أكثر من غثاء كيميائي فوق كوكب متوسط الحجم»<sup>١</sup>. ويردد معظم الفيزيائيين وعلماء الكون مقوله هاوكنغ ويعتبرون الحياة زخرفاً تافهاً وعارضًا بالنسبة للعالم الفيزيائي، وليس لها أهمية خاصة بالنسبة للمخطط الكوني الشامل للأشياء. ولكن هناك دوماً أقلية معارضة تعتبر أن الحياة ليست مجرد منتج ثانوي عرضي للطبيعة وإنما هي جزء هام جداً من قصة الكون.

يبدو أن المبدأ الإنساني يرفع الحياة والعقل إلى مكان خاص في الطبيعة. ولكنه على الشكل الذي كنت أناقشه حتى الآن - كآلية انتقاء محابية في كون متعدد - فهو ليس أكثر من إجراء إحصائي ضروري يشار إليه عادة بالمبدأ الإنساني الضعيف. وعندما أدخل برandon Carter Brandon Carter هذا المصطلح منذ ثلاثين عاماً استكشف أيضاً فكرة المبدأ الإنساني القوي<sup>٢</sup>. وقد فصل هذا المبدأ فيما بعد من قبل جون بارو John Barrow وفرانك تيبلر Frank Tipler<sup>٣</sup>. وبشكل تقريبي تؤكد النسخة الأقوى للمبدأ على أن الكون يجب أن يؤدي إلى ظهور المراقبين فيه في مرحلة ما من مراحل تطوره.

وبعبارات أخرى قدر لقوانين الفيزياء وتطور الكون بطريقة غير محددة أن تتشئ الحياة والعقل. ولا يحظر المبدأ الإنساني القوي وجود أكوان متعددة لكنه يتشرط أن أكواناً بدون حياة ومراقبين غير موجودة. وبهذه الطريقة فإن الحياة بصورة عامة والكائنات الوعائية بصورة خاصة تعالج على أنها آلية انتقاء فعالة.

روجت الفكرة الأساسية نفسها بشكل صريح أو ضمني من قبل عدد من العلماء البارزين. وعلى سبيل المثال ذكر فريمان دايسون Freeman Dyson أنه «بينما نطلع إلى الكون ونميز الصدف العديدة في الفيزياء والفالك التي عملت مع بعضها بعضاً لمصلحتنا، يبدو كما لو أن الكون عرف بمعنى ما أنشأ سنجيء»<sup>٤</sup>. وبالطريقة نفسها يقول عالم الأحياء سيمون كونوي Morris Simon Conway من جامعة كامبردج «هناك إذا شئت مزروع في نشأة الكون نفسه حتمية الوعي»<sup>٥</sup>.

يلقى المبدأ الإنساني القوي بعض الدعم من الاعتقاد الشائع بأن ظهور الحياة محتم نوعاً ما لأنها «مبنيّة ضمن» قوانين الكون. ويصف عالم الأحياء كريستيان دو دوف Christian De Duve الحائز على جائزة نوبل الكون على أنه «حبل بالحياة» ويدعو الحياة «ضرورة كونية»<sup>٦</sup>. ويردد الفيزيائي الحيوي ستيفارت كاوفمان Stuar Kauffman قوله فريمان دايسون بالإعلان أننا «دخل منزلنا في الكون»<sup>٧</sup>. ووراء البرنامج الفلكي - الحيوي الطموح الممول من وكالة ناسا والمؤسسات الأخرى ومشروع SETI للبحث عن دليل على وجود ذكاء في الكواكب البعيدة يقع الافتراض بأن الحياة ليست صدفة محصورة بكوكب الأرض ولكنها نتيجة منتشرة ومحتمة لقوانين الفيزياء المنحازة ذاتياً لمصلحة علم الحياة. وبعبارات أخرى فالحياة ليست ناتجاً ثانوياً بالصدفة ولكنها جزء أساسى من أعمال الكون. إن لمثل هذه الفكرة جاذبية واسعة، ولكن هل هي موثوقة؟

## أخذ الحياة بجد

يستخدم العلماء الكلمة أساسياً لوصف شيء يذهب إلى قلب الطبيعة ويعتمد عليه بشكل حرج فهمنا الأوسع للكون المادي. وعلى سبيل المثال تدعى الإلكترونات والكواركات جسيمات أساسية لأنها تلعب دوراً أساسياً في شرح طبيعة المادة دون اللجوء إلى مستوى أعمق من البنية. وبالمثل فقوة النقالة أساسية لأنها تقييد في تشكيل بنية الكون. والزمان والمكان أساسيان لأسباب يندر وجوب التصريح بها. وقد لا تصف هذه الأمثلة الوحدات الأكثر أساسية في الطبيعة ولكنها بالتأكيد أساسية أكثر من غيوم المطر أو الصخور أو الصمغ على سبيل المثال. ويمكننا وصف هذه الأشياء السابقة على أنها مجرد خصائص عرضية للعالم حيث تأتي خصائصها من الوحدات الأكثر أساسية منها على الرغم من أنها قد تكون هامة في الحياة اليومية (هل ستمطر، هل سيأتي ظرف البريد بدون أن يكون ملصقاً.....) إلا أن منحها أهمية كونية سيكون أمراً شاداً. ولا يمكن وصف خاصة أساسية حقاً بشيء أعمق أو أبسط أو أكثر أساسية منها. وبالطبع تختلف الآراء حول ما هو أساسي فعلاً أو لا. اعتاد الفيزيائيون على التفكير بأن الإلكترونات أساسية حقاً، لكن العديد منهم اليوم يصنفون الأوتار في ذلك الدور الأعمق، معتبرين الإلكترونات مجرد مظهر من مظاهر نشاط الوتر. إن السؤال الذي يواجهنا هو فيما إذا كان مشروعنا لنا اعتبار الكائنات الحية بمعنى ما أساسية - وبالتالي مهمة - أو أنها عرضية ونتائج ثانوي غير مهم في اللعبة الرئيسية.

ومنذ مائتي عام كان معظم العلماء قانعين بمعاملة الحياة كظاهرة أساسية، لأنهم اعتقدوا أن نوعاً من قوة حياة أو من جوهر ضروري كان مسؤولاً عن الخصائص المميزة التي تظهرها الكائنات الحية. وكان من المفترض عدم تفسير «مادة الحياة» هذه بأي شيء أعمق ولكنها تقبل على أنها خاصة أولية معطاة من خصائص الأحياء. ونعرف اليوم أنه لا توجد قوة حياة. فالكائنات الحية عبارة عن آلات تستنق خصائصها الفائقة من تعقيداتها الكبير.

إن ما يجعل الحياة مميزة ليست المادة التي صنعت منها ولكن الأشياء التي تفعلها. إن تعريف الحياة أمر صعب جداً ولكن يمكن تمييز ثلاثة خصائص. الأولى أن الكائنات الحية تظهر نتيجة للتطور الدارويني، وفي الحقيقة يعرف بعض العلماء الحياة حسب هذا المعيار فقط. لا شك أن مبدأ التطور عن طريق التناслед مع التروع والانتقاء أساسي. ويجب أن يطبق على الحياة في كل مكان في الكون وحتى على أشكال الحياة التي تختلف كثيراً عن أشكال الحياة على الأرض. وعلى الرغم من أن قانون التطور لداروين ليس قانوناً فيزيائياً إلا أنه مبدأ تنظيمي بعمق قانون الثقالة وبأهميةه. ولذا فالحياة ناتج لهذه الخاصية الأساسية جداً للكون.

الخاصية الأساسية الثانية هي الاستقلال الذاتي. فالكائنات الحية لها حرفيأً حياة مستقلة خاصة بها. وعلى الرغم من أن الكائنات الدقيقة خاضعة للقوى الفيزيائية نفسها مثل النظم المادية الأخرى كلها إلا أنها قادرة على تسخير هذه القوى لحمل رسالة ما. ويكفي تقديم مثال بسيط لتوضيح هذه الفكرة. إذا أقيمت طائراً ميتاً في الهواء فإنه سيتبع مساراً هندسياً بسيطاً ويهبط في مكان متوقع. ولكنك لو رميت طائراً حياً في الهواء فمن المستحيل أن تعرف كيف سيتحرك، أو أين سيهبط. ومن المهم أن عدم التبيؤ المرتبط بالكائن الحي مختلف جداً عن التصرف العشوائي أو الفوضوي كرمي النرد أو مصير دوارات المياه في جدول. فمسار الطائر يتأثر جزئياً بحالاته الجينية والعصبية.

الصفة الأساسية الثالثة بالنسبة للنظم الحية هي كيفية تعاملها مع المعلومات. يمكن النظر إلى النظم الفيزيائية كلها على أنها تعالج المعلومات بشكل أولي. فمثلاً يتطلب موقع كوكب في الفضاء بعض الأرقام لتحديدده. ومع دوران الكوكب حول الشمس يتغير موقعه وتتغير الأرقام أيضاً. ولذا تحول عملية حركة الكواكب البسيطة «المعلومة الدالة» (الموقع الأولى للكوكب) إلى «معلومة خارجة» (الموقع النهائي للكوكب). لكن المعلومة الموجودة في جين أو عقل هي أكثر من مجرد معلومة من ذلك النوع: فالجين

مخطط أو الغوريثم، أو مجموعة من التعليمات لتنفيذ مشروع ما كتصنيع بروتين أو نسخ جزيء. وحتى يعمل الألغوريثم بنجاح، يجب أن يكون هناك نظام فيزيائي (في حالة الجينوم يمكن أن يكون ريبوسوم ribosome) يمكنه تفسير التعليمات الجينية وتنفيذها. إن تلك التعليمات «تعني شيئاً» بالنسبة للنظام الذي «يعلم» بعدها على أساسها. ويشير الفلاسفة وعلماء الحاسوب إلى معلومات ذات معنى (كمقابل للأحرف الخام) في علم الدلالة. ولذا فهناك علم دللة أو بعد قريني للمعلومات الحيوية: فالحقيقة الجينية ليست مجرد سلسلة من الأحرف الاعتباطية ولكنها نوع من برنامج حاسوبي منسجم يتضمن شيفرة هدف حدد مسبقاً مكتوبة بالأحرف الهجائية الأربع للدنا. وعندما يتعلق الموضوع بالوعي كمقابل للنشاط الكيميابيوجي البحث تصبح الطبيعة الدلالية للمعالجة العصبية للمعلومات واضحة. لا شك أن العقل يعالج معلومات ذات معنى: وهذا من قريب أو بعيد ما تفعله العقول.

ويأخذ الفيزيائي ديفيد دويتش David Deutsch المعروف بعمله الرائد على الحوسبة الكمومية بعد الحاسوبي للحياة إلى أبعد من مجرد المقارنة. وهو يشير إلى أن الجينوم يحتوي تمثيلاً داخلياً للعالم - نوعاً من الواقع الافتراضي - مبنياً عبر أيونات السنين من التطور متضمناً المعلومات القرینية الضرورية للكائن العضوي المرافق ليتلاعماً جيداً مع مكانه في البيئة. وبعبارات أخرى فالجينوم «يعلم حول» بيئته. ويكتب قائلاً نقترب الآن من تفسير سبب كون الحياة أساسية. فالحياة هي حول التجسيد الفيزيائي للمعرفة. وهي تقول بأنه من الممكن احتواء قوانين الفيزياء كما تتطبق على كل بيئه ممكنة فيزيائياً ببرامج لمولد واقع افتراضي. والجينات هي من نوع هذه البرامج<sup>٨</sup>. إن قدرة الأنظمة الفيزيائية مثل الكائنات الحية والعقول والحواسيب على بناء تمثيل حاسوبي للكون - لمحاكاته - ليست خاصة تافهة من خصائص العالم المادي. إنها تعتمد على ما يدعى بمبدأ تورننغ (نسبة إلى لأن تورننغ المشترك في اختراع الحاسوب). ويعرف دويتش مبدأ تورننغ الذي يعتبره بمستوى قوانين الفيزياء بين أكثر الخصائص أساسية للعالم الفيزيائي

بمايلي: من الممكن بناء حاسوب كوني: وهو آلة يمكن برمجتها لتدلي أية عملية حاسوبية يمكن لأي جسم فيزيائي آخر أن يقوم بها<sup>٩</sup>. وعلى الرغم من أن العديد من الناس يقرّون هذا المبدأ بشكل بدائي في عصر الحاسوب إلا أنه حقيقة يمثل خاصية عميقة جداً من خصائص العالم ويعتمد على أنواع الأنظمة المادية الموجودة في الطبيعة والطريقة التي تتصرف بها.

وبالاستمداد يضع دويتش المعرفة جنباً إلى جنب مع أشياء مثل الكتلة والشحنة الكهربائية على أنها مقدار فيزيائي أساسي ويقدم حجة طريفة لتبرير هذا الادعاء. تخيل حضارة مستقبلية على الأرض تمتلك التقنية لتعديل ليس فقط الكوكب (كما فعلنا حتى الآن بكوكبنا خيراً أم شرًا) ولكن النظام الشمسي بكامله بما في ذلك الشمس نفسها. ربما تود هذه الحضارة أن تستخدم معرفتها بفيزياء الفلك لتطيل عمر الشمس عن طريق تغيير تركيبها بطريقة أو أخرى. الآن إن تطور النجوم مثل الشمس مفهوم جيداً مسبقاً ويمكن تحديد مواصفات سمس تشريح بدقة بتطبيق القوانين القياسية لفيزياء البلازما والفيزياء النووية. إن أي مراقب أجنبي على الجانب البعيد من المجرة ندرج تصرف شمسنا بهذه الطريقة سيفشل في إيجاد اتفاق مع الملاحظة لأن الشمس ستكون قد عذلت بواسطة المعرفة العلمية للحضارة الأرضية. وفي هذه الحالة فإن للمعرفة تأثيراً قوياً بما يكفي لتنافس العمليات القياسية في فيزياء الفلك كتدفق الحرارة من نواة نجم مثلاً. وبالطبع لا تزال الهندسة الكونية موضوعاً للخيال العلمي. ولكن ليس هناك سبب من حيث المبدأ يمنع الحياة والعقل على مدى أيونات السنتين من تحويل بنية الكون نفسه بمقدار كبير. (سأعود إلى هذا الموضوع لاحقاً في هذا الفصل). وعلى أية حال يذكرنا دويتش بأن الحجم ليس كل شيء. ظاهرة مثل التداخل الكمومي (انظر الصندوق ٨) أساسية تماماً من حيث خصائصها ولكنها مع ذلك مخفية جداً في الظروف كلها تقريباً<sup>١٠</sup>.

وقد يعترض النقاد بأن المعرفة مبدأ بشري ليس له مكان في العالم الفيزيائي وعلى الأخص في علم الكون. هل من الممكن أن يعزز المرء «المعرفة» إلى جين مثلاً؟ أليس هذا الجين مجرد جزيء أصم؟ من الصحيح أن مقاطع من جزيء مثل الدنا لا تأتي بلصافة كتب عليها «أمتلك معرفة». ولإيضاح هذه النقطة خذ قاعدة بيانات الحياة الموجودة ضمن سلسلة النيوكليريدات أو رسائل في الدنا. تأتي هذه بأشكال أربعة مختلفة يشار إليها ب A و T و C و G. وعندما يحل العلماء جيناً ليقرروا سلسلة النيوكليريدات تمثل النتيجة على شكل سلسلة طويلة من هذه الحروف التي يمكن أن تقرأ جزئياً مثل AAGCCGTTAGAC. إن الوظيفة الأولى للجينات هي أن تشفّر لعملية تصنيع البروتينات. إن معظم الدنا في الكائنات المعقدة مثل البشر هي في الحقيقة «غير مشفرة» - ليست جينات معلومانية ويشار إليها غالباً على أنها «دنا نفائيات»<sup>١١</sup>. ومع ذلك فإن تسلسل الأحرف نفسه AAGCCGTTAGAC مثلاً قد يحدث في جين وفي نهاية أيضاً ولا تستطيع أن تعرف بمجرد النظر إلى السلسلة بحد ذاتها فيما إذا كانت «تمتلك معرفة» (أي أنها تتضمن إلى جين) أو لا (أي أنها تتضمن إلى نفاذية). فهذه الأنواع من الجزيئات متطابقة فيزيائياً. فقط في سياق الكائن العضوي الكلي وببيئته يكون لمصطلح المعرفة معنى.

المشكلة هي أن «السياق الكلي» يبدو مفهوماً ذاتياً مخادعاً جداً. لكن دوينش يعتقد أن لديه طريقة لتعريفه بحيث يعطيه أهمية موضوعية. وهو يشير إلى أنه بينما يمكن للتغييرات في التشفير أو الجزء الجيني من الدنا أن تكون كارثية بإحداث طفرة تقلل من نجاح تأقلم العضوية، إلا أنه يبدو أنه لا يوجد لمعظم التغييرات في جزء النفائيات من الدنا عواقب خطيرة. ولذا يعمل الانقاء التلقائي بحيث يحافظ على التسلسل الجيني في الدنا على مدى عدة أجيال ولكنه يسمح عادة لسلسل النفائيات أن تتحرف عشوائياً من جيل إلى آخر. قد يحدث تشوه - أي تغير في تسلسل

الأحرف - نتيجة عبور جسيم تحت ذري كشعاع كوني مثلاً جزءاً الدنا ويخربه، محدثاً إعادة ترتيب للأحرف حيث يمكن لتغيير موقع حرف واحد فقط في السلسلة أن يسبب عواقب خطيرة للكائن العضوي ولأحفاده. مثل هذا الحادث حساس جداً للمسار الدقيق للجسيم ويخبرنا عدم اليقين الكومي أن هناك احتمالاً بأن يفشل الجسيم في إعادة ترتيب الأحرف أو أن يقوم بإعادة ترتيب مختلفة. ويدعونا دوبيتش لاعتبار هذا السيناريو في سياق الكون المتعدد الكومي - تفسير أكونان متعددة للميكانيك الكومي (انظر الصندوق ٨). لو استطعنا أن نرقب كل الحقائق الكومية المتوازية في الوقت نفسه (وهو مستحيل بالنسبة للبشر ولكن خذه كتمرير عقلي) فسنلاحظ عندئذ أن سلسلة الدنا للكائن عضوي ما (كلب على سبيل المثال) في تلك العوالم المتوازية قد اختلفت. ويعود ذلك إلى أن العوالم الكومية المختلفة لها تواريخ مختلفة بما في ذلك تواريخ النطور للكائن العضوي المذكور - تواريخ قد تعتمد بصورة حرجة على تأثيرات الأشعة الكونية وعلى مجريات ذرية أخرى تخضع لعدم التأكيد الكومي. ويتمنى أدق سنجـد أثناء مسحنا للعوالم المتوازية العديدة أن التغيرات في سلاسل الدنا مرکزة بشكل كبير في جزء النفايات من الدنا بينما ستكون الأجزاء المشفرة أو الجينية نفسها تقريباً من عالم كومي إلى آخر، حيث حفظت بالانتقاء الطبيعي في التواريـخ السابقة المختلفة. ويقدم دوبيتش الحجة بأنه بتمديد نظرتنا للعالم لتشمل الكون المتعدد الكومي فسندرك فارقاً حقيقةً وفيزيائياً بين السلاسل الجينية التي تمتلك «المعرفة» وسلاسل النفايات. وبهذه الطريقة قد تعطى «المعرفة» أساساً فيزيائياً رئيساً وموضوعياً.

إن النقطة الرئيسية في هذه الحجج المختلفة هي أن الكائنات الحية مميزة جداً بطرق هامة عديدة، لتكون «مجرد نوع آخر من النظام الفيزيائي» تضاف

إلى غيوم المطر والصخور والصمنغ في مخزون التحف الكبير للطبيعة. وبالنظر كونياً فإن تاريخ الكون هو بروز ظاهرة أساسية جديدة عند مستويات ومراحل متتالية من درجة الحرارة والطاقة والتعقيد. وعلى سبيل المثال عند حوالي ١ مكرو ثانية تجمعت الكواركات والغلوانات لتشكل البروتونات والنيوترونات. وعند ٣٨٠٠٠ سنة، اتحدت الإلكترونات والجسيمات النووية لتشكل الذرات. وبعد بضع مئات الملايين من السنين تشكلت المجرات والنجوم. وفي زمن لاحق ظهرت الحياة ومن ثم العقل ومن ثم الثقافة. ولا أحد ينكر أن الذرات والنجوم والمجرات خصائص أساسية للكون. ويبدو من الواضح أن الحياة (وأيضاً كما سأناقش فيما سيأتي العقل والثقافة أيضاً) هي خطوة لها الأهمية ذاتها على درب التطور الكوني.

#### الصندوق ٨ الكون المتعدد الكمومي

تاريخياً لم تكن نظرية الكون المتعدد الأولى فكرة كونية على الإطلاق ولكنها كانت تفسيراً للميكانيك الكمومي. وتحوي الغرابة الكمومية أن جسيماً مثل الإلكترون يمتلك عدم تأكيد ذاتي يحسب بمبدأ عدم التأكيد لهايزنبرغ. وعلى سبيل المثال عندما يرتد الإلكترون من هدف لا نستطيع أن نعرف مقدماً فيما إذا كان سينحرف نحو اليمين أم نحو اليسار. إن الميكانيك الكمومي يعطي الاحتمالات النسبية للاتجاهين ولكنه لا يستطيع أن يتنبأ أياً منهما سيحدث فعلاً في أية حالة. ومع ذلك فلن نجد صعوبة بعد الحادث في معرفة الاتجاه الذي انحرف فيه الإلكترون - فنحن ببساطة نقوم بمشاهدة مباشرة لمساره. إن أحد الطرق للتفكير بهذه الحادثة هو أن نقول بأنه قبل أن يرتطم الإلكترون بالهدف كان هناك عالم واحد بمستقبلين: أحدهما بإلكترون يتجه نحو اليسار وأخر بإلكترون يتجه نحو اليمين. وبعد الارتطام كان على الطبيعة أن تقرر - يسار أم يمين.

في التفسير الأصلي للنظرية الكمومية التي طورت في كوبنهاغن في الثلاثينيات بتأثير نيلز بور Niels Bohr، عزي الانتقال من عوالم غير مؤكدة

غامضة إلى حقيقة وحيدة صلبة إلى تدخل القائم بالتجربة. وبحسب تفسير كوبنهاغن فإن فعل الملاحظة نفسه كان الخطوة الأساسية في إرغام الطبيعة على أن «تقرر» (يمين أم يسار). لقد رأى بعض الفيزيائيين في هذا على أنه دليل على لعب الوعي دوراً مباشراً في العالم المادي على المستوى الكومي. لكن معظم الفيزيائيين رفضوا هذا الرأي. وعلى الرغم من عدم وجود الوعي فإن أحد التفسيرات الحالية السائدة للميكانيك الكومي هو قبول النظرية كوصف كامل للحقيقة بما في ذلك المرافقين. (ومن حيث المبدأ يمكن تطبيق النظرية على الكون بكامله).

وإذا قبلنا وجهة النظر هذه يمكننا تفسير التجربة البسيطة التي ذكرناها سابقاً لتعني أن العالمين البديلين كلاهما حقيقيان بالدرجة نفسها، ولذا فعندما يصطدم الإلكترون بالهدف ينقسم الكون إلى نسختين: واحدة بـالكترون يتجه نحو اليسار وأخرى بـالكترون يتجه نحو اليمين. والطريقة الأفضل للتفكير بهذا هي أنه قبل الارتطام، هناك نسختان متطابقتان للكون يفترقان عند ارتطام الإلكترون بالهدف. وسينقسم أي مرافقين يراقبون المشهد إلى نسختين أيضاً إدعاها ترى الإلكترون يذهب في اتجاه معين والأخرى ترى الإلكترون يذهب في الاتجاه الآخر. ويمكن خداع أي من المرافقين للاعتقاد بأن عالمه هو العالم «ال حقيقي» وأن الآخر عالم منافس لم يتحقق. ولكن في الحقيقة تتعايش الحقائق الكومية الممكنة كلها بالتوازي. أصبحت هذه المجموعة من الأفكار تعرف بـتفسير «الأكون المترادفة» أو «الأكون المتعددة» للميكانيك الكومي. وبصورة عامة تخلق الأنشطة تحت الذرية ليس عالمين متزايدين فقط وإنما عدداً لا يحصى منها. وهي عملية مستمرة طيلة الوقت.

وعلى الرغم من طبيعتها المعقدة جداً، فإن تفسير العوالم المتعددة للميكانيك الكومي هو الأكثر شعبية لدى معظم الفيزيائيين الذين يستغلون على مواضيع أساسية مثل نظرية الأوتار/M. وهي التفسير المفضل أيضاً عندما يطبق الميكانيك الكومي على علم الكون.

## أخذ العقل بجد

عندما يتعلق الأمر بمجال العقل فإن الصفات المميزة أكثر تميزاً وأشد اختلافاً من أي شيء آخر في الطبيعة. إننا الآن نتعامل مع الأفكار والأهداف والأحساس والاعتقادات - العالم الداخلي والمنفعل للمرأب الذي يختبر الحقيقة الخارجية من خلال الحواس. ومن الواضح أن هذه المكونات العقلية ليست مجرد «أنواع أخرى من الأشياء» - فهي من سوية مختلفة تماماً. إنها ليست على المستوى نفسه من الوصف كالأشياء المادية ولا تربطها علاقة واضحة بأي منها. افتح دماغاً ولن ترى أفكاراً ومشاعر بل ستري فقط ترتيبات معقدة من المادة. من الممكن بالتأكيد تحديد العلاقات بين الحالات العصبية والحالات العقلية (ما أصبح الفلسفه يدعونه بالـ«المسألة السهلة»)، على الرغم من أنه أبعد عن أن يكون سهلاً ولكن هذا لم يلمس المشكلة وهي كيف تختلف الخبرة الذاتية لحمرة الأحمر عن زرقة الأزرق أو مذاق الملح أو ملمس الفراء. لقد وصف تفسير هذه الصفات بأنه جزء من «المسألة الصعبة»<sup>١٢</sup> لأنه مفصول منطقياً وعلمياً عن عالم الأشياء والقوى المادية. إما أن تكون هذه الصفات وهمية وبالتالي يمكن تحديدها خارج الوجود (أنت لا ترى حقاً الأحمر بل توهم نفسك بذلك، و أنت لا توجد حقاً بل توهم إحساسك بالوجود) أو أنها حقاً خصائص ظاهرة أساسية من ظواهر الطبيعة. لقد بذلك محاولات شجاعة للدفاع عن الحجة السابقة وأشهرها من قبل دانييل دانيت Daniel Dennett<sup>١٣</sup> ولكن القضية برأيي أبعد من أن تكون قد حلّت.

ولأن المراجع حول هذا الموضوع غزيرة جداً، فلن أحاول هنا تلخيص الدفاع القوي الذي قدم للطبيعة الأساسية للحالات العقلية عموماً وللصفات خصوصاً<sup>١٤</sup>. سأعطي سببين إضافيين فقط لأخذ العقل جدياً كخاصة عميقة وذات معنى للكون الأول علمي والثاني فلوفي. من الصحيح أن مجال العقل لا زال غامضاً جداً ولكنني مقتطع بأن ظاهرة الوعي ستدرج في نهاية المطاف في الصورة العلمية للعالم وستفهم العلاقة بين العقل والمادة جيداً وبذون

اللحوء إلى تعريف الوعي خارج الوجود. كيف سيتحقق هذا يبقى بالطبع تخميناً ولكن هناك إشارة على الأقل حول كيفية تلاؤم العقل مع الفيزياء من الميكانيك الكمومي. وبالرغم من أن الأنظمة الكمومية غير أكيدة ذاتياً إلا أن إجراء تجربة سينتظر عادة نتيجة محددة (انظر الصندوقين ٤ و ٨). ومنذ إدخال الميكانيك الكمومي أدرك الدور الأساسي لعمل القياس أو الملاحظة. وبينما يبقى من غير الواضح كيف يدخل العقل (مقابل الأدمغة أو أنظمة جمع المعلومات الأخرى) في هذه القضية، يبدو من المحتمل أن أية محاولة لإدخال الوعي ضمن حقل الفيزياء يجب صياغتها ضمن سياق الميكانيك الكمومي.

وتظهر مسألة إدخال المراقب في وصفنا للحقيقة الفيزيائية بشكل أكثر إلحاحاً عندما يتعلق الأمر بالكونية الكمومية - وهي تطبيق الميكانيك الكمومي على الكون كله - لأن على «الكون» بالتعريف أن يتضمن مراقبين. لقد أعطى أندريه ليند Andrei Linde سبباً عميقاً لدخول المراقبين في الكونية الكمومية بشكل أساسي. ويتعلق هذا السبب بطبيعة الزمان. فمرور الزمان ليس مطلقاً لأنه يتعلق دوماً بتغيير نظام فيزيائي بالمقارنة مع نظام آخر، على سبيل المثال كم مرة تدور عقارب الساعة مقارنة بدوران الأرض. وعندما يتعلق الأمر بالكون كله يفقد الزمان معناه لأنه لا يوجد شيء آخر يمكن أن يقال بأن الكون قد تغير بالنسبة له. ويصبح «اختفاء» الزمان هذا للكون بكامله واضحاً جداً في الكونية الكمومية حيث يسقط متحول الزمان ببساطة من الوصف الكمومي<sup>١٠</sup>. ويمكن إذا أريد إرجاعه إلى النظرية اعتبار أن الكون مفصول إلى نظامين فرعيين: مراقب مع ساعة، والبقية. وبعدها يمكن للمرأب أن يقيس مرور الزمان بالنسبة إلى تطور باقي الكون. ولذا يلعب المراقب دوراً ضرورياً جداً في هذا الصدد. ويعبر ليندي عن ذلك تعبيرياً «لذا نرى أنه بدون إدخال مراقب فإن لدينا كوناً ميتاً لا يتتطور مع الزمان<sup>١١</sup>» و«نحن مع بعضنا بعضاً الكون ونحن. وفي اللحظة التي تقول فيها أن الكون يوجد بدون مراقبين فإبني لا أفهم شيئاً مما تقول. ولا أستطيع تخيل

نظريّة متسقة لكل شيء تتجاهل الوعي... وبغياب المراقبين فإن كوننا ميت»<sup>١٧</sup>. ومن الواضح أن المراقبين سيوجدون فقط في تلك الأكونان الغولديلوكيّة Goldilock التي تسمح الظروف والقوانين فيها لهم بالظهور.

دعني الآن أقتصر إلى الحجة الفلسفية حول سبب اعتقادي بأن العقل يحتل مكاناً مميزاً في الكون. إنها تتعلق بحقيقة أن العقول (العقل البشري على الأقل) هي أكثر بكثير من مجرد مراقبين. فنحن نقوم بأكثر من مجرد مراقبة العرض الذي تقدمه الطبيعة. لقد أصبح البشر يفهمون العالم على الأقل جزئياً، من خلال عمليات التفكير والعلم. وعلى الأخص فقد طورنا الرياضيات، وبذلك كشفنا عن بعض - وربما سريعاً كل - الشيفرة الكونية المخبأة والنغم العميق الذي ترقص الطبيعة عليه. لا شيء في حجة الكون الفنتعدد / المبدأ الإنساني بكمالها (وبالتأكيد لا شيء في النظرية الموحدة بدون متحولات حرّة) يتطلب ذاك المستوى من الانحراف وتلك الدرجة من الاتصال. ولتفسير كون صديق للحياة، فإن عملية الإنقاء الموجودة في المبدأ الإنساني الضعيف تتطلب مراقبين ليراقبوا فقط فليس من الضروري للمراقبين أن يفهموا. ومع ذلك فالبشر يفهمون. لماذا؟

إنني مقتضي بأن فهم البشر للطبيعة من خلال العلم والتفكير العقلاني والرياضيات دليل على اتصال أعمق بكثير بين الحياة والعقل والكون من ذلك الذي يظهر من سحب يانصيب لكونية متعددة بحسب المبدأ الإنساني الضعيف. وبطريقة سأحاول شرحها قريباً فإن الحياة والعقل والقانون الفيزيائي، هي جزء من مخطط مشترك يدعم بعضه بعضاً. وبصورة ما فقد هندس الكون وعيه الخاص به. وساناقش في المقاطع التالية أن صدافة الكون للحياة هي تأثير لإنقاء المراقب ولكنها تعمل على مستوى أعمق بكثير من التفسير المحايد لـ «فائزين في سحب يانصيب عشوائي».

لو كان صحيحاً أن الحياة والعقل خاصتان رئستان من خصائص الكون كما افترحت فإننا نتوقع أن يكونا منتشرتين في الكون مثل المكونات

الرئيسة الأخرى (المجرات والنجوم والذرات). وبالمقابل إذا كانت الحياة على الأرض مجرد «غثاء كيميائي» ناجم ليس من مبدأ عميق ولكن من مجرد حوادث مستحيلة للقدر فمن المحتمل أن تكون محدودة بالنظام الشمسي فقط. هناك إذن طريقتان لاختبار الادعاء بأن الحياة ظاهرة أساسية وهامة وعامة. الأولى هي البحث عن أمثلة أخرى عن الحياة في مكان آخر من الكون نشأت من لا شيء بصورة مستقلة عن الحياة على الأرض. والثانية هي البحث عن دليل على أن الحياة على الأرض بدأت أكثر من مرة: ربما كان هناك نوع مختلف من الحياة الميكروبية لا يزال يزدهر في مكان ما ضمن الغلاف الحيوي للأرض<sup>١٨</sup>. ولو اكتشف أي من الاحتمالين فسيقترح هذا بأن الحياة مؤسسة بطريقة ما في الطبيعة العميقة للكون. - أي أنها «ضرورة كونية» بتردد وصف دي دوف المحرض.

إن للإدعاء بأن الحياة والمراقبين نتاج حتمي لكون صديق للحياة ذاتياً جاذبية كبيرة بلا شك. ولكنها مع ذلك تصطدم ببعض العقبات الخطيرة علمياً وفلسفياً. ولمعرفته السبب خذ مثالين لنظامين فيزيائيين قرر لهما أن يظهرا بلا شك على أنهما الناتج النهائي الحتمي لقوانين الفيزياء. الأول هو البلورة. فبنية البلورة تحدد بالتناظرات الهندسية المبنية داخل قوانين الكهرطيسية. إن العملية التي يتبلور بواسطتها محلول من الملح مثلاً إلى بلورات صلبة ببنية هندسية معينة، معروفة جيداً وحتمية: فالشيء نفسه سيحدث كل مرة. والمثال الثاني هو التوازن الترموديناميكي للغاز<sup>١٩</sup>. إذا أدخل غاز إلى وعاء مغلق بطريقة عشوائية وترك لوحده فإنه سيقترب بسرعة من حالة نهائية يصبح فيها الضغط ودرجة الحرارة ثابتتين خلال الغاز وتتوزع سرعات الجزيئات طبقاً لعلاقة رياضية محددة (تعرف باسم توزع ماكسويل - بولتزمان) ومرة أخرى فالحالة النهائية قابلة للتتبؤ والتكرار<sup>٢٠</sup>. وتحدد هذه الحالة مسبقاً بواسطة قوانين الفيزياء. وبالتالي فمن الصحيح تماماً القول بأن الحالات النهائية للملح والغاز «مكتوبة ضمن» قوانين الفيزياء.

إن السؤال الذي يواجهنا هو فيما إذا كانت الحياة وربما الوعي مكتوبين في قوانين الفيزياء. هل من الممكن أن يكون ظهور الحياة من اللاحية مشابهاً لعملية التبلور مثلاً وأن ينبع من قوانين الفيزياء وحدها بشكل محتم قابل للتبؤ ضمن مجال واسع من الشروط الابتدائية؟ إن الجواب هو بالتأكيد لا. إن الأنظمة الحيوية تقع بين الحدين الأقصيين لبلورة وغاز عشوائي. فالخلية الحية تتميز بتعقيدها الهائل المنظم. فليس لها بساطة البلورة ولا فوضى الغاز<sup>١</sup>. إنها حالة محددة وغريبة من المادة ذات محتوى معلوماتي كبير. إن جينوم أصغر البكتيريا المعروفة يحتوي الملايين من أحرف المعلومات - وهي معلومات ليست مشفرة في قوانين الفيزياء. إن قوانين الفيزياء عبارة عن علاقات رياضية بسيطة يعبر عنها بوضوح بمعلومات قليلة. إنها قوانين عامة، ولأنها تطبق على كل شيء، فلا يمكنها أن تحتوي على معلومات محددة بنوع واحد من الأنظمة الفيزيائية - أي بكائن حي. ولفهم المحتوى المعلوماتي العالي للحياة يجب أن ندرك أنها ليست نتاج القوانين الفيزيائية فقط وإنما نتاج القوانين الفيزيائية وتاريخ البيئة معاً. لقد نشأت الحياة وطورت تعقيدها الهائل نتيجة لعملية استغرقت بلايين السنين وطلبت عدداً ضخماً من خطوات معالجة المعلومات. ولذا فالكائن الحيوي يحتوي نوافع تاريخ معقد وملتو. ولتأتيصها بعبارة فالحياة كما نلاحظها اليوم هي ١% فيزياء و٩٩% تاريخ.

### معالجة الكلمة T

إذا لم تكن الحياة مكتوبة ضمن قوانين الفيزياء كما نعرفها الآن هل من الممكن إكمال هذه القوانين بمبادر تنظيمي معين يسهل تعقيد الحيوي والمادة سريعة المسار والطاقة على الطريق نحو الحياة ضد الاحتمالات الصعبة ويدفعها باتجاه أشكال أكثر تعقيداً؟ اقترح مثل هذا المبدأ مرات عدة<sup>٢</sup> ولكنه اصطدم كل مرة بمعارضة عنيفة من العلم التقليدي. وليس من الصعب معرفة سبب هذا الرد السلبي. إن أي نوع من مبدأ الحياة أو الضرورة الكونية

يعيد الكلمة المكرورة - *t* : teleology الغائية إلى العلم. والكلمة مشتقة من اليونانية telos والتي تعني «غاية» أو «ناتج» وتدّه إلى لب ما يعنيه العلماء عندما يستخدمون كلمة سبب.

علمنا أرسطو أن الأسباب تأتي بأنواع مختلفة اصطلاح على تسمية إحداها بـ «السبب النهائي»: فالحالة النهائية هي التي توجه نحوها الأفعال. والأسباب النهائية شائعة في الأنشطة البشرية. وعلى سبيل المثال يذهب البناء لشراء الأحجار لبناء بيت ويوضع الطاهي الطعام في الفرن لتحضير وجبة. وتشكل مفاهيم الفرن والبناء حالات نهاية جزءاً من سلسلة السببية. ومن الممكن أننا لم نكن لنفهم ما يقوم به البناء أو الطاهي دون أن نأخذ هذا «البعد الغائي» لأنشطتهمما والذي ندعوه بتساهل غايتها بعين الاعتبار. ويمكننا أيضاً أن نلحظ عمل الغائية في أفعال الحيوانات الأخرى: فالكلب يحفر في الحديقة لكي يخرج قطعة العظم، والصقر يهوي أملاً أن يلقط الفأر. أعتقد أرسطو أن بإمكانه اكتشاف أسباب نهائية في الطبيعة غير الحيوانية أيضاً، ولا نزال نرى صدى لهذا الاعتقاد في عبارات مثل «يبحث الماء عن مستوى». ولكن منذ عهد نيوتن حرم السبب النهائي في الفيزياء (أو على الأقل تضاعلت أهميته كثيراً) وعلى مستوى تفاعل ذرات مع ذرات أخرى فالسبب موجود في هذا التفاعل ولا يشير إلى أي نوع من القصد أو المصير أو الغاية النهائية.

ولكن عندما يتعلق الأمر بالأحياء فمن الصعب إنكار الغائية في التصرف - بالتأكيد بالنسبة لتصرف البشر. ولكن الغائية teleology استبعدت بحزم من نظرية التطور الحيوي لداروين. إن الفكرة الرئيسة في الداروينية هي أن الطبيعة لا يمكنها «أن تتطلع إلى المستقبل» وأن تتوقع ما الذي تحتاجه لتبقى على قيد الحياة. وباستخدام عبارة ريتشارد داوكنز فالطبيعة هي حقاً صانع ساعات أعمى: فالطفرات تحدث بشكل عشوائي وتختار بمقدار قدرتها على البقاء في ذلك الوقت. وتعمل الداروينية في هنا

والآن. والانتقاء يختار الأكثر تلاؤماً في أية لحظة. وبحسب داروين فالتطور «لن يذهب إلى أي مكان»: فليس هناك توجه ولا تخطيط مسبق<sup>٢٣</sup>. وبالتأكيد فقد يظهر التطور ميلاً مثل النمو المتتابع لخرطوم الفيل، ولكن هذا ببساطة يحدث لأن ضغطاً انتقائياً ثابتاً تقريباً ضخم خاصة مفيدة. ومن هذه الناحية تتف الداروينية في تناقض حاد مع النظرية البديلة (المرفوضة الآن) للتطور التي اقترحها لامارك Lamarck وهي وراثة خصائص مكتسبة، والتي ذكرتها مروراً في الفصل التاسع. في نظرية لامارك تجادد الكائنات العضوية لتحقيق تألفم أفضل وتورث ثمار جهودها لأجيالها: على سبيل المثال تمد الزرافة عنقها لتصل إلى الأغصان الأعلى ونتيجة لذلك تخلف زرافات بأعنق أطول. ولذا تحتوي اللamarكية على عنصر غائي واضح. ولكن انتصار الداروينية أعطى أي نوع من الغائية سواء في علوم الأحياء أو الفيزياء أو أي مكان آخر دعائية سيئة جداً<sup>٤</sup>. وحتى أنتي أذهب إلى الحد الذي أقول فيه إن العلم في المراحل النهائية من غسيل الغائية<sup>٥</sup>. وينبع الرفض جزئياً من التصريحات اللاهوتية المصاحبة للغائية. وعلى الرغم من أن مبدأ أسطو الأصلي حول السبب النهائي كان محايضاً لا هوئياً إلا أن العلماء أصبحوا ينظرون إلى الغائية على أنها بمثابة اليـد الموجـهة للـله وهي تعمل في الكون المادي. كان هذا مكروهاً وقد حيـا الملحدون إسقاطـ الغائية في نظرية التطور بحماس كبير. وعلى سبيل المثال كتب فريدرـيش انجلـز Friedrich Engels إلى كارـل مارـكس Karl Marx عام ١٨٥٩ يقول: «إن دارـوين الذي أقرـؤه الآن رائـع جداً. بقيـت ناحـية واحـدة منـ الغـائية لم يتمـ التخلـص منها حتىـ الآن، وقدـ تمـ هذاـ الآـن»<sup>٦</sup>.

ويغازل المبدأ الإنساني القوي وحتى «الضرورة الكونية» المعتدلة من النظرة الأولى لدى دوف الغائية. فهما يصفان التسهيل لحالة نهائية خاصة للأمور - الحياة والوعي - عبر سلسلة طويلة من الخطوات وهي سلسلة تأتي بعد بلايين السنين من «وضع» قوانين الطبيعة. ويوجهـ العلماء المتعصـبون احتقارـهم لمثلـ هذهـ الأفـكارـ الخيـاليةـ. وربـما عـبرـ جـيلـ مـانـ Gell-Mannـ عنـ

غالبيتهم عندما كتب «يمكن للحياة أن تنشأ تماماً من قوانين الفيزياء مع المصادرات، والعقل من الأعصاب الحيوية. وليس من الضروري افتراض آليات إضافية أو أسباب خفية»<sup>٢٧</sup> و«من المفترض أن ينطبق مثل ذلك المبدأ الغائي على ديناميكية الجسيمات الأولية والظروف الابتدائية للكون، بحيث تشكل هذه القوانين الأساسية بطريقة ما لتنتج بشرأً. يبدو لي أن هذه الفكرة حمقاء بحيث لا تستحق نقاشاً أكثر».<sup>٢٨</sup>.

إن الغائية غير محبوبة لدى العلماء ليس لأسباب منطقية فقط: فهناك حجج علمية صحيحة ضدها أيضاً. فبحسب النظرة التقليدية تقرر قوانين الفيزياء مسبقاً كل شيء يحدث في الطبيعة (حتى داخل عدم التأكيد الكومومي) ما إن تحدد الظروف الابتدائية للنظام المطلوب. إذا حاولنا الآن أن نفرض قانوناً أو مبدأ إضافياً على قوانين الفيزياء فيبدو كما لو أن تناقضاً سيحدث. وعلى سبيل المثال إذا أبلغت قوانين الفيزياء الذرة أن تفعل شيئاً ولكن المبدأ الغائي يقول بأن عليها أن تفعل شيئاً آخر، فكيف يمكن للذرة المسكينة أن تقرر؟ يدعو الفيزيائيون هذا حالة من التحديد الزائد: فالنظام «مثبيع تلقائياً» مسبقاً على المستوى الميكروي بقوانين الفيزياء الأساسية. وليس هناك «مكان في الأسفل» لأي ضرورة منافسة.

## التخلّي عن الأفلاطونية

### سيفسح المجال للغائية

ليست هناك إمكانية لإدخال مبدأ إنساني قوي أو ضرورة حياتية إلى علم الكون طالما كان أصل الكون وتطوره محدين مسبقاً بقوانين الفيزياء كما ندركها الآن (على سبيل المثال بنظرية الأوتار / M). لكن هذا الاستنتاج الذي لا يدحض كما يبدو يخفي نقطة ضعف رغم أنها عميقة. إن الاعتراض بعدم وجود مكان هناك في الأسفل لأي مبدأ إضافي يعتمد على افتراض معين حول طبيعة قوانين الفيزياء: الافتراض المدعو بالأفلاطوني الذي ذكرته باختصار في الفصل الأول. إن معظم الفيزيائيين النظريين أفلاطونيون بتصورهم لقوانين

الفيزياء على أنها علاقات رياضية محددة تمتلك وجوداً حقيقياً مستقلاً يتسامي على الكون المادي. (وصفت هذا الرأي في الشكل ٢). وعلى سبيل المثال تم تصوّر قوانين الفيزياء في النماذج الكونية البسيطة قبل الكون المتعدد حيث نشأ كونٌ وحيد من «لا شيء» وهي «تسكن» الـ «لا شيء» الذي سبق المكان والزمان<sup>٣٩</sup>. عبر هاينز باكلز Heinz Pagels عن ذلك بوضوح «يبدو أنه حتى الفراغ (اللامكان واللازمان قبل الانفجار الكبير) يخضع لقانون وهو منطق موجود قبل الزمان والمكان. وبالمثل تعتبر نظرية الأوتار/M على أنها «موجودة حقاً هناك» في مجال أفلاطوني سام. ويوجد «هناك» أيضاً منظر نظرية الأوتار بشكّلها المعقد والمفصّل والمحدّد بعلاقة فيزيائية معينة. وتوجد آلية توليد الأكون في التضخم الأبدى «هناك» ويوجد الميكانيك الكمومي «هناك» أيضاً. ويعتبر الأفلاطونيون مثل هذه الأشياء على أنها حقيقة بشكل مستقل - مستقلة عنا ومستقلة عن الكون ومستقلة عن الكون المتعدد. ولكن ما الذي يحدث عندما نستغنّي عن تلك النّظرة الأفلاطونية لقوانين الفيزياء؟

لدى أنطون زيلنغر Anton Zeilinger الفيزيائي النمساوي الذي يعمل على اختبارات الميكانيك الكمومي وتطبيقاته بعض التحفظات: «لا توجد القوانين التي نكتشفها حول الطبيعة مسبقاً على أنها» قوانين الطبيعة «في العالم الخارجي<sup>٤٠</sup>. ويفضل العديد من الفيزيائين الذين لا يشغلون أنفسهم بالقضايا الفلسفية التفكير بالقوانين الفيزيائية بشكل عملي على أنها تنظيمات موجودة في الطبيعة وليس على شكل حقائق سامية لا تقبل التشويه ولها القدرة على تحديد تدفق الأحداث. وربما كان ويلر Wheeler أكثر معارضي الأفلاطونية التزاماً. كانت الطفرة كلمته المختارة. كان يمزح بالقول «ليس هناك قانون سوى قانون عدم وجود قانون»<sup>٤١</sup>. ويتبنّي العبارة الجذابة «قانون بدون قانون» لوصف هذا الموقف المتناقض فقد أصرّ ويلر على أن قوانين الفيزياء لم تكن هناك مسبقاً وإنما نشأت من فوضى الانفجار الكبير. لقد ظهرت فجأة - متجمدة مع الكون الذي تحكمه بعد مولدها الغامض<sup>٤٢</sup>. لقد

صرّح» بحسب ما يمكننا أن نراه اليوم، لا يمكن أن تكون قوانين الفيزياء موجودة من البداية إلى النهاية. لا بد أنها خلقت مع الانفجار الكبير<sup>٣٣</sup>. ومن المهم أن ويلر لم يفترض ظهور القوانين فجأة جاهزة بشكلها النهائي ولكنها ظهرت بشكل تقريري ثم تشدّبت مع الزمن: «لا بد أن القوانين خلقت. ولذا لا يمكن أن تكون دوماً صحيحة مائة بالمائة»<sup>٣٤</sup>.

شجّعت فكرة أن قوانين الفيزياء ليست علاقات رياضية دقيقة مطلقاً ولكنها جاءت بنوع من الارتخاء الذاتي تناقص مع مرور الزمن، بالاعتقاد بأن الوجود الفيزيائي هو ما أطلق عليه ويلر «وحدة تنظيرية - معلوماتية». لقد وضح أن كل شيء نكتشفه حول العالم يختلف في نهاية المطاف إلى حرف من المعلومات<sup>٣٥</sup>. وبالنسبة له فالكون المادي معلوماتي أساساً والمادة ظاهرة مشتقة من المعلومات (على عكس الترتيب التقليدي)، عبر تحول دعاء «هي من حرف». حيث «هي» مادة فизيائية كالألكترون مثلاً و«الحرف» هو وحدة المعلوماتية<sup>٣٦</sup>.

لماذا توحى عبارة «هي من حرف» بعبارة «قانون بدون قانون»؟ كان رolf لاندور Rolf Landauer وهو فيزيائي عمل في شركة IBM وساعد في وضع أسس النظرية الحديثة للمعلوماتية قادرًا على إيضاح العلاقة. رفض لاندور أيضًا الأفلاطونية على أنها مثالية غير مبررة. ما أزعجه هو أن الحوسبة في العالم الواقعي كلها تخضع لقيود فизيائية<sup>٣٧</sup>. فأحرف المعلومات لا تسبح بحرية في الكون بل تتلخص دوماً بأشياء مادية. على سبيل المثال، تتوضع المعلومات الجينية على القواعد النيوكلييدية الأربع التي تشكل الدنا. وفي الحاسوب تخزن أحرف المعلومات بطرق عدة ضمن حقول مغناطيسية مثلاً. ومن الواضح أن المرء لا يستطيع أن يمتلك برمجيات حاسوبية بدون عتاد مادي يدعمه. شرع لاندور بتفحص الحدود القصوى لأداء حاسوب يخضع عتاده لقوانين الفيزياء والموارد المحدودة للكون. استنتج أن القوانين الرياضية الكاملة والمثالية هي مجرد خيال بالنسبة لعالم البرمجة الحقيقي.

وللوقوف على منحى تفكير لانداور اعتبر العمليات الرياضية المرتبطة بتطبيق قواعد نيوتن. ابتكر نيوتن الرياضيات التي احتاجها لوصف هذه القوانين (و فعل ليزرن ذلك أيضاً مما أدى إلى نشوء جدل بين الطرفين حول الأسبقية). ودعاهما نيوتن نظرية الفلاكسيون fluxions وندعواها الآن التكامل والتقاضل. وبالنسبة للقراء الذين لم يتعلموا التقاضل والتكامل فإن التفاصيل غير مهمة، ويكتفى القول إنها تحتاج بعض المتحولات مثل مكان جسم والزمان الذي يلاحظ فيه ليتغيرا بشكل مستمر. وعلى سبيل المثال فسرعة الجسم هي معدل تغير المكان بالنسبة للزمان. والتسارع هو معدل تغير السرعة بالنسبة للزمان. ولإجراء العمليات الرياضية الأساسية الموصوفة بقوانين نيوتن عليك أن تفترض أن الزمان والمكان مستمران ومتقطعان بشكل لا متناه. إن النتيجة هي أن قوانين نيوتن التي اعتبرت تعابير رياضية محددة تتطلب فوائل زمانية ومكانية لتكون مستمرة وناعمة على أي مقاييس من التكبير وهبوطاً حتى الصفر.

- يمكن ايضاح هذه الخصائص بما يدعوه الرياضيون الخط الحقيقي - وهو خط مستمر يمكن تمثيل كل نقطة عليه بعدد حقيقي. العدد الحقيقي هو عدد عشري مثل  $0.573815738$ ، يمتلك معظمها تقريراً عدداً لا متناهياً من الأرقام بعد الفاصلة العشرية. ليست هناك فجوات على الخط الحقيقي: يمكن حزم الأعداد الحقيقية بعضها بعضاً عشوائياً. وتلعب الأعداد الحقيقة دوراً أساسياً جداً في النظرية الفيزيائية ليس في ميكانيك نيوتن فقط ولكن في الفيزياء كلها تقريراً. عملياً بالطبع لا يمكننا إطلاقاً ملاحظة الزمان والمكان على مقاييس صغيرة عشوائية. وأفضل ما يمكننا فعله حالياً هو مسح المكان بشكل غير مباشر حتى  $10^{-18}$  سم والزمان حتى  $10^{-18}$  ثانية. لكن العلاقات الرياضية الدالة في حل علاقات قوانين نيوتن أبسط لو افترضنا تمثيل العدد الحقيقي. وهذا حسن وجيد إذا كان البشر يقومون بالحسابات ولكن الحواسيب لا يمكنها معالجة كميات لا نهاية أو لا متناهية في الصغر: فهي تتعامل بدلاً عن ذلك بأحرف مقطعة أو بقفزات (١ و ٠). ويمكن جعل حجم القفزات

صغيراً جداً في حساب معين ولكن كلما صغرت الفزوة كلما استدعي ذلك قوة حاسوبية أكبر. إن الفزوات دوماً محددة. ولذا يتطلب الأمر كمية لا نهاية من الطاقة الحاسوبية لتمثيل الخط الحقيقي.

كان السؤال الذي صاغه لانداور هو فيما إذا كان يجبأخذ التمثيلات الرياضية المتضمنة في قوانين نيوتن وقوانين الفيزياء الأخرى جدياً. وطالما حصرت القوانين ضمن حقل معين مجرد من الأشكال الرياضية المثالية فليست هناك مشكلة. ولكن إذا اعتبر أن القوانين تسكن الكون الحقيقي وليس الحقل الأفلاطوني الأسمى فقط فالقصة مختلفة جداً. سيكون الكون الحقيقي عرضة لقيود حقيقة. وبشكل خاص فقد يمتلك موارد محددة: فقد يمتلك على سبيل المثال عدداً محدوداً فقط من الأحرف في زمن معين. وإذا كان الأمر كذلك فسيكون هناك حد كوني طبيعي للقوة الحاسوبية للكون ولو من حيث المبدأ فقط. ولakan من غير الممكن للأعداد الحقيقة التي أُسست عليها الفكرة التقليدية لمعظم القوانين الفيزيائية أن توجد.

توصل غريغوري تشيتين Gregory Chaitin الذي يعمل مثل لانداور لشركة IBM كمنظر رئيس للأسس الفكرية للحوسبة إلى النتيجة ذاتها. وقد عبر عنها تشبيهياً لماذا على أن اعتذر بعدد حقيقي إذا لم يكن باستطاعتي حسابه وإذا لم أستطع أن أبرهن على حروفه وإذا لم أستطع حتى الإشارة إليه؟.... ويبدو الخط الحقيقي من ٠ إلى ١ أكثر فأكثر مثل جبنة سويسيرية.<sup>٣٨</sup>. كانت فكرة لانداور هي أنه لا يوجد مبرر لإقصام العمليات الحسابية في وصف القوانين الفيزيائية إذا لم يكن من الممكن تنفيذ هذه العمليات ولو من حيث المبدأ فقط، في الكون الحقيقي الخاضع كما هو الحال لقيود فيزيائية مختلفة. وبعبارات أخرى:

يجب رفض قوانين الفيزياء التي تلجم عمليات مستحيلة فيزيائياً على أنها غير قابلة للتطبيق.

وربما يمكن معاملة القوانين الأفلاطونية كتقريريات مفيدة ولكنها ليست «الحقيقة». ودقتها اللامتناهية تقدير لا ضرر منه عادة ولكن ليس دوماً. وستعودنا في بعض الأحيان إلى الضلال وخاصة في النقاش حول الكون الأولي.

## الكون كحاسوب محدد

### يظهر خرافية القوانين المثالية

ولرؤيه أين تقع المشكلة دعنا نقدر كيف يتاسب الكون الحقيقي ببطاقته وموارده المحدودة مع المثالية الأفلاطونية. وكما رأينا في الفصل الثالث فإن الكون الملاحظ محدود لأن السرعة المحدودة للضوء تعني وجود أفق. وبما أنه لا يمكن لأي شيء فизيائي أو تأثير أن يسافر أسرع من الضوء فإن الأجسام المفصولة بأكثر من المسافة إلى الأفق لا يمكنها التواصل مع بعضها بعضاً. ولذا يقول معيار لانداور بأن الحاسوب الكوني العظيم الذي ندعوه الكون الملاحظ، يجب أن يقيّد إلى أشياء محاطة بحجم من المكان أصغر من المسافة إلى الأفق - المنطقة التي كنت أدعوها بالكون الملاحظ. وفي الحقبة الحالية يحتوي المكان ضمن الأفق حوالي  $10^{90}$  ذرة وحوالي  $10^{90}$  نيوترون وفوتوناً. ويمكن لكل جسيم أن يحمل حروفاً قليلة من المعلومات فقط. ويمكن تشفير معلومات إضافية في الغرافيتونات التي يعتقد علماء الكون أنها تتخلل الكون، على الرغم من أن أحداً لا يتوقع جدياً اكتشاف أي منها في المستقبل المنظور. أجرى سيث لويد Seth Lloyd وهو منظر فизيائي في معهد ماستريوت للتكنولوجيا حساباً دقيقاً واستنتج رقماً كلباً حوالي  $10^{120}$  حرفاً<sup>٣٩</sup>. إن الرقم الحقيقي أقل أهمية من حقيقة أن الكمية الكلية من المعلومات المحتواة في الكون على الرغم من أنها هائلة إلا أنها مع ذلك محدودة.

وبحسب فلسفة لانداور فمن العبث تطبيق قوانين الفيزياء على مستوى من التفصيل يتطلب معالجة أحرف من المعلومات أكثر من الحد الأقصى الكوني  $10^{120}$  لأن هناك عدم دقة ذاتية (أو بحسب ويلر "higgledy-piggledy") معينة بهذا الرقم الهائل. ولأخذ مثال محدد ينص قانون الحفاظ

على الشحنة الكهربائية على أن الشحنة على الإلكترون يجب أن تكون ثابتة تماماً مع الزمن. وبحسب رأي لانداور فإن هذا التصريح لا معنى له لأنه يوحي بدقة لا متناهية. وبدلاً من ذلك على المرء أن يتخيّل أن القانون ينطبق بدقة محددة تصل إلى جزء من حوالي  $10^{-12}$  فقط. وبما أننا نستطيع حالياً قياس شحنة الإلكترون إلى دقة تصل إلى حوالي 1 جزء في  $10^{-12}$  تقريباً فمن الصعب اعتباره قيداً خطيراً. وبالنسبة لكل الأغراض اليومية تقريباً ليس من المهم إذا اعتبر الكون حاسوباً محدوداً بدقة محدودة أم نظاماً ملتزماً بقوانين رياضية دقيقة<sup>٤٠</sup>.

وعلى الرغم من أن «مساحة الاهتزاز wiggle» لقوانين الفيزياء التي يوحي بها الحد الأعلى الكوني المشتق من قبل لويد غير هام كثيراً اليوم، إلا أنه ربما كان هاماً جداً في الماضي. ويعود ذلك إلى أن نصف قطر الأفق ليس ثابتاً ولكنه يزداد مع الزمن بسرعة تعادل سرعة الضوء. ولذا فإن عدد الجثيمات الموجودة ضمن حجم من المكان محدود بالأفق يزداد سنة فسنة مع تمدد الأفق ليشمل كمية أكبر فأكبر من المادة – ولذا فقد كان هذا العدد في الماضي أصغر. وبعد ثانية من الانفجار الكبير على سبيل المثال احتوى الكون حوالي  $10^{86}$  جسيماً فقط – ولا يزال الرقم كبيراً جداً بالنسبة لعدم الدقة المعنية ليشكل فارقاً كبيراً. وفي زمن التضخم كان نصف قطر الأفق تريليون التريليون من السنتمتر فقط وكان المحتوى المعلوماتي الكلي لحجم أفق حوالي أ比利ون حرف فقط. ويمثل مثل هذا الرقم الصغير من الأحرف درجة عالية من الإرتخاء أو الإزدواجية في عمل أية قوانين فيزيائية بما في ذلك قوانين نظرية الأوتار / M (أو أية نظرية يفترض أنها تحكم عملية التضخم). ذكرت اقتراح ويير بأن قوانين الفيزياء ظهرت فجأة عند الانفجار الكبير بشكل أقل دقة ومن ثم «تجمدت» مع مرور الزمن. أظهرت في هذا القسم كيف أن قبول الكون كمصدر حاسובי محدود وباستخدام عمل لانداور ولويد يمكن جعل اقتراح ويير واضحاً.

## الرياضيات والفيزياء

### يظهران كشيء واحد

هل يمكن للأفكار التي وضعت في المقطع السابق أن تساعدنا على فهم السر العميق لماذا كان الكون رياضياً؟ كتبت في الفصل الأول حول «النص المخفي» للطبيعة وهو حقيقة أن القوانين التي تحكم العالم الفيزيائي هي رياضية من حيث الشكل، وكيف استطاع العلماء بالعنور صدفة على هذه «الشفرة الكونية» أن يكتشفوا سبل عمل الكون. ولم تفسر الفيزياء التقليدية حقيقة التزام الطبيعة بشكل فعال بمبادئ رياضية أنيقة. ويضطر الفيزيائيون لافتراض وجود حقلين منفصلين: العالم الأفلاطوني المؤلف من أشياء رياضية مثالية موجود خارج الكون المادي وعالم المكان والزمان والأشياء المادية. ومن ثم افترض وجود صلة عميقة تربط بين هذين الحقلين<sup>٤</sup>. ويعبر باول بينيوف Paul Benioff من مختبر أرغون الوطني وأحد رواد الحوسبة الكمومية عن هذا الافتراض تشبيهياً بالقول « تعالج الفيزياء النظرية الرياضيات بطرق عدة كما لو كانت مستودعاً للأشياء.... إذا درس نظام تحتاج إليه الفيزياء فإنه يؤخذ من المستودع وتستخدم النظريات الموجودة وإذا كنت هناك حاجة يبرهن على نظريات جديدة». ويحاجج بينيوف بأن نظرية نهائية لكل شيء لا يجب أن توحد الفيزياء كلها فقط ولكنها يجب أيضاً أن تقدم تفسيراً واحداً للفيزياء والرياضيات. وبعبارات أخرى يجب عدم افتراض وجود الفيزياء والرياضيات منفصلين مسبقاً ولكنهما ظهرا معاً من نظرية وجود واحدة ومتاسقة. وبهذه الطريقة تدخل كفاءة الرياضيات في وصف العالم المادي آلياً ضمن خطة التوحيد.

وطالما آمن العلماء بقوانين أفلاطونية ثابتة تسمى على العالم الفيزيائي فإن توحيد الرياضيات والفيزياء يبقى مستحيلاً وتبقى الطبيعة الرياضية للقوانين الفيزيائية سراً. ولكن الأخذ بالنظرية المعلوماتية التي وصفتها في

المقاطع السابقة حيث ترتبط الرياضيات بالعالم الفيزيائي ويرتبط العالم الفيزيائي بالقوانين الرياضية يقدم الأمل بتوحيد كامل. ولتحقيق هذا الهدف من الضروري وصف تداخل متسق ذاتياً للرياضيات والفيزياء<sup>٢</sup>. والسؤال المثير غير المحلول عندها سيكون فيما إذا كان معيار الانساق الذاتي صارماً بما يكفي بحيث يستبعد بعض القوانين: على سبيل المثال هل هناك حاجة للميكانيك الكمومي كنظريّة أساسية للمادة؟

إن جزءاً من سبب عدم تأكيد الرياضيين من طبيعة الرياضيات هو أن عملها يبدو من جهة مثل رحلة اكتشاف - «صادف» الرياضيون أشياء وعلاقات رياضية هي بمعنى ما موجودة مسبقاً - ولكنها من جهة أخرى نتاج الذكاء البشري. لذا فهل الرياضيات مكتشفة أم مخترعة؟ يؤمن الأفلاطونيون بالفكرة الأولى - وهي أن للرياضيات حقيقة مستقلة وأن البشر محظوظون بالوصول إليها وأن يجدوا مثل هذه التطبيقات المفيدة للطبيعة. ولكن إذا رفضت الأفلاطونية فعلينا عندئذ أن نقبل أن العقل أو الذكاء يلعبان دوراً أعمق بكثير في تفسير الكون المادي كما يؤكد مؤيدو المبدأ الإنساني القوي. ويصل بينهوف إلى النتيجة نفسها. وهو يجاج على وجود نظرية مؤسسة واحدة. وهو يقول «بما أن الكائنات العاقلة ضرورية لخلق مثل هذه النظرية فيتبع من ذلك أنه يتوجب أن تجعل الخصائص الرئيسية للكون الفيزيائي من الممكن للكائنات العاقلة أن توجد.... لا شيء من هذا يوحى بأنه يجب على الكائنات العاقلة أن توجد فقط بل إنه يجب أن يكون ممكناً لها أن توجد»<sup>٣</sup>. وبهذه الطريقة ستظهر الرياضيات والفيزياء والحياة والعقل من مخطط بدائي مشترك.

إن الحجة الرئيسية ضد وجود أي نوع من مبدأ عام يحدد ظهور الحياة والعقل - على سبيل المثال الضرورة الكونية لدى دوف، أو المبدأ الإنساني القوي لكارتر - هي أن القوانين الرئيسية للفيزياء إضافة للشروط الابتدائية تحدد مسبقاً ما تفعله الأنظمة الفيزيائية وليس هناك ببساطة مجال لقانون

غائي إضافي يمكن له أن يعمـلـ. ولكن لو كانت القوانين الأساسية للفيزياء غير صلبة حقاً بالمعنى الأفلاطوني وإذا كان هناك ارتخاء أو قيد ذاتي على دقة هذه القوانين - وعلى الأخص في اللحظات الأولى من عمر الكون عندما وضـعـتـ طبيعته المؤيدة للحياة - فـهـنـاكـ ثـغـرـةـ لمـيلـ قـانـونـيـ لـوـجـودـ الحـيـاةـ وـالـعـقـلـ سـلـمـيـاـ مـعـ القـوـانـينـ التـقـليـدـيـةـ لـلـفـيـزـيـاءـ. ولـنـ يـكـونـ هـنـاكـ أيـ صـرـاعـ بـيـنـهاـ.

إن السماح بمـيلـ نحو وجود الحياة شيء وتحقيق ذلك شيء آخر. خرجـتـ الغـائـيـةـ منـ التـقـضـيـلـ ليسـ بـسـبـبـ تـنـاقـصـهاـ المـدـرـكـ معـ قـوـانـينـ الفـيـزـيـاءـ فقطـ. إنـهاـ تعـانـيـ أـيـضاـ منـ مشـكـلةـ يـبـدوـ أـنـهاـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـحلـ تـنـتـعـلـقـ بـالـسـبـبـ وـالـنـتـيـجـةـ. فالـغـائـيـةـ بـالـتـعـرـيفـ طـرـيـقـةـ لـتـوـقـعـ حـالـةـ مـسـتـقـبـلـةـ مـعـيـنـةـ (ـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ الـحـيـاةـ)ـ وـتـحـقـيقـ هـذـهـ الـحـالـةـ فـيـ الزـمـنـ الـمـنـاسـبـ. إنـ هـذـاـ العـنـصـرـ الـواـضـحـ لـلـتـقـرـيرـ الـمـسـبـقـ يـتـنـاقـصـ تـمـامـاـ مـعـ الـمـفـهـومـ الـعـادـيـ لـلـسـبـبـيـةـ فـيـ الـعـلـمـ حيثـ يـمـكـنـ لـلـحـوـادـثـ الـحـالـيـةـ أـنـ تـؤـثـرـ عـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ لـاـ عـلـىـ الـمـاضـيـ. إنـ الـغـائـيـةـ تـعـكـسـ ذـلـكـ تـمـامـاـ وـتـدـعـ الـحـالـاتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ تـؤـثـرـ عـلـىـ الـحـاضـرـ. كـيـفـ يـمـكـنـ ذـلـكـ؟ كـيـفـ أـمـكـنـ لـلـكـوـنـ الـأـولـيـ جـداـ -ـ الـحـقـبـةـ الـتـيـ كـانـتـ فـيـهاـ قـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ لـاـ تـرـازـالـ فـيـ فـرـنـ الصـهـرـ -ـ أـنـ يـعـرـفـ حـولـ ظـهـورـ الـحـيـاةـ وـالـعـقـلـ بـعـدـ بـلـايـنـ السـنـينـ؟ـ!

### يمـكـنـ لـلـمـيكـانـيـكـ الـكـمـوـمـيـ

أنـ يـسـمـحـ بـنـوـعـ خـفـيـ مـنـ الـغـائـيـةـ

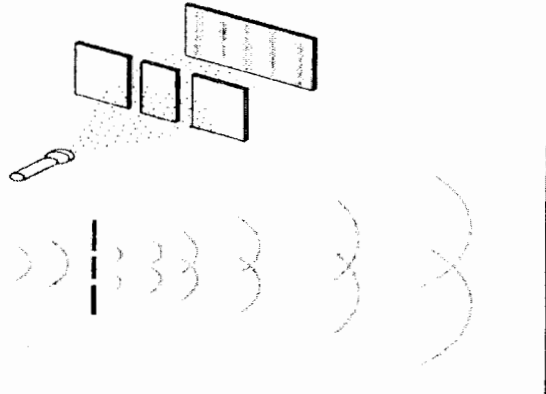
على الرغم من أن الفكرة قد تبدو جنونية في البداية إلا أنه ليس هناك في الحقيقة عائق أساسـيـ يـقـفـ أـمـامـ آلـيـةـ تـسـمـحـ لـحـوـادـثـ لـاحـقـةـ أـنـ تـؤـثـرـ عـلـىـ حـوـادـثـ سـابـقـةـ. وفيـ الحـقـيـقـةـ هـنـاكـ بـعـضـ النـظـرـيـاتـ الشـهـيرـةـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـتـيـ تـتـضـمـنـ بـوـضـوحـ سـبـبـيـةـ رـاجـعـةـ -ـ أـيـ حـوـادـثـ مـسـتـقـبـلـةـ لـهـ تـأـثـيرـ عـلـىـ حـوـادـثـ

سابقة. اقترح ويلر مع تلميذه آنذاك ريتشارد فينمان إحدى هذه النظريات في منتصف الأربعينات<sup>٤</sup>. يمكن للتدخلات الكهرطيسية في نظرية ويلر - فينمان في الكهروديناميكي أن تنتقل للأمام وللوراء أيضاً مع مرور الزمن. غير أن علي أن أضيف بسرعة بأنه لا يوجد دليل تجرببي يؤيد النظرية. وقد اقترح شيء مماثل بالنسبة للنقلة من قبل هويل ونارليكار Narlikar<sup>٥</sup> وللكونية الكومومية من قبل جيل - مان وهارتل<sup>٦</sup> ومن قبل هاوكنغ<sup>٧</sup>. ومرة أخرى تسكت التجربة واللحظة حول هذه الأفكار ولكن هذه النظريات بالتأكيد ليست «لا علمية» ولا تزال أنواع منها تخترق إلى اليوم. فقط عندما تتعلق الحالات النهاية بالحياة والعقل يخاف معظم العلماء وينسحبون. ذلك لأن الفيزيائين لا يعتبرون الحياة والعقل عادة على أنها أساسيان. والأكثر من ذلك فقد تأثرا سلباً في حقبة ماضية بارتباطات سرية مع قوى حية. ولكن كما ناقشت مسبقاً في هذا الفصل يمكن البرهان على أن الحياة والعقل هما ظاهرتان فيزيائيتان أساسيتان ولذا يجب أن يدخلان في المخطط الكوني الشامل. ويأتي أحد البراهين الممكنة على الدور المحوري للعقل من الطريقة التي يدخل فيها فعل الملاحظة في الميكانيك الكومومي. لقد تبين أن عملية الملاحظة تخفي نوعاً عميقاً وغامضاً من الغائية. ولمعرفة السبب نحتاج لفحص تفاصيل قياس كمومي معين.

إن إحدى تجليات الغرابة الكومومية المعروفة جيداً هي أن الكمية الكومومية كالفوتون يمكن أن تتصرف أحياناً كموجة وأحياناً كجسيم. (انظر الصندوق ٤). وتعتمد الخاصة التي يظهرها الفوتون على الترتيب التجرببي المستخدم لملحوظتها. وعلى سبيل المثال عندما يصطدم الفوتون بلوح تصوير ويترك بقعة صغيرة عليه فهو يظهر طبيعته كجسيم. ولكن يمكن للمرء أن يجعل الفوتونات تتصرف كموجات أيضاً باستخدام تجهيزات مختلفة. خذ على سبيل

المثال تجربة شهرة أجريت لأول مرة في القرن الثامن عشر من قبل الفيزيائي الإنجليزي وعالم الميكانيك ثوماس يونغ Thomas Young. ويظهر الشكل ٣١ ترتيب هذه التجربة. تتالف التجربة من مصدر نقطي للضوء ومن لوحة بشقين تدعى الشقان. تفحص صورة الشقان على شاشة ثانية. قد تعتقد بأن الصورة ستتألف من بقعتين متداخلتين من الضوء قريبتين من بعضهما بعضاً. وفي الحقيقة تظهر الصورة على شكل سلسلة من الخطوط المعتمة والمضيئة تدعى حواط التداخل والتي تنشأ بسبب الطبيعة الموجية للضوء. تمر الأمواج عبر الشقان وتنتشر على الطرف البعيد. وعندما تندمج الأمواج من أحد الشقان مع الأمواج من الشق الثاني يتعدد منبعاً الضوء<sup>٤٨</sup>. إذا وصلت الأمواج متناسقة مع بعضها بعضاً أي بالطور ذاته فهي تقوّي بعضها بعضاً، أما إذا كانت خارج الطور فإنها تلغى بعضها بعضاً. فقدمت حواط التداخل المضيئة والمعتمة ليونغ البرهان الأول الأكيد على أن الضوء عبارة عن موجة<sup>٤٩</sup>.

لكن الأمور تصبح محيزة عندما نأخذ الطبيعة الجسيمية للضوء بعين الاعتبار - ناحية الفوتون. في الخبرة العادية يكون الجسيم محدوداً في مكان ما بينما تكون الموجة منتشرة. ويمكن للموجة أن تعبر الشقان وتتحدد - وهذا هو أساس ظاهرة التداخل - ولكن على الجسيم بالتأكيد أن يعبر أحد الشقان أو الآخر. لو تصرف الضوء كتيار من الجسيمات مثل الرصاص من بندقية آلية، فليس من الممكن حصول تداخل لأن الفوتون سيمر عبر أحد الشقان فقط ولن يعرف شيئاً عن الشق الآخر. إلى هنا يبدو كل شيء واضحاً. لذا ما الذي يحدث إذا خفض المجرب شدة مصدر الضوء إلى الدرجة التي يعبر فيها فوتون واحد فقط في كل مرة الجهاز؟ يمكن تسجيل وصول كل فوتون لوحده بواسطة لوح تصوير مثلاً. يخلق الفوتون بقعة صغيرة على اللوح.

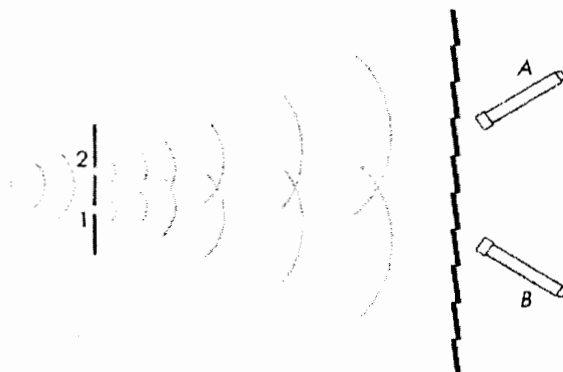


الشكل ٣١ موجة أم جسيم – أم كلاهما؟

يوضح الشكل تجربة الشقين الشهيرة ليونغ كما ترى من الأعلى. يسقط الضوء من منبع نقطي على شاشة بشقين، ويصنع خيلاً على شاشة ثانية. ويظهر الخيال على شكل حزم شاقولية فاتحة وغامقة تدعى بحواط التداخل. (مبينة في الخيال ثلثي الأبعاد في أعلى اليسار). وتوضح هذه التجربة الطبيعة الموجية للضوء. ولكن يمكن اعتبار الضوء على أنه مصنوع من جسيمات (فوتونات) أيضاً. يمكن تعليم منبع الضوء إلى درجة يمر فيها فوتون واحد خلال الجهاز. يصل كل فوتون إلى نقطة محددة على شاشة الخيال. وعندما يتراكم عدد كبير من هذه النقاط يمكن تمييز نموذج تداخل مبقع، ولذا يجب أن تكون الفوتونات عالمية بالشقين رغم أن الفوتون يمر من أحد الشقين أو من الآخر. وإذا نظر المجرب عدداً ليرى أي الشقين يمر منه كل فوتون فلن يتشكل نموذج التداخل وستنبع الطبيعة الموجية للضوء: سينصرف الضوء كتيار من الجسيمات فقط.

توضح تجربة الشقين بشكل كبير الدور الرئيس الذي يلعبه المجرب أو الملاحظ في تحديد طبيعة الحقيقة الكومومية. ولكن ما شأن هذا بالسببية الراجعة؟ لقد دفن في تعقيدات المناقشة حتى الآن سؤال لم تتم الإجابة عليه: متى بالضبط، قررت الطبيعة أن تختر الجسيم أو الموجة؟ لقد قارب ويلر هذا السؤال في الثمانينات بتصور إجراء تحسين على تجربة يونغ. لقد كانت فكرته تحويل شاشة الخيال إلى لوح تعميمية، ووضع زوج من الكواشف (منظارين صغيرين على سبيل المثال) وراءه، بحيث يسلط كل واحد منها على شق (انظر الشكل ٣٢). إذا بقي لوح التعميمية مغلقاً، فإن النظام يعمل كما

في التجربة الأصلية حيث تظهر الطبيعة الموجية للضوء على شكل نموذج تداخل. ولكن إذا فتح لوح التعمية بحيث يسمح للفوتونات أن تمر عبره، فيمكن استخدام الكواشف لنعرف من أي الشقين أتت الفوتونات. إذا سجل الكاشف A فوتوناً نعرف أنه مر عبر الشق ١ بينما إذا سجل الكاشف B فوتوناً فسنعرف أنه مر عبر الشق ٢. (وإذا أخطأ الفوتون أيّاً من الشقين فلا نستطيع أن نقول شيئاً). في هذه التجربة تتوضّح الطبيعة الجسيمية للضوء. ويمكن للمحرب أن يقرر بناء على أساس فوتون - فوتون أي تركيب تجريبي يستخدمه، وبالتالي أيّة طبيعة للضوء ستظهر - موجة، جسيم، موجة، جسيم، جسيم، موجة..... وهكذا بسلسل عشوائي.



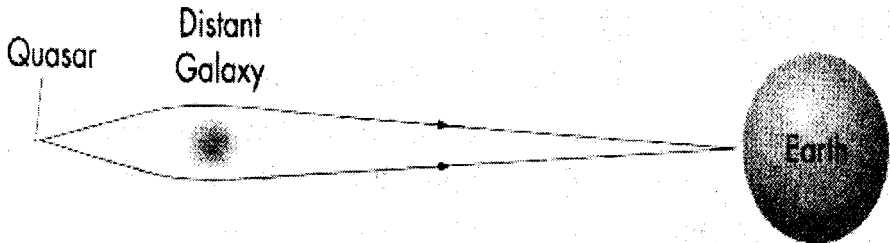
الشكل ٣٢ تجربة الاختيار المؤجل

تصور جون ويلر تعديل جهاز التجربة الموضح في الشكل ٣١ لقد استبدل لوح التعمية بشاشة الخيال (موضح في الشكل حيث تكون ألواح التعمية شاقولية) ووضع زوجاً من المناظر خلفه، بحيث يوجه كل منظار نحو شق. عندما يقترب فوتون من لوح التعمية، قد يختار المحرب أن يترك لوح التعمية مغلفاً وأن يسترجع نتائج تجربة يونغ التقليدية (التدخل الموضح في الشكل ٣١)، أو أن يفتح لوح التعمية ويسمح للمناظرين أن يسجلوا أي شق مر منه الفوتون. ولكن كيف «عرف» الفوتون أثناء مروره اللوحة الأولى ماذا سيختار المحرب؟ إن القرارات اللحظية التي يقوم بها المحرب تؤثر على طبيعة الحقيقة (في هذه الحالة، جسيم أم موجة) كما كانت في الماضي.

ويصل كل فوتون إلى مكان محدد على اللوحة - إنَّه لا يننشر ليساعد في صنع نموذج أو شكل. ولكن عندما يسمح للتجربة بالعمل بحيث تراكم نتائج عدد من الفوتونات يبدأ عندها نموذج تداخلي بالظهور على شكل بقع ناتجة من صدمات الفوتونات المستقلة. لذا فالرغم من أن وصول الضوء سجل على شكل نقاط مستقلة تشبه الجسيم إلا أن التأثير الجماعي هو إنتاج نموذج تداخل موجي. الآن تبدو هذه النتيجة غريبة لأنها توحى بأن أي فوتون لا بد أنه يعرف بطريقة ما عن الشقين بحيث يتعاون مع الفوتونات الأخرى لخلق نموذج التداخل الجماعي - بالرغم من الحقيقة التي تقول بأن على الجسيم أن يمر من شق واحد فقط. ويعبر عن هذا أحياناً بالقول بأن الفوتونات مررت عبر الشقين كليهما وأنها في مكائن في الوقت ذاته! ولكن - وهذا هام - سيظهر نموذج التداخل فقط إذا لم يحاول المُجرب تحديد الشق الذي مر منه فوتون معين. إن أي جهاز تجسس يوضع قرب الشقين ليراقب مرور الفوتونات من شق أو آخر سيفسُد التجربة. إذا نجح المُجرب في اكتشاف فوتون يمر عبر شق معين فلن يساهم ذلك الفوتون في ظاهرة التداخل.

نصل الآن إلى النقطة الهامة. يمكن للمُجرب أن يؤجل الاختيار - موجة أم جسيم - حتى اللحظة التي يصل فيها الفوتون إلى لوحة التعمية. إن السر الذي علينا أن نواجهه هو متى تبني الفوتون الشكل المختار - موجة أم جسيم - من قبل المُجرب. كيف يمكن لفوتون أن يعرف قبل التجربة فيما إذا كان المُجرب سيفتح لوح التعمية أم لا؟ هل سيؤخر الفوتون قراره - موجة أم جسيم - حتى يقوم المُجرب بالاختيار؟ لا يمكن أن يكون ذلك صحيحاً لأنَّه لو كان الفوتون جسيماً فسيمر من شق واحد فقط، بينما لو كان موجة فسيمر من الشقين. وهو بحاجة ليعرف متى سيصل إلى اللوحة ذات الشقين وماذا سيكون موجة أم جسيم (أي أن يمر عبر شقين أو عبر شق واحد فقط). لا يمكنه الانتظار حتى يصل إلى لوح التعمية.<sup>٥٠</sup>.

تخيل ويلر تجربة يونغ على «الطبيعة» حيث يحدد الطريقان ليس بشقين في لوحة ولكن بتأثير النقالة لمجرة تعترضهما ثلف الضوء القادم من شبه - نجم بعيد (انظر الشكل ٣٣). إذا أمكن استمداد تجربة الخيار المؤجل من حيث المبدأ على الأقل إلى أبعاد ما بين المجرات بهذه الطريقة فسيحتاج الفوتون ليعرف ما سيفعله (طريق واحد أو اثنان حول المجرة) منذ بلايين السنين قبل أن توجد الأرض ناهيك عن أن يتم هذا قبل قيام المجرب بالاختيار.



الشكل ٣٣ تجربة اختيار كوني مؤجل

يمكن من حيث المبدأ إجراء التجربة الموضحة في الشكل ٣٢ ضمن سياق فلكي. يعني ضوء قادم من شبه - نجم بعيد تحت تأثير نقالة مجرة ويوجه نحو الأرض. يمكن للفوتونات أن تصل إلى الأرض عبر مسارين مقلدة الشقين لتجربة يونغ الأصلية (الشكل ٣١).

من المدهش أن تجرى تجربة تأجيل الاختيار لويلر على الرغم من أنها لم تتم على مصدر فلكي. أجري الاختبار التجريبي لأول مرة في مخبر أرضي من قبل كارول آللي Carroll Alley ومساعديه في جامعة ميريلاند<sup>١</sup>. استبدل آللي محولاً الكترونياً فائق السرعة بضيء عشوائياً بصانع القرار البشري البطيء، كما عدل نواحي أخرى من فكرة ويلر. اكتشف أن الفوتونات التي «صدمت بالفعل لوح التعمية» شكلت نموذجاً تداخلاً وأن تلك التي سمح لها بالعبور لم تفعل ذلك (تلك الفوتونات التي ميز مصدرها بشكل صحيح).

كيف يجب تفسير هذه التجربة؟ إن ما لا تفعله هو إثبات احتمال التأثير  
رجوعاً في الزمن إلى الوراء: لا يمكن إرسال معلومات حقيقة إلى الماضي  
باستخدام تجربة الاختيار المؤجل. (تعطي كثير من الأوصاف الشائعة  
الانطباع المضاد الخاطئ). لو حاول متعاون موجود بالقرب من الشقين  
اكتشاف ما سيقوم به المجرب بالنظر إلى كل فوتون يمر أمامه فإن فعل  
المراقبة نفسه للمتعاون سيفشل التجربة<sup>٣٠</sup>. إن الطريقة المثلثة للفكر بتجربة  
الاختيار المؤجل هي اعتبار الفوتون بمعنى ما أقل من حقيقي بغياب  
الملاحظة. لا أود أن أعطي الانطباع بأن الفوتون لم يكن موجوداً في أوقات  
أكبر فالنقطة هي أنه بغياب الملاحظة الفعلية أو عملية القياس فإن حالته -  
والتي يمكن تحديدها بالضبط بالميكانيك الكمومي - لا تحدد موجة أو جسيماً  
أو حتى «جزءاً من كليهما». وتأتي مصطلحات جسيم - موجة في سياق  
تجربة فعلية فقط. إن غرابة تجربة الاختيار المؤجل هي أنه على الرغم من  
أن فعل المجرب هو المسؤول عن ثبات الطبيعة الجسيمية أو الموجية  
للفوتون إلا أن الملاحظة التي أجريت لها علاقة ضرورية بالماضي - وربما  
حتى بالماضي السحيق جداً. لذا فإن ما يختار المجرب أن يفعله اليوم يساعد  
في تشكيل طبيعة الحقيقة (على سبيل المثال جسيم أو موجة) والذي كان  
موجوداً ربما منذ زمن بعيد جداً. إن هذا ليس مشابهاً تماماً للسببية الراجعة  
الواضحة (والتي تمكن المجرب من إرسال إشارة إلى الماضي) ولكن هناك  
إحساس غائي واضح فيه. وسأصفه مستخدماً مصطلحات ويلز بـ «غائي  
بدون غائية»<sup>٣١</sup>.

بدأت هذا الفصل بتقديم ما يدعى بالمبادأ الإنساني القوي وهو مجموعة  
رخوة من الأفكار التي تحاول أن تبرهن على أن ظهور الحياة والعقل في  
الكون مقرّر مسبقاً ومحتم بطريقـة ما - أي أنها مبنية في طبيعة الكون نفسه  
على أعمق مستوى. ولكن كما رأينا لكي ينفذ مثل هذه الفكرة هناك متطلبان  
ضروريان. الأول هناك حاجة لمبدأ عام مثل مبدأ الحياة إذا شئت والذي يجب  
أن يتتسق بطريقة ما مع القوانين الفيزيائية الأساسية العميماء - للحياة الموجودة

مبقاً. والثاني هو نوع ما من الغائية للتسلل راجعة إلى علم الكون. اقترحت بأن المشكلة الأولى يمكن أن تحل بالتخلي عن النظرة الأفلاطونية المتصلة بالنسبة لطبيعة القوانين الفيزيائية واستبدالها بنظرية معلوماتية حيث تأتي قوانين الفيزياء المعروفة فيها بمستوى ذاتي من الرخاوة أو المرونة - وهو مستوى ضئيل اليوم ولكنه كان أكبر بكثير في اللحظات الأولى من عمر الكون عندما تأسست القوانين والشروط المؤيدة للحياة.

إن المشكلة الثانية - المتعلقة بنوع من الغائية - يمكن أن تحل بالميكانيك الكمومي. وبالتأكيد فقد آمن ويلر بذلك. لقد نظر إلى المراقبين على أنهم مشاركون في صياغة الحقيقة الفيزيائية وليس مجرد متفرجين. وليس هذا بحد ذاته شيئاً جديداً: فالفلسفه متذمرون في هذا التقليد. لكن الخاصة الجديدة التي أدخلها ويلر عن طريق تجربته حول الاختيار المؤجل هي إمكانية المراقبين اليوم وفي المستقبل على تشكيل طبيعة الحقيقة الفيزيائية في الماضي بما في ذلك الماضي البعيد عندما لم يكن هناك أي مراقبين. وهذه بالفعل فكرة ثوروية لأنها تعطي الحياة والعقل نوعاً من الدور الخالق في الفيزياء و يجعلهما جزءاً لا يستغني عنه من القصة الكاملة للكون. ومع ذلك فالعقل والحياة هما نتاج الكون. ولذا توجد هنا دارة منطقية و زمنية أيضاً. أما العلم التقليدي فيفترض سلسلة منطقية خطية: الكون ومن ثم الحياة ومن ثم العقل. اقترح ويلر إغلاق هذه السلسلة وجعلها على شكل دارة: الكون ومن ثم الحياة ومن ثم العقل ومن ثم الكون. عبر عن هذه الفكرة الرئيسة باقتضاد مميز في الكلمات: «تنشئ الفيزياء مشاركة المراقب وتتشيء مشاركة المراقب المعلومة وتتشيء المعلومة الفيزياء». ولذا فالكون يفسر وجود المراقبين وجود المراقبين يفسر دوره وجود الكون. ولذا رفض ويلر فكرة الكون كآلية تخضع لقوانين مسبقة ثابتة واستبدلها بعالم يولد نفسه ذاتياً دعاه «الكون التشاركي». وباقتراح دارة تفسيرية مغلقة مشابهة لحجة التناقض الذاتي لبنيوف التي ذكرتها في المقطع السابق تجنب ويلر ببراعة مشكلة برج السلاحف سيئة الذكر. فليس هناك حاجة لسلحفاة فائقة حاملة إذا كان الكون الصديق للحياة يفسر نفسه.

## سيصبح الكون و العقل شيئاً واحداً في المستقبل البعيد جداً

إنها لفزة كبيرة من تجربة الاختيار المؤجل التي تتعامل مع فوتونات مفردة إلى الكون بكمائه الذي خلق بطريقة ما (أو على الأقل أسقط بشكل محدد ومتامسك) بواسطة مشاركيه - ملاحظيه. ماذا عن تلك الفوتونات كلها ناهيك عن الجسيمات الأخرى التي لا تلاحظ؟ تذكر مع ذلك، أنه ليس من الضروري أن يكون المراقبون بشراً - فقد يكونون أي نوع من أنواع الكائنات العاقلة في الكون. إن الأهم هو أنه ليس من الضروري حدوث الملاحظات الآن. وبسبب خاصية الرجوع في الزمن للميكانيك الكمومي يمكن للماضي أن يتأثر بلاحظات في آية مرحلة من مراحل المستقبل الكوني.

سار الإنسان على سطح الكوكب لفترة تعد بمثابة طرفة عين بحسب المصطلحات الكونية. ومن المفترض أن تبقى الأرض صالحة للحياة لbillions عام آخر على الأقل. وهناك وقت كاف لأحفادنا سواء كانوا طبيعين أم مصنوعين من لحم ودم أو من آلات (أو مزيجاً من الاثنين) لأن يستقروا في مكان آخر. وستنقضي مئات البلايين من السنين قبل أن تصبح النجوم نادرة. وحتى ذلك الوقت ستظل هناك تقوب سوداء - البقايا الميتة من النجوم - تخزن كمية هائلة من الطاقة الممكن استعمالها. وليس هناك سبب أساسي يمنع استمرار الحياة والعقل لtrillions من السنين. ونستطيع بالتأكيد التخيّل - كما يفعل كثير من كتاب الخيال العلمي - أنه خلال أيونات من السنين التي لا تحصى في المستقبل ستنتشر الحياة والعقل في أنحاء الكون ربما من الأرض فقط وربما من كواكب أخرى. وسيخضع جزء أكبر من الكون تدريجياً للتحكم الذكي. وستستخدم كمية أكثر وأكثر من المادة لتعالج معلومات، ولتخلق عالماً عقلياً غنياً بدون حدود. لقد خمنَ كثير من العلماء أنه مع امتداد الزمن إلى اللانهاية سيظهر ذكاء فائق مننشر وسيصبح أكثر فأكثر شبيهاً بالإله، بحيث يندمج العقل الفائق في المرحلة النهاية بالكون: وسيكون

العقل والكون شيئاً واحداً. هذه رؤيا يطلق عليها أحياناً المبدأ الإنساني النهائي<sup>٧</sup>. وكما عبر عنها ديفيد دويتش في المبدأ الإنساني النهائي أو لو أصبح أي شيء مثل كمية لا متناهية من حوصلة جارية حقيقة - وأعتقد أن هذا ممكن جداً بطريقة أو أخرى - فإن الكون متوجه نحو شيء يمكن أن يدعى **بالمعرفة اللامتناهية**<sup>٨</sup>.

ولو أشبع الكون بالعقل فإنه سيحقق الشروط الضرورية لمبدأ التشاركية لويذر حيث يكون الكون بكماته ضمن نطاق تشاركية المراقب. إن الحالة النهائية للكون والتي سينتشر فيها العقل، ستملك القدرة على خلق طرق التطور التي ستؤدي إلى الحالة النهائية ذاتها. وبهذه الطريقة يمكن للكون أن يخلق نفسه وأن يوجه نفسه نحو مصيره أيضاً. لقد صرخ ويلر بأن الانفجار القادم للحياة يفتح الباب لدور شامل للتشاركية المراقب: ليبني في المستقبل ليس جزءاً ثانوياً مما ندعوه ماضيه - ماضينا وحاضرنا ومستقبلنا - ولكن هذا العالم الفسيح كله<sup>٩</sup>.

ولذا لدينا الآن جواب علمي ثالث للسؤال الذي شكل محور هذا الكتاب: لماذا الكون ملائم للحياة؟ الأول لأن هذا كان مجرد مصادفة. والثاني أنه نتيجة اختيار مراقب من كون متعدد. والثالث الذي لخصته في هذا الفصل وهو أن الكون صمم وعيه الذاتي الخاص به من خلال السبيبية الراجعة الكمومية أو بآلية فيزيائية أخرى لم تكتشف حتى الآن. لقد رأينا كيف يعالج التفسيران الأولان قضية ملامعة الكون للحياة ولكنهما يعجزان عن تقديم تفسير كامل لأكبر الأسئلة الكبرى: بشكل رئيس لماذا يوجد الكون؟ إنهم لا يستطيعان الجواب على السؤال النهائي للوجود لأنهما يحتاجان كلاهما إلى نقطة بداية غير قابلة للتفسير - والتي دعوتها مازحاً سلحفاة فائقة حاملة - كي تقبل على أنها شيء معطى. ولكن ماذا عن الطريقة الثالثة؟ هل يمكن لفكرة كون يولد نفسه ذاتياً أن تمضي أبعد من قضية لماذا الكون صديق للحياة وتوضح السؤال لماذا يوجد الكون على الإطلاق؟

## دارات في الزمن

في ٩ كانون الثاني من عام ٢٠٠١ عانى جون ويلر من أزمة قلبية. قال «هذه إشارة». «لدي وقت محدود فقط ولذا فسوف أركز على سؤال واحد: **كيف جاء الوجود؟**<sup>٦</sup> ولوسوء الحظ فإن أفكاره عن الكون التشاركي والmbda الإنساني النهائي لم تكن على شكل فكرة مصاغة جيداً بقدر ما كان يحب أن يدعوها «فكرة لفكرة». كيف يمكننا أن نأخذ فكرته لفكرة ونكتشف ما الذي يعنيه بكون يفسر نفسه وهو كون يحتوي ضمنه تفسيراً لوجوده؟ نحصل على مؤشر من فكرة **الدارات العرضية الشائعة** في قصص الخيال العلمي عن السفر عبر الزمن. وفي قصة نموذجية مثل فيلم **عودة إلى المستقبل** أو **المسلسل التلفزيوني (الدكتور من)** يزور مسافر الزمن الماضي ويغير شيئاً. وعلى سبيل المثال يزور الشخصية الرئيسية في الفيلم مارتي ماكفلاي أمه وهي امرأة شابة وينخرط في حياتها العاطفية مما يهدد زواجهما من أبيه وبالتالي وجوده اللاحق نفسه. والوصف الأشد قسوة للفكرة نفسها هي عندما يبحث مسافر الزمن عن أمه ويقتلها قبل أن تتمكن من ولادته.

تتمثل جاذبية مثل هذه القصص في أنها تبدو وكأنها تقود إلى معضلة. فالماضي يحدد الحاضر ولذا إذا تغير الماضي فسيتغير الحاضر أيضاً بما في ذلك حادث تؤثر على مسافر الزمن. لكن المعضلة ليست حتمية إذا أُسست حكاية متسقة ذاتياً. خذ نسخة مغایرة لسيناريو قتل الأم حيث يرجع مسافر للزمن خمسين عاماً للوراء ويصادف فتاة شابة على وشك أن تقتل من قبل لص. يتدخل مسافر الزمن وينقذ حياة الفتاة. وتكبر الفتاة لتصبح والدة مسافر الزمن. إن هذه الدارة العرضية المتسقة ذاتياً تتضمن تفسيراً دائرياً: ببقاء الفتاة على قيد الحياة والأمومة تفسران من قبل مسافر الزمن ومسافر الزمن يفسر من قبل أمومة الفتاة له. وتوضيح آخر أكثر تأثيراً هو حين يزور

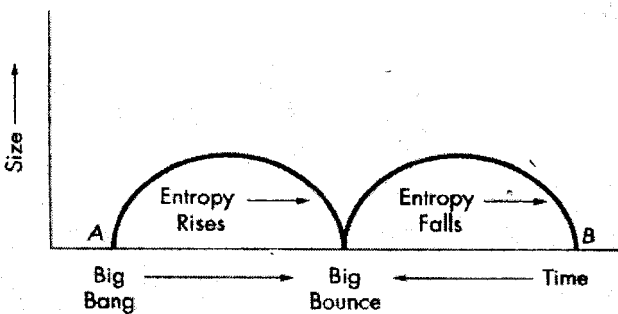
بروفسور ما المستقبل ويقرأ حول نظرية جديدة في مجلة رياضية في ذلك الوقت. ثم يعود بعد ذلك إلى زمانه الأصلي ويخبر طالباً ما عن النظرية حيث يقوم الطالب بعد ذلك بنشرها في مجلة - وهي المجلة نفسها التي عثر البروفسور على النظرية فيها! ومرة أخرى تتضح لنا في هذه الحكاية دارة عرضية: جاءت معرفة البروفسور بالنظرية من الطالب وجاءت معرفة الطالب بالنظرية من الأستاذ. وعلى الرغم من أن مثل هذه الدارات العرضية قد تبدو غريبة إلا أنه ليست هناك معضلة أصلية تتعلق بها طالما احترم الاتساق الذاتي<sup>٦١</sup>.

إن السفر عبر الزمن والدارات العرضية ليسا مجرد مواد للخيال العلمي. فنظرية النسبية التي تسمح للزمان أن يلف تحت تأثير الحركة والقالة تتباين بظروف يمكن فيها للأشياء الفيزيائية بما في ذلك المراقبين أن يلتقطوا عائدين إلى الماضي. وجد كيرت غوديل Kurt Godel عام ١٩٤٨ نموذجاً واضحاً لكون يسمح بالسفر عبر الزمان باستخدام نظرية النسبية العامة لآينشتاين، على الرغم من أنه بني على اقتراح غير واقعي وهو أن الكون بكامله يدور. ويظهر نموذج أفضل لآلية زمن ما يدعى بثقب دودي - وهو نوع من بوابة أو طريق مختصر بين نقاط بعيدة في الفضاء. وفي آلية زمن على شكل ثقب دودي فإن المراقب الذي يعبر ثقب الدودة من أحد الاتجاهات يقفز نحو المستقبل، ويقفز في الاتجاه الآخر نحو الماضي<sup>٦٢</sup>.

إن الأكثر إثارة من جسم أو شخص يقوم بزيارة محددة إلى الماضي هو عندما يصبح الجسم نفسه كما كان في ماضيه على سبيل المثال، جسم يعود في الزمن إلى الوراء إلى حقبة لم يكن موجوداً قبلها. فهو بعد ذلك سيفقى في مكانه (أي لن ينقل بسرعة «رجوعاً إلى المستقبل» ولكنه ينتظر فقط كأي شيء آخر المستقبل ليأتي إليه)<sup>٦٣</sup>. وفي نشرة تخمينية بعنوان

«هل يمكن للكون أن يخلق نفسه؟» طبق عالما الكون ريتشارد غوت الثالث Richard Gott III ولی کزن لی Li-Xin Li هذه الفكرة على الكون بكامله بتعديل نظرية الأكون الوليدة بطريقة مثيرة<sup>٦٤</sup>. ففي نظرية لي «ينمو» أحد المواليد ثم يدور رجوعاً في الزمن ليصبح الكون الأم. وفي الحقيقة، فقد قمت بنفسي بنشر نظرية الدارة العرضية الكونية عام ١٩٧٢<sup>٦٥</sup>. لقد أخذت بالاعتبار احتمال أن يتقلص الكون مرة أخرى ليشكل مضغة كبيرة واضحة والتي ظهر أنها قفزة مرتبطة كبيرة. إن الحالة فائقة الكثافة قرب القفزة المرتبطة تمحو البنى المادية كلها وتخلط المعلومات من التاريخ السابق كلها (تقنياً فهي حالة من الأنترودبية العظمى). إن الخاصة الجديدة في نموذجي هي أنه في الطور اللاحق من التمدد وعوده التقلص بعكس سهم الزمن (انخفاض الأنترودبي) نسبة الدارة الأولية من التمدد والتقلص. وفي نهاية الدارة ٢ يعود الكون إلى النقطة التي بدأ منها - الحالة التي كان يمتلكها في بداية الدارة ١. يصبح تحديد هذين الزمنين وإغلاق تاريخ الكون في دارة عندئذ قضية بسيطة، مثل نسخة كونية للفيلم يوم القتفن Groundhog Day.

إن الدارات العرضية بداية جيدة لكنها تترك الكثير بدون تفسير، على سبيل المثال قوانين الفيزياء، ولذا فهي تعجز عن تقديم جواب كامل للسؤال «كيف وجد الكون؟». ويمكن للمرء أن يستمر في السؤال «ما تلك الدارة؟». وفي حكاية البروفسور المسافر عبر الزمن الذي يعود من المستقبل بنظرية رياضية جديدة، فإن السؤال «لم تلك النظرية» لم يحل. وبالتأكيد فالنظرية توجد بدون خالق ولذا يمكننا القول بهذا المعنى بأنها «تخلق نفسها». ولكن النظرية لا تفسر بهذه الطريقة. يمكننا تخيل عدد لا يحصى من الدارات العرضية تحتوي عدداً لا يحصى من نظريات مختلفة.



الشكل ٣٤ كون الدارة العرضية

يصف الشكل كوناً يتمدد من انفجار كبير A، ومن ثم يتقلص مرة أخرى إلى قفزة كبيرة ثم يخضع لدارة ثانية من التمدد والتقلص، ولكن بعمليات فيزيائية داخله تجري رجوعاً للوراء، كما هو موضح بأسهم اتجاه الزمن الكبيرة تحت المنحني. وعندما تصل الدارة الثانية إلى قuspة كبيرة B، يكون الكون قد عاد إلى حالته الابتدائية A. وبذا يمكن إغلاق الزمان في دارة بتحديد B و A.

وفي سياق علم الكون يمكن لكون يخلق ذاته، أن يترافق مع عدد لا متناه من أكوناً أخرى ذاتية التكوين - يمكن أن يكون هناك كون متعدد من أكوناً مغلقة عرضياً لكل منها قوانين فيزيائية مختلفة. لذا لا زلنا نصادف مشكلة «القاعدة» - ما الذي يقرر آلية أكون دارة عرضية «نفت فيها النار» وتوجد حقيقة وأيها تختفي كأكون محتملة ولكنها ليست موجودة حقيقة؟ (ما لم بالطبع توجد حقيقة أكون الدارة العرضية المتسقة ذاتياً كلها). ويجب أن تقدم دارة مفسرة بشكل مرض تقسيرياً كاملاً لكل شيء بما في ذلك قوانين الفيزياء. ويجب أن تخبرنا أيضاً، لماذا كانت تلك القوانين صديقة للحياة. كان هذا بالضبط ما شرع ويلار في تحقيقه عن طريق كونه التشاركي على شكل نظام يولد ذاته مقدماً دارة مغلقة من الوجود (انظر الشكل ٣٥) ٦٦ .

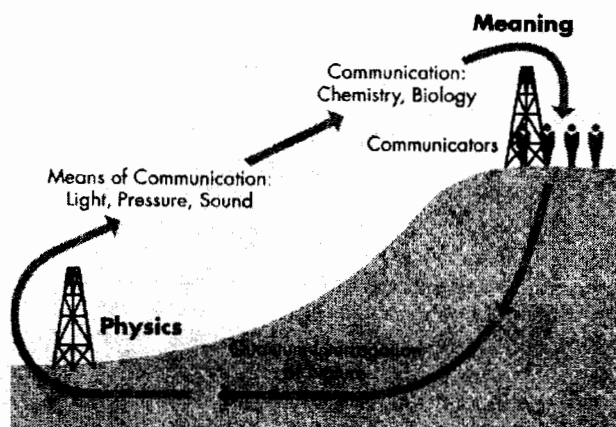
## كون يفسر ذاته؟

لا تستطيع دارة عرضية لوحدها تفسير هذا الكون بالذات لأنها بإفحامها السببية الراجعة عبر دارات زمنية و اختيار مؤجل كمومي أو أي من الآليات الفيزيائية الأخرى التي نقشها الفيزيائيون يمكن للمرء أن يتخيّل عدداً غير محدود من الأكون المحتلة المخلوقة ذاتياً. ولن تشبه الغالبية العظمى منها هذا الكون. فمعظمها لن يمتلك حياة أوربما يمتلك حياة ولكن بدون ملاحظين. ولذا من الواضح أن إقحام الدارات العرضية ليس كافياً بحد ذاته. إن الخاصة المهمة الإضافية في المبدأ التشاركي لويلر هي أن الكون لا يخلق ذاته فقط ولكنه أيضاً يحتوي ملاحظين. ولكني لا أعتقد أن الملاحظة لوحدها تكفي.

ويأتي دليل على العنصر المفقود من حقيقة أن قوانين الفيزياء وحالات المادة في هذا الكون، تمتلك الخاصية المميزة وهي أنها تسمح لأنظمة فيزيائية (عقول وجينات وحواسب) ببناء تمثيل داخلي للعالم - أي لإجراء حوسبيات الحقيقة الافتراضية التي تحاكي الكون الخارجي. وباختصار فهي تحتوي معرفة حول العالم. إن هذه الخاصية العاكسة ذاتياً للكون هي بالتأكيد جزء من القصة ولكنها مجرد جزء فقط. وكما أكدت مسبقاً في هذا الفصل فإن نموذج العالم المبني بالعقل (بعض) الملاحظين البشر على الأقل، يمضي إلى أبعد من مجرد المعرفة بالعالم إذ أنه يحتوي أيضاً على التفسير والفهم. ومن خلال الرياضيات والعلم فنحن لا نلاحظ قصة الطبيعة فقط ولكننا استطعنا - ولو جزئياً إلى الآن أن نلمح مكنون الطبيعة العميق والمخبأ بشكل قوانينها ومبادئها الرياضية المعقدة وأن نحصل على بعض الفهم عن كيفية تركيب الكون وعمله كنظام منسجم. ولذا فكوننا يمتلك قوانين وحالات لا تسمح بتمثيل ذاتي فقط وإنما تسمح بوعي ذاتي أيضاً. لقد أكد كتاب قواعد الكون بملاءمته للحياة وبتسهيله ظهور الوعي في النهاية أن الكون لم بين وعيه الذاتي فقط: فقد بني المخطط الكوني أيضاً فهماً بالمخطط الكوني.

وقد يعرض على هذا بأن الغالبية العظمى من الناس لا يفهمون المخطط الكوني. وفي الحقيقة يمتلك قلة من الناس فقط أي معرفة حقيقية

بالعلم والرياضيات على الإطلاق. وحتى أكثر العلماء تميزاً لا يدعى أنه يمتلك المعرفة **الكاملة** بالكون. ولكن يجب أن لا تكون متمرذين إنسانياً حول هذا الأمر. وبأخذ النظرة المترافقية بأن الحياة الذكية ستبقى وستنتشر خلال الكون وستكتسب مزيداً من الفهم بأعمال الطبيعة فمن السهل الاعتقاد أن الكون ككل سوف يحقق مع الزمن الفهم الذاتي الكامل ولربما جاء ذلك فقط من خلال الاندماج النهائي للعقل والكون الذي ناقشه في المقطع السابق.



الشكل ٣٥ الدارة المغلقة للوجود: كون تشاركي

تصف «دائرة المعنى» لويير الحقيقة الفيزيائية على أنها تفسر ذاتها أو «تولد ذاتها». تسبب الفيزياء ظهور الأشياء والكائنات العضوية وأخيراً موصلات لمعلومات ذات معنى حول الطبيعة. وفي الجزء الرا�ع من الدارة يستجيب الملاحظون - المشاركون في الطبيعة للحصول على أجزاء من المعلومات (وفي النهاية عبر الميكانيك الكمومي) وبالتالي يساعدون في تشكيل الحقيقة الفيزيائية حتى في الماضي البعيد. ويسبب الملاحظون ظهور الفيزياء حتى في الوقت نفسه الذي تظهر فيه الفيزياء الملاحظين. وبهذه الطريقة يحاول ويلر تجنب مشكلة برج السلاحف بالادعاء بأن العالم الفيزيائي مع ملاحظيه - مشاركيه يفسر أحدهما الآخر.

يبدو من الواضح أن كوناً لا يمكنه أن يخلق ذاته وأن يفسرها بدون أن يفهمها أيضاً. وإذا أخذنا استعارة الكون كحاسوب بعين الاعتبار، يمكننا التفكير بحقيقة المشروع العلمي والعقلي على أنه نتاج «برنامج كوني». حيث يتالف الداخل من القوانين كما اختيرت في البداية أو كما ولدت (كيفما حصل ذلك). ومن المعروف جيداً أن العمليات الحاسوبية لا يمكنها أن تقدم معلومات في الناتج أكثر مما هو موجود في الداخل: فالآلغوريثم أو العمليات الحسابية تقوم بمعالجة المعلومات فقط ولا تضيف لها شيئاً. خذ هذه الدارة المفسرة ذاتياً «A يفسر B و B يفسر A». لو فسرت الكلمة تفسير على أنها سلسلة من الخطوات المنطقية (كما في الآلغوريثم الحاسوبي) فسيتبع من هذا أنه يجب أن تمتلك A و B المحتوى المعلوماتي نفسه. وأعتقد أنه يمكن استخدام مناقشة مماثلة ليس للمحتوى المعلوماتي ذاته فقط ( مجرد عدد أحرف)، ولكن لشيء مثل «ذكاء» المعلومات أو «معناها». إنني أدعى شيئاً مثل «معنى خارج، معنى داخل». لو أن الكون يعمل بشيفرة كونية ذكية ولو عزى وجود الشيفرة إلى دارة مفسرة ومتقدمة ذاتياً فلابد أن تكون حالة الكون في مرحلة ما من تطوره ذكية مثل القوانين المؤسسة له. ومن الواضح أن الكون لا يمكن أن يكون مفسراً ذاتياً بدون أن يمتلك القدرة على تقسيم ذاته<sup>٦٧</sup>. وإذا كان لا بد من تفسير كامل للكون كدارة فيتوجب على الكون أن يعلم وأن يفهم القوانين المسؤول عنها من أجل خلق هذه القوانين. كيف يمكن أن يكون الأمر شيئاً آخر غير هذا؟

### وجود مفسر؟

#### بعض الأسئلة البارزة

لخصت في هذا الفصل الأخير أساس نظرية علمية حول الوجود تحاول تجنب اللجوء إلى «سلحفاة فائقة» على هيئة قوانين سامية غير قابلة للتحول يجب القبول بها عن طريق الإيمان فقط. وفيما إذا كان من الممكن

إكمال مثل هذا المشروع أم لا متزوك للباحثين في المستقبل فهناك عدد من الأسئلة غير المجابة يجب التصدي لها. من السهل القول بأن الكون صم وعيه الذاتي من خلال نوع من أنواع التوليد الذاتي ولكن كيف تم ذلك بالضبط؟ وبأية آلية فيزيائية؟ بينت أهمية استبدال فكرة القوانين الأفلاطونية الجامدة بأشباه قوانين ظهرت أو تبلورت من خليط الانجار الكبير، ولكن ما العملية التي بلورتها بالضبط وكيف تم الاختيار - أو هل هو عشوائي مثل كسر التناقض التقائي؟ كيف يمكن للمرء أن يتتجنب «قانون اختيار القانون» الذي سيعينا إلى معضلة السلاحف الفائقة؟ يجب أن تكون الأجوبة ضمن قيود الاتساق الذاتي. وفي مقالته «الحوسبة والفيزياء دارة المعنى لويلر؟» بين رolf لانداور هذه النقطة بوضوح: الحوسبة عملية فيزيائية... والقانون الفيزيائي بدوره يتألف من الغوريثمات لمعالجة المعلومات. ولذا يجب أن تنسق الصيغة النهاية لقوانين الفيزياء مع القيود على التنفيذ الفيزيائي للأغوريثمات، والتي تعتمد بدورها على القانون الفيزيائي<sup>٦٨</sup>. وبعبارات أخرى تحدد القوانين ما الذي يمكن حسابه وتقرر الحوسبة القوانين. والسؤال المفتوح هو فيما إذا كان هذا المتطلب من الاتساق الذاتي كافياً لمعرفة الشكل الحقيقي للقوانين. هل هناك دارة متسقة ذاتياً واحدة فقط أم عدد منها؟ هل هناك عدد لا نهائي منها؟

اعتمد لانداور وويلر بشدة على الميكانيك الكمومي في تحليلاتها. وعلى الرغم من أن الميكانيك الكمومي نظرية ناجحة جداً في التطبيق إلا أن تفسيرها يبقى مشوشًا ولا يزال يناقش بحماس. وبمحاولته بناء سيناريو الكون التشاركي تثبت ويلر بالتقسيير الأصلي الذي يدعى تقسيير كوبنهااغن للميكانيك الكمومي ربما لأنه تعاون كشاح مع مصممها الدانيماريكي نيلز بوهر. وفي التفسير الكوبنهااغاني للنظرية بلعب الملاحظون دوراً أساسياً. (انظر الصندوق ٨). وعلى ذلك الأساس ادعى ويلر أن كوناً يحتوي ملاحظين - مشاركين هو الذي يمكن أن يوجد فقط - وهذه هي نسخة من المبدأ الإنساني القوي.

لكن معظم علماء الكون يفضلون الكون المتعدد الكمومي الذي يصف مجموعة لا نهاية من أكوان متوازية موجودة فعلاً على التفسير الكوبنهااغاني. وسيحتوي بعض هذه الأكوان أو «الفروع» من الحالة الكمومية على حياة وبعضاها الآخر لا. ولا تسمح قواعد الميكانيك الكمومي للك أن تقطع «الأغصان» الميّتة من الحالة الكمومية وتطرحها في سلة مهملات كونية. لذا فالشمن الذي تدفعه لوجود أكوان بحياة هو وجود عدد كبير من الأكوان الميّتة والتي هي نوع من الكائنات الكونية الداعمة (كورس) تمر بدون أن تلاحظ ولكنها تساهم بفاعلية في قدرات الكون على تشجيع الحياة. ولذا لو وسع المرء نظرته للكون لتشمل الكون المتعدد الكمومي فسيكون هناك الكثير من الأمكنة الحقيقة الضرورية بشكل غير مباشر لوجودنا. وبهذا الصدد فهي تمثل ملاحظة أن الكون الذي نراه يحتوي فجوات هائلة من الفضاء الميت والفارغ وإذا لم يكن كذلك فإن الكون سيكون إما صغيراً جداً أو حاراً جداً أو كليهما ليس بوجود حياة على كواكب مثل الأرض.

والقضية الأخرى هي كيف يتعلق كون مولد ذاتياً بالكون المتعدد الذي شرح في الفصول السابقة من هذا الكتاب المبني على أفكار من نظرية الأوتار والتضخم. في نظرية التضخم الأبدى لم يعد الانفجار الكبير المصدر النهائي للأشياء المادية كلها. وبدلأ من ذلك فهو بداية تاريخ كوننا «الفقاعي» أو الجبىي المحسو ضمن فضاء فائق متضخم للأبد. ولذا فقد يكون من الأفضل تطوير نظرية لكون متعدد مولد ذاتياً بدلاً من كون وحيد مولد ذاتياً. وهنا قد يكون العمل الحديث لستيفان هاوكنغ وتوماس هيرزوغ Thomas Herzog مهمًا<sup>٦٩</sup>. فهما يعتبران أيضاً في سياق الكونية الكمومية موضوع الرجوع في الزمن لللاحظات الكمومية: إن ما نختار ملاحظته اليوم يساعد في تشكيل طبيعة الكون في الماضي البعيد. ويتردد هاوكنغ وهيرزوغ في قبول وجود كون متعدد يتطور مع الزمن من حالة كمومية سابقة محددة جيداً كما في نموذج التضخم الأبدى على سبيل المثال على أنه أمر «معطى». وبدلأ من ذلك فهما يفضلان البدء من الحاضر وتشكيل المسارات الكمومية البديلة

السابقة كلها - التواريχ العديدة المختلفة المسموح بها ضمن عدم التأكيد الكومي - التي تقود إليها. وبالطبع سيختار الملاحظون تلك التواريχ التي تنسق مع الحياة والملاحظين فقط حتى لو كانت مثل تلك التواريχ نادرة بين قائمة الاحتمالات كلها.

وتعتبر مجموعة أخرى من الأسئلة بالمبادر الإنساني النهائي وبالمستقبل البعيد للكون. لقد رسمت في هذا الفصل صورة للحياة والعقل تمتد لتشبع الكون على مدى فترة هائلة من الزمن. ولكن هل يتسع هذا مع قوانين الفيزياء؟ تبين أنه من الممكن للحياة والعقل في نوع محدد من النماذج الكونية فقط أن يعملا الكون بكامله. وهناك قضية أخرى ذات صلة هي فيما إذا كان الكون قادرًا على معالجة كمية غير محدودة من المعلومات. ويتناول الجواب بكيفية تغير معدل تعدد الكون في المستقبل. شرحت في الفصل السادس كيف أن اكتشاف الطاقة المعتمة يوحي بأن أفقاً كونياً قد يتشكل وأن الحالة النهائية للكون ستكون الفراغ المعمم. وإذا كان هذا تنبؤاً صحيحاً فكما يظهر تحليل أفق لا يمكن للكون الملاحظ أن يحتوي سوى كمية محدودة فقط من المعلومات. وفي الحقيقة سيكون آلة بحالة محدودة. ويمكن لنظام يمكنه الوجود بعدد محدود فقط من الحالات الفيزيائية أن يدعم عدداً محدوداً فقط من الحالات العقلية: وسيتمكن العقل الفائق الشبيه بالإله بعدد محدود فقط من الخبرات والأفكار والتبصّرات وغيرها، وسيكون محكوماً بتكرارها مرّة بعد مرّة. ويجد العديد من الناس هذا الأمر مثيراً للكآبة (وهو بالطبع لا يشبه أبداً الفكرة التقليدية لكان إلهاً غير محدود). وبالمقابل فإن نظاماً غير محدود لمعالجة المعلومات سيكون قادرًا على اختبار الحداثة المستمرة. ومن وجهة النظر العلمية فالقضية ليست مفتوحة أو مغلقة بأي شكل لأنه من غير الواضح فيما إذا كانت الطاقة المعتمة ستبقى ثابتاً مع الزمن. إذا تناقصت هذه الطاقة إلى الصفر مهما كان ذلك بطبيعة، فسينموا حجم الأفق وستنمو معه قدرة الكون على معالجة المعلومات. وبينما سيُبقي الكون في أية لحظة يحتوي على كمية محدودة من المعلومات فلن يكون هناك حد لحجم المعلومات في النهاية.

لذا كيف جاء الوجود؟ في الختام من المحتمل أن المقاربات التي ناقشتها كلها ليست مرضية. وفي الحقيقة تبدو لي بعد أن راجعتها كلها، إما حمقاء أو نافضة بشكل خطير: كون وحيد يسمح صفة بوجود الحياة، وعدد هائل من أكوان متوازية بديلة توجد بلا سبب، وإله موجود مسبقاً يفسر ذاته بذاته، أو كون يخلق ذاته ويفسر ذاته ويفهم ذاته مع ملاحظين، يوحى بسيبية راجعة أو غائية. ربما تكون قد وصلنا إلى طريق مسدود محكوم بمحدودية الذكاء البشري. لقد بدأت هذا الكتاب بالقول بأن الدين كان أول محاولة منظمة عظيمة لتفسير الوجود كله وأن العلم هو المحاولة العظيمة الثانية. ويستمد العلم والدين كلاهما منهجهما من نماذج قديمة من التفكير شهدت عبر آلاف السنين من الضغوط التطورية والثقافية. إن عقولنا هي نتاج الجينات والبيئة<sup>٧</sup>. ونحن الآن أحرار من التطور الدارويني وقد نقدنا على خلق عوالمنا الحقيقة والافتراضية ويمكن لقانتنا في معالجة المعلومات أن تأخذنا إلى مجالات من الذكاء لم يسبق للعقل البشري أن زارها من قبل، وقد تتبعنا تلك الأسئلة العتيقة المتعلقة بالوجود، وتبدو على أنها ليست أكثر من تسليات لكائنات حية حصرت ضمن نطاق عقلي محدود جاء من صفة تطورية. وقد تراوح بعيداً هذه الأشياء من الآلهة والقوانين والمكان والزمان والمادة والهدف والتصميم والعلقانية والعبئية والمعنى والسر كلها وتستبدل باكتشافات لم يتم تخيلها من قبل.

### النقط الرئيسة :

- تصطدم التفاسير التقليدية بمشكلة برج السلاحف. لقد اقترح بعض العلماء وال فلاسفة دارات مفسرة متسقة ذاتياً بدلاً من ذلك.
- يرفض بعض العلماء النظرة التقليدية الأفلاطونية عن القوانين الفيزيائية (أنها علاقات رياضية مثالية ودقيقة بشكل لا متناه تسمو على العالم الفيزيائي)

٠ قد لا تعمل قوانين الفيزياء بدقة لا متناهية لأن الكون قدرة حاسوبية محدودة

٠ الغائية أو السببية الراجعة مرفوضة من العلم التقليدي. وفكرة كون قدر له أن ينشئ الحياة والملاحظين هي بوضوح فكرة غائبة.

٠ يمكن للسببية الراجعة أن تقدم طریقاً شبه محترم علمياً نحو الغائية.

٠ تصف تجربة الاختيار المؤجل لوييل طريقة يساعد الملاحظون فيها اليوم على تشكيل طبيعة الحقيقة في الماضي دون القدرة على إرسال معلومات رجوعاً في الزمن.

٠ إذا كان الكون مفسراً ذاتياً فلا بد أن يطور كائنات قادرة على تفسيره.



## الخاتمة

### تفسيرات نهائية

كوبليتون: لكن فكريتك العامة عندئذ يا لورد راسل هي أنه ليس مشروعًا مجرد السؤال عن سبب وجود العالم؟

راسل: نعم هذا هو موقف.

كوبليتون: إذا كان سؤالاً لا يعني لك شيئاً فمن الصعب جداً مناقشته، أليس كذلك؟

راسل: نعم إنه صعب جداً، ماذا تقول - لو تحولنا إلى موضوع آخر؟

مناظرة بين الأب ف، س، كوبليتون وبرتراند راسل

من المحتم أن أي نقاش يحاول الإمساك بالأسئلة النهائية حول الوجود سينزلق في النهاية إلى أبعد من المنطقة المريحة لمعظم العلماء وسيدخل في حقل من التخمين يبدو لهم غريباً. لقد فكرت بأن من المساعد الخاتم بتلخيص المؤيدين والمعارضين للاقتراحات الرئيسية المختلفة التي تخصصتها في هذا الكتاب. وكل منها علماء وفلاسفة مميزون مستعدون للدفاع عنها.

#### A - الكون العبي

ربما كان هذا هو موقف الغالبية من العلماء. وبحسب وجهة النظر هذه فالكون هو على ما هو عليه بشكل سري وقد وجدت الحياة فيه صدفة. ربما

أمكن أن يكون شيئاً آخر ولكن ما نراه هو ما نحصل عليه. ولو كان الأمر مختلفاً لما كنا هنا لنتجادل حوله. قد يمتلك الكون، أو قد لا يمتلك وحدة عميقة مؤسسة له، ولكن ليس هناك تصميم أو هدف أو معنى له على الإطلاق - على الأقل لا شيء له معنى بالنسبة لنا. ليس هناك إله ولا مصمم ولا مبدأ غائي ولا مصير. الحياة بصورة عامة والبشر بصورة خاصة زخارف لا قيمة لها في كون فسيح لا معنى له وجوده سر لا قرار له.

ميزة هذا الرأي هي أنه من السهل اعتقاده - فهو سهل إلى الحد الذي يجعله بمثابة هروب. فإذا لم يكن هناك معنى أو مخطط أعمق فلا معنى للبحث عنهم. وبشكل خاص فليس هناك معنى للبحث عن صلات بين الحياة والعقل والكون: فلا توجد بحسب هذه النظرية صلة بينها عدا الصلة التافهة بأن الحياة نشأت من الكون وأن العقل نشأ من الحياة بالصدفة فقط. إن عيب فكرة الكون العبثي هو أنه لا يمكن بواسطتها توقيع أن يكتشف العلم مستويات جديدة وعميقة من النظام أو ارتباطات أخرى بين الظواهر الطبيعية. وإذا لم يكن هناك مخطط متsonق للأشياء فإن هذا سيجعل نجاح المشروع العلمي حتى الآن غير مفهوم تماماً وسيستمر العلم فقط بإيمان غير مبرر بأن الطرق المستخدمة حتى الآن ستستمر باكتشاف نظام موجود لا معنى له وراء المظهر السطحي للأشياء. وتتعزز هذه النظرة حقيقة وجود الحياة ضد الاحتمالات الكبيرة على ما يبدو إلى مصادفة غير عادية. إن اللجوء إلى الحظ والصدفة مثل اللجوء إلى المعجزات ليس تفسيراً مرضياً جداً. ويجب القبول بأن الحياة طورت العقل بمصادفة كبيرة أخرى في التاريخ. وبالمثل تستبعد حقيقة قدرة بعض العقول على فهم الكون على أنها صدفة أخرى أو أنها تتعلق بأفكار غامضة وهي أن العقول تطورت لتدرك الأشكال وأن - مرة أخرى بدون سبب - الأشكال العميقة للفيزياء وعلم الكون تشبه الأشكال في العالم اليومي على كوكبنا (وفي الحقيقة فهي لا تشبهها في معظم الحالات).

## B - الكون الوحد

تقول وجهة النظر هذه بأن هناك وحدة عميقة مؤسسة في الفيزياء وأن نظرية رياضية «موجودة هناك» ستقوم بجمع الخيوط كلها فقط لو كنا أذكياء بما يكفي لصياغتها. ويمكن لهذه النظرية أن تكون نظرية الأوتار / M أو شيئاً آخر. ومهما كانت يظهر أنها مبنية على مبدأ رياضي أساسي لا يترك مجالاً للتعديل. وستتبع قوانين الفيزياء كلها وتحولات النموذج القياسي كلها والثوابت المختلفة للطبيعة وجود الزمان والمكان بثلاثة أبعاد وبعد واحد على التوالي وأصل الكون والميكانيك الكمومي والزمان النسبي وخصائصه العرضية – هذه المجموعة كلها – بشكل محتم وواضح هذه النظرية النهائية الموحدة. ستكون حقاً نظرية لكل شيء.

وفي النسخة المتطرفة لهذه النظرية سمة B1 لا بد أن يوجد الكون بالضرورة كما هو ولم يكن من الممكن أن يكون شيئاً آخر. هناك وصف وحيد متسق ذاتياً للحقيقة الفيزيائية. وإذا كان هناك إله فليس له ما يعمله سوى أن «بنفح النار في المعادلات» لأنه لا توجد خيارات ليصنعنها أو متحولات حرة أو مجال للتصميم. وفي النسخة الأقل تطرفاً لهذا الموقف B2 ربما كان الكون شيئاً مختلفاً: ربما كانت هناك نظريات موحدة عدة تصف حقائق مختلفة متسبة ذاتياً، ولكن النظرية المطلوبة هي تلك التي تعمل بنجاح لسبب لا يمكن معرفته. وإلى هذا الحد فربما كان وجود هذا الكون بالذات سراً أو عبئاً لأنه لا يوجد سبب لكون هذه الحقيقة المتسبة ذاتياً بدلاً من تلك هي «المطلوبة». ويبدو أن وجهة النظر هذه B2 مقبولة من معظم الفيزيائيين العاملين على برنامج التوحيد والنواحي الأخرى في الفيزياء الأساسية مثل فيزياء الطاقة العالية.

تتمثل ميزة نظرية الكون الوحد في أنها تحمل أمل الفهم الكامل للوجود الفيزيائي. فلا شيء سيترك بدون تفسير ولا شيء ذو طبيعة أساسية اعتباطي أو نتاج للصدفة أو يحتاج إلى تعديل من قبل مصمم غير معروف. ولو كان

هناك كون وحيد فقط B1 فستتمثل النظرية النهاية الانتصار الأعظم للذكاء البشري. وسنعرف في النهاية سبب الوجود: يجب أن يكون كما هو عليه الآن (أو أن لا يوجد على الإطلاق). إن عيب B2 هو أنه على الرغم من أن نظرية موحدة بدون متحولات حرة تقوم بال مهمة ستكون في متناولنا، إلا أن السؤال النهائي «لماذا تلك النظرية بالذات؟» سيبقى بدون تفسير. أعتقد أن معظم العلماء سيقتلون بذلك – بعدم معرفة الجواب على السؤال النهائي عن الوجود. إنهم سيدّعون «إنه سر!» ومن ثم سينتقلون إلى شيء آخر. إن العيب في B1 و B2 كلّيهما هو استبعاد صدافة الكون للحياة على أنها صدفة غير هامة. وأن النظرية تثبت كل شيء فمن الحظ الجيد غير المتوقع أن يبدو هذا التثبيت متسبقاً مع الحياة والعقل (ناهيك عن الفهم).

### C - الكون المتعدد

يدعم القليل من العلماء الآن على الرغم من أن عددهم ينمو نظرية الكون المتعدد بإحدى النسخ أو بأخرى. وتشير النماذج الكونية الحديثة بقوة إلى وجود تعدد في الحقول الكونية (على سبيل المثال أكوان فقاعية وأكوان جبية ومناطق كونية مبقعة) كخاصة طبيعية وذاتية، حيث يشكل الانفجارات الكبير الذي ولد كوننا واحداً فقط من عدد (ربما لا نهائي) من الانفجارات التي ولدت «أكواناً» متعددة. وإضافة لذلك تتتبأ العديد من النظريات التي تحاول توحيد الفيزياء بنوع من الإختلاف في بعض ثوابت الطبيعة على الأقل – متحولات تدخل في النموذج القياسي لفيزياء الجسيمات. وفي بعض هذه النظريات هناك اختلاف في شكل قوانين فيزياء الطاقة المنخفضة أيضاً فاسحاً الطريق أمامها كي تختلف من حقل كوني لآخر أثناء تبريد الأكوان من أصولها المنصهرة. ويبدو أن النموذج الموحد المفضل أو النماذج المعروفة باسم نظرية الأوتار / M، تتضمن «منظراً» من أكوان منخفضة الطاقة محتملة وممتدة جداً بدون شيء واضح يميز كوناً معيناً.

إن ميزة نظرية الكون المتعدد هي أنها تقدم تفسيراً سهلاً وطبيعياً للتاغم الكون مع الحياة بصورة عفوية: فالملاحظون يوجدون فقط في تلك الأكون التي تكون فيها الأشياء كمعامل غولديلوك Goldilock «صحيحة بالضبط» صدفة. أما الأكون المعادية للحياة فتنتشر بشكل كاسح ولكنها بالتعريف عقيمة ولذا فهي تمر دون أن تلاحظ. إن عيب نظرية الكون المتعدد هو أنها تقدم فيضاً من الكيانات التي لا يمكن ملاحظة معظمها مطلقاً ولو من حيث المبدأ. ويقصد هذا الانتشار الكاسح العديد من الناس على أنه طريقة مبالغ فيها لتفسير صدافة الكون للحياة. ومن الصعب جداً أيضاً اختبار هذه النظرية. ويعامل الملاحظون ببساطة على أنهم وسطاء الاختيار وبذا يبقى الإدراك الغامض للكون (على العقل البشري على الأقل) بدون تفسير. ولا يقدم الكون المتعدد وصفاً كاملاً للوجود لأنه لا يزال يتطلب الكثير من الفيزياء غير المفسرة والـ«الملائمة» جداً لإنجاحه. وعلى سبيل المثال يجب أن تكون هناك آلية توليد أكون وميكانيك كومي عليه أن يصف كل شيء وقوانين موحدة من نوع ما (مثل تلك التي تنشأ عن نظرية الأوتار / M) يجب القبول بها على أنها «معطاة». ولذا فالكون المتعدد وعلى الأقل بهذا الشكل «المعتدل» يفتقر إلى قوة الـ B1 (الكون الوحيد) على الرغم من أنه ليس أسوأ من B2. ولا زالت هناك حاجة لإجراء نوع ما من الاختيار الذي ليس لكون وإنما لكون متعدد. ولذا فلم ترحل مشكلة الوجود بعيداً وإنما أزاحت مرحلة واحدة فقط.

ويتم تجنب النقد الأخير بنموذج الكون المتعدد الأقصى المقترن من قبل ماكس تيغمارك حيث توجد فعلاً العوالم الممكنة كلها بأي وصف وليس تلك التي تأتي من نموذج رياضي معين مثل نظرية الأوتار / M والتضخم. إن ميزة الكون المتعدد الأقصى هي أنه يشرح كل شيء لأنه يحتوي على كل شيء. ويمتلك هذا فضيلة البساطة وـ«الطبيعية». ولكن العيب الكبير هو الظهور على أنه غبي نوعاً ما. فالنظرية التي يمكنها أن تفسّر كل شيء مهما

كان هذا الشيء لا تفسر في الحقيقة شيئاً. ولكن كوناً متعدداً يحتوي أقل من كل شيء يعني وجود قاعدة تفصل، بين ما يوجد وبين ما هو محتمل ولكنه لا يوجد. غير أن القاعدة تبقى بدون تفسير. العيب الآخر في نظريات الكون المتعدد كلها هو أنها تبدو وكأنها تؤدي إلى التبيؤ بأكون ملقة (على الأقل على أساس حسابي بسيط) تتفوق عددياً على الأكون الحقيقية مما يقود إلى الاستنتاج الغريب وهو أن الكون الملاحظ ربما كان ملقاً. وبالتالي لا يمكن أخذ فيزيائه على محمل الجد على أية حال.

ينتقد مؤيدو الكون المتعدد من جانبين. فالمتدينون يعتبرون النظرية محاولة محمومة لاستبعاد أي نوع من الإله «هي الملاذ الأخير بالنسبة للملحد البائس» بحسب عبارات الفيلسوف نيل مانسون Neil Manson<sup>٢</sup>. ومن جهة أخرى يرى مثاليو نظرية الأوتار/M أنها تتخلّى عن المسؤولية المهنية في وجه الصعوبات الرياضية.

#### D - التصميم الذكي

تتمثل نظرية الديانات التوحيدية التقليدية إلى الكون في أن الله خلقه وصممه ليكون ملائماً الحياة، لأن نشوء الكائنات العاقلة جزء من خطة الله. ولهذه النظرة ميزة وهي أنها تقدم تفسيراً بسيطاً للتاغم الكوني الجيد ولصادقة الكون للحياة وأنها تفسير «طبيعي» لأولئك الذين قرروا مسبقاً بناء على أسس أخرى أن الله موجود. وهي أيضاً تعزو صفات الكون التي توحى بالتصميم إلى وجود مصمم مما يجعلها تبدو معقوله جداً، لكنها مع ذلك تعاني من العيب الواضح وهي أنها توقف الجدل. فالتصريح البسيط «الله فعل ذلك» لا يقدم تفسيراً حقيقياً لأي شيء ما لم يستطع المرء أن يقول أيضاً كيف فعل الله ذلك ولماذا فعله. وهي أيضاً تصطدم بمشكلة من صمم المصمم ما لم تؤسس فكرة الكائن اللازم بذاته بقوة وأن يبرهن على أنها شكل آخر من كون لازم بذاته وأنها تتفوق عليه (بمفهوم B1).

المشكلة الرئيسية الأخرى بالنسبة للتصميم الذكي هي أن هوية المصمم ليست بحاجة لأن يكون لها أية علاقة على الإطلاق بإله الديانات التوحيدية التقليدية. فيمكن لـ «وكالة التصميم» هذه أن تكون لجنة من الآلهة على سبيل المثال. ويمكن أيضاً أن يكون المصمم كائناً طبيعياً أو كائنات طبيعية مثل عقل فائق نتج بالتطور أو حضارة فائقة وجدت في كون سابق أو في منطقة أخرى من كوننا قامت بخلق كونننا مستخدمة تقانتها الفائقة. ويمكن للمصمم أن يكون أيضاً نوعاً من أنواع الحواسب الفائقة التي تحاكى هذا الكون. ولذا فإن اللجوء إلى عقل فائق كسلحفاة فائقة حاملة أمر محفوف بالمشاكل.

## E - مبدأ الحياة

تنشأ صداقة الكون للحياة في هذه النظرية من مبدأ أو قانون شامل يقيّد تطور الكون بحيث يتجه في منحى الحياة والعقل. ولها ميزة وهي «أخذ الحياة بجد» معتبرة إياها ليس كجائزة غير مفسرة إطلاقاً كما في A و B وليس مجرد اختيار سلبي كما في C. وهي تتجنب شعور التقسيم التعسفي ل D مستبدلة إلهاً مؤثراً (طبيعاً أو فوق طبقي) بمبدأ هادف أكثر عمقاً. وباختصار فهي تدخل التصميم في أعمال الكون على مستوى أساسى (بدلاً من مستوى عرضي) دون اللجوء إلى وسيط غير مفسر سابق للوجود لإدخال هذا التصميم على شكل معجزة.

إن العيب في هذه النظرية هو أن الغائية تمثل قطيعة حتمية مع التفكير العلمي التقليدي الذي يعتبر التطور الموجه نحو غاية ما مضاداً للعلم ويسأل النقاد كيف يمكن للكون أن «يعرف» حول الحياة حتى يتذمر ظهورها اللاحق. ويثير هذا مسألة السببية في كيفية معاملة مبدأ حياة إضافي ضمن نظام من القوانين الفيزيائية التي افترض مسبقاً أنها تقوم بوظيفة تفسير كل شيء وأيضاً غرابة السببية الراجعة بالنسبة للزمن أو

شيء راجع بالنسبة للزمن. وكما شرحت فقد لا تشكل هذه عيوباً قاتلة ولكنها بالتأكيد تثير قلق العلماء. ويعتبر العلماء الملحدون أي حديث عن التوجيه على أنه مجرد غطاء لفكرة التوجيه الإلهي التي تعود لتنسر布 إلى العلم، حتى ولو كانت بعيدة جداً عن فكرة الإله في الديانات التوحيدية. ويعاني مبدأ الحياة أيضاً من مشكلة التركيز على الحياة والعقل على أنهما «غاية» التطور الكوني بدون تفسير السبب. وعلى هذا المنوال يستطيع المرء أن يسمى أية حالة مميزة ومعقدة وأن يحيط نشوؤها بمبدأ غائي. ولذا يجب قبول مبدأ الحياة نفسه على أنه حقيقة مخلوقة مع قوانين الفيزياء وأنه موجود بدون أي تفسير. ويمكن إزالة هذا الاعتراض بسهولة إذا مزج المرء بين المبدأ الغائي وبين الكون المتعدد لأن الأكوان التي تحفظ بمبدأ حياة مبني في قوانينها هي فقط التي لها حظ بأن تلاحظ. ولكن إقحام الكون المتعدد يقوم فقط بتحويل مشكلة من أين أتى مبدأ الحياة إلى مشكلة من أين أتى الكون المتعدد.

#### F - كون يفسر ذاته

تصطدم الخيارات السابقة كلها بمعضلة برج السلاحف ماعدا B1 وهي نسخة تيغمارك من الكون المتعدد (تحت C) وجود إله لازم بذاته (تحت D). يجب القبول بشيء بدون تفسير على أنه «معطى» ومن ثم بناء بقية المخطط التفسيري على هذا الأساس الاعتباطي. إن إحدى الطرق لتجنب هذا المطلب هي اللجوء إلى دارة تفسيرية أو عرضية مغلقة. وعملياً يفسّر الكون (أو الكون المتعدد - لأن النظرية يمكن لها أن تعمل على المستويين) نفسه. وحتى أن هناك نماذج تتضمن دارات عرضية أو سببية راجعة بالنسبة للزمن بحيث يخلق الكون ذاته. إن ميزة مثل هذا المخطط هي أنه مستقل ذاتياً ويتوجب التسلسل اللانهائي لبرج السلاحف ويتجنب أيضاً الاعتقاد الغيبي المتعلق بوجود سلحفاة فائقة حاملة. لكن العيب هو أننا مازلنا لا نعرف لماذا هذا الكون بالذات - لماذا هذا النظام الذاتي التفسير والذاتي الخلق - هو النظام

الموجود مقارنة بكل المخططات المفسرة ذاتياً الأخرى. ولربما كانت المخططات المفسرة ذاتياً كلها موجودة، ولكن تلك التي تشبه كوننا هي فقط التي تلاحظ لأنها تتسق مع وجود الحياة – وهذا نوع آخر من نظرية الكون المتعدد. أو الأفضل من ذلك ربما كان الوجود شيئاً لا يمنح من الخارج بـ «نفح النار» في إمكانية ما من قبل وسيط غير مفسر (أي خالق وجود أسمى) ولكنه شيء مفعّل ذاتياً أيضاً. افترحت سابقاً بأن دارات متعددة ذاتياً قادرة على فهم نفسها هي فقط قادرة على أن تخلق نفسها ولذا فتلك الأكون التي توجد فيها الحياة والعقل (أو على الأقل إمكانية وجودهما) هي التي توجد فعلاً.

## G - الكون الملفق

نحن نعيش في تمثيل وما نعتبره العالم الحقيقي هو عرض لحقيقة افتراضية ملفقة جيداً. وهذا هو نوع آخر من سيناريو التصميم الذكي ولكنه مطور ليناسب العصر المعلوماتي. وتنتمي هذه النظرية بمزايا الاختلاق – السهل نفسه الموجود في نظرية التصميم الذكي ولكنها تمتلك العيب المميز في عدم البحث العلمي. إذا كان الكون مجرد تفاصيل فلماذا كل هذا العناء في الكشف عن طريقة عمله؟

## H - لا شيء مما سبق

هل تركت شيئاً؟

إن ميولي كما سيتبين هي في الاتجاه E و F، على الرغم من وجود الكثير من التفاصيل التي لا بد من حلها. إنني أعتبر الحياة و العقل والتصميم بشكل جدي وأعترف بأن الكون على الأقل يبدو كما لو أنه صمم بدرجة عالية من الذكاء. ولا يمكنني أن أقبل هذه الخصائص على أنها حزمة من المعجزات التي صدف أنها وجدت بدون سبب. يبدو لي أن هناك مخططاً أصلياً للأشياء – فالكون هو «حول» شيء. ولكنني أيضاً لست مرتاحاً لفكرة

إلقاء المسائل كلها في حضن إله أو التخلّي عن التفكير المستمر والتصريح بأن الوجود هو في نهاية المطاف سرمغلف وكثيراً ما يناقش بأن العلم هو أو يجب أن يكون بلا تحيز قيمي. وبالتأكيد فالعلم الذي يجري بشكل صحيح هو مجال الاستفسار البشري الأقل تأثراً بالتحيز المسبق وبالعقيدة. لكن العلماء (بمن فيهم أنا) سيصوغون في النهاية آراءً مستمدّة من نظرة عالمية أشمل تتضمّن عناصر شخصية وثقافية وحتى دينية. وسينتقد الكثير من العلماء ميولي نحو E/F على أنها شبه دينية. إن حقيقة أنني اعتبر العقل البشري، وقدرتنا الفائقة على فهم العالم من خلال العلم والرياضيات على أنها حقيقة ذات أهمية أساسية تتصحّ - كما سيدعون - عن حنين لنظرية عالمية مقدّسة يحتل فيها الجنس البشري مكانة مميزة. هذا بالرغم من أنني لا أعتقد أن الجنس البشري هو أكثر من ناتج ثانوي عرضي لعمليات طبيعية عشوائية. ومع ذلك فإنني أعتقد أن الحياة والعقل محفوران بعمق في نسيج الكون ربما من خلال مبدأ حياة شبّي أو نصف ملاحظ، وإذا كنت أميناً يجب على أن أعترف أن نقطة البداية هذه هي شيء أشعره بقلبي أكثر من عقلي. ولذا فربما كان هذا نوعاً من الاعتقاد الديني.

وسيعتبر الناس من التيار العقائدي الديني النظرية D على أنها حقيقة واضحة بذاتها ويرفضون محاولتي في المضي أبعد من الإله التقليدي على أنها إشارة على أنني خضعت لتأثير العلمية . وبال مقابل فلن يجد أولئك العلماء الذين يأملون بحماس بـ B غضاضة في القول بأنهم ملتزمون بشكل من أشكال العقائد. إنني لا أغبط الموحدين فرصتهم في الوصول إلى التوحيد الحقيقي إذ إنها لن تكون مجرد مجرد أعظم نظرية علمية في الأزمان كلها فقط ولكنها ستكون النظرية التي ستنهي كل نظرية أخرى. ومع ذلك فإن عداء بعضهم لـ C (الكون المتعدد) و D و E و F يحمل دلائل الدعاية العلمية الزائدة. وهناك أيضاً مجموعة لابأس بها من العلماء الذين ربما كرد فعل على التركيز على الإنسان من قبل الدين التقليدي أو بدافع السخط على

وحشية البشرية وتدميرها للبيئة ترعب في التقليل من أهمية الإنسان أو محوها، ومن أهمية الصفات البشرية كالذكاء والفهم. وبالنسبة لهؤلاء العلماء فإن أي اقتراح عن ميل غائي أو تطور نقدمي نحو الإدراك أو حتى نحو تعقيد أكثر هو اقتراح مموج. ولكن حجمهم مع ذلك تحمل أيضاً نغمات عقائدية لا تخفي. وبهذا الصدد فهم لا يختلفون إلا قليلاً جداً عن أولئك الذين قرروا مسبقاً هذا التفسير الديني أو ذاك للطبيعة ومن ثم حوروا الحقائق العلمية لتناسب عقائدهم المسبقة. ويجب الاعتراف أثناء ذلك بأن معظم العلماء متزمون بشيء يشبه الموقف A وهم مستمرون في عملهم تاركين الأسئلة الكبرى للfilosophy ورجال الدين.

## الحواشي

### ١- الأسئلة الكبيرة:

- ١- سأحصر نقاشي في الحياة كما نعرفها. إن احتمال وجود أشكال غريبة من الحياة مبنية على عناصر كيميائية أو عمليات فيزيائية أخرى مثير بالفعل لكنه تخميني تماماً. لو كانت الحياة شائعة فليس لدينا سبب للافتراض أن نمطنا من الحياة ليس نموذجياً. وسيجد القراء المهتمون بمعالجة أقل تقليدية مناقشة حديثة في كتاب بيتر وورد «الحياة كما لا نعرفها»
- ٢- من غير أن أعلم كان سؤال ليندزى الساذج يثار في الوقت نفسه من قبل اイوجين ويغير أحد قادة الفيزياء النظرية في العالم.
- ٣- تقول مدرسة فكرية تمثل الأقلية أن هذا هراء وأن قوانين الفيزياء مجرد اختراعات بشرية بنيت لتلائم البشر ولا توجد قوانين «حقيقية» على الاطلاق. سوف أحمل هذا الموقف المعارض لأنني أعتقد أنه خاطئ تماماً ولا يستحق مناقشة جادة.

### ٢- شرح الكون:

- ١- K رمز لواحدة درجة الحراري ويدعى كلفن. وفرق درجة حرارة كلفن يعادل فرق درجة حرارة مئوية. لكن مقياس كلفن يبدأ من الصفر المطلق أو من ٢٧٣ م°.
- ٢- هذه تقريراً الحالة النهائية التي يستقر عندها نظام مغلق بحيث لا يحدث بعدها تغيير على المستوى الكبير. وبالنسبة لغاز بسيط فهي حالة من الضغط والكثافة المتجانستين.
- ٣- يدعى الغاز المتأين بلازما حيث تتحطم الذرات إلى الكترونات ونوى بسبب الحرارة العالية جداً. ونصف الغاز الأولى بتفصيل أكبر في الفصل الثالث.
- ٤- أنتج التوزع اللاحق لل CBM من التكتلات الغازية المبكرة تأثيرات عميقة في تركيز الإشعاع. وقد اكتشفت هذه التأثيرات بواسطة ال WMAP.

- ٦- يشير علماء الكون أحياناً إلى «سطح التشتت الأخير» وهو الغلاف الكروي من المادة الذي يحيط بالأرض والذي يصدر منه الإشعاع عند لحظة التحول من المعتم إلى الشفاف. يدعى هذا التحول تقنياً «فك» المادة والإشعاع.
- ٧- تعتقد هذه القضية بنظرية التضخم التي سأصفها في الفصل الثالث.
- ٨- وبالمقارنة عندما تخفي سفينة وراء الأفق لا نستنتج أن الأرض تنتهي هناك.
- ٩- اقترح ألان غوث هذا المصطلح الرائع وقرر أن أتبناه هنا.
- ١٠- ليس الزمان بعداً من أبعاد المكان وإنما هو بعد من أبعاد الزمكان.
- ١١- لن ينطبق هذا لو ثبت أن النظريات حول «الأغشية branes» صحيحة.
- ١٢- يقلق بعض علماء الكون لأن الخصائص الأكبر المسوحة من WMAP (تقنياً الأقطاب المتعددة الأخفاض) تظهر بعض الشذوذ التي لا يتباين بها نموذج الانفجار الكبير التقليدي للكون. ومن المبكر جداً معرفة فيما إذا كان هذا ناتجاً عن مشاكل من الجهاز أو/ وتحليل البيانات، أو أنه يشير إلى شيء هام وغير متوقع يتعلق ببنية الكون.
- ١٣- لا يمكن للدقة المحدودة لهذه الملاحظات أن تقرر أن الكون مسطح تماماً. ما تخبرنا به هو أنه لو كان الكون على شكل كرة آينشتاين الضخمة فسيكون نصف قطرها كبيراً جداً بحيث لا يمكننا ضمن حجم الفضاء الممسوح بأجهزتنا تمييز أي انحاء. وتتطبق ملاحظات مماثلة على أي انحاء سالبة.
- ١٤- حتى لو كان الفضاء منسطاً فلن يكون بالضرورة لا متناهياً. ذلك لأن نظرية آينشتاين لا تقول شيئاً حول طبوغرافية الفضاء. وتتعلق إحدى الطبوغرافيات الممكنة بتمييز نقاط. فكر في صفيحة من الورق يدخل إليها جسم من اليسار ثم يعبر الورقة ويخرج من اليمين. تصور الآن أن تلف الورقة وتتصق الحافة اليمنى واليسرى مع بعضها بعضاً. فالجسم الذي خرج مسبقاً من اليمين سيظهر الآن مجدداً من اليسار. اقترح بعض علماء الكون أن الكون يمكن أن يكون على هذا الشكل ويشبه قاعة من المرايا. لو سكنا في كون بهذا فسيبدو لنا من الوجهة الأولى كما لو أن «قاعة المرايا» امتدت إلى ما لا نهاية ولكن مع تفحص أدق سنكتشف أن حجماً محدوداً من الفضاء يكرر نفسه كثيراً جداً. من الممكن أن يتتألف الكون من خلايا ثلاثة الأبعاد تتكرر من حين لآخر وأن يلف الضوء الذي نعتبره قدماً من بعيد مرة أو عدة مرات مولداً وهم المسافة. اقترحنا أيضاً أشكال أكثر تعقيداً مثل المماثل ثلاثي الأبعاد لسطح كرة قدم مقطعة.

١٦ - إنني متسامح قليلاً بمصطلحاتي. فالكلمة مادة هنا تتضمن المادة المعتمة والطاقة المعتمة وهي مواضيع سأناقشها في الفصل السادس.

### ٣- كيف بدأ الكون :

- ١- لم يأت الهليوم الذي استخدم لملء المناطيد من الانفجار الكبير، ولكنه أتى من التخافت الإشعاعي لجوف الأرض.
- ٢- يتعلق هذا «الوسط السعيد» بحقيقة أن المكان مسطح.
- ٣- اخترع التضخم في البداية من قبل غوث ليحل مشكلة مختلفة - عدم وجود كميات تدعى أقطاب وحيدة مغناطيسية.
- ٤- تعني الكلمة scalar مدرج أنه يمكن وصف الحقل ببساطة عن طريق تحديد رقم واحد (قوة الحقل) عند كل نقطة في الفضاء. بالمقابل فإن للحقل الكهربائي قوة واتجاه معاً عند كل نقطة فيه ولذا فهو حقل موجه vector. أما القالة فهي أكثر تعقيداً - فهي حقل مسدد tensor وهي تحتاج إلى أرقام أكثر عند كل نقطة لوصفه كاملاً.
- ٥- لا تخلط بين القوة الميكانيكية التي يؤثر بها الضغط والتي هي ضخمة وتنتج للخارج (على الرغم من أنها محصورة بالأرض) بقوة القالة التي يولدها هذا الضغط والتي هي قوة ضئيلة وتنتج للداخل.
- ٦- تقاس القوة والضغط عادة بوحدات مختلفة. ولمناقشة العلاقة بين هذه الكميات عليك أن تقسم الضغط على  $c^2$  والذي يعطيه عندئذ وحدات كثافة الطاقة نفسها. يفسر هذا القاسم الضخم لماذا تتناقض القوة بقوة أكبر بكثير من الضغط.
- ٧- ميكانيكيأ فإن الحقل المدرج يسحب - بشدة، وبالقالة فهو يطرد - بطف. وقد تتساءل لماذا إذا كان هذا الحقل المدرج يسحب بشدة فإنه لا يجذب نفسه إلى منطقة أصغر فأصغر. إنه يفعل ذلك لأنه متوزع بشكل متجانس خلال المكان، ولذا فليست هناك منطقة مميزة له ليقتصر إليها: فهو يسحب بكل اتجاه في الوقت نفسه وبالتالي فليست هناك محصلة قوة تسحبه إلى مكان محدد.
- ٨- هناك مع ذلك قضية أخرى حول خلق المادة تتعلق بمسألة مضاد المادة. وسوف أحيل هذا التعقيد على الفصل التالي.
- ٩- كتبت أوصاف شائعة جيدة من قبل بعض المؤلفين إضافة إلى كتاب غوث.
- ١٠- خلق الجسيم عن طريق تمدد الكون هو عملية ثقالية بحتة (وعادة ضعيفة جداً). ويجب عدم الخلط بينها وبين إنتاج الجسيم من تخافت حقل التضخم أو من الطاقة الحرارية (كما حدث عند نهاية التضخم).

- ١٢ - في الفصل العاشر سأعتبر الفكرة التخمينية جداً حول السببية الراجعة بالنسبة للزمن حيث يمكن القول أن الانفجار الكبير نتج عن أحداث حديث لا حقاً.
- ٤ - يفترض أحياناً أن حالة الكون في النموذج الدوري تعود إلى الوضع الأصلي نوعاً ما عند القفزة (تقنياً تخفّض الأنترóبي). ومع ذلك فهذه الخطوة مصطنعة. فهي إما أنها تفرض يدويًا أو أنها تتعلق بنموذج أكثر تعقيداً من النوع الذي سأشرّحه في الفصل العاشر.
- ٥ - بالنسبة للذين يحبون الرياضيات يعطي طول بلانك بالعلاقة  $G h/2\pi c^3)^{1/2}$ .
- ٦ - قد تتساءل لماذا كانت التأثيرات الكومومية للكهرومغناطيسية موجودة عند أبعاد ذرية بينما يتتبّع أن التأثيرات الكومومية للثقالة هامة فقط عند حجوم أصغر بكثير. ينبع السبب جزئياً من الفارق الكبير في الشدة بين القوتين. وهو موضوع سأناقشه في الفصل القادم.
- ٧ - يعرف هذا تقنياً بمقترن «لا حدود».
- ٨ - يمكن العثور على وصف هاوكننغ في كتابه «تاريخ مختصر للزمن».
- ٩ - هذا عكس غريب للوضع المعتمد في الميكانيك الكومومي. ففي الكون المتضخم تكون النتائج الأكثر وضوحاً للميكانيك الكومومي هي الأضخم في الحجم.
- ١٠ - في هذا الصدد يذكّرنا التضخم الأبدى بنظرية الحالة الثابتة القديمة في علم الكون لهويل حيث لا بداية للكون ولا نهاية له ولكن تولد المادة باستمرار مع تمدد الكون للحفاظ على كثافة متوسطة ثابتة. لكن التضخم الأبدى يختلف عن الحالة الثابتة في أنه يتم خلق عوالم بأكملها بدلاً من جسيمات من المادة.
- ١٤ - هذا نوع من التبسيط. عند استخدام نظرية النسبية علينا أن ننتذر أن المسافات مثل الأزمنة ليست مطلقة ولكنها نسبية، ولذا علينا دوماً أن نحدد ظروف المراقب عند مناقشة المسافة. ومن الغريب أنه لو كان المراقب موجوداً ضمن إحدى الفقاعات (كما هو حالنا نحن ضمن الكون الجيبى) فمن الممكن لحجم الفقاعة أن يكون لا متناهياً نسبة إلى المراقب على الرغم من أنه لو نظر إليه من خارج الفقاعة فسيكون محدوداً.

#### ٤ - مم صنع الكون وكيف ينسجم مع بعضه بعضًا

- ١ - حتى اليورانيوم يلعب دوراً في وجود الحياة على الأرض. فتخالفه الإشعاعي البطيء خلال بلايين السنين يبقى جوف كوكبنا حاراً، دافعاً تيارات الحمل

- التي تحرك القشرة الفارغة وهي عملية ضرورية لتدوير الكربون والمواد الأخرى المستخدمة للحفاظ على نظامنا البيئي.
- ٢- تعرف البوزيترونات الآن من خلال دورها في التصوير الطبي على شكل مسوح إصدار البوزيترونات PET
- ٣- تشمل مخططات التخافت هذه النيوترينوات أيضاً.
- ٤- عندما تختلف الجسيمات الثقيلة إلى جسيمات أخف تظهر الطاقة - كتلة الزائدة على شكل طاقة حركية: وتخلق منتجات التخافت وهي تتحرك بسرعة عالية.
- ٥- لماذا التوقف هناك؟ ربما صنعت الكواركات (وربما الليبتونات أيضاً) من جسيمات أصغر والتي هي أيضاً بدورها مصنوعة من جسيمات أصغر و.... هكذا. لقد جربت مثل هذه الأفكار. لكن معظم الفيزيائيين يعتقدون بأن الكواركات والليبتونات هي المستوى السفلي بحسب تركيبات جسيم مركب. ومع ذلك فقد لا تكون الكلمة الأخيرة كما سوف أناقش في نهاية هذا الفصل.
- ٦- لا يزال العمل يجري لحساب كتلة النيوترينو. وتبعد أنها قريبة من الصفر كلها.
- ٧- إن استقرارية النيوترينو أكثر تعقيداً. فهي لا تختلف: وبخلاف ذلك فهي تدور هوياطها باستمرار بين نكهات النيوترينو المختلفة.
- ٨- إن كلمة نكوص مضللة قليلاً هنا، لأنه لو كانت الشحنات من إشارات متعاكسة فسيكون الانحراف نحو الداخل بدلاً من الخارج. ونتيجة لمبدأ عدم التأكيد هايزنبرغ فإن انتقال العزم يمكن أن يكون سالباً في العمليات الكمية مسبباً اهتزازاً نحو الداخل بدلاً من انحراف نحو الخارج. ومع ذلك فالصورة العامة بحسب تبادل فوتون افتراضي هو نفسه.
- ٩- للكلام حسابياً يكامل المرء على مدى مجموعة موزونة من الاحتمالات.
- ١٠- تعرف هذه العملية بنظرية التشويش.
- ١١- تشير هذه العبارة إلى كتلة الراحة للفوتون.

## ٥- إغراء التوحيد الكلي:

- ١- كيف يمكن لعملية تستغرق في المتوسط أطول بكثير من عمر الكون أن تظهر في تجربة: يقع الجواب في الطبيعة الاحصائية للميكانيك الكمومي. هناك احتمال معين أنه بين عدد ضخم من البروتونات (أطنان عديدة من المادة)

يتناقض بروتون أو اثنان خلال شهر مثلاً. بحث المجربون عن مثل حوادث التناقض المنعزلة العرضية هذه ولكنهم لم يروا شيئاً.

٢- من المهم فهم أن الجسيمات الصادرة من تصدامات مرتفعة الطاقة ليست مجرد عناصر من الأجسام المتصادمة. فالعديد منها تولدت من طاقة التصادم. وعلى سبيل المثال، تخلق الفيزياء بشكل روتيني أزواجاً من الالكترون - بوزيترون أو من البروتون - مضاد البروتون.

٣- إن الصلة بين لف الجسيمات والخصائص المجتمعة لمجموعات منها كما يحكمها مبدأ الاستبعاد لباولي ليست واضحة. ولها صلة بتناقضات مجردة معينة متعلقة بفكالة اللف الكمومية.

٤- لهذا القانون الشكل العام نفسه كقانون الثاقفة كما هو مبين في الشكل ١.

٥- المصطلح التقني الذي أعطي لهذه الصعوبة هو لا عودة طبيعية.

٦- لديها شيء لنقوله حول الكون الأولى الحار جداً على الرغم من أنه ليس من المستحيل عنور علماء الكون على بعض البقايا الخيطية. ولكن لا يوجد إلى الآن دليل على أي منها.

٧- تتعقد مسألة التعددية جداً بوجود ما يدعى بالدفقات في النظرية المماثلة لخيوط في القوة الكهربائية أو المغناطيسية والتي يمكن أن تتغلل خلال الفضاءات المضغوطة بأعداد كبيرة من الطرق المختلفة.

٨- أدخلت فكرة «النموذج الموسع للإلكترون» كغشاء بصورة مدهشة في الفيزياء النظرية منذ السبعينيات من قبل بول ديراك. وفي الثمانينيات عم نوع الأجسام الممتدة من أوتار وأغشية على أي عدد من أبعاد أكثر والتي هي أقل من أبعاد الفضاء الذي تتحرك فيه. أصبح هذا النوع الأعرض يدعى بال p-branes.

٩- دعا بولشينسكي هذه الأغشية D-pranes ليميزها عن ال p-branes ومثل ال p-pranes يمكن تعديتها على ثلاثة أبعاد وأربعة وأكثر من ذلك.

## ٦- القوى المعممة في الكون

١- أطلق مصطلح العناصر الخفيفة ليعني العناصر الأقل كثافة. وهي تشمل الديوتوريوم - والذي يعرف بشكل مشوش بالهيدروجين النقي.

٢- تعني الكلمة «ضخم» هنا «كتلة كبيرة» ولا تعني واسع بالمعنى الفيزيائي. ستكون ال WIMP جسيمات نقطية ولكنها بصورة منفردة تزن أكثر من أثقل الذرات.

## ٧- كون مناسب للحياة

- ٢- للمبدأ الأنثروبى مراجع قديمة. ويقدم جون بارو وفرانك تيبلر معالجة شاملة بمراجع عديدة في كتابهما «المبدأ الانساني الكوني».
- ٤- انظر على سبيل المثال كتاب بول ديفز «المعجزة الخامسة». وفي الحقيقة فالآخرى أن يحدث الانتقال بالطريقة المعاكسة - أي أن تبدأ الحياة في المريخ ثم تأتي إلى الأرض عن طريق صخور مغذفة. وفي الطريقتين يظل المرء يتعامل مع حادثة خلق واحدة.
- ٥- حمن بعض كتاب الخيال العلمي وقلة من العلماء حول نوع من الحياة تقوم على عمليات فيزيائية وكميائية مختلفة. ومن الصحيح أنه ليس لدى العلماء فكرة واضحة حول ما هو ممكן وما هو غير ممكן. والأصعب من ذلك للتقويم هي احتمالات وجود حياة مبنية على قوانين فيزيائية مختلفة جذرياً. سأتبني الموقف المحافظ الذي يقول أنه بغياب دليل على العكس فإن الحياة محصورة بشيء قريب مما نعرفه.
- ٦- سأناقش فقط حفنة من الأمثلة. وعلى القراء الذين يريدون معالجة أكثر شمولًا أن يرجعوا إلى كتاب بارو وتبيبلر «المبدأ الانساني الكوني».
- ٧- نتيجة لذلك تطلق النيوترينوات. قيس الدفق النيوتريني من الشمس بواسطة أجهزة حساسة جدًا. وللنوترينوات كتلة منخفضة جدًا. ولو لم يكن هذا هو الحال فستتعزز البروتونات الكتلة - طاقة الضرورية للتحول إلى نيوترونات داخل النجوم وبالتالي تمنع الشمس من السطوع بشكل ثابت ودعم الحياة.
- ١١- الكلمة ylem هي كلمة إنكليزية متوسطة وهي تعنى المادة الأولية التي خلقت منها المادة. استخدم غامو الكلمة لتعنى مزيجاً من البروتونات والنترونات.
- ١٢- التريتيوم نظير للهيدروجين بنواة تحتوي على نترونين وبروتون واحد ولذا فهو أقل من الديوتوريوم.
- ١٣- يعني غامو بهذا نواة إما ببروتونين وثلاثة نترونات أو ثلاثة بروتونات ونترونين. وكما ذكرت سابقاً فإن كلا التشكيلين غير مستقرين.
- ١٥- الأكثر شيوعاً هو تخفّت النترون إلى بروتون مع إطلاق مضاد نيوترینو. إن العملية المعاكسة التي أناقشها هنا حيث يتحول البروتون إلى نترون يمكن أن تحدث ضمن نجم ينهر داخلياً لأن حق القالة القوي المتولد يزود الطاقة اللازمة.

١٦- هناك طرق أخرى أقل كفاءة للنجوم للتخلص نفسها من الكربون، ولذا فليس من الواضح مدى حرارة شدة نفاعل النيوتروينو لمناقشة التغيير الجيد لهذا العنصر.

١٧- تختلف النترون عملية احصائية معرضة للتذبذب كمومي. يعرف عمر النصف على أنه متوسط الزمن اللازم لتخافت نصف الكمية من النترونات.

١٩- هذا هو سبب خطأ النموذج - لا أعتقد أننا أخطأنا في جمعنا.

٢٠- يتطلب التضخم أن تكون الطاقة المعتمة غير مساوية للصغر في زمن قصير جداً بعد الانفجار الكبير مباشرة، لكن الفيزيائيين ظلوا يفترضون أن الطاقة المعتمة انخفضت إلى الصفر تماماً في المرحلة التي تلت التضخم.

-٢٢- على مدى علمي كان سيدني كولمان من جامعة هارفارد الذي ساعد في استكشاف موضوع كسر التناظر في الكون الأولى أول من استخدم المصطلح «التبثيت الأعظم» لوصف الضغط الكبير للطاقة المعتمة.

-٢٤- يعتمد تشكيل المجرات على تذبذب مقادير الكثافة الأولية والطاقة المعتمة. إنني أفترض في مناقشتي أن الأولى تبقى ثابتة بينما يسمح للثانية أن تتغير. لو سمح للمقدار بين أن يتغير ا مع بعضهما بعضاً فإن التحليل سيكون أكثر تعقيداً.

-٨- هل بحل كون متعدد المعضلة؟

١- كان الفرد المنعزل هو روزينثال الذي نجح في نشر ورقة علمية موثوقة. ولم يكن هذا عملاً بسيطاً في نظام ثبط بقوة أي نقاش يبتعد عن الفلسفة الماركسية في الجدلية المادية.

- ٣- تقع النيوتنولات خارج هذا المخطط. وتظهر التجارب أن لها كتلة ضئيلة جداً، لكن تفسيرها يقع خارج النموذج القياسي.
- ٦- يمكن تشبيه هذا المثال لقاعدة الطريق. في بعض الدول يقود الناس سياراتهم على اليمين وفي أخرى على اليسار. يعتمد اختيار إحدى الطريقتين على الصدفة التاريخية. ولا يشكل هذا أي فرق ما دام كل شخص يستخدم القاعدة ذاتها.
- ٧- لو أجريت التجربة بدقة كبيرة فيمكن إرجاع اختيار الاتجاه للحركات العشوائية الجزئية.
- ٩- أعني بـ «درجة حرارة منخفضة» «طاقة منخفضة» أنها منخفضتان بالمقارنة مع درجة حرارة كسر التأثير وطاقته. وكما سنرى فقد يشمل هذا GUT أو حتى قيم بلازك. بإعطاء هذه المقاييس المرتفعة التي يشير إليها الفيزيائيون عادة بـ «فيزياء مرتفعة الطاقة» لا تزال حقاً منخفضة الطاقة. لذا يتضمن العالم المنخفض الطاقة عالم المسرعات تحت الذرية مثل LHC والخبرة اليومية.
- ١٠- قد يلاحظ القارئ اليقظ أن هذا هو الوقت الذي افترض حدوث التضخم أثناء وهذا ليس مصادفة. كان اعتبار تطبيق الـ GUT على الكون الأولي جداً هو الذي أعطى لأن غوث سيناريyo الكون المتضخم لأول وهلة وفي الحقيقة فإن مرشحاً مقبولاً لحقل التضخم هو أحد حقول GUT لهيغز.
- ١١- في الحقيقة فقد قمت بتلقيح هذا. لا أحد يعلم لأن النظرية معقدة جداً. ولكن هناك خيارات كثيرة.
- ١٣- يؤسس وجود منظر علىأخذ «الزوايا» الخمسة لنظرية M التي تمثل نظريات الأوتار الخمس الأولية بعين الاعتبار والتي يمكن دراستها باستخدام طريقة تقريب تدعى نظرية الاضطراب. ويعتقد بعض المنظرين أن المنظر هو من صنع هذا التقريب، ويتبينون أنه لو صيغت نظرية M الكاملة المؤسسة جيداً وحلت تماماً فإنها ستعطي وصفاً بسيطاً وحيداً - عالم واحد فقط. وسيكون لدى الكثير لأقوله حول الفكرة البديلة في الفصل التاسع.
- ١٤- تعود الفكرة بأن التضخم الأبدي ربما يقدم آلية طبيعية لتوليد حقول كونية ضخمة (أكوان جبية) بأنواع مختلفة جداً من فيزياء الطاقة المنخفضة ونتائج إنسانية واضحة إلى أوائل الثمانينيات.

١٥- إن النظريات التي وصفتها هنا ليست بأي حال الأفكار الوحيدة حول الكون المتعدد. جمعت قائمة بنظريات الأكوان المتعددة المختلفة من قبل نيك بوستروم في كتابه الانحصار الإنساني: الملاحظات وتأثيرات الخيار.

١٨- هذا النوع من التفكير مقنع تماماً فقط لو استطاع المرء أن يعطي أوزاناً إحصائية لأكوان مختلفة، لكننا لا نعرف كيف نفعل ذلك إلى الآن. افتراض آخر هو أنه لا توجد قيمة دنيا واضحة للطاقة المعتمة تكون الحياة دونها مستحيلة ما لم يعتبر المرء قيمـاً سالبة. وستهدـد كميات معتبرة من الطاقة المعتمة السالبة الحياة لأسباب مختلفة: فهي ستضيف للجذب القالـي للكون وتسبب انهياراً سريعاً إلى مضـغة كبيرة.

٢١- هناك أيضاً افتراض مخفـي بأن النظام المعتبر له عدد محدود وإن كان كبيراً جداً من الحالات الممكنـة. هذه هي الحال بالنسبة للمتغيرات المتقطـعة كما تنشأ من تطبيق الميكانيك الكـومي، ولكن ليس هناك سبـب منطقـي لعدـم كون بعض المتغيرـات الفيزيـائية مستـمرة. ولو كان الأمر كذلك فسيكون هناك عـدد لا نـهائي من «ألوان الرمادي» وستـكون مـسألـة النـسـخ المـنـطـابـقـة تمامـاً أكثر تعـقـيدـاً.

٢٣- إن الافتراض بأنه يمكن تمثيل العمليـات الفيـزيـائية جميعـها من حيث المبدأ بـواسـطة حـاسـوب عام يعتمد على الافتراض الشائع ولكن غير المـبرـهن الذي يدعـى فـرضـية تـشـيرـش - تـورـنـغ.

٣٥- لا حاجة أن يكون النظام المحـاكـي حـاسـوبـاً الكـتروـنـياً. لو كان افتراض الحـوـسبة العامة (انظر الفقرة التالية في النـص الرئـيسـي) الذي أسـس عليه هذا النقـاش بأكملـه صـحيـحاً، يمكنـ عنـدهـا إـجرـاء المحـاكـاة باـسـتـخدـام أيـ شـيء مـثـل عـلـبـ الـبـيـرـةـ وـالـأـوـتـارـ أوـ حتـىـ شـيء بـبسـاطـةـ نـظـامـ كـلاـسيـكيـ فـوضـويـ ثـلـاثـيـ الـأـبعـادـ وـالـذـيـ هوـ معـقـدـ بشـكـلـ غـيرـ مـحـدـودـ فـيـ تـصـرـفـهـ. يمكنـ للـمـحـاكـاةـ أـنـ تكونـ أـسـرعـ أوـ أـبـطـأـ بـكـثـيرـ فـيـ وـقـتـهاـ مـنـ خـبـرـتـاـ المـوـضـوعـيـةـ بـالـزـمـنـ ضـمـنـ المـحـاكـاةـ.

## ٩- تصـمـيمـ ذـكـيـ وـتـصـمـيمـ غـيرـ ذـكـيـ تـمامـاً

٦- يـبدوـ أنـ المصـطلـحـ صـيـغـ منـ قـبـلـ سـ، أـ، كـولـسـونـ فـيـ كـتـابـهـ العـلـمـ وـالـإـيمـانـ المـسـيحـيـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ درـامـونـدـ النـقـطـ الفـكـرةـ الـأسـاسـيـةـ مـسـبـقاـ فـيـ كـتـابـهـ اـرـتقـاءـ الإـنـسـانـ.

٨- مؤـدوـ التـصـمـيمـ الذـكـيـ غـامـضـونـ بـشـكـلـ مـقـلـقـ (لـأـسـبـابـ سـيـاسـيـةـ) حـولـ الـآلـيـةـ غـيرـ الدـارـوـيـةـ الـتـيـ تـكـسـبـ بـوـاسـطـتهاـ الـأـنـظـمـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ مـثـلـ السـوـطـيـاتـ الـبـكـتـيرـيـةـ

بنيتها المصممة ظاهرياً. ليس هناك داع لأن يكون هذا معجزة كأربن بيسحب من قبعة، على الرغم من أن هذا ما يفضله مؤيدو النظرية. ويمكن أن يكون هناك قانون يشبه التصميم للطبيعة يعمل على مقاييس زمني تطوري. ولتأسيس معنى مثل هذا القانون من الضروري أولاً تقديم تعريف رياضي صارم للتصميم. بذلك محاولة بطولية بهذه من قبل ولIAM ديميسكي في كتابه «ليس هناك غداء مجاني».

٩- طرحت حجة قوية على التنظيم الذاتي في علم الحياة من قبل ستيفوارت كوفمان في كتابه في المنزل من الكون.

١٠ - اقترح لي سمولين نظرية تخلق فيها اليقوب السوداء «أكواناً وليدة» ترث القوانين من «أكون الأباء» مع بعض الاختلاف العشوائي. في هذه النظرية هناك نوع من الوراثة والاختلاف ولكن لا يوجد اختيار. يمكن العثور على تفاصيل أكثر في كتابه الحياة في الكون.

١٤- تذكر أن المنظر ليس منطقة أو فضاء مادياً ولكنه فضاء من الاحتمالات - فضاء المتغير. يمكن للمخلوق الفائق أو الحضارة الفائقة أن تخلق كوناً قريباً مادياً ولكنه بعيد جداً في فضاء المتغير. لو كان الكون الذي يحتوي هذا المخلوق أو الحضارة ملائماً مسبقاً للحياة فيمكننا أن نتصور إنه سيختار أن يخلق أكوناً وليدة في موقع مماثل في المنظر وذلك كي يجعل أكونها المنتجة صالحة للحياة.

٢١- أي هل يستطيع مخلوق وجد بالضرورة جيداً بالضرورة وقوياً بالضرورة.... إلخ، وأن لا يخلق بالضرورة؟ هل يمكن لكاين بالضرورة أن يختار أن لا يخلق؟

٢٢- استخدم اسحق نيوتن الذي كتب في الإلهيات أكثر مما كتب في الفيزياء هذه الحجة. حاجج أن المكان والزمان على الأقل ضروريان لأنهما ينتجان مباشرة من إله لازم بالضرورة. ويمكن أن يكون هذا قد أثر على نظرية نيوتن إلى الزمان والمكان على أنهما مطلقان وعما من وغير قابلين للتغيير. وبالطبع فنحن نعرف الآن أن هذا خطأ.

٢٤- لا تهتم النظرية الوحيدة بدون متحولات فيما إذا كان هناك تمثيل واحد للكون أم أكثر. لو كان هناك كثير منها فستكون في الحالة الكمومية نفسها

- حالة الفراغ الوحد المفترض للنظرية. وبسبب صفة عدم التأكيد الأصلية في الميكانيك الكمومي فإن هذا لا يتطلب أن تكون الأكوان نسخاً مستنسخة. ولذا حتى نظرية الكون «الفرید» المفترضة تنسق مع الشكل المحدود للكون المتعدد.
- ٢٥ أنت الفكرة الأصلية لهذه المقارنة من كارل ساغان الذي وصفه في روايته الاتصال. واستخدم بسياقه الحالي من قبل رودني هولدر في كتابه الله والكون المتعدد وكل شيء.
- ٢٦ هناك أيضاً تفسير تقني بحسب أسس الرياضيات والمنطق كي تكون نظرية نهائية وحيدة مستحلبة. ويتعلق هذا الأمر بما يعرف بنظرية عدم الاكمال لغodel. وجزئياً بسبب اعتبار نظرية غodel دحض ستيفان هاوكتن مؤخراً وجود نظرية وحيدة لكل شيء.
- ٢٧ اعتبر ليينز الذي كان ملحداً هذه المشكلة واستنتاج أن كوننا هو الأفضل من كل العالم المحتملة (أنه ما الذي يدعو إليها جيداً وتاماً لخلق شيء أدنى منه؟) ويشير تعريف ليينز للأفضل على أنه ليس السعادة القصوى للبشر ولكنه بشكل أكثر تجريدأً التعظيم الرياضي وهو: البساطة المتنسقة مع الغنى والتنوع.
- ٢٩ أعني أي شيء متسق ذاتياً منطقياً. فالمرربع المدور على سبيل المثال لا يمكن أن يوجد في أي مكان.
- ٣٠ بالتأكيد لم يكن تيغمارك أول من اقترح أن كل الأكوان المحتملة توجد فعلاً. فقد اعتقدت الفكرة على سبيل المثال من قبل فيلسوف برنسنون ديفيد لويس.
- ٣٧ ما لم يمكن إثبات وجود كائن لازم هو فريد من نوعه بالضرورة.
- ٣٨ على سبيل المثال، تنص إحدى البديهيات على أنه من الممكن وصل أي نقطتين في الفضاء بخط مستقيم.
- ٣٩ ربما كان هذا تبسيطأً. يمكن أن تكون للمرء أسباب للاعتقاد بنقطة بداية محددة. على سبيل المثال ربما يأتي الدعم لكون متعدد من دليل الاختلافات في «ثوابت» الطبيعة. وربما يأتي الدعم لوجود الله من الخبرة الدينية أو النقاشات الأخلاقية.
- ٤٠ أحياناً «الوحيدة فقط» ولكنني أشرت مسبقاً إلى الشك في ذاك الادعاء.

## ١٠ - كيف حدث الوجود؟

- ٩- تُنسب هذه العبارة إلى أطروحة تشيرش تورننغ، وهي الادعاء الذي يعرّف أساس مبدأ الحاسوب العام أو متعدد الأغراض. يقترح دوبيتش رفع هذه الأطروحة إلى مرتبة المبدأ الأساسي في الكون.
- ١٠- المثال الآخر لخاصة غير واضحة ولكنها أساسية للأنظمة الكومومية هو التشابك. وهو هو بقاء جسيمين أو أكثر مرتبطين بعمق على الرغم من أنهما منفصلان كثيراً.
- ١١- هناك دليل متزايد على أن بعض الدنا «البالية junk» على الرغم من أنها ليست جزءاً من نظام الترميز الجيني، قد تلعب مع ذلك دوراً في تشغيل الخلية.
- ١٢- تم التأكيد على التمييز الهام والأساسي بين مشاكل الوعي «السهلة» و«الصعبة» لأول مرة من قبل ديفيد تشالميرز في مقالته الشهيرة «مواجهة مسألة الوعي».
- ١٥- كما أن قطة شرودينغر تبدو ظاهرياً في حالة من «النشاط المعلق» في غياب الملاحظة، كذلك فإن الكون الكومومي ككل يبقى معلقاً في وضع فائق من «التاريخ» المتعددة جداً. ويمكن للقراء الذين يريدون معرفة أكثر حول اختفاء الزمان في الكونية الكومومية أن يعثروا على مناقشة مفصلة في كتابه نهاية الزمان.
- ١٩- يشير الفيزيائيون غالباً إلى هذا على أنه غاز بولتزمان على اسم لودفيغ بولتزمان الذي درس كيفية وصول الغازات إلى التوازن الترموديناميكي.
- ٢٠- أشير هنا إلى الحالة الماكروية المعرفة بالقسمة على عدد من الجزيئات، وليس إلى الحالات الميكروية حيث تحدد حركات الجزيئات المنفردة.
- ٢١- هذه النقطة جيداً معروفة جداً من قبل العلماء، وأجريت محاولات لتقديم تعريف أكثر دقة للخاصة الصعبة «التعقيد المنظم» التي يبدو أنها تميز الحياة. قدم تعريف واحد من قبل تشارلز بینیت من IBM بحسب العمل الحاسوبي اللازم لوصف النظام. ويدعوه بینیت هذا بـ «عمق» النظام. اقترح سیث لوید وهاینز باغلز تعريفاً للعمق قريباً منه لكنه أكثر فيزيائية.
- ٢٥- الفكرة المثيرة للاهتمام هي نظرية جيا حول الحياة على الأرض والتي تقول بأن بيئنة كوكبنا وجيولوجيته ومناخه تشكل نظاماً بتغذية راجعة إيجابية ديناميكية تتعاون فيه الأرض والغلاف الحيوي بطريقة ما لاستمرار الحياة.

مثال على ذلك التعويضات في التغيرات المناخية استجابة للتغيرات الخارجية مثل التغيرات الشمسية. وتبعد نظرية جيا بشكلها الشائع غالباً بالتأكيد - فالغلاف الحيوي للأرض يستجيب للتهديدات الداخلية والخارجية لتأمين مستقبل الأرض - وقد انتقدت النظرية على أنها كذلك.

-٣٢ ليس هذا مجرد ظهور قوانين فعالة منخفضة الطاقة بواسطة كسر التأثير كما نوّقش في الفصل الثامن. يقترح ويلر أن القوانين جميعها تنشأ من الفوضى بعد نشأة الكون.

-٣٥ هذه عبارة عامة ولكن عملياً تحدد الأجزاء عن طريق الميكانيك الكمومي على شكل أوجبة منفصلة على شكل نعم/لا مثل فيما إذا كان لف الإلكترون نحو الأعلى أم الأسفل.

-٣٦ جون ويلر في منزلنا في الكون. أجريت محاولة لبناء الفيزياء جميعها من المعلومات من قبل ر. ب. ز روبي فريدين في كتابه الفيزياء من معلومات فيشر.

-٤٠ قد تكون هناك مع ذلك حالات تشمل أنظمة معقدة حيث يكون الحد  $10^{12}$  مهما.

-٤٢ اقترح بينيوف معياراً للاتساق هو أن على النظرية أن تصف بشكل أعظمي صحتها الذاتية وقوتها الكافية.

-٤٨ يمكن حتى أشعة الضوء من قبل حواجز مادية مثل حواجز شق. ولذا لا تسافر دوماً في خطوط مستقيمة تماماً.

-٤٩ يتطلب الميكانيك الكمومي أن يكون للجسيمات جميعها طبيعة موجية. أجريت تجربة الشقين على سبيل المثال بنجاح على الإلكترونات.

-٥٠ يستغرق الفوتون في تجربة مخبرية عملية بعض نانو ثانية فقط للعبور من الشق إلى اللوحة ولا يستطيع أي مهندس أن يتخذ قراراً محوماً بدقة بحيث يحدث بعد عبور الفوتون الشق ولكن قبل أن يصل إلى اللوحة. لكن هذه مراوغة ثانوية. يمكن للمرء من حيث المبدأ أن يجعل المسافة إلى لوحة الصورة بالطول الذي يشاء.

-٥٢ هناك الكثير من التعديلات الجيدة على هذا السيناريو والعديد من التجارب الفعلية بما فيها تلك التي يصنع فيها الشريك سجل ثم يمحوه. وفي الحالات كلها لا يمكن إعادة أية معلومات في الزمن المناسب بواسطة هذا النوع من الترتيب.

- ٥٣- تأتي طريقة طبيعية لاعتبار تجربة الخيار المؤجل مما يدعى التفسير التحليلي للميكانيك الكمومي لجون كريمر من جامعة واشنطن. الفكرة الرئيسية هي أن الحادث الكمومي مثل تشتت الإلكترون وتخافت الذرة يتطلب عمليات تتجه للأمام والخلف في الزمن بسرعة الضوء. لو طبق التفسير التحليلي على الكون ككل فربما قدم وصفاً متسقاً. والتحدي عندئذ سيكون إثبات أن هذا الوصف فريد.
- ٥٤- ينعكس مفهوم الدارة التي تفسر نفسها في الرمز السحري القديم للأوروبيروس الممثل على شكل ثعبان يأكل ذنبه
- ٦٦- لدى علماء آخرين أفكار مماثلة. على سبيل المثال استنتاج فرد هويل بأن الكون يرى على شكل دارة متصلة لا يمكن الخروج منها.... كل شيء يوجد بسبب كل شيء آخر.
- ٦٧- وصل ويلر إلى موقف مماثل. أكد ويلر بأن نتائج الملاحظات الكمومية لابد أن تعني شيئاً قبل أن يمكن القول بأن الكون تحقق بالكامل في «دائرة المعنى» حيث ينشئ العالم المادي «عملية الملاحظة» و«المعنى» بينما ينشئ الملاحظون والمعنى العالم المادي.
- ٧٠- تلعب التقاليد في الثقافة البشرية دوراً نفسه الذي تلعبه الجينات في علم الوراثة. قد تكون على سبيل المثال عادات وأزياء وأنظمة اعتقاد. تتكرار التقاليد وتنتشر وتنافس ضمن المجتمع.

### **خاتمة: تفسيرات نهاية**

- ٣- نعم بحسب الفيلسوف جون ليزلي الذي تزعم نظرية وجود الكون لأنه «جيد» أن يوجد - وهي فكرة تعود إلى أفلاطون. ويبرز التحدي في إقناع الفيزيائيين أن للـ «المتطلبات الأخلاقية» قوة غير رسمية

# المحتويات

## الصفحة

٥	مقدمة وكلمات شكر
١٣	- الأسئلة الكبيرة
٣٣	- شرح الكون
٧٣	- كيف بدأ الكون
١٢١	-٤- مم صنع الكون وكيف ينسجم مع بعضه بعضًا
١٤٥	-٥- إغراء التوحيد الكلي
١٦١	-٦- القوى المعمنة في الكون
١٧٧	-٧- كون مناسب للحياة
٢٠٧	-٨- هل يحل كون متعدد المعضلة؟
٢٥٩	-٩- تصميم ذكي وتصميم غير ذكي تماماً
٢٩٩	-١٠- كيف وصل الوجود؟
٣٤٩	خاتمة: تفسيرات نهائية
٣٦٠	الحواشي

## التعريف بالترجم

- الدكتور سعد الدين خرفان من مواليد حمص ١٩٤٦.
- حصل على الإجازة في الهندسة الكيميائية من جامعة ليدز ببريطانيا عام ١٩٦٩. والماجستير في الهايدروكربونات من جامعة مانشستر عام ١٩٧٠.
- عمل في وزارة النفط والثروة المعدنية مهندساً من عام ١٩٧٠-١٩٧٣.
- حصل على الدكتوراه في هندسة المفاعلات من جامعة نيوكاستل في بريطانية عام ١٩٧٦ وعيّن مدرساً في المعهد العالي للهندسة الكيميائية والبتروлиّة عام ١٩٧٧.
- يعمل حالياً أستاذاً في الهندسة الكيميائية في جامعة البعث كما عمل مديرأً للبحوث في هيئة الطاقة الذرية.
- شارك في العديد من المؤتمرات العلمية والفكريّة وله العديد من البحوث المنشورة في المجالات المحليّة والأجنبية.
- ألف وترجم العديد من الكتب العلمية والفكريّة منها: تغيير المناخ ومستقبل الطاقة، رؤى مستقبلية، الله والعقل والكون، البوذية، من أجل البقاء أحياً.

الطبعة الأولى / ٢٠١١

عددطبع ١٠٠٠ نسخة



ألف كتاب الجائزة الكونية الكبرى: لماذا الكون مناسب للحياة؟

(Cosmic Jackpot: why our universe is just right for life?)

عام ٢٠٠٧ من قبل العالم البريطاني المعروف بول ديفيز. يحاول الكتاب الجواب على السؤال الرئيس: لماذا وجد الكون على هذه الصورة؟ ولماذا كان ملائماً بالضبط لظهور الحياة بأشكالها المختلفة؟ ويستعرض الكاتب النظريات المتعددة التي تحاول الإجابة عن هذا السؤال بدءاً بنظرية الانفجار الكبير ثم نظرية التضخم ونظرية تعدد الكون ثم يسأل لماذا كانت قوانين الفيزياء ملائمة للحياة؟ ماذا لو تغيرت هذه القوانين؟ لماذا كان الكون مكتوباً بشفرة رياضية دقيقة وموجزة؟ ثم يستعرض القوى الرئيسية مثل قوة الثقالة وقوة الكهربطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوة النووية القوية وإمكانية توحيد هذه القوى بقوه واحدة عن طريق نظرية الأوتار الفائقة أو نظرية كل شيء؟ هل حدث هذا كله نتيجة صدفة كونية عجيبة؟ أم أن هناك مصمماً ما الدليل على وجود هذا المصمم؟

والمؤلف بول ديفيز من مواليド بريطانيا ١٩٤٦ وهو فيزيائي ومؤلف ومنديع ويعمل حالياً أستاداً في جامعة أريزونا ومديراً لمركز المبادئ الأساسية في العلم. يختص بالبحث في علم الكون ونظرية الحقن الكمومي والفلك الحيوي. ألف أكثر من ٢٠ كتاباً ترجمت إلى العديد من اللغات منها: الله والعقل والكون والعوالم الأخرى وحافة الالهامية والكون الصدفة والأوتار الفائقة (نظرية كل شيء) والمخطط الكوني..... وغيرها.



[www.syrbook.gov.sy](http://www.syrbook.gov.sy)

مطبع وزارة الشفافة - الهيئة العامة السورية للكتاب -

٢٠١١ م طبعة وزارة الشفافة - الهيئة العامة السورية للكتاب -

سعر النسخة ٣٦٠ ل.س أو ما يعادلها