



المشروع الممول بالترجمة

القوى الأربع الأساسية في الكون

البحث عن النظرية الموحدة الكبرى

تأليف: نبيل ديشان

ترجمة: هاشم أحمد محمد

مراجعة: جلال عبد الفتاح

القوى الأربع الأساسية في الكون

البحث عن النظرية الموحدة الكبرى

تأليف : بول ديفيز

ترجمة : هاشم أحمد محمد

مراجعة : جلال عبد الفتاح



المشروع القومى للترجمة

إشراف : جابر عصفور

- العدد : ٣٩٤ -

- القوى الأربع الأساسية في الكون

(البحث عن النظرية الموحدة الكبرى)

- بول ديفيز

- هاشم أحمد محمد

- جلال عبد الفتاح

- الطبعة الأولى ٢٠٠٢

هذه هي الترجمة الكاملة لكتاب :

SUPERFORCE

The Search for a Grand Unified Theory of Nature

Paul Davies

1985

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٢٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo

Tel : 7352396 Fax : 7358084 E. Mail : asfour@onebox. com

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهدات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

المحتويات

9	مقدمة المترجم
11	مقدمة المؤلف
17	الفصل الأول : طبيعة الكون المنشور
17	١ - البداية الأولى للكون
23	٢ - موقع الأرض بالنسبة للكون
27	٣ - الزمان الذي نعيش فيه
29	٤ - المادة التي تشكلنا منها
33	٥ - الاستدلال على القوى الكونية
37	الفصل الثاني : الفيزياء الحديثة والتمييز السليم
37	١ - توسيع آفاق العقل
41	٢ - انحناء الفضاء حول الأجسام السماوية
47	٣ - خاصية ألف للجسيمات
50	٤ - عندما يتمدد الزمن
53	٥ - تغيير المفاهيم القديمة
59	الفصل الثالث : الحقيقة ونظريّة الكم
59	١ - متألهة من المفارقات العلمية
61	٢ - عندما كان آينشتاين على خطأ
64	٣ - انهيار الحقيقة البسيطة
66	٤ - الطبيعة الغريبة لحقيقة الكم
71	الفصل الرابع : التماثل والجمال في تكوين الطبيعة
71	١ - الرياضيات كلغة للطبيعة
75	٢ - الجمال كدليل لحقيقة التماثل
79	٣ - التماثل المختفي في بنية الكون
84	٤ - التماثل مجرد في حيّاتنا
85	٥ - أزمة الهوية النسوية
87	٦ - الفيزياء الحديثة والخيال المبدع

93	الفصل الخامس : القوى الأربع الأساسية
93	١ - القوى كمصدر للتغيير
94	٢ - قوة الجاذبية الغامضة
98	٣ - القوة الكهرومغناطيسية
100	٤ - القوة النووية الضعيفة
103	٥ - القوة النووية الشديدة
107	الفصل السادس : عالم الجسيمات داخل النزرة
107	١ - كشف أسرار قلب النزرة
111	٢ - جسيمات الليتون الخفيفة
113	٣ - جسيمات الهايرونات الثقيلة
121	٤ - الجسيمات حاملة القوى
127	٥ - هدف فيزياء الجسيمات
137	الفصل السابع : ترويض الأفكار الجامحة
137	١ - الطريق إلى توحيد النظريات
140	٢ - فضاء يتعجب بالنشاط
143	٣ - نجاح نظرية كهروميكانيكا الكم
148	٤ - التماثل يحدد الطريق الصحيح
155	الفصل الثامن : حلم توحيد ثلاثة قوى
155	١ - توحيد قوتين في الكون
162	٢ - شحنات ملونة لتحديد الشخصية
166	٣ - غراء قوية تشد الجسيمات
170	٤ - نظريات التوحيد الرائعة
177	الفصل التاسع : البحث عن نظرية موحدة كبيرة
177	١ - مشكلة تحلل البروتون
180	٢ - البحث عن الجسيمات أحابية القطب
185	٣ - سيطرة القوة العظمى

الفصل العاشر : أكوان بآبعاد مختلفة	193
١ - نظرية المجال الموحد	193
٢ - تحديد معنى الأبعاد	195
٣ - الأبعاد الثلاثة للكون المنظور	200
٤ - مشكلة الأبعاد المخفية	201
٥ - ضرورة وجود أبعاد كثيرة	205
٦ - التعبير عن الطبيعة بأشكال هندسية	207
٧ - الكشف عن الأبعاد الخفية	209
الفصل الحادى عشر : آثار منذ نشأة الكون	213
١ - أصل العناصر في الكون	213
٢ - بقايا من الثانية الأولى	217
٣ - تكون المادة لأول مرة	223
٤ - اكتشافات تدعم النظريات الموحدة	224
الفصل الثانى عشر : الانفجار العظيم كبداية للكون	229
١ - الانفجار العظيم هبة من الله	229
٢ - مشكلة تمدد أو انكماش الكون	233
٣ - نظرية التضخم وأحداث ما بعد الانفجار	237
٤ - المجهود الذاتي الكوني بعد الخلق	240
٥ - نجاح نظرية التضخم	243
٦ - معجزة خلق الكون	244
٧ - كرة اللهب وخلق المادة	249
الفصل الثالث عشر : وحدة طبيعة الكون	257
١ - تحديد مفهوم الكون	257
٢ - البحث في حركة الكون	260
٣ - الزمن بين الماضي والمستقبل	269
٤ - وحدة الوجود في جميع أشكاله	272

	الفصل الرابع عشر : البحث عن غاية كونية ..
277	١ - أعظم حقائق الحياة ..
277	٢ - استبطاط القوانين الطبيعية ..
279	٣ - عبقرية العالم الطبيعي ..
286	٤ - تصميم من خالق مبدع ..
290	٥ - المعنى وراء الوجود ..
297	

مقدمة المترجم

كان للاختراع العظيم الذى قام به العالم المصرى الدكتور أحمد زويل ، وهو الفمتو ثانية ، أثره العظيم على العلم ، إذ فتح نافذة كبيرة أطل منها البشر على عالم من الكائنات الدقيقة ، والذى سيكون له أثره العظيم فى فهم الأحداث التى تجرى عند هذا الجزء بالغ الصغر من الزمن ، وقد اعترف المجتمع العلمي بهذا الكشف العظيم ، واستحق عنه جائزة نوبل في الكيمياء لعام ١٩٩٩ .

ومن المعروف أن الاكتشافات العلمية تحدث تغييرا جذريا في مفهوم البشرية عن الكون ؛ فكان لاختراع الميكروسكوب أن استطاع العالم الهولندي أنتونى فان لييفينهوك Leevwenhoek اكتشاف الميكروبات الذى فتح نافذة كبيرة أطل منها على الأبعاد العميقه في لغز الحياة وأسباب الموت .

وهذا هو جريجور مندل الذى اكتشف قوانين الوراثة عام ١٨٦٥ ووضع البشرية على الطريق الصحيح إلى عالم الوراثة في النبات والحيوان ، واعترف العالم بفضلاته بسميت قوانين الوراثة باسمه .

وهذا هو إسحاق نيوتن ، الذى وضع قوانين الحركة والجاذبية عام ١٦٨٧ ، وكان من اكتشافه أيضا أنه صنع أول تلسكوب عاكس في عام ١٦٧٢ ، وهو نفس التلسكوب المنظور الذى يستخدم في المراصد الفلكية حتى اليوم .

وهذا ألبرت أينشتاين ، من أعظم علماء القرن العشرين وأكبرهم شهرة ، الذى ارتبط اسمه بنظرية النسبية الخاصة التى أعلنها في سنة ١٩٠٥ ، والنسبية العامة التي أعلنها سنة ١٩١٥ .

والفيزياء من العلوم الرائدة التي تعتبر أم العلوم ، وهي المنوط بها تفسير الكون وكيف جاء إلى الوجود .

ويناقش بول ديقيز - في هذا الكتاب - ما يمكن اعتباره أهم انتصار للفيزياء الحديثة ، نظرية كاملة عن الكون بما فيها نشأته ، التي كانت نتيجة سلسلة التطورات العظيمة لمعرفتنا بالقوى الأساسية التي تحكم كل الأنشطة الطبيعية .

كما ناقش ديفيز فكرة وجود أحد عشر بعداً للمكان - الزمن ، وفكرة فرط التماثيل وما يسمى بالنظريات الموحدة الكبرى .

ويأتي الكتاب في أربعة عشر فصلا ، تناول فيها الكاتب العديد من الموضوعات ، مثل الكون المكشوف ، والفيزياء الحديثة وانهيار الفطرة السليمة ، والحقيقة والكم ، والتماثيل والجمال ، والقوى الأربع ، وغيرها من الموضوعات التي تثير فضول القارئ وتضييف إليه أبعاداً جديدة عن الكون الغامض الذي نعيش فيه .

وأرجو أن أكون قد أسهمت بترجمة هذا الكتاب اطلاع القارئ على أحدث النظريات العلمية التي يجري مناقشتها ، والتي ستضييف للإنسان أفقاً جديداً لكشف اللغز العظيم عن الكون الغامض ، وموقع الإنسان فيه .

هاشم أحمد

مقدمة المؤلف

تعد موجة الاهتمام الشعبي الأخير بالفيزياء الأساسية واحدة من أكثر التطورات الاجتماعية الفريدة في عصرنا . فما سر الفيزياء ، بصيغها الغامضة ، ومصطلحاتها الفنية الغريبة ، الذي يجعل جمهوراً عريضاً ينجذب إليها ؟ تتمكن الإجابة ، فيما أعتقد ، في قدرتها الهائلة على تفسير العالم ، مع العنصر الخفي العميق الذي يصف ويميز معظم الفيزياء الحديثة : فالفيزياء تعد أحد فروع العلم الفريدة شاملة الدراسة ، حيث أن موضوعها الكون بأسره . ومن خلال الفيزياء ، يمكن دمج جميع أجزاء الكون - بدءاً من الجسيمات الأولية داخل الذرات في إطار تصورى موحد ، وقدرة الفيزياء على توحيد العالم الغريب والمثير الموجود حولنا ، يجعلها من الموضوعات بالغة التأثير في نفوس الناس .

لقد أوضحت في هذا الكتاب ما لا يزال يمكن اعتباره أهم انتصار للفيزياء الحديثة - نظرية كاملة عن الكون بما فيها نشأته ، وقد ظهرت هذه الإمكانيات المذهلة نتيجة لسلسة تطورات عظيمة في معرفتنا بالقوى الأساسية التي تحكم كل الأنشطة الطبيعية ، إذ تكشف الأبحاث العلمية الأخيرة عن وجود قوة عليا متسيدة ، ليست جميع القوى الأخرى سوى مظهر منها . وفتحت الاكتشافات الأخيرة الطريق نحو مفهوم أساسى جديد عن كون موحد تولد من عنف طاغ ، وتمضي منه جميع التركيبات الفيزيائية من نيران أولية تحت تأثير القوة العظمى .

هذا التقدم في معرفتنا بالكون يحدث الآن ؛ فائئن كتابتي هذه الكلمات يتولى وصول التقارير عن أوجه التطور والاكتشافات الحديثة المتعلقة ببعض الموضوعات التي سوف نتناولها في الفصول القادمة ، لقد ألفت هذا الكتاب ، لرغبتى في مشاركة إثارته وحماسى بهذه التطورات الهائلة مع جمهور أكبر ، وعلى الرغم من أن العديد من المفاهيم تعد صعبة ومجردة ، فقد بذلت غاية جهدى كى . أوضحها بلغة بسيطة سهلة الفهم على قدر الإمكان .

تواجه العالم المتخصص الذى يؤلف كتاباً من هذه النوعية للقارئ العام ، نوعية خاصة من المشاكل . فعليه مسؤولية تجاه مهنته تمثل فى الحفاظ على الدقة والتوازن ، ومسئوليّة تجاه القارئ بـلا يفسد المتعة الكاملة بالموضوع بكم لا نهائى من

التوضيحات والتحذيرات . وتصبح المشكلة أكثر حدة عندما تتعلق بموضوع سريع التطور يعد في طبيعة الجهود العلمية ، تتغير فيه الأفكار والأنماط في غضون ليلة وضحاها ؛ إذ يمكن أن تصبح النظريات التي لاقت قبولاً في وقت تأليف الكتاب ، نظريات لا تتمتع بمصداقية عند مثول الكتاب للطبع . والأكثر من هذا ، فغالباً ما تتبادر وجهات النظر بين المتخصصين أنفسهم تبعاً لدرجة المصداقية التي ينبغي أن ترتبط بأى نظرية حالية .

هذا الكتاب يعتبر إلى حد ما وجهة نظر شخصية عن الموضوع ، فالعديد من الأفكار يعد جزءاً من علم فيزيائى راسخ ، ولا تزال أفكار أخرى موضوع جدل ، كما أن هناك أفكاراً نظرية إلى حد بعيد . ومما لا شك فيه أن الكثير من زملائي المتخصصين لن يتفقوا تماماً على الأهمية التي أوليتها البعض من الأفكار الأكثر نظرية ، وعلى ذلك يجب على القارئ الذى يهتم بفصل الواقع Fact عن الحدس Conjecture أن يتلوى خرى . وعلى سبيل المثال ، فقد قبل العلماء تقريراً نظرية الانفجار العظيم Big Bang عن نشأة الكون ، وقبل العديد من رجال الفلك والفيزياء أيضاً النظرية المافلة بالتفاصيل الدقيقة عن العمليات التووية ، التي يجب أن تكون قد حدثت خلال الدقائق القليلة الأولى " وهى نظرية التضخم " ، ومع ذلك ، فهناك حالياً اهتمام كبير بالعمليات الأكثر غرابة التي حدثت خلال الثانية الأولى ، ولا تتفق هذه الأفكار على أرضية صلبة ، حيث لا توجد سوى بعض البراهين الرصينة لتأكيد النظريات العديدة . لذلك السبب ، يجب اعتبار كل المناقشات عن هذه الفترة المبكرة جداً ، أفكاراً حدسية .

وفي هذا الكتاب ، ناقشنا العديد من النظريات الحديثة والتأملية الأخرى . إحدى هذه النظريات هي فكرة وجود أحد عشر بعداً للمكان - الزمن Space - Time ، فأثناء الكتابة تعتبر هذه النظرية معروفة تماماً لبعض الباحثين ، ولها بعض السمات القوية التي تذكرها ، بينما لا يوجد لها أساس قائم على التجربة ، فلا يقبل مكان - زمن ذو أحد عشر بعداً كحقيقة راسخة ، وهناك تطور حديث مهم آخر يعرف بفرط التماثل Super Symmetry حيث بلغت النظرية تطوراً أكثر تقدماً ، ويزكيها بشدة العديد من الباحثين . ومع ذلك ، فلا يزال فرط التماثل مجرد حُدس ، ويمكن أن يقال ، نفس الشيء عمما يسمى بالنظريات الموحدة الكبرى grand unified theories على الرغم من أننا قد نجد هنا بعض التجارب التي تؤيدها .

وحقيقة أن الأفكار تأملية ، لا يقل بطبيعة الحال من اهتمامنا بها ، فقد نشأ العلم من التأمل والحدس . وفي بعض المجالات ، مثل علم نظام الكون Cosmology حيث من الصعب أو حتى من المستحيل إجراء اختبارات تجريبية ، يميل الجدل العلمي نحو إجراء مواجهة بين النظريات المتنافسة ، بدلاً من أن تكون المواجهة بين النظرية والرصد . وعلى الرغم من ذلك ، فلا يزال من الممكن أن يحدث تقدم في المعرفة من خلال قوانين المنطق ، والإبقاء على التوافق مع فيزياء معروفة .

والنتيجة ، إذن ، نموذج للكون ليس من بنات أفكارى ، لكنه ذلك النموذج الذى يحظى حالياً بالقبول من بعض الباحثين الفيزيائين وعلماء الفلك على الأقل فى العديد من سماته ، وأعتقد من وجهة نظرى الشخصية أنه على الرغم من أن النموذج سيتغير بلا شك فى المستقبل ، إلا أن بعض الأفكار الأساسية صحيحة ، وسيقبل معظمها على مدار السنوات القادمة .

أتناه تأليفى لهذا الكتاب ، استمتعت كثيراً بالعديد من المناقشات المثمرة مع الأصدقاء والزملاء ، وتعبر معظم قناعتى عن الأفكار الثاقبة الجميلة التى قدموها إلىِّ . أوجه امتنانى الخاص إلى زملائى المقربين فى جامعة نيوكاسل ، وعلى الأخص الدكتور ستيفن بيدينج ، والدكتور أيان موس ، اللذين قدما لي الكثير من التفاصيل الفنية ، وقد تلقيت أيضاً عوناً كبيراً ومعلومات مهمة من الدكتور آلان جوث ، والبروفيسور مارتين ريز .

بول ديفيز

لندن ١٩٩٤

ملاحظة فنية

سوف يرد علينا في هذا الكتاب أعداداً غاية في الصغر ، وأخرى باللغة الضخامة ،
وبدلًا من كتابتها بصورة كاملة ، فمن الأفضل استخدام قوى الأساس " عشرة " ؛
حيث يمثل العدد : الواحد الصحيح متبعاً بعدد الأصفار يماثل قوة الأساس :

* مليون $= 10^6$ - أي واحد وأمامه ستة أصفار .

* بليون $= 10^9$ - أي واحد وأمامه تسعة أصفار .

* تريليون $= 10^{12}$ - أي واحد وأمامه اثنا عشر صفرًا .

وفي الأعداد الأقل من الواحد ، أي الصغير جداً كالتالي :

* جزء من مليون $= 10^{-6}$ - وتنكتب هكذا 0.000,001

* جزء من بليون $= 10^{-9}$ - وتنكتب هكذا 0.000,000,001

* ثلات أجزاء من المليون $= 10^{-6} \times 3$ - وتنكتب هكذا 0.000,003

- وجميع الأعداد في الكتاب سوف تنكتب بالأشكال العربية ، التي تعرف بالأعداد
الأوروبية . أما الأرقام العربية الحالية فما هي إلا الأرقام الهندية ، وذلك منعاً
للخلط بالأصفار وزيادة الدقة .

الفصل الأول

طبيعة الكون المنشور

1 - البداية الأولى للكون :

كل امرئ يحب قصص المغامرات ، والآن تحدث واحدة من أكبر المغامرات على مر العصور ، حيث تتناول أحداثها العالم المبهم للفيزياء الأساسية ، وشخصيات القصة هم العلماء ، ومطلبهم جائزة تفوق قيمتها كل تصور - شيء لا يقل عن تفسير الكون .

أهم اكتشاف علمي في عصرنا ، هو أن الكون المادي لم يكن موجودا دائمًا ، ولا يواجه العلم تجد أكبر من تفسير كيف جاء الكون إلى الوجود ، ولماذا نظم بالكيفية الموجود بها ؟ ، وأعتقد أنه خلال السنوات القليلة الماضية تم مواجهة هذا التحدى : لأنه لأول مرة في التاريخ يصبح لدينا نظرية علمية منطقية عن الوجود ، ويمثل هذا الفتح الكبير تقدما غير مسبوق في معرفتنا بالعالم ، وسوف يكون له أصداء عميقه على تصور الإنسان للكون وموقعه فيه .

هذه التطورات المثيرة تواجهنا بشكل مباشر، نتيجة لبعض صور التقدم الرئيسية التي حدثت في الفيزياء الأساسية على مدى العقد الأخير ، خاصة في المجال المعروف بفيزياء الجسيمات عالية الطاقة⁽¹⁾ : ففي حقل النشاط التجاري تظهر لأول مرة اكتشافات مهمة عن علاقات عميقة بين الجسيمات دون النووية والقوى الكامنة داخل المادة. بيد أن أوجه التقدم في المعرفة النظرية - إن وجد شيء منها - تعتبر تطورات بالغة الإثارة . وهناك تصوران جديدان يتظلان بسرعة كبيرة ، يعرف أحدهما باسم النظريات الموحدة الكبرى- grand unified theory - GUTs ، والآخر باسم فرط التمايز supersymmetry . وتشير هذه الأبحاث معا إلى فكرة غاية في الإشارة ، وهي أن الطبيعة كلها تحكمها في النهاية قوة

عظمى واحدة **single superforce**. وقد كانت للقوة العظمى القدرة على تزويد الكون الوليد بالضوء ، والطاقة ، والمادة ، والبنية . بيد أن القوة العظمى أكثر من مجرد قوة مبدعة ، إذ كانت تمثل دمج للمادة ، والمكان - الزمن ، والقوة في إطار متكامل ومتناصر ، يضافى على الكون وحدة لم تكن في الحسبان .

والعلم كله في الأساس بحث عن الوحدة ، فالعالم حينما ينسب ظواهر مختلفة في نظرية عامة أو وصف ، فإنه يوحد جزءاً من عالمنا المعقد بصورة مدهشة . والشيء الذي يجعل الاكتشافات الحديثة مثيرة للغاية ، من الناحية النظرية ، هو إمكانيتها في إدراج كل الظواهر الطبيعية في مخطط وصف واحد .

ويمكن إرجاع أصول البحث عن قوة عظمى إلى البحث الأولى لأينشتاين **Einstein** وأخرين ، الذين حاولوا وضع نظرية المجال الموحد ⁽²⁾ **unified field theory**. وقبل ذلك بقرن ، أوضح فارادى ⁽³⁾ ومكسويل ⁽⁴⁾ أن الكهربائية والمغناطيسية قوتان وثيقتا الصلة ، يمكن وصفهما بمجال كهرومغناطيسي موحد ، ويمكن قياس نجاح هذا الوصف من التأثير الهائل لwaves الراديو والإلكترونيات – الذي نشأ من مفهوم المجال الكهرومغناطيسي – على مجتمعنا . فقد كان الدافع دائماً قوياً لتوسيع عملية التوحيد ، ودمج المجال الكهرومغناطيسي مع مجالات قوى أخرى ، مثل الجاذبية . ومن يدرى ما قد تأتى به النتائج الغربية تماماً ؟

ومع ذلك ، لن تكون الخطوة التالية بالخطوة السهلة ، فقد كان بحث آينشتاين عن نظرية موحدة للمجالات الكهرومغناطيسية والجاذبية بحثاً عديم الجدوى . وفي أواخر السبعينيات ، حدث تقدم آخر على طريق الوحدة ، عندما تبين أنه يمكن ضم الكهرومغناطيسية بطريقة رياضية إلى إحدى القوى النووية (التي يسميها الفيزيائيون بالقوة الضعيفة **weak force** وجاءت النظرية الجديدة بتتبؤات قابلة للتجريب . وكان أكثرها إثارة وجود نوع جديد من الجسيمات الخفيفة ، التي لا تشبه الفوتونات العادية ، بل جسيمات غامضة تسمى **(Z)** ، اكتشفت عام 1983 ، من خلال سلسلة تجارب تصادم عالي الطاقة في معجل الجسيمات الموجود بالقرب من جنيف ، وثبتت النظرية الموحدة بصورة قاطعة بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة .

وفي ذلك الحين ، اتخذ الباحثون خطوة للأمام ، ووضعوا نظرية أخرى أكثر طموحاً يتحد فيها النوع الآخر من القوى النووية (القوة النووية الشديدة strong force) مع القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة . وظهر بحث مماثل عن الجاذبية ، وكيف يمكنها أيضاً أن تندمج مع القوى الأخرى في نظرية موحدة . ويعتقد الفيزيائيون أنه لا توجد في الطبيعة سوى هذه القوى الأساسية الأربع ، ولذا فلا يزال الطريق مفتوحاً لنظرية متكاملة بشكل كامل ، تدرج فيها كل القوى في مخطط وصفي واحد . ويبعد في النهاية ، أن نظرية المجال الموحد التي ظل البحث عنها طوال عقود عديدة قد أصبحت قريبة المثال . وصادف العلماء في محاولتهم لدمج قوى الطبيعة الأربع في قوة عظمى عامة بعض الأشياء المفاجئة المفيدة ، فقد ظهرت نظرية القوى الحديثة من فيزياء الكم quantum physics ، التي تعمل فيها مجالات القوى من خلال جسيمات "حاملة للقوى" Carrier particles . ولما كانت المادة كلها تتكون من جسيمات أيضاً ، فإن فيزياء الكم تقدم تصوراً عاماً للقوة والمادة . وفي الواقع ، يستحيل فك بنية القوى عن البنية الميكروسكوبية للمادة ، فالجسيمات تؤثر على جسيمات أخرى (وعلى نفسها) من خلال تبادل المزيد من القوى الأخرى . ويستنتج من ذلك أن نظرية موحدة للقوى تعتبر أيضاً نظرية موحدة للمادة . والترتيب المدهش لأنواع الجسيمات الذي أعده القائمون بالتجارب على مدى الخمسين عاماً الماضية ، لم يعد مجموعه من الأشياء المختلطة بغير نظام ومتعددة المعنى ، بل نمط منظم ومرتب .

ويعد مفهوم التماضيل Symmetry عاملاً مهماً في برنامج التوحيد . وهو في جوهره ، يظهر التماضيل أو التنااظر كلما وجدت حلقات وصل بين أجزاء مختلفة للأجسام المادية أو للنظم . فلو تم تجميع الجسيمات دون الذريّة ، ذات الخواص وثيقة الصلة في صورة عائلات ، فإن الأنماط الناشئة توحى بتماثلات عميقة موجودة . ويكشف التحليل الرياضي للقوى التي تشكل المادة أيضاً عن تماثلات خفية ذات طبيعة بارعة ومجردة . ومن هذا المفهوم ، اكتشف الفيزيائيون أنه يمكن فهم القوى بصورة دقيقة . إنها ببساطة مجرد محاولة للطبيعة للبقاء على تماثلات معقدة مجردة عديدة في العالم .

ومن هذه المفاهيم الثاقبة للعلاقات بين مجالات القوة ، والجسيمات ، والتماثيل ، يبرز ما قد يعتبر أكثر الدلالات وضوحاً - ألا وهو أننا نعيش في عالم ذي أحد عشر بعداً eleven-dimensional universe ووفقاً لهذه النظرية ، فقد زاد إدراكنا للفضاء

ذى الأبعاد الثلاثة ، سبعة أبعاد فضائية غير مرئية ، تشكل فى مجموعها مع الزمن أحد عشر بعضاً ، وعلى الرغم من عدم رؤيتنا للأبعاد السبعة الأخرى ، فلا تزال هذه الأبعاد تفصح عن وجودها فى صورة قوى . وما نعتبره ، قوة كهرومغناطيسية، فإنها بالفعل بعداً فضائياً غير مرئياً لكنه موجود. وتعكس هندسة الأبعاد السبعة الأخرى التمايلات المتلاصقة والمترابطة فى القوى . ويستنتج من هذا البحث أنه لا يوجد فى الحقيقة مجالات قوى على الإطلاق ، بل مجرد مكان – زمن خاو ذى أحد عشر بعضاً معدداً فى صورة نماذج . والعالم ، على ما يبدو ، يمكن أن ينشأ تقريباً من عدم منظم ، وتعتبر القوة والمادة مظهران للمكان والزمن. وإن صرحاً بهذا ، فستعتبر علاقة لها مغزى عميق الدلالة .

ومن هذه التطورات المثيرة فى معرفتنا بالقوى الأساسية التى تشكل العالم المادى ، يمكننا أن ندرك أن البنية الأساسية للكون حاليا ، قد وضع أساسها منذ الأزلمنة الكونية المبكرة ، أى منذ أن كان عمر الكون لا يزيد عن ثانية واحدة . ويتفق الفلكيون حاليا على أن الكون قد جاء إلى الوجود من "انفجار عظيم" big bang ، ثوران متفجر وعنيف، فاقت فيه الظروف الطبيعية الحدود القصوى من درجات الحرارة والانضغاط الموجود حاليا فى الكون . واللحظة سريعة الزوال امتلأ الفضاء بأشكال غريبة جداً من المادة ، تحكمها قوى ظلت متسيدة منذ ذلك الحين. ومن هذا الوميض السريع الأولى للوجود أصبح للقوة العظمى موقع السيادة .

فى البداية ، كان الكون جيشانا بلا معاالم من طاقة كمية ، حالة تماثل شديدة بصورة فريدة. وفي الواقع ، فقد كان الوضع الأولى للكون فى أبسط صوره الممكنة . ولم يخرج العالم بتركيباته المألوفة من بوتقة الفرن الابتدائى إلا عندما تمدد وبرد بسرعة . وواحدة تلو الأخرى ، انفصلت القوى الأساسية عن القوة العظمى ، وخطوة تلو الخطوة ، اكتسبت الجسيمات التى قدر لها أن تبني كل المادة كينونتها الحالية . وفي هذه المرحلة المبكرة أيضاً تولدت نوى المجرات. وقد يتبارى إلى الذهن أن الكون المعقد والمنتظم بدرجة عالية – كما نراه اليوم – قد "تجمد" من النسق أو النمط عديم البنية لانفجار العظيم . بكل البنية الأساسية الموجودة حولنا هى أثر أو شيء أحفورى Fossil من هذه المرحلة الأولية ، وكلما كان الشيء أكثر بدائية كان عهد خروجه من الفرن الأولى أقدم .

كان الفموض الكوني الأعظم دائمًا هو الذي أحدث الانفجار العظيم . وإلى وقتنا هذا ، لم يكن في مقلورنا الرد على هذا السؤال ، سوى إجابات تجريبية . وحالياً ، يمكننا أن نستشف تفسيراً علمياً إلى حد بعيد عن الانفجار العظيم مبيناً على أساس أنشطة القوة العظمى . ووفقاً لهذه الأفكار الأخيرة ، فقد انفجر الكون إلى وجود مادى من عدم بالمعنى الحرفي للكلمة . فحتى المكان والزمن قد جاء إلى الوجود في هذه اللحظة . والسؤال راء هذا الحدث الكوني هو فيزياء الكم **quantum physics** ، وهو الموضوع الذي ستناقشه بشكل مفصل في الفصول القادمة.

وعلى أثر مجىء الكون للوجود ، تطور بسرعة فائقة في ظل تسييد القوة العظمى . ويعتقد بعض الباحثين أن البنية المرصودة للكون الحالى على اتساعه قد نشأت خلال 32 من الثانية الأولى . وتتضمن هذا التطور السريع للنظام الكوني ، على التحول من الأبعاد العشرة للمكان ، إلى الأبعاد الثلاثة الباقية حتى اليوم . وخلال تلك الأونة أيضاً ، أصبح الكون يعمل "بجهد ذاتي" الذى م肯ه من أن يولد تلقائياً كميات هائلة من الطاقة من عدم . وإن كان الأمر كذلك ، فقد تولدت من هذه الطاقة الأولية كل المادة التى ظلت تبني الكون ، وكل الطاقة التى لا تزال تزود الكون بالقوة حتى اليوم .

والعلماء أنفسهم منقسمون إلى معتكرين ، فهناك من يعتقد ، من حيث المبدأ ، أن العلم يمكن أن يفسر الكون بأسره . ويصر آخرون على أن هناك عنصراً غيبياً أو خارقاً لطبيعة الوجود عميق الجنور ، لا يمكن التعامل معه بالتحليل العقلى . والمتفائلون العلميون ، إن جاز لنا تسميتهم بذلك ، ليسوا من الجرأة حتى يدعوا بأننا سنتحقق في يوم ما معرفة عملية كاملة بكل جزء من أجزاء الكون ، لكنهم يؤكدون على أن كل عملية وكل حدث يتتفق بشكل قاطع مع مبدأ القانون الطبيعي **Natural Law** ، وينكر خصومهم هذا الإدعاء .

وتواجه الفيزياء ، من بين كل العلوم ، هذا الاختيار المطلق بصورة أكثر حدة إلى حد ما ، لأنها "علم أساسى". إذ أن من مهام الفيزيائى فهم طبيعة المكان والزمن ، والبنية الأساسية للمادة ، وعمل القوى التي تبني الأشياء التي نطلق عليها فى مجموعها اسم "الكون". والهدف النهائي للفيزياء هو تفسير من أى شيء يتكون العالم ، وكيف تألفت أجزاؤه ، وكيف يعمل . فإذا كان أى جزء من العالم ، سواء ماضيه أو حاضره أو مستقبله غير مدرج في هذا المخطط ، فتأغلب الظن أن يكون الفيزيائى هو أكثر الأشخاص انزعاجاً .

ولعهد قريب يرجع إلى منتصف السبعينيات ، لم يكن من الممكن تصديق بعض الإنجازات المذكورة في هذا الكتاب . إذ اعتقد معظم علماء الفلك بأنه على الرغم من أن الفيزياء يمكن أن تفسر تطور الكون منذ لحظة خلقه ، فإن الأصل النهائي لنشأة الكون يقع خارج مجال العلم . وعلى وجه الخصوص ، يبدو من الضروري أن نفترض أن الكون في البداية ، قد نشأ من حالة أولية خاصة جداً ، حتى تطور بالشكل الذي نراه عليه حالياً . وعلى ذلك ، يجب أن نفترض أن كل التركيبات الفيزيائية المهمة ، وكل المادة والطاقة وتوزيعها على نطاق واسع ، هي هبة من الله سبحانه وتعالى ، ويجب اعتبارها حالة أولية مبهمة من صنع الله . ومن خلال التطورات الأخيرة في المعرفة ، ظهرت هذه السمات بصورة طبيعية وأوتوماتيكية نتيجة لقوانين الفيزياء . والحالة الأولية ، لم يكن لها أية تأثير على بنية الكون الذي بُرِزَ فيما بعد حتى لو استوعبنا هذا المفهوم في سياق كمي نتاج قانون law . وهكذا يمكن أن نرى الكون وكأنه نتاج قانون law بدلًا من أن يكون نتاج صدفة chance .

وحقيقة أن طبيعة الكون الحالى قد تتطور من أصل الانفجار العظيم - حيث تضمنتها قوانين الفيزياء - تفرض بقوة أن هذه القوانين لم تجئ بصورة عرضية أو اتفاقية بل تتضمن على عنصر التصميم Design . وعلى الرغم من انحدار المعتقدات الدينية التقليدية ، فإن الرجال والنساء مستمرون في البحث عن معنى للوجود . وتكشف الفيزياء الحديثة وعلم الفلك الحديث ، عن أن كوننا المنظم أبعد ما يكون عن مجرد حادثة هائلة . واعتقد أن دراسة للتقدم الأخير في هذه الموضوعات ستكون مصدر إلهام عظيم في البحث عن معنى الحياة .

وكما هو الحال دائمًا في العلم ، فإن النظريات والنماذج تعتبر تجريبية ، وعرضة للخطأ كلما حدثت اكتشافات جديدة . والعديد من الموضوعات التي نوقشت في هذا الكتاب تعد في طليعة الأبحاث الحالية . ولا أشك في أن التطورات المستقبلية ستتمحض عنها مراجعة شاملة لمعانيها . ونتيجة لذلك ، يتطلب الحرص الاهتمام بإيجاد بعض النتائج التفصيلية . ومع قوله هذا ، فإبني لا اعتقاد أن التطورات المستقبلية سوف ترتتاب أو تؤثر في الموضوع الأساسي للكتاب . لأنه لأول مرة في التاريخ يتتوفر لدينا نظرية علمية كاملة عن الكون بأسره ، بحيث لا يمكن أن يقع شيء مادي أو نظام طبيعي خارج القوانين العلمية الأساسية . ونظرية الكون

التي نعرض لها هنا قد تظهر عدم صحتها ، لكنها تمكنا حاليا على الأقل من أن نستشف كيف يبدو شكل نظرية كاملة عن كل الوجود . وتمكنا من أن نرى كيف تكون نظرية بهذه ممكنا . وأن نفهم الكون باعتباره نتاج قوانين طبيعية يسهل على العلم التوصل إليها ، ومع ذلك يتضمن على الوحدة والتناسق التي تعلن بإصرار عن إحساس قوى بالهدف من وجوده .

2 - موقع الأرض بالنسبة للكون :

إحدى الذكريات التي أتذكرها من طفولتى المبكرة ، سؤالى لوالدى أين ينتهى الكون ؟ وكيف يمكن أن ينتهى ؟ وقد أجاب : " إذا كان للفضاء نهاية فيجب أن يكون هناك شيء آخر يقع وراءه ". لقد كانت أول تجربة لي مع مفهوم اللانهاية ، ولا زلت أتذكر مدى الحيرة والرهبة والسحر . وكما اتضحت لي بعد ذلك لم يكن الموضوع بهذه السهولة التي أقنعني بها والدى .

لكى ندرك حجم الكون ، يجب أن نعرف في البداية موقعنا فيه . فكوكب الأرض ومعها الكواكب الثمانية الأخرى التي تدور حول الشمس ، تشكل المجموعة الشمسية **solar system** والشمس نجم نموذجي ، والنجوم الأخرى التي نراها أثناء الليل هى نجوم قريبة إلى حد ما ، ويحتمل أن يكون لها أيضا نظام كوكبية . والنجوم ليست مبعثرة بطريقة عشوائية في الفضاء ، لكنها منتظمة في بنية ضخمة على هيئة قرص يسمى بال مجرة **galaxy** ، حيث تعرف مجرتنا باسم درب التبانة **Milky Way** . ونحن نرى معظم النجوم عندما ننظر إلى مستوى القرص . وتقع الشمس في هذا القرص على بعد ثلثي المسافة من مركزه . ولا توجد لمجرة حافة مفاجئة ، فالتركيب بأسره يقع داخل هالة منتفخة كبيرة من نجوم موزعة على امتداد شاسع .

وعندما ننظر إلى ما وراء حدود المجرة ، نستطيع أن نرى مجرات أخرى تشبه مجرتنا تماما ، ومبعثرة من حولنا في هيئة تجمعات عنقودية . وتعتبر مجرة المرأة المسلسلة **Andromeda** أقرب المجرات إلينا ، حيث يمكن رؤيتها بالعين المجردة على هيئة بقعة من الضوء نحو الجنوب . وهذه المجموعة المحلية هي وبالتالي جزء من تجمع أكبر من التجمعات المحلية ، وهلم جرا . وتكتشف أجهزة التلسكوب الحديثة عن كون مليء بالتجمعات المحلية ، إذ يتوزع آلاف الملايين منها بشكل منتظم في أرجاء الفضاء . وتعتبر المجرات وحدات بناء الكون .

والمسافات الفلكية لها قيم هائلة ، فعندما نعبر عنها بالأميال أو الكيلومترات نجد أنفسنا على الفور شاردين في متاهة الأصفار ، هناك وحدة قياس مناسبة هي السنة الضوئية light year ، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة . وتبلغ السنة الضوئية حوالي 9.5 مليون كيلومتر ، لكننا نستطيع تصورها بسهولة إذا تذكّرنا أن ضوء الشمس يصل إلى الأرض بعد ثمانية دقائق ونصف دقيقة ، حيث تبعد عنها 150 مليون كيلومتر . ويبعد القمر عن الأرض حوالي ثانية ضوئية واحدة . وبهذه الوحدات يصل قطر المجموعة الشمسية بضع ساعات ضوئية . ويبعد أقرب نجم إلينا مسافة أربع سنوات ضوئية . ويصل قطر المجرة حوالي 100,000 سنة ضوئية، وتحتوي المجرة على ما لا يقل عن 100,000 مليون نجم . وتقاس المسافات بين المجرات الأخرى بـ ملايين السنوات الضوئية . إذ تقع مجرة المرأة المسلسلة المجاورة لمجرتنا على بعد حوالي 2.5 مليون سنة ضوئية .

ولم تنشأ هذه الصورة عن الكون إلا في أزمنة حديثة نسبياً . إذ كان من الأمور المسلم بها في جميع الثقافات القديمة أن الأرض تقع في مركز الكون . وعلى الرغم من أن علم الفلك كان متقدماً جداً في العديد من المجتمعات القديمة ، إلا أن المعرفة الصحيحة لطبيعة النجوم والبنية الشاملة للكون لم تتضمن إلا في عصر العلم الحديث .

اتجهت الأفكار الفلكية إلى إظهار أعمال الفلسفه اليونانيين القدماء . فقد تصوّر فيثاغور ⁽⁵⁾ في القرن السادس قبل الميلاد أن الأرض كروية ، وتقع في مركز كون دائري ، وتنتظم الأجسام السماوية في حركاتها المدارية الدائرية بالكمال الهندسي . وعلى مدى قرون طور اليونانيون هذا الموضوع الأساسي ، ووصلوا إلى التموزج المعقد لكلاوديوس بطليموس *Claudius Ptolemy* في القرن الثاني للميلاد . واشتمل كون بطليموس على مجموعة كرات دوارة متشابكة ، قصد منها إعادة بناء الحركات المعقّدة للقمر والكواكب .

وعادة ما كانت هذه النماذج الفلكية الأولية محدودة الحجم ، بيد أنه كان هناك اهتمام كبير بطبيعة الحافة الكونية cosmic edge . وقد اهتم الشاعر الروماني لوكريتيوس *Lucrétius* (96 – 55 ق.م) بالموضوع ، عندما سأله ماذا سيحدث لو أن شخصاً اتجه نحو "الحد الأقصى" وقدف بحرية ، هل من عائق يعترض مساره ؟ وكان الرد بالإيجاب ، حيث اعتبر أن الكون مرتبط ببعض أنواع الحوائط أو الأسطح المنيعة ، وهي فكرة غريبة ظلت باقية حتى زمن كبلر ⁽⁶⁾ في القرن السابع عشر .

وفي مقابل الحافة الحادة ، بحد أرسسطو⁽⁷⁾ الزوال التدريجي للحيز المادى للكون إلى عالم من "الأرواح" والمواد الأثيرية. وحتى وقتنا هذا ، لا يزال البعض يتمسكون بهذه الفكرة. والكثير من خرافاتنا مبنية على أفكار مشابهة . وفي حقيقة الأمر ، لا تزال تشير كلمة "سمعلى" *Celestial* إلى كل ما هو فلكي و"روحانى" . وكان الفلك التقليدى ينظر إلى السماء باعتبارها "فراغ" *Void*. وفي هذا النموذج ، اعتبرت مادة الكون محدودة ، غير أن حدودها الخارجية لا تبين تخوم كل الوجود . وبدلاً من ذلك ، يقع الفضاء المفرغ في الوراء ممتدًا إلى ما لا نهاية . وأيا كانت طبيعة الحافة الكونية ، فقد كانت الأرض - رغمما عن ذلك - مركز الكون .

وفي العصور الوسطى تداعت هذه الأفكار ، عندما أعلن نيكولاوس كوبيرنيكوس⁽⁸⁾ *Nicolaus Copernicus* أن الشمس - وليس الأرض - هي التي تقع في مركز الكون ، وأن الكواكب تدور حول هذا المركز. كان نموذج كوبيرنيكوس عن الكون لا يزال محدود الحجم ، وله حافة خارجية ، عبارة عن دائرة تحتوى على النجوم الثابتة. وبعد ذلك بفترة قصيرة ، اقترح الأيرلندي توماس ديجز *Thomas Digges* إلغاء حافة كوبيرنيكوس الخارجية. واقتراح بدلاً منها نموذجًا تنتشر خلاله النجوم في فضاء غير محدود. والحق أن مفهوم الكون غير المحدود *an infinite universe* أيدته لوكريتوس من قبل ، كما ساند ما يسمى بالذهب الذرى. بيد أن المفاهيم الدينية غالباً ما كانت تعترض الطريق ، وتحيط الموضوع بسحابة من الغموض. وعلى سبيل المثال ، أحرقت الكنيسة جيوردانو برونو⁽⁹⁾ *Giordano Bruno* عندما اقترح بأن هناك عدد لا نهائي من العالم .

وكان لازدياد أهمية الفلك ، وخاصة تطور التلسكوبات الكبيرة واحتراز المطياف *Spectroscope* (منظار التحليل الطيفي) ، أن تغير مفهوم الإنسان عن الكون بشكل جذرى . وقد نظر إلى مجرة درب التبانة على أنها "جزيرة كونية" لها كيان مستقل . وحتى نهاية القرن الماضى ، كان لا يزال الجدل محتدماً فيما إذا كانت مجرة درب التبانة تقع بمفردها في فراغ غير محدود ، أو ما إذا كانت هناك "جزر كونية" أخرى وراء مجرتنا .

ولم تتحدد الطبيعة الحقيقية للكون بشكل كامل إلا في عشرينات القرن الحالى ، عقب الأبحاث التي قام بها الفلكيان الأمريكيان هارلو شابل⁽¹⁰⁾ *Harlow Shapley* وأنطونين هابل⁽¹¹⁾ *Edwin Hubble*. فقد أكدَا في النهاية على أن العديد مما يسمى بالسدم *Nebula* - وهي بقى الضوء الغائمة التي يعرفها الفلكيون منذ فترة طويلة -

ما هي إلا مجرات أخرى تقع وراء مجرتنا . وعلى قدر استطاعة تلسكوبياتنا سير أغوار الفضاء ، فلا تزال توجد مجرات . ولا يوجد دليل على نقص كثافتها ، ولا يوجد إيحاء عن حافة أو حد لمجموعة المجرات . ويفضل علماء الفلك الاعتقاد بأنه لا توجد حافة لمجموعة المجرات ، وأنه طالما وجد فضاء فستتوجد مجرات . وعلى الرغم من هذا لا يزال العديد من الناس (بما فيهم بعض العلماء) يتصورون الكون على أنه مجموعة مجرات يحيط بها فراغ غير محدود . وغالباً ما تشير المقالات الشعبية إلى أن "حافة الكون" ، تتضمن بعض الحدود الخارجية ، التي لا يوجد ورائها سوى الفراغ . ومع ذلك ، فإن الرأي الرسمي يقول بأنه لا توجد حافة للكون ولا مركز كوني ، فالكون ليس مجموعة مجرات تقع داخل فضاء ، ولكن الأصح ، أن الكون يحتوى على فضاء .

والغريب في الأمر ، أنه ليس من الضروري أن نفترض أن كونا بلا حافة هو كون لا متناه في الحجم ، ذى عدد لا نهائى من المجرات . ومن أهم الأشياء المثيرة للفضول في علم الفلك الحديث ، هو أن الكون يمكن أن يكون متناه ، ومع ذلك يكون بلا حدود . فإذا بدا لك هذا تناقضا ، ففك في خواص الدائرة . فبوجه من الوجه ، تمضي الدائرة "إلى الأبد" . فليست لها حد أو حافة وليس لها مركز (على الأقل ليس المركز الذى يقع داخل الدائرة) . ومع ذلك ، فالدائرة محدودة . ونستطيع القول بأن الدائرة هي خط ينحدن ويصل بعضه البعض . ومن الممكن تعليم هذه الفكرة على ثلاثة أبعاد وتخيل أن كونا ينحدن ويصل بعضه البعض ليشكل فراغاً محدوداً ، دون أن يكون له حدود . ويجد العديد من الناس بعض الصعوبة في تخيل كون مغلق ومحدود ، فهم يرغبون دائماً في تخيل أن هناك شيئاً ما يقع خارجه . وعلى الرغم من ذلك ، يمكن أن يكون لهذا التصور معنى منطقي ، ويمكن إعطائه وصفاً رياضياً صحيحاً . ومع ذلك فلا يوجد اتفاق بين علماء الفلك على ما إذا كان الكون بهذه الصورة .

وإن لم يكن هناك حد خارجي في منطقة المجرات ، فسوف يكون السؤال - أين نحن - بلا معنى ؟ . فالفضاء ذاته ليس له معالم ، وحتى في المناطق الأكثر بعدها فإن السمة العامة للكون تشبه كثيراً المنطقة المجرية المجاورة . وعلى هذا المقياس ، يكون لمفهوم "أين ؟" معنى واضح ، لأننا نستطيع تحديد موقعنا بالنسبة إلى بعض الأشياء المجاورة ، مثل الشمس أو مركز المجرة ، لكنه خلال الكون ككل لا يوجد مكان مفضل يمكن منه تحديد موقع الأشياء . إن الموقف يشبه الوقوف على رقعة مخططة بالمربيعات ، يمكنك أن تعطى معنى لدى بعدك عن أقرب ركن في مربع ، غير أن وضعك العام على الرقعة يعد تصوراً بلا معنى .

3 - الزمان الذي نعيشه :

على الرغم من أننا لا نستطيع أن نفهم بشكل عام سؤال "أين موقعنا في الكون؟" فغالباً ما يتحدث علماء الفلك عن عمر الكون . وما ينطبق على الزمان ينطبق على المكان ، وهناك تاريخ طويل من الجدل والارتباك الذهني حول هذا الموضوع أيضا . فقد علمنا أفلاطون⁽¹²⁾ Plato أن عالم مخلوقات الله كان كاملا ، ولهذا السبب لا تتغير سماته العامة . وقد أكد على أنه بالرغم من أننا نلاحظ تغيراً يوماً بعد يوم ، فإن الأشياء – على مدى فترات زمنية طويلة – تبقى على حالتها تقريبا . فلو كان اعتقاد أفلاطون صحيحا ، فالعالم إذن لم يخلق في لحظة من لحظات الزمن ، وسيظل يكاد للبقاء والدوام إلى الأبد . وسيصبح السؤال "في أي زمان نحن؟" بلا معنى ، لأن الزمن لم يكن له بداية.

والوصفات الرمزية للتكون (الخلق) كثيرة ، وعادة ما تكون خيالية بشكل مفرط . ولم يتطور التفسير العلمي للخلق بشكل مفصل إلا في العصور الحديثة . وترجع أصوله إلى أعمال إنسين هابل في العشرينيات عن الأجسام السماوية الموجودة خارج المجرة "درب التبانة" فقد كان لأبحاثه الدقيقة عن أطياف المجرات البعيدة ، أن هابل قام باكتشاف غاية الأهمية ، حيث وضع الأساس لكل علوم الفلك الحديثة . فقد اكتشف من طريقة تشتت ضوء المجرات – أو الإزاحة الحمراء Red Shift – أنها تتباعد عنا بسرعة كبيرة جداً . وقد أوضحت الأبحاث أن المجرات الأخرى تبتعد عن بعضها أيضاً . وفي حقيقة الأمر، يعتبر الكون كله ، في كل مكان ، في حالة تمدد.

ويمكن أن يؤدى موضوع الكون المتمدد إلى صعوبات في التصور، وغالباً ما يزيد من سوء الالتباس حول "أين؟" . وهناك رغبة شديدة في اعتبار التمدد على أنه نتاج انفجار كتلة متمرزة من المادة ، تتدفع شظاياها نحو فراغ سابق الوجود بغير حدود . وهذه الصورة تصف الكون وكأن حجمه يزداد باستمرار ، كلما تراجعت الأجزاء بعيدة من مجموعة الشظايا أبعد وأبعد نحو الفراغ . ومع ذلك، فقد رأينا أن هذا المفهوم العام عن الكون مفهوما خاطئا جدا ، لأنه يفترض وجود حافة كونية . وهناك تصوّر آخر أكثر دقة ، حيث يعتبر الفضاء بين المجرات هو الذي يتتمدد . والتصرّف الذي يسعنا هنا هو أن نتصور باللونة تتنفس ببطء . تخيل سطح باللونة وقد غطى بنقاط تمثل المجرات، فكلما تمددت باللونة تمدد نسيجها ، وتباعدت النقاط عن بعضها (انظر شكل 1) . لاحظ أن النقاط نفسها لا تقترب أو تبتعد عن أي مكان بالفعل خلال السطح . ويحدث تباعد للنقاط لأن السطح نفسه يتمدد .

والكون المتعدد أشبه ما يكون بشكل ثلاثي الأبعاد لباليونة متعددة ، وعلى ذلك فمن الخطأ الاعتقاد بأن المجرات تندفع خلال الفضاء بعيداً عن مركز تمدد مشترك ، إنه تأثير الفضاء بين المجرات المتتفاوت أو المتعدد ، هو الذي يجعل المجرات تتبعاً عن بعضها البعض . وقدرة الفضاء على التمدد يعد نتيجة لنظرية آينشتاين العامة عن النسبية التي سنشرحها في الفصول القادمة . وحقيقة أننا نرى المجرات البعيدة تندفع بعيداً عنا لا يعني أننا في مركز الكون المتعدد ، فإن أيّة نقطة على سطح الباليونة يمكن اعتبارها مركز سطح الباليونة (ليس للسطح مركز) . ونتيجة لذلك ، فإن الكون لا يتمدد نحو أي شيء ، إنه ببساطة يتزايد في الحجم في كل مكان.

لو كان الكون ينتفخ ، فلا بد أنه كان منكمشاً في الماضي ، وعندما يسترجع المرء ماضى الزمن يستطيع أن يستنتج أنه منذ حوالي 15000 مليون سنة مضت ، كانت مادة الكون شديدة الانضغاط . وقد أدى ذلك إلى نظرية الانفجار العظيم **big bang Theory** لنشأة الكون ، التي تفترض أن الكون جاء كله إلى الوجود نتيجة انفجار هائل .

ووفقاً للتفسير الأخير لهذه النظرية ، فقد تميزت المراحل الأولى للانفجار العظيم بحرارة وكثافة مفرطة ، لدرجة أنه لم يكن لأى شيء من تركيبات المادة التي نلاحظها حالياً في الكون - بما فيها الذرات - كان يمكن أن تتوارد . وقد تم التوصل إلى تأكيد مهم لهذا السيناريو في عام 1965 ، عندما اكتشف بالصدفة اثنان من علماء الاتصالات يعملان لدى شركة "بيل" الأمريكية للتليفونات مصدرًا غريباً من الأشعة قادم من الفضاء . وسرعان ما استطاع الفيزيائيون والفلكيون تحديد إشعاع خلفية الكون **cosmic background radiation** باعتباره من بقايا الحرارة العالمية الأولية ، أو الوميض الدابل من الانفجار العظيم ، الذي حدد بداية الخلق منذ أكثر من 15000 مليون سنة مضت .

وكثيراً ما يساء فهم طبيعة الانفجار العظيم ، لأنَّه يصور غالباً على أنه انفجار كتلة من مادة في فراغ سابق الوجود . لكننا كما رأينا ، فإنه لا يوجد فراغ خارج الكون . ومن الأفضل تصوّر الانفجار العظيم على أنه حدث جاء فيه الفضاء نفسه إلى الوجود . فالانفجار العظيم إذن ، لم يكن حدثاً وقع داخل الكون ، بل إنه جاء بالكون إلى الوجود بكليته من "عدم" بمعنى الكلمة .

وهناك سمة مهمة من سمات الانفجار العظيم تتعلق بالزمن ، حيث يعتقد العديد من علماء الفلك أنَّ الزمن لم يكن موجوداً قبل الانفجار العظيم ، أي أنه لم يكن هناك

"قبل". وأحد الدروس المستفادة من الفيزياء الحديثة هي أن الزمن والفضاء لم يكونا ببساطة موجودان، فهما يشكلان جزءاً من الكون الطبيعي. ونتيجة لذلك ، فإذا كان الانفجار العظيم قد حدد أصل الكون المادي ، فإن الفضاء والزمن لم يجيئا إلى الوجود إلا بعد ذلك . وفي الواقع ، فإن تحديد خلق الكون ببداية الزمن ليس فكرة حديثة ، ففي القرن الرابع الميلادي كتب القديس أوغسطين Saint Augustine (13) : "إن العالم خلق مع الزمن وليس خالل الزمن" .

ويعني الظهور المفاجئ للكون من انفجار عظيم أن من المعقول أن نتساءل في أي زمان نحن الآن ؟ إذ يمكن إرجاع كل الفترات الكونية لهذا الحدث الفريد منذ حوالي 15000 مليون سنة مضت . كما يمكننا رسم خريطة لتاريخ الكون على أنه يتطور على مدى فترات زمنية طويلة ، وتنسب كل التواريخ إلى هذه البداية المطلقة للزمن .

4 - المادة التي تشكلنا منها :

الإجابة البسيطة على هذا السؤال التالي هي أنتا مادة . ولكن ما هي المادة ، وكيف جاءت إلى الوجود؟ هذا الذي الهائل من الشكل واللون والكتافة ونسيج الأشياء المادية ، إنها بالفعل مهمة باستثناء أن نحاول فهم طبيعة المادة . ومع ذلك فمنذ ألفين وخمسمائة سنة مضت وضع الفلسفه اليونانيون أساس هذه المعرفة ، عندما بدأوا في تفسير العالم من خلال تحويله إلى علاقة تأثير وتأثير لمكوناته الأولية . وفي القرن السادس قبل الميلاد ، افترض تاليس Thales (14) أن الماء هو العنصر الأولي لجميع الأشياء ، بيد أن مفكرين آخرين جاءوا بعده ، تصوروا أن هناك عناصر أرضية أربع وهي: التراب والهواء والنار والماء . وقد كان من المعتقد أن هذه العناصر الأربع يمكنها أن تتحدد مع بعضها البعض في صور عديدة من الأشكال والتكتيبات . وكانت الأجرام السماوية تتكون من مادة خامسة تسمى الأثير Ether أو الجوهر . وقام الفلسفه اليونانيون بخطوة مهمة ، حيث رفضوا على الأقل البرهان الساحر والملحوظة جوهر المنهج العلمي . وقد قام أناكساجوراس Anaxagoras (15) (428 - 500 ق.م.) بإدخال تحسينات كبيرة على النظريات السابقة ، عندما تصور كونا غير متنه يشغله عدد لا متناه من الجسيمات أو "الذرات" . علاقة على ذلك ، اقترح أناكساجوراس أن السماوات تكونت من نفس المواد التي تكونت منها الأرض ، مما

أودى ب حياته . وطور ليوسبيوس Leucippus أيضا النظرية الذرية للمادة the atomic theory of matter ، التي وضع تفاصيلها في ذلك الحين تلميذه ديموكريتوس De-mocritus . غير أن النظرية قوبلت بازدراء ، لأن فلاسفه عظام من أمثال أرسطو وأفلاطون وسقراط رفضوها . ومع ذلك ، أحيا أبيقور Epicurus (341 - 270 ق . م) فيما بعد الأفكار الذرية .

وكانت السمة الجوهرية في المذهب الذري أن العالم يتكون من شيئين اثنين فقط : ذرات لا يمكن تفتيتها ، وفراغ Void . وتظهر الذرات في عدد من الأشكال ، ويمكن أن تتحدد مع بعضها البعض بعدد من الطرق المختلفة لتكوين نظم مركبة . والذرات لا يمكن تجزئتها ، وتتحرك بسهولة خلال الفراغ ، وهى في حالة نشاط مستمر ، فهى دوماً تتصادم وتتحدد مكونة أشكال جديدة ، وتخضع لقوانين السبب والنتيجة المنطقية .

ظلت النظرية الذرية ، على مدى قرون مجرد تأمل ، لأن الذرات من الصغر بحيث لا يمكن رصدها بصورة مباشرة . وظلت الأفكار المنافسة للتتابع المستمر Continuum ، التي تكون فيها المادة قابلة للانقسام بصورة لا نهاية ولا تحتوى على أي فراغ ، باقية حتى القرن العشرين . ومع ظهور كيمياء مبنية على أساس علمية ، دخلت النظرية الذرية الفكر العلمي الحديث . وأقام الكيميائي الإنجليزي جون دالتون John Dalton (1766-1844) الدليل على أن للذرات أوزاناً مختلفة ، وتتحدد بنسب ثابتة معينة لتكوين مركبات ، بيد أن الدلالة المادية المباشرة عن الذرات كانت لا تزال غير موجودة . ومع نهاية القرن التاسع عشر فقط ، ومع اكتشاف الإلكترون والنشاط الإشعاعي ، أمكن في النهاية التعرف على الذرات . فسرعان ما أصبح من الواضح أنه توجد أنواع عديدة مختلفة من الذرات ، تنتظر كل منها الشكل الحديث لعنصر كيميائي . ويوجد حالياً حوالي تسعمائة عنصر كيميائي بصورة طبيعية تم التعرف عليها في الأرض ، وينتج من كل منها دستة أو أكثر بطريقة اصطناعية .

وفي عام 1909 ، وضع الفيزيائي النيوزيلندي أرنست رutherford Ernest Ruth er ford البناء الأساسي للذرة ، حيث قذف الذرات بجسيمات ألفا alpha particles من مصادر مشعة ، وحدد من نمط تفرقها أن الذرات لم تكن تلك الكتل

الصلبة من المادة غير القابلة للانقسام ، كما اعتقد بعض الفيزيائيين ، لكنها أجسام مركبة تتركز معظم كتلتها في نواة مركبة ، تحيط بها سحابة من الإلكترونات المتحركة الخفيفة (انظر شكل 2) . ويشبه هذا التركيب نظام كوكبي . حيث تنشأ قوة التجاذب ، التي تحافظ على الإلكترونات في مداراتها من خلال الشحنة الكهربية الموجودة على النواة .

ولم تفهم طبيعة النواة **Nucleus** بصورة صحيحة إلا في أوائل الثلاثينيات . وهذه أيضا ، ظهر أنها نظام مركب يتكون من كرة من البروتونات **Protons** بالإضافة إلى جسيمات متعادلة كهربيا تسمى نيوترونات **Neutrons** . ويعتقد حاليا أن كلًا من البروتونات والنيوترونات تتكون بال到底是 من كيانات أصغر تعرف بالكوركارات **quarks**⁽¹⁹⁾ . ويعتقد العديد من الفيزيائيين أن الإلكترونات والكوركارات جسيمات أولية حقيقة بالمفهوم اليوناني القديم . فقد بدا أنه لا يوجد لها تركيب داخلي أيا كان ، وتشكل معا كل صور المادة العادية المعروفة .

ومن الواضح أن المادة بناءً نحو تسلسل هرمي ، حيث تستخدم الكواركارات في بناء البروتونات والنيوترونات ، والتي وبالتالي تبني النوى التي تتكون منها الذرات . وتتحدد الذرات لتكوين الجزيئات **Molecules** أو البلورات . أى أن هذه المواد الأساسية تصنع كل الأشياء الصلبة الموجودة حولنا . وإذا مضينا صعودا في الحجم ، فسوف نصل إلى مجموعات الكواكب ، ومجموعات النجوم ، وفي النهاية المجرات ، وحتى المجرات وبالتالي تتجمع في مجموعات أكبر وتجمعات أكبر . ويجيء الإنسان في مكان ما في وسط هذا التسلسل الهرمي . والشيء بالشيء يذكر ، فحجمنا بالنسبة لذرة كحجم نجم بالنسبة لنا .

ومن المعروف تماماً أن بعض العناصر ، مثل الأكسجين والحديد توجد بكميات وفييرة ، في حين أن بعض عناصر أخرى مثل اليورانيوم والذهب توجد بصورة نادرة ، لدرجة أن الناس تتصارع من أجل الحصول عليها . وإذا قدرت الوفرة النسبية من العناصر في الكون ككل فسوف يظهر لنا نمط رائع ، فحوالي 90 % من مادة الكون هي من هيدروجين ، الذي يعتبر من أبسط المواد وأخفها . وتتكون ذرات الهيدروجين من بروتون واحد وإلكترون واحد . وت تكون معظم الـ 9 % الباقي من المادة من الهليوم ،

الذى يعتبر العنصر الأبسط التالى . وت تكون نوى الهليوم من بروتونين ونيوترونين . وتشكل العناصر الباقية أقل من 1 % من مجموع المادة . وباستثناء الحديد ، فإن الاتجاه العام هو أن العناصر الأثقل ، كالذهب والرصاص واليورانيوم تعتبر أقل وفرة بكثير من عناصر خفيفة ، مثل الكربون والنيتروجين والأوكسجين .

وهذا النمط من الوفرة المتباينة يعد أكثر إيحاء ، إذ تحتوى النوى الثقيلة على العديد من البروتونات والنيوترونات بينما تحتوى النوى الأخف على القليل منها . وإذا أمكن دمج النوى الخفيفة فسيتخرج عنها نوى ثقيلة . ولذلك السبب يستهويانا أن نفترض أن الكون قد بدأ فقط بالهيدروجين العنصر الأبسط ، وتكونت العناصر الأثقل بعد ذلك في مراحل متعاقبة من الاندماج النووي Fusion وتفسر هذه النظرية بشكل مباشر سبب ندرة النوى الثقيلة . ويتطلب الاندماج درجة حرارة عالية جدا للتغلب على التفور الكهربائي بين النوى . وكلما احتوت نواة على بروتونات أكثر تزايد التفور ، وأصبح من الصعب إضافة المزيد من البروتونات في تفاعل اندماج .

وتقسيير كيف جاءت العناصر الكيميائية إلى الوجود ، ما هو إلا حل جزئي من اللغز المتعلق بأصل المادة . ولا يزال المرء يسأل كيف جاءت البروتونات والنيوترونات والإلكترونات التي تتكون منها هذه العناصر إلى الوجود في بداية الأمر .

أدرك العلماء منذ زمن بعيد أن المادة ليست دائمة ، لكنها يمكن أن تتتشكل أو تفنى . فإذا تركز قدر كاف من الطاقة ، يمكن أن تأتى إلى الوجود جسيمات جديدة من المادة . ويمكننا تصور المادة على أنها شكل من أشكال الطاقة المختزنة . وحقيقة أن الطاقة يمكنها أن تحول إلى مادة يوحى بأن الكون بدأ بذون آية مادة ، وأن كل المواد التي نراها حاليا قد تولدت من طاقة الانفجار العظيم . بيد أن هذه النظرية الجذابة تواجه عقبة خطيرة . وبعد تجسد المادة في المعامل حاليا من الأمور الروتينية ، غير أن كل جسيم متجسد جديد يصاحب نوع من الشريك "السلبي" ، يعرف بالجسيم النقيض antiparticle⁽²⁰⁾ . وعلى سبيل المثال ، فالإلكترون (الذي يحمل شحنة كهربية سالبة) يتكون دائما مع إلكترون نقيض ، يسمى بوزيترون positron ، له نفس كتلة الإلكترون ، ولكن ذا شحنة كهربية موجبة ، وبالمثل ، يصاحب كل بروتون متتشكل بروتونا نقيضا .

وعندما يقابل جسيم جسيماً نقيضاً ، يحدث إفناه متبادل وانطلاق كل الطاقة الحبيسة . ومن الواضح أن خليطاً من المادة والمادة النقيضة يعد خليط غير ثابت تماماً . ولهذا السبب ، يبدو أن جزءاً ضئيلاً من الكون قد تكون من المادة النقيضة . والمشكلة حينئذ هي فهم كيف جاءت المادة إلى الوجود ، بدون كمية متساوية من المادة النقيضة . وسوف نرى كيف اقترحت الاكتشافات الحديثة حل لهذه المشكلة .

ولا يقتصر تجسيد المادة من الطاقة على جسيمات مألوفة مثل الإلإيكترونات والبروتونات والنيوترونات ، إذ يمكن أن تتشكل أشكال أخرى غريبة . وفي الواقع الحال ، فقد تكونت مئات من الشظايا دون الذرية المختلفة في المعامل ، عند تصادم جسيمات سريعة الحركة باستخدام معجلات **accelerators** وهذه الجسيمات الأخرى جميعها غير مستقرة وتتحلل بسرعة إلى صور مألوفة . ولما كانت أعمارها قصيرة ، فليس لها دور رئيسي تلعبه في الكون .

5- الاستدلال على القوى الكونية :

لو لم تكن هناك قوى ، لانتقلت جسيمات المادة من مكان لأخر بصورة حرة متجاهلة لوجود بعضها بعضاً . ووجود القوى يمكن الجسيمات من أن تتعرف و تستجيب لجسيمات أخرى ، ونتيجة لذلك تظهر سلوكاً جماعياً .

وعندما يتحدث مهندس عن القوى ، فعادة ما يكون لديه شيئاً يمكن تصوّره بسهولة ، ويمكن أن نفهم من الخبرة المباشرة كيف يمكن أن تعمل هذه القوى على تحريك المادة من مكان لأخر . ومع ذلك ، هناك مظاهر أخرى للقوى أقل ألفة ، مثل الانحلال الإشعاعي **Radioactive decay** لنوأة ذرية ، أو انفجار نجم . ولما كانت كل المادة تتكون من جسيمات ، فإننا يجب أن نلجم في النهاية إلى فيزياء الجسيمات لتفسير القوى . وعندما يحدث هذا ، نجد كل القوى ، أيًّا كانت مظاهرها العامة ، يمكن اختصارها إلى أربعة أنواع أساسية فقط وهي: الجاذبية والكهرومغناطيسية ونوعان من القوى النووية (الضعيفة والشديدة) . وسوف نرى في الفصول الأخيرة ، كيف تنتقل القوى بالفعل من جسيم لأخر . وسوف نرى أيضاً أن القوى والجسيمات على علاقة وثيقة ببعضها البعض ، لدرجة أننا لا نستطيع أن نفهم أحدهما دون أن نفهم الأخرى .

وكما تزايد مقياس الحجم ، تتغير كذلك الأهمية النسبية للقوى الأربع . فعلى مستوى الكواركات والنوى ، تكون القوتان النوويتان هما السائدتان. القوة النووية الشديدة هي التي تربط الكواركات في صورة بروتونات ونيوترونات ، وتسيطر على الأنوية الذرية معا. وعلى مستوى الذرات ، تعتبر الكهرومغناطيسية القوة السائدة ، إذ تعمل على ضم الإلكترونات إلى النوى ، وتمكن الذرات من الاتحاد مع بعضها في صورة جزيئات. ومعظم القوى " العادية " ، مثل قوة الشد في سلك ، أو دفع جسم نحو آخر ، تعتبر أمثلة للتأثير العام للقوى الكهرومغناطيسية. وعندما نصل إلى النظم الفلكية ، تكون الجانبية هي القوة المهيمنة. وعلى ذلك، فإن كل قوة تجد ما يخصها عند مستوى حجم معين ، وكل منها دوراً مهماً تلعبه في تشكيل سمات العالم المادي .

وفي السنوات الأخيرة ، عاد الفيزيائيون إلى التشكيل في العلاقة بين القوى الأربع التي تحكم في مجموعها في الكون . هل توجد صلة بين هذه القوى الأربع ؟ هل القوى الأربع مجرد أربعة مظاهر مختلفة لقوة عظمى superforce أساسية واحدة ؟ . فإذا كانت هذه القوة العظمى موجودة ، فسوف يرجع لها في النهاية كل النشاط الموجود في الكون ، بداية بتشكيل الجسيمات دون الذرية ، وانتهاء بانهيار أحد النجوم . وإذا كشفنا عن هذه القوة العظمى فسوف تمدنا بقدرة تفوق كل التصور ، وربما يمكنها أن تفسر كيف جاء الكون إلى الوجود في المقام الأول .

الهؤامش

- (1) فيزياء الطاقات العالية: فرع من الفيزياء يعني بدراسة خصائص وسلوك الجسيمات الأولية ، خاصة خلال تصادمات الجسيمات ذات الطاقة العالية، وانحلالها .
- (2) نظرية المجال الموحد: نظرية توحد بين نظريتين فيزيائيتين أو أكثر، بحيث يمكن استنتاج بعض الظواهر التي لا يمكن استنتاجها من النظريات المنفصلة، وعلى وجه الخصوص النظرية التي تسعى إلى توحيد خصائص مجالات الجاذبية والكهرومغناطيسية ، بحيث يمكن استنتاج خصائصها بمجموعة واحدة من المعادلات، وقد فشلت جميع هذه المحاولات .
- (3) مايكل فارادي (1791 - 1867) : كيميائي وفيزيائي بريطاني. اكتشف بعض الظواهر الكهربائية والمحنطيسية.
- (4) جيمس كلارك ماكسويل (1831 - 1879) : فيزيائي إسكتلندي يعتبر أحياناً أعظم الفيزيائيين بعد نيوتن .
- (5) فيثاغورث (المتوفى عام 497 ق . م) : رياضي وفيلسوف يوناني. قال بأن الحقيقة في أعمق أعماقها رياضية وبيان العدد أساس كل شيء .
- (6) يوهانز كبلر (1571- 1630) : عالم ألماني يعتبر أحد مؤسسي علم الفلك الحديث .
- (7) أرسسطو (322 ق . م - 470 ق . م) فيلسوف يوناني .
- (8) نيكولاوس كوبيرنيكوس (1473 - 1543) : عالم فلك بولندي. قال بأن الأرض وسائر الكواكب السيارة تدور حول الشمس وحول نفسها .
- (9) جيوردانو برتو (1543 - 1600) : فيلسوف وعالم فلك إيطالي. أعد حرقاً بال النار .
- (10) هارلو شابلي (1885 - 1972) : عالم فلكي أمريكي درس المجرات وأظهر أنها تتبع إلى التجمع في شكل عناقيد .
- (11) أنطونين هابل (1889 - 1953) : عالم فلكي أمريكي أدى أبحاثه إلى اكتشاف أن الكون يتعدد ، وأن هناك العديد من المجرات غير مجرتنا .
- (12) أفلاطون (428 ق . م - 347 ق . م) : فيلسوف يوناني تلميذ سocrates من أشهر كتبه الجمهورية .
- (13) القديس أوغسطين (354 - 430) لاهوت وفيلسوف كاثوليكي حاول التوفيق بين الفكر الأفلاطوني والعقيدة المسيحية .
- (14) تاليس (640 ؟ - 546 ؟ قبل الميلاد) : فيلسوف يوناني، قال بأن الماء هو أصل الأشياء كلها .
- (15) أناكاساجوراس (500 ق . م - 428 ؟) : فيلسوف يوناني قال بأنه لا يوجد شيء من العدم .
- (16) ديموكريتوس (460 ؟ - 370 ق . م) : فيلسوف يوناني قال بأن العالم يتتألف من نرات مختلفة شكلًا وحجمًا وزنة .

- (17) إرنست رutherford (1871 - 1937) : فيزيائي بريطاني منح جائزة نوبل في الكيمياء عام 1908
- (18) جسيمات ألفا: يحتوى جسيم ألفا على بروتونين ونيوترونين، ترابط فيما بينها بالقوى النووية ، وجسيمات ألفا موجبة الشحنة وتشابه تماماً نواة الهيليوم .
- (19) الكوارك : جسيم أولى ، يدخل فى بناء الهايدرونات وشحنته كسر من شحنة الإلكترون ، ويمكن بناء عدد كبير من الهايدرونات نظرياً من الكواركات.
- (20) جسيم نقية : يكاد يوجد لكل جسيم من الجسيمات ، جسيم نقىض ، وقد أمكن إثبات ذلك عملياً لعدد كبير من الجسيمات، عدا الفوتونات .

الفصل الثاني

الفيزياء الحديثة والتمييز السليم

١ - توسيع آفاق العقل :

" العلم ليس إلا التمييز السليم المدرب والمنظم " ، هذا ما كتبه توماس هكسلي^(١) الذي يعد من أعظم علماء البيولوجيا في القرن التاسع عشر. وربما كان هذا القول في أيام هكسلي صحيحاً؛ وعلى الرغم من أن علم القرن التاسع عشر قد تضمن سلسلة كبيرة من الموضوعات ، إلا أن جميع مفاهيمه كانت تتبع بقعة من عالم المعايشة اليومية الواقعية .

ومع نهاية القرن حققت الفيزياء نجاحات عديدة ، إذ فهمت الكهربائية والمغناطيسية بشكل جيد ، واكتشفت موجات الراديو ، ووضعت النظرية الذرية للمادة على أرضية سليمة. ومع أن هذه الموضوعات قد خرجت بالعلم إلى ما وراء حيز الإدراك الحسّي المباشر ، إلا أنها كانت تصاغ كزيادات بسيطة لأفكار وأشياء مألوفة . فقد كان ينظر إلى الذرات على أنها مجرد صور مصغرة من كرات السنوكر Snooker (وهي لعبة تضم 15 كرة صغيرة حمراء مع 6 كور أخرى ملونة) ، وكان ينظر إلى المجالات الكهرومغناطيسية على أنها إجهادات في وسط سريع الزوال يسمى الأثير ، في حين كان ينظر إلى موجات الضوء على أنها اهتزازات الأثير . وهكذا ، ومع كون الذرات من الصغر بحيث لا يمكن تمييزها بصورة فردية ، وكان الأثير الغامض غير مرئياً أو ملموساً ، فقد كان من الممكن تصوّر هذه الكيانات قياساً على أشياء معروفة. وعلاوة على ذلك ، كان يفترض أن القوانين التي تحكم هذه التركيبات غير المرئية هي نفس القوانين التي طبّقت بنجاح على نظم مادية ملموسة ومألوفة بدرجة أكبر .

بعد ذلك جاءت الفيزياء الحديثة ، بحلول فجر قرن جديد ، حيث تفجرت الأفكار ، وتحطمـت الانطباعات العامة المريحة عن الحقيقة ، التي ظلت طوال قرون ، وأبطلـت بسرعة العـديد من المعتقدات الراسخـة والفروض البـديـهـية . وبـدا العـالـمـ وكـأنـهـ مكان غـريبـ وـمـجهـولـ، وأـصـبـحـ التـميـزـ السـليمـ Common senseـ مـرشـداـ لـاـ يـرـتـكـنـ عـلـيـهـ .

واضطر الفيزيائيون إلى إعادة بناء نموذجهم عن الحقيقة ، ودمج السمات التي ليس لها نظير مباشر في التجربة البشرية. وأدخلت التصورات الغربية والمجردة - التي لا يمكن وصفها عن طريق الرياضيات - حتى تتكيف مع تدفق الاستكشافات الحديثة .

لقد كان عصر فوران شامل ، وتطور مذهل ، وتقدم سريع . أولاً، كانت هناك نظرية الكم quantum theory⁽²⁾ ، التي قدمت أفكاراً ثاقبة جديدة عن الأعمال الغربية للكيانات الصغرى ، ثم كانت هناك نظرية النسبية theory of relativity ، التي صهرت المكان والزمن في بوتقة واحدة . وانهارت نظرية العالم القديمة عن كون متحرك ومنطقى ، تحكمه قوانين العلة والمعلول الصارمة Cause and Effect وحلت محلها نظرة أخرى عن عالم خفي ، تسوده المفارقة Paradox والسيريالية .

كانت البديهة Intuition من أولى ضحايا هذا الفوران الشامل ، فقد كان يمكن لفيزيائي القرن التاسع عشر إيجاد تصوراً عقلياً لموضوعه المادي ، في حين تطلب فiziاء الكم والنسبية رياضة عقلية غير مسبوقة. فقد بدا من الصعب تخيل بعض الظواهر للدرجة التي أعيت الفيزيائيين المتخصصين . وماكس بلانك⁽³⁾ ، على سبيل المثال ، الذي وضع نظرية الكم ، لم يقبل أبداً أطوارها الغريبة بشكل كامل ، بينما اعتبرها آينشتاين⁽⁴⁾ منافية تماماً للعقل حتى أنه ناصبها العداء حتى آخر أيام حياته .

واستمرت الفيزياء الحديثة تقدم أفكاراً جديدة عن تفاعلات الكون ، ووجد كل جيل جديد من الطلاب أن الأفكار التي تتضمنها أفكاراً غريبة أو حتى غير منطقية. واعتادت جامعة إنجلزية معروفة أن تعلق لافتة على مدخل مبنى قسم الفيزياء ، كتب عليها "تحذير: الفيزياء يمكن أن توسع آفاق عقلك " Warning: Physics can Expand " your Mind .

خذ ، على سبيل المثال ، عالم جسيمات الكم دون الذرية ، الذي تخاذلت أمامه البديهة تماماً ، وبدأ وكأن الطبيعة تخدعنا . إحدى هذه الحيل (الخدع) ، هي خدعة الحاجز barrier trick تخيل أنك تقذف حجراً على نافذة ، فإذا قذف الحجر ببطء ، فسيرتد تاركاً النافذة سليمة، وأما إذا كان مندفعاً بطاقة عالية فإنه سيحطم النافذة وينفذ منها. ويمكن القيام بعمل مشابه في عالم الذرات ، حيث يقوم جسيم مثل الإلكترون بدور الحجر، والنافذة هي إحدى الحاجز الهشة ، ويمكن أن يتأثر ذلك من خلال سلسلة من الذرات أو من جهد كهربائي . وغالباً ما يسلك الإلكترون مسلك الحجر نفسه ، إذ يرتد عندما يقترب ببطء من الحاجز ، وينفذ منه عندما يتتوفر له قدرًا من الطاقة. بيد أن هذا القانون البسيط أحياناً ما ينتهك بشكل سافر ، حيث يرى الإلكترون وهو يرتد عن الحاجز ، حتى لو توفر له قدر كاف من الطاقة تجعله ينفذ .

والأكثر غرابة ، تلك الحالات التي لا يكون فيها لدى الإلكترونون الطاقة الكافية لاختراق الحاجز ، ومع ذلك يظهر بصورة عجيبة في الجانب الآخر . تخيل أنك تدق نافذة بحصاة ، ثم تجد أن الحصاة قد اخترقت الزجاج وظهرت في الجانب الآخر تاركة النافذة سليمة ! . ومع ذلك فهذه الصورة الخداعية هي بالضبط ما تفعله الإلكترونون . وفي الواقع الأمر ، إنها تشق طريقها عبر حاجز منيع . ويمكن أن تظهر خدعة أخرى إذا اقترب إليكترون من هوة **chasm** يكون على وشك السقوط فيها ، فقد يحدث أن يعكس عنده اتجاهه بصورة مفاجئة ، بمجرد وصوله حافة الهوة . أليس هذا سلوكاً غريباً بكل المقاييس . وأحياناً ما يرتد إليكترون ، وأحياناً أخرى يسقط في الهوة .

هذه الظواهر الغريبة تجعل الإلكترونون على ما يبدو وكأنه يستشعر الأشياء المحيطة به . فعندما يصل إلى حاجز ، يبدو أنه "ينظر" وراءه ويفكر ، "الحاجز في النهاية رقيق" ، لذا فسأختفى وأتشكل في الجانب البعيد . وعلى الرغم من أن فكرة أن إلكتروناً يمكنه أن يكون هنا في لحظة وهناك في لحظة أخرى من الأفكار الغريبة ، لكن هذا هو ما يحدث بالضبط . ففي الواقع الأمر ، تسلك الإلكترونون في بعض الأحوال كما لو كانت في أماكن عديدة مختلفة في نفس اللحظة . ومن المهم أن ندرك أن هذه السلوكيات الغريبة غير المألوفة ليست مجرد تأملات علمية . فالتأثير النفقي **tunnel effect** - وهو الخاص بالنشاط الإشعاعي - على سبيل المثال ، قد استغل في بعض الأجهزة الإلكترونية الدقيقة جداً ، مثل الصمام الثنائي النفقي الترميوني **tunnel diode** . وفي الواقع ، حتى التدفق العادي للكهرباء في سلك من النحاس يتضمن على عنصر من عناصر النشاط الإشعاعي والتاثير النفقي .

ويمكن إرجاع العديد من السلوكيات الشاذة للإلكترونون ، إلى حقيقة أنها تسلك في بعض الأحوال مسلك الموجات . وفي الواقع ، إنه يمكن تفسير تذبذبات الموجات الإلكترونية من خلال عدد من التجارب المحكمة . وفكرة أن شيئاً يمكن أن يكون موجة **Wave** وجسيم **Particle** هو شيء يتحدى الخيال ، غير أن وجود ازدواجية الموجة - الجسيم أمر لا يقبل الشك . ويحدث أيضاً أن ما نعتبره موجة يمكن أن يسرى على صور الجسيم في عالم الكيانات الصغرى . فموجات الضوء ، على سبيل المثال ، تسلك سلوك تيار من الجسيمات في طريقة طردها الإلكترونونات من أسطح معدنية

(التأثير الكهروضوئي) **Photoelectric Effect**. وتعرف جسيمات الضوء بالفوتونات ⁽⁵⁾ **Photon** ، ويضعها الفيزيائيون في قائمة الجسيمات الأساسية في مصاف الإلكترونات والكواركات . ومن المستحيل تخيل موجة - جسيم ، فلا تحاول ذلك ، إذ لا يوجد في عالمنا اليومي شيء يشبه من قريب أو بعيد هذا الشيء الشاذ . وإذا تصادف أن وجدنا موجة - جسيم فلن نستطيع أن نميزها .

وترجع معظم الصعوبات التي يواجهها الناس في فهم الفيزياء الحديثة ، إلى أنهم يبذلون محاولات مضنية من أجل استيعاب المفاهيم المجردة التي تقابلهم في إطار العمل اليومي بالتمييز السليم . ويبين أن لدى الناس حاجة سيكولوجية عميقه لتبسيط الحقيقة كلها ، إلى صور مفهومة بسهولة ويساطة . وعندما يبرز شيء ما مثل موجة - جسيم لا يكون له نظير في الحياة اليومية ، هنا يحدث الارتباك أو الشك التام . وقد يشعر طلاب الفيزياء بأنهم لا يستطيعون الفهم بشكل صحيح ، لأنه لا يوجد لديهم تصور عقلي بسيط عما يدرسوه . وغالباً ما كانت أتلقى رسائل من مثقفين غير متخصصين يقولون فيها أن النظرية الجديدة عن فيزياء الجسيمات قد تأسست بصورة ملقة على أفكار بدائية . والدافع من وراء ذلك ، وفقاً للمثقفين ، هو أن الفيزيائيين المتخصصين لا بد وأنهم وضعوها بطريق الخطأ ، إذ أنهم لا يستطيعون فهم الأفكار المتصورة ، ويصرحون أنه لا يوجد مبدأ عميق للطبيعة يكون دائمًا مجردًا وغير مألوفًا .

والإلكترونات ليست بالجسيمات الوحيدة التي تخضع لنزوة ظواهر الكم ، فخصائصها تشتراك فيها كل جسيمات المادة الميكروسโคبية ، بما فيها الكواركات . وتحدث التأثيرات المذكورة عند طاقة منخفضة نسبياً . والأكثر غرابة ، هو الظهور المفاجئ لجسيم ببعض التأثيرات عالية الطاقة ، بينما لا يكن موجوداً من قبل ، أو تحلل جسيم غير مستقر إلى مجموعة من الجسيمات الأخرى . وربما توجد جسيمات "مزروحة الشخصية" ، حيث يظهر كيانان منفصلان وقد اندمجاً في تركيب مهجن ذي هوية مزروحة .

وتعد جسيمات النيوتروينو **Neutrino** من بين الجسيمات دون الذريه الأكثر غرابة ، فمن الأرجح ألا تكون لهذه الأشياء الشبحية كتلة ، وهي تنتقل بسرعة الضوء ، ولا تحمل شحنات كهربية ، ولا يمكن لأية مادة صلبة أن تجزها . وجسيمات النيوتروينو على درجة من الصغر بحيث يمكنها اختراق الأرض بسهولة ، ويمكنها

أن تخترق أيضاً رصاصاً صلداً يبلغ سعكته عدة سنوات ضئولية ! وهناك ملايين لا تحصى منها تمر خلال جسمك أثناء قرائتك هذه الكلمات. والنيوترينيو لا يكاد يكون شيء لولا خاصية مهمة تسمى اللف *spin*. وأحياناً ما يوصف بأنه يدور بالفعل مثل سوران الأرض حول محورها ، غير أن هذا التشبيه في الواقع الأمر غير صحيح ، فلف النيوترينيو له بالقطع بعض السمات الغريبة كما سنرى .

والفيزياء الفلكية **Astrophysics** من الموضوعات الأخرى التي تشتبه الأفكار الواقعية البديهية. وتقدم موجات الجاذبية **gravity waves** تفسيراً جيداً. فهذه الاضطرابات المحيرة ليست سوى تمواجات في الفضاء ذاته، نوع من التواوه الفضائي المتحرك **spacewarp travelling** وتنولد هذه التمواجات كلما اشتركت الأجسام المادية أو الطاقة في حركة عنيفة. وعلى الرغم من أن موجات الجاذبية تحمل طاقة وكمية دفع **momentum**، فليست بها مادة في حد ذاتها ، فهي مجرد خواص مت眸ج . والأكثر غرابة هو قوة اختراقها الشديدة ، التي ربما قد تفوق قوة النيوترينيو سريراً الزوال . ولا يوجد شيء في الواقع يمكنه أن يوقف موجات الجاذبية ، الأمر الذي يجعل من الصعب اكتشافها ، ذلك لأنها ما أن تمر على الكاشف حتى تتجاهله .

ومحاولة فهم هذه الانطباعات الغريبة تصبب التصور الذهني بإجهاد شديد ، وسيصبح التقدم المنظم مستحيلاً دون الاستعانة بالرياضيات . ولا تحتاج الصيغ المجردة إلى تخيل ، ويمكن أن تصف الظواهر الشديدة الغرابة بوضوح طالما كانت المعادلات المستخدمة متسقة بصورة منطقية . وبمعنى تغلغل الرياضيات المتقدمة في الفيزياء أن معظم الأبحاث النظرية تؤول إلى متاهة من الرموز غير المفهومة. وتضفي الرياضيات المقترنة بالنكهة الخفية القوية على الفيزياء الحديثة ، إعجاباً شبيه ديني ، يلعب فيها الفيزيائيون المتخصصون دور القساوسة العظام. ومما لا شك فيه ، فإن هذا له صلة كبيرة بشعبية الفيزياء الحديثة الحالية بين أنس لهم قوة الإقناع الديني أو الفلسفى. ومع ذلك ، يجب أن نتذكر دائماً أن الفيزياء من الموضوعات العملية جداً ، إذ أن معظم التكنولوجيا الحديثة تعتمد على معرفتنا بهذه الأفكار المجردة .

2- انحناء الفضاء حول الأجرام السماوية :

من بين الصور الغريبة دائمة التغير ، التي تظهرها الفيزياء الحديثة، تلك الصور المتعلقة بنظرية الكم ونظرية النسبية ، التي تثير الاهتمام . ففي أكثر أشكالها تطوراً ،

تعرف نظرية الكم بميكانيكا الكم ، وهى تتعامل أساساً مع كل الأنشطة على المستوى الميكروسكوبى . وتقدم ميكانيكا الكم الأساس لكل معارفنا عن جميع المجالات الجزيئية والذرية والنوية ويون النوية . وتعامل نظرية النسبية مع طبيعة الفضاء والزمن والحركة . وتعاظم أهميتها عندما ينتقل جسيم بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، أو فى مجال جاذبية قوى .

وتهاجم فيزياء الكم والنسبية الفطرة السليمة بالعديد من الطرق ، وأقل مصيبة من مصائبها هي تشويه انطباعاتنا البسيطة عن الهندسة المستوية . ففى الحياة اليومية يعتبر المتر هو متر (مائة سنتيمتر) . وب مجرد أن يتحدد ، فإى وحدة طول معينة تعتبر ثابتة ومطلقة . والقليل من الناس من يفكرون يوماً فى احتمال أن ما يعتبر مترًا واحدًا اليوم قد يصبح متراً فى الغد ، أو قد يكون المتر بالنسبة لك نصف متر بالنسبة لى ، وعلى الرغم من أن نظرية النسبية لا تتطلب أن لا يكون للمسافات معنى مطلق وثابت ، فربما يمكنها أن تقترح بعض التجارب التي يمكن أن تختبر فيها هذه التباينات . وتنص نظرية النسبية على أنه إذا كان هناك راصدان (شخصان) يتحركان بحركة نسبية ، فسوف يقيسان الشيء ذاته بأطوال مختلفة . وعلى الرغم من أنه فى وضع السكون ، يتافق كلا الراصدان تماماً على طول الشيء اللذان يقيسانه .

ويُعرف انكماش المسافات مع السرعة العالية باسم تأثير لورنتز - فيتسجيرالد **Lorentz-Fitzgerald contraction** ، الذى سمى على اسم جورج فتزجيرالد وهنريك لورنتس⁽⁶⁾ ، حيث يعتبر نتيجة أساسية من نتائج نظرية النسبية . ولا يكون للتأثير أهمية إلا عندما يقارب سرعة الضوء ، غير أن وجوده لا يحتمل الشك . ويعتبر معجل الجسيمات الطولى **linear particle accelerators** فى جامعة ستانفورد بولاية كاليفورنيا الأمريكية ، أنبوبة مستقيمة طولها حوالى ثلاثة كيلو مترات . ومع ذلك ، فالإلكترونات التى تتدفع داخله تنتقل بسرعة الضوء لدرجة أن طول الأنبوة (التى طولها ثلاثة كيلومتراً) لا يعنون أن يكون أكثر من قدم واحد ! . ويجب أن يأخذ المهندسون الذين يصممون المعجلات ويدبرونها فى اعتبارهم هذا الانكمash بطريق عملية .

وإذا ما جعلت النسبية "المسافة" **distance** بلا معنى ، فسوف يتفاوت الموقف سوءاً عندما تؤخذ ميكانيكا الكم في الاعتبار ، لأنه حتى هذه قد قضت تماماً على الفكرة البديهية عن "المكان" **place**. ويسلم المرء بأن جميع الأشياء المادية يجب أن تكون في مكان معين . وكل جسيم دون ذري **subatomic** ، يشتراك في تكوين ، ولنقل ، جسمك يجب أن يكون له مكان أو موقع محدد . ومع ذلك ، كيف يمكن لجسيم أن يوجد حقاً ، إن لم يكن موجوداً في مكان معين ؟ .

وعندما بدأ الفيزيائيون في دراسة مفهوم الموقع **location** على ضوء فيزياء الكم ، وجدوا لصدمتهم العميقية أن الفكرة ، بشكل عام ، بلا معنى . ومصدر كل المتاعب هو وجود قانون أساسى في ميكانيكا الكم ، يعرف بمبدأ عدم اليقين لهايزنبرج **Heisenberg's uncertainty principle** ، الذي سمي باسم الفيزيائى الألمانى فيرنر هايزنبرج ، الذى شارك في العشرينات فى وضع أساس ميكانيكا الكم . ووفقاً لهذا المبدأ ، يستحيل إعطاء معنى محدد تماماً لكل من الموقع والحركة لجسيم في نفس الوقت . ويمكننا بالقطع مناقشة سرعة جسيم (كمية التحرك) مثل الإلكترون ، وإجراء تجربة لقياس هذه الكمية . وسوف تعطى التجربة نتيجة محددة . ويمكن اتباع طريقة مماثلة لتحديد موقع الإلكترون إذا ما رغبنا في ذلك . وكلما بحثنا عن الإلكترون فسوف نجده في مكان معين . وما لا يمكن عمله - إن لم يكن مستحيلاً من حيث المبدأ - وهو تحديد كل من هاتين الصفتين في نفس اللحظة . وأيا كانت طريقة القياس ، فإن طريقة البحث ذاتها عن موقع الإلكترون ستطمس بطريقة غير متوقعة على حركته . وبالمثل ، فإن قياس حركته سيطمس معرفتنا عن مكانه ، حيث يستحيل إجراء كل النوعان من القياس في نفس الوقت .

وحقيقة أنتا لا تستطيع معرفة كلاً من موقع جسيم وحركته معاً في نفس الوقت ، فلا يجب اعتبارها نتيجة لإجراء التجارب بطريقة غير منقنة ، أو خلل في دقة الأجهزة ، فهي صفة متصلة في طبيعة الأشياء . ففكرة وجود الإلكترون ذاته في مكان ما هي فكرة بلا معنى ، ومن الأفضل أن نعرف كمية حركته بدلاً من ذلك .

ويظهر كل ذلك بلا معنى عند أية محاولة لتصوير العالم الذري على أنه مأهول بعدد من الكرات التي تتدفع في حركة نورانية . فإن لم يكن للجسيم مكاناً وحركة ، لا يمكننا أن ننسب له مساراً خاللاً الفضاء بصورة معقولة . فربما نعرف في إحدى

اللحظات أن إلإيكترونا عند النقطة (A) يكون في لحظة أخرى في النقطة (B) وسوف تختفي فكرة المسار أو المدار الذي يصل بصورة مستمرة بين نقطتي الرحيل والوصول . وفي الواقع ، فقد رأينا كيف تمثل إلإيكترونات في بعض الأجهزة العلمية جدا إلى اللوچ عبر الحواجز ، باختلافها من أحد الجوانب ، وظهورها بشكل مفاجئ مرة أخرى في الجانب الآخر ، وهذا ما يعتبر تأثیراً كمياً مثالياً .

والطريقة الوحيدة لفهم هذا السلوك الغريب ، هو افتراض أنه للوصول من (A) إلى (B) يتبع الجسيم كل المسارات الممكنة في نفس الوقت! . ويمكن تفسير هذه الخاصية الغريبة بسهولة عن طريق إجراء تجربة شهيرة قام بها لأول مرة الفيزيائي الإنجليزى توماس يونج Thomas Young⁽⁷⁾ في القرن التاسع عشر . كان يونج مهتماً بتفسير الطبيعة الموجية للضوء ، ولذا استخدم ظاهرة تعرف بالتدخل interference . يحدث التداخل عندما تركب موجتان إحداهما الأخرى ، وإذا انطبقت قمة إحدى الموجتين مع قمة الموجة الأخرى يحدث تقوية للموجتين وتشتد حركة الموجة . ومن ناحية أخرى ، إذا جاءت قمم إحدى الموجتين مع قرارات الموجة الأخرى ، يحدث إلغاء ويقل الأضطراب الموجى .

وفي تجربة يونج (الموضحة في شكل 3) ، يضيء مصدر ضوئي صغير فتحتین متلاورتين موجودتين على شاشة غير شفافة . وتسقط صور هاتين الفتحتين على شاشة أخرى . وتصل موجات الضوء من كل فتحة إلى شاشة الصورة معاً وتتدخلان . ويتوقف النتيجة على ما إذا كانت مجموعتا الموجات تصالن متجانسة الخطوات أم لا . ويتوقف هذا بدوره على الزوايا المستخدمة ، وسوف تختلف من مكان لآخر على الشاشة . والنتيجة ، ظهور سلسلة من الحزم الساطعة أو القائمة كلما اشتدت أو خفت موجات الضوء .

وعندما تؤخذ طبيعة الضوء الكمية في الاعتبار ، تظهر معانٌ أخرى غريبة . وكم الضوء ، أو الفوتون يسلك مسلك جسيم لدرجة أنه يصل إلى الشاشة في مكان محدد . (وإذا استبدلت الشاشة بلوح فوتوجرافي لتسجيل نمط التداخل ، فسوف يغير كل فوتون بطريقة كيميائية حبية واحدة من الطبقة الحساسة للوح التصوير في موقع محدد) . ومن ناحية أخرى ، يتوقف نمط التداخل بشكل واضح على وجود كلا الفتحتين لإنتاج مجموعتين من الموجات يمكنهما التراكب overlap وإذا ما أغلقت إحدى

الفتحتين فإن النموذج يختفى . ولا تحدث الحالة التي تعبّر فيها بعض الفوتونات إحدى الفتحتين ويعبر البعض الآخر الفتحة الأخرى ، حيث يغطي النموذج بالعديد من البقع ، حتى لو انبعث الضوء فوتونا يلو آخر . والتفسير الوحيد هو أن كل فوتون يمر من كلا الفتحتين ويحمل أثراً من وجودهما عندما يصل إلى شاشة الصورة screen ويستخدم هذا الأثر في توجيه الفوتون في أغلب الأحوال نحو مساحة حزمية ساطعة (حيث ينتهي معظم الفوتونات) وبعيداً عن مناطق الحزم القاتمة . وبهذه الطريقة ، تتواجد كل من سمات الموجة والجسيم للضوء . وعلى الرغم من إجراء التجربة في البداية بواسطة الضوء ، فإنه يمكن تطبيق أفكار مماثلة إذا ما استخدمت الإلكترونات أو " جسيمات موجية " كمية أخرى .

والاعتقاد بفكرة الجسيم " الموجود في كل مكان وفي نفس الوقت " من الأفكار التي يصعب تخيلها . فربما يمكن للمرء أن يتصور عدداً لا يحصى من الجسيمات " الشبحية " تستكشف كل المسارات المتاحة ، ولا تظهر في صورة جسيم حقيقي إلا عند نقطة الرصد ، ومع ذلك فهذا التصور غير كاف . والرياضيات هي الوحيدة التي يمكنها معالجة مظاهر الغموض في الموضوع .

وعدم القدرة على تحديد موقع جسيم في مكان محدد ، يؤدى إلى بعض التأثيرات الغريبة عندما يوجد أكثر من جسيم . فإذا توفرت لدينا مجموعة من الجسيمات المتماثلة ، ولم نستطع القول في أية حالة ما إذا كان الجسيم هنا أو هناك ، فكيف يمكننا تمييز أحدهم عن الآخرين ؟ وفي الواقع ، أنت لا نستطيع . وتصبح السمات الفردية للجسيمات غير واضحة تماماً .

ويؤدي هذا الغموض بالفعل إلى تأثيرات فيزيائية مهمة ، فعندما تتحد ذرتان معاً لتكوين جزء ، يصبح نشاط الإلكترونات حول إحدى الذرات مضطرباً بسبب وجود الذرة الأخرى ، التي تحدث قوة تجاذب بين الذرتين . وسوف تتوقف هذه القوة إلى حد ما على عدم إمكانية تمييز الإلكترون في إحدى الذرات عن الإلكترونات الموجودة في الذرة الأخرى ، وبسبب التشوش في مواقعهما ، لا يوجد شيء يمنع الإلكترون من أن يتبادلاً أماكنهما أحياناً . وبمعنى آخر ، يمكن للكترونين في ذرتين مختلفتين تبادل هويتهما . وتبادل القوى من الأشياء المألوفة تماماً في الكيمياء ، وله نتائج ملموسة .

ويؤدي كل هذا إلى جعل مفهوم المسافة مفهوماً غامضاً تماماً ، وما يأتي هو الأسوأ . فعند إمعان النظر، يتضح أنه مثلاً يظهر جسم تشوشاً لخلفية الفضاء ، فإن الفضاء ذاته غير واضح . ومن المؤسف أن لا يعرف جسم مكانه، فإذا كانت الأماكن ذاتها لا تعرف مواقعها ، فلن يكون للهندسة معنى .

ويتعلق مصدر هذه الحيرة بخصائص الجاذبية الغريبة ، فنظرية النسبية التي تتبناها بأن المسافات يمكن أن تتعدد وتتقلص وفقاً لحركة الراصد ، هي نظرية عمدها آينشتاين عام 1915 لتتضمن تأثيرات الجاذبية . ووفقاً لنظرية العامة للنسبية ، فالجاذبية ببساطة هي هندسة الفضاء الخاوي والزمن ، لكنها ليست الهندسة التي درسناها في المدارس. فالجاذبية هي فضاء - زمن ملتوى أو منحنى . والفضاء - زمن لا يتمدد وينكمش فقط ، بل يمكنه أن يتشوّش . فهذه الانتشاءات بعينها - وفقاً لنظرية آينشتاين - هي التي تفسر الجاذبية .

وأشار آينشتاين إلى أنه يمكن رصد فضاء منحنى وزمن منحنى في بعض من الحالات . إحدى هذه الحالات تأثير جاذبية الشمس على الفضاء المحيط بها . فخلال الكسوف الكلي ، عندما يخبو وهج الشمس ، يمكن تبيين إزاحة طفيفة لضوء النجوم القريبة من الشمس ، عند مرورها بالقرب من سطح الشمس في طريقها إلينا . إذ ينحني ضوء النجوم بشكل واضح ، نتيجة لانحناء الفضاء حول الشمس (انظر شكل 4) .

وهناك اختبارات أخرى لنجميـون الأكثـر قـوـة ، مما أقنـع الفـيـزيـائـيون بـأنـ الجـاذـبـيـة تـحـنـيـ الفـضـاءـ بـالـفـعـلـ . وإـحدـىـ النـتـائـجـ هـيـ أـنـ الفـضـاءـ (وبالـتـحـدـيدـ الفـضـاءـ - الزـمـنـ) يـجـبـ اـعـتـبارـهـ مـرـنـاـ وـقـادـراـ عـلـىـ تـغـيـيرـ شـكـلـ الـهـنـدـسـيـ . بـمـعـنـىـ آـخـرـ ، يـمـكـنـناـ أـنـ تـنـوـقـ نـشـاطـاـ لـلـفـضـاءـ . وـعـلـىـ سـبـبـ الـمـثـالـ ، عـنـدـمـاـ يـنـهـارـ نـجـمـ ليـشـكـلـ ثـقـباـ (⁽⁸⁾ black hole) ، تـتـزاـيدـ حـدةـ اـنـحـنـاءـ الفـضـاءـ بـجـوارـهـ بـسـرـعـةـ لـيـصـبـعـ مـعـتـقـلاـ فـضـائـيـاـ مـنـشـيـاـ بـشـكـلـ غـرـبـ لـاـ يـهـرـبـ مـنـهـ أـىـ شـيـءـ . وـالـمـثـالـ الـآـخـرـ هـوـ الـكـوـنـ الـمـتـمـدـ الذـىـ نـاقـشـنـاهـ فـيـ الـفـصـلـ الـأـوـلـ ، حـيـثـ يـتـمـدـدـ الـفـضـاءـ بـيـنـ الـمـجـرـاتـ بـصـورـةـ مـنـظـمـةـ .

إـنـ أـمـكـنـ لـلـفـضـاءـ أـنـ يـتـغـيـرـ وـأـنـ يـتـحـرـكـ فـسـتكـونـ لـفـيـزـيـاءـ الـكـمـ أـثـارـ عـمـيقـةـ . فـكـماـ أـنـ مـبـدـأـ دـمـ الـيـقـيـنـ لـهـايـزـنـبـيرـجـ يـجـعـلـ حـرـكـةـ الـجـسـيـمـاتـ غـيرـ وـاضـحةـ ، فـإـنـهـ كـذـلـكـ سـيـجـعـ حـرـكـةـ الـفـضـاءـ غـيرـ وـاضـحةـ . وـيـوـحـيـ النـمـوذـجـ الـرـياـضـيـ بـأـنـهـ عـنـ حـجـمـ أـصـفـرـ ،

على الأقل 10^{10} من حجم نواة ذرية ، يصبح الفضاء "رغوى" Foamy البنية ، ويصاحبها نمو تلقائي عنيف واضح ملال فى التكروز . وبنفس الطريقة التى يستكشف فيها جسم كل مسارات الحركة المتاحة له ، يستكشف الفضاء كذلك على المستوى فوق الميكروسكوبى كل حركاته المتاحة . وفي حالة الجسم ، كانت إحدى الطرق للنظر إلى هذا من خلال جيش من الجسيمات "الشبحية" ، يتبع كل منها مساراً مختلفاً . ويمكننا التحدث هنا عن عدد لا نهائى من الفضاءات "الشبحية" المتواجدة معاً ، ويمثل كل فضاء شبحي تجسيد لبعض الأشكال الهندسية المعينة .

هذا النشاط الغامض للفضاء يدل بصورة ضمنية على تصور أن "المكان" ذاته ينهاه عند المسافات غاية في الصغر . ويختفي الترتيب المنظم للنقاط ، والاستمرارية السلسة للفضاء ذو الهندسة الكلاسيكية في رغوة المكان - الزمن . وبدلًا من ذلك ، ينشأ لدينا اختلط صاحب *melee* من الفضاءات الشبحية شبه الموجودة بغير نظام . وفي هذا البحر المضطرب المتغير ، تتبدد تماماً الفكرة الديهنية عن المكان .

3 - خاصية اللف للجسمات:

إذا لم تعد الأماكن محددة بشكل واضح في حقل الكم ، فلا غرابة أن تتأثر الزوايا بالمثل . وفي الحياة اليومية ، نعتبر من الأمور المسلم بها أن للأشياء اتجاه معين . فالفارزة تثبت على وضع عمودي فوق المائدة ، وتشير إبرة البوصلة نحو الشمال ، ويمسح ضوء الكشاف السماء . ويعد مفهوم الاتجاه من الأمور المهمة في فهمنا للعالم من حولنا ، وبيونه لا نستطيع فهم الحقيقة الخارجية .

ومع ذلك ، ففى عالم الكم ، على مستوى الذرات ومكوناتها ، لم يعد من الممكن التعامل مع الاتجاه **direction** والتوجيه **orientation** ببساطة. فإليكترون الذى يدور حول نواة لا يمكنه أن ينجدب فى أى لحظة معينة ليقع فى اتجاه معين من النواة ، لأن وضعه غير واضح. ولا يمكن استخدام حزمة من الفوتونات أو الجسيمات الأخرى كمحدد للاتجاه ، لأن الجسيمات لا تتبع مسارات محددة ، فهى تهيم على وجهها بصورة مضطربة .

وعلى الرغم من هذا ، ييلو أن هناك مرشحاً واحداً واعداً يمكنه أن يعطي تعريفاً واضحاً للاتجاه. فقد ذكر أن لجسيمات النيوترينو نوع من الدوران الداخلي أو "اللف" Spin. وفي الواقع ، فإن اللف خاصية تقسم بها كل الجسيمات بون النزية تقريباً ، وخاصة الأليكترونات والكواركات. ويستهويانا تصوّر جسيم كهذا ، أي ،

الإلكترون ، على أنه كرة صغيرة تدور حول محورها كنسخة مصغرة من الأرض للنواة . ومن الواضح أنه لفهم فكرة بهذه ، يجب أن يشير محور اللف إلى أحد الاتجاهات . وإذا أمكن تحديد هذا الاتجاه بالقياس ، فسوف يتوافر لنا وسيلة لتحديد الاتجاه بطريقة واضحة ، حتى على المستوى الكمي . ويمكن إجراء مثل هذا القياس ، لكننا سنواجه بشيء غاية في الغرابة .

افتراض أن القائم بالتجربة أعد جهازه ، واختار في البداية اتجاهًا مرجعيًا معيناً يقيس عليه توجيه لف الجسم . ومن الناحية العملية ، يمكن أن يتحدد هذا الاتجاه المرجعي بواسطة مجال كهربائي أو مغناطيسي . ويرغب القائم بالتجربة في معرفة الزاوية التي يصنعاها لف محور axis الجسم مع خط المجال - الكهربائي أو المغناطيسي . ويقوم بإجراء القياس ، ويجد لهشته أن اللف قد أشار بالضبط إلى اتجاه المجال . وتتكرر التجربة مرات عديدة ، وتكون النتيجة ثابتة دائمًا . يشير اللف دائمًا نحو الاتجاه المرجعي المختار . ويشك القائم بالتجربة في أن هناك شكل من أشكال التأمر ، ويقوم بضبط زاوية جهازه ، غير أن لف الجسم يحنو حنوه دائمًا . وعندما يحاول القائم بالتجربة جعل اللف يشير نحو زاوية مائلة على الاتجاه المرجعي ، فلا يصل إلى شيء . ويبدو القائم بالتجربة حائر الذهن منحقيقة أن الجسم يتصرف وكأنه يقرأ أفكاره ، لأنه يختار دائمًا الاتجاه الذي اختاره القائم بالتجربة بملايين مرات له .

وبخيبة أمل ، يعثر القائم بالتجربة على خدعة غريبة ، سوف ينشئ اتجاهين مرجعيين مختلفين (A) و (B) ويقيس زاوية اللف بالنسبة لكليهما . وبما أن لف الجسم لا يمكن أن يشير إلى اتجاهين في نفس الوقت ، فسوف يظهر أحد القياسات على الأقل اللف عند زاوية متوسطة . والمضى على هذا الفرض يقوم القائم بالتجربة بأولى قياساته . ولم يعد مندهشاً من أن يجد اللف يشير إلى اتجاه (A) ويقوم بالقياس التالي بسرعة قبل أن يتمكن أي شيء من جعل اللف يعيد توجيه نفسه . ولما كان قد تم اختيار الاتجاه (B) ليقع على زاوية 25 درجة بالنسبة للاتجاه (A) فمن الطبيعي أن القائم بالتجربة الذي تأكد رياضياً أن اللف يشير إلى المحور (A) يتوقع أن يجد اللف يشير بزاوية 25 درجة على المحور (B) ولشددة ذعره ، يجد أن الطبيعة

قد تغلبت عليه بالمداورة والمخادعة. فبطريقة ما يغير الجسم اتجاهه فجأة ، وبشكل عجيب يعيد توجيهه لفه لينطبق بدقة على المحور (B) ويعيد القائم بالتجربة قياس الزاوية بالنسبة للمحور (A) ويرى أن اللف قد عاد إلى زاويته الأصلية !

وتعتبر تأثيرات كهذه حالياً جزءاً من فيزياء راسخة ، وقد اتفق الفيزيائيون منذ زمن على أن لف جسم سيظهر دائماً مشيراً إلى المحور الذي اتخذه القائم بالتجربة مرجعاً له. وهي خاصية تهدم تماماً أية محاولة لتمييز مفهوم الاتجاه في مجال الكم ، وتدخل أيضاً عنصراً ذاتياً أو شعورياً subjective غريباً إلى العالم المادي . وإذا كان مصير لف الجسم أن يتبع للأبد الاختيار العشوائي للقائم بالتجربة للاتجاه المرجعي، فسوف تقدم الإرادة الحرة للقائم بالتجربة نفسها بطريقة ما في العالم المصغر. وانعدام الحرص التذليلي الذي يجبر كل الجسيمات الالهاردة لأن تتبع اختيار القائم بالتجربة للزاوية، هي من إيحاءات العقل وسيطرته على المادة. وسوف نرى في الفصل الثالث أن هذه العناصر الذاتية لفيزياء الكم، تتطلب إعادة التقييم الكامل للمفهوم التقليدي عن الحقيقة ، ولدور الوعي Consciousness في الكون المادي .

ويتضمن موضوع لف الجسم على العديد من المفاجئات الأخرى. إحدى هذه المفاجئات هي فكرة الدوران Rotation البسيطة ظاهرياً وحتى الطفيفة. فقد اعتدنا في الحياة اليومية على القيام بالالتفاف حول أنفسنا . تخيل أنك تقف في حجرة وتواجهه ، ولنقل بباباً ، فعندما تبدأ بالالتفاف ، فإنك تواجه سمات مختلفة من الحجرة ، حتى أنك بعد الدوران بزاوية 180 درجة تجد ظهرك مواجهها للباب. وعندما تدور 180 درجة أخرى تجد نفسك في النهاية وقد رجعت إلى توجيهك الأول، مواجهها الباب بعد ثورة واحدة كاملة أي 360 درجة. وبيهو العالم من حولك واضحاً ، كما لو أنك لم تقم بالدوران. ماذا عسى أن يكون أبسط وأكثر وضوحاً من ذلك ؟

ومع ذلك ، يعطى التأثير الأولى للدوران نتيجة مذهلة ، عندما يتعلق الأمر بالجسيمات دون الذرية. فإذا مر إلكترون بمجال مغناطيسي مرتب بطريقة خاصة ، فيمكن أن يميل محور دورانه على نحو تدريجي . وفي النهاية ، يلف المحور ثورة كاملة 360 درجة. ومن الطبيعي أن تتوقع بناءً على الفطرة السليمة أن الإلكترون قد عاد الآن إلى شكله الأصلي . ولكن الأمر ليس كذلك ، إذا قورنت خصائص إلكترون الوار بخصائص إلكترون لم يحدث له اضطراب ، حيث أنها ستخالف بشكل ملفت للانتباه.

وإعادة الإلكترونيون الدوار إلى ما كان عليه من قبل ، لابد من لف محوره 360 درجة أخرى ، أى إجراء بورتين كاملتين بال تمام . وبعد ذلك لا يوجد اختلاف ملحوظ بين الإلكترونيون الدوار والإلكترون غير الدوار.

ماذا يعني هذا ؟ من الواضح أنه في الحالة الأولية أن بورانا قدره 720 درجة يكون مطلوباً لإحداث دورة كاملة ، أى ، إعادة العالم إلى شكله الأصلي بالنسبة للإلكترون . وجسيم أولى مثل الإلكترونيون يدرك الامتداد الكامل لـ 720 درجة . ولا توجد هذه الوسيلة في البشر والأشياء الكبرى الأخرى ، ولا نستطيع أن نميز دورة 360 درجة واحدة من التالية لها . وبشكل ما ، إنـ ، لا ندرك إلا نصف العالم الذى يدركه الإلكترونيون .

ويصور شكل (5) تشبّيـهاً بسيطـاً ، يوضح خرزة تدخل في حلقة من سلك مزبورج . ومن بعد ، لا يمكننا تميـزـ الحلقـتين ، وبيـدوـ السـلكـ وكـأنـهـ دائـرةـ وـاحـدةـ . فإذاـ انـزلـقـتـ الخـرـزـةـ 360 درـجـةـ ، فـسـوـفـ نـفـرـضـ أـنـهـ عـادـتـ إـلـىـ نقطـةـ الـبـداـيـةـ . وـمـعـ ذـلـكـ ، فـإـذـاـ أـعـمـنـاـ النـظـرـ ، لـنـ يـكـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ . يـجـبـ أـنـ تـنـزـلـقـ حـبـةـ العـقـدـ 360 درـجـةـ أـخـرىـ حتـىـ تـكـمـلـ دـورـةـ كـامـلـةـ حـولـ الـحـلـقـةـ وـتـعـودـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ إـلـىـ وـضـعـهـ الأـصـلـىـ .

وتعتبر وجهة النظر ذات "الصورة المزبوجة" Double-image الغريبة لعالم الإلكترونيات وجسيمات الكم الأخرى ، خاصية أساسية من خصائص الطبيعة ، وتؤدي إلى العديد من التأثيرات الملاحظة غير المتوقعة . وعلى سبيل المثال ، فال المجال المغناطيسي الناشئ عن لف الإلكترونيون يكون ضعف القيمة التي تنتج من لف كرة مشحونة بشحنة كهربائية . وسوف نرى في الفصول الأخيرة ، كيف تبرهن طبيعة ألف الهندسية الغريبة على أنها المدخل لفيزياء موحدة .

4 - عندـماـ يـتـمـدـدـ الزـمـنـ :

إذا أفسـدتـ الفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ بـصـيرـتـناـ الـهـنـدـسـيـةـ ، فـإـنـهاـ تـفـسـدـ كـذـلـكـ فـكـرتـناـ البـسيـطـةـ عنـ الزـمـنـ . فالـبـدـيـهـةـ تـجـعـلـنـاـ نـعـتـبـرـ الزـمـنـ - شـىـءـ كـوـنـىـ وـمـطـلـقـ ، تـنـسـبـ إـلـيـهـ كلـ الأـحـدـاثـ . لاـ يـوـجـدـ تـمـيـزـ بـيـنـ زـمـانـىـ وـزـمـانـكـ ، لـاـ يـوـجـدـ إـلـاـ زـمـنـ وـاحـدـ . وـلـكـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ لـاـ تـسـمـحـ بـهـذـهـ الـحـالـةـ الـعـقـلـيـةـ الـبـسيـطـةـ . فـكـماـ يـمـكـنـ لـلـفـضـاءـ أـنـ يـتـمـدـدـ أـوـ يـنـكـمـشـ وـفـقـاـ لـحـرـكـةـ الرـاـصـدـ ، فـيـمـكـنـ كـذـلـكـ لـلـزـمـنـ أـنـ يـتـمـدـدـ وـيـتـقـلـصـ أـيـضاـ . وـيـمـكـنـ لـشـخـصـ أـنـ يـعـتـبـرـ حدـثـيـنـ تـفـصـلـ بـيـنـهـماـ سـاعـةـ زـمـنـ وـاحـدـةـ ، بـيـنـماـ يـعـتـبـرـ شـخـصـ أـخـرـ هـذـهـ الـدـةـ وـكـأنـهـ دـقـيقـةـ وـاحـدـةـ .

ليس هذا مجرد تأثير سيكولوجي ، فالزمن يمكنه أن يتمدد ، أو "يلتوى" ، حقيقة حتى في المعامل ، ويمكن استخدام أدوات قياس زمن بالغة الدقة لتسجيل التواءات الزمن **timewarp** ولقياس التواء الزمن ، ما عليك إلا أن تحرك أداة قياس الزمن بسرعة عالية جدا تقارب سرعة الضوء . وينتقل الضوء بسرعة 300,000 كيلومترا في الثانية ، والتي تعد أكبر سرعة في الكون المنظور . وعلى الرغم من ذلك ، فتلك هي دقة أدوات قياس الزمن الذرية الحديثة ، التي يمكن بواسطتها تمييز التواءات زمنية دقيقة حتى على ظهر طائرة نفاثة .

ويمكن رصد التواءات زمنية مذهلة بواسطة جسيمات بون ذرية ، والتي لشدة ضعفها يمكن أن تتتسارع بسرعة تقترب من سرعة الضوء ذاته . وفي تجربة حديثة أجريت في المركز الأوروبي للأبحاث النووي (CERN) ، على سبيل المثال ، كان من الممكن تعزيز جسيمات تسمى ميونات muons⁽⁹⁾ بسرعة تقترب من سرعة الضوء لدرجة أن مقايسها الزمني يتمدد بما يزيد على عشرين مرة . والميونات مناسبة لهذا الغرض ، لأنها غير مستقرة وتتحلل إلى إلكترونات وجسيمات أخرى بعد جزء ضئيل من الثانية . وتقوم بهذا بمعدل نصف عمر ثابت ، يمدها بمقاييس زمن داخلي . وفي إطار إسناد الميونات ، يحدث الانحلال في المتوسط بعد حوالي جزعين من المليون من الثانية ، ولكن في إطار المعمل يكون متوسط العمر متداً بدرجة هائلة .

ويعد تمدد الزمن بواسطة الحركة أحد التأثيرات التي يحبها الفيزيائيون حتى الكراهية . ويبدو أنها تؤدي إدراكيهم أكثر من أي غرابة أخرى في الفيزياء الحديثة . ومن المحتمل أن ترجع نصف الأبحاث التي تتناولها المجالات العلمية المتخصصة إلى موضوع الزمن والنسبية ، وتسعى لإيجاد خطأ في أفكار آينشتاين أو بعض التناقضات في النظرية . فهي لا تستطيع أن توافق على أن الزمن مرن ويمكنه أن يتمدد أو ينكمش بالنسبة لراصدین آخرين . وظهور عبقرية خاصة في محاولة النيل من "تأثير التوأم" Twins Effect الشهير ، والذي يقوم فيه أحد التوأم ببرحلة داخل صاروخ عالي السرعة ، ويعود ليجد عمر أخيه أكبر منه بعشرين سنة . هذه الظاهرة التي يعتبرها الفيزيائيون فضولاً ممتعاً يمكن أن تحدث تفروأ عميقاً لدى الآخرين . وربما يكون سبب ذلك هو أن الزمن تجربة ذاتية ، ويعتبر بعض الناس محاولة إجراء تغييرات طفيفة على الزمن بغية إظهاره بصورة أفضل اعتداءً على شخصياتهم ذاتها . ولكن سواء أحبوه أم لا ، فالتواءات الزمن أمر واقع .

Daresbury Labora-tory in Cheshire حدثت واحدة من أكبر إ tövاهات الزمن التي قام بها الإنسان المستخدم السينكروترون الإلكتروني (10) ، وهو مصمم لإسراع حزمة من الإلكترونات حول دائرة قطرها ثلاثون مترا ، بسرعة ثلاثة ملايين مرة في الثانية. وتعمل مغناطيسيات كبيرة على إبقاء الإلكترونات عن مسار حركتها المستقيمة ، ومع كل انحراف يحدث انتفايق لإشعاع كهرومغناطيسي ، يسمى بالإشعاع السينكروتروني (11) . وتندفع الإلكترونات بسرعة واحد من عشرة آلاف في المائة من سرعة الضوء ، وهي من الصالحة لدرجة أن مقياسها الزمني يصبح خارج الاعتبار مع مقياسنا الزمني . واستغلوا المهندسون هذا التباين ، فقد كان بالفعل الفكرة الأساسية في بناء الآلة في المقام الأول . وعلى الرغم من أن تردد الإشعاع الصادر لا يزيد عن بضع كيلوهرتز (تردد الموجات الراديوية تقريبا) في إطار إسناد الإلكترونات ، فإن التواء الزمن يقوى هذا التردد بالألاف في إطار المعمل. والإشعاع الصادر يمكن إدراكه بالفعل في منطقة طيف الأشعة السينية x-Ray أو فوق البنفسجية . وعلى ذلك يستخدم التواء الزمن لتوليد كميات هائلة من الإشعاع ذو الطول الموجي القصير في نطاق من الترددات . وسهولة كهذه تعتبر نادرة ، ولها بعض التطبيقات العملية . وقد أصبح التواء الزمن الخفي ، سلعة تجارية .

وفي الواقع ، يتتساوى تمدد الزمن مع انكماس المسافة ، وتلتزمنا نظرية النسبية الرابط بين المكان والزمن معا في مكان - زمن موحد - وترتزايد كلا التأثيرات الالتوائية دون حد كلما اقتربنا من سرعة الضوء . ولهذا السبب ، فمن المستحيل كسر حاجز الضوء والسفر بسرعة فوق ضوئية ، لأننا لو قمنا بذلك فسوف "ينقلب" المكان - الزمن ، إذ ينحني المكان إلى زمن ، وينحني الزمن إلى مكان ، وتسافر الأشياء إلى الماضي . وعلى ذلك ينظر إلى سرعة الضوء بأنها أقصى سرعة في الكون بالنسبة لانتشار الأشياء المادية أو التأثيرات .

ويمكن أن تحدث الجاذبية أيضا التواهات في الزمن . فالزمن ينساب بصورة أسرع عند قمة مبني عنه في بروم ، ولكن تأثيره صغير جدا بحيث لا يلاحظه إنسان ، و تستطيع أدوات قياس الزمن النووية أن تكتشف التواء الزمن حتى من فوق مبني مرتفع . فقد وضعت أدوات قياس الزمن أيضا على متن طائرة تطير

بسرعة أو على صواريخ لاختبار تأثير الجاذبية على الزمن . وليس هناك من شك في أن التواءات الزمن حقيقة ، فالزمن يجري بصورة أسرع في الفضاء مما يجري على الأرض .

وجاذبية الأرض تعتبر بسيطة بالمقاييس الفلكية ، ومن المعروف أن الأجرام السماوية تلوى الزمن بدرجة كبيرة . فعلى سطح نجم نيوترونی **neutron star** ، على سبيل المثال ، تزن ملء ملعقة من المادة النيوترونية أكبر من كل قارات الأرض . ويمكن أن تكون الجاذبية من القوة بحيث تبطئ الزمن إلى حوالي نصف المعدل الذي يجري به على الأرض . وإذا ارتفعت الجاذبية كثيراً إلى مستوى أكبر من جاذبية النجم النيوترونی ، فسوف ينبعج حينئذ ثقباً أسود . وفي هذه الحالة ، ينفجر النجم إلى الداخل تماماً **Implode** ويغلف نفسه بالتواء زمني لا حد له ، أشبه بمعتقل فضائي منحنى . ويتعبير غير دقيق ، يظل الزمن على سطح ثقب أسود ساكناً تماماً بالنسبة لقياسنا الزمني .

وحقيقة أن الزمن ليس ثابتاً أو كونياً - لكنه مرن وقابل للانحناء - تهدم العديد من المعتقدات البديهية . فإذا استطاع زمني أن يسبق زمانك ، بسبب حركاتنا المختلفة أو أوضاع الجاذبية ، فلا يعقل بشكل عام أن نتحدث عن "الزمن" ، أو "الآن" : فالانطباع عن وجود "اللحظة" ، ولنقل على سطح المريخ ، انطباع "غامض" تماماً ، بمجرد أن يتذكر المرء إمكانية الراصدين المتحركين بسرعة كبيرة . وبالمثل ، السؤال "عما يكون الزمن على نجم نيوترونی؟" ، يعتبر سؤالاً لا معنى له . فالزمن نسبي تماماً . ففي إطار إسنادنا ، يجري الزمن بمعدل منتظم . فمهما تحركنا أو تغيرت معاييرتنا للجاذبية فسوف يبدو طبيعياً بالنسبة لنا . بيد أن التأثيرات الغريبة تظهر عندما نقارن الأزمنة بين نظامين مختلفين . حينئذ سنجد أن كل إطار إسناد له مقاييسه الزمني الخاصة به ، ولا يتفق هذا المقاييس عادة مع كل شخص آخر .

5 - تغيير المفاهيم القديمة :

تشييع التأثيرات الغريبة لفيزياء الكم والنسبية عن أفكارنا التقليدية عن المكان والزمن ، في العالم الغموض والذاتية ، وتناقض حالتها السوية اليومية . والحالة الطبيعية هي نتيجة لنطاق المعايشة المحدودة جداً التي اعتدنا عليها . فلم نعهد في حياتنا اليومية السفر بسرعات كبيرة نوعاً ، حتى يمكننا ملاحظة التواءات المكان

والتواءات الزمن ، ومعظمنا لم ينقب عن غموض أو غرابة عالم الذرة . ومع ذلك ، فعالمنا خبرتنا المنطقى والمنتظم بالفطرة شئ مصطنع . فورائه يوجد عالم متناقض ومظلم من وجود مبهم وجهات نظر متغيرة .

والسريالية الغامضة التى تعرضها الفيزياء الحديثة حادة تعتبر بصفة خاصة ، عندما يتعلق الأمر بالملادة . فالاعتماد الراسخ ، ولنقل ، على " صخور " يطمئنا على الوجود المادى للأشياء فى العالم الخارجى . ومع ذلك ، فهنا مرة أخرى يقوض الفحص الدقيق انطباعاتنا البديهية ، وتنظر لنا مادة الصخر تحت الميكروسكوب كتلة متشابكة من البلورات المتداخلة . ويمكن لـ ميكروسكوب إلإلكترونى أن يكشف الذرات الفردية المتباعدة فى مصفوفة منتظمة ، توجد بينها فراغات كبيرة . وعندما نسبир غور الذرات نفسها ، نجد أنها تكاد تكون تقريباً فضاءً فارغاً تماماً . ولا تشغل النواة الدقيقة إلا حوالى 1 من تريليون من حجم الذرة $^{10-12}$. وتختلف بقية الذرة بسحابة متفرقة من إلإلكترونات سريعة الزوال . وحتى النواة ، عند الفحص الدقيق ، تبدو حزماً نابضة من الجسيمات سريعة الزوال .

وليس هناك من يشكك فى العنصر الخفى القوى الذى تقوم عليه معظم الفيزياء الحديثة ، فقد محيت تماماً الفكرة القديمة عن الكون بأنه آلية منتظمة على طول مسار سبق تحديده . ووجد بدلاً عنها مجموعة من التصورات ، يعكس كل منها أحد أوجه الخبرة البديهية ، لكنها فشلت فى الارتباط معاً بشكل منتظم . هل إلإلكترون موجة أم جسيم ؟ فكلا الشكلين يبعثان فى الذهن صورة عقلية واضحة ، لكننا لا نستطيع أن ننسبها لأى كيان بذاته ، وتكون الإجابة " كلاهما " . ولا يمكننا أن نتصور بسهولة فكرة فضاء يتکور أو يتمدد . فالفضاء مصحوب بخواص ، والخواص الملتوى هو معضلة عقلية لا يدركها إلا قلة من الناس .

والاستشهاد الخفى بالفيزياء الحديثة قد جعلها محبوبة لدى العديد من رجال صرفوا ذهنهم إلى الدين أو الفلسفة . إذ أنهم رأوا فى الاكتشافات التى تحدث حالياً تحرراً من العالم المادى الموضوعى الذى كونته التكنولوجيا . وتفتح التواءات الزمن وغموض الكم ، إمكانيات رحبة للاعتقاد بأن فى العالم أكثر مما تراه العين . ومن اللافت للنظر على وجه الخصوص تلك النكهة الجامحة القوية للفيزياء الحديثة . وتنشأ معظم خيبة الأمل الأخيرة فى العلوم من رد فعل حول التبسيط العلمي التقليدى ، حيث يتحلل العالم بغير اكتراث إلى أبسط عناصره .

وكل شيء يمكن فهمه من خلال إرجاعه إلى أجزاء المكونة كان لها تأثير قوى على التفكير العلمي لقرون عديدة. فقد أدرك نيوتن أنه يمكن فهم تعقدات الحركة ، بالنظر إلى أجسام صغيرة وبسيطة ، تتفاعل مع قوى أحدثتها أجسام صغيرة بسيطة أخرى. وعلى الرغم من أن سلوك ورقة ساقطة قد يبدو سلوكاً معقداً بصورة مدهشة ، فإن حركات الجسيمات الفردية ينبغي لها من حيث المبدأ أن تتوافق مع المبادئ الرياضية البسيطة .

وقد جاءت نزوة الاختزالية Reductionism بالعبارة الشهيرة التي قالها

Pierre Laplace: ببير لا بلاس

"إن الشخص الذكي الذي يعلم - في أي لحظة زمنية - جميع القوى المؤثرة في الطبيعة والواقع الحظي لكل الأشياء التي يتكون منها الكون ، سيصبح قادرًا على استيعاب حركات الأجسام الكبرى في العالم ، وحركات أصغر الذرات في صيغة واحدة . شريطة أن يكون من القوة بحيث يخضع كل المعلومات للتحليل ؛ وفيها لن يكون هناك شيء غير معلوم، وكل من المستقبل والماضي سيكون ماثلاً أمام أعيننا " .

وعلى ذلك ، فإذا ما عرف شخص الواقع والحركات الدقيقة لجميع جسيمات المادة في الكون ، فيتمكنه أن يحدد إذن من حيث المبدأ السلوك الكلى لكل شيء في الماضي والمستقبل. وفكرة أن كل السلوكيات موضوعة بهذه الطريقة الجامدة ، يبطل فكرة الإرادة الحرة ، ويستحضر إلى الذهن صورة كون غبي عقيم. ولا يزال الأمر يشكل إزعاجاً عندما يؤخذ في الاعتبار الكائنات الحية، فمحاولة إرجاع جميع الأشياء الحية إلى لا شيء ، سوى تلال من الذرات المتحركة تتطور طبقاً للصدفة العمياء ، يوجد أكثر من أي شيء آخر انتظاماً عن العلم بأنه محاولة مجردة من الصفات الإنسانية وعديمة الحيوية أو النشاط .

وتوقف الفيزياء الحديثة ضد هذه الخلافية التقليدية في تباين مطلق. وأنكرت نظرية الكم مبدأ الحتمية العلمية Determinism لبير لا بلاس ، أنه يمكن فهم العالم من خلال عناصره فقط . وفي الفصل القادم سوف نرى كيف أن جسيمين ، حتى لو ابتعدا ظاهرياً مسافة كبيرة ، فإنهما يرتبطان رغمما عن ذلك بنمط سلوك متماسك . وبشكل عام ، عندما يجري أي نوع من القياس أو الرصد في فيزياء الكم ،

فلا يمكن تفسير حقيقة الجسيم دون الذرى بفصله عن البيئة الذى يسكنها . فلقد رأينا ، فى تجربة " الشقين " لتوomas يونج ، كيف يتوقف سلوك جسيم فى صغر الإليكترون على ما إذا كان متاحاً له شق أو شقان أثناء مروره بالشاشة . وبطريقة غامضة يستشف الإليكترون المعلومات من بنية شاسعة نسبياً من حوله ، ويستجيب تبعاً لها . وبالمثل، فإن الاتجاه الذى يشير إليه لف الجسيم لا يمكن فصله عن طريقة القياس التى يتخذها القائم بالتجربة . ومن الواضح فإن العوالم المرئية والميكروسكوبية تتداخل مع بعضها بصورة وثيقة . وليس هناك من أمل فى تكوين فهم كامل عن المادة من الجسيمات المكونة بمفرداتها . فالنظام فقط لكل يعطى انطباعاً حقيقياً عن الحقيقة الميكروسكوبية . فالصغير والكبير يتواجدان معاً . لا يستطيع شخص أن يفهم الآخر بشكل إجمالي ، ولا يستطيع الآخر أن يفسر الأول بشكل مجمل .

كان العقل Mind ، هو أحد الضحايا الكبيرة للعلم الاختزالى ، فعند محاولة اختزال كل النظم إلى أنشطة عناصر بسيطة ، توصل بعض العلماء إلى اعتقاد بأن العقل ما هو إلا نشاط المخ Brain ، الذى يعتبر نمط من النبضات الكهروميكيمائى ، والذى يدوره لا يعلو إلا أن يكون شيئاً سوى حركة إليكترونات وأيونات . وتحتزل هذه الفلسفة الغارقة في المادية عالم الفكر الإنساني ومشاعره وأحساسه ، إلى واجهة Facade تخفي الحقيقة .

وفي المقابل ، تعيد الفيزياء الحديثة للعقل وضعه الرئيسي في الطبيعة . فنظرية الكم تصير عديمة إن لم تشرك الراصد - الذى يقوم بتجربة - بأى وجه من الوجوه . وإجراء الرصد في فيزياء الكم ، ليس مجرد سمة طارئة ، أو وسيلة لإيصال معلومات موجودة من قبل في العالم الخارجي . فالراصد يدخل الحقيقة دون الذرية بطريقة أساسية ، وتبيّن معادلات فيزياء الكم بصورة واضحة إجراء عمليات الرصد وتشرحها في رموز اصطلاحية . ويحدث الراصد تحولاً واضحًا للمعلومات في الموقف الفيزيائي . عندما ينظر شخص إلى ذرة ، عندئذ تقفز الذرة بطريقة مميزة ، لا يمكن لتفاعل عادى أن يجاريها . وربما تكون الفطرة السليمة قد انهارت أمام الفيزياء الحديثة ، غير أن الكون الذى يكشف عن حقائقه من خلال هذه التطورات ، قد أوجد مرة أخرى مكاناً للإنسان في النهج العظيم للأشياء .

الهوامش

- (1) توماس هنرى هكسلى (1825 - 1895) : بيولوجى إنجليزى ، كان من أشد المتحمسين لنظرية داروين .
- (2) نظرية الكم : نظرية تفترض أن انتقال الطاقة بين الإشعاع والمادة ، يتم فى كمات منفصلة، تتوقف قيمتها على تردد الإشعاع .
- (3) ماكس بلانك (1858 - 1947) : فيزيائى ألمانى وضع نظرية الكم .
- (4) ألبرت أينشتاين (1879 - 1955) : فيزيائى أمريكي . ألمانى المولد صاحب نظرية النسبية . منح جائزة نوبل فى الفيزياء عام 1921 .
- (5) الفوتونات (ج . فوتون) : كم الإشعاع الكهرومغناطيسى ، وليس للفوتون شحنة أو كتلة ، وينطلق بسرعة الضوء . وتناسب طاقة الفوتون مع تردد الأشعة الكهرومغناطيسية تناسباً طردياً .
- (6) هنريك لورنتس (1853 - 1928) : فيزيائى هولندى ، منح جائزة نوبل فى الفيزياء بالمشاركة لعام 1902 .
- (7) توماس يونج (1773 - 1839) : فيزيائى وطبيب بريطانى . عنى بدراسة الآثار المصرية .
- (8) ثقب أسود : جسم سماوى له مجال جاذبية شديد جداً للدرجة التى تمنع خروج أى جسم ، أو حتى فوتون ضوئى من هذا الثقب .
- (9) ميون : جسم أولى من نوع البتونات ، يمكن أن يكون سالباً أو موجباً وكتلته تصل إلى ضعف 307 كتلة الإلكترون . وهو جسم غير مستقر .
- (10)- سينكروترون إلكترونى : مسرع للإلكترونات ، يستخدم مجالاً كهربائياً متزدداً، ثابت التردد ، لتسريع الإلكترونات مع ازدياد شدة المجال المغناطيسى الحارف ليوائم طاقات الإلكترونات .
- (11) إشعاع سينكروترونى : الإشعاع الناتج عن تسارع الإلكترونات فى السينكروترون ، ويطلق المصطلح على بعض الإشعاعات الكونية الناتجة عن حركة الإلكترونات فى مجالات مغناطيسية عالية الشدة .

الفصل الثالث

الحقيقة ونظرية الكم

١ - متاهة من المفارقات العلمية :

في صيف عام ١٩٨٢ ، أجريت تجربة تاريخية في جامعة باريس ، فقد فكر الفيزيائي الفرنسي آلان أسبكت Alan Aspect وزملائه الباحثون أن في إمكانهم خداع الكم ، فلم يكن موضوع البحث أكثر نظريات العلم نجاحاً فحسب ، بل الأساس ذاته فيما يعتقد بأنه "الحقيقة" Reality .

ومثل العديد من الاختبارات الهامة في الفيزياء ، كانت التجربة الباريسية متأثرة بشدة بمفارقة Paradox ، تلك التي حيرت وخدعت العلماء وال فلاسفة على السواء قرابة خمسين عاماً. ويتعلق الموضوع بالسمة الأساسية في فيزياء الكم quantum physics ، ألا وهي مبدأ عدم اليقين Uncertainty Principle وبيو أن هذا المبدأ الشهير هايزينيرج ، قد قضى نهائياً على أي تصور بديهي بسيط ، عن العالم الذري الذي تتحرك فيه الجسيمات ، في مسارات محددة تماماً تحت تأثير القوى. فجسيم كإليكترون يتحرك في مسار ملتو بطريقة عشوائية ، يستحيل تتبع حركته ، أو حتى وصفه بطريقة مفهومة بشيء من التفصيل .

و قبل مجئ نظرية الكم ، كان ينظر إلى الكون المادي على أنه أشبه ما يكون باللة ضخمة منتظمة كالساعة ، لقوانين يخضع سلوكها بكل تفاصيله لقانون منطقى منيع طبقاً لقوانين الحركة لنيوتون ، و تبعاً لسبب والنتيجة ، وبالطبع ، لا تزال قوانين نيوتن بسارية على معظم الظواهر اليومية ، فهي توجه القذيفة إلى هدفها ، وتراقب الكواكب في مداراتها بمنتهى الدقة . لكننا نعرف الآن أن الأشياء على مستوى ذري مختلفة تماماً . فقد حل التمرد وعدم النظام chaos محل السلوك المنظم والمألف للأجسام المرئية ، وما كنا نعتبره أجساماً صلبة ، ظهر أنه نمط طيفي لطاقة متذبذبة ، و تؤكد لا يقينية الكم على ذلك لا تستطيع معرفة كل شيء عن جسيم طوال الوقت . فإذا حاولت أن تستخلص من جسيم كل التفاصيل (إذا جاز لنا ذلك) فسيفلت من قبضة يدك .

وقد ثبت أن هذه الخاصية الدقيقة لجسيمات الكم ، تشكل مصدر قلق كبير لفيزيائيين المشاركين في تطوير النظرية ، ففي العشرينيات ، بدت نظرية ميكانيكا الكم الحديثة وكأنها تيه من المفارقات *maze of paradox*. وعلى الرغم من أن فينر هايزينبيرج Werner Heisenberg وإرلين شرودينجر Erwin Schrodinger كانوا المخططان للفكرة الرئيسية للنظرية ، فقد وقع تفسير النظرية على عاتق ماكس بورن Max Born ، وبخاصة على نيلز بور Niels Bohr ، فيزيائي دانمركي ، كان أول شخص يدرك أن نظرية الكم تطبق على المادة وعلى الإشعاع كذلك ، وفي السنوات الأخيرة ، أصبح المرجع الأساسي والمحظى الرسمي للمجتمع العلمي عن الأسس الفكرية لميكانيكا الكم ، وأصبح معهده في كوبنهاغن مركز أبحاث الفيزياء الكمية طوال عدة عقود. وقال ذات مرة إلى زملائه: "إن لم يشعر الإنسان بالدوار عندما يدرس الكم لأول مرة ... فهو لم يفهم كلمة واحدة". وفي كتابه الفيزياء والفلسفة Physics and Philosophy ، رد هايزينبيرج هواجسه الأولى عن معنى ميكانيكا الكم الحديثة :

"إنني أذكر المناقشات مع بور ، التي دامت ساعات حتى وقت متاخر من الليل ، ولم تصل في النهاية إلى شيء يذكر . وفي نهاية المناقشة عندما ذهبت لأسرى عن نفسي في الحديقة المجاورة ، أعدت إلى نفسي مرارا وتكرارا السؤال: أيتحمل أن تكون الطبيعة من العبث كما تبدو لنا في هذه التجارب الذرية؟" .

كان آينشتاين Einstein أشد العلماء سخطا ، فعلى الرغم من اشتراكه تطورية الكم في صياغة ، إلا أنه لم يشعر بارتياح أبدا ، معتقدا أنها إما أن تكون خطأ ، أو تعبّر في أفضل الأحوال عن نصف الحقيقة ، ومن أشهر عباراته "إن الله سبحانه" عندما خلق الكون ، أقام قوانين واضحة محددة ، ليس فيها مجال للدعابة أو العبث". فقد أكد على أن وراء الفوضى والغموض في عالم الكم الخفي، يمكن عالم كلاسيكي مألف من الحقيقة الواقعية ، يكون فيه للأشياء خصائص محددة: مثل الموقع والسرعة ، والتي تتحرك وفقا لقوانين السبب والنتيجة الحتمية. وأعلن آينشتاين أن اختلال عالم الكم ليس اختلالا أساسيا ، إنه ظهر مصطنع. فعند مستويات أعمق من الوصف ، تسود سلامة الحكم على الأمور .

حاول آينشتاين أن يجد هذا المستوى الأعمق من خلال جدل متواصل مع بور، الذي يعتبر من أقوى مفسرى "نهج سياسة المجتمع العلمي" ، الذى أكد على أن غموض الكم شيء متواصل في الطبيعة ولا يمكن الخلاص منه. وشن آينشتاين العديد من الهجمات التخильية على لا يقينية الكم ، محاولا ابتكار تجارب افتراضية - تجارب فكرية *thought experiments* ، كما تعرف بذلك - قصد منها الكشف عن وجود خطأ منطقي في وجهة نظر رسمية. وكان من عادة بور مرارا وتكرارا القيام بهجوم مضاد ليفند دعوى آينشتاين .

وفي إحدى المناسبات الشهيرة ، فى مؤتمر تجمع فيه رواد الفيزياء فى أوروبا ليستمعوا إلى آخر تطورات نظرية الكم ، التى كانت جديدة فى ذلك الحين ، وجده آينشتاين هجومه على صور أخرى من مبدأ اللا يقينية ، الذى يعالج إمكانية تحديد طاقة جسيم بدقة فى لحظة حصوله على هذه الطاقة. وقد استتبع بشكل خاص مخططًا عبقريا للتحايل على لا يقينية الطاقة - الزمن ، وكان أساس فكرته قياس الطاقة بدقة بواسطة وزنها *weight* وتعيين معادلة آينشتاين الشهيرة $E=MC^2$ نسبة الكتلة ، (M) ، لكمية الطاقة (E) ويمكن قياس الطاقة بواسطة وزنها .

كان بور فى هذا الوقت مضطربا بشكل واضح ، وقال عنه شهود العيان أنه اصطحب آينشتاين إلى فندق المؤتمر وهو فى حالة مزاجية سيئة. وبعد ليلة لم يدق فيها طعم النوم ، حل بور حجج آينشتاين بشكل مفصل ، وأعلن انتصاره أمام المؤتمر المجتمع فى اليوم التالى ، وفي استعراض لحجته على لا يقينية الكم الموجود لدى آينشتاين ، تفاصلى بطريقه تهكمية أحد أوجه نظريته عن النسبية ، فهذه النظرية تستلزم أن يتلوى الزمن بواسطة الجاذبية ، فكما أن الجاذبية لا بد أن توجد لإجراء قياس للوزن ، فلا يمكن تجاهل تأثير الالتواء ، وأوضح بور أنه عندما يؤخذ هذا التأثير فى الاعتبار بالمعنى الصحيح ، تعود اللا يقينية إلى نفس المستوى كما هو الحال دائمًا .

2- عندما كان آينشتاين على خطأ :

لم تظهر تجارب آينشتاين الفكرية الأكثر ثباتاً إلى السطح حتى عام 1935 ، عندما نشر مع زملائه بوريص بولولسكي *Boris Podolsky* وناتان روزن *Nathan Rosen* بحثاً مهما في المجلة الفيزيائية الألمانية *The Physical Review* ، التي لا تزال

حتى اليوم ، الصياغة الأكثر إقناعاً لطبيعة فيزياء الكم المتناقضة . وما تناولته تجربة آينشتاين - بوبولسكي - روزن " في الأساس ، مشكلة ما إذا كان لجسم موقع position وكمية تحرك Momentum في نفس الوقت . وكان التحدي الذي واجه آينشتاين وزملائه هو ابتكار منهج يظهر فيه أن كلاً من هذه الكميات يمكن قياسها على الأقل من حيث المبدأ ، بأى درجة مقبولة من الدقة .

وقد أصبح من المقبول في ذلك الحين ، أن أية محاولة مباشرة لتحديد كلاً من الموقع وكمية تحرك جسم سيكون مآلها الفشل . والسبب في ذلك بسيط ، فعندما تبدأ في تحديد المكان ، فيشوش تأثير القياس ذاته على كمية التحرك بطريقة غير محدودة ، ويلغى قياس كمية التحرك أية معلومات سابقة عن المكان ، فكل نوع من القياس لا يتوافق مع القياس الآخر ، ويمحى نتيجة الآخر ، فلو كان سيكتب النجاح لآينشتاين في إيجاد طريقة لتحديد كلاً الخصتين في نفس الوقت ، فكان عليه أن يستخدم طريقة أكثر دقة .

وبالإجاز شديد ، كان ما توصل إليه " آينشتاين وبوبولسكي وروزن " ما يلى :
بفرض أنك لا تستطيع أن تحدد كلاً من مكان وكمية تحرك جسم بشكل مباشر في نفس الوقت ، فإن ما تحتاج إليه هو جسم ثان شريك ، وبواسطة الجسيمان ، يمكن قياس كميات أخرى في نفس الوقت . وإذا أمكن ربط حركة الجسيمين مقدماً بطريقة ما ، فسوف تتمكن القياسات حينئذ التي تجري آنياً على كلاً الجسيمين تحت التجربة من إلقاء نظرة سريعة تحت ستار لا يقينية الكم ، والذي أصر بور أنه لا يمكن نبذها أو التخلّى عنها .

والبداية المستخدمة معروفة تماماً ، ففي لعبة السنوكر أو البلياردو ، فعندما تصطدم كرة البلياردو مع كرة أخرى ، تتحرك الكرتان إلى اتجاهات مختلفة ، ومع ذلك فحركتهما ليست عشوائية ، فقوانين الفعل ورد الفعل تسيرها بدقة ، فإذا قمت كمية تحرك إحدى الكرات يمكنك استنتاج كمية تحرك الكرة الأخرى (التي ربما تكون حينئذ بعيدة تماماً) دون أن ترصدها مباشرة . والآن نطبق أيضاً قانون الفعل ورد الفعل على جسيمات الكم . وكل ما يجب أن يقوم به شخص ، حينئذ في الأساس هو أن يجعل الجسيمين الكمييين 1 و 2 مرتبطان معاً ومتفاعلان ، وأن يبتعداً لمسافة بعيدة . وعند هذه النقطة يمكن قياس كمية تحرك الجسم 1 . ومن قوانين الفعل ورد الفعل ،

يمكن استنتاج كمية تحرك الجسيم 2 وهو الجسيم الذي يهمنا. ومن المؤكد أن القياسات سوف تجعل موقع الجسيم 1 غير مؤكداً ، لكن ذلك لا يهمنا. فلا يمكن أن تؤثر على مكان الجسيم 2 - ذلك الوضع الذي نرغب في إيجاده- لأن الجسيم 2 بعيد جداً ، وقد يكون من حيث المبدأ مبتعداً عدة سنوات ضوئية. وإذا قاس شخص في نفس الوقت موقع الجسيم 1 بشكل مباشر ، فسيغير موقعه كلاً من حنيذ وكمية تحرك الجسيم 2 في نفس اللحظة. ونكون قد نجحنا في التغلب على مبدأ الالاقينية بالدارورة! حيث سبق معرفة كمية التحرك من قياس الجسيم الأول .

وتأسست حجة "أينشتاين - بودول斯基 - روزن" على فرضين أساسيين . الأول ، لا يمكن أن يؤثر قياس يجري في أحد الأماكن بصورة لحظية على جسيم موجود في موقع آخر بعيد . وأساس هذا الاعتقاد هو ، إن التفاعلات بين النظائر تمثل إلى الأضمحلال كلما بعث المسافة ، ومن الصعب أن تخيل إلكترونين على مسافة عدة أمتار ، مما بالك بتاثير مكان وحركة أحدهما على آخر ، ببعد عنه عدة سنوات ضوئية بصورة فعلية ، ورفض أينشتاين هذه الفكرة ، وأسمها " التأثير الشبحي عن بعد " *ghostly action at a distance* .

كان السبب المهم لهذا الرفض هو اعتقاد أينشتاين بأنه لا توجد إشارة أو تأثير يمكن أن ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء. وتلك هي النتيجة الأساسية لنظرية النسبية ، ولا يمكن التخلص عنها بسهولة. ومن بين أشياء أخرى ، فإن غياب التأثير الأسرع من الضوء، يعتبر عنصراً أساسياً في ترسیخ تعريف عام للماضي والمستقبل خلال الكون ، فكسر حاجز الضوء *light barrier* يشبه التأثير العكسي للزمن، وهو إمكانية متاحة بالفارقـة .

وكان الفرض الأساسي الثاني الذي افترضه أينشتاين وزملائه هو "الحقيقة الموضوعية" *objective reality* . فقد افترضوا أن خاصية المكان أو كمية تحرك جسيم توجد بشكل موضوعي ، حتى لو كان الجسيم في مكان بعيد ، ولم ترصد هذه الخاصية المتضمنة بشكل مباشر. وهذا هو اختلاف وجهة نظر أينشتاين عن بور. فوفقاً لبور ، لا يمكن ببساطة أن تنسب صفات مثل المكان وكمية التحرك لجسيم إلا إذا قمت بإجراء رصد فعلى له . فالقياس عن طريق الغير لن يفي بهذا الغرض ، واستخدام جسيم آخر شريك يعتبر أسلوب مضلل .

وعند هذه المرحلة يمكن لكلا من بور وأينشتاين الإصرار على مواقفهما الدفاعية. وكان المطلوب هو نمط آخر من التجارب الفكرية تمكن من إجراء اختبار مباشر ، للنظر فيما إذا كان مبدأ اللا يقينية سينهك أم لا في تجربة عملية ، وفي الستينيات ، اكتشف جون بيل John Bell من مركز الأبحاث النووية الأوروبية سيرن (CERN) طريقة للقيام بذلك. فقد أخذ كلا الفرضان لأينشتاين وبولسكي وروزن - بعدم وجود تأثير أكبر من سرعة الضوء ، ووجود الحقيقة الموضوعية - واستخدامهما في استنتاج علاقات أكثر شمولاً على قياسات الجسيم 1 ، وقياسات الجسيم 2 ، ليس المكان وكمية التحرك فقط ، بل خصائص أخرى مثل اتجاه اللف. وقد وجد أنه يمكن إجراء بعض أنواع القياسات التي تفصل بين موقف أينشتاين وموافق بور. أى أن الفرضين السابقين يمكن أن يؤديا إلى بعض تنبؤات تجريبية ، والتي لن تنجح إلا إذا كانت ميكانيكا الكم صحيحة وفقاً لبور، من خلال لا يقينيتها المتأصلة ، فلو أجريت حینئذ تجربة حقيقة ، فيمكن أن يتم اختبار مباشر للا يقينية الكم .

ولقد وضع "بيل" الاختلاف الأساسي بين النظريتين المتنافستين في صورة تعبير رياضي، يعرف باسم "تفاوت بيل" $Bell's inequality$ والوضع ببساطة هو أنه لو كان أينشتاين محقاً ، فسوف تظل معادلة عدم التساوى لبيل في حاجة إلى نتائج تجارب حقيقة. ولو كان بور محقاً، فسوف التقاوت أو الالتساوی . وتصبح الكرة الآن في ملعب القائم بالتجربة .

3- انهيار الحقيقة البسيطة :

لم يكن من المستطاع إجراء اختبار عملى على مبدأ عدم التساوى لجون بيل في الستينيات ، إذ كانت المشكلة الرئيسية دقة التكنولوجيا المتاحة آنذاك. وللتتأكد من أن جسيمين منفصلين لا يتصلان بالطريقة التقليدية ، فمن الضروري إجراء عمليات على كلا الجسيمين خلال فترة زمنية قصيرة ، بحيث لا تكون من الطول كى تسمح لآية إشارات تنتقل بسرعة الضوء (أو أقل) أن تمر بينها. وبالنسبة للجسيمات المتباعدة التي تبعد عن بعضها بعدة أقدام ، فإن ذلك يعني أن العمليات المعنية يجب ألا تأخذ وقتاً أطول من أجزاء من ألف مليون من الثانية.

وخلال السبعينيات أجرت بعض المجموعات العلمية سلسلة من التجارب على مشكلة الجسيمين ومن أنواع عديدة منها ، على الرغم من أن أحداً منها لم يحقق الدقة

المطلوبة التي تجعل النتائج صحيحة . وفي النهاية أدخل آلان أسكبت في باريس بعض التحسينات، وبدأ في عام 1981 ، سلسلة من التجارب على اثنين من جسيمات الفوتون ، بزاوية استقطاب معينة ، ويتحركان بصورة متقابلة ، وينبعثان من ذرة واحدة. وتم خض البرنام عن تجربة أجريت في صيف عام 1982 ، بدت أنها حسمت الموضوع للمرة الأولى. فقد كانت النتائج واضحة لا تقبل الشك . لقد كان آينشتاين على خطأ ، فلا يمكن إهمال لا يقينية الكم ، فهي حقيقة ، ولا يمكن تجاهلها. والحقيقة البسيطة – حقيقة الجسيمين اللذين لهما خصائص محددة في غياب الرصد – لا يمكن إقرارها. فقد وضع "أسكت" آخر مسمار في نعش فيزياء التمييز السليم أو الواقعية.

والطريقة التي تكشف بها التجربة أوجه الاختلاف بين نظرية الكم وأية نظرية "واقعية" بديلة ، بعض الأهمية. لقد كان هدف القائمون على التجارب ، إظهار مدى ارتباط نتائج القياسات على أحد الفوتونات ، بالارتباط المتبادل مع الفوتون الآخر. وطبقاً لمعادلة عدم التساوى لبيل ، فإن النظريات "الواقعية" Realistic ، تتبنّى بنوع من الارتباط. بينما تتبنّى ميكانيكا الكم في المقابل بدرجة أكبر من الارتباط، كما لو كان الجسيمان يتعاونان بالتخاطر عن بعد Telepathy بإحدى الطرق غير الطبيعية . وأنهت التجارب درجة ارتباط زيادة عن الحد الأقصى الذي تسمح به لا متساوية بل ، ونتيجة لذلك أكدت على مبدأ عدم اليقين لفيزياء الكم .

ويمكن تشبيه الموقف بشخصين يقفان ظهراً لظهره ويقيان بالعملة في نفس الوقت. فإذا كان إلقاء العملة بصورة عشوائية تماماً فلن تكون هناك علاقات ارتباط متوقعة بين العملتين ، حيث يتساوى ظهور وجه في إحدى العملتين مع وجه أو ظهر العملة الأخرى ، ومع ذلك ، افترض أن إلقاء العملة لم يكن عشوائياً تماماً ، بحيث كان ظهور الأوجه في إحدى العملتين أكثر احتمالاً للتواافق مع العملة الأخرى ، وسوف تظهر الملاحظة علاقة ارتباط محددة إيجابية بين نتائج العملتين ، وفي تجارب الجسيمين ، لا تكون أنشطة الجسيمان عشوائية بصورة مستقلة ، لأن كلاً الجسيمان لهما أصل مشترك. ونتيجة لذلك يكون هناك شيء من الارتباط المتوقع ، ويظهر الاختبار الحاسم درجة الارتباط الدقيقة Correlation .

من النظرة الأولى ، قد يبدو كما لو أن تجربة "أسكت" حققت نوعاً من الإشارات ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء. وفي طريقة إلقاء العملة ، إذا كان

من المحتمل أن يظهر وجه عملتى مع وجه عملتك، فيبدو أنه يمكننى أن أرسل لك رسالة على الرغم من أنك لا ترى عملتى ، وذلك عن طريق اتباع شفرة بسيطة ، حيث يمكن تمثيل الوجه بنقطة ، والظاهر بشرطه . فإذا كان الارتباط أقل من 100 % ، فستكون الرسالة " مليئة بالضجة " ، لكنها يمكن أن تنتقل في النهاية بدقة مع قدر من التكرار .

ومع ذلك ، يظهر تفكير آخر أن هذه الإمكانيات مجرد وهم وخداع . فنتيجة لقذفات عملتى ، على رغم ارتباطها بقذفات عملتك ، لا تزال رغمما عن ذلك غير متوقعة تماما ، حيث لا يمكننى مقدما جعل عملتى تظهر أوجها أو ظهورا حسب الطلب . فإن جات ظهورا فإننى أعرف أن من المحتمل أن تظهر عملتك أوجها أيضا ، غير أن هذا ليس بذى أهمية بالنسبة لي ، فليس لي أى تحكم على توالى النقاط والشرط المرسلة ، وتتحول الرسالة إلى مجرد ضوضاء صاخبة .

4 - الطبيعة الغريبة لحقيقة الكم :

بعد عدة شهور من نشر نتائج تجربة " أسكبت " ، كان لى الفضل فى إعداد برنامج وثائقى لإذاعة B.B.C البريطانية حول مفارقات مفهوم فيزياء الكم . وكان من المشاركين " أسكبت " نفسه ، وجون بيل ، ديفيد بوم ، وجون ويلر ، وجون تايلور ، والسير رودلف بيرلس . وقد سألهم جميعا ماذا صنعوا بنتائج بيل ، وما إذا كانوا ظنوا أن الحقيقة الواقعية قد ماتت الآن . وقد كان تنوع الإجابات مدهشا .

ولم يجد أى من المشاركين شيئاً من الدهشة ، فقد كانت ثقتهم قوية بوجهة النظر الرسمية لنظرية الكم كما أوضحها بور منذ فترة طويلة ، لدرجة أنهم شعروا بأن تجربة " أسكبت " لم تعط سوى تأكيد (وإن كان تأكيد مستحب لشيء مؤكد بالفعل . ومن ناحية أخرى ، لم يكن البعض مستعد لترك الأمر على ما هو عليه . فقد ظل اعتقادهم بالحقيقة الواقعية - الحقيقة الموضوعية التي فكر فيها آينشتاين - اعتقادا لا يساوره شك . وقد جادلوا بأن الشيء الذى يجب التخلص منه ، هو افتراض أن الإشارات لا يمكن أن تنتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء ، إذ يجب أن يكون هناك بعض التأثير " الشبكي " عن بعد رغم كل شيء .

وماذا عن مفارقات الإشارات الزمنية ؟ ، حسنا ، ربما يكون شيئاً منع تلك الإشارات المرسلة من أن ترسل بطريقة محكمة ؟ وقد ترك الموضوع مبهما .

وعلى الرغم من أنه لم يبيو أن كل الفيزيائين قد اتفقوا على تبذ الحقيقة البسيطة ، فقد ظل موقف بور هو وجهة النظر الرسمية، فقد دعمته نتائج "أسكبت" . وإذا تم تبني هذا الموقف فسوف يكون له بعض النتائج العميقة على طبيعة العالم المادي .

أولاً : تكشف مشكلة الجسيمين التي شرحناها من قبل ، عن حقيقة وجود جسيم "موجود هناك" ، يرتبط بصورة غامضة بحقيقة الجسيم "الموجود هنا" . والافتراض البسط لكون الجسيمان قد ابتعدا عن بعضهما لمسافة كبيرة ، اعتبارهما كيانان فيزيائيان متفصلان ومستقلان ، هو افتراض خاطئ تماما ، فإن لم تجر قياسات مستقلة على كلا الجسيمين ، فسوف يظلان جزءا من كل موحد ، وما نعنيه بالحقيقة لا يتحدد إلا من خلال نظام تجريبي كلي ، يمكنه أن يمتد على نطاق كبير . وعلاوة على ذلك ، فعلى الرغم من أن مثل هذا النظام من الجسمين يقام بطريقة مكملة في تجربة "أسكبت" ، المبنية على فكرة أن الكل أكبر من مجموع أجزائه Holistic ، فإن الجسيمين طوال الوقت يتفاعلان بصورة مستمرة وينفصلان نتيجة لنشاطهما الطبيعي والسمة غير المحلية Non-local Aspect في نظم الكم هي خاصية عامة للطبيعة ، وليس مجرد فلتة تم صنعها في المعمل .

وقد أكد بعض الناس على أن فيزياء الكم تتضمن على عالم لا توجد فيه الجسيمات الفردية للمادة ، ككيانات أولية بصورة حقيقة من تلقاء نفسها . وبدلا من ذلك يمكن فإن الجسيمات التي يمكن أن تتصف بوضع "الحقيقة" هي مجموعة من كل الجسيمات التي لا تتعامل إلا ككل ، بما فيها الجسيمات التي صنعت منها جهاز القياس .

ووجهة النظر التقليدية المبنية على فيزياء نيوتن الكلاسيكية مختلفة تماما . فوفقا للفلسفة نيوتن ، تتكون المادة من جسيمات ، غير أن الجسيمات ينظر إليها على أنها وحدات بناء يمكن أن تتجمع في وحدات أكبر . وهذه الفكرة مقنعة ، لأننا يمكننا أن نرى بسهولة آلاف من هذه الجسيمات الأولية ، مثل الكرات الصلبة المحتشدة مع بعضها لتصنع شيئاً مائوفا كالصخر ، ويمكن عزو كل الخصائص الموجودة في الصخر وبالتالي إلى الذرات ، أو أي كانت وحدة بناء الأساسية المتعارف عليها ، فالصخر تكون من جسيمات أولية ، والجسيمات ما هي إلا أجزاء من الصخر ، ولا شيء أكثر

من ذلك . وقد وصف الفيزيائى النمساوى أوتو فريش Otto Frisch ، الذى اشتراك فى تفسير تجارب أوتوهان، وأ Otto شتراسمان على الانشطار النووى عام 1938 ، هذا المفهوم الكلاسيكى لفيزياء نيوتن بما يلى :-

إنها تتخذ الجانب الذى يشير إلى وجود عالم خارجى يتكون من جسيمات لها موقع وحجم وصلابة وغيرها . وإن كان هناك بعض الشك فى أن تكون لها لون ورائحة؛ فلا تزال تعتبر جسيمات أصلية توجد هناك سواء رصدناها أم لا.

وربما يمكننا اعتبار هذه الفلسفة الكلاسيكية " واقعية ساذجة " naive realism

وفى فيزياء الكم، فإن هذه العلاقة الكلاسيكية البسيطة بين الكل وأجزائه غير كافية بالمرة . فعامل الكم يجعلنا لا ندرك الجسيمات إلا فى علاقة مع الكل . وفي هذا الخصوص ، من الخطأ اعتبار الجسيمات الأولية للمادة بأنها أشياء تتجمع بشكل جماعى لتشكل أشياء أكبر . وبدلاً من ذلك ، يمكن وصف العالم بشكل أدق بأنه شبكة من العلاقات .

وبالنسبة للواقعى البسيط ، يعتبر الكون مجموعة من الأشياء ، وبالنسبة لفيزيائى الكم ، يعتبر الكون شبكة من أنماط طاقة متذبذبة لا يكون فيها لعنصر واحد حقيقة بصورة مستقلة عن الكل ، ويتضمن " الكل " الشخص الذى يقوم بعملية الرصد .

وقد عبر الفيزيائى الأمريكى هارولد ستاپ Harold Stapp عن مفهوم الكم عن الجسم بالكلمات التالية :

" إن الجسيم الأولى ليس كياناً قائماً بصورة مستقلة ولا ، لا يمكن تحليله ، أنه فى الأساس مجموعة من العلاقات التى تصل العالم الظاهرى بالأشياء الأخرى . "

وقد يتذكر المرء كلمات ويليام بليك William Blake : " لكي ترى العالم فى حبة رمل ... يجب أن تتصور كل المادة والطاقة فى كل مكان يضمها وجود موحد . "

ويتعلق نتيجة أخرى من نتائج فيزياء الكم بدور الراصد: الشخص الذى يقوم بإجراء القياسات ، فغموض لا يقين الكم لا ينشأ بسبب عمليات الملاحظة التى تقوم بها ، فإنه فى بعض مراحل سلسلة نظام الكم ، بما فيها الأجهزة المستخدمة فى التجارب من عدادات وغيرها ، بل وأعضاء حسناً وإدراكتنا ووعينا كل ذلك يمكن

أن يؤدي إلى الغموض ، فقوانين فيزياء الكم واضحة تماماً في هذا الخصوص ، ففي غياب الملاحظة ينشأ نظام الكم بطريقة معينة ، وعندما تجرى عمليات (الملاحظة) ، يحدث نوع مختلف تماماً من التغيير ، هذا السلوك المختلف غير واضح تماماً ، بينما يصر بعض الفيزيائيين على أن هذا سببه تأثير عقل أو وعي الملاحظة نفسه .

وعند هذه الفكرة الغامضة ، نترك مشكلات ومفارقات فيزياء الكم. فلما كان الجدل الذي احتمم على أسسها الفكرية ، فلا يوجد خلاف على أن نظرية الكم في تطبيقاتها ، تعمل بصورة تدعى للإعجاب . وعلى وجه الخصوص ، فإنها الأساس لكل تفسيرنا لعالم فيزياء الجسيم ، ذلك العالم الذي تختفي وراءه القوة العظمى .

الفصل الرابع

التماثل والجمال في تكوين الطبيعة

١- الرياضيات كلغة للطبيعة :

عندما أحضر طلاب السنة الأولى بالجامعة عن "مفاهيم الفيزياء الحديثة" ، فدائماً ما أخبرهم بأنّ الفيزياء جميلة ، لأنّها توصّف بهذه القوانين الرياضية البسيطة ، وعادةً ما تحدث الملاحظة خشكات ساخرة. والسبب في ذلك ، بالطبع ، أنه بالنسبة لطالب يبذل أقصى جهده لفهم مقررات رياضية جامعية ، تبدو معادلات الفيزياء معقدة وغامضة بصورة مخيفة ، والشيء الذي لا يعرفونه بعد حق المعرفة ، هو أنّ الرياضيات ، من بين أشياء أخرى ، لغة ، وعندما تدرس هذه اللغة ، يمكن أن تلخص أشياء في غاية التعقيد بصورة رائعة في صورة معادلة رياضية خطية واحدة . وفي هذا المقام ، تختلف الرياضيات قليلاً عن اللغات الفنية الأخرى (على الرغم من أنها أكثر قوة وشمولاً إلى حد كبير) ، تخيل أنك ، على سبيل المثال ، تحاول تفسير مشروع استثماري لشخص بلغة إنجليزية عادية ، دون أن تستطيع استخدام كلمات رأس المال ، أو الفائدة ، أو التضخم. أو تخيل أنك تصف تشغيل موتور سيارة دون أن تذكر شيئاً عن الأسطوانات أو عمود الكرنك أو الحشو أو منظم الوقود .

وأى شخص ينضت لمناقشة بين اثنين من الرياضيين في أي وقت ، يستنتج أنّهما يتحدثان بالشفرة *Code*، وهو كذلك فعلاً إلى حد ما. ومثل كل الشفرات ، بمجرد أن يتم معرفة مفتاح الشفرة تصبح المعلومات المعقدة بسيطة في الحال. وإذا فسرت رسالة مشفرة ، فسيتم التعرف عليها بائنها نسق منظم من المعلومات ، غير أنّ محتوى المعلومات الفعلى سيختفي بين خليط من رموز عديمة المعنى. والصيغة الرياضية أشبه ما تكون بشفرة لها مدخلات ومخروجات. خذ على سبيل المثال ، صيغة N_2 ، حيث N أي عدد طبيعي $1, 2, 3, 4, \dots$. فإذا أدخلنا على التوالى قيم $-N$ سنحصل على $1, 4, 9, 16, \dots$ وفي هذه الحالة ، لن يكون من الصعب فك الشفرة ، ويمكن لمعظم الناس إجراء الحساب بطريقة عكسية من الإجابة $1, 4, 9, 16, \dots$ ليستنتاجوا الصيغة N_2 ، والمدخلات $1, 2, 3, 4, \dots$. ولكن إذا جعلنا الصيغة معقدة بعض الشيء ،

فسيصبح فهم الشفرة أمراً محبطاً للهمة. ونترك للقارئ إيجاد صيغة
للسلسل 34 , 31 , 28 , 25 , 20 , 17 , 12 , 9 , 6 , 4 , 2

ربما يكون أعظم اكتشاف علمي على مر العصور ، هو أن الطبيعة **Nature** مكتوبة بمجموعة قوانين رياضية. ونحن لا نعرف السبب في هذا ، لكنها إحدى الحقائق البالغة الأهمية ، التي تمكنا من فهمها، وضبطها، وتوقع نتيجة العمليات الفيزيائية. فبمجرد فهم شفرة نظام فلزائي معين ، يمكننا أن نقرأ الطبيعة كما لو كنا مثل كتاب .

ولم ينكشف للبشرية أن قوانين الطبيعة على مستوى أساسى كتبت بمجموعة قوانين رياضية إلا بصورة بطيئة . فقد استنتج الفلاكيون القدامى علاقات بسيطة تحكم حركة الشمس، والقمر، والنجوم ، وتساعد على التنبؤ بكسوف الشمس وخشوف القمر . واكتشف فيثاغورث **Pythagoras** أن النغمة الموسيقية لوتر مهتز ترتبط بطوله بعلاقة عددية محددة . ومع ذلك ، لم تجر أول محاولة منتظمة للكشف عن شفرة الطبيعة الرياضية إلا في العصور الوسطى. ففي القرن الرابع عشر ، استنتاج طلاب جامعة أكسفورد **Oxford** الحقيقة المهمة بأن المسافة الرئيسية التي يقطعها جسم ساقط من السكون ، تتناسب مع مربع الزمن المقطوع . غير أن القبول العام لهذه الحقيقة كان عليه انتظار القرن السابع عشر ، وأعمال جاليليو **Galileo** ونيوتن **Newton**. وهناك حقائق أخرى وثيقة الصلة ، فالفترقة التي يتذبذب فيها بندول متارجح تكون مستقلة عن سعة أرجحته ، لكنها تتناسب مع الجذر التربيعي لطوله ، كما أن مسار قذيفة يتبع دائماً منحنى هندسى دقيق يعرف بالقطع المكافى **parabola** وقد استنتاج كبلر **Kepler** علاقات رياضية تحكم حركات الكواكب ، مثل أن مربع مدة المدار **orbital** ، تتناسب مع مكعب متوسط المسافة عن الشمس .

وقد توج كل هذا نيوتن لقوانين الميكانيكا والجاذبية. فقد وجد أن الجاذبية تعمل وفقاً لصيغة رياضية بسيطة ، تعرف بقانون تأسيسي التربيع العكسي **inverse square law**. ويوجد هذا القانون علاقة ما بين قوة الجاذبية والمسافة ، وأظهرت التجارب الأخيرة على القوى الكهربائية والمغناطيسية أنها تخضع أيضاً لقانون التربيع العكسي .

وفي القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، اتسع الأساس الرياضي للفيزياء بدرجة كبيرة. ففي حالات عديدة، ابتكرت موضوعات رياضية عديدة لتواكب متطلبات الفيزيائيين المتزايدة. وفي هذا القرن، خطط التطور الرياضي للفيزياء خطوات أكبر، وأدمجت عدة فروع بحثية من الرياضيات، مثل الهندسة غير الإقليدية Non-Euclidean، والتجهيزات الفضائية ذات الأبعاد اللانهائية infinite-dimensional vector spaces ونظرية المجموعة group theory.

والأشياء التي تبدو معقدة تماماً أو غير منتظمة من الظاهر، يمكن أن يتضح أنها تعبيرات لعلاقات رياضية غاية البساطة بمجرد معرفة شفرتها. وعندما يستكشف الفيزيائي عالم الطبيعة، يصادفه ما يبدو لأول وهلة أنه شيء ملتو تماماً أو حتى سلوك عشوائي. ويتبين أخيراً، بالاستعانة بنظرية رياضية معينة، أن هذا السلوك مظهر لرياضيات بسيطة في غاية اللطف.

لا يمكن إعطاء مثالاً تاريخياً أفضل من حالة الحركة الكوكبية في المجموعة الشمسية. وهو أن تحرك الكواكب في السماء بطريقة منتظمة نسبياً، يجعل من السهل لأى شخص له اهتمام بالفلك أن يدركها. ومع ذلك، تكشف دراسة تفصيلية عن أن كواكب معينة تختلف اختلافاً كبيراً في حركاتها. فالرييخ، على سبيل المثال، يتحرك عادة من الشرق إلى الغرب عبر خلفية من النجوم البعيدة عندما نرصده من الأرض. لكنه يغير اتجاهه أحياناً، ويتحرك مؤقتاً جهة الشرق. " وعلى الرغم من ذلك ، فالكواكب الخارجية بالنسبة للأرض وهي (المريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو) ، تتحرك بصورة أكثر بطئاً عن الكواكب الداخلية (عطارد والزهرة) ، ويكشف تحليل دقيق بعض السمات الأكثر تعقيداً .

كان النموذج المفضل للمجموعة الشمسية فيما مضى ، ذلك النموذج الذي استنبطه كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemy في القرن الثاني بعد الميلاد. الذي بنى على افتراض أن الأرض ثابتة في مركز الكون ، وأن الكواكب مرتبطة ب الأجسام كروية متحركة صلبة تدور بسرعات مختلفة. ولما اكتشفت الأرصاد الأكثر دقة حركات أكثر تعقيداً ، أصبح من الضروري في هذا النموذج أن يضاف إلى الأجسام الكروية الأصلية أجساماً كروية أخرى أصغر تدور بداخلها، بحيث يمكن أن توجد الحركات المشتركة لدورانين أو أكثر النشاط الكوكبي المرصود ، وفي القرن السادس عشر ،

عندما اكتشف كوبرنيكوس نظام المجموعة الشمسية الحقيقية ، أصبح نظام الأجرام الكروية البطليموسی نظاماً مبتدعاً في غاية التعقيد.

قدمت الثورة العلمية التي صاحبت أعمال جاليليو ونيوتون نموذجاً كلاسيكيًا ، لهضم ما يبيو أنه فوضى معقدة - حيث أصبحت نظاماً غاية في البساطة ، باستخدام نموذج رياضي متقن . وكانت الخطوة الأساسية لنيوتون اعتبار الكواكب أجساماً مادية تتحرك خلال الفضاء ، وت تخضع لقوانين الحركة والجاذبية الطبيعية - تلك القوانين التي استتبطها بنفسه من قبل. ونتيجة لذلك ، استطاع أن يصف كلًا من ضخامة المدارات الكوكبية وأشكالها ، وكذلك مدتها . وكان ذلك يتحقق بشكل دقيق مع الأرصاد. وال فكرة الأساسية هي أن كلًا من قوانين الجاذبية والحركة لنيوتون ، هي قوانين رياضية بسيطة ، حتى على مستوى طالب المدرسة الثانوية. وعلى الرغم من ذلك ، فعند خلطها معاً فإنها تؤدي إلى تنوع معد ووافر من الحركات.

ويؤدي نموذج الحركة الكوكبية أيضًا إلى توضيح نقطة مهمة عن العالم المادي . وغالباً ما كانت أسئل عن السبب الذي يجعل الكون بهذا التعقيد ، إذا كانت قوانين الفيزياء بهذه البساطة. وتأتي الإجابة من فهم صحيح لما يعنيه قانون ، وعندهما يتحدث فيزيائي عن قانون ، فهو يقصد به بعض أشكال التقييد في سلوك نسق من الأنظمة. وعلى سبيل المثال ، ينص قانون بسيط على أن جميع كرات البيسبول المقذوفة تتبع مسارات قطع مكافئ أو مخروطي . ويمكن التحقق من القانون بواسطة اختبار عدد من الحالات المختلفة لكرات البيسبول المقذوفة. ولا ينص القانون على أن جميع المسارات متماثلة. فلو كانت كذلك لكانت اللعبة مضليلة بالفعل . وبعض القطوط المكافئة منخفضة ومنبسطة، وبعض الآخر عال ومنحن . وفي حين تنتهي جميع المسارات لنوعية المنحنيات والقطوط المكافئة ، فهناك تنوع من هذه المنحنيات يمكن اختيارها من بينها .

ما الذي يحدد أدنى مسار القطع المكافئ Parabolic Path المعين الذي تتبعه أية كرة بيسبول ؟ وهنا تظهر مهارة القاذف ، لأن شكل المسار يتوقف على سرعة الإرسال Speed وزاوية القذف Angle فهذا المعاملان الإضافيان اللذان يعرفان "الحالات الأولية" initial conditions ، يجب أن يتحددا قبل اختيار المسار بصورة فريدة .

والقانون سيصبح عديم النفع إذا كان مقيداً ، بحيث لا يسمح إلا بنمط واحد من السلوك. ويصبح حينئذ وصفاً للعالم بدلًا من أن يكون قانوناً حقيقياً. وفي العالم الواقعي ، يمكن أن يتأسس تعقد النشاط وكثترته على قوانين بسيطة ، لأنه توجد أنماط لا نهائية من الحالات الأولية تتمشى معه . ففي المجموعة الشمسية ، تشير القوانين إلى أن جميع المدارات الكوكبية لا بد وأن تكون مدارات بيضاوية ، غير أن حجم وطول كل مدار بيضاوي Ellipse لا يمكن استنتاجه من القوانين . فهما يتحددان من الحالات الأولية ، والتي لا نعرفها في هذه الحالة ، لأنها تعتمد على كيفية تكون المجموعة الشمسية في بداية نشائتها. وتتصف نفس القوانين مسارات المذنبات Comets ذات القطع المخروطى الفائق hyperbolic paths ، وكذلك المسارات المعقّدة للمركبات الفضائية. وهكذا ، يمكن أن تبرهن المبادئ الرياضية البسيطة التي اكتشفها نيوتن على صحة مجموعة هائلة من الأنشطة المعقّدة .

2 - الجمال كدليل لحقيقة التماثل :

الجمال مفهوم غامض ، ومع ذلك ، فإنه يعد مصدر إلهام العلماء المتخصصين . ففي بعض الحالات ، عندما يكون مسار المستقبل غير واضح ، يكون الجمال الرياضي وحسن الانسجام Elegance هو المرشد للطريق. وأحياناً ما يشعر الفيزيائي بصورة بدائية بنوع من الاعتقاد اللا معقول بأن الطبيعة تفضل الجمال على القبح. وقد أصبح هذا الاعتقاد حتى الآن رفيق الدرب القوى والوثيق ، على الرغم من خاصيته الذاتية .

و ذات مرة ، أشار هايزينبيرج على آينشتاين للحظة التالية: "إذا قادتنا الطبيعة إلى أشكال رياضية ذات جمال وبساطة عظيمتين... لم يصادفها أحد من قبل ، فلا يمكننا إلا أن نفكر في أنها "صحيحة" True ، لأنها تكشف عن سمة عبقرية من سمات الطبيعة ."

ومضى يتحدث عن "البساطة المذهلة وكلية العلاقات التي تبرزها الطبيعة أمامنا فجأة" ، وهو الموضوع الذي وجد صدى لدى العديد من علماء جيله. فالعالم الإنجليزي بول ديراك Paul Dirac ذهب إلى حد أنه أعلن "أنه من المهم أن يكون لدينا جمال في إحدى المعادلات، عن أن يجعلها تتوافق مع التجربة". وال فكرة التي يشير إليها ديراك ، هي أن قفزة من التخييل الخالق يمكن أن تصنّع نظرية، والتي يمكن أن تكون

ملزمة في أناقتها ، بحيث تقنع الفيزيائيون بحقيقة قبل أن تخضع لاختبار التجربة ، حتى في مواجهة ما قد يظهر أنه مناقض للبرهان التجريبي .

في كتاب الرائع تفكك الكون *Dismantling the Universe* ، وتناول الكاتب العلمي ريتشارد موريس *Morris Richard* هذه النقطة :

"هناك أوجه للتطابق بين العلوم والفنون أكثر مما تشاهده العين بشكل مباشر ، فالعلماء مثل الفنانين غالباً ما يكون لديهم أساليب فريدة . وعلاوة على ذلك ، فأفكارهم عما يجب أن تكون عليه نظرية علمية سليمة تحفل بصورة غريبة من صور الإقناع الفنى الراسخ ... والنظرية الصحيحة هي التي تتحقق صحتها بالتجربة . ومع ذلك ، ففى بعض الحالات ، يمكن أن يكون الهدف العلمي دقيقاً لدرجة أن تصبح النظرية مقنعة حتى قبل إجراء التجارب عليها . وأينشتاين - والعديد من الفيزيائيين كذلك - ظلوا مقتطعين بحقيقة النسبية الخاصة ... حتى وإن بدت التجارب مناقضة لها ."

ومن الصعب توصيل روعة الرياضيات لمن ليست لديهم خلفية رياضية ، لكنني سأحاول . انظر إلى المنحنى بشكل 6 ، فعلى الرغم من أنه انسىابي ، في الأساس وليس له سمات نسبية ، إلا أنه يشابه من قريب شيءٍ نقابلة في الحياة اليومية . فلو طلب منك أن تتذكر منحنى كهذا وستنسخه بصورة دقيقة في مناسبة أخرى ، فسوف تكون المهمة صعبة . ويمكنك أن تقوم بهذا ، ولنقل ، مع دائرة ، أو حتى شكل أكثر تعقيداً يمكن أن تسلم بصحته ، مثل قطع ناقص (الذى يعتبر حالة خاصة من الدائرة) ، غير أن المنحنى المرسوم بشكل 6 ، له تركيب أكبر كثيراً من دائرة . فكلا من ميل المنحنى وتكرره يتغيران على امتداد طوله بانتظام ، ورغم ذلك يصعب تحديده بدقة .

ومع ذلك ، يسلم الرياضي بصحّة هذا المنحنى ، ويعرف كيف يستنبط خصائصه الكلية بحيث يمكنه تذكره بسهولة ويستنسخه بأى درجة من الدقة في مناسبة قادمة . والمنحنى ، في الواقع الأمر ، مخطط لما يسمى بالدالة "الأسيّة" *Exponential Function* ، التي يرمز لها (e^x) ، والتي غالباً ما تظهر في المسائل العلمية .

ويزعم الرياضي أن " الدالة الأسيّة " تعتبر أكثر العلاقات أناقة ، ولكن لماذا ؟

افتراض أننا ندرس درجة ميل المنحنى في كل نقطة ، فإنه يبدأ ضحلاً من اليسار ويتردّج بصورة أكثر حدة . أرسم المخطط ، ليس بالدالة الأسيّة ، ولكن بميل الدالة

الأسي Gradient . ماذا يكون هذا الشكل ؟ إنه يظهر مطابقاً للدالة الأسيّة ذاتها . والمنحنى الأسي هو ذلك المنحنى الذي يساوى دائماً (أو على الأقل متناسباً مع) ميله . وهذا ما يجعل الدالة الأسيّة متعاظمة الأهميّة في وصف بعض أشكال النمو البسيطة ، كتلك المتعلقة بزيادة النسل غير المنظم في المجتمعات السكانيّة ، الذي يتنااسب فيها الميل ، الذي يعتبر مقياساً لمعدل نمو تعداد السكان نفسه . ويصدق هذا تقريباً على المجتمعات البشرية في بعض مناطق العالم اليوم .

ويمكن إيجاد أناقّة أخرى خفية في المنحنى الأسي . انظر إلى شكل 7 ، يوحّي المنحنى هذه المرة بشيءٍ مألوفٍ : موجة . ويعرف المنحنى من الوجهة الاصطلاحية بـ منحنى جيبى Sine Wave ، فإذا أدخلنا جيب "x" يمكننا أن نستنتجُه أيضاً جبرياً بالحساب من الصيغة .

ومن الظاهر ، يرتبط المنحنى الجيبى بوجهٍ شبه بسيط جداً مع الدالة الأسيّة . والمنحنى الجيبى منحنى دورى - إنه يصعد ويهدى بصورة منتظمة - بينما يرتفع المنحنى الأسي دائماً أسرع فأسرع . وتظهر العلاقة بين المنحنين من خلال رسم ميل المنحنى الجيبى . والنتيجة ، منحنى جيبى آخر ، لكنه متزاوج بربع الطول الموجى إلى اليمين . وهذا ما يسمى بـ منحنى جيب التمام Cosine . وإذا ما رسم منحنى جيب التمام ، فسوف نزيل نصف طول موجة آخر إلى اليمين ، ويصبح لدينا منحنى مثل المنحنى الجيبى المقلوب . وبعد عملية ميل آخرين سنعود في النهاية إلى المنحنى الأصلي . وهكذا تشتّرث المنحنين الأسيّة والجيبية (أو جيب التمام Cosine) في خاصيّة تماثل مهمة ، تربط شكل المنحنى بشكل ميل المنحنى .

تتضح هذه الصلة الخفيّة بين (e^x) و "x" Sine بصورة جلية في نظرية الأعداد المركبة ، التي يمتد فيها نظام الأرقام المعتمد ليشمل الجنور التربيعية للأعداد السالبة . ويجد المرء أنه عندما تكون سى الجذر التربيعي لعدد سالب ، تصبح e^x مزدوج من جيوب وجيوب تمام الموجة . وأنذن لا يكون هناك ما يثير الدهشة حينما نجد أن النظم الفيزيائية التي تظهر سلوكاً أسيّا ، يحتمل أن تظهر أيضاً سلوك "المنحنى الجيبى" الدورى . وأحد الأمثلة ما يسمى بالمذبذب التوافقي harmonic oscillator . ويمكن أن يكون هذا بندولاً ، أو ببساطة كتلة معلقة بزنبرك . وإذا انزاحت الكتلة قليلاً ، فستتذبذب Oscillate جيئة وذهاباً مدفوعة بالقوة الدورية للزنبرك ، وسوف يتغير وضع

الكتلة بعض الشيء وتوضحه الدالة الجيبية المبينة بالشكل 7 ، ويمكن إرجاع السبب في ذلك إلى قانون قوة الزنبركات، أي أن قوة الزنبرك على الكتلة تتناسب تتناسب طردياً مع إزاحة الكتلة عن وضع الاتزان . واتجاه القوة هو محاولة لجذب الكتلة نحو موضع الاتزان **Equilibrium Position** وعلى ذلك، فإذا تمدد الزنبرك فسيكون قوة جاذبة **Pushing Force** ، وإذا ما انضغط فسيكون قوة دافعة **Pulling Force** .

وافتراض الآن لو أن قانون القوة لم يتغير، غير أن القوة أثرت في اتجاه بعيد بدلًا من أن تؤثر في اتجاه وضع الاتزان، فسوف يحدث سلوك مختلف تماماً. سوف تتبع الكتلة منحنى أسيًا ، وتسارع أسرع فأسرع في نفس الاتجاه. ولا تقوم بذلك الزنبركات **Springs** بالطبع ، غير أن نظم أخرى تقوم بذلك. وأحياناً يتذبذب نظام مثل موجة جيبية **Sine Wave** في ظل ظروف معينة ، وبعد ذلك ينطلق بسرعة في صورة أسيّة **Exponential** تحت تأثير ظروف أخرى.

ويجاد علاقات وتماثلات **Symmetry** خفية كهذه من خلال التحليل الرياضي ، يشكل جزءاً من المهارات الفكرية لجميع الفيزيائيين المتخصصين . وغالباً ما يحدث ذلك عند التغيير الجذرى في الصياغة الرياضية للوصف ، حيث تظهر التماثلات الأكثر دقة. وقد حدث هذا خلال الانتقال من فلك بطليموس إلى ميكانيكا نيوتن ، وحدث ذلك مؤخراً مع ميكانيكا نيوتن نفسها .

وفي القرن التاسع عشر ، أعاد الفيزيائى الفرنسي جوزيف لويس لجرانج **Joseph-Louis Lagrange** والفيزيائى الأيرلندي ويليام روان هاميلتون **William Rowan Hamilton** صياغة قوانين نيوتن بشكل كامل . وفي كلتا الحالتين حدث ضبط للوصف الرياضي للاستفادة من البساطة والأناقة الموجودتين في ميكانيكا نيوتن. وتضمنت أعمال هاميلتون على وجه الخصوص على دليل غير متوقع لفهم الكم ، التي كان عليها أن تزيح من طريقها كل الفيزياء التقليدية ، بينما كان هناك ما هو أكثر من ذلك.

ومشكلة الميكانيكا الأساسية ، هي فهم ووصف وتوقع الاتجاهات أو المسارات المنحنيّة التي تتبعها جسيمات المادة تحت تأثير القوى المستخدمة. ومن الواضح أن لهذه القوى عدد لا نهائى من الأشكال يعتمد على طبيعة القوى المؤثرة. ومن الواضح أن هناك مشكلة مختلفة تماماً تتعلق بالمسارات التي تتبعها أشعة الضوء خلال وسط شفاف، فالضوء لا يخضع لقوانين ميكانيكا نيوتن ، على الرغم من أنه من الحقائق

المعروفة أن مسارات الضوء يمكن أن تتحنى بإمرارها خلال مادة ذات كثافة متغيرة . وعلى سبيل المثال، فإن العصى تبلو منحنية عندما توضع في بركة. والسبب في ذلك هو أن موجات الضوء تتبعاً خالل مرورها في المواد الكثيفة ، بحيث يمكننا القول بشكل مجمل أن الموجات الصغيرة عند نقاط مختلفة على الجبهة الموجية **Wave-front** تخرج عن خطوطها مع الموجات الأخرى، كلما قابلت أوساطاً ذات كثافات مختلفة. والنتيجة النهائية في معظم الحالات، إن شعاعاً ضوئياً معيناً سيتبع مساراً يقلل الزمن الذي يقطعه ليصل من مكان آخر. وهذا، يمكن فهم شكل الشعاع الضوئي **Light Ray** على أساس نظرية الموجات **theory of waves** ، الذي ينتقل بسرعات متغيرة وفقاً لطبيعة الوسط الذي يمر خلاله.

وعندما أعاد هاميلتون صياغة ميكانيكا نيوتن ، وجد أن التعبير الوجيز لقوانين الحركة كان موجوداً في بيان رياضي مطابق لبيان مبدأ الزمن الأدنى لموجات الضوء. وبصورة تقريبية ، تحاول الجسيمات الانتقال من مكان آخر خلال أسهل الطرق المتاحة(والذى يعني الأسرع في معظم الحالات). ونتيجة لذلك ، وجد أن كلاً من الجسيمات المادية وموجات الضوء ، بغض النظر عن طبيعتهما وسلوكهما المختلف تماماً ، ينتقلان بالفعل بطريقة ما بحيث تطابق تقريباً وجه من الأوجه الرياضية.

وتكشف هذه النتيجة المدهشة - والتي تأتي بالكامل من محاولة إعادة صياغة قوانين الميكانيكا بصورة رياضية جديدة - عن تناسق عميق في الطبيعة، يوحى ببعض المبادئ الخفية المعمول بها. وبالاستفادة من الإدراك المؤخر، يمكننا أن نرى الآن أنه هذه المبادئ. وتتوحى العلاقة الوثيقة بين حركة الجسيم وحركة الموجات الضوئية بأنه ربما توجد خاصية شبيهة بالملوحة مصاحبة للجسيمات المادية. وقد نوقشت هذه "الموجات الجسيمية" **Particle Waves** في الفصل الثاني والثالث وتشكل نقطة البداية لنظرية الكم . وهذا يمكن رؤية حيل هاميلتون الرياضية وكأنها تحدد معالم الطريق لنظرية موجية جديدة عن المادة .

3 - التمايز المختفى في بنية الكون :

يعد مفهوم التمايز من الأفكار المجردة المألونة والمهمة في حياتنا اليومية ، حيث يصنع العديد من المنتجات البشرية بشكل متعدد لكي تكون متماثلة ، إما لأسباب جمالية أو لأسباب عملية. فالكرة تبدو متماثلة **Symmetric** إذا أدرتها حول مركزها في

أى اتجاه، وتظل المدخنة أيضا دون تغير فى ظل سلسلة أكثر انتصباطا من الدورانات ،
أى تلك الدورانات حول محور رأسى يدور حول مركز المدخنة.

وفي الطبيعة ، أيضا ، يعم التماثل. وتبدي كتلة ثلج رقيقة متتساقطة تماثلا
سداسيا رائعا ، حيث تظهر البلورات أشكالا هندسية متميزة ، مثل ، الشكل المكعب
لبلورات الملح الذى يعكس الانظام المتضمن فى التركيب الذرى . وقطرة المطر
الساقة تعتبر كرة صحيحة ، فإذا تجمدت يمكن أن تتشكل كرة ثجية كرية نطلق
عليها البردة

Hail Stone

وهناك تماثل آخر غالبا ما يظهر فى الطبيعة وفي التصميمات البشرى ألا وهو
تماثل الانعكاس reflection symmetry فجسم الإنسان متماثل انعكاسيا تقريبا حول
خط مركزى رأسى . وفي المرأة ، تبادل الأيدى اليمنى واليسرى والسمات الأخرى ،
غير أن الصورة التى نراها لا نزال يمكننا التعرف عليها. والعديد من التصميمات
المعمارية متماثلة الانعكاس ، مثل السراديب أو المرات المجهزة تحت قنطر Archway
والكاتدرائيات .

وهناك علاقة وثيقة بين التماثل الهندسى وما يعرف فى الفيزياء بقوانين الحفظ
أو البقاء conservation laws . تخبرك قوانين الحفظ بأن أشياء معينة تظل دون تغير
مع الزمن. وفي كرة القدم الأمريكية ، يظل عدد اللاعبين فى الملعب ثابتا بلا تغير.
فاللاعبون قد يجيئون ويخرجون، بينما يظل العدد الكلى ثابتا. وفي الفيزياء ، هناك
قانون ينص على أن الطاقة Energy فى النظم المعزولة يجب أن تكون محفوظة، وكذلك
كمية التحرك أو الزخم Momentum وأيضا كمية التحرك الزاوي Angular Momentum.
ولا تعنى هذه القيود أن النظام لا يمكنه أن يتغير ، ولكن أى تغير يجب أن يكون مقيدا
دائما بحيث تظل هذه الكميات الثلاث ثابتة. وفي لعبة السنوكر Snooker ، حيث تكون
الكرات معزولة بطريقة ميكانيكية تقريبا بسبب النسيج الأمثل لطاولة السنوكر ،
فإن قوانين حفظ الطاقة وكمية التحرك تحدد اتجاهات وسرعات الكرات.

وتتأتى قوانين الحفظ بشكل مباشر من قوانين الحركة لنيوتون ، غير أن الصياغة
الأخيرة لهذه القوانين ، التى قام بها لجرانج وهاميلتون أظهرت أهميتها بطريقه أكثر
إيحاءاً. وما تكشف عنه هو علاقة قوية وعميقة بين حفظ كمية وجود تماثل فى النظام
المأمور فى الاعتبار. وعلى سبيل المثال ، إذا كان النظام متماثلا أثناء دورانه ،

فإنه طبقاً لمعادلات هاميلتون أو لجرانج، فإن كمية التحرك الزاوي تكون ثابتة. وتقدم جاذبية الشمس توضيحاً جيداً ، فدوران **Rotation** الشمس الكروية حول مركزها ، يجعل الأرض تستمر في مدارها **Orbit** حول الشمس دون تأثير . فالجال الجنبي للشمس متماثل في توجيهه ، ولذا فإن نورة بسيطة تتركه دون تغير. ويترجم هذا التماثل الهندسي إلى نتيجة رياضية بأن كمية التحرك الزاوي للكوكب دوار تكون دائماً ثابتة). وقد اكتشف "كبلر" هذه الحقيقة بالفعل في القرن السابع عشر ، غير أنه لم يدرك معناها الحقيقي .) وتطبق أفكاراً مماثلة على كمية التحرك والطاقة.

وتماثلات مثل الوراثات والانعكاسات من السهل تخيلها وإمتاعها للعين ، لكنها لا تستند مخزون التماثلات الذي تزخر به الطبيعة. وأحياناً ما يكتشف الفيزيائيون تماثلات جديدة وغير متوقعة عند استعراضهم وصفاً رياضياً لنظام مادي . وظهور التماثلات في الرياضيات بطريقة دقيقة وخفية، وإن تكون واضحة بسهولة لشخص يرصد النظام المادي نفسه. وباستغلال الرموز في معادلاتهم، يستطيع الفيزيائيون اكتشاف سلسلة كاملة من التماثلات بما فيها تلك التماثلات التي لا يمكن تخيلها.

وهناك مثال كلاسيكي حدث مع مطلع القرن، ويتعلق بقوانين حركة المجال الكهرومغناطيسي . وقبل ذلك بعده عقود، أثبتت أعمال مايكل فارادي وأخرون أن الكهربية والمغناطيسية مرتبطةان ببعضهما البعض بصورة وثيقة، ويغدو كل منها الآخر. ويمكن فهم تأثيرات القوى الكهربية والمغناطيسية بشكل جيد من خلال "المجال" **Field** ، وهو نوع من الهالة غير المرئية من التأثير المنبعث من المادة ويمتد عبر الفضاء ، ويمكن أن يؤثر على جسيمات مشحونة كهربياً أو مغناطيسياً أو تيارات كهربية. ويمكنك أن تشعر بهذا المجال عندما تأتى بمحاذير مجاورين وتشعر وكأن أحدهما يجذب الآخر أو يدفعه، على الرغم من أن أحدهما لا يلمس الآخر بصورة فعلية .

وأخيراً ، في خمسينيات القرن التاسع عشر استند جيمس كلارك ماكسويل **James Clerk Maxwell** على هذه المعرفة وضم المجالات الكهربية والمغناطيسية معاً في نظام من المعادلات. وجد ماكسويل في البداية أن المعادلات تبدو غير متزنة ، فالصفات الكهربية والمغناطيسية لم تظهر بشكل متماثل تماماً. وقد أضاف بناءً على ذلك حد إضافي **Term** لكي يجعل المعادلات تبدو أكثر استحساناً وتماثلاً. ويمكن تفسير الحد الإضافي نوع من "التأثير" الذي أهمل عند تكوين المغناطيسية

عن طريق مجال كهربى متغير - لكن تبين أنه موجود بالفعل. ومن الواضح أن الطبيعة تطابقت مع الحس الجمالى لماكسويل !

وأدى إدخال ماكسويل للحد الإضافى إلى نتائج غاية فى الروعة . أولاً : فقد وجد بحق الكهربية والمغناطيسية فى مجال واحد، هو المجال الكهرومغناطيسى . وكانت معادلات ماكسويل أول نظرية للمجال الموحد، وأول خطوة على الطريق الطويل المؤدى إلى القوة العظمى **superforce** فقد وحدت ما يبدو من أول نظرة أنهما قوتان متميزتان من قوى الطبيعة ، هما فى الحقيقة مجرد وجهان مختلفان لقوة واحدة موحدة .

ثانياً : كان من بين حلول معادلات ماكسويل بعض الإمكانيات غير المتوقعة والمشيرة. فقد اتضح أن المعادلات يمكن أن تتلاقى مع دلالات جيوبية عديدة (التمايل مرة أخرى) ، والتى كما وصفت سابقاً فى هذا الفصل، تمثل تموجات ثورية أو موجية. وقد استنتج ماكسويل أن هذه الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن تنتقل عبر المجال دون مساعدة، ومن ثم تنتشر خالل ما يبدو أنه فضاء فارغ **empty space** وقدمت معادلات صيغة لسرعة الموجات على أساس الكميات الكهربية والمغناطيسية . وبوضعها فى أرقام، بلغت السرعة حوالى 300 ألف كيلو متر فى الثانية ، والتى تعتبر سرعة الضوء. وكانت النتيجة لا مفر منها : يجب أن يكون الضوء موجة كهرومغناطيسية ، يمكنها بالفعل أن تنتقل عبر فضاء خال ، وبهذه الطريقة نرى الشمس.

ومضى ماكسويل لما هو أكثر من هذا وتنبأ بوجود موجات كهرومغناطيسية لها أطوال موجية أخرى، وبعد ذلك بعده سنوات تأكيد تنبئه عندما انتج هاينريش هيرتز Heinrich Hertz⁽¹⁾ أول موجات راديوية فى المعمل. ونعرف حالياً أن الأشعة السينية والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية وموجات الميكروويف هى أيضاً موجات كهرومغناطيسية. واتخذ التمايل البسيط لماكسويل مساراً طويلاً .

وكان لاكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية نتائج بعيدة المدى على الراديو ، وفي النهاية على الاكتشافات الإلكترونية التى تعد نموذجاً رائعاً ليس فقط لقدرة الرياضيات فى وصف العالم وتتوسيع معرفتنا به ، ولكن أيضاً باستخدام التمايل والجمال كقاعدة مرشدة . غير أن الأبعاد الكاملة لتماثل معادلات ماكسويل قد تطلب خمسين عاماً حتى قدرت حق قدرها .

(1) هاينريش روولف هيرتز (1857 - 1894) : فيزيائى ألمانى ساعدت دراساته على ظهور الراديو

ومع مطلع القرن ، اختبر هنري بوانكيريه ⁽¹⁾ وهنريك لورنتش **Henri Poincare** **Hendrik Lorentz** البناء الرياضي لمعادلات ماكسويل ، مع عناية خاصة بالتماثلات المختفية بين الرموز، تلك التماثلات التي لم تكن معروفة في ذلك الحين. والحد الإضافي " Extra Term الشهير الذي أدخله ماكسويل كى تتنزء معادلاته ، ظهر أنه يعطى المجال الكهرومغناطيسي شكلًا قوياً، لكنه نوع من التماطل المراوغ الذي لا يظهر إلا بعد التحليل الرياضي الدقيق. وبدا أنه لم يكن هناك غير آينشتاين - من خلال نظرته الثاقبة - أن شك في هذا التماطل على أساس فيزيائى .

ويشبه تماثل لورنتش - بوانكيريه في جوهره ، فكرة التماثلات الهندسية ، مثل الدورانات والانعكاسات ، لكنه يختلف في بعض الوجهات المهمة: فلا يوجد شخص آخر فكر في مزج الفضاء بالزمن معاً بطريقة فيزيائية. فالفضاء هو الفضاء ، والزمن هو الزمن . وقد كان التقاء التوأم في تماثل لورنتش - بوانكيريه غريباً وغير متوقعاً .

وفي الأساس ، يعد التماطل الجديد أكثر شبهاً بالدوران **Rotation** ولكن ليس في الفضاء وحده. وبدلًا من ذلك ، يتضمن التوران على الزمن أيضاً. فإذا أضيفت أبعاد الفضاء الثلاثة إلى بعد الزمن الواحد ظهر الفضاء - الزمن **Space-Time** ذي الأبعاد الأربع . حينئذ يكون تماثل لورنتش - بوانكيريه نوع من الدوران في الفضاء - الزمن . وتأثير الدوران في الفضاء - الزمن هو إسقاط بعض الأطوال المكانية في الزمن والعكس صحيح ، وكون معادلات ماكسويل متماثلة ، حتى في ظل عمليات ربط الفضاء بالزمن، أمر له دلالات عميقة .

هذا الإيحاء جعل آينشتاين يصل إلى التصميمات الكاملة . فالفضاء والزمن ليسا كيانان مستقلان ، أنهما متضارعان. و"الدوران" الدقيقة التي توصل إليها لورنتش - بوانكيريه ليست مجرد رياضيات بحثة ، لكنها يمكن أن توجد في عالم حقيقي خلل الحركة **Motion** والجزء الهام في "إسقاطات" الفضاء - الزمن الغريبة يتوقف على سرعة الضوء وال WAVES الكهرومغناطيسية بصفة عامة ، والتي تظهر أيضاً من معادلات ماكسويل. وعلى ذلك ، هناك علاقة دفينة بين فكرة حركة الموجة الكهرومغناطيسية وبينية الفضاء - الزمن . وعندما ينتقل راصد بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، فإن الفضاء والزمن يصبحان مضطربان **disordered** بدرجة شديدة بطريقة متماثلة ، كما توضحه

(1) جول هنري بوانكيريه (1854 - 1912) : فيزيائي ورياضي وعالم فلك فرنسي .

العمليات الرياضية للورنش - وبوانكيريه . وكان هذا هو التأثير الغريب، الذى كان مناقضا تماما للبديهة ، والذى شرحناه فى الفصل الثانى . وكان لهذا الإدراك الثاقب الجديد للتماثل المختفى والغير ملاحظ فى الطبيعة أن تولدت نظرية آينشتاين عن النسبية ، ونشأت معها الفيزياء الحديثة التى هرت المجتمع العلمى ، وغيرت وجه القرن العشرين .

4 - التماطل المجرد فى حياتنا :

الدرس المستفاد من لورنتز وبوانكيريه هو أن أوجه تقدم هائلة يمكن أن تحدث فى الفيزياء من خلال استكشاف رياضى ، وخاصة عندما يستغل مفهوم التماطل . ومع ذلك فإن التماطلات الرياضية من الصعب أو حتى المستحيل تخيلها فيزيائيا ، إلا أنها رغم ذلك يمكن أن تحدد الطريق نحو قوانين جديدة للطبيعة.

وحتى الآن ، تضمنت التماطلات التى تم مناقشتها جميعها على الفضاء - الزمن . غير أن مفهوم التماطل يمكن أن يتسع ليحتوى أفكاراً مجردة أخرى . وكما سبق وأن شرحنا ، فهناك علاقة وثيقة بين التماطل وقوانين الحفظ . ومن أحد قوانين الحفظ الراسخة ، قانون حفظ الشحنة الكهربية Electric Charge فالشحنة يمكن أن تكون سالبة أو موجبة ، وتنص قوانين حفظ الشحنة على أن الكمية الكلية للشحنة الموجبة ناقصاً الكمية الكلية للشحنة السالبة لا يمكن أن تتغير . وإذا تلاقت هناك كمية من شحنة موجبة مع كمية مساوية من شحنة سالبة، يمكن أن تتعادل الشحنتان لتعطيا صافياً يساوى صفراء . وبالمثل ، يمكن أن توجد شحنة موجبة كلما كانت توجد كمية مساوية من شحنة سالبة موجودة بالفعل كى تتوافق معها . غير أن ظهور أو اختفاء كمية صافية من الشحنة يعتبر ممنوعاً بشكل قاطع .

إذا ما حفظت شحنة كهربية، يظهر التساؤل بصورة طبيعية فيما يتعلق بطبيعة التماطل الذى يصاحبها . وقد يبحث المرء بلا جبوى ليجد أى تماثل هندسى- Geometri-cal Symmetry يتمشى مع قانون حفظ الشحنة الكهربية . بيد أن جميع التماطلات لا تعتبر هندسية فى طبيعتها . ولنأخذ على سبيل المثال، ظاهرة التضخم inflation فى الاقتصاد . فكلما انخفضت القيمة الحقيقية للدولار، انخفض بالمثل ثراء أحد الأفراد له دخل ثابت . ومع ذلك ، فإذا كان شخص دخل مرتبط بالمؤشر ، فإن قوة مكسبه الحقيقية تصبح مستقلة عن قيمة العملة . ويمكننا القول أن الدخل

المربوط بمؤشر يكون متماثلاً في ظل تغيرات تضخمية . " والارتباط بممؤشر التضخم هنا يعني أن دخله يزداد بقيمة انخفاض قوة العملة بالتضخم " .

وفي الفيزياء أيضاً، هناك العديد من الأمثلة على التماضلات غير الهندسية. تتعلق أحد هذه التماضلات بالشغل Work المطلوب لرفع وزن . فالطاقة المبنولة تعتمد على الفرق في الارتفاع الذي يرتفع خلاله الوزن (ولا تعتمد على المسار المختار) . ومع ذلك ، فإن الطاقة مستقلة عن الارتفاع المطلق: فلا يهم ما إذا كانت الارتفاعات مقاسة من منسوب سطح البحر أو من سطح الأرض، لأن المستخدم هو فرق الارتفاع فقط. ونتيجة لذلك ، يوجد تماثل في ظل تغيرات اختيار صفر الارتفاع Zero Height .

وهناك تماثل مشابه في المجالات الكهربية، وفي ذلك يلعب القولت Voltage (الدفع الكهربى) دوراً شبهاً بالارتفاع . فإذا تحركت شحنة كهربية من نقطة إلى أخرى في مجال كهربى ، فإن الطاقة المستهلكة لا تعتمد إلا على فرق القولت بين النقاط النهائية في مسارها . وإذا استخدم قولتا إضافياً ثابتاً مع النظام ككل ، فلا تتغير الطاقة المستهلكة . ومع ذلك فلا يزال هناك تماثل آخر خفي لمعادلات ماكسويل الكهرومغناطيسية !

وتوضح الأمثلة الثلاثة التي قدمناها آنفاً ما يسميه الفيزيائيون بالتماثلات القياسية gauge symmetries . ويمكننا اعتبار التماضلات المتضمنة إعادة لتحديد قياس النقود ، والارتفاع ، والقولت على التوالي . فكلها تماضلات مجردة ، بمعنى أنها لا تعتبر للقولت تماضلات هندسية . في طبيعتها ، فلا يمكننا أن ننظر إليها ونرى التماضل . وعلى الرغم من ذلك ، فلا تزال تعتبر محددات مهمة لخصائص الأنظمة المعنية . وبالفعل ، فالتماثل القياسي المحكم للقولت هو الذي يضمن حفظ الطاقة الكهربية .

5 - أزمة الهوية النووية :

وكمثال آخر على تماثل مجرد ، والذى سيتضح أنه على درجة كبيرة من الأهمية في الفصول الأخيرة ، فسوف ننتقل إلى القوة النووية الشديدة التي تعمل بين البروتونات والنيوترونات . وتوضح التجارب أن الشدة والخصائص الأخرى لهذه القوة لا تعتمد على ما إذا كانت الجسيمات المستخدمة بروتونات أم نيوترونات . وفي الواقع ،

فإن البروتون والنيوترون من الجسيمات المتماثلة بصورة ملحوظ . فكلتا تقع في حدود من إدراهما الآخر، ولها نفس اللف، وتستجيب بصورة نموذجية للقوة النووية ، والسمة المميزة الوحيدة هي نوع الشحنة الكهربية التي يحملها البروتون، وبقدر ما تكون القوى النووية مأخوذة في الاعتبار، لا تكون الشحنة الكهربية بذات أهمية وتعمل ك مجرد علامة أو لافتة . وتعمل الشحنة على تحديد البروتون Proton وتمييزه عن النيوترون Neutron ، لكنها لا تلعب دورا في القوة النووية التي تربط النيوترونات بالبروتونات . وإذا نزع من البروتون شحنته فإنه يعاني من أزمة هوية يائسة .

ويوحى التشابه الوثيق بين البروتون والنيوترون بتماثل موجود . وتظل العمليات النووية دون تغير ، إذا أمكننا بشيء من السحر تبادل هويات جميع النيوترونات والبروتونات . غير أنه يمكن للمرء أن يمضى لأكثر من هذا . تخيل أن لدينا مقبضا سحريا مزودا بمؤشر . فعندما يدور المقبض يسمع لنا بأن حول البروتونات إلى نيوترونات . وعندما يوجه المؤشر لأعلى ، تصبح الجسيمات المعنية بروتونات ، وعندما يلف المقبض ويوجه المؤشر إلى أسفل ، تتحول جميع البروتونات إلى نيوترونات (انظر شكل 8) . وبطبيعة الحال ، فهذه تجربة تخيلية تماما ، حيث لا يمكننا أن نغير هويات البروتونات والنيوترونات . فهي فكرة مجردة ، تكشف عن تماثل مجرد ، لكنها رغم عن ذلك فكرة عظيمة الفائد إذ تساعدنا على فهم طبيعة القوة النووية .

افترض الآن أن التغيير في الهوية من بروتون إلى نيوترون لا يحدث بشكل مفاجئ ، لكنه يحدث بصورة مستمرة كلما دار المقبض . فعند أوضاع متوسطة للمؤشر ، لا تكون الجسيمات بروتونات خالصة ولا نيوترونات خالصة بل نوع هجين من كليهما . وعندما يتحرك المؤشر بعيدا عن وضع الساعة الثانية عشرة ، تبدأ "بروتونية" الجسيمات في الخفوت ، بينما تأخذ نيوترونيتها في الظهور . وقد يكون من الصعب تخيل هذه "البروتونية" و"النيوترونية" ، أو ما يعني هجين بروتون - نيوترون . والتفسير البديل للأوضاع المتوسطة للمؤشر هو أنه ، عند فحص جسيما معينا فاحيانا ما يوجد بروتونا وأحيانا نيوترونا . والجسيم له نوع من أزمة الهوية وينقلب جيئه وزهابا بصورة عشوائية بين الحالتين المحتملتين من "بروتون" و"نيوترون" . فعندما يقترب المؤشر من

وضع الساعة الثانية عشرة، يقضى الجسيم معظم وقته في البروتون ، ولذا فعند اختباره يكون الاحتمال الأرجح أن يوجد بروتون. وعندما يتحرك المؤشر إلى وضع الساعة السادسة، فيحتمل أن يكون الجسيم على الأرجح نيوتروناً. وعندما يكون المؤشر موجهاً لأسفل تماماً، يتضاعل المحتوى البروتوني تماماً ويصبح نيوترونياً 100٪.

وإذا زود المقبض السحرى بمؤشرتين علوى وسفلى (شكل 9) ، فيمكننا تصوير نفس الدوران للمقبض الذى يغير البروتونات إلى نيوترونات كما يغير النيوترونات إلى بروتونات. والمقبض الموضوع كما مبين فى الشكل 9 (A) يمثل الوضع الحالى لكتينا. فعندما يدور شكل 9 (B) تبدأ جميع البروتونات فى التحول إلى نيوترونات ، بينما تبدأ جميع النيوترونات فى التحول إلى بروتونات ، ويكون خليط النيوترونية بين البروتونات مثل خليط البروتونية بين النيوترونات. وعندما يأخذ المقبض نصف لفة كاملة، فإن كل البروتونات والنيوترونات تتبادل هويتها ، شكل (C).

والتصور الخيالى للمقبض والمؤشر مفيدان فى وصف طبيعة التمايل الذى تقوم عليه القوى النووية. وباستخدام هذه الطريقة يمكننا القول ، أساساً، أن القوى النووية مستقلة عن وضع المؤشر. فيمكنها أن تكون لأعلى أو لأسفل أو فى وضع جانبي أو بأية زاوية متوسطة. والقوة النووية لا تتغير ، وهى خاصية تعرف " بالنسجية الأكثر روعة تماثل الـ *لف النظائرى*" isotopic spin symmetry وتشير صفة النظير إلى أن النوى التى تختلف فى عدد بروتوناتها تسمى بالنظائر isotopes ، فى حين تكون خصائص التمايل المتضمنة هنا مشابهة بدقة لـ *الـ لف الحقيقى* المذكور فى الفصل الثانى .

6 - الفيزياء الحديثة والخيال المبدع :

يعتبر مفهوم الـ *لف النظائرى* مثال رائع لقوة التعليل المجرد فى الفيزياء ، وهو المفهوم الذى يستتضح أبعاده العميقه كما سنرى . ففى العالم الواقعى ، لا توجد " مقابض سحرية ومؤشرات " ، ولا توجد أدوات لخلط هويات البروتونات والنيوترونات. فال فكرة هى ابتکار نظرى مجرد، فنتازيا Fantasy وعلى الرغم من ذلك، تعتبر ممكنة من الناحية المنطقية. فيمكننا أن نتخيل إجراء مثل هذا الشئ حتى لو كان ممتنعا فى العالم الواقعى . وحقيقة أن العملية التخيلية يمكن أن تكون ذات صلة أساسية بالفيزياء الحقيقية فى العالم الواقعى قد تأتى بصورة مفاجئة ، غير أن اتباع طريقة كهذه يعد أداة مهمة فى ترسانة الفيزيائى الحديث. فهو ينظر إلى الفيزياء

كمودج يصف عالم الخبرة الواقعى . وقد يتضمن النموذج عددا من السمات المساعدة ، التى لا تعتبر جزءا من هذه الخبرة، لكنها تلعب رغمما عن ذلك دورا أساسيا فى النظرية .

لماذا ينبغى على الفيزيائين ابتكار كيانات مجردة تخيلية كنموذج للعالم الواقعى ؟
ألا يمكن التعامل كليا مع كميات يجرى رصدها بالفعل ؟ وبرغم كل شيء ، لا يمكن التحقق من النظريات إلا بوسطة رصد حقيقى ، ولا تظهر سمات النموذج الحقيقية بسهولة مطلقا فى أية تنبؤات للنظرية تعامل مع أرصاد فعلية. إذن فلماذا نضعها فى الاعتبار ؟

ويعتبر إدراج العناصر التخيلية فى نظريات فيزيائية أحد الممارسات الصعبة بالنسبة لفيزيائى متخصص يبررها لشخص عادى ، وبالطبع ، إذا كانت سمة معينة مثل تماثل اللف النظائرى تضفى على النموذج نجاحا لاما ، حينئذ يمكن أن يرد الفيزيائى : " أنا وضعتها كذلك لأنها ستتجزء ! "

والشىء المثير هو كيف يعرف الفيزيائى أية قطعة بالضبط من اللوحات التعبيرية فى قصة أليس فى بلاد العجائب يجب عليه تضمينها . ونظرا لحقيقة أن السمة المعنية تخيلية تماما ، فقد يبدو للساخر أن أى شيء ممكن: "فليس هناك حاجة إلى التقاط أشياء موجودة بالفعل فى العالم الخارجى ، اختار ما تريده من خيالك . " ومدى الاختيار غير محدود . كيف تختار الشىء الصحيح؟

إنها تلك المرحلة التى يبدأ فيها الفيزيائيون استخدام كلمات مثل الجمال والأناقة الرياضية والتماثل. وعلى الرغم من أن تضمين الأفكار التخيلية أو المجردة، مثل التماثل القياسي ، لا يعتبر من الضرورى منطقيا لصياغة نظرية ناجحة - فمن حيث المبدأ يمكن أن تصاغ جميع النظريات كليا على أساس الكميات الممكن رصدها - وعلى الرغم من ذلك، فقد تكون نظرية بسيطة بدرجة هائلة وأكثر قبولا إذا ما تضمنت مثل هذه العناصر المجردة.

ولندرس فكرة المجال، التى أثبتت نجاحها فى الفيزياء والهندسة. فقد أدخل فارادى وماكسويل مفهوم المجال فى صورة فكرة تجريبية. فلا يمكننا أن نرى أو نلمس بشكل مباشر مجالا كهرومغناطيسا ، لكننا نعرف أنه موجود من خلال التأثير الذى

يؤثر به على الشحنات الكهربية. ومن ناحية أخرى ، فإذا كان المجال Field لا ينتج إلا بواسطة شحنات كهربية أخرى ، فإن ما نتعامل معه في الحقيقة هو تفاعل بين الشحنات الكهربية . وإذا كانت الشحنات نفسها هي في الواقع الكيانات التي ترصدها ، فلماذا نحتاج إلى مجال على الإطلاق؟ لماذا لا نتحدث إلا عن الطريقة التي تؤثر بها الشحنات على بعضها البعض عبر الفضاء، وصياغة كل معادلات نظريات الكهربية على أساسها وحدها ؟

ويمكن أن يحدث هذا. والاختلاف هو أن النظرية الناتجة سوف تتسم بالفوضى والتعقيد بصورة كبيرة ، ومع ذلك يمكن أن يتعرف عليها فيزيائى متخصص بشكل مباشر . ونظرية المجال ، تعتبر نظرية في غاية "الأناقه" ، Elegant والرياضيات أكثر سلاسة وأكثر انسجاماً وتداخل بصورة أكثر دقة ، وأكثر إيحاماً .

وتعتبر هذه نقطة مهمة. فغالباً ما تحدد النظرية الأنique والمبسطة والمجردة الطريق لتطورات جديدة في الفيزياء، ولن تبرز نفسها ببساطة إذا تعلق الباحثون بالنماذج المصاغة كلية على أساس كميات فعلية يمكن رصدها. وعلى سبيل المثال ، فنظرية مجالات الكم برغم أهميتها للقوة العظمى والتطورات الحديثة الأخرى في الأبحاث الأساسية ، لم يمكن لها أن تبرز لو لم يكن مفهوم المجال شائعاً بين الفيزيائيين.

وعندما يصبح مفهوم مجرد ناجحاً لدرجة أنه يشيع بين العامة، يصبح التمييز بين الحقيقى والخيالى غير واضحًا، تصبح صفة التخيل imaginary للفيزيائى مسلحة بالمعرفة التي تبدو أنها تحولها إلى شيء حقيقى ، وهذا ما قد حدث في حالة الطاقة . فقد أدخل مفهوم الطاقة في الفيزياء فكرة مجردة ، والشيء الذي جعله مغريا هو قانون نوام حفظ الطاقة وأنها لا تتكون من عدم ولا تفنى. ومع ذلك ما هي الطاقة ؟ هل يمكنك أن تراها أو تلمسها ؟

وعندما يرفع وزنا فوق الأرض، يجب أن يبذل بعض الشغل Work لرفعه. ونقول أن الطاقة قد استهلكت، بينما يضمن لنا قانون حفظ الطاقة أنها لا تزال موجودة هناك في مكان ما . ويمكننا رؤية العضلات المجهدة للشخص الذي يرفع الوزن ، ويمكننا أن نتخيل رؤية الطاقة مائة بالفعل في قسمات وجهه الملتوية وانقاض عضلات ساعداته . ولكن عندما يرفع الوزن ، ويوضع بطريقة مريحة على مائدة ، فain ذهبت الطاقة ؟ هل لا يزال يمكننا رؤيتها ؟

يقول الفيزيائى أن الطاقة قد اخترت فى الوزن ، نظراً لـ مكانه المرتفع ، وهذا هو المفهوم المراوغ لطاقة "الوضع" **potential energy** أو الطاقة الكامنة . فالطاقة موجودة على الرغم من أنها غير مرئية ، ويمكن استعادتها بسهولة عن طريق الحيلة البسيطة بأبعاد الدعامة وجعل الوزن ينكسر. وصوت الكسر هو بعض من الطاقة المختزنة أو الكامنة التي تنطلق .

وعلى ذلك فالطاقة هي مفهوم تخيلي مجرد ، ورغمما عن ذلك أصبح إلى حد بعيد جزء من لغتنا اليومية التي تكتسبه وجوداً حقيقياً. عبارة "ليست لدى طاقة كافية لـ حفر الحديقة" ، عبارة لا يحتمل أن تجذب النظرات المحدقة بالفهم . ولا يسأل أحد ما هو لون طاقتك ، أو يطلب منك أن تسكبها في طبق حتى يمكن تقدير حجمها. ومع ذلك فهي مقبولة دون أن تتسائل أن لك طاقة كما أن لك بشرة وعظام .

والطاقة من أكثر المفاهيم المجردة التي يكابدها الفيزيائى ، وهى عظيمة الفائدة فى وصف سلسلة كبيرة من العمليات الفيزيائية . ويشمل قانون حفظ الطاقة على مجموعة هائلة من الخبرات ، التي في غياب مفهوم الطاقة، يجب أن تناقش كل منها على حدة . فالطاقة تجعلنا نصل العديد من الأفكار ببعضها ، وعلى ذلك يتحقق أن تكون جميلة .

وفي تلك المسألة تكمن فتنتها ونفعها. فالطبيعة جميلة. ونحن لا نعرف السبب في ذلك، لكن التجربة قد علمتنا أن الجمال يتضمن المنفعة **Utility** والنظريات الناجحة هي دائماً نظريات جميلة ، فهي جميلة ليس لأنها ناجحة ولكن بسبب تماثلها الكامن، ودققتها الرياضية . والجمال **Beauty** في الفيزياء هو رأى صائب يتضمن قصدًا وظيفياً ، لا يمكن توصيله بسهولة للإنسان العادى لأنه يعبر عنه بلغة لم يتعلمها الشخص العادى ، لغة الرياضيات ، ولكن بالنسبة لشخص مطلع على هذه اللغة ، فالجمال واضح كالشعر .

وهذا يعيدي إلى نقطة البداية . فالرياضيات لغة، لغة الطبيعة. إن لم تستطع أن تتحدث لغة ، فلا يمكنك أن تفهم جمال شعرها. وهناك دائماً عذر لمن يقول: "ما هو الجمال الرياضى الغامض الذى تتحدث عنه؟ أنا لا أرى أى شيء جميل فى كومة الرموز . فائت أىها الفيزيائيون تضليلون أنفسكم ." وأود أن أجيب من خلال مقارنة

الرياضيات بالموسيقى ، فبالنسبة لشخص لم يستمع إلا لنغمة موسيقية واحدة ، سوف يستحيل تفسير جمال السيمفونية . ومع ذلك فمن منا ينكر وجود الجمال في سيمفونية ، على الرغم من طبيعتها المجردة والتي لا يمكن تحديدها ؟ وبالمثل ، وبالنسبة لشخص تقتصر خبرته في الرياضيات على عد الأرقام ، كيف يمكنه أن يعبر عن إحساسه بالسرور والمتعة الدفينة في معادلات ماكسويل ؟ وعلى الرغم من ذلك ، فالصلة الجمالية موجودة بها بدرجة كافية ، والفيزيائيون من نوى التوقي الرياضي يتوجون معاً نظريات أفضل من الأشخاص المتعلقة بكل ما هو قديم ، كما يفعل زملائهم في التأليف الموسيقى .

ومن إحدى الفوائع العظيمة في مجتمعنا - الذي نشأ على الخوف والتعليم السطحي ، ونقص الدافع - أن الغالبية العظمى من الناس قد أوصدت آذانها عن الشعر الجمالي وموسيقى الطبيعة . وينكرون المشهد الشامل الذي تكشف عنه الرياضيات ، قد يبهجهم عبير وردة أو لون شروق الشمس ، ولكن البعد الكامل للخبرة الجمالية بعيد المنال بالنسبة لهم .

القوى الأربع الأساسية

١ - القوى كمصدر للتغيير :

منذ أن تأمل الإنسان العالم من حوله فقد تبين له وجود التغيير . فالعالم ممتنع بالنشاط ، هناك حركة الشمس ، وهبوب الرياح ، وتحليق الطيور ، وجريان الجداول المائية ، لقد لاحظ الإنسان القديم الفصول ، وتمر الناس في العمر ، وتبلى أنواعه البدائية .

ولكن ما هو الباعث على التغيير والحركة ؟ بعض الأشياء ، مثل الحيوانات ، مثل الصخور دافعة ، في حين تبين أن أشياء أخرى كالصخور والسهام والمعاول تحتاج إلى دفع خارجي يجعلها تتحرك . وفي البداية ، لم يكن هناك تمييز واضح بين جسم يتحرك خلال الفضاء وتغيير من أي نوع . ولم تكن الأفكار الدقيقة عن السرعة Velocity وعجلة التسارع Acceleration تصاغ بشكل جيد . ومن المؤكد أن أسلافنا القدماء تخيلوا القوى التي شكلت العالم وأحدثت التغيير ، غير أن هذه القوى كانت غامضة الصفات ، ولا يمكن فصلها عن معتقداتهم في " الآلهة " التي حكمت عالمهم .

وتبني الفلسفه اليوناني دراسة نظامية أخرى عن التغيير Change والحركة ، غير أنهم لم يفهموا الأسباب ، واعتقدوا أن السبيل إلى فهم motion هو المقاومة ، فقد لاحظ أن جسماً يتحرك بطلاقة تامة ، وبطريقة أسرع خلال وسط خفيف كالهواء عن تحركه خلال وسط كثيف كالماء ؛ وفي كلتا الحالتين كانت هناك حاجة إلى قوة دافعة للتغلب على مقاومة Resistance هذه السوائل ، وصب جام غضبه على الفكرة النزية للجسيمات خلال تحركه لحرة في الفراغ ، لأن الفراغ Void تكونه خال من المادة فائته لا يبدي أية مقاومة ، واحتمال أن تتحرك الجسيمات نتيجة لذلك بسرعة لا نهاية احتمال غير متوقع .

ولم يتتطور المفهوم الهندسي الحديث عن القوة Force بشكل كامل إلا في القرن السابع عشر ، الذي رأى قبول قوانين الميكانيكا لنيوتن . وكان عمل نيوتن الرائع هو إدراك أن الحركة في حد ذاتها لا تحتاج بالضرورة إلى قوة . فالجسم المادي يتحرك بسرعة منتظمة في اتجاه ثابت بدون أي عن خارجي لدفعه أو جذبه ، والانحرافات عن الحركة المنتظمة هي التي تتطلب تفسيراً ، أي ، وجود قوى ، ووفقا لنيوتن ، فالقوى تحدث المسارع وقد قدم صيغة رياضية دقيقة تربط الاثنين معاً.

وفتررت نظرية نيوتن في الحال لغز حركة الأرض حول الشمس. فلا توجد قوة خارجية تدفع أو تجذب الأرض أو تجذبها في مدارها. وفي نظرية نيوتن، ليس هناك شيء مطلوب. وحقيقة حركة الأرض ليست مشكلة؛ فالانحراف عن الانتظام(حركة خط مستقيم عند سرعة ثابتة) هو الذي يتطلب تفسيراً. وبعد مسار الأرض خلال فضاء ينحني باتجاه نحو الشمس حقيقة فسرتها بسهولة قوة جانبية الشمس.

وسرعان ما أصبحت ميكانيكا نيوتن حقيقة مؤكدة ، حيث تعتبر وصفاً ناجحاً عن القوة والحركة، وتشكل الأساس لكل الأمور الهندسية. ومع ذلك ، فلم تشر إلى مصدر القوى الذي يجعل المادة. ويبعدون من الوهلة الأولى أن هذه القوى عديدة ومتعددة: تأثير الرياح أو جريان النهر، أو ضغط الهواء أو اندفاع الماء، وتمدد المعدن، والانفجار العنيف للمواد الكيميائية المتفجرة، والشد العنيف المطاط ، وقوّة العضلات البشرية، وزن الأشياء الثقيلة، وغيرها من الأشياء. ويبعدون أن بعض القوى تأثير مباشر عند اتصالها بجسم، كما في حالة شد حبل. وفي البعض الآخر مثل الجانبية يكون تأثيرها غير مباشر خلال فضاء فارغ .

وعلى الرغم من هذا التنوع الكبير، فقد أظهرت الدراسة أن نشاط الطبيعة يمكن إرجاعه إلى تأثير قوى أساسية أربع فقط. هذه القوى هي المسؤولة عن كل أنشطة العالم. فهي مصدر كل التغيير. وكل قوة لها أوجه شبه واختلاف عن الآخريات. وفهم خصائص هذه القوى الأربع هو الشغل الشاغل للفيزيائي ، ويشكل ضرورة أولية على الطريق المؤدي إلى القوة العظمى .

2 - قوة الجاذبية الفاعضة :

كانت الجانبية ، من الناحية التاريخية، أولى القوى الأربع التي تم دراستها بطريقة علمية، فعلى الرغم من إدراك الإنسان للجانبية ، وتكوين أفكار بعينها عن الصعود والهبوط ، فلم يتم التعرف على الدور الحقيقي للجانبية كقوة من قوى الطبيعة

إلا عندما نشر نيوتن نظريته عن الجاذبية في القرن السابع عشر . وحتى ذلك الحين ، كانت الجاذبية Gravity ترتبط بالأرض بطريقة لا يمكن الخلاص منها ، واختلطت بكل ما سيطر على المعتقدات الفلكية . فأرسطو ، الذي اعتقد أن الأرض تقع في مركز الكون ، اعتبر ميل الأجسام الساقطة على الأرض حالة من مبدأ عام بأن كل الأجسام لها "موقع طبيعي" في الكون تتجه نحوه ، ونتيجة لذلك تتجه الأجسام المادية إلى أسفل ، في حين يتوجه الغازات ، نحو عالم أقل مادية ، ودرات العناصر "الأثيرية" ذاتها حول الأرض في مسارات دائيرية دقيقة ، لأنها تعتبر الحركة الصحيحة من الناحية الهندسية .

ومع رسوخ أفكار فلكية حديثة أخرى في العصور الوسطى ، تبين أن قوى الجاذبية لا يقتصر تأثيرها على الأرض بل تعمل بين الشمس والقمر والكواكب وكل الأجرام الفضائية . وأحد المظاهر المقنعة بهذه الحقيقة هو تفسير نيوتن لحركات الماء والجذر في المحيطات بفعل جاذبية القمر . وتتضمن قانون التربع العكسي Inverse Square Law على طبيعة الجاذبية "بعيدة المدى" . ومن خلال هذا القانون فإنه على الرغم من أن قوة الجاذبية تتضاعل مع البعد فإن تأثيرها يصل عبر الفضاء ، ويستشعر بها على مدى بعيد . ولما كانت الجاذبية تربط أجزاء الكون بعضه البعض بكل ما تعنيه الكلمة ، فهي تحكم قبضتها على الكواكب في مداراتها حول الشمس ، وتتجذب النجوم نحو المجرة ، وتمنعها أيضاً من الغليان حتى لا تت弟兄 في خواء الفضاء . وفي الواقع ، تعتبر الجاذبية القوة السائدة على المستوى الفلكي .

وهناك سمة مهمة للجاذبية هي شموليتها ، فلا يفلت أى شيء في الكون من قبضتها . وبلغة الفيزيائي ، فإن كل جسم خاضع للجاذبية ، أو مرتبط بها . وحتى الطاقة تخضع للجاذبية . وبالمثل ، فكل جسم يعتبر مصدر للجاذبية . وعلاوة على ذلك ، فإن القوة Strength التي تربط الجسيمات بالجاذبية واحدة ، وهي حقيقة تتضمنها الملاحظة الشهيرة التي تعزى إلى جاليليو بأن كل الأجسام الساقطة تتتساوى في سقوطها بسرعة مهما كان وزنها أو تكوينها .

وقوة الجاذبية بين الجسيمات هي قوة جذابة دائماً ، حيث تعمل على جذب الجسيمات نحو بعضها . والجاذبية الطاردة ، أو نقىض الجاذبية antigravity ، كما يطلق عليها أحياناً ، لم تلاحظ أبداً . والسبب في ذلك مفهوم تماماً : فالطرد الجنبي يتطلب طاقة سالبة ، وبما أن الطاقة المخزنة في جسم هي طاقة موجبة دائماً ،

معطية أيها كثلة موجبة، فستحاول الجسيمات دائمًا أن تتجاذب نحو بعضها البعض. وتبعد الطاقة السالبة غير مفهومة. ومع ذلك، فعلى الرغم من عدم احتواء الجسيمات على طاقة سالبة، فيمكن أن يحتوى المجال على طاقة سالبة، ويكون له نتائج عميقة الأثر سيكشف عنها الفصل الأخير.

ومن الأمور المثيرة للدهشة عن الجاذبية هو ضعفها المتناهى ، فقوة الجاذبية بين مكونات ذرة هييدروجين تصل³⁹ من القوة الكهربية. فإذا ارتبطت ذرة هييدروجين بالجاذبية بدلاً من الكهربية، فسيكون أصغر مدار إلكتروني أكبر من الكون المرصود! وفي الواقع، إنه على مستوى الجسيمات الفردية دون الذرية، تبلغ الجاذبية من الضعف لدرجة أن الفيزيائيين يهملونها تماماً. فلم تظهر الجاذبية في أي عملية من عمليات معالجة الجسيمات، ولم يتم رصدها حتى الآن.

وحتى على مستوى الأشياء المرئية، لا يمكننا رؤية تأثيرات جاذبيتها ، فعندما نسير في شارع تولد المباني الكبيرة قوى جاذبية دقيقة ، لكنها من الضعف بحيث لا نشعر بها . ومع ذلك ، يمكن أن تستشعر الأجهزة الدقيقة هذه القوى. وفي أوائل عام 1774 ، لاحظ العالم الإسكتلندي سكوت نيفل ماسكلين Scot, Nevil Maskelyne انحراف دقيق لخيط ميزان استقامة البناء Plumb-line عن وضعه الرأسى ، حدث بسبب قوة جاذبية جبل قريب. وفي عام 1797 ، قام هنرى كافنديش⁽¹⁾ Henry Caven- dish بتجربة شهرة قاس فيها بدقة شديدة قوة التجاذب بين كرتين صغيرتين متصلتين بطرفى قضيب خشبي معلق أفقياً، وكرتين كبيرتين من الرصاص. وكانت تلك هي المرة الأولى التي يتم فيها رصد قوة جاذبية بين جسمين في المعمل .

وقد يبدو مدهشاً أنه على رغم ضعف الجاذبية ، فكيف يمكن أن تكون القوة الكونية السائدة؟ وتكمن الإجابة في شموليتها. ولما كان كل جسيم من المادة يتتجاذب، وبصورة تجاذبية دائمًا ، فإن الجاذبية تراكم كلما تعاظمت المادة أكثر فأكثر . وأنت تشعر بالجاذبية في الحياة اليومية لأن كل ذرة في الأرض تتتجاذب نحوك في توافق . وتتأثر أى إلكترون أو بروتون منفرد لا يكاد يحس تمامًا، لكنها عندما تتتجاذب جماعياً يصبح لها أثر محسوس. ولو كانت العديد من الجسيمات النقيضة تتتجاذب مثل الجسيمات المتجاذبة، فسوف تميل إلى معادلة بعضها البعض ، وقوة الجاذبية - رغم أنها موجودة - فلا يمكن ملاحظتها بالمرة، وهي من الضعف بحيث لا يمكنها إظهار نفسها .

ولا يمكن نصف الجاذبية بصورة صحيحة إلا كمجال Field. ويمكننا تصور كل جسم مصدراً لمجال تجاذب ينبعث من الجسم، تحيطه حالة من التأثيرات غير المرئية. ويشعر جسم آخر مغمور في مجال جاذبي كهذا بالقوة . ومع ذلك، فال المجال مجرد وسيلة للكلام عن الجاذبية. وكما ذكرنا في الفصل الثاني ، يمكنه أن يدعم اضطرابات شبه الموجة. وكما اكتشف ماكسويل أن الموجات يمكن أن تنشأ في مجال كهرومغناطيسي وتنقل خلال الفضاء، فقد وجد كذلك آينشتاين أن الموجات يمكن أن تنشأ في مجال تجاذبى .

وعلى الرغم من أن نظرية الجاذبية لنيوتن ظل معمول بها قرابة مائة عام، إلا أنها أصبحت نكبة على الفيزياء الحديثة التي انفجرت في العقود الأولى من القرن العشرين. والاختلاف الذي دام لفترة طويلة في نظرية نيوتن يتعلق بمدار كوكب عطارد Mercury حول الشمس ، الذي لا يعتبر مداراً بيضاويا تماما. وينشأ انحراف بسيط في المدار بسبب اضطرابات جاذبية الكواكب الأخرى، ولكن عندما أخذ هذا التأثير في الاعتبار ظل هناك انحرافاً بسيطاً يقدر بثلاثة وأربعين ثانية قوسية لكل قرن، والتي لم تدخلها نظرية نيوتن في الحسبان.

والأهم من ذلك ، فقد اصطدم قانون الجاذبية لنيوتن مع نظرية النسبية الوليدة . ووفقاً لنيوتن، تنتقل قوة الجاذبية بين جسمين لحظياً وفي الحال عبر الفضاء، لدرجة أن الشمس لو اختفت فجأة ، فسيتوقف مدار الأرض في الحال عن الانحناء ، حتى لو لم نر اختفاء الشمس طوال الثمانين دقائق التي يستغرقها شعاع الشمس في الوصول إلينا. ويتمنى نظرية النسبية لآينشتاين انتقال أي تأثير فيزيائي بصورة أسرع من الضوء، ويعتبر ذلك تناقضاً واضحاً لنظرية الجاذبية لنيوتن.

فقد كانت محاولة آينشتاين لتعليم نظرية النسبية لكي تتضمن الجاذبية هي التي قادته عام 1915 لوضع "نظرية العامة عن النسبية" ، والتي لم تحل فقط محل معادلات الجاذبية لنيوتن، لكنها غيرت مفهومنا الكلي عن الجاذبية. ففي نظرية آينشتاين ، لا تعتبر الجاذبية في الحقيقة قوة على الإطلاق ، لكنها ظاهرة لقوس ، أو التواء الفضاء - الزمن . فالجسام لا تتخذ بفعل الجاذبية مدارات منحنية ، إنها تتبع مسار الخط المستقيم الأسهل ليس إلا . ووفقاً لآينشتاين، فإن الجاذبية ما هي إلا شكل هندسي .

وطلت تطبيق نظرية نيوتن على كل الأغراض العملية ، مثل ملاحة الطائرات ومركبات الفضاء ، ولا تزال صالحة لوصف معظم النظم الفلكية. ومع ذلك، فقد تفشل عندما تزداد شدة مجالات الجاذبية كما يحدث بالقرب من أجرام منهاة مثل النجوم النيوتونية أو الثقوب السوداء. وحتى بالنسبة للمجالات الجاذبية المعتدلة، فإنه يمكن تبيان تأثير الفضاء - الزمن المحنى . وعلى سبيل المثال، يعتبر انحراف مدار عطارد نتيجة للتوازن فضاء الشمس. وأيضاً كما ذكرنا في الفصل الثاني، يمكن الكشف عن التوازن على سطح الأرض بواسطة آلية قياس زمن دقيقة .

3 - القوة الكهرومغناطيسية :

على الرغم من أن الجاذبية كانت أولى القوى التي تم فهمها بشكل علمي على الوجه الصحيح ، فقد عرف الناس الكهرومغناطيسية كذلك منذ زمن بعيد. فالقوى الكهربائية تظهر بصورة ملفتة للانتباه أثناء ضربات الصواعق ، ويمكن رؤيتها أثناء حدوث البرق **Lightning** والظواهر الجوية المضيئة الأخرى. أما القوى المغناطيسية فهي المسئولة عن الأنماط المعقّدة المرصودة عند ظهور الشفق القطبي **Aurora** .

ويرجع الفضل إلى الفيلسوف اليوناني تاليس لتعريفه المحدد للكهربية، فقد اكتشف أنه عند تدليك قطعة من الكهرمان **Amber** فإنها تكتسب القدرة على التقطط الأشياء الصغيرة. وتعنى كلمة إلكترون كهرمان باليونانية. وقد درس فيزيائياً الملكة إليزابيث الأولى ويليام جلبرت⁽²⁾ ، هذه الظاهرة الغريبة بصورة أعمق في العصور الوسطى ، واكتشف أن العديد من المواد الأخرى تشترك في خاصية الكهربية الموجودة في الكهرمان. وأكدت الاختبارات الأخرى في إنجلترا والقاراء الأوروبيين حقيقة أن هناك مواد أخرى معينة تعمل كعوازل. واكتشف العالم الفرنسي تشارلز دوفاي **Charles Dufay** أن الشحنة الكهربائية تظهر في صورتين، نطلق عليها حالياً الشحنة الكهربية السالبة والشحنة الكهربية الموجبة .

وخلال القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر، تم استيعاب الكهربية بشكل مفصل بعد التجارب التي قام بها بنجامان فرانكلين⁽³⁾ ومايكل فارادي ، فقد عرف أن الشحنات الكهربائية المتشابهة تتناقض، بينما تتجاذب الشحنات الكهربية المترافق ، وفي كلتا الحالتين بقوة تحكمها صيغة رياضية بسيطة ، وهي أن القوى الكهربية تتضاعف مع البعد وفقاً لعلاقة "التربيع العكسي" ، نفس الصيغة التي

استنتجها نيوتن من قبل للجانبية . ومع ذلك ، فالقوى الكهربية أكبر بدرجة هائلة من قوى الجاذبية . وفي مقابل قوى الجاذبية الضئيلة التي اكتشفها كافينديش بأجهزة خاصة ، يمكن ملاحظة القوى الكهربية بين الأشياء اليومية المرتبة تبعاً لأحجامها .

واقتصرت أبحاث فارادي أن الكهربية موجودة في الذرة ، لكنه لم يثبت وجود الإلكترون بصورة راسخة إلا عندما اكتشف جوزيف تومسون⁽⁴⁾ "أشعة الكاثود" Cathode Rays في تسعينيات القرن التاسع عشر . ونحن نعرف اليوم أن الشحنة الكهربية ترتبط بجزيئات المادة بشكل دقيق بمضاعفات وحدة أساسية ، وهي نوع من شحنة الذرة . ومع ذلك ، لا تحمل جميع الجسيمات شحنة كهربية ، فالفوتون والنيوتريون على سبيل المثال ، يعتبران جسيمان متعادلان كهربياً . وهنا تختلف الكهربية عن الجاذبية ، فجميع جسيئات المادة ترتبط بمجال جاذبية ، في حين ترتبط الجسيمات المشحونة بمجال كهرومغناطيسي .

وكما هو الحال مع الكهربية ، فقد تعرف اليونانيون الأوائل أيضاً على المغناطيسية منذ حوالي سنة 600 قبل الميلاد ، حيث عرّفوا خصائص حجر المغناطيس (أكسيد الحديد المغناطيسي) Lodestone الذين وجدوا أنه يولد تأثيراً على بعضه البعض حتى عن بعد . وبعد خمسمائة عام أخرى ، اكتشف الصينيون خصائص اتجاهية خادعة لحجر المغناطيس ، وأنشئوا شكلًا بسيطاً من أشكال البوصلة . ومع ذلك ، فقد اقتصر استخدامها على أغراض خفية ، ومضت عدة قرون قبل أن تصبح البوصلة من الأدوات المستخدمة في الملاحة .

ومع نهاية القرن السادس عشر ، تعرف العلماء الأوروبيون على الطبيعة الحقيقة للمغناطيسية . وأوضح جلبرت أن الأرض ذاتها تسلك سلوك المغناطيس بخصائص تشابه إلى حد كبير خصائص كرة من حجر مغناطيسي نموذجي كان قد أنشأه . ووجد أن المغناطيسية أيضاً تظهر في صورتين ، عرفاً بالقطب الشمالي والقطب الجنوبي على اسم مغناطيسية الأرض . وكما هو الحال في الكهربية ، فإن الأقطاب المتشابهة تتنافر ، بينما تجذب الأقطاب المخالفة . ومع ذلك ، فعلى عكس الكهربية ، يبيّن أن الأقطاب المغناطيسية توجد في صورة أزواج ، شمال وجنوب . وفي قضيب مغناطيسي نموذجي ، يعمل أحد أطراف المغناطيس قطباً شماليًا والطرف الآخر قطباً جنوبياً . وإذا قطع القضيب إلى نصفين ، تظهر أقطاب جديدة عند موضع القطع

مغناطيسين يوجد لكل منها قطب شمالى وجنوبى . ومهمما حاول المرء، فلا يمكنه عزل قطب مغناطيسى واحد، أو أحادى القطب Monopole، بهذه الطريقة. أيمكن أن يمتنع وجود الأقطاب المغناطيسية المعزولة فى الطبيعة؟ فإذا كان الأمر كذلك، فما السبب فى ذلك ؟ سوف نرى أن دراسة لقوة العظمى تقدم إجابات لهذه الأسئلة المحيرة .

القوة بين الأقطاب المغناطيسية تخضع أيضا إلى قانون التربع العكسي ، كما هو شأن الكهربية والجاذبية . وهكذا، فالقوى الكهربية والمغناطيسية "بعيدة المدى" ، ويمكن إدراكها على مسافات كبيرة. وعلى سبيل المثال، يمتد المجال المغناطيسي للأرض لمسافة بعيدة في الفضاء . والشمس أيضا مجالاً مغناطيسياً يسود المجموعة الشمسية كلها. وهناك أيضاً مجالاً مغناطيسياً للمجرة.

وفي بداية القرن التاسع عشر، ظهرت صلة قوية بين الكهربية والمغناطيسية. ففي الدانمارك، اكتشف هانز كريستيان أورستيد Hans Christian Oersted أن المجال الكهربائي يولـد مجالـاً مـغـناـطـيسـياً حولـ نـفـسـهـ، بينما أوضـحـ فـارـادـىـ أنـ تـغـيـيرـ المـجالـ المـغـناـطـيسـىـ يـسـبـبـ سـرـيـانـ تـيـارـ كـهـربـىـ . وـشـكـلـتـ هـذـهـ الـاـكـتـشـافـاتـ الـأـسـاسـ للـدـيـنـامـوـ الكـهـربـىـ وـمـوـلـدـ الـكـهـربـاءـ ، الـلـذـانـ تـوـجـدـ لـهـماـ تـطـبـيقـاتـ عـدـيـدةـ فـيـ مـجـالـ الـهـنـدـسـةـ .

وكما رويـناـ فـيـ الفـصـلـ الـرـابـعـ، قـامـ ماـكـسوـيلـ بـالـخـطـوةـ الـحـاسـمـةـ فـيـ خـمـسـيـنـياتـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ، عـنـدـمـاـ قـامـ بـتـوحـيدـ الـكـهـربـيـةـ وـالـمـغـناـطـيسـيـةـ فـيـ نـظـرـيـةـ وـاحـدةـ لـلـكـهـربـيـةـ وـالـمـغـناـطـيسـيـةـ، وـهـىـ أـوـلـ نـظـرـيـةـ لـلـمـجـالـ الـمـوـحـدـ. وـمـعـ بـعـضـ الـتـعـديـلـاتـ الـمـنـاسـبـةـ الـتـىـ أـخـدـتـ فـيـ الـاعـتـباـرـ، ظـلـتـ التـائـيـاتـ الـكـمـيـةـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ مـاـكـسوـيلـ سـلـيـمةـ وـنـاجـحةـ بـشـكـلـ رـائـعـ حـتـىـ عـامـ 1967ـ، عـنـدـمـاـ حـدـثـتـ الـخـطـوةـ الـتـالـيـةـ الـعـظـيـمةـ فـيـ التـوـحـيدـ.

4 - القوة النووية الضعيفة :

وعلى الرغم من أن القوة الضعيفة لم تقدر حق قدرها في حينها، حيث شهدتها الإنسان في الواقع العملي منذ زمن يعود إلى عام 1054، عندما اكتشف فلكيون من الشرق ظهور مفاجئ لنجم لامع بدرجة شديدة في منطقة من السماء لم يشهد أحد من قبل. فقد ظل النجم الضيف يحترق بصورة براقة لعدة أسابيع متحدياً أكثر الكواكب لمعاناً، قبل أن يخبو ببطء . ويعرف فلكيو العصر الحالى انفجار عام 1054، بأنه انفجار نجم سوبرنوفا supernova explosion ، أى التفكك العنيف لنجم عتيق

بسبب انهيار مفاجئ لقبه، وتناثر مادته مع انطلاق قدر هائل من جسيمات النيوتروينو : ومن خلال القوة الضعيفة فقط ، تفجر هذه الجسيمات الطبقات الخارجية للنجم في الفضاء ، وتحدث سحابة من الغازات المتمددة . وظل انفجار السوبرنوفا الذي حدث عام 1054 ، مرئيا في صورة سديم ضبابي في كوكبة الثور **Constellation of Taurus.**

وتقديم السوبرنوفات إحدى اللحظات القليلة التي تظهر فيها القوة الضعيفة نفسها بشكل جلي . وهي تعتبر إلى حد كبير من أضعف القوى بعد الجاذبية ، وفي العديد من النظم التي توجد فيها تكون تأثيراتها غارقة في قوة كهرومغناطيسية أو القوة النووية الشديدة .

ولم يظهر وجود القوة الضعيفة إلا حتيما في المجتمع العلمي، فقد بدأت الفحصة في عام 1896، عند اكتشاف هنري بيكريل ⁽⁵⁾ Henri Becquerel النشاط الإشعاعي Radioactivity بالصدفة، عندما كان يفحص ضبابا غامضا على لوح فوتوجرافى كان قد تركه في درج بالقرب من بلورات فوسفات اليورانيوم . وقام أرنست رزفورد ⁽⁶⁾ Ernest Rutherford بدراسة الانبعاثات الإشعاعية ، حيث أوضح أن نوعين متميزين من الجسيمات كانوا ينبعثان من الذرات المشعة . وسمى هذين النوعين ألفا وبيتا. كانت جسيمات ألفا ثقيلة ومشحونة بشحنة موجبة ، والتي اتضح أنها نوى الهليوم سريعة الحركة. وظهر أن جسيمات بيتا من الإليكترونات عالية السرعة.

ولم يفهم نشاط بيتا الإشعاعي بشكل كامل إلا في الثلاثينيات القرن العشرين ، وكانت العملية غريبة. فمن النظرة الأولى، اتضح أن أحد القوانين الأساسية في الفيزياء ، وهو قانون حفظ الطاقة ينتهك ، وبدا أن بعض الطاقة يفتقد . وقد خلص ولفجانج باولي Wolfgang Pauli إلى اقتراح وجود جسيم آخر- جسيم متعادل له قدرة كبيرة على الاختراق لم يكتشف أحد من قبل - يخرج من الإليكترونون . وسمى إنريكو فيرمي ⁽⁷⁾ Enrico Fermi الجسيم غير المائي بـ "النيوتروينو" واتضح أنه جسيم مراوغ لدرجة أنه لم يكتشف بشكل واضح إلا في الخمسينيات.

وكان الغموض لا يزال موجودا، فقد كانت الإليكترونات وجسيمات النيوتروينو تتبع من نوع غير مستقرة. غير أن الفيزيائيين كانت لديهم دلالة قوية بأنه لا توجد أى من هذه الجسيمات داخل النوى. وعلى ذلك فمن أين جاءت هذه الجسيمات ؟ اقترح

فيرمى أن الإلكترونات وجسيمات النيوتروينو لم تكن موجودة قبل قذفها، لكنها نشأت بصورة لحظية بطريقة ما من الطاقة الموجودة في التواه المشعة. وأوضحت نظرية الكم أنه يمكن فهم انبعاث وامتصاص الضوء على أنه خلق وإفناء للفوتونات، واقتراح فيرمى أنه يمكن أن يحدث نفس الشيء للإلكترونات وجسيمات النيوتروينو. وقد تم تأكيد هذا الاقتراح من سلوك جسيمات النيوتروينو الحررة. فإذا ترك النيوترون حرًّا فإنه يتحلل خلال دقائق إلى جسيمات جديدة وهى البروتون والإلكترون والنيوتروينو . وسرعان ما اتضحت أن القوى المعروفة لا يمكنها أن تحلل النيوترون بهذه الطريقة. وكان على قوة أخرى أن تحدث على انحلال بيتا - أى تحلل الإلكترون إلى نيوتروينو. وقد أكدت القياسات التي أجريت على معدل هذا الانحلال أن القوة المعنية كانت ضعيفة بدرجة غير عادية، أكثر ضعفاً من الكهرومغناطيسية(على الرغم من أنها لا تزال أكثر قوة من الجاذبية) . وفي النهاية اعترف بالحاجة إلى "قوة ضعيفة" جديدة.

ومع اكتشاف جسيمات دون نوية غير مستقرة، وجد الفيزيائيون أن القوة الضعيفة Weak Force هي المسئولة عن العديد من التحولات الأخرى. وفي الحقيقة ، ترتبط معظم الجسيمات المعروفة بالقوة الضعيفة . وبالنسبة لنيوترونو شبحى ، فإن تأثيره الضعيف (العيش بعيداً عن الجاذبية) هو الطريقة الوحيدة التي تظهر وجوده في العالم .

تختلف ماهية القوة الضعيفة تماماً عن قوى الجاذبية أو القوى الكهرومغناطيسية . أولاً ، فهي لا تولد دفعاً أو جذباً بالمعنى الهندسى ، فيما عدا حالات مثل انفجارات السوبرنوفا . وبدلاً من ذلك ، فهي تقتصر على إجراء تحولات في هوية الجسيمات ، التي غالباً ما تدفع الأشياء بسرعة عالية . ثانياً ، تقتصر أنشطة القوة الضعيفة على نطاق محدود جداً من الفضاء . وبالفعل، لم يصبح من الممكن قياس مدى القوة الضعيفة بشكل دقيق إلا في أوائل ثمانينيات القرن العشرين . ولفتره طويلة، بدا أن تأثيرها شبيه بالنقطة، إذ كان يشغل نطاق صغير جداً من الفضاء لا يمكن تمييزه. وبالمقارنة بطبيعة الجاذبية والكهرومغناطيسية البعيدة المدى، فإن القوة الضعيفة يصبح تأثيرها منعدماً بعد حوالى 10^{16} من السنتمتر . ونتيجة لذلك لا يمكنها أن تؤثر على أشياء مرئية، بينما يقتصر تأثيرها على جسيمات فردية دون ذرية .

وعلى الرغم من أن نظرية القوة الضعيفة التي طورها فيرمي وأخرون في الثلاثينيات كانت تتحسن بصورة مستمرة على مدى السنين، فقد ظلت هناك تناقضات عميقة، وبات من الواضح أن القوة الضعيفة لم تفهم على الوجه الصحيح. ووضعت نظرية جديدة بناء على أفكار فيرمي الأساسية ، لكنها أضافت بعض الملامح الجديدة المهمة التي استنبطها كل من ستيفن واينبرج Steven Weinberg في أواخر السبعينيات ، الذي كان يعمل في ذلك الحين في جامعة هارفارد، وعبدالسلام Abdus Salam من الكلية الملكية في لندن. ومثلت هذه الخطوة التقدم الأكبر على طريق القوة العظمى منذ أن طور ماكسويل نظريته الكهرومغناطيسية، وسوف نتناولها بالشرح بشكل مفصل في الفصل الثامن .

5 - القوة النووية الشديدة :

تكشف للفيزيائين وجود قوة قوية عندما أصبحت بنية النواة الذرية واضحة . فكان لزاما على شيء ما أن يربط البروتونات ببعضها ضد الطرد الذي تسببه شحنتها الكهربائية. وكانت الجاذبية على درجة من الضعف لتحقيق ذلك ، لذا كان من الواضح أن يوجد نوع جديد من القوة ، قوة قوية جدا، أكبر من الكهرومغناطيسية. ولا يمكن تمييز أثر هذه القوة الجاذبة النووية القوية خارج حدود النواة، لذا كان يجب أن تكون القوة الجديدة قصيرة المدى جدا. وفي الواقع، فإن تأثيرها يتلاشى بسرعة بعد مسافة 10^{-13} سنتيمترًا داخل نوى البروتون أو النيوترون . ومن ثم ، فعلى الرغم من أنها أشد قوى الطبيعة الأربع ، فلا يمكن تمييز القوة الشديدة بشكل مباشر في الأجسام المرئية .

وتختصر كلاما من النيوترونات والبروتونات للقوة النووية الشديدة بينما لا تتأثر بها الإلكترونات. وبصفة عامة ، فإن الجسيمات الثقيلة فقط هي التي تتأثر بالقوة الشديدة . وتتأثرها يظهر كقوة "جذب" تقليدية تضم النواة إلى بعضها وأيضا ، مثل القوة الضعيفة، في أنها تعمل على انحلال بعض الجسيمات غير المستقرة . وبسبب شدتها تعتبر القوة النووية الشديدة مصدراً عظيماً للطاقة . وربما يكون المثال الأكثر أهمية للطاقة التي تتحرر بواسطة القوة الشديدة هو ضوء الشمس ، فقلب الشمس والنجوم الأخرى تعتبر مفاعلات اندماج بتأثير القوة النووية الشديدة ، وأن هذه القوة أيضا هي التي تحرر طاقة القنبلة النووية .

ولاقت المحاولات الأولى لفهم القوة النووية الشديدة نجاحاً محدوداً ، فلم يظهر أن وصفا رياضيا بسيطا كان مرضيا بما فيه الكفاية. ولم يبيو أن هناك أى تغير للقوة مع المسافة، وبأية طريقة قوية. وكان الفيزيائيون النوويون الذين حاولوا صياغتها مجررين على إدخال العديد من العوامل الاعتبارية، وبدأ الأمر وكأن هذه القوة خليط من مجموعة قوى مختلفة الخصائص .

وبينما كانوا يجاهدون في حل هذا المشكلة ، ظهرت في بداية السنتين نظرية الكوارك عن المادة النووية . وتؤكد هذه النظرية على أن النيوترونات والبروتونات ليست جسيمات أولية ، بل أجسام مركبة تتكون من ثلاثة كواركات . ومن الواضح أنه كانت هناك حاجة لبعض أشكال القوة لربط الكواركات في ثلاثة ، وأصبح من الواضح وفقا لنظرية الكوارك، أن القوة الكلية بين النيوترونات والبروتونات - داخل نوى الذرات - يجب أن تكون مجرد بقايا من القوة الشديدة التي تربط الكواركات معاً . ولم يتضح سبب ظهور القوة الشديدة بهذا التعقيد. فعندما يلتصق بروتون بنويتون أو ببروتون آخر ، يتضمن الالتصاق ما مجموعه ستة كواركات، يتفاعل كل منها مع الآخريات. وينذهب معظم القوة لربط الكوارك معاً في صورة مجموعات مكونة من كواركات ثلاثة ملتصقة معاً .

وبمجرد أن تم التعرف على طبيعتها الحقيقية كقوة بين الكواركات ، أصبحت القوة النووية الشديدة Strong Force أكثر بساطة لأن تمثل بصورة رياضية . وسوف نرى في الفصول الأخيرة كيف يجعل هذا الوصف القوة النووية الشديدة قوة متساوية للقوى الأخرى ، ويحدد الطريق إلى وجود قوة عظمى موحدة .

الهؤامش

- (1) هنرى كافندش (1731 - 1810) : كيميائى وفiziائى بريطانى اكتشف الهيدروجين.
- (2) ويليام جلبرت (1540 - 1603) : طبيب وفiziائى إنجلزى يلقب بـ بنى الكهرباء
- (3) بنجامان فرانكلين (1706 - 1790) : سياسى وعالـم أمريكى قام بتجارب متعددة فى حقل الكهرباء .
- (4) السير جوزيف جون تومسون (1856 - 1940) : فiziائى بريطانى اكتشف الإلكترون (عام 1897) .
- (5) أنتوان هنرى بيكريل (1852 - 1908) : فiziائى فرنسي منح جائزة نوبل فى الفيزياء (بالمشاركة) لعام 1903 .
- (6) أرنست رutherford (1871 - 1937) : فiziائى بريطانى منح جائزة نوبل فى الكيمياء لعام 1908 .
- (7) انريكو فيرمى (1901 - 1954) : فiziائى أمريكى إيطالى المولد ساعده دراساته على صنع القنبلة الذرية .

عالم الجسيمات داخل الذرة

١ - كشف أسرار قلب الذرة :

غالباً ما يقال أن هناك نوعان من العلم : علم كبير وعلم صغير، وتحطيم الذرة Atom-smashing علم كبير . فهذا العلم يستخدم آلات كبيرة ، وينفق عليه ميزانيات ضخمة ، ويحصل على نصيب الأسد من جوائز諾貝爾 .

لماذا يرغب الفيزيائيون في تحطيم الذرات؟ والإجابة البسيطة - لاكتشاف ما بداخلها- إن بداخلها عنصر من الحقيقة ، غير أن هناك سبب آخر عام. فتحطيم الذرة هو في الحقيقة اسم خاطئ ، والوصف الدقيق هو تصادم الجسيمات عالي الطاقة ، فعندما تتصادم **Collision** الجسيمات دون الذرة عند سرعة كبيرة، يفجر تأثير الصدمة عالماً جديداً من القوى وال المجالات، وتحمل شظايا المادة المشبعة بالطاقة المنبعثة من هذه المصادرات أسرار عمل الطبيعة التي ظلت كامنة منذ بدء الخليقة ، وأخفيت في الأغوار العميقة للذرة .

والآلات التي تحدث هذه التصادمات هي معجلات الجسيمات ^(١) **particle accelerators**، وهي آلات ضخمة الحجم باهظة التكاليف، وتقاس أبعادها بالأميال، وهي من الضخامة بحيث لا تضمنها المعامل التي تبحث فيها التصادمات. ففي الأعمال العلمية الأخرى توجد الأجهزة داخل المعمل. وفي فيزياء الجسيمات عالية الطاقة، تتحقق المعامل بالأجهزة. وفي الآونة الأخيرة، عكف مركز الأبحاث النووية الأوروبية (**Centre for European Nuclear Research**) الموجود بالقرب من جنيف ، على إنشاء آلة على شكل حلقة تقدر تكلفتها بعدها مئات الملايين من الدولارات ، لوضعها في نفق دائري يبلغ طول محيطه سبعة وعشرين كيلومتراً . وقد صممت الحلقة المسماة **LEP**، وهي اختصار عبارة "دائرة المسماة الإلكتروني / البوزيترون الكبيرة" large electron-positron ring) (البوزيترونات) داخل نفق لتدور بسرعة الضوء . ولكن تتصور الطاقة الهائلة المستخدمة، تخيل أنه بدلاً من الإلكترونيات

يجري تعجيل قطعة من العملة المعدنية. وفي نهاية الدوران، ستكون للعملة قدر كافٍ من الطاقة لتوليد كهرباء تصل قيمتها مائة مليون دولار! والأعجب من هذا أن هذه النوعية من الأعمال يشار إليها بفيزياء "الطاقة العالية" (high-energy physics⁽²⁾) وعندما تنتقل حزم الإلكترونات والبوزيترونات في اتجاهات متقابلة حول الحلقة، يسمع لها بالتصادم وجهاً لوجه، ويُفْتَن بعضها البعض وتنتطلق طاقة ضخمة تتجسد في شكل عشرات من الجسيمات الأخرى.

ما طبيعة هذه الجسيمات؟ البعض منها مكونات تستخدم في بناء جسمك وجسمى وهي البروتونات والنيوترونات الموجودة في النوى الذرية ، والإلكترونات التي تدور حولها. والبعض الآخر لا يوجد في الحالة الطبيعية للمادة ، فهي لا توجد إلا في حالات سريعة الزوال قبل أن تتحلل إلى صور عادية جدا . وعدد الأنواع المختلفة من هذه الجسيمات غير المستقرة والسرعة الزوايا كبيرة جدا . فقد صنف منها حتى الآن عدة مئات . ومثل النجوم ، فالجسيمات غير المستقرة عديدة جدا الأمر الذي لا يمكن منحها أسماء ، والعديد منها تسمى بحروف يونانية فقط ، والبعض الآخر بالأرقام .

ومن المهم أن نعرف أن هذه الجسيمات العديدة المختلفة غير المستقرة ليست بأى معنى بسيط ، مكونات البروتونات ، أو النيوترونات ، أو الإلكترونات. وعندما تتصادم الإلكترونات والبوزيترونات في وجود طاقة عالية، فإنها لا "تنفلق" وينسكب منها رخم من الحطام دون الذرى . وحتى التصادمات عالية السرعة التي تتضمن على بروتونات ، والتي يوجد بداخلها من غير شك جسيمات أخرى (كواركات) ، لا تتحطم إلى أجزاء بالطريقة العتادة. ومن الأفضل تصور الحطام الناتج من هذه التصادمات على أنه تجسد فوري من طاقة الاصطدام .

منذ عشرين عاما مضت انتاب الفيزيائيون شعور بالحيرة من عدد وتنوع الجسيمات دون الذرية التي يجري اكتشافها ، فيما يظهر أنه سلسلة متواتلة لا نهائية. وقد تساءلوا لما كل هذا العدد الضخم من هذه الجسيمات. هل هي ببساطة مثل الحيوانات في حديقة حيوان، ذات تشابهات عائلية غامضة، بينما لا توجد بينها علاقات نظامية؟ أو هل هي كما يعتقد المتفائلون، المدخل إلى الكون؟ هل ينتج الجسم المادي مجرد شظايا عشوائية عديمة الأهمية من المادة. وهل هناك نظام متصور بصورة

مبهمة ، يشير من طرف خفى إلى تركيب وغير متقن من العالم دون النوى ؟ واليوم ، لم يعد هناك أدنى شك في وجود نظام عميق الدلالة في الأكوان الصغرى ، وعلى الرغم من أننا لم نستطع حتى الآن أن نلمح هذا النظام إلا بشكل مجمل، فقد بدأنا ندرك ماذا تعنى كل هذه الجسيمات.

وجاءت الخطوة الأولى لهذه المعرفة من تصنيف تنظيمى بسيط يشبه التصنيف الذى قام به علماء البيولوجيا فى القرن الثامن عشر حينما صنفوا أنواع الحيوانات والنباتات. والصفات الأساسية للجسيمات دون الذرية هي: الكثة mass، والشحنة الكهربائية charge ، واللف spin .

وتشبه الكثة تقريبا الوزن weight وغالبا ما يشار إلى الجسيمات ذات الكتل الكبيرة بالجسيمات "الثقيلة". وتحيرنا معادلة أينشتاين $E=mc^2$ أن كثة جسم تتوقف على طاقته، ومن ثم على سرعته. ويزداد ثقل الجسم عند الحركة السريعة أكثر مما يكون في وضع السكون . والكتلة التي تهمنا هي كثة السكون Rest-mass ، لأنها لا تتغير . فإذا كان لجسم كثة سكون صفر ، فإنه ينتقل بسرعة الضوء . والفوتون⁽³⁾ photon هو أحد الأمثلة الواضحة على جسم كثة سكونه صفر. والإلكترون من الجسيمات التي ليست لها كثة سكون صفر، ويعتقد أنه أخفها . وللبروتون والنيوترون كثة أثقل 2000 مرة من كثة الإلكترون ، في حين أن جسيمات المجموعة " Z " تعتبر أثقل الجسيمات التي أنتجتها المعامل حتى الآن ، وهي أثقل من كثة الإلكترون بحوالى 200000 مرة .

والشحنة الكهربائية ليست لها قيمة في عملية التقييم ، فكما رأينا ، هناك دائما مضاعفات ثابتة لوحدة أساسية. وبعض الجسيمات مثل الفوتون أو النيوترون ليس لها شحنة كهربائية . وإذا حدد البروتون المشحون بشحنة كهربية موجبة بوحدة + 1 ، فستكون للإلكترون بالضبط وحدة - 1 .

ناقشتنا في الفصل الثاني موضوع اللف ، وهو يأتي أيضا دائما بمضاعفات ثابتة من وحدة أساسية، والتي لأسباب تاريخية تعتبر أن لفًا يساوي $1/2$ وعلى ذلك، فإن لف البروتون والنيوترون والإلكترون = $1/2$ ، والفوتون لف يساوي 1 . وتعرف الجسيمات أيضا بأن لها لف صفر، و $2/3$ ، و 2 . وليس هناك جسيم أساسى له لف أكبر من 2 ، ويعتقد الباحثون استحالة وجود هذا الكيان .

ويعتبر لف جسيم محدداً جوهرياً لطبيعته، وتقع جميع الجسيمات في واحد من اثنين من الترتيب المحدد تماماً . وتلك الجسيمات ذات اللف التبام أو المتكامل " صفر ، أو 1 ، أو 2 " تسمى "بوزونات" Boson على اسم الفيزيائى الهندى ساتيندرا بوز Satyendra Bose ، بينما يطلق على الجسيمات ذات الكسور الاعتيادية (تلك التى لها لف 1/2 أو 2/3) فيرميونات Fermion ، على اسم إنريكو فيرمى .

وهناك ترتيب مهم آخر هو عمر الجسيم ، فقد كان من المعتقد حتى زمن قريب أن الإلكترونات، والبروتونات، والفوتونات، والنويوترينو جسيمات مستقرة تماماً، أى أن لها عمر لاينهائى . ويمكن أن يظل النويوترون مستقراً عندما يتحجر فى نواة، فى حين ينحل نويوترون آخر فى غضون 15 دقيقة . وجميع الجسيمات الأخرى المعروفة تعتبر جسيمات غير مستقرة إلى حد كبير ، إذ تتراوح أعمارها من الميكروثانية إلى 10^{-23} جزءاً من الثانية . فإذا بدأت هذه الأعمار قصيرة للغاية ، فتذكر أن جسيماً ينتقل بسرعة قريبة من سرعة الضوء(والتي تنتجه معظم المعجلات) يمكن أن يقطع 300 متراً في الميكروثانية الواحدة - أى جزء من المليون من الثانية .

والجسيمات التي تتحلل تفعل ذلك بتأثير العمليات الكمية. وعلى ذلك فهناك دائماً عنصراً متضمناً من عدم التوقع، فلا يمكن معرفة عمر جسيم معين، والشيء الذي يمكن قوله هو العمر المتوسط على أساس إحصائي . وعادة ما يمثل بعمر النصف (Half-Life) لجسيم، وهو الزمن المطلوب الذي تستنزف خلاله مجموعة من الجسيمات المتماثلة إلى النصف. وتوضح التجربة أن الهبوط في مجموعة الجسيمات يكون هبوطاً أسييا (انظر شكل 6 الفصل الرابع) ، التي يكون لها "عمر نصف" 0.693 مرة متوسط العمر .

ولا يكفى أن نعرف أن جسيماً موجود، فالفيزيائيون يريدون أن يعرفوا أيضاً ما الذي يفعله . وهذا يتحدد إلى حد ما من خلال الكميات الملونة بعليه ، في حين يتحدد أيضاً بواسطة نوع القوى التي تؤثر عليه والموجودة داخله . والعامل الذي يحدد قبل كل شيء آخر خصائص جسيم هو ما إذا كان يشعر بالقوة النووية الشديدة أم لا ، حيث تصنف الجسيمات التي تشارك في القوى الشديدة في فئة منفصلة، وتعرف باسم الهايدرونات⁽⁵⁾ والجسيمات الأخرى التي تشعر بالقوة الضعيفة ولا تشعر بالقوة الشديدة تسمى لبتونات⁽⁶⁾ Lepton ، التي تعنى "الشيء الخفيف". وسوف نتناولها بشيء من التفصيل .

2 - جسيمات الليتون الخفيفة :

يعد الإلكترون من أفضل الليتونات المعروفة ، ومثل جميع الليتونات ، يبيّن أنه جسيم أولى شبيه بالنقطة . وعلى قدر معلوماتنا ، فالإلكترون ليس له بناء داخليا ، أى أنه لا يتتألف من أى شيء . وعلى الرغم من أن الليتونات تظهر إما بشحنة كهربية أو بدونها ، فلها جميعاً لاف 1/2 ، ولذا فجميعها فرميونات .

والنيوترينو من الليتونات الأخرى المعروفة ، وهو هذه المرة من نوع عديم الشحنة ، وكما شرحنا في الفصل الثاني ، فإن جسيمات النيوترينو من الأشياء المراوغة لدرجة أنها تظهر كشبح . ولا كانت لا تشعر بكل من القوة الشديدة ولا القوة الكهرومغناطيسية ، فهي تتتجاهل المادة تماماً ، وتمر خلالها كما لو كانت غير موجودة . ومن الناحية التاريخية ، فقد أدى هذا إلى صعوبة التتحقق من وجودها . فقد مضى أكثر من ثلاثة عقود قبل أن يتوقع وجود النيوترينو لأول مرة ، حتى تم في النهاية اكتشافها في المعمل . وكان على الفيزيائيين الانتظار حتى مقدم المفاعلات النووية Nucle ar Reactor التي تطلق كميات هائلة من النيوترينو قبل أن يتمكنوا من توقيف إحداها في تصادم مباشر مع نواة . ويمكن حالياً إجراء تجارب أكثر إنقاذاً بواسطة حزم منتظمة من النيوترينو التي تنتجه الجسيمات المتحركة في معجل . وتتجاهل الغالبية العظمى من النيوتريño الهدف تماماً ، غير أن النيوتريño المناسب يمكن دفعه للتفاعل ، ويعطي معلومات مفيدة عن بنية الجسيمات الأخرى ، وطبيعة القوة الضعيفة . وبطبيعة الحال ، لا تتطلب التجارب التي تجري على النيوتريño على عكس كل الجسيمات الأخرى دون الذرية أية وقاية حامية ، فقوة اختراقها من الضخامة بحيث أنها ليست ضارة بالمرة ، وتمر داخلك دون أن تحدث أدنى ضرر يذكر .

وعلى الرغم من عدم إدراك النيوتريño بالحواس ، إلا أنه يتمتع بوضع لا يتوفر لأى من الجسيمات الأخرى المعروفة ، لأن هذه الجسيمات هي الأكثر انتشاراً في الكون ، وتفوق الإلكترونات أو البروتونات عدداً بنسبة ألف مليون إلى واحد . وفي الواقع ، فالكون في الحقيقة بحر من جسيمات النيوتريño لا يقطعها إلا في النادر شوائب مثل الذرات . وربما يكون من الممكن أن تفوق جسيمات النيوتريño

مجتمعه النجوم وزنا ، ولهذا السبب تسيطر على جاذبية الكون . ويشير تقرير لمجموعة من العلماء الروس أن جسيمات النيوتروين لها كتلة دقيقة ، أقل من جزء من عشرة ألف من كتلة الإليكترون ، لكنها تكفى - إذا كان هذا صحيحا - أن ت Maher الكون بالجاذبية ، وتؤدي إلى انهياره في المستقبل . وللهذا السبب ، فعلى الرغم من أنها ظاهريا من الجسيمات الأقل ضررا وسريعة الزوال ، فيمكن للنيوتروين البسيط أن يفني الكون تماما .

والميون⁽⁷⁾ هو أحد اللبتونات الباقية ، اكتشف عام 1936 من بين نواتج الأشعة الكونية **Cosmic Rays** ، وكان من أوائل الجسيمات دون الذرة غير المستقرة المعروفة . وفي كل الوجوه ، بخلاف الاستقرار ، يشبه الميون الأخ الأكبر للإليكترون ؛ له نفس الشحنة واللف والاستجابة لقوى ، غير أن كتلته أكبر كثيرا . إذ أنه يتحلل في غضون ثانية إلى إلكترون وأثنان من النيوتروين . والميونات هي بالفعل الجسيمات الشائعة في الطبيعة ، وسبب معظم خلفية إشعاع الكون ، التي يمكن اكتشافها على سطح الأرض بواسطة عداد جايجر⁽⁸⁾

وظل الإليكترون والميون طوال سنوات عديدة اللبتونات الوحيدة المشحونة المعروفة ، ثم اكتشف في أواخر السبعينيات لبتونا ثالثا ، سمي تايون **Tauon** . والتايون الذي تصل كتلته 3500 مرة كتلة الإليكترون ، هو بالقطع الوزن الثقيل من اللبتونات الثلاثة المشحونة ، وعلاوة على كتلته فإنه يسلك مسلك الإليكترون أو الميون .

ولا يستند هذا قائمة اللبتونات المعروفة . ففي الستينيات ، اكتشف أنه يوجد بالفعل أكثر من نوع واحد من النيوتروين . أولا ، هناك النوع الذي يوجد مع الإليكترون عندما يتحلل نيوترون ، ثم هناك نوع آخر يظهر عندما يوجد الميون . ويمضي كل نوع من النيوتروين جنبا إلى جنب مع لبتونه المشحون ؛ ومن ثم فهناك الإليكترون - نيوترونو **Electron-Neutrino** ، والميون - نيوترونو **Muon- Neutrino** . ويبعد عن المفترض أن يكون هناك نوع ثالث من النيوتروين مع التايون ، وبذلك يكون هناك ما مجموعه ثلاثة أنواع مختلفة من النيوتروين ، ومجموع كل سترة لبتونات (انظر جدول 1) . وبالطبع فلكل نوع من اللبتونات جسيمه النقيض أيضا ، حيث يصبح مجموعها أثنتي عشر لبتونا مختلفة معا .

جدول (١)

الشحنة	الكتلة	الرمز	الاسم
- 1	1	e -	إليكترون
- 1	206.7	U -	ميون
- 1	3536	t -	تايون
0	0	ve	إليكترون - نيوترون
0	0	vu	ميون - نيوترون
0	0	vt	تايون - نيوترون

توجد الليتونات الستة في أنواع مشحونة ومتعددة (الجسيمات النقيضة غير متضمنة) . ويعبر عن الكثافة والشحنة بوحدات كثافة إليكترون وشحنته . وهناك إحدى الدلائل على أن النيوتريينو قد تكون له كثافة صغيرة .

3 - جسيمات الهايرونات الثقيلة :

في مقابل الليتونات القليلة المعروفة ، هناك المئات من الهايرونات . وتشير هذه الحقيقة بمفردها إلى أن الهايرونات لا تعتبر جسيمات أولية ، لكنها تتكون من جسيمات أصغر . وجميع الهايرونات تتأثر بالقوة الضعيفة والقوة الشديدة والجاذبية ، لكنها تأتي في صورة أنواع مشحونة ومتعددة . ومن أكثرها شيوعا النيوترون والبروتون . وجميع الجسيمات الأخرى ذات أعمار قصيرة جدا ، وتتحلل

إما في أقل من واحد في المليون من الثانية تحت تأثير القوة الضعيفة ، أو تتحلل بصورة أسرع (10^{-23}) من الثانية في الحالة النموذجية) تحت تأثير القوة الشديدة .

. Strong Force

وفي الخمسينات، كان الفيزيائيون متغيرين تماما بسبب عدد وتنوع الهايدرونات. وبدأوا شيئاً فشيئاً في تنظيم البيانات بطريقة مفهومة تبعاً ل الصفات الحياتية لكتل الجسيمات، وشحنتها، ولفها. وببطء بدأ يبرز ظهر خارجي؛ أصبحت الأنماط واضحة. فقد توجد سمات متشابهة تحت سطح فوضى البيانات. وجاءت الخطوة الحاسمة في الكشف عن غموض الهايدرونات عام 1963 ، عندما ابتكر موراي جيل مان George Zweig و جورج زفایج Murray Gell-Mann من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا " كالتيك " نظرية الكوارك quark theory .

والفكرة الأساسية بسيطة تماماً ، حيث يوجد داخل جميع الهايدرونات جسيمات أصغر تسمى كواركات⁽⁹⁾ وتتصنف القوانين على أنه يسمح للكواركات بالالتصاق بإحدى الطريقتين المكتندين، إما في صورة ثلاثيات أو في صورة أزواج من الكوارك والكوارك النقيض . ومن الواضح أن مجموعات من ثلاثة تنتج جسيمات أثقل ، وهي تلك التي يطلق عليها باريونات baryons ، وتعنى الأنواع الثقيلة. ومن أفضل الباريونات المعروفة ، النيوترون والبروتون. وأزواج الكوارك والكوراك النقيض أخف بعض الشيء ، وتصنف الجسيمات المعروفة بالميزونات mesons وجاء الاسم من حقيقة أن الميزونات الأولى كانت لها كتلة متوسطة ما بين الإليكترونات والبروتونات. ولتفسير كل الهايدرونات المعروفة في ذلك الحين، أدخل جيل مان Zweing Gell-Mann و زفایج " UP " أنواع متميزة أو نكهات Flavours الكوارك، ذات أشكال غريبة الأطوار: " أعلى Down " و "أسفل Strange " . وفسرت التوليفات العديدة من هذه النكهات حينذاك وجود العديد من أنواع الهايدرونات المختلفة. وعلى ذلك ، يتكون البروتون من كواركين " أعلى " و "أسفل " ، بينما يتكون النيوترون من "أسفل" و "أعلى" (انظر شكل 10) .

ولكي ينجح النظام بالشكل الصحيح ، فمن الضروري افتراض أن الكواركات تحمل شحنات كهربائية جزئية . أى يكون لها كمية من الشحنة ، إما أن تكون $1/3$ أو $2/3$ من قيمة الوحدة الأساسية التي يحملها الإليكترون . وبهذه الطريقة فإن مجموع كل من الاثنين أو الثلاثة كواركات يمكن أن يشكل شحنة

صافية إما صفر أو واحد. وجميع الكواركات لها لف $1/2$ ، وعلى ذلك تعتبر فيرميونات Fermion . وكتل الكواركات ليست محددة تماماً مثل الجسيمات الأخرى ، لأن طاقة الرابط أو اللصق التي تضمنها في الهدرونات تتنافس كتل الكواركات ذاتها . وعلى الرغم من هذا ، فمن المعروف أن الكوارك "غريب" أثقل بعض الشيء من الكوارك "أعلى" والكوارك "أسفل" .

وتحال - الكواركات تشبه كثيراً حالات الإشارة لذرة ، لكنها أكثر نشاطاً بدرجة كبيرة ، فالطاقة الزائدة التي يحملها الهدرون المثار تسهم في الكتلة الإضافية لدرجة أنه قبل الاعتراف بنظرية الكوارك اعتقاد الفيزيائيون خطأً أنهم يتعاملون مع جسيمات متميزة تماماً . والآن ، فمن المعروف أن العديد من الهدرونات المختلفة ظاهرياً ما هي إلا حالات مستترة من نفس مجموعة الكواركات الأساسية .

وكما شرحنا في الفصل الخامس ، فإن الكواركات تتتصق بشدة بواسطة القوة الشديدة ، لكنها تتأثر أيضاً بالقوة الضعيفة . وعندما تؤثر القوة الضعيفة على كوارك فمن الممكن أن تغير نكهته أو نوعه . وهذا هو جوهر تحلل النيوترون . ويتحول أحد الكواركات "أسفل" في النيوترون إلى كوارك "أعلى" ، أما الشحنة الزائدة فيحملها بعيداً إلىكترون الذي يتجسد في الحال "من هذه الطاقة" . ويحدث الانحلال في الهدرونات الأخرى بتغيير النكهة أو النوع ، أو بالتفاعل الضعيف .

ووجود الكوارك "غريب" مطلوب لبناء مجموعة تسمى بالجسيمات "الغريبة" ، وهي الهدرونات الثقيلة التي اكتشفت في أوائل الخمسينيات . وكان السلوك الغريب الذي حفز على اسمها هو أن هذه الجسيمات تبدو غير قادرة على التحلل بالقوة الشديدة ، على الرغم من أنها هي ومنتجاتها هادرونات . وكان الفيزيائيون متربون ، إن كانت جميع الجسيمات ستظل في عائلة الهدرونات ، فإن القوة الشديدة ستمنعها من التحلل . ولبعض الأسباب اضطرت هذه الهدرونات إلى اللجوء إلى القوة الضعيفة الأكثر بطئاً . لماذا؟ فسرت نظرية الكوارك هذا اللغز بصورة طبيعية . لا تستطيع القوة الشديدة أن تغير نكهة الكواركات ؟ ولا يمكن أن يقوم بهذا إلا القوة الضعيفة . ولا يمكن أن يحدث تحلل بدون تغيير النكهة لتحويل الكوارك الغريب إلى كوارك أعلى أو أسفل .

يتضمن جدول 2 على مجموعات الكواركات المحتملة العديدة ذات ثلاث نكهات ويعطى الأسماء (التي تقصر عادة على حرف يوناني) المصاحبة لكل منها . ولم تدون حالات الإثارة العديدة . وحقيقة أن التعديلات العديدة لثلاثة جسيمات أساسية

يمكن أن تفسر كل الهدارونات المعروفة كان انتصارا كبيرا للنظرية . وعلى الرغم من هذا النجاح، فقد مضت بضع سنوات قبل ظهور دلالة مادية مباشرة على وجود الكواركات .

جدول (2)

بالإنجليزية	الرمز	الاسم	مجموعة الكوارك
Proton	P	بروتون	أعلى / أعلى / أسفل
Neutron	n	نيترون	أعلى / أسفل / أسفل
Neutral Sigma	Σ^0	سيجما متعادلة	أعلى / أسفل / غريب
Negative Sigma	Σ^-	سيجما سالبة	أسفل / أسفل / غريب
Positive Sigma	Σ^+	سيجما موجبة	أعلى / أعلى / غريب
Neutral chi	O	كاي متعادل	أعلى / غريب / غريب
Negative chi	-	كاي سالب	أسفل / غريب / غريب
Lambda	A	لامبدا	أعلى / أسفل / غريب
Positive pion	π^+	پايون موجب	أعلى / أسفل نقىض
Negative pion	π^-	پايون سالب	أسفل / أعلى نقىض
Neutral Kaon	K^0	كايون متعادل	أسفل / غريب نقىض
Positive Kaon	K^+	كايون موجب	أعلى غريب نقىض
Negative Kaon	K^-	كايون سالب	غريب / أعلى نقىض
Neutral Anti Kaon	K^0	نقىض كايون متعادل	غريب / أسفل نقىض

نكمات الكوارك الثلاث أعلى ، وأسفل ، وغريب لها شحنات $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $-\frac{1}{3}$ - على التوالى . وتحدد في ثلاثات لتكون ثمانية باريونات بالأسماء الموضحة . وتتحدد أزواج الكوارك والكواركات النقيضة لتكوين الميزونات .

وفي عام 1969 ، وخلال سلسلة من تجارب هامة أجريت في المعجل الطولي الضخم في ستانفورد ب كاليفورنيا (SLAC) ، تم الحصول على هذا التأكيد . وتوصلت تجارب ستانفورد إلى أنه إذا كانت هناك كواركات داخل البروتونات ، فمن الممكن اختراق البروتون ومواجهة هذه الجسيمات وجهاً لوجه . وكل ما كان مطلوباً "قذيفة" دون نووية يمكن إطلاقها داخل البروتون . واستخدام هادرون آخر يعد بلا فائدة لأنَّه سيكون في مثل حجم البروتون نفسه . والقذيفة النموذجية هي لبتون مثل الإليكترون . ولما كان الإليكترون لا يتتأثر بالقوة الشديدة فإنه لن يلتقط بقوة اللصق التي تربط الكواركات بعضها البعض . ومن ناحية أخرى ، فلا يزال يمكنه استشعار وجود الكواركات من خلال شحناتها الكهربية .

وتضمنت تجربة ستانفورد أساساً على استخدام معجل طوله ثلاثة كيلومترات يعمل كميكروسكوب إلكترونى عملاق ، لتكوين تصور عما بداخل البروتون . وفي ميكروسكوب تقليدي إلكترونى ، يمكن تمييز سمات أقل من واحد من المليون من السنتمتر . ومع ذلك ، فإن البروتون أقل بعشرة ملايين مرة من هذا الحجم ، ولا يمكن جس داخله إلا من خلال تشريح الإليكترونات بما يقدر بـ $10^{10} \times 2$ فولت . وأثناء إجراء تجارب ستانفورد ، وافق بعض الفيزيائيين على فكرة نظرية الكوارك البسيطة . فقد توقعوا من غير شك أن تتحرف الإليكترونات بواسطة الشحنات الكهربية للبروتونات ، لكنهم افترضوا أن هذه الشحنة كانت موزعة بشكل متتساً داخل البروتون . فإذا كان الأمر كذلك ، فسيكون نمط الإليكترون المبعثر "لينا" ، أي أن الإليكترونات لن تتحرف بصورة عنيفة أثناء مرورها داخل البروتونات . ولكن الذي حدث كان مختلفاً تماماً عن هذا النمط . فقد بدا الأمر وكأن بعض الإليكترونات تضرب ضرباً عنيفاً كتلاً صلبة من المعدن ، والتي جعلتها ترتد للخارج بزوايا عشوائية . ونحن نعلم الآن أن هذه الكتل الصلبة داخل البروتونات هي الكواركات .

فى عام 1974 ، تلقى التصور البسيط لنظرية الكوارك، والذى حظى فى ذلك الحين بتأييد قوى بين الباحثين ،صفعة حادة. فخلال بضعة أيام، أعلن كل فريق من الفريقين الآخرين من الفيزيائين الأمريكيةين، أحدهما فى ستانفورد بقيادة بورتون ريختر- Bur-ton Richter ، والأخر فى معمل برووكهافين القومية بقيادة سامويل تنج Samuel Ting ، عن اكتشاف هادرون جديد ،أطلق عليه اسم بسى (psi) . وهذا فى حد ذاته لا يحتمل أن يكون جديدا، غير أن مشكلة نظرية الكواركات هى أنها لا توجد متسعاً لمزيد من الجسيمات. فكل المجموعة المحتملة من الكواركات: " أعلى وأسفل وغريب" وكواركاتها النقيضة لها ما يبررها فعلا. فمم يتكون الجسم الجديد بسى ؟

ووجدت المشكلة حلا باللجوء إلى فكرة ظلت تشغل الفكر فترة من الزمن . فلابد وأن كانت هناك نكهة كوارك رابع ، والتى لم يراها أحد حتى ذلك الحين. وسميت النكهة الجديدة فعلا باسم "ساحر" Charm لابد أن هناك خطأ، فجسم بسى Psi من الباريوناتمكون من ثلاثة كواركات وليس أثنتين مثل الميزونات. وكتلته ٦١٠ و هو متعادل الشحنة.

وحدث تطور جديد فى هذه الأحداث البارزة عام 1977 ، عندما ظهر إلى مسرح الأحداث جسيم جديد أطلق عليه اسم أبسيليون upsilon . وفي هذه المرة كان هناك بعض التردد فى استحضار نكهة كوارك خامس أطلق عليه اسم قاع Bottom ، وأحياناً يعرف باسم جمال Beauty ويتساوى التمو التدريجي فى قائمة نكهات الكواركات المعروفة مع البتونات العديدة ، والسؤال الذى يبرز بوضوح هو إلى أين تنتهى جميعاً. وكان من المفترض أن تبسط نظرية الكوارك معرفتنا بعالم الهدرونات ، ومع ذلك فهناك معنى واضح للتکاثر مرة أخرى .

ومنذ زمن ديموكريتس فصاعداً ، كانت الفلسفه الأساسية للمذهب الذرى atomism هي أنه يوجد على المقياس المصغر نوع من الجسيمات الأولية تتشاء منها كل المادة بالإجمال . والشيء الملفت فى هذه النظرية هو أن الجسيمات الأساسية ، التي تعتبر غير مرئية، تتطلب أن تظهر في عدد قليل من الأنواع. وتعقد المادة يفسر حينئذ على أنه نشوء ، ليس من تضاعف المكونات ، ولكن من تضاعف المجموعات . وعندما اكتشف وجود عشرات الأنوية الذرية المختلفة ، تبدد الأمل في أن ما نسميه اليوم بالذرات كان ما يعينه اليونانيين بالجسيمات الأولية للمادة . وعلى الرغم من

أننا لأسباب تاريخية نتحدث عن "العناصر الكيميائية" المختلفة، فإن الذرات حالياً تعرف بأنها ليست أولية على الإطلاق، لكنها تتألف من بروتونات ونيوترونات والليكترونات. وإذا كان عدد الكواركات يزداد حالياً بدرجة كبيرة، فسوف يكون هناك ميل لافتراض أنها أيضاً يجب أن تكون أجساماً مولفة من جسيمات أصغر.

وعندما يظهر شيء من عدم الرضا عن نظام الكواركات لهذا السبب، فإن معظم الفيزيائيين يعتقدون أن الكواركات هي بالفعل جسيمات أولية، لكنها شبيهة بالقط وليس قابلة للانقسام ، وليس لها تركيب داخلي. وفي هذا الخصوص فهي تشبه الليتونات، وقد افترض منذ مدة طويلة ضرورة وجود صلة قوية بين هاتين الرتبتين المتميزتين ، أشبه ما يكون بتأسيس عائلات . ويمكن تبيان اقتراحات الصلة إذا ما ظهرت الليتونات والكواركات كما هو مبين بجدول 3 وقد تم تجميع الليتونات مع بعضها في صورة أزواج، وكل ليتون مشحون يتفق مع نيوتروينو مصاحب له . وبالمثل فقد تم تجميع الكواركات في صورة أزواج . وقد رتب الجدول بحيث يمثل كل مستوى تكراراً للمستوى الذي قبله. وهكذا ، ففي المستوى 2 على سبيل المثال، يعامل الميون muon على أنه إلإيكترون "ثقيل" ، بينما تعتبر الكواركات "غريب وساحر" صوراً ثقيلة من الكواركات أسفل وأعلى على التوالي. واقتصر مستوى ثالث أيضاً، حيث يكون التاليون هو الصورة الأثقل للإلإيكترون. والكوارك "قاع" في الحقيقة صورة ثقيلة الوزن من الكوارك "أعلى" . ولكن نكمم التناسب بين جوانب الموضوع فنحتاج إلى نيوتروينو آخر(التاليون-نيوتروينو) ونكتبه كوارك سادس، أطلق عليه اسم "قمة" والذي يعرف أيضاً باسم "حقيقة". وأنشاء إعداد هذا الكتاب للطبع ، كانت لا تزال الدلالة التجريبية على الكوارك "قمة" غير مؤكدة ، غير أن القليل من الفيزيائيين يشكون في وجوده . [اكتشف جيم قيمه في معمل فيري لاب قرب شيكاغو في إبريل عام ١٩٩٤ ولم يكتشف حتى الآن جيم تاير - نيو تريينو - المراجع] .

هل من الممكن أن يكون هناك مستوى رابع وخامس ، لا يزال مأهولاً بجسيمات أثقل؟ إذا كان الأمر كذلك، فيجب أن ينتجها الجيل التالي من المعجلات . ومع ذلك فهناك آراء مهمة، تشير إلى المستويات الثلاثة التي عرفناها من قبل هي المستويات الوحيدة الموجودة. وترتبط الآراء بعدد أنواع النيوتروينو. إذ أنه خلال الانفجار العظيم الساخن، الذي كان علامه على بداية الكون ، كانت تنتج جسيمات النيوتروينو بكميات

هائلة، وحصل كل نوع من هذه الجسيمات على نصيب متساوٍ من الطاقة. وتدل الحسابات أنه لو كان هناك أكثر من ثلاثة أنواع من جسيمات النيوترينو، فسوف تسبب في إرباك التفاعلات النووية التي حدثت خلال الدقائق القليلة الأولى من ميلاد الكون. ولذلك السبب، يبدو من المحتمل أن المستويات الثلاثة من التركيب المبنية بالجouل 3 تمثل كلية الهايدرونات واللبتونات التي تستخدمها الطبيعة.

جدول (3)

لبتونات		كواركات
إليكترون	Election	UP
إليكترون - نيوترينو		DOWM
ميون	Muan	Charm
ميون - نيوترينو		Strange
تايون	Tauon	Top
تايون - نيوترينو		Bottom

تنتفق اللبتونات والكواركات بصورة طبيعية في صورة أزواج وفقاً لذكاراتها، كما هو موضح. ويكون الكون الحالى من أربعة جسيمات في المجموعة العلوية. ويبدو أن المجموعتين السفليتين مجرد نسخ من الأولى.

ومن الحقائق الملفتة للنظر، أن كل المادة الطبيعية الموجودة حالياً في الكون لا تتكون إلا من اللبوتونين الاثنين الأخف (الإليكترون والنيوترينو المصاحب له)، والكواركين الأخف (أعلى وأسفل). فإذا توقفت اللبتونات والكواركات الأخرى فجأة عن الوجود، فمن المحتمل ألا يتغير الكثير في العالم. ويبدو أن الكواركات واللبتونات الباقية نسخ غير ضرورية من هذا المستوى الأعلى من التركيب. وهكذا، فإن التايون والميون يتحلزان إلى إليكترونات، في حين سرعان ما تتفتت جسيمات غريب وساحر وقاع، إما إلى نيوترونات أو بروتونات في حالة البايرونات، أو إلى لبتونات في حالة

الميزونات. وهذا يثير السؤال، ما سبب وجود كل هذه الجسيمات في المستوى الثاني والثالث، ولماذا تهتم الطبيعة بها ؟

4 - الجسيمات حاملة القوى :

بينما تعتبر الأزواج الستة من اللبتونات والكواركات وحدات بناء المادة ، فهى لا تستند قائمة جميع الجسيمات المعروفة لدى الفيزيائيين. فبعض الجسيمات ، مثل الفوتون غير متضمن فى هذا النظام . ولا تعتبر هذه الجسيمات الباقيه جزءا من بنية العالم ، لكنها "الفراء" الذى يربط أجزاء العالم ببعضه ، أى أنها تصاحب القوى الأربع .

وأنذكر أننى علمت عندما كنت شابا أن القمر يجعل المحيطات تعلو وتهبط فى حركات المد والجزر اليومية. وقد كان يبدو لي من الأمور الغامضة أن مياه المحيط يجب أن تعرف المكان الذى يكون فيه القمر، وعلى ذلك تتبع حركاته عبر السماء. وعندما تعلمت الكثير عن الجانبية حينما كنت طالبا فلم يزداد عندي إلا الإحساس بالحيرة. كيف يستطيع القمر أن يبسط نفوذه عبر ربع مليون ميل من الفضاء ، ويقبض على المحيط؟ والإجابة النموذجية - هى أن القمر يحدث مجالا جنبيا فى المنطقة المحيطة به، وأن هذا المجال يلامس المحيط ويقنه بالتحرك - لها بعض المعقولة. لكننى كنت لا أزال غير مقتنعا . أنك لا تستطيع أن ترى مجال جاذبية القمر . هل كان ذلك مجرد نزوة من نزوات الكلام؟ هل يعبر ذلك فى الحقيقة عن أى شيء؟ وقد بدا لي إن القمر يعلم المحيط بطريقة ما بوجوده ، وكان يجب أن يصل بينهما شكل من أشكال الرسائل أو الإشارات بحيث تعرف المياه كيف تتحرك .

وكما اتضح ، فإن فكرة وجود قوة تتواصل عبر الفضاء فى صورة إشارة ليست حتى الآن الدخل الحديث للموضوع. ولمعرفة كيف جاء هذا التصور، فمن الضروري النظر إلى آلية مجال القوة Force Field بشكل أوضح. وسوف نأخذ كمثال، ليس مد وجزر المحيطات ، ولكن الحالة الأبسط لإلكترونين يقتربان من بعضهما، ويجابهان قوة تنافر Repulsive Force كهربية تجعلهما يبتعدان عن بعضهما البعض. وهذا ما يعرفه الفيزيائيون بـ"مشكلة الاستطارة" scattering problem أو التشتت . وفي الواقع ،

لا تبتعد الإلكترونات عن بعضها بالمعنى الصحيح، فهي لا تلامس بعضها بالفعل.
فالقولة تحدث عن بعد خلال مجال كهرومغناطيسي ينبع من كل إلكترون .

ومن السهل تكوين تصور عقلي لتشتت الإلكترون. فبداية ، تبتعد الجسيمات عن بعضها ، ويكون تأثيرها على بعضها البعض ضعيفاً، فهي تتحرك في مسارات متقاربة تكاد تكون مستقيمة (شكل 11) . حينئذ عندما تتعاظم القوة الطردية ، تبدأ المسارات في الانحناء إلى أن تصل الإلكترونات نقطة الاقتراب الأدنى ، بعدها تنحرف المسارات بعيداً عن بعضها وتتراجع الإلكترونات إلى الوراء، وتعود في النهاية إلى حركة خط مستقيم ولكن على طول مسارات منفرجة. ويمكن أن يوضح هذا النوع من السيناريو بسهولة في العمل، باستخدام كرات مشحونة بشحنة كهربائية ساكنة Electro- static بدلًا من الإلكترونات. ومرة أخرى تواجهنا مشكلة كيف "يعرف" كل جسيم أن الجسم الآخر موجود بحيث يمكنه ضبط حركته وفقاً له .

وعلى الرغم من سهولة تصور فكرة مسارات Paths إلكترون منحنية ، إلا أنها فكرة يشوبها خطأ في عدد من الأمور. وذلك لأن الإلكترونات جسيمات كمية، وسلوكها يخضع لكل الأمور الغريبة لفيزياء الكم. وبداية ، لا تتبع الإلكترونات مسارات محددة تماماً في الفضاء بائمة حال، وربما يمكننا تحديد نقاط رحلتها ووصولها قبل وبعد حدث التشتت ، غير أن المسارات البيانية المتبعة تعد مسارات غامضة وغير محددة. وعلاوة على ذلك ، فإن الفكرة البديهية لإلكترون يتبادل الطاقة وكمية الدفع مع المجال بطريقة مستمرة كلما ازدادت سرعته ، تتضارب مع وجود الفوتونات. ولا يمكن للطاقة وكمية الدفع الانتقال خلال المجال إلا في صورة كمات أو كواントكا. والتصور الأكثر دقة لطريقة اضطراب حركة إلكترون بواسطة المجال، هو افتراض أن الجسيم يواجه دفعاً مفاجئاً عندما يمتص فوتون من المجال. وعندما ينظر إليه على المستوى الكمي، يمكن تصور حد الاستطارة أو التشتت بين الإلكترونين كما هو مبين بالشكل 12 . ويمثل الخط المتموج الواسطى بين مسارى الإلكترونين فوتونا واحداً ينبع من أحد الإلكترونات ويمتصه الآخر. وحينئذ يظهر حد الاستطارة في صورة تغير مفاجئ في اتجاه حركة كل إلكترون .

وقد استخدم هذا النوع من الرسوم البيانية لأول مرة ، ريتشارد فينمان Richard Feynman ، لتمثيل الحدود في معادلة ، وكان الغرض منه الحصول على قيمة رمزية

ليس إلا . ومنذ ذلك الحين، أصبحت مخطوطات فينمان تستخدم على نحو غير رسمي، كتصور غير دقيق لما يفترض حقيقة أنه يحدث مادياً . وهذه التصورات تساعد البديهة ، ولكن يجب أن تفسر بطريقة فضفاضة ليس إلا . وعلى سبيل المثال ، من المستحيل مطلقاً ملاحظة الدفعات الحادة في مسار إلإيكترون . فإذا لاحظنا مواضع دخوله وخروجه فأننا لا نعرف اللحظة الدقيقة التي يتبادل فيها الفوتون ، ولا نعرف أيضاً أي الجسيمات التي قامت بالانبعاث وأيها التي امتصت . فكل هذه التفاصيل تضيع في غياب غموض الكم .

وعلى الرغم من هذا الحذر ، تقدم مخطوطات فينمان تمثيلاً قوياً للشكل الكمي لقوة . ويمكننا اعتبار الفوتون المتبادل بين الإلإيكترونات بأنه نوع من الجسيمات حاملة القوى صدر من أحد الإلإيكترونات ليخبر الآخر : أنا هنا ، فلتتحرك أذن ! وبالطبع ، تخضع جميع العمليات الكمية لقوانين الاحتمال ، ولذا لن يحدث هذا التبادل إلا مع بعض الاحتمالات المحددة . فربما يتبادل إلإيكترونات اثنين أو أكثر من الفوتونات (شكل 13) مع أن هذا أقل احتمالاً .

ومن المهم أن ندرك أننا لا نرى الفوتونات حاملة القوى Force-Carrying وهي تمر جيئة وذهاباً من إلإيكترون لآخر . وتظل الرسائل نوع من الترتيب الخاص بين الإلإيكترونات . فوجودها يقتصر على إخبار الإلإيكترونات كيف تتحرك ، وعلى الرغم من أنها تحمل طاقة وكمية دفع، فإنه لا يجرى اتباع القوانين المعتادة لهذه الكميات المألوفة في الفيزياء التقليدية . وقد قورنت الفوتونات حاملة القوى بالكرة المتبادلة بين لاعبي التنس . فكما أن كرة التنس تشكل نمط النشاط الذي يتبعه اللاعبون ، كذلك يؤثر نفوذ الفوتون على الإلإيكترونات .

ويتضمن نجاح وصف الجسيم حامل القوى على توسيع مفهوم الفوتون، من كونه جسيم من الضوء يمكننا رؤيته إلا أنه بصورة أدق كيان سريع الزوال لا "يرى" إلا بواسطة الجسيمات المشحونة التي تتشتت . وأحياناً تسمى الفوتونات التي نراها فوتونات حقيقة Real ، والفوتوونات حاملة القوى ، فوتونات تقديرية Virtual تذكرنا بصفتها المؤقتة التي تكاد تكون شبجية . والتمييز إلى حد ما مصطنعاً بالفعل، لكنه يستخدم على نطاق واسع .

وبلغ تصور النشاط الكهرومغناطيسي على أساس الفوتونات التقديرية حاملة القوى أبعد كثيراً من مجرد نموذج بديع للقوى الكمية. فهو بالفعل بالغ التعقيد ويصف تفصيلاً نظرية رياضية معروفة باسم إلكترونودايناميك الكم **quantum electrodynamics** أو تختصر إلى (QED) وعندما صيغت إلكترونودايناميك الكم لأول مرة ، بعد فترة قصيرة من الحرب العالمية الثانية، توفر للفيزيائيين نظرية تخضع لكل من نظرية الكم ونظرية النسبية. وهنا كانت الفرصة العظيمة لرؤيه كلاماً من الأوجه المهمة للفيزياء الحديثة التي تعمل معاً ، ولاختبارها في تجارب عملية .

ومن الناحية النظرية، كانت إلكترونودايناميكا الكم إنجازاً لافتاً للنظر، فقد لاقت الأبحاث السابقة على تفاعل الفوتونات والإلكترونات نجاحاً محدوداً بسبب الصعوبات الرياضية. وبمجرد أن عرف الباحثون أخيراً كيف يعالجون مسائطها الحسابية بالصورة الصحيحة، وضع كل شيء في مكانه على الوجه الصحيح. وقدمنا النظرية أسلوباً لحساب نتائج أي عملية مطلوبة تتضمن على الفوتونات والإلكترونات مهما كان تعقدتها .

ولكي يختبر الفيزيائيون كيف ترتبط نظريتهم الجديدة بالعالم الحقيقي، فقد ركزوا انتباهم على تأثيرين فيزيائيين مهمين بصورة خاصة. تعلق أولهما بمستويات طاقة ذرة الهيدروجين ، التي تعتبر من أبسط النظم المعروفة. ووفقاً لإلكترونودايناميكا الكم ، يجب أن تتغير المستويات تغيراً طفيفاً عما يجب أن تكون عليه إذا كانت الفوتونات حاملة القوى غير موجودة . وحصلت النظرية على قيمة دقيقة جداً للتغير المتوقع . وقد قام ويليام لامب **Willis Lamb** من جامعة أريزونا بتجربة البحث عن التغير، وقاد قيمة بدقة على قدر الإمكان. وحتى تعم البهجة، فقد اتفقت التجربة مع الحساب بصورة دقيقة .

وتضمن الاختبار الخامس الثاني لإلكترونودايناميكا الكم على تصحيح صغير جداً للمجال المغناطيسي الذي يحمله الإلكترونون . ومرة أخرى اتفقت التجربة والنظرية، وشرع الباحثون في تصحيح حساباتهم وحسنوا التجارب من أساليبهم . وعندما أصبحت التجربة والحساب تجربان بصورة أفضل على نحو متزايد، ظل الاتفاق بلا أخطاء . وتفق التجربة والنظرية حالياً على حدود الدقة التي تصل لتسعة أرقام . وهذا التوافق المذهل جعل من إلكترونودايناميكا الكم أعظم النظريات العلمية الكمية الموجودة .

ونظراً لهذه الانتصارات، فمن السهل فهم كيف أصبحت إلكترونوديناميكا الكم نموذجاً للوصف الكمي للقوى الثلاث الأخرى للطبيعة أيضاً. وبالطبع، فقد تطلب المجالات الأخرى المصاحبة للقوى الأخرى أنواع مختلفة من الجسيمات حاملة القوى، وفي حالة الجاذبية، ابتكر جسيم يسمى جرافيتون **Graviton**. الذي يلعب دوراً مماثلاً للفوتون. وعندما يولد جسيمان تأثيراً تجاذبياً على أحدهما الآخر، تتبادل الجرافيتونات بينهما. ويمكننا رسم مخططات مشابهة تماماً للأشكال 12 و 13 لتمثيل هذا. فالجرافيتونات هي التي تحمل رسالة القمر إلى المحيطات لتخبرها بأن تعلو وتهبط في حركة مد وجزر. والجرافيتونات المتتسارعة جيئة وذهاباً بين الأرض والشمس تجعل كوكبنا في مداره. وهناك شبكة من الجرافيتونات تربطك وتربطني بشدة نحو الأرض.

والجرافيتونات مثل الفوتونات تنتقل بسرعة الضوء؛ فهي لذلك السبب جسيمات لها كتلة سكون صفر **Zero Rest-mass**. غير أن التشابه ينتهي هنا. ففي حين تحمل الفوتونات وحدة لف واحدة، فإن الجرافيتونات تحمل وحدتين لف. ويعتبر هذا اختلافاً مهماً لأنه يحدد اتجاه القوة. وفي الجسيمات المتماثلة كهرومغناطيسياً مثل الإلكترونات تطرد أحدها الآخر؛ وبالنسبة للجاذبية فكل الجسيمات تتجاذب.

وتحل الجرافيتونات أيضاً في صور حقيقة أو تقديرية. والجرافيتون الحقيقي **Real** هو كم من موجة جاذبية كما أن فوتوناً حقيقياً هو كم من موجة كهرومغناطيسية. ويمكننا من حيث المبدأ رؤية جرافيتونات حقيقة. ومع ذلك، وحيث أن الجاذبية قوة ضعيفة بدرجة لا تتصور، فيصعب اكتشاف الجرافيتونات بصورة مباشرة. فإنها تقترب بجسيمات كمية أخرى بقوة ضعيفة لدرجة أن احتمال أن يكون جرافيتوناً متفرقاً أو ممتضاً، ولنقل بواسطة بروتوناً هو احتمال ضئيل جداً.

وإذا انصرفنا إلى القوى الباقية (انظر جدول 4)، القوة الضعيفة والقوة الشديدة، فإنه يمكن الإبقاء على الفكرة الأساسية لتتبادل الجسيم حامل القوى ومع ذلك فهناك اختلافات تفصيلية مهمة. تذكر أن القوة الشديدة هي المسئولة عن لصق الكواركات ببعضها. ويمكن الحصول على ذلك بواسطة مجال قوة مشابه للكهرومغناطيسية لكنه أكثر تعقيداً. ويمكن أن يجعل جسيمان لهما شحنات مخالفة أن يرتبطا ببعضها. وفي حالة الكواركات، فإن صورة الحالات المرتبطة المحتوية على

ثلاث جسيمات والتي تشمل على مجال للقوة ، والتي تقترح نوع أكثر اتقانا من مجال قوة يتضمن ثلاث أنواع من "الشحنة" ، فإن الجسيمات حاملة القوى المتبادلة بين الكواركات التي تلخصها ببعضها في صورة أزواج أو ثلاثيات ، تسمى جليونات .

جدول (4)

الكتلة	الشحنة	الجسيم	القوة
0	0	فوتون	القوة الكهرومغناطيسية
0	0	جرافيتون	قوة الجاذبية
85	± 1	W^\pm	القوة الضعيفة
95	0	Z	
0	0	جليون	القوة الشديدة

الجسيمات التي تحمل قوى الطبيعة الأربع. يعبر عن الكتلة بوحدات كتلة البروتون

وفي حالة القوة الضعيفة فإن الموقف يختلف قليلا ، فالقوة لها مدى قصير جدا . وللحصول على هذا ، تستخدم القوة الضعيفة الجسيمات حاملة القوى ، التي يكون لها كتلة سكون كبيرة . ويجب اقتراض الطاقة المخترنة في هذه الكتلة من مبدأ عدم يقين الطاقة لها يزبوج الذي ناقشناه في الفصل الثالث . ولما كانت الكتلة (ومن ثم الطاقة) المفترضة كبيرة جدا ، فإن قوانين مبدأ عدم اليقين تتطلب أن يكون الفرض ذو أجل قصير جدا ، لا يدوم لأكثر من 10^{-26} من الثانية . ولما كانت الجسيمات حاملة القوى قصيرة العمر ، فإنها لا تمضي بعيدا جدا ، ولذا يكون مدى القوة الضعيفة قصير جدا . وهنالك بالفعل نوعان مختلفان من حاملات القوة الضعيفة . أحدهما يشبه الفوتون في كل شيء ماعدا كتلة السكون . فهو ليس له اسم ، لكنه يعرف فقط بالحرف Z والجسيم Z هو أساسا شكل جديد من الضوء . ويسمى النوع الآخر من جسيمات حاملة القوى الضعيفة بـ W ، وتخالف عن Z في أنها تحمل شحنة كهربية . وسوف نناقش بالتفصيل في الفصل السابع الجسيمات W و Z والتي لم تكتشف إلا في عام 1983 .

وتصنيف الجسيمات إلى كواركات ولبتونات وجسيمات حاملة القوى يكمل قائمة الجسيمات دون الذرية المعروفة . ولا يزال يلعب كل منها دورا مستقلا أساسيا في تشكيل الكون. وبدون حاملات القوى لن تكون هناك قوى، وسوف يظل كل جسيم غافلا عن جيرانه . ولا يمكن أن توجد تركيبات ولن تحدث أنشطة لها أهمية تذكر . وبدون الكواركات لن تكون هناك ذرية ولا أشعة شمس . وبدون اللبتونات لا يمكن أن توجد ذرات ، ولن تكون هناك كيمياء ولا حياة .

5 - هدف فيزياء الجسيمات :

حملت صحيفة الجارديان البريطانية ذات المكانة المرموقة بين الصحف مؤخرا ، مقالة تستفسر عن الدافع وراء فيزياء الجسيمات، ذلك المشروع الذي يكلف ملايين الدولارات، الذي لا يقطع جزءا كبيرا من ميزانيات العلوم القومية فقط ، ولكن يتطلب أيضا قدر كبير نوعا من الموهبة الفكرية. وتساءلت الجارديان: هل يعرف الفيزيائيون ماذا يفعلون ؟ وإذا كان الأمر كذلك ما هو الهدف بآلية حال ؟ من غير الفيزيائيين سيهتم بكل هذه الجسيمات ؟

وبالمصادفة، بعد مرور شهرين كنت أتابع (المؤلف) محاضرة في بالتيمور ألقاها جورج كيورث George Keyworth المستشار العلمي للرئيس الأمريكي. وتناول كيورث أيضا موضوع فيزياء الجسيمات particle Physics ، غير أن نغمه كانت مختلفة. فقد كان الفيزيائيون الأمريكيون يشعرون بالضيق وخيبة الأمل من الإعلان الأخير الصادر عن معمل الجسيمات التابع للمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية المعروفة باسم (سيرن) قرب جنيف ، الذي اكتشف فيه مؤخرا كل جسيمات W و Z المهمة في جهاز التصادم الكبير " البروتون - نقىض البروتون " . فقد تعود الأمريكيون على معاملهم عالية الطاقة التي حققت كل الاكتشافات الحديثة. هل كان هذا علامة انحدار علمي أمريكي قومي تام ؟

لم يشك كيورث في أن ثراء أمريكا بشكل عام، واقتصادها على وجه الخصوص، يتطلب أن تكون الجهود العلمية من أوليات مساعي الأمة . وقد صرخ بأن المشروعات الكبرى في الفيزياء الأساسية تقع في مقدمة هذه الجهود . ويجب على أمريكا أن تستعيد تفوقها في فيزياء الجسيمات .

وفي ذلك الأسبوع ، تناقلت الأخبار قصة معجل أمريكي عملاق يجري التخطيط له من أجل جيل جديد من تجارب فيزياء الجسيمات. وقدرت التكلفة الأساسية بـ ألفى مليون دولار، وجعلت منه إلى حد بعيد الآلة الواحدة الأكثر كلفة التي يصنعها البشر. فالمعجل الأمريكي LEP ، يجعل من معجل سيرن الأوروبي قزماً بالنسبة له . وهو من الصخامة بحيث يمكنه أن يطوق لوكمسبورج كلها ! وسوف تولد الموصلات الفائقة الصخامة المجالات المغناطيسية الشديدة المطلوبة لإحراف وتوجيه حزم الجسيم حول أنبوبية على شكل دائرة ، والتي لن تكون ظاهرة للعيان ، حيث أنها توجد في نفق في أعماق صحراء تكساس . وقد تساعل ما الذي يعتقد رئيس تحرير الجارديان .

وهذه الآلة التي تعرف بالمصادم الفائق عالي التوصيل، والذي يطلق عليه "Desertron" ، سيكون قادرًا على إسراع البروتونات بمقدار عشرون ألف مرة كتلة طاقة سكونها. وهناك العديد من الأساليب لتفسير هذه الإحصائية. فالجسيمات عندما يتم تسريعها ، تصل إلى سرعة أقل قليلاً من سرعة الضوء وهي أقصى سرعة في الكون - بمقدار واحد كيلومتر في الساعة . وسوف تكون تأثيرات النسبية من الكبير لدرجة أن كل جسيم سوف يزن عشرين ألف مرة عندما يكون سريعاً مما يكون في حالة السكون . ومن وجهاً نظر جسيم لهذا ، فسوف يتعدد الزمن كثيراً لدرجة أن ثانية واحدة بالنسبة للجسيم سوف تناضل 5.5 ساعة في إطار إسنادنا . وكل كيلومتر من لفات الأنبوية التي سيغوص فيها سوف تظهر للجسيم وكأنها انكمشت إلى مجرد خمسة سنتيمترات .

ما الدافع الذي يجعل الأمم تنفق هذه الأموال الضخمة في مسألة تحطيم بشكل أكثر عنفاً هل لهذه الاختبارات أية استخدامات عملية يمكن تصورها ؟

[ألفي المشروع الأمريكي لتضخم ميزانته ، وعدم موافقة الكونجرس - المراجع]
ومما لا شك فيه أن هناك رغبة قوية قوية متضمنة في كل العلوم الكبيرة. فكما أنه من الجميل في الفن أو الرياضة الفوز بالجوائز واستحسان العالم، فذلك أصبحت فيزياء الجسيمات شكلًا من أشكال رموز القوة القومية . فإذا حسبتها جيداً، وبأسلوب مؤثر ، فسوف يتضح أنه لا يوجد خطأ كبير في علومك وهندستك أو اقتصادك. وهذا يدعم الثقة في منتجاتك التكنولوجية الأخرى ذات النوعية الأكثر تصديراً . والإنشاء الفعلى لمعجل وكل آلاته الابتكارية المصاحبة يتطلب مستوى عال جداً من المنافسة

التكنولوجية، وتكتسب الخبرة الكبيرة من التكنولوجيات الجديدة التي يمكن أن يكون لها فائدة أخرى مهمة في المجالات العلمية الأخرى. وعلى سبيل المثال، كان البحث وأعمال التطوير في المغناطيسات فائقة التوصيل المطلوبة لجهاز "ديزرتون" يتقدم في الولايات المتحدة لمدة عشرين عاماً . ومع ذلك، يصعب تقدير كل هذه الفوائد غير المباشرة. فهل هناك نتائج ملموسة ؟

وهناك قضية أخرى يسمعها المرء أحياناً تأييداً للأبحاث الأساسية تمضي في أمور مثل هذه. تمثل الفيزياء للمضى حيثاً في التكنولوجيا لخمسين عاماً قادمة. وعندما تحدث اكتشافات جديدة ، فإن التطبيقات الممكنة غالباً ما تكون بعيدة تماماً عن الوضوح ، على الرغم من أن أوجه تقدم كبرى قليلة في فهمنا للفيزياء الأساسية قد تفشل في أن تستغل إن أجيلاً أو عاجلاً . ولنفك في أبحاث ماكسويل عن الكهرومغناطيسية: هل كان في إمكانه أن يتوقع إلإكترونيات الاتصالات الحديثة ؟ وماذا عن مقوله رزرفورد بأنه لم يفكر في أن تكون للطاقة النووية أية استخدام ؟ من الذي يمكنه أن يتوقع عمماً سينتج عن فيزياء الجسيم ، أو القوى الجديدة التي يمكن أن تنطلق ؟ ما هي المبادئ الجديدة التي ستزيد من فهمنا للعالم ، وتعطينا القوة على نطاق أوسع من الظروف الفيزيائية ؟

لقد تم استغلال معظم فروع العلم في النهاية في بعض المراحل في صورة تكنولوجيا عسكرية . وحتى الآن، فإن فيزياء الجسيمات (في مقابل الفيزياء النووية) Nuclear physics ظلت بريئة نسبياً في هذا المقام . ومع ذلك ، فقد تصادف أن تطابق خطاب كيورث مع موجة الحماس الشعبي لمشروع الرئيس ريجان الجدل عن الصواريخ المضادة ، الذي عرف باللغة العالمية بأنه برنامج أسلحة الطاقة الموجهة Beam Weapon والفرض منه استخدام حزم الجسيم عالية الطاقة وتوجيهها ضد قاذفات العدو. وهنا، حينئذ، سيكون هناك تطبيق عملي لفيزياء الجسيمات ، ولو أنه تطبيق مشئوم .

والرأي السائد هو أن جهاز كهذا لن يكون مجدياً(على الرغم من أن الشائعات تصر على أن الروس قد سبق لهم العمل في مشروع مماثل). ومن المؤكد أن معظم فيزيائيو الجسيمات يجلون في الفكرة بعض العبث والتغيير، وقد عارضوا بشدة اقتراح الرئيس. وقد انتقدتهم وعنهما كيورث بشدة لهذا السبب ، وناشد كل عضو في مجتمع الفيزياء أن يدرس الور الذي يمكن أن يلعبه في جعل أسلحة الطاقة الموجهة

اقتراحاً عملياً . فقد تبع توسله موافقته (وقد جاءت المصادفة بغير شك) على تمويل أبحاث فيزياء الجسيمات عالي الطاقة .

فقد كان رأيي دائماً في أن الفيزيائيين يجب ألا يشعروا بالإجبار للدفاع عن الأبحاث الأساسية بالالتماس إلىفائدة إضافية (وعلى الأخص من النوع العسكري) أو مناظرة تاريخية أو وعود جوفاء عن المهارات الفنية العجيبة . فالفيزيائيين يؤدون أبحاثهم في الأساس من أجل صالحهم ، من شعور عميق بالفضول عن كيف يتجمع العالم معاً ، وعن رغبة لمعرفة وفهم الطبيعة بصورة أكثر وضوحاً . وفيزياء الجسيمات هي مغامرة بشرية ليست لها مثيل . ولقرابة الفين وخمسمائة عام فكر الإنسان في وحدات البناء العظمى للمادة ، ونحن نقترب الآن من نهاية هذا الهدف . فمن خلال الأجهزة الضخمة يمكننا أن نسبير أغوار المادة ذاتها وننتزع من الطبيعة أسرارها الدفينة . فقد تكون هناك فائدة ثانوية ، وقد تكون هناك تكنولوجيا لم تكن في الحسبان؛ ومن ناحية أخرى ، ربما لا نخرج بشيء نو فائدة عملية . غير أن هناك قيمة عملية بسيطة في صالة كاتدرائية أو موسيقية . وكما أشار فارادى ذات مرة : " ما الهدف من طفل وليد ؟ " فمشروعات بحثة مثل فيزياء الجسيمات تعد دليلاً على إلهام روح الإنسان ، وحتى في عالم تطغى عليه الرغبات المادية ، فإن لم تكن لنا هذه الروح سوف نضل .

الهوامش

- (1) معجل الجسيمات: جهاز لتسريع الجسيمات المشحونة ، مثل الإلكترونات والبروتونات وأيونات الذرات الخفيفة أو الثقيلة .

(2) فيزياء الطاقات العالية: فرع الفيزياء، الذى يعني بدراسة خصائص وسلوك الجسيمات الأولية وخاصة من خلال تصادمات الجسيمات ثوالت الطاقات العالية وانحلالها .

(3) فوتون: كم الإشعاع الكهرومغناطيسي ، وليس للفوتون شحنة أو كتلة ، وينطلق بسرعة الضوء. وتتناسب طاقة الفوتون مع تردد الأشعة الكهرومغناطيسية تناسبيا طريا.

(4) عمر النصف: الزمن الذى يلزم نوى مشعة من نوع ما لتتنقص إلى نصف عمرها ، أو هو الزمن اللازم لينقص نشاطها الإشعاعى إلى نصف قيمته نتيجة للتحلل الإشعاعى .

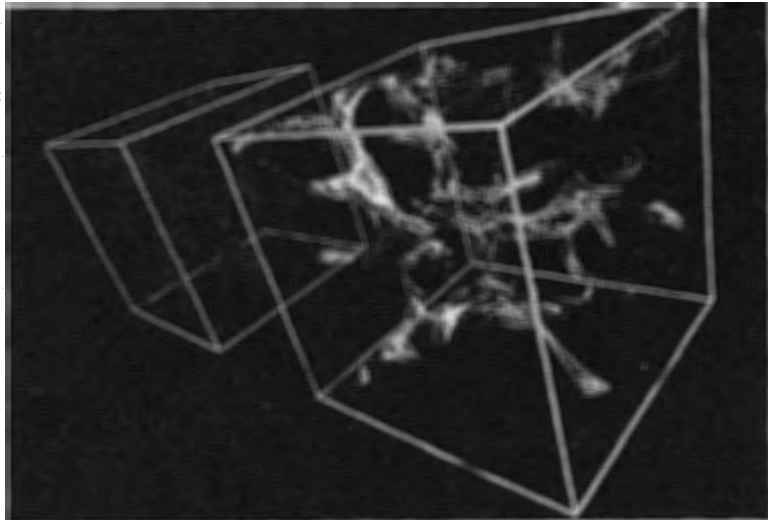
(5) هادرون: اسم يطلق على كل الجسيمات الأولية، فيما عدا البتونات والفوتونات والهاردونات تشارك فى التفاعلات القوية ، وهى تشمل الميزونات والباريونات .

(6) ميون: جسيم أولى من نوع البتونات ، يمكن أن يكون سالبا أو موجبا وتحصل كتلته إلى 207 كتلة الإلكترون. وهو جسيم غير مستقر .

(7) عداد جايجر: عداد يعتمد على تضخيم النسبة الكهربائية الناتجة عن التأين بمور جسيم مشحون فى جسم العداد تضخيمها كبيرا، ولا يفرق العداد بين طاقة الجسيمات المحدودة ولا بين أنواعها . (المترجم) .

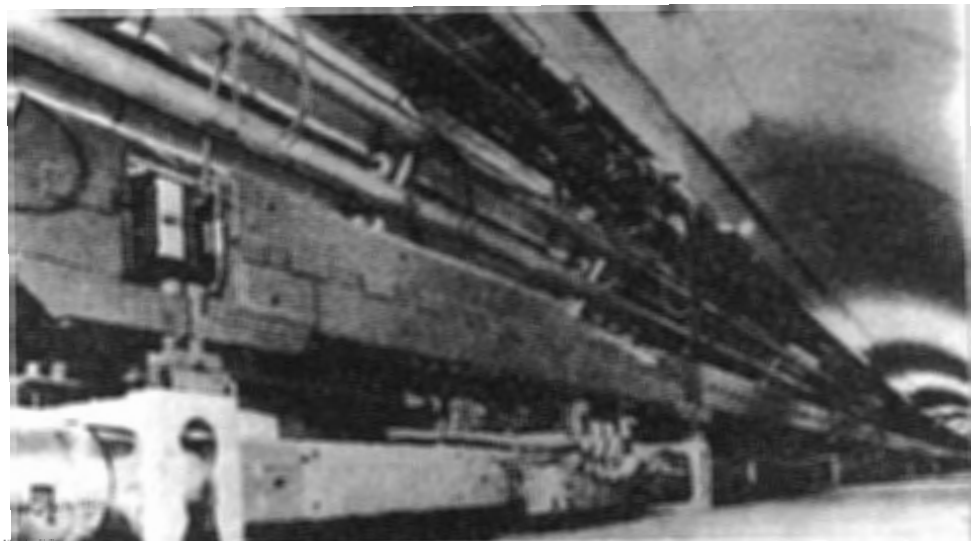
(8) كوارك : جسيم أولى يعد لبنة بناء الهايدرونات وشحنته كسر من شحنة الإلكترون ، ويمكن بناء عدد كبير من الهايدرونات نظريا من الكواركات . (المترجم) .

(9) جرافيتون : جسيم يفترض وجوده نظريا ولم يمكن بعد اكتشافه تجريبيا ، وهو جسيم مجال الجاذبية، مثل الفوتون الذى هو جسيم المجالات الكهرومغناطيسية . ويفترض أن كتلة هذا الجسيم هو صفر ، وأن سرعته هي سرعة الضوء .



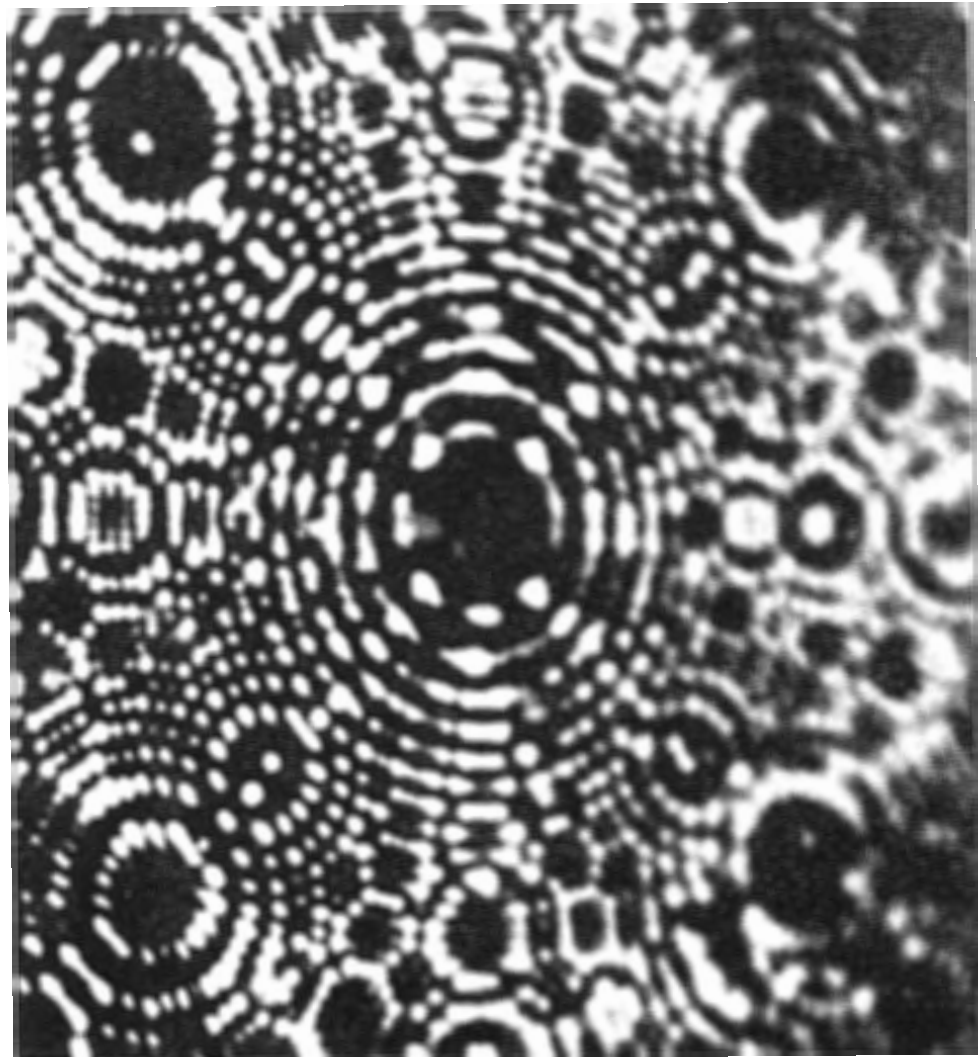
Computer maps of the universe show clumps of galaxies

تنبأ نظرية سلام - داينبيرج بأن الإلكترونات يمكن أن تفرق النيوترونو عن طريق تبادل نوع جديد من الجسيمات حاملة القوى الضعيفة المتعادلة كهربيا ، جسيم Z . وتم الحصول على دلالة تجريبية لهذه العمليات في منتصف السبعينيات .

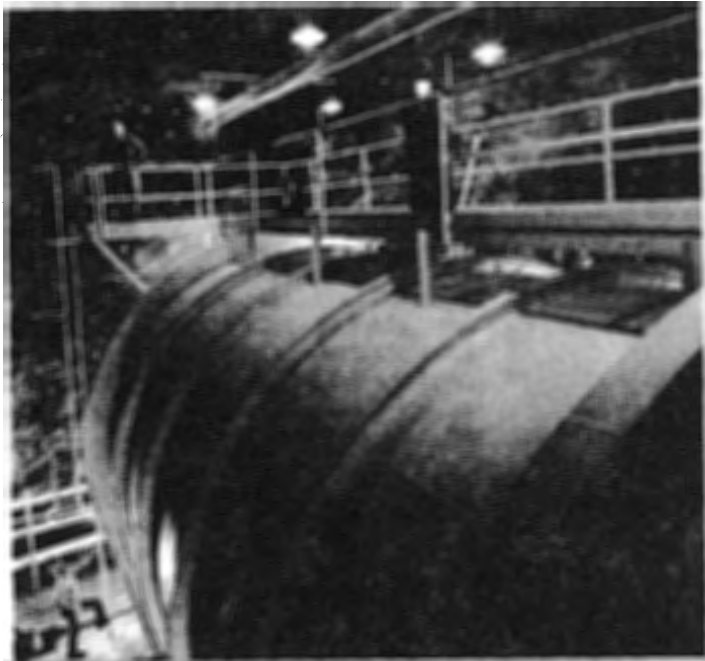


The Fermilab main tunnel near Chicago, with a new yellow ring of superconducting magnets

تؤدى عمليات تأثير ذاتى معقدة أخرى إلى تأثيرات طاقة لانهائية أخرى . وفى الكهروميكانيكا الكمية، يمكن تجنب كل هذه التأثيرات على رغم تعقدتها بصورة رياضية بواسطة عملية طرح بسيطة (إعادة وتطبيع) .



المنحنى الجببي . يتميز هذا الشكل بخصائص ترتبط ارتباطا وثيقا بالمنحنى الأسى الموضح بشكل 6 فهو يصف سلسلة كبيرة من الظواهر الفيزيائية ، تتضمن الحركة الموجية والذبذبات الدورية .



Neutrino-Detektor in South Dakota

المنحنى الأسني . يتضمن شكل هذا المنحنى بعض الخصائص الرياضية العميقه
التي تكرر سلسلة كبيرة من المواقف الفيزيائية . فاعتبارها خطأ يمكن أن تمثل الأسنية ،
على سبيل المثال ، النمو المفرط لتع逮 السكان .

ترويض الأفكار الجامحة

١ - الطريق إلى توحيد النظريات :

دائماً ما تكون الزيارة إلى معامل معجلات الجسيمات الضخمة تجربة مثيرة، حيث يتواجد المئات من العلماء والمهندسين والفنين ، وحيث تتركز مواهب الأشخاص الذين كرسوا جهودهم لتشكيل الآلات الضخمة الرائعة في قدراتها وتعقيدياتها، وحيث الالتزام والشعور باستكشاف المجهول، مما يعطي انطباعاً عن العلم في أروع صوره .

عندما قمت بزيارة سيرن (المركز الأوروبي للأبحاث النووية) لإلقاء بعض المحاضرات في خريف عام 1982 ، بات من الواضح أن هناك شيء ما خاص يحدث، كان هناك جو من الإشارة والترقب ، شعور بأن اكتشافات عظيمة على وشك الحدوث في أحد الواقع . ومن الظاهر كان عملاً من الأعمال المعتادة، نشاط صاحب في الطرقات ، علماء يهربون نحو موقع التجارب أو منتديات حلقات الدراسة، زوار من أعلى البحار منهمكون في مناقشات حادة، يستوضحون آخر المعلومات عن هذا وذلك، باحثون يكتبون معادلات في عجلة على السبورات أو على أوراق دشت لا تنتهي ، وسكريتيرات يجلسن أمام الآتمم الناسخة، وفنين يدققون النظر في الأسلاك والأتباب ، وصخب وجدل في كافيتريا الغذا . وفي أي وقت من الأوقات، تجرى العديد من التجارب في سيرن . والمعجلات بوضعها في مبانى مبطنة بالخرسانة الملسأء ، أو سراديب مدفونة تحت الأرض، لا تتنم من الخارج عن أي نوع من النشاط. ولا يشك الزائر العادى في أن هناك شيئاً من القوى تطلق لها العنان داخل تجاويف الآلات التكنولوجية العملاقة .

كانت أكبر آلات سيرن في ذلك الوقت مصادم البروتونـ البروتون النقيضة proton-antiproton collider ، وهو عبارة عن أنبوبية على هيئة دائرة يبلغ محيطها عدة أميال ، تدور فيها البروتونات والبروتونات النقيضة في اتجاهات متقابلة . وعندما زودت حزم الجسيمات بالطاقة المناسبة أحدثت تصادماً مباشراً . بعد ذلك تفني

البروتونات البروتونات النقيضة ، وتطلق طاقتها لتنجع زخماً من الجسيمات الجديدة التي تنتشر في جميع الاتجاهات من نقطة التصادم. وغالباً ما يكشف عن مسارات الجسيمات بواسطة أجهزة إلكترونية خاصة، تتأثر بمرور الأجسام المشحونة بشحنات كهربائية. وباستخدام منظومة من هذه الأجهزة يمكن من الحصول على إعادة بناء مجسم لحدث التصادم. وتغذى الآلة بالبروتونات والبروتونات النقيضة مجموعة أجهزة فرعية ، تصنع إحداها البروتونات النقيضة الشديدة الانفجار، وتخرنها في حلقة مغناطيسية خاصة قبل حقنها في المصادر. وكان العقل المدبر للنظام الفيزيائي الإيطالي يدعى **كارلو روبيا Carlo Rubbia** . وكان روبيا في خريف عام 1982 هو رجل الساعة .

وعلى الرغم من أن المصادر آنذاك كان لا يزال بسيطاً في تصميماته ، إلا أن الفيزيائيين المتلهفين كانت تحدهم الرغبة في الحصول على نظرة خاطفة أولية عن نوعية أحداث التصادم التي ستحدثها هذه الطاقات التي لم تكتشف. وعلى الرغم من أن فريق سيرن كانوا يقومون بنشاط لم يجربوه من قبل ، كانت لا تزال بين أيديهم نظرية كدليل. وفاق أحد الأحداث المتوقعة على كل الأحداث الأخرى . فلو كانت جميع الحسابات صحيحة، لكان الفيزيائيون في أي لحظة على وشك إلقاء نظرتهم الأولى على نوع جديد من الجسيمات ، وهو جسيم " w " الذي يحمل القوة النووية الضعيفة . كان الجسيم " w " متوقعاً قبل عدة عقود ، لكن أحداً لم يره. وكان التأكيد على وجوده سيحدد الخطوة الأولى على طريق القوة العظمى الموحدة.

وبحلول شهر ديسمبر، أطمئن العلماء الذين يقومون بإجراء التجارب، وتسربت الإشاعات إلى جميع أنحاء العالم، ثم في منتصف يناير عام 1983، أعلن روبيا في الصحافة عن اكتشاف جسيم " w " .

جميع العلوم في جوهرها هي بحث عن الوحدة ، ويدين المنهج العلمي بتجاهه الملحوظ إلى موهبة العالم فيربط أجزاء المعرفة في نسيج واحد. وبعد صنع علاقات قوية واحدة من أكثر جهود العلم المؤثرة والمرضية، فالعلاقة التي أوجدها نيوتون بين الجاذبية وحركة الكواكب أذنت بمولد عصر العلم ذاته ، والعلاقة بين الميكروبات والمرض وضفت الأساس لطلب حديث كعلم حقيقي ، والعلاقة بين الخصائص термодинاميكية للغازات ، والاضطراب الفوضوي لجزيئاته وضفت أساس النظرية الذرية للمادة ، وفتحت العلاقة بين الكتلة والطاقة الطريق أمام الطاقة النووية .

وفي كل مرة تتشكل فيها علاقات جديدة، يتسع فهمنا للعالم الطبيعي، وتزداد سلطتنا عليه. ويؤدي ظهور علاقات جديدة لما هو أكثر من مجرد توحيد مجموعة معارف؛ فهو يفتح مسارات نحو ظواهر لم تتوقع حتى الآن. ولهذا السبب فالرابطة هي إيجاد معرفة وحافز يدفع الجهد العلمي نحو أنشطة جديدة ومهمة.

كانت الفيزياء الأساسية دائمًا تمهد الطريق نحو توحيد المعرفة، غير أن ما حدث منذ أوائل السبعينيات لم يضارعه مثيل. وبينما أتينا على عتبة توحيد أكثر قوة وأكثر عمقاً من أي شيءٍ حدث من قبل. وهناك اعتقاد متزايد بين الفيزيائيين بأننا بدأنا ننطلع إلى نظرية موحدة لكل القوى في الكون.

حاول الفلكي البريطاني آرثر إدينجتون Arthur Eddington⁽¹⁾ على سبيل المثال، بناء وصف شامل عن المادة والقوة والخليقة في كتابه نظرية أساسية Fundamental Theory، والذي نشر عام 1946. ومع ذلك كانت أفكار إدينجتون الطموحة تشبه إلى حد كبير حلمًا شخصياً لعالم منعزل، وربما إلى حد ما عالم غريب الأطوار. والآن وللمرة الأولى، تقدمت كلاً من النظرية والتجربة إلى الحد الذي يمكن من تقديم نظرية كاملة عن الكون، ترتكز على افتراضات مقبولة يمكن اختبارها.

وجاء الحافز الأساسي لهذه القفزة الكبيرة المتقدمة من دراسة قوى الطبيعة الأساسية؛ فقد شرحنا في الفصل الخامس كيف تعرف الفيزيائيون على أربع قوى أساسية وهي: الجاذبية، والكهرومغناطيسية، والقوة النووية الضعيفة والقوة النووية الشديدة (أو قوة الجليون). وفي خمسينيات القرن التاسع عشر، قام ماكسويل بتوحيد الكهربائية والمغناطيسية في نظرية كهرومغناطيسية واحدة، ثم بدأ آينشتاين في العشرينات القرن العشرين محاولة منتظمة لتوحيد الكهرومغناطيسية في نظريته الجديدة عن الجاذبية النظرية العامة للنسبية (The general theory of relativity).

وسرعان ما تغيرت المواقف والأفكار، فقد اكتشفت القوى النووية الضعيفة والشديدة، ونتيجة لذلك كان على أية محاولة لتوحيد قوى الطبيعة أن تضم أربع قوى بدلاً من قوتين أساسيتين. ومع ذلك ظل الاهتمام. لماذا يجب أن يكون هناك أربع قوى متميزة؟ ظلت إمكانية وصف كل النشاط المادي من خلال قوة عظمى واحدة موحدة إمكانية تفرض نفسها بوضوح، وإن كانت حلمًا بعيدًا إلى حد ما. واليوم لم يعد هذا الحلم بعيداً، فسرعان ما أصبح حقيقة.

وفي أواخر الستينيات ، اتخذت الخطوة الحاسمة على الطريق الحديث للوحدة . ففي ذلك الحين حظى الباحثون بنجاح غير مسبوق في تطبيق نظرية الكم على المجالات . وقد ابتكر مفهوم المجال طوال قرن مضى ، وقد برهن عليه في نطاق واسع من التطبيقات العملية ، مثل هندسة الراديو . وأدى اقتران ميكانيكا الكم بال المجال الكهرومغناطيسي بشكل مباشر إلى الكهروميكانيكا الكمية (QED) بدقتها الفائقة وقوتها التنبؤية .

ولسوء الحظ ، لا يمكن إدعاء نفس النجاح لقوى الطبيعة الثلاث الأخرى . فقد عجزت نظرية كم الجاذبية التي تنقل فيها رسائل الجرفيتون قوة الجاذبية عن المضي بسبب تعقيديات رياضية ، وظللت القوة الضعيفة تفتقر إلى الفهم الصحيح . ولم يقبل وجود جسيم Z الحامل لقوى ، بينما لم يعط تقييم لعمليات الجسيم W بمفرده نتائج محسوسة ، إلا لأنواع البسيطة من الطاقة المنخفضة . كما أن تفاعلات القوة الشديدة لم تزل غير مفهومة بشكل واضح . وأصبح من الضروري في ذلك الحين اعتبار الهايدرونات بشكل عام ، والبروتونات والنيوترونات بشكل خاص جسيمات أولية . في حين لم تكن نظرية الكواركات قد رسخت بعد بصورة قوية . ومن الواضح أن القوى بين الهايدرونات معقدة تماماً ، بيد أنه لم يكن هناك أحد يعرف مما تتكون البنية الداخلية للهايدرونات .

ولذا ، تم في الستينيات وصف كل قوة من قوى الطبيعة الأربع عن طريق نوع آخر من النظريات ، ومن هذه النظريات كانت نظرية الكهروميكانيكا الكمية هي التي يمكن أن توصف بأنها ناجحة بقدر من المعقولة . وبدأ الباحثون يفكرون في سر نجاح كهروميكانيكا الكم . ما هي السمات التي يتمتع بها المجال الكهرومغناطيسي ولا تتمتع به مجالات القوة الأخرى ؟ وإذا أمكن التعرف على هذه السمات فقد يصبح من الممكن تعديل نظرية القوى الأخرى لدمج المكونات الأساسية .

2 - فضاء يتعجب بالنشاط :

لم يظهر أن الفضاء الفارغ empty space من الموضوعات الواudedة الجديرة بالدراسة ، على الرغم من أنه ينطوي على معرفة كاملة لقوى الطبيعة . ويمكن تصور فكرة الخواء Vacuum بسهولة . فهي منطقة من الفضاء أزيل منها كل شيء : كل الجسيمات وكل المجالات وكل الموجات . ومن الناحية العملية ، يستحيل الحصول

على خواء سليم ، فحتى في الفضاء الخارجي هناك دائمًا بقايا من الغازات أو بلازما⁽²⁾ Plasma ، بالإضافة إشعاع خلفية الكون الذي ظل باقياً منذ الانفجار العظيم. وعلى الرغم من هذا فلا زلنا ننظر إلى الخواء على أنه موجود بصورة مثالية .
وعندما بدأ الفيزيائيون دراسة نظرية كم المجالات ، اكتشفوا أن الخواء لم يكن على الإطلاق ما كان يبدو منذ أمد طويل - مجرد فضاء فارغ خال من المادة والنشاط. وبدت فيزياء الكم أنها قادرة على الخداع حتى في غياب أية جسيمات كمية .

ويمكن اكتفاء أثر مصدر الخداع في مبدأ عدم اليقين لهايزينبرج ، لأنه يتعلق بسلوك الطاقة . وفي الفصل الثاني، شرحنا كيف يمكن أن يتوقف تأثير قانون حفظ الطاقة بسبب التأثيرات الكمية لفترة زمنية وجيزة جداً . خلال هذه الفترة الوجيز ، يمكن افتراض الطاقة لكافٍة الأغراض ، والتي من إحداثها تكوين الجسيمات . وأية جسيمات تنتج بهذه الطريقة ستكون ذات أعمار قصيرة جداً ، لأن الطاقة المرتبطة بها يجب أن تسترد بعد جزء ضئيل من الثانية. ومع ذلك ، يسمح للجسيمات بالخروج من أي مكان، وتتمتع بوجود سريع الزوال قبل أن تخبو مرة أخرى . وهذا النشاط السريع الزوال لا يمكن منعه. وعلى الرغم من أنه يمكن جعل الفضاء فارغاً بقدر الإمكان فسوف يكون هناك دائمًا حشد من هذه الجسيمات المؤقتة. ولا يمكن رؤية الجسيمات "الشبحية" المؤقتة ، برغم أنها قد ترك آثار مادية لوجودها الوجيز . فهي بطبيعة الحال، شكل من أشكال الجسيم "التقديرى" ، يشبه الجسيمات حاملة القوى ، ولكن لا يوجد شيء "على أطراف الخط" لإرسال واستقبال الرسالة . إذا إنها تنتقل من خواء إلى خواء شاهدة على وجود مجال قوة، ولكن لا يوجد شيء دائم يدفعها نحوه .

ونتيجة لذلك، مما يبدو فضاءً فارغاً هو نشاط محتمد من جسيمات تقديرية . فالخواء ليس خاملاً وبلا ملامح ، بل يموج بطاقة وحيوية نابضة بالنشاط . وجسيم " حقيقي" كإليكترون يجب أن ينظر إليه دائمًا مقابل هذه الخلفية من النشاط المستعر. فعندما ينتقل إليكترون في الفضاء ، فإنه يبحر في بحر من الجسيمات الشبحية من كافة الأنواع - لبتونات تقديرية وكواركات وحاملات قوى مشتبكة في معممة معقدة. ويشوه وجود إليكترون هذا النشاط الخوائى الذي لا يمكن إنقاذه، ومن ثم يرتدي التشوه على إليكترون. وحتى في حالة السكون لا يكون إليكترون في حالة سكون : فالجسيمات الموجودة في الخواء تهاجمه على الدوام بكلفة الطرق .

فإذا تبادل إلكترونان فوتونا حاملاً للقوى ، لا تكون الصفة سوى اضطراباً آخر وسط تبادلات القوى موجودة بشكل سابق . وأى وصف دقيق للقوى بين الجسيمات يجب أن يأخذ في الاعتبار كل هذه الكلمات التقديرية الأخرى . وتتضمن المعايشة الكلية لجسيم معين في وجود قوى المجال عمليات تبادل فيها اثنان أو ثلاثة أو أكثر من الجسيمات حاملة القوى ، حيث تتفاعل الجسيمات حاملة القوى مع جسيمات الخواص ، وحيث تتعلق جسيمات الخواص بالجسيمات المرسلة والمستقبلة . ويكون هناك عدد لانهائي من التفاعلات المحتملة ، تحدث جميعاً في نفس الوقت .

والعملية التي يصفها شكل 14 ، هي مثال بسيط نسبياً لإحدى هذه العمليات المنظمة بشكل جيد . وتبعد أحد جسيمات الأصلية فوتونا تقديرانياً ، بينما ينبع بدوره زوج إلكترون - بوزيترون . وحينئذ يتبادل أعضاء هذا الزوج فوتونا تقديرانياً آخر ، قبل أن يفنى أحدهما الآخر لتكوين فوتونا آخر تقديرانياً ، والذي بدوره يمتلكه الجسيم المستقبلي . ومن الممكن أن يكون نفس هذا المخطط الكلى مجرد جزء من صورة أكثر انتقاماً ، لا يوجد فيها سوى جسيمان أصليان بصورة مؤقتة قبل أن يتحولا إلى شيء آخر .

ويجب أن نتصور التفاعلات بين كل الجسيمات على أنها ناتجة عن شبكة متزايدة التعقد ، تتكون من تبادلات معقدة أخرى بين أنواع مختلفة من الجسيمات التقديرية . وقوة المجال في الحقيقة لا تثبت أبداً ، فهناك دائماً جسيمات شبحية ، تجيء وتذهب ، تظهر وتختفي ، وتحاط بنمط خفاف بالطاقة .

وفي البداية ، يبدو وكأن التعقد اللانهائي لكل هذا النشاط لابد أن يبدد أية بارقةأمل لمعرفتنا بالقوى الحقيقية بين الجسيمات ، ناهيك عن حسابها . ولحسن الحظ ، فالحالة ليست كذلك ، فقد يتضح من كهروبيناميكا الكم أنه كلما تزايد تعقد العمليات يكون تأثيرها بالمثل ضئيلاً على الجسيمات الحقيقية . وفي مثال استطارة الإلكترونين يتأتى الإسهام الغالب من تبادل فوتون واحد حامل للقوى ، ولا تؤدي العمليات الأخرى إلا إلى تصحيحات صغيرة . وفي حساب عملي ، من غير المعاد النظر في أكثر من ثلاثة أو أربعة من المخططات البسيطة إلا إذا كانت هناك حاجة إلى دقة عالية جداً .

تخيل إلقاء جسيماً جديداً في هذا البحر المتأجج بالنشاط الخوائي ، فعلى الفور ، يغلف الجسيم الجديد نفسه بستارة من الطاقة المتأججة . ولا يمكننا رؤية هذه الستارة

من الطاقة بشكل مباشر ، لكن دعنا نعتقد أن لدينا ميكروسكوبيا سحرياً يستطيع استكشاف كل الكلمات التقديرية . وبالنظر خلال الميكروскоп نرى في المركز، الجسيم "العارى" ، الذي سنفترض أنه إلكترون . وتحتشد في الأهداب الخارجية من السحابة المحيطة به ، فوتونات منخفضة الطاقة ، وتسبّر الفضاء بحثاً عن الإلكترون ، وتشتبك مع الخواص شبه الشبكي وتندمج في البحر المتحرك بالكلمات التقديرية التي تسرى في الفضاء كله .

وكما سبرنا أعمق السحابة، تظهر الفوتونات التقديرية أكثر نشاطاً، ونشاطها أكثر تأججاً . وتحول بعض الفوتونات أحياناً إلى أزواج من الإلكترونات والبوزيترونات ، التي تندمج مرة أخرى أيضاً بسرعة لتعيد إلكتروناً . وأحياناً يحدث تبادل أكثر تعقيداً، إذ يتضمن على جسيمات تقديرية أخرى . وإذا اقتربنا من الإلكترون نجد أن السحابة نابضة بالطاقة . وهنا تمتزج الجسيمات الأثقل بصورة غير مترابطة مع الفوتونات؛ ويمكننا رؤية كواركات، ولبيتونات خفيفة وجسيمات حاملة القوى من كافة الأنواع .

ومع زيادة قدرة الميكروскоп ، نلاحظ ارتفاع الطاقة بسرعة في السحابة كلما اقترب إلكترون ، ارتفاع يبدو أنه بلا حد . ويبعد أن هناك كارثة خطيرة .

3 - نجاح نظرية كهروميكانيكا الكم :

يقال أحياناً أنه تتولد من كل أزمة من أزمات العلم نظرية جديدة ، فالأزمة التي يكشف عنها ميكروسكوبينا التخييلي هي ظهر لخلل متصل في مفهوم المجال . ويرغم أوجه النجاح الرائعة التي حظيت بها نظرية كم المجالات، إلا أنها فشلت بشكل مزري في إحدى النقاط الأساسية .

ويمكن إرجاع مصدر الصعوبات إلى الفيزياء الكلاسيكية . فكوكياً للأرض يحدث مجالاً جذرياً، يؤثر، على سبيل المثال، على القمر . بالإضافة إلى ذلك، يؤثر مجال الأرض على الأرض نفسها . والمادة التي تحت أقدامنا تمسّكها جاذبية الأرض بنفسها . ويبعد مثل هذا التأثير الذاتي نتيجة حتمية لنظرية المجال . **Field Theory** .

كان المعتقد فيما مضى أن جسيماً كإلكترون يمثل صورة مصغرة من الأرض ، كرة صلبة صغيرة تتوزع بداخلها بانتظام شحنة كهربية . وكما أن الأرض تؤثر على نفسها بواسطة الجاذبية ، فكذلك يجب أن يؤثر الإلكترون على نفسه بواسطة

القوى الكهربية. ومع ذلك تختلف الحالتان في أحد الأوجه المهمة : فالجانبية تشد Attractive وتضم الأرض نحو بعضها البعض ، والقوى الكهربية داخل الإلكترون قوى طاردة Repulsive، تعمل على تمزيق الإلكترون إلى أجزاء متاثرة. ولهذا السبب تنشأ هناك مشكلة المحيرة لما يمكن أن تقدمه القوى الأخرى لإبطال مفعول الطرد الكهربى، وبذلك تجعل من الإلكترون كياناً متماسكاً.

وبعد نظرية النسبية، كانت مشكلة وضع نموذج قياسي للإلكترون على أساس أنه كرة صلبة صغيرة تواجه مشكلة ضخمة، لأنها كانت هناك صعوبة أخرى تتعلق بفرضية أن الإلكترون عبارة عن جسم صلب Rigid body . تخيل ضرب كرة مستديرة ضربة حادة بحيث تجعلها تطير في أحد الاتجاهات. فلو كانت الكرة صلبة تماماً، فسوف تتحرك دون أن يتغير شكلها. ولكن يحدث هذا، يجب أن تتحرك كل أجزاء الكرة في نفس اللحظة. غير أن ذلك يتنافى مع المبدأ القائل بأنه لا يوجد تأثير يمكنه أن ينتقل أسرع من الضوء، فجزء الكرة بعيد عن نقطة الاصطدام لا يعرف شيئاً على الإطلاق عن الضربة، وعلى ذلك لن يستجيب لها، إلى أن يمضى الوقت الذي تنتقل فيه موجة الصدمة Shock Wave داخل الكرة - التي لن تكون أسرع من الضوء. وعلى العكس، فإن جزء الكرة القريب من نقطة التصادم يجب أن يتحرك قبل بقية الكرة. وعلى ذلك، تغير الكرة من شكلها؛ فلن تصبح صلبة تماماً . ولكن إذا أمكن ضغط الإلكترون وسحقه، فيمكن أن يتفرق إلى أجزاء؛ ولن يصبح جسيماً أولياً على الإطلاق. ويجب أن تتوقع رؤية قطع وأجزاء من المادة المشحونة بكل الأشكال والأحجام، وفي حقيقة الأمر ، لا يمكن تمييز الإلكترونات .

ولتفادي هذه المعضلة، اضطر الفيزيائيون إلى التخلص من اعتبار الإلكترون كرة صلبة. وبدلاً من ذلك، اعتبروه نقطة بلا بنية ليس لها امتداد على الإطلاق. وعلى الرغم من أن هذا قد خفف من مشكلة كيفية تماسك أجزاء الإلكترون الداخلية ببعضها البعض، فقد جلبت معها صعوبات أخرى. ونشأت الصعوبة هذه المرة من المجال المحيط بالإلكترون، فالقوة الكهربية لجسم مشحون تتضاعف مع البعد وفقاً لقانون التربيع العكسي. وعلى العكس ، تتعاظم قوة المجال بالقرب من المصدر. وفي حالة اعتبار المصدر مجرد نقطة Point ، ترتفع قوة المجال بذون حد كلما اقترب المصدر. وهذا يعني أن الطاقة الكهربية الكلية للنظام لانهائية .

ويبدو أن وجود طاقة مجال لانهائية تصاحب الإلكترونين الذى اعتبرناه نقطة تسدد ضربة قاضية لنظرية المجال. فإذا اكتسب الإلكترونين طاقة غير محدودة فسوف يصبح ثقيراً إلى حد كبير ، الأمر الذى يعد منافياً للعقل. ويدت علامات الاضطراب على وجوه الباحثين : فإما أن يتوجهوا نموذج الإلكترونين النقطة ، أو يجدون مخرجاً من هذا المأزق. وقد وجد المخرج، على الرغم من أنه بدا لبعض الناس شيءٌ من الخداع . وقد عرف هذا المخرج " بإعادة المراجعة طبقاً للنموذج القياسي أو المعياري " renormalization .

تخيل أننا نستطيع بشيءٍ من السحر " إزالة " الشحنة عن الإلكترونين. فالمجال المنبعث منه سيختفى ، وستذهب معه الطاقة الكهربية . وسنجد أنفسنا أمام ما يصطلح عليه بـ فوتون " عارى " ، متجرد من المجال الكهرومغناطيسي المخلف له . وقد يسأل أحد ما هي كتلة هذا الإلكترونين المكشوف . تتكون الكتلة المرئية لـ الإلكترونين حقيقيٍ من شيئين : كتلته العارية بالإضافة إلى كتلة الطاقة الكهربية المتولدة من المجال . ومصدر الحيرة هو أن جزءاً من الطاقة الكهربية محسوب على أنه لا نهائى . ومن الواضح أن هذا محض هراء إذا استطعنا منع الشحنة الكهربية عن الإلكترونين ، حيث لا يمكن لأى كمية فيزيائية أن تتغير بمقدار لا نهائى . ومع ذلك ، لا يمكننا إجراء ذلك . فالشحنة لا يمكن منعها . وعندما نلاحظ الإلكترونين ، فإننا ندرك الحزمة كاملة ، المجال والكل . والكتلة المرصودة هي ، بالطبع محدودة . ولذا هل من الواجب أن نقلق إذا دلتنا حساباتنا على أن جزءاً لا ينفصل من كتلة الإلكترونين يعتبر من الناحية الرياضية لا نهائى ؟

الإجابة هي أن بعض الناس يقلقون، ولكن ليس بدرجة خطيرة. فوجود حدود لانهائية في النظرية هو علامة تحذير على أن هناك شيء خطأ ، ولكن إن لم تظهر اللانهائيات في كمية ملحوظة فيمكننا أن نهملها ونستمر في الحساب. وللقيام بهذا يجب أن تستبعد اللانهائيات من الحساب بطريقـة ما حتى يمكننا الاستمرار في الحساب. وفي الواقع يقوم الباحث ببساطة بضبط أو إعادة المراجعة طبقاً للنموذج القياسي لنقطة الصفر على المقياس المستخدم لقياس الكتلة بواسطة مقدار محدود . أنها أكثر شبهاً بالموافقة على قياس ارتفاع طائرة من مستوى سطح الأرض بدلاً من قياس ارتفاعها من مستوى سطح البحر، فقط في حالة الإلكترونين يكون التغيير المستخدم كمية لانهائية. ويفسر الباحث أنه غير مهم طالما لا توجد نقطة صفر وهبها

الله على مقاييس الكثة بأية حال ؛ فائي تغير في اختيارنا - حتى لو كان تغيرا لا نهائيا - لن يلاحظ في العالم المادي الحقيقي .

وبهذه البراعة الرياضية ، أمكن تخلص وصف الإلكترون من الحدود اللانهائية التي هددت في البداية تحويل النظرية إلى عبث. ومع ذلك لا تزال هناك مصاعب أخرى، عندما يجرب الوصف الكمى لـ الإلكترون في حجم النقطة. وتعلق المشكلة الأن بطبيعة الفوتونات التقديرية **Virtual Photons** .

بعد رأينا كيف يغلف كل إلكترون بسحابة من طاقة الكم الوامضة المكونة من كل أنواع الجسيمات التقديرية، دعنا نلقى الآن نظرة فاحصة على مسبب هذه السحابة. ففي البداية، تم إدخال الفوتونات التقديرية كوصف كمى عن كيفية تبادل الإلكترون الإشارات مع الإلكترون آخر يرغب في توليد قوة. ومع ذلك فمن الممكن الإلكترون وحيد أن يؤثر على نفسه عن طريق فوتونات تقديرية. ويوجد في النظرية الكلاسيكية هذا التأثير الذاتي، ويحدث حدود لا نهائية إذا اعتبر الإلكترون على أنه يشبه نقطة . ويعنى وصف كمى لتأثير ذاتي، أن إلكترونا يرسل فوتونا حاملا للقوى إلى نفسه. ويوضح شكل 15 ، المخطط الذي يصور هذا التأثير الذاتي . أنه يوضح فوتونا تقديريا ينبعث من إلكترون ويتخذ طريق مختصر في الفضاء، وبعد ذلك يعود ويمتصه نفس الإلكترون. وفكرة أن فوتونا يلتفت هنا وهناك يعد مفاجأة ، ولكن على المرء أن يتذكر أن الأفكار البديهية لا توجد في مجال الكم الذي يكون فيه التمرد السمة السائدة .

ولهذا السبب ، ففي الوصف الكمى لـ الإلكترون ، يجب النظر إلى المجال الكهرومغناطيسي المغلف للجسيم على أنه حاشية من فوتونات تقديرية تطنطن حول الإلكترون وتتعلق به وتكون سحابة ثابتة من الطاقة . وتنذهب الفوتونات وتتجيء بسرعة كبيرة. وتلك الفوتونات التي تبقى بجوار الإلكترون بالقرب من مركز السحابة تحمل طاقة وفيرة؛ وفي حقيقة الأمر، عندما يتم حساب الطاقة الكلية لسحابة الفوتون ، يتضح مرة أخرى أنها لا نهائية .

وعندما تتضح للباحث هذه النتيجة، يستطيع أن يستمر في "إعادة مراجعة" الطاقة اللانهائية دونما انقطاع، كما حدث بالفعل في النظرية الكلاسيكية. ومع ذلك،

فهذا لن يكون من الأمور البسيطة . فالأنشطوة الموضحة بشكل 15 ، ما هي إلا عملية واحدة ممكنة، يستطيع الإلإكترون بواسطتها أن يؤثر على نفسه. ويمكن تصور المزيد من أنشطوات التأثير الذاتي ، كتلك الحلقة المبيبة في شكل 16 ، على سبيل المثال. وهنا يكون الفوتون حامل القوى زوجاً تقديرياً من إلإكترون - بوزيترون في طريقه حول الأنشطوة . ومن الواضح أنه كلما درسنا المزيد والمزيد من الأنشطوات المعقدة ، فلا توجد نهاية لعدد الطرق الكلية التي يستطيع أن يؤثر بها إلإكترون على نفسه بواسطة الجسيمات حاملة القوى . والآن تساهم كل أنشطوة من هذه الأنشطوات بمقدار طاقتها الlanهائية في النظام. وتنتج كل شبكة من الأنشطوات طاقة لا نهائية. وبدلاً من الالكتفاء بمجرد لانهائية واحدة كما هو الحال في النظرية الكلاسيكية ، يوجد حالياً سلسلة لا نهائية من الحدود الlanهائية في الحساب. وفي كل مرحلة يمكننا التخلص من الlanهائية من خلال طرح حد لانهائى بطريقة مصطنعة، لكنه بمجرد قيامنا بها تظهر لانهائى أخرى بشكل مفاجئ ، ويبدو أنه لا يوجد مفر .

إذاء هذا الأمل اليائس يحدث ما يشبه المعجزة . وعندما تتجمع هذه السلسلة الرهيبة من الحدود الlanهائية بالطريقة الصحيحة (إذا تحصلت بطريقة رياضية) فقد يظهر أنه يمكن التخلص من المقدار برمتها دفعه واحدة . فطرح لانهائى واحد أو إعادة تطبيع لانهائى واحدة يمسح كل لانهائى مهما كانت صعوبة الأنشطوة التي تنتجها . وبالطبع ، كان إيضاح نجاح هذه الأعجوبة شيئاً من الأعمال المبدعة الدالة على القوة عندما استنبطت منذ ثلاثين عاماً مضت. وبدونها كانت ستؤول النظرية إلى شيء من السخاف .

ومن الطبيعي أن يتيه الباحثون بهذه النتيجة . فمن الجميل أن نعرف أن شيئاً يعمل بصورة حقيقة، وأنه لم يعد هناك شيء غامض في الطريقة التي تتفاعل بها إلإكترونات والفوتونات . إنهم يطلقون على كهروميكانيكا الكم نظرية " إعادة الشيء إلى طبيعته السوية" ، ومضوا في تأكيد تلك التأثيرات البسيطة التي نجمت بسبب الجسيمات التقديرية، والتي تم التتحقق منها عن طريق التجربة، مثل التغير في مستوى طاقة نرنة هيدروجين الذي قاسه لامب Lamb ، والتصحيح البسيط للمجال المغناطيسي للإلإكترون . وأظهر الاتفاق الفريد بين النظرية والتجربة على هذا المستوى من التفصيل

أن تأثير كل هذه الجسيمات التقديرية وكذلك تأثيرات الفراغ ، ليست مجرد ابتكار باحث ، أو مجرد خيال. فقد كانت تحتاج في الحقيقة إلى وصف دقيق للعالم الذري .
وعندما تشجع الباحثون بهذا النجاح الملحوظ، وجهوا انتباهم إلى قوى الطبيعة الأخرى ليروا إن كانت حيلة إعادة التطبيع ستنجح معها أيضاً. فكل مجال قوة يولد مجموعته الخاصة من الطاقات اللانهائية (بالإضافة إلى كميات لانهائية أخرى) .
وكان الأمل منعقداً على أن أعموجية إخفاء اللانهائيات الموجودة في الكهروديناميaka الكمية ستتجزء مع هذه القوى أيضاً.

ومن المؤسف، إن هذا الأمل لم يصب الهدف ، فلم توجد من بين قوى الطبيعة الأربع سوى الكهرومغناطيسية يبيو أنها تتضمن على خاصية سحرية للقدرة على إعادة التطبيع . والجسيمات الحاملة لقوى الأخرى - كما تصورت في ذلك الحين - ولدت لانهائيات غير محدودة، لم يجر التخلص منها بالجملة كما حدث مع الكهروديناميaka الكمية. وعاد الباحثون إلى مكاتبهم لمحاولة فهم سر نجاح الكهروديناميaka الكمية. وسرعان ما أصبح من الواضح أن كل شيء له علاقة بالتماثل . Symmetry

4 - التمايز يحدد الطريق الصحيح :

ألف المؤرخ والكاتب الانجليزي تشارلز بيرسى سنو C.P.Snow كتاباً عن " الثقافتين " ، قسم فيه المجتمع التكنولوجى الحديث - إلى مجتمع علمي وفني .
بيد أن العديد من العلماء لهم حاسة تنوّق فنية حساسة. فهم يستمتعون بالرسومات والتمايز ، وغالباً ما يلعبون على آلات موسيقية بقدرات غير عادية ، ويميلون إلى أن يكون لديهم تقدير عميق بالطراز والجمال . وبالنسبة للباحثين خاصة ، يمكن أن يكون العلم ذاته شكل من أشكال الفن، توليفة متقدمة من الرياضيات والمعجزة .

رأينا في الفصل الرابع، كيف يلعب التقدير الجمالى جزءاً مهماً في التقدم العلمي. ومن بين الأمثلة الأكثر تجاجراً لهذا هو تطبيق التمايز من خلال حس عام بدرجة كافية على الفيزياء الأساسية. وبالفعل، في السنوات الأخيرة، برهن تماثل الحظ السعيد على قوته لدرجة أنه استحوذ على الفكر في جميع حقول البحث . ويبعد المؤكّد حالياً أن التمايز هو المدخل الصحيح لفهم قوى الطبيعة. ويعتقد الفيزيائيون حالياً أن كل القوى توجد ببساطة لكي تتمكن الطبيعة من الإبقاء على مجموعة من التمايزات المجردة في العالم .

ما الذى يمكن أن تلعبه القوة مع التماثل؟ يبقو أن الاقتراح محير وغامض . فالقوة هى شيء يقوم بدفع المادة وجذبها، أو تحويل كيانات الجسيمات. والتماثل مفهوم مختلف تماماً، يتعلق بالتناسق وبساطة الشكل.

ولإيجاد إجابة عن هذا السؤال، دعنا أولاً نكرر النقاط الرئيسية لما يعنى التماثل . وبالمعنى الأوسع ، يكون الشيء متماثلاً إذا ظل دون تغير تحت ظروف عملية معينة . فالدائرة متماثلة لأنها تظل كما هي عندما تدور بأية زاوية حول محورها . وعقد الكاتدرائية متماثل لأنه يظل دون تغير إذا انعكس يمينه إلى يساره حول محور رأسى من مركزه . وقوانين الكهرباء متماثلة تحت ظروف الشحنة الموجبة والشحنة السالبة ، وهكذا .

والتماثلات التى تشكل الأساس فى معرفتنا بالقوى الأربع هي تماثلات من نوع خاص، تعرف بالتماثلات القياسية gauge symmetries . وفي الفصل الرابع قدمنا بعض الأمثلة البسيطة لهذه التماثلات المجردة، مثل ثبوتية قوانين الميكانيكا للتغير فى مستوى صفر الارتفاع . وتتعلق التماثلات القياسية بفكرة إعادة قياس مستوى أو منسوب أو قيمة بعض الكميات الفيزيائية، ويتضمن النظام على تماثل قياسى إذا ظلت طبيعته المادية دون تغيير فى ظل هذا التغير. دعنا الآن نرى، من خلال مثال بسيط، كيف يمكن أن ترتبط فكرة بسيطة عن إجراء تغيير قياسى بالفكرة الأكثر واقعية لقوة فизيائية .

تخيل أنك جالس فى مركبة فضائية تحلق بك فى أعماق الفضاء، بعيداً جداً عن أى كوكب أو جرم سماوى تندفع بسرعة ثابتة فى حركة مستقيمة . فلن تشعر بأية قوى على الإطلاق ولن تشعر بالحركة. ستشعر أنك عذيم الوزن تماماً وتسبح فى الفضاء بحرية. وهذه صورة بسيطة من السهل تخيلها .

والآن نرغب فى إجراء "تغيير قياسى" Gauge Change لهذا السيناريو، أى أننا نرغب فى تغيير الوصف عن طريق إعادة قياس أو إعادة تحديد كمية، وهى فى حالتنا هنا المسافة. افترض أن المركبة الفضائية تطير بسرعة ثابتة فى الفضاء، ولكن على طول مسار مواز يبعد كيلومتراً واحداً عن المسار الأصلى. ماذا يعنى تغيير قياسى كهذا بالنسبة للمسافر فى المركبة الفضائية؟ لن يعنى شيئاً، إذا ما كانت القوى مأخوذة فى الاعتبار. فسوف يكون شعور المسافر هو نفس شعوره كما فى السيناريو السابق . وإذا توخيينا الدقة، فإن سلوك الأشياء الفيزيائية من حوله سيكون مستقلأ

تماماً عن أي مسارات حركة في اتجاه مستقيم تتبعها المركبة. ومن الواضح أن هناك تماثل متضمن في هذا المثال. ويمكن أن يعبر عنه بالقول بأن قوانين الفيزياء تظل دون تغيير في ظل أي تحول أو تغير في تقدير المسافة. وحتى الآن لم تدخل القوى الصورة بشكل حقيقي .

وعند حدوث التغير القياسي يظل مسار المركبة الفضائية خطًا مستقيماً. والتغير الذي طرأ على المسافة هو نفسه في كل النقاط على طول مسارها. وعندما نعبر عن ذلك بطريقة مختلفة، فإن التغير القياسي كان كما هو في كل مكان، ذلك المفهوم الذي يعرفه الفيزيائيون بالتحول القياسي "العالمي" Global . وصفة العالمية صفة مهمة: فإن كان التقدير المعاد سيتغير باستمرار على طول مسار المركبة الفضائية، فسوف يكون التقدير المعاد حينئذ خطًا متوجهاً. والمركبة الفضائية البرمجة لاتباع هذا المسار يجب عليها أن تستمر في تشغيل محركاتها، وعندما تسير في خط متعرج بصورة عنيفة فسوف يتدرج المسافر هنا وهناك في أرجاء المركبة . سوف يستشعر بالقوة . وسوف يتشهو سلوك الأشياء الفيزيائية من حوله في المركبة بسبب مناورة المركبة . وتعرف التغيرات القياسية التي تتغير من مكان لأخر بالتحولات القياسية "المحلية" Local . ومن الواضح تماماً أن قوانين الفيزياء ليست ثابتة في ظل التحولات القياسية المحلية ، التي تجعل مسار المركبة الفضائية منحنياً، وتجعل المسافر يشعر بعدم الراحة. وإلا فما السبب ؟

لنأخذ حالة بسيطة، افترض أنه بعد إعادة القياس تم برمجة المركبة الفضائية على أن تطير في دائرة بسرعة ثابتة. يشعر المسافر بتكرور مسار الحركة لأنه لم يعد عديم الوزن، فلم يعد يطفو بحرية بعد الآن . وبدلاً من ذلك، ينضغط نحو جدران المركبة بسبب قوة الطرد المركزي. والفيزياء داخل هذه الكبسولة المتحركة حركة دائمة تختلف تماماً عن الفيزياء في كبسولة متحركة بشكل منتظم في خط مستقيم .

تخيل أنك الآن هذا الراكب الفضائي تطوف بورقة تلو أخرى في فضاء فارغ. سوف تشعر بالنعاس وعندما تستيقظ ، تجد نفسك عديم الوزن مرة أخرى . "آه " ، "لابد وأن المركبة الفضائية عادت إلى الطيران في خط مستقيم". وتظل من النافذة وترى لدهشتك أن النجوم تطوف حولك. كيف يمكن أن تكون عديم الوزن ولا تزال تتحرك في دائرة ؟ إن نظرة خارج النافذة في الجانب المقابل من المركبة الفضائية يكشف سبب ذلك: أنك في مدار دائري حول كوكب .

وتكون أكثر المشاهد متعة للطيران الحقيقي في الفضاء عندما يطفو مسافرو الفضاء وهم عديمو الوزن Weightless عند طواوفهم بمدار حول الأرض . ولا يمكن تمييز تجاربهم في هذه الحالة عن تجارب راكب فضاء ينطلق بعيدا في فضاء ما بين النجوم في مسار إلى النجوم بسرعة ثابتة. إذن هناك قانوناً غامضاً من قوانين الطبيعة: الفيزياء في مسار منحنٍ حول كوكب هي نفس الفيزياء في خط مستقيم في الفضاء البعيد. والسبب واضح: تتعادل جاذبية الكوكب بشكل دقيق مع تأثيرات تكور مسار المركبة الفضائية. ويقول الفيزيائيون أن الجاذبية هي "مجال مكافئ" Compensating Field؛ فيمكنها أن تعوض بدقة انحراف نظام من الحركة في خط مستقيم. وبالطبع، فقد اختبرنا مثلاً بسيطاً، وهو بالتحديد الحركة الدائرية. وللتعويض عن مركبة فضائية متعدلة في خط متعرج، سنحتاج إلى مجال من الجاذبية أكثر تعقيداً، لكن النقطة هي أنه أياً كان المسار الذي تتخذه المركبة الفضائية، فمن الممكن تصور مجال جاذبية يبقى على راحة المسافرين وانعدام وزنهم. ويمكن جعل الجاذبية دائماً من حيث المبدأ تنقل الصدمة العنفية بعيداً عن مسار غريب الأطوار .

والنتيجة التي نخرج بها من هذه القصة، وهي نتيجة عميقة بلا شك: إن قوانين الفيزياء يمكن جعلها متماثلة حتى في ظل التحولات القياسية المحلية في المسافة على شرط أن يتم إدخال مجال جذبي للتعويض عن التغيرات من مكان إلى مكان. ويفضل الفيزيائيون أن يغيروا هذا القول ويقولون أن مجال الجاذبية هو أسلوب الطبيعة للحفاظ على تماثل قياسي محلي، وهي حرية إعادة تقدير قياس المسافة بشكل محكم من مكان لآخر. وفي غياب الجاذبية، لن يكون هناك سوى تماثل عالمي؛ فلا يمكننا أن نتحول مسار خط مستقيم إلى آخر دون تشوهه للفيزياء. وبواسطة الجاذبية يمكن أن نتحول إلى أي شكل من أشكال المسارات أياً كانت دون تغيير الفيزياء. وتذكر أن التماثل هو الثبات وعدم التغيير أثناء التشغيل . والتماثل المستخدم هنا هو ثبات الفيزياء في ظل تغييرات عشوائية في شكل مسار الحركة. وباتباع هذا الأسلوب تكون قوة الجاذبية ببساطة مظهراً لتماثل مجرد -تماثل قياسي محلي- يؤسس فيزياء العالم .

إن قوة مفهوم التماثل القياسي هو أنه لا يشمل الجاذبية فقط وإنما كل قوى الطبيعة الأربع يمكنها أن تتولد بهذه الطريقة. ويمكن اعتبارها جميعاً "مجالات قياسية". وفي وصف كمٍ لمجالات قياسية مقترنة بجسيمات المادة ، يجب أن يتسع مفهوم التغيير القياسي كثيراً ويرتبط بمرحلة موجة الكم التي تصف جسيم. ولستنا

بحاجة إلى الدخول في التفاصيل الفنية هنا. والنقطة الأساسية هي أن الطبيعة تعرض عدداً من التماثلات القياسية المحلية، وتضطر إلى إدخال مجالات قوى عديدة لتعويض التغيرات القياسية المتضمنة. ويمكن النظر لمجالات القوى على أنها أسلوب الطبيعة لفرض تماثلات قياسية على العالم. ومن وجهاً النظر هذه ، فال المجال الكهرومغناطيسي، على سبيل المثال، ليس ببساطة نوع خاص من مجالات القوة التي يتصادف أن توجد. أنه بالفعل دليل على أبسط التماثلات القياسية المعروفة التي تتوافق مع مبادئ النسبية الخاصة. وتماثل التحولات القياسية في هذه الحالة التغيرات في "القولت" من مكان آخر .

ومن المثير للاهتمام الظن بأن الفيزيائى النظري الذى لا يعرف شيئاً عن الكهرومغناطيسية، لكنه يعتقد بحكمة أن الطبيعة متمسكة بفكرة التماثل ، يمكن أن يستبعد وجودها كلياً من المطالبات المزدوجة للتماثل القياسى المحلى الأبسط ، وما يسمى بتماثل لورنتز-بونكيريه للنسبية الخاصة الذى قابلناه فى الفصل الرابع . وباستخدام الرياضيات فقط، ومسترشدين بهذين التماثلين القويين، يستطيع الفيزيائى إعادة إنشاء معادلات ماكسويل دون أن يجرى تجربة تتضمن الكهربية أو المغناطيسية، أو حتى الشك فى وجودها! فمن المحتمل أن يجادل بأنه، لما كانت التماثلات المشتملة من أبسط الأشكال وأكثر أناقة، سيكون من غير الطبيعي لو أن الطبيعة لم تقدر نفسها منها. ومن خلال هذا المنطق المجرد الصرف ، فإن الفيزيائى النظري سوف يحمل على توقع أن الكهرومغناطيسية موجودة فى العالم资料. وقد يمكنه أيضاً أن يمضى فى استنباط كل قوانين الكهرومغناطيسية، وال WAVES الراديوية وإمكانية محرك الدينامو، الخ ، التى اكتشفت فى الحقيقة بواسطة تجارب عملية. إنها قوة التحليل الرياضى فى وصف العالم والتى يمكن أن تؤدى إلى التكهن بالسمات التى ربما لم يتبأ أننا شبكنا فيها بالفعل من قبل .

ويتبين أن مفهوم التماثيل القياسي أبعد كثيراً من أن يكون مجرد استحسان لأناقة رياضية، فهو المدخل لوضع نظريات كمية لقوى خالية من الحدود اللانهائية الهدامة، والتي ناقشناها في القسم السابق. ويتبين أن التغير القياسي ، يرتبط بصورة وثيقة بالقدرة على إعادة التطبيع. ويمكن تتبع أثر أujeوبة الكهرومغناطيسي الكمية في بنية التماثيل البسيط والبعيد الكامن في المجال الكهرومغناطيسي . وهذا يوحى، بأن المصاعد التي تقابل في الوصف الكمي، لمجالات القوى الثلاثة الأخرى

تكمّن في فشل تحديد المدى الكامل للتماثلات المتضمنة فيها. وعلى سبيل المثال ، إذا أمكن صياغة القوة الضعيفة كمجال قياسي أيضا ، فإن وصفا كميا ناجحا لهذه القوة يكون متاحا أيضا .

ومع ذلك ، يبدو من النظرة الأولى أن عقبة كبيرة تقف في مسار خط هذا التقدم. ومن إحدى سمات المجالات القياسية ، أنها طويلة المدى. وتتطلب حرية إجراء تغيرات قياسية مجالات قوة تعويضية يمكنها أن تؤثر في كل مكان في الفضاء. وهذا رائع بالنسبة للجاذبية والكهرومغناطيسية التي تصل قوتها عبر الفضاء ، وتحدث تأثيرات على الأجرام بعيدة ، في حين أن القوة الضعيفة قصيرة المدى. وفي لغة الكم ، يعتبر الجرافيتون والفوتون عديمي الكتلة ، في حين أن الجسيمات حاملة القوى الضعيفة W و Z ضخمة جدا. ويتبين أن هذا قضى على أي وصف مجال قياسي للقوة الضعيفة. ومع ذلك ، ففى الستينيات ، اكتشفت ثغرة فى هذا الاعتراض ، وأحدثت الفيزياء إحدى قفزاتها التورية العظيمة للأمام .

الهواهش

- (1) السير أرثر ستانلى أدينجتون (1882 - 1944) : عالم فلك بريطانى، عرف بدراساته فى نشوء النجوم وتطورها.
- (2) بلازما: حالة المادة التى تتفق فىها الذرات كلها إلى نوى موجبة والإلكترونات سالبة . ويمكن اعتبار البلازما خليطا من غاز مكون من النوىات مع غاز مكون من الإلكترونات. ويتحقق التزع الكامل لإلكترونات الذرات الخفيفة عند درجة حرارة حوالى 100000 مئوية .

الفصل الثامن

حلم توحيد ثلات قوى

١- توحيد قوتين في الكون :

سوف يعود المؤرخون بذاكرتهم إلى فترة السبعينيات ويعتبرونها الفترة التي اكتشف فيها العلماء أنه لا توجد سوى أربع قوى للطبيعة رغم كل شيء ، فالقوى الكهرومغناطيسية Electromagnetic Force والقوة الضعيفة (Weak Force)^(١) المختلفة تماماً في طبيعتهما من الظاهر ولكنهما في حقيقة الأمر وجهان لقوة واحدة تسمى القوة الكهروضعيفة electroweak force، والتي لم يشك أحد في أنها موجودة على الإطلاق .

وكان توحيد مجال هاتين القوتين تقدماً تاريخياً على طريق قوة عظمى . قام ماكسويل بالخطوة الأولى قبل مضي قرن ، عندما وحد الكهربية والمغناطيسية . وكانت نظرية الكهروضعيفة في شكلها الأخير إلى حد كبير من عمل رجلان عمل كلاهما بصورة مستقلة ، وهما ستيفن واينبريج Steven Weinberg من جامعة هارفارد وعبدالسلام Abdus Salam من الكلية الملكية بلندن ، بيد أنهما أسسَا نظريتَهمَا على بحث سابق قام به شيلدون جلاشو Sheldon Glashow ، وقد أثرت نظريتَهمَا بشكل قوى على شكل فيزياء الجسيمات في السنوات التي أعقبت ذلك .

وقوام نظرية عبدالسلام واينبريج هو وصف للقوة الضعيفة على أساس مجال قياسي gauge field . وكان يجب أن تتخذ هذه الخطوة أولاً قبل أن يوجد أى أمل في التوحيد . وفي الفصل السابق ، رأينا كيف كان مفهوم التمايز القياسي هو العنصر الأساسي لصياغة نظرية لقوى خالية من مشاكل الحدود اللانهائية .

ولمعاملة القوة الضعيفة كنظرية مجال قياسي ، يجب أن نعتقد أن كل الجسيمات التي تتأثر بالقوة الضعيفة تعمل كمصادر لنوع جديد من المجال - مجال القوة الضعيفة - على الرغم من أننا لا نلاحظ هذا المجال بشكل مباشر . وتحمل

الجسيمات المتفاعلية بصورة ضعيفة، مثل الإلكترونات وجسيمات النيوترينو "شحنة ضعيفة" تمثل الشحنة الكهربائية التي تربط هذه الجسيمات بالمجال الضعيف .

ولذا ما اعتبر مجال القوة الضعيفة مجال قياسي (أى كطريقة للطبيعة للتوعي من عن التغيرات القياسية المحلية بشكل من الأشكال)، فالخطوة الأولى هي اكتشاف الشكل الصحيح للتماثل القياسي المتضمن. وقد رأينا من قبل أن الكهرومغناطيسي اتخذت لنفسها التماثل القياسي الأبسط Gauge Symmetry ومما لا يثير الدهشة أن القوة الضعيفة تركيب تماثل أكثر تعقيداً عن القوة الكهرومغناطيسي لأنها تعمل بطريقة أكثر تعقيداً. وفي مثال انحلال النيوترون يتضمن القوة الضعيفة ما لا يقل عن أربعة أنواع مختلفة من الجسيمات(النيوترون والبروتون والإلكترون والنيوترينو)، ويعود هذا التفاعل إلى تحولات في الهوية بين هذه الجسيمات. وفي المقابل، لا يؤثر المجال الكهرومغناطيسي على هويات الجسيمات الأصلية .

وهذا يدلنا على أن القوة الضعيفة تتضمن على تماثل قياسي أكثر اتقاناً يرتبط بالتغييرات في هوية الجسيم. وقد قابلنا تماثل قياسي من نفس هذا النوع في نهاية الفصل الرابع، وكان يسمى "تماثل اللف النظيري" Isotopic Spin Symmetry وعندما نشأ في البداية ، كان يفترض أن يصف تماثل اللف النظيري التفاعل النووي القوى بين البروتونات والنيوترونات. وتذكر أن تغيراً قياسياً في هذه الحالة كان يمثل دوران مقبض تخيلي يخلط هويات البروتونات والنيوترونات بعضها البعض. وكانت الفكرة هي أن القوى النووية ثابتة في ظل هذه التحولات التخيلية. وفي وصف واينبيرج عبدالسلام للقوة الضعيفة كمجال قياسي استعاراً فكرة التماثل اللف النظيري هذا من حقل الفيزياء النووية، وجعله ملائماً للموضوع المختلف تماماً عن القوة الضعيفة. واستخدمت نفس الفكرة الأساسية لتماثل هوية مختلطة، غير أن الهجين المستخدم يدمج هويات مصادر قوى ضعيفة، مثل الإلكترونات وجسيمات النيوترينو .

تخيل مقبضاً سحرياً يمكننا من تغيير الإلكترونات إلى جسيمات نيوترينو والعكس صحيح. وعندما يلف المقبض فإن إلكترونية كل الإلكترونات تخبو تدريجياً إلى أن تتحول إلى جسيمات نيوترينو. وفي نفس الوقت، تخبو نيوترينوية كل جسيمات

النيوتروينو وتحول إلى إلكترونات. وبالطبع، فإن هذا لا يمكن أن يحدث بالفعل، لكن الباحثين يستخدمون مثل هذه الأساليب الخيالية لاختبار المعادلات التي تصف الجسيمات والقوى .

إن ما تم وصفه بالضبط هو مثال لتغيير قياسي شامل ، وهو تغير شامل لأن لف المقبض يغير مزاج هوية كل إلكترون وكل نيوترون في الكون. ورأينا في الفصل السابق كيف كان الانتقال من تماثيل قياسي شامل إلى تماثيل قياسي محلي يؤدي إلى ابتكار مجالات القوى المطلوبة من أجل التعويض عن التغييرات القياسية التي تختلف عند كل نقطة. ويعمل إعادة ضبط تحديد الوضع عند كل نقطة على إدخال مفهوم مجال جذبي. والتغيير القياسي الشامل الذي وصف بالمقبض السحرى يمكن أن يتحوال أيضاً إلى تغيير قياسي محلي . ويمكننا تخيل مقبضاً مستقلاً لكل نقطة في الفضاء، وتحديداً لأوضاع كل المقادير بطريقة مختلفة. وعندما يتم ذلك، تصبح مجالات قوى جديدة مطلوبة للحفاظ على التماثل، للتعويض عن الأوضاع المعاادة المضطربة للمقادير من مكان إلى آخر. ويتبين أن مجالات القوى الجديدة هذه تصف بدقة القوة الضعيفة. وحقيقة أن التماثل القياسي المستخدم هنا يعتبر أكثر تعقيداً من حالة الكهرومغناطيسية، يظهر من حقيقة أن ثلاثة مجالات قوة جديدة تصبح ضرورية للحفاظ على التماثل. وهذا في مقابل مجال كهرومغناطيسي واحد. ويمكن إعطاء وصف كمي لهذه المجالات الثلاثة بسهولة. سوف يكون هناك ثلاثة أنواع جديدة من الجسيمات حاملة القوى ، جسيم حامل للقوى لكل مجال .

كيف تصف هذه المجالات الثلاثة القوة الضعيفة ؟ إن الغرض من المجالات هو التعويض عن التغييرات التي تحدث من مكان لآخر في مزاج هوية إلكترونات والنيوتروينو . (ويمكن أيضاً استخدام النظرية للبتونات أو كواركات أخرى). وهذا يعني أنه عندما ينبعث أو يتمتص كم المجال، سوف يكون هناك تغيراً مفاجئاً في هوية الجسيم، فقد يتغير إلكترون إلى نيوترون أو العكس صحيح. وهذا ما يحدث بالضبط عندما تعمل القوة الضعيفة .

ويوضح شكل 17 عملية تفاعل نموذجي للقوة الضعيفة . وينظر القائم بالتجربة إلى هذا الحدث على أنه حدث استطارة أى تشتت Scattering، يتقابل فيه نيوترون (n) مع نيوتروينون (e)، ويطرأ على الجسيمين تغيرات في الهوية لإنتاج

بروتون (p) وإليكترون (e) الجسيم حامل القوى، يعمل على تغيير كوارك من نوع أسفل down في النيوترون، ويحوله إلى كوارك من نوع أعلى up، وبذلك يتحول النيوترون إلى بروتون، مع انبعاث جسيم حامل للقوى (يمثله بخط منكسر في الشكل) حيث يمتضي نيوترينو فيما بعد، محولاً أياه إلى إليكترون. وما كان البروتون يظهر بشحنة كهربائية موجبة، فيجب أن يحمل الجسيم حامل القوى معه شحنة سالبة (بواسطة قانون حفظ الشحنة). وينتهي مصير هذه الشحنة السالبة على الإليكترون. ويسمى الجسيم حامل القوى المشحون بشحنة سالبة (-W). ويكون هناك أيضاً جسيم نقيس مشحون بشحنة موجبة (+W). ويمكن أن يتتحول $-W$ ولنقل من نيوترون نقيس إلى نيوترينو مضاد.

والـ $+W$ و $-W$ يعتبران اثنان من ثلاثة مجالات للقوة الضعيفة تبعاً بهما نظرية واينبرج - سلام. وينظر المجال المتبقى جسيم حامل للقوى متعادل كهربياً، يطلق عليه Z. وعندما صيفت هذه النظرية لأول مرة، كانت فكرة جسيم حامل للقوى متعادل للقوة الضعيفة فكرة جديدة. فلو كان المجال Z موجوداً لكان سيظهر كقوة ضعيفة بين الجسيمات التي لا تتضمن أي تحول للشحنة الكهربائية. ويوضح شكل 18 مثلاً لذلك. وهنا يتفرق إليكترون ونيوترون عن أحدهما الآخر عن طريق تبادل Z. وفي عام 1973، أوضحت تجربة استمرت لفترة طويلة في معامل سيرن أن القوة الضعيفة المتعادلة كهربياً موجودة بالفعل. وكانت النتيجة دعماً قوياً لنظرية واينبرج - سلام.

وعلى الرغم من هذا التوافق السعيد بين النظرية والرصد، كان لا يزال على وصف القوة الضعيفة كمجال قياسي أن يتغلب على عقبة كبرى؛ فمن طبيعة المجالات القياسية ذاتها أنها بعيدة المدى، وبينما من المحتم أن تؤدي النظرية إلى التنبؤ بأن الجسيمات حاملة القوى هي جسيمات عديمة الكتلة، مثل الفوتون . وفي الحقيقة، تعتبر القوة الضعيفة قوة قصيرة المدى تماماً، وتتحمل جسيماتها حاملة القوى كتلة ضخمة. وإذا خصص للجسيمات W و Z كتلة في النظرية، فسوف ينهار التمايز القياسي الأساسي . كيف يمكن الحصول في أفضل الأحوال على تمايز قياسي وكذلك جسيمات حاملة للقوى ذات كتل؟

وقدم واينبيرج وعبدالسلام تحليلًا لهذا اللغز المثير في عام 1967. فقد تضمن على فكرة ماهرة تعرف "بالانقطاع التلقائي للتماثل" spontaneous symmetry breaking ، وهذه طريقة عمله :

تخيل سطحًا أملس له شكل قبة مكسيكية موضوعة بشكل أفقي (انظر شكل ١٩). توضع كرة صغيرة في مركز قمتها العليا . ومن خلال هذا الترتيب يكون النظام تماثلاً واضحًا، أي أنه لا يتغير بالدوران حول محور رأسى يمر خلال مركز القبة. وطالما كانت قوة الجاذبية مأخوذة في الاعتبار، فلا يوجد اتجاه أفقي مفضل (فالجاذبية تعمل رأسيا) ؛ وأى مكان من الحافة المستديرة يتساوى مع أى مكان آخر عليها .

وعلى الرغم من أن النظام متماثل إلا أنه غير مستقر، فبمجرد أن تتحرك الكرة فلن تظل مستقرة على الدوام فوق قمة القبة ، لكنها سرعان ما ت脫حر وتستقر في مكان ما على حافة "القبة" المستديرة. وعندما يحدث هذا ينقطع التماثل. وتختر الكرة مكانًا معيناً على الحافة المستديرة تستقر عليه، وتحدد وبالتالي اتجاهها أفقياً مفضلاً على المحور المركزي . لقد استبدل التماثل symmetry بالاستقرار statbility . وفي الشكل المستقر، لا يزال التماثل الدوراني الأساسي للقوى (الجاذبية في هذه الحالة) موجود لكنه مختلف. ولم يعد يعكس الوضع الفعلى للنظام تماثل القوى التي تتحكم فيه .

ونفس هذه الفكرة العامة استخدمها واينبيرج وعبدالسلام، بيد أن التماثل المتضمن كان تماثلاً قياسياً بدلاً من أن يكون تماثلاً نورانياً، وينظر الانقطاع التلقائي الحالة الكمية التي اتخذتها مجالات القوى . وهكذا، فلا يزال التماثل القياسي الأساسي في نظريتهما موجود في المجالات، لكن المجالات لا يمكن أن توجد بصورة طبيعية في وضع يعكس هذا التماثل ، لأن وضع كهذا لا يمكن مستقراً. ونتيجة لذلك تفوق المجالات في وضع مستقر يقطع التماثل ويضفي على الجسيمات حاملة القوى كثلاً. ومن الطبيعي، أن تكون التفاصيل أكثر تعقيداً من مثال "القبة المكسيكية" ، غير

أن الفكرة الأساسية لا تتغير: لا يزال التمايز موجوداً في القوانين الأساسية لكنه لا ينعكس في الوضع الفعلى للنظام. ولهذا السبب لم يلاحظ الفيزيائيون هذا التمايز القياسي خلال خمسة وثلاثون عاماً من دراسة القوة الضعيفة.

ولتحقيق انقطاع التمايز التلقائي الأساسي ، أدخل واينبيرج وعبدالسلام في النظرية مجالاً إضافياً سمي مجال هيجز Higgs field على باسم بيتر هيجز Peter Higgs بجامعة أدينبرة ، الذي درس انقطاع التمايز القياسي في سياق فيزياء الجسيمات. ولم ير أحد مجال هيجز ، لكن وجوده يمكن أن يكون له تأثير مهم على سلوك المجالات القياسية . وفي حالة "القبعة" ، فإن حالة تماثل الكرة الموضوعة على القمة يكون غير مستقرة. فالكرة تفضل التدرج على الحافة المستديرة لأن حالة التمايز المنقطع طاقة منخفضة. وبالمثل ، فتماثل مجال هيجز هو ذلك التمايز الذي حالة طاقته المنخفضة هي واحدة من التمايز المنقطع . فالتزامن ما بين مجال هيجز والمجالات القياسية هو الذي يعطي كتلة لجسيمات W و Z . وتتبنا النظرية أيضاً بوجود جسيم هيجز أو - كم مجال هيجز - الذي له لف يساوى صفر وكثافة كبيرة .

وعندما تعرف واينبيرج وعبدالسلام على فكرة انقطاع التمايز التلقائي، استطاعا بعد ذلك اتخاذ الخطوة المهمة جداً التالية، وضمنا الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة في نظرية مجال قياسي واحدة. ولجعل كل نوعي المجال يخرجان من نظرية واحدة ، كان من الضروري البدء بتماثل قياسي أكثر اتقاناً، ذلك التمايز الذي يشمل كل من التمايز القياسي المصاحب للكهرومغناطيسية، وتماثل "اللف النظيري Spin" Isotopic Spin المصاحب للقوة الضعيفة . وهكذا فهناك أربعة مجالات بالكامل في هذه النظرية، وهي المجال الكهرومغناطيسي ومجالات القوة الضعيفة الثلاثة. وكانت الخطوة التالية هي تعديل مجالات هيجز لكي تحدث انقطاع تماثل تلقائي . وبداية ، تعتبر كمات W و Z هي كمات Quanta بدون كتلة Mass ، لكن تأثير انقطاع التمايز يعتبر بالنسبة لبعض جسيمات هيجز الالتحام بجسيمات W و Z وإضفاء كتلة عليها. وكما عبر عنها عبدالسلام ، فإن جسيمات W و Z تأكل جسيمات هيجز لاكتساب كتلة. ويظل الفوتون دون تغير بهذه العملية، ويترك بلا كتلة .

وتفسر نظرية واينبيرج - عبدالسلام بشكل رائع سبب ظهور القوى الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة بهذه الخصائص المتباعدة. فالتركيب الأساسي لمجالات قوتها يتشابه كثيراً؛ فكلاهما مجالات قياسية، وتأثير انقطاع التمايل هو الذي يحدث هذا الاختلاف في طبيعتهما. وقد نحقق في ملاحظة تماثل قياسي للقوة الضعيفة لأنّه مخفق عنا بسبب انقطاع التمايل.

١

وهناك اختلاف كبير آخر بين القوتين هو شدتهما. لماذا تكون القوة الضعيفة بهذا الضعف؟ وقد فسرت أيضاً النظرية هذا السبب. فإذا ظل التمايل دون انقطاع فسوف يكون لكلا القوتان شدتان متشابهتان. ولانقطاع التمايل تأثير إضعاف القوة الضعيفة. وفي الواقع، فإن شدة القوة الضعيفة ترتبط بشكل مباشر بكل جسيمات W و Z . وقد يقال أن القوة الضعيفة بهذا الضعف لأن جسيمات W و Z ضخمتان جداً.

وعندما نشر واينبيرج وعبدالسلام نظريتهما في أواخر السبعينيات كان لا يزال هناك واحداً من أكبر التحديات النظرية. هل كان يمكن إعادة تطبيق النظرية؟ هل تصلح معجزة سحق اللانهاية للكهروميكانيكا الكمية لمجالات القياس الكهرومغناطيسية؟ وقد تصدى لهذه المشكلة جيرهارد هوف *Gerhard't Hooft* من جامعة أوترخت في أوائل السبعينيات. وكانت المهمة صعبة للغاية، إذ تضمنت على حسابات معقدة ومجدها للحدود المتالية في سلسلة طويلة، لرؤية أين تكمن اللانهايات المميتة. وقد أصبح بعض العمل سهلاً باستخدام الكمبيوتر. ووصف هوف مؤخراً كيف فحص بقلق نتائج الكمبيوتر عندما انتهت الحسابات:

«بعض النماذج البسيطة أعطت نتائج مشجعة: وفي هذه الحالات المختارة ألغيت كل اللانهايات بغض النظر عن عدد الجسيمات القياسية المتبادلة، وبغض النظر عن عدد الأنشطة المتضمنة في مخططات فينمان. وجاء الاختبار الحاسم عندما تحقق من النظرية بواسطة برنامج كمبيوتر للانهايات في كل المخططات الممكنة بواسطة أنسووطتين. وأعلنت نتيجة هذا الاختبار في يوليو ١٩٧١؛ وكان ناتج البرنامج سلسلة أصفار متصلة. فقد ألغيت كل لانهاية تماماً».

ومن الواضح أن درجة التمايل العالية المضمنة في النظرية الكهرومغناطيسية هي العنصر المهم لتجنب كارثة اللانهايات. فقد كان درساً تم فهمه بصورة جيدة.

وكان كل ما تبقى اختباراً تجريبياً محدداً لإتمام النظرية الجديدة. وكان التأكيد الأكثر إقناعاً هو التحديد الإيجابي لجسيمات W و Z .

وفي تجربة معملية، تضى جسيمات W و Z دون أن ترى في معظم الأحوال، فهي تتطلّب كمّات تقديرية يتم تبادلها مثل حاملات القوى بين الجسيمات الأخرى. ومع ذلك، فإذا أمكن دفع قدر من الطاقة في النظام، فإنه يمكن الوفاء بفرض طاقة هاينزبيرج الذي يمول الوجود المؤقت لجسيمات W و Z ، ويمكن أن تصبح الجسيمات حينئذ حقيقة، أي يمكنها الإفلات بسرعة ويكون لها وجود مستقل. ولكنها ضخمة جداً (حوالى كتلة تسعون بروتونا)، فإن انطلاق جسيمات W و Z يتطلب بهذه الطريقة كميات ضخمة من الطاقة، وعلى ذلك فلم يكن إلا من خلال التطور الحديث للمعجلات الكبيرة جداً أن أصبح من الممكن إنتاجها وتحديدها.

وبالاكتشاف النهائي لجسيمات W و Z في عام 1983، تأكّدت نظرية واينبيرج-سلام بشكل حاسم، فلم يعد من الضروري التحدث عن أربع قوة أساسية. فقد اعتبرت القوى الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة المستقلة ظاهرياً بأنهما مجرد عنصران من قوة كهروضعيفة واحدة. وقد حصل واينبيرج وعبدالسلام نتيجة لهذا الإنجاز العظيم على جائزة نوبل في عام 1979، بالاشتراك مع شيلدون جلاشو من جامعة هارفارد لوضعه أسس النظرية في بحث سابق.

وياسئلهم الفيزيائيين لإنجازات الرائعة لنظرية الكهروضعيفة Electro weak Theory، بدأوا يتتساعلون إن كان من الممكن حدوث توحيد آخر. فربما لا توجد بالفعل سوى قوتين أساسيتين للطبيعة، أو ربما توجد قوة عظمى واحدة؟ لم يمض وقت طويل حتى أصبحت القوة النووية الشديدة (2) Strong Force تحت الفحص الدقيق.

2- شحنات ملونة لتحديد الشخصية :

لم تكن فكرة وجود اندماج القوة الشديدة مع القوة الضعيفة في اتحاد آخر ممكّنة بالفعل إلا عندما اتضح نجاح نظرية واينبيرج - عبد السلام. ولكن قبل أن يحدث مثل هذا الاتحاد كان من الضروري أولاً أن تتصور القوة الشديدة في صورة مجال قياسي. وقد رأينا كيف يمكن تصور القوة الشديدة على أساس تبادل الجليونات Gluon التي تعمل على خم الكواركات مع بعضها في صورة أزواج أو ثلاثيات لتشكل

ما يسمى بالهادرونات Hadron . ويمكن وصف مجال قياسى لهذه العملية باستخدام مفهوم تماثل اللف النظيرى مرة أخرى، والذى يمكن تعميمه بصورة ملائمة .

والفكرة الأساسية هي كالتى: لكل كوارك نظير من الشحنة الكهربائية التى تعمل كمصدر لمجال الجليون. ونظراً لعدم وجود كلمة أفضل ، فقد أطلق على هذه "الشحنة" اسم لون colour . (وبطبيعة الحال لا توجد علاقة بالألوان العادية) ولا يتولد المجال الكهرومغناطيسي إلا من نوع واحد من الشحنات، فى حين يتطلب مجال الجليون الأكثر تعقيداً ثلاًث شحنات لونية مستقلة. كل كوارك، عندئذ ، يمكن أن يظهر بأحد الألوان الثلاثة الممكنة، التي يشار إليها بشكل اعتبارى بالأحمر والأخضر والأزرق .

ويمكن تصور التماثل القياسي المصاحب لهذه الألوان مرة أخرى على أساس "مقبض سحرى" يخلط الهويات. وفي هذه الحالة يكون للمقبض ثلاثة مؤشرات - الأحمر والأخضر والأزرق (انظر شكل 20) - بدلاً من مؤشرين. ويمثل دوران المقبض تحويل الكواركات الحمراء إلى الكواركات الخضراء أو الكواركات الزرقاء، وهكذا، ويتوقف ذلك على وضع المقبض. ومرة أخرى، فالتحول مستمر، إذ يتحول لون الحمرة ببطء إلى الزرقة، وهلم جرا .

وتظهر النظرية الآن نفس الخطوط المتبقية في القوة الضعيفة. حيث تتطلب الحاجة إلى تماثل قياسي محلى - ثابت في ظل تغيرات لونية مستقلة عند كل نقطة في الفضاء - إدخال مجالات قوى من أجل التعويض. ولأن للمقبض ثلاثة مؤشرات بدلاً من اثنين، فإن التماثل المتضمن يصبح أكثر تعقيداً، وينعكس هذا من خلال العدد الكبير لمجالات القوى التي تصبِّع ضرورة للحفاظ على التماثل القياسي محلى. وفي الحقيقة، يجب أن تكون هناك حاجة إلى ما مجموعه ثمانية مجالات قوى متكاملة. والجسيمات حاملة القوى لهذه المجالات هي، بطبيعة الحال، الجليونات Gluon ، ونتيجة لذلك يتضمن التحليل على أنه يجب أن تكون هناك ثمانية أنواع مختلفة من الجليونات. قارن هذا بالجسيم حامل القوى الواحد للكهرومغناطيسي (الفوتون) photon والجسيمات حاملة القوى الثلاثة لقوى الضعف (W^+ و W^- و Z)

وتظهر الكواركات النقيضة في ثلاثة ألوان نقيضة (الأحمر النقيض والأخضر النقيض والأزرق النقيض). وتحمل الجليونات ذاتها لون خفيف، من لون متراكب، مثل

أزرق - أخضر نقىض. وكلما أرسل كوارك جليونا، يجب أن يتغير لونه للتعويض عن اللون الذي استبعده الجليون. وهكذا ، يمكن أن يبعث كوارك أحمر جليونا أحمر-أزرق نقىض ويتحول إلى الأزرق. وبالمثل ، فالكوارك الأخضر الذي يمتلك جليونا أزرق-أخضر نقىض يتحول إلى الأزرق، وهلم جرا .

وتتأثر انبعاث أو امتصاص جليون، هو حينئذ، لتغيير هوية الكوارك، على سبيل المثال، من كوارك أحمر إلى كوارك أخضر. وفي هذا الخصوص، تشابه القوة الشديدة القوة الضعيفة، حيث يكون لانبعاث W ، على سبيل المثال، أن يتغير إليكترون إلى نيوترينو. وتختضع الكواركات إلى القوة الضعيفة أيضا، بالإضافة إلى القوة الشديدة، غير أن التغير في الهوية الذي يحدث عندما ينبعث جسيم يحمل القوة الضعيفة يختلف عن التغير الذي يحدث أحيانا من انبعاث جليون، الذي يحمل القوة الشديدة. وحينما تغير الجليونات الهوية اللونية للكواركات فإن القوة الضعيفة تغير النكهة. وعلى سبيل المثال، فعندما ينحل نيوتريون فإن أحد كواركاته أسفل يطلق جسيم $-W$ ويتحول إلى كوارك أعلى . ومن المهم أن نتذكر أن الكواركات لديها كل من اللون والنكهة، ويجب ألا يختلط الاثنان .

وفي هادرون نموذجي مثل البروتون، فإن الكواركات الثلاثة تتبادل بشكل مستمر جسيمات جليونات وتغير اللون، ومع ذلك فالتأثيرات ليست عشوائية . تضع رياضيات هذه النظرية قاعدة مهمة جدا، والتي يجب أن تتبع بعزمية نشطة خلال هذا التلاعب اللوني المتعدد. وفي أى وقت معين، يجب أن يكون "مجموع" كل ألوان الكواركات الثلاثة دائما أحمر + أخضر + أزرق. وباستمرار التشبيه بلون حقيقى مرحلة أخرى، يمكننا القول أن مجموعه الألوان فى هادرون يجب أن تصنع دائما "أبيض" (يعطى دمج الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق اللون الأبيض) . وهذا هو التمايز القياسي المهم الموجود بشكل عام . وتعوض عملية مجالات الجليون عن تغيرات داخلية فى ألوان الكوارك بحيث يمكن الحفاظ على الأبيضاض النقى للهادرون .

ويمكن أن تتكون الهدرونات أيضا من أزواج الكوارك-الكوارك النقىض، مكونة مجموعة جسيمات الميزونات Meson . ولما كان كوارك نقىض يحمل لونا نقىضا، فيكفل لمثل هذا الاتحاد أن يكون عديم اللون("أبيض") . وعلى سبيل المثال، فإن كواركا أحمر

يتحد مع كوارك أحمر نقىض يصنع ميزونا عديم اللون. وفي هذا المخطط تكون جميع البتونات عديمة اللون أيضاً، لأنها لا تشعر بقوة الجليون على الإطلاق.

وتشرح نظرية اللون الكمية - أو كروموديناميك الكم Quantum Chromodynamics وختصر إلى (QCD) - بطريقة رائعة قواعد اتحاد الكوارك التي استنبطت أساساً في الستيجيات على أساس مخصصة لهذا الغرض. ومن وجهة نظر كروموديناميك الكم ، فإن القوة الشديدة لا تدعو أن تكون شيئاً أكثر من إصرار الطبيعة على الاحتفاظ بتماثل مجرد ، وفي هذه الحالة، تظل جميع الهايدرونات بيضاء حتى عندما يحدث تغيراً لونياً داخلياً. وإذا طلبنا التمايز القياسي المجرد لهذا للطبيعة، تجعلنا مجالات الجليون نقبل ذلك. ونحن لسنا بحاجة إلى ابتكاره - فهو يأتي من الرياضيات بصورة آلية .

وهناك سمة واحدة مهمة للقوة الشديدة لم تذكر بعد. فعندما ابتكرت نظرية الكوارك لأول مرة، كان من الواضح أن اختباراً حقيقياً للنظرية أصبح متاحاً. وكل ما كان مطلوباً أن يحطم شخص ما أي جسيم من الجسيمات الثقيلة وهي الهايدرونات ، وأن يظهر الكواركات المكونة حتى يراها العالم. والكوارك المعزول يكون واضحًا لأن شحنته الكهربائية هي $\frac{1}{3}$ أو $\frac{2}{3}$ الشحنة التي تحملها كل أنواع الجسيمات الأخرى .

ولم تستطع المعجلات السريعة تحطيم أي جسيم من جسيمات الهايدرونات . وعندها بدأ الفيزيائيون يفكرون فيما ما إذا كان هناك خطأ في نظرية الكوارك . وبالتأكيد ، فإذا كانت هناك كواركات داخل البروتون أىكون في الإمكان ضرب أحد هذه الكواركات داخل البروتون وإظهاره ، إذا ما تلقى ضربة قوية كافية ؟ ومع ذلك فحتى عند ضرب البروتون بطاقة متساوية لكتلة سكونه عدة مرات، فإن البروتون يرفض بإصرار أن يتحطم. وكل ما يحدث في هذه الأحداث هو ظهور زخم جديد من جسيمات الهايدرونات المتجمعة بشكل كامل . ولم تظهر كواركات فردية على الإطلاق .

والطريقة البديلة للبحث عن كوارك هي اللجوء إلى الطبيعة، فإذا كان الكوارك موجوداً ، فمن المعقول أن نفترض أنه سيتتجزء بصورة طبيعية في مكان ما. ومن المفترض أنه عندما خلقت المادة في البداية، صنعت الكواركات أولاً وبعد ذلك اتحدت مع بعضها لتكون جسيمات الهايدرونات. وقد يكون من المعقول أن نخمن أن بعض

كواركات قد تفشل في أن تجد شركاء لها وتظل هائمة في الكون بمفردها. وقد يكشف البحث عن المادة الطبيعية لكورك غريب لا يزال موجودا هنا وهناك .

وعكف ويليام فيربانك William Fairbank من جامعة ستانفورد على بحث الموضوع ، فقد فحص بعناية عينات صغيرة من معادن طبيعية، مثل النيوبيوم niobium لرؤية ما إذا كانت تحتوى على أية جسيمات ذات شحنة كهربية $1/3$ أو $2/3$. وقد قام بهذا عن طريق ملاحظة سلوك العينات عند وضعها في مجال كهربى قوى. وتكررت تجارب فيربانك الدقيقة جدا على مدى سنوات عديدة، وأعلن عن نتائج إيجابية. وقد أشار إلى أن الجسيمات المشحونة بشكل جزئي تظهر في بعض العينات. و لا يزال زعم فيربانك حتى هذا اليوم مفتوحا، غير أن تجارب مماثلة أجريت في أماكن أخرى فشلت في تأكيد نتائجه، وظل العديد من الفيزيائيين متشكين. هل يعني هذا، على الرغم من كل شيء، أن وجود الكواركات أمر مشكوك فيه ؟ على الإطلاق. فهناك شعور متزايد بأن الكواركات لا يمكن أن توجد إلا داخل الهايدرونات. وإن كان الأمر كذلك ، فيجب أن تكون هناك بعض قوانين الطبيعة التي تمنع وجود كواركات معزولة . ففي كل مرة تحاول انتزاع كوارك من هادرون، تجد شيء ما يمنعك من إزالته تماما. ومن المفترض أن يكون هذا الشيء هو مجال قوة جسيم الجليون الحامل للقوة. ومن الواضح أن الكواركات ترتبط ببعضها بشدة داخل الهايدرونات بحيث لا توجد قوة في الكون يمكنها أن تكسر هذه الارتباطات وتحررها. ويقول الفيزيائيون أن الكواركات "منحبسة بشكل دائم" داخل الهايدرونات ويشيرون إلى التفسير المطلوب لهذه الحقيقة بأنه مشكلة الاحتجاز confinement problem .

3- غراء قوية تشد الجسيمات :

يعد مفهوم الاحتجاز الكوارك على أساس نظرية المجال القياسي تحديا نظريا رئيسيا، فإذا أمكن إنتاج كوارك فردى فسوف يظهر شحنة لونية معينة - حمراء أو خضراء أو زرقاء. وفي الوقت الذي تكون فيه الكواركات محتجزة فلن نرى أي لون، كل ما نراه بصفة عامة "الأبيض" ، أو مجموعات لا لونية. فإذا كان الاحتجاز دائم، حينئذ، لن تجعلنا الطبيعة نلاحظ لوناً مجرداً. إنه مراقب. وهذا يفسر سبب إمكانية وجود لبتونات وليس كواركات بشكل مستقل ، لأن اللبتونات عديمة اللون .

ولكن ماذا يحدث لو حاولنا ببساطة نزع كوارك من أي جسيم ثقيل من عائلة الهايدرونات ؟ ما هو نوع الغراء القوى superglue الذى يلصق الكواركات بهذه الدرجة التى لا يمكن التغلب عليها ؟

جاء أحد المفاتيح المهمة لحل لغز طبيعة القوة بين الكواركات من تجارب معجل ستانفورد الطولى (SLAC)، التى ذكرت فى فصل سابق ، والتى كانت تهدف فيها إلإكترونات عالية الطاقة على البروتونات. وقد أوضحت النتائج أنه على مسافات قصيرة، تخبو القوة تقريباً وتتصرف الكواركات على أنها جسيمات حررة. ويمكن استجلاء المزيد من المعلومات من سلوك الميزونات - "هى الجسيمات الثقيلة المكونة من كوارك + كوارك نقىض" حيث يشكل كوارك وكوارك نقىض نظاماً للارتباط يشبه نظام ذرة هيدروجين. ومن خلال دراسة الحالات المستثارة لذرة هيدروجين، يمكن استنتاج قانون التربيع العكسي للقوة الكهربية بين البروتون والإلإكترون حيث يميل انجذابهما المتبادل إلى الهبوط مع زيادة المسافة . وتشير دراسات مشابهة للحالات المستثارة للميزونات إلى موقف متناقض تماماً. فكلما ابتعد الجسيمان عن بعضهما - في حالات طاقة أعلى - تصبح القوة بينهما أشد بدلًا من أن تكون أضعف .

وتقترح هذه النتائج أن القوة بين الكواركات قوة غريبة جداً، فكل قوى الطبيعة الأخرى تضعف مع زيادة المسافة ، وتقوم القوة داخل الكوارك بفعل العكس. فقد شبهت بقطعة قابلة للتمدد، تتجذب بقوة كلما شدت، لكنها تتراخي عند اقتراب الأطراف من بعضها. وهناك تشبيه آخر يكون من خلال سلسلة. فهي كما لو أن الكواركات مرتبطة فيما بينها بسلسلة داخل الهايدرونات. فإذا ما انضمت إلى بعضها فلن تظهر السلسل ب بصورة حقيقة، وتكون الكواركات حررة ومستقلة داخل حيز ضيق . ولكن إذا حاول أحد الكواركات الإفلات فإنه ينجذب بشدة. ويشير الفيزيائيون إلى هذا النظام "عبودية" الكوارك quark slavery .

وبالطبع ، فبمجرد أن أصبحت فكرة عبودية الكوارك على ألسنة الناس، كان تفكير الباحثين هو ما إذا كان فى إمكان كرموديناميك الكم أن تعطى تفسيراً لها. وفي الحال ظهرت صعوبة الحسابات بدرجة هائلة، على الرغم من أن هناك بعض المؤشرات المشجعة. فمن وجهة نظر فيزيائية، يمكن أن نفهم بشكل مجمل كيف يحدث أن تتنامي القوة داخل الكوارك بشكل أكبر مع البعد .

والاختلاف الأساسي بين الكهرومغناطيسية - حيث تتضاعل القوة مع البعد - ومجال الجليون هو أن الفوتونات لا تحمل شحنة كهربية. فإن كانت تحمل شحنة، فسوف يتغير العالم بدرجة تفوق التصور . وفي المقابل، تحمل الجليونات "شحنة" ملونة في اتحادات مختلطة، مثل أحمر-أخضر-نقيض. لكن اللون هو مصدر القوة الشديدة. ونتيجة لذلك، لا تعمل الجليونات مجرد لصق الكواركات ببعضها البعض، بل تميل أيضاً للالتصاق ببعضها البعض . وهذا يجعل الأمور أكثر تعقيداً، غير أن تحليلاً دقيقاً يقترح أن عمليات اللصق الشاملة للجليونات قد تكون المفتاح الذي يفسر عبودية الكوارك .

ولنرى كيف، علينا أن نعود إلى مفهوم الفراغ أو الخواص الكمي. دعنا ننظر أولاً إلى ما يحدث لإلكترون عندما يوجد في خواص. تذكر أن الفراغ حول الإلكترون ليس خالياً تماماً، لكنه ممتئٍ بجسيمات تقديرية من كافة الأنواع . ومن بين هذه الجسيمات سيكون هناك إلكترونات تقديرية وبوزيترونات تقديرية. وعلى الرغم من أننا لا نرى هذه الجسيمات التقديرية بشكل مباشر، إلا أنها تعرف أنها موجودة ، ويمكن أن تترك آثار مادية. والإلكترون الذي وضعناه في الخواص سيعرف أيضاً أنها موجودة لأنها ستنتج لوجوده. وسوف يشوش المجال الكهربائي للإلكترون على نمط نشاط هذه الإلكترونات والبوزيترونات التقديرية خلال وجودها القصير. وستتميل البوزيترونات إلى الانجداب نحو الإلكترون المرغوب بواسطة الجذب الكهربائي ، بينما ستطرد الإلكترونات التقديرية. وهكذا فإن هناك انتقال نهائى للشحنة ، وهي ظاهرة تعرف بالاستقطاب polarization⁽³⁾ وحقيقة أن الفضاء الفارغ يمكن أن يستقطب كهربياً في وجود مجال كهربائي تعتبر نتيجة مهمة لنظرية الكم . ومن الصعب تخيل خواص له خصائص كهربية ، غير أن التأثير رغم ذلك حقيقي، وقد تم قياسه بالفعل في التجارب.

ونتيجة لهذا الاستقطاب الخوائي تكون نوع من الشاشات أو الحاجز المتعادلة من الشحنة الكهربائية حول الإلكترون. فلا مفر من أن يخلص الإلكترون نفسه من هذا الحاجز؛ إنه جزء من سحابة من الجسيمات التقديرية التي تحملها معها جميع الإلكترونات. ولذلك ، فالشحنة الفعالة التي يبيو أن الإلكتروناً يمتلكها تكون أقل من الشحنة التي له في الحقيقة بسبب تأثير الحاجز. وإذا أمكننا الفوض داخل السحابة يجب أن نبدأ بالشعور بالإلكترون "العار" أو المكشف، بشحنته الضخمة. ويجب أن

نجد عندما نخترق السحابة أن قانون التربيع العكسي البسيط للقوة التي تبقى على بعد يبدأ في الضعف بسبب سحابة البوزيترونات التقديرية التي تحضن الإلكترون المركزي. وهكذا، يمكن أن يغير وجود الحاجز الخوائي الطريقة التي تتغير بها القوة مع البعد.

ويحدث الحجز أيضاً في مجال الجليون، حيث تكون النتيجة تعديل قوة "الشحنة" اللوينية التي يحملها كوارك. وتميل الكواركات النقيضة التقديرية نحو التجمع حول كوارك ذا لون معين. وعلى سبيل المثال، يجذب كوارك أحمر سحابة من الكواركات النقيضة من الأحمر النقيض. وكما في الحالة الكهرومغناطيسية، تكون النتيجة تعادل جزئي للشحنة اللوينية. ومع ذلك، فهذه المرة يظهر إسهام إضافي للاستقطاب الخوائي من الجليونات. ولما كان للجليونات أيضاً لون، فسوف تستجيب الجليونات التقديرية في الخوااء لوجود كوارك. ويتبين أن سحابة الجليون التي تؤثر بطريقة معاكسة لسحابة الكوارك، تمثل إلى تقوية اللون بدلاً من أن تعادله على الكوارك المركزي. ونتيجة لذلك يكون تأثير الجليونات التقديرية هو مقاومة تأثير الكواركات التقديرية، وتؤكد الحسابات التفصيلية أن الجليونات ستفوز، وتكون النتيجة النهائية تقوية الشحنة اللوينية للكوارك بواسطة الخواء بدلاً من أن تتضاعل بسببه.

إن نتائج قوة الكوارك المتبادل نتائج عميقة، فإذا اخترق كوارك مجاور سحابة الجسيم التقديرى، يجد أن اللون المؤثر للكوارك داخل السحابة يتضاعل وتخبو القوة. وينطلق الكوارك المتطفل من قبضة الكوارك الآخر طالما ظل مختفياً داخل السحابة. وعلى وجه التقرير، تكون قوة الكوارك المتبادل حينئذ عاجزة. وهذا يخالف بشكل مباشر موقف الكهرومغناطيسية، وبالتحديد السلوك العام الصحيح لتفسير عبودية الكوارك.

وقد يكون من السابق لأوانه الحكم على «كرموديناميك الكم» حالياً بالنجاح المطلق الذي حظيت به الكهروموديناميكا الكمية عند اكتمالها منذ أربعين عاماً مضت. وعلى الرغم من ذلك، فإنه تقدم مؤثر. وحتى في الستينيات، بدت تظاهر فيزياء الهايدرونات كتلة متشابكة من القوى المعقّدة والجسيمات الفامضة. وكشفت كرموديناميك الكم عن هذه الورطة، وقدمت قاعدة بسيطة يمكن أن تبني عليها نظرية هادرونات من خلال حدود قليلة نسبياً.

4 - نظريات التوحيد الرايعة :

مع بداية كرموديناميك الكم ، أخذت كل قوى الطبيعة أخيرا وصفا عاما على أساس المجالات القياسية، وقد جاء هذا بأمل جديد. فقد اقترح التوحيد الناجح للقوى الكهرومغناطيسية والضعيفة داخل إطار نظرية المجال القياسي إن في الإمكان إجراء توحيد آخر. وفي عام 1973، نشر شيلدون جلاشو، وهو راد جورجي Howard Georgi نظرية أدمجت فيها قوة الكهروضعيفة الجديدة مع قوة الجليون الشديدة - القوة النووية الشديدة - لتشكيل "قوة موحدة عظمى" superforce. وكانت هذه أول نظرية موحدة كبرى (GUT) Grand Unified Theory و يوجد حاليا نظريات موحدة كبرى منافسة عديدة، لكنها جميعها مبنية على نفس الفكرة الأساسية .

فإذا كانت القوى الكهروضعيفة والقوى الشديدة مجرد وجهين لقوة عظمى واحدة، فيجب أن توصف القوة العظمى أذن بأنها مجال قياسي ذو تماثل متقن بشكل كاف، أو "كبير" بقدر كاف، حتى يتضمن التماثلات القياسية الموجدة بالفعل في كرموديناميك الكم ونظرية واينبرج-عبدالسلام. وهذه مسألة رياضية. ولا يوجد تماثل موحد سيقوم بالعمل، ومن ثم تتواتد النظريات المنافسة. وعلى الرغم من ذلك، توجد بعض السمات المشتركة في كل النظريات الكبرى الموحدة .

إحدى هذه السمات هي أن تندمج الكواركات الثقيلة وهي حاملات القوة الشديدة والبتنونات الخفيفة ، وهي حاملات القوة الكهروضعيفة في نفس التركيب النظري. وقد نظر إلى الكواركات والبتنونات حتى الآن على أنها جسيمات بهيمية مستقلة تماما، وكان اندماجها في نظرية واحدة مفهوم جديد تماما. فقد حدث خطوة أخرى مهمة على طريق التوحيد .

والتماثلات القياسية المتضمنة في النظريات الموحدة الكبرى يمكن النظر إليها أيضا على أساس "مقبض سحرى" ، يمزج هويات الجسيمات، ولكن هذه المرة ازداد عدد المؤشرات مرة أخرى. وبدلًا من الاثنين المطلوبين للقوة الكهروضعيفة والثلاثة المطلوبة لدينا ميكا اللون ، هناك خمسة مؤشرات. وإدارة مقبض النظرية الموحدة الكبرى، نتيجة لذلك ، يكون عملا قويا. إذ يمكنه أن يقوم بأشياء لا يمتنع على المقاييس

الأقل الأخرى أن تقوم بها، مثل تحويل الكواركات إلى لبتونات ، أو حتى إلى كواركات نقية ، وهي عمليات كانت لا تؤخذ في الاعتبار مطلقاً في نظريات سابقة .

وكما سبق، فإن مطلب الطبيعة لأن تعتبر تماثل قياسي مجرد - تماثل قياس كبير هذه المرة - باستحضار مجالات القوة المكافئة يجعلنا نكتشف، بطريقة رياضية، أنواع جديدة من المجالات ذات خصائص جديدة ، مثل القدرة على تحويل الكواركات إلى لبتونات. وفي النظرية الموحدة الكبرى الأبسط التي وضعها جورجى وجلاشو، يربط المقاييس السحرية الكواركات السفلية الحمراء والخضراء والزرقاء وبوزيترونون ونيترونون نقية معاً. ويطلب هذا أربع وعشرون مجالاً لقوة موحدة. وهناك اثنا عشر من كمات مجالات القوى هذه معروفة من قبل: الفوتون، و π الاثنان والـ γ ، وثمانية جلينات .

والإثنى عشر الباقيه جديدة ، ويعطى لها الاسم الجامع X . وهذه تنتظر المجالات التي وظيفتها الحفاظ على تماثل قياسي أكبر، يخلط الكواركات مع اللبتونات(تناظر أوضاع المقاييس التي تهجن، ولنقل، كوارك أحمر أسفل مع بوزيترون). ونتيجة لذلك ، فإن كمات هذه المجالات - جسيمات X يمكن أن تحول الكواركات إلى لبتونات ، أو العكس صحيح ، عندما يتم تبادلها كحاملات قوى . وتحمل جسيمات X شحنات كهربائية من ذات $1/3$ أو $4/3$.

دعنا الآن نتبع مصير هادرون نموذجي يتاثر بأشطة الجسيمات X غير العادية هذه . والبروتون هو الموضوع المناسب ، الذي يحتوى على اثنين من الكواركات أعلى up وكوارك واحد أسفل down . ويختلط الكوارك السفلي بالبوزيترونون من خلال التماثل القياسي الكبير، ويمكن أن يتحول إليه عن طريق تبادل X ذات خواص مناسبة، وفي هذه الحالة فإن ذلك الجسيم الذي له الشحنة اللونية Colour Charge ذات الصلة وشحنة كهربائية ذات $4/3$. ويجب بطبيعة الحال أن ينقل X إلى أحد الجسيمات الأخرى، والتي يمكن أن تكون أحد الكواركات أعلى في البروتون . والكوارك أعلى المستقبل سيكتس X ويتحول وبالتالي إلى كوارك نقية أعلى .

وقد حدث هنا شيء مثير للانتباه. فما بدأ أنه ثلثي من كواركين أعلى وكوارك واحد أسفل تحول إلى بوزيترونون وزوج كوارك-كوارك نقية. ولا يشعر البوزيترونون بالقوة الشديدة، وعلى ذلك ينفلت بسرعة من جسيم الهايدرون من تلقاء نفسه ، بينما لم يعد زوج الكوارك النقية - الكوارك يشكل بروتونا ، ولكن ميزون - وفي الحقيقة،

بايون Pion، وهو نوع من عائلة الميزون. وبالنسبة للقائم بالتجربة ، فقد تظهر له هذه السلسلة من الأحداث في صورة انحلال بروتون إلى بوزيترون وبايون.

ومن خلال التاريخ الكامل لفيزياء الجسيمات ، كان هناك دائماً قاعدة منيعة بأن البروتون جسيم مستقر بصورة مطلقة . وعلى الرغم من كل شيء ، فالمادة العادي تتكون من بروتونات . وقد يكون البروتون غير مستقرًا واحتمال انحلاله هو احتمال محير للنظريات الموحدة الكبرى . فهو يتضمن في النهاية على أن كل المادة غير المستقرة ، أي أنه سريع الزوال ، وهي نتيجة عميقه جداً بالفعل ، ومع ذلك لم ير أحداً بروتنا يتخل .

وفي أوائل شتاء عام 1974 ، غادرت لندن إلى مؤتمر بمعمل راندفورد بالقرب من أكسفورد . وكان أحد المسافرين المصاحبين في الرحلة عبد السلام ، وتحدثنا عن مضمون المحاضرة التي سيلقيها . قال عبد السلام أن لديه بعض الأفكار عن إمكانية تحلل البروتونات . وأنذكر أن ذهني ارتبك بالأمر كله ، ولم أكن شاكاً بما في ذلك . وعرض عبد السلام محاضرته في حينها ، وظهرت أنها أكثر تنبؤية ، غير أن المؤتمر يذكر بدلاً من ذلك حديث ستيفن هوكنج Stephen Hawking من جامعة كامبريدج ، الذي أعلن اكتشافه المؤثر بأن الثقوب السوداء غير مستقرة ، وتتفجر في النهاية بين زخم من الإشعاع . ومن الغريب ، أنه يمكن لعملية هوكنج أن تحدث انحلال للبروتونات أيضاً ، كما أكد على ذلك بعد بضعة سنوات أخرى . إذ تجعل التأثيرات الكمية أن ينضفط بروتنا بصورة لحظية للداخل ليصبح ثقباً أسود تقديرى ، الذي يتبعه بعد ذلك بعملية هوكنج ، لفظاً بوزيتون في طريقه . وموت ثقب أسود بروتوني يعتبر أقل احتمالاً ، عن مسار النظريات الموحدة الكبرى .

ومن الواضح أن الاختفاء المفاجئ لبروتون هو حدث يحتمل أن يجذب انتباه فيزيائي سريع الملاحظة ، وعلى ذلك يتبارى السؤال ، لماذا لم يكتشف انحلال البروتون منذ فترة طويلة . والتعامل مع هذا السؤال ، فمن الضروري البحث عن معدل الانحلال الذي تتنبأ به النظرية . تظهر تجربة النشاط الإشعاعي أن أنصاف أعمار التحولات يمكن أن تتغير بدرجة كبيرة ، ويتوقف ذلك على شدة التفاعلات التي تقود الانحلال وعلى كتل الجسيمات المتضمنة . والعامل المهم في حالة انحلال البروتون هو كتلة الجسيم X ، والذي يحدد مداه وفقاً لقوانين النظرية . وإذا كان X ضخماً جداً ، فستصبح

دائرة نشاطه محدودة بدرجة كبيرة، وحتى يحدث انحلال لبروتون، يجب أن يقترب الكواركين المشاركين بدرجة كافية لتبادل X ، وفرصة حدوث الاقتراب فرصة نادرة جداً. وسوف يفسر ذلك السبب لماذا كان انحلال البروتون غير معروفاً للقائمين بالتجارب. وباستخدام أفضل التقديرات المتاحة لنصف عمر البروتون، والعمل بصورة عكسية، يتضح أن كتلة X حوالي 10^{14} كتلة بروتونية، وهي قيمة هائلة، تبدو في مقابلها أنقل الجسيمات المعروفة حتى الآن وهي جسيمات "Z" عديمة الأهمية .

قبل الدخول في تفاصيل هذا الرقم المذهل، يجب أن يحل تناقض ظاهري. وقد يقع القارئ في حيرة، لأن البروتون يمكن أن يحتوى بداخله على جسيمات حاملة للقوى تعتبر أنقل 10^{14} من كتلته .

وتتأتى الإجابة من مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج. تذكر أنه يوجد X لدة الدقيقة، فقط حينما يكون هناك تبادلاً بين الكواركات التي تتلامس قريبة جداً من أحدهما الآخر. ولمثل هذه الطاقة الوجيزـة - ومن ثم الكتلة، سيكون لها عدم يقين هائل .

وترتبط نظرية الكم الطاقة(أو الكتلة) والمسافة معاً من خلال مبدأ عدم اليقين . ومن ثم فإن مقياس الكتلة يحدد بشكل أوتوماتيكي مقياس المسافة . والفيزياء التي تعتبر مهمة عند مسافة معينة هي الفيزياء التي تكون مهمة عند طاقة(أو كتلة) معينة . وذلك يفسر سبب احتياجك معجلات عالية الطاقة لسبر أغوار مسافات صغيرة جداً . وعلى ذلك يعطى لنا مقياس الكتلة X لمقياس مسافة ذو صلة، والتي تعتبر تقريباً المسافة التي ينتقلها X بدوره كجسيم حامل للطاقة . وتستنتج المسافة الحقيقية عند 10^{29} سنتيمتراً . وهذا هو مدى X ، وتدلنا عن مدى الاقتراب الذي يجب أن يتبادل فيه كواركان حتى يحدث انحلال لبروتون. والشيء بالشيء يذكر ، فمسافة 10^{29} سنتيمتراً بالنسبة لبروتون تمثل ذرة تراب بالنسبة للمجموعة الشمسية . ويعتبر عالم النظريات الموحدة الكبرى وانحلال البروتون أصغر ملايين ملايين المرات من عالم الكواركات والجليونات التي سبرت أغوارها المعجلات النووية . ويشبه العالم الداخلى للبروتون الفضاء الشاسع بين المجرات فى الكون . ولسبـر مثل هذا المجال الصغير جداً بصورة مباشرة، يجب علينا أن ننشئ مساراً عـاً أكبر من المجموعة الشمسية .

يجب أن تفسـر أية نظرية كاملة لقوى الطبيعة الصلابة النسبية للقوى المختلفة، فقد كان الباحثون فى النظرية الموحدة الكبرى يــسارعون فى الإشارة إلى أن نظرياتـهم

كانت سبباً في الاختلاف الشاسع بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة الشديدة. والصلة الحقيقة لهذه القوى ليس ما يقيس القائمون بالتجارب عندما يرصدون سلوك الجسيمات بون الذرية الغريب لأنّه يجري حجز مصادر المجالات العديدة بواسطة تأثيرات الاستقطاب الفضائي كما سبق شرحه. والطريقة التي يعمل بها هذا الحجب هي أنّ القوة الكهرومغناطيسية تصبح أكبر عند مدى أقصر، في حين تصبح القوة الشديدة أضعف، وعلى ذلك فهناك ميل للالتقاء. والقوة الضعيفة عندما خبيطت شدتها للسماح بانقطاع التماثل، تظهر بين الاثنين الآخرين ، ومثل القوة الشديدة فهي " مضادة للاحتجاز" ، وبذلك تصبح ضعيفة جداً عندما تقترب. وهناك حساب مثير لالاهتمام وهو تحديد المسافة التي تصل فيها شدة القوى الثلاث إلى نفس القيمة، والإجابة هي حوالي 10^{29} سنتيمترًا مرة أخرى، وهي بالدقة مقياس الطول المصاحب لكتلة X ، أنه توافق مريح .

ونتيجة هذا التحليل هي أنه عند طاقة فوق عالية(أو بما يكافئها عند مسافات صغيرة جداً)، تندمج القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة والقوة الشديدة في قوة واحدة ، وتضيّع هويات الكواركات والبتونات المستقلة. ونحن لا ندرك إلا قوى وجسيمات متميزة في حقل تجاربنا ، لأننا نفحص المادة عند مستوى طاقة منخفض نسبياً. ويسمى الفيزيائيون 10^{14} كتلة بروتونية "مقياس التوحيد" unification scale. وهناك معنى مثير وراء هذا الرقم.

قبل الدخول في تفاصيل أخرى، دعنا نقيم حالة النظريات الموحدة الكبرى. فمن خلال دمج ثالث قوى في قوة واحدة أكبر، تخفض النظريات الموحدة الكبرى بعض العوامل الاعتبارية في وصفنا للطبيعة بدرجة كبيرة. وتتضمن نظرية واينبرج-عبدالسلام الأقل طموحاً ثوابت، يجب أن تتأكد تماماً بواسطة التجربة .

وهناك أيضاً بعض الأشياء الأخرى غير المتوقعة، أحد هذه الأشياء هو تفسير محتمل للغموض القديم جداً في سبب الظهور الدائم للشحنة الكهربائية في مضاعفات نفس الوحدة الأساسية الثابتة. وباعتبار أن إلكترونا له شحنة -1 وبروتونا له شحنة +1، فللذارك أسفل أصغر وحدات الشحنة وهي $-1/3$ وجميع الشحنات الأخرى هي مضاعفات صغيرة من هذه القيمة، سواء وجدت على الكواركات أو البتونات أو الجسيمات حاملة القوى . وقبل ظهور النظريات الموحدة الكبرى لم يكن هناك سبب

معروف لأن توجد الجسيمات بآية قيمة من الشحنة، وحتى بقيم مثل (X). وفي النظرية الموحدة، مع ذلك، فهذا غير مسموح به. فهناك قوانين صارمة مفروضة من حقيقة أن جميع الجسيمات تتتمى إلى مجموعات أسرية كبيرة يمكن أن تتبادل الجسيمات الحاملة لوحدات ثابتة من الشحنة. وعلى سبيل المثال، ففي اتحاد البروتون عندما يتحول الكوارك أسفل إلى بوزيترون ويغلف شحنة $^{-3/4}$ على الدا، فإن الكوارك أعلى الذي يمتلكها يجب أن يكون له الشحنة الصحيحة ليصنع شحنة الكوارك التقىض الصحيح بعدها يمتص الدا. ويجب أن يكون الحساب متوافقاً، والذي يعني أن كل الجسيمات في العائلة يجب أن تكون لها شحنات هي مضاعفات بسيطة من أحدها الآخر) أو عدم وجود شحنة على الإطلاق .

ومع ذلك، فالاختلاف بين النظريات الموحدة الكبيرة هو في حقيقته أنه لا توجد نظرية فريدة ، وليس هناك أمل أيا كان في أن يصبح من الممكن الوصول إلى تجريب مباشر. كيف يمكننا حينئذ أن نميز بين النظريات المنافسة؟ فإذا كانت النظريات الموحدة الكبيرة تصف عالما صغيرا ونشطا لا يمكننا أبدا أن نرصده، ألم تغير الفيزياء طبيعتها إلى فلسفة محضة؟ ألسنا في نفس الوضع مثل ديموكريتس وال فلاسفة اليونانيين الآخرين الذين قطعوا وقتا طويلا في التفكير في أشكال وخصائص الذرات دونما أمل في رصدها ؟

ويأمل بعض الفيزيائيين بشكل محموم عكس ذلك ، وهم يشيرون إلى ثلاثة أطواق نجاة لا يزال يمكنها أن تعطينا ثقة بالفيزياء على مقاييس التوحيد، وسوف نلقى نظرة على كل منها على حدة .

الهـوامـش

- (1) القوة النووية الضعيفة: قوة فيزيائية أساسية تحكم التفاعلات بين الهايدرونات والليتونات(كما فى حالة انبعاث وامتصاص النيترونات) وهى المسئولة عن عمليات انحلال الجسيم(مثل انحلال بيتا) فى النشاط الإشعاعى وهى أضعف بمقدار 105 مرة من القوة الشديدة وأنها تؤثر على مسافات أصغر من مسافة النويات فى نواة ذرية. المترجم
- (2) القوة النووية الشديدة : قوية فيزيائية أساسية تؤثر على الهايدرونات وهى المسئولة عن ربط البروتونات والنيترونات مع بعضها فى النواة الذرية وعن عمليات تكوين الجسيمات فى التصاميم عالية الطاقة وتعتبر أقوى القوى الفيزيائية الأساسية المعروفة لكنها تؤثر فقط على مسافات مشابهة لمسافات الموجودة بين النوى فى نواة ذرية. المترجم
- (3) استقطاب: ظاهرة فيزيائية تحدث عادة فى اتجاهات مختلفة إلى تفضيل اتجاه معين.

الفصل التاسع

البحث عن نظرية موحدة كبرى

1 - مشكلة تحلل البروتون :

في الأسبوع الذي أعلنت فيه معامل (سيرن) عن اكتشاف جسيم Z، كان ستيفن واينبرج يحضر اجتماعاً للجمعية الملكية في لندن. وقال إنه انتابه الحزن بعض الشيء على مستقبل الفيزياء الأساسية. وربما يبدو هذا مثير للدهشة؛ إذ كيف يمكن لواينبرج، الذي تأكّدت نظريته في الأسبوع ذاته بصورة ملفتة للنظر ، أن يحزن على سير الأمور في الفيزياء؟ .

ومثل جميع الفيزيائيين النظريين اللامعين، كان واينبرج متجاوزاً لقرانه التجريبيين بقفزات عديدة. فقد تجاوز اهتمامه منذ زمن طويل من نظرية الكهروضعيفة Electo Weak Theory إلى التوحيد الكبير ، . فلم يكن سبب إحباط واينبرج النتيجة الإيجابية الرائعة التي قامت بها سيرن، بل النتيجة السلبية الأقل ذيوعاً لتجربة بحيرة إيري⁽¹⁾ Lake Erie.

كانت تجربة بحيرة إيري إحدى التجارب العديدة المتكررة على مستوى العالم، التي يحتمل أن كانت ستقدم الأمل الأفضل والوحيد لاختبار النظريات الموحدة الكبرى، وتضفي أثر شاحب على الفيزياء في مستوى التوحيد. كان هناك هدف واحد لجميع هذه التجارب – استكشاف بروتون واحد يتفتت أو يتخلل. وقد كان التنبؤ المثير للنظريات الموحدة الكبرى بأن البروتونات غير مستقرة شيئاً مبالغتاً لمعظم الفيزيائيين، على الرغم من أنه كما شرحنا، كانت الفكرة مدروسة ومعدة للتطبيق منذ بعض سنوات. ولدة طويلة أجريت التجارب لتعيين حدود أعمار البروتونات ، لكنها كانت جميعاً ذات طبيعة روتينية. ولم يتوقع أحد أن يجد بروتونا يتخلل .

(1) بحيرة إيري: رابع أكبر البحيرات العظمى تقع في أمريكا الشمالية على الحدود ما بين كندا والولايات المتحدة.

وعندما ظهر من النظريات الموحدة الكبرى أن مقياس كتلة التوحيد هو حوالي 10^{14} كتلة بروتونية، بات من الواضح على الفور أن الفيزيائيين لن يصلوا إلى استكشاف فيزياء موحدة كبرى عن طريق التجربة المباشرة. والأمل الوحيد هو في اختبار يكون له بعض التأثيرات غير المباشرة على النظريات الموحدة الكبرى، وكان انحلال البروتون هو الاختيار الواضح. ويتوقف نصف العمر الدقيق لبروتون عادي تنبأ به النظرية على النمط الذي سيتمكن اختياراته من النظريات الموحدة الكبرى، ولكن معظمها، بما فيها أبسطها (التي تعرف بشكل غامض بـ "SU(5)" أو التوحيد التمثيل بالمستوى الخامس) "تعطى رقماً في حدود 10^{13} سنة. ويمثل هذا الرقم ما يعادل 10^{21} مرة قدر العمر الحالى للكون.

كيف يمكن لعملية تحتاج لهذا الزمن البالغ الضخامة أن يرصدها إنسان؟ وتكمن الإجابة في أن كل بروتون لا يحتاج زمن 10^{31} سنة حتى يتحلل. وتقتضي قوانين فيزياء الكم بأنه لا يمكن التنبؤ بكل حدث فردي من أحداث الانحلال، فالعمر المتوسط هو الذي يحدث عند زمن 10^{31} سنة، يعني أنه إذا جمعت 10^{31} بروتونا يمكنك أن تراهن بكل ثقة تامة بأن واحداً منها سينحل في غضون سنة أو سنتين. وتلك هي الطريقة المتبعة في كل تجارب انحلال البروتون، حيث تؤخذ عدة أطنان من المادة إلى مكان بعيد عن الأشعة الكونية Cosmic Rays، وتراقب بصورة مستمرة لمشاهدة حدث انحلال واحد مفاجئ. وتعد الأشعة الكونية مصدر إزعاج كبير، لأنها تغمر الأجهزة الدقيقة بجميع أصناف وأشكال الجسيمات غير المرغوبية. ولتجنب هذا التلوث تجري التجارب تحت سفح جبل أو داخل منجم عميق، وحتى في هذا الموقع لا يمكن تحاشي جسيمات التنيوتروين.

وقبل مجىء النظريات الموحدة الكبرى، كانت أفضل تقديرات عمر البروتون هي 10^{28} سنة. ويعتبر هذا رقماً ضخماً، على الرغم من أنه يشير إلى شيء مخيب للآمال. إذ أنه أفضل مثال يدل على شيء معروف للإنسان لا يمكن حدوثه. فهذا الشيء المعروف على وجه التحديد لا يحدث إلا في مدة لا تقل عن 10^{28} سنة. ومع ابتداء النظريات الموحدة الكبرى، تلقت قياسات عمر البروتون تشجيعاً قوياً. وللحصول على تتبُّع النظريات الموحدة الكبرى، كان يجب أن يبرهن على دقة التجارب بمعامل Factor لا يقل عن ألف مرة، ويعنى هذا إجراء تجارب أكثر إتقاناً وأكثر تكلفة.

وكان الأمل في الكشف الحقيقي عن إنحلال بروتون أمراً مثيراً للفيزيائيين لدرجة أن عدةمجموعات بحثية اشتربت في السباق. ومن بين الرعيل الأول، كان هناك مشاركون ياباني وفريق هندي، قاماً بإنشاء طبقة من البلاطات الحديدية في مكان عميق بمنجم هندي. وكان يغلف هذه الكتلة الخامدة من المادة من الظاهر كريوناً من كاشفات الجسيمات، معدة للكشف عن إنحلال نواتج بروتون. وفي أوائل ربيع عام 1982، أذيع خبر: تم رصد العديد من "الأحداث المختيبة"، التي أودت بأن البروتونات كانت تتحل عند عمر يصل حوالي $^{31}10$ سنة، كما تنبأت به أبسط النظريات الموحدة الكبرى.

وقبيل الخبر باهتمام كبير مع شيء من الحذر، فحتى عند الأعماق التي أجريت فيها التجربة كانت الأشعة الكونية وجسيمات النيوترونو لا تزال تحاكي تأثيرات إنحلال البروتون، وكانت هناك حاجة إلى تجارب أخرى لتأكيد النتائج قبل أن يطمئن الفيزيائيون. وبعد عدة شهور، سجلت تجربة سيرن تحت الجبل الأبيض Mont Blanc حدثاً محتملاً للحدث، وبدأ الاهتمام يتزايد. وبداً أننا نقترب بجهد جهيد من عتبة مجال جديد في الفيزياء.

وقد أولى اهتمام كبير لبعض النتائج التي يحمل حدوثها، إذ كان البروتون في الحقيقة غير مستقر. ولما كانت البروتونات هي وحدات البناء لجميع المواد النوية، فإذا كان مصيرها جميعاً الانحلال، فيعني هذا أن الكون في النهاية سيزول تماماً، وإن يكون ذلك بشكل مفاجئ بطبيعة الحال، إنما ستلاشى كل صور المادة بشكل تدريجي على مدى فترات زمنية طويلة بصورة لا رجعة فيها. فإذا كان تقدير $^{31}10$ سنة صحيحاً، فيعني هذا أنه خلال فترة حياتك، ستكون هناك فرصة سانحة لأن يختفي على الأقل بروتونا واحداً من جسمك.

وماذا عن مكونات الذرات الأخرى، النيوترونات والإليكترونات؟ نفس العملية التي تسبب إنحلال البروتون يمكن أن تدمي أيضاً النيوترونات، على الرغم من أن العديد سيُخضع لعملية انحلال بيتا Beta Decay، الأكثر تقليدية. فكل بروتون يتحلل يترك شحنته الكهربائية على بوزيترون، الذي يعتبر المادة النقيضة لـإليكترون. وكل ظهور للبوزيترون سيبحث عن إليكترون ويدمره. وبما أن هناك نفس العدد من الإليكترونات مثل البروتونات في الكون منذ البداية، فمن المحتمل أن يقضى فناء الإليكترون-بوزيترون على كل الإليكترونات. والنتيجة النهائية، حينئذ، هي أن $^{50}10$ طناً من المادة في الكون المرئي ستؤول في يوم ما إلى عدم، إنها مسألة تدعى للقلق.

وحتى يتحقق الفيزيائيون من هذا المفهوم، كان عليهم أن يتحققوا في البداية من الادعاءات الأولى بأن إنحلال البروتون كان حقيقة. وأجريت تجارب أكثر دقة في كافة أرجاء العالم، وكان أفضلها استخدام منجم ملح على عمق 600 متر تحت بحيرة إيري . وجاءت البروتونات المستخدمة في التجربة في صورة 8000 طن من الماء عالي النقاوة ، وضفت في خزان على هيئة مكعب طول ضلعه ثمانية عشر مترا . وكان يتدارى في الماء 2000 مضاعف(إلكتروني) ضوئي Photomultiplier Tubes وكان عمل هذه المضاعفات هو الكشف عن نبضات الضوء الدقيقة التي تحدث أثناء انتقال الجسيمات المشحونة سريعة الحركة خلال وسط كثيف . وكان الهدف هو تحديد نواتج الانحلال النشط للبروتونات المنحلة عن طريق تسجيل هذه الومضات الضوئية الوجيزة . فإذا كان تقدير العمر ³¹ 10 سنة صحيحا ، يجب أن تسجل تجربة بحيرة إيري أحداث عديدة خلال الشهور الثلاث الأولى من بدء التجربة . ومن المصادفة ، لم يحدث إنحلال بروتون واحد . فقد بدا كما لو كانت التقارير الأولى خاطئة ، وتضائل الأمل في رؤية بروتونات تتحلل .

هذه النتيجة السلبية لا تهدم النظريات الموحدة الكبرى ، لكنه يبدو أنها تستبعد أبسط صور التوحيد الكبرى . وهناك أكثر النظريات تعقيدا التي تتتبأ بأعمار بروتونية كبيرة ، ولكن لا يتحمل حينئذ أن يشاهد إنحلال بروتون في أي وقت؛ سرعان ما تقترب التجارب من الحد النظري للدقة .

وإن ظهر أن إنحلال البروتون هو الزقاق المسدود ، فسوف يعطى المزيد والمزيد من الاهتمام للمعالجة التجريبية الأخرى الوحيدة التي يعرف بأنها يمكن أن تقدم إطلالة من الفيزياء على مقاييس التوحيد ، ألا وهي الجسيمات أحادية القطب المغناطيسي magnetic monopole

2 - البحث عن الجسيمات أحادية القطب :

ذكرنا في مواضع كثيرة في الفصول الأولى التماثل الخرافى والجمال الموجود في معادلات الكهرومغناطيسية للاكسوبل . ومع ذلك ، فهناك عيب غريب يشوه بطريقة أخرى الأنقة السليمة لهذه النظرية . فالمعادلات تتعامل مع الكهربية والمغناطيسية بصورة غير متكافئة . وعلى الرغم من أن هاتين القوتين متداخلتين بصورة عميقـة ،

إلا أنهم لا يدخلون النظرية بصورة متماثلة تماماً. فالمجالات الكهربية **Electic Fields** تنتج إما من خلال شحنات كهربية أو من خلال مجالات مغناطيسية متغيرة، في حين تنتج المجالات المغناطيسية بواسطة مجالات كهربية متغيرة فقط. ويبدو أنه لا يوجد سبب مجبّر، رغمما عن ذلك، لإمكانية إنتاج المجالات المغناطيسية أيضاً بواسطة شحنات مغناطيسية(والمجالات الكهربية بواسطة تيارات مغناطيسية) .

ولل قضيب المغناطيسي العادي قطباً شمالياً وقطباً جنوباً، في حين يكشف تحليل أعمق عن أن المغناطيسية تنتج بالفعل بواسطة تيارات كهربية تنتقل على المستوى الذري. ولما كانت دائرة تيار كهربى مقلة لا بد وأن تنتج زوجاً من الأقطاب المغناطيسية، قطباً شمالياً في أحد جوانب الدائرة وقطباً جنوباً في الجانب الآخر من الدائرة ، فإن المغناطيس سيصبح "ثنائي القطب" ،أى له قطب شمالى وقطب جنوبى. وبما أنه ليس من الممكن لدائرة تيار كهربائى مقلة أن تنتج قطباً واحداً فقط أكثر من أن تكون لعملة وجهها واحداً، لذا فمن المستحيل استخلاص قطب واحد - "قطب أحادي" **Monopole** – من قضيب مغناطيسي .

ويظهر البحث أن كل المغناطيسات ثنائية القطب **Dipoles**. وإن وجدت أقطاب أحادية مغناطيسية فلابد وأن يكون إدراكتها صعب للغاية. وقد فشل البحث المنتظم في الصخور بما فيها صخور القمر، والمادة الموجودة في قاع المحيط في الكشف حتى عن شحنة مغناطيسية ندية واحدة. وقد أدى هذا بالعديد من الفيزيائين إلى افتراض أن الأقطاب الأحادية المغناطيسية غير موجودة . وإن كان الأمر كذلك ، فستكون المغناطيسية دائماً منتجًا ثانوياً للكهربية ليس إلا. وسيعني هذا التسليم بأن الطبيعة لا تعدل بين الكهربية والمغناطيسية .

في عام 1931، اكتشف الفيزيائي النظري البريطاني بول ديراك **Paul Dirac** أنه يوجد مكان بالتحديد في فيزياء الكم للأقطاب الأحادية المغناطيسية ، ومع ذلك فلم تختار الطبيعة أن تقييد نفسها من هذه الإمكانية. وأرجع ديراك وجود الأقطاب الأحادية المغناطيسية إلى أوجه موجات الكم، وبما جرائه هذا أوجد علاقة مثيرة بين الشحنات الكهربية والمغناطيسية. ويقول ديراك أنه إذا كان القطب الأحادي

المغناطيسية موجودا، فيجب أن تكون الشحنة المغناطيسية التي يحملها ضعف كمية أساسية ثابتة، والتي تحدد وبالتالي بواسطة وحدة أساسية من الشحنة الكهربية. ولذلك السبب فإن ظهر قطبا أحاديا، فسنعرف على الأقل نوع كمية الشحنة المغناطيسية التي تتوقعها .

وعلى الرغم من أن تحليل ديراك أوجد مكانا في الفيزياء للأقطاب الأحادية المغناطيسية فلم يفرض وجودها بالقوة. وعلى مدى نصف قرن تقريبا كتب الشيء القليل عن هذا الموضوع . بعد ذلك، فوجئ مجتمع الفيزياء في عام 1975، بإعلان عن اكتشاف قطب أحادي مغناطيسي بين الأشعة الكونية، واتضح أن الخبر زعم زائف، لكنه أعطى تشجيعا لإثارة الاهتمام مرة أخرى بالموضوع. وكان مما أدى إلى هذه الموجة من الإثارة هو بعض الأفكار النظرية التي تناولت مفهوم القطب الأحادي خارج نطاق بحث ديراك تماما. وفي الأساس، اكتشف الباحثون أن الأقطاب الأحادية المغناطيسية نتيجة حتمية تقريبا للنظريات الموحدة الكبرى .

واخترع العالم هوفt Hooft وأيضا ألكسندر بولياكوف Alexander Polyakov في موسكو القطب الأحادي الموحد الكبير Grand Unified Monopole الذي يعرف اختصارا باسم (GUM) وقد اقترح بحثهما النظري أنه إذا كانت الأقطاب الأحادية الموحدة الكبرى موجودة، فستكون لها بعض الخصائص الغريبة. أولا، لكل قطب أحادي كتلة أكبر من كتلة التوحيد، أي حوالي 10^{16} كتلة بروتونية، حيث يجعلها في ثقل الأميبيا، ولن تكون جسيمات دقيقة. وبدلا من ذلك ، سيكون لها بنية داخلية معقدة ، تتكون من نطاقات قوى تشبه كثيرا طبقات البصلة.

ولما كان الإنتاج المباشر لهذه الجسيمات الفائقة الضخامة أمرا محالا، لذا لجأ المتخمسون للقطب الأحادي إلى علم الكون. فهل يمكن أن تكون الأقطاب الأحادية الموحدة الكبرى قد صنعت من مادة عارية أثناء الانفجار العظيم وظللت حتى اليوم في صورة بقايا ؟ وقد أجريت الحسابات بحماس لرؤية عدد الأقطاب الأحادية التي يتوقع المرء أن تكون قد بقيت . ولحيرة الباحثون الشديدة بدا أن هناك وفرة من الأقطاب الأحادية الموحدة الكبرى . وبالفعل ، فتبعا لأحد التقديرات، يجب أن تكون الأقطاب الأحادية المغناطيسية منتشرة في الكون كالذرات. ومن الواضح أنه كان هناك خطأ

صارخاً. وتتأتى الحدود الصارمة لوفرة الأقطاب الأحادية من فحص المجال المغناطيسي لل مجرة. وحتى في أحسن الأحوال، سوف تفوق الأقطاب الأحادية الذرات عدداً بنحو 10^{16} مرة.

ولا يزال الباحثون منقسمين على ما يمكن عمله بعد ذلك ، ويشيرون إلى الخلاف "بمشكلة القطب الأحادي". وفي الفصل الثاني عشر، ستعرض بعض الأفكار الحديثة التي يبدو أنها ستحل مشكلة القطب الأحادي بطريقة أنيقة جداً. وفي هذه الآونة، يجب أن نوجه الانتباه إلى بعض النتائج المحتملة التي يمكن توقعها إذا ما كانت الأقطاب الأحادية المغناطيسية منتشرة في الكون بشيء يشبه الوفرة القصوى التي تسمح بها الأرصاد الفلكية. وتقترح التقديرات أن حوالي 200 قطبًا أحاديًا في السنة لا يزال يمكنها أن تضرّب كل كيلومتر مربع من سطح الأرض وهي قادمة من الفضاء. وإذا أمكن الكشف عن واحد فقط من هذه الأقطاب، فيمكن أن تقدم تأكيداً رائعاً على التوحيد الأكبر .

وقد حفز هذا التوقع على إجراء بعض الأبحاث عن الأقطاب الأحادية الكونية بواسطة دوائر تيار كهربى مغلقة. وترتکز الفكرة وراء هذه التجارب على خصائص مواد معينة تعرف بالوصلات فائقة التوصيل superconductors تسمح بسريان الكهربية عند تبريدها لدرجة حرارة منخفضة جداً. والوصلية الفائقة superconductivity هي في الأساس أثر كمّي، وإحدى الخصائص المهمة لتيار كهربى يتدفق حول دائرة كهربية موصولة فائقة التوصيل هي أن المجال المغناطيسي التي تولده يكون مجالاً "ممكماً، خاضعاً لقوانين النظرية الكمّية" quantized، أي أنه لا يأتي إلا في صورة وحدات دفق Flux ثابتة. وإذا ما حدث أن قطبًا أحاديًا مغناطيسيًا من بصرة مباشرة خلال دائرة كهربية ، فسوف يرى التدفق حينئذ قافزاً بعدد معروف من وحدات الكم .

وفي الرابع عشر من فبراير عام 1981، كشفت بلاس كابريرا Blas Cabrera من جامعة ستانفورد عن تلك القفزة من الدفق. وأحدثت الأرصاد شيئاً من الشعور بالفرح ،

وقد اعتبرها القائم بالتجربة أول دليل مباشر على قطب أحادى مغناطيسى قادم من الفضاء، واندفعت مجموعات أخرى من الباحثين تجرى تجاربها لتأكيد نتيجة كابريرا، لكنها لم تصل إلى نتيجة مرضية حتى الآن. وأثناء إعداد هذا الكتاب ظهر اعتقاد مت坦م بأن القطب الأحادى لكابريرا ربما يكون نذير زائف آخر.

وفي هذه الأثناء ، انشغل باحثون آخرون باستنباط ما يمكن أن نراه أيضاً إذا ما أمطر الفضاء الأرض بوابل من الأقطاب الأحادية. ومن إحدى السمات المميزة لقطب أحادى موحد كبير هو كتلته الضخمة، التى تتضمن على قدر هائل من الطاقة¹⁶ 10 مرة قدر الطاقة التى يمكن أن تنطلق من نواة يورانيوم فى مفاعل نوى. وفي الحقيقة يحتاج صاحب منزل للوفاء باحتياجاته من الطاقة إلى عدد قليل من عشرات الأقطاب الأحادية فى اليوم .

ولطلاق هذه الطاقة، عليك أن تقنى قطباً أحادياً مع قطباً أحادياً تقريباً ، والذى يعني قطب شمالي مع قطب جنوبى. ويصاحب نشأة كل قطباً شماليًا ظهور قطباً جنوبياً، وعلى ذلك سيكون هناك في المتوسط العديد من الأقطاب الشمالية التي تضرب الأرض كالأقطاب الجنوبية. وبما أن الأقطاب الأحادية المغناطيسية ستكون مستقرة عندما تنغرم في مادة عادية ، فيمكن جمعها بشكل منتظم وفصلها إلى شماليات وجنوبيات ، وتخزينها في شكل من أشكال "الزجاجات" المغناطيسية. وفي الوقت المناسب ، يمكن خلط بعض شماليات مع بعض جنوبيات لإطلاق كميات هائلة من الطاقة . وعلى نطاق واسع ، يمكن استخدام هذا التفاعل ، بالطبع ، كأسلحة ثنائية فعالة بصورة مخيفة .

وفكر بعض علماء الفيزياء الأرضية في أن شيئاً من هذا القبيل يمكن أن يحدث بصورة طبيعية داخل الأرض. فالاقطب الأحادية تتبايناً في سرعتها في طريقها نحو باطن الأرض، عندئذ تفوقن نحو لب الأرض ، وتترافق. ويكون تأثير المجال المغناطيسي الأرضي بجذب الشماليات جهة الشمال ويجذب الجنوبيات جهة الجنوب، ويمكنها من أن تمتزج بعضها بصورة فعالة، إلا أنه في فترات الانعكاس المغناطيسي الأرضي geomagnetic reversal تتبادل المجموعتان الشمالية والجنوبية أماكنهما،

وأثناء هجرتها في اتجاهات معاكسة، تقع العديد من المناوشات الشمالية-الجنوبية محدثة إفقاء جماعي. وأشار أيضاً أن هذه العملية ربما تكون مسؤولة إلى حد كبير عن الحرارة المتولدة في باطن الأرض.

وتمثل أبحاث إنحلال البروتون والأقطاب الأحادية المغناطيسية أملاً متضائلاً ر بما تلمحه في يوم من الأيام الفيزياء على مستوى التوحيد بواسطة التجارب. ومن السابق لأوانه الكتابة عن هذه الأبحاث، غير أن العديد من الفيزيائيين توصلوا إلى نتيجة وهي أن المبادرة تكن الآن في أيدي الباحثين. ويعتقد بعض الفيزيائيين النظريين أن النظريات الموحدة الكبرى هي الكلمة الأخيرة. وعلى الرغم من كل شيء، فقد نجحت النظريات الموحدة الكبرى في دمج ثلث فقط من أربع قوى أساسية. ما هي الآفاق الجديدة التي يمكن التطلع إليها إذا ما أصبحت النظرية الموحدة الكبرى موجودة بصورة حقيقة؟

3- سيطرة القوة العظمى :

الجاذبية هي قوة الطبيعة المترفة عن القوى الأخرى، ويمكن لقوى الطبيعة الثلاث الأخرى أن تمثل بواسطة مجالات القوى تمتد عبر الفضاء والزمن ، غير أن الجاذبية هي فضاء و زمن. وتصف النظرية العامة للنسبية لأينشتاين الجاذبية بأنها مجال ملتو ، مجال تکور في هندسة الفضاء - الزمن ، فهي ليست سوى خواص ممزقة.

وربما تكون الطبيعة الهندسية لمجال الجاذبية طبيعة أنيقة غير أن لها نتائج خطيرة بالنسبة لأى وصف كمي. وفي الواقع، ولعدة عقود، قاومت النظرية العامة للنسبية لأينشتاين كل المحاولات لصياغة كمية متسقة . وعلى الرغم من حقيقة أنها مجال قياس ، فإن وصف الجاذبية على أساس تبادل جسيم جرافيتون يعطى إجابات معقولة لأبسط أنواع العمليات ليس إلا . وتكون الصعوبة، كما هي دائماً، في الحدود اللانهائية التي تظهر كلما حدث حلقات جرافيتون مغلقة.

إن مشاكل اللانهائيات لمجال الجاذبية متفاقمة ، لأن الجرافيتون ذاته "مشحون" بصورة تجاذبية . وفي هذا الخصوص ، فإنه يشبه الجليون الذي يعتبر وسيطاً للقوة الشديدة ، ومع ذلك فإنه يحمل أيضاً "شحنة" لونية. ولما كانت كل صور الطاقة – بما فيها الجرافيتونات – تعتبر مصدر جاذبية ، فربما نقول إن الجرافيتونات تتجازب.

ويعنى هذا أن اثنين من الجرافيتونات يمكن أن يتفاعلاً عن طريق تبادل جرافيتون ثالث كما هو مبين بشكل 21 ويمكن تصور المزيد من شبكات الجرافيتونات المتقدة بسهولة ، ومن الواضح أن حلقات الجرافيتون المغلقة (شكل 22) تنتشر بسرعة بمجرد التفكير في عمليات أخرى غير تبادل الجرافيتون البسيط .

وظهور سلسل لا حد لها من اللانهائيات فى معادلات الجرافيتون ينظر إليه على أنه انحراف متأصل الجنور فى جاذبية الكم المبنية على أساس النظرية الأصلية لأينشتاين . ويدركنا الموقف بالقوة الضعيفة قبل اتحادها مع الكهرومغناطيسية . وكل النظريتان " لا يمكن تطبيقهما طبقاً لقياس والقواعد " . ففى حالة القوة الضعيفة ، تكمن الإجابة فى التماثل symmetry . ولا يوجد بالنظرية القديمة ما يكفى منه . وبمجرد أن ينشأ تماثل قياسى قوى ، تتهاوى اللانهائيات كالسحر . وبالاسترشاد بهذا الدرس ، بدأ الباحثون منذ عشر سنوات مضت فى البحث عن تماثل جديد أكثر قوة من أى تماثل معروف من قبل ، ينقد الجاذبية من وضع عدم القدرة على التطبيع . وقد جاءوا بفرط التماثل supersymmetry .

وتتركز الفكرة الأساسية لفرط التماثل على مفهوم اللف Spin كما يفهم من فيزياء الجسيمات . وعندما يتحدث الفيزيائيون عن جسيم له لف فإنهم يقصدون شيئاً آخر غير الفكرة البسيطة لكرة صغيرة تدور حول محور . وقد نوقش شيء من غرابة لف الجسيم فى الفصل الثاني . وجسيم ذى لف له وجهة نظر غريبة " مزدوجة الصورة " عن الكون ، شيئاً مناقضاً تماماً للفكر الهندسى .

ووجود اللف أساسى فى طبيعة الجسيمات لدرجة أنه يقسمها إلى طائفتين متميزتين . فبعض جسيمات " البوزنات " Boson ليس لها لف ، أي أن لفها صفر ، مثل جسيم هيجز التخيلي ، أو لها عدد صحيح من وحدات اللف . وتشمل هذه الطائفة الفوتون والجسيم γ والجسيم Z ، وجميعها ذات وحدة لف واحد ، والجرافيتون ذى وحدتين من وحدات اللف . ويكون سلوك البوزنات متماشياً مع البديهة طالما كان اللف مأخذنا فى الاعتبار .

وتوجد الفيرميونات Fermion فى الطائفة الأخرى . ولهذه الفيرميونات أنصاف وحدات صحيحة من اللف . وتعتبر جميع الكواركات واللبتونات فيرميونات ، وكل منها

لف يساوى نصف وحدة . إنه لف الفيرميون الذى يشكل عبئا ثقيلاً على التصور بخاصية الدوران المزدوج .

والاختلاف ما بين البوزنات والفيرميونات اختلافا كبيرا في الفيزياء ، حيث يظهر بشكل قوى خاصة عندما تجتمع هذه الجسيمات جملة واحدة . والفيرميونات - وهى الجسيمات ذات نصف العدد الصحيح من قيم اللف مثل الإلكترونات - ينتابها نوع من الخوف من كل ما هو غريب ، ولا تسمح لأقاربها بالاقتراب منها . وعندما كانت فيزياء الكم في مدها ، صاغ العالم النمساوي ولفганج باولى "مبدأ الاستبعاد" exclusion principle الشهير الذي يمنع أى اثنين من الإلكترونات من أن يشاركا نفس حالة الكم . وبمعنى هذا أنه إذا كان لديك وعاءاً ذا حجم ثابت ، فهناك عدد كبير من الإلكترونات يمكن أن تضعها فيه قبل أن تبدأ في الاحتجاج . (وليس لهذه الظاهرة علاقة بالرفض الكهربى ، الذى يعتبر مسألة مستقلة . فجسيمات النيوتروينو أو النيوترونات تعتبر غير اجتماعية على السواء) . وكان مبدأ باولى نجاحاً مبكراً بشكل ملحوظ لفيزياء الكم ، لأنَّه يفسر سبب عدم اندفاع جميع الإلكترونات في الذرات الثقيلة إلى نفس مستوى حالة الطاقة المنخفضة وتقع في نزاع ، وبدلًا من ذلك ، تتكدس بطريقة منتظمة وتملاً كل مستويات الطاقة على التناوب داخل الذرة . وبدون هذا النظام ، تصبح الكيمياء عملية محفوفة بالمخاطر فعلاً . ويستخدم مبدأ باولى المهم يمكن تفسير تنظيم الجدول الدوري للعناصر الكيميائية بطريقة سهلة .

ويفسر مبدأ باولى قدر كبير مما يحدث في العالم ، كالاختلاف بين الموصلات والعوازل الكهربية . وفي موصل ، تكون لبعض الإلكترونات حرية امتصاص الطاقة من مجال كهربى مستخدم ويتتسارع نحو مستويات الطاقة الأعلى . وفي أى عازل ، لا يمكن حدوث ذلك لأنَّ كل المستويات الأعلى التي يمكن الوصول إليها قد تم شغلها بالكامل باليكترونات أخرى . ويفسر نجاح آخر لمبدأ باولى القوة التي تدعم النجوم القزمية البيضاء White dwarf والنجم النيوترونية ضد انهيار الجاذبية . وبدونه ، تنهى كل النجوم حياتها في صورة ثقب سوداء Black Holes .

وفي مقابل سلوك الفيرميونات الانعزالي ، تفضل البوزنات بشكل إيجابى أن تجتمع مع بعضها البعض ، ولا يوجد مانع لأى عدد منها أن يتواجد في نفس المكان .

وهنا لا يعمل مبدأ الاستبعاد، ويكون سلوك البوزنونات المتكللة كذلك سلوكاً مختلفاً تماماً عن أبناء عمومتها من الفيرميونات . فيمكنها أن تنسحق أو تتعرّض في نفس الموضع بنفس المكان دونما احتجاج . وبسبب هذا السلوك التعاوني يمكن للبوزنونات الفردية أن تعمل معاً كفريق، حيث تتعاضد بدلاً من أن تتنافر مع بعضها البعض . وبهذه الطريقة، يمكن لأعداد كبيرة من البوزنونات العمل بشكل متناسق وإحداث تأثيرات واضحة يمكن ملاحظتها بشكل مباشر . وعلى سبيل المثال، يمكن لأعداد ضخمة من الفوتونات أن تندمج بصورة متماسكة كي تتشكل حركة كهرومغناطيسية محددة مثل موجة راديو . ولا يمكن للفيرميونات أن تفعل هذا أبداً لأنها ستتعرض طريق إدراها الأخرى . وذلك هو السبب - على الرغم من حقيقة أن للإلكترونات أيضاً موجة مصاحبة - في أننا لا نرى موجات إلكترونية مرئية للعيان .

والاختلافات الفيزيائية القوية بين الفيرميونات والبوزنونات جعلت الفيزيائيين، على مدى عقود ، يصنفونها في مناطق مستقلة نوعاً ما . وعلى وجه الخصوص، فكل الجسيمات حاملة القوى هي بوزنونات، في حين تعتبر الكواركات والبتونات جميعاً فيرميونات . وهذا يعني أن البوزنونات تمثل إلى أن تصاحبها قوة، في حين تصاحب الفيرميونات مادة . وربما يفسر هذا التحديد الواضح للسبب، عندما اقترح فرط التمايل لأول مرة في أوائل السبعينيات، أن فوجي العديد من الفيزيائيين، بأن فرط التمايل يوحد البوزنونات والفرميونات في نظرية واحدة . وقد يبدو كزواج قسري، أن تكون المجموعتان متمايزتان تماماً في خصائصهما، لكنهما يمكن أن يكتملا بالالتجاء إلى عملية تمايل قوية أكثر من تمايل لورنتز - بوانكيري، ذلك التمايل الذي يقع في صميم نظرية النسبية . وتشبه عملية فرط التمايل بصورة رياضية، أخذ الجذر التربيعي لتمايل لورنتز - بوانكيري . وبصورة مادية ، فإنه التمايل الذي يحول فيرميون إلى بوزنون والعكس صحيح . وبالطبع، لا يمكننا بالفعل أن نقوم بهذا في العالم الحقيقي بأكثر من أن يمكننا إدارة مقبض لإعادة وضع إلكترونية إلكترون في التمايلات القياسية التي نقشناها في الفصول الأولى . وعلى الرغم من ذلك، لا يزال يمكن استكشاف العملية بطريقة رياضية، ويمكن وضع النظريات التي تتضمن فرط تمايل كخصالية .

ولم يمض وقت طويلا حتى وجه الباحثون العظام انتباهم إلى الجاذبية. يرتبط فرط التمايز ارتباطا وثيقا بالهندسة Geomtry فإذا كنت تجري عملية عمليتين فائقة التمايز على التوالي ، فسوف تجد عملية هندسية بسيطة مثل تغير في وضع فراغين وفي الواقع، أطلق على رياضية فرط التمايز بأنها الجذر التربيعي للهندسة. ولما كانت الجاذبية هندسة منحنية بحثة ، فإنها تتلقى تعبير طبيعي خلال لغة فرط التمايز، الذي يحدث طبيعة مجاله القياسي بطريقة أكثر قوة .

ولما كان فرط التمايز يوحد البوتونات والفيرميونات، فإنه يدمج جسيمات ذات أنواع لف مختلفة داخل نفس العائلة. ويمكن جمع مجموعات من الجسيمات ، بعض منها ذات لف صفر، وبعضها الآخر ذات لف $\frac{1}{2}$ و، وهلم جرا بحيث تصبح العائلة كل فائقة التمايز. فإذا أصر أحد، لذلك السبب، على أن الجاذبية هي نظرية فرط تمايز ، فقد يعني هذا أن الجرافيتون بقيمة لفه $\frac{2}{2}$ ، لا يمكن أن يوجد وحده، حيث يجب أن ينتمي إلى عائلة من الجسيمات بالكامل، ترتبط بلف 2 خلال عملية فرط تمايز. وتشمل هذه العائلة جسيمات ذات لف صفر $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، وعلى الخصوص $\frac{3}{2}$. ولم يشاهد جسيما أوليا ذا لف $\frac{3}{2}$ ، (على الرغم من أن ثلاثة كواركات يمكن أن تصنف لتعطى لها قيمة $\frac{3}{2}$) ، وعلى هذا فالوجود المتوقع لهذا الكيان هو إحدى السمات الجديدة من فرط التمايز .

وتعرف أوصاف الجاذبية في هذه التعبيرات بنظرية فرط الجاذبية supergravity والطريقة التي تختلف بها فرط الجاذبية عن الجاذبية العادية هي أن الجرافيتون ليس الجسيم الوحيد الذي ينقل قوة الجاذبية، فهذا العمل تقوم به عائلة فرط تمايز كاملة ومساعدة خاصة من جسيمات اللف $\frac{3}{2}$ التي لم تكتشف حتى الآن، التي أطلق عليها الفيزيائيون اسم "جرافيتيينز" Gravitinos .

وتعتمد التفصيات الدقيقة لبني العائلة على كيفية اختيار الباحث لتمثيل فرط التمايز بصورة رياضية . ويعرف التمايز الأكثر قوة بـ $N=8$ فرط جاذبية، ويولد عائلة من الجسيمات ذات حجم هائل: 70 ذات لف صفر، و 56 ذات لف $\frac{1}{2}$ ، و 28 ذات لف واحد و 8 ذات لف $\frac{3}{2}$ ، بالإضافة إلى الجرافيتون الوحيد ذو لف 2، بالطبع. وحينئذ يتبارد سؤال مهم: هل يمكن التعرف على كل هذه الجسيمات مع الجسيمات المعروفة في الطبيعة، أي مع الكواركات والبتونات الجسيمات حاملة القوى؟ فإن كان كذلك ، فسوف يكون بين أيدينا نظرية موحدة عن الطبيعة، لن تجمع فقط كل جسيمات المادة

في عائلة عظمى واحدة ، ولكن تدمج أيضا كل الجسيمات حاملة القوى ومن ثم كل القوى. وتقدم فرط الجاذبية بذلك إطار عمل للتوحيد الكلى، الذي يوضع فيه العالم كله تحت سيطرة قوة سيادية واحدة، قوة عظمى - تظهر في صور مختلفة - الكهرومغناطيسية من خلال جسيمات الفوتون، والقوة الشديدة من خلال الجليونات، وهلم جرا - لكنها ترتبط جميعا من خلال فرط التمايز (انظر جدول 5).

وفي الواقع، فإن نظرية فرط الجاذبية تتجاوز هذا، فهي تقدم وصفا موحدا للقوة والمادة. فكلا من القوة والمادة تتشكلان من جسيمات كمية، غير أن الفوتونات وجسيمات w وجسيمات Z والجليونات جميعا بوزنات ، في حين أن الكواركات واللبتونات هى فرميونات. وفي فرط التمايز تعتبر جميعها متحدة. وبالفعل، فكما أن الجرافيتينون له جرافيتينوات يذهب معها، فكذلك حاملات القوى الأخرى تتجمع مع جسيمات جديدة تسمى فوتونيوات ، ووينيات، وزينيات، وجليونات !

جدول (5)

الكهربية	(الكهرومغناطيسية)
المغناطيسية	(ماكسويل، خمسينيات القرن 19)
القوة الضعيفة	(القوة الكهروضعيفة)
القوة الشديدة	(سلام ووينبرج، 1967)
الجاذبية	(النظريات الموحدة الكبرى (جلاشو وأخرون، 1974)
الجاذبية	(القوة العظمى)
الجاذبية	(1990)

بدأ التوحيد المتعاقب لقوى الطبيعة بتخليق ماكسويل للكهربية والمغناطيسية في القرن التاسع عشر. وقد تأسس حاليا اتحاد بين القوة الضعيفة والقوى الكهرومغناطيسية بشكل واضح باكتشاف جسيمات w و Z في عام 1983. ولا تزال الدلالة عن التوحيد

الأكبر مراوغة، لكنه يجري التفكير فيها بصورة تواقة. وتطور الأسس النظرية لنظرية موحدة عظمى بصورة سريعة، تدمج جميع قوى الطبيعة في قوة عظمى موحدة .

إن وجود كل هذه "الجسيمات المصاحبة" له تأثير مهم على رياضيات النظرية، وخاصة بالنسبة للسؤال المثير عن القدرة على التطبيع بالمقاييس المائلة. وإذا أخذنا الكلام على عواهنه ، فسوف يتولد عن "الجسيمات المصاحبة" التي تعتبر فيرميونات ، لانهائيات في النظرية تكون لها إشارة معاكسة لللانهائيات التي تحدثها بوزنونات، مثل الجرفيتونات. وعلى ذلك فهناك ميل للتوفيق ، حيث تلغى اللانهائيات السالبة لحلقة الجرفيتونو اللانهائيات الموجبة لحلقة الجرافيتون. وفي الأساس فإن اللانهائيات تقوى تماثل بعضها حتى الموت .

ومنذ الأيام الأولى لفروتن الجاذبية، كان هناك أحد الأسئلة المثيرة: هل كان فروط التماثل تماثلاً قوياً حتى يجعل فروتن الجاذبية قابلاً للتطبيع؟ ولم تكن الإجابة على السؤال بالإجابة السهلة. ففروتن الجاذبية حالياً تعتبر صناعة كبيرة، إذ تشغله عشرات الباحثين ، وتولد مئات الأبحاث كل عام. وأصبحت الرياضيات الحافلة بالتفاصيل أكثر اتقاناً لدرجة أن قليل من الأشخاص ومنهم خارج هم الذين يملكون مقاومتها .

ويسبب هذا التعقيد ، لا توجد إجابات سريعة متوقعة عن سؤال القدرة على التطبيع، غير أن الإجابات التي تم التوصل إليها مشجعة للغاية. وما يبدو أنه قد يحدث هو أن فروتن الجاذبية يتجاوز حد القدرة على التطبيع، حيث تتطلب اللانهائيات في النظرية غير أنها تتجنب التحويل الرياضي. وبخلاف ذلك، تحاول فروتن الجاذبية بشكل واضح إيجاد إجابات محدودة؛ وفي الواقع تظهر جميع الحسابات التي أجريت حتى الآن أن الإجابات بلا استثناء محدودة. وهناك اعتقاد قوي بأنه قد يتم في النهاية استئصال اللانهائيات المميتة من فروتن الجاذبية التي أعيت نظرية المجال طوال جيلين .

وفروتن الجاذبية هي الإنجاز الرائع في البحث الطويل عن الوحدة في الفيزياء. ومع أنها لا تزال في مراحلها الأولى، إلا أنها تحمل بلا شك أملاً كبيراً لحل ثلاثة مشاكل كبيرة في الفيزياء النظرية ، أي ، كيف تدمج جميع قوى الطبيعة في قوة عظمى

واحدة، وكيف تفسر وجود كل هذه الجسيمات الأساسية - المطلوية لدعم فرط التمايل- ولماذا تكون الجاذبية بهذا الضعف أكثر من قوى الطبيعة الأخرى .

والثقة في حصيلة هذه الأبحاث ثقة كبيرة في بعض النقاط لدرجة أن ستيفن هوكنج يتتبأ بأن $N=8$ فرط جاذبية هو تتوبيعاً للفيزياء النظرية. ويمكن من حيث المبدأ أن تفسر كل شيء - كل القوى وكل الجسيمات - في العالم المادي . وإذا كان على حق - وربما يكون من السابق لأوانه أن تبدأ الفيزياء النظرية في البحث عن مهام في أقسام الكيمياء الحيوية - حينئذ ستختلف فرط الجاذبية في أمر أساسى عن جميع نظريات الفيزياء الأخرى . وحتى الآن، كانت النظريات الفيزيائية مجرد نماذج تصف بشكل تقريري حقيقة الطبيعة . وكلما تقدمت النماذج اقترب الوفاق بين النظرية والحقيقة . ويزعم بعض الفيزيائيين حالياً أن فرط الجاذبية هي الحقيقة، التي يكون فيها النموذج والعلم الحقيقي على وفاق صحيح بصورة رياضية . وأن هذا الوضع الفلسفى قوى جداً، وهو مقياس للشعور بالنشاط والخفة الذي تحدثه صور النجاح الحديثة .

وبجانب هذه الإثارة النظرية ، هناك نفس الأمال الضعيفة لأن تختبر بالتجربة العديد من الأفكار الجديدة . وفي اجتماع للجمعية الملكية العلمية البريطانية ، ركز واينبرج على هذا الطريق المسدود، حيث قال : " يبدو أنه لا يمكن التوصل إلى الجاذبية الكمية بأية تجربة يمكن استنباطها ". وفي الواقع، فإن الفيزياء تتحرك بشكل عام نحو عصر، لا تنتظر فيه الأسئلة الأساسية طويلاً حتى تستوضح بتجارب مقنعة. إنه وضع مزعج للتورط في المتابعة . وقد سأله ما إذا هذا كان يعني أن الفيزياء تتحدر إلى مجرد فلسفة بحثة . فأجاب : " أنا لا اعتقاد ذلك. اعتقاد أن عقريمة القائمين بالتجارب سوف تجد مخرجاً لهذا ". لكنه اضطر إلى أن يقبل بأنه لا يستطيع أن يفكر بما قد يتمخض عنه هذا المخرج .

وفي وقت الكتابة، آنذاك ، تقدم توحيد الفيزياء خطوة للأمام، ويمكن في النهاية تصوّر عالم نظري كامل عن الطبيعة بصورة غامضة ، حتى وإن كان يبدو الاختبار التجريبى بعيداً . ومثل العديد من الصور المجردة فقد يظهر أنه سراب ، لكنه لأول مرة في تاريخ العلم يمكننا تصوّر كيف يبدو شكل نظرية علمية كاملة عن العالم .

الفصل العاشر

أكوان بآبعاد مختلفة

1 - نظرية المجال الموحد :

تكمّن روعة الفيزياء في أنها تفسر العالم من خلال أشياء لا نراها، وربما لا يمكننا تصوّرها مهما أجهدنا خيالنا. وقد صادفنا من قبل أمثلة عديدة على ذلك، مثلاً : لف الجسيمات ، وازدواجية الجسيم - الموجة والفضاء المرن. ويرى بعض الناس أن هذه الأفكار الغريبة قد تصيب المرء بالجنون أو حتى بالفزع ، بينما يعتبرها آخرين أفكاراً مبهجة ومثيرة للاهتمام . وهؤلاء الذين يروّقهم الخيال العلمي لا يخفى عليهم أن يجدوا في الفيزياء الحديثة كم ضخم من الأفكار الغريبة .

وقد حدث مثال واضح لاستخدام المفاهيم المجردة في تفسير الطبيعة عام 1915، عندما نشر آينشتاين نظريته العامة للنسبية، التي كانت حجر الزاوية في تاريخ التقدم العلمي ، وأحد الأبحاث النادرة التي غيرت مفهوم البشرية عن العالم. ولا يستند جمال نظرية آينشتاين على قوة وأناقه معادلات مجال الجاذبية فقط ، بل على التغييرات الجذرية الكاسحة لأسسها التصورية ، لأن آينشتاين لم يكتسح جاذبية ومكانية نيوتن بصرية واحدة فقط، بل أبطل فكرة الجاذبية ذاتها كقوة، وبدعمت النظرية العامة للنسبية فكرة الجاذبية كمجال تشوّه هندسى . وبذلك جعل آينشتاين من الجاذبية هندسة بحثة. مما كان يعتبر جذب عبر الفضاء ، أصبح الآن "التواء فضاء" *spacewarp* .

كانت نظرية آينشتاين تقدماً هاماً جداً في وجهة النظر، حتى أصبح لزاماً أن يجرى بحث جديد ومدقق لقوى الطبيعة الأخرى . وفي ذلك الوقت، كانت الكهرومغناطيسية القوة الوحيدة الأخرى التي تم التعرف عليها بوضوح. ومع ذلك، فلم يكن هناك وجه شبه بين هذه القوة والجاذبية على الإطلاق . وعلاوة على ذلك، قدم لها ماكسويل منذ عدة عقود وصفاً ناجحاً جداً ، ولم يوجد دليل على أن نظرية ماكسويل موضع شك .

لقد ظل حلم يراود آينشتاين طيلة حياته أن يمكنه إنشاء نظرية المجال الموحد unified field theory تندمج فيها كل قوى الطبيعة في مخطط وصف واحد يتأسس على الهندسة البحتة. وبالفعل ، كرس معظم سنوات عمره الأخيرة في البحث عن هذا المخطط . ومن عجائب القدر، أن يكون أفضل ما لدينا من أمل لتحقيق حلم آينشتاين ينبع من أبحاث فيزيائي بولندي غير ذائع الصيت، يدعى تيوردور كالوزا Kaluza ، الذي وضع في أوائل عام 1921 الأساس لدخل جديد مذهل لتوحيد الفيزياء، ذلك المدخل الذي يعتبر فتحاً جديداً في جرأته .

كان كالوزا مستلهما بقوة الهندسة في وصف الجاذبية ، ورغم في تطوير أبحاث آينشتاين كي يضمن الكهرومغناطيسية في الصياغة الهندسية لنظرية المجال. وقد كان عليه أن ينجز هذا البحث دون أن يغير معادلات الكهرومغناطيسية المقدسة لماكسويل . وما قام به يعتبر مثال نموذجاً للتصور المبدع والنظرة الفيزيائية الثاقبة . وأدرك كالوزا أنه يستطيع تحويل نظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل إلى هندسة بالمعنى المفهوم الكلمة عادة ، حتى تسمح بالتحولات الفضائية . وكان تحليله في غاية البساطة ، حيث قام بتطوير الهندسة بقدر كافٍ حتى توائم نظرية ماكسويل . وتعتبر طريقة في هذا طريقة غريبة ومحنة تماماً . وأظهر كالوزا أن الكهرومغناطيسية هي صورة من صور الجاذبية، ليست جاذبية الفيزياء المألوفة، لكنها جاذبية بعد غير مرئي من الفضاء .

اعتاد الفيزيائيون طويلاً على اعتبار الزمن بعداً الرابع Fouth dimension . وتكشف نظرية النسبية عن أن الفضاء والزمن ليسا بذاتهما صفات كونية من الناحية الفيزيائية . وبدلاً من ذلك، فمن الضروري أن يتعدا في تركيب واحد رباعي الأبعاد يسمى الفضاء - الزمن spacetime . وما فعله كالوزا كان يتجاوز هذا ، فقد فكر في أنه لا يزال هناك بعد آخر للفضاء ، وبذلك يصبح للفضاء أربعة أبعاد وخمسة أبعاد بما فيها الزمن . وأوضح كالوزا أنه عندما يتم هذا فسوف يحدث شيئاً من المعجزات الرياضية . ويسلك مجال الجاذبية في هذا الكون ذات الخمسة أبعاد تماماً مسلك جاذبية عادية، بالإضافة إلى المجال الكهرومغناطيسي لماكسويل، عندما ينظر إليه من المنظور المحدود ذي الأبعاد الأربع . وما كان يقوله كالوزا في فرضه الجرى، هو أنه إذا اتسعت نظرتنا للكون لخمسة أبعاد ، فهناك في الحقيقة مجال قوة واحد فقط ، وذلك هو الجاذبية. وما نسميه كهرومغناطيسية ما هي إلا ذلك الجزء من مجال الجاذبية

الذى يعمل فى البعد الخامس ، ذلك البعد الإضافى للفضاء الذى أخفقنا فى التعرف عليه .

ولم تدمج نظرية كالوزا الجاذبية والكهرومغناطيسية فى نظرية واحدة فقط ، بل قدمت صياغة هندسية لكلا من مجالى القوة تلك . وموجة كهرومغناطيسية فى هذه النظرية، مثل موجة الراديو، لا تدعو أن تكون سوى تمواج فى البعد الخامس . وتفسر الحركة المميزة للجسيمات المشحونة كهربيا فى المجالات المغناطيسية والكهربية بصورة جميلة من افتراض أنها تترنح فى هذا البعد الخامس . وإذا نظرنا بهذه الطريقة، فلن توجد قوى على الإطلاق، مجرد هندسة ذات خمسة أبعاد ملتوية، وجسيمات تتنقل بصورة حررة خلال ساحة من العدم المنظم .

وبصورة رياضية ، فما يعتبر مجال الجاذبية لـأينشتاين فى خمسة أبعاد، يكفى تماماً الجاذبية بالإضافة إلى الكهرومغناطيسية فى أربعة أبعاد هو من المؤكد أكثر من مصادفة عابرة . ومع ذلك، كما يبدو، لا تزال نظرية كالوزا محيرة فى أحد الوجوه الأساسية: فنحن لا نرى بعداً رابعاً أساسياً للفضاء . فالفضاء الذى ندركه ثلاثي الأبعاد بشكل واضح وبصورة لا تتغير، فإذا كان هناك بعداً رابعاً للفضاء ، فلأين هو؟ قبل الإجابة عن هذا السؤال، يجب أن يكون من الواضح تماماً أيضاً، ماذا يعني مفهوم البعديّة concept of dimensioality .

2 - تحديد معنى الأبعاد :

أشاد كتاب الخيال العلمي لفترة طويلة بميزة وجود أبعاد أخرى للفضاء . وغالباً ما يلجأ الكتاب إلى "أبعاد أخرى" للانتقال بشخصياتهم من مكان إلى مكان عبر الكون ، لعبور فضاء ثلاثي الأبعاد بخطوة القوقة مقارنة بسرعة الضوء أو أقل . وفي كتاب أرثر كلارك Arthur.Clarke's book 2001: أوديسا الفضاء A Space Odyssey ، تنتهي الرحلة إلى المريخ باقتحام جري لبوابة في بعد آخر، يقع في أحد أقصى المريخ .

بيد أن إعجاب البشرية بالأبعاد لم يبدأ مع الخيال العلمي ، فقد كان لليونانيين القدماء تقدير عظيم بأهميتها في علم الهندسة . ومن أحد الأمثلة الغريبة التي جعلت رجال الهندسة اليونانيين وجهاً لوجه مع الغاز الأبعاد يتعلق بخصائص الأشكال متعددة الأضلاع (الأشكال المقلبة التي تتكون من أضلاع متساوية الطول، مثل

الرباعيات والأشكال الثمانية والأشكال السادسية، الخ). وبما أن عدد المضلعات غير محدود؛ فيمكن أن يكون لها أى عدد من الأضلاع. وفي المقابل، لا يوجد إلا خمسة أنواع فقط من الأشكال متعددة السطوح (الأسطع المقفلة المكونة من أشكال منتظمة مثل المثلثات المتواقة مع بعضها). وكما هي العادة ، أضفى اليونانيون على هندستهم أهمية سحرية عميقـة، وحتى بطليموس Ptolemy كتب دراسة عن الأبعاد، قال فيها أن الطبيعة لا تسمع إلا بثلاثة أبعاد فقط للفضاء .

وفي العصر الحديث، طور رياضيون من أمثال جورج ريمان (1) دراسة منظمة للفضائيات ذات البعد الأعلى نظراً لأهميتها الحقيقية. ومع ذلك، كانت المشكلة الرئيسية التي تواجههم هي وضع تعريف مقنع للبعدية . وكان ذلك مهماً بصورة واضحة، علماً بأن الرياضيين رغبوا في إثبات نظريات دقيقة جداً عن خصائص الفضائيات ذات الأبعاد المختلفة .

ويشكل بيتهـى ، فنـحن نـقـسـم التـرـكـيـبـات الـهـنـدـسـيـة إـلـى بـعـد أو اـثـنـيـن أو ثـلـاثـة أـبـعـاد وفقـا لـطـبـيـعـة اـمـتـدـادـهـا. وهـكـذا ، فالـنـقـطة بـمـا أـنـ لـهـا اـمـتـدـاد ، فـبـعـدـها صـفـر. والـخـطـ لهـ بـعـدـ وـاحـدـ، ولـلـسـطـحـ بـعـدـانـ، ولـلـجـمـ ثـلـاثـة أـبـعـادـ . ويـجـدـرـ بـنـا أـنـ نـعـدـ مـرـةـ أـخـرىـ التـعـرـيفـاتـ الـتـىـ وـضـعـهـاـ إـقـلـيـدـيـسـ نـفـسـهـ مـنـذـ حـوـالـيـ 300ـ قـبـلـ الـمـيـلـادـ . :

" النـقـطة point هـىـ التـىـ لـيـسـ لـهـ طـرفـ .

والـخـطـ Line هـوـ طـولـ يـلاـ عـرـضـ.

والـسـطـحـ surface هـوـ طـولـ وـعـرـضـ فـقـطـ.

وـالـجـمـ solid هـوـ طـولـ وـعـرـضـ وـسـمـكـ .

(1) جـورـجـ رـيـمـانـ (1826 - 1866): عـالـمـ رـيـاضـيـ أـلـمـانـيـ. وـضـعـ نـوـعـاـ مـنـ الـهـنـدـسـةـ الـإـلـقـيـدـيـةـ.

ومضى إقليدس في الإشارة إلى أن أطراف الخط هي نقاط، وحدود السطح هي الخط، وحدود الجسم هي سطح . وأدى هذا إلى فكرة تحديد البعديّة بشكل هرمي، بدءاً بالصفر للنقطة ، وبعد ذلك ينمو واحداً بعد الآخر . وهكذا، فالشيء الذي في بعد الواحد، هو ذلك الشيء الذي له نقاط كأطراف ، أي، الخط . وبذلك نصل بالاستنتاج إلى تعريف البنية ذات الأبعاد الأربع ، لأن ذلك هو الحجم المhatat بثلاثة أبعاد . ولا توجد حدود لعدد الأبعاد التي يمكن أن تحدّد منطقياً بهذه الطريقة ، على الرغم من أن الطريقة لا تقول شيئاً عن الموقف الفيزيائي الحقيقي .

ويمكن التوصل إلى فهم دقيق من خلال تصور مخطط لتسمية النقاط في الفضاء . افترض ، على سبيل المثال، أنك ترغب في مقابلة صديق عند نقطة سبق تحديدها، فستكون إحدى الطرق ، هي إعطاء خط طول وخط عرض ؛ وربما تختار الإحداثيات لمبني الإمبراير ستيت في نيويورك ، على سبيل المثال . ولا يزال هناك حرية لتحديد الارتفاع . أي الطوابق التي ستكون فيها ؟ وفي الإجمال ، هناك ثلاثة أرقام مستقلة تحتاجها لتحديد نقطة في الفضاء بشكل فريد . ولهذا السبب يقال أن الفضاء ثلاثي الأبعاد .

كشفت نظرية النسبية عن مدى تشابك الفضاء مع الزمن ، وينبغي ألا تفكّر في الفضاء وحده بل في الفضاء بالزمن . ما هو اليوم الذي ستقابل فيه صديقك في مبني الإمبراير ستيت؟ ويطلب تحديد توقيت ما رقماً واحداً - التاريخ - وعلى ذلك ، فالزمن له بعداً واحداً . وبوضع الفضاء والزمن معاً ، نصل حينئذ إلى فضاء - زمن ذي أربعة أبعاد .

وعندما نحاول تخيل أبعاداً أخرى ، ولنقل بعد فضائي رابع، بأن نجعل مجموع أبعاد الفضاء - الزمن خمسة أبعاد، لا تسعفنا البديهة . وإحدى الطرق للحصول على مساعدة أن نلجأ للتشبيه: تخيل مخلوقاً ثنائياً الأبعاد، قضى عليه أن يمضى حياته للأبد مرتبطة بسطح . فهو لا يدرك مفهوم "أعلى" أو "أسفل". يصور شكل 23 هذا العالم المسطح . ويمكننا أن ندرك أن السطح ، مختلفاً في فضاء ثلاثي الأبعاد، ولكن هذا المخلوق ليست لديه نفس المنظور الذي لدينا فهو لا يدرك إلا الأحداث التي تقع على السطح .

ويمكنا أن نسأل ماذا يرى المخلوق عندما يخترق السطح شىء ثلثي أبعاد .
وينخرط السطح في صورة قطاع من الشيء ، قطاع يتغير بشكل عام حجمه وشكله
كلما مر الشيء خلاله. والكرة، على سبيل المثال ، سوف تبدو في البداية على أنها
نقطة، والتي تنتفخ بعد ذلك إلى قرص، وتصل إلى أقصى نصف قطر، ومن ثم تنكمش
حتى تصبح نقطة مرة أخرى . وتعطى المزيد من الأشياء الأكثر تعقيداً أشكالاً أكثر
تعقيدا .

واذا أمعنا في التشبيه، فقد نفترض أن الأبعاد الأربع للفضاء- الزمن تتطلب
في كون ذى خمسة أبعاد (أو حتى أكثر) ، لا يمكننا تخيل هندسته، ولكن رغمما عن
ذلك فإن له وصف منطقى صحيح من خلال الرياضيات . وبالفعل، طور الرياضيون
منذ فترة طويلة قوانين هندسية للفضاء بأى عدد من الأبعاد (بما فيها اللانهاية) .
وعلى ذلك فمن الممكن فهم فضاء ذى أبعاد أكثر ، مع أتنا لا يمكن أن ندرك إلا ثلاثة
أبعاد فقط .

ما نوع السمات الموجودة في فضاء ذى أربعة أبعاد؟ ويختص أحد أوجه الأبعاد
بعدد الاتجاهات المتعامدة على التبادل التي يمكن إيجادها . فسطح هذه الصفحة، على
 سبيل المثال، سطح ثنائى الأبعاد . ضعه مفروضاً على مائدة ، فحدود الصفحة تحدد
 عند أحد الأركان خطان متعامدان. ومن المستحيل رسم خط ثالث من هذا الركن إلى
أى مكان عبر الصفحة يكون عمودياً على الحدين. ومع ذلك يمكن إيجاد مثل هذا
الاتجاه، إذا أردنا الذهاب خارج مستوى الصفحة ورسمنا خططاً رأسياً . وهكذا، ففى
الفضاء ذى الثلاثة أبعاد، فى مقابل السطح ذى البعدين للصفحة، هناك ثلاثة اتجاهات
متعامدة بالتبادل .

وفى فضاء ذا أربعة أبعاد، يكون من الممكن إيجاد أربعة اتجاهات متعامدة على
التبادل . ويوضح شكل 24 موقف الثلاثة أبعاد، بخطوط ثلاثة متعامدة على التبادل
تصنع أكبر عدد ممكن. ومهمما حاولنا ، فلا يمكن أن نجد خط متعامداً على هذه
الخطوط الثلاثة داخل حدود الفضاء العادى . وأى خط عمودى على الخطوط الثلاثة
يجب أن يتقدم في اتجاه لا يقع داخل فضائنا على الإطلاق. وعلى الرغم من عدم
إمكانية تخيل أين يمضى هذا الخط ، فمن الواضح أن خط كهذا يمكن أن يوجد
منطقياً. ويمكن وصفه. فخصائصه الهندسية يمكن تقييمها وتصنيفها .

ومثال بسيط لخاصية كهذه تقدمها نظرية تعلمها جميع تلاميذ المدارس الثانوية من الهندسى اليونانى فيثاغورث، وتعلق بنظرية المثلثات قائمة الزوايا. ففى شكل ٢٥ نجد أن أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية هي: A و B و X. وبالرموز، تنص نظرية $A^2 + B^2 = X^2$ فإذا وضعناها فى صورة أرقام بحيث كان $A=3$ و $B=4$ ، فإن $X=5$.

والمثلث المبين بشكل ٢٥ ، هو سطح ثنائى الأبعاد، لكننا نستطيع أن نعمم نظرية فيثاغورث على ثلاثة أبعاد بسهولة. يصور شكل ٢٦ صندوق مستطيل، أطوال أضلاعه هى: A و B و C . وتشير النظرية الآن إلى المسافة القطرية بين الركبتين المتقابلين للصندوق ، التي رمز لها ب X فى الشكل. وبالرموز، تنص نظرية فيثاغورث على أن $X^2 = A^2 + B^2 + C^2$. ويشبه شكل هذه المعادلة الحالة ثنائية البعد المعطاة سابقاً، لكننا نحتاج الآن إلى أطوال الثلاثة أضلاع المتعامدة على التبادل لحساب طول الوتر X .

وفي فضاء رباعى الأبعاد، يحسب طول خط الزاوية القطرى المنحرف من أربعة أطوال متعامدة، ولنقل، A و B و C و D . ويجب أن تكون لدينا حينئذ العلاقة $X^2 = A^2 + B^2 + C^2 + D^2$. ولذا ، فعلى الرغم من أنه لا يمكننا تصوّر صندوق رباعى الأبعاد، فلا يزال يمكننا دراسة تفاصيل خصائصه الهندسية .

وعلى الرغم من أهمية هذه الأفكار الهندسية، فقد يظهر أنها كبيت العنكبوت ، فقد انهار البيت عندما بدأت حقبة الرياضيات الحديثة نحو نهاية القرن التاسع عشر تطور فرعاً قوياً من الرياضيات يعرف بنظرية بدء المطاوعة set theory . ومن بين الصدمةـات التي عانى منها الرياضيون اكتشاف جورج كانتور Georg Cantor (2) وجود نقاط عديدة في خط مثلاً توجد نقاط عديدة في سطح . وال فكرة البديهية بأن سطحاً يتواافق فيه ، بطريقة لانهائية العديدة من النقاط ، أكثر من النقاط التي توجد على خط مرسوم على هذا السطح لهى فكرة مشكوك فيها تماماً . وهذه المفاجأة المذهلة جعلت حتى الرياضيون المحترمون ميالون للشك. فالبعض منهم وصف كانتور بالجنون. وكتب تشارلس هيرمايت Charles Hermite بشكل رافض: "يبدو أن قراءة كتابات كانتور عذاب حقيقى... فالنظام ما بين خط وسطح يجعلنا غير مهتمين تماماً" ... تلك العشوائية ... كان من الأفضل للمؤلف أن ينتظر..." إلخ .

3- الأبعاد الثلاثة للكون المنظور :

مهما كانت حقيقة أبعاد الفضاء، فليس هناك مجالاً للشك في أننا لا ندرك إلا ثلاثة أبعاد بصورة مباشرة. وتساءل العديد من العلماء إذا كان من الممكن أن نفهم لماذا اختارت الطبيعة ثلاثة أبعاد . هل هذا الرقم فريد بوجه من الوجوه ؟

في عام 1917، كتب الفيزيائي بول إيرنفست Paul Ehrenfest بحثاً بعنوان "بأية طريقة يظهر لنا في قوانين الفيزياء الأساسية أن للفضاء ثلاثة أبعاد؟". وركز إيرنفست انتباهه على وجود مدارات ثابتة ، من النوع الذي تتبعه الكواكب حول الشمس أو يتبعه الإلكترون حول نواة ذرية. والانتشار الواسع لقوانين التربيع العكسي للقوة معروفة تماماً في الفيزياء. في الفصل الخامس رأينا كيف تفتق جميع القوى المغناطيسية والكهربائية والجاذبية بشرط هذا القانون. وفي أوائل عام 1747 تعرف إيمانويل كانت Immanuel Kant على العلاقة العميقة بين هذا القانون والأبعاد الثلاثية للفضاء. ويمكن بسهولة تعميم المعادلات التي تصف مجالات الجاذبية أو الكهربائية لنقطة على أبعاد أخرى وحلها. وتكتشف الحلول عن أنه في فضاء ذو أبعاد (N) ، يجب أن نتعامل مع قوة قانون معكوس $(N=1)$ وهكذا، في ثلاثة أبعاد $=2$ ، والقانون هو التربيع العكسي Inverse Square . وفي الأربعة أبعاد $(N=3)$ ، ولذا، نحصل على قانون التكعيب العكسي Inverse Cube . وهكذا . ومن السهل توضيح أنه إذا ، ولنقل ، ولدت الشمس مجال جاذبية تكعيب عكسي فسرعان ما تدور الكواكب في دوامة لولبية ويتم ابتلاعها في الشمس .

ويكون الموقف مع الذرات مشابهاً حتى عند الأخذ في الاعتبار التأثيرات الكمية بينما أنه ليس للإلكترونات مدارات ثابتة في فضاء له أكثر من ثلاثة أبعاد ويبدون مدارات ذرية ثابتة تصبح الكيمياء ومن ثم الحياة مستحيلة .

وهناك ظاهرة أخرى تعتمد على البعدية بصورة أساسية، وهي انتشار الموجة. ومن السهل توضيح أنه في الفضاء ذي الأبعاد الزوجية لا تنتشر الموجة على نحو واضح، لكنها تترك ورائها اضطرابات تسبب تأثيرات اجتماعية.

ولهذا السبب فمن المستحيل نقل إشارات محددة تماماً في سطح ثالث الأبعاد مثل قطعة من المطاط. وقد توصل الرياضي جي.جي. وايترو G.J.Whitrow الذي ناقش هذا الموضوع عام 1955، إلى أن الحياة المتقدمة ستصبح مستحيلة في فضاء له أبعاد متساوية ، لأن الكائنات الحية تحتاج إلى التحول الفعال، وإلى معالجة المعلومات حتى تعمل بصورة متماسكة .

ولم تثبت هذه الدراسات أن الأبعاد الأخرى للفضاء مستحيلة، فقط أن الفيزياء في عالم له أكثر من ثلاثة أبعاد سيكون عالماً مختلفاً تماماً، وأقل تنظيمًا عن العالم الذي ندركه ..

كيف يمكننا اختبار كل هذا في نظرية كالوزا عن كون ذى أربعة أبعاد فضائية؟ إحدى الإمكانيات هي اعتبار البعد الإضافي غير المرئى على أنه وسيلة محسنة، خدعة رياضية ليست لها أهمية فيزيائية. ومع ذلك، فالفكرة الأكثر قبولاً قد اقترحت بعد أن نشر كالوزا نظريته الأصلية بفترة ليست بالبعيدة .

4 - مشكلة الأبعاد المختفية :

فى عام 1926، توصل الفيزيائى السويدى أوسكار كلاين Oscar Klein إلى إجابة بسيطة رائعة عن سؤال أين يوجد البعد الخامس لـ كالوزا . واقتصر كالوزا أننا لا نلاحظ بعضاً إضافياً لأنه، من بعض الوجوه، ينكمش إلى حجم صغير جداً . ويمكن مقارنة الموقف بخرطوم حريق؛ فعند النظر إليها من بعد يظهر الخرطوم فى صورة خط ملتوٍ. وعند الفحص الدقيق، فإن ما نعتبره نقطة على خط يظهر أنه دائرة حول محيط الخرطوم (شكل 27) . اقترح كلاين، افترض أن كوننا يشبه هذا، فما نعتبره نقطة فى فضاء ثلاثي الأبعاد هو فى الحقيقة دائرة صغيرة جداً تلتقي حول البعضانى الرابع. وتتطلق من كل نقطة فى الفضاء دائرة صغيرة فى اتجاه ، إما أن يكون فوق أو تحت أو على أحد الجوانب، أو فى أي مكان آخر فى فضاء إدراكنا . والسبب الذى لا يجعلنا نلاحظ كل هذه الدوائر هو أن محیطها من الصغر بدرجة لا تصدق .

طرح فكرة كلاين شيئاً اعتدنا عليه؛ فجزء من المشكلة هو أننا لا نستطيع تخيل أين تدور هذه الحلقات كالدوامة . فالحلقات ليست داخل فضاء، فهى تجعل الفضاء

يتمدد ، تماماً مثلاً يحدد خط مهتز بشدة على شكل خرطوم . ويمكنا بسهولة تصور الموقف ببعدين ، وليس بثلاثة أبعاد . وعلى الرغم من ذلك ، فلا يزال الاقتراح معقولاً . فلا توجد مشكلة في مدارات ثابتة أو انتشار موجة أيضاً ، لأن المادة وال WAVES ليست لها حرية الحركة بصورة غير مرتبطة بالبعد الإضافي . ولا يمكن أن يكون هناك بعد خامس ، لكنه لا يوجد شيء يمكن أن يصبح بعيداً جداً بالمرور داخله . وبالطبع ، لا توجد إمكانية لاستخدام نظرية كالولزا - كللين لاختصار رحلة الفضاء .

كان في استطاعة كللين حساب محيط الحلقات حول البعد الخامس من القيم المعروفة لوحدة الشحنة الكهربية التي تحملها الإلكترونات والجسيمات الأخرى ، وشدة قوى الجاذبية بين الجسيمات . وظهر أن القيم هي 10^{-32} سم أو حوالي 10^{-20} . قطر نواة ذرية . وليس من المثير للدهشة ألا نلاحظ البعد الخامس ، حتى في فيزياء الجسيمات دون النوية . ومن الواضح أنه ليس هناك مجال للسؤال وللنيل ، عن ذرة تسلك طريق حول البعد الخامس . الأفضل ، يجب أن نعتبر البعد الإضافي على أنه داخل النرة .

وعلى الرغم من براعة نظرية كالولزا-كللين ، إلا أنها ظلت لا تعود أن تكون فضول رياضي قرابة خمسين عاماً . ومع اكتشاف القوى الضعيفة والشديدة في الثلاثينيات ، فقدت فكرة توحيد الجاذبية والكهرومغناطيسية الكثير من جاذبيتها ، وأية نظرية مجال موحد ناجحة كان عليها أن توفق ليس اثنين بل أربعة قوى . ومع ذلك ، لا يمكن إنجاز هذه الخطوة ، لهذا السبب ، إلى أن يتم التوصل إلى فهم صحيح للقوى الضعيفة والشديدة . وفي أواخر السبعينيات ، والنظريات الموحدة الكبرى وفرط الجاذبية مائة في أذهان الباحثين ، تذكر البعض نظرية كالولزا - كللين . وسرعان ما تحركت من مكانها الأمين ، وتفض عنها الغبار ، وأعيد صياغتها حتى تتكيف مع المدى المتدللقوى المعروفة آنذاك .

وكما في النسخة الأصلية للنظرية ، تتكيف القوى عن طريق تعليم المزيد من أبعاد الفضاء في فضاء - زمن معروف ، ولكن حقيقة أن لدينا حالياً ثلاثة قوى تتکيف ، تتطلب العديد من الأبعاد الإضافية . وحساب بسيط لعدد عمليات التمايز المشتملة في القوة الموحدة الكبرى يؤدي إلى نظرية يجب أن يوجد بها سبعة أبعاد إضافية ، إذ تنشأ في مجموعها عشرة أبعاد للفضاء ، بالإضافة إلى الزمن ، أو أحد عشر بعداً للفضاء - زمن . ويفترض التعديل الأخير لنظرية كالولزا-كللين أحد عشر بعداً للكون .

ومرة أخرى، من الضروري افتراض أن الأبعاد السبعة الإضافية هي بصورة ما "متكورة" بصورة صغيرة جداً ، لدرجة أنها لا نلاحظها . وهناك طريقة واحدة فقط لتجمیع بعضاً واحداً إضافياً، ويكون ذلك في دائرة . ومع ذلك، يمكن دمج الأبعاد الفضائية الأعلى بطرق عديدة مختلفة . وعلى سبيل المثال، يمكن وصل سطح ذي بعدان لتكوين إما سطح كرة أو كعكة . وعلى الرغم من أن كلاً الجسمان مغلقان، ويمكن جعلهما صغيران جداً، إلا أنهما يختلفان بدرجة كبيرة في تركيبيهما البنائي؛ فالكعكة لها فتحة بداخله .

وعندما يتعلق الأمر بسبعة أبعاد يكون مدى التركيبات البنوية هائلاً ، ولكن أي شكل من الأشكال هو الصحيح ؟ أحد الاختيارات الجذابة على وجه الخصوص، هو تشبیه السبعة أبعاد للكرة المعروفة ببساطة بالكرة السباعية. فإذا كان للأبعاد الفضائية غير المرئية هذا الشكل فيعني ذلك أن كل نقطة في فضاء ثلاثي الأبعاد هي في الحقيقة "كرة صغيرة جداً مفرطة" سباعية الأبعاد . ولفتت الكرة السباعية انتباه الرياضيون طوال نصف قرن مضى، حيث تتسم ببعض السمات الفريدة التي تضفي عليها خصائص هندسية كثيرة . ولا تعنينا التفاصيل هنا، لكن إذا اضطررت الطبيعة إلى إيجاد تركيب هندسي مقول يسمح بأى شيء مثل القوى وال المجالات الأساسية التي ندركها في العالم الحقيقي ، حينئذ ستكون الكرة السباعية هي الاختيار الأبسط . لا يمكنك الحصول على نوع التركيبات التي نراها بدءاً من الذرات وحتى المجرات من بعض الترتيبات الرياضية الأبسط .

يعد الجسم الكروي شكل مفرط في التمايز، ويحتوي الجسم الكروي السباعي على تماثلات أخرى عديدة لا توجد في أية كرة عادية. والغرض من هذه التمايزات وضع نموذج التمايزات القياسية الأساسية لمجالات القوى. ومع ذلك، فإن أحد الأساليب التي تطلب وقت طويل من الفيزيائيين للتحقق من القوى، هو أن التمايزات تكون أحياناً مخفية أو منقطعة على نحو ما ذكر في الفصل الثامن. وفي نظرية كالوزا-كلاين، يمكن الحصول على انقطاع التمايز هذا عن طريق تشويه شكل التركيب السباعي الأبعاد إلى حد ما بعيداً عن الكروية الصحيحة. ويدخل الجسم الكروي السباعي المنسحق هكذا مثل معظم الأشكال المفضلة للأبعاد الإضافية المتربطة وغير المرئية .

وثبت أن نظرية كالوزا - كلain التي نقض عنها الغبار أنها نظرية باعثة على الأمل حتى أن الفيزيائيين اندفعوا نحو صياغة قوانين الفيزياء بأحد عشر بعضاً. وإنحدر المشاكل التي ظهرت هي فهم سبب وجوب اتخاذ الفضاء بالزمن أربعة انشقاقات سباعية. هل من المحتم أن سبعة من أحد عشر بعضاً يجب أن تتکور إلى شيء لا يرى، تاركة خلفها الأبعاد الأربع لخبرتنا المباشرة، أو هل يوجد تشكيل آخر ممكن، ولنقل، ثلاثة ثمانيات؟

وفي بحثهم عن سبب وجوب تجمع سبعة أبعاد تلقائياً بنفسها، كان الباحثون يعملون على افتراض أن النظم الفيزيائية تميل دائماً نحو البحث عن حالة الطاقة المنخفضة . وقد قابلنا مثال جيد لهذا المبدأ في الفصل الثامن في مثال الكرة الموجودة على سطح "القبعة المكسيكية" ، حيث تجد الكرة في النهاية حالة ثابتة من الطاقة المنخفضة في "حافة القبعة". وهذا يوحى بأن الجسم الكروي السباعي المنكمش المنسحق بوجه من الوجه هو الشكل العام من الطاقة المنخفضة للفضاء - الزمن .

وبصورة بديلة، فمن المتصور أن الشكل العام للجسم الكروي السباعي هو واحد فقط من عدة ترتيبات ممكنة . ومن المغرى أن نفترض أنه بعيداً في الكون، وراء حدود كوننا المرئي، يوجد للفضاء عدد مختلف من الأبعاد. وربما إذا أمكننا الانتقال آلاف الملايين من السنوات الضوئية، يجب أن نجد أنفسنا فجأة في كون ذي خمسة أبعاد فضائية بدلاً من ثلاثة. وإن كان كذلك، فربما نجد إجابة عن السؤال، لماذا ثلاثة؟ فمن الممكن أن يكون الفضاء-الزمن ذي الأحد عشر بعضاً ينظم نفسه في مناطق ذات أبعاد ظاهرية. ولما كان تركيب مجالات القوى يتوقف على التمايلات الهندسية للأبعاد المتجمعة، فسوف تختلف هذه القوى من منطقة لأخرى. بالإضافة إلى هذه الاختلافات سيكون هناك العديد من المشكلات بالنسبة للمدارات الثابتة وحركة الموجة، إلخ. التي ناقشتها من قبل. وسوف يؤكد كل هذا على أن الظروف الفيزيائية في المناطق التي لا تتمتع بأربعة انشطارات سباعية سوف تتبادر بصورة فجة عن تلك الظروف الموجودة في كوننا. ومن المشكوك فيه أن تنشأ حياة ، أو حتى توجد على الإطلاق في تلك المناطق الأخرى. فالكائنات الحية رقيقة للغاية، ويبدو أنها تعتمد بدرجة كبيرة على مزيج القوى المفق بشكل فريد موجود في منطقتنا الكونية. وهذا يوحى بأننا

كراصدين قد اخترنا بوجودنا ذاته منطقة فضاء-زمن ذات ثلاثة أبعاد فضائية يمكن إدراكها . فنحن ببساطة لا نستطيع العيش في أي واحدة من المناطق الأخرى المختلفة الأبعاد التي يتحمل وجودها .

5 - ضرورة وجود أبعاد كثيرة :

إن استخدام منطق الاستدلال "الأنثروبى أو الإنسانى " anthropic reasoning كما يطلق عليه لتفسير سبب ظهور الفضاء لنا ثلاثي الأبعاد، قد أثار سؤالا آخر باعث على الاهتمام . هل من المحتم أن يكون العدد الكلى للفضاء بالزمن أحد عشر بعدا ، أو أن هذا العدد قد يختلف من مكان لآخر؟ ومن الممكن أن يتصور المرء ، ولنقل ، كوننا ذا واحد وعشرون بعدا يتکور فيه سبعة عشر بعدا في تركيب حكم ، يصفى على العالم أنماط مجالات قوى معقدة أكثر بكثير من الأربعة أبعاد التي تدركها . من يدرى ما شكل التركيبات المعقدة ، وأشكال الحياة التي قد تنشأ في كون كهذا ؟

وطوال التاريخ فتن الرجال والنساء بعلم التكهن بالأعداد numerology ، حيث أضفى اليونانيين القدماء على أعداد معينة أهمية سحرية ومتافيزية . وحتى هذا اليوم ، يحتفظ الرقم أربعة - عدد الأضلاع الأربع للمرربع - بأثر من ارتباطات قديمة تدل على الصدق والتزاهة في التعبير "المعاملة المنصفة" . ولا يزال لدى العديد من الناس أرقام "سعد" أو "نحس" ، مثل ثلاثة أو سبعة ، أو ثلاثة عشر . وكرر الكتاب المقدس استخدام الرقم سبعة والرقم أربعون أكثر من مرة . ولا يزال الناس يربطون الرقم 666 بالشر .

وعندما توجد الأرقام بصورة طبيعية في العالم، فإنها تغرس بالبحث عن معنى ورائها . وأحيانا تبدو أنها من محض الصدفة تماما ، مثل عدد الكواكب في المجموعة الشمسية . وتتوحى الأعداد الأخرى الموجودة بصورة طبيعية بدلة عميقة ، فقد تبين أن عدد الهدرونيات المتواجدة فعلا ، كان نتيجة لعدد التكوينات التي يمكن أن تشكلها مجموعات الكواركات . هل الأبعاد في الفضاء-الزمن مجرد صدفة مثل عدد الكواكب؟ أم أنها مؤشر لحقيقة عميقة في التركيب المنطقي والرياضي للعالم المادي ؟

وهناك دلالة غريبة على أن للعدد أحد عشر دلالة رياضية عميقة ، وتأتى من فرع من الفيزياء ، له علاقة بنظرية كالوزا-كلاين ، ألا وهو فرط الجاذبية Supergravity .

في الفصل السابق، الصياغة الأكثر تفاؤلا لفرط الجاذبية، المعروفة بـ $N=8$ وتحتاج التسمية الخفية " $N=8$ " إلى بعض التفسير. تربط عملية فرط التماثل جسيمات بعضها ذات لف مختلف في عائلة أكبر تتكون من 163 جسيماً. وقد يثار تساؤل لماذا يوجد 163 فقط في العائلة الأكبر *Superfamily*. فإذا تحولت عملية فرط التماثل من جسيم ذي قيمة لف واحد إلى جسيم بقيمة لف أخرى، لماذا لا تستمر في التحول للأبد وتولد سلسلة لانهائية من الجسيمات ذات لف أكبر بصورة عشوائية. والإجابة هي أنه، لكي يعمل فرط التماثل بصورة صحيحة كالتماثل، يجب أن يتضمن سلسلة "مقلقة" من العمليات. فيمكنه أن يولد عائلة محبوبة فقط من الجسيمات. وكما أن هناك أسباباً رياضية وجيهة عن عدم وجود جسيمات ذات لف أكبر من 2، فإن العائلة الأكبر ذات 163 عضواً هي العائلة التي يمكن النظر في أمرها.

وتشير التسمية $N=8$ إلى عدد الخطوات التي تربط الجسيمات ذات اللف المختلف عبر السلسلة الكاملة من اللغات المتاحة في ظل عملية فرط التماثل. ولما كان اللف يمكنه أن يحدد كلًا من "أعلى" و"أسفل"، فإن إسقاطه يمكن أن يتغير من $2+$ (جسيم ذا لف 2- مشيراً لأعلى) إلى $2-$ (جسيم ذا لف 2- مشيراً لأسفل) بخطوات نصف عدد صحيح. وهناك ثمانية خطوات كهذه بين -2 و $+2$ ، ومن ثم فهناك ثمانية عمليات فرط التماثل مطلوبة لتوليد كل عروض اللف المطلوبة لبناء عائلة أكبر من الجسيمات. ويتصفح أيضاً أن هذا العدد يرتبط بعدد أنواع الجرافيتيونات، أي ثمانية أنواع في هذه النظرية.

وكما يشرح عادة، يشير مفهوم اللف إلى الخصائص الدورانية لجسيم في فضاء ثلاثي الأبعاد. ومع ذلك، فمنذ عدة سنوات اهتم الرياضيون بابتکار أوصاف لف في فضاء له أبعاد أخرى لمجرد فهم كيف تبدو الأشياء. وقد حدث أن، بقدر ما كان فرط الجاذبية مأخوذًا في الاعتبار، ظهر أن النظرية أبسط كثيراً إذا كان هناك أكثر من ثلاثة أبعاد متاحة. وفي الواقع، فإن أبسط الأوصاف جميعاً هو صياغة النظرية بأحد عشر بعضاً. وفي الأحد عشر بعضاً، تنهار عمليات التماثل المستقلة الثمانية لـ $N=8$ فرط جاذبية إلى عملية تماثل واحدة فقط - ونحصل على " $=1$ " فرط جاذبية.

تخيل أن رياضياً متحمساً لا دراية له بأبعاد الكون الحقيقي، ولكن بناء على أساس من الأنقة والوحدةاكتشف فرط الجاذبية. فسوف يكون منجبنا نحو صياغة

نظيرية للفضاء-الزمن ذات أحد عشر بعضاً ، ويستنتج أنه إذا كانت الطبيعة تعرف ما كانت تقدم عليه ، فسوف يكون أحد عشر بعضاً هي أبعاد الكون الحقيقي. هل هذا الاتفاق للرقم أحد عشر مجرد صدفة، أم أنه يشير إلى علاقة وثيقة بين فرط الجاذبية ونظرية كالوزا-كلابين ؟ ويأمل العديد من الفيزيائيين في أن يجدوا هذه العلاقة بشكل حقيقي، وأن يقترن فرعى الفيزياء الموحدة-فرط الجاذبية والنظريات الموحدة الكبرى - بوصف مشترك. وكتب الدكتور الباكستانى محمد عبد السلام الكلمات التالية :

" إن كانت هذه النظرية صحيحة، فربما نصبح قريين جداً من توحيد كامل ونهائى لكل القوى مع المادة الدوارة . مع الشحنات الأساسية التى تشكل مظهر الأبعاد المخفية فى الفضاء " .

6- التعبير عن الطبيعة بأشكال هندسية :

قد رأينا كيف أن حلم آينشتاين بنظرية مجال موحد مبني على أساس هندسى قد اقترب من التحقق. وفي النظرية الحديثة لـ كالوزا-كلابين تعامل كل قوى الطبيعة، وليس الجاذبية فقط ، على أنها مظاهر من تركيب فضاء-زمن . وما نسميه عادة جاذبية هو التواء من أربعة أبعاد للفضاء - الزمن في إدراكاتنا ، بينما تختصر القوى الأخرى إلى التواءات فضائية ذات أبعاد أعلى. وتكتشف جميع قوى الطبيعة إلى لا شيء أكثر من هندسة مخفية تعمل .

فى عام 1870، ألقى الرياضى و.ك.كليفورد W.K.Clifford محاضرة على مجمع كامبريدج الفلسفى المهيوب عن "نظرية المادة الفضائية" ، وأعلن كليفورد :

" هذه الأجزاء الصغيرة من الفضاء تماثل تللاً على السطح، الذى يعتبر فى المتوسط مسطحاً ... وإن هذه الخاصية لكونه منحنى أو مشوه هو كونه يمر على الدوام من جزء إلى جزء آخر في الفضاء على هيئة موجة. وأن هذا التغير في تكور الفضاء هو ما يحدث بالفعل في تلك الظاهرة التي تطلق عليها حركة المادة motion of matter لاشيء آخر في العالم المادى يحدث سوى هذا التغير " .

تعد هذه الأفكار أفكار تعد تنبؤية بدرجة ملحوظة للنظرية العامة النسبية، التى طورها آينشتاين بعد قرابة نصف قرن. ومع ذلك، يبدو أن كليفورد قد ذهب إلى ما بعد

النسبية العامة، وافتراض أنه، بالإضافة إلى القوى، لا تعدو أن تكون جسيمات المادة ذاتها سوى نتوءات في فضاء فارغ .

وهناك حاجة قوية للاعتقاد بفكرة أن الكون يكمله بما فيه كل المادة الملموسة بشكل ظاهري التي تهاجم حواسنا بعنف، هو في الحقيقة مجرد زيف أو لهو ملتو أو منحنى للعدم أو اللا شيء ، وسيتضح في النهاية أن العالم عبارة عن نحت لخواص مخصوص، خواص منتظم تنظيمها ذاتياً. كانت الهندسة هي المولدة للعلم. وأدت في النهاية إلى العمل المقسم بالثابتة لأجيال الفلكيين الذين رسموا مسارات الأجرام السماوية في السماء إلى أفكار نيوتن ، وتفسير النماذج السماوية على أساس القوى وال المجالات. وقد وصلنا في الوقت الحاضر إلى نفس الموقف ، وأن القوى وال المجالات تفسر بنفسها من خلال الهندسة .

وفي أوائل السبعينيات، طور الفيزيائي النظري الأمريكي جون ويلر John Wheeler أعمال كليفورد وأينشتاين، وحاول وضع نظرية كاملة عن العالم تتأسس على هندسة الفضاء - الزمن الفارغ فقط. وقد أطلق على هذا البرنامج "الديناميكا الهندسية" *geometrodynamics* وكان له كما أراد تفسيراً لكل الجسيمات والقوى من خلال التركيبات الهندسية .

ويقدم نموذج ويلر *Wheeler's model* عن الشحنة الكهربية تفسيراً وافياً للفلسفة العامة من وراء المشروع. وقد فكر في أن الجسيم المشحون هو في الحقيقة نوع من المداخل أو البوابات لنفق صغير يوصل ما بين نقطة وأخرى في الفضاء ، أكثر شبهاً بمعبر فضائي مصغر خلاً بعد آخر. وسوف تظهر لنا النهاية البعيدة من النفق وكأنها جسيم آخر ذا شحنة كهربية مخالفة. وهكذا ، فإن طرف "الثقب الدودي" لويلر "wheeler-wormhole" يمكن أن يكونا زوج إيكترон-بوزيترون، على سبيل المثال. في حين قال فيزيائي القرن التاسع عشر أن "خطوط القوى" الكهربية تتركز وتنتهي على جسيم مشحون، اقترح ويلر أن الخطوط تتركز ببساطة على طوله لتخرج سليمة من الطرف الآخر(انظر شكل 28). وبهذه الطريقة ليست هناك حاجة على الإطلاق إلى المصادر الكهربية، فقط ثقوب في الفضاء، تحتجز بداخلها مجالات كهربائية .

والديناميكا الهندسية *Geometrodynamics* العديد من هذه السمات المبهجة، لكنها لم تكن أبداً ناجحة كاملاً. وكتب ويلر : أن "معظم العيوب الواضحة... هي أنها

تفشل في إعطاء أي مكان طبيعي بصورة كاملة بلف $\frac{1}{2}$ بوجه عام، والنيوتريينو بوجه خاص". وفي السنوات الأخيرة، تبني وضع أن أية نظرية تفترض مسبقاً فضاء - زمن ، لا يمكنها أيضاً أن تفسر الفضاء - الزمن. وعلى وجه الخصوص، فإن أبعاد الفضاء-الزمن مبنية في النظرية على إطلاقها، ولذا لا يمكنها أن تخرج كنتيجة للنظرية. وأية نظرية كاملة عن الطبيعة يجب أن تبرر سبب وجود "المادة الخام" - الفضاء - الزمن ذاته - الذي بني منه العالم الديناميكي الهندسي. ويعتقد ويلر أن هذا لا يتأتى إلا من دراسة فيزياء الكم، والتطلع إلى الزمن الذي ندرك فيه كيف يكون الكم فضلاً عن الفضاء - الزمن ، وحدة البناء الأساسية للحقيقة.

وبالاستفادة من الإدراك الأخير، يمكننا أن نرى أن فشل الديناميكا الهندسية لويلر كان إلى حد ما بسبب تقييده بأربعة أبعاد. ومن خلال المدى الكامل للأحد عشر بعداً الماتح، سيزداد بدرجة كبيرة تنوع وتعقد التركيبات الفيزيائية التي يمكن بنائها . وفي نظرية كالوزا-كلاين ، لا تعامل الجسيمات على أنها "ثقب دودية" في الفضاء، بل كأشياء مثيرة داخل هندسة ذات أحد عشر بعداً. وينعد الأمل حالياً في أن تفسر هذه الهندسة نفسها ، كما كان يرغب ويلر، على أساس الظاهرة الكمية .

7- الكشف عن الأبعاد الخفية :

قد تكون الطبيعة جميلة، غير أن الجمال وحده لا يقنع الفيزيائيون بصحة نظرية ، فالدلالة المادية القوية مطلوبة أيضاً. وتلزمنا قوة وأناقة نظرية كالوزا-كلاين ذات الأحد عشر بعداً بأن نأخذها بجدية، ولكن إن لم تكن هناك وسيلة مقنعة للتحقق من أن السبعة أبعاد الإضافية للفضاء موجودة بشكل حقيقي فسوف تفقد النظرية الكثير من روتها.

بيد أنه لحسن الحظ، قد يكون من الممكن توضيح وجود الأبعاد الأخرى فيزيائياً. ولكن تنجح النظرية، يجب أن يتجمع السبعة أبعاد الإضافية للفضاء، ربما في صورة جسم كروي سباعي بمحيط $^{32} 10$ سم، وللكشف عن تركيبات بهذا الجسم الفوق ميكروسโคبي يواجهنا تحد كبير: لا نستطيع أن نتحكم بشكل مباشر في أشياء بهذا الصغر، ولذا لا يمكن أن نرسل شيئاً ما ليستكشف الجسم الكروي السباعي.

وترتبط فيزياء الكم مقياس الطاقة(الكتلة بصورة مكافئة) بمقاييس الطول. والشيء بالشيء يذكر فإن قطر نواة يناظر(حوالي 10^{-12} سم) تقريبا كتلة البايون. وكلما كشف عن أطوال أصغر، تبدأ الطاقات المتضمنة في الظهور . وللكشف عما يداخل بروتون مملوء بكواركات ، من الضروري الصعود إلى طاقات أعلى عشر مرات من كتلة البروتون. وإذا توغلنا أكثر في مقياس الطاقة نجد كتلة التوحيد عند حوالي 10^{-14} كتلة بروتونية. وإذا كان لأحد أن يتحكم في هذه الطاقة الكثيلية الهائلة، فسوف يصبح من الممكن سبر أغوار عالم جسيمات X ، التي يتضاعف عندها التمييز بين الكواركات والبتوتونات.

ما مقدار الطاقة التي تحتاجها "للدخول" إلى جسم كروي سباعي ، والكشف عن أبعاد الفضاء الأخرى ؟ ووفقا لنظرية كالوزا-كلاين، من الضروري أن نصل إلى ما بعد مقياس التوحيد إلى طاقة تكافئ 10^{19} كتلة بروتونية. وعند هذه الطاقة التي يصعب تخيلها، تظهر الأبعاد الإضافية بوضوح وبصورة مباشرة.

وتعرف القيمة الضخمة 10^{19} كتلة بروتونية بمقاييس بلانك Planck scale ، لأن الذى اكتشفها فى الأصل هو ماكس بلانك Max Planck ، مبتكر نظرية الكم. وفي طاقة بلانك ، تندمج كل قوى الطبيعة الأربع فى قوة عظمى واحدة، وتوجد كل الأبعاد العشرة للفضاء على قدم المساواة. وإذا أمكننا تركيز قدر كاف من الطاقة لتأخذنا إلى مقياس بلانك ، فسوف تكتشف الأبعاد الكاملة للفضاء بكل روعتها .

وإذا أطلقنا العنان للخيال ، فيمكننا أن نتصور البشرية فى يوم ما وقد تفهمت عمل القوة العظمى . لأن القوة العظمى هي المسئولة فى النهاية عن توليد جميع القوى والتركيبات الفيزيائية. فهي المصدر الرئيسي لكل الوجود . كما أنها يمكنها تغيير تركيب الفضاء-الزمن ، ويستطيع معجل ستانفورد الخطي، الذى يصل طوله ثلاثة كيلومترات أن يعجل الإليكترونيات حتى طاقة تكافئ حوالي عشرون كتلة بروتونية. وللحصول على طاقة بلانك Planck energy سنحتاج إلى معجل أطول بحوالى 10^{18} مرة ، حتى يكون بطول مجرة درب التبانة - التى يبلغ قطرها 100000 سنة ضوئية .

وفي نظرية القوى الموحدة ، يمكننا أن نميز ثلاثة بدايات هامة ، أو مقاييس طاقة . أولاً، هناك طاقة وينبرج - سلام ، عند حوالى تسعون كتلة بروتونية ، تندمج بعدها القوى الكهرومغناطيسية والقوى الضعيفة في قوة كهروضعيفة واحدة. والثانية، هو طاقة التوحيد ¹⁴ 10 كتلة بروتونية ، تحدد بداية فيزياء النظريات الموحدة الكبرى. وفي النهاية ، هناك طاقة بلانك عند ¹⁹ 10 كتلة بروتونية، تمثل مقياس الطاقة الأقصى الذي تقترب فيه جميع الفيزياء في بساطة عجيبة. ومن أحد المشاكل التي لم تحل هي تفسير هذه الكميات الثلاث من الطاقة ، وتقديم على وجه الخصوص لماذا تكون المسافة ما بين الأرقام الأولى والثانية مسافة كبيرة .

ويمكن أن تأخذنا التكنولوجيا الحالية إلى أول هذه البدايات. وكما رأينا في الفصل السابق ، يمكن أن يقدم انحلال البروتون وسيلة غير مباشرة لسرر الفيزياء على مقياس التوحيد، لكنه من غير المحتمل على الإطلاق الحصول على طاقة توحيد بشكل مباشر، ناهيك عن طاقة بلانك .

هل يعني هذا أننا لن تكون قادرين على رؤية القوة العظمى الخام العاملة وندرك السبعة أبعاد غير المرئية للفضاء؟ من المؤكد أن باستخدام التكنولوجيا نقترب بسرعة من نهاية مشوار الطاقة مع الديزيرترون Desertron المقترن. وعلى الرغم من هذا، لم تستهلك التكنولوجيا البشرية المخزون الوافر من الظروف الفيزيائية. وهناك الطبيعة ذاتها. فالكون معمل طبيعي هائل، ومنذ ثمانية عشر ألف مليون سنة أجريت أكبر تجارب فيزياء الجسيم، والتي نطلق عليها الانفجار العظيم. وسوف نرى أن هذا العنف الأولى كان كافيا لإطلاق العنوان للقوة العظمى، وإن تكن بصورة خاطفة، لكنه ربما تكون هناك فترة طويلة جدا لأن ترك أثرا دائمًا على وجودها السابق .

آثار منذ نشأة الكون

١- أصل العناصر في الكون :

في يوم ربيعي مشمس من عام 1822، كان الطبيب الريفي الشاب جيديون مانتيل Gideon Mantell يعاود مرি�ضه بالقرب من بلته يويس بمقاطعة سسكس بإنجلترا . وكان يرافق الدكتور مانتيل زوجته ماري آن Mary Ann في سيارته ، التي انتهت الفرصة لتجول في طريق ريفي ضيق أثناء عيادة زوجها لمريضه . وتصادف أن لاحظت السيدة مانتيل شيئاً بنرياً لاماً وغريباً في كومة الأحجار ، التي تستخدم في إصلاح الطريق . وعندما اقتربت منه اتضحت أنه قطعة من الحجر الرملي تحتوى على عدة أسنان كبيرة جداً . وأحضرت السيدة مانتيل لزوجها الأسنان ، وهو الجيولوجي الهاوى الذى استشاره المنظر جداً . كانت الأسنان بقايا من عظامية أكلة للأعشاب iguana lizard بالصدفة كانت تنتمى في يوم ما إلى نوع من الزواحف الضخمة أكلة الأعشاب ، التي سكنت الأرض قبل ظهور الثدييات . وقد أطلق على هذا الكائن اسم إيجواندون Iguanodon . لقد اكتشف مانتيل وزوجته وتعرفاً بشكل صحيح على أول حفرية من الدایناسورات .

و جاء كشف السيدة مانتيل الذى حدث بالصدفة في إحدى فترات العلم العصيبة . ووفقاً لما جرى عليه العرف ، كان يعتقد أن عمر الأرض بضعة آلاف من السنين ، ذلك الاعتقاد الذى عززه حساب الكتاب المقدس لأصل الكون . ومع ذلك ، فمع نهاية القرن الثامن عشر أصبحت الجيولوجيا موضوعاً علمياً بالمعنى الصحيح ، وبدأ معظم الجيولوجيون يدركون أن اكمال نشاطاً جيولوجياً ، مثل الترسيب والتعرية كان يتطلب فترات زمنية هائلة . ومع ذلك ، استمر هذا الاعتقاد حتى عام 1799 ، حين قدر الجيولوجي الفرنسي جورج لويس لكلايرك George Louis Leclerc أن عمر الأرض لا يزيد عن 75000 سنة . وبحلول منتصف القرن التاسع عشر امتدت هذه الفترة الزمنية إلى مئات الملايين أو حتىآلاف الملايين من السنين . حالياً يقدر عمر الأرض بواسطة النشاط الإشعاعي بأربعة آلاف وستمائة مليون سنة .

وسرعان ما تم التعرف على الأحافير Fossil الديناصورية الجديدة بائتها بقايا مخلوقات منقرضة ، هامت في الأرض في الفترة ما بين 200 و 65 مليون سنة مضت. إنه شيء رائع أن نستطيع من خلال فحص الصخور الحالية أن نستنتج شيئاً عن العالم في تلك الأحافير الماضية السحرية ، فمائتي مليون سنة تعد فترة زمنية ضخمة تفوق التصور الإنساني. وكشفت الأبحاث التالية الأكثر اتقاناً عن بقايا متحجرة لكتائب حية يرجع تاريخها لزمن لا يقل عن 3000 مليون سنة، وربما يصل إلى 4000 مليون سنة .

وعلى الرغم من أن معظم الناس يربطون بين الأحافير والآثار المتجمدة المطبوعة للمخلوقات التي عاشت في يوم ما، إلا أن هناك العديد من الأشياء المادية الأخرى التي تكون مطبوعة بسجل خامد للماضي السحيق. وعلى سبيل المثال ، فالتجاويف التي تغطي سطح القمر، والمريخ ، وعطارد تشهد على مرحلة قذف عنيف منذ فجر المجموعة الشمسية . وبوجه من الوجوه، تعتبر جميع الأشياء المادية أحافير. وكل شيء موجود يحمل مسحة من التاريخ، ويقدم معلومات عن الظروف التي جاعت به إلى الوجود. والطريقة المثلثى هي براعة الكشف عن هذه المعلومات .

وهنالك حيلة طريفة، وهي أخذ الشيء الذي يعرفه الجميع وهو أجسامنا، ونستعلم مما يمكن أن يخبرنا به عن الماضي .

وببداية، هناك معلومات بيولوجية، وهذه المعلومات موجودة على هيئة رموز في الجينات التي تكونت من جزيئات الـ DNA التي تتخذ شكلًا متميزاً . وتنشأ كل صور الحياة على وجه الأرض من الـ DNA، الذي يمكن اعتباره لذلك السبب أكثر لأصل الحياة على سطح الأرض، التي يصل عمرها نحو 4000 مليون سنة . ويحمل تركيبنا الوراثي آثاراً تفوق الحصر للحالات الفيزيائية التي صادفها أجدادنا على مدى أزمنة سحرية، وساعدت على تشكيل المسار التطوري الذي اتبعه الجنس البشري . وهكذا ، فأجسامنا هي أحافير حية تتضمن تاريخ مشفر لكوكبنا .

وتعزى المعلومات البيولوجية إلى الطريقة التي ارتبطت بها ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين والعنصر الآخر معاً داخل الكائنات الحية في صور معقدة . ولكن ماذا عن الذرات نفسها، تلك المادة الخام التي صنعت منها أجسامنا وجميع الأشياء الأخرى الموجودة حولنا ؟

ووفقا للأفكار الحديثة لعلم الكونيات cosmology، لم تكن هذه النزارات موجودة بشكل دائم لكنها بقایا لعمليات فيزيائية حدثت منذ فترة طويلة في ما قبل تاريخ الأرض بعيداً في أعماق الكون. إنها أحافير كونية. وكما رأينا في الفصل الثاني، يعتبر الهيدروجين المكون الأولى للمادة الكونية، ويقدر الهيليوم بـ 10 % من مجموع النزارات، ولا تمثل العناصر التسعة أو نحو ذلك الأخرى إلا جزءاً ضئيلاً جداً من المجموع. وت تكون معظم المادة الموجودة بداخلنا، إذن، من عناصر ضئيلة كونية مرکزة بدرجة هائلة، ويجب البحث عن أصلها في العمليات المعقّدة التي تحدث داخل النجوم .

وعندما بدأ الكون ، لم تحتوي المادة الكونية في الأساس على وسط أو نوى ثقيلة. فهذه العناصر هي رماد الاحتراق النووي الذي أبقى على النجوم. وفي نجم كالشمس فإن قلبها يعتبر مفاعلاً نووياً اندماجياً ، يتكون وقدره أساساً من نوى الهيدروجين (البروتونات). وتؤجج حرارة الفرن الشمسي الشديدة البروتونات بعنف لدرجة أنه تحدث أحياناً مصادمات قريبة جداً، كما لو كانت البروتونات تطرد بعضها البعض بقوة كهربية قوية. وإذا ما جاءت البروتونات المتصادمة داخل نطاق القوة النووية الشديدة ، يكون الاندماج محتملاً. ونواة تتكون من بروتونين تكون غير مستقرة، ولكن إذا تحول أحد البروتونات إلى نيترون من خلال القوة الضعيفة (وهو في الأساس عكس إتحلال بيته) تتكون حينئذ نواة ديوترونيوم Deutrium مستقرة وتنطلق الطاقة التي تساعد على تأجج حرارة الفرن. وينشأ عن تفاعلات الاندماج الأخرى تحول الديوترونيوم إلى هيليوم Helium . وبعد تكوين النوى الثقيلة من النوى الخفيفة في النجوم القديمة أكثر تطوراً. وتنتج عمليات الاندماج المتلاحقة للكربون في البداية، بعد ذلك تنتج سلسلة كاملة من النوى الدائمة الأكثر تعقداً .

وعندما يقترب نجم من نهاية مخرفن وقدره ، فإن تركيبه الداخلي يشبه قشور البصلة ، طبقة فوق طبقة من عناصر كيميائية مختلفة تمثل مراحل عديدة من التسلسل الطويل للتكون . وطوال حياة النجم ، يتحول الهيدروجين تدريجياً إلى هيليوم ، ثم إلى عناصر كيميائية ثقيلة. وخلال مرحلة نشاطه النهائية، فقد يصبح نجم بهذا غير مستقر، ولا تتمكن التفاعلات النووية المتداعية من أن تبقى على الحرارة الداخلية والضغط الشديدان المطلوبان لدعم النجم ضد وزنه الهائل. وحينئذ تفقد الجاذبية سيطرتها، وينفجر قلب النجم في لحظة. وتجر نبضة ضخمة من الطاقة في صورة

جسيمات نيوتروينو مع صدمات موجية تنطلق من قلب النجم، وتنتشر طبقات النجم الخارجية في الفضاء، وتغوص العناصر الثقيلة في أعماق مركز النجم. ويطلق على هذا الانفجار ، انفجار السوبرنوفا (supernova explosion) انظر الفصل الخامس). ويضيف كل انفجار إلى مادة المجرة العناصر الضئيلة، التي تعتبر أساسية في تكوين كواكب صلبة وجامدة، مثل الأرض وصور الحياة الموجودة عليها. وعلى ذلك، فأجسامنا تكونت من البقايا الأحفورية التي كانت في يوم من الأيام نجوماً لامعة، وأفنت نفسها قبل دهر من ظهور الشمس أو الأرض .

وتدل العناصر الثقيلة الموجودة حولنا في العالم على تاريخ عنيف، غير أن تاريخ العناصر الخفيفة، كالهيدروجين والهليوم، يرجع لفترة أكثر عنفاً من تاريخ الكون، ألا وهو الانفجار العظيم. ويبرز سؤال عما إذا كانت هذه العناصر موجودة منذ البداية، أم أنها أيضاً أحافير لبعض الفترات القديمة جداً.

وتزودنا الحرارة الشديدة التي صاحبت الانفجار العظيم بفكرة لفهم الكون القديم. وفي أبسط صور نظرية الانفجار العظيم الساخن، تفترض أن الكون قد انفجر إلى الوجود من حالة انضغاط شديد وحرارة لانهائية . ولما استمر التمدد أخذت درجة الحرارة تنخفض من ما لا نهاية ، بصورة سريعة في البداية، وبعد ذلك بصورة أكثر بطئاً، إلى أن برد الكون بدرجة كافية ساعدت على تكون النجوم وال مجرات. وقبل حوالي 100000 سنة من ميلاد الكون، ظلت درجة الحرارة أكثر من بضع آلاف درجة، ومنعت تكون الذرات. ولدة تصل لمائة ألف عام ظلت المادة الكونية في صورة بلازما plasma متوجهة من الهيدروجين والهليوم المتأينين. ولم تبدأ أولى الذرات تتكون إلا عندما بدأ الكون يبرد لدرجة حرارة مثل درجة حرارة سطح الشمس. فالذرات، إذن، هي أشياء باقية منذ الـ 100000 سنة التي تلت بدء الخليقة .

ييد أنه لا يزال هناك سؤالاً أكثر إثارة للاهتمام. ما هو مصدر نوى الهيدروجين والهليوم؟ هل هي أيضاً بقايا عمليات فيزيائية حدثت منذ أزمة قديمة؟ خلال بعض الدقائق الأولى من الانفجار العظيم، كانت درجة حرارة البلازما الكونية تزيد عن 10^6 كيلوفين ، والتي كانت كافية لحدوث التفاعلات النووية . وباستخدام نماذج كمبيوتر تتضمن على بيانات نووية، يستطيع الفيزيائيون الفلكيون إعادة إنشاء تفاصيل النشاط النووي الذي حدث في الدقائق الأولى للكون .

وفي نهاية الثانية الأولى، كانت درجة الحرارة 10^{10} كيلفين - ساخنة جداً بحيث لم تسمح للنوى المترابطة أن تكون. وبدلاً عن ذلك، امتلاً كل الفضاء بـ "حساء" من البروتونات وجسيمات النيوتروينو في حركة هيولية، ممزوجة بالإلكترونات والنيوتروينو والقوتونات على هيئة (إشعاع حراري). وتمدد الكون القديم بسرعة فائقة، حتى أنه عند انقضاء دقيقة واحدة، انخفضت درجة الحرارة إلى 10^8 كيلفين، وبعد عدة دقائق انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من المستوى الذي أصبحت فيه التفاعلات ممكنة. وهكذا فقد كانت هناك فترة وجيزة نسبياً لبعض دقائق استطاعت خلالها البروتونات والنيوترونات أن تجتمع مع بعضها البعض في نوى متراكبة.

كان التفاعل النووي الرئيسي هو اندماج البروتونات النيوترونات لتكوين نوى الهليوم، التي تتكون كل نواة منه من بروتونين ونيوترونين. ولما كانت البروتونات أخف قليلاً من النيوترونات، فقد وجدت بوفرة أكبر بعض الشيء، بحيث أنه عندما اكتمل إنتاج الهليوم ظلت بعض البروتونات حرة. وتظهر الحسابات أنه قد حدث شيء قليل جداً آخر في الفترة القصيرة المتاحة؛ وهكذا فقد كان تركيب البلازمَا الخارجية حوالي 10% من نوى الهليوم و90% من نوى الهيدروجين، الذي يعكس بدقة مرضية الوفرة الملاحظة لهذه العناصر في الكون حالياً. والتالي هو أن عنصر الهليوم هو بقية أحفورية من الفرز البدائي، الذي استغرى خلال بعض الدقائق الأولى التي أعقبت نشأة الكون.

ومن حسن الحظ أن كانت المادة الأولية غنية بوفرة بالبروتونات، ذلك لأن من بقية البروتونات غير المرتبطة أن حصل الكون على هيدروجينه. وبدون الهيدروجين لن تتوهج الشمس، ولن يكون هناك أية مياه في الكون. ويبعدون من غير المحتمل أن تتشاءم حياة في هذه الظروف.

2 - بقايا من الثانية الأولى :

حقيقة أن الفيزيائيين الفلكيين قد تعرفوا على حفرية من الدقائق القليلة الأولى للوجود يعتبر إنجازاً رائعاً. بيد أن العلماء لا يقتعنون أبداً، إذ يواصلون جهودهم دائماً وراء الحدود المعروفة لموضوعهم إلى الهدف التالي. وهذا هو جوهر البحث، حيث أن

تفسير تكوين العناصر الكيميائية يتطلب معرفة الكون في نهاية الثانية الأولى. ولكن ماذا عن اللحظات المبكرة، الفترات قبل الثانية الأولى؟

والشروع في دراسة كهذه، تعتبر بمثابة الدخول في عالم غريب ، من الحالات الغامضة للمادة والقوى غير المألوفة. إنها بمثابة استكشاف أعظم غموض على الإطلاق، حدث الخلق ذاته. وللمساعدة على تكوين فكرة عن الكون قبل أن يصبح عمره ثانية واحدة، دعنا نتخيل أنه يمكننا ركوب آلة زمن تعود بنا لحظة بلحظة من الثانية الأولى إلى بداية الزمن الذي انفجر فيه الكون إلى الوجود. ولكن أحذر! إن معظم معرفتنا الحالية عن الثانية الأولى مبنية على الحدس والاستقراء ، حيث يصعب التوصل إلى دلالة مؤكدة . وما يأتي في هذا الفصل والفصل التالي يعتبر نتيجة نماذج نظرية ، البعض منها مثير للجدل والتأمل .

ولإدراك الأحداث التي تكشفت في الكون القديم جدا، فمن الضروري فهم طبيعة النشاط الكوني. فإذا أمكننا العودة بالزمن من اليوم الحالى، يجب أن نجد أنه كلما رجعنا أكثر كان معدل الأحداث أكثر سرعة. وعلى مدى تاريخ الأرض البالغ 4600 مليون سنة كان التغير بطيناً. وتسجل الأحقبات الجيولوجية بملايين السنين. وإذا أمكننا العودة إلى بضعة ملايين سنة فضلاً عن بضعة آلاف الملايين من السنين من الانفجار العظيم، يجب أن نجد أشياء تحدث بصورة أسرع، فقد بدأت المجرات تتكون بعد بضع مئات الملايين من السنين بعد الانفجار العظيم، في حين تكونت النجوم بسرعة أكبر، ربما في بضعة عشرات الملايين من السنين، بعد الانفجار العظيم .

وما قبل 100000 سنة من الانفجار، كان الكون بلا معالم تقريبا . وتلك هي مرحلة البلازما المتأججة. ويمكن تقدير سرعة الأحداث هنا من خلال معدل التمدد الكوني، والمعدل الذي بدأت تهبط عنده درجة الحرارة . فقد كان التمدد حينذاك أسرع 1000000 مرة تقريباً مما هو عليه الآن. وكانت درجة الحرارة عدة آلاف الدرجات . وفي الأزمة المبكرة ، كان لا يزال المعدل أسرع ودرجة الحرارة أعلى . وعند الزمن ثانية واحدة، كان الكون يتضاعف حجماً في حوالي ثانية، وبلغت درجة حرارته 10^{10} كيلوفين . وخلال الثانية الأولى ، كانت خطى التغيير لا تزال تتسارع بشكل متزايد ، إذ كانت مرتفعة بلا حد عندما تقترب من لحظة الخلق .

وبصورة رياضية ، يوصف هذا المعدل المتتسارع من النشاط بعلاقة "عكسية" reciprocal relationship وعلى سبيل المثال، يتناصف معدل التمدد تناسباً طردياً مع $\frac{1}{t}$ ، وتناسب درجة الحرارة مع T^{-1} ، حيث T هي الزمن منذ بدء الخليقة. وكلما أصبح الزمن أصغر فأصغر ، ترتفع هذه الكميات أسرع فأسرع نحو قيم لا نهاية. ولما كان مستوى النشاط يرتفع بصورة حادة كلما عدنا بالزمن نحو اللحظة الأولى، فيحتمل أن كانت التغيرات المهمة تحدث في فترات زمنية أقصر فاقصر. وحينئذ يكون من المهم اتباع "قوة الأساس عشرة Power of Ten" للزمن. وعلى سبيل المثال، فالكثير مما حدث خلال الفترة من 0.1 ثانية حتى ثانية واحدة ، قد حدث في الفترة من 0.01 ثانية إلى 0.1 ثانية وهلم جرا . وفي كل مرة، تقسم الفترة أكثر على عشرة، لذا نجد درجة تغير مماثلة مضغوطة في تلك الفترة الأصغر .

والسؤال الواضح الذي يبرز عند هذه المرحلة هو إلى أي مدى أبعد في العودة بالزمن يمكننا أن نستقرأ نموذج الكون المبكر بأى درجة من الثقة . وأنذكر عندما كنت طالباً في أواخر السبعينيات أحضر محاضرة عن علم الكون ، ذكر فيها خلفية الإشعاع الحراري للكون المكتشف حديثاً . بدا المحاضر مرتبكاً بعض الشيء عند مناقشة حسابات وفرة الهليوم المبنية على التفاعلات النووية التي حدثت في الدقائق القلائل الأولى. وضحك معظم الطلاب بصوت جهير على جرأة الفكرة ، وشعروا بوضوح أن نمذجة الكون في تلك المرحلة المبكرة جداً كان نموذجاً تأملياً بدرجة غير مقبولة . وحالياً فقد تغير الوضع تماماً . فقد أصبح حساب الهليوم جزءاً من مبدأ كوني راسخ، ويتركز الانتباه على فترات أكثر قدمًا من مرحلة التكوين النووي .

وغالباً ما يائى كمفاجأة أن نعلم أن الظروف الفيزيائية التي سادت خلال معظم الثانية الأولى من عمر الكون تعتبر داخل حقل التجريب الحالى. وتستطيع مسارات العجسيم الحديثة، للحظة وجيزة، أن تحاكي الظروف الفيزيائية ، التي حدثت في فترة تصل إلى 10^{-12} ثانية، عندما كانت درجة الحرارة تتذبذب نحو 10^{16} كيلوفين، وكان الكون الكلى المرصود في ذلك الحين منضغطاً في منطقة لا تزيد عن منطقة المجموعة الشمسية. ولذا، ففي عودتنا إلى عالم الكون الأولى الغريب، يمكن أن تكون التجربة والنظيرية مرشدنا لجزء من الطريق .

وكما عدنا أكثر فأكثر، يصادفنا حينئذ المزيد والمزيد من الظروف الفيزيائية القصوى. والحمد الأكثـر أهمية لقياس تقدمنا هي الطاقة. فالطاقة الموجودة بجسم نموذجي كلما اقترب نحو "الحساء" البدائـي أو البلازما ترتفع بصورة أكثر حدة كلما اقتربت اللحظة الأولى. وعند دقـيقـة واحدة ، يجب أن نتعامل مع طاقـات نووية، وعند ثانية واحدة نصل إلى طـاقـات يمكن التوصل إليها من بعض الانبعاثـات المشـعة. وعند ميكروثانية واحدة، أى جـزء من المليـون من الثـانية ، يمكن تشـبيـه طـاقـة جـسـيم نـموـذـجي بالطاقة المـوجـودـة في معـجلـاتـ الجـسـيمـ الأولـيـ . وعـنـدـما نـصلـ إلىـ البيـكـوـثـانـيـة (¹² 10^{-} ثـ) – أـىـ جـزـءـ منـ مـلـيـونـ مـلـيـونـ منـ الثـانـيـةـ – نـقـرـبـ منـ حدـودـ فيـزيـاءـ الجـسـيمـ عـالـيـ الطـاقـةـ حالـياـ . وفيـما وراءـ هـذـهـ النـقـطـةـ، تـعـتـبـرـ النـظـرـيـةـ هـىـ وـسـيـلـتـناـ الوحـيدـةـ .

ورأينا في الفصول الأولى، كيف أن قوى الطبيعة الأربع تعتبر حالياً أجزاءً من قوة سيادية واحدة، هي القوة العظمى . وغـلطـتناـ فيـ نـسـبةـ كـيـاـنـاتـ مـسـتـقـلـةـ إـلـىـ القـوـىـ الأربعـ هيـ أـنـنـاـ نـرـصـدـ العـالـمـ عـادـةـ عـنـ طـاقـاتـ مـنـخـفـضـةـ نـسـبـيـاـ . وـعـنـدـماـ اـرـتـفـعـتـ الطـاقـةـ بـدـائـتـ الـقوـىـ فـيـ الـامـتـزاـجـ . بـدـائـيـةـ، تـمـتـزـجـ الـقوـىـ الـكـهـرـوـمـغـنـطـيسـيـةـ مـعـ الـقوـىـ الـضـعـيفـةـ . ويـحـدـثـ هـذـاـ عـنـ طـاقـةـ تـكـافـيـ حـوـالـيـ تـسـعـونـ كـتـلـةـ بـرـوـتـونـيـةـ، تـمـاثـلـ درـجـةـ حرـارـةـ (¹⁵ 10^{-} كـيلـفـينـ تقـرـيبـاـ . وـيمـكـنـ لـالـمـعـجـلـاتـ الـحـالـيـةـ أـنـ تـصـلـ بـالـكـادـ إـلـىـ هـذـاـ النـظـامـ، الـذـىـ اـكـتـشـفـ فـيـ جـسـيمـاتـ Wـ وـ Zـ الـحـامـلـةـ لـالـقوـىـ الـلـنـوـوـيـةـ الـضـعـيفـةـ . وـالـمـزـاجـ الـآـخـرـ لـالـقوـىـ الشـدـيدـةـ وـالـضـعـيفـةـ وـفـيـ النـهـاـيـةـ الـجـاذـبـيـةـ لـاـ يـحـدـثـ إـلـاـ عـنـدـماـ تـصـلـ الطـاقـةـ إـلـىـ درـجـةـ هـائـةـ . ويـحـبـ عـلـيـنـاـ الـوصـولـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ مـقـيـاسـ بـلـانـكـ لـتـوحـيدـ الـقوـىـ Planck scale .

وـيمـكـنـنـاـ أـنـ نـنـظـرـ إـلـىـ الـكـونـ الـأـوـلـىـ عـلـىـ أـنـ مـعـمـلـ طـبـيـعـيـ ضـخمـ، انـطلـقـتـ مـنـ طـاقـةـ الـانـفـجارـ الـعـظـيمـ لـتـشـغـيلـ الـعـلـمـيـاتـ الـفـيـزـيـائـيـةـ، الـتـىـ تـعـتـبـرـ وـرـاءـ نـطـاقـ جـمـيعـ تـجـارـبـ الـعـاـمـلـ . وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ اـخـتـيـارـ الـقوـىـ الـعـظـيمـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ، إـلـاـ أـنـهـ يـمـكـنـنـاـ الـلـجوـءـ إـلـىـ عـلـمـ الـكـونـ لـيـزوـدـنـاـ بـأـفـكـارـ عـنـ نـشـاطـهـاـ السـرـيعـ الزـوـالـ فـيـ لـحظـاتـ الـوـجـودـ الـكـوـنـيـ الـأـوـلـىـ .

وعـنـ (¹² 10^{-} ثـانـيـةـ) بـعـدـ الـانـفـجارـ الـعـظـيمـ، كـانـتـ درـجـةـ الحرـارـةـ مـنـ الـاـرـتـفاعـ حتـىـ أـنـ جـمـيعـ الـجـسـيمـاتـ وـالـجـسـيمـاتـ الـنـقـيـضـةـ الـمـاـلـوـفـةـ حالـياـ كـانـتـ تـتـكـونـ مـنـ طـاقـةـ الحرـارـةـ الـمـتـاحـةـ. وـاحـتـوـيـ الـكـونـ فـيـ هـذـهـ الـلحـظـةـ عـلـىـ نـسـبـ مـتـسـاوـيـةـ تقـرـيبـاـ مـنـ الـمـادـةـ وـالـمـادـةـ الـنـقـيـضـةـ . وـأـخـيرـاـ، عـنـدـماـ فـنـيـتـ أـزـوـاجـ الـجـسـيمـ-الـجـسـيمـ الـنـقـيـضـ الـتـىـ كـوـنـتـ مـعـظـمـ

المادة، تركت أثر من المادة، وكانت كثافة الجسيمات من الارتفاع لدرجة أن حدث تعادل، حيث كانت تجزأ فيه الطاقة بصورة متساوية على جميع أنواع الجسيم المختلفة .

وكانت طبيعة المادة الكونية عند هذه المرحلة لا تشبه بالمرة أى شيء ندركه من تجاربنا المباشرة، ولما كانت الهايدرونات مكدسة بصورة كثيفة فلم تكن لها كيانات مستقلة، ولم توجد البروتونات والنيوترونات ككيانات مستقلة، وبدلًا من ذلك، تكونت المادة الكونية من سائل من الكواركات، يتحرك هنا وهناك بصورة مستقلة تقريبًا، وعلاوة على ذلك، عند الطاقات هذه، كان لا يوجد كل الاختلاف بين القوة الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية، وكانت طبيعة البتونات والكواركات طبيعة غريبة جداً، وجسيمات مثل الإليكترونات والميونات والنيوتروينو ، التي نراها حالياً، لم تكن موجودة بصورها المألوفة، فالفالوتونات وجسيمات W ، Z كانت مختلطة الهوية بطريقة قوية . وإذا أمكننا العودة بالزمن إلى هذه اللحظة، فسوف نرى طور جديد تماماً من المادة، غير معروف للإنسان ، لم ترتب فيه الجسيمات نفسها بعد بالطريقة التي تمكن فيزيائى متخصص في الجسيمات من التعرف عليها .

والدخل إلى فهم طور درجة الحرارة العالية الغريبة في تكوين هذه المادة هو انقطاع التمايز symmetry-breaking . وفي الفصل الثامن، شرحنا كيف يمكن أن ينقطع التمايز القياسي تلقائياً، ليمد الجسيمات بالكتل، ويعطى التمايز ما بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة . وهناك قاعدة عامة في الطبيعة تقول بأن درجات الحرارة العالية تمثل إلى الإبقاء على التمايز. وبما أن المثال الواضح لهذه القاعدة من صورتى الماء: السائل والثلج. فبلورة الثلج تظهر بعض الاتجاهات المفضلة في الفضاء على طول أحرف الشبكة البلورية. وعندما يذوب الثلج، ينهار التركيب البلوري. وقدرة الماء التي تحلى محل الثلج لا تبدى أى اتجاه مفضل في الفضاء، أى أنها متماثلة. وتاثير رفع درجة الحرارة هو الإبقاء على التوجيه الأساسي للتمايز الذي انقطع تلقائياً بواسطة بلورة الثلج. وعندما تسخن المادة لدرجة حرارة 10^{16} كيلفين، يحدث طور تغير مشابه يماثل ذلك التغير من الثلج إلى الماء . ومع ذلك ففي هذه المرة، فإن التمايز الباقي هو ذلك التمايز القياسي الأساسي للقوة الكهرومغنية .

وهكذا فإن تصورنا للكون عند واحد بيكلو ثانية (10^{-12} ثانية) يعد من التصورات الرائعة . والكون مملوء بوسط سائل غريب، لم يعرف في أي مكان في الكون منذ ذلك الزمن. وسكان الكون ليسوا الجسيمات التي نعرفها، غير أن ذلك الطور الغريب من المادة لا يمكن أن يدوم. وعندما تنخفض درجة الحرارة يحدث تغير شامل . وبصورة مفاجئة، يمكن تمييز جميع الجسيمات المألوفة- الإليكترونات وجسيمات النيوترينيو والفوتونات والكواركات. لقد انقطع التماثل القياسي، وانفصلت القوة الكهرومغناطيسية عن القوة الضعيفة.

وإذا تبعينا تقدماً آخر للمادة الكونية تقدماً في الزمن إلى الأمام ، تحدث مرحلة حرجة أخرى عند الزمن حوالي ميللي ثانية أي جزء من الآلاف من الثانية، نجد أن الضغط الشديد للكواركات المتأججة يتجمد فجأة إلى بحر من الهايدرونيات المعروفة تماماً. ويمكن أن نميز الآن البروتونات والنيوترونات والميزونات والجسيمات الأخرى المتفاعلة بقوة ،حيث ترتبط الكواركات مع بعضها البعض في وحدات متميزة من اثنين أو ثلاثة. وعندما تنخفض درجة الحرارة إلى درجة أقل، فإن كل الجسيمات النقيضة الباقية، مثل البوزيترونات تفني منتجة كميات كبيرة من إشعاع جاما Gama Rays، وتحتوي المادة الكونية حالياً على المزيج الأكثر انتشاراً من البروتونات والنيوترونات والإليكترونات وجسيمات النيوترينيو والفوتونات ، التي تهيئ المسرح لتكوين الهليوم بعد انقضاء ثوان قليلة .

ودراستنا للكون من 10^{-12} ثانية فصاعداً، قد أحدثت منظوراً جديداً رائعاً عن طبيعة المادة. ويمكننا أن نرى الآن أن البروتونات والنيوترونات وهي الوحدات البنائية للكون، لم تكن موجودة بصورة دائمة ، لكنها تجمدت من حسأ الكواركات عند حوالي 10^{-3} ثانية. ونتيجة لذلك ، يمكن النظر إلى هذه الجسيمات النوية على أنها أحافير المليثانية الأولى. ولا يزال الأكثر غرابة،حقيقة أن اللبتونات والكواركات التي تتكون منها كل المادة، لم تكتسب هوياتها الحالية إلا عند حوالي 10^{-12} ثانية. فهي بقایا من البيكو ثانية الأولى .

وتبدأ صورة منتظمة في الظهور؛ يمكننا تتبع أثر أصل العناصر عروجاً إلى فترات بعيدة من الاحتراق النجمي ، والتكون النوى إلى الدقائق الأولى من الكون. والبروتونات والنيوترونات التي توجه لبناء هذه العناصر تجد أصولها عند لحظات

أقدم، بينما تعتبر البتونات والكواركات التي تبني بالتالي الجسيمات النووية، بقايا من زمن كان الكون موجوداً لما لا يزيد عن مليون المليون من الثانية. بيد أن الفموض لا يزال موجوداً، ذلك الفموض الذي يعود بنا إلى فترة لا تزال أقدم - لما يسمى بعصر النظرية الموحدة الكبرى . GUT era

3 - تكون المادة لأول مرة :

عندما اقترحت نظرية الانفجار العظيم لأول مرة، لم يكن هناك تفسير مقنع وشيك الحدوث عن كيف جاءت إلى الوجود المادة التي انفجرت من الانفجار البدائي . واضطر علماء الكون إلى اللجوء إلى افتراض أن المادة التي نشأت منها الكون كانت موجودة منذ البداية. ولم تكن هناك عملية فيزيائية معروفة في ذلك الوقت يمكن أن تجلب هذه المادة إلى الوجود. ويقدم علم الكون الحديث حالياً تفسيراً مقنعاً جداً عن أصل المادة، مبنياً على أنشطة القوة العظمى .

وإمكانية تكون المادة من الطاقة المركزية كان معروفاً منذ عدة عقود. ولم يكن هناك نقص في الطاقة أثناء الانفجار العظيم لتوليد كل المادة في الكون المرئي - حوالي 10^{50} طناً في مجموعها. والfmوض هو كيف جاءت كل هذه المادة إلى الوجود دون أن تكون لها كمية متساوية من المادة النقيضة ، تلك المشكلة التي ذكرت بإيجاز في الفصل الثاني. وعندما تظهر مادة في العمل، تنتج المادة النقيضة دائماً أيضاً، ويبين أن التمايز ما بين المادة والمادة النقيضة تماثلاً متأصلاً في قوانين الفيزياء. ويبين ذلك السؤال الواضح أين ذهبت كل المادة النقيضة .

بداية ، يجب أن تتأكد من حقيقة أن الكون مصنوع كلياً من المادة. فالصخر المكون من مادة نقيضة يشبه من جميع الوجوه الصخر المكون من المادة، ولا يمكنك التفريق بينهما بمجرد النظر. ومع ذلك ، فهناك طريقة أكثر وضوحاً لتحديد أي منهما. فإذا جعلنا كل منهما يلامس قطعة من المادة، فإن صخر المادة النقيضة سيختفي فجأة في انفجار نووي مروع . وحتى ذرة ضئيلة من غاز يجعل المادة النقيضة تتفاعل بعنف مطلقة كميات كبيرة من إشعاع جاما الكثيف . ومن الواضح، أنه يمكننا التأكد من أن الأرض تتكون كلياً من المادة .

ولكن هل هذا الالتماثل يسرى على الكون ككل؟ على قدر علمنا فإنه كذلك. فإذا احتوت مجرتنا على كميات كبيرة من المادة النقيضة، فإن التصادمات الحتمية التي تحدث بين الغازات والغبار والنجموم والكواكب والأجرام الأخرى سوف تنتج طوفان من إشعاع جاما حيث تقابل المادة النقيضة المادة وتفنى نفسها. ومن المؤكد أن إشعاع جاما عند هذا المستوى الكثيف سوف يمكن اكتشافه ، وقد وضع الفلكيون حداً لمحتوى المادة النقيضة في مجرتنا بجزء من ألف. وبخلاف البروتونات النقيضة التي تظهر بين الحين والآخر في الأشعة الكونية، فإن المجرة تبدو مثلاً رائعاً للمادة النقيمة.

ومن المقبول أن تكون بعض المجرات الأخرى تقريباً من المادة النقيضة مع قليل جداً من المادة. ومع ذلك، فحتى المجرات تتصادم من وقت لآخر وفي الماضي كانت أكثر قرباً من بعضها البعض. ويمكن الكشف حالياً عن أشعة جاما في هذه التصادمات . والأكثر من هذا، فبأخذ الكون ككل، فمن الصعب أن نرى كيف أن انفصال الخليط الأولى للمادة والمادة النقيضة يمكن أن يبقيا في مناطق مستقلة من الفضاء . ويعتقد معظم علماء الكون أن الكون مصنوع في الغالب من المادة، وقد ظل هذا الالتماثل باقياً في الكون منذ لحظاته الأولى .

منذ عشر سنوات، كان التفسير الوحيد المقدم عن عدم التساوى ما بين المادة والمادة النقيضة هو افتراض أنه كان موجوداً منذ البداية وأن المادة الناشئة عن الانفجار العظيم لها كمية غير متناسبة من المادة بالمقارنة بالمادة النقيضة. هذا النوع من "التفسير" - وهو اللجوء إلى ظروف أولية مبتدعة - يصنف ضمن الأقوال التي تشير بأن الأشياء هي عما عليه لأنها كانت كذلك. ولا يمكن أن يسمى هذا علمًا. وفي الواقع، فإن أي تركيب للمادة البدائية يمكن أن يفسر بنفس الطريقة. ولا يعطينا فكرة لماذا كان عدم التساوى قليلاً أو كبيراً كما كان. ويبدو أنه لا يوجد سبب وجيه يفسر لماذا لم تخلق المادة ولنقل بضعف أو حتى بمليون مرة .

4 - اكتشافات تدعم النظريات الموحدة :

التفسير الأكثر إقناعاً هو افتراض أنه كان في البداية تمثلاً كاملاً بين المادة والمادة النقيضة، وبطريقة ما، تطور رجحان المادة بعد البداية لأسباب طبيعية، وبعد ذلك أصبحت "ثابتة" في الكون. ولم يصبح حينئذ من الضروري الاعتقاد في حالة أولية

بالصدفة ؛ حالة التساوى التام ، تعتبر حالة فريدة. وقد يمكن تفسير زيادة المادة عن المادة النقيضة بطريقة تحليلية على أساس نظرية فيزيائية.

ولكى تتجزء هذه الفكرة، فمن الضرورى بشكل واضح أن يكون لدينا آلية فيزيائية تقطع تماثل المادة-المادة النقيضة، وهى بصورة تقليدية أحد قوانين الفيزياء المتعة. وفي أواخر السبعينيات، أصبحت آلية انقطاع التماثل موجودة فى هيئة النظريات الموحدة الكبرى. وكما شرحنا فى فصول سابقة، فإن أحد التبعـات الأساسية للنظريات الموحدة الكبرى هى عدم استقرار البروتونات وأنها تتحلل إلى بوزيترونات. ويمكن النظر إلى العلاقة ما بين انحلال البروتون وعدم تماثل المادة-المادة النقيضة باعتبار الأجل القصير المحتـم لذرة هيدروجين (بروتون زائد إلكترون). وعندما ينحل بروتونا، فإنه يطلق بـايون بوزيترون **Positron** وينحل الـبايون إلى فوتونين، بينما يمكن أن يفـنى الـبوزيترون مع الإـلكترون ليـعطـى فـوتـونـين آخـرين. وما بدأ كـذـرة مـادـة يـنتـهـى كـطاـقة إـشعـاعـية نقـيـة، ومن خـلاـل هـذـه العمـلـيـة، تحـولـت المـادـة كـلـيـة إـلـى طـاقـة دون أن تـقـابـل مـادـة نقـيـة. وحالياً يمكن عـكـس كل عمـلـيـة فيـزيـائـيـة، والـذـى يـعـنـى أـنـه يمكن تـصـور طـاقـة تحـول إـلـى مـادـة بـدـون إـنـتـاج المـادـة النقـيـضـة. وهذه العمـلـيـة التي تـحدـث بـدرجـة مـتسـارـعة، يمكن أـن تـفـسـر كـيف جـاءـت المـادـة إـلـى الـوـجـود .

ولتصویر عملية الخلق بالتفصيل، فمن الضروري العودة إلى ما يسمى بـعـصر النـظـريـة الموـحـدة الكـبـرـى، عـشـرـة أـسـعـشرـون كـامـلـة وـراء عـصـرـ الكـهـرـوـضـعـيفـة التـى درـسـناـها فـى الفـصل السـابـق . وهذا يـعـنـى مـحاـولة وـصـفـ كـون لا يـزـيد عمرـه عن 10^{-32} ثـانـيـة ! وفى تلك اللـحظـة كان الـكـون مـملـوـعا بـحسـاء من الجـسيـمات الغـرـيبـة ، البعض منها ثـقـيل بـصـورـة فـريـدة ومـكـدـسـة بـكـثـافـة 10^{73} فـي الـكـيلـوـجرـام ، وـتـسـبـحـ فـي حرـارـة عـنـد درـجـة حرـارـة 10^{28} كـليـفين .

والـمـكونـات الأـسـاسـية لـهـذا الحـسـاء الغـرـيب هـى الجـسيـمات المـفـرـطـة فـي الشـقـل التـى تـنـقلـ الـقوـة الموـحـدة الكـبـرـى، ما تـسـمـى بـجـسيـمات **X** التـى ذـكـرـناـها فـى الفـصل الثـامـن. إنـها تـلـكـ الجـسيـمات التـى يـمـكـن أـنـ تـحـدـث خـلـلا مـا بـيـنـ المـادـةـ وـالمـادـةـ النـقـيـضـةـ. هذا كـيـفـ، عـنـدـما تـنـحل **X** فـرـيـما تـعـطـى العـدـيدـ منـ الجـسيـمات الـولـيدـةـ وـالـتـىـ مـنـهـاـ، وـلـنـقلـ ثـلـثـىـ منـ المـادـةـ وـثـلـثـىـ منـ المـادـةـ نقـيـضـةـ فـقـطـ. وـتـوقـفـ التـفـاصـيلـ الدـقـيقـةـ لـعدـمـ التـماـثـلـ هـذـاـ عـلـىـ النـظـريـةـ الموـحـدةـ الكـبـرـىـ الخـاصـةـ .

ومع ذلك فهناك نقطة يجب أن تؤخذ في الاعتبار. سوف يحتوى الحسأء البدائى أيضا على الجسيمات النقيضة LX ، التى يرمز لها عادة بـ X شرطة . تذكر أنتا افترضنا أن الكون قد بدأ متماثلا ، ولذا سوف تكون هناك نسب متساوية من X و X بشرطه. وعندما تتحل LX فإنها تعكس عدم التماثل، إذ تنتج ثالثين مادة نقيضة إلى ثالث من المادة. والنتيجة النهائية هي أن يظل التماثل الأول صحيحا .

وللهروب من هذا المأزق، يفترض الباحثون وجود خلل أساسى فى معدلات الانحلال LX و X بشرطه. ونتيجة لذلك، لا يعادل انحلال X بشرطه تماما انحلال X . ربما يكون هناك انحصار بحوالى واحد فى ألف مليون لصالح X ، إذ يعطينا وفرة واحد فى ألف مليون من المادة عن المادة النقيضة .

ما مدى معقولية هذا الافتراض؟ يعتبر الفيزيائيون مؤرخون متيقظون خصوصا عندما يتعلق الأمر بموضوعهم. فدروس التاريخ ليست أبدا فى منأى عن فكرهم عندما يتصل الأمر بوضع نظريات جديدة. ففى عام 1956، قام اثنان من الفيزيائيين أحدهما أمريكي هو ت.د. لي T.D.Lee والأخر صيني هو سى.ن. يانج C.N.Yang بوضع نظرية تتصل على أن القوة الضعيفة تبطل تماثل مقدس سابق للطبيعة، يعرف بتماثل الازدواجية أو المرأة mirror symmetry . وحتى ذلك الوقت، افترض الفيزيائيون تقريبا دونما تفكير أن قوى الطبيعة لا تميز بين اليسار واليمين .

وعندما يقول فيزيائى أن قوى الطبيعة متماثلة من الناحية الازدواجية Parity ، فإنه يقصد أن العمليات الأساسية التى تسببها القوى «سوف تبدو متساوية عند النظر إليها فى مرآة مباشرة. تخيل فيلم سينمائيا لأنحلال أحد الجسيمات ، ثم أعرض الفيلم من آخره إلى أوله فى بروجيكتور. فإذا كانت القوى التى تؤدى إلى الانحلال متماثلة من ناحية الازدواجية ، فلا يستطيع فيزيائى أن يكتشف الخدعة .

كان الفيزيائيون واثقين من أن الجسيمات دون الذرية لا يمكنها أن تميز اليسار من اليمين، حتى أنهم لم يروا من الضرورى اختبار المادة. بعد ذلك جاء لي ويانج، اللذان تحديان الافتراض. وسرعان ما أجرت صينية-أمريكية أخرى، السيدة سى.أس.يو Mrs C.S.Wu تجربة أخرى ، ولصدمة الجميع ظهر أن لي ويانج كانوا على حق. فالقوة الضعيفة لا تبطل حقا تماثل الازدواجية . وتجربة يو، التى تضمنت

قياس أعداد الإلكترونيات اليمينية واليسارية المتحركة المبعثة من نوع كيبلات مشع مصطفة بعناية، ثبت أنها نقطة تحول في الفيزياء . وبعد ذلك، لم تكن هناك تماثلات آمنة .

في عام 1964 ، حدث صدمة أخرى ، فقد كان هناك اهتمام كبير يتركز حول السلوك المثير لجسيم غريب يسمى ميزون K المتعادل. كان تماثل الجاذبية منتهاً لفترة طويلة، حيث لم يكن هناك مفر من قبولة، ولكن كان يفترض أن الجسيمات النقيضة ستبطل دائماً تماثل الازدواجية بالمعنى العكسي للجسيمات. (الجسيمات النقيضة تعرض عادة خصائص عكسية للجسيمات). فلو كان هذا في الواقع هو الحال، فلن يكون هناك مفر من أن الكون أمكنه أن يولد في الانفجار العظيم وفرة من المادة أكثر من المادة النقيضة، لأنه في أي عملية كان يخلق فيها جسيم كانت هناك عملية مرأوية أخرى في مكان ما يخلق فيها جسيم مضاد. والصفات المميزة لميزون K المتعادل الذي يعتبر نوع هجين من جسيم-جسيم مضاد، جعلت من الممكن اختبار هذه الأفكار .

وقام بالتجربة الحاسمة في L.Fitch و J.W.Cronin و J.W. Cronin في معمل بروكهافن القومي . فقد وجداً أن تماثل الازدواجية لا يبطل بطرق متساوية ومعاكسة بواسطة الجسيمات والجسيمات النقيضة، على الأقل طالما كانت ميزون K مأخوذة في الاعتبار. وهنا أيضاً خلل ضئيل، لكنه خلل ذو مغزى شديد الأهمية. فتماثل كهذا يعكس اختلالاً أساسياً في طبيعة القوى التي تعمل على انحلال بعض الجسيمات، يعطي دلالة تجريبية قوية على عدم التماثل بين المادة والمادة النقيضة .

في أواخر السبعينيات بدأ الباحثون في وضع نموذج للنظرية الموحدة الكبرى للانفجار العظيم على فرض أن عدم التماثل السابق يوجد بالفعل في القوة الموحدة الكبرى، وجاءوا بأرقام تقترح بشكل نموذجي أن الخلل بين المادة والمادة النقيضة يصل إلى واحد في كل ألف مليون. وهذا يعني أنه لكل ألف مليون جسيم مضاد، يتكون ألف مليون وواحد جسيم. وعلى الرغم من أن الزيادة الطفيفة للجسيمات ضئيلة للغاية، فقد ثبت أنها مهمة بدرجة مطلقة. فعندما يبرد الكون في النهاية، تفنى المادة النقيضة، وبفعلها هذا فإنها تدمر كل المادة تقريباً. ولكن ليس كلها تماماً، فهناك جزء واحد في كل ألف مليون زيادة من المادة النقيضة تظل باقية ، ومن هذه البقية الضئيلة جداً، تكونت كل الأشياء في الكون بما فيها نحن . لذا تعتبر كل المادة

في النهاية من بقايا عصر النظرية الموحدة الكبرى³² 10 ثانية لا أكثر من بداية حدث الخلق .

وإن كان سيؤخذ بهذا التحليل ، فإن الغالبية الكاسحة من المادة التي خرجت من الانفجار العظيم قد اختفت قبل أن تتقضي الثنائي القلائل الأولى مع كل المادة التقristية الكونية. والآن نحن نعرف سبب وجود قدر قليل جداً من المادة التقristية في الكون. غير أن هذه المادة المتلاشية قد تركت صدى لوجودها السابق في صورة طاقة. وأنتج فناء المادة-المادة التقristية حوالي ألف مليون فوتون من أشعة جاما لكل إلكترون وكل بروتون ظل باقياً . واليوم، برد هذا الإشعاع بسبب التمدد الكوني وأحدث إشعاع الخلفية الحرارية الذي يملأ الكون. وخلافاً للطاقة الكامنة في المادة، فإن هذه الخلفية الحرارية Cosmic Back Ground Radiation هي السبب في الجزء الأكبر من الطاقة الموجودة بالكون. وهذا فإن لدينا نظرية لا تفسر فقط كيف جاءت المادة إلى الوجود، لكنها يمكن أن تفسر نسبة المادة إلى الطاقة في الكون .

قبل مجئ النظريات الموحدة الكبرى، لم يكن من المستطاع تفسير درجة حرارة إشعاع خلفية الكون . فقد كان مستوى طاقة الحرارة المشعة مجرد محدد كوني آخر بالصدفة من الظاهر، قد نشأ في الكون منذ خلقه. ولم يكن هناك سبب معروف لماذا لا يمكن أن تكون درجة الحرارة حالياً 0.3 أو 30 كيلوفوتون ، بدلاً من ذلك 3 كيلوفوتون موجودة حالياً . وتتوفر النظريات الموحدة الكبرى وسيلة لتفسير درجة الحرارة هذه من الفيزياء . فدرجة الحرارة الحالية $\frac{1}{3}$ كيلوفوتون تنتظر حوالي⁹ 10 فوتون لكل بروتون والإلكترون موجود في الكون، وتتفق هذه القيمة تماماً مع الزيادة التموذجية واحد في ألف مليون للجسيمات التقristية التي تنبأت بها النظريات الموحدة الكبرى . ويمكن بذلك لأحد المحددات الأساسية لعلم الكون أن تفسر من خلال عمليات فيزيائية حدث خلال عصر النظرية الموحدة الكبرى . فقد أمكن في تلك اللحظة المبكرة، التي لا يمكن تصورها للوجود ، أن تم وضع الأساس لبناء الكون الذي نراه اليوم .

انفجار العظيم كبداية للكون

١ - الانفجار العظيم هبة من الله :

لما قمت بـاللقاء مـحاضرة عن علم الكـون، هناك سـؤال واحد لا يـغيب عن أذهـان الطـلـبة : ما الذي أحدث الانـفـجار العـظـيم ؟ . مـنـذ بـضـع سـنـوات لم تـكـن عندـي إـجـابة مـقـنـعة، وحالـياً اـعـتـقـد أـنـا نـعـرـف ما الذي أـحـدـثـ الانـفـجار العـظـيم .

والـسـؤـال، فـى الـحـقـيقـة ، سـؤـالـان مـتـاـخـلـان فـى سـؤـالـواـحـد . وـيـنـبـغـى أـنـ نـعـرـف لـمـاـذا بـدـأـ الـكـونـ بـانـفـجارـ، وـمـاـ الـذـى أـقـدـحـ هـذـاـ الـانـدـلاـعـ المـفـجـرـ فـىـ المـقـامـ الـأـوـلـ . بـيـدـ أـنـ يـكـنـ وـرـاءـ هـذـاـ اللـغـزـ غـمـوضـ مـيـتـافـيـزـيـقـىـ عـمـيقـ . فـإـذـاـ كانـ انـفـجارـ العـظـيمـ يـمـثـلـ الـأـصـلـ الـفـيـزـيـائـىـ لـلـوـجـودـ، بـمـاـ فـيـهـ الـفـضـاءـ وـالـزـمـنـ ، فـبـأـيـ إـدـرـاكـ يـمـكـنـ القـولـ بـأـنـ هـنـاكـ أـىـ شـيـءـ تـسـبـبـ فـىـ هـذـاـ الـحـدـثـ ؟ إـنـ هـبـةـ مـنـ اللهـ .

وـعـلـىـ مـسـتـوـىـ مـادـىـ صـرـفـ ، يـعـتـبـرـ الـظـهـورـ الـمـفـاجـئـ لـلـكـونـ فـىـ انـفـجارـ هـائـلـ شـيـئـاـ مـنـ الـمـفـارـقـةـ . وـتـعـتـبـرـ الـجـاذـبـيـةـ مـنـ قـوـىـ الـطـبـيـعـةـ الـأـرـبـعـ التـىـ تـسـيـطـرـ عـلـىـ الـعـالـمـ هـىـ الـوـحـيدـةـ التـىـ تـعـمـلـ بـصـورـةـ مـنـتـظـمـةـ عـلـىـ مـسـفـتوـىـ الـكـونـ . وـفـىـ كـلـ خـبـرـاتـناـ ، فـإـنـ الـجـاذـبـيـةـ قـوـةـ تـسـتـمـيلـ الـأـشـيـاءـ وـتـجـذـبـهاـ إـلـيـهاـ . بـيـدـ أـنـ انـفـجارـ الـذـىـ كـانـ عـلـامـةـ عـلـىـ خـلـقـ الـكـونـ يـبـدـوـ أـنـ تـطـلـبـ قـوـةـ دـافـعـةـ ذـاتـ قـدـرـةـ لـاـ يـمـكـنـ تـخـيلـهاـ لـتـفـكـيـكـ أـجـزـاءـ الـكـونـ ، وـوـضـعـهـ عـلـىـ مـسـارـ التـمـددـ الـذـىـ اـسـتـمـرـ حـتـىـ الـيـوـمـ .

وـغـالـبـاـ مـاـ يـقـعـ النـاسـ فـىـ حـيـرـةـ مـنـ اـعـتـقـادـ أـنـ إـذـاـ كـانـ يـسـيـطـرـ عـلـىـ الـكـونـ قـوـةـ الـجـاذـبـيـةـ، فـيـنـبـغـىـ أـنـ تـكـونـ قـوـةـ قـابـضـةـ وـلـيـسـتـ قـوـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـمـدـدـهـ . وـالـجـاذـبـيـةـ كـوـةـ جـاذـبـةـ، تـجـعـلـ الـأـشـيـاءـ تـنـفـجـرـ نحوـ الدـاخـلـ *Implode* بـدـلاـ مـنـ أـنـ تـنـفـجـرـ نحوـ الـخـارـجـ *Explode* . وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ ، فـإـنـ نـجـمـ مـكـنـزـ عـمـلـاقـ بـصـورـةـ شـدـيـدةـ لـنـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ دـعـمـ وزـنـهـ الدـاخـلـيـ، وـقـدـ يـنـهـارـ لـيـصـبـحـ نـجـماـ نـيـوـتـرـوـنـيـاـ *neutron star* أوـ ثـقـباـ

أسودا black hole . وفي البداية الأولى للكون كانت المادة منضغطة بشدة ، أكثر من النجوم المكثفة. وهذه الحقيقة غالباً ما تثير السؤال " لماذا لم يتحول الكون البدائي نفسه إلى ثقب أسود منذ البداية " ؟

ويترك الجواب التقليدي شيئاً من عدم التصديق . ويدعى أن الانفجار البدائي يجب أن يقبل ببساطة على أنه حالة أولية. ومما لا شك فيه، أنه تحت تأثير الجاذبية، تباطأ معدل تمدد الكون بصورة مستمرة منذ اللحظة الأولى ، غير أنه في لحظة الخلق كان يتمدد بسرعة لانهائية . ولقد حدث الانفجار بهذه الطريقة، وبدأ الكون الوليد بتمدد أولي. فلو كانت القوة المفجرة أقل شدة، لسرعان ما سيطرت الجاذبية على المادة المتناثرة، وعكسست التمدد ، وابتلع الكون بأسره في انفجار داخلي مأساوي ، محدثة شيء يشبه قليلاً ثقباً أسوداً. ومن الصادفة، فقد كان الانفجار من الكبير بحيث مكن الكون إما من الهروب من جاذبيته وجعله يستمر في التمدد للأبد في ظل دافع الانفجار الأولى، أو على الأقل ليقى لعدة آلاف الملايين من السنين قبل خضوعه لانفجار داخلي وفناء بالانكماس .

والصعوبة في هذا التصور التقليدي ، هو أنه ليس تفسيراً للانفجار العظيم . ونحن لم نفهم لماذا كانت لقوة الانفجار هذا الشكل الذي كانت عليه. لماذا لم ينفجر الكون بصورة أكثر عنفاً، وفي تلك الحالة كان سيتمدد حتى اليوم بصورة أسرع ؟ وعلى نحو بديل ، لماذا لم يتمدد بصورة أكثر بطئاً، أو حتى يتكمش الآن ؟ وبالطبع، فلو أن الكون قد أخفق في الانفجار بعنف كافٍ ، واعتراه انهيار سريع، فلن تكون هنا لسؤال تلك الأسئلة؛ ومع ذلك فلا يحتمل أن يكون هذا تفسيراً .

ويظهر الفحص الدقيق أن أصل المفارقة هي بالفعل أعمق من هذا . ويحدد القياس الدقيق معدل تمدد قريباً جداً من القيمة الحرجة Critical value التي يهرب عنها الكون من جاذبيته ويتمدد للأبد. فلو كان التمدد أبطأ قليلاً لانهار الكون ، ولو كان أسرع قليلاً لتناثر المادة الكونية تماماً منذ زمن بعيد . ومن المهم أن نسأل على وجه التحديد، بأي درجة كان معدل التمدد متزاغماً بصورة دقيقة ليقع على هذا الحد الفاصل الضيق بين الكارثتين. فلو كان معدل التمدد عند ثانية واحدة مختلفاً عن قيمته الحالية بأكثر من 10^{-18} ، لكان كافياً لأن ينهار التوازن الدقيق . وهكذا فقد توافق النشاط المفجر للكون مع الدقة غير المعقوله تقريباً لقوة تجاذبه. ولم يكن الانفجار

العظيم انفجارا عاديا، لكنه كان انفجارا ذا قيمة منتظم بصورة متقنة . وفي التصور التقليدي لنظرية الانفجار العظيم، نحن مطالبون بأن نقبل ليس فقط أن الانفجار قد حدث ، لكنه حدث بطريقة مدبرة بارعة . فقد كانت الظروف الأولية ظروفا خاصة جدا بالفعل .

ومعدل التمدد واحدا فقط من عدة "عجائب" كونية ظاهرة، والعجيبة الأخرى هي نمط التمدد. وكما نلاحظ الكون حاليا، فإنه منتظم بصورة فريدة على المستوى العام ، في طريقة توزيع المادة والطاقة. ومن وجها نظر مجرة بعيدة، سيظهر التركيب العام للكون متطابقا تقريبا من ناحية الأرض، فالمجرات مبعثرة خلال الفضاء وذات كثافة متوسطة ثابتة، وفي كل نقطة من الفضاء يبدو الكون متماثلا من كل الاتجاهات. وإشعاع خلفية الكون ، الذي يغمر الكون يصل إلى الأرض بدرجة حرارة منتظم في كل اتجاه، بدقة تصل إلى واحد من عشرة آلاف. وقد انتقل لنا هذا الإشعاع من الفضاء عبر آلاف الملايين من السنوات الضوئية، ويحمل أثرا لأية انحرافات عن الانتظام يقابلها في مساره .

والتناسق على المستوى العام للكون يحافظ عليها باستمرار مع الزمن كلما تعدد الكون . ويستتبع من ذلك أن التمدد ذاته يجب أن يكون منتظما بدرجة عالية جدا ومعدل التمدد ليس متساويا فقط في كافة الأ направ ، لكنه متساويا من منطقة لأخرى داخل الكون . فلو كان التمدد أسرع في اتجاه عن الاتجاهات الأخرى، لانخفضت درجة حرارة إشعاع خلفية الكون ، التي تأتي من هذا الاتجاه، وشوه أيضا نمط حركة المجرات عند النظر إليها من الأرض . ولذا لم يبدأ الكون فقط بانفجار بقيمة دقيقة تماما، بل كان انفجار شديدا متساقا أيضا، انفجار مستمر بنشاط منتظم تماما في كل مكان وفي كل اتجاه .

وعدم الاحتمال الأقصى بأن ذلك الفوران المتزامن والمتماسك قد حدث بصورة تلقائية يزيد من حدته حقيقة أنه ، في نظرية الانفجار العظيم التقليدية، كانت المناطق المختلفة في الكون البدائي منعزلة بطريقة سببية . والنقطة هي أنه، على أساس نظرية النسبية، لا يمكن لتأثير فيزيائى أن ينتشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء . وتبعا لذلك، لا يمكن لمناطق الكون المختلفة أن تتصل اتصالا سببيا إلا بعد انتصاف فترة زمنية. وعلى سبيل المثال، فعند ثانية واحدة من الانفجار الأولى، استطاع الضوء أن ينتقل ثانية ضوئية واحدة على الأكثر، والتي تساوى مسافة 300 ألف كيلومتر.

ومناطق الفضاء المتباينة بأكثر من هذه المسافة ، لا يمكنها عند ثانية واحدة أن تمارس أية نفوذ على إحداها الأخرى. لكنه في ذلك الوقت ، كان الكون الذي نلاحظه اليوم يشغل منطقة من الفضاء لا يزيد طولها عن 14 كيلومتر. ويجب لذلك السبب أنه كان متكوناً من حوالي 27 منطقة منفصلة بطريقة سبيبية ، وجميعها على الرغم من هذا تتمدد بنفس المعدل بالضبط. وحتى اليوم، عندما نرصد إشعاع حرارة كوني قادم من جوانب مختلفة من السماء، فنحن نستقبل بصمات إيهام متطابقة عن مناطق الكون التي انفصلت عن بعضها البعض بنحو تسعةون مرّة المسافة التي استطاع الضوء أن يقطعها في الوقت الذي كان فيه الإشعاع الحراري ينبع نحونا. كيف يمكن تفسير هذه الدرجة الملحوظة من التعاون بين أجزاء الكون المختلفة، التي لم تتصل ظاهرياً ببعضها البعض؟ كيف اتفق لها أن تتصرف بصورة مشابهة. والجواب التقليدي هو، ومع ذلك مرة أخرى ، بالرجوع إلى ظروف أولية خاصة. فالانتظام الشديد للانفجار البدائي يعتبر ببساطة : "لقد بدأ الكون على هذا المنوال .

"الانتظام العام للكون ليس هو كل ما في الأمر من غموض على أساس حقيقة أنه، على مقاييس أصغر نوعاً ما، فإن الكون ليس منتظماً . ويظهر وجود المجرات وتجمعات المجرات انحرافاً عن الانتظام التام، انحراف يعتبر ، علاوة على ذلك، من نفس الدرجة والمستوى في كل مكان . ولما كانت الجاذبية تميل لجذب أي تجمع كثيف من المادة ، فإن درجة اللانتظامية مطلوبة لإنتاج مجرات كانت أقل بعدها خلال الانفجار العظيم مما هي الآن . وعلى الرغم من هذا ، لابد وأن كانت هناك بعض درجات من عدم الانتظام في المرحلة البدائية ، وإلا لما بدأت المجرات في التكون . وفي نظرية الانفجار العظيم القديمة ، وكان عدم الانتظام هذا يفسر أيضاً باستمرار على أنه ظروف أولية. وهكذا ، فقد كنا مطالبين باعتقاد أن الكون بدأ بحالة غريبة من النظام الفريد ، لكنه ليس النظام الصحيح تماماً .

ويمكن إيجاز التفسير كما يلى: من خلال شد الجاذبية ، وهي القوة الكونية الوحيدة المتاحة، يجب التسليم بالانفجار العظيم ببساطة على أنه هبة من الله، حدث لا يسأل عن سببه ، حالة أولية افتراضية. والأكثر من ذلك ، كان حدث بدقة مذهلة ، لأن تركيب الكون الحالى الشديد الانتظام لم يكن لينشأ إن لم ينشأ الكون بهذه الطريقة تماماً منذ البداية. وهذا هو أصل المفارقة .

2 - مشكلة تمدد أو انكماش الكون :

على الرغم من أنه لم يتم التوصل إلى تحليل لأصل المفارقة إلا في السنوات القليلة الماضية ، فإن آثار الفكرة الأساسية تعود إلى زمن أبعد في التاريخ، لزمن قبل معرفة تمدد الكون أو قبل معرفة نظرية الانفجار العظيم . فحتى نيوتن أدرك أن هناك لغز محير بسبب استقرار الكون. كيف يمكن أن تنتشر النجوم في الفضاء دون دعم؟ وقوة الجاذبية الكونية ، لكنها جذابة ، كان ينبغي عليها أن تجعل المجموعة الكاملة للنجوم تصطدم ببعضها ، وتتكشم نحو مركزها .

وللتخلص من هذا السخاف ، استخدم نيوتن برهاناً غريباً . وفكراً ، إنه في حالة انهيار الكون بتأثير جاذبيته ، فسيضطر كل نجم للسقوط في مركز التجمع النجمي . ولكنه افترض لو كان الكون لانهائي ، فإن النجوم سوف تنتشر في المتوسط بصورة منتظمة خلال فضاء لا متناه ، وإن يوجد هناك مركز تجمع يمكن أن تهوى نحوه النجوم ؛ ففي فضاء لانهائي تشبه كل منطقة في الكون المنطقة الأخرى. وأي نجم معين سيتلقى جزءاً من كل جيرانه ، غير أن هذا الجذب سيتوزع في اتجاهات مختلفة ، ولذا لن تكون هناك قوة خالصة منتظمة لنقل نجم نحو أي مكان معين من التجمع العام .

وعندما قدم آينشتاين نظرية للجاذبية خلفاً لنظرية نيوتن بعد مضي ما ثنتي سنة ، فقد كان منزعجاً تماماً ، كيف يمكن للكون أن يتتجنب انهيار؟ . فقد نشر أول بحث له عن علم الكون قبل اكتشاف هابل الشهير لتمدد الكون ، وافتراض آينشتاين مثل نيوتن أن الكون كان ثابتاً . ومع ذلك فقد كان حله لمشكلة الثبات حلاً مباشراً . واعتقد آينشتاين أنه لمنع الكون من الانفجار الداخلي تحت تأثير جاذبيته ، يجب أن تكون هناك قوة كونية أخرى معادلة لقوة الجاذبية . وهذه القوة الجديدة ستكون قوة طاردة بدلاً من أن تكون جاذبة ، قوة دافعة توازن جذب الجاذبية . وفي هذا الخصوص ، يمكن اعتبارها "مضاد الجاذبية" antigravity ، مع أن "قوة الطرد الكونية" Cosmic Replusion Force هي الوصف الأكثر دقة . ولم يستحضر آينشتاين في ذهنه صورة قوة الطرد الكونية بطريقة خاصة . فقد وجد أن معادلات المجال الجذبي تضمنت حد اختياري $Op-tional\ Term$ ، التي تسمح بظهور قوة بالخصائص المطلوبة بالضبط .

وعلى الرغم من أن فكرة وجود قوة طاردة تعمل ضد جاذبية الكون هي فكرة يسهل استيعابها في مفهوم واسع ، فإن الخصائص الفعلية لقوى هي حتماً خصائص

غريبة . وغنى عن القول أننا لم نلاحظ أى من هذه القوى على الأرض ، ولا أى تلميح عن وجود أحد منها خلال القرون العديدة من الفلك الكوكبى . ومن الواضح، أنه إذا وجدت قوة طاردة كونية ، فيجب أن يكون لها خصائص أن لا تؤثر بشكل واضح على المدى القريب ، لكنها تتجمع في قوة على مدى مسافات فلكية . وكان سلوك من هذا النوع ينافق كل ما نعرفه عن القوى ، التي تمثل لأن تكون قوية عندما تتقرب، وتضعف مع البعد . والقوى الكهربائية والجذبية ، على سبيل المثال، تهبطان بشكل منتظم إلى الصفر وفقا لقانون التربع العكسي . وعلى الرغم من هذا، فقد خرجت قوة من هذا النوع الغريب إلى حد ما بصورة طبيعية من نظرية آينشتاين .

والطرد الكوني **Cosmic Repulsion** الذي وضعه آينشتاين يجب ألا يعتبر في الحقيقة قوة خامسة من قوى الطبيعة. والأفضل أن ينظر إليه على أنه نبت غريب من الجاذبية ذاتها . وفي الواقع يمكن عزو تأثيرات الطرد الكوني إلى جاذبية عادية إذا ما اختير مصدر المجال الجذبى لأن يكون وسطا ذا خصائص غير عادية . ووسط مادى مألف ، مثل غاز يولد ضغطا ، غير أن الوسط الكوني الافتراضى لكتنه يناقش هنا يفترض أن يكون له ضغطا سالبا ، أو شد . وللحصول على فكرة عما يتضمنه، تخيل أن بإمكاننا ملأ وعاء بهذه المادة الكونية التخمينية. وبدلا من الضغط نحو جدران الوعاء مثل غاز عادى ، فإن الوسط الكوني سيحاول جذب الجدران نحو الداخل .

ويمكنا تصور الطرد، نتيجة لذلك، إما كنوع تابع للجاذبية ، أو كمسبب من الجاذبية العادية لوسيط سائل غير مرئى ذا ضغط سالب يملأ كل الفضاء. ولا يوجد تعارض ، بصورة عرضية، بين حقيقة أن الضغط السالب يمتص على جدران الوعاء، وحقيقة أن الوسط الافتراضى يولد طردا على المجرات بدلا من جذبها. وترجع القوة الطردية إلى جاذبية الوسط ، وليس إلى تأثيره الميكانيكي . وفي أية حالة ، تنشأ قوى ميكانيكية من اختلاف الضغط ، وليس من الضغط فى حد ذاته ، ويفترض أن السائل يملأ كل الفضاء ، ويمكن ألا يحتوى فى وعاء. وفي الواقع ، فإن راصدا مغمورا فى الوسط لن يدرك أية مادة ملموسة على الإطلاق ، ويبعد الفضاء فارغا تماما .

وعلى الرغم من هذه السمات الغريبة بعض الشيء ، أعلن آينشتاين آنذاك أن لديه نموذجا مقنعا للكون متزنا بين القوة الجاذبة للجاذبية والقوة الطردية الكونية المكتشفة حديثا . وباستخدام بعض الحسابات البسيطة، قام بحساب الشدة التى تحتاجها القوة

الطاردة لكي توازن جاذبية الكون . واستطاع آينشتاين أن يؤكّد على أن الطرد سيكون طفيفا داخل المجموعة الشمسيّة، وحتى في المجرة التي لن نستطيع تحديدها بالأرصاد . ولفترة بدا أن اللغو القديم الأمد وجد حلا بصورة رائعة .

بعد ذلك بدأت الأشياء تسير في طريقها الخاطئ؟ أولاً، كانت هناك مشكلة تتعلق بالاستقرار Stability . وكانت الفكرة الأساسية ربط قوى الجذب والطرد بصورة دقيقة . ولكن مثل العديد من تأثيرات الاتزان ، فهذا التوازن ظهر أنه مسألة دقيقة . فلو كان كون آينشتاين الساكن ، على سبيل المثال، امتد جزءاً، لانخفضت قوة جذب الجاذبية (التي تتلاشى مع البعد) قليلاً، بينما ترتفع قوة الطرد الكوني (التي تزداد مع البعد). وسوف يؤدي هذا إلى اختلال التوازن، حيث يفوز الطرد، ولا يزال يضغط بتمدد أكبر، ويؤدي إلى الانفصال النهائي للهارب للكون تحت تأثير طرد كل سائد. ومن ناحية أخرى، فإذا انكمش الكون قليلاً، فسوف ترتفع قوة الجاذبية قليلاً، وسوف ينخفض الطرد، ويجعل الجاذبية تفوز، وينكمش الكون حينئذ بصورة أسرع وأسرع نحو الانهيار الكلي، الذي حاول آينشتاين أن يتجنّبه. وهكذا، فإن أقل حركة مفاجئة وسريعة، تعمل على انهيار الاتزان المترن بصورة دقيقة محدثة كارثة كونية .

بعد ذلك في عام 1927، اكتشف أوبرين هابل تعدد الكون، ونتيجة لذلك أصبحت كل تأثيرات الاتزان مهملة . وقد كان واضحًا بصورة مباشرة أن الكون يتجمّن الانفجار الداخلي، لأنّه اعتاد على الانفجار نحو الخارج. ولو أن آينشتاين لم يشغل باله بالقوة الطاردة، فمن المؤكد أنه كان سيصل لاستنتاجها نظريًا، ولأمكّنه التنبؤ بتتمدد الكون قبل أن يكتشفه الفلكيون بعشرين سنة. ومن المؤكد أن هذا كان سينظر إليه في التاريخ على أنه واحد من التنبؤات النظرية العظيمة لكل العصور. والأمر هكذا، فقد تخلى آينشتاين عن قوة الطرد الكوني وهو في حالة شعور بالغثيان. وأخذ مؤخرًا يتحسّر: "لقد كانت أكبر غلطة في حياتي". ولكن على أيّة حال كان نهاية القصة .

اخترع آينشتاين الطرد الكوني لحل مشكلة غير موجودة ، ألا وهي كيفية تفسير كون ساكن static universe . ولكن مثل جميع الجن ، فبمجرد أن يخرج مرة من الزجاجة لا يستطيع أحد أن يعيده إلى مكانه مرة أخرى واستمرت احتمالية ديناميكية الكون في التنافس بينقوى الجاذبة والطاردة . وعلى الرغم من أن الأرصاد الفلكية لا تكشف عن وجود طرد كوني فعال، فلا يمكنها إثبات عدم وجوده. وربما يكون من الضعف لأن يظهر بعد .

وعلى الرغم من أن معادلات المجال Field Equations لائينشتاين تسمح بوجود قوة طاردة بصورة طبيعية، إلا أنها لم تضع قيوداً على شدة القوة Strength . وقد كان لائينشتاين مطلق الحرية في التفكير بعد تجربته المريمة ، في أن الشدة كانت بالتحديد صفر ، وبذلك ألغى الطرد كلياً . غير أنه لم يكن يوجد سبباً قهرياً لأن يفعل هذا . وكان علماء آخرون سعداء بالإبقاء على الطرد ، على الرغم من أنه لم تعد هناك حاجة إليه من أجل هدفه الأصلي . وقد تساعطوا أنه في غياب وجود دلالة على العكس ، لا يوجد أحد يبرر جعل القوة صفر.

ومن السهل استنتاج نتائج الإبقاء على قوة طرد في سيناريو الكون المتعدد . ففي فترة مبكرة من عمر الكون ، عندما كان الكون منصفطاً ، كان في الإمكان تجاهل الطرد . وخلال هذه المرحلة ، كان تأثير جذب الجاذبية هو إبطاء سرعة التمدد، بنفس الطريقة التي تنطلق فيها قذيفة مصوبة لأعلى أن تبطأ بفعل جاذبية الأرض. فإذا افترض أن الكون بدأ في التمدد بسرعة ، فسوف تعمل الجاذبية حينئذ بانتظام على تقليل المعدل إلى القيمة المرصودة حالياً . وبمرور الزمن، تبدأ قوة الجاذبية في الضعف مع تناثر المادة الكونية . وفي المقابل، يزداد الطرد الكوني لأن المجرات تتبعاد عن بعضها البعض . وفي النهاية، تتفوق قوة الطرد على جذب الجاذبية، ويبداً معدل التمدد في الارتفاع مرة أخرى، ويترáيد أسرع فأسرع . ومن ذلك الحين فصاعداً يسود الكون طرد كوني إلى الأبد . وفكر الفلكيون في أن هذا السلوك الغريب ، الذي يبدأ في الكون بالتباطؤ، ثم التعاجل مرة أخرى ، لا بد وأن يكون واضحاً في الحركة المرصودة لل مجرات. وقد فشلت أرصاد فلكية دقيقة في تقديم أية أدلة مقنعة لهذا التعاقب ، على الرغم من أنه من وقت لآخر كانت تظهر ادعاءات عكس ذلك .

ومما يدعو للعجب، فإن فكرة الكون التأثر بالتمدد المنفلت، كانت موضوع جدل من الفلكي الهولندي ويلهلم دي سيتter Wilhelm de Sitter في عام ١٩١٦، قبل سنوات عده من اكتشاف هابل تمدد الكون. وقال دي سيتير أنه إذا كان الكون حالياً من المادة العادية، فسوف تكون قوة الجاذبية الجاذبة المعتادة حينئذ غائبة ، وسوف يصبح الكون تحت تأثير الطرد. وسوف يؤدي هذا إلى تمدد الكون . (وقد كانت هذه الفكرة في ذلك الوقت فكرة جديدة .).

وبالنسبة لراصد، لن يكون قادرا على رؤية وسط سائل غير مرئي غريب ذو ضغط سالب Negative Pressure ، فربما يظهر تماما أن الفضاء الفارغ يتمدد. ويمكن الحكم على التمدد عن طريق وضع أجسام اختبارية في مواضع عديدة وملحوظتها أثناء حركتها. واعتبرت فكرة تمدد الفضاء الفارغ ليست سوى فضول في ذلك الوقت ، على الرغم من أنها ظهرت فكرة تابعة بدرجة ملحوظة ، كما سيتبين لنا . ما الذي يمكن استخلاصه من هذه القصة الطويلة التي دامت لسنوات عديدة؟ فحقيقة أن الفلكيين لا يمكنهم رؤية قوة طاردة كونية فعالة لا يعني أن القوة غير موجودة. فربما تكون من الضعف بحيث لا يمكن استكشافها بأجهزة الرصد الحالية. وجميع الأرصاد تتطوّر على قدر من الخطأ ، فلا يمكن إلا الحصول على الحد الأعلى من شدة القوة فقط. ضع في مقابل هذا، يمكن الزعم من خلال أساس جمالي أن تكون قوانين الطبيعة ستكون أبسط لو كان الطرد الكوني غائبا. هذا الجدل غير المقنع عن وجود "مضاد الجاذبية" ظل محتملا طوال سنوات عديدة عندما حدث فجأة انعطاف جديد تماما، أعطى الموضوع وضوحا غير متوقعا .

3 - نظرية التضخم وأحداث ما بعد الانفجار:

في القسم السابق رأينا أنه لو كانت هناك قوة طرد كوني، فيجب أن تكون من الضعف بحيث لا يكون لها أي تأثير محسوس على الانفجار العظيم . غير أن هذا الاستنتاج يرتكز على افتراض أن شدة القوة الطردية لا تتغير مع الزمن . وفي أيام آينشتاين عمل الجميع بهذا الافتراض ، لأن القوة كانت تقتصر في النظرية . ولم يفكر أحد في إمكانية أن يتولد الطرد الكوني بواسطة عمليات فيزيائية أخرى يمكن أن تتغير مع تمدد الكون. فلو نظر في أمر هذه الإمكانيّة، لكان تاريخ علم الكون حينئذ مختلفا تماما، حيث يمكن للمرء حينئذ أن يتصور سيناريو، يطغى فيه الطرد الكوني بصورة خاطفة - تحت تأثير الظروف القصوى للكون المبكر - على الجاذبية جاعلا الكون ينفجر قبل أن يتلاشى إلى شيء تافه .

هذا السيناريو العام هو ما تخضت عنه بالضبط الأبحاث الحديثة عن سلوك المادة والقوى في الكون المبكر جدا . ويتبين حاليا أن طردا كونيا ضخما هو منتج ثانوي حتمي لأنشطة القوة العظمى . و"مضاد الجاذبية" التي ألقى بها آينشتاين من الباب عادت من النافذة .

والمدخل لفهم طرد كونى معاد اكتشافه هو طبيعة الخواء الكمى . وقد رأينا كيف أن مثل هذا الطرد يمكن أن ينتج بواسطة وسط غير مرئى غريب ، يبدو مشابها لفضاء فارغ لكنه ذا ضغط سالب. ويعتقد الفيزيائيون حاليا أن هذا ما يكون عليه الخواء الكمى بالضبط **Quanum Vacuum** .

وفي الفصل السابع ، أكدنا على كيف يجب النظر إلى الخواء بأنه جيشان للنشاط الكمى يتعجب بالجسيمات التقديرية ويمثل بالتفاعلات المعقده . ومن المهم أن ندرك أنه، على المستوى الكمى للوصف ، يكون الخواء هو البناء السائد. وما نسميه جسيمات لا تعود أن تكون اضطرابات صغرى مكونة فقاعات ترتفع فوق هذه الخلفية من بحر النشاط .

وفي أواخر السبعينيات ، أصبح من الواضح أن توحيد القوى الأربع يتطلب إعادة تقدير باللغ الأثر لطبيعة الخواء الفيزيائى . وافتراضت النظرية أن كل هذه الطاقة الخوائية **Vacuum Energy** يمكن أن ترتب نفسها بأكثر من طريقة . ولتبسيط الأمر، يمكن أن يصبح الخواء مستثارا ويتخذ إحدى حالات الطاقة المختلفة جدا، بنفس الطريقة التي يمكن أن تستثار بها ذرة إلى مستويات طاقة أعلى . وستبدو هذه الحالات الخوائية العديدة متطابقة ، إذا أمكننا النظر إليها ، لكنها تتصرف بخصائص مختلفة جدا .

وبكل شيء ، تضمنت الطاقة انتقالات مفاجئة بكميات ضخمة من حالة خوائية إلى حالة أخرى . وفي النظريات الموحدة الكبرى ، لأنأخذ مثلا ، تعتبر الفجوة بين طاقة الخواء الأدنى والأكبر طاقة كبيرة بصورة يصعب فهمها . ولكن نشعر بضخامة الأرقام المتضمنة ، اعتبر الطاقة الغامرة الضخمة من الشمس ، وقد تراكمت فوق بعضها طوال عمرها البالغ حوالي خمسة آلاف مليون سنة . وتصور هذه الكمية الهائلة من الطاقة - الخرج الكلى للشمس أثناء تاريخها كله - ووضغطها في حجم من الفضاء أقل من ذلك الحجم الذي تشغله المجموعة الشمسية. فسوف تبدأ حينئذ تعامل مع نوع من الطاقة المكثفة التي تحتوى على حالة خواء نظرية موحدة كبرى .

وبحسب هذه الاختلافات المتنبذه من الطاقة هناك تغيرات ضخمة على السواء فى ضغط **Pressure** الحالات الخوائية. ولكن هنا يأتي الانعطاف المهم ؛ فكل صور الضغط سالبة. ويتصرف الخواء الكمى تماما مثل الوسط الافتراضى السابق ، الذى يتيح

طريدا كونيا، إلا أنه في هذه المرة تكون الأرقام من الضخامة بحيث تصل شدة القوة الطردية 10¹²⁰ مرة أكبر من الشدة التي طلبتها آينشتاين لإنعاش كون سakan .

ويتضح الطريق الآن لتفسير الانفجار العظيم . افترض أن الكون منذ البداية وجد نفسه في حالة خواء مستشار (يسمى الفيزيائيون هذه الحالة الخواء "الزائف false vacuum") . وفي هذه الحالة سيتعرض الكون لقوة طرد كوني بدرجة معينة، تحدث تمددا طائشا بمعدل ضخم . وفي الواقع، أنه خلال هذه المرحلة، سيشبه الكون نموذج دى سيتير الذى ذكرناه في القسم السابق . والاختلاف هو أنه، في حين تصور دى سيتير كوننا يتمدد ببطئ على مدى مقياس زمن فلكى، فإن مرحلة دى سيتير مدفوعة بخواء كمى زائف تعتبر بعيدة عن البطء . وسوف تتضاعف منطقة نموذجية من الفضاء في الحجم كل 10⁻³⁴ ثانية أو نحو ذلك !

والطريقة التي يمضي بها هذا التمدد المفرط طريقة متميزة؛ فالمسافات تتزايد طولا بسرعة أسيّة. (وقد قابلنا مفهوم التغير الأسّي في الفصل الرابع). وهذا يعني أنه كل 10⁻³⁴ من ثانية تتضاعف كل منطقة في الكون في الحجم وبعد ذلك تستمر في التضاعف مرة تلو الأخرى في تعاقب . هذا النوع من التمدد الهارب أطلق عليه ألان جوث Alan Guth من معهد التكنولوجيا MIT في ماساشوسيتس "التضخم inflation" الذي ابتكر الفكرة عام 1980 . وتحت تأثير تمدد متسارع وبسرعة مفرطة سرعان ما يجد الكون نفسه يتضخم بسرعة انفجارية. وكان هذا الانفجار العظيم .

وبطريقة ما، كان على المرحلة التضخمية أن تتوقف . وكما هو الحال في كل نظم الكم المستثارة، فالخواء الزائف غير ثابت ، وينحو نحو الأضمحلال . وعندما يحدث ذلك تختفي قوة الطرد. وسوف يكون من نتيجة ذلك توقف التضخم ، جاعلا الكون تحت سيطرة جاذبية جاذبة عادية . وسوف يستمر الكون في التعدد، بالطبع، من دافع أولى انتقل من خلال مرحلة التضخم، ولكن بمعدل هبوط منتظم. والأثر الوحيد الباقي حاليا من الطرد الكوني هو ذلك التمدد المتناقص تدريجيا .

ووفقا لسيناريو التضخم ، فقد بدأ الكون بحالة خواء خالية من المادة أو الإشعاع. فحتى لو كانت المادة والإشعاع موجودتان من البداية ، فسرعان ما كانت ستستأصل كل الآثار ، لأن الكون انتفع بمعدل كبير خلال المرحلة التضخمية. وخلال هذه الفترة الوجيزة جدا، فإن منطقة الفضاء التي تشكل حاليا كل الكون المرصود قد نمت من

واحد من الألف من المليون من حجم بروتون إلى سنتيمترات عديدة . وكثافة أية مادة سابقة الوجود كانت ستهبط في الأساس إلى الصفر .

وفي نهاية التضخم ، بعد ذلك ، كان الكون فارغاً وبارداً . ومع ذلك ، بمجرد أن توقف التضخم ، امتلاً الكون فجأة بحرارة شديدة . وترجع أصول هذا الوميض من الحرارة الذي أضاء الكون إلى الاحتياطات الضخمة من الطاقة المختزنة في الخواص الزائفة . وعندما انحل الخواص الزائفة ، أفرغت طاقتها في صورة إشعاع ، عملت على تسخين الكون في الحال لحوالي 10¹⁰ كليفين ، وكان ساخناً بدرجة كافية لحدث عمليات النظرية الموحدة الكبرى . ومن هذه النقطة فصاعداً نشأ الكون وفقاً للحرارة القياسية لنظرية الانفجار العظيم .

فالمشكلة الشائكة لما أحدث في الانفجار العظيم فسرتها النظرية التضخمية inflationary theory . فالفضاء الفارغ ذاته انفجر تحت تأثير القوة الطاردة للخواص الكمي . غير أن هناك لغز لا يزال قائماً . فالطاقة الهائلة للانفجار البدائي - التي اتجهت لتوليد كل المادة والإشعاع الذي نراه اليوم في الكون - من المؤكد أنها جاءت من مكان ما ؟ ولم يكن لنا لنشرح وجود الكون إلى أن نعرف مصدر الطاقة البدائية .

4 - المجهود الذاتي الكوني بعد الخلق :

جاء الكون إلى الوجود وسط رزم هائل من الطاقة ، وظللت هذه الطاقة باقية في إشعاع الخلفية الحرارية ، وفي المادة الكونية - الذرات التي تتكون منها النجوم والكواكب - في صورة "كتلة" أو طاقة مختزنة . واستمرت أيضاً في الاندفاع الخارجي لل مجرات ، والأنشطة الدوامية لكل الأجرام الفلكية . وطوقت الطاقة البدائية الكون الوليد ، واستمرت تدفعه حتى هذا اليوم .

من أين جاءت هذه الطاقة الحيوية vital energy التي منحت كوننا الحياة ؟ ووفقاً للنظرية التضخمية ، جاءت الطاقة من فضاء فارغ Empty Space ، من الخواص الكمي . ولكن هل هذه إجابة مقنعة تماماً ؟ ولا نزال نسأل كيف اكتسب الخواص طاقة بادئ ذي بدء .

وعندما نسأل من أين جاءت الطاقة ، فنحن نفترض افتراضاً مهماً عن طبيعة الطاقة . وأحد القوانين الأساسية في الفيزياء هو قانون حفظ الطاقة law of conservation of energy ، الذي ينص على أنه على الرغم من أنك تستطيع تحويل الطاقة من صورة لأخرى ، فإن الكمية الكلية للطاقة تظل ثابتة . ومن السهل التفكير في أمثلة أين يمكن اختبار هذا القانون . افترض أن لديك موتوراً ومصدراً من الوقود ، واعتاد المOTOR أن يعمل بواسطة مولد كهربائي ، والذى بدوره يشغل سخاناً ، فعندما ينفد الوقود ، فإن طاقته الكيميائية المخزنة ستتحول من خلال الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية . وإذا استخدم المOTOR بدلاً من ذلك في نقل وزن لأسفل برج ، وانطلق الوزن بعد ذلك ، فعند اصطدامه بالأرض فإنه سوف يولد كمية الطاقة الحرارية نفسها التي حصلت عليها بواسطة السخان . والنقطة هي أن مهما حاولت تحريك الطاقة أو تغيير صورتها ، فمن الظاهر لا يمكن أن تكون أو تفنى . أنه القانون الذي يستخدمه المهندسون كل يوم .

إن لم يكن من المستطاع إيجاد الطاقة أو إفناها، فكيف جاءت الطاقة البدائية إلى الوجود؟ هل تم حقها ببساطة مع بداية الزمن، وهي حالة أولية خاصة أخرى؟ إن كان الأمر كذلك ، لماذا تحتوى الكون على مقدار الطاقة الذى يحتوى عليها؟ فهناك حوالي 68% جول من الطاقة فى الكون المرصود؛ لماذا لم تكن 99% أو رقم آخر؟

ونظرية التضخم هي إحدى الإجابات العلمية (في مقابل الإجابة الميتافيزيقية) الممكنة لهذا الغموض . ووفقاً للنظرية، فقد بدأ الكون في الأساس بطاقة صفر ونجح في استحضار القدر الكبير أثناء الد -32 من الثانية الأولى . ويمكن المدخل إلى هذه الأحجوية في الحقيقة الأكثر روعة عن علم الكون ؛ يفشل قانون حفظ الطاقة بمعناه المعتمد عند تطبيقه على الكون المتعدد.

وفي الواقع ، فقد قابلنا من قبل هذه النقطة . فالتمدد الكوني يجعل درجة حرارة الكون تهبط . فقد تضاعلت طاقة الحرارة المشعة التي كانت شديدة جداً في المرحلة البدائية إلى درجة حرارة قريبة من درجة الصفر المطلق⁽¹⁾ absolute zero . أين ذهبت

(1) درجة الصفر المطلق : أدنى درجة حرارة يمكن الوصول إليها نظرياً ، وتصير عندها الطاقة الحرارية لجسيمات المادة صفراء ، وتعادل - 273.16°C

كل هذه الطاقة الحرارية ؟ والإجابة هي ، إنها استنفرت نفسها بعض الشيء لمساعدة الكون على التمدد ، بأن أضافت ضغطها إلى العنف المفجر للانفجار العظيم . وعندما يتمدد غاز عادي ، فإن ضغطه يندفع للخارج ويحدث شغل Work ، وبذلك يستنفذ طاقته . وهذا يعني إذا تمدد غاز عادي ، فإن طاقته الداخلية لابد وأن تهبط لتعوض الشغل المبذول . وفي تباين تام لهذا السلوك التقليدي ، يتصرف الطرد الكوني مثل سائل ذي ضغط سالب . وعندما يتمدد سائل ذا ضغط سالب ، فإن طاقته ترتفع بدلاً من أن تنخفض . وهذا بالضبط ما حدث في الفترة التضخمية ، عندما دفع الطرد الكوني الكون نحو تمدد متتسارع . وطوال الفترة كانت لا تزال الطاقة الكلية مستمرة في الارتفاع ، وعندما توقفت المرحلة التضخمية ، تراكمت الطاقة بمقدار ضخم . وب مجرد أن توقف التضخم ، أطلقت هذه الطاقة في تفجر عظيم واحد ، ولد كل الحرارة والمادة التي خرجت في النهاية من الانفجار العظيم . ومنذ ذلك الحين فصاعداً ، ساد تمدد الضغط الموجب positive-pressure expansion ، وبذلت الطاقة تهبط مرة أخرى .

وخلق الطاقة الأولية له مظهر السحر . فالخواء بضغطه السالب negative pres-
sure الغريب ، يبدو أن له قدرة غير معقولة حقيقة ؛ فمن جانب ، ينتج قوة طردية قوية ، تحدث تمدد المتسارع ، ومن جانب آخر فإن هذا التمدد ذاته يستمر في دفع طاقة الخواء أكثر فأكثر . فالخواء أساساً يدفع كميات الهائلة من الطاقة . إن له عدم ثبات كامن بأن يستمر في التمدد ، ويولد كميات غير محدودة من الطاقة الحرة . فقد منع الانحلال الكمي للخواء الزائف فقط استمرار الموقف السعيد .

والخواء هو وعاء الطاقة العجيب للطبيعة . ولا يوجد من حيث المبدأ حد لقدر طاقة يمكن أن تتولد ذاتياً من التمدد التضخمي . إنها نتيجة جذرية على خلاف تام لاعتقاد قديم دام طوال قرون بأن "لا شيء يمكن أن يأتي من عدم" nothing can come out of nothing ، ذلك الاعتقاد الذي يرجع تاريخه على الأقل إلى عصر الفيلسوف اليوناني بارمينيديس Parmenides في القرن الخامس قبل الميلاد . ففكرة الخلق من عدم ، كانت تنتهي حتى فترة حديثة إلى مجال الدين . فقد اعتقد المسيحيون طويلاً بأن الله خلق الكون من عدم ، غير أن إمكانية ظهور كل المادة والطاقة الكونية بصورة تقائية نتيجة لعمليات فيزيائية بحثة ، نظر إليها العلماء على أنها إمكانية يتعدى الدافع عنها تماماً منذ عقد مضى من الزمان فقط .

ولهؤلاء الذين لا يرتأون للمفهوم الكامل لشيء من عدم ، هناك طريقة بديلة للنظر إلى خلق الطاقة من الكون المتعدد . ولما كانت قوى الجاذبية هي عادة قوى جاذبة ، فمن الضروري أن يحدث شغل لإبعاد المادة عن جاذبيتها . وهذا يعني أن طاقة الجاذبية لمجموعة من الأجرام هي طاقة سالبة؛ فإذا أضيف المزيد من الأجرام إلى النظام ، فسوف تتنطلق الطاقة وتصبح طاقة الجاذبية أكثر سلبية لتعويضها . وفي سياق الكون التضخمى ، يمكن النظر إلى مظهر الحرارة والمادة على أنه مستعاوض تماماً بواسطة طاقة الجاذبية السالبة للكثلة المخلقة حديثاً ، وفي تلك الحالة تكون الطاقة الكلية للكون صفراء ، ولا توجد طاقة خالصة ظهرت برغم كل شيء ! ومع أن هذه الطريقة للنظر في الخلق تعتبر جذابة ، فيجب ألا تؤخذ بجدية لأن المفهوم الكامل للطاقة له وضع مبهم إذا ما أخذت الجاذبية في الاعتبار .

والتصيرات الغريبة للخواص هي بقية القصة، التي يحبها الفيزيائيون كثيراً، عن صبي يسقط في مستنقع وينجو عن طريق جذب نفسه لأعلى بجهوده الشخصي . والكون المخلوق ذاتياً يعتبر أكثر شبهاً بهذا الصبي طالما كان يستطيع جذب نفسه لأعلى "بجهوده الشخصي" : تماماً من طبيعته الفيزيائية يفعم الكون نفسه بكل الطاقة اللازمة لخلق وبعث الحياة في المادة، ويدفع أصله المفتر . وهذا هو المجهود الذاتي الكوني . فنحن ندين بوجودنا لقوته المدهشة .

5- نجاح نظرية التضخم :

بمجرد أن طرح آلان جوث الفكرة الأساسية للمناقشة بأن الكون خضع في فترة مبكرة للتمدد السريع بصورة مفرطة، أصبح من الواضح أن السيناريو يقدم تفسيراً أنيقاً للعديد من السمات الخاصة بالفعل عن علم الكون المتعلق بالانفجار العظيم .

وقد صادفنا في قسم سابق تناقضات عديدة متناغمة تتعلق بالطريقة التي كان يتغلب فيها الانفجار الأولى بدرجة كبيرة من الظاهر على هذه الصعوبات . وفي النظرية الحديثة ، لا يوجد نفق للمرور بين الحالتين الخوائطين ، ولكن بدلاً عن ذلك فإن المحددات قد اختيرت بحيث يصبح انحلال الخواص الزائف بطريقاً جداً حتى أعطي للكون وقتاً كافياً لكي يتضخم . وعندما يحدث الانحلال في النهاية فسوف تتنطلق طاقة الخواص الزائف من خلال "فقاعة" ، التي سرعان ما تشتت حرارتها إلى درجة 27¹⁰ كيلوفين .

ويفترض أن كل الكون المرصود محصور داخل فقاعة واحدة. وهكذا، فعلى مقياس مفرط في الكبر، فقد يكون الكون غير منتظما تماماً، لكن منطقتنا (والكثير ورائها) تقع داخل سيادة الانتظام الهادئ.

ومما يدعو للعجب ، فالمبرر الأصلى لجوث لاختراع السيناريو التضخمى كان لمناقشة مشكلة كونية مختلفة تماماً ،ألا وهى غياب الأقطاب الأحادية المغناطيسية - magnetic monopoles . وكما أوضحنا بالفصل التاسع ، تتبع نظرية الانفجار العظيم القياسية بأن وفرة مفرطة من الأقطاب الأحادية كانت تخلق في المرحلة البدائية . ويحتمل أيضاً أن يكون قد صاحب هذه الأقطاب الأحادية أشياء غريبة تعرف بـ "الأربطة" و "الألواح" strings and sheets التي تعتبر نظائرها الأحادية والثانية بعد . وكانت المشكلة هي كيف يتخلص الكون من هذه الكيانات غير المرغوبية . ويحل التضخم القطب الأحادي والمشاكل المتعلقة به بصورة أوتوماتيكية ، لأن التورم الهائل للفضاء يخففها تماماً إلى كثافة صفر .

وعلى الرغم من أن السيناريو التضخمى يظل نظرية تأملية ومتطرفة إلى حد ما ، فقد طرح مجموعة أفكار تعد بتغيير وجه علم الكون للأبد. فلا يمكننا اليوم أن نتوقع فقط تفسير سبب حدوث انفجار عظيم ، ولكن يمكننا أن نبدأ في فهم لماذا كان بنفس هذه الدرجة من الضخامة، ولماذا أخذ الشكل الذي كان عليه. ويمكننا أن نبدأ في رؤية كيف أن انتظامية الكون ذات النطاق الواسع حدثت في نفس الوقت لأشياء غير منتظمة محكمة على نطاق أصغر مثل المجرات. والانفجار البدائى الذى أحدث ما نعرفه بالكون ليس بحاجة بعد لأن ينظر إليه كمفهوم للأبد وراء نطاق العلم الفيزيائى .

6 - معجزة خلق الكون :

على الرغم من النجاح العظيم للتضخم في تفسير أصل الكون ، فلا يزال الغموض موجوداً. كيف وصل الكون إلى حالة الخواز الرايئ أولًا ؟ ماذا حدث قبل التضخم ؟

وكان حساب علمي كامل بصورة مرضية عن الخلق سيفسر كيف جاء الفضاء (وبالتتحديد الفضاء - الزمن) إلى الوجود، حتى يحل به التضخم بعد ذلك . وبعض العلماء يسرهم افتراض أنه إما أن الفضاء كان موجوداً دائماً، أو أن خلقه يقع خارج

نطاق مجال العلم . ومع ذلك ، فالقليلون أكثر تهاؤلاً ، والخواء الزائف على وجهه الخصوص، ربما يكون قد خرج من عدم بمعنى الكلمة نتيجة للعمليات الفيزيائية التي تخضع من حيث المبدأ للدراسة .

وكما لوحظ من قبل ، فإن الاعتقاد بأن شيء لا يمكن أن يخرج من عدم لم يحتاج إلى إثبات إلا في الآونة الأخيرة . فالمجهود الذاتي الكوني يقترب من المفهوم اللاهوتي لخلق جاء من عدم . وحقيقة بلا شك أن في عالم الخبرة المألوفة تدين الأشياء عادة بوجودها لأشياء أخرى . فالأرض قد تكونت من السديم الشمسي ، وتكون السديم الشمسي من الغازات المجرية ، وهكذا . وإذا تصادف وأن قابلنا جرم يظهر فجأة من مكان ما ، فيجب أن نميل إلى اعتبار الحدث على أنه معجزة : تخيل أنكأغلقت خزانة فارغة وبعد ذلك فتحتها لبعض دقائق لتجد بعد ذلك أنها امتلأت بالنقود ، أو السكاكين ؟ وفي الحياة اليومية تتوقع أن كل شيء يجب أن يأتي من مكان ما ، أو من شيء ما .

ومن ناحية أخرى ، فإن الموقف ليس واضح تماماً في حالة الأشياء الأقل مادية . فهم يخلق الرسم على سبيل المثال ، فالفرش والدهانات والخيش ، بالطبع ، مطلوبة ، ولكن هذه مجرد أدوات . فشكل الرسم - اختيار الأشكال والألوان ، النسيج ، التركيب ، لا تخلقها الفرشاة أو الدهان . أنها من صنع الأفكار .

هل الأفكار والنوايا تخلق من شيء ما ؟ فمن المؤكد أن النوايا موجودة ، وربما كل النوايا والمقاصد يحتاجها المخ ، غير أن المخ هو موضع الإدراك للأفكار ، وليس سببها . والأملاخ وحدها لا تخلق الأفكار بشكل أكبر من أجهزة الكمبيوتر التي تخلق الحسابات . ويمكن خلق أفكار من أفكار أخرى ، لكن ذلك لا يزال يترك أصل الأفكار بلا تفسير . والأحساس تؤدى إلى بعض الأفكار ؛ والذاكرة أيضاً تنتج أفكاراً . ومع ذلك ، يعتبر معظم الفنانين أن أعمالهم نتيجة لإلهام التلقائي . وإذا كان هذا كذلك ، فإن خلق رسم - أو على الأقل فكرة الرسم - هو صورة خلق من عدم .

وعلى الرغم من ذلك ، هل يمكننا تصور أشياء فيزيائية ، أو حتى الكون كله ، يأتي إلى الوجود من عدم ؟ ومن أحد الأماكن التي تؤخذ فيها هذه الإمكانيات الجريئة بصورة جادة هي في الساحل الشرقي للولايات المتحدة حيث يوجد تركيز فضولي للفيزيائيين

النظريين والكونيين الذين استغلوا الرياضة في محاولة للكشف بالحدس حقيقة خلق سابق للعدم. من بين هذه الزمرة القليلة هناك ألان جوث في معهد التكنولوجيا بมาasaشوتيس وسيدني كولمان Sidney Coleman من هارفارد وأليكس فيلنكين Alex Vi- lenkin من جامعة تفت وإد تريون Ed Tryon وهينز باجلز Heinz Pagels في نيويورك. وجميعهم يعتقدون أنه بوجه أو بأخر "لا يوجد شيء ثابت" وأن الكون الفيزيائي تبرعم خارجا بصورة تلقائية من عدم، مدفوعا بقوانين الفيزياء. ويسلم جوث بصواب أن "هذه الأفكار هي أفكار تأملية بالقطع"، لكنها تحتمل في بعض المستويات أن تكون صحيحة ... وأحيانا ما يقال إنه لا يوجد شيء كفداً مجاني . ومع ذلك، فالكون هو "غذاء مجاني ."

وفي كل هذه التخمينات، هناك عامل الكم الذي يقدم مفتاح الحل . فالسلمة الأساسية لفيزياء الكم، كما رأينا في الفصل الثاني هي تفكك علاقة السبب - التأثير . وفي الفيزياء الكلاسيكية القديمة يبسط علم الميكانيكا من التحكم الصارم للسببية. ونشاط كل جسم، كل التواء وانحناء ، كان ينظر إليه على أنه مقرر بشكل مفصل بقوانين الحركة . وكان يفهم أن جسماً يتحرك بصورة مستمرة بطريقة محددة تماماً تبعاً لنمط القوى المؤثرة عليه. وتضمنت قوانين الحركة على علاقة بين السبب والتأثير في تعريفها ذاته ، بحيث أن الكون كله كان يفترض أنه منظماً في أمر صغير بواسطة النمط الموجود للنشاط، مثل ساعة عملاقة . وكان هذا كل المتضمن ، والسببية المعتمد عليها تماماً التي دفعت ادعاء بيير لا بلاس Pierre Laplace عن آلة حاسبة قوية تكون قادرة على حساب التاريخ الكامل ومصير الكون من عمل قوانين الميكانيكا . والكون ، تبعاً لوجهة النظر هذه ينكشف دائماً على طول مسار سابق تحديده .

وقد حطم فيزياء الكم نظام لا بلاس العقيم ، المحافظ على النظام . وتعلم الفيزيائيون أنه عند المستوى الذري للمادة والحركة هناك المبهم وغير المتوقع ، إذ يمكن للجسيمات أن تتصرف بطريقة شاذة، إذ تتمرد على الحركات المقدرة بشدة ، وتظهر في أماكن غير متوقعة دون سبب واضح ، وحتى تظهر أو تختفى دون سابق إنذار .

والسببية ليست غائبة تماماً في عالم الكم، لكنها مترنحة وغامضة . وإذا كانت ، على سبيل المثال ، مثارة بطريقة ما بواسطة تصادم من ذرة أخرى ، فسرعان ما تعود إلى حالة طاقتها المنخفضة عن طريق انبعاث فوتون . وظهور الفوتون إلى الوجود يعد

نتيجة طبيعية لكون الذرة مثاره في المقام الأول . ويمكننا من غير شك القول أن الإثارة كانت سببا في خلق الفوتون . وبهذا المعنى يجعل السبب والتأثير مرتبطين معا . وعلى الرغم من هذا ، لا يمكن توقع اللحظة الحقيقة لخلق الفوتون ؛ فالذرة قد تنحل في أية لحظة . ويمكن أن يحسب الفيزيائيون التأخير المتوقع أو المتوسط قبل أن يظهر الفوتون ، لكنه لا يمكنهم معرفة أية حالة فردية متى يحدث هذا الحدث . وربما يكون من الأفضل أن نصف تلك العملية بالقول بأن إثارة الذرة **ينشط الفوتون بدلا من أن يجعله يأتي إلى الوجود** .

ونتيجة لذلك، فإن عالم الكم المتناهى الصغر لا يرتبط بشبكة قوية من التأثيرات السببية، ولكنه يرتبط أكثر بفوضى الأوامر والاقتراحات المطاعة بشكل فضفاض . وفي النظام النيوتونى القديم ، فإن قوة ستوجه جسما بصورة غير قابلة للتحدي " تحرك ! " وفي فيزياء الكم، فإن الاتصال هو دعوة أكثر من أن يكون نظام .

لماذا نجد فكرة أن شيئا يظهر بصورة مفاجئة من عدم فكرة لا يمكن تصوّرها ؟ وماذا عن حدث كهذا يفترض العجائب وما فوق الطبيعة ؟ وربما تكون الإجابة في الاعتراض . فلم نصادف أبدا الظهور غير المسبب للأشياء في الحياة اليومية ، فعندما يجذب الحاوي الأربع من القبعة ، نعرف أننا قد خدعنا .

افتراض أننا نعيش فعلا في عالم ، تظهر فيه الأشياء من وقت لآخر بصورة ملحوظة من مكان ما ، بدون سبب واضح ، بطريقة غير متوقعة تماما . وب مجرد التعود على هذه الأحداث فسوف تتوقف عن الإعجاب بها . وربما يكون في عالم كهذا فمن السذاجة أن تتصور الكون الفيزيائي ككل ينفجر إلى الوجود من عدم .

والعالم التخيلى المذكور سابقا ، لا يختلف في الواقع عن العالم الحقيقى . فإذا أمكننا بالفعل ملاحظة سلوك الذرة بصورة مباشرة بأعضاء حواسنا ، بدلا من وساطة أجهزة خاصة، يجب أن نرى مرارا أشياء تظهر وتختفي دون أسباب واضحة .

وتحدث الحالة الأقرب المعروفة لفكرة الخلق من عدم ، إذا أمكن إنشاء مجالا كهربيا قويا بدرجة كافية وعند شدة مجال حرجة، تبدأ الإلكترونيات والبوزيترونات في الظهور من مكان ما بطريقة عشوائية تماما . وتفترض الحسابات أنه بالقرب من سطح نواة يورانيوم يكون المجال الكهربى قويا بدرجة كافية ليكون على وشك إحداث هذا

التأثير . وإذا أمكن جعل الفوتونات تحتوى على حوالي 200 بروتون (ندرة اليورانيوم لها 92 بروتونا) فسوف نرى حينئذ الخلق التقائى للإليكترونات والبوزيترونات . ولسوء الحظ ، فإن نواة ذات بروتونات عديدة جدا يتحمل أن تكون غير مستقرة بدرجة كبيرة ، غير أنه لا يوجد أحد متأكد من هذا .

والخلق التقائى للإليكترونات والبوزيترونات فى مجال كهربى شديد يمكن النظر إليه على أنه نوع غريب من النشاط الإشعاعى ، يكون فيه الفضاء الفارغ - الخواء - هو الذى ينحل . وقد صادفنا من قبل فكرة أحد الحالات الخوائية تتحل إلى حالة أخرى . وهنا ينحل الخواء إلى حالة محتوية على جسيمات .

وعلى الرغم من أن انحلال الفضاء بواسطة مجال كهربى يصعب تحقيقه ، فإن عملية مشابهة تتضمن على الجاذبية قد تحدث بصورة طبيعية ، وبالقرب من سطح الثقوب السوداء ، تكون الجاذبية من الشدة لدرجة أن الخواء ينجز بدقق متواصل من الجسيمات المخلقة حديثا . وذلك هو إشعاع الثقب الأسود الشهير الذى اكتشفه ستيفن هوكنج . والجاذبية مسؤولة في النهاية عن خلق الإشعاع ، لكنها لا تسببه بالمعنى النيوتونى القديم : فلا يوجد جسيم يظهر فى أي مكان وفى زمان نتيجة لقوى الجاذبية . وفي أية حالة ، فالجاذبية هي مجرد التواز للفضاء - الزمن ، لذا يمكننا القول أن الزمكان هو الذى يستحوذ خلق المادة .

وغالبا ما يشار إلى الظهور التقائى للمادة من فضاء فارغ بأنه خلق من عدم . ومع ذلك ، وبالنسبة للفيزيائين ، فإن الفضاء الفارغ هو بون شاسع عن العدم: إنه جزء كبير جدا من الكون الفيزيائى . وإذا رغبنا فى إجابة عن السؤال الأساسى عن كيف جاء الكون إلى الوجود فلا يكفى أن نفترض أن الفضاء الفارغ كان موجودا هناك منذ البداية . وعليينا أن نشرح من أين جاء الفضاء ذاته . وفكرة فضاء يخلق قد تكون بالفكرة الغريبة ، على الرغم من أنها إلى حد ما تحدث بيننا طوال الوقت . وتمدد الكون ليس شيئا سوى انتفاخ دائم للفضاء . ففى كل يوم ، تنتفع منطقة الكون المتاحة لأجهزتنا الرصدية بحوالى 10¹⁸ سنة ضوئية . من أين جاء كل هذا الفضاء ؟ ويمكن لقطعة من المطاط أن تكون تشبيها مناسبا . فعندما يمطر خيط مطاط يمكنك أن تحصل منه "على مزيد من الطول " . والفضاء أكثر شبها بقطعة مطاط هائلة يمكنها الاستمرار فى التمدد للأبد (على قدر علمتنا) دون أن "تتمزق " .

ويشبه تمدد الفضاء والتواءه أيضا المطاط طالما كانت تخضع "حركة" الفضاء لقوانين الميكانيكا بنفس الطريقة التي تخضع لها المادة . وهذه هي قوانين الجاذبية . فكما يمكن تطبيق نظرية الكم على أنشطة المادة فإنها تطبق كذلك على الفضاء والزمن . وفي الفصل الأول، رأينا كيف أن جاذبية الكم هي جزء لا ينفصل من البحث عن القوة العظمى ، التي تقترح إمكانية مهمة : إذا سمحت نظرية الكم بجسيمات المادة أن تنزق إلى الوجود من مكان ما ، هل يمكنها أيضا، عندما تطبق على الجاذبية، أن تسمح للفضاء بأن يأتي للوجود من عدم ؟ وإذا كان الحال كذلك، يجب أن يكون الظهور التلقائي للكون الذي عمره 18 ألف مليون سنة سبب لهذه المفاجئة على الرغم من كل شيء؟

7 - كرة اللهب وخلق المادة :

إن مفهوم كوزمولوجيا الكم - Quantum Cosmology الذي يطبق نظرية الكم على الكون كله للفضاء والزمن والمادة- يتناوله الباحثون بصورة جادة . ومن الظاهر، تبدو كوزمولوجيا الكم عبارة تتنافى مع بعضها البعض، ففيزياء الكم تتعامل مع أصغر النظم، في حين تعتبر الكوزمولوجيا(علم نظام الكون) هي دراسة الكون على نطاق أوسع . وعلى الرغم من هذا، فقد كان الكون في يوم من الأيام منكمشا جدا، ولابد أنه كان هناك زمناً كان فيه تأثيرات الكم مهمة . وتفترح الحسابات أن فيزياء الكم لا يمكن تجاهلها في عصر النظرية الموحدة الكبرى(32-10 من الثانية)، ومن المحتمل أن كانت متسلدة على كل شيء في زمن بلانك (43-10 من الثانية) . وقد كان في إحدى اللحظات بين هاتين الفترتين عندما انفجر كون الكم إلى الوجود، وفقا لأحد الباحثين مثل فيلنكين . وفي كلمات لسيديني كولان يقول : " نحن نصنع قفزة كمية من لا شيء في الزمن ". يبدو أن الفضاء - الزمن ، أحفوره من هذه الفترة .

ويمكن وصف القفزة الكمية لكوننا بائنا شكل من أشكال " المرور بنفق tunnelling" . وقد رأينا في نظرية التضخم الأصلية كيف كانت حالة الخواص الزائف مطلوبة لتصل إلى حالة الخواص الحقيقي من خلال حاجز طاقة . بيد أنه في حالة الظهور التلقائي للكون الكمي من عدم ، فإن بديهتنا تتشدد إلى نهاية الحد . ويمثل أحد طرفي "النفق" الكون الفيزيائي الفضاء والزمن ، الذي "وصل" بواسطة النفق الكمي من لا شيء ، وكذلك يجب أن تكون النهاية الأخرى للنفق "لا شيء" ! وربما يكون من الأفضل القول أنه هناك نهاية واحدة فقط للنفق؛ والنهاية الأخرى غير موجودة .

ويرجع التحدى الأساسي الذى يواجه هذه المحاولات لتفسير أصل الكون إلى حقيقة أن الكون خلق من حالة خواء زائف . ولو أن الزمكان المخلق حديثا كان خواء حقيقيا، فلم يكن ليحدث التضخم ، ولكن الانفجار العظيم قد آل إلى تشريح ، ولكن الفضاء - الزمن قد انكمش عائدا من الوجود بعد لحظة سريعة ، ملتهما بما قد تحدثه الأنشطة الكمية فى البداية . ويدون كون الكون فى الخواء الزائف لم يكن له أن ينحبس فى نشاط ذاتى كونى ليصنع وجوده السريع الروال بصورة متماسكة .

وربما تكون حالة الخواء الزائف مفضلة للظروف القصوى فى تلك الفترة . وعلى سبيل المثال ، فإذا خلق الكون عند درجة حرارة عالية بقدر كاف وبرد بعد ذلك ، فربما يكون بالفعل قد جدل بخواء زائف . وفي زمن الكتابة ، كانت لا تزال أسئلة فنية من هذه النوعية بلا حل .

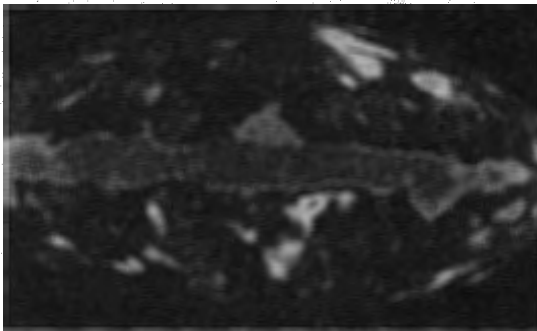
ومهما كانت حقيقة هذه الموضوعات الفكرية العميقـة ، فلابد وأن الكون قد جاء إلى الوجود بطريقـة أو بأخرى ، وتقـدم فيزياء الكم الفرع الوحـيد من العلم الذى يمكن فيه تصور حدث بدون سبب مفهومـا . وعندما يتعلق موضع النقاش بالفضاء - الزمن فهو بـأيـة حال بلا معنى التحدث عن سبب بالمعنى المعـتاد . وتتأصل السببية فى فكرة الزمن ، ولذا فإنـ أيـة فـكرة عن قـوة تـخلقـ الزـمن ، أو تـجعلـ الزـمن يـأتـى إـلى الـوـجـود ، يجبـ أن تـخـضعـ لـفـهـومـ أوـسـعـ عنـ السـبـبـيـةـ عـمـاـ هوـ مـوـجـودـ فـيـ الـحـاضـرـ وـمـاـلـوفـ فـيـ الـعـلـمـ .

وإذا كان الفضاء فى الحقيقة عشرى الأبعاد ، فإن النظرية تقتـرح إذن أنه فى المراحل المبكرة جدا تتمتع الأبعاد العشرة بموقف متساوـى . وهناك إمكانـية جذـابة هـى أن "الاندماج" - التـلاقـائـى - التـجـمع - للأبعـادـ السـبـعـةـ يمكنـ أنـ يكونـ لهاـ عـلـاقـةـ بـظـاهـرـةـ التـضـخمـ . ووفقاـ لهذاـ السـينـارـيوـ فإنـ القـوةـ الدـافـعـةـ لـالتـضـخمـ يـبدوـ أنـهاـ منـتجـاـ ثـانـوـياـ لـلـقـوىـ التـضـخمـ . والتـيـ تـظـهـرـ نـفـسـهـاـ خـلـالـ أـبـعـادـ الـفـضـاءـ الـآخـرىـ . وربـماـ لاـ تـنـطـوـرـ أـبـعـادـ الـفـضـاءـ العـشـرـةـ حـينـئـدـ بـصـورـةـ طـبـيعـةـ بـحيـثـ تـبـاـشـرـ الأـبـعـادـ الـفـضـائـيـةـ الـثـلـاثـةـ التـضـخمـ عـلـىـ حـسـابـ السـبـعـةـ الـآخـرىـ ، التـيـ تـتـلاـشـىـ إـلـىـ لـاـ شـيءـ . وهـكـذاـ ، تعـانـىـ نـطـفـةـ الـأـبـعـادـ الـفـضـائـيـةـ العـشـرـةـ لـكـمـ مـيـكـروـسـكـوبـيـ منـ تـشـنجـ ، يـضـخـمـ الـأـبـعـادـ الـثـلـاثـةـ لـيـكـونـ كـوـناـ ، ويـحـبسـ السـبـعـةـ الـبـاقـيـةـ فـيـ كـوـنـ صـفـيرـ دـائـمـ لـاـ تـظـهـرـ مـنـ خـلـالـهـ إـلـاـ بـصـورـةـ غـيرـ مـبـاشـرـةـ ، مـثـلـ قـوىـ الطـبـيعـةـ . إنـهاـ نـظـرـيـةـ مـلـفـتـةـ لـلـنـظـرـ .

وعلى الرغم من أن معظم البحث النظري لا يزال يجرى على فيزياء الكون القديم جدا، فمن الممكن إعطاء فكرة عامة عن الأحداث التي شكلت الكون كما نراه اليوم . وفي البداية انفجر الكون بشكل تلقائي من عدم . من خميرة بلا معالم للطاقة الكمية ، تبدأ فقاعات من الفضاء الفارغ تتضخم بمعدل سريع ، وتشهد احتياطات ضخمة من الطاقة إلى الوجود . هذا الخواص الزائف المفعم بالطاقة المختلفة ذاتيا ، كان غير مستقرا وبدأ في الانحلال، وأفرغ طاقته في صورة حرارة، ملأ كل فقاعة بكرة اللهب . وتوقف التضخم، لكن الانفجار العظيم بدأ . وكان الزمن $32\text{--}10$ من الثانية .

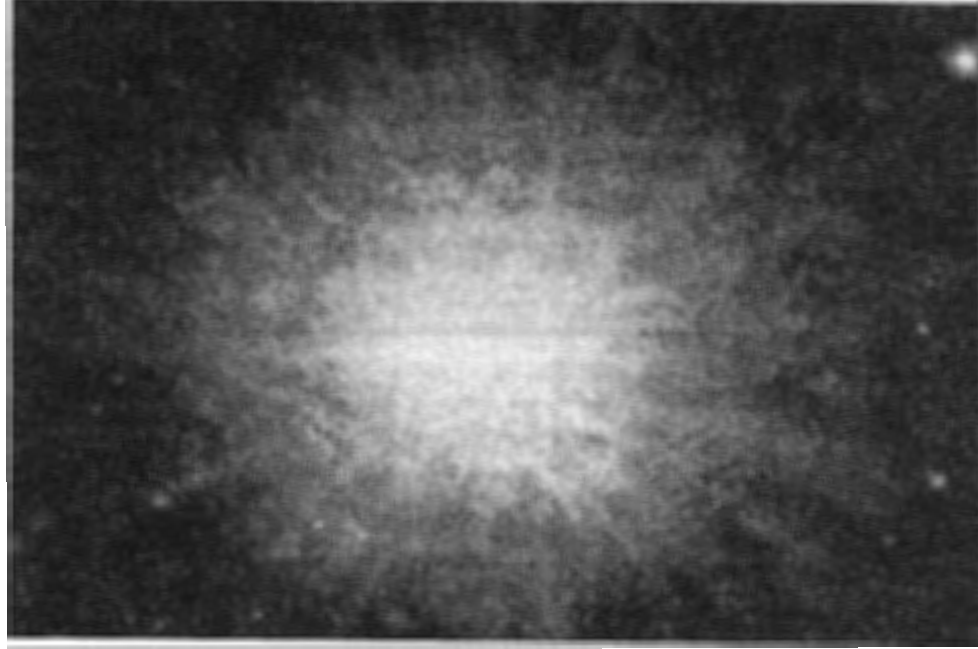
ومن كرة اللهب جاءت كل التركيبات الفيزيائية والمادية . ولما خبت كرة اللهب ، عانت المادة الكونية من سلسلة تحولات تطورية . وفي كل مرحلة من المراحل تجمد المزيد والمزيد من المادة البدائية . وخطوة تلو خطوة انفصلت قوى الطبيعة نفسها . وخطوة تلو خطوة اكتسبت الأشياء التي تسمى بالجسيمات دون الذرية اسماء من خلال وجودها ذاته . ولما أصبح حسام المادة معقدا أكثر فأكثر ، فعلى المستوى الأكبر بدأت الأشياء الشاذة الباقية من المرحلة التضخمية في النمو في صورة مجرات . ومع التركيب الأبعد والتخصص للمادة ، بدأ الكون يكتسب صورة يمكن التعرف عليها بشكل أكبر ، مع بلازما ساخنة تتكون في صورة ذرات ، مكونة نجوم وكواكب وفي النهاية الحياة . وهكذا، أصبح الكون مدركا بذاته .

المادة والطاقة والفضاء والزمن وال المجالات والنظام والتركيب : تلك هي البنود في قائمة مصنع المبدع ، المتطلبات التي لا يستغني عنها للكون . وتحمل الفيزياء الحديثة وعد مؤرق ، قد يمكننا من أن نفسر بالعلم كيف جاءت كل هذه الأشياء إلى الوجود . ولم نعد في حاجة إلى ندخلها بأنفسنا من البداية . ويمكننا أن نرى كيف يمكن أن تنشأ كل السمات الأساسية للعالم الفيزيائي بصورة آلية ، تماما نتيجة لقوانين الطبيعة ، دون الحاجة إلى افتراض أن الكون قد نشأ من حالة خاصة جدا في البداية . ويقول لنا علم الكون الحديث أن الحالة الكونية الأولية لا تمت بصلة ، وكل المعلومات عنها قد دمرت أثناء المرحلة التضخمية . ويحمل الكون الذي نراه فقط بصمات العمليات الفيزيائية التي حدثت منذ بداية التضخم، ومعنى ذلك أن الكون لم يخرج أبداً من عدم ، بل هو خلق الله .

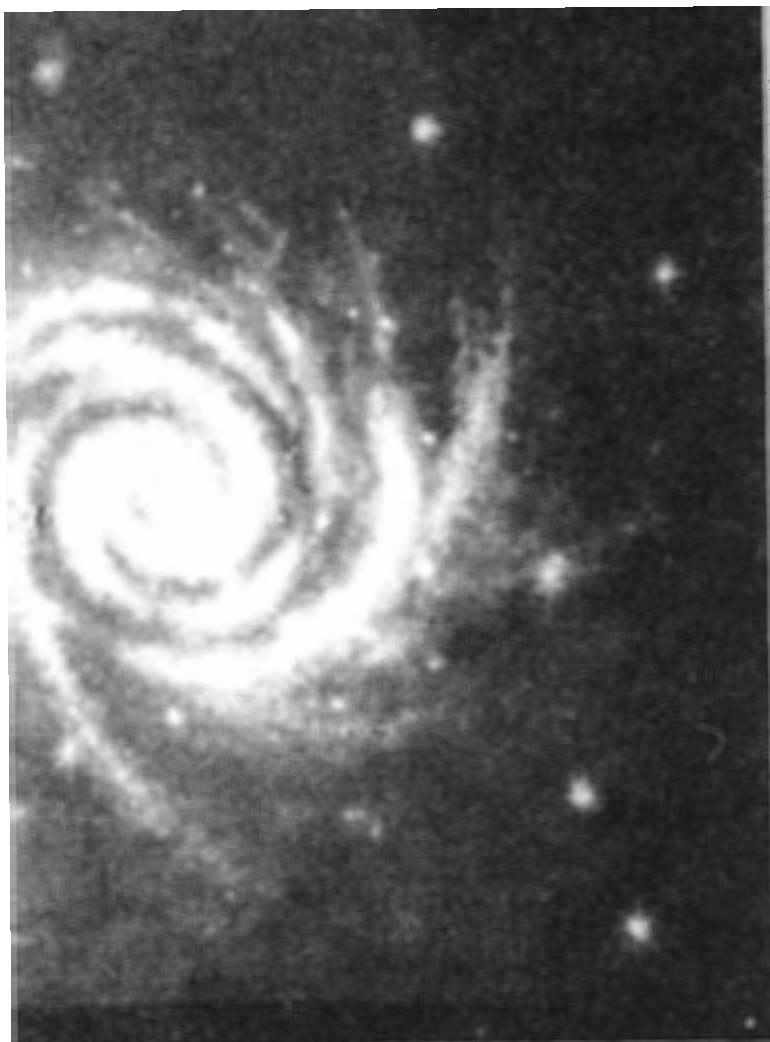


Wrinkles that corralled matter into galaxies

تجربة التداخل ليونج . يضيء مصدر ضوئي شقيين متوازيتين في شاشة معتمة . ولا تظهر الصورة المسقطة كحزمتين من الضوء ، بل سلسلة كاملة من الحزم الساطعة والداكنة، أو "أهداب متداخلة". وتوضح التجربة بشكل تخطيطي الطبيعة الموجية للضوء ، غير أن معان غريبة تظهر عندما يمعن النظر في سمة جسيم (فوتون) الضوء .



هذا الشكل يشبه الكون المتمدد باللونة منتفخة . تمثل المجرات النقط الموجدة على سطح البالونة ، وهى تنتشر بصورة متساوية تقريبا على السطح. وكلما انتفخت البالونة تمدد الفضاء بين "المجرات" . ومن وجها نظر أية نقطة معينة ، فسوف تبدو كما لو كانت النقط الأخرى تتراجع بيد أن النقط ذاتها لا تتحرك خلال السطح. ولا يتمدد مجموع المجرات بعيدا عن أى نقطة فى الفضاء. وبطبيعة الحال، فإن السطح الثنائى الأبعاد للبالونة هو مجرد تشبيه للفضاء الثلاثى الأبعاد ؛ ففى الكون资料ى لا توجد منطقة مادية معينة تناظر أية نقطة داخل داخل البالون أو خارجه .



المقبض السحرى. عندما يدار المقبض تدريجياً تتغير هويات الجسيمات النووية. فعندما يوجه المؤشر لأعلى ، تكون الجسيمات ١٠٠٪ بروتونات (p)

ومع بوران المقبض ، تكتسب الجسيمات هوية هجين ، نصف بروتونات ونصف نيوترونات . وعندما يتجه المؤشر لأسفل ، تتحول جميع البروتونات إلى نيوترونات (n) .. وهذه العملية تخيلية تماماً ، لكنها تصور تمثلاً أساسياً مجرداً للقوى النووية .

يتشتت الإلكترونات من خلال تبادل فوتونات حاملات للقوى . مثل هذه العمليات تمثل قوة تصحيحية صغيرة للعملية السائدة المرسومة في شكل 12 .

وحدة طبيعة الكون

١ - تحديد مفهوم الكون :

كلمة كون *universe* لها نفس المصدر مثل الوحدة والواحد ، وتعنى حرفيا الوحدة الكاملة للأشياء منظور إليها ككل . ومما يدعو للعجب ، فإن كلمة كلية *wholly* مشتقة من نفس المصدر مثل كلمة مقدس *holy* ، التي تعكس الصلات الميتافيزيقية والباطنية العميقة لعلم نظام الكون *cosmology*. وفي الواقع ، كانت دراسة الكون ككل حتى القرن العشرين قاصرة تقريرًا على مجال الدين ، وعلم الكون العلمي من العلوم الحديثة جدا .

ويرجع سبب الإعجاب الخفي بعلم الكون إلى شعبيته الكبيرة بين العلماء والجمهور بوجه عام . وفي الواقع ، لا يظهر العديد من الناس اختلافا كبيرا بين علم الكون العلمي ، والتوصيفية *mysticism* والموضوعات الخارجية للطبيعة . وعلى الرغم من هذا التشوش الذهني ، لا اعتقد أن الاهتمام المتنامي بعلم الكون هو شيء مفيد ، في عالم ينتصر فيه في الغالب الانشقاق والصراع على الوحدة .

وأصبح الحديث عن " الكون " حاليا من الأمور المعتادة حتى أنه حجب ما يعتبر الأكثر لفتا للنظر من كل الحقائق الكونية ، وذلك لأن مفهوم الكون أصبح له دلالة خاصة . كيف نستطيع التعامل مع الوجود المادي ككل ؟

وهناك نقطة خلافية فلسفية عميقة تتعلق بهذا السؤال . لقد تأسس العلم على مفاهيم القوانين والاختبارات التجريبية ، وتعتبر النظرية العلمية تعليل منسجم منطقيا مع بعض سمات الطبيعة ، المتأسسة على مجموعة مبادئ متواقة ، يفضل التعبير عنها بصورة رياضية . ويقصد بالنظرية أن تكون نموذجا لجزء من العالم ، وهي تتقدم أو تتراجع تبعا لنفعيتها . وهناك علماء آخرون من شأنهم إجراء التجارب لتحديد مدى

ملامحة النموذج للحقيقة . فإذا أكدت هذه التجارب على نحو متكرر صحة النموذج ، تزايد الثقة في النظرية وتصبح جزءا من العلم الأساسي المقبول ، إلى أن يأتي الوقت الذي تظهر فيه نظرية أكثر دقة وأكثر شمولا .

ويعتمد جزء أساسى من الطريقة العلمية على تكرارية الاختبارات التجريبية . ولنأخذ مثلا بسيطا ، فقد قال غاليليو أن الأجسام تتسارع بسرعات متساوية عند سقوطها ، بحيث أنه عند إلقاء جسمين معا فإنهما يصطدمان بالأرض معا ، حتى وإن كانت أوزانهما مختلفة . وقد قوبل هذا الإدعاء بالشك من الجميع ، لأنه ترسخ في ذهان الناس طوال قرون عديدة العقيدة الأرسطية بأن الأشياء الثقيلة تسقط أسرع ، تلك الفكرة التي تتفق بصورة أفضل مع البديهة . وأيا كانت المعتقدات ، فمن السهل تماما اختبار اقتراح غاليليو ، من خلال إلقاء أشياء صغيرة وتبيين النتيجة . وعندما تم هذا الاختبار مرات كثيرة ، اقتنع الناس بفكرة غاليليو عن نمط سقوط الأشياء .

وفي المثال الذي أخرناه ، يعتبر اختبار النظرية مسألة سهلة نظرا لتوفر كم لا نهائي من الأجسام الصغيرة التي يمكن إلقائها ، ومع ذلك فالملوّف في علم الكون مختلفا تماما . ومن حيث التعريف ، لا يوجد سوى كون واحد . وليس هناك مجال للقول بأن هناك "قانونا كونيا" ، لأن هذا القانون لا يمكن اختباره بالتجارب المتكررة على مجموعة من النظم المتشابهة . وهذا يثير السؤال المثير عن كيف يمكننا تطبيق الاستنتاج العلمي على الكون ككل .

وفي الواقع العملي ، لجأ علماء الكون إلى فكرة الاستقراء . ومن السهل الأخذ بقوانين الطبيعة التي تستنتج من التجربة والرصد على أجزاء من العالم ، دون تغيير ، وتطبيقها على الكون ككل . وعلى ذلك ، تستخدم النظرية العامة للنسبية (أفضل نموذج حالى لدينا عن الجاذبية) ، التي اختبرت أساسا بواسطة الأرصاد على نطاق المجموعة الشمسية ، على الرغم من ذلك فى حساب حركة الكون كله . وبصورة لافتة للنظر ، يبدو أن هذا الإجراء سينجح . وباستخدام القوانين التي تطبق على جزء من الكون لوصف الكون كله يبدو أنها تعطى تفسير مقنع جدا للوضع المرصود . لماذا؟

وترجعنى إجابة هذا السؤال إلى المشكلة الأصلية عن كيف يمكننا التحدث بصورة مفهومة عن "الكون" في المقام الأول . وهناك تشبيه يتعلق بالمجتمع البشري . فقد

يفكر رجل سياسي كما يلى : " أحب تخفيف الضرائب ، وأصدقائى يحبون تخفيف الضرائب ، والناس الذين يدلون بأرائهم فى صناديق الاقتراع يحبون تخفيف الضرائب . ونتيجة لذلك ، سترحب البلاد بتخفيف الضرائب ". والفرض هنا أن المجتمع ككل له شئ من الضمير الجماعى ، يعكس تنبؤات أفراده . وهكذا يمكن لنفس المبادئ التى تتجزء مع الأفراد أن تطبق على الأشياء بشكل عام . ومع ذلك ، لا ينجح الاستنتاج إلا إذا كان المجتمع يتكون إلى حد معقول من أفراد لهم أفكار متشابهة . وبالنسبة لمسألة تخفيف الضرائب ، يكون لدى الناس شعور مماثل . وربما تصبح النتيجة مختلفة تماماً إذا كان الموضوع المطروح ، ممارسات دينية ، مثلًا .

وعند تطبيق قوانين الفيزياء على الكون ككل ، تقوم بنفس نوع القفزات المنطقية كما في حالة تخفيف الضرائب . والكون يتكون من الكثير (ربما ما لانهاية) من النظم المتشابهة أو المتطابقة . وعلى نطاق واسع ، يمكننا اعتبار الكون مجموعة من المجرات ، وعلى نطاق أصغر مجموعة من الذرات . وعلى المستوى الأعمق ، فالكون مجموعة من مجالات كمية . وحقيقة أنها خلال الكون المرصود نرى نوع الشئ ذاته ، فغالباً ما يؤخذ على أنه قضية مسلم بها . ومع ذلك ، فلا يتضح لنا سبب ضرورة وجود هذه الشمولية المدهشة .

وশمولية النظم الفيزيائية هي نقطة البداية في علم الكون العلمي . وتكشف دراسة للسماء عن أن النجوم تشبه تماماً شمسنا ، وتشبه المجرات الأخرى تماماً مجرتنا درب التبانة من حيث الحجم والتركيب . ويظهر التحليل الدقيق أن هذه الأجرام بعيدة تتكون من نفس الذرات الموجودة على كوكب الأرض . ولا يمكن تمييز نرة موجودة على الأرض عن نرة أخرى موجودة في الحافة البعيدة من الكون المرصود . ويبعدوا أن العمليات الفيزيائية التي تحدث في المناطق الأكثر بعدها من الكون تمثل تماماً العمليات التي تحدث في منطقتنا الكونية . والأهم من ذلك ، تعتبر قوى الطبيعة قوى كونية . وعلى سبيل المثال ، يمكن الاستدلال على شدة القوة الكهرومغناطيسية في أشباه النجوم البعيدة من خلال دراسة متنية لأطيافها الضوئية . ولا يوجد اختلاف ملحوظ عن القوة الكهرومغناطيسية التي نرصدها في المعمل .

وعندما توسيع الفلكيون في دراستهم لتشمل مناطق أوسع من الكون ، وجروا بصفة عامة الكثير من نفس الشئ . لماذا يجب ألا يكون هذا واضحاً على الإطلاق .

فطوال عدة قرون اعتقدت البشرية أن الأرض مركز الخلق ، فريدة في شكلها وموقعها . ومنذ عصر كوبرنيكوس ، أشارت كل الدلائل إلى عكس ذلك ، أي ، أن الأرض ما هي إلا كوكباً نموذجياً ، في مجرة نموذجية ، تحتل منطقة نموذجية من الكون ، وأن الكون يتكون من عدد لا نهائي من الأشياء المتشابهة تقريرياً .

صاغ العلماء هذه الأفكار في شيء يطلق عليه "المبدأ الكوني" cosmological principle ، الذي ينص على أن منطقتنا المحلية من الكون تعتبر نموذج مطابق للكل . ولا ينطبق هذا على النزارات والنجوم وال مجرات فحسب ، بل ينطبق أيضاً على التنظيم والتوزيع العام لكل من الطاقة والمادة . والكون منظم بشكل فريد ، من حيث انتشار المجرات بكل تفاصيلها في الفضاء ، وفي اتجاهها من حولنا . وعلى قدر ما يمكننا أن نرى ، لا توجد أماكن أو اتجاهات متميزة في الكون . وعلاوة على ذلك ، فهذه الانتظامية ثابتة مع الزمن كلما تمدد الكون؛ فمعدل التمدد متماثل في كل أرجاء الفضاء وفي كل الاتجاهات . وفي الواقع ، يصعب تصور كون أكثر بساطة في شكله أن يكون متواافقاً مع وجود الراصدين الأحياء . وفي الفصول السابقة ، وجدنا سبباً مقنعاً تماماً لهذا التعاون الكوني على نطاق واسع فيما يسمى بالنظرية التضخمية للكون . inflationary theory of the universe

والوصف العلمي الدقيق يعتبر ، نتيجة لذلك ، نموذج للانتظامية والتماسك والبساطة على نطاق واسع . ولو كان الكون يتمدد بمعدلات مختلفة شديدة التباين في اتجاهات مختلفة ، أو كانت كثافته وترتيب مادتها تتطبّان على اختلافات كبيرة ، فلا نتصور أن يكون هناك موضوع علم كون علمي على الإطلاق . (وفي الواقع ، لا يحتمل أن يكون هناك علماء أيضاً) . إنها الانتظامية ، والتماسك والبساطة التي جعلتنا نتحدث عن "الكون" على أنه كيان واحد . وحتى فترة قريبة جداً ، كان منشأ هذه الصفات غامضاً . ويمكننا أن نرى الآن أن تعليمات بناء كون منظم ومتamasك تم صياغتها في قوانين الفيزياء . وتحتوي القوة العظمى السمات المناسبة تماماً للهيمنة على الكون المبكر وتنظيمه في تركيب موحد بالبساطة المنتشرة التي نرصدها حالياً .

2 - البحث في حركة الكون :

على الرغم من إن بإمكاننا أن ندرك وحدة الشكل القوية المنتشرة في الكون ، إلا أن هناك رغبة قوية في البحث عن وحدة كونية عميقه ، تلك الوحدة التي تنبع منطقتنا

المحلية مع الوحدة الكاملة الكبرى بإحدى الطرق الأساسية . فربط الكبير بالصغير ، والعالمي بالمحلي له جاذبية قوية ، لأنه يجعلنا نشعر أننا على وفاق مع كلخلق ، هو هدف خفي موجود في معظم أديان العالم . ومن غير شك ، يشعر أغلب الناس بأنهم مرتبطين روحيا بكلية الأشياء ، لكنه هناك أيضا اعتقاد مماثل في العلم لصهر هذه الروابط .

والجدل العلمي القديم عن وجود علاقة قوية بين بنية الكون بشكل عام والفيزياء المحلية ، قد عبر عنه بوضوح ودقة الفيزيائي والفيلسوف النمساوي أرنست ماخ Ernst Mach (1838-1916) ⁽¹⁾ ، الذي كتب له أيضا الخلود باستخدام "أعداد ماخ Mach numbers" كوحدة لسرعة الصوت . وعلى الرغم من اعتناق ماخ لبعض الأفكار الخاطئة (لم يكن يعتقد في الذرات) ، إلا أن بحثه في طبيعة القصور الذاتي الذي أنعم عليه فيما بعد بلقب مبدأ ماخ ، ثبت أنه واحدا من أهم التأملات التي دامت فترة طويلة . ومما لا شك فيه ، فقد كانت لأفكار ماخ تأثير عميق على آينشتاين الشاب عند محاولاته لصياغة النظرية العامة للنسبية . واعترف آينشتاين صراحة بالفضل الواجب عليه لماخ في رسالة كتبها في يونيو عام 1931 ، بعد نشر ماخ كتابه عنه علم الميكانيكا The Science of Mechanics في السنة السابقة .

ولد ماخ في مدينة توراس فيما يسمى حاليا بتشكوسلاوفاكيا ، وشغل منصب الأستاذية لكل من الرياضيات والفيزياء في جامعة جراز قبل انتقاله إلى براج ، وبعد ذلك إلى فيينا كأستاذ للفلسفة ، حيث اعتنق الفلسفة الوضعية ⁽²⁾ . واعتقد ماخ أن الحقيقة يجب أن تتبع من الأرصاد ، وقد أسهمت وجهة نظره هذه في أفكاره الكونية .

كان ماخ مهتما بدرجة كبيرة بطبيعة الحركة ، واهتم على وجه الخصوص ، بالتمييز الذي وضعه بين الحركة الحقيقية والظاهرية . اعتقاد أجدادنا أن السماوات تدور حول الأرض ، وأن الأرض ثابتة في مركز الكون ، وأن الشمس والقمر والنجوم تتحرك في مسارات منحنية . وقد كان اعتقاد طبيعى على الوجه الصحيح ، لأنه يمكن رؤية الأجرام السماوية وهى تتحرك عبر السماء . بيد أنه بحلول القرن السابع عشر ، حدث تشكيك في هذه الأفكار ، وكان ينظر إلى حركة الأجرام السماوية على أنها حركة ظاهرية فقط . وفي الحقيقة ، كانت الأرض هي التي تدور .

كيف نثبت الشخص من طبيعته الشك أن دوران النجوم ما هو إلا دوراناً ظاهرياً ، وأن الأرض هي التي تدور حول محورها ؟ وقد تكون أفضل وسيلة هي اللجوء إلى علم الديناميكا لنيوتن . يعاني دوران الأرض من تأثيرات طردية ، تجعلها تندفع عند خط الاستواء . وأظهرت القياسات الدقيقة لهندسة الأرض أنها منبعة بمقدار ٤٣ كيلومتراً عند خط الاستواء عن الانبعاج الحادث من قطب إلى قطب آخر . ويمكن تبيان أن الدوران هو المسبب للانبعاج الاستوائي بسبب وجود القصور الذاتي .

والقصور الذاتي *Inertia* من خواص المادة المعروفة لنا جميعاً ، فالاجسام الثقيلة لها قصور ذاتي كبير ، ويعنى أنها تتحرك بصعوبة ، ولكن بمجرد أن تتحرك فإنه يصعب إيقافها . ويمكن للأجسام الخفيفة أن تتحرك جيئة وذهاباً بسهولة . والقصور الذاتي للأرض هو الذي يجعلها تندفع بعنف وبسرعة خلال الفضاء . ولو لا هذا القصور الذاتي لكان الأرض توقفت في مدارها وسقطت على الشمس . ويسقطك القصور الذاتي من مقعدك عندما تتوقف السيارة بشكل مفاجئ ، ويجعلك تشعر بتقلبات المعدة عند هبوط المصعد بصورة مفاجئة . فقصورك الذاتي هو الذي يحاول القذف بك أثناء دوران الأرجوحة ، أو يلصقك بجدار نابذ لفاف . ويطلق القصور الذاتي العنوان للحماية التي تدور بسرعة كبيرة جداً ، وأحياناً يطلق على ذلك الميل للمادة لأن تنفذ من أجسام ثوار - بقوة الطرد المركزي - *centrifugal force* وهي المسئولة عن انبعاج الحزام الاستوائي للأرض .

كيف يمكننا أن ننسب قوة القصور الذاتي إلى قوى الطبيعة الأخرى ؟ وهذا لغز يرجع إلى نيوتن نفسه ، وإلى أول وصف منظم له عن قوانين الحركة . وكانت السمة الأساسية في أعمال نيوتن هي إدراكه أن الحركة المنتظمة - الحركة بسرعة ثابتة - هي حركة نسبياً تماماً . تخيل أنك محاط بصناديق معتم في غياب الفضاء ، ولا توجد وسيلة تمكنك من التعرف إن كان الصندوق في وضع مستقر ، أو يتحرك بصورة منتظمة . وهذه الحالة تشبه تقريباً الحالة على متن طائرة تطير طيراً مستوراً . فإذا راكنا بالقوة والحركة في الطائرة لا يمكن تبيينها من الحركة في غرفة على الأرض . والحركة المنتظمة تؤثر بآية حال على كيفية تصرف الأشياء داخل الطائرة؛ المشي والأكل والتنفس وكل الأنشطة الأخرى تظهر عادية .

لماذا إذن نقول أن الطائرة تتحرك؟ صحيح ، إذا نظرنا من النافذة يمكننا أن نرى الأرض تجري من تحتنا ، ولكن ما نعنيه بالحركةحقيقة هنا هو أن الطائرة تتحرك بالنسبة للأرض . والأرض ، بطبيعة الحال ، في وضع سكون . فالأرض تتخذ لها مدار حول الشمس (ونحن لا نشعر بهذا أيضا) ، والشمس تدور حول المجرة .

والاعتبار المهم هنا هو أن الفضاء ذاته ليس له معاالم ، ولذا فمن المستحيل تقدير حركتنا خلال الفضاء بحكم كونه ، فكل منطقة من مناطق الفضاء تشبه تماما المنطقـة الأخرى . وليس هناك من سبيل في أن تستطيع أن ترى أو تشعر بالفضاء "يندفع للأمام" مثـما تستطيع سمة السباحة في المحيط . وليس هناك هواء مزاح يساعدنا على قياس سرعتـنا . وكونـنا في وضع سكون في الفضاء ليست له دلالة رصدية على الإطلاق ، تلك الحقيقة التي قدرها نيوتن حق قدرها: "ربما لا يكون هناك جسم في الحقيقة في موضع سكون يمكن أن تنسب إليه أماكن وحركات الأجسام الأخرى ."

ونسبة الحركة المنتظمة متضمنـة في قوانـين الميكانيـكا لنيوـتن ، التي تتـصـ على أنه لا تـوجـد قـوة أو واسـطة فيـزيـائـية مـطلـوبـة للـحـفـاظ عـلـى الـحـرـكـة المـنـظـمـة . وـعـلـى التـقـيـصـ ، فـأـيـ جـسـم يـسـتـمرـ فـي الـحـرـكـة باـنـظـامـ إـنـ لمـ يـعـرـضـهـ شـئـ يـغـيرـ مـنـ حـالـتـهـ . وـفـي غـيـابـ القـوىـ الـخـارـجـيةـ يـواـصلـ الـجـسـمـ تـقـدـمـهـ للأـمـامـ بـسـبـبـ قـصـورـهـ الذـاتـيـ ."

وعـلـى الأـرـضـ ، يـصـعـبـ تـامـاـ التـخلـصـ مـنـ التـاثـيرـ المـعـقـولـ لـالـقـوىـ ، فـالـقـرـصـ المـطـاطـيـ (ـالـمـسـتـخـدـمـ فـيـ لـعـبـةـ هـوـكـيـ الجـليـدـ)ـ المـدـفـوعـ عـلـى سـطـحـ الجـليـدـ يـكـونـ قـرـيبـاـ مـنـ الـحـرـكـةـ الـحـرـةـ .ـ وـالـقـصـورـ الذـاتـيـ لـلـقـرـصـ المـطـاطـيـ يـجـعـلـهـ يـحـتفـظـ بـحـرـكـتـهـ بـسـرـعـةـ غـيرـ مـتـلـاشـيـةـ بـصـورـةـ مـعـقـولـةـ ،ـ دـوـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ قـوـةـ دـافـعـةـ ،ـ بـمـجـرـدـ أـنـ يـخـبـطـ .ـ وـفـيـ الـمـقـابـلـ ،ـ يـوـاجـهـ أـوتـومـبـيلـ اـحـتكـاكـاـ كـبـيرـاـ وـمـقاـوـمـةـ مـنـ الـهـوـاءـ لـدـرـجـةـ أـنـ هـذـهـ الـقـوىـ سـرـعـانـ مـاـ تـتـفـلـبـ عـلـىـ قـصـورـهـ الذـاتـيـ .ـ وـيـصـلـ أـوتـومـبـيلـ إـلـىـ وضعـ السـكـونـ بـعـدـ فـتـرـةـ قـصـيرـةـ مـنـ الـحـرـكـةـ ،ـ بـمـجـرـدـ تـوقـفـ حـرـكـةـ الـمـوـتـورـ ."

وـفـيـ مـقـابـلـ نـسـبـيـةـ الـحـرـكـةـ الـمـنـظـمـةـ ،ـ فـلـلـحـرـكـةـ الـمـتـسـارـعـةـ أـوـ غـيرـ الـمـنـظـمـةـ طـبـيـعـةـ مـخـتـلـفةـ تـامـاـ .ـ فـإـذـاـ مـاـ انـحدـرـتـ الطـائـرـةـ أـوـ هـوـتـ ،ـ أـوـ اـزـدـادـتـ قـوـتهاـ ،ـ فـسـرـعـانـ مـاـ يـدـرـكـ الـمـسـافـرـونـ فـيـ الـحـالـ بـالـتـمـزـقـ مـنـ جـرـاءـ الـطـرـيقـةـ الـتـيـ يـتـبعـثـرونـ بـهـاـ .ـ وـحتـىـ فـيـ دـاخـلـ صـنـوـقـ مـعـتمـ فـيـ الـفـضـاءـ ،ـ فـإـنـهـ يـمـكـنـ إـدـرـاكـ الـحـرـكـةـ الـمـتـسـارـعـةـ فـيـ الـحـالـ ."

كيف يمكننا التعرف على الحركة المتسارعة بسهولة جدا ؟ المدخل لها هو القصور الذاتي ، فالاجسام التي تتعرض للتسرع تقاوم بطريقة ملحوظة . والدوران هو حالة خاصة من الحركة المتسارعة أو غير المنتظمة . وإذا بدأ الصندوق المعتن في الدوران ، فسوف تشعر بذلك انضغطا على جدرانه عندما حاول جسمك اتباع مسار مستقيم وأجبرك الصندوق اللفاف على اتخاذ مسار منحنى . ويبدو أن هذا يوحى بأنه في حين أن الحركة المنتظمة نسبية بالنسبة للأجسام الأخرى ، فإن الحركة المتسارعة حركة مطلقة .

لم يستطع بعض العلماء وال فلاسفه قبل هذه النتيجة . كتب الفيلسوف الأيرلندي القس جورج باركل (3) George Berkeley المعاصر تقريبا لزمن نيوتن: "اعتقد أنت قد نجد كل الحركة المطلقة التي تصيغ منها فكرة ، لا تختلف في الأساس عن حركة نسبية " . وكان برهان باركل هو أنه ، بما أن الفضاء بلا سمات فلا يمكننا تصوّر أي شكل من أشكال الحركة خلال الفضاء بحكم كونه . وبينون الرجوع إلى أجسام مادية أخرى لا يمكننا أن نفهم الفكرة :

"يكفي أن تستبدل "فضاء مطلق" بفضاء نسبي يتحدد بواسطة سماء النجوم الثابتة . . . والحركة والسكنى التي يحددها هذا الفضاء النسبي يمكن أن تستخدم بصورة ملائمة بدلاً من المطلقات" .

ويدخل باركل هنا عاملين أساسياً ومهماً ، "النجوم الثابتة" . واليوم نعرف أن النجوم ليست ثابتة بالفعل ، لكنها تتحرك حول المجرة . وعلى الرغم من هذا ، فلا يمكن إدراك هذه الحركة بسهولة لأن النجوم بعيدة جدا . والاقتراح المهم الذي وضعه باركل هو أن المادة البعيدة جدا في الكون تعمل بطريقة أو بأخرى كإطار قياسي أو مرجع يمكّننا أن نقرّر إذاته كل الحركة .

ويكمن وراء هذا الجدل عن الحركة الخلاف الكامل عن طبيعة الفضاء والتمييز بين الفضاء والعدم . وأعلن أرسطو أن "الطبيعة تمقت الخواء" ، ويرهن على أن الفراغ عدم ، ونتيجة لذلك لا يمكن أن يوجد . ولا يمكن تصوّر الفضاء الظاهري بين الأجسام إلا بافتراض أنه مملوء بصورة مستمرة بالمادة أو بالأثير أو بائي شيء آخر .

والاعتقاد الماثل للخواء - فضاء فارغ موجود بطبيعته - جذب أيضاً مناصريه . وكان من بين هؤلاء نيوتن ، الذي درس ما اسمه "الفضاء المطلق" ..Absolute space.. دون

علاقة بأى شئ خارجى" . وكان فضاء نيوتن المطلق مسار سخرية من منافسه ، جوتفريد لايبنتز⁽⁴⁾ Gottfried Leibniz ، الذى أعلن ، "لا يوجد فضاء طالما لا توجد مادة" .

وخرج الفيزياء الحديثة من هذا الجدل القديم باستبدال الفضاء بخواص كمى quantum vacuum يعطى نوع من النسبى لما هو خواص ب بصورة ظاهرية . مع أن الخواص الكمى ، بمرحه بالجسيمات التقديرية ، يعتبر بون شاسع عن السائل المستمر الذى تصوره أرسطيو .

اعتقد نيوتن أن بإمكانه البرهنة على وجود الفضاء المطلق بطريقة علمية ، بالإشارة إلى تأثيرات القصور الذاتى ، فالانبعاج الإستوائى للأرض التوارى يوضح أن الأرض هى التى تدور وليس النجوم . وأعلن نيوتن أن دوران الأرض ليس مجرد دورانا نسبيا بالنسبة للنجوم لكنه دوران مطلق ، فالأرض تدور بالفعل فى فضاء مطلق .

كان هذا هو الإصرار الأخير الذى تحداه باركلى ، عندما قال أنه لو كان الفضاء فارغا من كل الأجسام إلا واحدا ، فإن مفهوم الحركة-سواء كانت منتظمة أم غير ذلك- سيكون بلا معنى . كتب باركلى : "لو كانت الكرة الأرضية موجودة بمفردها فلا يمكن أن ندرك منها الحركة" . "وبينبغي ألا تكون قادرین على تحديد ما إذا كانت تدور أم لا . ومضى باركلى يقول : "دعنا نتصور وجود كرتان أرضيتان ولا يوجد بجوارهما شيء مادى . "في هذه الظروف يمكننا أن نفهم الحركة النسبية للكرتين الأرضيتين نحو أو بعيدا عن إحداهما الأخرى ، لكن "لا يمكن أن نتصور بالخيال الحركة الدائرية للكرتين الأرضيتين حول مركز مشترك" . ومن ناحية أخرى ، "دعنا نفترض أن السماء المرصعة بالنجوم الثابتة قد خلقت؛ فجأة من تصور طريقة الكرتين الأرضيتين إلى الأجزاء المختلفة من السماء يمكن تصور الحركة الدورانية" .

وعلى الرغم من نجاح ميكانيكا نيوتن ، إلا أن أراء باركلى ظلت باقية وقد سمع صداتها بعد قرنين من ماخ ، الذى رفض أن يضع تميزا أساسيا بين الحركة النسبية المنتظمة وغير المنتظمة ، معلنا أن "الحركات المتسارعة والمنتظمة تؤدى إلى نفس الطريقة" . ولكن كيف وفق ماخ اعتقاده بأن حتى الحركات المتسارعة مثل الدوران هى حركات نسبية تماما ، مع وجود القوى المنتظمة ، مثل التأثيرات الطاردة ، التى تجعل جسم

دوار ينبع عن خط الإستواء ؟ وعلى الرغم من كل شيء ، فقد وضع نيوتن تحد واضح لهؤلاء الذين شككوا في وجود الحركة المطلقة : "القوى الطاردة هي التأثيرات التي تميز الحركة المطلقة عن الحركة النسبية . . . لأنه في الحركة الدائرية التي تعتبر نسبية تماما ، لا توجد تلك القوى ."

والفكر الذي تبناه ماخ ليقابل هذا التحدى هو تفكير مباشر بشكل جرى . وأثبت ماخ ، إذا كان الدوران نسبيا فحسب بالنسبة للنجوم "الثابتة" ، يجب أن تكون القوى النابذة التي تؤثر حينئذ على جسم دوار بسبب النجوم . وافتراض ماخ لم يصل إلى شيء سوى الإدعاء بأن القصور الذاتي له أصل في الأعمق البعيدة من الكون . وإذا كان هذا التفسير لمصدر القصور الذاتي مقبولا ، فيمكن أن ينبع الفضاء المطلق نيوتن ، وتعامل كل الحركات على أنها حركات نسبية . إنه صورة من صور الجدل تعرف حاليا بمبادرة ماخ ، وقد كان له تأثير غريب على عدة أجيال من الفيزيائيين .

هل يمكن جعل مبدأ ماخ ينجح ؟ المشكلة الأولى هي تفسير طبيعة الارتباط الذي يمكن النجوم المترامية الأطراف أن تضفي تأثيرات القصور الذاتي على جسم على سطح الأرض ، أو في أي مكان آخر في الكون . وناتئ بفتح اللغز من حقيقة أن القوة النابذة تبدو مثل قوة جاذبية تماما . وإحدى الخطط لحظة فضاء مستقبلية هي تركيب على هيئة عجلة مصمم على أن يدور حول محوره بالسرعة الصحيحة ليحاكي "و" عند حدتها الخارجى . وهذا مبني على فكرة "الجاذبية الصناعية" *artificial gravity* . والتشابه الوثيق بين القوى النابذة والجاذبية كان مفهوم تماما لكل من غاليليو وأيشتين . وحقا ، فإنه مبدأ مؤسس من النظرية العامة النسبية ، والتي بصورة محلية تكون القوتان متطابقتان . ونتيجة لذلك ، فمن الطبيعي النظر إلى مجال جاذبية الكون لتفسير قوة الجاذبية وقوة القصور الذاتي الأخرى .

كيف يمكن أن تسبب جاذبية النجوم قوى قصور ذاتي ؟ والفكرة المحتملة قد تكون بفرض أن جسمانا دوارا يرسل بعض صور التأثير الجذبى الذى تلتقاء النجوم . والنجوم مضطربة بعض الشيء ، ومن ثم تولد تأثيرها الجذبى الذى يؤثر على الجسم الدوار . ويحدث رد الفعل ما نطلق عليه بقوة جاذبية ، غير أن هذه القوة هي بالفعل تأثير جذبى من مصدر كوني . وعلى نحو لا يمكن إنكاره ، فإن إسهام أي نجم معين في القوة النابذة يجب أن يكون إسهاما صغيرا جدا بسبب المسافات البعيدة المضمنة ،

لكن عدد النجوم من الكثرة بحيث لا يزال التأثير التراكمي تأثيراً كبيراً . إنه حدس ساحر . ففي كل مرة "تلتوى معدتك" ، فإن المجرات البعيدة ، التي تبعد آلاف الملايين من السنوات الضوئية ، تجذب نحوها !

وال المشكلة مع التصور البسيط المطروح سابقاً هي أنه تبعاً لنظرية النسبية ، لا يمكن أن ينتقل الاضطراب الجذبي بصورة أسرع من الضوء . فحتى عند سرعة الضوء فقد يتطلب "صدى" الجاذبية لجسم دوران ملايين عديدة من السنوات لأن يعود . لكننا نعرف أن التأثيرات النابضة تحدث بصورة تلقائية ، بمجرد أن يبدأ جسم في الدوران .

اعتقد آينشتاين أنه اكتشف طريقة للتغلب على مشكلة تباطؤ الزمن من خلال صياغة مبدأ ماخ كجزء من أبحاثه الكونية . وبصورة غريبة ، لم يستطع أن يجعل المخطط ينجح إلا إذا كان الكون منحنياً . وليس فقط منحنياً ، ولكن بنوع من التكوير يجعله مغلقاً فضائياً (كرة مفرطة) . والفضاء اللانهائي غير المرتبط لا يكون منحنياً . وهناك حدث جدل طويل ، استمر حتى هذا اليوم ، حيث أنه لأى مدى تتحد النظرية العامة للنسبية أو لا تتحدد مع مبدأ ماخ .

وفي عام 1949 ، اكتشف الرياضي والمنطقى كيرت جودل Kurt Godel حلًا لمعادلات المجال الجذبي لآينشتاين ، التي تصف بالفعل كون دوران . ولم يقصد بنموذج جودل بالضرورة أن يمثل كون حقيقي ، لكنه على الرغم من ذلك ، إمكانية منطقية في نظرية آينشتاين . ووفقاً لمبدأ ماخ ، فالكون الدوار هو تصور مستحيل .

ومن ناحية أخرى ، فإن بعض التي تنبأت بها النسبية العامة لها نكهة من آراء ماخ بصورة مميزة . أحد هذه التأثيرات ذكرها آينشتاين في خطابه إلى ماخ . افترض أنتا قبلتنا أن قوى القصور الذاتي على جسم هي بسبب تأثير جاذبية كل المادة الأخرى في الكون . وسينشأ التأثير المهمين بشكل واضح من المادة عند مسافة كبيرة ، لأن معظمها يقع في هذا المكان . وعلى الرغم من ذلك ، فلا بد أنها لا تزال تولد تأثير ضئيل . ودعا آينشتاين ماخ ليفكر في جسم مغلف داخل غلاف ثقيل من المادة ، حيث يجعل الغلاف دائراً بالنسبة للنجوم الثابتة . وإذا كانت أفكار ماخ صحيحة ، فإن الإطار المرجعي الصحيح الذي تقاس في مقابله حركة جسم محجوز هو بعض المتوسط المصاحب لكل المادة الأخرى الموجودة في الكون ، وعندأخذ هذا المتوسط فلا يمكن

استبعاد الغلاف الكروي ، وإن إسهامه في الإطار المرجعى الكونى الكلى سيكون من المؤكد صغيرا جدا ، لكنه لن يصبح صفراء . ويمكن حساب قيمته من النظرية . ويظهر الحساب ، كما توقع ماخ ، إن دوران الغلاف يولد بالفعل قوة قصور ذاتى ضئيلة . ويتؤثر هذه القوة على الجسم داخل الغلاف وتحاول جعله يدور بالاشتراك مع الآخرين .

وبصورة ملحوظة ، يمكن رصد هذه التأثيرات بالفعل . اعتبر ، على سبيل المثال ، تجارب جيروسکوب gyroscope فى مدار حول الأرض . تتأثر حركة الجيروسکوب بالاتواء فضاء الأرض ، وعندما تدور الأرض فإنها "تلوى" الاتواه الفضاء . وهذا له تأثير إثناء الجيروسکوب أيضا . والتأثير صغير جدا - فقد يتطلب الجيروسکوب ملايين السنوات لكي ينحني مرة واحدة - لكنه على الرغم من هذا من المحتمل أن يمكنه الكشف عن حركة الاتواه بواسطة التكنولوجيا الحالية بوضع الجيروسکوب داخل غلاف محمى للتخلص من الأضطرابات الأخرى غير الجاذبية ، مثل الرياح الشمسية . وقد خطط لمشروع من هذا النوع من سنوات عديدة البروفيسور William Fairbank من جامعة ستانفورد ، وهو نفس الرجل الذى ذكر فى الفصل الثامن فيما يتعلق بتجربة الكواركات الحرة .

وفي الأجسام الأكثر ضخامة فإن تأثير "السحب" لفضاء ملتو دوار يمكن أن يصبح تأثيرا واضحا . والحالة البالغة القصوى هي حالة ثقب أسود دوار ، حيث يمكن سحب جرم قريب فى كل اتجاه بصورة عنيفة لدرجة أنه لا توجد قوة فى الكون تستطيع إيقافه . ويمكن إرجاع هذا التأثير المثير أحيانا فى المأثور الشعبي إلى "دوامة فضائية" محيطة بالثقب .

ومن المحتمل ألا يمكن إثبات مبدأ ماخ بالتجربة . كيف يمكننا أن نعرف ما إذا كانت أرض دواره ستبينج فى فضاء فارغ مختلف عندما لا توجد وسيلة تمكننا أن نزيل بها الكون لنكتشف ؟ ومن ناحية أخرى ، فمن الممكن تصور تجربة يمكن بواسطتها نقض المبدأ . ولو تحدد من خلال قياسات دقيقة جدا ، أن الكون كله يدور بمعنى مطلق ، فإن مبدأ ماخ سيشيك فى صحته .

والدوران الكونى المطلق سيختار محورا مفضلا فى الفضاء وقد يمكننا توقع هذا الاتجاه المتميز ، لأن يظهر نفسه فى ترتيبة المادة والطاقة فى الكون . ويعرف إشعاع الحرارة الكونية بأنه منتظم فى جميع الاتجاهات بنسبة جزء من عشرة آلاف على

الأقل ، حيث يمكن من خلاله وضع حد صارم على دوران كونى يمكن أن يوجد . وفى الواقع ، يمكن إظهار أن الكون لا يمكنه الدوران بأكثرب من بعض درجات فى تاريخه كلـه . وهكذا ، فلدرجة دقة عالية على الأقل ، يبدو أن حركة الكون متوافقة مع مبدأ ماخ .

3 - الزمن بين الماضي والمستقبل :

منذ بضع سنوات مضت ، جلسـت أقرأ قصة هروب الزمن *Timescape* لجورجى بنفورد Gregory Benford . وتخيل مفاجئـى عندما قابلـت بالصدفة شخصية تدعى بول ديفيز ، فيزيائـى له اهتمام عاطـفى بالزمن ، الذى أعلـن بالـحـجـة أنه فى الإمكان إرسـال إشارـات إلى المـاضـى . وقد أخذـت بـنصـيـحتـه فى حينـها ، وشرع بـطلـ القـصـة فى مـحاـولة الاتـصال بـعالـمـ منـ الجـيلـ السـابـقـ منـ أجلـ إنـقـاذـ العـالـمـ منـ كـارـثـةـ .

وكان القـالـبـ الـخـيـالـىـ القـصـصـىـ غيرـ متـوقـعـ بـسبـبـ الـاهـتمـامـ الطـوـيلـ المـدىـ لـىـ بـطـبـيـعـةـ الزـمـنـ . فقدـ أـصـبـحـتـ أـولـاـ مـفـتوـنـاـ بـفـكـرـةـ إـرـسـالـ إـشـارـاتـ لـلـمـاضـىـ بـعـدـ الـاستـمـاعـ لـمـاحـضـرـةـ فـرـيدـ هوـيلـ Fred Hoyleـ التـىـ أـلقـاـهـاـ فـىـ الـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ فـىـ لـندـنـ عـنـدـماـ كـنـتـ طـالـبـاـ . وأـشـارـ هوـيلـ إـلـىـ أـنـ مـعـادـلـاتـ الـمـجـالـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـىـ الشـهـيرـ لـماـكـسوـيلـ ، التـىـ تـصـفـ اـنـتـشـارـ الـمـوجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـىـ ، تـضـمـنـ بـالـفـعـلـ إـمـكـانـيـةـ اـنـتـقالـ مـوجـاتـ كـهـرـوـمـغـناـطـيـسـىـ .

ويمـكـنـ فـهـمـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ المـرـوـعـةـ مـنـ خـلـالـ التـشـبـيـهـ بـمـوجـاتـ المـاءـ العـادـيـةـ . فـإـنـاـ أـلـقـيـتـ بـحـرـ فـىـ بـرـكـةـ سـاـكـنـةـ ، فـسـتـتـقـلـ الـمـوجـاتـ النـاـشـئـةـ لـلـخـارـجـ مـنـ نـقـطةـ الـاضـطـرـابـ ، وـتـتـلاـشـىـ عـنـ حـافـةـ الـبـرـكـةـ . وـمـنـ السـهـلـ صـنـعـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـنـمـاطـ الـمـوجـيـةـ الـراـحـلـةـ . وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ ، لـمـ نـصـادـفـ أـبـداـ أـنـمـاطـ مـوجـيـةـ مـنـظـمـةـ تـظـهـرـ عـنـ حـوـافـ بـرـكـةـ وـتـجـمـعـ عـنـ نـقـطةـ . وـمـعـ ذـلـكـ ، فـإـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـفـيـزـيـائـيـةـ التـىـ تـتـحـكـمـ فـيـ الـمـوجـاتـ هـىـ عـمـلـيـاتـ لـاـ يـمـكـنـ إـرـجـاعـهـاـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ . وـكـلـ جـزـءـ مـنـ الـمـوجـةـ يـمـكـنـ جـعـلـهـ يـجـرـىـ لـلـوـرـاءـ . وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ هـذـاـ ، فـإـنـ نـوـعـ الـمـوجـاتـ الـراـحـلـةـ outgoing wavesـ لـاـ يـنـتـجـ إـلـاـ بـصـورـةـ تـقـائـيـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ . صـحـيـحـ ، فـقـدـ يـمـكـنـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـوـلدـ مـوجـاتـ مـتـجـمـعـةـ بـطـرـيـقـةـ اـصـطـنـاعـيـةـ . وـلـنـقـلـ بـإـلـقاءـ حـلـقـةـ أـفـقـيـاـ عـلـىـ سـطـحـ الـبـرـكـةـ . لـكـنـ ذـلـكـ يـصـعـبـ إـجـرـاؤـهـ عـنـ إـنـتـاجـ الـمـوجـاتـ الـراـحـلـةـ . مـاـذـاـ؟

تنسحب الطبيعة وحيدة الاتجاه للاضطرابات الموجية على كل أنواع الحركة الموجية وتطبع على كوننا "سهم الزمن" arrow of time ، أى تمييز بين الماضي والمستقبل . ولو أمكنك تصوير الموجات الناشئة على بركة ومشاهدة الفيلم بصورة عكسية ، فسيكون الخداع واضحا بصورة مباشرة . وفي حالة موجات كهرومغناطيسية ، مثل موجات الراديو ، فإن فكرة نعط مت Başasak من الموجات المتجمعة في مكان واحد يبدو منافي للعقل . وبما أن موجات الراديو يمكنها الانتشار في أطراف الكون ، فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن بها إنتاج نعط متجمعا تكون عن طريق بعض الخداع الكوني الهائل الذي تدخل فيه الموجات من فضاء لا متناه في كل الاتجاهات ، على وفاق بالضبط .

وبسبب العلاقة ما بين الحركة الموجية وسهم الزمن ، يمكننا النظر إلى الموجات الراحلة على أنها موجات تنتقل إلى المستقبل بالأسلوب العتاد ، لكننا ننظر إلى الموجات الدالة أو المتجمعة على أنها زمن معكوس ، أى ، تنتقل إلى الماضي . وتسمى الموجات الأولى بالموجات "المتأخرة" retarded waves ، لأنها تصل بعد إرسالها ، في حين تعرف الأخيرة بالموجات "المتقدمة" advanced waves ، لأنها تصل قبل إرسالها . ومنذ زمن ماكسويل ، اعتقد أن الموجات الكهرومغناطيسية المتقدمة موجات ممكنة - فهي تسمح بها النظرية بصورة منطقية - لكنها سخيفة من الناحية الفيزيائية مثل انتقال الزمن ، ويجب استبعادها .

كان معظم العلماء سعداء برفضهم الموجات المتقدمة لأنها بغير ذى صلة ، دون أن يسألوا لماذا بدأ الكون في استبعادها بصورة كاملة . وكان من الاستثناءات الملحوظة جون ويلر John Wheeler وريتشارد فيينمان Richard Feynman ، ففي نهاية الحرب العالمية الثانية قاما بنشر بحثاً مثيراً حوالاً أن يوضحوا السبب لماذا تعتبر الموجات الكهرومغناطيسية المتأخرة هي النموذج ، واستكشفا إمكانية وجود الموجات المتقدمة(موجات من المستقبل) . وكان ويلر في ذلك الحين فيزيائى نووى ، عمل مع نيلس بور⁽⁵⁾ Neils Bohr وأنطونيو فيرمي Enrico Fermi⁽⁶⁾ في الانشطار ، بينما كان فيينمان طالباً اشتراك بعد ذلك بفترة قصيرة في صياغة الكهروديناميكا الكمية وفاز بجائزة نوبل .

وقرر ويلر وفيينمان أن يبحثا ما قد يحدث في عالم توجد فيه موجات متقدمة ومتاخرة على قدم المساواة . وفي كون افتراضى كهذا سيرسل مرسل لاسلكى إشارات

إلى الماضي والمستقبل بصورة متساوية . وقد يعتقد أن هذه الظروف ستكون مقيدة لتدى إلى نتائج تافهة ، لكنه فى مناقشة ملحوظة أوضح فينمان وهولر أن ذلك لا يجب أن يكون كذلك .

فكرة فى مصير موجات متقدمة مزعجة للمشاكل ، تغادر المرسل وتنتقل إلى الفضاء بصورة عكسية فى الزمن . وفي النهاية سوف تقابل هذه الموجات مادة فى صورة جسيمات مشحونة بشحنة كهربائية ، ربما غاز غير كثيف فى فضاء بين المجرات . وسوف تتحرك الموجات هذه الشحنات وتكون النتيجة أن تولد أيضاً موجات ثانوية ذات تردد مماثل ، تكون طبيعتها أيضاً أن نصفها موجات متاخرة ونصفها موجات متقدمة . ومن ثم سوف ينتقل الجزء المتاخر من هذه الموجات الثانوية للأمام فى الزمن ، وبذلك يخلق صدى ضعيف فى المرسل فى لحظة الإرسال الأصلى . وبذلك نحصل على شبكة معقدة من الأضطرابات والأصداء المتلاطمـة ذهباً وأياباً حول الكون ، وكلاهما نحو المستقبل ونحو الماضي .

وعلى الرغم من أن صدى أي جسيم مشحون فردى يعتبر صدى صغير بدرجة لا يمكن تصورها بسبب بعده الشاسع عن المرسل ، فلو كان بالكون العديد من الجسيمات بحيث أصبح حاجباً تماماً للإشعاع الكهرومغناطيسى ، فسيكون التأثير التراكمى من كل هذه الأصداء مساوياً تماماً فى الشدة للإشارة الأصلية . ويظهر تحليل أدق شيء أكثر غرابة . حيث يتضح أن الصدى الذى يخترق الموجة المتقدمة الأصلية فى كل مكان فى الفضاء أنه مختلفاً تماماً معها فى الطور . وهذا من شأنه أن يلغى الموجة المتقدمة تماماً من خلال تداخل مدمر . وكل الموجات المرسلة الماضى سيقضى عليها تماماً بواسطة أصدائـها ! وعلى ذلك استنتاج وهـلر وفيـنـمان أنه فى كون معتـمـ ، لا تـوجـد إـلاـ الموجـاتـ الكـهـرـومـغـناـطـيسـيـةـ المتـاخـرـةـ ، حتىـ وإنـ أـشـعـ كلـ جـسـيمـ فـردـىـ بـصـورـةـ مـتـامـئـةـ كـلـاـ مـنـ الـمـوجـاتـ المتـقدـمةـ وـالـمـتـاخـرـةـ .

وتحـدـثـ النـتـيـجـةـ الـدـهـشـةـ لـتـحـلـيلـ وهـلـرـ - فيـنـمانـ ، لأنـهـ لاـ يـمـكـنـ فـيـ نـظـريـتـهـماـ فـصـلـ النـشـاطـ الـكـهـرـومـغـناـطـيسـيـ لـأـىـ جـسـيمـ فـردـىـ مـشـحـونـ عـنـ النـشـاطـ الـكـهـرـومـغـناـطـيسـيـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ الـكـونـ كـلـهـ . وـلـاـ يـمـكـنـ لـلـمـوـجـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ أـحـدـ الـأـمـاـكـنـ أـنـ تـنـفـكـ عـنـ الـأـصـدـاءـ الـتـيـ تـسـتـحـثـهـاـ حـتـىـ مـنـ الـمـنـاطـقـ الـأـكـثـرـ بـعـدـ فـيـ الـكـونـ . وـالـأـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ ، فـبـسـبـبـ قـدـرـةـ الـإـشـارـاتـ الـمـتـقـدـمـةـ عـلـىـ الـاـنـتـشـارـ نـحـوـ مـاـضـيـ الزـمـنـ ، فـلـاـ يـوـجـدـ أـلـفـ

مليون سنة تأخير لكي يعود الصدى (وكان هذا المشكلة المتعلقة " بصدى " الجاذبية المطلوب لإحداث قوة قصور ذاتي) . وعلى ذلك يصبح كل إرسال راديوى ضعيف حدثاً كونياً بمعنى الكلمة .

4 - وحدة الوجود في جميع أشكاله :

إن نظرية ويلر – فينمان هي نظرية ماخ ، حيث أنها تبحث في ربط المخل بالكتل بشبكة من التأثيرات ، وتقترح أننا قد لا نفهم النظم الفيزيائية الفردية إلا من خلال مرجع مناسب للكل . وعلى الرغم من أن النظرية لا تزال تأملية ، إلا أن هناك اتفاق عام على أن غياب الموجات المتقدمة في الطبيعة يتطلب في النهاية تفسيراً كونياً ، وأن سهم الزمن له أصل كوني . وعلى ذلك فحقيقة أننا ندرك الاختلاف الحاد بين الماضي والمستقبل في سلوك العالم من حولنا يعتبر مثالاً للعلاقة بين الكبير والصغير ، الكل وأجزاؤه .

وربما تكون هناك روابط أخرى من هذا النوع ، فالقطب الأحادي المغناطيسي يقدم مثلاً محتملاً آخر . وكما أوضحتنا في الفصل التاسع ، عندما درس ديراك في الأصل فكرة الأقطاب الأحادية المغناطيسية ، وجد أن قيمة الشحنة المغناطيسية المحمولة على أي قطب أحادي يحتمل وجوده ترتبط من خلال قوانين الكهروميكانيكا الكمية بالوحدة الأساسية للشحنة الكهربية التي يحملها الإلكترونيون . وإحدى النتائج هو أنه حتى إذا كان هناك قطباً أحادياً واحداً فقط في العالم كله ، فإنه سيجعل الشحنة الكهربية على كل إلكترون تكون على ما هي عليه . ونتيجة لذلك ، تتوقف كمية الشحنة على الإلكترون هنا على وجود قطب أحادي مغناطيسي في الجانب الآخر من الكون .

وفي السنوات الأخيرة ، أولى مزيد من الاهتمام لدور الفيزياء الكمية في تقديم علاقة بين الجزء والكل . وقد قدم ديفيد بوم التفسير البليغ في كتابه الكمال والنظام المتضمن *Wholeness and the Implicate Order* ، الذي كتب فيه أن : " لنظرية الكم نوعاً جديداً أساساً من العلاقة الغير محلية ، يمكن وصفها بعلاقة غير سببية للعناصر المتباعدة عن بعضها البعض " .

وضع بوم تشبيهاً بين النظام في عالم الكم والنظام في هولوغرام *hologram* . فالهولوغرام هو جهاز يعطي المعلومات في شكل صور . ويمكن إعادة إنشاء المنظر

المشفر على هيئة صورة ثلاثية الأبعاد بواسطة شعاع الليزر . وتخزن معلومات المنظر كنقط على لوح فوتوغرافي ، ولكن بشكل لا تستطيع العين البشرية التعرف عليه . وينتج النقط في الواقع عن طريق التداخل بين شعاعين ليزر ، ويعتبر بصفة عامة نمطا معقدا جدا . ولا يمكن أن يرد إلى أصله ألا بالاستعانت بالليزر مرة أخرى . وفي شريحة فوتوغرافية تقليدية يوجد لكل سمة من الصورة المسقطة مقابلها في مكان ما على الشريحة: فهناك تماثل متطابق بين أجزاء الصورة وأجزاء الشريحة . والهولوجرام لا يشبه ذلك تماما . وكل سمة على صورة الهولوجرام تشفر من خلال اللوح الفوتوغرافي ككل . ويكون الاختلاف في غاية الوضوح إذا ما أضئ جزء من اللوح . وتظل الصورة المعاد إنشائها سليمة ، على الرغم من تشوّه جودتها بعض الشيء ، لأن المعلومات عن الصورة ككل لا يزال يمكن الحصول عليها من جزء من اللوح . وهذا تباهٍ واضح مع شريحة تقليدية ، حيث تسبب عدم الإضاءة الكاملة صورة مسقطة لها أجزاء غير واضحة .

وهناك كتاب آخر من أمثال فريتجوف كابرا Fritjof Capra في كتابه *The Tao of Physics* وجراي زوكاف في كتابه *The Dancing Wu Li Masters* أكدَا على التشابهات الوثيقة بين فيزياء الكم والصوفية الشرقية ، مع تأكيدهما على وحدة الوجود والعلاقات الدقيقة بين الكل وأجزائه .

ووجهة النظر عن العالم بأن الكل أكبر من مجموع الأجزاء التي اقترحتها فيزياء الكم قد تدعت إلى حد بعيد من خلال السمات غير المحلية لحالات الكم ، كما أوضحنا في الفصل الثالث . وسوف يتذكر أنه في تجربة آينشتاين وبودولسكي وروزن ، ظل الجسيمان مرتبطين ارتباطا وثيقا على الرغم من تباعدهما . وفي موقف كهذا لا يمكن اعتبار كل جسيم موجود بصورة مستقلة في غياب الجسيم الآخر بشكل واضح .

وبصفة عامة ، يمكن اعتبار جسيم كمٍ بأن له صفة محددة تماما ، مثل وضع أو حركة ، فقط من خلال سياق بعض الترتيبات التجريبية التي يصمم فيها الجهاز لقياس خاصية معينة للجسيم . ومن المعمول ، على سبيل المثال ، التحدث عن جسيم في مكان فقط إذا كان جزءا من نظام معقد مصمم لقياس وضعه . وفي غياب منظومة قياس ، فكل الحديث عن موقع الجسيم يعد حديثا بلا معنى . وهكذا لا يمكننا أن نحدد وضع جسيم كمٍ إلا من خلال إطار نظام قياس ميكروسكوبى يحتوى هو نفسه على

ملابين لا تحصى من جسيمات الكم الأخرى . وموقع الجسيم هو في الحقيقة مفهوم شمولي ، أو تتطبق عليه فكرة الكل أكبر من مجموع الأجزاء .

ومن الواضح أن هناك علاقة دقيقة بين حقيقة العالم الميكروسكوبى والعالم المرئى الكبير المألف . وفي النهاية ، لا يمكننا فصل الحقيقة الكمية عن تركيب الكون كله ، ولذا فإن حالة جسيم فردى لا تكون بذات معنى إلا إذا درست من خلال سياق الكل . والعوالم الصغيرة والكبيرة هي عوالم متضاغفة ، لا يمكن فصلها عن بعضها البعض أبدا .

وفكرة أن نظام الكل أكبر من الأجزاء غير السببى موجود في الكون قد نشأت بآية حال مع الفيزياء الحديثة . وعلم التجيم ، على سبيل المثال ، هو محاولة تمييز نظام كوني تتعكس فيه شئون الإنسان في تنظيم السماء . واقتراح المحل النفسياني كارل يونج Carl Jung والفيزيائى الكمى وولفجانج بولى Wolfgang Poli مبدأ اتصال غير سببى أطلق على التزامنية synchronicity . وقد جمعا دلالة عن نوع من النظام المنتشر ، تجري فيه أحداث مستقلة ظاهريا متصلة بصورة مفهومة . والمثال على هذه الأحداث هي الحالات المدعمة بالوثائق للصدق غير العادية ، التي تقع خارج توقعات الاحتمال . والتفسير العام لهذه الأفكار قد قام بتقادمه أرثر كوستлер في كتابه جذور المصادفة The Roots of Coincidence .

وهناك عنصر مفارقة يكتنف هذه الأفكار ، أثر من الزنية (7) Zen ، وأيضا في "الحلقات الغريبة" التي نقاشتها نوجлас هوفستادتر Douglas Hofstadter في كتابه Godel,Escher,Bach . ويدعم الكل الأجزاء التي تكون بنفسها الكل . فنحن نحتاج إلى الكون قبل أن نعطي حقيقة ملموسة للذرات ذاتها التي تشكل الكون! أيهما جاء أولاً "الذرات أم الكون؟ والإجابة هي "لا هذا ولا ذاك" . فالاكبر والأصغر ، العالمي والمطلق ، الكوني والذري ، تندع بعضها البعض وهي سمات لا تتفصل عن الحقيقة . فلا يمكن أن يكون لديك واحد دون الآخر . والفكرة الانقسامية الأنثيقه والقديمة عن كون يعتبر ببساطة مجموع أجزائه هي فكرة تتبعها تماما الفيزياء الحديثة . هناك وحدة في الكون ولا يكون المرء قد ابتعد كثيرا عن تعبير الانظامية . إنها وحدة تقول كل شيء لا تستطيع أن تحصل على شيء .

الهوا منش

- (1) أرنست ماخ (1838 - 1916) : فيزيائى وفيلسوف نمساوى رفض وجود الزمن المطلق والفضاء المطلق .
- (2) الفلسفة الوضعية : فلسفة أوجست كانت التى تعنى بالظواهر والواقع اليقينية محسب ، مهلا كل تفكير تجريدى فى الأسباب المطلقة . المترجم .
- (3) چودج خباركلى (1753-1785) : فيلسوف إيرلندي . قال بأن الأشياء المادية ليس لها وجود مستقل .
- (4) البارون جوتفريد لايبتير (1646-1716) : فيلسوف ورياضي ألمانى . قال بعدم التعارض بين الإيمان والعقل .
- (5) نيلز بور (1885-1962) : فيزيائى دنماركى . درس تركيب الذرة .
- (6) إنريكو فيرمى (1901 - 1954) : فيزيائى أمريكي . إيطالى المولد . ساعدت دراساته على صنع القنبلة الذرية .
- (7) الزنية : فرقہ بودیہ تومن بأن فى ميسور المرء أن ينفذ إلى طبيعة الحقيقة من طريق التأمل . المترجم .

البحث عن غاية كونية

١- أعظم حقائق الحياة :

كتب ستيفن واينبرج Steven Weinberg ذات مرة : " كلما بدا الكون أكثر قابلية لفهم والاستيعاب ، بدا أيضاً أكثر عبثاً " . يعتبر واينبرج أحد رواد الفيزياء النظرية في العالم ، وربما عمل أكثر من أي عالم آخر من علماء جيله على توحيد الفيزياء . وواينبرج الذي يعتبر من الذين اشتراكوا في وضع النظرية الموحدة للقوة الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية ، يستطيع أن يقيم معظم الفيزياء الحديثة وعلم الكون بنظرية خبير محقق على نحو فريد ، وأن يقدم استنتاج محكم على وجه الخصوص . وتعد ملاحظاته نموذج للعديد من الملاحظات التي يقوم بها العلماء حالياً ، ويستدل من أبحاثهم على أن الكون ليس له هدف يمكن إدراكه ، ولابد اعتباره حادث ضخم وبلا معنى .

ومما يدعوه للاستغراب ، أن علماء آخرين يدرسون نفس مجموعة القوانين ونفس البيانات الفنية ، يتوصلون إلى استنتاجات مختلفة تماماً . والبعض منهم من أمثال أرفين شروبنجر Erwin Schrodinger ، الذي اعترف بحيرته عندما قال : " أنا لا أعرف من أين أتيت ولا أعرف إلى أين أذهب ، ولا أعرف من أنا " . وبالنسبة لهؤلاء ، تعتبر الطبيعة غامضة الدلالة جداً وبعيدة الغور تماماً ، ويمكننا التعرف على قشور الحقيقة ، لكننا سنجد أنفسنا دائماً أمام أعمق هائلة من الغموض يصعب فهمها ، وكل ما نأمل تحقيقه هو الكشف عن بعض القوانين المنظمة لحركة الكون ، وأن نشعر بهدشة كبيرة لجمالها . إن مجال رؤيتنا من الضيق بحيث أنتا نجد صعوبة كبيرة في التعامل مع قضايا عويصة تتناول المعنى والغرض .

ومع ذلك ، فهناك قليل من العلماء أكثر جرأة وأكثر ثوقاً ، أقرروا بأن معرفتنا لطريقة عمل الطبيعة محدودة وتجريبية ، لكنهم متشارمين من أننا سنجده في النهاية في اكتشاف القوانين الأساسية الحقيقة التي تنظم الكون . وقد كتب جون ويلر : " من

المؤكد أن باب سينفتح في يوم ما ، ويكشف عن الآلية المركزية المبهرة للعالم في جمالها وبساطتها .

وهناك أيضا من هم مستعدون لافتراض أن الآلية المركزية المبهرة " ربما تكون حاليا بين أيدينا . وتحت عنوان : " هل وصلنا لنهاية البحث في الفيزياء النظرية ؟ " ألقى ستيفن هوكنج Stephen Hawking محاضرة بمناسبة ترقيته لمنصب أستاذ كرسي لوكاس جامعة كامبردج ، وهو المنصب الذي شغله نيوتن من قبل . وقال هوكنج أن فرط الجاذبية تقدم لأول مرة إمكانية نظرية موحدة عن الطبيعة ، توصف من خلالها كل التركيبات والعمليات الفيزيائية من خلال قانون رياضي واحد ، وأضاف بأن إنجاز كهذا سيتمثل تتوسعا للعلم الفيزيائي . وقد يعتقد المرء أن النظرية التي تم التوصل إليها قد لا تكون مجرد تقرير آخر على الطريق اللانهائي للحقيقة ، بل الحقيقة ذاتها . ويمكن أن يكون لدينا حينئذ نفس القناعة بهذا القانون الأخير للطبيعة مثل قناعتنا بقوانين الحساب .

واستعد قليل من الفيزيائيين للخوض في هذا المضمار ، في حين كان العديد مستهتمين بالتناسق اللافت للانتباه والنظام ووحدة الطبيعة التي كشفت عنها التطورات الحديثة ، وراعتهم بقوة طريقة تضافر قوانين الطبيعة مع بعضها البعض لدرجة أنهما شعروا بقوة كبيرة بالاعتقاد بأن هناك شيء وراءها جميعا . وفي عبارة تفيض بالقوة والمعنى لفريد هوبل: "The universe is a put-up job" الكون عمل مدبر .

ما الذي جعل العلماء يصلون لهذه الاستنتاجات القوية ؟ في الفصل السابق قدمنا بعض الدلالات عن الاعتقاد بوجود وحدة شاملة في الطبيعة . وتقدم دراسة علم الكون دالة مهمة على وجه الخصوص عن الوحدة ، ولم يكن لهذه الدراسة أن توجد إن لم يستطع المرء التحدث عن "الكون" كنظام متكامل .

غير أن الدالة تتجاوز الوحدة ! وبينما أن كل تقدم في الفيزياء الأساسية يكشف عن وجها آخر من أوجه النظام . ويتوقف نجاح الطريقة العلمية على أن العالم الفيزيائي يعمل وفق مبادئ عقلانية ، ومن ثم يمكن تبيينها من خلال البحث المنطقى . ومنطقيا ، لا يستوجب أن يكون الكون على هذا النحو ، ويمكننا تصور كون تسوده الفوضى الشاملة ، وبديل من السلوك الخاضع للنظام والتناسق للمادة والطاقة يجد

المرء نشطاً عشوائياً واعتباطياً . والتركيبيات الثابتة مثل الذرات ، أو الناس ، أو النجوم يمكن ألا توجد . والعالم الحقيقي ليس بهذه الطريقة؛ إنه منظم ومعقد . أليس هذا في حد ذاته حقيقة مذهلة تثير الدهشة ؟

كيف ، نتيجة لذلك ، يستنتج بعض العلماء من أمثلة وينبرج أن العالم بلا معنى على الرغم من النظام الموجود في كل مكان الذي تظهره قوانين الطبيعة ؟ واعتقد أنها إلى حد ما حالة كون المرء مشغول بالتفاصيل عن رؤية الصورة كاملة ، فالعالمن المتخصص عارق تماماً في الكشف عن قوانين الطبيعة لدرجة أنه ينسى كم هو جدير باللحظة وجود هذه القوانين في المقام الأول . ولما كان العلم يفترض سلفاً قوانين منطقية ، فنادراً ما يتوقف العالم عن التفكير في سبب وجود هذه القوانين . ومثلاً يفترض قراء الكلمات المقاطعة دون تفكير وجود إجابة للغز ، فنادراً كذلك ما يسأل العالم عن وجود إجابات منطقية لاستفساراته العلمية .

هذا المفزعى " وما الجديد في الأمر ؟ " تفتشي في المجتمع التكنولوجي الغربي بأسره . حتى غير العلماء قد قبلوا بدون تفكير العمل المنظم للكون ؛ فهم يعرفون أن الشمس ستشرق في موعدها كل صباح ، والحجر سيسقط يوماً بدماء من أن يرتفع ، وأن الآلات الصغيرة المبتكرة والماكينات الموجودة حولهم تعمل دائماً على الوجه الصحيح طالما لا توجد عيوب في أليتها . فالعقلانية والاعتمادية والنظام في العالم الفيزيائي أمر يؤخذ على علاته . إنها حقيقة عظيمة من حقائق الحياة نادراً ما تستثير أي شعور بالعجب .

2 - استنباط القوانين الطبيعية :

بالإضافة إلى وحدة الطبيعة ونظامها ، فإن الفيزيائيين يتآثرون بشدة بتناغمها وترابطها غير المتوقع . وعلى نحو تقليدي ، كانت الفيزياء تنقسم إلى عدد من الفروع أكثر تبانياً : مثل الميكانيكا والضوء والكهرومغناطيسية والجاذبية والديناميكا الحرارية والفيزياء الذرية والفيزياء النووية وفيزياء الجوامد ، وغيرها . تخفي هذه التقسيمات المصطنعة بعض الشيء روعة التلامن الذي يضم هذه الموضوعات معاً . فلم نجد ، على سبيل المثال ، أن قوانين الجاذبية تتضارب مع قوانين الكهرمغناطيسية أو قوانين فيزياء الجوامد . وفي حالات عديدة لم يكن هذا التوافق واضحاً على الإطلاق ، ولم

ينكشف إلا خلال تحليل دقيق . وهناك مثال رائع قريب من مجال أبحاثي يتعلق بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية . وعلى الرغم من أن هذا القانون قد استنتاج في الأصل في منتصف القرن التاسع عشر لدى محدود نوعاً ما من العمليات التي لها علاقة بالآلات الحرارية ، فسرعان ما اتسعت تطبيقاته ، ويعتبر حالياً المنظم الأكثر شمولاً للنشاط الطبيعي المعروف للعلم . ويحكم القانون الثاني الطريقة التي يمكن أن تتبادل فيها الطاقة والمادة بين النظم بطريقة منتظمة ، ويفصلنا بشدة من استخدام نفس كمية الطاقة عدة مرات لغرض مفيد مثل تشغيل ماكينة .

وبإيجاز ، ينص القانون الثاني على أن الاضطراب لا يمكن أن يبعث تلقائياً على نظام وبصورة أكثر دقة ، يسن هذا القانون تفسير مقاييس الطبيعة بكمية تسمى بالانتروربيا *entropy* ، أي الطاقة غير المستفادة ، والتي هي تقريباً درجة الاضطراب في نظام فизيائي . وعندما يتعلق الأمر بالآلات ، تتعلق الانتروربيا بمقدار الطاقة المفید المتاح . وفي أية عملية ، لا يمكننا السيطرة على بعض الطاقة ، حيث تتبدد في البيئة . وعندما تصبح طاقة منظمة غير منتظمة بهذه الطريقة ، فإن الانتروربيا ترتفع . ويمنع القانون الثاني انتروربيا نظام كامل من الهبوط . وحتى الآلات الأكثر كفاءة لا يمكنها استعادة حرارة مفقودة كالاحتياك .

والآن فقد يفترض أن تنوع وتعقد العمليات الطبيعية كبير - صور الطاقة والمادة وطبيعة نشاطها العديد - لدرجة أنه قد توجد على الأقل حالة واحدة من الانتهاك للقانون الثاني . ليس كذلك ، فكلما ظهرت أنواع جديدة من المادة أو التفاعلات ، فإنها توافق دائمًا مع القانون الثاني .

ولنأخذ الجاذبية ، على سبيل المثال . فهذا الموضوع يبدو أنه لا يمت بصلة مباشرة بالديناميكا الحرارية . وعلى الرغم من ذلك ، تكشف تجربة تخيلية غريبة ابتكرها هيرمان بوندي Hermann Bondi عكس ذلك . يوضح (شكل 29) أرجوحة مصنوعة من الألياف ضوئية صلبة . وعند كل طرف من الألياف توجد كرات تحتوى ذرة واحدة مختارة بعناية ، والأسطح الخارجية للقضيب محجوبة عن الضوء بواسطة الفضة . افترض بداية أن الذرة في الكرة اليسرى قد أثيرة . ويبعد مزيد من الطاقة في الذرة الموجودة بالكرة على اليمين فإنها ستزن أكثر ، وبذلك ستحاول الجاذبية جذب الأرجوحة لأسفل جهة اليسار ولأعلى جهة اليمين . ويمكن استخدام قوة

هذه الحركة في دفع دينامو لإدارة ماكينة . وفي النهاية ، يصل القضيب إلى الميل الأقصى ، والذى يكون عند أفضل كفاءة في الوضع الرأسى ، وتكون الكرة المستثارة في القاع (انظر شكل 29 (B)) . والآن تتوقف الماكينة .

وحتى الآن ، لم يحدث شيئاً ملفتاً للانتباه . وعند هذه المرحلة نتذكر أن الذرات المستثارة ليست ثابتة ، وفي النهاية ستتحول إلى حالة غير مستثارة من خلال انبساط الفوتونات . وعندما يحدث هذا للزرة المستثارة في الكرة السفلی ، تنتقل نبضة من الضوء إلى الألياف . وعندما تصل إلى قمة الكرة ، تثير الكرة المحتواة في ذلك المكان ، إذ تجعلها أثقل من الكرة الموجودة عند القاع . ونتيجة لذلك سيسير القضيب ثقيل الرأس ، ويتأرجح مرة أخرى بصورة مستمرة إلى أن تصير الكرة المستثارة مرة أخرى عند القاع والزرة غير المستثارة عند القمة . يمكن استخلاص المزيد من الطاقة خلال هذه العملية . وعندئذ تتكرر الدورة إلى ما لا نهاية .

وعلى الرغم من أن القوى الموجودة هنا صفيرة للغاية ، ومقدار الطاقة الناتج ضئيل جدا ، إلا أن الجهاز يبدو قادرًا على توليد كميات غير محدودة من الطاقة من لا شيء ، إذا كنت مستعدًا للانتظار فترة أطول (أو كان لديك عدد كبير من هذه الأجهزة) . إنه طور حديث من التقاليد الدوامية *perpetuum mobile* التي تحمس لها مخترعون العصور الوسطى على أنها الإجابة الصحيحة لأزمة الطاقة . والجهاز في حد ذاته يدخل في صراع مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية الذي يمنع وجود مثل هذه الأجهزة *perpetuum mobiles* . ولكن ترى أين يمكن العيب ؟

ويظهر تحليل دقيق أن هناك فرض خفي يتعلق بتشغيل الجهاز . هذا الفرض هو أنه لا يحدث تغيير للزرة المستثارة عند انتقالها من الموقع الأعلى إلى الموقع الأدنى . غير أن هذا ليس صحيحا ، فقد تجاهلنا أحد تأثيرات الجاذبية . وكما شرحنا في الفصل الثاني ، فإن الجاذبية تبطئ الزمن . واستثارة زرة أكثر شبهاً بتذبذب ؛ وعلى ذلك ، فإذا تباطأ الزمن ، يتباطأ بالمثل تردد الذبذبة . ويعنى هذا ضمناً أن طاقة الاستثارة ستتلاطم إلى حد ما ، وأن هذا الفقد في الطاقة بالتحديد هو الذي يستتبع لتشغيل الماكينة . وعندما يتسلق الفوتون الليف الضوئي ، نتيجة لذلك ، فإنه يصل عند القمة بأقل طاقة من ذى قبل ، وإنما أنه سيفشل في استثارة الكرة هناك ، أو لا ينتج إلا مستوى استثارة منخفض . وبعد ثورات قليلة ستكون طاقة الإثارة

لا تذكر ، ويصل الجهاز لوضع التوقف . وينتصر القانون الثاني للديناميكا الحرارية مرة أخرى .

وفي مناقشة هذا المثال المثير ، أشار بوندي Bondi إلى أن تباطؤ الزمن بفعل الجاذبية هو أحد المبادئ الأساسية التي بنيت عليها النظرية العامة للنسبية لأينشتاين . ويمكن أن يظهر أنه مرتبط بالحقيقة المعروفة جيدا ، التي أعلنها غاليليو ، وهي أن الأجسام الساقطة سقطوا حرا تتسارع بسرعات متساوية . وإن كنا لم نعرف هذه الحقائق عن الجاذبية من قبل ، فيمكن أن نستنتجها من أحد قوانين الديناميكا الحرارية .

وقد رأينا قبلاً في الفصل الثالث ، كيف مكن اتساق متشابه بين الجاذبية وميكانيكا الكم بدور من إنقاذ مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج من الهجوم عليه من قبل أينشتاين . كم هي رائعة أمثلة اتساق الفيزياء !

ومنذ حوالي خمسة عشر عاماً مضت ، ظن الفيزيائيون أنهم اضطروا في النهاية للتعامل مع نظام فيزيائي كان غريباً بما يكفي لتفادي الانتقادات الشديدة للقانون الثاني ، وكان هذا النظام هو الثقب الأسود .

قام يعقوب بيكنشتاين Jacob Bekenstein بأول دراسة نظامية للخصائص الديناميكية الحرارية للثقوب السوداء في حوالي 1970 ، وتخيل بيكنشتاين "تجربة فكرية" ، كان يتدلّى فيها صندوقاً مملوءاً بالإشعاع الحراري ببطء على حبل باتجاه سطح (يعرف بالأفق) ثقب أسود ، وعلى أثر ذلك كان يفتح وتلقي محتوياته في الثقب ، ويسحب الصندوق مرة أخرى إلى مسافة آمنة (انظر شكل 30) .

والفقد الظاهري غير المستعاض للحرارة في الثقب الأسود يقلل انتروبياً البيئة ، ومن ثم ترافق بيكنشتاين أن الثقب لا بد وأن يحمل بنفسه انتروبياً ترتفع نتيجة حرارته المفقودة ، وهكذا ينقذ القانون الثاني الغاية في الأهمية . وبملاحظة أن أية طاقة يلقي بها لا بد وأن تجعل الثقب الأسود يتضخم في النهاية ، فقد اكتشف أن مساحة أفق الثقب (بالتقريب مساحة سطحه) هي مقياس لانتروبيته .

وقد وضع ستيفن هوكنج من جامعة كامبريدج هذه التأملات على أساس قوى ، الذي أعلن في عام 1974 نتيجة رائعة لتحليل رياضي جديد . طبق هوكنج نظرية

الكم، التي تقتصر عادة على الذرات والجزيئات ، على موضوع الثقوب السوداء ، وتوصل إلى أول قائمة طويلة من المفاجآت . فقد وجد أن الثقوب السوداء ليست سوداء على الإطلاق ، لكنها مغلفة بوميض من الإشعاع الحراري . وكما هو حرى بنتيجة لنظرية ذرية في الأساس ، فإن إشعاع هوكنج لا يكون مهما إلا للثقوب الميكروسكوبية ذات الأبعاد النوية ، لكنه من الواضح أضفى على كل ثقب شكلًا جديدا من الانتروبيا التي تؤكد تخمين بيكنشتين الأصلي: فمساحة الثقب هي العامل المهم . وربما تدخل الطاقة الثقب من الخارج ، ويتناقض إشعاع هوكنج أن ينبع ، فقد يعود في النهاية إلى البيئة مرة أخرى . وفي كل عمليات التبادل هذه – فالانتروبيا الكلية – العادية زائد مساحة الثقب الأسود – ينبغي ألا تقل .

كيف يعمل القانون الثاني المعمم الجديد للديناميكا الحرارية ؟ في تبادلات طاقة بسيطة فإن انتروبيا الثقب الأسود من غير شك تمتثل العجز الناشئ عن الفقد غير المستعاضن لانتروبيا العادية داخل الثقب . غير أن إعادة تشغيل الصندوق في "تجربة" حبل تواجه مشاكل . وتتشاءم المشكلة من حقيقة أنه لكون الصندوق معلق عند أوضاع أدنى قريبة دائمًا من الأفق ، فإن الطاقة الفعالة لمحوياته تتضيق بواسطة جانبية الثقب الطاغية . ويمكن إرجاع السبب إلى الشغل المستهلك بواسطة وزن المحتويات عندما يتدني . وتكون جانبية الثقب من القوة حتى أنه عند الاقتراب من الأفق فإن محتوى الطاقة الكلى للصندوق ، يتضاعل إلى الصفر . ويستنتج من ذلك أنه إذا فتح باب في الصندوق وألقيت محتوياته في الثقب ، فإن الطاقة الملقاة حينئذ سوف تكون أقل كثيراً من الطاقة المحبوسة في الأصل في الصندوق .

ويمكن تقدير مغزى عجز الطاقة هذا بسهولة ، فحجم الثقب الأسود يتحدد من خلال محتوى طاقته الكلية ، وكلما أضيفت طاقة سيزداد كبراً تبعاً لذلك . وتعتمد انتروبيا الثقب أيضاً على مقاسه ، أي ، مساحة الأفق . وإضافة الطاقة يعزز نتيجة ذلك من انتروبيا الثقب . ومشكلة سيناريو صندوق في حبل هو أن عجز الطاقة السابق ذكره يعني ضمنياً تعزيز انتروبيا أقل للثقب . ووجد بي肯شتين أنه إذا فتح الصندوق قريباً جداً من الأفق ، فإن الطاقة الحرارية الفعالة تستنزف لدرجة أنها لا يمكنها تخزين ما يكفي من انتروبيا الثقب الأسود – تكفي ، بمعنى أن تعوض الانتروبيا المنقولة إلى داخل الثقب مع الإشعاع الحراري . وينتهي القانون الثاني ويظل الطريق ممهداً لإنشاء *perpetuum mobile* .

وفي تحليل شامل للموضوع كله ، توصل كل من ويليام يونراه William Unruh من جامعة كولومبيا البريطانية وروبرت والد Robert Wald من جامعة شيكاغو ، إلى حل المشكلة . وجوهر موضع البحث المشترك ، هو أن تأثيراً مهماً على الصندوق-الأوجه الكمية للثقب - قد أهمل في المعادلة . ومن على بعد يظهر الثقب محجوباً عن النظر بالإشعاع الحراري بسبب تأثير هوكنج . وعلى الرغم من أنه لثقب كبير تكون درجة الحرارة صغيرة جداً ، إلا أن درجة الحرارة الفعالة التي يتاثر بها صندوق معلق ترتفع بانتظام كلما تدلّى نحو الأفق .

ويمكن تصور الارتفاع في درجة الحرارة الفعالة بصورة استدلالية كما يلى: التواء الزمن المتصاعد الناشئ عن جاذبية الثقب يعني ضمنياً ، بتعبير بسيط ، أن الزمن يمر بصورة أبطأ فأبطأ كلما اقترب الثقب ، ويتوقف تماماً عند الأفق؛ وبالطبع . فالكل منسوب إلى (ساعة) بعيدة . يتكون الإشعاع الحراري من موجات تحتوى على عدد لا يحصى من الساعات (المتباهات) الطبيعية - اضطرابات موجية - تتکلّب بصورة جنونية في الزمن المتباطئ عند أعمق كثافة لتلحق نظائرها الأكثر ارتفاعاً وتحافظ على الاتزان الحراري . وتعنى الترددات الأعلى ضمنياً درجات حرارة أعلى . وهكذا ، ففي مجال جاذبية ، يعني الاتزان الحراري ضمنياً نسبة انحدار في درجة الحرارة . وبما أن إشعاع هوكنج بالدقة هذه الطبيعة الاتزانية ، فقد يتوقع المرء أن يكون أكثر احترازاً بالقرب من الثقب .

ويمعلومية هذه السمة الجديدة ، سرعان ما اكتشف يونراه ووالد أن سلوك الصندوق المعلق سلوكاً متغير بدرجة كبيرة . ولاحتواء إشعاعه الحراري ، يجب أن يكون للصندوق جدران عاكسة بدرجة كبيرة . غير أن الخاصية ذاتها التي تبقى على إشعاعه تعمل أيضاً على استبعاد إشعاع هوكنج . ونتيجة لذلك ، فكلما تدلّى الصندوق فإنه يثقب حفرة في غلاف الحرارة المغلف للثقب ، وتحدث الإزاحة الناتجة للإشعاع دفعاً لأعلى على الصندوق مثلاً تؤدي إزاحة الماء إلى جعل قارب طافياً . وعلى الرغم من أن أرشميدس قد دخل مقبرته ، فلا يزال قانونه الشهير يستشهد به هنا .

وقوة الطفو التي يواجهها الصندوق تغير مبارزة الطاقة - الانتروربيا كلها ، لأن الوزن الفعال للصندوق يتناقص بصورة تدريجية كلما تدلّى ، ونتيجة لذلك يتلاشى الشغل الناتج من هبوط المحتويات . ويستتبع من ذلك أن لا يكون هناك عجز كبير في

الطاقة عندما يفتح الصندوق كما كان يفترض من قبل . وفي الواقع ، عندما يهبط الصندوق بدرجة كافية فإن درجات الحرارة المتزايدة الارتفاع ستكون قادرة في النهاية على معايرة وزن محتويات الصندوق بشكل تام . ولا توجد فائدة مرجوة من إزالة الصندوق بعد نقطة التعادل . وعندما يفتح الصندوق ويُضخى بمحولاته تكون الطاقة التي تصل الثقب أقل مما يمكن إذا ما اعتقدت محتويات الصندوق عند نقطة التعادل . وأوضح يوغراد ووالد أن هذه التأثيرات كافية تماماً لإنقاذ القانون الثاني للديناميكا الحرارية من خلال فرض حد أقصى محدد على مقدار عجز الطاقة المكتسبة من محتويات الصندوق أثناء عملية الإنزال .

وتنشأ إمكانية أكثر روعة إذا ما أُنزل صندوق فارغ بعد نقطة التعادل ، فسوف يصل الطفو المتتساع في النهاية إلى مستوى يكون قادر على دعم الوزن الكلي للصندوق ؛ وقد يقطع الحبل بعد ذلك ويطفو الصندوق حسب مشيئته في حمام حرارة الثقب !

ولا تزال تظهر هنا إمكانية مثيرة أخرى إذا تدلى صندوق فارغ بعد نقطة التعادل وفتح ، لأنه سيصبح مملاً في الحال بإشعاع ذا درجة حرارة عالية من غشاء الحرارة الملغف للثقب . وهذه الطاقة الحرارية قد يجري سحبها واستخدامها . وسوف يكون لدينا منجم طاقة بمعنى الكلمة من الثقب (انظر شكل 31) .

وسيظهر هذا الإنجاز متناقضاً تماماً بدون مفهوم "طاقة الكم السالبة" ، لأن الطاقة في نهاية الأمر يجب أن تنشأ مع الثقب الأسود ذاته ومع ذلك لا يوجد شيء بما فيه الطاقة يفترض أن يكون قادراً على الهروب من ثقب أسود . ومع ذلك يمكن أن يظهر أن الطاقة التي تظهر في الصندوق قد تم اكتسابها ، ليس من خلال استخراج مباشر من الصندوق ، ولكن عن طريق حقن طاقة سالبة في الثقب . هذا الدفق من الطاقة السالبة سيجعل الثقب ينكمش قليلاً لتعويض الحرارة في الصندوق . وعلى الرغم من هذا ، فسرعان ما يعاد ملأ الثقب بزيارة غير متوقعة لمقدار مكافئ لكتلة المتبددة . وهكذا يكون لدينا ، من حيث المبدأ ، سلطة قادرة على تحويل أية مادة غير مرغوبة إلى طاقة حرارية .

ولم يقترح أحد أن اكتشاف يونزراه - والد سيدل مشاكل العالم من الطاقة ، أو أنه حتى يماطل الحقيقة بقدر صغير جدا . وسيناريو الصندوق في حبل هو فنتازيا ، تجربة فكرية صممت من أجل اختبار صحة قوانين الفيزياء . في حين لا يقلل هذا من أهميتها . فإذا كانت المبادئ الأساسية للديناميكا الحرارية ونظرية الكم والجاذبية غير متوافقة ، حتى في موقف تخيلي ، فسوف نضطر إلى التخلص عن واحدا منها على الأقل . وحقيقة أن التوافق الذي نحصل عليه في هذه الظروف الغريبة يمنحك ثقة كبيرة في الصلاحية الشاملة لهذه القوانين الأساسية .

والمغزى من وراء هذه القصة هو أن الثقب الأسود يضم معاً ثلاثة فروع مختلفة نوعاً ما من الفيزياء : فهناك الجاذبية المطلوبة لتصنع الثقب في المقام الأول ؛ بعد ذلك هناك ميكانيكا الكم ، التي تجعل الثقب يتوجه ويبعث بالإشعاع الحراري؛ وأخيراً هناك الديناميكا الحرارية ، التي تنظم تبادل الطاقة بين الثقب والبيئة . ومن النظرة الأولى يتضح وجود تضارب ؛ فالثقب الأسود يظهر أنه يبطل القانون الثاني للديناميكا الحرارية . وفي الواقع ، يتضح أنه ليس كذلك ، لكن فقط عندما تؤخذ فيزياء الكم في الاعتبار . وفروع الفيزياء الثلاث تدعم على التبادل بعضها البعض ، حتى بالنسبة لنظام في مثل غرابة الثقب الأسود . وعلاوة على ذلك ، فإن اتساق هذه الموضوعات المختلفة تماماً لا ينكشف إلا بطريقة دقيقة ، بعد شيء من الفحص الدقيق للتاثيرات غير العادية نوعاً ما (مثل ظاهرة الصندوق الطافي) التي لم تتضح من غير شك من أول وهلة .

ويقدم الثقب الأسود مثالاً رائعاً ، حيث ، عن كيفية تضافر الفيزياء مع بعضها البعض بصورة متماسكة ، أحياناً لأكثر الأسباب دقة . فلو لم نكن نعرف شيئاً عن ميكانيكا الكم ، وبين أيدينا فقط قوانين الجاذبية والثقوب السوداء فيجب أن نستنتج أن هناك شيء ما خطأ . ومن الممكن أن نتصور أننا كنا سنضطر إلى استنباط ظاهرة إشعاع هوكنج ، ونمضي من هناك لاستنتاج قوانين فيزياء الكم .

3 - عبقرية العالم الطبيعي :

هناك قصة تروى بأن نيوتن صنع نموذجاً متقن للمجموعة الشمسية . وعندما يعلق أحد على مهارة نيوتن في إنشاء هذه الآلة المعقدة ، يجب نيوتن بأن الإله البارع لابد وأن يزال أكثر مهارة لأنه أنشأ الشيء الحقيقي .

من ينكر أنه مأذوذ بعصرية العالم الطبيعي؟ فالطبيعة ماهرة بصورة مذهلة في الطريقة التي تجعل بها الأشياء تعمل. فالقصة البطولية الكاملة للقوة العظمى هي مثال تقليدي لا يُلهمش عصرية. ولندرس مسألة التماثالت القياسية، ومسألة إيجاد قوى زيادة عن الحاجة للحفاظ على التماثل في ظل تحولات قياسية عامة. طبيعة مبدعة أقل شأنًا قد أوجدت تماماً القوى "بيداتها".

بعد ذلك تأمل تأمل توحيد القوى. كيف تتولد بهذه البراعة والأناقة جميع القوى المطلوبة لصنع عالمنا المعقد والممتع من مجرد قوة عظمى واحدة. ومرة أخرى، فقد استطاعت الطبيعة أن تختار الطريقة الأكثر بهيمية من مجرد إعطائنا أربع قوى مباشرة. ألم يكن كل هذا كافياً! وحقيقة أن تركيب مجال القياس كله هو بالدقة الرياضية كل ما هو مطلوب لوصف العالم من خلال هندسة بحثة بإحدى عشر بعضاً - هو نفسه تركيب فريد ذا خصائص رياضية أكثر تحديداً وغير متوقعة - يبيو كالمعجزة.

ومن المعجز أيضاً ليس فقط ما تقدمه الطبيعة ولكن ما تحذفه. فالقوى الأربعكافية فقط لبناء عالم ذا تعقيد بسيط. وبدون الجاذبية، لن تكون هناك فقط مجرات أو نجوم أو كواكب، بل لا يمكن أن يائى الكون حتى إلى الوجود، لأن فكرة تمدد الكون، والانفجار العظيم كمصدر للفضاء-الزمن متأصلة في الجاذبية.

وبدون الكهرومغناطيسية، لن تكون هناك ذرات ولا كيمياء أو بيولوجيا، ولن توجد حرارة أو ضوء قادم من الشمس. ولو لم تكن هناك قوة نووية قوية فلن توجد النوى، ولن توجد أيضاً ذرات أو جزيئات، ولا كيمياء أو بيولوجيا ولن تستطيع الشمس والنجوم توليد الحرارة والضوء من الطاقة النووية. وحتى القوة الضعيفة تلعب دوراً أساسياً في تشكيل الكون. فإذا لم توجد، فلن تستمر التفاعلات النووية في الشمس والنجوم، ومن المحتمل ألا تحدث السوبرنوفا، ولن تكون العناصر الثقيلة الأساسية الواهبة للحياة نتيجة لذلك قادرة على النفاذ إلى الكون. وربما تصبيع الحياة مستحيلة. وعندما نتذكر أن هذه الأنواع الأربع المختلفة من القوة، كل واحدة منها ضرورية لتوليد التركيبات المعقّدة التي تصنع كوننا، بصورة فعالة ومؤثرة، صادرة جميعها من قوة عظمى واحدة بسيطة، فإن مهارتها تبهر العقل.

ومن الملفت للنظر على السواء هو أنه على الرغم من أن كل القوى الأربع هي قوى أساسية من أجل عالم معقد ومثير للاهتمام ، فإن الطبيعة لم تقرر أن تلتزم جانب الأمان والحذر " وساهمت بزوج آخر على أحسن تقدير . هذا الاقتصاد المذهل - يكاد يكفي للقيام بالعمل ولا أكثر من ذلك- قد حدث الفيزيائي الرياضي الإنجليزي إيوان سكوايرز Euan Squires ليسأل : هل نعيش في العالم الممتع الأبسط احتمالا ؟ واستنتاج سكواير أن كوننا يسمح ببعض أنواع الكيمياء ، ومن ثم الحياة ، لا يمكن أن ينشأ من قوى ومجالات ذات طبيعة أبسط من تلك التي ندركها بالفعل .

والفيزياء مليئة بأمثلة من العبرية والرقى بهذه ، ويمكن للمرء أن يملأ المجلدات في مناقشتها . وأتمنى أن يكفي توضيح أخير أن يقتنع القارئ بأن الطبيعة ماهرة جدا حقا . ويوضح المثال أيضا موضوعات الوحدة والنظام والتناسق .

وأساسي لفكرة عالم منظم بعض درجات الاستمرارية . فإذا تغير العالم كلية بصورة غريبة من لحظة لأخرى ، فسيعم الاضطراب . ونحن نرحب في أن نطمئن إلى أن السيارة المنتظرة تظلمنتظرة ، وأن الآثار يظل في مكانه عندما يرتب ، وأن الأرض لا تنفذ نحو الفضاء بين المجرات ، وهكذا . وخاصية المادة التي تتظلل في مكانها" خاصية أساسية جدا في خبرتنا ونادرًا ما نناقشها . وسوف يكون العالم رهيبا حقا إذا انفلتت الأجسام بسرعة من نفسها دون أية قوة دافعة .

ويمكننا أن نعمم هذا قليلا لأننا نعرف أن جسما لا يمكن أن يكون ثابتا إلا في إطار إسناد واحد . وبشكل عام ، فإن جسما سيتحرك في خط مستقيم ، دون تسارع ، في غياب قوة مستخدمة . ويتضمن قانون نيوتن للحركة هذه الحقيقة الأولية . وباستخدام كلمات نيوتن نفسه : " إن وصف الخطوط الصحيحة(أى المستقيمة) ... التي تتأسس عليها الهندسة ، من شأن الميكانيكا . " والسؤال الذي نرحب في توجيهه هنا ، كيف يحصل الجسم على هذه الأعجوبة الأساسية تماما لانتظام العالم . كيف يمكنه معرفة أى المسارات التي يتبعها ؟ كيف يكتشف الخط المستقيم ؟

والإجابة لها مصدرها ، سواء صدقتها أم لم تصدقها ، في التأثيرات الكمية ، وعلى وجه الخصوص ، في الطبيعة شبه الموجية لجسيمات الكم . وهذا الموضوع قد صادفنا قبلًا في الفصل الرابع . فقد عرف منذ فترة طويلة من دراسة علم البصريات

أن أشعة الضوء تنتقل أيضاً في خطوط مستقيمة . وهناك ، في الواقع ، تماثل مشابه تماماً بين حركة جسم مادي وحركة شعاع الضوء ، حتى في ظروف أكثر تعقيداً حيث تكون القوى موجودة والمسارات منحنية . وفي الأساس ، كلاهما يخضعان لما قد يصطلاح عليه بمبدأ الكسل ، فهما يتحركان بطريقة ما تقلل من نشاطهما الكلي . (ويمكن تحديد مستوى النشاط بدقة بطريقة رياضية لسنا في حاجة لأن نشغل أنفسنا بها هنا .) وإلى حد ما ، فشعاع الضوء والجسم المادي كلاهما يتخد المسار "الأسهل" المترافق . وتذكر أن الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين . ومع ذلك ، فالضوء يتكون من موجات ، بينما يعتبر الجسم المادي جسيم متميّز أو مجموعة من الجسيمات .

وحدة المبدأ هذه بين الموجات والجسيمات توحى بتناسق عميق في الطبيعة المتعلقة بالحركة . غير أن الطريقة التي تحقق بها الطبيعة حركة خط مستقيم لجسم مادي هي طريقة عقيرية على نحو رائع . وعلى المستوى الكمي ، لا يتبع جسيم مساراً دقيقاً على الإطلاق ، ومن المؤكد ألا يكون خطًا مستقيماً . وبدلًا من ذلك ، فحركته غامضة ومشوشة . كيف يمكننا أن ننشئ حركة الخط المستقيم المنظمة لجسم مرئي من سلوك كمي مشوش من ذراته المكونة ؟ وهنا ، يبدو أن الطبيعة تحول خطيئة إلى فضيلة . وكما أوضحنا في الفصل الثاني ، يصل الجسيم من نقطة (A) إلى النقطة (B) عن طريق "التعرف بحذر" على كل المسارات الممكنة آنياً؛ وتذكر كيف يخترق فوتون واحد بطريقة ما كلا الكوتين في تجربة التداخل ليونج . وبصورة أكثر شمولًا ، يمكننا تخيل جسيماً مثل إلإليكترون يستكشف كل المسارات العویصة جداً والعديدة التي تصل ما بين نقطة رحيله ونقطة وصوله (انظر شكل 32) . ومن خلال مبدأ ديمقراطى يسمى كل مسار بشكل متتساً في الموجة الكلية التي تمثل إلإليكترون ، والتي تشفّر عن احتمالية أن يصل إلى هدف معين .

إنه في تلك المرحلة تلعب الطبيعة الموجية الأساسية دوراً . وكما ناقشنا في الفصل الثاني تجربة تداخل ليونج ، فإن الموجات عندما تتراكب يحدث "التداخل" . وإذا كانت الموجات متوافقة في سيرها ، فإنها ستقوى ، وإذا كانت غير متوافقة فسوف تتلاشى . وعندما تتراكب مجموعه كبيرة من الموجات بصورة عشوائية ، تكون النتيجة إلغاء بالجملة . وهذا بالضبط ما يحدث في المسارات الشائكة التي يتبعها إلإليكترون . والموجات التي تتبع هذه المسارات تفني بصورة جوهرية بعضها البعض من خلال

تدخل مدمراً . والمسارات الوحيدة التي لا يحدث فيها هذا هي المسارات التي يحدث أن تتوافق فيها جميع الموجات مع بعضها البعض ، ومن ثم تقوى بدلًا من أن تفني . ولا تحدث التقوية إلا في مسار خط مستقيم ، ويقدر محلود في المسارات القريبة منه . ومن ثم فالمسار الأكثر احتمالاً أن يتبعه الجسم هو المسار الأقصر المتأخر . والدرجة التي يتحمل أن يتجلو بها جسم في مسار غير محدد عن المسار المستقيم والضيق تتحدد عن طريق كتلته . وبالنسبة لإلكترون ، تعتبر حركته شاذة جداً وغير محددة ، في حين يعتبر جسم أثقل أقل مخاطرة . وفي حالة جسم كبير مثل كرة البلياردو ، تكون الانحرافات عن مسار الخط المستقيم انحرافات ضئيلة . وبهذه الطريقة فإن مسار الخط المستقيم المحدد بشكل واضح يبقى على الميكانيكا التقليدية . وهكذا ، فمصدر السلوك المنتظم للأجسام الكبيرة قد يوجد في فيزياء الكم التي تقوم عليها في النهاية .

4 - تصميم من خالق مبدع :

رد الفعل الشائع بين الفيزيائيين على الاكتشافات الرائعة من النوع الذي ناقشناه سابقاً ، هو مزاج من السرور على دقة وأناقة الطبيعة ، ومزاج من الذهول: "لم أفك على الإطلاق أن أقوم بها بهذه الطريقة ". إذا كانت الطبيعة "ماهرة" جداً لاستطاعت استغلال الميكانيكا بحيث تبهمنا بعقريتها ، أليسـت هذه دلالة مقنعة على وجود تصميم ذكي وراء العالم الفيزيائي ؟ إن أروع عقول العالم لا تستطيع أن تقسر أعمال الطبيعة إلا بصعوبة ، فكيف يمكن افتراض أن هذه الأعمال مجرد حادث لا حاجة فيه إلى عقل ، من فعل صدفة عمياء ؟

ومرة أخرى ، يعتبر تشبيه لغز الكلمات المتقاطعة مناسب هنا . فالكشف عن قوانين الفيزياء يشبه حل الكلمات المتقاطعة بعدد من الطرق . والطبيعة تمدنا " بمفتاح حل اللغز " ، غالباً ما يكون خفياً ، وعادة ما يتضمن حل الألغاز على أشياء دقيقة . والقوانين لا تظهر من الفحص غير المقصود للعالم . والأخرى ، إنها تختفي وراء نشاط أكثر وضوحاً ولا يمكن أن تكتشف إلا بالتنقيب تحت السطح . وقوانين الفيزياء الذرية أو النوية لن تظهر بدون تكنولوجيا خاصة وتجارب مصممة بطريقة دقيقة . وتواجهنا الطبيعة بشيء مثل مفتاح حل اللغز الخفي المعنى للكلمات المتقاطعة . ويطلب حل الألغاز عبقرية مبدعة ، وممارسة وإلهام ، لأن الإجابات نادراً ما تكون واضحة .

وعندما تم حل " مفاتيح الألغاز " ، يبدأ نمط في البروز . وكما في الكلمات المتقاطعة ، حيث تتدخل الكلمات مع بعضها البعض بشكل متناسق وترتيب منظم ، فكذلك تتدخل قوانين الطبيعة مع بعضها بصورة متناسقة ، ونبأ بذلك في تبين نظام الطبيعة الرائع الذي ألمحنا إليه من قبل في هذا الفصل . والعالم يعتبر اتحاد الآليات فيزيائية ، ولا يؤدي هذا الاتحاد إلى خليط عشوائي من التأثيرات ، مما قد يعتبر سهل جدا ، ولكن إلى تناسق منظم بصورة دقيقة .

وفي حالة الكلمات المتقاطعة ، لن يحدث لنا أن نفترض أن الكلمات قد جاءت في نمط متداخل متسق عن طريق الصدفة ، وأن رقة وعقرية مفاتيح الألغاز مجرد حقائق عمياء بلا معنى ، أو منتج من منتجات عقولنا تحاول أن تجد معنى في معلومات عديمة المعنى . ومع ذلك فغالبا ما يصادف المرء تماما هذه المسائل المتعلقة بأعجوبة الطبيعة ، والتي تعتبر أكثر رقة وعقرية بصورة طاغية من أي كلمات متقاطعة . وإذا كان بعد ذلك لا نشك في أن النظام والتناسق والهارمونية لكلمات متقاطعة يعني ضمنيا أن اللغز هو نتاج عقل عبقري مبتكر ، فلماذا يكون لهذه الشكوك صوت مسموع في حالة الكون ؟ لماذا تعتبر دلالة التصميم ملزمة جدا في إحدى الحالات وغير ملزمة في الحالة الأخرى ؟

في القرن التاسع ، استخدم رجال اللاهوت النظام والهارمونية في الطبيعة بشكل متكرر كحججة على وجود مصمم فوق طبيعي . وكان من أكثر المناصرين الفصاء لحججة التصميم هو ويليام بالي William Paley ، الذي استخدم تشبيها بين الآليات الطبيعية والساعة . واستدعي بالي واحدا ليدرس مسألة اكتشاف ساعة عن غير قصد وبعد فحص الآلة المعدة لكوناتها المتداخلة ، استنتج أنها من تصميم أحد العقول الذكية لغرض معين . وبمقارنة الساعة بالعديد من الآليات شديدة الدقة والانضباط غير العادي الموجودة في الطبيعة ، مثل الترتيب المنتظم للكواكب في المجموعة الشمسية والتنظيم المعقد للمخلوقات الحية ، أعلن بالي أن الدلالة على وجود تصميم ذكي ما زال يظهر بصورة أكثر قوة من حالة الساعة .

وعلى الرغم من جانبيتها الظاهرية ، فإن حجة بالي - والعديد من المحاولات التالية لاستنتاج وجود تصميم في أعمال الطبيعة - فقد هاجمتها الفلسفه والعلماء هجوما عنيفا . وهناك ثلاثة دوافع لا تزال تستعرض حتى اليوم هي كالتالي: أنا

نضع نظاماً للعالم لكي نفهمه؛ وأن التفكير متشعب؛ وأن أى نظام لا يوجد في الطبيعة هو نتيجة الصدفة العميماء وليس من التصميم.

أولاً ، نحن نفرض نظام على العالم حتى نفهمه . والحقيقة هنا هي أن العقل البشري في غاية المهارة لاكتشاف أنماط بين بيانات معقدة ، وهي خاصية يفترض أنها تضفي علينا مزايا كبيرة . ونحن نواجه على الدوام بمعلومات معقدة «يجب أن ينظمها المخ بطريقة ما لكي نوظفها بطريقة فعالة . ومجموعات النجوم الثابتة الشهيرة ، حيث توجد توزيعات عشوائية من النجوم في السماء أدركها أسلافنا على أنها أنماط متماسكة ، تعتبر مثلاً رائعاً للعقل المدرك للنظام حيث لا يوجد منها شيء . فلا توجد كوكبة الدب الأكبر ولا برج العذراء ولا برج العقرب؛ لا توجد هناك سوى نقاط عشوائية من الضوء .

وعلى الرغم من هذا ، فالحاجة ليست مقنعة بالكامل عندما تطبق على العلم . فهناك طرق موضوعية لتحديد وجود النظام في نظام فيزيائي . ونظام الكائنات الحية ، على سبيل المثال ، من الواضح أنه ليس شيء ملطف أو مختلف من خياليا . وعندما يتعلق الأمر بالفيزياء الأساسية ، تجد قوانين الطبيعة تعبيراً في التركيبات الرياضية التي غالباً ما يعرفها الرياضيين جيداً قبل تطبيقها على العالم الحقيقي . والوصف الرياضي ليس مخترعاً ببساطة ليعطي وصفاً منهجاً للطبيعة . وغالباً ما يأتي التوفيق بين العالم وتركيب رياضي معين كمفاجأة كاملة . والنظام الرياضي يبرز كلما حل النظام الفيزيائي .

وهناك مثال رائع يقدمه وصف الأحد عشر بعدها لقوى الطبيعة . فالعجبوبة الرياضية بأن نفس القوانين التي تحكم القوى يمكن التعبير عنها من خلال بعض الخصائص الهندسية المعقدة لفضاء متعدد الأبعاد يجب اعتبارها شيء مدهش . والنظام الذي ينكشف هنا لم يتم فرضه لكنه يبرز من تحليل رياضي مستفيض .

وليس هناك فيزيائي يعتقد فعلاً أن موضوع مادته كان في الحقيقة فوضى عديمة المعنى وبلا نظام ، وأن قوانين الفيزياء لا تمثل تقدماً حقيقياً في معرفتنا . وسيصبح من المضحك افتراض أن كل العلوم مجرد اختراع اصطناعي للعقل لا يمت بصلة أكبر للحقيقة مما تحمله علاقة كوكبة الحوت بالسمك الحقيقي .

والدافع الثاني هو أن التفكير متشعب . وأحياناً ما يعترض على أن وجود التصميم في الكون يعتبر مبنياً على الفكرة الخاطئة لتفكير متأخر ، أو تفكير مختلف .

ولندرس ، على سبيل المثال ، الفقرة التالية من كتاب الحياة فيما وراء الأرض Life Beyond Earth لجerald Feinberg وروبرت شابيرو Robert Shapiro :

" إن جغرافي له وجهة نظر قدرية قد يصادم في النهاية بمدى تلاقي نهر الميسيسيبي مع واديه ، فهو ينساب في اتجاهه الصحيح تماماً ، وخطوته الكتورية وراوقدة مطلوبة بدقة لضممان تصريف المياه من وسط الولايات المتحدة إلى خليج المكسيك . وعند قيامه بهذا فإنه يمر بسلسة بكل رصيف مرفاً وتحت كل قنطرة في مساره . وقد يحاول الجغرافي أذن استبدال الميسيسيبي افتراضياً بنهر الأمازون . وبوضع الأمازون على خريطة الولايات المتحدة ، فقد يلاحظ في الحال أنه ينساب من الغرب للشرق . وهذا لن يجدى ، لأنه سيضطر للانسياط عبر الجبال . وحتى عندما يحول النهر في الاتجاه الصحيح ، فسوف يلاحظ عدة صعوبات . سوف تغمر نيوأورليانز بדלתا الأمازون الكبيرة ، وسوف يغرق عدد لا نهائي من الطرق والمدن . وسوف يستنتاج أن الأمازون كان غير مناسباً ، وأن الميسيسيبي يتواافق بشكل رائع مع الغرض . "

" دعنا نقىد الموقف بصورة أكبر . افترض أن الجغرافي لم تكن لديه معلومات عن نظم الأنهر الأخرى ، لكنه درس الميسيسيبي بصورة مستفيضة . فسوف يلاحظ أن أي تغير كبير في شكل النهر سيلحق ضرراً ويحدث اضطرابات ، ويستنتاج أن هذا الشكل كان هو الشكل الوحيد لنظام جيولوجي فعال . وإذا وجدت نظم أنهار أخرى ، فيجب أن يكون لها نفس الشكل العام . "

وهناك نقد مشابه كتبه رالف إيستلنج Ralph Estling في مقالة حديثة بالنيو ساينتس :

" إن أساس الخلاف على الذكاء الفائق ، أو فوق الطبيعي هو المبدأ الأنثروبى ، التأكيد على أن الكون هو بالتمام نوع الكون الملازم للإنسان ، الذي يجب أن يحتل موقعاً من بين آلاف الصدف التي تعتبر أساسية تماماً للإنسان ، أو بالفعل للحياة لأن تظهر . فلو حدث تغيير طفيف واحد من هذه الآلاف من الصدف الأساسية سوف يتغير

الكون الفيزيائى بصورة شديدة الأثر ، وربما يكون تغيرا كاملا . ومع ذلك ، فنرولا إلى الثوابت التركيبية الدقيقة التى تملى قوة الجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية والقوى النووية الضعيفة الشديدة ، وصعودا إلى الأشياء البيولوجية الضرورية الأساسية المقدمة ، نجد أن الكون بشكل عام ، وشمسنا على وجه الخصوص ، والأرض خاصة ، ملائمة بصورة دقيقة لنا ، حتى تبدو النتيجة لا مفر منها: فالله هو الذى جعل هذا الكون بهذه الصورة .

وقد لفت هؤلاء الكتاب الانتباه إلى أخطار التفكير بصورة مختلفة ، ولكن يجب على المرء إلا يستنتج أنه ليس دائماً تفكير خادع . ومن اليسير إيجاد حالات تعمل بصورة رائعة . وحقا ، فنحن نستخدم هذا التفكير طوال الوقت في حياتنا اليومية دون أن يصيبنا الإخفاق . ومن المؤكد أن بالي كان على حق في افترضه أن ساعة هي شيء من نتاج التصميم . والمهم هو أننا يجب أن تكون حريصون على تجنب الاستخدام غير الفطن للتفكير المخالف .

كيف لنا أن نعرف عندما يقودنا التفكير المخالف إلى ضلال فيما يتعلق بالنظام في العالم؟ والمحدد الأساسي هو التمييز بين نوعين مختلفين تماماً من النظام . وهذا يعني أمام امتحان ثالث ضد التصميم ، بأن أي نظام غير موجود في الطبيعة هو حصيلة صدفة عمياء وليس من تصميم *Gesim* .

ومن غير شك ، فإن الاعتراض القوى يعتبر صحيح في حالات عديدة ، وكان مسؤولاً إلى حد بعيد عن تخلي اللاهوتيين عن قضية التصميم . ومع ذلك ، فغالباً ما يطبق بطريقة غير مميزة ، دون التمييز بين معنين مختلفين تماماً لمفهوم "النظام" .

أحد معانى النظام هو التنظيم المعقد ، كما توضح الكائنات العضوية . خذ ، على سبيل المثال ، العين البشرية . فهذه الآلة الرقيقة والمعقدة يبدو أنها قد صُممَت بدرجة شديدة الحساسية بهدف إمدادها بالضوء . وترتيب العدسة والشبكة منظمة بصورة ملائمة كى تتوافق مع مبادئ الضوء الفيزيائية . والملائين العديدة من الخلايا التي تتكون منها العين والعصب البصري كل منها متخصصة بدرجة شديدة لكي تؤدي وظيفة معينة ، لكنها تتعاون مع جيرانها بطريقة محكمة ومنظمة . ومجموعة عشوائية من الخلايا ، تنهي عن مجموعة عشوائية من الذرات ، لا يمكن أن تتحقق "معجزة" الإبصار .

ولا ينكر البيولوجيون مستوى التكيف الفائق الذى تظهره العين ، أو أى عضو آخر . وعلى الرغم من هذا ، فهم ليسوا فى حاجة إلى افتراض أن العين قد صممت مقدما وتم تجميعها بوسائل فوق طبيعية . وتقدم نظرية التطور تفسيرا مرضيا بصورة صحيحة عن كيف جاءت العين البشرية إلى الوجود . ويقدم السجل الحجرى وعلم التشريح المقارن تصورا مفصلا عن الطريقة التى يمكن أن يتطور بها عضو معقد كالعين على مراحل طوال أجيال عديدة استجابة لمتطلبات التطور . والتغيرات الوراثية العشوائية - حصيلة الصدفة العميماء - تولد جميع طرق الاحتمالات وهؤلاء الذين يضفون ميزات على كائن عضوى تخاطرهم الطبيعة فى كفاح مستمر من أجل البقاء . وسوف يستكشف النوع قدر هائل من التغيرات المحتملة، قبل أن يتصادف ويجد تغيرا ، بمحض الدفة تماما ، يحسن من تكيفه مع البيئة .

والتنظيم المعقد ، يمكن لذلك السبب أن ينشأ بصورة عفوية ، دون الحاجة إلى أية خطة أو تصميم سابق تقديره . ويتساوى في أهمية نجاح هذه الإجراءات ، مع ذلك ، وجود مجموعة تؤلف كلا عضويا ، والتى أقصد بها مجموعة كبيرة من النظم المشابهة . وفي الحالة البيولوجية ، فإن ألف الملايين من الكائنات العضوية وملايين الأجيال التي وجدت طوال تاريخ الأرض، تشكل مجموعة تؤلف كلا عضويا . والمختلفون الهائل من الجينات المشابهة الذى يقدمه العدد الوافر من الكائنات العضوية ، يمكن الطبيعة من أن "تجرب" بكل طرق البسائل المحتملة إلى أن يحدث أن تظهر ، بالصدفة ، طفرة ملائمة . وحيثئذ ، يعزل الاختيار هذه الطفرة ويشتبها في المخزون الجيني . وترامك عدد لا نهائي من هذه التغيرات الصغيرة المتميزة ، ينشأ من تقدم بطء ، آليات معقدة مثل العين .

وفي مقابل مفهوم النظام كتنظيم معقد ، هناك النظام الموجود فى التماثل والبساطة . هذا النوع من النظام يمكن أن يكون نظام مكاني وزمانى . والمثال الصادق على الأول ، تقدمه شبكة بلورية . ففى أية بلورة تثبت الذرات مع بعضها فى منظومة منتظمة تشكل نمطا هندسيا بسيطا ذا درجة تماثل عالية . وينعكس هذا النمط الذى الأساسى من الأشكال المتماثلة التى تمثل البلورات إلى إظهارها ، مثل الأشكال المكعبية للبلورات الملح . إنه هذا التماثل الذى يكون مسؤولا فى النهاية عن الأشكال المنتظمة للبلورات الجليد . ومثال ثان للنظام المكاني هو ترتيب المجموعة الشمسية ،

التي تدور فيها الكواكب الكرية القريبة في مدارات شبه دائرة حول الشمس
الشبه كروية .

وفي كلام من هذين المثالين يمكننا إرجاع مصدر النظام المكاني إلى التماضلات في القوانين الأساسية للفيزياء التي تحكم النظم المعنية . وللعديد من النظم الفيزيائية حالات مستقرة تظهر درجة عالية من التمايز والبساطة . وبطبيعة الحال ، لا نزال في حاجة إلى تفسير كيف جاءت النظم إلى هذه الحالات في المقام الأول . أحد الأسباب هو أن الحالات المعقّدة تمثل إلى عدم الاستقرار . وحالة الطاقة الدنيا لذرة هيdroجين ، على سبيل المثال ، متماثلة كثيرة ، في حين أن معظم الحالات المستشاره ليست كذلك . وبالنّيل ، فشكل الاتزان لجسم سائل متذبذب(بدون دوران) ، هو كورة صحيحة . وقد رأينا كيف أنه قانون كوني للطبيعة أن تبحث النظم الفيزيائية عن حالات الطاقة الدنيا . فإذا بدأ نظام بطاقة زائدة (أى حالات مستشاره) فكل أنواع الآليات بصفة عامة توجد لكي تسلبه الطاقة . وإن أجلأ أو عاجلا ، تستقر في حالة الطاقة الدنيا ، والتي تعتبر بصفة عامة أبسطها . ولهذا السبب ، يعتبر النظام المكاني سمة للعالم . ومع ذلك ، فمن المهم تذكر أنها تدين بمصدرها إلى النظام المكاني الموجود بالفعل في قوانين الفيزياء . ولو كانت قوة الجاذبية ، على سبيل المثال ، أكثر تعقيداً واعتمدت على اتجاه جسمين بمثل ما تعتمد على ابعادهما ، فسوف تتبع الكواكب مدارات أكثر غرابة .

دعنا نعود إلى النظام الزماني . ويتبّع هذا النظام من خلال انتظامية العديد من العمليات الطبيعية : تكاثر الساعة ، وذبذبات ذرة ونمط الليل والنهار ، والشتاء والصيف . ومرة أخرى ، يمكن إرجاع هذه الأشياء المنتظمة إلى القوانين الأساسية للفيزياء ، التي تسمع مراراً بالسلوك الدورى البسيط . وحقاً ، فالحركة الدورية ، أو الذبذبة ، ربما تكون المثال الأكثر انتشاراً للنظام في الفيزياء . وتقع الذبذبات شبه الموجية في صميم كل الحركات الكمية؛ فالموجات الكهرومغناطيسية تحمل الحرارة والضوء عبر الكون؛ وتتضمن الكواكب والنجوم وال مجرات جميعها أشياء متحركة في مدارات دورية خلال الفضاء .

وبإضافة إلى الحركة المنتظمة للأجسام المادية فهناك نوع أعمق من النظام الزماني في العالم ، الذي يتضح في فكرة قوانين الطبيعة ذاتها ، والذي غالباً ما يؤخذ تماماً كأمر مسلم به . وحقيقة أنه توجد قوانين على الإطلاق يوحى بتناسق معين في

العالم من لحظة لأخرى . وعند أكثر المستويات الأساسية ، يعني هذا التناقض ببساطة أن الكون مستمر في الوجود . وعلاوة على ذلك ، لا تتغير القوانين من زمن إلى زمن (إنها لن تعتبر قوانين إذا كانت تتغير) . وتتبع الأرض مساراً بيضاوياً حول الشمس اليوم كما كانت من قبل منذ ملايين السنين .

فلا النظام المكاني ولا الزماني يعتبر مجرد سمة تصادفية للعالم ؛ فكلهما موجود في القوانين الأساسية ذاتها . إنها القوانين التي تشتمل نظاماً مدهش للعالم ، فضلاً عن التركيبات الفيزيائية الحقيقة . وهذه القوانين رائعة على نحو مضاعف ، لأنها تسمح بكلام من النظام المكاني والبساطة الزمانية ونظام التنظيم المعقد . ونفس مجموعة القوانين التي هي السبب في الأشكال البسيطة للبلورات تسمح أيضاً بنظم من التعقيد والصعوبة مثل الكائنات الحية . وبلا شك يمكن للمرء أن يتخيّل كون ترتب فيه القوانين لدرجة أن الأنماط البسيطة من السلوك ، مثل الحركات المنتظمة للكواكب قد سمح بها ، ولكن لا يمكن أن يوجد فيها تركيبات معقدة بصورة مفرطة مثل البوليمرات ، ناهيك عن الـ D.N.A . حقاً ، يبدو غير عادي بالفعل أن مثل هذه القوانين البسيطة كتلك التي تعرضها الفيزياء الحديثة تسمح بالتنوع والتعقد للعالم الحقيقي . ومع ذلك ، فهذا هو واقع الحال .

5 - المعنى وراء الوجود :

من المهم أن نسأل كيف تسمح قوانين الفيزياء بوجود التركيبات المعقدة . ما درجة السلامة التي يجب أن "تناغم" بها هذه القوانين ؟

وفي مقالة شهيرة في مجلة الطبيعة ، خلص الفيزيائيان الفلكيان البريطانيان برنارد كار Bernard Carr ومارتين ريز Martin Rees إلى أن العالم حساس بصورة غير عادية حتى للتغيرات الدقيقة في قوانين الفيزياء ، بحيث أنه لو تغيرت مجموعة قوانين معينة بطريقة ما ، فسوف يتغير الكون حتى يستحيل التعرف عليه .

ووجد كار وريز أن وجود التركيبات المعقدة يعتمد بصورة حساسة جداً على القيم العددية التي حددتها الطبيعة لما يسمى بالثوابت الأساسية ، الأرقام التي تحدد مستوى الظواهر الفيزيائية . ومن بين هذه الثوابت ، سرعة الضوء وكتل الجسيمات دون الذرية العديدة ، وبعض ثوابت "الازدواج" مثل الوحدة الأساسية للشحنة ، التي

تحدد مدى قوة تأثير مجالات القوة العديدة على المادة . وتحدد القيم العددية الحقيقية التي تتخذها هذه الكميات العديد من السمات العامة للعالم ، مثل حجوم الذرات والنوى والكواكب والنجوم ، وكثافة المادة الموجودة في الكون ، وعمر النجوم وحتى طول قامة الحيوانات .

معظم التركيبات المعقدة الملحوظة في الكون تناجم تناقض أو توازن بين قوى متنافسة . فالنجوم ، على سبيل المثال ، في حين تبدو من الظاهر ساكنة ، إلا أنها فعلا ميدان تفاعل بين القوى الأربع . فالجاذبية تحاول سحق النجوم ، وتتصارع معها الطاقة الكهرومغناطيسية من خلال تقديم ضغط داخلي . وتتعلق الطاقة المحتواة من العمليات النووية التي شرعتها القوة الشديدة والضعيفة . وفي هذه الظروف ، بينما يحدث تناقض متداخل بصورة شديدة ، فإن بنية النظام تعتمد بدرجة حساسة على شدة القوى ، أو القيم العددية للثوابت الأساسية .

درس الفيزيائي الفلكي براينتون كارتر Brandon Carter في الميدان النجمي على نحو مفصل ، ووجد أن هناك دقة شديدة غير معقولة في التوازن بين الجاذبية والكهرومغناطيسية داخل أي نجم . وتظهر الحسابات أن التغير في شدة أي من القوى بجزء واحد فقط من 40 10 سوف تحقيق بنجوم كالشمس بكارثة .

والعديد من التركيبات الفيزيائية المهمة الأخرى شديدة الحساسية للتغيرات الطفيفة في الشدة النسبية للقوى . وعلى سبيل المثال ، فلو زادت شدة القوة الشديدة بنسبة صغيرة لاستهلكت كل نوى الهيدروجين في الكون في الانفجار العظيم ، وتركـت الكون حال من أكثر الوقود النجمي أهمية .

في كتابي الكون التصادفي The Accidental Universe ، قمت بإجراء دراسة مكثفة لكل "الحوادث" والمصادفات الظاهرية التي يبدو أنها أساسية حتى توجد التركيبات المعقّدة المهمة التي نلاحظها في الكون . وقد حدث عدم الاحتمال المطلق بأن هذه المصادفات المصيبة للغرض يمكن أن تكون نتيجة لسلسلة من الحوادث السعيدة الاستثنائية العديدة من العلماء على الاتفاق مع تصريح هوبل بأن "الكون هو مسألة مدبرة" .

والحياة تعتبر أعظم مثال على التنظيم المعقد في الكون ، ولذا توجد أهمية خاصة بالسؤال عن كيف يعتمد وجودنا على الشكل الصحيح لقوانين الطبيعة . ومن المؤكد ، أن الإنسان يحتاج إلى ظروف خاصة جداً من أجل بقائه ، وأن أي تغيير ضئيل في

قوانين الفيزياء ، بما فيها التغيرات الطفيفة جداً في القيم العددية في الثوابت الأساسية ، سيبطل الحياة التي نعرفها . ومع ذلك ، فالسؤال الأكثر أهمية ، هو ما إذا كانت هذه التغيرات الطفيفة ستجعل أي شكل من أشكال الحياة مستحيلة . والإجابة عن هذا السؤال تعتبر صعبة بسبب غياب أي تعريف للحياة متفق عليه بشكل عام . ومع ذلك ، فإذا اتفقنا على أن الحياة تتطلب على الأقل وجود ذرات ثقيلة ، مثل الكربون ، حينئذ يمكن أن توضع حدود صارمة على بعض الثوابت الأساسية . وعلى سبيل المثال ، فالقوة الضعيفة ، وهي القوة الدافعة وراء انفجارات السوبرنوفا التي تطلق العناصر الثقيلة إلى الفضاء بين النجمي ، لا يمكن أن تتغير شدتها كثيراً من قيمتها المرصودة ولا تزال تدمر النجوم بفعالية .

ويبدو أن النتيجة النهائية لهذه الدراسات أن العديد من التركيبات الفيزيائية المهمة في الكون ، بما فيها الكائنات الحية ، تعتمد بدرجة أساسية على الشكل الصحيح لقوانين الفيزياء ، فلو خلق الكون بقوانين مختلفة اختلافاً طفيفاً ، فلن تكون موجودين هنا فقط (أو أي شيء آخر) لنراها ، بل أنه لا يحتمل أن توجد أية تركيبات معقدة على الإطلاق .

وأحياناً ما يعرض على أنه لو كانت قوانين الفيزياء مختلفة ، فإن ذلك يعني أن التركيبات ستكون مختلفة ، وأنه في حين أن الحياة التي نعرفها قد تكون مستحيلة ، فربما تخرج بعض صور أخرى من الحياة . ومع ذلك ، لم تحدث أية محاولة لتوضيح إن كانت التركيبات المعقدة بصفة عامة هي تركيبات حتمية ، أو حتى محتملة ، هي نتاج القوانين الطبيعية ، وتفييد جميع الدلائل حتى الآن على أن العديد من التركيبات المعقدة تعتمد بدرجة دقيقة على شكل القوانين الحالية . ومن المفيد أن نعتقد ، نتيجة لذلك ، بأن كوناً معيناً لا يظهر إلى الوجود ، إلا إذا كانت قوانين الفيزياء شبيهة تماماً بالقوانين الحالية .

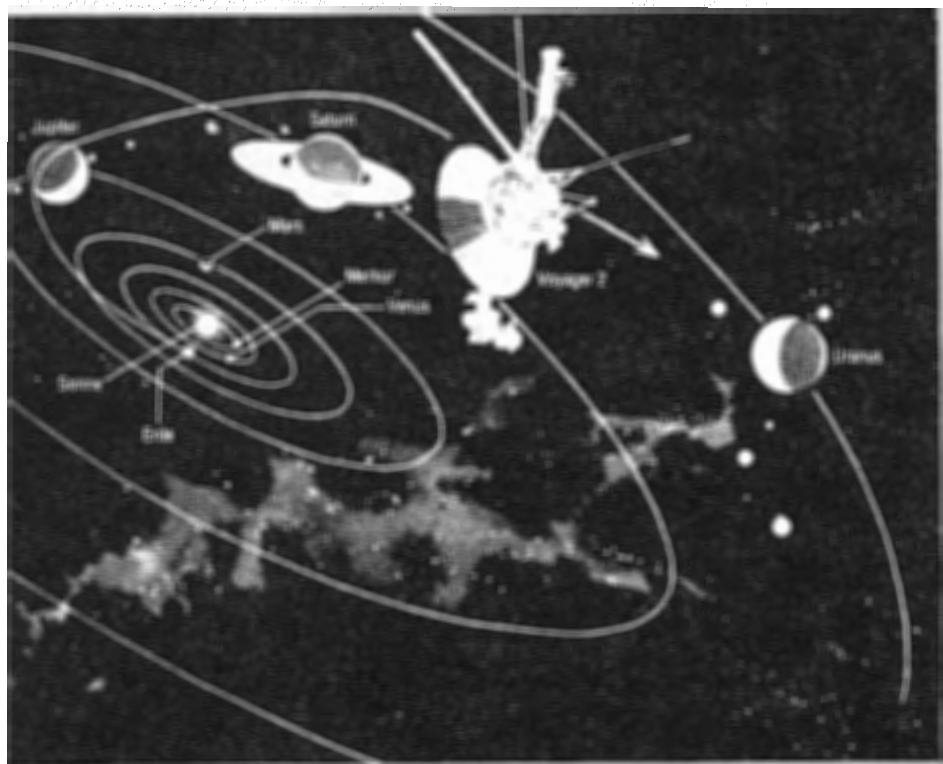
هل يجب أن نخلص إلى أن الكون نتاج تصميم ؟ تعطى الفيزياء الحديثة وعلم الكون وعداً مفعماً بالأمل : أنتا قد نصب قادرين على تفسير كيف جاءت التركيبات الفيزيائية في الكون إلى الوجود ، بصورة أوتوماتيكية كنتيجة للعمليات الفيزيائية . وعلى الرغم من هذا ، فمع أن العلم قد يفسر العالم ، فلا نزال في حاجة إلى تفسير العلم . والقوانين التي تمكّن الكون من الإتيان إلى الوجود تبدو أنها ناتج لتصميم عبقرى بصورة مفرطة . فإذا كانت الفيزياء نتاج تصميم ، فلا بد وأن يكون الكون له هدف .



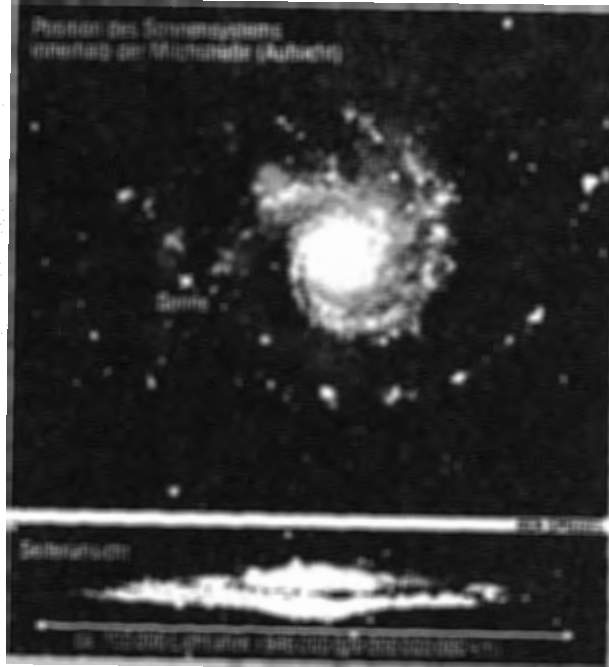
فى عملية القوة الضعيفة هذه، يقابل نيوترونو (n) مع نيوترينو (νe)، ويتحولان إلى بروتون (p) وإليكترون (e-). ويكشف فحص دقيق على أن هذا التأثير يحدث عن طريق تبادل جسيم حامل للقوى ثقيل ومشحون (W-) من النيوترون إلى النيوترينو. وتحدث W- تحولاً للنيوترون إلى بروتون عن طريق تغيير نكهة أحد كواركاته من كوارك أسفل إلى كوارك أعلى في لحظة انبعاثه.



الوصف الكمي لتشتت جسيم مشحون يصور القوة على أنها منقولة بواسطة فوتون رسول أو تقديرى (خط متموج) متبادل بين الجسيمات .



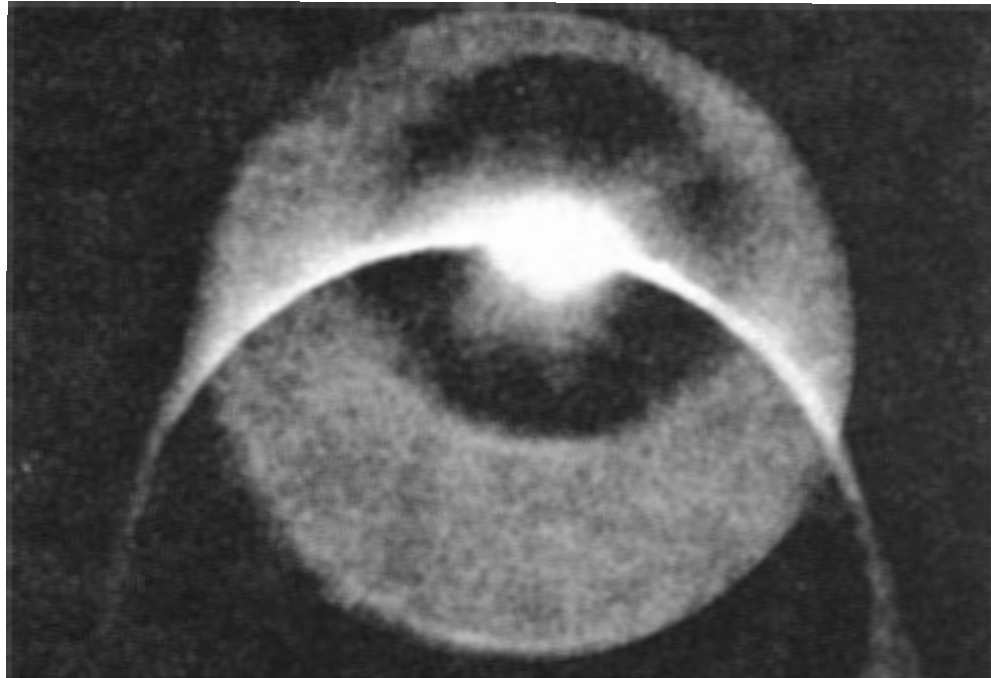
تمثيل تخطيطى لذرة . النواة المركزية التى تتكون من كرة مرتبطة بها بشدة بروتونات ونيوترونات ، ويحيط بها سحابة من الإلكترونات الدوارة . وتنحصر معظم الكتلة داخل النواة . وبسبب التأثيرات الكمية ، فلا توجد للمدارات الإلكترونية مسارات محددة بدقة بصورة فعلية كما هو مبين بالشكل .



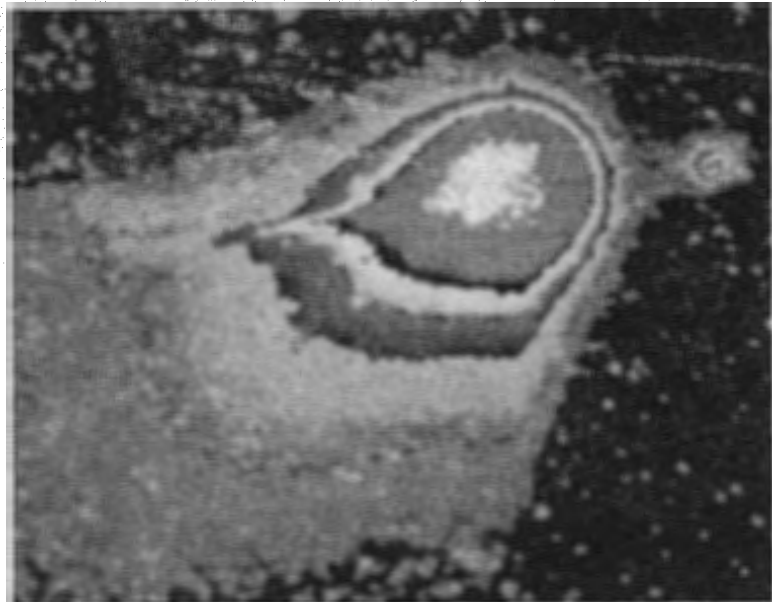
تفاعل معقد بين جسيمين نتيجة لتبادل فوتون حامل للقوى الذى يتفاعل مع جسيمات أخرى حاملة للقوى على الطريق .



ينحنى شعاع "نجمى" بشكل ملحوظ عند مروره بالقرب من الشمس، بسبب التواء الفضاء . ويكون تأثيره إزاحة الموضع الظاهري للنجم قليلا في السماء .



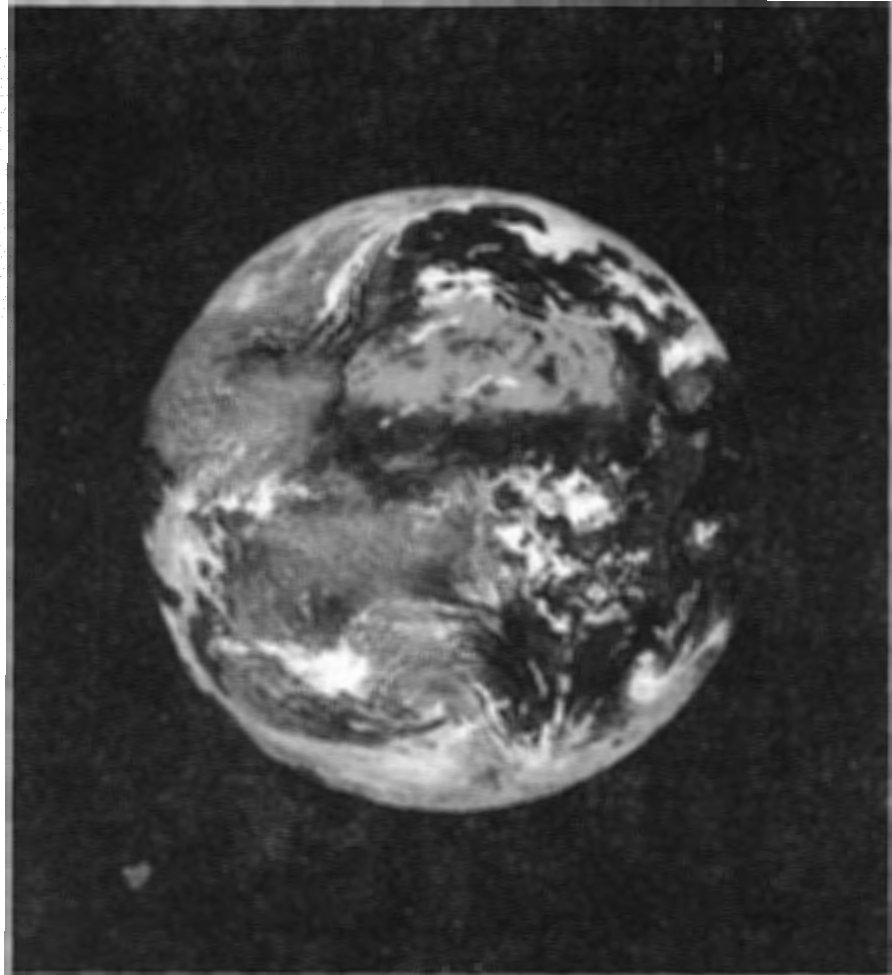
تعى حلقة مزروحة من السلك تمثيلاً تقريبياً لخصائص الحركة للف حقيقى . فإذا انزلقت حبة العقد خلال 360 درجة فلن تعود إلى شكل البداية . ويستوجب هذا دورة 360 درجة أخرى . ومع ذلك ، لا تظهر هذه الخدعة من بعد .



تتكون الهايدرونات من كواركات. فالبروتون الموجود (على اليسار) يتكون من كواركين أعلى وكوارك واحد أسفل . وجسيم البيون الأخف (على اليمين) هو من عائلة الميزون ، يحتوى على كوارك أعلى وكوارك نقىض أسفل . وتشكل مجموعات الكوارك الباقي للأفراد الباقيه لعائلة الهايدرونات .



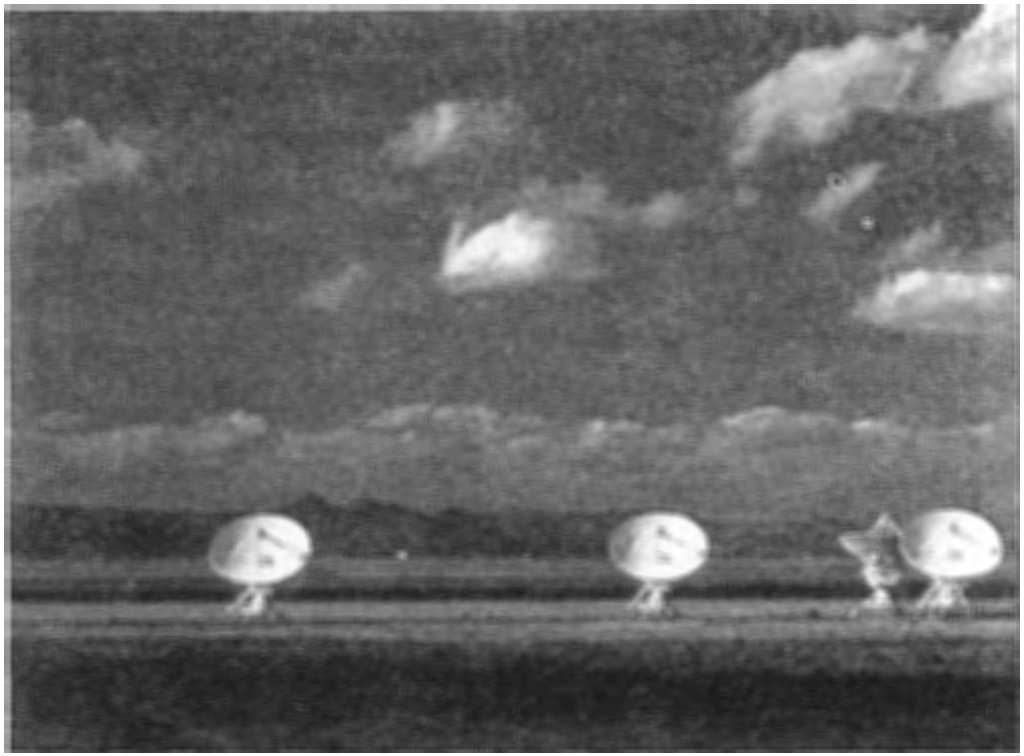
جسيم مشحون يبعث ثم يعيد امتصاص جسيمه حامل القوى . تؤدى مثل هذه العمليات إلى "تأثير ذاتي" ، تكسب الجسيم المشحون طاقة . ومن الناحية الرياضية ، تكون الكمية الكلية للطاقة الناتجة من كل هذه الحلقات لا نهائية .



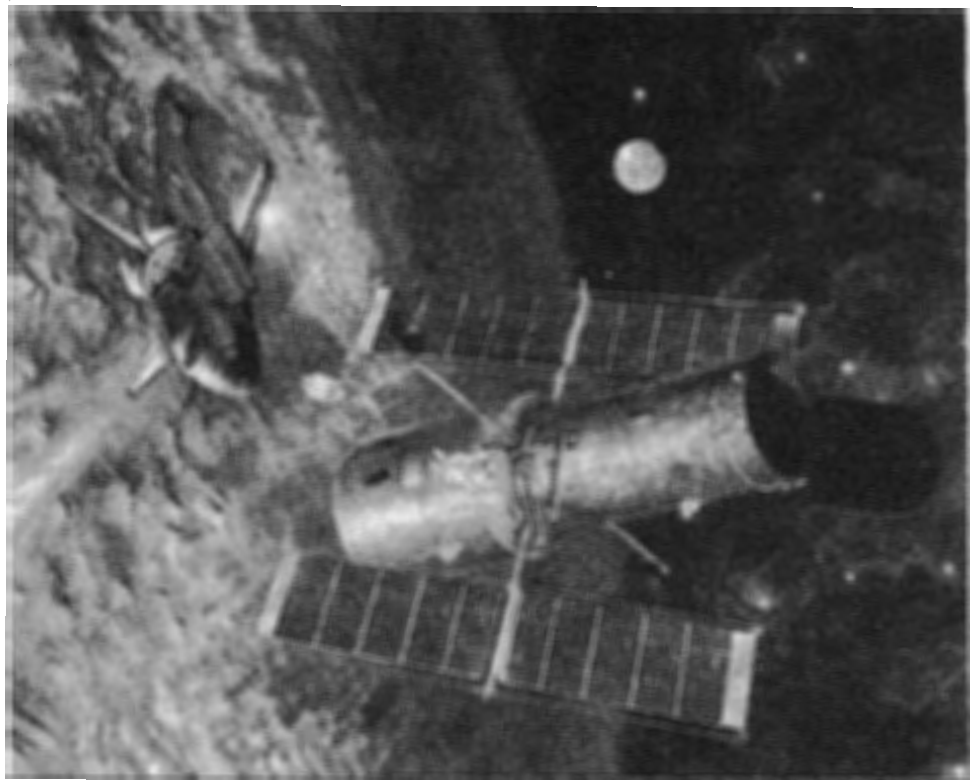
انقطاع تماثل تلقائي . توضع الكرة على قمة سطح "قبعة مكسيكية " وفي هذا الشكل يوجد تماثل دوراني كامل . مع ذلك ، لا يكون الشكل مستقرا وتتدرج الكرة تلقائيا تحت حافة القبة المستديرة ، وتسתר عن نقطة اعتبارية معينة . وعلى ذلك مفالمتماثل الدوراني ينقطع . لقد قايس النظام التماثل بالاستقرار *Stability* .



إذا كان لدينا مؤشرين ،فيمكن أن يصف تشبيه المقبض السحرى تغير أوضاع البروتونات والنيوترونات. ويعمل المؤشر المظلل كما فى الشكل 8 فى حين يصف المؤشر غير المظلل التحول الآنى للنيوترونات إلى بروتونات. تصف الحالة (A) مجموعة البروتونات والنيوترونات التى نرصدها بالفعل. فى (B) تكتسب البروتونات خليطاً من "النيوترونية" ، بينما تكتسب النيوترونات خليطاً مساوياً من "البروتونية". ومن خلال وضع المقبض كما فى (C) ، فإن جميع البروتونات الأصلية تتغير إلى نيوترونات ، وجميع النيوترونات تتحول إلى بروتونات . وبسبب التمايز المتأصل ، تكون القوى النووية مستقلة عن موضع المقبض.



استطارة جسيمين مشحونين يرسم من خلال مساراتهما المنحنية بعيدا عن بعضها بعضاً من موضع متقارب، نتيجة لقوة الطرد الكهربى .



MAQUETTE DU TÉLESCOPE SPATIAL AMÉRICAIN HUBBLE

10 milliards de francs

مقبض سحرى مزود بثلاث مؤشرات تمثل التمثال القياسى الأكثرا اتقانا المصاحب للون الكوارك ، ولا تتغير قوة الكوارك الضمنى (الجليون) بدورانات المقبض ، التى تدمج ألوان الكوارك الأحمر (R) والأزرق (B) والأخضر (G) .

المترجم

مهندس هاشم أحمد محمد من مواليد السويس عام ١٩٥٠ .

حصل على بكالوريوس الهندسة المدنية عام ١٩٧٥ .

عمل بالعديد من شركات المقاولات والمكاتب الهندسية الاستشارية .

درس الترجمة التحريرية في الجامعة الأمريكية بالقاهرة . وقام بترجمة العديد من الكتب العلمية ، كما قام بترجمة كتاب قراءة في مستقبل العالم ونال عنه جائزة السيدة سوزان مبارك في مهرجان القراءة للجميع عام ١٩٩٦ .

كما قام بترجمة سلسلة علوم وعلماء في ستة عشر عنواناً عام ١٩٩٦
من دار نشر هلايوك شوب له سلسلة سين وجيم من ستة أجزاء عام ١٩٩٧
إصدار الهيئة العامة للكتاب .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشاريع الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى بالإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركبة الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنباً إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالجامعة .
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| ت : أحمد درويش | جون كورن | ١ - اللغة العليا (طبعة ثانية) |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مادهو بانيكار | ٢ - الوثنية والإسلام |
| ت : شوقي جلال | جورج جيمس | ٣ - التراث المسروق |
| ت : أحمد الحضرى | انجا كاريتكتوفا | ٤ - كيف تتم كتابة السيناريو |
| ت : محمد علاء الدين منصور | إسماعيل فصيح | ٥ - ثريا في غيبة |
| ت : سعد مصلوح / وفاء كامل فايد | ميكا إفتش | ٦ - اتجاهات البحث اللسانى |
| ت : يوسف الأنتكى | لوسيان غولمان | ٧ - العلوم الإنسانية والفلسفة |
| ت : مصطفى ماهر | ماكس فريش | ٨ - مشعلو الحرائق |
| ت : محمود محمد عاشور | أندروس. جودى | ٩ - التغيرات البيئية |
| ت : محمد معتصم وعبد البطيل الأزدي وعمر حل | جيرار جينيت | ١٠ - خطاب الحكاية |
| ت : هناء عبد الفتاح | فيسبوفا شيمبوريسكا | ١١ - مختارات |
| ت : أحمد محمود | ديفيد براونيستون وايرين فرانك | ١٢ - طريق الحرير |
| ت : عبد الوهاب علوب | روبرتسن سميث | ١٣ - ديانة الساميين |
| ت : حسن المودن | جان بيبلمان نويل | ١٤ - التحليل النفسي والأدب |
| ت : أشرف رفique عفيفى | إنوارد لويس سميث | ١٥ - الحركات الفنية |
| ت : بإشراف / أحمد عثمان | مارتن برنان | ١٦ - أثية السوداء |
| ت : محمد مصطفى بدوى | فيليپ لاوكين | ١٧ - مختارات |
| ت : طلعت شاهين | جون أنتس | ١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية |
| ت : نعيم عطية | چورج سفيريس | ١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة |
| ت: يعني طريف الخولي / بتوى عبد الفتاح | ج. ج. كراوثر | ٢٠ - قصة العلم |
| ت : ماجدة العناني | صمد بهرنجي | ٢١ - خوطة وألف خوطة |
| ت : سيد أحمد على الناصري | جون كورن | ٢٢ - مذكرات رحالة عن المصريين |
| ت : سعيد توفيق | هائز جيورج جادامر | ٢٣ - تجلی الجميل |
| ت : بكر عباس | باتريك بايندر | ٢٤ - ظلال المستقبل |
| ت : إبراهيم الدسوقي شتا | مولانا جلال الدين الرومي | ٢٥ - مشتوى |
| ت : أحمد محمد حسين هيكل | محمد حسین هيکل | ٢٦ - دين مصر العام |
| ت : نخبة | مقالات | ٢٧ - التنوع البشري الخالق |
| ت : مني أبو سنه | جون لوك | ٢٨ - رسالة في التسامح |
| ت : بدر الدبيب | جيمس ب. كارس | ٢٩ - الموت والوجود |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مادهو بانيكار | ٣٠ - الوثنية والإسلام (٢٤) |
| ت: عبد الصالح الطوخي / عبد الوهاب علوب | جان سوفاجيه - كلود كاين | ٣١ - مصادر نراسة التاريخ الإسلامي |
| ت : مصطفى إبراهيم فهمي | ديفيد روس | ٣٢ - الانقراض |
| ت : أحمد فؤاد بلبع | أ. ج. هوبيكتز | ٣٣ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية |
| ت : حصة إبراهيم المنيف | روجر آلن | ٣٤ - الرواية العربية |
| ت : خليل كفت | پول . ب . ديكسون | ٣٥ - الأساطير والحداثة |

- ت : حياة جاسم محمد
 ت : جمال عبد الرحيم
 ت : أنور مفيث
 ت : منيرة كروان
 ت : محمد عبد إبراهيم
 ت : عطف أحمد / إبراهيم فتحى / محمود ملجد
 ت : أحمد محمود
 ت : المهدى أخريف
 ت : مارلين تادرس
 ت : أحمد محمود
 ت : محمود السيد على
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : ماهر جويجاتى
 ت : عبد الوهاب علوى
 ت : محمد برازدة وعثمانى الميد ويوسف الألطکي
 ت : محمد أبو العطا
 ت : لطفى فطيم وعادل نمرداش
 ت : مرسى سعد الدين
 ت : محسن مصيلحى
 ت : على يوسف على
 ت : محمود على مكى
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى
 ت : محمد أبو العطا
 ت : السيد السيد سهيم
 ت : صبرى محمد عبد الفتى
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهرى
 ت : محمد خير البقاعى .
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : عبد اللطيف عبد الحليم
 ت : المهدى أخريف
 ت : أشرف الصياغ
 ت : أحمد فؤاد متولى وهودا محمد فهمى
 ت : عبد الحميد غالب وأحمد حشاد
 ت : حسين محمود
- والاس مارتن
 بريجيت شيفر
 آلن تورين
 بيتر والكت
 آن سكستون
 بيتر جران
 بنجامين بارير
 أوكتافيو پاث
 آنوس هكسللى
 روبيرت ج دنيا - جون ف آفайн
 بابابلو تيرودا
 رينيه ويليك
 فرانسوا دوما
 هـ . ت . نوريس
 جمال الدين بن الشيخ
 داريوبو بياتوبوا وخ . م بيتاليسى
 بيتر . ن . نوفاليس وستيفن . ج .
 روچسيفيتز وروجر بيل
 أ . ف . أنتجتون
 ج . مايكل والتون
 چون بولكتجهوم
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 كارلوس مونيث
 جوهانز ايتين
 شارلوت سيمور - سميث
 رولان بارت
 رينيه ويليك
 آلان وود
 برتراند راسل (سيرة حياة)
 برتراند راسل
 أنطونيو غالا
 فرناندو بيسوا
 فالنتين راسبوتين
 عبد الرشيد إبراهيم
 أوخينيرو تشانج روبيرجت
 داريوبو فو
- ٣٦ - نظريات السرد الحديثة
 ٣٧ - واحة سيبة وموسيقاها
 ٣٨ - نقد الحادة
 ٣٩ - الإغريق والحسد
 ٤٠ - قصائد حب
 ٤١ - ما بعد المركبة الأوروبية
 ٤٢ - عالم ماك
 ٤٣ - اللهب المزنوج
 ٤٤ - بعد عدة أصناف
 ٤٥ - التراث المقيد
 ٤٦ - عشرون قصيدة حب
 ٤٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (١) رينيه ويليك
 ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
 ٤٩ - الإسلام في البلقان
 ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير
 ٥١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية داريوبو بياتوبوا وخ . م بيتاليسى
 ٥٢ - العلاج النفسي التدعيمى
- ٥٣ - الدراما والتعليم
 ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح
 ٥٥ - ما وراء العلم
 ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (١) فديريكو غرسية لوركا
 ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢) فديريكو غرسية لوركا
 ٥٨ - مسرحيات فديريكو غرسية لوركا
 ٥٩ - المحبرة
 ٦٠ - التصميم والشكل
 ٦١ - موسوعة علم الإنسان
 ٦٢ - لذة النص
 ٦٣ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢) رينيه ويليك
 ٦٤ - برتراند راسل (سيرة حياة) آلان وود
 ٦٥ - في مدح الكسل ومقالات أخرى برتراند راسل
 ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية أنطونيو غالا
 ٦٧ - مختارات فرناندو بيسوا
 ٦٨ - ناشا العجزن وقصص أخرى فالنتين راسبوتين
 ٦٩ - العالم الإسلامي في قائل القرن العشرين عبد الرشيد إبراهيم
 ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية أوخينيرو تشانج روبيرجت
 ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمى داريوبو فو

- ت : قفاز مجلی
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم
 ت : حسن بيومي
 ت : أحمد درويش
 ت : عبد المقصود عبد الكريم
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : محمد محمود ونورا أمين
 ت : سعيد الفاتحى وناصر حلاوى
 ت : مكارم الغمرى
 ت : محمد طارق الشرقاوى
 ت : محمود السيد على
 ت : خالد المعالى
 ت : عبد الحميد شيبة
 ت : عبد الرانق بركات
 ت : أحمد فتحى يوسف شتا
 ت : ماجدة العنانى
 ت : إبراهيم الدسوقي شتا
 ت : أحمد زايد ومحمد محى الدين
 ت : محمد إبراهيم مبروك
 ت : محمد هناء عبد الفتاح
- ت : ثانية جمال الدين
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : فوزية العشماوى
 ت : سرى محمد محمد عبد الطيف
 ت : أبوار الخراط
 ت : بشير السباعى
 ت : أشرف الصياغ
 ت : إبراهيم قنديل
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : رشيد بنحو
 ت : عز الدين الكتانى الإدريسى
 ت : محمد بنبيس
 ت : عبد الغفار مكاوى
 ت : عبد العزىز شبيل
 ت : أشرف على دعور
 ت : محمد عبد الله الجعیدى
- ت . س . إليوت
 چين . ب . توميكنز
 ل . ا . سيمينوفا
 أندرىه موروا
 مجموعة من الكتاب
 ربنة وليلك
 رونالد روبرتسون
 بوريس أوسبنسكى
 الكسندر بوشكين
 بندكت أندرسن
 ميجيل دي أونامونو
 غوتيريد بن
 مجموعة من الكتاب
 صلاح ذكى أقطاى
 جمال مير صادقى
 جلال آل أحد
 جلال آل أحد
 أنتونى جيدنر
 نخبة من كتاب أمريكا اللاتينية
 باربر الاسوسنكا
- ٧٢ - السياسي العجوز
 ٧٣ - نقد استجابة القارئ
 ٧٤ - صلاح الدين والمالك فى مصر
 ٧٥ - فن الترجم و السير الذاتية
 ٧٦ - چاك لakan ولغاوة التطبيل النفسي
 ٧٧ - تاريخ القى الأبنى الحديث ٢
 ٧٨ - العولى : التقى الاجتماعية والتلقى الكافية
 ٧٩ - شعرية التأليف
 ٨٠ - بوشكين عند «نافورة الدموع»
 ٨١ - الجمادات المتخلية
 ٨٢ - مسرح ميجيل
 ٨٣ - مختارات
 ٨٤ - موسوعة الأدب والنقد
 ٨٥ - منصور الحلاج (مسرحية)
 ٨٦ - طول الليل
 ٨٧ - نون والقطم
 ٨٨ - الابتلاء بالغرب
 ٨٩ - الطريق الثالث
 ٩٠ - وسم السيف (قصص)
 ٩١ - المسرح والتجربة بين النظرية والتطبيق
 ٩٢ - أساليب ومضامين المسرح
 الإسبانوأمريكي المعاصر
- كارلوس ميجيل
 مايك فيذرستون وسكوت لاش
 صمويل يكينيت
 أنطونيو بورو بايلخو
 قصص مختارة
 فرنان برودل
 نماذج ومقالات
 ديفيد روينسون
 بول هيرست وجراهام تومبسون
 بيرنار فاليط
 عبد الكريم الخطيبى
 عبد الوهاب المؤدب
 برتولت بريشت
 چيرارچينيت
 د. ماريا خيسوس روبيرامى
 نخبة
- ١٠٠ - مسالمة العولة
 ١٠١ - النص الروائى (تقنيات ومناهج)
 ١٠٢ - السياسة والتسامح
 ١٠٣ - قبر ابن عربي عليه أيام
 ١٠٤ - أوبرا ماهوجنى
 ١٠٥ - مدخل إلى النص الجامع
 ١٠٦ - الأدب الأنجلسى
 ١٠٧ - مبرة الفانى فى الشعر الأمريكى المعاصر

- ١٨ - ثالث دراسات عن الشعر الشعري مجموعه من النقاد

١٩ - حروب المياه چون بولوك وعادل درويش

٢٠ - النساء في العالم النامي حسنة بيحوم

٢١ - المرأة والجريمة فرنسيس هيندنسون

٢٢ - الاحتجاج الهاردي أرلين علوى ماكليود

٢٣ - رأية الترد سادي بلان

٢٤ - مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستنق وول شوينكا

٢٥ - غرفة تخص المرء وحده فرجينا وولف

٢٦ - امرأة مختلفة (درية شقيق) سينثيا نلسون

٢٧ - المرأة والجنوسية في الإسلام ليلى أحمد

٢٨ - النهاية النسائية في مصر بث بارون

٢٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق أميرة الأزهري سنبل

٣٠ - الحركة النسائية والتطرور في الشرق الأوسط ليلى أبو لغد

٣١ - البليل الصغير في كتابة المرأة العربية فاطمة موسى

٣٢ - تناظم العبارة القديمة ونموج الإنسان جوزيف فوجت

٣٣ - الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الدولية نيتل الكسندر وفاندولينا

٣٤ - الفجر الكابن چون جrai

٣٥ - التحليل الموسيقي سيدريك ثورب ديفي

٣٦ - فعل القراءة قللانج إيسير

٣٧ - إرهاب صفاء فتحى

٣٨ - الأدب المقارن سوزان باستنت

٣٩ - الرواية الإسبانية المعاصرة ماريا بولوس أسيس جاروته

٤٠ - الشر يصعد ثانية أندرية جوندر فرانك

٤١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي) مجموعة من المؤلفين

٤٢ - ثقافة العولمة مايك فيذرستون

٤٣ - الخوف من المرايا طارق على

٤٤ - تشريح حضارة بارى ج. كيمب

٤٥ - المختار من نقد. من. إليوت (ثلاثة أجزاء) ت. س. إليوت

٤٦ - فلاحو الباشا كينيث كونو

٤٧ - مذكرات ضابط في الحملة الفرنسية چوزيف ماري مواريه

٤٨ - عالم التأثيريون بين الجمال والعنف إيفلينا تاروني

٤٩ - بارسيفال ريشارد فاچنر

٥٠ - حيث تلتقي الانهار هربرت ميسن

٥١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية مجموعة من المؤلفين

٥٢ - الإسكندرية: تاريخ ودليل أ. م. فورستر

٥٣ - قضايا النظر في البحث الاجتماعي ديريك ليدار

٥٤ - صاحبة الوكاندة كارلو جولونى

- ت : أحمد حسان ١٤٥
 ت : على عبد الرؤوف البمبي ١٤٦
 ت : عبد الغفار مكاوى ١٤٧
 ت : على إبراهيم على منوفى ١٤٨
 ت : أسامة إسبر ١٤٩
 ت : منية كروان ١٥٠
 ت : بشير السباعى ١٥١
 ت : محمد محمد الخطابي ١٥٢
 ت : فاطمة عبد الله محمود ١٥٣
 ت : خليل كلفت ١٥٤
 ت : أحمد مرسى ١٥٥
 ت : من التلمساني ١٥٦
 ت : عبد العزيز بقوش ١٥٧
 ت : بشير السباعى ١٥٨
 ت : إبراهيم فتحى ١٥٩
 ت : حسين بيومى ١٦٠
 ت : زيدان عبد الحليم زيدان ١٦١
 ت : صلاح عبد العزيز مجحوب ١٦٢
 ت باشراف : محمد الجوهرى ١٦٣
 ت : نبيل سعد ١٦٤
 ت : سهير المصادفه ١٦٥
 ت : محمد محمود أبو غدير ١٦٦
 ت : شكرى محمد عياد ١٦٧
 ت : شكرى محمد عياد ١٦٨
 ت : شكرى محمد عياد ١٦٩
 ت : بسام ياسين رشيد ١٧٠
 ت : هدى حسين ١٧١
 ت : محمد محمد الخطابي ١٧٢
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٣
 ت : أحمد محمود ١٧٤
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح ١٧٥
 ت : جلال البا ١٧٦
 ت : حصة إبراهيم متيف ١٧٧
 ت : محمد حمدى إبراهيم ١٧٨
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٩
 ت : سليم عبدال Amir حمدان ١٨٠
 ت : محمد يحيى ١٨١

كارلوس فويتنس ١٤٥
 ميجيل دي لييس ١٤٦
 تانكريد دورست ١٤٧
 القصة القصيرة (النظرية والتقنية) إنريكي أندرسن إبرت ١٤٨
 النظرية الشعرية عند إليوت وأنطونيس عاطف فضول ١٤٩
 دوريت ج. ليتمان ١٥٠
 فرنان برودل (مع ٢ ج ١) ١٥١
 نخبة من الكتاب ١٥٢
 فيولين فاتووك ١٥٣
 فيل سليتر ١٥٤
 نخبة من الشعراء ١٥٥
 جي أنتال والآن وأديت فيرمو ١٥٦
 النظام الكتووجى ١٥٧
 فرنان برودل (مع ٢ ج ٢) ١٥٨
 ديفيد هوكس ١٥٩
 بول إيريليش ١٦٠
 اليخاندرو كاسونا وأنطونيو غالا ١٦١
 يوحنا الأسيوي ١٦٢
 جورينون مارشال ١٦٣
 چان لاكتور ١٦٤
 أ . ن آفانا سيفا ١٦٥
 يشعياهو ليقمان ١٦٦
 رابينراتن طاغور ١٦٧
 مجموعة من المؤلفين ١٦٨
 مجموعة من المبدعين ١٦٩
 ميفيل داليبيس ١٧٠
 فرانك بيجو ١٧١
 مختارات ١٧٢
 ولرت . ستيتس ١٧٣
 ايليس كاشمور ١٧٤
 لورينزو فيليشنس ١٧٥
 قوم تيتبرج ١٧٦
 هنرى تروايا ١٧٧
 مختار من الشعر اليونانى الحديث ١٧٨
 أيسوب ١٧٩
 إسماعيل فصيح ١٨٠
 فنسنت . ب . ليتش ١٨١

موت أرتيميو كروث ١٤٥
 الورقة الحمراء ١٤٦
 خطبة الإدانة الطويلة ١٤٧
 التجربة الإغريقية ١٤٨
 هوية فرنسا (مع ٢ ج ١) ١٤٩
 عدالة الهنود وقصص أخرى ١٥٠
 غرام الفراونة ١٥١
 مدرسة فرانكفورت ١٥٢
 الشعر الأمريكي المعاصر ١٥٣
 المدارس الجمالية الكبرى ١٥٤
 خسرو وشيرين ١٥٥
 هوية فرنسا (مع ٢ ج ٢) ١٥٦
 الإيديولوجية ١٥٧
 آلة الطبيعة ١٥٨
 من المسرح الإسباني ١٥٩
 تاريخ الكنيسة ١٥٩
 موسوعة علم الاجتماع ج ١ ١٦١
 شامبوليون (حياة من نور) ١٦٢
 حكايات الثعلب ١٦٣
 العلاقات بين المتبدين والطمانين فى إسرائيل ١٦٤
 فى عالم طاغور ١٦٥
 دراسات فى الأدب والثقافة ١٦٦
 إبداعات أدبية ١٦٧
 الطريق ١٦٨
 وضع حد ١٦٩
 حجر الشمس ١٧٠
 معنى الجمال ١٧١
 صناعة الثقافة السوداء ١٧٢
 التليفزيون فى الحياة اليومية ١٧٣
 ايليس كاشمور ١٧٤
 لورينزو فيليشنس ١٧٥
 قوم تيتبرج ١٧٦
 هنرى تروايا ١٧٧
 مختار من الشعر اليونانى الحديث ١٧٨
 أسطورة أيسوب ١٧٩
 قصة جاود ١٨٠
 النقد الأدبي الأمريكى ١٨١

- ت : ياسين مهـ حافظ ١٨٢
 ت : فتحى العشري ١٨٣
 ت : نسـقى سعيد ١٨٤
 ت : عبد الوهـب عـوب ١٨٥
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٨٦
 ت : عـلاء منصور ١٨٧
 ت : بـدر الـبيب ١٨٨
 ت : سعـيد الفـانـى ١٨٩
 ت : مـحسن سـيد فـرجـانـى ١٩٠
 ت : مـصطفـى حـجازـى السـيد ١٩١
 ت : مـحـمـود سـلامـة عـلـوى ١٩٢
 ت : مـحمد عـبد الـواحدـ محمد ١٩٣
 ت : مـاهر شـفـيق فـريد ١٩٤
 ت : مـحمد عـلاء الدـين منـصـور ١٩٥
 ت : أـشـرف الصـبـاغ ١٩٦
 ت : جـلال السـعـيد الحـفـنـاـوى ١٩٧
 ت : إـبرـاهـيم سـلامـة إـبرـاهـيم ١٩٨
 ت : جـمال أـحمد الرـفاعـى وأـحمد عـبد اللـطـيف حـمـاد ١٩٩
 ت : فـخـرى لـيبـى ٢٠٠
 ت : أـحمد الـأـنصـارـى ٢٠١
 ت : مجـاهـد عـبد المـنعم مجـاهـد ٢٠٢
 ت : جـلال السـعـيد الحـفـنـاـوى ٢٠٣
 ت : أـحمد مـحمـود هـوـيدـى ٢٠٤
 ت : أـحمد مـسـتـجـير ٢٠٥
 ت : عـلـى يـوسـف عـلـى ٢٠٦
 ت : مـحمد أـبو العـطا عـبد الرـؤوف ٢٠٧
 ت : مـحمد أـحمد صـالـح ٢٠٨
 ت : أـشـرف الصـبـاغ ٢٠٩
 ت : يـوسـف عـبد الفتـاح فـرج ٢١٠
 ت : مـحـمـود حـمـدى عـبد الفـنى ٢١١
 ت : يـوسـف عـبد الفتـاح فـرج ٢١٢
 ت : سـيد أـحمد عـلـى النـاصـرى ٢١٣
 ت : مـحمد مـحمـود مـحـى الدـين ٢١٤
 ت : مـحـمـود سـلامـة عـلـوى ٢١٥
 ت : أـشـرف الصـبـاغ ٢١٦
 ت : نـادـيـة الـبـنـهـاـوى ٢١٧
 ت : عـلـى إـبرـاهـيم عـلـى مـنـفـى ٢١٨
- و ، ب ، بـيـتس ١٨٢
 رـينـيهـ جـيلـسـون ١٨٣
 هـانـزـ إـنـثـورـفـر ١٨٤
 تـومـاسـ توـمـسـنـ ١٨٥
 مـيخـانـيلـ آـنـوـود ١٨٦
 بـرـدـجـ عـلـى ١٨٧
 الشـنـ كـرـنـانـ ١٨٨
 بـولـ دـىـ مـانـ ١٨٩
 كـونـفـوشـيوـسـ ١٩٠
 الـحـاجـ أـبـوـ بـكـرـ إـمامـ ١٩١
 زـينـ العـابـدـينـ الـمـارـاغـىـ ١٩٢
 بـيـترـ أـبـراهـامـ ١٩٣
 مـجمـوعـةـ مـنـ الـقـاطـبـوـ لـمـريـكـ ١٩٤
 إـسـمـاعـيلـ فـصـيـحـ ١٩٥
 فـالـنـتـنـ رـاـسـبـوتـينـ ١٩٦
 شـمـسـ الـعـلـمـاءـ شـبـلـ الـنـعـانـىـ ١٩٧
 إـدـوـينـ إـمـرـىـ وـآـخـرـونـ ١٩٨
 يـعقوـبـ لـانـداـوىـ ١٩٩
 جـيـرمـىـ سـيـرـوـكـ ٢٠٠
 جـوزـاـياـ روـيـسـ ٢٠١
 رـينـيهـ وـيلـيكـ ٢٠٢
 الـطـافـ حـسـينـ حـالـىـ ٢٠٣
 زـالـمانـ شـازـارـ ٢٠٤
 لـويـحـىـ لـوقـاـ كـافـالـىـ سـفـورـزاـ ٢٠٥
 جـيمـسـ جـلـاـيكـ ٢٠٦
 رـامـونـ خـوـتاـسـتـدـيرـ ٢٠٧
 دـانـ أـورـيانـ ٢٠٨
 مـجمـوعـةـ مـنـ الـمؤلفـينـ ٢٠٩
 سـنـانـىـ الغـزـنـىـ ٢١٠
 جـونـاثـانـ كـلـرـ ٢١١
 مـرـيزـيانـ بـنـ رـسـتمـ بـنـ شـروـينـ ٢١٢
 رـيمـونـ فـلـاـورـ ٢١٣
 أـنتـونـىـ جـيـدنـزـ ٢١٤
 زـينـ العـابـدـينـ الـمـارـاغـىـ ٢١٥
 مـجمـوعـةـ مـنـ الـمؤلفـينـ ٢١٦
 صـموـئـيلـ بـيـكـيتـ ٢١٧
 خـوليـوـ كـورـتـازـانـ ٢١٨

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| ٢١٩ - بقايا اليوم | ت : طلعت الشايب | كازو ايشجورو |
| ٢٢٠ - الهيولية في الكون | ت : على يوسف على | بارى باركر |
| ٢٢١ - شعرية كافافي | ت : رفعت سلام | جريجورى جوزدانيس |
| ٢٢٢ - فرانز كافكا | ت : نسيم مجلبي | رونالد جراى |
| ٢٢٣ - العلم في مجتمع حر | ت : السيد محمد نفادى | بول فيراينز |
| ٢٢٤ - دمار يوغسلافيا | ت : منى عبد الظاهر إبراهيم السيد | برانكا ماجاس |
| ٢٢٥ - حكاية غرق | ت : السيد عبد الظاهر عبد الله | جابرييل جارثيا ماركت |
| ٢٢٦ - أرض النساء وقصائد أخرى | ت : طاهر محمد على البريرى | ديفيد هربت لورانس |
| ٢٢٧ - السرح الإسباني في القرن السابع عشر | ت : السيد عبد الظاهر عبد الله | موسى مارديا بيف بودكى |
| ٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن | ت : ماري تيريز عبد المسيح وخالد حسن | جانيت وولف |
| ٢٢٩ - مأزرق البطل الوحيد | ت : أمير إبراهيم العمري | نورمان كيمان |
| ٢٣٠ - عن الذباب والفنران والبشر | ت : مصطفى إبراهيم فهمي | فرانسواز جاكوب |
| ٢٣١ - الدراجيل | ت : جمال أحدم عبد الرحمن | خاييمى سالوم بيدال |
| ٢٣٢ - مابعد المعلومات | ت : مصطفى إبراهيم فهمي | توم ستينز |
| ٢٣٣ - فكرة الأضمحلال | ت : طلعت الشايب | أرثر هيرمان |
| ٢٣٤ - الإسلام في السودان | ت : فؤاد محمد عكود | ج. سبنسر تريمنجهام |
| ٢٣٥ - ديوان شمس تبريزى ج ١ | ت : إبراهيم الدسوقي شتا | جلال الدين الرومى |
| ٢٣٦ - الولاية | ت : أحمد الطيب | ميشيل تود |
| ٢٣٧ - مصر أرض الوادى | ت : عنایات حسين طلعت | روبين فيدين |
| ٢٣٨ - العولمة والتحرير | ت : ياسر محمد جاد الله وعمرى مدبولى أحمد | الإنكشار |
| ٢٣٩ - العربي في الأدب الإسرائيلي | ت : ثانية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فاروق | جيلافار - رايخ |
| ٢٤٠ - الإسلام والغرب وأمكانية الحوار | ت : صلاح عبد العزيز محمود | كامى حافظ |
| ٢٤١ - فى انتظار اليرايرة | ت : ابتسام عبد الله سعيد | ك. م. كويتز |
| ٢٤٢ - سبعة أيام من الغوض | ت : صبرى محمد حسن عبد النبى | ولiam إيميسون |
| ٢٤٣ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج ١ | ت : مجموعة من المترجمين | ليفى برونسال |
| ٢٤٤ - الغليلان | ت : ثانية جمال الدين محمد | لaura إسكييل |
| ٢٤٥ - نساء مقاتلات | ت : توفيق على منصور | إليزابيتا أديس |
| ٢٤٦ - قصص مختارة | ت : على إبراهيم على منوفى | جابرييل جارثيا ماركت |
| ٢٤٧ - الثافة الجماهيرية والحداثة في مصر | ت : محمد الشرقاوى | ولتر أرميرست |
| ٢٤٨ - حقول عن الخضراء | ت : عبد اللطيف عبد الحليم | أنطونيو جالا |
| ٢٤٩ - لغة التمزق | ت : رفعت سلام | دراجو شتابيكو |
| ٢٥٠ - علم اجتماع العلوم | ت : ماجدة أباظة | دونيك فينك |
| ٢٥١ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ | ت بإشراف : محمد الجوهري | جوردون مارشال |
| ٢٥٢ - رائدات الحركة النسوية المصرية | ت : على بدران | مارجو بدران |
| ٢٥٣ - تاريخ مصر الفاطمية | ت : حسن بيومى | ل. أ. سيمينوفا |
| ٢٥٤ - الفلسفة | ت : إمام عبد الفتاح إمام | ديف روينسون وجودى جروفز |
| ٢٥٥ - أفلاطون | ت : إمام عبد الفتاح إمام | ديف روينسون وجودى جروفز |

- ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : محمود سيد أحمد
 ت : عبادة كحيلية
 ت : قارچان کازانچیان
 ت بياشراف : محمد الجوهري
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف
 ت : على يوسف على
 ت : لويس عوض
 ت : لويس عوض
 ت : عادل عبد المنعم سويلم
 ت : بدر الدين عربىكى
 ت : إبراهيم الدسوقي شتا
 ت : صبرى محمد حسن
 ت : صبرى محمد حسن
 ت : شوقى جلال
 ت : إبراهيم سلامة
 ت : عنان الشهاوى
 ت : محمود على مكى
 ت : ماهر شفique فريد
 ت : عبد القادر التمسانى
 ت : 
 ت : طه 
 ت : طلبة 
 ت : سمير عبد الحميد
 ت : جلال الحقنوى
 ت : سمير حنا صانق
 ت : على البهنى
 ت : أحمد عثمان
 ت : سمير عبد العميد
 ت : محمود سالم عالوى
 ت : محمد يحيى وأخرون
 ت : ماهر البطوطى
 ت : محمد نور الدين
 ت : أحمد زكريا إبراهيم
 ت : السيد عبد الظاهر
 ت : السيد عبد الظاهر
- ليف روينسون وجودى جروفز
 وليم كل رايت
 سير أنجوس فريزير
 نخبة
 جوردون مارشال
 رزكى نجيب محمود
 إلوارد منتونا
 چين جرين
 هواس / شلى
 أوسكار وايلد وصمونيل جونسون
 جلال آل أحمد
 ميلان كوتيريرا
 جلال الدين الرومى
 وليم چيفورد بالجريف
 وليم چيفورد بالجريف
 توماس سى . باترسون
 س. س. والتز
 جوان آر. لوك
 رومولو جلاجوس
 فرانك جوتيران
 برييان فورد
 إسحق عظيموف
 فرانسيس ستونر سوندرز
 بريم شند وأخرون
 مولانا عبد الطيم شرر الكھنرى
 لويس ولبرت
 خوان روافو
 يوريبيتس
 حسن نظامى
 زين العابدين المواتى
 أنتونى كينج
 ديفيد لودج
 أبو نجم أحمد بن قوص
 جورج مونان
 فرانشسکو رويس رامون
 فرانشسکو رويس رامون
- ديكارت ٢٥٦
 تاريخ الفلسفة الحديثة ٢٥٧
 الفجر ٢٥٨
 مختارات من الشعر الأرمني ٢٥٩
 موسوعة علم الاجتماع ج ٢٦٠
 رطة فى فكر زكى نجيب محمود ٢٦١
 مدينة المجرات ٢٦٢
 الكشف عن حافة الزمن ٢٦٣
 إبداعات شعرية مترجمة ٢٦٤
 روایات مترجمة ٢٦٥
 مدير المدرسة ٢٦٦
 فن الرواية ٢٦٧
 ديوان شمس تبريزى ج ٢٦٨
 وسط الجزيرة العربية وشرقها ج ٢٦٩
 وسط الجزيرة العربية وشرقها ج ٢٧٠
 الحضارة الغربية ٢٧١
 الآذية الأثرية في مصر ٢٧٢
 الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط ٢٧٣
 السيدة بربارا ٢٧٤
 ت. س. البيوت شاعراً وناقداً وكتاباً مسرحياً ٢٧٥
 فنون السينما ٢٧٦
 الچيات : الصراع من أجل الحياة ٢٧٧
 البدائيات ٢٧٨
 الحرب الباردة الثقافية ٢٧٩
 من الأدب الهندى الحديث والمعاصر ٢٨٠
 مولانا عبد الطيم شرر الكھنرى ٢٨١
 الفريوس الأعلى ٢٨٢
 طبيعة العلم غير الطبيعية ٢٨٣
 السهل يحترق ٢٨٤
 هرقل مجنوئاً ٢٨٤
 رحلة الخواجة حسن نظامى ٢٨٥
 رحلة إبراهيم بك ج ٢ ٢٨٦
 الثقافة والعلوم والنظام العالمى ٢٨٧
 ديفيد لودج ٢٨٨
 ديوان منجوهرى الدامقانى ٢٨٩
 علم اللغة والترجمة ٢٩٠
 المسرح الإسبانى في القرن العشرين ج ٢ ٢٩١
 المسرح الإسبانى في القرن العشرين ج ٢ ٢٩٢

ت : نخبة من المترجمين	روger آلان	٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي
ت : رجاء ياقوت صالح	بوالو	٢٩٤ - فن الشعر
ت : بدر الدين حب الله الديب	جوزيف كاميل	٢٩٥ - سلطان الأسطورة
ت : محمد مصطفى بنوى	وليم شكسبير	٢٩٦ - مكتب
ت : ماجدة محمد أنور	ديونيسيوس ثراكس - يوسف الأهوازي	٢٩٧ - فن التعبين اليونانية والسويدية
ت : مصطفى حجازي السيد	أبو بكر تقابليوه	٢٩٨ - مأساة العبيد
ت : هاشم أحمد فؤاد	جين ل. ماركس	٢٩٩ - ثورة التكنولوجيا الحيوية
ت : جمال الجزارى وبهاء چامين	لويس عوض	٣٠٠ - أسطورة بروميثيوس مج١
ت : جمال الجزارى و محمد الجندي	لويس عوض	٣٠١ - أسطورة بروميثيوس مج٢
ت : إمام عبد الفتاح إمام	جون هيتن و جودى جروفز	٣٠٢ - فنجلشتين
ت : إمام عبد الفتاح إمام	جين هوب و بورن فان لون	٣٠٣ - بوذا
ت : إمام عبد الفتاح إمام	ريوس	٣٠٤ - ماركس
ت : صلاح عبد الصبور	كريوزيوس البارته	٣٠٥ - الجلد
ت : نبيل سعد	چان - فرانساوا ليوتار	٣٠٦ - المسامة - التق الكاتطى التاريخ
ت : محمود محمد أحمد	نيفين باينو	٣٠٧ - الشعور
ت : ممدوح عبد المنعم أحمد	ستيف جونز	٣٠٨ - علم الوراثة
ت : جمال الجزارى	انجوس چيلاتى	٣٠٩ - الذهن والمخ
ت : محين الدين محمد حسن	ناجي هيد	٣١٠ - يونج
ت : فاطمة إسماعيل	كونلوجورد	٣١١ - مقال في المنهج الفلسفى
ت : أسعد حليم	وليم دى بويز	٣١٢ - روح الشعب الأسود
ت : عبد الله الجعیدى	خابرر بیان	٣١٣ - أمثال فلسطينية
ت : هويدا السباعى	جيئس مینیک	٣١٤ - الفن كعدم
ت : كاميلا صبحى	ميشيل بروندينو	٣١٥ - جرامشى فى العالم العربى
ت : نسيم مجلى	أ. ف. ستون	٣١٦ - محاكمة سقراط
ت : أشرف الصياغ	شير لایموفا - زنیکین	٣١٧ - بلا غد
ت : أشرف الصياغ	نخبة	٣١٨ - الأدب الروسى فى السنوات المئر الأخيرة
ت : حسام نايل	جايتير ياسبيفاك وكرستوفر نوريس	٣١٩ - صور دريدا
ت : محمد علاء الدين منصور	مؤلف مجھول	٣٢٠ - لغة السراج لحضررة التاج
ت : نخبة من المترجمين	لیفی بیرو فنسال	٣٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج٢
ت : خالد ملقم حمزة	دبليو. إيجين کلینباور	٣٢٢ - وجهات نظر حية في تاريخ الفن الغربى
ت : هائم سليمان	تراث یونانی قدیم	٣٢٣ - فن الساتورا
ت : محمود سلامه علوي	أشرف أسدی	٣٢٤ - اللعب بال النار
ت : كرسين يوسرف	فیلیپ بوسان	٣٢٥ - عالم الآثار
ت : حسن صقر	جورجین هابرماس	٣٢٦ - المعرفة والمصلحة
ت : توفيق على منصور	نخبة	٣٢٧ - مختارات شعرية مترجمة
ت : عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن بن أحمد	٣٢٨ - يوسف وزليفة
ت : محمد عبد إبراهيم	تد هیوز	٣٢٩ - رسائل عبد الملايد

- ٢٢٠ - كل شيء عن القتيل الصامت مارفن شبرد
- ٢٢١ - عندما جاء السردين ستيفن جراي
- ٢٢٢ - رطة شهر العسل وقصص أخرى نخبة
- ٢٢٣ - الإسلام في بريطانيا نبيل مطر
- ٢٢٤ - لقطات من المستقبل أرثر س. كلارك
- ٢٢٥ - عصر الشك ناثالي ساروت
- ٢٢٦ - متون الأهرام نصوص قديمة جوزايا رويس
- ٢٢٧ - فلسفة الولاء جوزايا رويس
- ٢٢٨ - نظرات حلزنة وقصص أخرى من الهند نخبة
- ٢٢٩ - تاريخ الأدب في إيران ج ٢ على أصغر حكت
- ٢٣٠ - اضطراب في الشرق الأوسط بيروس بيربيروجلو
- ٢٣١ - قصائد من راكه رايتنر ماريا راكه
- ٢٣٢ - سلامان وأبسال نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
- ٢٣٣ - العالم البرجوازي الزائف نادين جورديمر
- ٢٣٤ - الموت في الشمس بيتر بلانجوه
- ٢٣٥ - الركض خلف الزمن بونه ندانى
- ٢٣٦ - سحر مصر رشاد رشدى
- ٢٣٧ - الصبية الطائشون جان كوكتو
- ٢٣٨ - المتصورة الآلية في الأدب التركي جا محمد فؤاد كوبيرلى
- ٢٣٩ - دليل القارئ إلى الثقافة الجادة أرثوذ والدرودن وأخرين
- ٢٤٠ - بانوراما الحياة السياحية أقلام مختلفة
- ٢٤١ - مبادي المنطق جوزايا رويس
- ٢٤٢ - قصائد من كفافيس قسطنطين كفافيس
- ٢٤٣ - الفن الإسلامي في الأندلس (منسية) باسيلييو بايون مالدونالد
- ٢٤٤ - الفن الإسلامي في الأندلس (نباتية) باسيلييو بايون مالدونالد
- ٢٤٥ - التيارات السياسية في إيران حجت مرتضى
- ٢٤٦ - الميراث المز بول سالم
- ٢٤٧ - متون هيرميس نصوص قديمة
- ٢٤٨ - أمثال الهوسا العالمية نخبة
- ٢٤٩ - محاورات بارمينديس أفلاطون
- ٢٥٠ - أنتروبولوجيا اللغة أندريه جاكوب ونوبلا باركان
- ٢٥١ - التصرّح: التهديد والمجابهة آلان جرينجر
- ٢٥٢ - تلميذ بابن بيرج هاينريش شبورال
- ٢٥٣ - حركات التحرر الأفريقي ريتشارد جيبسون
- ٢٥٤ - حداثة شكسبير إسماعيل سراج الدين
- ٢٥٥ - سام باريس شارل بودلير
- ٢٥٦ - نساء يركضن مع الثناب كلريسا بنكولا
- ت : سامي صلاح
- ت : سامية نياپ
- ت : على إبراهيم على منوفي
- ت : بكر عباس
- ت : مصطفى فهمي
- ت : فتحى العشري
- ت : حسن صابر
- ت : أحمد الانصارى
- ت : جلال السعيد الحناوى
- ت : محمد علاء الدين منصور
- ت : فخرى لبيب
- ت : حسن حلمى
- ت : عبد العزيز بقوش
- ت : سمير عبد ربه
- ت : سمير عبد ربه
- ت : يوسف عبد الفتاح فرج
- ت : جمال الجيزى
- ت : بكر الحلو
- ت : عبد الله أحمد إبراهيم
- ت : أحمد عمر شاهين
- ت : عطية شحاته
- ت : أحمد الانصارى
- ت : نعيم عطية
- ت : على إبراهيم على منوفي
- ت : على إبراهيم على منوفي
- ت : محمود سلامة علوي
- ت : بدر الرفاعى
- ت : عمر الفاروق عمر
- ت : مصطفى حجازى السيد
- ت : حبيب الشارونى
- ت : ليلى الشربى
- ت : عاطف معتمد وأمال شاور
- ت : سيد أحمد فتح الله
- ت : صبرى محمد حسن
- ت : نجلاء أبو عجاج
- ت : محمد أحمد حمد
- ت : مصطفى محمود محمد

- | | |
|-----------------------------|---|
| ت : البراق عبد الهادي رضا | ٣٦٧ - القلم الجريء |
| ت : عابد خزندار | ٣٦٨ - المصطلح السردي |
| ت : فوزية العشماوى | ٣٦٩ - المرأة في أدب نجيب محفوظ فوزية العشماوى |
| ت : فاطمة عبد الله محمود | ٣٧٠ - الفن والحياة في مصر الفرعونية كليرلا لويت |
| ت : عبد الله أحمد إبراهيم | ٣٧١ - المقصورة الزلوٰن في الأدب التركي ج٢ محمد فؤاد كويريلى |
| ت : وحيد السعيد عبد الحميد | ٣٧٢ - عاش الشباب وانع مينغ |
| ت : على إبراهيم على منوفي | ٣٧٣ - كيف تُعد رسالة ركتوراه أميرتو إيكو |
| ت : حمادة إبراهيم | ٣٧٤ - اليوم السادس أندريه شديد |
| ت : خالد أبو اليزيد | ٣٧٥ - ميلان كونديرا الخلود |
| ت : إنوار الخراط | ٣٧٦ - الغضب وأحلام السنين نخبة |
| ت : محمد علاء الدين منصور | ٣٧٧ - تاريخ الأدب في إيران ج٤ على أصغر حكمت |
| ت : يوسف عبد الفتاح فرج | ٣٧٨ - المسافر محمد إقبال |
| ت : جمال عبد الرحمن | ٣٧٩ - ملك في الحديقة سنبل باث |
| ت : شيرين عبد السلام | ٣٨٠ - حديث عن الخسارة جونتر جراس |
| ت : رانيا إبراهيم يوسف | ٣٨١ - أساسيات اللغة ر. ل. تراسك |
| ت : أحمد محمد نادى | ٣٨٢ - تاريخ طبرستان بهاء الدين محمد إسفنديار |
| ت : سمير عبد الحميد إبراهيم | ٣٨٣ - هدية الحجاز محمد إقبال |
| ت : إيزابيل كمال | ٣٨٤ - القصص التي يحكىها الأطفال سوزان إنجليل |
| ت : يوسف عبد الفتاح فرج | ٣٨٥ - مشتري العشق محمد على بهزادراد |
| ت : زيham حسين إبراهيم | ٣٨٦ - نقاطاً عن التاريخ الأنبي النسوى جانيت تود |
| ت : بهاء چاهين | ٣٨٧ - أغنيات وسوناتات چون دن |
| ت : محمد علاء الدين منصور | ٣٨٨ - مواعظ سعودي الشيرازي سعودي الشيرازي |
| ت : سمير عبد الحميد إبراهيم | ٣٨٩ - من الأدب البالكتاني المعاصر نخبة |
| ت : عثمان مصطفى عثمان | ٣٩٠ - الأرشيفات والمدن الكبرى نخبة |
| ت : منى الدروبي | ٣٩١ - الحافلة الليلية مایف بینشی |
| ت : عبد اللطيف عبد الحليم | ٣٩٢ - مقامات ورسائل أندلسية فرناندو دي لاجرانخا |
| ت : نخبة | ٣٩٣ - في قلب الشرق ندوة لويس ماسينيون |
| ت : هاشم أحمد محمد | ٣٩٤ - القوى الأربع الأساسية في الكون بول ديفيز |

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

رقم الإيداع ٤٦٣٤ / ٢٠٠٢

القوى الأربع الأساسية في الكون

البحث عن النظرية الموحدة الكبرى

تعد موجة الاهتمام الشعبي الأخيرة بالفيزياء الأساسية واحدة من أكثر التطورات الاجتماعية الفريدة؛ فما سر الفيزياء بصيغها الغامضة، ومصطلحاتها الغريبة، الذي يجعل جمهوراً عريضاً يتذبذب إليها؟ تكمن الإجابة في قدرة الفيزياء الهائلة على تفسير العالم المحيط بنا، اضف إلى ذلك العصر الحضري والعميق الذي يميز «الفيزياء الحديثة»: فالفيزياء واحدة من فروع العلم التي يشمل موضوع دراستها الكون بأسره، ولها قدرة هائلة على توحيد العالم الغريب والمحيّر الموجود حولنا، مما يجعلها من الموضوعات باللغة التأثير في نفوس الناس.

يهم هذا الكتاب بما يمكن اعتباره أهم انتصار للفيزياء الحديثة: حيث يقدم نظرية كاملة عن «بما فيها نشأته»: إذ ظهرت هذه الإمكانيات المذهلة نتيجة لسلسلة من التطورات العظيمة في «فتيا القوى الأساسية» التي تحكم جميع الأنشطة الطبيعية، وتكشف الأبحاث العلمية الأخيرة عسر ودقة متسيدة علينا، وجميع القوى الأخرى ما هي إلا ظاهر منها.

وناقشنا في هذا الكتاب ديد من النظريات الحديثة والتاملية، واحدى هذه النظريات فكرة وجود أحد عشر بعضاً للمكان في الزمن، وهناك تطور آخر يعرف بفرط التماثل، بالإضافة إلى ما يسمى بالنظريات الموحدة الكبرى.

