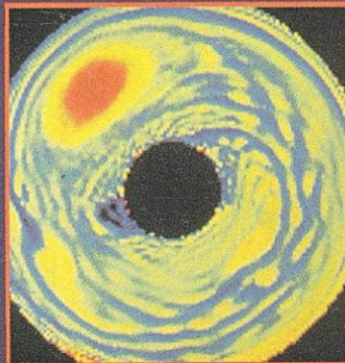
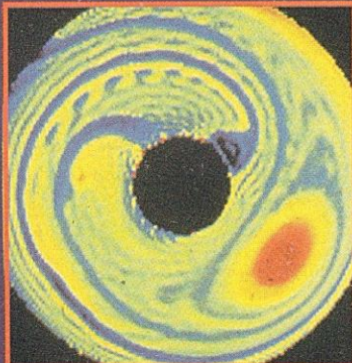
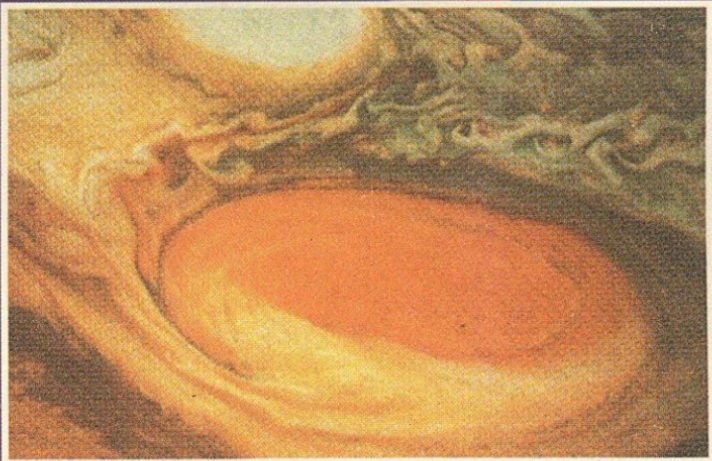




# الخيولية في الكون

ترجمة: باري باركر  
تأليف: على يوسف على



التعقيد المدخل للكون

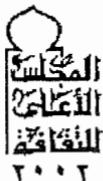


# الهيولية في الكون

التعقيد المذهل للكون

تأليف : بارى باركر

ترجمة : على يوسف على





المشروع القومى للترجمة

إشراف : جابر عصفور

- العدد : ٢٢٠

- الهيولية فى الكون ( التعقید المذهل للكون )

- بارى پارکر

- على يوسف على

- الطبعة الأولى ٢٠٠٢

ترجمة كاملة لكتاب :

## CHAOS IN THE COSMOS

The Stunning Complexity

of the Universe

تأليف بارى بارکر : Barry Parker

الصادر عن : Plenum Press

1996

---

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ٧٣٥٢٣٩٦ 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 اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

## مقدمة المترجم

### عزيزي القارئ الكريم

يعرض كتابنا هذا لظواهر فلكية حيرت أباب العلماء قروناً طويلاً؛ ما هو السر وراء الفجوات في حزام الكويكبات؟ وهل تكون فجوات حلقات زحل لنفس السبب أم لسبب آخر؟ لماذا تمطرنا منطقة معينة من حزام الكويكبات بأكبر قدر من النيازك التي تصيب أرضنا؟ ما السر وراء البقعة الحمراء الهائلة في كوكب المشترى، والتي تبدو كإعصار يمكن أن يبتلع الكره الأرضية مرتين؟

أسئلة لا تحصى لا تقف عند حاضر الكون الذي نعيش فيه، بل تتناول أيضاً ماضيه ومستقبله، كان على العلماء أن يتظاروا إلى النصف الثاني من القرن العشرين حتى يجدوا وسيلة للتصدى لها.

وتمثلت هذه الوسيلة في علم جديد، عرف بين العامة باسم "Chaos Science"، وبين المتخصصين باسم "الديناميكا اللاخطية" non-linear dynamics، كفرع من فروع الرياضيات البحتة، فما قصة هذا العلم الوليد، وما الذي لديه من جديد يقدمه في ضمamar العلم؟

لقد ظهر هذا العلم ليزيل وهماً حول ظواهر الطبيعة ساد منذ مطلع التاريخ، إلا وهو وصف الظواهر الطبيعية بالعشوائية حين تتأبى على التحليل التقليدي. إنك حين تنظر لعمود الدخان المتتساعد من فنجان قهوتك لا يخطر ببالك البتة أنه يخضع لتحليل علمي دقيق، بل هو في نظريك مجرد جزيئات تتبعثر كيفما اتفق. وما يقال عن هذا الدخان المتتساعد يقال عن تكون السحب، وتراجح أغصان الشجر، وغير ذلك من ظواهر سكت العلم عن التصدى لها، زعماً بأنها تخرج عن نطاق تحليله ودراسته.

ولكن العلم الجديد له قول آخر، إن هذه الظواهر تخضع من ناحية المبدأ لقوانين منضبطة، وما صورة العشوائية فيها إلا بسبب قصور الوسائل العلمية التقليدية عن معالجتها، وهو قصور في المنهج العلمي يتولى هذا العلم معالجته.

وما أن ظهر هذا الأسلوب الجديد في التحليل العلمي حتى انطلق يشق آفاق كافة العلوم بلا استثناء، الطب بفرعيه العضوي والنفسي، والجيولوجيا والإلكترونيات والاتصالات والفيزياء، وبطبيعة الحال، الفلك، وهو مجال كتابنا هذا.

وسوف يتولى الكتاب في فصوله الأولى تقديم عرض شيق لتاريخ هذا العلم ومبادئه الأساسية، ومنه ستعلم أنه قام على اكتاف علماء في مجالات مختلفة، وكان الحاسوب هو الأداة المطلوبة لظهوره، فلو لا ما رأى النور.

### حول تسمية عربية للعلم الجديد

يكاد يكون هذا العلم مجهولا تماماً للمكتبة العربية، فلم نسمع بعد عن كتاب أو مقالة علمية تتناوله، اللهم إلا بعض الإشارات المتفرقة عما يسمى "علم الفوضى"، وهي التسمية التي ارتأها البعض لهذا العلم، على أساس أن لفظ الفوضى هو المقابل المعجمي لكلمة *Chaos*.

وسوف تحس بنفسك مدى ما في هذه التسمية من خطأ، حيث إن العلم يتناول ظواهر أبعد ما تكون عن صفة الفوضى، ومثل هذا الخطأ هو المتوقع لأسلوب الترجمة اعتماداً على المقابلات المعجمية، إذ تخضع عملية وضع المصطلحات لقواعد علمية يعرفها أهل التخصص.

وأسوأ ما في هذه التسمية هو تأثيرها النفسي، بل لعل هذا الخطأ هو سر انصراف الثقافة العربية عن هذا العلم الذي هز العالم المتقدم لنصف قرن على الأقل. ومصداق ذلك أنه حين عرضت على أحد الناشرين ترجمة كتاب "Chaos Making a New Science" جسيماً لونشر كتاباً عن "علم الفوضى"، ونحمد الله أن الكتاب قد طبع عن طريق المجلس الأعلى للثقافة.

ولكن السؤال الذي كان على أن تصدى له هو وضع اسم لهذا العلم، بعد أن رفضت الاسم الذي شاع به في أوساطنا الثقافية. هناك تسمية أخرى هي "علم الشواش"، وليس بأسعد حظاً من سابقتها؛ لأن المعنى متقارب بقدر كبير.

وإن أكبر تأييد لرفضى للفظ "الفوضى" يأتى من بلد رفض الاسم الشائع لهذا العلم فى بلاده، الا وهى كلمة chaos، فيكاد الإجماع ينعقد على أن هذه التسمية ليست موفقة بالمرة، لكنها توحى بعكس مضمون العلم، وهو نفس السبب الذى قلت به فى رفضى للمقابل المعجمى للكلمة (يمكن الرجوع لكتاب المذكور بعاليه لبيان ما وجہ لهذه التسمية من نقد)

إن ما فعلته فى الواقع هو اللجوء للترااث العربى، ذلك أن كلمة Chaos هي فى الأصل كلمة إغريقية تصدى لها العرب بالترجمة فى فجر نهضة العرب العلمية، فكانت "هيولى"، ويقصد به المادة الأولى التى منها كان الكون، وقد وردت هذه الكلمة فى كتاب شذور الذهب لشوقى أمير الشعراء حيث يقول ردا على الملحد: "لقد علمنا كما علمت الهيولا، ولكننا لم ننكر اليد الطولى".

ولما كانت الكلمة قد اندثرت تقريباً عن الاستخدام الشائع، ولم تعد تعطى انطباعاً معيناً يشود المعنى الحقيقى لهذا العلم، فهى بذلك تكون مؤهلاً أن تكتسب معنى جديداً، أليس هذا ما حدث حين اختيرت كلمة "القطار" لتدل على تلك الآلة الحديثة، فاكتسب اللفظ معنى جديداً خلاف معناه الترااثي؟

على أىقنى فى الواقع لا أجد الكلمة منبته الصلة تماماً بالمعنى الترااثي، فالمعنى الجديد والمعنى الترااثي مشتركان فى كونهما يتحثان معاً عن ظواهر الطبيعة، وإن كان أحدهما يكتسب ثواباً أسطورياً والأخر ثوباً علمياً.

ومن جهة أخرى فإن من الأمور التي يجب أن تراعى عند وضع مصطلح ما هو استخداماته فى السياقات المختلفة، فهل من الجائز مثلاً أن نقول عن تحليل على أنه "التحليل الفوضوى؟، وهل يمكن أن يكون عنوان كتابنا هذا "الفوضى فى الكون؟".

وإنى وإن كنت قاطع الرفض لتسمية هذا العلم بكل ما يربطه بالفوضى، فإنى لست منتصراً للتسمية التى أقترحها بهذه القطعية، كل ما فى الأمر أنها التسمية التى فتح الله بها على حين عزت التسميات المناسبة، والميدان مفتوح للاجتهاد، فقط أن يكون على الأسس المقبولة علمياً لوضع المصطلحات،

والله الموفق والمستعان



## مقدمة المؤلف

لم يكِد العالم الفيزيائي الشهير هنري بوانكريه يصدق عينيه، لقد ظل منكباً لعدة أشهر من عام ١٨٨٩ على أشهر مسألة في العلم آنذاك، نظام نجمي من ثلاثة أجرام كونية في ترابط تجاذبي، إلا أن ما وصل إليه في النهاية لم يزد عن قدر لا يستهان به من الإحباط والقلق، فمنذ عصر نيوتن والمسألة تعتبر كغيرها من المسائل الفيزيائية، ليس مطلوباً حلها سوى شيء من العبرية المثابرة، ولكن تجربة بوانكريه معها بينت أن الأمر ليس بهذه البساطة، فهو كلما غاص في المسألة، بدت له أمور غريبة غير مفهومة، إلى أن اضطر للتسليم بأنها مستعصية تماماً على الحل، وعندما أخذ اليأس منه مأخذة، اضطر إلى الانصراف عنها إلى مواضيع أخرى.

إن ما رأاه بوانكريه هو أول لحنة من ظاهرة تسمى الآن "الهيولية"، ويعدها ظل الأمر في سبات طوال تسعين عاماً. لم يكتب عن الأمر كتاب واحد، ولم تزد الأبحاث عن بضعة من ورقيات علمية، ثم كانت الصحوة في الثمانينيات، ظهر من وقتها إلى الآن آلاف من الأبحاث وعشرات من الكتب والمراجع، لقد ولد علم حديث جذب الانتباه حينما ساهم في إحداث فتوحات علمية في مجالات لا حصر لها.

ما هي الهيولية؟ إن لكل فرد انطباعه الخاص بما تعنيه الكلمة، ولكن المستقر لدى الجميع أنها شيء مختلف تماماً عن العشوائية وعدم النظام والتمرد على التحكم. ولسوف أحاول في كتابي هذا أن أبين معنى الهيولية وبسبب ما أثارته من اهتمام بالغ. فلننظرية الهيولية كما سيرى القارئ تاريخ حافل بالفتنة والثراء، فهي علم جديد مثير يقف على قدم المساواة مع كافة نظريات العلم العظيمة في وقتنا المعاصر، على أنها لا تزال مليئة بالأمور الخلافية، فهي لم تزل في طور الميلاد، وتحتوي على العديد مما لم يثبت بصفة قاطعة بعد، ولكن الأمور واحدة بقدر كبير.

ويعرض علم الهيولية في ثنايا كتابنا هذا من منظور علم الفلك، ومن ثم فإن ظواهر الهيولية في الثقوب السوداء والتجموم النابضات (البلسارات) وأشباه النجوم

(الكوازرات) وتصادم المجرات ونشأة الكون سوف تكون من الموضوعات الرئيسية منه، على أننا سوف نتعرض أيضاً إلى موضوعات أخرى متعلقة بهذا العلم الوليد، كأشكال الفراكتال والجاذبات الغريبة والفضاء القابل للطى والمط وفئات جوليا وماندلبرو، وغير ذلك من الموضوعات ذات الصلة.

ومن الصعب في كتاب كهذا تحاشي المصطلحات والتعبيرات التخصصية كلية، وقد بذلت في ذلك قدر استطاعتي، كما قمت بشرح ما لم يكن بد من ذكره، ثم أردفت الكتاب بمسرد للمصطلحات لتعلم الفائدة.

وإنتي لشاكر للعلماء الذين قدموا لي يد العون، فلقد أجريت الكثير من اللقاءات والمكالمات الهاتفية مع العديد من الشخصيات التي سيرد ذكرها في الكتاب، وكثير منهم أمندى بمطبوعات ومصورات، ولكن أود أن أعبر عن عظيم امتنانى لكل منهم شخصياً، وهم بفرلي برجر، لوكا بومبلي، روبرت بتشلر، ماثانو تشبتويك، ماثانو كولييه، جورج كوتوبولوس، مارتين دونكان، جيرى جولوب، دافيد هوبل، جورد أروين، ك. أ. إينيان، جيمس لوتشنر، تيري ماتلسكي، فينسنت مونكرييف، سفينند روغ، جيرالد سوسман، جين سواتك، ج. وينرایت، وجاك ويزدوم.

وقد قامت لوري سكوفيلد بإنتاج أغلب الأشكال التوضيحية، وأود شكرها على ما قامت به من عمل ممتاز، وكذلك ماثانو كولييه وجورج أروين على الكثير من الصور المنتجة حاسوبياً. كما أود شكر لندا جرينسبان ريجان، وميليكا مككورميك وفريق دار بلينم على المساعدة في إخراج الكتاب بصورة هذه، وأخيراً أود أن أقدم الشكر لزوجتى على مازرتها خلال تأليف الكتاب.

## قاموس مصطلحات

**أفق الأحداث** : events horizon منطقة محيطة بالثقب الأسود تعزل الداخل إليها تماماً عن الكون.

**العزم الزاوي** : angular momentum مقياس للحركة المغزليّة.

**المعادلة الموجية** : wave function معادلة تصف حالة الجسيمات في النظرية الكمّيّة.

**إنتروبيا** - : اصطلاح يشير إلى الطاقة المشتّتة نتيجة العمليات الحرارية أو الحيوية. ينص قانون الديناميكا الحرارية الثاني على أن كافة العمليات الحرارية التي تتنج في نظام مغلق (ومنها الكون) تسير في اتجاه زيادة الانتروبيا. -٢- كما يشير المصطلح إلى ميل النظم عامة إلى التشتّت والعشوائة. وبهذا المفهوم يتجاوز نطاق المصطلح الديناميكا الحرارية فيدخل مثلاً في علم نظم المعلومات، بل والنظم الاجتماعيّة. -٣- كما يعبر المصطلح أيضاً عن عدم الانعكاسية، فليس من المحتمل أبداً بعد انصهار مكعب من الثلج في كوب من الماء أن تجتمع جزيئات من الماء مرة أخرى لتكون مكعباً في درجة حرارة أقل من السائل. -٤- كما ينظر إليها أيضاً كمقياس للمعلومات، فالكوب المحتوى على كمية من الماء المتجمس في درجة حرارته تحمل قدراً من المعلومات أقل من التي تحتوى على ماء ساخن مغمور فيه مكعب من الثلج (عدم تجانس). -٥- ويمثل قانون التزايد الدائم للانتروبيا أحد القوانين الراسخة في الطبيعة. -٦- ولهذا السبب يعبر المصطلح أيضاً عن سريان الزمن. فلو أنك نظرت إلى صورتين لکوب في إحداها سليم (نظام-إنتروبيا أقل) وفي الآخر مهشم (عشوائية-إنتروبيا أكثر) فإنك ستدرك على الفور أن الصورة الأولى قد التقطت قبل الثانية، إن هناك إحساساً غريزياً بقانون ازدياد الانتروبيا.

**انزياح أحمر** : أ- الانزياح الأحمر الكوني cosmological red shift إزاحة خطوط الطيف (ظ) نحو اللون الأحمر إذا كان الجسم المشع يبتعد عن المراقب، وهو ما تلاحظ

من رصد المجرات، مما تبين منه ظاهرة تمدد الكون (ظ: الكون المتمدد). بـ الانزياح الأحمر الجذبي gravitational red shift: مط الطول الموجي للضوء نتيجة مط الزمن في تشوه الزمكان بفعل جاذبية النجوم كبيرة الكتلة.

**انزياح أزرق blue shift**: لو أن جسماً متوجهًا نحو حركتك وهو يشع الضوء، فإن الأشعة تتداخل في نفسها نتيجة للحركة، فتصير أقصر طولاً. وأن الضوء الأزرق أقصر في الطول من الأحمر، فإن الضوء يتغير لونه تجاه اللون الأزرق، ويسمى هذا التأثير انزياح أزرق (ظ: انزياح أحمر). يعتبر الانزياح الأزرق دليلاً على انكماش الكون، كما أن الانزياح الأحمر دليل على تمدده.

**تباعد divergence**: متواالية يكبر مجموعها باطراد مع زيادة عناصرها، فيؤدي مجموعها إلى مالا نهاية عندما يصل عدد عناصرها إلى مالا نهاية (قا: تقارب).

**تحديدية determinism**: مذهب علمي يرى أن كافة الظواهر في الكون تحكمها قوانين منضبطة تعطي نتائج محددة (قا: مبدأ الليقين).

**تطبيق mapping**: إنتاج عناصر لفترة من عناصر فترة أخرى عن طريق عملية رياضية معينة (مثلاً إنتاج مربعات مجموعة من الأعداد بتطبيق عملية ضرب العدد في نفسه).

**تفاضل وتكامل (علم) calculus**: ظ: معادلة تفاضلية.

**تفرع ثانوي bifurcation**: انقسام في مسار مخطط بياني لنظام ديناميكي إلى فرعين.

**تقارب convergence**: متواالية يؤدى مجموعها إلى قيمة محددة حين تصل عناصرها إلى مالا نهاية (قا: تباعد).

**ثقب أسود black hole**: منطقة من الزمكان لا يفر منه شيء حتى الضوء.

**جيوديسي geodesic**: أقصر (أو أطول) مسافة بين نقطتين على سطح معين، وتكون هي الخط المستقيم في الهندسة الإقليدية (ظ) لكونها تتعامل مع الأسطح المستوية، وبالنسبة للكرة (مثل الكرة الأرضية) هي قوس من دائرة.

**حالة أرضية ground state**: مستوى الطاقة الأدنى للإلكترون في مداره حول النواة.

**حزام الكويكبات** : asteroid belt ظ: كويكبات.

**حشد cluster** : تجمع من عدد هائل من النجوم (حشد نجمي) أو من المجرات (حشد مجري) .

**حشد أعظم supercluster** : تجمع من حشود.

**حشد محلى local cluster** : الحشد المجرى الذى تقع فيه مجرتنا درب التبانة، يتكون من حوالي ٢٧ مجرة.

**حضيض شمسي perihelion** : أقرب نقطة من كوكب إلى الشمس.

**خطية linearity** : معادلة تمثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل، وتميز بأن التغيرات المتساوية في المدخلات يقابلها تغيرات متساوية في المخرجات، وينتتج عن ذلك أن تطبيقها على عدد من العناصر يساوى تطبيقها على مجموع هذه العناصر (قا: لخطية).

**نورة محلودة limit cycle** : مسار مغلق (مدار) محيط بمصدر (ظ).

**رقم ليابانوف Lyapunov exponent** : رقم يعطى معيارا لدرجة حساسية النتائج في نظام ما للتغير في الظروف الأولية.

**سحابة كويبر Kuiper belt** : حزام مذنبات خارج مدار بلوتو.

**سرعة هروب escape velocity** : السرعة المطلوبة للهروب من نطاق جاذبية جسم ما.

**سعة الذبذبة amplitude** : أعلى قيمة تصل إليها الذبذبة.

**أشكال فاينمان Feynman diagrams** : مخططات تمثل احتمالات نتائج تصاصيم الجسيمات الأولية، مكون من خطوط وأسهم، تنسب للفيزيائي ريتشارد فاينمان.

**ظاهرة دوبلر doppler effect** : التغير في خطوط الطيف بحسب تحرك الجسم المشع بالنسبة للراصد، فإذا كان مقتربا تزاح الألوان تجاه اللون الأزرق (ظ: انزياح أزرق)، وإذا كان مبتعدا تكون الإزاحة تجاه اللون الأحمر (ظ: إنزياح أحمر)

**عدد مركب complex number** : يكون على الصورة  $s + t \text{ cis } \theta$  حيث  $t =$  الجذر التربيعي للرقم - ١.

**غبار كانتور:** ظ: فئة كانتور.

**فئة كانتور :** Cantor set خذ خطًا مستقيماً، أزل ثلثة الأوسط، ثم كرر ذلك مع المستقيمين الباقيين، ثم كرر العملية إلى ما شاء الله. ما تصل إليه في النهاية يسمى “فئة كانتور” أو “غبار كانتور”.

**فراكتال :** fractal شكل يتميز بالتماثل الذاتي على مدى المقاييس المختلفة.

**فضاء الطور :** phase space مخطط بين العلاقة بين متغيرات النظام فيما بينها، أو حالة الجسم في كل لحظة من لحظات تغيره.

**فوتون :** photon جسيم الضوء، اقترحه آينشتاين لتقسيم الظاهرة الكهرومغناطيسية (انطلاق الإلكترونات من معدن عند سقوط الضوء عليه)، ويطلق الآن على الجسيمات الحاملة لقوة المجال الكهرومغناطيسي.

**قانون بود :** bode's law علاقة بين مسافات الكواكب حول الشمس مقدرة بالوحدات الفلكية (ظ) ينسب القانون إلى جوهان بود بينما وضعه هو جوهان提提斯 Johanne Titius.

**قصور ذاتي :** inertia مقاومة الجسم المادي للتغير في حالة سرعة حركته أو اتجاهها، يظهر تأثير القصور الذاتي حين تسرع بنا المركبات (تندفع للوراء) أو تبطئ (تندفع للأمام)، وكذلك حين تغير من اتجاهه (تندفع عكس اتجاه الدوران).

**كمية الحركة :** momentum حاصل ضرب كتلة الجسم سرعته، معيار لمدى الطاقة الحركية لجسم متحرك، أو لقدر قصورة الذاتي (ظ).

**كوكبة نجمية :** constellation مجموعة من النجوم تكون صورة سماوية، أو المنطقة التي توجد بها.

**كونيات (علم)** : cosmology علم نشأة الكون وتغييره مع الزمن

**كويكبات :** asteroids أجرام صغيرة للغاية تدور مع الكواكب في المجموعة الشمسية، أغلبها بين المريخ وزحل، تمثل حزام الكويكبات.

**لخطية :** non-linearity علاقة رياضية لا تؤدي فيها التغيرات المتتساوية في المدخلات إلى نتائج متتساوية في المخرجات، مثال ذلك أن مضاعفة عدد ساعات الدراسة لطالب (بعد حد معين) لا يؤدي إلى مضاعفة التحصيل.

**مادة معتقة** : dark matter مادة لا ترى بالعين ولكن العلماء يعتقدون بوجودها من آثارها.

**مبدأ الالاقيين** : uncertainty مبدأ وضعه فرنر هايزنبرج، ينص على أنه بالنسبة للعالم الذي لا يمكن للقوانين تحديد خصائص الجسيمات كالسرعة والموضع تحديداً قاطعاً، بل تعطى مجرد احتمالات لهذه الخصائص.

**مجال كهرومغناطيسي** : electromagnetic field أحد المجالات الأربع الرئيسية في الطبيعة (ظ: القوى الأربع الأولية). يتكون من مجال كهربائي ومجال مغناطيسي متocomplex متعامدين، ينطلقان بسرعة في الفراغ بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية (سرعة الضوء). ظ: طيف كهرومغناطيسي.

**مجرة راديوية** : radio galaxy ظ: مجرة نشطة

**مجرة قضبية** : barred galaxy مجرة حلزونية تتفرع من نواتها ما يشبه القضبان.

**مجرة نشطة** : active galaxy مجرة تشع قدرًا كبيرًا من الطاقة (أساساً على صورة أشعة راديوية)، تسمى أيضًا: مجرة راديوية.

**مذنب** : comet جرم صغير مكون من الثلج والغبار، حين يقترب من الشمس يكون له ذيل طويل.

**معادلة تفاضلية** : differential function معادلة تصف معدل تغير عنصر ما بالنسبة لتغير عنصر آخر (مثال: معدل تغير ضغط سائل مع تغير درجة حرارته)، ويعتبر العلم الذي يبحث هذا الموضوع هو علم التفاضل والتكامل.

**معادلة فروق** : difference equation معادلة غير متصلة، بل تدرس على صورة فترات من التغير (مثلاً كل سنة).

**معادلة لوجيستية** : logistic function معادلة فروق (ظ) تصف سلوك تعداد كائن داخل بيئته الطبيعية، حيث يكون بين عاملين، إيجابي هو معدل تكاثره، وسلبي هو معدل تناقصه نتيجة الافتراس من أعدائه الطبيعيين، وقد اتخذها روبرت مای أساساً لدراسته عن الهيولية.

**مفردة** : singularity نقطة لا أبعاد لها ذات كثافة لانهائية، تعتبر بداية الكون طبقاً لنظرية الانفجار العظيم، ونهايته طبقاً لنظرية الانسحاق العظيم.

**نابضات : pulsars** نظام نجمي ثباثي (ظ) مكون من نجم نيوتروني (ظ) وثقب أسود (ظ).

**نجم متغير : variable star** نجم تتغير شدة إضاءته في فترات دورية أو غير دورية.

**نجم نيوتروني : neutron star** نجم متهاو تحت تأثير جاذبيته، تهشم الجسيمات في داخله نتيجة جاذبيته الهائلة فتحولت إلى نيوترونات.

**نظام (نجمي) ثباثي : binary stars** نجمان يدوران حول بعضهما البعض.

**نظام تشتتني : dissipative system** نظام تتبدل فيه الطاقة مع مرور الزمن (قا: نظام لاشتتني).

**نظرية المجال : field theory** نظرية تصف تفاعل الجسيمات مع المجالات المختلفة.

**نموذج خلطى : mixmaster model** نموذج للكون يتضمن مطاوطيا للكون كما يحدث في الخلطات المنزلية.

**هندسة إقليدية : Euclidean geometry** هندسة تجرد الأشكال إلى وحدات أولية مثالية كالخط المستقيم والدائرة حين ترسم على الأسطح المستوية، الهندسة المنسوبة إلى إقليدس وهو التي نعرفها في المراحل الدراسية المعتادة (قا: هندسة غير إقليدية).

**هندسة غير إقليدية : non-Euclidean geometry** هندسة الأشكال على الأسطح غير المستوية.

**وحدة فلكية : astronomical unit** متوسط المسافة بين الأرض والشمس، وتبلغ ١٤٩ مليون و ٦٠ ألف كيلومترا.

## الفصل الأول

### مقدمة

إن الكسوف الشمسي ظاهرة تأخذ بالألياب؛ قرص القمر يزحف رويداً رويداً ليحجب وجه الشمس، ومعه تسود الحلقة، إلى أن يحل الظلام الدامس مع ظهور الهالة الشمسية، وبقدر ما يثيره هذا الحدث من إعجاب، فإن تعجبنا لا يقل قدراً يحمله الناس لقدرتنا على تحديد وقت حدوثه؛ ولتمكن العلم من أن يتوقع مواضع الأجرام السماوية بقدر كبير من الدقة لسنوات عديدة آتية.

على أن الناس يعرفون أيضاً أن هذه القدرة التنبئية للعلم ليست لكافة ظواهر الطبيعة، يشعر المرء بذلك من مجرد رفع النظر إلى سحاب يتراءكم على صفحة السماء، أو مراقبة ورقة شجر تتراجع متهاوياً إلى الأرض. إن ما تبدو عليه مثل هذه الظواهر من عشوائية توحى بأن أية محاولة لتنبؤ لها حرى بها أن تصادف من الإخفاق أضعف ما تصيب من صواب.

الليس عجياً أن يتمكن العلم من التنبؤ بالنجوم في أفلاتها بهذه الدقة المعجزة، ثم يقف عاجزاً أمام ورقة شجر متساقطة، رغم كون الظاهرتين يخضعان لنفس القوانين الفيزيائية؟

إن حركات الأجرام السماوية وأغلب الظواهر الديناميكية الأخرى تخضع لقوانين نيوتن، أو بعبارة أعم لما يطلق عليه الميكانيكا الكلاسيكية. فما أن تعرف الظروف الأولية لجسم في مجال قوة كالجاذبية مثلاً، فإنه من حيث المبدأ تكون قادراً على أن تعرف ما سيتهيء إليه في أية فترة تحددها من المستقبل. ويطلق على هذا المفهوم "التحديدية" *determinism*، ويعني أن الماضي يحكم المستقبل.

ولقد ظل العلماء لعهود طويلة على اقتناع بأن قضية التنبؤ بالنسبة لأى شيء في الكون مرهونة بصفة أساسية بما يتاح من مقدرة على إجراء التحسابات، وبمعنى آخر،

فإن كافة الظواهر تحديدية، ولكننا نعرف اليوم أن هذا القول خاطئٌ من أساسه، فالتنبؤ بحركة غصين يسير وسط تيار متلاطم يخرج تماماً عن نطاق قدراتنا التنبؤية، وأيضاً، وكما قد تتوقع، فإن التنبؤ بالطقس على المدى الطويل - ما ستكون عليه درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة في هذا الموضع بالذات من الأرض بعد شهر من الزمان مثلاً - هو ضربٌ من المستحيلات.

بل إن بعض الظواهر التحديدية بطبيعتها قد تتباين على ذلك عند تحقق ظروف معينة، فالبندول، والذى لفترط انضباط حركته قد استغل لقرون كأساس لصناعة الساعات، يمكن أن يدخل في حالة من عدم الانضباط، أجعل ثقله من الحديد، وضع تحته مغناطيسين، وانظر إلى ما سينتاب حركته من اضطراب وتشویش.

وليس من عجب أن يظن الناس أن مثل هذه الظواهر عشوائية، ولكن الأمر ليس كذلك. فالتعريف العلمي لحالة الهيولية، وهي الحالة التي تحكم تلك الظواهر، يتضمن قدرًا من التحديدية، وهو ما يميز حالة الهيولية عن حالة العشوائية الصرف.

فمن الوجهة العلمية تعبير الهيولية عن الحساسية المفرطة للظروف الأولية، فتغير طفيف في نظام هيولي يؤدي إلى تغيير جذري في التصرف، فعلى سبيل المثال، لو أنه أُسقطت غصيناً في مجرى مائي مضطرب، ثم أُسقطت آخر على بعد سنتيمترات منه، فإن الأمر قد ينتهي بهما متباعدين بقدر كبير، بينما هما في المجرى السادس للتيار يظلان على ما هما عليه من بعد، كحصانين يرکضان متباورين. إن الحالة الأخيرة هي تحديدية بلا شك، فكيف يطلق نفس الوصف على الأولى أيضاً؟ إنها تحديدية بمعنى أنها محكومة بنفس القوانين، مما سيجعلها تتضمن نوعاً خاصاً من الانضباط كما سترى فيما بعد.

وعلى الرغم من كون العديد من الظواهر الهيولية قد كانت واضحة منذ قرون، فإن العلم سار على افتراض أن ظواهر الطبيعة هي تحديدية تماماً. ومع ذلك فقد كان معروفاً أن بعض النظم هي تحديدية من الوجهة النظرية فقط، فهي أعقد من أن تعالج على أساس من تحديدية قاطعة، وأوضح مثال لذلك هو الغازات، فهي تتكون من بلايين الجزيئات، تتصادم فيما بينها آلاف المرات في الثانية الواحدة. فمن الوجهة النظرية الصرف يمكنك أن تصف سلوك الغاز تماماً من دراسة سلوك كل جزءٍ على حدة بعد كل تصادم، بالضبط كما نفعل مع كرات البلياردو. وليس خافياً بالمرة وجه الاستحالة

في تحقيق ذلك. وقد تلafi العلماء هذا القصور بوضع نوع جديد من العلوم، ألا وهو علم الإحصاء. فهذا العلم يعطي الاحتمال التقريري بما يقى بالتعامل مع النظم فى مجموعها، وليس على مستوى التفاصيل الجزيئية، كما في حالة الغازات.

ومع تقدم علم الإحصاء وجدت على الساحة العلمية نظريتان، التحديدية والإحصائية، الأولى تعالج تصرفات النظم البسيطة ذات العناصر المحدودة عدداً، والأخرى للنظم المعقّدة. كلتا النظريتين أتت أكلها جيداً، ولكن لم يكن من صلة بادية بينهما، فهما من الوجهة الرياضية مختلفتان تمام الاختلاف. ثم ظهرت في العشرينات نظرية يطلق عليها "ميكانيكا الكم"، تعامل مع الجسيمات دون الذرية كالإلكترونات والبروتونات، وتعالج تصرفاتها على أساس من "موجات الاحتمال".

أصبح بين يدي العلماء الآن ثلاث نظريات، ومن عجب أنه ما من واحدة منها قادرة على أن تعطى وصفاً دقيقاً لحركة الغصين السابع في التيار المضطرب. على أن إرهاسات لنظرية تقوم بذلك بدأت تلوح في الأفق، ولكن لم يقدر لها أن تبدأ النمو الحقيقي إلا مع مطلع السبعينيات. لم يقتصر تطبيقها على المسائل الفيزيقية مثل حركة الأشياء في وسط مضطرب (كحالة الغصين المذكورة)، ولكن تجاوزت ذلك إلى فروع العلم المختلفة كالبيولوجيا والكيمياء والفالك، بل والاقتصاد. فالكثير من الاكتشافات التي أدت إلى ظهور النظرية الهيولية قد قام بها في الواقع علماء متفردون في مجالات علمية متفرقة.

وتعتبر النظرية الهيولية اليوم بلا نزاع أهم الاكتشافات في القرن العشرين، تقف على قدم المساواة مع النظرية الكمية والنظرية النسبية. وأكثر ما في هذه النظرية إثارة أنها ليست مقصورة على النظم المعقّدة، بل إن أبسط النظم، تلك التي توصف بمعادلة واحدة، يمكن أن تتناسبها حالة الهيولية.

بدأت النظرية كعدة أفكار كان يظن ألا رابطة بينها، وبالتدريج أخذت تتckشف ملامح نظام عام يربط بينها، نظرية يمكنها تفسير ما يجري في فروع مختلفة من العلم. وتعود بعض التقنيات الهمامة للنظرية إلى الرياضي الفرنسي الشهير هنري بوانكريه *Henri Poincaré*، من علماء القرن التاسع عشر ومطلع العشرين، فهو يذكر بكونه آخر رجال التعميم العلمي، فمقدرتـه لم تكن قاصرة على مجال الرياضيات، بل كان

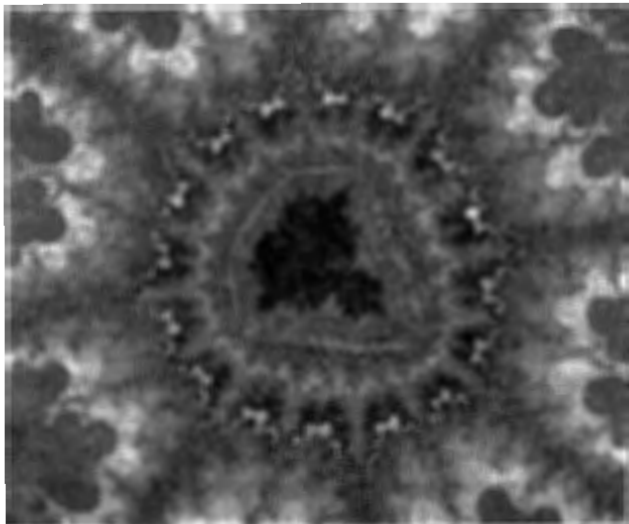
يخوض بها في مجالات أخرى، ومن أهم مساهماته ما ذكرناه بالنسبة لقضية عدة أجرام متجمعة في نظام تجاذب واحد، أو بالأخص ثلاثة أجرام منها، وكيف بين أنها أعقد مما كان متصورا لها. لقد وجد أن الحل الجبرى لها مستحيل، فنتحول إلى الحل البياني. لقد ابتدع فضاء ذو أبعاد متعددة أسماه "فضاء الطور" phase space، تمثل فيه حالة النظام في كل لحظة كنقطة فيه، وبذلك أمكنه أن يحوال الأرقام إلى رسومات. بهذه الفضاء تمكن من أن ينظر إلى كافة احتمالات النظام في نفس اللحظة. كان أسلوباً مستحدثاً تماماً، مكن من إعطاء رؤية نافية لمثل هذه المسائل، ورغم أنه لم يكن حلاً بالمعنى المأثور، فإنه قدم لبونكيريه مؤشراً لدى تعقد المسألة التي هو بشأنها، الأمر الذي أدى به للتخلص منها.

وظل تعقيد المسألة عائداً عن تحقيق تقدم يذكر بشأنها إلى أن قام عالم الرياضيات الأمريكي ستيفن سمول Stephen Smale في السبعينات ببيان أن النظم الديناميكية، (بتحديد أكثر حالة النظام النجمي الثلاثي) يمكن أن تفهم عن طريق الطي والمط لفضاء الطور، بالضبط كما يقوم الخبراء بصناعة قطائمه.

ومعاصرًا لذلك كان ظهور الحواسيب الإلكترونية، بطيئة ومتخلفة في بداية عهدها بالنسبة لما هي عليه في أيامنا هذه، ولكنها كانت هبة من السماء لمن يريد القيام بعدد كبير من العمليات الحسابية تفوق قدرة البشر اليدوية، فقد استغل إدوارد لورنز Edward Lorenz من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا لوضع نموذج للطقس، وفيه رأى ما أدهشه. لقد وجد أن تغييراً طفيفاً للغاية في أحد عوامل الطقس يمكن أن يحدث آثاراً خطيرة. لم يفهم لورنز وقتها السبب في هذه الحساسية المفرطة، ولكنه استخلص من اكتشافه أن التنبؤ طويل المدى بالطقس أمر محال. وقد كان هذا فتحاً مشهوداً للنظرية الهيولية.

ويمكن لحالة الهيولية أن تكون على عدة صور، فالاضطرابات في مجرى مائي مثلاً إحدى صورها، فأحد الأسئلة التي شغلت تفكير كثير من العلماء في مطلع هذا القرن كان يتعلق بنشوء الأضطراب ومصدره. وقد تعرض لهذا السؤال في عام ١٩٤٤ العالم السوفياتي لييف لنداو، وقدم نظرية رأى أنها تجيب عليه، وفي عام ١٩٤٨ قدم إبرهارد نظرية مماثلة، ولسنوات ظلت نظرية لينداو-إبرهارد هي النظرية المعتمدة علمياً لتفسيير حدوث الأضطرابات. وعام ١٩٧٠ بين وجه القصور في هذه النظرية عالم

الرياضيات البلجيكي دافيد رول David Ruelle متعاونا مع زميله الدانيماركي فلوريس Takens خلال عملهما في باريس، وبإدخال كينونة جديدة على فضاء الطور، أسمياها "الجاذب الغريب، أو العجيب strange attractor" تمكنا من شرح الاضطراب بطريقة أيسير بمراحل، وقد تحقق من صحة عملهما كل من هاري سويني Harry Swinney من جامعة تكساس وجيري جالوب Jerry Gallub من كلية هارفارد.



فترة ماندلبروت، أعقد شيء في عالم الرياضيات، في هذه الصورة  
يبين أحد رجال الثورة التي تميز الشكل العام للفتة

ولكن كما سبق أن نوهنا، فالهيولية ليست مقصورة على النظم الفيزيائية، فقد بين روبيرت ماي Robert May، من معهد الدراسات المتقدمة في برمنغهام، أنها قد تنشأ أيضا في النظم البيولوجية، فمن الأمور المعروفة تماماً أن هذه النظم تبدى تغيرات حادة في تعداد كائناتها. وقد وضعت معادلة يطلق عليها "المعادلة اللوجستية logistic equation" لنموذج التغير في التعداد، استخدماها ماي لشرح كيف يصبح التغير فيه هيوليا.

وتتابع ميشيل فاينجنباوم Mitchell Feigenbaum من معمل لوس ألاموس اكتشاف ماي، واستطاع بآلة حساب يدوية أن يبين أن الهيولية ليست عشوائية كما ظن كل

إنسان بها، فالطريق إليها عام شامل في كافة النظم بلا استثناء، بل ويتضمن رقماً ثابتاً عاماً مرتبطاً بالتحول إليها، يعتبر من أغرب ثوابت الطبيعة.

وبعد عدة أعوام تأسس رباط وثيق بين هذا التطور العلمي المثير وتطور علمي سار متوازياً معه، ولا يقل عنه إثارة، أطلق عليه "الفراكتالات" fractals وأشكال الفراكتال هي تكوينات هندسية متشابهة على كافة المقاييس، بمعنى آخر، كلما دققت النظر في جزء منها بدا لك متشابهاً مع الشكل العام لها، وينسب الفضل عادة في وضع نظرية الفراكتالات إلى بنى ماندلبروت Benoit Mandelbrot، فهو الذي وضع الاسم لها وقدم العديد من أفكارها الأساسية. بالإضافة إلى ذلك، فإنه قد استخدم الحاسوب في إنتاج تكوين من أكثر التكوينات الملغزة وقعت عليها عين حتى اليوم، إذ يعتبر أعقد ما تضمنه علم الرياضيات من أشكال، يسمى "فئة ماندلبروت" Mandelbrot set، ورغم ذلك فإنه ينتج من معادلة غاية في البساطة! إن هذه الفئة ت脫خض عن أشكال غاية في البهاء والجمال، سيرد العديد منها في ثانياً هذا الكتاب. في البداية لم يتصور أحد أن أشكال الفراكتال ذات علاقة بنظرية الهيولية، ولكن الصلة سرعان ما أصبحت واضحة.

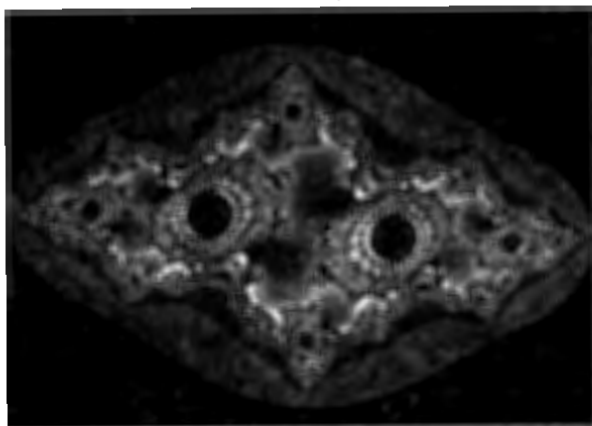


لقطة تفصيلية لفئة ماندلبروت

وقد دخلت نظرية الهيولية فى علم الفلك ببطء، وقد وضع بواسنكريه الأفكار المبدئية بطبيعة الحال، ولكن الأمر لم يتحرك بعده شيئاً مذكوراً إلى نهاية السبعينيات، حين شغل جاك ويزدوم Jack Wisdom من جامعة كاليفورنيا نفسه بموضوع الفجوات داخل حزام الكويكبات، هل هي نتيجة حالة هيولية؟ كان الاحتمال غير مستبعد، وقد ابتكر ويزدوم تكنيكاً بينَّ به أن أحد هذه الفجوات، وربما هي جميعها، نتاج لهذه الحالة بالفعل.

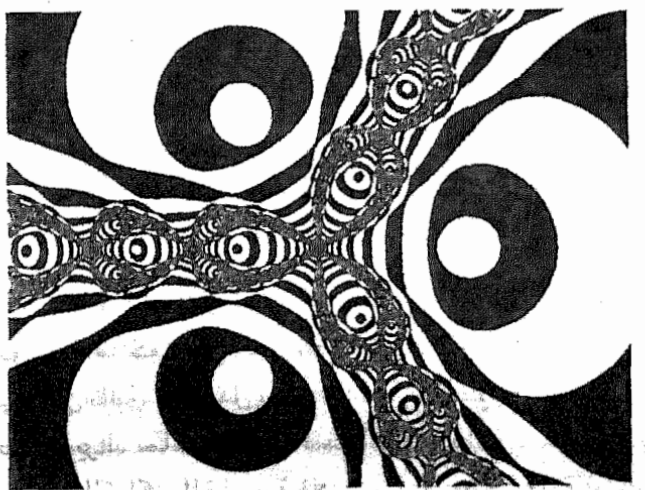
ويبدأ ويزدوم مع آخرين ينظرون إلى أجرام سماوية أخرى، وكان المرشح الأكثروضوحاً هو هيررين، أحد أقمار زحل. فالصور من مركبة فوياجير الفضائية أظهرت شنوذاً واضطراباً في حركته، ونظر ويزدوم في احتمال أن يكون هذا الاضطراب هيولياً.

تاتى بعد ذلك الكواكب السيارة، وحركتها بلا أدنى شك تحديدية تماماً، فهى على قدر علمنا تدور في أفلاكها على مدى القرون الماضية في انضباط بما يوحى بإمكان التنبؤ بها إلى قرون تالية، ولكن هل يمكن أن يظهر التحليل المستقبلي لها حالة هيولية؟ لقد بنى ويزدوم وجيرالد ساسمان Gerald Sussman حاسوباً خاصاً لدراسة الموضوع، وتتبعوا به حركات الكواكب الخارجية لماليين من السنوات الآتية (والماضية)، وخرجوا بنتائج مذهلة.



أحد أشكال فنات جوليما

وبينما انشغل العالمان بالكواكب الخارجية، كان الفلكى资料الى الفرنسي جاك لاسكار Jack Laskar يدرس حركة الكواكب الداخلية، وتوصل أيضاً إلى نتائج مذهلة، ثم سرعان ما انخرط آخرون في هذه الأبحاث.



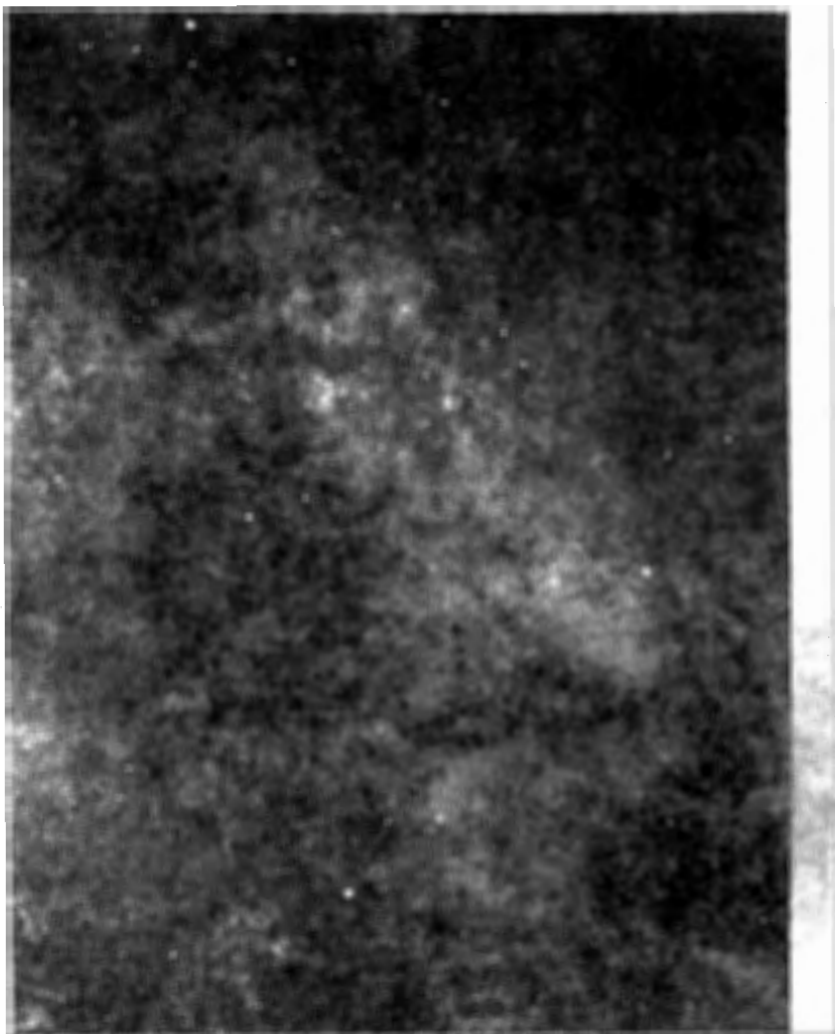
### الهيولية في حل أحد المعادلات

ولكن إذا كان النظام الشمسي يحمل ظاهرة هيولية، فما بال النجوم الأخرى؟ كانت النجوم النابضات (البلسارات) هي أفضل مرشح للنظر في هذا الاحتمال، هل من الممكن أن تخرج نبضاتها عن الانضباط وتدخل في حالة هيولية؟ درس هذا الاحتمال أيضاً.



### الكواكب السيارة والاقمار، المشترى في الخلفية

ثم جاء دور البحث في النظم النجمية الثانية، ومن أشهر أمثلتها النظام Her-X-1 الذي يمثل مصدراً قوياً للإشعاع السيني يعرف عنه الارتباط بنجم نيوتروني، بحث العديد من العلماء عن احتمال الهيولية في هذا النظام، وفي نظام آخر هو الدجاجة س-١ الذي يعرف عنه الارتباط بثقب أسود



حقل من النجوم في السماء

البعض منها قد يكون في حالة من الهيولية

ونظر أيضا في حالة النجوم السيارة في قلب المجرات، فبالضبط كما يحتمل أن تكون حركة الكواكب السيارة للنظام الشمسي هيولية، فكذلك النجوم، وقد تركز الاهتمام مؤخرا على المجرات القضيبية، وهي المجرات التي تحتوى على هيكل قضيبية في مراكزها.

وقد تبين في بداية الأمر أن الحالات الهيولية مرتبطة بأنواع معينة من المعادلات الرياضية المشهورة بتعقدتها، تسمى المعادلات اللاخطية، وكان من المنطقى النظر في أشهرها على الإطلاق، معادلة آينشتاين، وتجري الأبحاث حاليا على معرفة أثر اللاخطية على النظرية النسبية العامة، ويبدو أن الهيولية تلعب في الأمر دوراً ذا شأن، كما اتضح أيضاً ارتباطها بالدوران حول الثقوب السوداء.

ومعادلات آينشتاين هي أيضاً أساس لعلم الكونيات ودراسة ميلاد الكون، ويوجد نموذج ذو أهمية خاصة في هذه الدراسة يسمى "النموذج التذبذبى الخلطي" لكونه مؤسساً على مذبذب خالط (يشبه ما يصدره الخلط المزدوج من ذبذبات)، مثل هذه الذبذبات يتحمل أن تكون قد نشأت في فترة ميلاد الكون، كما يحتمل أن تكون هيولية.

ثم تأتي النظرية الكمية التي تعامل مع الذرات والجزئيات، وهي تلعب أيضاً دوراً هاماً في الدراسات الفلكية. فنحن نعلم أن الهيولية تحدث في نطاق الميكانيكا الكلاسيكية، إلا يحتمل أن تحدث أيضاً في العالم الذري الذي تصفه نظرية ميكانيكا الكم؟ سوف نبحث هذا الاحتمال في أحد فصول الكتاب المتأخرة.

وفي النهاية، لقد كان أملاً للبشرية في السنوات الماضية الوصول إلى نظرية شاملة، تصف كل شيء عن الطبيعة، فما دور الهيولية في صياغة نظرية كهذه؟ سوف نعرض لهذه المسألة أيضاً.

و قبل أن نخوض في تأثير الهيولية على الفلك، علينا أن نعرف المزيد عن النظرية ذاتها، وهو ما نتناوله في الفصل القادم.



## الفصل الثاني

### الكون كساعة منضبطة

على مدى السنوات تمت صياغة إجراءات تهدف إلى تحديد موضع وسرعة الأجسام عند تحركها تحت تأثير القوى، تعرف حالياً بـالميكانيكا الكلاسيكية. طبقاً لهذه النظرية يمكن معرفة المستقبل لأى جسم من معرفة ظروفه الحالية من موضع وسرعة، وطبيعة القوى المؤثرة فيه. فالنظم الكلاسيكية تتصرف بأسلوب تمام الانضباط، ومستقبلاً يمكن توقعه بتطبيق بعض المعادلات الرياضية. فالكون بدا أنه تحديدي بصورة قاطعة، وسوف نعرض في هذا الفصل لنشأة هذه الصورة عن الكون.

#### كويرنيكس، كبلر وجاليليو

كانت الأرض على مدى الآلاف العديدة من السنين من سكنى الإنسان لها تتبعاً مركزاً متميزاً. فكافأة أجرائم السماء تدور حولها، وكل شيء خاضع لها. لقد كان النموذج المستقر هو نموذج بطليموس، والمؤيد بتعاليم الكتاب المقدس.

ولكن حين وجه الفلكيون أبصارهم للسماء، وجدوا أموراً يصعب تفسيرها بناء على هذا النموذج الذي وضع في الأرض مركزاً للكون. فعلى مدى العام تتحرك الكواكب السيارة في اتجاه معين بالنسبة للنجوم، ولكنها على فترات معينة تتوقف، ثم تعود القهقرى، ثم تتوقف ثانية، لتنستأنف حركتها بعد ذلك. هذه الحركة التقهقرية حيرت الألباب، استلزم لفهمها إدخال فكرة "فلك التدوير" *epicycle*، وهي أفلاك صغيرة تدور حول أفلاك أكبر، مركزها الكرة الأرضية.

كان نموذجاً معقداً، زاد من سوئه أن الفلكيين وجدوا أن فلك التدوير واحد ليس كافياً، فهم محتاجون لأنفالك تدوير متداخلة لإمكان تفسير هذا الشذوذ في المسارات. ومن ثم فقد ثار التساؤل عن احتمال أن يكون ذلك تصويراً خاطئاً للطبيعة. لم يكن

بطليموس واثقا من الإجابة، ولكن نموذجه ساعد في التنبؤ بحركات الكواكب وأوقات الخسوف لعدة سنوات قادمة.

وظل النموذج البيطلمي سائدا لعدة قرون، إلى أن جاء نيكولاس كوبيرنيكس Nicolaus Copernicus. ورغم إعجابه بمدى تكامل النظام، إلا أنه كان منزعجا لما عليه من تعدد. هل هذا التعدد مطلوب حقا؟ لقد بدا له أن الطبيعة بإمكانها أن تجد حلا أكثر بساطة بكثير. ربما يبدو الكون أكثر تعقيدا بسبب خطأ تصوره من جانبنا!



### نيكولاس كوبيرنيكس

ولد كوبيرنيكس في بولندا عام ١٤٧٣ وتلقى تعليمه الديني في جامعات كراكوف وبولونيا وبادو، وبإضافة إلى ذلك تلقى دروسا في الرياضيات والفلك، وسرعان ما أصبح مشدودا لأفكار الفيلسوف الإغريقي العظيم بطليموس.

ويعد دراسة مستفيضة توصل إلى فكرة أن صعوبات النموذج الذي وضعه بطليموس تتلاشى لو أثنا وضعنا الشمس في مركزه بدلا من الأرض؛ فيمكن على وجه الخصوص الاستغناء عن فكرة أفلاك التدوير بتصور أن الكواكب الداخلية تتحرك أسرع من الخارجية. إن الأمر أشبه بقطارات تتحرك في مسار دائري، فراكب القطار الأسرع حين يقترب من قطار أبطأ يراه متحركا للخلف، وما أن يتتجاوزه حتى يراه متحركا في نفس اتجاهه.

والكواكب حين نراقبها من الأرض يحدث نفس الشيء، فالأرض وهي بسبيلها لأن تتجاوز كوكب المريخ يبدو لنا متحركاً للخلف، ثم ما يليث أن نراه مستائفاً مسراً معاداً.

وحين وضع كوبرنيكوس نموذجه وجد أنه أكثر بساطة ورشاقة من نموذج بطليموس، ولكن للأسف لم يكن قادراً على الاستغناء عن فكرة أفلاك التدوير، وأكثر من ذلك لم يكن يعطى تبيئاً أفضل مما يعطيه النموذج الآخر بالنسبة لحركات الكواكب، وعلى الرغم من ذلك فقد كان مقتنعاً به أشد الاقتناع.

كان كوبرنيكوس صغير السن نسبياً حين بدأ التفكير في نموذجه، ربما لم يتجاوز الأربعين بعد، وكان يعلم أن نموذجه لم يكن ليتقبل بقبول حسن من رجال الكنيسة، فهو ينزل الأرض عن مركزها المتميز، جاعلاً منها مجرد تابع من توابع الشمس التي تبوات بدلاً من الأرض مركز الصدارة، ومن ثم فقد احتفظ بأفكاره لنفسه، ولكن بمرور الوقت زاد اقتناعه بها فأخذ يوزع نشرات موجزة عنها بين البعض من أصدقائه، وقد بلغ إعجاب أحدهم بها لدرجة أن شجعه على نشرها، على أن كوبرنيكوس لم يبادر إلى الأخذ بهذه النصيحة، عالماً عوّاقبها، إلا حين بلغ السبعين، ولم يظل أمامه من العمر الوقت الطويل.

لم يتع لكوربرنيكوس أن يرى سوى نسخة واحدة من الكتاب، جاءه وهو على فراش الموت، ولم يشر الكتاب انتباها في بداية الأمر، فأفلاك التدوير لا تزال مطلوبة له، ولم يكن لتطبيقه أية ميزة على النموذج البطلמי، وشيئاً فشيئاً أخذ يجذب الأنظار إليه.

وكان الفلكي الألماني جوهانس كبلر Johannes Kepler من أكثر من أعجب بنموذج كوبرنيكوس، ولد كبلر في فيل عام ١٥٧١، كانت حياته مليئة بالمصابع والماسي، فقد كان معتن الصحة ضعيف الثقة بالنفس، ولكنه كان عقرياً متقدّم الذهن، ورياضيًّا من الطراز الأول، قام باكتشافات وضعته في مصاف المشاهير من العلماء.



## جوهانس كبلر

كان كبلر مقتنعاً من وقت مبكر للغاية بأن حركات الكواكب تخفي ميكانيزماً غاية في الدقة، لو فهم حق الفهم لكن من التنبؤ بمواضعها لسنوات عديدة قادمة. كان يشعر بأنه على قيد أنفذه من ذلك الفهم، فكل ما يحتاج إليه بيانات مستفيضة عن حركات الكواكب. كان الشخص الذي تحت يديه هذه البيانات هو تييكو براهي *Tycho Brahe*، يعمل في ذلك الوقت في قلعة بيناثك بالقرب من براغ.

كمثل كوبرنيكوس، كانت دراسة كبلر موجهة لتقليد منصب ديني، ولكن سرعان ما اكتشف الجميع أنه غير مؤهل لهذا المجال. كانت موهبته الرياضية قد تفجرت، فنصح أن يتوجه للتدريس، وهو ما قام به بالفعل، وما ندم عليه أيضاً. لقد كان ضعيف السيطرة على تلاميذه، وانتابته حالة من البلبلة والإحباط، بالإضافة إلى سيطرة مسألة الكواكب على ذهنه طوال الوقت، حتى غدا ينظر إلى مهنة التدريس كعائق لمستقبله.

كما أن الضجيج الديني من حوله كان يمثل خطراً عليه، فعلم أنه لا بد له من الرحيل، وتلقى ذات يوم خطاباً من براهي الذي قرأ كتاباً له، وبلغ من إعجابه به أن عرض عليه عملاً كمساعد له. وطفر قلب كبلر في صدره فرحاً، فهي فرصة له للتوجه كلية إلى الفلك، والأهم من ذلك أن بيانات براهي ستكون تحت يديه.

وحزم أمنتنته فى فبراير عام ١٦٠٠ وتوجه مع عائلته إلى القلعة المقصودة. كان الطريق شاقاً، ولكن فرحة كبلر الغامرة هونت عليه المشقة، لقد كان واثقاً من أنها نقطة التحول في حياته. وتبين أن براهى نفسه كان شغوفاً بلقائه. لقد كان فى نزاع مع شخص آخر حول "النظام الكونى"، وكان يأمل أن يكون كبلر عوناً له فى ذلك الخلاف. كان نظامه مختلفاً عن كل من نظامى كوبيرنيكوس وبطليموس - يجمع بينهما فى نظام مركزه الشمس. الكواكب تدور حول الشمس، ولكن الشمس تدور حول الأرض. كان براهى محتاجاً لكبلر، ولكنه كان يخشى منه، عالماً أن لديه إمكانات يمكن أن يطفى بها عليه، وكان متثيراً كيف يتعامل معه.

تبخرت أحلام كبلر الوردية بمجرد لقائه ببراهى، إذ كانا شخصين مختلفين تماماً، ووجد كبلر أنه من المستحيل التعامل مع الشخص الذى كان شغوفاً للقائه. لقد كان متعرجاً لا يطاق، محاطاً دائمًا بالطلاب والمربيين والمتعلقين، واشتدت خيبة أمله بصورة أكبر حين علم أن براهى لم يكن ليسمح له بالاطلاع على بياناته، ودب الشقاق بين الرجلين إلى أن حزم كبلر أمنتنته مرة أخرى مهدداً بالرحيل، ولكن براهى أقنعه أخيراً بالبقاء.

كان كبلر حازماً، فليست مسألة الكواكب أمراً يتخلى عنه ببساطة، وكان واثقاً من إمكانياته في حلها لو أتيح له الاطلاع على البيانات. وأتيحت له الفرصة في غضون العام، لقد سقط براهى صريعاً إثر الإسراف في الشراب في حفلة ملكية، وورث كبلر كل شيء.

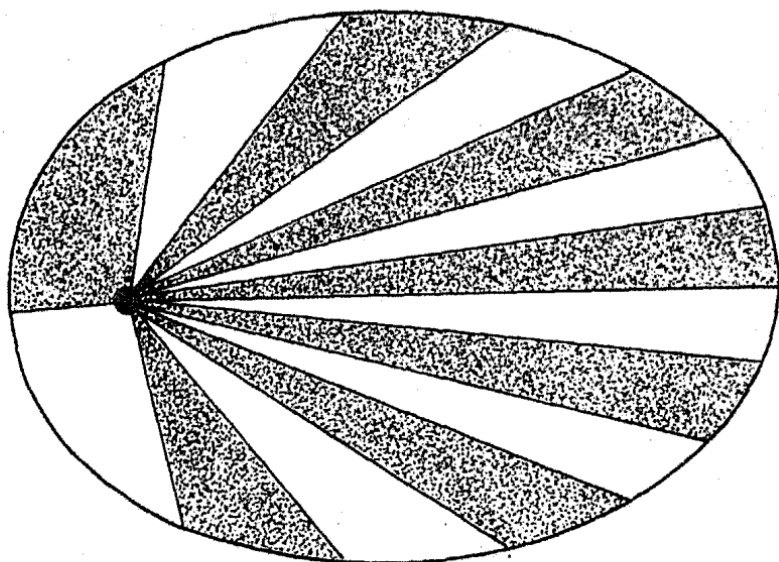
"لا تدع حياتي تضيع هباءً" هكذا تصرع براهى لكبلر، حاثاً إياه أن يستخدم بياناته للبرهنة على نظامه. وعلى الفور أعلن كبلر "الحرب على المريخ"، كما وصف مهمته. لقد ظنها تستغرق أسبوعاً، أو ثمانية أيام على الأكثر، ولكن بعد ثماني سنوات كانت الحرب لا تزال دائرة.

لقد نشر أعماله في كتابين، يعطيان رؤية كاملة عن شخصيته. كان لا يكتب فقط مما توصل إليه، ولكن بما واجهه من صعوبات وإحباطات. كان قاسياً على نفسه في النقد، متهمًا إياها بالغباء في بعض الأحيان أن فاتته أمور كان المفروض أن تكون واضحة لها. ولكن وسط هذا الحديث المسترسل دفت ثلاثة جواهر قيمة، تعرف بقوانين كبلر الثلاثة.

ينص قانون كبلر الأول على أن الكواكب لا تدور في مدارات دائيرية، بل إهليجية (بيضاوية)، يقول كبلر إنه قد حاول مع الدائرة سبعين مرة، لم تعط مرة واحدة منها نتائج مقبولة إلى أن تخلى عنها قانطا. وحين تحول إلى الشكل الإهليجي واضعا الشمس في إحدى بؤرتيه، وجد الإجابة على الفور.

وتجلت عبرية كبلر بصورة خاصة في قانونه الثاني، لقد اكتشف بصيرة غير عادية أن الكواكب لا تتحرك بسرعة ثابتة في مسارها، بل بطريقة تجعل الخط الواصل بينها وبين الشمس (يسمى "المتجه الشعاعي radius vector") يمسح مساحات متساوية في الأزمنة المتماثلة.

أحد نتائج القانون الثاني لكبلر أن الكوكب حين يكون في أقرب نقطة من الشمس (تسمى "الحضيض الشمسي، أو نقطة الرأس perihelion") تكون سرعتها أقصى قيمتها، وحين تكون في أبعد نقطة منها (تسمى "نقطة الذنب aphelion") تكون في أدنى قيمة لها، وفيما بين النقطتين، تتغير سرعة الكوكب صعوداً وهبوطاً.



تفثيل لقانون كبلر الثاني  
يسمح الشعاع الواصل من الكواكب للشمس مساحات متساوية  
في أزمنة متساوية

من السهل الآن أن تعرف أية مشاكل كانت تواجه نظام كوبيرنيكوس، فعلى الرغم من كونه قد طبق الفكرة الصحيحة بوضع الشمس في مركز النظام الشمسي، إلا أنه احتفظ بصورة المسارات الدائرية وسرعة التحرك الثابتة، هذا ما أجبره على الاحتفاظ بفكرة أفلاك التدوير.

ولقانون كبلر الثالث مسحة رياضية، فهو ينص على أن مربع زمن دورة كل كوكب حول الشمس يتتناسب طردياً مع مكعب مسافته المتوسطة عن الشمس، وسوف نرى لاحقاً كيف كان لهذا القانون الفضل في تعديل نيوتن لقانونه عن الجاذبية.

ولا تزال قوانين كبلر أساساً راسخاً لعلم الفلك، لا يقتصر تطبيقه على النظام الشمسي، بل على الأنظمة الفلكية الأخرى كالنجوم الثنائية والنجوم النيوترونية والثقوب السوداء وأعقد أنظمة نجمية في السماء، المجرات. فكبلر هو أول من بين الانضباط في ديناميكية الحركات الفلكية، وهي خطوة هائلة إذا أخذنا في الاعتبار أن أغلب قوانين الفيزياء لم تكن قد اكتشفت بعد، وبذلك فقد لعب دوراً حاسماً في الأخذ بنموذج كوبيرنيكوس الذي يجعل الشمس مركزاً للنظام الشمسي.

وسررت الحياة بكبلر بعد ذلك من مأساة إلى أخرى، إذ فقد وظيفته في القلعة، وبينما هو مرتحل إلى راتسبورن على صهوة جواد لاستلام مستحقاته المالية خر مريضاً مرض الموت، وكان عمره حين وفاته ثمانية وأربعين عاماً.

كان التكسوب قد اكتشف إبان حياته، ولكن لم تتح له فرصة استخدامه. لقد كتب إلى غاليليو سائلاً أن يصنع له واحداً، ولكن الأخير اعتذر بضيق الوقت، خشية منافسته له.

ولد غاليليو في بيزا بإيطاليا عام ١٥٦٤، وبدأ حياته كدارس للطب، ولكن سرعان ما مل الدراسة، ففي هذا الوقت لم تكن الكنيسة تسمح لأحد أن يعمل مشرطاً في جسد آدمي، فلم يكن معروفاً من علم التشريح إلا النذر اليسير. وتحول أخيراً إلى الدراسة الحرة لعدة سنوات، صمم خلالها بعض الأجهزة الباهرة، إلى أن جذب اهتمام أحد النبلاء فوجد له وظيفة في جامعة بيزا، وقام بالتدريس عدة سنوات في علم الرياضيات والفالك، وكان ذا شعبية بين تلاميذه. وحين بدأ أثار ما جرته عداوته مع الكثريين، وجب عليه الرحيل، ولكنه حصل على وظيفة أفضل في جامعة بادوا، حيث قضى الثمانية عشر عاماً التالية.

و عند بلوغه الخامسة والأربعين كان قد أضفى عالما محترما، ومدرسا مشهورا، و صديقا للنبلاء. كل ذلك لم يكن كافيا بالنسبة لجاليليو، كان يتطلع للمزيد، و جاء فرصة خلال زيارته لمدينة البندقية، حيث سمع عن جهاز بصرى يقرب المسافات البعيدة، فأسرع عائدا إلى بادوا حيث صنع واحدا ذا قدرة تقريب ثلاثة، سرعان ما زادها إلى ثلاثة. كانت نقطة تحول في حياته.



**جاليليو**

لم يكن هو من اخترع التلسكوب، ولكن يرجع إليه الفضل في جعله أداة للبحث العلمي. لقد أداره تجاه السماء، وأخذ يميط اللثام عن أسرارها شيئاً فشيئاً. لقد رأى تجاعيد القمر، وأوجه الزهرة، وأقمار المشتري، ولاحظ أن السماء تحتوى على أعداد غفيرة مننجوم لا ترى بالعين المجردة. وحين نشر اكتشافاته فى كتاب بعنوان "The Starry Messenger" طبقت شهرته الآفاق على الفور.

كان مقتنعا تماما بنظام كوبيرنيكوس، وعالما بموقف الكنسية من هذا الموضوع، ولكن بوجود التلسكوب تحت يديه كان قد بين بصورة قاطعة صدق هذا النموذج، و وجد لها فرصة لإثبات رأيه، معتقدا أن ما له من شهرة كفيل بأن يساعده على ذلك.

ولكن كان عليه انتظار الفرصة المواتية، وقد سُنحت له عام ١٦٢٣، حين جلس على الكرسي البابوي صديق له هو الكاردينال باربريني، كان باربريني مثقفاً ذا شغف بالعلوم، فهرع عليه عارضاً قضيته، واثقاً من قدرته على إقناعه بها. ولكن باربريني تناول الأمر بحذر، طالباً منه انتظار المزيد من البراهين.

وكان غاليليو متاثراً بحسن استماع البابا، وبدلًا من انتظار المزيد من البراهين، شرع في نشر كتاب بعنوان "حوار حول نظامين أساسيين للعالم"، بذل في تنفيه أربع سنوات إلى أن أخرجه في صورته النهاية. كان إخراج الكتاب على صورة حوار بين ثلاثة من الفلسفه: سالفياتو، أكثر الثلاثة ذكاءً والمحظى باسمه غاليليو، وساجريدي، أيضاً له من الذكاء ما يجعله يقتنع برأى الأول، وسمبليتشيو، ساذج وعنيد كما يوحى اسمه، يستخدم نفس المنطق الذي واجهه به البابا.

حين قرأ البابا الكتاب استشاط غضباً، فأمر على الفور بمصادرته واستدعاء غاليليو لمحكمة التفتيش، لم يتعرض للعقاب، ولكنه هدد إلى أن كتب اعترافاً بذنبه وتعهدًا بالتراجع عن آرائه، ثم اعتقل في منزله إلى وفاته عام ١٦٤٢.

كان تعهد غاليليو بـلا يعود للتحدى عن نموذج كوبيرنيكس، ولم تكن له في الواقع فرصة لأن يفعل، ولكن في السنوات الثمانى قبل وفاته تمكّن من كتابة أعظم كتبه "حوار بخصوص نظامين جديدين للعلم". في هذا الكتاب تكلم عن القصور الذاتي، واصفاً له على أنه ميل الأجسام لمقاومة التغير في حركتها، وهو من المفاهيم الراسخة في العلم في أيامنا هذه. كما بين أنه حين تهمل مقاومة الهواء، فإن كافة الأجسام تسقط بنفس المعدل، وأن قذيفة من مدفع تبلغ أقصى سرعة لها حين توجه بزاوية ٤٥ درجة. إلا أن أعظم إنجاز له هو إدخال المنهج العلمي المؤسس على التجربة.

على أن قوانين الطبيعة الأساسية لم تكن قد كشف عنها القناع بعد، وكان إدخال كلّر الرياضيات في قوانينه لا يمثل منهاجاً سائداً، إلا أن الوقت قد حان لذلك، وفي نفس عام وفاة غاليليو، ولد إسحق نيوتن في ولزثورب بإنجلترا. كان إدخال الرياضيات في العلم مقدراً أن يكون على يديه، ويغيّر بذلك وجهه إلى الأبد.

## نيوتن وإدخال الرياضيات في العلم

ولد نيوتن طفلاً عليلاً لأرملة في قرية ولزثورب، تزوجت بعد ميلاده فكفلته جدته. كان يحب العزلة، ويلهو بمفرده ببناء طواحين الهواء وال ساعات البسيطة والمزولات الشمسية. كانت عبقريته واضحة آنذاك، ولكن لم تثر انتباه أحد. كنت تراه وقت الفصل غير منتبه وغارقاً في أحلام اليقظة، ولكن عندما يحين وقت الامتحان تراه يلتهم المقررات في بضعة أيام، فيميز بقية زملائه، ويسبّب بذلك كان غير مقرب من أقرانه.

بعد حين أعادته والدته إلى القرية، مؤملاً أن يجعل منه مزارعاً. لكنه لم يكن ملائماً لثلث هذا العمل، فحين يرسل وراء الأبقار كان يأخذ كتاباً معه، ثم يعثر عليه بعد ساعات مستغرقاً في القراءة، ناسيماً كل شيء عن مهمته. ولكنه كان طالباً متميزاً، فاقنع مدرسوه والدته أن ترسله للجامعة.

وفي كلية ترنتي بكامبردج درس المنهج المعتمد، ورغم أن تحصيله كان جيداً، إلا أنه لم تبد عليه علامات تميز غير عادي. إلا أن نبوغه لفت نظر أحد أساتذته، إسحاق بارو.

ونال درجة العلمية عام 1665، نفس عام انتشار وباء الطاعون في إنجلترا، وأضطرر لذلك إلى العودة إلى قريته ليقضى فيها العامين التاليين. لم يكن يبدو عليه أنه يفعل شيئاً هاماً، فهو يقضى معظم وقته في مكتبه، أو متوجولاً في الحديقة سابحاً في أفكاره. ولكن إنجازه في هذين العامين يعتبر من أكثر ما تحقق للعلم من إنجاز. كان في أوج نبوغه، وقد استغل أفضل استغلال. وبعد ملاحظته وقوع التفاحة، قام بأهم اكتشاف في تاريخ العلم، حيث صاغ قانون الجاذبية: كل جسم في الكون يجذب الآخر بقوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما. كانت لغة غريبة وعصبية على الفهم بالنسبة للغالبية، ولكنها أسبقت على الكون صورة من نظام جديد.



### نيوتن

كان هذا الاكتشاف وحده حرياً بأن يحفر اسمه في صف مشاهير العلماء إلى الأبد، ولكنه لم يقف عند ذلك. فخلال ذات العامين اكتشف قوانين الحركة، والكثير من خصائص الضوء، وقوانين العدسات، ووضع علم التفاضل والتكامل. ياله من إنجاز لمن لم يتجاوز السادسة والعشرين بعد.

وبينما كان قانون الجاذبية هاماً في حد ذاته، سرعان ما مكن العلماء من القيام بتتبؤات حول النظام الشمسي، إلا أن أهم ما فيه كان عموميته. لم يكن تطبيقه مقصوراً على الأرض، بل يشمل الكون بأسره.

هل قام نيوتن على الفور بنشر اكتشافاته؟ كلا، فالعجب أنَّه اكتفى بإنجازها، وضمت عنها بعد ذلك قرابة عقد كامل من الزمن.

وحين انقضى بلاء الطاعون، عاد إلى ترنتي، وبعد عامين حل محل أستاذة بارو في رئاسة كرسى الرياضيات. وعلى مدى الأعوام القليلة التالية كان مهتماً بصفة أساسية بالضبوئيات. أخذ يجري التجارب على العدسات، ويرى ما يجرى فيها من انعكاس

وانكسار لأشعة الضوء، وعند استخدام المنشور الزجاجي رأى كيف يتحلل الضوء إلى ألوان الطيف، مما أقنعه أن الضوء الأبيض مكون من هذه الألوان. كما اخترع التلسكوب العاكس، وحين أظهره أمام الجمعية الملكية اختير على الفور عضواً بها. وقد شجعه بعض الأعضاء على أن يقدم بحثاً عن اكتشافاته في الضوء، وحين فعل أصيب بأكبر صدمة أثرت في مسيرته العلمية. لقد انبرى لتفنيد آرائه بعض الأعضاء، وقام بيوره بالرد على انتقاداتهم بصبر في أول الأمر، ولكن حين طال الجدل انسحب كسير المؤاد، مقسماً ألا ينشر اكتشافاته بعد ذلك.

وcame في عزلته التي ضربها على نفسه بعد ذلك بصياغة قوانينه عن الديناميكا والجاذبية. كان محتملاً أن تظل هذه الاكتشافات حبيسة أدراج مكتبه لو لم يظهر إدموند هالي Edmond Halley على مسرح الأحداث. ففي يناير من عام 1784 كان هالي، في السابعة والعشرين آنذاك، يتحدث مع كريستوفر رين، عالم يعمل لنصف الوقت في كاتدرائية سانت بول، وروبرت هووك الذي سبق أن قام بعدة اكتشافات في الفيزياء والفالك. كان الرجلان أسن منه كثيراً، وكان محور الحديث هو حركة الكواكب، وسبب دورانها حول الشمس بالصورة التي تتم بها. كان هووك وهالي مقتنعين بقانون التربيع العكسي، ولكن السؤال كان حول طبيعة المسار طبقاً لذلك القانون، وعما إذا كان القانون يصلح لاستخلاص قوانين كيلر.

وزعم هووك بتعال أنه قد وجد الإجابة عن هذين السؤالين، ولكنه لم يكن مستعداً بعد لنشر الموضوع، وتشكل رين في هذا الزعم، وعرض جائزة مقدارها أربعون شلنًا لمن يأتيه بالإجابة الشافية في غضون شهرين.

وعالج هالي المسألة دون جدوى، وحين لم يقدم هووك برهانه المزعوم، قرر هالي اللجوء لنيوتون. كان قد سبق له زيارته واكتسب صداقته، وقابلته نيوتون بأدب، ولكنه أضحي متشككاً في الجميع. وتحادث الرجلان لفترة من الوقت، ثم طرق هالي السؤال الذي جاء من أجله: ما نوع المسار الذي يتحقق طبقاً لقانون التربيع العكسي؟ ورد نيوتون على الفور: "قطع ناقص".

دهش هالي للفورية والثقة في رد نيوتون، وسأله عن البرهان، فعرض نيوتون أن يعطيه ما قام به من حسابات لحل المسألة، ولكنها لم تكن تحت يديه وقتها، فوعد بإرسالها له.

وبعد خمسة شهور وصل هالى ما وعد به نيوتن، كانت الإجابة متضمنة فى تسع صفحات، اشتم منها هالى أن نيوتن لديه المزيد عن الموضوع، مقدس فى خزانة مكتبه، فهرع راجعاً إليه سائلاً عما إذا كان محقاً فى هذا الظن، فأجابه نيوتن بالإيجاب، إن لديه الكثير من الإنجازات، ولكنه غير مستعد لنشر أى منها، فلا تزال مرارة تجربة السابقة عالقة بفمه.

وظل هالى ملحاً على نيوتن إلى أن رضخ للأمر، وقبل عرض الأبحاث على الجمعية الملكية لنشرها. ورغم إقرار الجمعية بأهميتها، فإنها اعتذرت لضيق ذات اليد، فكتابها الأخير (عن تاريخ الأسماك) أدى إلى إفلاسها. أما بالنسبة لنيوتن فهو على ثراه عزف عن تمويل المشروع، فتصدى هالى له رغم رقة حاله، وفي خلال عامين كان الكتاب قد اتضحت ملامحه.

لم يكن نيوتن قد أنجز الكثير في موضوع علم الديناميكا خلال هذين العامين، ولكنه ما أن رأى ما قام به قد أصبح حقيقة واقعة حتى عادت إليه حمية العمل، فانكب عليه بكل حماس. لقد أراد أن يحوز كتابه الكمال، وقد فعل.

كان معنوينا "المبادئ الأساسية لفلسفة الطبيعة"، أو باختصار "البرنسيبيا (المبادئ)"، كان مقسماً ثلاثة أجزاء، وكان قانون الجاذبية في قسمه الثالث. وحين سمع هوك بالأمر استنشاط غضباً، وطالب أن يذكر اسمه كمكتشف لقانون التربيع العكسي. وكان نيوتن يحمل لهوك الشيء الكثير، فقد كان على رأس معارضيه في تجربته المريدة السابقة، علامة على تعمده في مناسبة أخرى إلى التشهير به لخطأ تافه في حساباته، ولم يغفر نيوتن له ذلك أبداً. وأعلن نيوتن من جانبه أنه يفضل عدم نشر القسم الثالث على أن يذكر فيه هوك، وتدخل هالى في الأمر إلى أن نجح في تسويته، وجاء الكتاب خالياً من أية إشارة لهوك.

لقد عالج الكثيرون في الواقع قانون التربيع العكسي، ومنهم هوك، ولكنه لم يفعل به شيئاً يذكر. أما نيوتن فقد ضمنه قانونه العام للجاذبية، وطبقه على حركة القمر، والأهم من ذلك، فهو قد توصل له قبل هوك بسنوات عديدة.

ويعتبر كتاب البرنسيبيا اليوم من أهم الكتب العلمية التي تم نشرها في تاريخ العلم، وقد راج على الرغم من صعوبة لغته، وارتفع به شأن نيوتن على الفور إلى

مصنف أعظم علماء التاريخ. لقد كان بلا مراء نقطة تحول في تاريخ العلم، مميزاً نشأة الفيزياء النظرية. لقد أدخل نيوتن الرياضيات في الفلك والفيزياء، ومن خلال ذلك قدم فهما جديداً للطبيعة.

في مكان قريب من مقدمة الكتاب كانت قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، كان لجاليليو بعضاً من الأفكار حولها، ولكن نيوتن هو من صاغها في ثلاثة قوانين بسيطة. فقانونه الأول ينص على أن أي جسم يسير بسرعة ثابتة في خط مستقيم لن يتغير من سرعته أو اتجاهه إلا عند تسلیط قوة خارجية عليه، وينص قانونه الثاني على أن الجسم يكتسب عجلة حين يقع تحت تأثير قوة، وينص الثالث على أن لكل فعل رد فعل مساوا له في المقدار ومضاد له في الجاذبية. ونحن نعيش القانون الثالث في حياتنا اليومية، فحين نمسك بخرطوم للمياه، نشعر بقوة تدفع يدنا للخلف مع اندفاع الماء إلى الأمام.

وسرعان ما أصبحت البرنسبيبيا مرجعاً لعلم الديناميكا الوليد.

### قوة التنبؤ

أصبح بإمكان العلماء حساب مسارات الأجرام السماوية باستخدام هذه القوانين. ولم يكن ذلك بالأمر اليسير، فقد تطلب تمكناً من التعامل مع دقائق النظرية، بل إن نيوتن ذاته كان يواجه صعوبة في ذلك، ولم يكن سعيداً تماماً بالنتائج التي حصل عليها عند تطبيقه النظرية على القمر لقد كان عليه أن يجري بعض التحاويل حتى تتواءم النتائج مع الشواهد (كان هذا بقدر كبير بسبب عدم دقة المسافة المقدرة آنذاك بين الأرض والقمر). لقد كان تطبيق النظرية على الأرض والقمر معاً أمراً يسير، ولكن حين يحتوي النظام على ثلاثة أجرام كانت الصعوبة بالغة. ومسألة الأرض والقمر هي في الواقع مسألة ثلاثة أجرام، حيث إن للشمس تأثيراً على كلاً الجرميين الآخرين. وقد تحايل نيوتن على هذه الصعوبة بتطبيق أسلوب يسمح له بأن يعالج المسألة في البداية كجرمين، الأرض والقمر، ثم يضيف تأثير الشمس في خطوة تالية. كان هذا الأسلوب متاحاً فقط عندما يكون مثل هذا التأثير طفيفاً كحالتنا هذه.

وكان أول من طبق نظرية نيوتن بعد ذلك هو هالي، فقد تنبأ بواسطتها عن موعد حلول مذنب ساطع الإضاءة شوهد في وقت ما، فحسب مداره وتوقع اقترابه من الأرض عام 1758، بل وبين موضعه من السماء. لم يحز أمر مذنب هالي، كما يعرف

اليوم، في البداية الكثير من الاهتمام، ولكن بحلول عام ١٧٥٠ بدأت الإثارة. كان هالي قد توفي عام ١٧٤٢، ولكن الهوس أصاب العديد أن يكون منهم أول من يشاهد مذنبه. لقد كان هذا محكا شديدا لصدق نظرية نيوتون.

وفي ليلة عيد الفصح لذات العام شاهد فلاح ألماني، جوهان بالكتش في نفس الموضع الذي توقعه هالي، المذنب المقصود، وطفر العالم بإثارة، لقد ثبتت الساعة الكونية التي تحرك الكون، وكان لنيوتون الفضل في فهم آليتها.

و جاء التأكيد الثاني بعد ٤٢ عاما. ففي عيد فصح عام ١٨٠٠ شاهد الفلكي الصقلاني جيوسيبي بيازى Giuseppe Piazzi وهو بتصدر رسم خريطة للسماء وجود جرم لم يشاهد من قبل. وظن أنه مذنب، ولكن لم يكن يبدو عليه التشويش المعروف عن أغلبها، بل كان له قرص لا تخطئه العين، فأخطر به جوهان بود Johann Bode في مرصد برلين، واقتراح الأخير أن يكون كوكبا. قبل ذلك بعد سنوات كان جوهان تيتيوس Johann Titius قد بين وجود علاقة رقمية عجيبة بين مدارات الكواكب وبعدها مقدرة بالأبعاد الفلكية، على النحو التالي: لكل من الأرقام ٣، ٦، ١٢، ٢٤، .. أضف ٤ واقسم على ١٠. وكانت المشكلة أن هذه المتسلسلة قد تنبأت بوجود كوكب بين المريخ والمشتري لم يشاهده أحد بعد، وكان بود متاكدا من أنه الكوكب المقصود.

كانت أول خطوة هي حساب مداره، ولكن بيازى لم يحصل إلا على عدة رصدات قبل أن يختفي، وهو مالا يفي بفرض القيام بالحساب المطلوب طبقا للأسلوب المطبق آنذاك. وحين وصلت الأنباء إلى الرياضي العبرى كارل جاوس طار من الفرح، إذ كان قد ابتكر أسلوبا آخر تفتقى لتطبيقه مثل هذه الرصدات القليلة، وكانت فرصة لاختبار أسلوبه المبتكر. تنبأ جاوس بموعد ظهوره التالي، وصدق الكوكب ظنه، ولكن خاب أمل الفلكيين في أن يكون الكوكب الذي يبحثون عنه، بل كان أصغر بكثير، كان أحد الكويكبات.

وأتيحت فرصة أخرى لاختبار قوانين نيوتون ولكن بطريقة أخرى بعد عدة سنوات، ففي مارس من عام ١٧٨١ شاهد ويليام هرشل William Herschel أيضا جرما لم يشاهد من قبل، فظن أنه مذنب، ولكن كان له قرص حاد، ويتحرك ببطء أكثر، فطير الخبر إلى الجمعية الملكية. وبمزيد من الدراسة تبين أنه كوكب، قام سيمون لابلس

وآخرون بحساب مداره في غضون بضعة سنوات. لكن سرعان ما أصبح من الواضح وجود خطأ ما. ففي خلال عقد من الزمان حاد الكوكب عن مساره المتوقع، وظل يحيد أكثر وأكثر بعد عدة عقود. وأجريت محاولات لتصحيح الحسابات بالنسبة للمشتري وزحل، ولكن لم تقدر شيئاً. ودب الشك في قوانين نيوتن، هل تراها تصلح للكواكب البعيدة؟ واقتصر لابلاس وأخرون وجود كوكب آخر بعد أورانوس يسبب هذا الحيد.

وجاء التفسير بعد ذلك بثلاثين عاماً، ففي عام ١٨٤١ اهتم طالب ذو الـ٢٠ وعشرين عاماً هو جون أدمز John Adams بجامعة كمبردج بالمسألة، وسرعان ما اقتنع بوجود الكوكب المقترن، وفي العام التالي كان تخرجه، وحصل على وظيفة في كلية سانت جونز، وأصبح يقضى أوقات فراغه في التفكير في هذه المسألة. لم تكن مهمة يسيرة، إذ لم يسبق لأحد معالجة أمر كهذا من قبل. في مراحل مبكرة من حل المسألة كان يفترض المسارات الدائرية، ولكن حينما كان يضطر في المراحل المتأخرة إلى الانتقال للمسار الإهليجي كانت الأمور تعقد بقدر كبير.

وفي سبتمبر عام ١٨٤٥ شعر بأنه اقترب كثيراً من تحديد موضع الكوكب بالدرجة التي تتبع البدء في البحث عنه، وأخذ أبحاثه إلى كل من جيمس تشالليس James Challis مدير مرصد كمبردج وجورج آري George Airy الفلكي الملكي، كان الرجلان يشجعانه من قبل، رغم عدم اقتناعهما بالأسلوب الرياضي وجذارته في عملية التنبؤ. ولذا فحين أظهر لهما أدمز حساباته نظراً إليها نظر شك، ووجدا أن الأمر لا يستحق تغيير خطة عمل المراسيد للبحث المطلوب، وعيثا حاول أدمز إقناع أي منهما، فانسحب كسير القلب، ومضى في تنقيح حساباته.

لم يكن يعلم أدمز بوجود رياضي فرنسي مشغول بذات المسألة في نفس الوقت، وهو أودبيان لي فيرييه Urbain Le Verrier. كان قد قدر موضع الكوكب الذي يسبب هذا الاضطراب، وأخطر جمعية العلوم بباريس بما توصل إليه، ولم يكن حظه أفضل من حظ زميله رغم إصراره وتقديم ورقة بحث ثانية.

وصل البحث إلى آيرى في إنجلترا، ودهش لدى التطابق بين النتيجتين، فقرر أن يتخد الخطوة المطلوبة، وأصدر أمره لتشالليس أن يبدأ البحث، ولكن هذا الأخير بدلاً من أن يبحث في الموضع المقصود، أخذ في إجراء أرصاد روتينية في منطقة شاسعة حوله.

وضاق فيرييه بالأمر، وكان قد سبق أن تلقى رسالة من خريج شاب من ألمانيا، هو جوهان جاليه، يعمل في مرصد برلين، تحمل نسخة من بحث له لم يعره اهتماماً، ولكنه أصبح الآن ينظر إليه كباب للفرج، فرد على رسالته مقرضاً لها، وسائلًا إن كان يثير اهتمامه البحث عن كوكب جديد، وأرسل إليه إحداثيات موضعه. وشعر جاليه بالزهو لهذا التقدير، وطلب من مدير المرصد السماح له بالبحث، وتصادف أن كانت عطلة لأعمال المرصد فلم يدخل عليه بالموافقة. في غضون ساعة كان جاليه مع مساعد له قد رمماً جسماً ليس موجوداً على خرائط السماء لهذه المنطقة منها، وكان من الصعب على مثهماً في موقف كهذا كبح جماح ابتهاجهما، ولكن تحت المزيد من البراهين، ترى هل هو كوكب حقاً. في الليلة التالية قارنا موضعه، فوجداً قد تحرك أمام خلفية نجوم السماء، إنه كوكب بالفعل.

كان الكوكب في حدود درجة واحدة من حسابات كل من أدمنز ولا فرييه، انتصار آخر لنظرية نيوتن. وطارت الأنباء في كافة أنحاء الدنيا، وكانت صدمة قاسية على أيري، لقد تباطأ في الأمر إلى أن حاز مرصد برلين قصب السبق، وظل إلى سنوات عديدة يحاول أن يتعايش مع الشعور بالحرج.

والعجب في الأمر أن تشايليز لمح الكوكب مرتين بالفعل، ولكنه لم يقدر أنه أحد الكواكب، وقد سبق رؤيته عشرات المرات من قبل، بل إن جاليليو قد رأه خلال دراسته لأقمار كوكب المشترى.

وحيث أعلن أدمنز قد سبق لا فرييه في التنبؤ بالكوكب قامت الدنيا ولم تقعده في القارة الأوروبية، على أن الأمر سوى بعد ذلك، ونسب الفضل لهما معاً.

### بنوغ التحديدية

كما رأينا من قبل، كانت إحدى إنجازات نيوتن العظيمة هي وضع علم التفاضل والتكامل، حققتها بعد قليل من عودته إلى كامبردج. ورغم أنه عرض على بارو هذا الأسلوب الرياضي المبتكر، فإنه كعادته لم يقم بنشره. والعجب في الأمر أنه لم يطبقه في كتاب البرنسبيبيا، فكل شيء في الكتاب معالج هندسياً، وظل هذا هو الأسلوب المتبعة من قبل الرياضيين لسنوات تالية. ولكن بخطوات تدريجية واثقة أخذت المعادلات الرياضية محل الأسلوب الهندسي المعقد، وسرعان ما أصبح لعلم الديناميكا أساس تحليلي راسخ. أصبح بإمكان العلماء أن يضعوا معادلات حول الظواهر

الفيزيائية، وما أن تحل معادلة منها حتى يمكن تحديد الماضي والمستقبل للظاهرات محل البحث.

ويعزى أغلب المساهمات في هذا التحول للرياضي ليونارد أويلر Leonhard Euler، المولود في بازل عام ١٧٠٧، وفي عام ١٧٢٧ قدمت له دعوة للعمل بأكاديمية بطرسبرج التي كانت تؤسس في موسكو آنذاك. وفي بطرسبرج تجاوز اهتمامه بالرياضيات، وأخذ يهتم برصد الشمس إلى أن فقد إحدى عينيه خلال ذلك، ولكن ما أنجذه كان رائعاً بحق. وتحت تأثير الأضطرابات السياسية عاد إلى برلين ليعمل في أكاديميتها. وفي عام ١٧٦٦ تملكت الإمبراطورية كاثرين زمام الأمور، وصممت على استعادة مجد أكاديمية بطرسبرج بعد تدهوره، فأرسلت إلى أويلر، الذي كان قد وضع في مصاف أعظم رياضي العصر، للعودة للعمل بها. وفي طريق العودة فقد إبصار العين الثانية، ولكن لم يكن لفقد البصر الكامل أثر على إنجازاته. كان يتمتع بذاكرة أسطورية، وكان على مقدرة من التعامل مع الأرقام من خلالها، كما لو كانت سبورة بالنسبة له.

وخلال حياته نشر أويلر حوالي ٨٠٠ بحث وكتاب، مما جعل منه أغزر رياضي أوروبا إنتاجاً في عصره، وبعد وفاته استغرق الأمر سنوات لتصنيف مالم يعن بنشره خلال حياته.

قدم أويلر مساهمات في كافة فروع الرياضيات، ولكن كان من أهمها إدخاله أسلوب التفاضل والتكامل كأساس راسخ لصياغة المعادلات الرياضية. وينفس القدر من الأهمية تطبيق هذه المعادلات على حركة النظم الطبيعية. ونشر عدة مراجع، البعض منها ليست مسبوقة بغيرها. ففي عام ١٧٣٧ ألف مرجعاً متعلقاً بتطبيق معادلات نيوتن على حركة جسم مجرد إلى نقطة لا أبعاد لها، ليس فيه أية إشارة لشكل هندسي، وفي ١٧٦٥ عمم الطريقة في كتاب مرجعى ثان على الأجسام بطبعها الواقعية. وقام في نفس الوقت بنشر بعض المراجع عن علم التفاضل والتكامل، بادئاً في ١٧٥٥ بالتفاضل. وفي الفترة من ١٧٦٨ إلى ١٧٧٤ أصدر ثلاثة أجزاء عن التكامل. أما نظريته عن المعادلات التفاضلية فقد وضعها في مؤلفات لاحقة. كما كان لأويلر اهتمام بالغ بالفلك، إذ أصدر عام ١٧٧٤ مرجعاً عن النظام الشمسي.

وحين كان رئيساً لأكاديمية برلين لفت نظره عمل رياضي شاب، هو جوزيف لاجرانج Joseph Lagrange إلى درجة أنه أوصى بأن يخلفه حين ارحل عن الأكاديمية.

كان والد لاجرانج يريد له أن يسلك طريق القانون، ولكن الابن تصادف أن قرأ خلال المرحلة الدراسية بحث إدموند هالي عن علم التفاضل والتكامل، فبهر به، وطقق يقرأ كل ما يقع تحت يديه عنه، وقرر أن تكون الرياضيات مادة دراسته. وتتابع طريق أوينلار في تطبيق المعادلات التفاضلية على علم الميكانيكا، ومن أهم إنجازاته في ذلك وضع الإحداثيات المعممة. قبل هذا العمل كانت الإحداثيات تحدد بحسب طبيعة المسألة (إحداثيات قطبية أو اسطوانية ... الخ)، ولكنه وضع نظام إحداثيات يصلح لكافية النظم، وب بواسطته استطاع وضع معادلات شاملة للميكانيكا، ونشر أبحاثه في كتاب بعنوان "الميكانيكا التحليلية"، وعلى عكس كافة الكتب السابقة في الموضوع، لم يكن يحتوى على شكل هندسى واحد.

وكما رأينا سابقاً، كان نيوتن قد تمكّن من حل نظام ذي جسمين بتفصيل تام، إلا أنه وجد صعوبة في تطبيق معادلاتة على نظام ذي ثلاثة أجسام، ووضع لاجرانج أسلوباً لمعالجة هذه المسألة.

وانتقل لاجرانج إلى باريس عام 1789، ولكن مساهماته في الرياضيات لم تكن بالغزارة السابقة إلى أن توفي عام 1813.

وانتقل المشعل إلى بيير لا بلاس Pierre Laplace، المولود عام 1749 رجل لا بلاس إلى باريس وهو في الثامنة عشرة حاملاً خطاب توصية إلى الرياضي العظيم لا روند دى لامبرت، لم يأبه به في بادئ الأمر، عندئذ قدم لا بلاس له بحثاً رياضياً أثار شففة في الحال، فمنحه وظيفة في الجامعة.

ويذل لا بلاس جهداً متواصلاً في تطوير نظرية نيوتن ويسط مداها حتى لقب بنيوتون الفرنسي، فقد طور من نظرية الجاذبية ونشر أبحاثه في كتاب ذاتي الصيت بعنوان "الميكانيكا السماوية"، فيما بين عام 1799 و 1825 ويتمثل إنجازه في وضع معادلة أضحت أساساً لنظرية الجاذبية، طورها فيما بعد سيمون بواسون.

ببطء راسخ الأقدام بدأت كافة فروع الفيزياء تتضمن تحت لواء الرياضيات، فوضعت معادلات عن الحرارة والضوء والكهرباء الاستاتيكية والهيدروميكانيكا، كل هذه الموضوعات سهل استيعابها عن طريق المعادلات التفاضلية، فحين تعرف الظروف الابتدائية، يمكن حساب مستقبل أي نظام بدقة متناهية.

إن المعادلات التفاضلية في الواقع ليست سهلة الحل، ولكن ذلك لم يفت في عضد الرياضيين، ففي أحوال عديدة أمكن حساب سرعة جسم وموسيعه إلى ما شاء الله، بهذا بدأ عصر التحديدية، والذي يعتبر لابلاس أحد أعمدة الراسخة. لقد وصل به الأمر إلى أن يقول متباهياً بأنه لو عرفت ظروف كل جسيم في الكون، لتتبأ بمسقبه إلى يوم الدين. إن وجه الصعوبة في هذا القول عملية صرفة، أما من الناحية النظرية فالمفروض أنه صحيح.

ولكن الرياضيين وجدوا أن المسألة ليست مقصورة على صعوبة حل بعض المعادلات، بل إن بعضها غير قابل للحل على الإطلاق. في البداية كان تجاهل مثل هذه "الحالات الخاصة"، ولكن بمرور الوقت بدأ الاهتمام بها يتزايد، وحين بحث بشيء من الاستفاضة، قدر لوجه العلم أن يتغير تغيراً جذرياً.

## الفصل الثالث

### إرهادات الهيولية

بحلول القرن التاسع عشر كانت الرؤية التحديدية للظواهر الطبيعية قد ثبتت أقدامها، فحين تعرف الظروف الابتدائية من موضع وسرعة لجسم ما، والقوة المؤثرة فيه، يمكنك أن تتوقع موضعه وسرعته في أي زمان مستقبلي، عن طريق تطبيق المعادلات التفاضلية. فحين تدرج كمة من فوق تل، يمكن معرفة موضعها وسرعتها بعد أي وقت من هبوطها، طالما عرف ارتفاع التل. ولو كانت الأرض والشمس هما الجرمان الوحيدان للنظام الشمسي، لأمكن معرفة مسار الأرض بكل دقة، ولكن خذ نظاماً ذا ثلاثة أجرام وحاول معه، ترى المسألة قد أصبحت مفزعية في صعوبتها، متاهة من المعادلات التي تذهب بلب أشد رجال الرياضيات مراسلاً. أما لأكثر من ثلاثة أجرام فالامر ببساطة .... لا يقبل مجرد التفكير فيه.

ولكن أغلب النظم تبدو محتوية على أكثر من جسمين، فنظامنا الشمسي يحتوى على عشرة من الأجرام الضخمة، وعشرين من الأجرام الصغيرة. ولكن الحقيقة أن النظام الذى كان يجذب الانتباه آنذاك كان هو الغازات. لعلك لا تتصور الغاز كنظام، ولكنه كذلك بالفعل، وفي مطلع القرن التاسع عشر لم يكن معروفاً عنه إلا التذر اليسيير. إن القوانين الأساسية للغازات كانت قد اكتشفت، وكان الفيزيائين مقتتين بإمكان استنباطها من تصرفات مكونات الغازات، ألا وهي الجزيئات.

ولكن، كيف يمكنك التعامل مع الغازات؟ إن حجماً متناهياً في الصغر منها يحتوى على بلايين الجزيئات. فاحتمال تطبيق قوانين نيوتن على كل جزءٍ على حدة ثم تجميع النتائج أمر لا يتصور، والأهم من ذلك، لقد كانت مسألة تكون الغازات من جزيئات في حد ذاتها أمراً خلافياً في ذلك الوقت.

ولكن مهما كان الأمر فلا بد من مخرج، فالغازات ذات خصائص تجعلها تتصرف بطريقة قابلة للتبني، ولا بد من وجود نظرية كامنة وراء هذه الخواص. وإذا كان المنهج التحديدي المباشر غير متصور، فإن طريقة المتوسطات والاحتمالات يمكن تطبيقها، وكما سترى كانت بالفعل مفتاح القضية.

## بروغ المنهج الإحصائي

نظرية الاحتمالات هي أساس النظرية الجزيئية للفازات، ولكنها كما قد تتوقع قد وضعت لسبب آخر تماماً. فالمقامرون في كل زمان ومكان يودون لو أن الأمور تسير في صالحهم على الدوام، ويتساءلون عن كيفية تحقيق ذلك. وقد أرسل أحد مشاهير المقامرين في القرن السابع عشر إلى فيزيائي الفرنسي بليز باسكال Blaise Pascal شارحا له سوء حظه الدائم في عملية تخمين رمي الترد. وأشارت المسألة فضول باسكال، وقرر مع زميله بيير فارما Pierre Fermat أن يبحثا الأمر بشيء من العمق، فتوصلا معاً إلى وضع أساسيات نظرية الاحتمالات، وعلى وجه الخصوص، فهما قد وضعوا تعريفاً للاحتمال. فلو أن حادثة يحتمل أن تتم بعدد من الاحتمالات يساوي "س"، وألا تتم بعدد من الاحتمالات يساوي "ص"، فإن احتمال الحدوث هو "س" مقسوماً على "س + ص"، وعدم الحدوث هو "ص" مقسوماً على "س + ص".

ولم يكن هذا إلا مجرد قمة جبل الجليد، ولكن غايتها النظرية في غياب النسيان لعدة عقود تالية. لقد استفاد المقامرون بالطبع من هذه الفكرة، ولكنها لم تجذب انتباه أحد غيرهم، ليس قبل مطلع القرن التالي، حينما تناول لاباس أفكار باسكال وفرمات المتناثرة ليصوغ منها فرعاً راسخاً في فروع علوم الرياضيات، نشره في كتابه "نظرية تحليلية للاحتمالات".

ومع اكتشاف هذه الأفكار الأساسية، بدأ القوم يطبقونها على النظم المعقدة، فظهر بالتالي علم الإحصاء، وأصبح بإمكان العلماء أن يربطوا بين الحالات الجزيئية غير المرئية للفازات وبين خواصها المرئية القابلة للقياس.

## بولتزمان، ماكسويل، والنظرية الجزيئية للفازات

وضعت أول نظرية عن الغازات على يد دانيال برنولي Daniel Bernoulli، وقد ولد دانيال من أسرة تنتشر الرياضيات بين أفرادها بصورة تدعى للدهشة، فعمه وأخوانه له

وابن عم له وعدد من أبناء إخوته كانوا من المشتغلين بالرياضيات. ويعرف برنولي اليوم بمساهمة في الديناميكا المائية، وقانونه الشهير: حينما تزداد سرعة السائل يقل ضغطه، وهو أحد القوانين الأساسية في الفيزياء.

افتراض برنولي أن الغاز مكون من جسيمات مرنة، منتشرة في حركات سريعة للغاية، تتصادم فيما بينها ومع جدران الإناء المحتوى لها. وع禄 ضغط الغاز بأنه نتيجة تصدام هذه الجسيمات بجدران الإناء. إلى ذلك الوقت كان العلماء يظنون أن الضغط نتيجة قوة تناحر بين جسيمات الغاز.

كانت نظرية برنولي خطوة في الاتجاه الصحيح، لقد أدخل فكرة الاحتمالات في دراسة الغازات، ولكن كانت تقصبه أساليب المعالجة الرياضية ليضع نظرية متكاملة، ومن ثم فقد انقضى قرن كامل قبل أن يتم تناول المسألة بصورة جدية. وبين تم ذلك، انهمرت الاكتشافات كالسيل، ويرجع الفضل في ذلك إلى اثنين من العلماء بصفة خاصة، لودفيج بولتزمان Ludwig Boltzmann وجيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell.

ولد بولتزمان فيينا عام ١٨٤٤، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعةها عام ١٨٦٦، وقد يكون من المستغرب اليوم مدى وطيس المعركة حول مسألة تكون العناصر من ذرات وقتها. كان بولتزمان منتصراً بجنون لهذه الفكرة، وألقى بكل ما يملك من أسلحة في معركتها. ومن عجب أن يكن مناهضاً له علماء لهم وضعهم، مثل إيرنست ماخ وفيلهيم أوستفالد. وبين أيقن بولتزمان من خسارة المعركة أمام هؤلاء العلماء الفطاحل، وأمتلأت نفسه حسرة واكتئاباً، اتخذ الخطوة الأخيرة، فأشهر على نفسه منتحراً عام ١٩٠٥، ومن سخرية القدر أن يعترف بصفة قاطعة بوجود الذرات بعد ذلك بوقت قليل.

وضع بولتزمان أساساً رياضياً صلباً لنظرية برنولي عن الغازات، ولكنه فعل ما هو أكثر من ذلك. كان علم الديناميكا الحرارية الذي يربط بين الحرارة والطاقة الميكانيكية علماً وليداً، وقد أدخل فيه بولتزمان الكثير من أفكار النظرية الجزيئية. فقبل ذلك بأعوام، وبالتحديد عام ١٨٥٠، أدخل العالم الألماني رودولف كلاسيوس Rudolf Clausius مفهوماً جديداً هو "الانتروبيا" Entropy، كنسبة بين الحرارة المحتواة في نظام

ودرجة حرارته، ووضع قاعدة قاطعة بأن هذه الخاصية تتزايد باطراد في أي نظام مختلف على نفسه.

وبين بولتزمان أن خاصية الانتروربيا هي أيضاً مقياس لدرجة العشوائية في أي نظام، ووضع معادلة لها بدلالة الاحتمالات المختلفة لحالات النظام. هذه المعادلة التي تعتبر أعظم إنجازاته محفورة اليوم على شاهد قبره.

وبينما كان بولتزمان منشغلاً بالنظرية الجزيئية، كان ماكسويل في إنجلترا مشغولاً بها أيضاً. ولد ماكسويل في ضيعة قرب أدينبرة، وعرف منذ مطلع شبابه بفراشه بالألفاظ الرياضية، وقد عشق مثل نيوتن صناعة الساعات والعجلات المائية والأجهزة الميكانيكية. لم يكن مستغرباً منه أن يشغل وهو على مائدة الطعام بتجربة عن الصوت أو الضوء حتى ينسى طعامه.

ماتت والدته وهو في الثامنة، وأرسل في العام التالي إلى أكاديمية إدنبرة ليبدأ مرحلة التعليم. وفي الخامسة عشرة حاز وساماً لنجاحه في حل إحدى المعضلات الرياضية.

وانتقل إلى الجامعة في إدنبرة، وخلال مرحلة قبل التخرج أرسل بحثين إلى الجمعية الملكية، إنجاز ليس بالهين لمن هو في عمره. وفي عام 1850 استعد لاجتياز امتحان تنافسي هام يسمى "تريبوس"، يعطى من يفوز بالمركز الأول فيه وضعاً متميزاً. وقبل الامتحان أصيب بالمرض بما وجب أن يقعده عن الامتحان، ولكنه صمم على حضوره، وقطع الطريق ملتفاً في بطانية بين عسس وسعال، وفاز بالمركز الثاني، أما الفائز بالمركز الأول فلم يحقق أي ذكر في الحياة العلمية.

وبعد التخرج منح منصباً في جامعة أبربدين، وبعد عدة أعوام أعلن عن جائزة قيمة لم يعطى تفسيراً لحقّات كوكب زحل، أهي غازية أم سائلة أم أجسام صلبة؟ وبعد عمل شاق فاز بالجائزة بعد أن بين أنها مكونة من آلاف من الأجرام الصغيرة، كل يسير في مدار خاص به. وخلال هذا العمل تمكّن من أساسيات علم الديناميكا، وفي عام 1860 قرر أن يستخدم ما تعلمه في دراسة لنظرية برنولي عن الغازات.

كانت أول المشاكل التي تواجهه متمثلة في إيجاد صيغة للتوزيع الإحصائي لسرعات الجزيئات المكونة للغاز، وقد تتبع خطى برنولي في اعتبار الغاز مكوناً من

جسيمات تتحرك بسرعات مختلفة في شتي الاتجاهات، وحين وصل لتلك الصيغة وجد أن السرعات تختلف فيما بينها اختلافاً بيناً، حين ترسم على شكل بياني فإنه يأخذ شكل الجرس، هذا الشكل نسميه الآن منحنى التوزيع الطبيعي، وكما سرني تدور حوله أغلب الأفكار الإحصائية، فقد بين جاؤس مثلاً أن خطاء الرصد في الفلك تأخذ عندما توقع بيانياً مثل هذا الشكل.

وفي نهاية حياته وقع ماكسويل مثل بولتزمان فريسة الإحباط بسبب موضوع الاعتراف بوجود الذرة، ولكن الأمر لم يصل به إلى ما وصل ببولتزمان، وكانت نهايته السريعة لسبب آخر، فقد أصيب بالسرطان الذي لم يمهله كثيراً.

وعلى الرغم من قصر حياته، فقد ترك ثروة علمية طائلة، فبالإضافة لعمله في الغازات مستقلاً عن بولتزمان، وضع نظرية راسخة عن الموجات الكهرومغناطيسية، مؤسساً إياها على أربع معادلات بسيطة.

ويفضل مساهمات الكثير من العلماء أصبح علم الإحصاء من الأساليب الهامة في الرياضيات، ومن المثير أن الكثير من هذه المساهمات لم تأت من قبل الفيزيائيين، بل أحياناً من قبل علماء البيولوجيا وأحياناً أخرى من علماء العلوم الاجتماعية، وفي هذا المجال الأخير لمع اسم شخصيتين، لامبرت كاتيليه Adolph Quetelet البلجيكي وفرانسيس جالتون Francis Galton.

تولى كاتيليه منصب مدير مرصد بروكسل خلفاً للبلاس، ولكن مساهمته في علم الإحصاء لم تكن في مجال الفلك، بل في مجال مختلف تماماً، فقد كانت هواية لديه أن يغوص في العلوم المتعلقة بالبشر، وقد جعل من الجنود مادة علمية له، فقام صدور الجنود الاسكتلنديين، وقامات الجنود الفرنسيين، ورسم أشكالاً بيانية لقياساته، ووجد أنها تمثل شكل الجرس، بمعنى أنها تدور حول قيمة متوسطة.

وتابع جالتون عمل كاتيليه، مطبقاً لها في مجال الوراثة، فقد كان مهتماً بمعرفة ما إذا كان الذكاء خاصية تورث، وقاده ذلك إلى قياس خواص وراثية أخرى مثل الطول ولون العينين وغير ذلك، وقد كان اهتمامه بالذكاء نابعاً من كونه عبقريراً، استطاع القراءة في سن الثالثة ودراسة اللغة اللاتينية في الرابعة، كان موجهاً لامتحان الطب، ولكن حين ورث ضياعة ضخمة في موعد تخرجه ترك هذه الدراسة وساح يضرب في

الأرض. وقد حاول دراسة علم المعادن ثم تخلى عنه أيضاً، ولكن حين بدأ دراسته الإحصائية عن الوراثة كان كمن عثر على منجم للذهب. كان الجدل محتمداً حول ما إذا كان الذكاء وراثياً أم نتيجة للبيئة، ومن خلال دراسته الإحصائية بين أن الوراثة عامل هام في ذلك، كما بين أن لها دخلاً في الكثير من الصفات الأخرى مثل الطول ولون الشعر، بل وجد أن لكافة الصفات الجسمانية بلا استثناء علاقة وطيدة بالوراثة.

وكما حدث بالنسبة لعلم الفيزياء أخذ علم الإحصاء يلعب دوراً متزايداً في مجال العلوم الإنسانية، بل إن التطور سار متوازياً بين العلمين، فما كان يكتشف في أحدهما يستقل في العلم الآخر. وهكذا رسم المنهج الإحصائي كقررين للمنهج التحديدي الذي أسسه نيوتن. فالمنهج التحديدي ينجح في النظم البسيطة، ولكنه يفشل تماماً في النظم المعقدة، والتي تمثل مجال المنهج الإحصائي. إن وصف سلوك العوامل المتعلقة بهذه النظم لا يكون على أساس قاطع بل احتمالي. لقد أدى هذا إلى شيء من عدم اليقين بالنسبة للتبسيط، ولكن رغم ذلك كان أسلوباً ناجحاً تماماً.

ولم يكن بين الأسلوبين صلة واضحة، وقد ثارت التساؤلات عن احتمال وجود مثل هذه الصلة. ومن جهة أخرى فقد وجد أن مجال التطبيق للأسلوبين قاصر في حالات كثيرة، وبالنسبة للأسلوب التحديدي وجد أنه يفشل تماماً في حالة نظام يضم أكثر من جسمين.

### مشكلة الأجسام الثلاثية

كما ذكرنا آنفاً واجهت نيوتن صعوبات جمة عند تطبيق قوانينه على نظام ثلاثي الأجسام مثل الشمس والأرض والقمر، وكما سنرى لقد لعبت هذه المسألة دوراً هاماً في الكشف عن الهيبولي، ومن ثم فهى تستحق منا عرضاً تفصيلياً.

تمثل المسألة في ثلاثة أجسام (تجرد كثلاث نقاط هندسية<sup>(١)</sup>) تتجاذب فيما بينها طبقاً لقوانين نيوتن للجاذبية. في الحالة العامة لا توجد محددات للكتل أو للظروف الأولية، ولكن الرياضيين اكتشفوا أن هذه الحالة أصعب من أن تعالج، فلجهوا إلى تبسيطها أولاً في إيجاد حل مبدئي لها قد يؤدى بعد ذلك إلى حل عام، ووضعت تصورات لعملية التبسيط، كأن يكون أحد الأجسام أصغر بكثير من الآخرين، أو أكبر بكثير منها.

لمسألة الأجسام الثلاثة يطلب تسع كميات (تسمى بالكميات التكاملية) للحل الكامل. وقد توصل لابلاس لحل المسألة في صورتها التقريرية، ولكنه عجز عن حلها في صورتها العامة. لقد كان متصوراً آنذاك أن الكميات التسع قابلة لأن يعبر عنها بمعادلات رياضية، ولكن جاءت الصدمة حين بين هـ. برونز عام ١٨٩٢ أن هذا ليس صحيحاً، فالكميات رغم وجودها النظري ليست كلها قابلة للتعبير الرياضي.

في المسألة ثلاثية الأجسام يبدأ المرء بتحديد سرعات ومواقع للأجرام الثلاثة، ثم ينظر في تحديد الموضع والسرعات بعد مرور وقت معين عن طريق حل المعادلات التفاضلية (تعطى المعادلات التفاضلية تغير الكميات مع الزمن). في كثير من الأحوال تعود كمية ما إلى نفس قيمتها الأصلية، وتسمى هذه الكمية في هذه الحالة "دورية". والظواهر الدورية مألوفة تماماً في الطبيعة، ويبدي العلماء اهتماماً خاصاً بها.

لننظر بعمق أكبر لمسألة، لنفرض أن لدينا ثلاثة أجسام، لتكن ثلاثة نجوم أو ثلاثة كواكب أو ما أشبه، طالما أنها متراقبة بالقوة التجاذبية. كل جرم كما علمت يسير في مدار إهليلجي، وعلى ذلك فإن المسافات فيما بينها سوف تتغير باستمرار، يتربّط على ذلك أن قوة التجاذب تتغير باستمرار. في بعض الأحوال تعود السرعات إلى سابق عهدها، ثم تتغير عنها لتعود بعد نفس العدد من الدورات إلى سابق عهدها مرة أخرى، وهو ما نطلق عليه المسار الدوري. وقد يدعا العلماء يعتمدون على المسارات الدورية لكي يصلوا منها إلى حلول الحالات غير الدورية. من هذه الأساليب أن يبدأ المرء بمسار دوري، ثم يدخل تغييراً طفيفاً عليه وينظر للنتائج المرتبطة على ذلك.

كان الأسلوب المتبوع، ولا يزال، في التعامل مع النظام الثلاثي مبنياً على أسلوب "الاضطراب perturbation". في هذه النظرية تبدأ بحل معروف، مثلاً حل النظام الثنائي، ثم تدخل تأثير الجرم الثالث، شريطة أن يكون ضئيلاً. وقد وجد العلماء أن الأسلوب لم ينجح في نظام الأرض والقمر والشمس، لأن تأثير الشمس ليس ضئيلاً.

عند تطبيق نظرية الاضطراب يعطي الحل على صورة متسلسلة، على سبيل المثال:  $(1 + 2/1 + 4/1 + 8/1 + \dots)$  في التطبيق العلمي يكتفى العلماء بالعناصر القليلة الأولى من المتسلسلة. ففي المثال المعطى قد يكتفى بالعناصر الثلاثة الأولى، فيكون المجموع  $1,75$ . إذا وصلت المتسلسلة إلى مالا نهاية، فإن المجموع يكون  $2$ ، ومن ثم فإن المجموع المعطى يكون تقريراً معقولاً، وكلما زادت العناصر المأخوذة اقتربنا أكثر

من المجموع<sup>(12)</sup>). ويجب أن تكون المتسلسلة متقاربة حتى تعطى إجابة، أما إذا لم تكن كذلك فإن المجموع سوف يتضاعد إلى مالا نهاية (مثلا:  $1 + 2 + 4 + \dots$ ) وتكون المتسلسلة بذلك متباعدة، ويكون اختيار العناصر الأول غير قريب من الحل الصحيح. أحد المشاكل الهامة في مسألة النظام الثلاثي هي إثبات أن المتسلسلة متقاربة.

وظهر فتح جديد في حل المسألة حين توصل جورج هل George Hill من مرصد الماناك البحري بالولايات المتحدة إلى طريقة جديدة لمعالجتها قرب نهاية القرن التاسع عشر، إلى ذلك الوقت كان الجميع يدعون بمسارات إهليجية ثم يضيفون الأضطراب للتعديل منها. وقرر هيل أن يبدأ بحل معروف لمسألة تقريبية، وفي هذه الحالة لن يكون الحل إهليجيا خالصاً. لقد كانت طريقة ناجحة اتبعها الكثيرون بعد ذلك.

### **بونكريه، أوسكار الثاني والهيولية**

أدت أول لحنة عن الهيولية من ناحية غير متوقعة. في نهاية الثمانينيات من القرن التاسع عشر أعلن عن جائزة بمناسبة عيد الميلاد الستيني لملك السويد أوسكار الثاني، تقدم يوم 21 يناير من عام 1889، وقد وضعت المسابقة على صورة أربع مسائل رياضية اختيارية وضعها الرياضي الألماني كارل فيرشتراس.

ثلاث من المسائل كانت رياضية بحثة، أما الرابعة فكانت عن النظام الشمسي. فقبل ذلك بعدهة سنوات سمع فيرشتراس عن معضلة متعلقة بالنظام الشمسي، هي مسألة استقرار النظام الشمسي. وكان الرياضي الألماني جوليوس ديدكيند قد ألح إلى أنه قد أثبتتها رياضياً، إلا أنه لم يطلع أحداً على عمله، ومات قبل أن يفعل (إذا كان قد توصل إليه بالفعل!). وقد حاول فيرشتراس مع المسألة دون نجاح، فقرر أن يضيفها للمسابقة.

ما الذي تعنيه بكلمة استقرار؟ أفضل طريقة لفهم ذلك هي تصور صندوق فوق منضدة. فتقل الصندوق يضغط على المنضدة لأسفل، ويقابله رد فعل من المنضدة على الصندوق لأعلى، كلتا القوتين متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه، فهما إذا متعادلتان، والنظام بأكمله مستقر. ولكن خذ الصندوق وأوقفه بحيث يتوازن على حرف له، يظل الثقل ضاغطاً على المنضدة، ولكن هل النظام مستقر؟ لكي نجيب على السؤال نفترض تغييراً طفيفاً في الوضع، بإمالة الصندوق شيئاً ما، ترى أن القوة المثلثة

للضغط لم تعد مارة بنقطة الارتكاز، فيختل التوازن وينقلب الصندوق. بقول آخر، فإنه حين يؤدى تغيير طفيف إلى تغيير كبير في النظام، فإن النظام لا يكون مستقراً.

كيف ينطبق هذا على النظام الشمسي؟ لو كان النظام غير مستقر لأدى تغيير بسيط، ول يكن في قوة تجاذب ضعيفة بين كوكبين، إلى تغيير هائل في النظام. ونحن نعلم أن الكواكب تدور حول الشمس منذ بلايين السنين بنفس الطريقة تقريباً، وعلى ذلك فالنظام يبدو مستقراً. ولكن هل يتحمل رغم ذلك أن يكون مسار كوكب ما عرضة لتغيير طفيف في لحظة ما، فيدفع بكوكبه إلى خارج المجموعة؟ لقد بحث هذه المسألة في نهاية القرن التاسع عشر.

تصاغ المسألة إذن على الوجه التالي: هل النظام الشمسي مستقر؟ إن كل ما تم توصيفه في الواقع كان حلاً على صورة متسللة متقاربة، توحى بالاستقرار. وأحد العلماء الذين قتلوا الموضوع بحثاً كان هنري بوانكريه من جامعة باريس.

ولد بوانكريه عام ١٨٥٤ في مدينة نانسي بفرنسا، ويطلق عليه أحياناً بأنه آخر "الشاملين"، بمعنى أنه آخر شخص يقوم بأعمال تشمل كافة فروع الرياضيات. لم يكن في الواقع على دراية تامة بكلفة فروع هذا العلم فقط، بل لقد قدم مساهمات هامة في أغلبها. لم يعد أحد بعده قادر على ذلك، ولا ينتظر لأحد أن يفعل، لقد أصبح علم الرياضيات غاية في التعقيد.

كانت شهرة بوانكريه عريضة لدرجة أن برتراند رسل حين سئل في نهاية الحرب العالمية الأولى عن أعظم فرنسي في العصر الحديث أجاب بلا تردد: "بوانكريه". ولما ظلن السائل أن رسل يشير إلى ابن عم هنري، ريموند بوانكريه، الذي تقلد الحكم في فرنسا، قطب جبينه وقال معتراضاً: "لا، ليس بوانكريه"، فرد رسل على الفور: "إنما أقصد هنري".

ورغم هذه المكانة العالمية، فلم يكن بوانكريه مبشرًا بأمل كبير في مطلع شبابه. لقد كان نابها في اتجاهات معينة، بطيء التفكير في غيرها. كان يقرأ ببطء، ويتمتع بذاكرة فوتografية تمكنه من استدعاء ما يقرؤه بكل سهولة، ولكن حاليه الجسمانية كانت على غير ما يرام، كان يعاني من قصر نظر وعدم تركيز في الرؤية، ويعطى انطباعاً بتأخر عقلي خفيف.

ولكن قصر نظره أعطاه ميزة في ناحية أخرى، فلكونه غير قادر على رؤية السبورة كان يعتمد بقدر كبير على تخزين ما يسمعه في ذاكرته. وبعد حين أدرك أنه غير محتاج لأخذ ملاحظات عن المحاضرات، فهو قادر على استظهار كل ما سمعه، بل وإضافة تعليقات تدل على حسن الفهم.

بدأ تعلقه بالرياضيات وهو في الخامسة عشرة، وفي هذا العمر كانت مقدرتة على إجراء الحسابات في ذهنه حادة لدرجة أنه نادراً ما كان يلجأ للورقة والقلم لإجرائها. وفي سن السابعة عشرة تقدم لامتحان القبول للجامعة، إلا أنه بسبب وصوله متأخراً فإن الحظ خانه، ولم يوفق في مادة الرياضيات. ولكنه تعلم درساً لم ينسه. فحاز المرتبة الأولى في مادة الرياضيات في امتحان التقدم إلى مدرسة فورستراري، وفي الإيكول البوليتكنيك "تقابل كلية الهندسة" استعداد لإبهار أسانته بمقدرتة الرياضية.

وفي عام ١٨٧٥ انتقل إلى مدرسة مينز، كان يُؤهل أن يكون مهندساً، ولكن البرنامج الدراسي كان يتتيح له مواصلة الدراسة في الرياضيات، وسرعان ما وضع أن موهبته في ذلك سوف تفقد لو واصل دراسة العلوم التطبيقية. وبعد ثلاث سنوات منح درجة الدكتوراه من جامعة باريس عن عمل بدأه وهو بمدرسة مينز، وقد علق أحد المتخرين على رسالته قائلاً إن فيها ما يكفي عدة رسائل جامعية جيدة.

والتحق بجامعة كابن كاستاز للرياضيات، ولكن إقامته لم تطل هناك، فعاد إلى جامعة باريس، حيث كان وهو في سن السابعة والعشرين أصغر أستاذ بها. وبعد وصوله بفترة قليلة سمع عن جائزة أوسكار الثاني.

كان تحدياً لا يمكن أن يتجاهله، ففوزه بالجائزة من شأنه أن يرفع مكانته في أوروبا بأسرها، وهو ما يحتاج إليه في بداية مسيرة حياته العلمية، واختار مسألة استقرار النظام الشمسي. كان نظاماً يحتوى عند أول درجة من التقرير على تسعة أجرام، الشمس وثمانية كواكب (لم يكن بذلك قد اكتشف بعد)، على أنه من وجهة التطبيق العملي فإن الأعضاء الصغار من المجموعة الشمسية تسبب اضطرابات في مسار الكواكب الأخرى تجعله نظاماً من خمسين جرماً.

رأى بوانكريه أن عليه أن يلجأ للتقرير في البداية، حتى بالنسبة لنظام تسعة أجرام، فبدأ بنظام ثلاثي. ولكن كم كان إحباطه حين صدم ب مدى صعوبة المسألة حتى

عند هذا المستوى من التبسيط، كان على دراية بأسلوب هيل (ابداً بحل تعرفه لحالة خاصة) وجعل منه نقطة انطلاقه. وكما رأينا سابقاً فإن برونز قد أثبت أنه ليس كافة المقادير التكاملية يمكن وضعها على صورة معادلات بسيطة، وعلى ذلك فقد قرر بوانكريه اللجوء لطريقة التمثيل الهندسي.

بدأ بوانكريه في رسم ما يسمى بـ "فضاء الطور"، وهو شيء آخر خلاف الفضاء المألوف لنا، ففي تمثيل الفضاء العادي ترسم مواضع الكوكب مقابل الزمن، فتحصل على المسار الإهليجي المعروف. ولكن العلماء من أمثال لاجرانج وهاملتون وغيرهم وجدوا أنه أكثر فائدة لهم أن ترسم الموضع مقابل السرعة (أو بالأحرى كمية التحرك)، وهي حاصل ضرب السرعة في الكتلة). أصبحت إحداثيات الشكل على هذا الأساس هي كمية تمثل الموضع (تسمى "م") مقابل كمية مقابل كمية الحركة (تسمى "ن").

وعلى ذلك فإنه برسم "م" مقابل "ن" نحصل على فضاء الطور، بينما حين نرسم "م" مقابل "ز" الزمن نحصل على مسار الكوكب. ولما كان التعامل مع ثلاثة مسارات في فضاء الطور أمراً شاقاً، فقد بسط بوانكريه المسألة بافتراض أن أحد الأجرام أخف بكثير عن الجرمين الآخرين.

وتجلت عبرية بوانكريه خلال حل هذه المسألة، ذلك أنه بدلاً من النظر للمسارات بأكملها، تخيل أنه يأخذ مقطعاً لها، وهي ما نسميه اليوم "مقاطع بوانكريه Poincaré sections". ففي كل مرة يقطع مسار الكوكب صفة وهمية متعددة عليه، يسجل نقطة عليها.

أخذ بوانكريه يسجل النقاط واحدة بعد الأخرى، من السهل تمييز حالة المسارات الدورية، فبعد عدة خطوات سوف يمر المسار في النقطة الأولى مرة أخرى، ثم الثانية، وهكذا، ثم يعاد الشكل برمته مرة أخرى.

إن الهدف النهائي بطبيعة الحال هو استقرار النظام الشمسي، ولذا فإن كافة الخطوات يجب أن تكون موجهة إلى ما له علاقة بالاستقرار. وقد رأينا سابقاً أن هذا يعني تقارب المتسلسلة الناتجة عن الحل، وهو ما كان بوانكريه واثقاً منه.

ولكن ثقته لم تتحقق، فلم يستطع أن يثبت أى تقارب، وبالتالي لم يثبت استقرار النظام الشمسي، على أن حكام الجائزة وجدوا في بحثه المكون من 200 صفحة من

المستوى العلمي ما يؤهله للحصول على الجائزة. وكانت المفاجأة بعد حصوله عليها وإرسال البحث للنشر أن لاحظ فيها إنوارد فراجمان خطأ جوهريا، فأوقف المحرر النشر وطلب من بواسنكريه إعادة النظر فيها، ومن عجب أن تكون هذه المراجعة سبباً في اكتشاف حالة الهيولية.

بدأ بواسنكريه يلقى نظرية أكثر دقة على الأشكال الناتجة عن مقاطع فضاء الطور، خاصة المناطق التي لم تظهر بها دورية خالصة. في مثل هذه الحالة لن تكون النقاط متكررة، فماذا تكون عليه حالتها إذن؟ سوف تتناثر بعد عدة خطوات قلائل متبعثرة في شتى الاتجاهات. وهذا ما حدث، لقد بدأ الشكل يتخذ هيئة غريبة المنظر، بعض المناطق مكشدة بالنقاط، وبعضها الآخر خال تماماً منها. سرعان ما تبين ل بواسنكريه أن مسار الكواكب لا يمكن أن يحسب بهذه الطريقة على الإطلاق، وبالتالي لا يمكن التنبؤ به في المستقبل البعيد. إن مضمون العملية أن النقاط لا تتقرب، بل تبتعد.

كانت صدمة بالنسبة ل بواسنكريه. لقد أعاد كتابة البحث الذي تضخم إلى ٢٧٠ صفحة عند نشره، ولكنه لم يحاول متابعة رسم النقاط يأساً وإحباطاً لدى تعقدها، إن ما رأاه حقاً كان أول لمحـة للهيولـية.

وما فعله بواسنكريه في وقته يدوياً تقوم به الحواسيب الآلية في وقتنا هذا، فيبدلاً من عشرات أو حتى مئات من نقاط مقاطع فضاء الطور مع شريحته التخiliية يمكننا أن نرى الملايين منها، تقابل الملايين من المسارات للكوكب.

- (١) تعتبر كثافة الأجسام مركزة في مركز الأجسام، حتى لا تدخل أبعاد الأجسام في التحليل تبسيطاً للحل. - المترجم
- (٢) من الملاحظات الهمة، والطريفة، أن كلمة مدرسة تعنى أحياناً كلية جامعية، ولذا يقال إن محمد على أنشأ "مدرسة الطب، ومدرسة الهندسة..." - المترجم

## الفصل الرابع

### إرساء الأساس لفهم الهيولية

في الفصل السابق أقيمت نظرية موجزة على الهيولية وأحد الوسائل الهامة للغاية التي تحت أيدينا لدراستها، ونقصد بذلك فضاء الطور. إن فضاء الطور يلعب دوراً من الأهمية في هذا الموضوع بما يبرر أن تتوقف إلقاء نظرة أكثر عمقاً عليه.

#### نظرة أعمق لفضاء الطور

إن فضاء الطور هو فضاء النظم الديناميكية، ويقصد بها النظم التي تتضمن عنصراً متغيراً أو أكثر. وأقرب مثال لهذه النظم كرة الـ *أليكت* في الهواء، ما الذي يحتاجه لنصف مسارها وصفاً كاملاً؟ إننا نحتاج إلى سرعتها الابتدائية مقداراً واتجاهها، وارتفاعها عن الأرض لحظة قذفها. وما أن نعرف ذلك حتى تكون قادرين على معرفة كل شيء عن هذا النظام، فهذه الظروف الأولية تعطينا "حالة" النظام.

ولكنا نريد أيضاً أن نعرف كيفية تغير هذه الحالة مع الزمن، قانون يصف تصرف النظام مع مرور الزمن ويساعدهنا على التنبؤ بالحالة في آية لحظة مستقبلية. يصاغ مثل هذا القانون عادة في صورة معادلة تفاضلية، وفي حالة الكرة فإنه بمعرفة الظروف الأولية المشار إليها بعاليه، فإنه يمكننا من تطبيق ذلك القانون أن نضع صيغة رياضية تعطينا السرعة والموضع للكرة في آية لحظة من المستقبل.

هذا الأسلوب الذي يربط بين التغيير والزمن كان المتبوع على مدى السنين. ولكن بمرور الوقت وجد العلماء أنه لا يفي بكلمة متطلبات تحليل النظم. هذا هو الموقف الذي واجهه بوانكريه وغيره في تحليل النظام ثلاثي الأجسام، مما الذي فعلوه؟ لقد لجئوا للهندسة، ليست تلك الهندسة الإقليدية التي درسناها بالمدارس، بل الهندسة بمعنى أعم

وأشمل. لقد لجئوا للأشكال، فالهندسة تعطينا وسيلة للتعبير عن الأعداد بواسطة الأشكال. إن هذا ما نفعله حين نرسم مسار الكرة المقنوفة. بعبارة أخرى يمكننا أن نصوغ علاقة تربط بين السرعة والزمن مثلاً يمكن أن تعطينا السرعة عند أية لحظة، أو أن نرسم منها نعرف منه ذلك مباشرة. إن الأسلوبين يعطيانا الحل المطلوب

فحين يكون بين يدي العلماء نظاماً يصعب حله بطريقة المعادلات (الحل الجبرى أو التحليلي) فإنهم يلجئون للوسيلة الأخرى، وهي الحل الهندسى.

## حقول التجارب لدراسة الهيولية

إن نقطة البدء المعتادة لدراسة الهيولية هي البندول، والهيولية ليست مقصورة بطبيعة الحال على النظم الفيزيائية، فهى تخترق كافة مجالات العلم، بما فى ذلك العلوم الاقتصادية والتتجارية. ولكننا سوف نقصر عرضنا على العلوم الفيزيائية.

إن البندول نظام من البساطة لدرجة أننا قد لا تتوقع أن نتعلم منه الكثير، إذ يبدو للوهلة الأولى أن كل ما يمكنه أن يفعله هو التأرجح يمنة ويسرة. على أننا سوف نرى أن لديه الكثير مما تهمنا دراسته.

كان جاليليو هو أول من أدرك إحدى العلاقات الهامة للبندول. إن الشيء الذى أثار انتباذه هو أن زمن الأرجحة لا يعتمد على المدى الذى تجذب إليه الثقل (سعة الذبذبة). فإذا ما شدته إلى مسافة أكبر، كانت سرعته أعلى فيقطع نفس الدورة فى نفس الزمن. فقط بتغيير طول الذراع يمكن تغيير زمن الدورة. على أن هذا القول ليس دقيقاً تماماً، فهو لا يصدق إلا على حالات الإزاحة الصغيرة.

أدرك جاليليو أن البندول يمكن أن يستخدم لقياس الزمن، فقد كانت مشكلة قياس الزمن بدقة تؤرقه طوال حياته. ولكنه لم يستطع خلال تجاربه أن يحسن من البندول ليؤدى هذا الغرض.

وتحسن الساعات البندولية، ولكن دورة البندول تذوى مع الزمن، ولابد من إعطائه دفعة كل دورة ليحافظ على حركته مستمرة. والشخص الذى تمكן من القيام بذلك هو الهولندي كريستيان هايجنز Christian Huygens .

ولد هايجنز فى لاهى عام ١٦٢٩، والتحق بجامعة ليدن، حيث درس الرياضيات، ولكنه سرعان ما أصبح مهتماً بالفلك والفيزياء، حيث كانت أهم إنجازاته. حقيقة لم

يكن إنجازه في الرياضيات قليلا، إذ يرجع إليه الفضل في وضع أول نظرية عن الاحتمالات، إلا أن إنجازاته في الفلك كانت عظيمة، فقد حسن من صناعة التسربات، واستخدمها في اكتشاف أكبر أقمار زحل، كما قام رسم صور تفصيلية للمريخ.

إلا أن أهم إنجازاته في الواقع كانت في اختراع الساعة البندولية، لم يكن مستخدما لقياس الزمن أبدا إلا وسائلان ليس لهم من الدقة إلا حظ جد ضئيل، أولهما الساعة المائية، والثانية عبارة عن ثقل يسقط بفعل الجاذبية، كان المطلوب جهازا يقيس الفترات الصغيرة من الزمن، ويدت الساعة البندولية متناسبة تماما لهذا الفرض، بين هايجنز أنه بتعليق ثقل في بكرة متصلة بالبندول، ومع ضبط النظام ككل، يمكن للثقل أن يحافظ على البندول متربكا. كان فتحا مبينا، وسرعان ما انتشرت الساعات البندولية في كافة أرجاء القارة الأوروبية.

إننا سوف نعرض لعدة أنواع من البندولات، لكنى قبل أن أبدأ أريد أن أوضح أن البندول يمثل في الواقع نظاما يضم العديد من الصور، تسمى "المذبذبات" oscillators، من ذلك مثلا كرة تدرج على سطح منحن، أو قضيب مرن مثبت من طرف ويهتز عند الطرف الآخر. كل هذه الأشياء يمكن أن تثير ظاهرة تماثل ظاهرة البندول.

لنبدأ بالتمييز بين البندول الحقيقي والمثالي. إن البندول الواقعي تخمد حركته بسبب الاحتكاك أو مقاومة الهواء إلى أن يتوقف، أما في البندول المثالي فإن قوى المقاومة للحركة تهمل، فيتصور أنه مهتز للأبد. بالطبع لا يوجد في الطبيعة شيء من هذا القبيل، ولكنه تبسيط من أجل الدراسة النظرية. أما إذا درسنا حالة بندول مثل بندول هايجنز، أي يتضمن تعويضا للطاقة، فإن البندول في هذه الحالة يطلق عليه البندول "القسري". forced

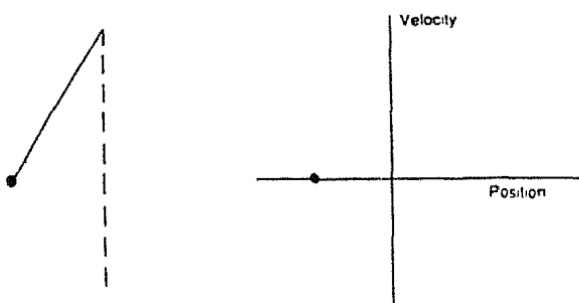
ولنبدأ بالبندول المثالي البسيط.

## البندول في فضاء الطور

من الأسباب التي تدعونا للبدء بمثال البندول هو سهولة رسم فضاء الطور له. فهو أولا ثنائيا الأبعاد، بمعنى أن المطلوب هو تمثيل متغيرين فقط، السرعة والموضع. لنجعل المحور الأفقي معبرا عن الموضع، والمحور الرأسى معبرا عن السرعة.

لنفرض أننا جذبنا الثقل إلى جانب ما وأخذنا لقطات لحركته كل عشر ثانية مثلا. قبل أن نرسل الثقل يكون مزاحما عن نقطة الاتزان بمقدار ما، ولكن سرعته لا تتزال

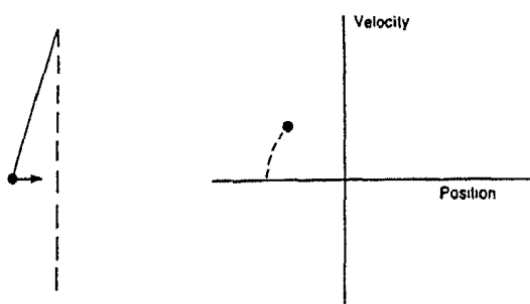
صفراء، إن النقطة المعتبرة عن هذا الوضع هي نقطة على المحور الأفقي مزاحة لأحد الجانبين (انظر الشكل).



بنول في بداية تارجحه

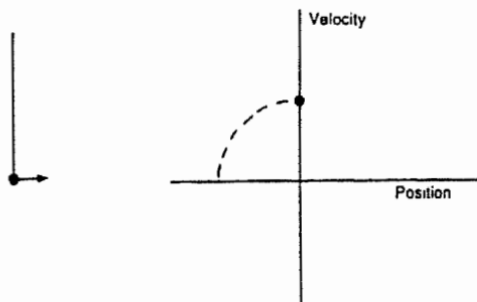
وعندما نرسل الثقل يكتسب سرعة تتزايد مع الزمن إلى أن تصل إلى قيمة ما، فكيف نحسب سرعة وموضع الجسم كل فترة من الفترات التي حددها؟ يتم ذلك عن طريق حل المعادلة التفاضلية التي تصف هذه الحركة.

كما تحرك الثقل تحقق نقطة جديدة على الشكل، حالة جديدة من حالات فضاء الطور، وبالنسبة، يطلق على فضاء الطور أحياناً فضاء الحالات، لكونه يمثل حالات النظام. وبين الشكل التالي الحالة الجديدة للنظام:



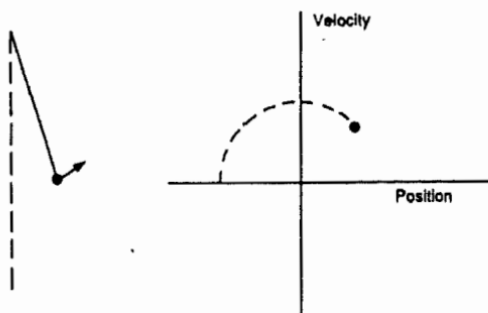
البنول في لحظات التأرجح الأولى، السرعة منخفضة  
الرقمان يحددان الموضع مقابل السرعة في فضاء الطور

ومع استمرار حركة الثقل تجد أنه يصل إلى سرعته القصوى عند وصوله لنقطة الاتزان، وهي النقطة الممثلة في الشكل التالي:

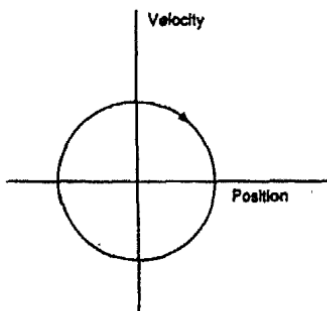


البندول في الموضع الأدنى، السرعة في أقصى قيمتها

ما الذي يحدث بعد أن يصل الثقل إلى نقطة الاتزان عند أسفل نقطة لمساره؟ إنه يتحول من هبوط إلى صعود في الاتجاه المضاد، وهو الاتجاه الموجب بالنسبة للشكل الذي تحن بصدره، ومع صعوده تتناقص سرعته إلى أن يتوقف عند نقطة مساوية في الارتفاع لنقطة بدء حركته. ومن نقطته تلك يهبط مرة أخرى، ليعبر نقطة الاتزان في سرعته القصوى، ثم يعود للصعود إلى أن يصل لنقطة البداية، ليبدأ دورة جديدة. تمثل هذه الدورة بالدائرة المبينة بالشكل التالي، ويسمى ذلك بمسار الجسم. ولما كان المسار مغلقاً، فإننا نطلق عليه مدار.



البندول بعد عبوره الموضع الأدنى



السرعة تتناقص من جديد

## المسار الكامل للبندول

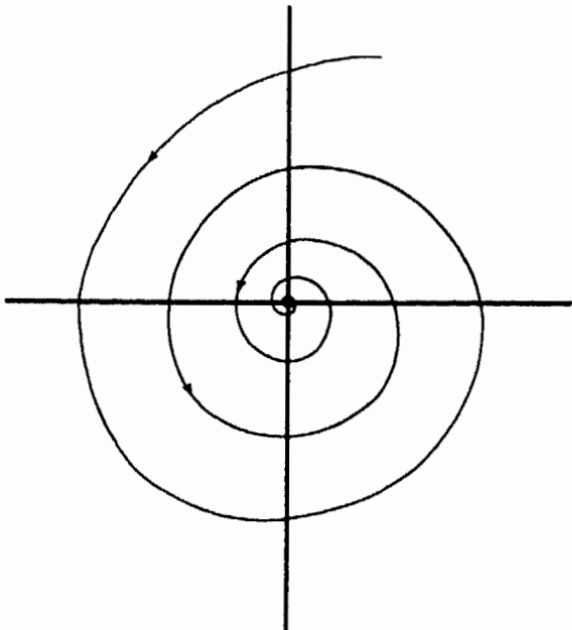
بعد أن تنتهي من رسم المسار لحركة جسم، فإنه يكون بإمكاننا أن نستخلص ما نشاء من بيانات منه. قد يبدو أن هذا تعقيد للموقف، فمعادلة البندول من البساطة لدرجة أن معادلة حركته تغنينا عن هذا العناء، ولكن ذكرنا من قبل أنه ليست جميع النظم الديناميكية بهذه البساطة.

ولو أنشأنا جذبنا البندول بدرجة أكبر، ثم رسمنا المسار مرة أخرى، فإننا نحصل على نفس الشكل الدائري، ولكن بقطر أكبر. ولو أنشأنا رسمنا المسارات لمجموعة مختلفة من نقاط البدء، فإننا نحصل على عدد من الدوائر المتداخلة متعددة المراكز. إن مسارات واحداً في فضاء الطور يطلق عليه "محظط الطور" *phase diagram*, أما المجموعة من هذه المسارات فيطلق عليها "المصور الطوري" *phase portrait*.

كما تلاحظ أن الاتجاهات ذات مغزى هام بالنسبة لمسارات فضاء الطور، ومن ثم فمن المفيد أن ننظر إليها على أنها نوع من "التدفق" *flow*.

وكما نوهت سابقاً، فإن هذه الحالة نظرية مثالية، لا مجال لحدوثها في العالم الواقعي. ففي الواقع تعمل قوى المقاومة للحركة كالاحتكاك ومقاومة الهواء على إخماد حركة البندول، ونطلق على هذه النظم "نظم تشتتية" *dissipative*, والآن، كيف يبدو المسار بالنسبة لنظام واقعي؟

لنجذب الثقل جانباً مرة أخرى، ثم نرسله، نلاحظ أن سعة الأرجحة تتناقص رويداً رويداً، إلى أن يستقر الثقل في موضع سكونه. إن مسار الثقل في هذه الحالة سوف يكون لولبياً ينتهي عند نقطة الأصل من الشكل، إنه مسار مختلف تماماً عن مسار الحركة المثلية.



مسار لنظام واقعى فى فضاء الطور

لعلك تتساءل عن الحاجة لكل هذا العناء، وعلاقته بموضوع الهيولية. إننى أستميحك الصبر، فسوف ترى عما قليل أن هذا الأسلوب مفيد في التعرف على أكثر ما في موضوع الهيولية من إثارة.

### اللاخطية

إن كل ما قلناه حتى الآن هو من قبيل التقريب. فعدم اعتماد زمن التأرجح على سعة الأرجحة لا يكون إلا على مستوى صغير للغاية من هذه السعة، وهو ما يجعل

البندول في هذه الحالة صورة مبسطة من الواقع، ولكن إذا حاولنا حل مسألة البندول للساعات الواقعية وجدنا المسألة أعقد من ذلك بكثير. إن البندول نظام لخطي، والنظر إليه كنظام خطى هو التقرير الذي أشرنا إليه.

وينطبق هذا القول على كافة النظم التذبذبية، فحين ترسم مسار حركة خطية تراها خطأ مستقيماً، وكذلك فإن كافة المذبذبات خطية حين ننظر لحالة السعة الصغيرة للذبذبة، ولكن بعد مرحلة معينة تتحول إلى اللاخطية. والتصيرفات الخطية تمثل بمعادلات خطية، أما اللاخطية فتتمثل بمعادلات لخطية.

ومن جهة أخرى فإنه حين تكون المعادلة خطية يمكن جمع حلين معاً للوصول إلى حل ثالث. إن المعادلات الخطية سهلة في الحل بدرجة كبيرة، أو على أحسن الفروض قابلة للحل من ناحية المبدأ، أما المعادلات اللاخطية فهي من ناحية المبدأ غير قابلة للحل. إن كل من درس الرياضيات إلى إنهاء المرحلة الجامعية يعلم أن العلوم في مجلتها تدور حول الظواهر الخطية، فالمعادلات اللاخطية ظلت مهملاً طوال السنوات، فهي إما مستعصية تماماً على الحل، أو لا حل لها أصلاً. فلماذا إذن نشغل أنفسنا بها؟

وسار التعليم على هذا التصور، النظر للطبيعة على أن تصرفاتها خطية بصفة أساسية، ومن ثم التعمق في طرق حل المعادلات الخطية إلى أكبر درجة من التمكن، ثم تجاهل ما عدا ذلك من ظواهر على أنها استثناء لا يتتحقق عناء البحث فيها.

وبالتدرج، خلال السبعينيات والثمانينيات بدأ العلماء يدركون وجه الخطأ في مسلكهم هذا. ليست تصرفات الطبيعة خطية، بل العكس هو الصحيح تماماً، إن الظواهر الخطية هي الاستثناء وليس الأصل.

كان لهذا الاتجاه وقع الصدمة. وتطلب الأمر منهجاً جديداً للتفكير العلمي ليس في نظرته للطبيعة فحسب، بل لفروع العلم المختلفة أيضاً، كالاقتصاد والعلوم الاجتماعية. على أن الصدمة لم تكن في الإضطرار لمواجهة الظواهر غير الخطية، فالعلماء لديهم على الأقل الأسلوب الهندسى لمواجهتها، بل كانت متمثلاً في ظهور حالة لم يعرفها العلم من قبل، إنها حالة الهيولية.

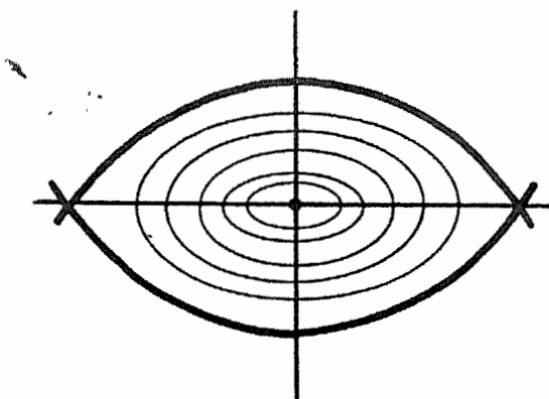
وليست حالة الهيولية جديدة، فنحن نشاهدها من حولنا كل يوم، إذا أردت رؤيتها فما عليك إلا أن تتجه إلى أقرب مجرب مائي، اعترضت مساره بضعة صخرات، وانظر

إلى مساره حولها، إن الاضطراب الدوامي الذي تراه حول الصخور هو حالة هيدروليكية، ولكنها لم تجذب نظر التحليل العلمي من قبل.

حين كان العلماء مركزين على النظم الخطية بصفة أساسية، لم يكن عليهم الاهتمام بالهيدروليكية. ولكن حين اتضح لهم أن أغلب ظواهر الطبيعة (الاتساع والتدفقات) لها طبيعة غير خطية، وأن اللامخطية تشير الهيدروليكية، علموا أنه لا مناص من انتهاج أسلوب آخر.

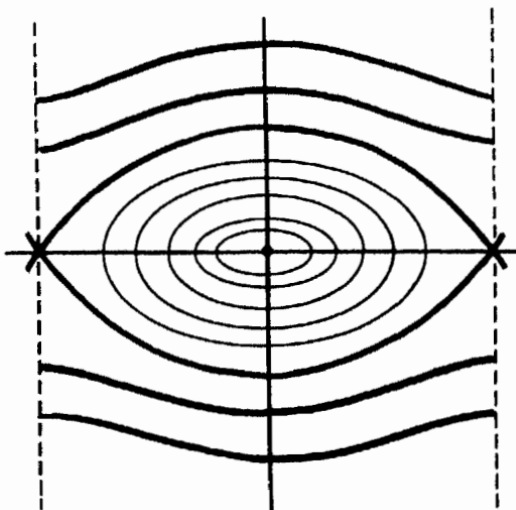
لكي نرى كيف يبدو هذا الأسلوب الآخر، لنعد إلى البندول. فالبندول الحقيقي، وليس المثالي، يتصرف بصورة لامخطية. لنرسم مرة أخرى فضاء الطور له، ولكننا هذه المرة لن تهتم بالحفظ على السعة صغيرة، بل إننا في الواقع سنتعمد أن تكون كبيرة.

إننا حين نكرر ما فعلنا في المرة السابقة، نحصل بدلاً من الدائرة على أشكال إهليلجية (بيضاوية) حول نقطة مركزية. وكلما زادت السعة حصلنا على إهليلجات أكبر وأكبر. في هذه المرة لنجعل الثقل في أقصى ارتفاع له (نفترض في ذلك صلابة ذراع البندول). إننا حين نطلقه من هذا الموضع نرى أنه يدور لفة كاملة ويصل إلى نفس الموضع من الناحية الأخرى. سوف يكون شكل فضاء الطور على الصورة التالية.



المصور الطوري للبندول اللامخطي  
كافة المسارات لسعات مختلفة في فضاء الطور

هل لنا أن نمضى أكثر من ذلك؟ إننا لا ننظر للبندول على أنه يدور ويدور، ولكننا حين نفعل ذلك، ويكون البندول في ذلك أشبه بالملقلاع الذى يدار عدة دورات قبل إرساله، إننا عندئذ نرى أن المسارات لم تعد مغلقة، فهى إذن ليست مدارات مغلقة كما ألقاها. بل إننا نجد في هذه الحالة نوعين من المسارات، بعضها مع عقارب الساعة والبعض الآخر ضد عقارب الساعة، وبإضافة هذه المسارات للشكل السابق نحصل على الشكل التالي:



توسيع في الشكل السابق ليشمل المسارات التي يدور فيها البندول دورات كاملة

تلاحظ أنه في هذا الشكل يوجد مساران متقاطعان يشار لهما باسم "الفواصل" *separatrices* لكونهما يفصلان بين نوعي حركة الجسم، فما كان بداخلهما من مسارات مغلقة تعبّر عن الحركة التردديّة، وما كان خارجهما من مسارات مفتوحة تعبّر عن الحركة الدائريّة سواء في اتجاه أو عكس اتجاه عقارب الساعة.

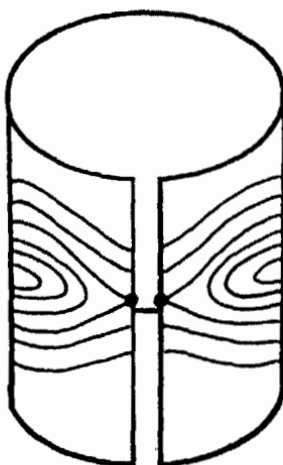
وقد يأخذ المرء انطباعاً من التحليل السابق بأننا نعامل البندول على أنه غير مثالي لأننا قد تناولناه من ناحية عدم الخطية، ولكن الواقع أن التحليل لا يزال متعلقاً ببندول مثالي. فالحالة الواقعية تقتضي أن ندخل عملية "الإخمام" الناتج عن الاحتكاك في

الصورة. فلكي يظل البندول فى تأرجحه يلزم له مصدر خارجى يعطيه دفعات تعويضية عن فقد الطاقة نتيجة الاحتكاك، كما فعل هايجنز. يشار إلى نظام كهذا بالنظام القسرى، وتكون هيئة فضاء الطور للحركة القسرية مشابهة للشكل السابق.

### لى فضاء الطور

لنعد إلى شكل فضاء الطور السابق، كما بينا سابقا فإن الفواصل تفصل بين نوعين من الحركة. لذاخذ نقطتين تلقي المحننين، واحدة لليمين والأخرى لليسار، إنهم يعبران واقعيا عن موضع البندول فى أقصى ارتفاع له، النقطة اليسرى تعبر عن حركة البندول أتيا من اليسار إلى أن يصل ذلك الموضع، والنقطة إلى اليمين تعبر حالة الوصول إليه من اليمين.

النقطة الجوهرية هنا أن النقطتين تعبران عن ذات الموضع (الثقل فى نفس المكان)، ومع ذلك فإنهما على الشكل متبعدين تماما. كيف لنا أن نعدل من هذا العيب الظاهري؟ أبسط طريقة للوصول لذلك هي أن نلف فضاء الطور على سطح اسطوانة إلى أن تتطابق النقطة اليمنى على اليسرى. إن هذا سيعطينا انتباعا فوريا بأنهما نقطة واحدة.



لى فضاء الطور

المصور السابق مرسم على سطح اسطوانة

أبعاد أكثر

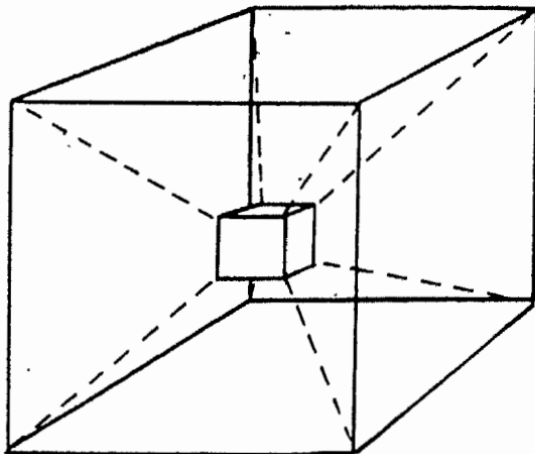
كان اختيارنا لمثال البندول لشرح فضاء الطور لكونه مثلاً بسيطاً، فهو لا يحتوى إلا على بعدين لوصف حالته، فيكون رسم فضاء الطور على صفحة ورق أمراً متيسراً، إلا أن وجه القوة في استخدام فضاء الطور تمثل حين يكون للنظام أكثر تعقيداً، وليس مطلوبنا أن يكون النظام أبعاد كثيرة ليكون معقداً، فقدرأينا أن نظاماً ثلاثياً هو معقد بما فيه الكفاية.

ماذا نفعل إذا كان لدينا عدة أجسام في نظام واحد؟ يتطلب الحل الكامل الأخذ في الاعتبار وصف كل جسم من حيث السرعة والموضع. فإذا كان لدينا ثلاثة أجرام وكل جرم منها يوصف موضعه بثلاثة أبعاد، فإن فضاء الطور سيكون له 18 بعداً.

لا تمثل الأبعاد المتعددة مشكلة لدى الرياضيين، فالرياضيون يتعاملون معها منذ أمد بعيد، فلينشتاين مثلاً قد استخدم أربعة أبعاد لوصف الزمكان في نظرية النسبية، على أن تصور أكثر من ثلاثة أبعاد أمر صعب للغاية، إن لم يكن مستحيلاً، ولكن يمكننا أن نحاول.

إذا بدأنا ب نقطة، وهي لا أبعاد لها (عدد الأبعاد صفر) يمكننا أن نخلق فضاء ذا بعد واحد بتحريكتها بمنتهى أو يسراً، إن فضاعنا ذا البعد الواحد هو في الواقع خط مستقيم، فإذا ما تصورنا أن الخط قد تحرك عمودياً على اتجاهه، تكون قد خلقنا فضاء ذا بعدين، يملاً صفحة من الصفحات. لتخيل الآن أن هذه الصفحة قد تحركت عمودياً على مسطحها، تكون قد خلقنا فضاء ذا ثلاثة أبعاد.

كيف لنا أن نتحرك لخلق أربعة أبعاد، من الواضح أننا يجب أن نحرك الفضاء ذا الفضاء الثلاثة متعاماً على نفسه، ومن الصعب تخيل كيف نفعل ذلك بالضبط. ربما تتصور تمده في كافة الاتجاهات كما في الشكل التالي:

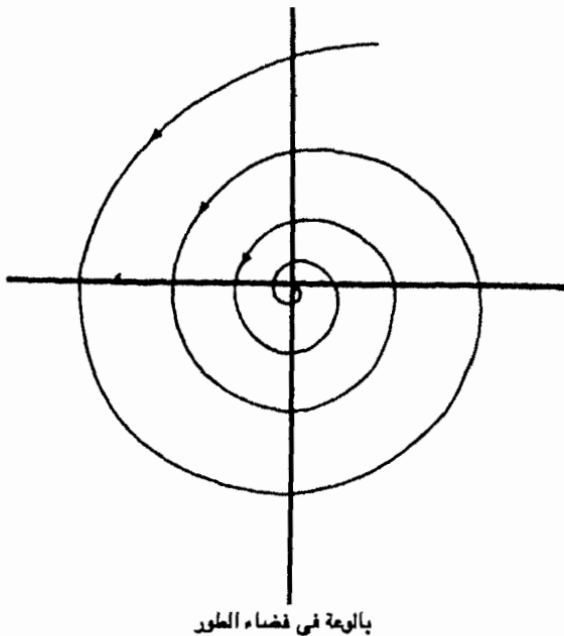


تمثيل مبسط لفضاء رباعي الأبعاد

والأبعاد أكثر من ذلك يزداد الأمر صعوبة، ولكن لحسن الحظ لسنا مضطرين بذلك. إن وصف الأبعاد رياضياً مهماً كان عددها أمر معهاد في الرياضيات، والتعامل معها بهذه الصورة لا يمثل أية صعوبة.

### البالوعة والمنبع

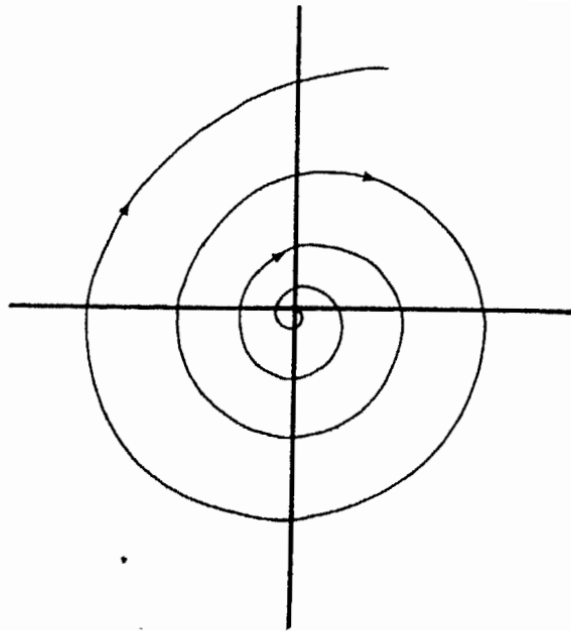
تتعقد هيئات فضاء الطور للنظم المعقدة، وقد سبق لنا أن رأينا بعضًا من الخصائص التي يمكن أن تحدث، لنعد إلى البندول المحمد، سوف نحصل على شكل كالتالي.



بالوعة في فضاء الطور

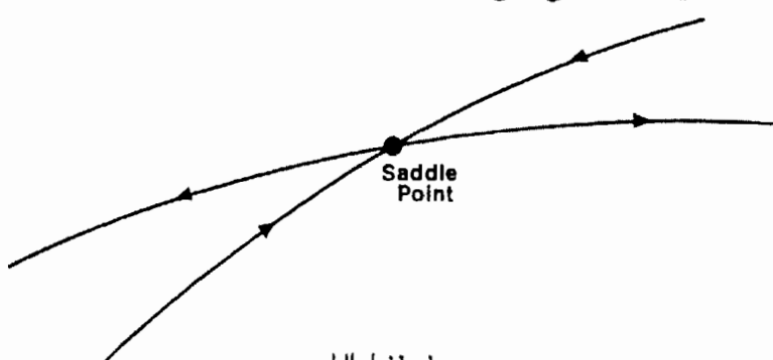
سيكون الشكل ببساطة لولبيا. لو أنتا تصورنا تدفقا مائيا، فهو يذكرك بدوامات الماء وهو ينساب في بالوعة. لهذا السبب نطلق على هذا الشكل "بالوعة" sink. ولا يشترط للمنحنى المؤدى للبالوعة أن يكون على صورة لولبية، بل يمكن أن يكون على أية صورة، كأن يكون خطوطا مباشرة، أو على صور أخرى متعددة. ومن المهم أن نبين أن بالوعة تمثل نظاما مستقرا، معنى ذلك أن النظام لو زحزح بدرجة طفيفة فإنه سيعود لوضعه الأصلي وضع السكون

من الممكن أيضا أن يكون التدفق (اتجاه منحنى فضاء الطور) في الاتجاه المضاد، في هذه الحالة يطلق على الشكل "مصدر" source، وأيضا لا يشترط أن يكون لولبيا، بل يمكن أن يتخد العديد من المسارات، وهو على عكس البالوعات، ليس مستقرا، إذا زحزح بدرجة طفيفة عن موضعه فإن وضعه يتغير بصورة كبيرة.



مصدر في فضاء الطور

وإذا ما نظرنا مرة أخرى لفضاء الطور للبندول اللاخطى يمكنك أن ترى ظاهرة أخرى؛ هما الخطان المتلقاطعان. وكما ذكرنا فإن تقاطعهما يعبر عن الموضع الأقصى علوا للثقل، ونحن نطلق على هذه اسم "السرج" Saddle، وعلى المركز "نقطة السرج". وفي شكلنا هذا يحدث السرج على طول الفواصل.



سرج في فضاء الطور

عليها أن تتذكر إذن أن المسارات المتجهة للداخل تعبّر عن حالات استقرار، والمتوجهة للخارج تعبّر عن حالات عدم استقرار.

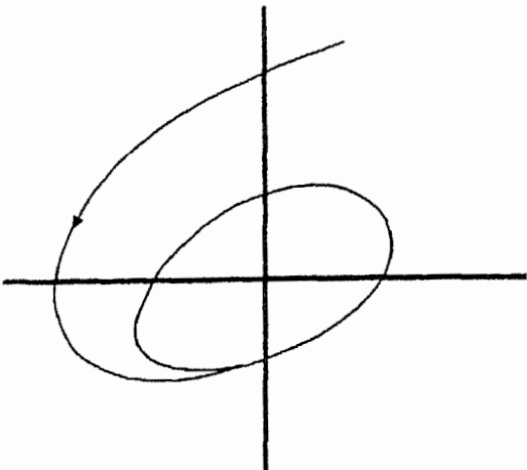
## الجاذبات

في حالة البالوعاترأينا أن الخطوط تتجه جميعها إلى نقطة، يعني ذلك بالنسبة للبندول أن سعة التردد تقل تدريجياً إلى أن يتوقف عن الحركة. إن نظرية معينة لهذا توحى بأن الثقل ينجدب إلى نقطة معينة يتوقف عندها، ونطلق على هذا "جاذب ذو نقطة ثابتة".

والجاذبات ذات النقاط الثابتة يمكن تمييزها بسهولة، فهي مرتبطة بالبالوعات. ويمكن أن تصادف في بعض الأشكال جاذباً أو جاذبين من هذا النوع، كما يمكن إلا تصادف شيئاً من هذا القبيل.

ولكن ماذا عن الأنواع الأخرى من الجاذبات؟ تتطلب الإجابة عن هذا السؤال الرجوع للبندول القسري، أو بقول أكثر عمومية، المذبذب القسري. لقد تصادف أن يكون أفضل مثال لذلك هو القلب، فقد قام الفيزيائي الدانيماركي بالتهازار فان در بول Balthasar van der Pol في العشرينات بدراسة النظام الرياضي للقلب حين اكتشف جاذباً آخر، ثم وجد شبيهاً له في الصمامات الإلكترونية أيضاً.

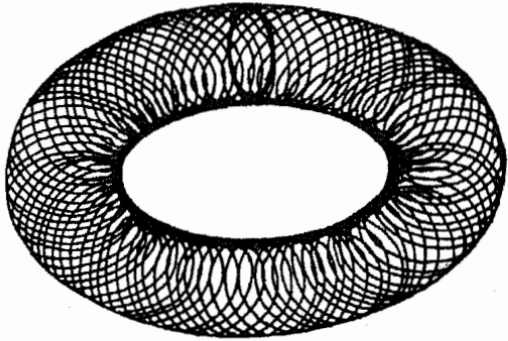
يسمي الجاذب الجديد "ذو اللورة المحدودة" limit cycle، ويمكننا أن نمثله بساعات الحوائط البندولية العتيقة التي درجنا على رؤيتها في منازل الأجداد. مثل هذا الجاذب لا يشترط أن يكون دائرياً، بل يكفي أن يكون منحنى مغلقاً بأي شكل. فلو أنه جذب البندول بدرجة أكبر فإنه سيظل متذبذباً في دورته المعتادة. ويبين الشكل التالي هذا الجاذب.



جاذب ذويّة محدودة

إن الشكل الإهليجي يمثل في الواقع البنول القسري، فلو أن الحالة الابتدائية خارجه فإن النظام سوف ينجذب إليه كما هو مبين بالشكل، وأيضاً لو أن الحالة الابتدائية داخل الشكل الإهليجي فسوف ينجذب النظام إليه. وعلى ذلك فإن لدينا جاذباً آخر، ذا الدورة المحدودة، مرتبط بالنظام الدورية.

هل هناك نوع آخر من الجاذبات؟ نعم، لو أضفنا جاذبين من النوع المذكور، أي جاذبين ذويّة محدودة، فكيف يكون شكله؟ إن شيئاً من الخيال يبيّن لك أنه سوف يكون على شكل الطارة Torus، أو بقول آخر مسطحاً يشبه إطار عجلات السيارة، حيث تمثل دورة كبيرة بمحيط الإطار، ودورة صغيرة بمحيط المقطع المتعامد عليه.



جاذب على شكل الطارة

يمثل الحركة شبه الدورية

إن المثير في جاذب شكل الطارة هذا أنه مرتبط بحركة شبه دورية، فحيث إن لدينا دورتين محدودتين في هذه الحالة، فإننا نحصل على زمنين دوريين، الأكثر من ذلك، إذا كانت النسبة بين الزمنين عدداً صحيحاً، فإن النظام بأكمله يكون دوريّاً، وإلا كان شبه دوريّاً. إنها حركة لا تكرر نفسها بطريقة منتظمة، ومع ذلك فهي تكرارية ويمكن التنبؤ بها.

ليس في الجاذبات التي تحدثنا عنها ما يعبر عن الهيولية، ولكننا سوف نرى في الفصل القادم أن جاذباً يمكنه أن يعبر عن ذلك.

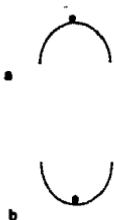
ويمكن لنظام ما أن يحتوى على أكثر من جاذب في فضاء طوره، وقد تكون الجاذبات من نفس النوع أو من أنواع مختلفة. من أمثلة ذلك بندول الساعات العتيقة، إذا جذبته قليلاً تذبذب شيئاً ما إلى أن يتوقف، وإذا جذبته بالقدر الكافى بدأ التأرجح. ففي الحالة الأولى يمثل بجاذب ذى نقطة ثابتة، وفي الثانية يمثل بجاذب ذى دورة محدودة. ويشار إلى النقاط المحيطة بكل جاذب بأنها حوض الجاذب.

### التفرع الثنائي

سوف نتحدث كثيراً عن التفرع الثنائي فيما بعد، ولكن موضعنا هذا يعتبر ملائماً تماماً لمقادمة عنه. أنت هنا لن نوقع مسارات الحركة في فضاء الطور، بل سنبحث استقرار النظام، إن هذا الاستقرار يعتمد على بعض المعاملات في النظام (السعة مثلًا) وعلى ذلك فسوف نرسم شكلًا بيانيًا تكون المعاملات هي إحداثياته.

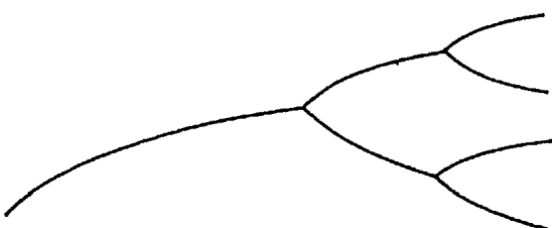
في حدود مدى معين تجد أن النظام مستقر، وفي مدى آخر تجده عكس ذلك. فبالنظر للشكل التالي تجد أن كرة في الوضع الأعلى غير مستقرة، حيث إن أية حركة

لها تؤدي إلى سقوطها، وفي الوضع الأسفل مستقرة، فعند إزاحتها عن موضعها تتراجح مدة ثم تعود لموضعها الأصلي.



الوضع العلوي غير مستقر  
والوضع السفلي مستقر

إن أحد صور التفرع الثنائي تحدث حين يتحول النظام من حالة الاستقرار إلى حالة عدم الاستقرار، وتسمى النقطة التي يحدث عنها التفرع "نقطة التفرع الثنائي".



التفرع الثنائي

وبصورة عامة، فإن إن أي تغير جذري عند نقطة ثابتة يسمى تفرعاً، فزمن الدورة مثلاً يمكن أن يتغير عند نقطة التفرع، معطياً عدة حلول للمعادلة عند نفس قيمة المعامل.

بهذا تكون مستعدين للحديث عن واحد من المفاهيم الأساسية التي تميز ظاهرة الهيولية، ألا وهو الجانب الغريب.

- (١) من المهم ألا يخلط بين المصطلح الرياضي "التدفق" كتمثيل لاتجاهات منحنيات فضاء الطور، وبين المدلول الطبيعي للكلمة بمعنى التدفقات الطبيعية للمياه أو الغازات. - المترجم
- (٢) تمثل النقطة التي تسمى بالبالوعة النقطة النهائية لمنحنى فضاء الطور لنظام يتراجح بذبذبات تتناقص سعتها مع الزمن (ذبذبات مخدمة) بينما تمثل النقطة المسماة بالصدر بداية منحنى فضاء الطور لتذبذب نظام تتزايد سعة تردداته مع الزمن. - المترجم.



## الفصل الخامس

### الجاذب العجيب

قدمنا ثلاثة أنواع من الجاذبات في الفصل السابق، ذى النقطة الثابتة، وذى الدورة المحدودة، والطارة. كل واحد من تلك الجاذبات مرتبط بنوع معين من الحركة، ولكل أهميته في الدراسات الديناميكية. إن استيعاب مفهوم الجاذبات كانت خطوة ذات شأن في هذه الدراسات، وفي فصلنا هذا سوف نتعرف على نوع آخر من الجاذبات، يسمى الجاذب العجيب، وسوف نجده يلعب دوراً جوهرياً في دراسة الهيولية.

على أنه قبل أن نخوض في هذا الموضوع، لنعد لإلقاء نظرة على النظم الديناميكية. لقد قسمها العلماء إلى نوعين، مشتتة (الطاقة) ومحافظة. في النوع الأول تبدي الطاقة بسبب المعوقات كقوة الاحتكاك، كما رأينا في حالة البندول. أما في الحالة الثانية فإن الطاقة لا تبدي، وتظل المسارات على ما هي عليه ربما لآلاف أو ملايين من الأعوام. وتعتبر الجسيمات في المجالات الكهرومغناطيسية والبلازما من صور النظم المحافظة.

أحد المظاهر الواضحة للنظم المشتتة هو الانكماش، ففي حالة البندول مثلاً، تجد السعة تتناقص، ويحدث نفس الشيء للنظم الفلكية، ولكن على مدى أكبر من الزمن. إن تبدي الطاقة من الصغر لدرجة أنه يهمل عادة فتعامل النظم على أنها محافظة. ولكن حين ننظر بإمعان لنظام ثانٍ مثلاً، نجد أن كلاً النجمين يفقدان الطاقة فيتقاربان. فلو أن اهتماماً كان منصباً على السلوك طويلاً المدى لنظام كهذا، علينا أن نتعامل معه كنظام تشتتٍ. يتطلب نفس القول على المجرات وحشودها، فعلى مدى طويلاً من الدهور تفقد النجوم طاقتها بسبب التصادم، وينكمش النظام. كما أن تبدي الطاقة هام في دراسة تكون النظام الشمسي، وتكون الكون، وعلم الكونيات بوجه عام.

وتطهر الهيولية في النظم التشتتية وغير التشتتية. ولكن هيكلها يختلف في الحالتين، ففي النظم المحافظة لا نجد جاذباً، فالظروف الأولية يمكن أن تعطى حركة دورية، أو شبه دورية، أو هيولية، ولكن حالة الهيولية في هذه النظم، على عكس حالة النظم التشتتية، لا تتمتع بظاهرة التمايل الذاتي، بمعنى آخر فإنه عند تكبيرها لا تعطى نسخاً أصغر من ذاتها، والنظام الذي يعطي هذه الظاهرة يسمى "فراكتليا". إن مثلاً للأشكال الفراكتلية هو الشواطئ، إنك لو نظرت إليها من طائرة تجد ما فيها من تجاعيد، فإذا ما اقتربت أكثر رأيتها بنفس هيكله، أي معدناً، إن الشكل الفراكتل يظل على هيكله مهما كانت درجة التكبير.

إن مدارات النظم المحافظة ليست فراكتلية، إنها تنتشر في كافة نقاط حيز معين من فضاء الطور، وإذا ما قمت بتكبير منطقة منه، فلن تجد تماثلاً ذاتياً.

إن فتحاً مبيناً في فهمنا للنظم التشتتية يتمثل في مفهوم الجاذب العجيب، وتبدأ قصة اكتشافه بإدوارد لورنر.

## لورنر والطقس

كان إدوارد لورنر محباً للطقس، حتى أنه في صباح كان يحتفظ بيوميات عن درجة الحرارة القصوى والدنيا، وتغيرات الطقس الأخرى، كما كان أيضاً مغرياً بالألغاز، أو بمعنى أدق، بالألغاز الرياضية، كانت تمثل له تحديات لا يمكن أن ينكص عن مواجهتها، مهما كلفته من وقت وجهد، وانتهى به الأمر إلى قراره أن يصبح متخصصاً في الرياضيات، وقبل أن يحقق حلمه اندلعت الحرب العالمية الثانية، واستدعي للخدمة العسكرية، حيث كان المجال لاستخدام الرياضيات ضيقاً إلى حد ما في السلاح الذي وزع عليه، السلاح الجوي، بينما كانت الحاجة فيه ماسةً للمتخصصين في الطقس، وسرعان ما انخرط لورنر في هذا العمل، لقد اكتشف بعد فترة من العمل أن الطقس لغز أعقد من كل ما واجهه من ألغاز، فهام به حباً، وبعد تسرحيه قرر المضي قدماً في هذا التخصص، والتحق بكلية دارتماوث حيث حصل على درجة في الطبيعة الجوية.

على أنه ظل في أعماقه محتفظاً بشخصية عاشق الرياضيات، واستطاع بعد عدة سنوات ربط التخصصين معاً، وذلك حين عمل في معهد التكنولوجيا بمساساشوستس.

كانت المشكلة هي التنبؤ بالطقس، فعلماء الطقس يمكنهم التنبؤ به لعدة أيام، أما بعد ذلك فلا. هل ثمة من سبب لذلك؟ لماذا يكون الطقس غير قابل للتنبؤ؟ كانت الإجابة تتطلب وضع نموذج رياضي للطقس، معادلات تمثل التغير في معاملاته من درجة حرارة ونسبة رطوبة وسرعة رياح وهلم جرا. لم تكن نمذجة الطقس بالأمر الهين، وأخيراً وضع لورنز 12 معادلة صاغ بها نموذجاً تقريريَا. إن إجراء الحسابات على نموذج كهذا رغم تبسيطه أمر شاق، ولكن لحسن الحظ كان الحاسوب قد شق طريقه للوجود. كانت الأجهزة في السبعينيات على درجة كبيرة من البدائية، ذات صمامات إلكترونية مشهورة بشدة ما تشهده من حرارة وكثرة ما يعترفها من أخطاء، ولكنها كانت تقدم عوناً لا يقدر في إجراء مئات الحسابات في دقائق.

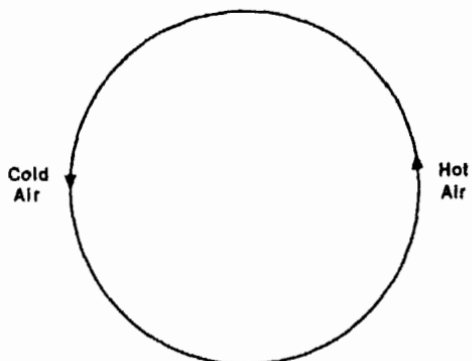
كان الطراز الذي تحت يدي لورنز هو McBee، طراز عتيق لا يقارن بما عليه أجهزة اليوم، ولكنه بالنسبة له لا غنى عنه، يجلس أمامه يتنتظر في شغف أن يخرج المئات من الأرقام التي تعبر عن أحوال طقس نموذجه التخييلي. كان جهازاً يخبط اللب، يخرج طقساً يتغير على الدوام، لا يكرر نفسه على الإطلاق.



إنوارد لورنر

على أن لورنزي شعر بعد حين بعد عدم الرضا، فهو لم يعرف شيئاً بعد عن التنبؤ طويلاً الذي كان يأمل، لذا فقد بسط النموذج مركزاً على تيارات الحمل كعامل مؤثر في الطقس. إن تيارات الحمل هذه حوالينا ليل نهار، الهواء البارد يهبط إلى أسفل بينما يصعد الهواء الساخن في السماء، ونتيجة لذلك يحدث المطر والثلج والرياح وأشياء أخرى. كانت تيارات الحمل التي صورها لورنزي في نموذجه الرياضي دائرة، يصعد الهواء على جانب من الدائرة ويهبط على الجانب الآخر.

بسط لورنزي نموذجه إلى ثلاثة معادلات تبدو للعيان بسيطة الحل. إن حل ثلاثة معادلات آنية أمر يدرس في المرحلة المتوسطة من التعليم، ولكن معادلات لورنزي لم تكن عادية، بل معادلات تفاضلية، ولذلك فهي رغم بساطة مظاهرها كانت معقدة.



نورة تيارات الحمل

أدخل لورنزي معادلاته في الحاسوب وكسر العمل، وبدأت ملامح الطقس تظهر أرقاماً متتالية كالمعادن. ثم طور المخرجات إلى شكل بياني أكثر وضوحاً. كان هدف لورنزي معرفة إمكانية التنبؤ طويلاً المدى، وكانت الحواسيب الأكبر قدرة والأوسع ذاكرة قد بدأت في الظهور، بينما أطلقت الأقمار الصناعية منذ عدة سنوات. إنه عصر جديد يلوح في الأفق، بدا فيه التنبؤ لمدة تصل لشهر أو مرتاحاً، وخطط مشروع طموح لتحقيق ذلك، استعانت بเทคโนโลยياً الحواسيب الجبار. كان حلماً لكثيرين، فهل ثمة من عقبة تعترض طريقه؟ كان لورنزي متأنكاً من أن نموذجه لتيارات الحمل يحمل الإجابة، وربما يساعد في تذليل أية عقبة تظهر، ولكنه كان لا يدرك الأهمية الحقيقية لنموذجه.

يوماً وراء الآخر بدت الأنماط المخرجة من الحاسوب عشوائية. وذات يوم قرر أن يعيّد نمطاً من تلك الأنماط، فتأدخل البيانات من مخرجات الدورة السابقة مؤملاً أن يكرر النمط نفسه. بالفعل كان التطابق واضحاً في عدة دورات في بداية الإخراج (تقابل عدة أيام في الواقع)، ثم سرعان ما بدأ التباعد. وشاهد لورنزي في دهشة وخيبة أمل كيف أصبح النمطان أبعد ما يكوناً عن بعضهما البعض. وأعاد الكراة إذ ربما يكون في الأمر خطأ ما، ولكنه حصل مرة أخرى على نفس النتيجة. وفكرة أنه حتى ولو كان هناك خطأ طفيف في المدخلات، فإن المعروف منذ عهد نيوتن أن مثل هذا الخطأ لن يؤدي إلا إلى خطأ طفيف في النتائج.

فك لورنزي في المصدر المحتمل للخطأ، ثم تذكر أمراً ما. إن الحاسوب يخرج الأرقام بدقة ستة أرقام عشرية، ويقربها هو إلى ثلاثة، مدخلاً بذلك خطأ لا يزيد عن واحد في الألف.

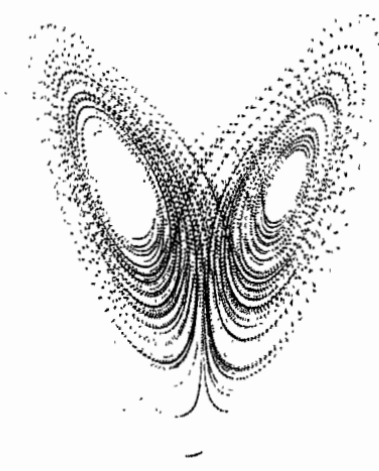
ولكن كيف يمكن لخطأ بهذه الصالحة أن يتربّع عليه اختلاف بهذه الخطورة؟ أدرك لورنزي أنه أمام أمر جلل. ومن جهة أخرى فإن شكل فضاء الطور كشف عن مفاجأة أخرى، لقد بدا أشبه بجناح فراشة، لقد أخذت آلاف النقاط تتکافث على الشاشة إلى أن انتظمت في طيتين تمثّلان الجناح الأيسر وخمس طيات تعبّر عن الجناح الأيمن.

تسمى هذه الظاهرة اليوم "ظاهرة الفراشة". كان واضحاً أن النقاط على فضاء الطور لن تكرر نفسها أبداً، فهي تدور مع الجناح الأيمن فترة، ثم تنتقل إلى الأيسر لتظل معه برهة، وهكذا دواليك. أما متى تذهب إلى هذا الجناح أو ذاك فامر لا يمكن التكهّن به، لقد كانت حركتها عشوائية، أو بالأحرى هيولية.



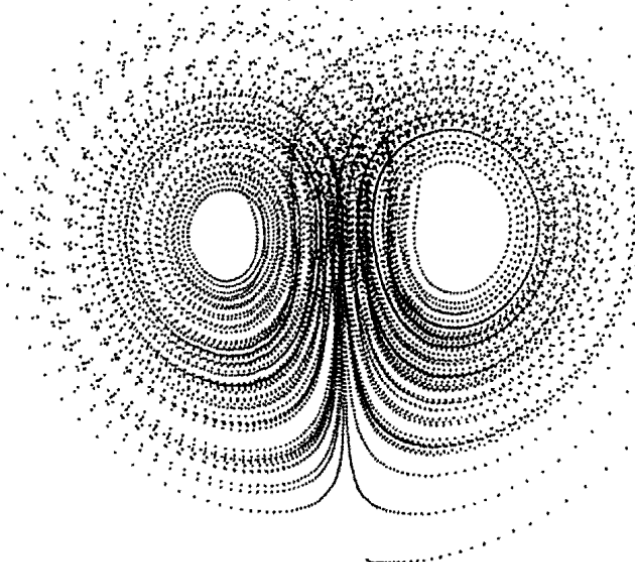
الحساسية المفرطة للظروف الابتدائية

نشر لورنز بحثاً عن اكتشافه في مجلة علم الهواء الجوي Journal of Atmospheric Science، تحت عنوان "التدفق التحديدي اللاذوري Drterministic Nonperiodic Flow" ولكن لم يجذب انتباه أحد لعقد من الزمان تقريباً. أما بالنسبة للورنر فقد كان الأمر فتحاً مبيناً في قضية التنبؤ بالطقس طوبل المدى، إذا ما كان تغيير طفيف في البيانات الأولية تسبب تغييراً جوهرياً في غضون بضعة أيام، فمعنى ذلك أن التنبؤ على مدى طويل أمر ميؤوس منه.

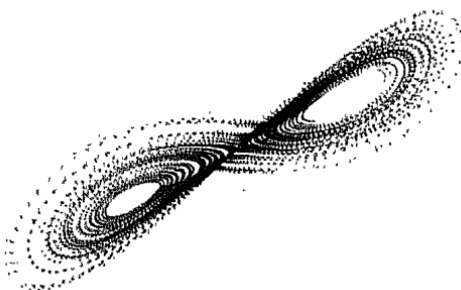


جانب لورنر (ظاهرة الفراشة)

وجد علماء الطبيعة الجوية بحث لورنر مثيراً، ولكن ما به من رياضيات أقعدهم عن متابعته، ومن ثم فلم يحصل بالبحث أحد. لقد كان من شأن بحث كهذا أن يثير الرياضيين والفيزيائيين، ولكن أحداً منهم لا يطلع على مجلة تهتم بالهواء الجوي. إن ما اكتشفه لورنر هو أول جاذب عجيب، الأول في قائمة من هذا النوع من الجاذبات كشف عنها على مدى أعوام تالية، ولم يطلق عليها ذلك الاسم إلا بعد حين من الزمن.



جاذب لورنزي، مسقط على المستوى الرأسي



جاذب لورنزي، مسقط على المستوى الأفقى

واتضح أن الطقس ما هو إلا مجال واحد تبدو فيه حالة الهيولية، فكما قدمت سابقاً يمكنك أن تراها في أي يوم من أيام العام حين تفتح الصنبور، فحين يكون تدفق

الماء بطيئاً يbedo سلساً صافياً، أما عندما يعطى سرعة أعلى يتغير تغيراً جذرياً، إذ يضطرب في سورياه، والتدفق المضطرب هو حالة هيولية بلا أدنى شك. وكما سنرى فإن نظرية عن الاضطراب كانت قد وضعت قبل أن يبدأ لورنر نشاطه بسنوات.

## لنداو ونظرية الاضطرابات

قبل أن تنتشر ظاهرة الاضطرابات في مجال البحث العلمي في أرجاء العالم بسنوات، كان العلماء الروس سباقين إلى ذلك، ففي وقت مبكر يعود للثلاثينات وضع أندريه كولموجروف Andrei Kolmogorov نظرية عن تلك الظاهرة. لقد اقترح أن الاضطرابات تنتج من دوامات داخل دوامات، متصغرة أكثر وأكثر.

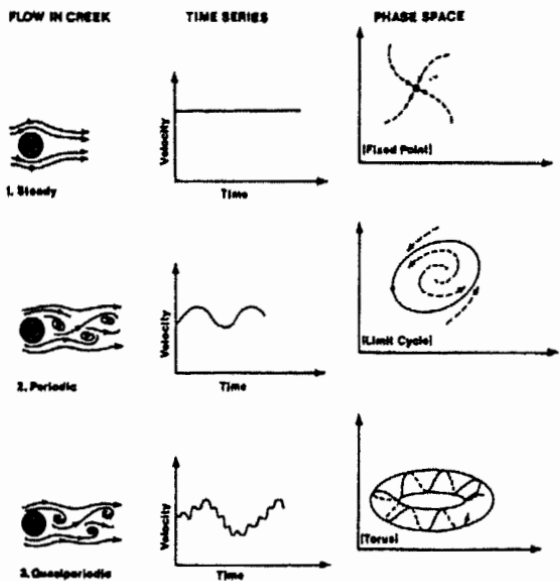
ودرس لييف لنداو Lev Landau، أيضاً من الاتحاد السوفيتي، نظرية كولموجروف ووجدها غير مكتملة. فهي لم تذكر شيئاً عن بدء الاضطراب ذاته، وهو في رأي لنداو الجانب الجوهرى في القضية.

ولد لنداو عام ١٩٠٨ لوالد مهندس وأم طبيبة، ودرس في جامعة باكو ثم في جامعة لينينغراد حيث تخرج عام ١٩٢٧ ثم ارتحل إلى أوروبا يتوجه خلالها للدراسة، إلى أن حصل على الدكتوراه عام ١٩٢٤ من جامعة خاركيف.

كانت أغلب أعمال لنداو عن المغناطيسية وفي فيزياء الحرارة المنخفضة التي منح عنها جائزة نوبل عام ١٩٦٢ وقد كتب مع إ. م. ليفشتس سلسلة كتب تعليمية غطت كافة فروع الفيزياء، منها كتاب عن ميكانيكا المائع.

وفي عام ١٩٦٢ تعرض لحادثة سيارة كاد أن يفقد فيها حياته، ولكنه نجا بكسور خطيرة في الرأس ومناطق أخرى، وظل بين الحياة والموت عدة شهور، وطريح الفراش لعامين، ولم يستعد بعد ذلك حالته الصحية إلى أن توفي بعد عدة أعوام.

بدأ اهتمام لنداو بظاهرة الاضطراب في وقت مبكر يعود للأربعينيات، ووضع عام ١٩٤٤ نظرية الكلاسيكية عن بدء الاضطراب. قبل ذلك بسنوات قليلة كان زميل له هو إينهارد هوب Eberhard Hopf قد وضع نظرية عن نشأة "التراؤح" wobbles في سطح السائل المتدفع، وهي ظاهرة تعرفاليوم باسم "التفرع الثنائي لهوب". كانت نظرية لنداو توسيعاً لنطاق نظرية هوب.



التحول إلى الاختلاط، تمثيل مبسط على فضاء الطور

أسهل طريقة لفهم نظرية لنداو هي بتصور حجر في مجرى مائي يمكن التحكم فى سرعته. لنفرض أننا وضعنا عدداً للسرعة قبل اصطدام التيار بالصخرة. حينما يكون التيار بطريقاً يسجل العداد سرعة معينة ثابتة، يقابل ذلك جانباً ذا نقطة ثابتة. لنفرض الآن أننا زدنا من سرعة التدفق شيئاً ما بحيث تكونت دوامة خلف الصخرة. هذه الدوامة تنتشر بمرور الوقت إلى أمامها فيسجل العداد زيادة في سرعة التدفق، ثم تأتي دوامة أخرى تفعل نفس الشيء. في هذه الحالة تكون سرعة الماء دورية، وهو ما يقابل جانباً ذا دورة محددة. إن تفرعاً ثانياً قد حدث حينما انتقل النظام من الحالة الثابتة إلى الحالة الدورية. لنعطي تردد الدورة الرمز  $\tau$ .

انفرض أننا زدنا سرعة التيار شيئاً ما مرة أخرى، سوف تنشأ دوامات أسرع، لنعطي ترددتها الرمز  $\tau'$ . هذه الدوامة تتراكب مع الأولى. وحيث إن لدينا الآن ترددتين، فإن الجانب يأخذ شكل الطارة. كما رأينا من قبل فإن النظام في حالة كهذه إما أن

يكون دورياً أو شبه دورياً، اعتماداً على النسبة بين الترددتين، إذا ما كانت عدداً صحيحاً أم لا.

لنعد الآن لنظرية لنداو. فطبقاً لها تنشأ مع زيادة التدفق أنماط غير دورية، وتكون الحركة في هذه الحالة ذات بعدين وغير مستقرة. وتؤدي اضطرابات طفيفة أخرى في التدفق إلى دوامة جديدة بتردد جديد، فيأخذ النظام نمطاً شبه دورياً مماثلاً بطاقة ثلاثة الأبعاد. يستمر الحال على هذا المنوال مع زيادة سرعة التدفق، دوامات تصنع داخل دوامات، ويتصاعد أبعاد الحالة شبه الدورية إلى أربعة فخمسة وهلم جرا. يستمر التزايد نظرياً إلى أن تصبح الأبعاد والترددات لانهائية العدد. أما الاضطراب الواقعي فيحتوى على عدد كبير من تلك الترددات، وعلى هذه الصورة قبل نظرية لنداو على مدى ثلاثين عاماً، إذ لم يتم تفنيدها إلا في الستينات.

### نظرية أبسط

أنتري دافيد رول من معهد الدراسات المتقدمة بالقرب من باريس لنظرية لنداو، وسرعان ما أصبح غير سعيد بها؛ فقد رأها معقدة.

ولد رول في غنت بفرنسا عام ١٩٣٥ لأب مدرس للغويات. كان رول كثيير من علماء الرياضيات مفرماً بالتجوال، قائلًا إنه يعطيه الوقت للتفكير، وعلى خلاف الكثيرين منهم مهتم بالإضافة للرياضيات البحثية بالرياضيات التطبيقية.

وفي عام ١٩٦٨ بدأ اهتمامه بتذبذب المواقع، وبدأ يعلم نفسه علم ديناميكا المواقع بدراسة نظرية لنداو في كتابه "ديناميكا المواقع" مع لييفشتيس المذكور آنفاً. يقول رول في كتابه "الصفة والهيولية": "لقد شقت طريقى عبر الحسابات المعقدة التي بدا أنها تحول لهما، ثم عثرت فجأة على شيء مثير، قسم عن بدء الاضطرابات لا يحتوى على حسابات معقدة".

ويقراطه لهذا القسم وجده مثيراً للبلبلة. "السبب في كوني لم أعجب بوصف لنداو لبدء الاضطراب أنه سبق لي أن حضرت محاضرة علمية لرينيه توم وقرأت بحثاً لستيفن سمول بعنوان "النظم الديناميكية التفاضلية". كان توم زميلاً لرول في نفس المعهد، أما سمول فقد زار المعهد عدة مرات. وقد ركز سمول على وجه الخصوص على كون بدء الاضطراب يجب أن يضم اعتماداً أبسط على الظروف الأولية، ولم يكن واضحاً لرول كيف تدخل هذه الاعتمادية البسيطة في النظرية.

كتب رول قائلاً: "كما فكرت في المشكلة قل اقتناعي بالصورة التي عرضها لنداؤ". لقد كان مقتنعاً أن التيار لو احتوى على عدد لا ينتهي من الترددات لتصرف بطريقة مختلفة تماماً عن الشكل المألف للدفق عند اضطرابه.

تأثر رول مع الرياضي الألماني فلوريس تاكنزي في معالجة المسألة، وبينما أن ثلاثة حركات مستقلة كافية لإنتاج الاضطراب، وليس عدداً لا ينتهي منها كما ذهب لنداؤ، ولكنها احتاجاً لشيء آخر، أسمياه "الجاذب الغريب" (لم يكونا قد علموا بعد أن لورنزي قد عثر على مثل هذا الجاذب بالفعل منذ سنوات). بهذه الطريقة كان بقدورهما شرح بداية الاضطراب.

نشر العالمان بحثاً بعنوان "عن مسألة الاضطراب" On the Problem of Turbulence وأرسلاه إلى مجلة علمية متخصصة، وجاءهم الرد بعد عدة أسابيع. لقد رفض البحث. إن حكم المجلة لم يعجب بالفكرة، معللاً ذلك بعد فهمهما للموضوع، وألحق بردۀ عدة أبحاث نشرها هو عنه.

في ذلك الوقت كان رول رئيس تحرير مجلة علمية أوروبية، فتولى هو الأمر. أرسل البحث لنفسه، وقرأه، ثم قبله وأجاز نشره. لقد قام بذلك بكل حذر على حد قوله، وبذلك أصبح هذا المقال من كلاسيكيات أدبيات علم الهيولية.

وحين علم رول بعد ذلك بجاذب لورنزي انتابه الفرح.

### تفاصيل الجاذب العجيب

إضافة إلى القائمة هو الذي يعبر عن حالة الهيولية، فيما هو الجاذب العجيب بالضبط؟ إن تعبيراً بسيطاً عنه يقول إنه جاذب يعبر عن عدد لا ينتهي من المسارات لفضاء الظور، بحيث يصبح التنبؤ بمسقبل النظام أمراً غير متيسر. على أن الوصف الأكثر رسمية يحدد خصائص هذا الجاذب في أربعة:

- ١ - ينتج بواسطة عدد قليل من معادلات تفاضلية بسيطة.
- ٢ - بصفته جاذباً فإن كافة المسارات في فضاء الظور يجب أن تتقارب له.
- ٣ - تعتمد المسارات بصفة مفرطة على الظروف الأولية، بحيث إن أي تغير أو خطأ طفيف يؤدى إلى تغيير جوهري فيها.
- ٤ - يتبع إلى أشكال الفراكتال.

ينسب المصطلح إلى كل من رول وتاكنز (يوجد تنافس شريف بينهما حول من له فضل السبق في ذلك). وصفة العجيب تُتبع من التناقض في الشخصيات، فكونه جاذب يعني تقارب المسارات إليه، وصفة الحساسية المفرطة للظروف الابتدائية تعني أن مسارين متقاربين سوف يتبعاً تباعداً شديداً فيما بينهما بمرور الزمن، لعل ضم التقارب والتباعد في كينونة واحدة أمراً يبدو غير معقول، ولكن كما سنرى لقد ضمهمَا معاً الجاذب العجيب.

قبل أن نخوض في تحليل الجاذبات العجيبة دعنا نتساءل أولاً عن أبعادها، لو أنك نظرت إلى جاذب لورنزو لوجدت خطوط المسارات مقاطعة، ولكن هذا غير صحيح، ذلك لأنَّه لو حدث مثل هذا التقاء في نقطة ما لأدى ذلك إلى تناقض لا يقبله التحليل الرياضي. فنقطة التقاطع تعني أنَّ النظام له مساران في نفس الوقت، وهو أمر غير مقبول رياضياً. يدلنا ذلك على أنَّ الجاذب يجب أن يتكون من صفحات ذات بعدين متراصنة بعضها فوق بعض، بحيث يعبر كل مسار فوق أو تحت الآخر، بمعنى آخر يجب أن تكون أبعاد الشكل أكثر من بعدين. من جهة أخرى، فكمارأينا في جاذب لورنزو، إنه يعبر عن نظام تتشتت الطاقة فيه، ويؤدي ذلك إلى انكماس في أية مساحة أولية بفضاء الطور مع مرور الزمن، بمعنى أنَّ الأبعاد يجب أن تكون أقل من ثلاثة.

إن عدد أبعاد جاذب لورنزو إذن بين الاثنين والثلاثة، فهو إذن ليس عدداً صحيحاً. إن الأعداد الكسرية هي صفة لازمة لأشكال الفراكسل، وهي كما رأينا أحد خصائص الجاذبات الغربية.

### جاذب هيونون

في نفس الوقت الذي كان فيه لورنزو يعالج مسألة التنبؤ بالطقس، كان عالم فرنسي في الفلك، ميشيل هيونون Michel Hénon، يعالج مسألة أخرى هي تكدس النجوم في حشود. لقد تمخضت المسألة عن جاذب عجيب هي الأخرى، وكمثل الجاذب الأول لم يحظ جاذب هيونون بالانتباٰه إلا بعد مرور عدة سنوات.

ولد ميشيل هيونون عام ١٩٣١ في باريس، وتعلق بالعلم في فترة مبكرة من حياته، كان شغوفاً بصفة خاصة بالفلك، ولكن في نفس الوقت كان ذا ولع شديد بالرياضيات، ومن ثم فقد اختار لرسالته موضوعاً فلكياً ذا صبغة رياضية، مسألة تتصل بديناميكية

الحركات النجمية. من الأمور التي شدت انتباه هينون الحشود النجمية، تجمعات من آلاف إلى ملايين من النجوم، قد تعتبر من زاوية معينة مجرات صغيرة، ولكنها في الواقع مختلفة عن المجرات.

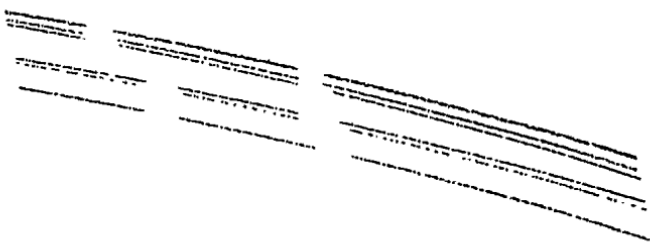
ت تكون هذه الحشود من نجوم حمراء معمرة، تدور بلا انتظام حول مركز المجموعة. وتدور الكواكب في النظام الشمسي حول الشمس لكونها ذات الكتلة الأكبر بين عناصر المجموعة. أما في الحشود النجمية فإن الجاذبية المركزية ليست متوجهة إلى جرم من الأجرام، ولكن نحو قرص ثلاثي الأبعاد.



جاذب هينون

اختار هينون هذا الموضوع لرسالته، ولما كان التجمع النجمي يضم ألفاً من النجوم تدور في عشوائية، فإنه لزم تبسيط المسألة. من الملاحظات الهامة التي وجدها هينون أن هذه النظم تنهار على مدى طويل من الزمن. فالنجم تتصادم فيما بينها، فتتاثر مبتعدة في الفضاء، مما يفقد الكوكبة قدرًا من طاقتها فتتقلص منها رة على نفسها، إنه نظام مشتت للطاقة، وكما ذكرت في معرض سابق فإن كثيراً من النظم الفلكية لا ينظر إليها على أنها مشتتة للطاقة، ولكنها على مدى طويل من الزمن تفقد

الطاقة. وقد بينت حسابات هينون أن فقد الطاقة يستمر إلى مala نهاية، فيقترب النظام من حالة كثافة لانهائية.



جزء من جانب هينون مكبر ١٠ مرات

وترك هينون المسألة لفترة ما، ثم عاد إليها مرة أخرى حين انتقل إلى برنستون عام ١٩٦٢، لقد أصبح تحت يديه حاسوب يمكنه أن يعمق بواسطته من البحث، وبالتعاون مع طالب دراسات عليا هو كارل هيلز وضعوا نظاماً من معادلات تمثل مدارات النجوم في النظام النجمي، بسطاه إلى أكبر درجة ممكنة، وبعد إجراء بعض الحسابات في فضاء الطور، قام هينون بعمل شيء يشبه ما قام به بوانكريه منذ سنوات، نظر للنجوم وهي تخترق صفة وهمية، ورأى أشكالاً عجيبة، منها ما هو إهليجات مشوهة، ومنها ما هو على شكل رقم ٨، على أن الغريب في الأمر على وجه الخصوص كان عدم انغلاق المنحنيات، فلم تكن تعود لذات الموضع، ولا تكرر نفسها أبداً.

من العجيب أيضاً أن المدارات لم تكن مستقرة، فالنقاط تتناشر في عشوائية على صفة الرسم، تصنع في بعض الموضع منحنيات، وفي الموضع الأخرى لا تتبع أى نظام، باختصار لقد وجدنا نظاماً مختلفاً بلا نظام.

أنهى هينون العمل وانصرف إلى غيره، وبعد حين انتقل إلى مرصد نيس بجنوب فرنسا، وفي عام ١٩٧٦ سمع عن الجاذب العجيب لكل من لورنزو رول، وتساءل عما إذا كان لهما علاقة بما قام به من قبل.

عاد هيئون لدراسة الموضوع، مركزاً هذه المرة على الجانب الرياضي منه أكثر من الفلكي، فبسط المعادلات إلى أقصى ما يمكنه، جاعلاً منها معادلات فروق بدلاً من معادلات تفاضلية، كانت معادلات بسيطة، بل أكثر من معادلات لورنزي بساطة. وفي نفس الوقت كان تحت يديه حاسوب يمكنه أن يرسم ملائين النقاط. وما عثر عليه كان شيئاً يشبه ثمرة الموز، ومع استمرار البرنامج في العمل كانت تفاصيل الشكل تتضح شيئاً فشيئاً. وحين ركز على جزء منه وكبره لاحظ أنه يحتوى على بنية تحتية تمثل الشكل الأصلي، وكلما كبر جزءاً وجد نفس ظاهرة التماثل الذاتي، لقد كان شكلًا فراكتilia.

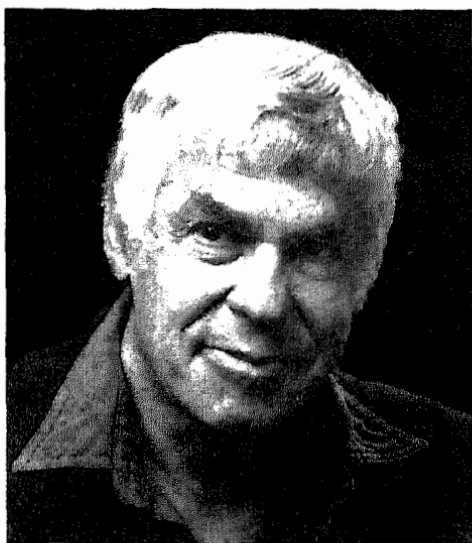
إن ما اكتشفه هيئون كان جاذباً عجيباً آخر. كان له بعد بين الواحد والاثنين، في حين كان بعد جانب لورنزي بين الاثنين والثلاثة.

أدرك هيئون أن ثمة شيئاً خفياً في فضاء الطور يعطي الجانب هذه الخصائص. كان الفضاء يمط ويطوى. إن مثل هذا النوع من المعالجة الرياضية (التطبيق mapping) قد اقترحه سمول من قبل.

### مطوطى فضاء الطور

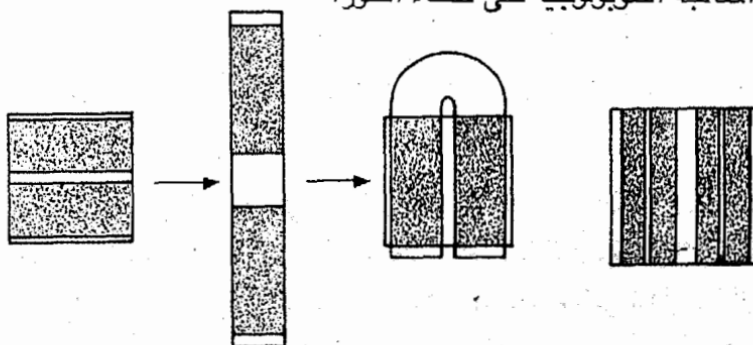
في بداية الستينيات بدأ اهتمام ستيفان سمول من جامعة كاليفورنيا بالنظام الديناميكي. ولكونه متخصصاً في الرياضيات البحتة فقد عالج الموضوع بطريقة مختلفة عن الآخرين. بحلول الستينيات كان قد حاز شهرة عريضة بمساهمته في علم الطوبولوجيا، وهو فرع من الرياضيات يهتم بالأشكال في الفضاء، ما الذي يحدث لو كان الفضاء مصنوعاً من المطاط، وطوى أو مط بصورة ما؟ كانت مثل هذه المشكلة هي ما يشغل بال سمول في بحثه عن خصائص النظم.

كان سمول منشغلاً على الدوام بالمسائل البحتة، ولكنه أراد أن يوسع من نطاق نشاطه، في أي مجال يمكن أن يطبق هذه المعالجة الطوبولوجية؟ بدا له مجال النظم الديناميكي خصباً، وكان الإلهام أتياً من المهندس الألماني فان در بال، والذي رأينا سابقاً مهتماً بذبذبات الصمامات الإلكترونية، وقد وجد بها شيئاً من عدم التوقع.



ستيفن سمول

ويرجعنا عمل سمول إلى قضية طرقتها من قبل، التناقض في خصائص الجاذبات الغريبة، المسارات يجب أن تتقرب لكونه جاذباً، ويجب أن تبتعد بسبب الحساسية المفرطة للظروف الأولية. بين سمول أن هذا التناقض يمكن أن يزال عن طريق تطبيق المعالجة الطوبولوجية على فضاء الطور.



حالة سمول، يمطر إل فضاء في اتجاه ويسقط في اتجاه آخر ثم يطوى، وتكرر العملية

لقد بين سمول أن المسارات مهما تباعدت فإنها يجب أن تتقارب مرة أخرى، وأن هذا ممكن لو تصورنا تكرار مطوطى فضاء الطور. من أبسط الطرق لبيان كيفية تنفيذ ذلك ما يسمى اليوم بحدوة سمول Smill horseshoe. تنتج هذه الحدوة في الواقع من عدة تحويلات تخلق شيئاً يماثل حدوة الحصان. أبدأ بمستطيل، ثم مطه واطوه ليتحول إلى قضيب طويل، خذ طرفى القضيب واطوه على شكل حدوة حصان، ثم في النهاية ضع هذه الحدوة في المربع الأصلي. كرر هذه العمليات من المط والطى إلى مala نهاية.

من الواضح أن الفضاء يمط في اتجاه بعد ما ويطوى في اتجاه بعد آخر. هذا بالضبط ما يحدث للمسارات حين يكون لدينا جاذب عجيب، ويحل معضلة التقارب مع التباعد. كما أن ذلك يجعل الجاذب العجيب محدوداً في مساحة معينة.

باختصار فإن الجاذب يأخذ النقاط المتقاربة ويمطها بحيث تبتعد في اتجاه معين، وهو ما يخلق التباعد المطلوب لعدم التبع. بعد ذلك "يطوي" النظام هذه النقاط بحيث تتقارب مرة أخرى. يمكنك بسهولة أن تخيل أن هذا هو جاذب لورنر، مساران يتحركان متبعادين حين يستقر أحدهما في الجناح الأيمن والآخر في الأيس، وفي نفس الوقت تطوى المسارات التي تصنع جناحى الفراشة، مما يعني أنها تتقارب مرة أخرى.

كانت حدوة سمول فتحا علمياً مبيناً، جزءاً من ثورة تدور في نطاق فهمنا عن الهيولية. وكان اكتشاف الجاذبات الغريبة فتحا آخر، فقد رأينا أنها تشكل حجر زاوية في هذا الفكر. وعلى الفور نشط الجميع للبحث عن العديد منها. كانت الآمال معقودة عليها أن تخبرنا بالزيد عن الهيولية.

تعرضنا حتى الآن للبحث عن الجاذبات العجيبة رياضياً، فماذا عن التحقق من وجودها عملياً؟ سوف نرى أن الأوان لذلك كان قد اقترب.



## الفصل السادس

### التحول إلى الهيولية

أنماط من التذبذب فقط لإنتاج الاضطراب، بينما تطلب نظرية لنداو عدداً لانهائياً منها. لكنها كانت تتطلب وجود الجانب الغريب، الأمر الذي يقتضي إثبات وجوده معملياً.

كيف يمكنك أن تثبت وجود شيء كالجانب الغريب؟ في الوقت الذي وضع فيه العالمان نظريتهما لم يكن من سهل متاح لتحقيق ذلك. كان أفضلاً ما يمكن هو بيان أن الاختبارات المعملية تحبس نظرية على الأخرى، أو أن المشاهدات لا تتطابق مع أية نظرية منها.

وهذا بالفعل ما حدث في البداية.

#### جريدة سويني-جولوب

اتخذت أول خطوة لإثبات نظرية رول-تاكنز بواسطة هاري سويني من سيتي كولدج بنيويورك وجيري جولوب من هارفارد كولدج، الذي قدم عام ١٩٧٧ للعمل مع سويني. لم يكن أى منهما يعلم في الواقع بنظرية رول أو عن الجاذبات الغريبة. كانوا يعرفان نظرية لنداو، وبأنها النظرية المعتمدة لوصف بدء الاضطراب، كما كانوا يعرفان أن تلك النظرية لم تثبت معملياً، وهذا ما اتجها إلى إنجازه.

كان عالم ديناميكا المائع الفرنسي M. M. Coulette قد قام في مطلع القرن بتصميم جهاز لدراسة تدفق المائع، يتكون من إسطوانتين متداخلتين يتخلل الفراغ بينهما السائل المراد إجراء الاختبار عليه، وتدار إحدى الإسطوانتين، وتكون عادة هي الداخلية، بسرعة شديدة، فينجرف السائل معها.

وفي عام ١٩٢٥ قام العالم البريطاني جوفري تايلور Geofrey Taylor بهذه

وفي عام ١٩٢٥ قام العالم البريطاني جوفري تايلور Geofrey Taylor بهذه التجربة، وشاهد نوعاً مثيراً من عدم الاستقرار، على صورة ما يشبه حلقات متراصة بعضها فوق بعض. وقد قام من بعده علماء آخرون بإجراء تجارب على سرعات أعلى، واكتشفوا أشكالاً عجيبة أخرى من اضطراب السوائل، دوامات متوجة ودوامات ملتوية ودوامات مجذولة ولوالب متوجة.

كانت الحلقات المتراصة تقابل أول تحول إلى الاضطراب قال به لنداو، لو نظرت إليها فقد لا تلحظ حركة ما، ولكن لو ألقيت بها شيئاً لرأيتها تتحرك صعوداً وهبوطاً ودوراناً مع دوران الإسطوانة.

وقرر سويني وجولوب أن يدفعا بالتجربة قدماً إلى الأمام، فصمما جهازاً صغيراً الحجم، لا يزيد عن قدم ارتفاعاً، وبوصتين قطرها، أما المسافة بين الإسطوانتين فقد كانت لا تزيد عن ٨/١ بوصة.

كانت العقبة الكثيرة في التجارب السابقة هي كيفية قياس السرعة، فأجهز "قياس التدفق التقليدية" تستعمل مسابر تغمر في التيار لهذا الغرض، فتؤثر على نمط الاضطراب الناشئ على حساب دقة النتائج. أما سويني وجولوب فقد نشأ رقائق غایة في الدقة من الألومنيوم في السائل، ثم استخدما شعاع الليزر في قياس سرعتها، فتغلباً على هذا العيب تماماً.

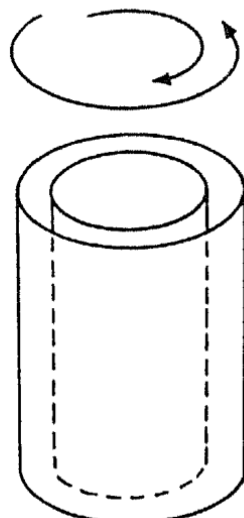
وتركت أسلوبهما في قياس السرعة على ما يسمى "ظاهرة دوبيلر"، وهي ظاهرة مألوفة لنا جميعاً. فلما تحيى تسمع صفارة قطار أو بوق سيارة، تلاحظ أن الصوت يكون أحده قليلاً حين تقترب المركبة منه عن نفس الصوت لو كانت المركبة متوقفة، أو أగلظ قليلاً عنه حين تكون المركبة مبتعدة عنه. إن نفس الظاهرة تحدث مع تردد أية ذبذبة، إذا ما كانت مقتربة من المراقب ظهر تردداتها أعلى من واقعه، وإذا كانت مبتعدة بدت أقل ترداً.

بقياس مثل هذا التأثير على تردد شعاع الليزر أمكن قياس السرعة بدرجة من الدقة لم تتح لختبر من قبل. على أنه مع زيادة سرعة الدوران نتجت سرعات كثيرة مختلطة ببعضها البعض، ظهرت في أجهزة القياس كإشارات مركبة، أي ذات ترددات مختلطة، ولفصل الترددات المختلطة يستخدم أسلوب يسمى "تحليل فوريير"، نسبة إلى

العالم الفرنسي جوزيف فوريير الذى ابتكر هذا الأسلوب عام ١٨٠٧، وب بواسطته يمكن إنتاج ما يسمى الطيف الترددى لأية إشارة مركبة، وهو تحليل الإشارة إلى تردداتها الأولية. فى مثل هذا الطيف تظهر الإشارات الأكثر قوة كطفرة فجائية وسط غيرها من ترددات الطيف.

وبواسطة التحليل الطيفي يمكن الحصول على بيانات كثيرة عن طبيعة النظام. فإذا كان النظام شبه دورى، تميز بعده من هذه الارتفاعات الفجائية، أما حالة الهيولية فتتميز بالوفرة البالغة منها.

كان جهاز سوينى وجولوب بسيطا للغاية بالمقارنة بما عليه أجهزة الاختبار اليوم. فقد كان شيئاً يوضع على منضدة محاطاً ببعض المعدات الصغيرة. أما اليوم فنرى التجارب تجرى بواسطة أجهزة غاية في التعقيد، قد تصل ثمنانها إلى عشرات بل مئات الآلاف من الدولارات. ومما يثير الضحك في نفسى أن أذكر تذمر أستاذ لنا في المرحلة الجامعية في الستينيات بسبب تعقد وارتفاع ثمنان معدات التجارب آنذاك، ترى ما عساه يقول اليوم؟



الجهاز المستخدم في تجربة سويني-جالوب

كان هدف سويني وجولوب إثبات نظرية لنداو، ومع بداية التجربة رأيا ما يؤيداها عند أول تحول، فازدادت الثقة فيها. إلا أنه عند التحول التالي مباشرة تبدلت تلك الثقة باء. إنها لم يشاهدوا عدداً من طفرات تقابل الحالة شبه الدورية، بل شاهدوا بدلاً من ذلك تتباينا وفيراً من الترددات تتبع عن حالة الهيولية.

وطبقاً يكرران التجربة، محاولين الاقتراب بحرص أشد من لحظات التحول، وفي كل مرة يفتقدان رؤية تردد جديد يضاف لسابقيه، بل انتقال فجائي لحالة الاضطراب، أو الهيولية.

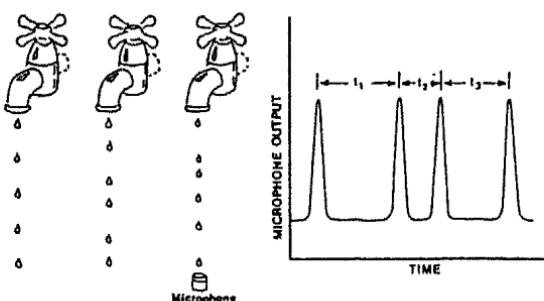
إذاء هذا الموقف لم يكن أمام العالمين ما يفعلنه، لقد خيبت نظرية لنداو أحدهما، وهو لم يسمعها بعد عن نظرية رول-تاكيزن، فصار طريقهما بالتألي مسدوداً. ولكن رول هو من سمع بهما فشد الرجال إلى نيويورك، ليفرح فرحاً غامراً بتائجهما لنظرية.

حسناً، إن النتائج متعارضة مع نظرية لنداو، ومتواقة مع نظرية رول-تاكيزن، تلك إذن الخطوة الأولى. ولكن اكتشاف الجانب الغريب يتطلب ما هو أكثر، إنه يتطلب النظر للتدفق نظرة شاملة، بينما لا يستطيع سويني وجالوب إلا أن ينظروا إليه في نقاط معينة. إن مطلب اكتشاف الجانب الغريب من خلال هذه البيانات المحدودة يخرج تماماً عن نطاق استطاعتهما.

كان على إنتاج أول جاذب غريب معملياً أن يتنتظر إلى بداية الثمانينيات، وذلك بفضل بيانات أخذت من تجربة غاية في الطرافنة لبساطتها. يرجع الفضل في هذا الإنجاز لمجموعة من أربعة رواد من جامعة كاليفورنيا بسان타 كروز، هم: جيمس كرتشيفيلد James Crutchfield، ج. د. فارمر D. Farmer، نورمان باكارد Norman Packard، وروبرت شو Robert Pakard، أما الأساس الرياضي للمنهج الذي اتبعوه فقد وضعه فلوريس تاكينز في نفس الفترة تقريباً.

كانت تجربة مجموعة سانتا كروز بكل المعايير أعجب تجربة متصرورة، مجرد صنبور تتتساقط منه المياه. فمن المألوف أنك حين تفتح الصنبور بحيث يكون تساقط قطرات الماء أبطأ ما يمكن، ترى أن هذا التساقط يكون رتيباً. ولكن مع زيادة الفتحة بدرجة طفيفة، تلاحظ أن الأمر لم يعد بهذه الرتابة، وأن انتظام تساقط قطرات قد

اختل. كانت التجربة عبارة عن وضع لاقط صوت تحت الصنبور، وتسجيل تساقط قطرات الماء مع وقت حدوثها.



تجربة الصنبور

مع رسم زمن تساقط قطرات بطريقة معينة (هذه الطريقة أعقد من أن تعرض في هذا الكتاب) فإن نمطا قد تمت مشاهدته. وحين أجرى نفس التحليل مع جانب هينون العجيب شوهد نفس النمط، الأمر الذي يعني أن تجربة الصنبور تبني بدورها عن جانب عجيب، ومن المثير أن تعلم أنه مع زيادة سرعة التساقط ظهرت أنماط أخرى لا تتفق مع نمط الجاذبات العجيبة.

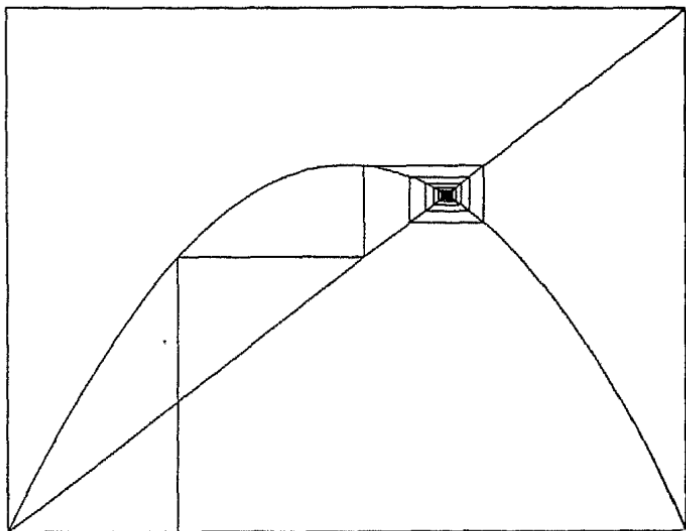
وهناك المزيد مما يمكن أن يستغل من تلك البيانات، سوف نبين ذلك من خلال كشف كل من ب. بلوزوف B. Belousov وأ. زابوتينسكي A. Zhabotinsky من الاتحاد السوفييتي عن التفاعلات الكيميائية في بداية الستينات. وقد جعل زابوتينسكي من دراسة هذه الظاهرة موضوع دراسة الدكتوراه له.

إن التفاعلات الكيميائية في حد ذاتها معقدة، ولذا فلن نخوض في تفاصيلها. الأمر الهام أنه يصاحبها تذبذب في أيون معين، وتحت ظروف معينة يكون هذا التذبذب هيوليا. في الثمانينيات قام فريق من العلماء بتحليل البيانات المتعلقة بهذا التذبذب طبقاً لأسلوب تجربة الصنبور، واكتشفوا أنه بالفعل يحتوى على جانب غريب. وتأيد هذا الكشف بعد ذلك بتجارب أخرى.

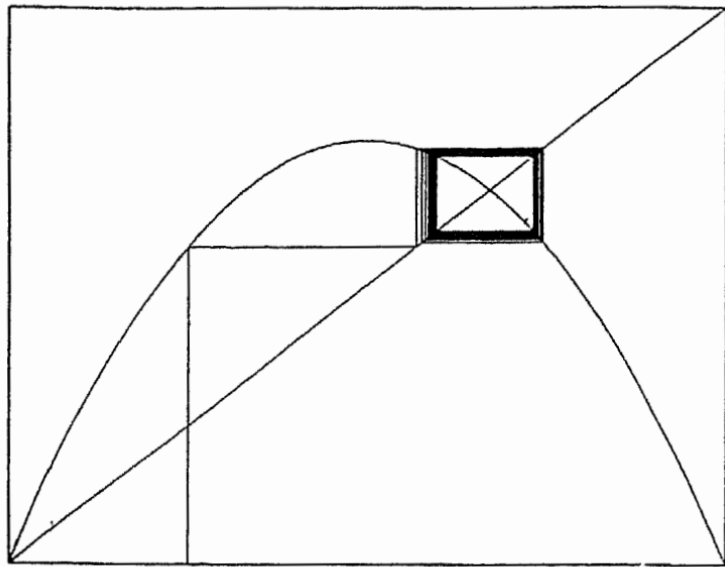
## يورك، مای، والخراط اللوجستیة

تنظر عادة للهیولیة على أنها مرتبطة بالنظم الفیزیائیة، كالبندولات والقضبان المعدنیة المھتزة والنظم الکھربائیة والنباتات وما أشبه، ولكنها ظاھرة هامة أيضًا في البیولوجیا، وبالتحديد في النظم البیئیة حيث تلعب دراسات التعداد دوراً جوهريًا. فمثلاً، كيف يؤثر تعداد الأرانب في منطقة ما في عام على تعداده في العام التالي؟

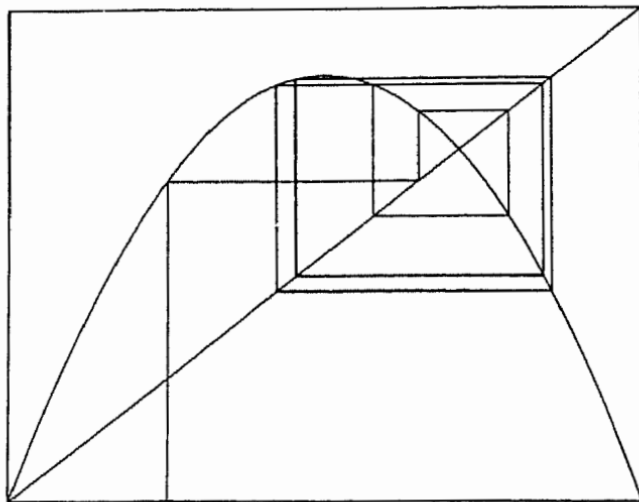
لقد شغل جیمس يورك James Yorke، ریاضی من جامعة ماریلاند بهذه القضية في بداية السبعينات. وقد أثار شغفه بحث لورنز عن الهیولیة، فقد أدرك على التو أن الهیولیة أمر جديد ومثير يمكنه أن يدلّی فيه بذله. وبعد بحث الظاهره بالتفصیل نشر بحثاً يعتبر من أهم أدبیات علم الهیولیة بعنوان "الدوره الثلثیة تعنی الهیولیة Period Three Implies Chaos"، عنوان غریب ولكن، كما سنرى، يحمل رسالة غایة في الأهمیة.



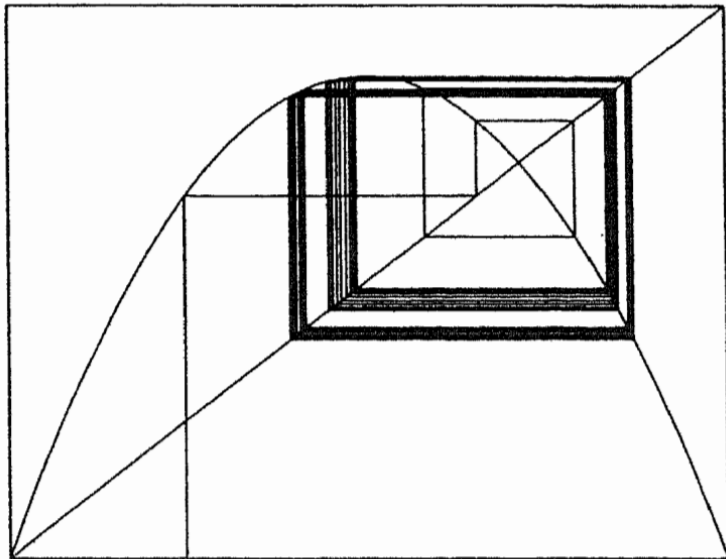
جانب لوجستی بين المسار إلى نقطة جذب (الاشکال التالية تبين اثر تغير المعامل ' $m$ ' )



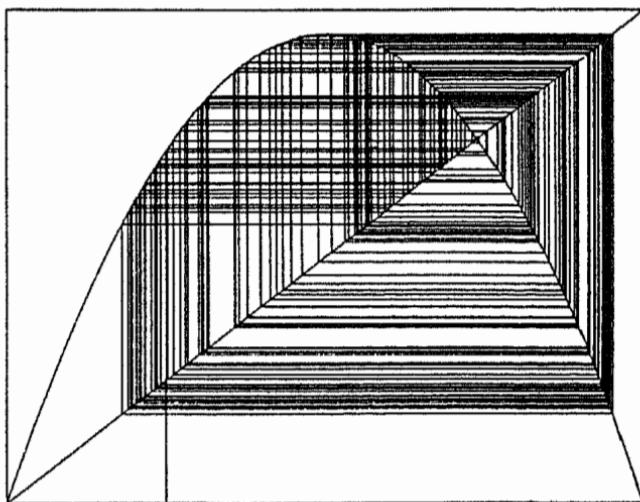
جاذب لوجستى يبين المسار إلى نورة محلولة، "م" فى حدود ٢،٢، التغير بين قيمتين (نورة ثنائية)



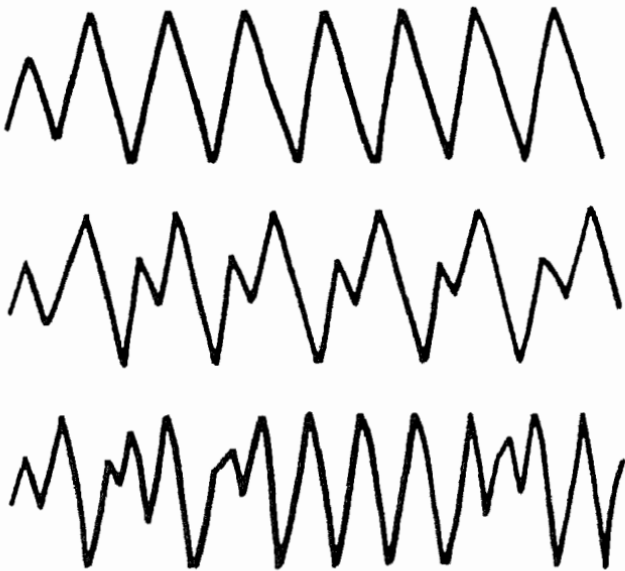
جاذب لوجستى، "م" أكبر من ٢،٢



جادب لوجستي، التغير بين أربعة قيم (بورة رباعية)



جادب لوجستي بين القيمية،  $M$  أكبر من  $57,2$



شكل مبسط يبين النورة الثانية (أعلى) والرياضية (وسط) والبيوليجية (أسفل)

كما أن يورك هو من أعطى العلم الوليد اسمه، قبل ذلك كان العلماء يجدون صعوبة في الاتصال فيما بينهم. كان من الصعب أن يتحدث علماء في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا عن علم يفهمه كل واحد منهم بطريقة مختلفة.

وتبع روبرت ماي خطوات يورك، وأصبح مثئه من أكبر أنصار العلم الجديد. كان العلماًن صديقين وكثيراً ما تحدثاً عن هذا العلم الذي يمثل اهتمامهما المشترك. بدأ ماي كعالماً في الفيزياء النظرية بـأستراليا، وفي عام ١٩٧١ ذهب إلى معهد الدراسات المتقدمة في برنستون حيث تحول إلى البيولوجيا، أو بقول أدق إلى رياضيات البيولوجيا. كان من الصعب آنذاك أن تجد عالماً في البيولوجيا مهتماً بالرياضيات، ومن ثم فقد كان ماي هو الفارس الوحيد في الميدان الذي اختاره.

على فترة طويلة جمع العلماء الكثير من البيانات عن تغير تعداد أنواع مختلفة من الحشرات والحيوانات والأسماك من عام إلى آخر. وقد وضعت معادلة تتنبأ بهذا التغير بدرجة معقولة من الدقة، تسمى "المعادلة اللوجستية" أو "التطبيق اللوجستي". إنها معادلة فرق من الدرجة الثانية، أي تربيعية، من النوع الذي يتدرّب الطالب في المرحلة

المتوسطة على حلها. من الصعب في الواقع تصور معادلة أكثر سهولة، ولكن نتائجها كانت مرضية فاستمر العلماء في تطبيقها. كانت من السهولة لدرجة عدم تصور أنها تحتوى على شيء مثير أو غامض، باختصار لم يتوقع منها أحد أية مفاجأة. أما ما اكتشفه ماي فهو أنها مليئة بالمفاجآت.

تحتوى المعادلة على معامل سوف نسميه "م". كانت المعادلة في حد ذاتها معادلة فروق، بمعنى أنك حين تعوض فيها بقيمة معينة تحصل على القيمة التالية لها. فمثلاً يمكنك أن تعوض فيها بـتعداد الأرانب في عام ما، فتحصل على تعداد العام التالي. بتكرار هذه الخطوات تحصل على متواالية من الأعداد. وأفضل طريقة لتصور هذه البيانات هي توجيعها على مخطط بياني، حيث تقع البيانات المدخلة على المحور الأفقي والخرجات على المحور الرأسى. حين يرسم الشكل يكون أشبه بقطع مكافىء يشبه الكأس المقلوبة، ويعتمد ارتفاع القطع المكافىء على المعامل "م".

إن ما يهمنا في الواقع هو التصرف طويل المدى للنظام، بمعنى آخر ما الذي يحدث لتعداد الأرانب على مدى عدة سنوات. ونحصل على ذلك من المخطط المذكور. أبدأ برسم خط يميل بزاوية ٤٥ درجة يتقطع مع القطع المكافىء، لنفرض أن القطع المكافىء كان في هذه الحالة ذا قيمة منخفضة للمعامل "م"، لنقل أقل من ٣ (انظر الشكل). خذ قيمة اختيارية على المحور الأفقي، وارسم منه خطًا عمودياً يتقطع مع القطع المكافىء، ثم خطًا أفقياً يتقطع مع الخط المائل. من نقطة التقاطع ارسم خط رأسياً يتقطع مع القطع المكافىء، ثم خطًا أفقياً يتقطع مع الخط المائل، وهكذا دواليك. حين يكون المعامل "م" منخفضاً فإن العملية سوف تدور في لوب إلى أن ينتهي إلى نقطة على القطع المكافىء، تقابل جاذباً ذا نقطة ثابتة، بما يعني تعداداً ذا قيمة ثابتة.

والآن، زد قيمة المعامل "م" ليكون أكبر من ٣، وليكن إلى ٢.٢، ثم قم بنفس الخطوات السابقة، تر أن الأمر صار أكثر تعقيداً. لن تتلوب الخطوط إلى نقطة على القطع المكافىء، بل تنتهي إلى أن تدور دون انقطاع حول مربع، مما يقابل جاذباً ذا دورة محدودة.

إن ما حدث هو أن النظام قد تحول إلى الدورية، وهو ما يسمى الدورية الثانية، بمعنى أن التعداد يتراوح بين قيمتين بصفة دورية.

ومع زيادة المعامل "م" بدرجة أكبر تجد أن النظام قد أخذ يتربّد بين أربع قيم، ثم عند درجة أكبر عند ثمانى قيم، ويطلق على هذه الظاهرة "التفرع الثنائي". وعند "م" تساوى ٣٠٥٧ تجد أن الأمور قد خرجت عن أي انتظام، لقد دخل النظام في حالة الهيولية.

كانت هذه هي المعادلة التي تعامل معها ماي فيما يتعلق بالنظم البيئية، مغيرا من قيمة المعامل "م". فعند قيمة له أقل من ١ يقول التعداد إلى صفر، وفيما بين ١ و٣ يستقر عند مقدار ثابت، وعند قيمة أكبر من ٣ يصبح متراجحا بين عدة قيم، فيعلو في عام وينخفض في عام تال.

وأخذ ماي يختبر تصرف المعادلة مع قيم مختلفة من المعامل "م"، ورسم نتائجه على مخططات بيانية. فوجد دورة كل عامين، ثم كل أربعة أعوام، ثم كل عشرة أعوام، فستة عشر عاما، وهكذا إلى أن تختلط الأمور ويدخل النظام في حالة الهيولية.

ومن الغريب أنه خلال مرحلة الهيولية يحدث أن يدخل النظام في دورات على مدى ضيق، تشبه النوافذ داخل حالة الهيولية، وتكون الدورات في تلك النوافذ كل ٣ سنوات، ثم ٧، وذلك إلى حين ثم تعود حالة الهيولية مرة أخرى.

الشيء الهام هنا أن النظام يضاعف من دوراته على مدى أسرع وأسرع، فإذا ما دققت النظر وجدت نسخاً أدق من الشكل العام، وهو ما أطلقنا عليه "التماثل الذاتي"، وهو كما قدمنا خصيصة جوهيرية لحالة الهيولية.

لقد تعاملنا إلى الآن مع معادلات، يفترض أنها تتبع بما يحدث في العالم الواقعي. فهل هذا ما يحدث بالفعل؟

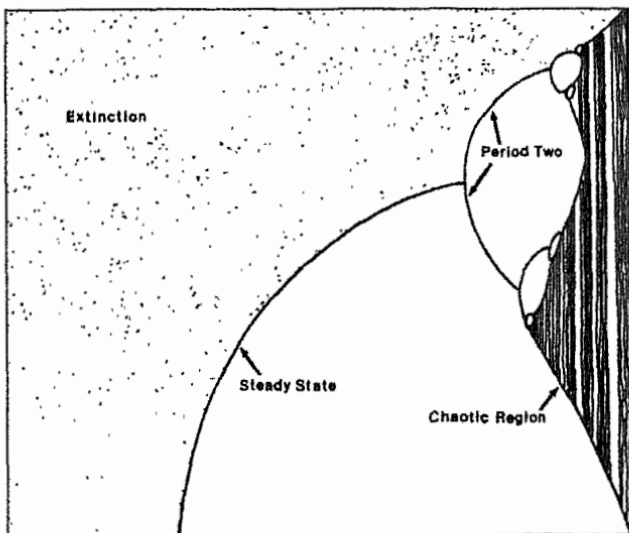
لقد أجريت تجارب معملية على حشرات مثل بقة الفراش، ووجد التفرع الثنائي كما تنبأ المعادلة. صحيح أنه قد تختلط عوامل خارجية بالنظام، ولكن النتائج تؤيد النظرية بقدر كبير.

وقد وصف يورك العديد من مثل هذه النتائج في بحثه، وأثبت أنه ما من مرة تظهر فيها دورة ثلاثة في نظام وحيد البعد إلا وتشهد دورات على مقاييس أكبر، وأيضاً حالة الهيولية.

## فایجنباوم

اتضح أن الهيولية أعقد مما تصور الجميع، فهى لا تزال تحتوى الكثير مما لم يكشف عنه بعد.

تطلب الأمر شخصاً مناسباً للموقف، وتمثل هذا الشخص فى ميتسل فایجنباوم من أبناء نيويورك ميلاداً ونشأة لأب كيميائى وأم مدرسة. عرف بالامتياز فى الدراسة، خاصة في الرياضيات التي برع فيها بالتعامل مع الأرقام والدوال المثلثية ووضع الخوارزمات وغير ذلك من مهارات.



تضاعف الفترات تؤدي للهيولية، لاحظ النواخذة في مناطق الهيولية

بعد تخرجه من سينتى كوليدج عام ١٩٦٤ التحق بمعهد التكنولوجيا بมาشاسوستس حيث حصل على درجة الدكتوراه في الجسيمات الأولية عام ١٩٧٠ ، وعلى مدى السنوات القليلة التالية لم يظهر من الإنتاج ما بدا منه بعد ذلك، ولكنها مع ذلك كانت فترة هامة للغاية. كان يتمثل في ذهنه خلايا المعلومات التي تؤهله لأن يلعب الدور المقدر له. لقد أنفق أربع سنوات في معهد كورنيل وفريجينيا دون نشر أى بحث، ثم التحق بالمعمل الوطني بلوس ألاموس في نيومكسيكو.



ميتشيل نايجنباوم

كان فايجنباوم، كأغلب المبدعين، غارقاً في الأحلام، يبدو أن نظره معلق بالسحاب أكثر من أى شيء آخر. الواقع أنه لم يكن يحلم أحالمًا فارغة، بل كان يفكر. كان يفكر بالهيولية. لقد وظفه رئيسه في لوس أنجلوس لكي يفكر. كان يعرف النبوغ حين يراه، ويعلم أن فايجنباوم يملك عناصره، ولذا فقد توقع منه شيئاً من جلائل الأعمال، الغريب في الأمر أنه على مدى عدة أشهر بعد وصوله إلى لاس أنجلوس لم يكن أحد يعلم ماذا يفعل بالضبط، وما الموضوع الذي يدرسه. من الصعب تصور أن شخصاً يكون له كل هذه الإمكانيات، إمكانيات أن يفعل أى شيء، وأن يدفع له راتب مجرد ذلك. إن أساتذة الجامعة في مثل وضعه لديهم محاضرات يؤدونها، وزملاؤه في الشركات الكبرى يعينون على مشاريع محددة تبرر أجورهم.

على أن رئيس فايجنباوم كان واثقاً من أن الرهان يستحق المجازفة. كان موقفنا أن الصبر سوف يؤتي ثماره يوماً ما. وهذا ما تحقق بالفعل. لقد اتضح أن فايجنباوم لديه بالضبط ما هو مطلوب لفتح علمي مبين في علم الهيولية. كان متخصصاً في الفيزياء النظرية، مع خلفية قوية في مجال الجسيمات الأولية، وهو مجال متميز تماماً عن الهيولية، ولكن العجيب أنه وصل بينهما.

إن الأسلوب المعتمد لحل المسائل المتعلقة بالتفاعل بين الجسيمات الأولية هو نظرية الأضطراب، وهي تستدعي رسم العديد من الأشكال عجيبة المظهر تسمى أشكال فاينمان، نسبة إلى وضعها ريتشارد فاينمان الحاصل على جائزة نوبل. لقد قضى فايجنباوم سنوات يبذل جهداً شاقاً في إجراء الحسابات بهذه الطريقة، ثم قال لنفسه يوماً ما: "لا بد من وجود شيء أفضل".

وبالنسبة له كان هذا صحيحاً. فهو حين حول نظره إلى الهيولية لم يكن يحلم أن تلعب خلفيته في فيزياء الجسيمات أية أهمية في هذا المجال. كانت المعادلات في مجال الهيولية أبسط بمراحل، ولكن الحسابات ليست أقل إرهاقاً. ولكنه سرعان ما تحقق من وجود عالم بأسره يتنتظره خلف تلك المعادلات البسيطة.

بدأ يفعل ما قام به مأى من قبل، التأمل فيما يحدث لمعادلة الفروق حين يتغير معاملها. كان واثقاً من وجود شيء ما لم يفهمه مأى وأقرانه. على أن محاولاته الأولى لم تعط نتيجة تذكر. وفي عام ١٩٧٥ حضر مؤتمراً في أسبن بكولورادو وسمع من سمول عن الهيولية. لقد ذكر سمول أن المعادلات بسيطة حقاً، ولكنه متأكد من أنها تخفي مالما يكتشفه أحد من قبل. وقد أكد أن المجال مفتوح على مصراعيه، وأن اكتشافات هامة على وشك الظهور.

فكراً فايجنباوم في الأمر، ما هو الشيء المفقود يا ترى؟ عاد إلى المعادلة اللوجستية، وما تمخض عنه من تفرعات ثنائية متتالية، وسرعان ما انتابته الدهشة لفيضان المعلومات الذي تفجر منها.

لقد نظر الكثيرون إلى ظاهرة التفرع الثنائي، وكيف يتحول إلى حالة الهيولية، ولكن فايجنباوم مد بصره إلى ما هو أبعد. لقد بدأ يأخذ نظرة شاملة لتصرف المعادلة، مستخدماً آلة حاسبة يدوية من طراز HP-65 وقد تتعجب لإصراره على استخدام هذه الآلة بينما تحت يديه الحاسوب التي تقوم بالعمل أسرع آلاف المرات.

يقول فايجبناوم أن السبب أنه كان مغرياً بالتلعب بالأرقام. فمنذ صياغة كان يجب أن يرى كيف تخرج الأرقام للوجود وما هي العلاقات بينها وأثر تغير الظروف على تلك العلاقات. لقد أعطاه هذا إحساساً بما يجري، لم يكن يستهويه العمل مع حاسوب يخرج له آلاف الأرقام في عدة دقائق. إن هذا الغرام باللهو بالأرقام هو ما فتح له باب الكشف الرائع الذي تحقق على يديه. لو كان يستخدم الحاسوب لفاته ذلك بكل تأكيد.

كان العمل شاقاً باستخدام الآلة الحاسبة اليدوية، وبطيئاً في نفس الوقت، وشيئاً فشيئاً بدأ يشغل ذهنه بتوقع ما يلي من أرقام، حتى غداً ماهراً في ذلك، ثم بدأ العجب يتتباه حين وجد شيئاً من انتظام في تتبع التفرعات الثنائية. لقد كان ذلك يحدث بنسبة تبدو ثابتة، حسب قيمتها فوجدها ،٤٦٩٤ رقم عجيب، فهل له يا ترى أي معنى؟ يمكن أن يكون أحد ثوابت الطبيعة؟ ويناقشة زملائه ظنوا أنه مجرد اتفاق عارض.

إن الأمر الهام في الموضوع أن هذا الرقم كان يعبر عن نسبة ثابتة، تدل على المقياسية التي تتميز بها الظواهر الهيولية، الشيء يتكرر بنفس النمط على مقاييس أصغر وأصغر. وراح يحاول دقة أكبر مع هذا الرقم العجيب، فوجده ،٤٦٩٢٠١٦٠ .

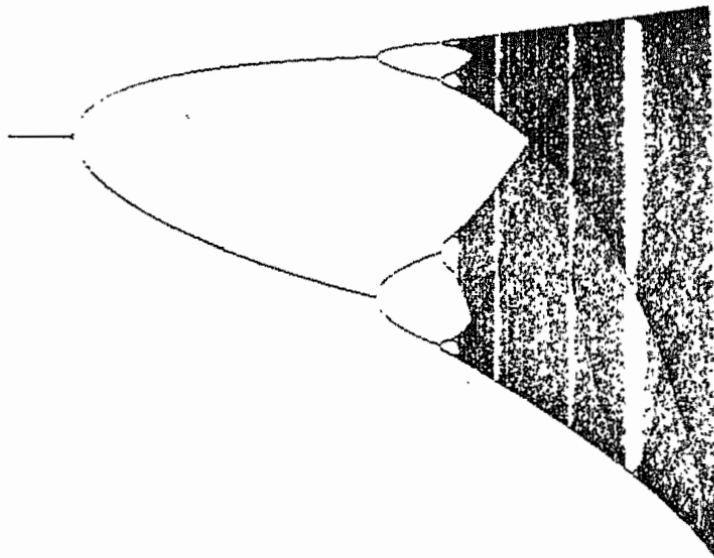
ثم توالت الأحداث، فقد انبرى يحاول مع معادلة ثنائية من المعادلات التي تنتج الهيولية، تختلف عن المعادلة الأولى اختلافاً بيناً، فهي مبنية على النسب المثلثية، وإذا بالتفرع يحدث تماماً كما حدث للأولى، وقام بحساب نسبة التقارب بين أوقات حدوث هذا التفرع، فوجده بالضبط !٤٦٩٢٠١٦٠

بذا الأمر مستحيل التصديق! كيف يحدث هذا التوافق؟ لم يكن الأمر اتفاقاً عارضاً، فالمعادلتان مختلفتان جد الاختلاف.

كان قد عثر بكل وضوح على ثابت من ثوابت الطبيعة العامة، مثل النسبة التقريبية وثابت الجاذبية وغيرها من ثوابت. أدرك فايجبناوم أنه لا بد من سبب خفى وراء هذا الرقم، لا بد من وجود نظرية ما. بدأ يشحذ الذهن بحثاً في الأمر، وهنا تدخلت خفيته عن الجسيمات الأولية في الموضوع. إن الرقم يعني ضمنياً وجود المقياسية، وهو ما أوصى إليه بعملية "إعادة الاستنظام"، أسلوب لمعالجة المعادلات الأولية يرجع للثلاثينات. إن معادلة المجال الموحد في النظرية الكمومية، وهي النظرية التي تبحث في تفاعل

الجسيمات الأولية والفوتوны، دخلت في مأزق بسبب ما تؤدي إليه من قيم لانهائية، وهو ما يدمر المعنى الفيزيائي للنتائج تماماً. وقد اقترح فيكتور فايسكوف Victor Weisskopf من معهد MIT أن هذه القيم اللانهائية يمكن امتصاصها بإعادة تعريف الكثلة والشحنة، إذ يمكن إعادة مقياس كل منها. وقد بين هانز بيث Hans Bethe أن هذه الطريقة ناجحة بالفعل، ومن ثم تعتبر جزءاً لا يتجزأ من نظرية المجال.

وقد اهتم بالفكرة كن ويلسون Ken Wilson من كورنيل بعد عدة سنوات فيما يتعلق بمسألة أخرى. لقد بدأ ويلسون، مثل فايجنباوم، على مهل في البداية، ثم على حين فجأة تفجر نبوغه أبحاثاً أوصلته للفوز بجائزة نوبل. كان مناط اهتمامه ما يسمى بمجموعات إعادة الاستئنام، أسلوب وضعه للتعامل مع التفاعلات بين الجسيمات الأولية.



تابع تفاصيف القراء

كانت هذه الطريقة ناجحة ليس فقط في ظاهرة التفاعلات بين الجسيمات، بل أيضاً في دراسة ظاهرة التحول الطوري، التحول الذي يحدث بين حالة من الحالات وحالة أخرى، كالصلبة إلى السائلة أو السائلة إلى التجمد. لقد رأى فايجنباوم على الفور أن التحول من الحالة الثابتة إلى التفرع الثنائي إلى الهيولية يحدث بنفس

الصورة التي يتم بها تحول الطور، كما أن نظرية ويلسون كانت تتضمن المقياسية، ومن ثم فلا عجب أن تتضمنها نظرية الهيولية أيضاً.

ما هو إعادة الاستنظام؟ أولاً؛ لو أن المقياسية موجودة فإنه يكون بإمكاننا أن ننزل إلى مقياس أصغر ونحصل على نفس النتائج بالضبط. فبمعنى معين فإننا ننظر للنظام تحت ميكروскоп تزداد قوته شيئاً فشيئاً. فإذا ما وصلنا إلى نهاية هذه العملية فإننا نصل إلى توازن ليس موجوداً بطريقة أخرى. باختصار، في نظام إعادة الاستنظام فإن التمايز الذاتي أمر محدد *exact*، وليس تقريرياً كما يوحى وجوده طبيعياً، وعلى ذلك فإن إعادة الاستنظام تعطى توازناً وتحديداً. بهذا يمكن لفايجنباوم أن يبين مدلول الثابت العجيب.

من الغريب أنه حين نشر فايجنباوم بحثه رفض أن ينشر، ولم يكن لديه فرصة رول للتحايل على ذلك، ولكنه كان موقناً من أهمية البحث، فراح ينشره من خلال المحاضرات، مما أدى إلى انهمار الطلبات على البحث.

### طرق مختلفة للهيولية

مع تركيزنا على التتابع لظاهره التفرع كطريق للهيولية، قد يبدو أنه الطريق الوحيد للهيولية، ولكن هذا ليس صحيحاً. فسابقاً رأينا أن رول قد وجده طريقاً آخر، طرقاً يحتاج فقط إلى ثلاثة أنماط للاهتزاز. كان طريقه يسمى عادة طريق شبه الدورية. يحدث أول تحول، ثم الثاني، وحين تكون الدورتان غير متناسقتين في ترددهما، تحدث شبه الدورية، وهو ما يمثل بمسار على على شكل الطارة. تحدث الهيولية حين تتفتت الطارة مع تغير المعامل، عندئذ تتحول الطارة إلى جانب غريب.

يوجد طريق ثالث للهيولية يسمى "التقطع"، في هذه الحالة تظهر ارتفاعات فجائية في الطيف، وتزداد عدداً إلى أن تحدث حالة الهيولية.

كان فهم التحول إلى الهيولية من أهم اكتشافات العلم قاطبة، فقد رأينا أن المعادلة اللوجستية التي تستخدم للتنبؤ في النظم البيئية قد لعبت دوراً رائداً. من خلال دراسة تفصيلية لهذه المعادلة رأى العلماء تتابع التفرع إلى الهيولية. الأكثر من ذلك، لقد اكتشفوا الثابت العام لتتابع هذا التفرع.



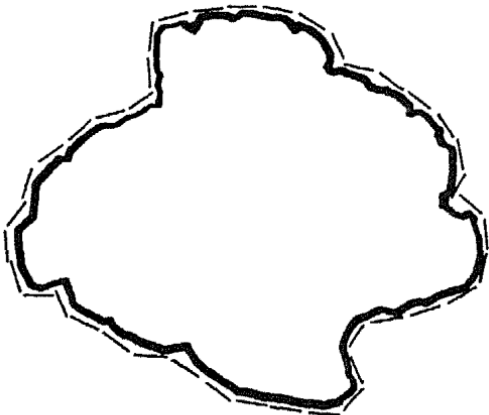
## الفصل السابع

### أشكال الفراكتال

تحدثنا عن أشكال الفراكتل باختصار في الفصل السابق، وقد عرفناها بأنها أشكال هندسية تظهر متماثلة على كافة المقاييس، وقد ظهر كل من علم الهيولية وهندسة الفراكتل على استقلال دون أي ملمح لارتباط بينهما. ولكن تطور الحوادث أربأ عن وجود رابطة وثيقة بينهما، فمن خلال هندسة الفراكتل يمكن فهم حالة الهيولية بصورة أفضل، فمن المناسب إذن أن ننظر إليهما معاً نظرة أكثر دقة.

#### الشواطئ والمنحدرات

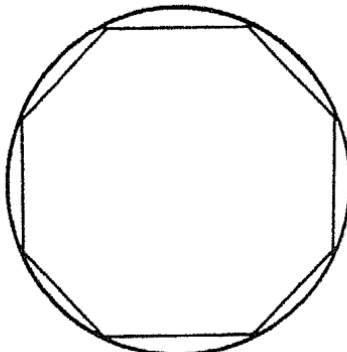
حين تجول بيصرك فيما حوالك تلمع العديد من أشكال الفراكتل، فالطبيعة في الواقع زاخرة بها، ومن أفضل الأمثلة لها شواطئ البحار والمحيطات. فإذا ما نظرت إلى خريطة الشاطئ الغربي للولايات المتحدة مثلاً، يبدو لك سلساً إلى حد ما، وحين تتنظر إليه من طائرة فسوف تدهش لما به من تعرجات لا تظهر على الخريطة. السبب طبعاً أن التفاصيل الدقيقة لا يمكن إظهارها على الخرائط.



جزيرة يقاس محيطها، يتغير المحيط بتغير طول أداة القياس

ولكن حتى من الطائرة لا ترى كافة التفاصيل، فلو أنك قدت سيارتك على طول الشاطئ فسوف ترى الكثير من التفاصيل التي لا تراها من الطائرة، وكما اقتربت من الشاطئ بدت لك العديد من الخلجان والتعرجات. ففي الشكل الفراكتلي الخالص (الشواطئ) ليست أشكالاً فراكتلية خالصة، بل تقرّيب لها) فإن التفاصيل تستمر إلى مala نهاية كما توغلت في تدقيق النظر.

ليست الشواطئ هي الأشكال الفراكتلية الوحيدة في الطبيعة، فالحدود بين الدول كذلك، وكذلك الأنهار. فإذا تتبع النهر إلى منبعه ترى أنه مكون من روافد تتغذى من روافد، طبعاً لا تستمر العملية للأبد، ولذا فالأنهار بدورها تقرّيب للأشكال الفراكتلية. ينطبق نفس القول على الأشجار؛ فائت حين تصعد بصرك من أسفل الجذع إلى أعلى تشاهد التفرعات، فإذا ما تتبع فرعاً رأيت ما يماثل الشكل الأصلي في التفرع. كما أن السحب وقمم الجبال هي أشكال فراكتلية.



شكل متعدد الأضلاع داخل دائرة

إن إحدى الخصائص الهامة في الأشكال الفراكتالية تتضح بالرجوع إلى مثال الشواطئ: لتخيل أننا أمام جزيرة نريد قياس شاطئها. لكي نأخذ فكرة تقريبية فإننا نستخدم الخريطة، ويكون فيها عادة مقياس الرسم بأسفلها. لنفرض أن الوحدة هي مائة متر، وأننا استخدمنا مسطرة لقياس الساحل، وأننا حصلنا على  $783\frac{1}{2}$  مترا. بالنظر إلى الشكل نجد أننا قد تجاوزنا الكثير من الخلجان والتعرجات، وعلى ذلك فإن النتيجة التي وصلنا إليها تقريبية. فإذا ما تصورنا أننا جعلنا وحدة القياس مترا واحدا، فإننا سنحصل على نتيجة أدق، ولتكن  $784\frac{1}{2}$  مترا.

في خطوة ثالثة سوف نجعل وحدة القياس سنتيمترا واحدا، وبذلك سوف نحصل على نتيجة أخرى، ولتكن  $1134\frac{5}{8}$  مترا. لعلك تتساءل عند هذه النقطة، لو أننا استمررنا بهذه الطريقة، هل سينتهي القياس إلى نتيجة محددة، هي الطول الحقيقي للشاطئ؟ لو كان الساحل شكلا فراكتاليا خالصا وأخذنا في التصغير المتالي لمقياس الرسم فإننا سوف نحصل على طول لانهائي.

وهي الخاصية المثيرة للدهشة ليست للمنحنى الهندسي المعتمدة، فلو أننا تصورنا دائرة ورسمنا بداخلها مضلاعا، فإن محيطه سوف يكون قريبا من محيط الدائرة بدرجة ما. وإذا ما جعلنا طول ضلع المضلع أصغر، فإن عدد أضلاعه سوف يزيد، ويكون محطيه أقرب لمحيط الدائرة. لو أننا تصورنا الاستمرار في العملية إلى مالا نهاية، فإننا نقترب تدريجيا من قيمة محددة هي محيط الدائرة.

كيف يمكن للمساحة المحدودة للجزيرة أن تحتوى فى طول لانهائي؟ على غرابة هذه النتيجة فإنها إحدى الخصائص الأساسية للأشكال الفراكتالية. ترى ما مضمنون ذلك؟ يعني ذلك فى المقام الأول أن الهندسة التى درجنا على استخدامها، والتى نطلق عليها الهندسة الإقليدية، ليست صالحة للأشكال الفراكتالية، فنحن فى الواقع محتاجون لنوع جديد من الهندسة.

### ماندلبروت

بعد وصول ماندلبروت إلى شركة IBM بقليل فى بداية الخمسينات، لاحظ ظاهرة غريبة، ودهش من كونها شائعة، ورغم ذلك لم يلحظها أحد. بل لم يكن لديه لغة لوصفها. وخلال عام كان فرع جديد لعلم الرياضيات مبني على تلك الظاهرة قد تشكل فى ذهنه.

ولد بنوا ماندلبروت فى لتوانيا لعائلة يهودية عام ١٩٢٤، وكانت دراسته متقطعة غير مستقرة، وحين بلغ الثانية عشرة ارتحلت عائلته إلى باريس حيث قابل عمه شالوم عالم الرياضيات الذى حبب إليه الاستمرار فى هذا المجال وشجعه على ذلك. ولكن الحرب العالمية الثانية اندلعت فى وقت استعداده للالتحاق بالجامعة، واضطررت العائلة إلى الهرب من باريس إلى جنوب فرنسا.



بنوا ماندلبروت

وبعد نهاية الحرب أدى بنوا امتحان القبول لأهم كليتين في باريس، الإيكول نورمال والإيكول بوليتكنيك. لم يكن مستعداً بالقدر الكافي لاجتياز الامتحان، ولكنه اعتمد على مقدراته على استخدام المنطق وعلى موهبة خرافية في استخدام الأشكال في حل المسائل. وكما كان متوقعاً فقد كانت درجاته منخفضة في الفيزياء والكيمياء ومرتفعة للغاية في الرياضيات، ومن ثم فقد كان النجاح حليفه.

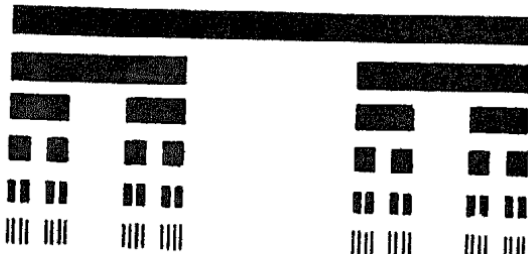
واختار الإيكول بوليتكنيك، وعلى مدى عدة سنوات ازداد شغفه بالرياضيات. ولكن الغريب أنه كان على الدوام يتحاشى الطريق الجبرى المعتمد، إذ كانت موهبته فائقة على التعامل مع الأشكال، ويعتمد عليها في معالجة المسائل الرياضية.

في نهاية الخمسينيات رحل إلى الولايات المتحدة، والتحق بمركز أبحاث شركة IBM. كان شاباً ممثلاً بالأفكار الجديدة، وكانت الوظيفة التي التحق بها ملائمة له تماماً. لقد أعطته فرصة سانحة لإظهار موهبته.

وخلال فترة عمله الأولى في الشركة عمل في عدة مجالات مختلفة، وبدأ للبعض أنه يقفر من موضوع إلى آخر. لقد اشتغل عدة أشهر بالاقتصاد، ثم هجره ليشتعل بالاتصالات. لم يلاحظ أحد الصلة بين هذه المجالات التي كان يتنتقل بينها.

من المسائل التي اهتم بها الشوشة التي تحدث على خطوط الاتصالات بين الحواسيب. كانت تأتي فجائية على غير انتظام، وتمحو بعض البيانات أثناء حدوثها. وقد حاول المهندسون علاجها دون جدوى.

وانهنج ماندلبروت نهجاً آخر. لقد حاول فهم طبيعة هذه الشوشة عن طريق نموذج رياضي، واستخدمه لمعرفة كيفية علاجها. بدأ بتتبع نمط حدوثها، وهو ما لم يفكر فيه أحد من قبل. فالشوشرة تأتي بصورة عشوائية، ولا يعتقد أحد أن هناك فائدة ترجى من تتبع أوقات حدوثها. لقد توصل ماندلبروت من تحليل بياناتها إلى أنها تضم صورة من التماثل الذاتي.



نحو كانتور

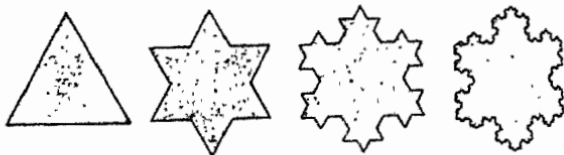
لقد أثار النمط ذكرى شيء درس من قبل، فئة رياضية وضعها عالم رياضيات الماني يدعى جورج كانتور George Cantor مسماة باسمه. لقد رسم كانتور خطأ وقسمه ثلاثة أقسام، ثم أزال الثالث الأوسط. بعد ذلك قسم كلًا من الجزأين الباقيين، ثم أزال الثالث الأوسط من كل منها، وهكذا. لو تصورنا أن العملية استمرت إلى مala نهاية، فإننا نصل مجموعة من النقاط طولها صفر، وهي التي تسمى فئة كانتور، بالنسبة لماندليبروت فقد وجد أن نط حدوث الشوشرة يشابه تماماً هذه الفئة.

وسرعان ما وجد ماندليبروت أن صفة التماثل الذاتي منتشرة في أشكال أخرى، في عام ١٩٧٥ وضع مصطلح الفراكتال للتعبير عن تلك الأشكال. ومن منطلق اقتناعه أن الظاهرة عامة أخذ ينشر المقالات حولها، وهو ما قوبل في البداية بالتجاهل في لوسط العلمي. ودفعه الإحباط إلى وضع كافة أفكاره عن الموضوع في كتاب بعنوان "الشكل والصدفة والبعد" Form, Chance and Dimension. وقد هو تنتقيع للأول بعنوان "الهندسة الفراكتالية للطبيعة" Fractal Geometry of Nature. وقد حققت هذه الكتب نجاحاً باهراً لم تشهده كتب الرياضيات من قبل. كان من أسباب جاذبية هذه الكتب ما تضمه من أشكال مدهشة، وهي أشكال قابلة للتمثيل على الحاسوب مما جذب إليها العديد من هواة الحاسوب.

على أن الوسط العلمي استمر على تجاهله لهذا النوع من الهندسة، إذ لم يتحقق ذلك إلا بعد عدة سنوات.

### الفراكتلات الرياضية

كما قدمنا فإن الطبيعة ممتئلة بأشكال الفراكتال، ولكن علم الرياضيات البحثة بمننا بطريق آخر لإنتاجها. إن أول من قام بذلك هو الرياضي السويدي هيلج فون كوخ Helge von Koch، إذ وصف عام ١٩٠٤ ما نسميهاليوم كسف كوخ (الكسفة، بكسر الكاف وسكون السين، هي شريحة الثلج الرقيقة). يبدأ إنتاج هذا الشكل الفراكتالى من مثلث متساوی الأضلاع.

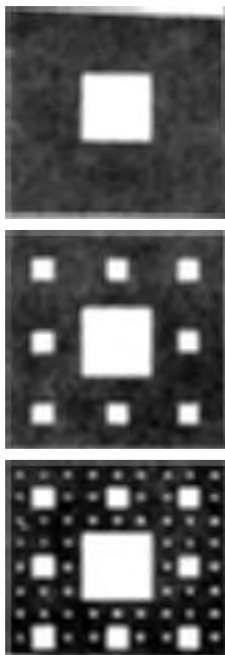


منحنى كونخ



منحنى كونخ، جزء مكبر

كما فعلنا في فئة كانطور، فإننا نزيل ثلث كل ضلع، ثم ننشئ عليه مثلاً متباوياً الأضلاع، طول ضلعه هذه المرة ثلث المثلث الأصلي. وكالعادة، تتبع هذه الخطوات، ثم نتصور الاستمرار إلى ما لا نهاية. ينبعنا التحليل الرياضي أن الطول سوف يتزايد إلى ما لا نهاية أيضاً، ونحصل مرة أخرى على ما يطلق عليه علماء الرياضيات "الأشكال المخيفة"، فهو يتميز هنا بمساحة محدودة محتواة في خط لانهائي الطول.



سجاده سیرینسکی

يمكن التفكير في إنشاء العديد من هذه الأشكال، منها ما يسمى "سجاده سیرینسکي". نبدأ في هذا الشكل بربع نقسم كل ضلع ثلاثة أقسام، ثم نقىيم عمودا على كل نقطة تقسيم لنجصل على تسعه مربعات، نزيل الأوسط منها، ثم نكرر العمل مع كل مربع متبق. إن لهذا الشكل رياضيا مساحة تساوى الصفر، ويمكن أن تمد الفكرة في الأبعاد الفراغية الثلاثة، فنجصل على ما يسمى "اسفنجه منجر"، وهى شكل فراغي حجمه يساوى الصفر.

كما قدمنا لا تصلح الهندسة التقليدية لمعالجة أشكال كهذه، فنحن محتاجون في الواقع لهندسة جديدة. إننا حين نتعرض لهذه المهمة تكون نقطة البداية التساؤل عن أبعاد هذه الأشكال. من وجة نظر الهندسة التقليدية فالبعد لا تزيد عن صفر للنقطة الهندسية، واحد للخط المستقيم، اثنان للأشكال المسطحة، ثم ثلاثة للأشكال الفراغية. فما الأبعاد المتقدمة لشكل فراكتلي؟ لعلنا تتوقع أن يكون لشاطئ البحر أو لمنحنى فون كورن كوه بعد واحد، فأنتم تقيس المسافة على طول خطوط مستقيمة، وهي وحيدة البعد كما قدمنا. ولكن من وجة نظر أخرى وهذه الأشكال تحتوى في مساحة ما، ومن ثم فيجب النظر إليها على أنها ذات بعدين كالأشكال المسطحة. لهذا السبب فإن لهذه الأشكال في الواقع، ومن وجة نظر الهندسة الفراكتانية المستحدثة، بعد كسرى يقع بين الواحد الصحيح والاثنين فشكل فون كورن مثلا له بعد يساوى ١.٢٦١٨.

لعل هذا يبدو فارغا من المطق. كيف يمكن لشيء أن يكون له بعد كسرى؟ على أنك لو فكرت بعمق أكثر لوجدت منطقه، فشكل مثل شاطئ البحر أو منحنى فون كورن يجب أن يكون له بعد أكثر من الواحد الصحيح، حتى يتميز عن المنحنيات السلسلة، كما أنه بداهة لا يمكن أن يكون ذا بعدين، وإلا لأصبح شكلا مساحيا خالصا.

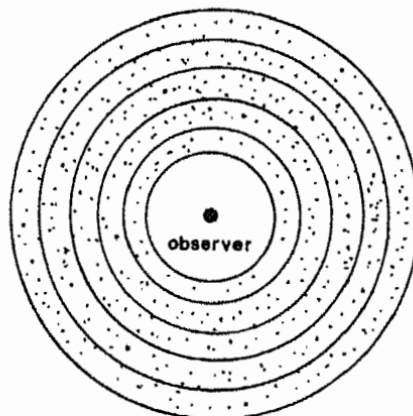
كان إدخال فكرة الأبعاد الكسرية على يد الرياضي الألماني فليكس هاوستورف عام ١٩١٩، ولكن يرجع الفضل لما ندلبروت أن سلط عليها الأضواء، مدخله إليها كدعامة أساسية لهندسته الجديدة. ولم تقتصر حدودها على القيم بين الواحد والإثنين التي للخطوط المتهشمة، بل لأعلى من ذلك، فبينما لخشية سيرينسكي بعد كسرى يساوى ١،٨٩٢٨، مثلا فإن اسفنجه منجر ذات بعد كسرى يساوى ٢،٧٢٧.

ما الذي تخبرنا به هذه الأرقام؟ إذا ما نظرنا إلى بعد شكل فون كورن الكسرى، وهو كما قدمنا ١،٢٦١٨، فإننا نرى أنه أعلى من بعد الخط الهندسي بالقيمة ٠،٢٦١٨٨، وهذه القيمة هي في الواقع إشارة لدى "التهشم" للخط. يعطينا ذلك انطباعا بأن درجة التهشم معتدلة، بالنسبة لشكل آخر له بعد كسرى يساوى ١،٩ مثلا. وحين تنظر للبعد الكسرى لاسفنجه منجر، ترى أن الشكل قريب للغاية من الأبعاد الثلاثة للشكل الفراغي المثالى.

أتذكر حديثنا عن الجاذبات الغريبة؟ لعلك تكون قد تنبأ بصلة لها بموضوعتنا هذا. فبینما رأينا أن الجاذبات المعتادة تصور بأشكال هندسية تقليدية، فإن الجاذبات الغريبة ليست منتمية إلى أي شكل تقليدي. إنها في الواقع أشكال فراكتلية، ولجميعها أبعاد كسرية. إن جاذب لورنز على سبيل المثال له بعد كسرى يساوى  $2.06$  بينما لجاذب هيمنون بعد كسرى يساوى  $1.26$ .

### معضلة أولبرز

أدرك ماندلبروت بعد قليل من بحثه في موضوع الفراكتل أن له أهمية خاصة بالنسبة لعلم الفلك. لقد ثارت قبل ذلك بعدة سنوات معضلة سميت باسم عالم الفلك الألماني فيلهلم أولبرز *Wilhelm Olbers* الذي عاش في القرن التاسع عشر. ولكنها في الواقع كانت معروفة لسنوات قبل أن يتناولها بالدراسة. كان أول من انتبه إليها هو كبلر. كان السؤال الذي يشغل بال الجميع وقتها هو: هل الكون محدود أم لا حد لاتساعه؟ وهل هو سرمدي بلا بداية؟ لو أن الكون كان بلا حد لاتساعه لضم عدداً لانهائي من النجوم، ولبدت السماء متوجهة بالضوء خلال الليل، وهو ما ليس صحيحاً.



معضلة أولبرز

إن وضع المسألة بهذه البساطة لا يجعلها تؤخذ مأخذ الجد. ولكن بمرور الزمن اتضحت أنها مشكلة عويصة، لفهمها حق الفهم تتأمل الشكل التالي، الذي يمثل الكون

حول الأرض وقد قسم إلى مناطق كروية متتابعة. نفترض أن النجوم بداخل هذه المناطق موزعة توزيعاً منتظاماً، وأنها ذات إشعاع متساوٍ في المتوسط:

حيث إن البريق ينخفض بتباعد المسافة بين الأرض والنجوم، فإن النجوم البعيدة تكون أقل بريقاً من القريبة. ومن جهة أخرى فإن عدد النجوم المحتواة في كل منطقة كروية يزداد بسبب ارتفاع نصف قطر المنطقة، فيزداد وبالتالي الإشعاع الكلي الآتي من منطقة بعيدة عن القريبة.

أما هنا إذن عاملان يلاشى كل منهما الآخر، فتكون النتيجة أن الإشعاع النجمي يأتي متساوياً مهماً بعدد المناطق الكروية، أي مهماً توغلنا في فضاء الكون. فلو أن الكون كان بلا حدود نهائية، فإن الإشعاع الآتي من الكون في مجموعه يكون لنهائياً في شدته، ولبتد السماء متوجه بالضوء خلال الليل.

كان إدموند هالى هو أول من شد الأنظار لهذه المسألة. فهو قد نشر بحثاً عنها عام ١٧٢٠، وأول تحليل لها جاء عام ١٩٠٨ على يد س. شارلير C. Charlier ولكن مع اكتشاف توسيع الكون المطرد علمتنا أن النجوم البعيدة يخفت ضوؤها بسبب الانزياح الأحمر، وأنه وبالتالي لا يمكن للمناطق البعيدة أن تساهم بنفس القدر في الإشعاع الضوئي كالقريبة. وقد بين إلوارد هاريسون من جامعة ماساشستس أن هذا لا يحل المشكلة تماماً، وأعطى التحليل الأكثر قبولاً اليوم. لقد بين أن الكون ليس سرمدياً ولا لنهائياً بما يكفى لجعل السماء تتوجه خلال الليل.

إننا حين ننظر للسماء فإننا نرى النجم وقت إشعاعه للضوء، وليس لحظة النظر إليه، أي نراه في الماضي بالنسبة لنا، وتبين الحسابات أن أبعد منطقة يمكن رؤيتها تقع على بعد ١٠١٠ سنة ضوئية، بعده لا يمكن لنا أن نرى شيئاً من الكون.

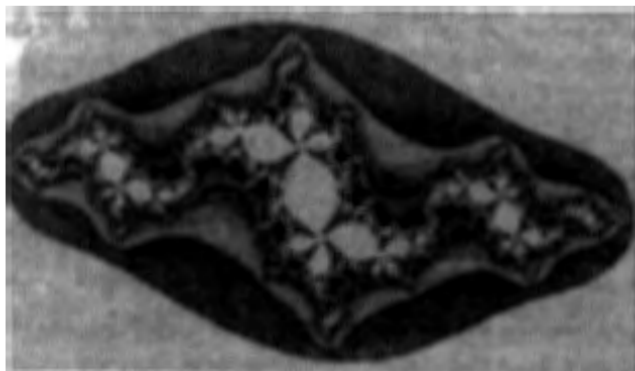
لم يعجب ماندلبروت بهذا التحليل، وفكراً في أن الحل الصحيح لو أن الكون يتمتع بالتماثل الذاتي، بعبارة أخرى لو كانت هندسته فراكتالية. وقد أجريت الأبحاث للتتأكد مما لو كان كذلك، وبينت أنه ليس فراكتاليا خالصاً، ولكنه قريب من ذلك.

## فؤاد جوليما

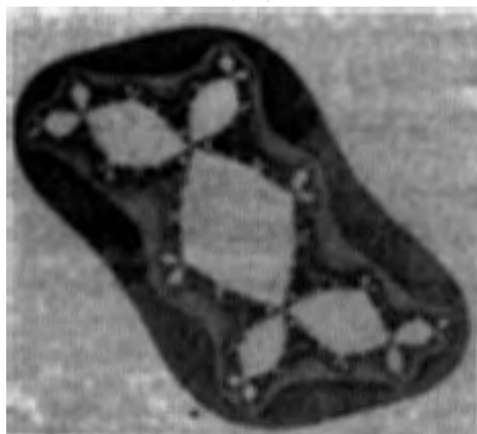
وجه آخر للعلاقة بين أشكال الفراكتال والهيولية يأتي من ثابت فايجنباوم. لقد علم عالم الفلك البريطاني ميشيل برنسلی عن هذا العدد عام ١٩٧٩ وشفف به، ترى ما هو

منشأه؟ كيف يمكن تفسيره؟ كان متأكداً من وجود أمور وراءه لم يكشف عنها بعد، وبعد شيء من تدبر الأمر سر أن وجد شيئاً لم يلحظه أحد من قبل. لقد وجد تفسيراً لهذا العدد.

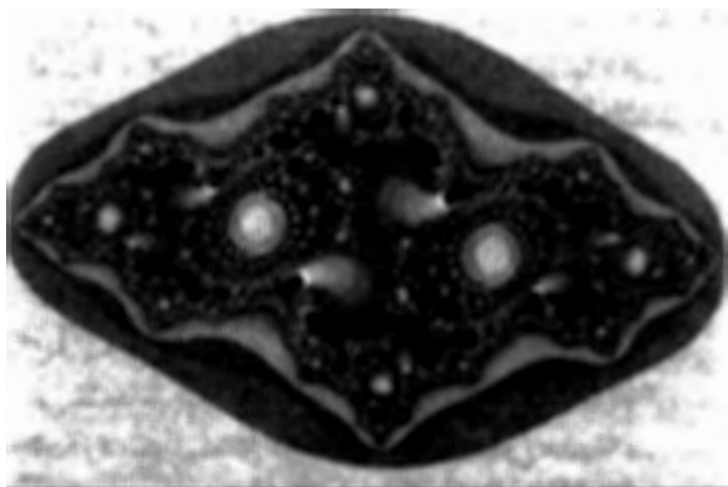
وأرسل بحثاً للنشر، ولكن المحرر أخبره أنه لم يأت بجديد، فما توصل إليه كأساس لحله موجود منذ عهد مضى، وبالتحديد منذ عام ١٩١٨ على يد الرياضي الفرنسي جاستون جوليا، ويعرف وبالتالي باسم فئات جوليا. أصيب برانسلى بالإحباط، ولكن مجاهده في الواقع لم يذهب هباءً، فقد اكتشف العلاقة بين الهيولية والأشكال الفراكتالية.



شكل من أشكال فئة جوليا



شكل آخر من أشكال فئة جوليا



شكل ثالث من اشكال فن جوليا

ليس سهلاً شرح فنات جوليا دون الرجوع للرياضيات، ولكنني سأحاول أن أجعلها في أضيق نطاق. إن فنات جوليا تتعامل مع الأعداد التي يطلق عليها الأعداد المركبة، لذلك يجدر أن نبدأ ببيان معناها. إنك تعلم بلا شك معنى الجذر التربيعي، إن العدد الذي يضرب في نفسه لينتاج عدداً آخر. والآن لو سأناك عن الجذر التربيعي للعدد ٤، فستجيب على الفور أنه ٢، ولكنك لو سئلت عن الجذر التربيعي للعدد -٤ فلن تجد إجابة، ببساطة لأنه لا يوجد بين الأعداد الطبيعية ما يضرب في نفسه فينتج عدداً سالباً.

لهذا السبب ابتكر علماء الرياضيات نوعاً من الأعداد أسموه الأعداد التخيلية، وتميز بالرمز "ت". يقال إذن إن الجذر التربيعي للعدد -٤ هو ٢ت. إن "ت" في الواقع يعبر عن الجذر التربيعي للعدد -١، والذي ليس له جذر في العالم الواقعي.

نعلم أيضاً أن تمثيل الأعداد الطبيعية يكون على خط مستقيم، ولذا فقد ميز علماء الرياضيات الأعداد التخيلية بأنها ترسم على خط متعمد مع الخط الذي ترسم عليه الأعداد الحقيقة، وعُرِفَوا يُوْجَدُ خط الأعداد الحقيقة على أنه خط أفقي، والأعداد التخيلية على أنه خط رأسى.

الأعداد المركبة في الواقع هي أعداد تتكون من جزأين، جزء حقيقي وجزء تخيلي، مثل ذلك العدد  $2 + 3i$ . حين توقع هذه الأعداد بيانياً، فإنها تكون على مسطح ذي إحداثيين، أفقى لتوقيع الجزء الحقيقي، ورأسي لتوقيع الجزء التخيلي، ويمثل العدد بقططاع الإحداثيين كما في مستوى الإحداثيات المعتاد.

وتجرى كافة العمليات الحسابية على الأعداد المركبة كما تجرى على الأعداد الحقيقة سواء بسواء، ففي حالة الجمع مثلاً يجمع الجزء الحقيقي على الحقيقي، والتخيلي على التخيلي، ثم يحسب الناتج النهائي للعملية.

نعود إلى فئات جوليا. كيف نحصل عليها؟ لنفترض أننا اختربنا عدداً مركباً، (ليكن  $z = 2 + 3i$ ، ولتسهيل نطق عليه "ك"). سوف نصوغ معادلة على الصورة:  $k = z + s$ , حيث  $s$  هو عدد مركب ثابت، و  $k = 1$  هي القيمة الناتجة من جمع العدد  $k$  (حاصل ضرب العدد  $k$  في نفسه) على العدد  $s$ .

لنفرض أننا نكرر الخطوة السابقة باستمرار، كل ناتج من خطوة يعوض عنه في نفس المعادلة مرة أخرى. يعتمد على اختيارك المبدئي للعدد "ك" كون النتائج متقاربة أم متباعدة، بمعنى أن الخطوات سوف تنتهي أعداداً متزايد إلى مالا نهاية، أم تتناقص إلى عدد محدد. إن فئات جوليا هي في الواقع الحدود بين المجموعتين، تلك التي تؤدي للتبعاد والتي تؤدي للتقريب.

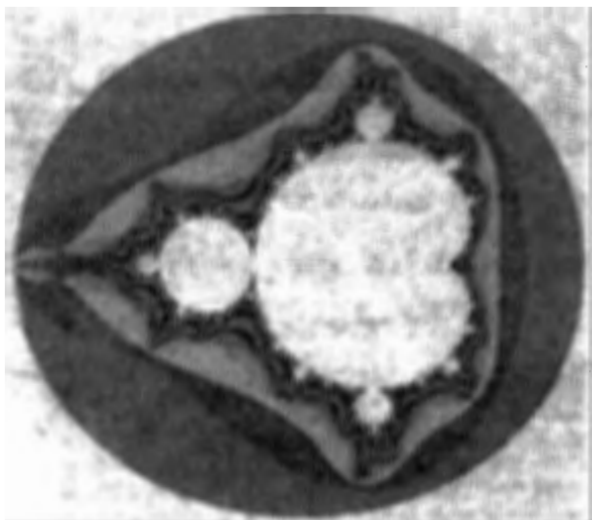
تبين الأشكال المعطاة عدداً من الأمثلة لفئات جوليا. لنختبر الحالة الخاصة حيث  $s = 0$ ، وهي أسهل الحالات. إن النتائج تقارب فيها لو كان  $k$  أقل من 1، وتبتعد لو أنها أكبر من 1، إن فئة جوليا تكون بذلك دائرة مركزها الأصل ونصف قطرها هو 1، وباللغة التي درجنا على استخدامها نقول إن الدائرة هي "حوض" يجذب إلى جانب ذي نقطة ثابتة هي نقطة الأصل.

إذا ما غيرت من "س" تغييراً طفيفاً، فإنك تحصل على منطقة مشوهة، ولكنها متصلة لا يكون فيها الجانب هو نقطة الأصل. وبإعطاء الثابت "س" قيمًا متزايدة فإنك تجد أن هذه المنطقة تتجزأ إلى مناطق أصغر على صورة جزر، لكل منها جانب بداخلها، وحين تصل إلى قيم كبيرة لـ "س"، فإن الجزر تنفصل عن بعضها.

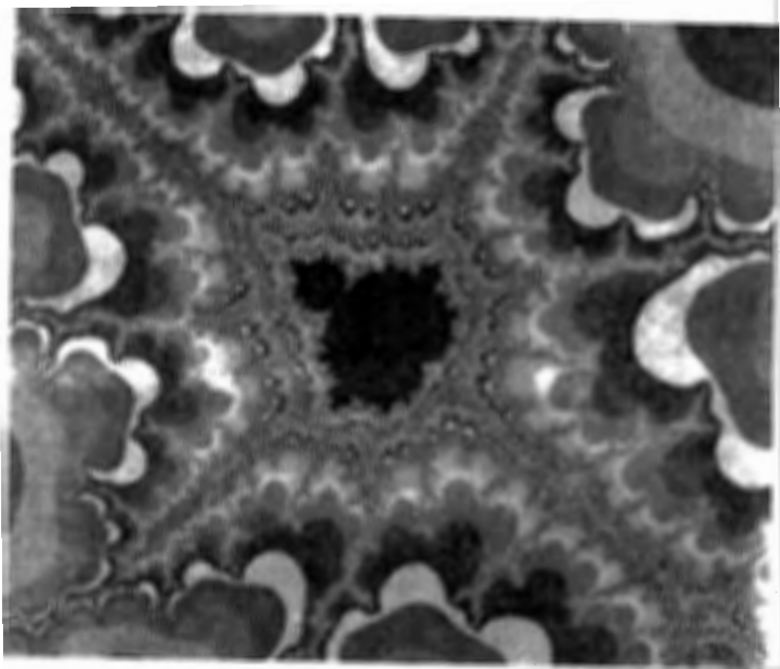
## أعقد شيء في الرياضيات

شفف ماندلبروت بفئات جوليا في نهاية السبعينيات، ففي عام ١٩٧٩ حصل على إجازة من شركته وذهب إلى جامعة هارفارد كأستاذ زائر، حيث استغل حاسوبها طراز VAX في دراسة فئات جوليا. كانت فكرته عن أشكال الفراكتل قد تشكلت تماماً، وكان يريد أن يبحث عن آية صلة بينها وبين فئات جوليا. لقد سبق له أن درسها في فرنسا، وهو بذلك على دراية تامة بها منذ أن كان في العشرينات من عمره، ولكنه لم يفكر فيها منذ ذلك العهد.

بعد أن بحث الموضوع باستفاضة، وجد ما فيها من جدة، وفك في اختبار شيء شبيه وإن كان أكثر تعقيداً. كان معتقداً أن معادلة بسيطة كتلك التي وضعها جوليا لفئاته لا يمكن أن تتبئ عن معلومات غزيرة، ولكنه بعد أن بحث عدة معادلات أبسط عاد إلى نفس المعادلة، ولكنه عالجها من وجهة نظر أخرى.

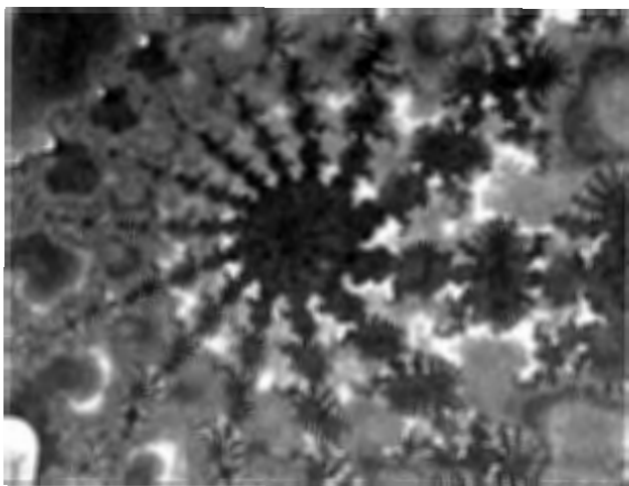


الشكل النطوي لفeta ماندلبروت، لاحظ رجل الثلج في المنتصف

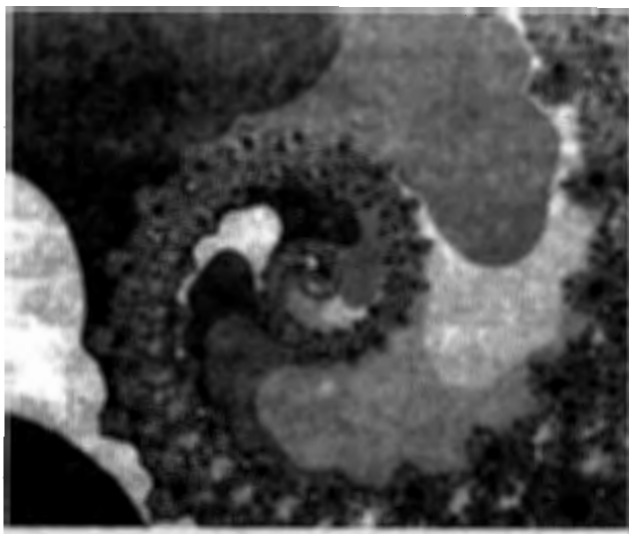


جزء مكبر من شكل فتة ماندلبروت

للننظر إلى المعادلة:  $k^1 = k + s$ . سوف نبدأ بقيمة معينة للعدد "ك"، ولتكن الصفر، ثم نغير من قيم "س". ستجد أنه لبعض قيم هذا العدد تبتعد قيمة المعادلة إلى مالا نهاية، ولبعضها الآخر تقارب إلى قيمة محددة. حصل ماندلبروت على شكل غاية في الإثارة، أشبه برجل ثلج راقد على جنبه، مع تفريعات متشابكة معه.



جزء مكبر من شكل فتة ماندلبروت



جزء مكبر من شكل فتة ماندلبروت

وبدأ في تفحص جزء من الشكل بدرجة أكبر، فلم يحصل إلا على أشكال مشوشة لا تنبئ عن شيء محدد، فهreu إلى شركته حيث الحواسب أقوى بمراحل. وبالفعل وجد أن الصورة تزداد تعقيداً بدرجة لا تتصور.

ماذا يعني ذلك؟ بدأ ماندلبروت يتفحص الشكل الجديد. كلما تفحص الشكل بدقة أكبر تفجرت أشكال أكثر غرابة. وجد ماندلبروت أن الشكل يحوز خاصية التماثل الذاتي، ومن ثم فهو شكل فراكتلي، ولكنه لم يكن فراكتلياً بالمعنى المقصود في شكل فون كوفن. بمعنى آخر، لم يكن التماثل تاماً. فمع زيادة التكبير تمحض الشكل عن كافة ما يتخيّل من أشكال غريبة؛ شطآن ولفائف ولوالب من كافة الأنواع. كان شيئاً مثيراً بكل المعاني، وأشد ما فيه من غرابة أن زيادة التكبير لا تفتّأ تخرج أشياء مشابهة على مستوى أصغر من مقاييس الرسم. فرجل الثلج الراقد على جنبه يبدو مدفوناً في كل نمط يخرج.

إن وجه الغرابة في الأمر أن يتممحض كل هذا التعقد من معادلة بمثيل تلك البساطة. إن كل ما هو مطلوب لا يزيد عن عشرة أسطر لبرنامج الحاسوب، ولكن لو أردت تخزين ما يخرج عنه فربما لن تكون ذاكرة الحاسوب كافية.

واكتشف ماندلبروت أيضاً أن إعجابه بفنانات جوليا كانت متضمنة في هذه الأشكال، التي يطلق عليها فئة ماندلبروت. فمع المزيد من اختبار الفئة تجد أشكالاً تنتهي إلى فنات جوليا تتناثر من الشكل الأصلي.

وقام عالم الرياضيات الياباني متسوهيري شيشيكورا Mitsuhiro Shishikura عام ١٩٩١ بحساب بعد فئة ماندلبروت، فوجده ٢، وقد يبدو عجيباً أن يكون لشكل فراكتلي بعد صحيح وليس كسرياً، ولكن إذا تذكرت أن بعد الشكل الفراكتلي يعبر عن مدى تعقد، وأنه يقع دائماً بين ١ و ٢، فإن معنى ذلك أن فئة ماندلبروت تحتل أقصى درجة من التعقد، ولذلك يطلق على هذه الفئة صفة أنها أعقد شيء في الرياضيات.

## الحاسوب والفراكتلات والإبداع الخيالي

حين تقلب صفحات كتاب حديث عن أشكال الفراكتال تجده زاخراً بأشكال تشبه الكواكب أو الأقمار أو حتى المناظر الأرضية، ولكن كل هذه الصور ليست حقيقة بالمرة. فإنك لو أردت تخزين معلومات عن جزء حقيقي من سطح القمر لاحتاجت إلى

مساحة هائلة من الذاكرة. ولكن تخزين الرسومات في الحاسوب باستخدام أسلوب الفراكتل يتيح قدرًا هائلاً من الإبداع في عالم الخيال دون التعرض لهذه الصعوبة، وهو الأسلوب المستخدم بالفعل في الأفلام والكتب.

لقد رأينا أنه بواسطة برنامج حاسوبي مختصر يمكننا أن ننتج أشكالاً غاية في الإثارة، قد يكون مستحيلاً تخزينها كأشكال رسومية بشكل مباشر. وتتلخص فكرة هذا الأسلوب على فكرة التكرار، وهو أمر يتتفوق فيه الحاسوب أيما تفوق، فهو لا يعجزه أن يقوم بتكرار عملية ملابس المرات في دقائق. ولكن من أين تأتى الأشكال الفراكتلية؟ إنها تتمخض في نسخ أصغر وأصغر من ذاتها، ومن هذه النسخ يمكن بناء ما يشاء المبدع من خيالات.

### طريقة نيوتن

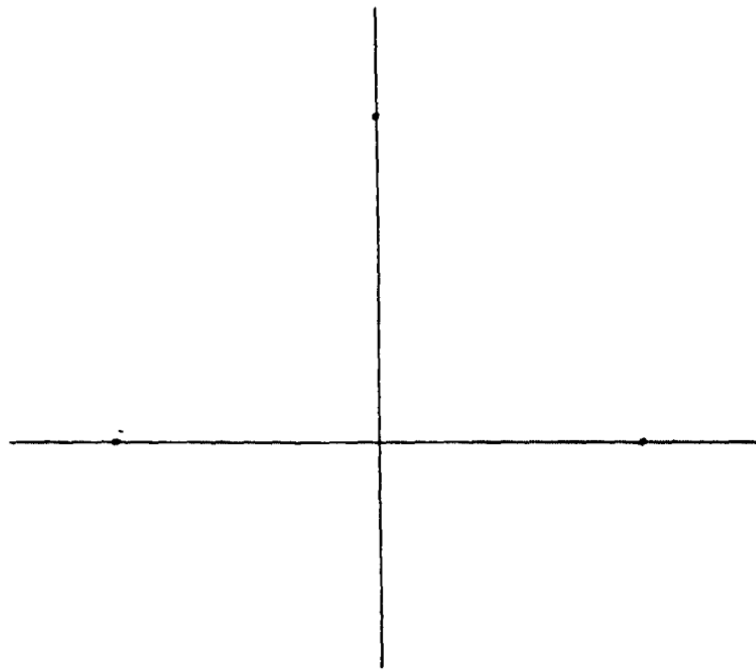
يحدث مراراً وتكراراً أن تستخرج من تراث العلم طرق قديمة لتعطى ثوباً جديداً. هذا ما حدث لطريقة نيوتن في حل المعادلات متعددة الحدود. ويدل اسمها المنسوب لنيوتن على قدم عهدها. ولكنها رغم ذلك طريقة مفيدة في حل المعادلات، تعتمد على التكرار، وهو ما يمكن أن يعطينا لحة معينة، فمئات جوليا وفئة ماندلبروت يعتمدان أيضًا على التكرار.

تدخل طريقة نيوتن المنهج الدراسي في مرحلة ما قبل التخرج، ويتطلب منك أن تقوم بتخمين مبدئي، واعتماداً على هذا التخمين يمكنك أن تتحقق منه، فتقرب أكثر وأكثر من الحل الصحيح.

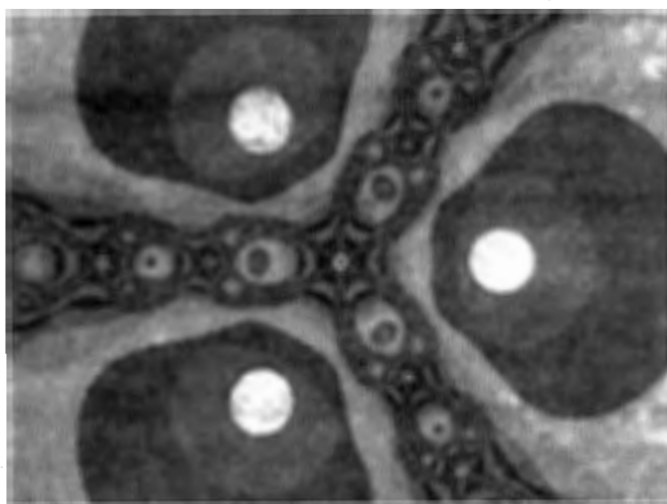
وحتى يمكننا أن نخوض في الموضوع بتفاصيل أكثر، لنعد إلى تمثيل الأعداد المركبة. إن معادلة من الدرجة الثالثة تكون لها عادة ثلاثة حلول، تقع كثلاث نقاط على مستوى الإحداثيات، والهدف هو إيجاد النقاط الثلاثة التي تمثل الحل الصحيح.

ابداً بتخمين ما، إذا كان هذا التخمين قريباً من أحد الحلول الثلاثة فإن طريقة نيوتن تأخذك إليه بعد عدد قليل من التكرار. ولكن ماذا لو أنك خمنت قيمة تقع بالضبط بين حلتين؟ لقد اهتم الرياضي الأمريكي جون هابارد بهذه المسألة في السبعينيات. قام هابارد بدراسة منطقة الحدود بين الحلول، مستخدماً الحاسوب. لعلك تلاحظ أن لدينا ثلاثة أحواض، لكل حوض جاذب ذو نقطة جذب (أحد الحلول الصحيحة). إن المتصور

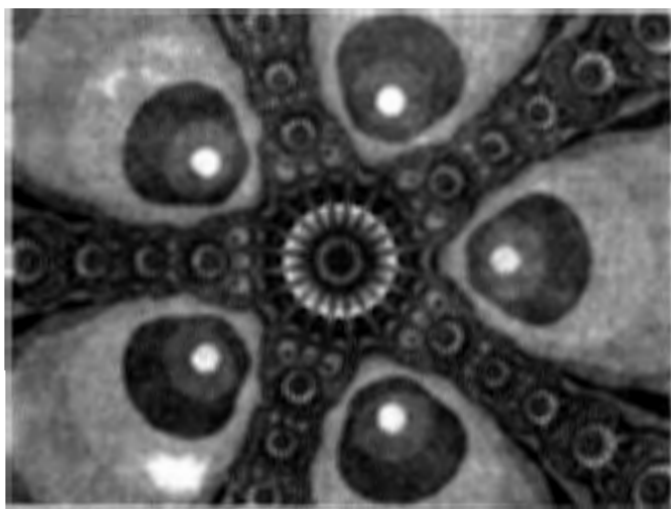
أن تكون الحدود بين الأحواض (مناطق الحلول) قاطعة، أي خطوط معتادة. ولكن ما وجده هابارد كان أمرا لا يخطر على بال قط. لقد وجد أن المنطقة المشتركة بين أي حلين معقدة بشكل غير متصور، فهي على هيئة فراكتالية. فإذا ما اخترت نقطة قريبة من أحد الحدود وجدت التكرار يعطيك نتائج تترافق عشوائيا قبل أن تتقرب لأحد الحلول. أما عند الحد مباشرة فقد يطول التكرار إلى مالا نهاية. قام هابارد بإعطاء كل مجموعة تؤدي لحل معين لونا خاصا، فإذا به يحصل على أشكال غاية في الإبهار.



طريقة نيوتن لحل المعادلات متعددة الحدود



حل حاسوبي لطريقة نيوتن



شكل آخر لحل طريقة نيوتن حاسوبيا

استعرضنا في هذا الفصل الطرق المتعددة التي تنتج بها الأشكال الفراكتية، وكيف تكون على هيئات مختلفة. ومع تقدم تقنية الحواسب يزداد الاهتمام بهذه الأشكال، وبالنسبة لنا فإنها مهمة لارتباطها بالجاذبات العجيبة للحالات الهيولية.

بهذا ننهى استعراضنا لأساسيات علم الهيولية، وبهذه الخلفية يمكننا أن نطبق هذا العلم في مجال أرحب، مجال علم الفلك.

## الفصل الثامن

### الهيولية في النظام الشمسي - مقدمة

في بحثنا عن الهيولية في الكون، فإن نقطة البداية المنطقية تكون نظامنا الشمسي. لقد ذكرنا في موضع سابق احتمال أن تلعب الهيولية دورا هاما في مدارات الكواكب، وأن بوانكريه في بداية القرن قد صادف حالة الهيولية خلال دراسته لاستقرار النظام الشمسي على المدى الطويل. لقد كان الحل معروفا لنظام ذي جرمين، ولكنه حين أضاف جرما ثالثا دهش لدى ما صارت إليه المسألة من تعقد، وقد انتهى إلى أن مثل هذه المسألة ليس لها حل جبري. ولكن بوانكريه لم يكن من يسلمون بالهزيمة بسهولة، فحاول الالتفاف حول المسألة بالالجوء لطريق الرسم عن طريق توقع المدارات في فضاء الطور، ثم درس مقطعا من المسار، وهنا تم خضت العملية عن الهيولية.

لقد أحبط اكتشاف بوانكريه الكثير من العلماء، فقد كان هذا يعني عدم جدوى الاستمرار في بحث المسألة. ولكن منهم واصل دراستها، رغم أن القليل من كان يرى ضوءاً مرشداً له. لقد كانت المسألة عصية على الحل المباشر، ولكنها قابلة للتقرير باستخدام أسلوب الأضطرابات. لقد تحين هذا الأسلوب كثيراً على مدى السنين، إلى أن تمكن الفلكيون من الوصول إلى حلول بدقة مقبولة.

ولكن المشكلة كانت تكمن في مدى الإرهاق عند إجراء الحسابات، للوصول إلى الدقة المطلوبة. فالقليل من الناس من يقبل أن ينخرط في حسابات روتينية قد تطول لشهور أو سنوات، خاصةً أن الكثير من النتائج كانت موضع شك بسبب عملية التقرير.

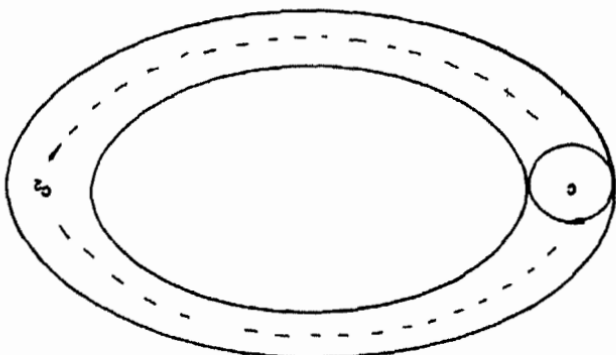
تحسنت مسألة استقرار النظام الشمسي كثيراً في الخمسينات وبداية السبعينات، حين وضعت نظرية كام، نسبة للعلماء الروسيين أندريه كولوجوروف Andrei Kolmogorov وفلاديمير أرنولد Vladimir Arnold وجورجن موذر Jurgen Moser. تتطبق النظرية فقط على النظم غير الدورية المحافظة على الطاقة، ولكنها تضم كافة ما يهم العلماء بالنسبة للنظام الشمسي. وقد اتّخذ كولوجوروف الخطوة الأولى في الخمسينات، حين درس استقرار نظام افتراضي مكون من عدة كواكب تحت اضطراب خفيف. لم يتوصّل كولوجوروف للحل، ولكنه وضع الأساس الذي سار عليه أرنولد، ثم وسع موذر من نطاق النظرية فيما بعد.

تلعب ظاهرة الرنين بين الزمن الدوري للمدارات دوراً هاماً في النظرية، ومن ثم فسوف تلقى نظرية عليها في البداية. إن أي حركتين دوريتين يقال إن بينهما رنين إذا كان زمن إحداهما الدوري عدداً صحيحاً من زمن الأخرى. فلو أن قمراً للكوكب يدور بورقة واحدة في نفس الوقت الذي يدور فيه قمر آخر دورتين حول نفس الكوكب، فإنه يقال إن بين المدارين رنين ١:٢، وقد يكون مداراً القمررين في رنين مع مدار الكوكب ذاته. إن مثل هذا الرنين يلعب دوراً هاماً في حالة الميولية.

وقد بدأ كولوجوروف بدراسة حالة نظام كوكبي بسيط، يوجد له حل معروف، ثم تساعل عن تأثير الأضطراب الطفيف عليه. والاضطرابات الطفيفة أمر شائع في النظام الشمسي، فالأرض مثلاً وهي تحت تأثير الجذب الشمسي، تتآثر بجذب آخر من القمر ومن الكواكب الأخرى، مما يسبب اضطراباً ضئيلاً في حركتها، وهو لحسن الحظ من الصغر بحيث لا يسبب خطورة على مدارها في المستقبل القريب.

والمكان الملائم لدراسة هذه المسألة هو فضاء الطور، وعلى ذلك فقد لجأ كل من كولوجوروف وأرنولد له. وفضاء الطور لدورتين متواافقتين هو سطح طارة كما علمنا من قبل، أحد الدورتين ممثلة بالمدار الصغير على الطارة (المدار ١) في الشكل، والدوران الأطول ممثلة بالمدار حول الطارة ذاتها (المدار ٢). إن تصرف النظام حساس جداً بالنسبة بين المدارين. فلو أن النسبة بينهما كانت بين عددين صحيحين، كان النظام دورياً، وكل نقطة تمثل حالة من حالات النظام لا بد أن تعود لموضعها كل بورقة. ومن جهة أخرى لو أن أحد عناصر النسبة كان عدداً غير منطق (مثل الجذر التربيعي للعدد ٢).

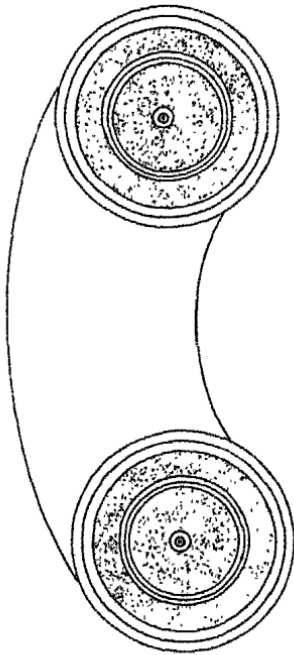
فإن النظام يكون شبه دوري، بحيث يتلوب المدار على سطح الطارة، ولا تعود نقطة إلى سابق عهدها.



أنصاف الاقطان لشكل الطارة

وقد وجد كولوجوروف وأرنولد أن المسارات الدورية غير مستقرة، بينما تلك التي تكون شبه دورية فمستقرة. هذا هو مضمون نظريتهما. فالصياغة الرسمية لهذه النظرية تقول: "إذا ما بدأت بنظام بسيط معروف الحال، ثم أدخلت عليه اضطرابا طفيفا، فإن النظام يظل نوعيا على ما هو عليه". إن لهذه النظرية مضمونا هاما بالنسبة للاستقرار طويل المدى للنظام الشمسي. وقد بين موزر في الواقع أن نظاما كالنظام الشمسي يكون مستقرا فقط إذا ما كانت كتل الكواكب ولامركزية المدارات (مدى الاستطالة فيها) وميل محور الدوران كلها ذات قيم طفيفة، وللأسف لا يفي نظامنا الشمسي في بعض مواضعه بهذه المطالب.

لكى نرى مغزى نظرية كام دعنا نلق نظرة فاحصة على فضاء الطور للكوكب ما، فاعتمادا على سرعت الكوكب يمكن أن يكون له أكثر من مدار، وينعكس ذلك في فضاء الطور على صورة عدة طارات متداخلة. فالطارة الداخلية تمثل مدارا، وبالتالي لها تمثل المدار المحتمل الذي يليه، ولو أنكأخذت مقطعا في فضاء الطور بطريقة بوانكريه، لحصلت على دوائر مقاطعة كما هو واضح بالشكل.



مقطع بوانكريه مبينا المسارات البرورية

تحدد مدارات الكوكب بأحد من المدارات المماثلة، ومنها ما هو دوري ومنها ما هو شبه دوري. لنفرض في البداية عدم وجود اضطراب (الحالة المبينة) ثم ندخل عليها اضطراباً حقيقياً. إن من شأن ذلك تشوّه بعض الطارات، ومع زيادة الاختلال تزداد الطارات المشوّهة، على وجه الخصوص فإن المدارات الرئيسية هي التي تشوّه، مما يجعل نقطة الطور تحوم في فضاء الطور أكثر وأكثر، تتقدّم بين مداراً وأخر من المدارات غير المستقرة، فترتها تتّخذ مداراً ما لفترة معينة، ثم لا تلبث أن تتحول عنه إلى مدار آخر، وهكذا. بالتدريج يسود عدم الانتظام الفضاء بأكمله، وتتملك حالة الهيولية زمام الأمور.

إنك حين تلقى نظرة على مقطع بوانكريه بعد إدخال الاختلال تجد تعقيداً بالغاً. لقد اختفت دوائر كثيرة، ولكن دوائر صغيرة بدت تظهر داخل أخرى كبيرة. إنك في

الواقع تجد نسخاً تكرارية من المقطع الذي أصبح شكلًا فراكتليًا يتمتع بالتماثل الذاتي، فالنسخ الصغيرة تحتوى على نسخ أصغر إلى مala نهاية.

لقد نظر إلى نظرية كام على أنها فتح علمي يشرح موضوع الاستقرار للنظم الكوكبية، ولكن عند تطبيقها على النظام الشمسي واجهت صعوبات جمة حطمت الآمال التي عقدت عليها، ولكنها مع ذلك قد زادت من فهمنا لاستقرار النظام الشمسي على المدى الطويل، ومن ثم فهي كشف لا تنكر قيمة.

## الحاسوب والهيولية

إن ما كان مطلوبًا عند هذه المرحلة هو ما يعين على أداء الحسابات الروتينية المتكررة والمرهقة لآلاف أو ملايين من المرات. وتزامن ذلك مع دخول الحاسوب في الساحة العلمية في الخمسينيات والستينيات. وقد استخدم الحاسوب عام ١٩٦٥ حينما نظر عدة علماء في مسألة استقرار الكواكب الخارجية. لقد فحصت مداراتها بالتفصيل على مدى المائة والعشرين ألف عام التالية، ثم وسع الفحص إلى مليون عام، لم تكتشف أية حالة هيولية، ولكن وجد أن نبتون في حالة رنين مع بلوتو، مما يحتمل معه أن تحدث مثل هذه الحالة.

وبعد عشرين عاماً استغل التطور الهائل في مقدرة الحاسوب لم بساط البحث إلى خمسة ملايين عام، ومرة أخرى لم تكتشف حالة هيولية، وكذلك ظل مصير نبتون بيلوتو موضع تساؤل.

على أن المثير أن التعرف على حالة هيولية قد أتى ليس من دراسة استقرار الكواكب، بل من دراسة أحد الأقمار. قام بهذه الدراسة جاك ويزدوم من جامعة كاليفورنيا في سانتا باربرا. ففي بداية الثمانينيات بدأ ويزدوم في النظر في الاضطراب الغريب لحركة القمر هايبريون، أحد أقمار زحل. من المعروف أنه حين يقع جرم صغير تحت سيطرة جرم أكبر فإن سرعة دورانه حوله تتباين إلى أن تتساوى في النهاية مع سرعة دورانه حول نفسه، وهي حالة القمر مع الأرض.

وحين نقلت مركبة فوياجير ٢ صوراً لأقمار كوكب زحل لاحظ العلماء أن حركة القمر المذكور ليست محكومة بهذه الصورة، كما عرف السبب لذلك. فالكوكب ذو استطالة، ولهذا السبب فإن الجانب الأقرب لزحل يتعرض إلى قوة جذب أكبر من

الأجزاء الأخرى له، فيكتسب سرعة أعلى. ينبع عن ذلك أن تكون حركة القمر مضطربة بصورة كبيرة. وقد اكتشف ويزدوم أن حركته هيولية، بل واكتشف أيضاً أنه لم يكتسب هذه الحالة إلا من وقت قريب.

وحيث اقتربت فوياجير ٢ من كوكب نبتون ركز العلماء على أكبر أقماره، وهو القمر تريتون للنظر في احتمال حالة هيولية به أيضاً. وضع بيتر جولدرايش Peter Goldreich من معهد كاليفورنيا التقني نموذجاً رياضياً على الكمبيوتر لتاريخ القمر، وأنبأ نتائجه أنه كان يوماً ما كوكباً سياراً إلى أن اقتصر نبتون واتخذ قمراً له حين اقترب منه ذات مرة أكثر من اللازم. في البداية كان له مدار بالغ الاستطالة، مما أتاح له أن يقتضي بدوره بعضاً من أقمار نبتون، ولكن بمروء الوقت تحول مداره إلى أن يكون دائرياً بسبب الإضطراب، ونجت بعض الأقمار من علمية الاقتناص. وتوافقت الصور المرسلة من فوياجير ٢ مع نتائج نموذج جولدرايش، وقد اكتشفت ستة أقمار كلها أقرب إلى نبتون منها إلى تريتون.

وقد ثار الشك أيضاً حول قمر آخر لنبتون، هو نيريد، فهو ذو مدار له استطالة يعتقد معها أن يكون قد مر بحالة من الهيولية في الماضي. كما أن قمر المريخ، ديموس وفوبوس قد مرا بمثل ذلك.

وأدى اهتمام ويزدوم بهايبريون إلى البحث عن حالة الهيولية في مناطق أخرى من النظام الشمسي. وقد وجه اهتمامه في بداية الثمانينيات إلى حزام الكويكبات. ورغم أن أغلب الكويكبات تقع فيما بين المريخ وزحل، إلا أن توزيعها ليس منتظاماً. لقد اكتشف دانيال كيركود من جامعة إنديانا وجود فجوات فيما بينها، وأن هذه الفجوات تقع حينما يكون زمن دوران الكويكب في رنين مع زمن دوران زحل. وهناك فجوة ذات أهمية خاصة، تقع في منطقة يدور فيها الكويكب ثلاثة مرات في كل مرة يدور فيها زحلمرة واحدة، أي أن نسبة الرنين هي ١ : ٢ : ٣. لقد ثار تساؤل في وقت ما حول أن تكون الأرض قد أمطرت بنيازك أتية من تلك الفجوة، ولكن لم يكن ثمة من دليل على ذلك. وقد أثبت ويزدوم أن حالة الهيولية من شأنها أن تقذف ببعض الأجرام خارج الحزام بسرعات هائلة، وقد بينت الحسابات أن البعض منها قد أصاب الأرض بالفعل.

وفي عام ١٩٨٦ وجه ويزدوم اهتمامه إلى الكواكب الخارجية. لقد تمت دراستها في الماضي، ولكن ويزدوم رأى أن يستغل تطور الحاسوبات في دفع الدراسة إلى أعماق

أكثر من الماضي. وتعاون مع جيرالد سوسمن من معهد MIT في الرجوع بالدراسة إلى مائة مليون عام مضت! كان التركيز أكبر على الكوكب بلوتو لغرابة حركته، فتعقروا في الدراسة إلى ٨٤٥ مليون عام، واكتشفوا رنينا بين مداره ومدار نبتون، يمكن أن تسبب في حالة من الهيولية.

وفي دراسة مماثلة للكواكب الداخلية، قام كال لاسكر من فرنسا بدراسة المستقبل إلى مائة مليون عام، واكتشف دلائل على احتمال لرينن يمكن أن يؤدي أيضاً إلى حالة الهيولية.

وانتهت مارتين دنكان Martin Duncan من جامعة كوبين نهجاً آخر. فقد استخدم الحاسوب لدراسة المستقبل لعدة مئات من الأجرام في الفضاء خارج الكواكب الخارجية، ووجد احتمال حالة الهيولية في نصفها في غضون خمسة بلايين من الأعوام.

ومن المثير أن حالة الهيولية ليست مقصورة على المستقبل، بل يحتمل أن تكون قد لعبت دوراً هاماً في الماضي، في حقبة تكوين النظام الشمسي. فتدلُّ أغلب النماذج على أن النظام الشمسي قد تكونَ من سحابة نوارة. ومن أشهر هذه التماذج ما وضعه العالم الفرنسي بيير سيمون لا بلاس، ويمقتضاه فقد تحولت تلك السحابة إلى قرص نواة، سرعان ما تفتت إلى حلقات كونت كل حلقة كوكباً من الكواكب.

وقد درس جيمس كلارك ماكسويل نموذج لا بلاس فوجده غير صحيح. لقد بينت الحسابات أن أكبر جرم يمكن أن يتكون بهذه الطريقة لا يزيد حجمه عن حجم كويكب، وكانت ضربة قاصمة لنموذج السحابة، ومن ثم فقد خرجت من دائرة الاهتمام إلى حين.

ففي منتصف الأربعينيات بين س. فون فايزاكر C. von Weizsäcker أن بإمكانه تلافي نقد ماكسويل بافتراض وجود الاضطراب في حركة السحابة. وعلى ذلك فقد وضع نموذجاً أدخل فيه دوامات في مناطق متفرقة منها.

وقام جيرارد كويبر Gerard Kuiper بخطوة أخرى للأمام عام ١٩٥١، حين افترض توزيعاً عشوائياً لتلك الدوامات، ثم أدخل مفهوم التراكم في النموذج، والذي يمكن بواسطته تجميع مادة تكفى لأجرام بحجم الكواكب. والنموذج المقبول اليوم هو أحد تطويرات ذلك التصور، المثير في هذا النموذج اعتماده على الدوامات الموزعة عشوائياً، وهي نتيجة من نتائج حالة الهيولية.

لا يزال العلماء بعيدين بقدر كبير عن وضع نموذج لتكوين النظام الشمسي مبني تماما على الهيولية. بل إن أهمية الهيولية في تكوين النظام الشمسي لا تزال نقطة خلافية، ولكن الاحتمال قوى على أنها لعبت دوراً ما، فهـى تفسـر مثلاً تكون فجـوات في السـحـابة الكـوـنـية مثلـاً ما فـسـرت فـجـوات حـزـامـ الـكـويـكـباتـ، ولكن المـضـىـ أـبـعـدـ منـ ذـلـكـ يـدـخـلـ فـيـ دائـرةـ الشـكـ أـكـثـرـ مـنـ الـيـقـينـ.

لقد تحدثنا إلى الآن عن الهيولية فيما يتعلق بالكواكب والأقمار والكويكبات، ولكن اتضح أنها تسري أيضاً على الرياح الشمسية، تلك الجسيمات التي تتنفسها الشمس فتقتنصها الأرض، وهي مكونة أساساً من الإلكترونات والبروتونات. هذه الرياح تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض، فيتدفع البعض منها إلى منطقة الغلاف المغناطيسي، وفي الاتجاه بعيد عن الشمس يتكون ذيل مغناطيسي طويل تقتنص فيه تلك الجسيمات. وفي فترة النشاط الشمسي المتزايد، والذي يتكرر كل أحد عشر عاماً، يتـشـوهـ هـذـاـ الذـيلـ، فيـزـدادـ فـيـ الطـولـ وـيـقـلـ فـيـ السـمـكـ، ولكنـ الأـرـضـ تـسـتعـيـدـ إـلـيـهـ مـرـةـ أـخـرىـ. نتيجة لكل ذلك يتكون الشفق القطبي عندقطبي الأرض.

وقد فحص كل من ساندرا تشابمان Sandra Chapman ونيك واتكنز Nick Watkins من جامعة ساسكس ديناميكية هذه الظاهرة، وقاما بحساب مسار تلك الجسيمات مع تغير المجال المغناطيسي، وبينا أنها تدور في مسار حولي حول خطوط المجال المغناطيسي، كما لو كانت تتحرك في سلك ملف كهربـيـ. في نفس الواقع فإنـهاـ تقـفـ للـأـمـامـ وـالـخـلـفـ عـبـرـ الذـيلـ المـغـناـطـيـسـيـ الضـيقـ السـمـكـ، هـاتـانـ الحـرـكـاتـ تـتـمـانـ بـدوـرـيـةـ مـعـيـنةـ، وقد يـحـدـثـ أـنـ تـتوـافـقـاـ فـيـ رـنـينـ يـنـتـجـ حـالـةـ هيـولـيـةـ فـيـ حـرـكةـ تـلـكـ الجـسـيـمـاتـ.

ومن المواقع الأخرى التي يمكن أن تثور فيها حالة الهيولية الشمس ذاتها، فمن المعروف أن نشاطها يزداد على فترة دورية تبلغ أحد عشر عاماً، يتغير خلالها عدد البقع السوداء على سطحها بصورة كبيرة. كما يشاهد تغيير آخر في نشاط الشمس على فترة دورية أكبر، تبلغ ثمانين عاماً. كما توجد دورتان آخريـانـ معروـفتـانـ للـبـقـعـ الشـمـسـيـةـ تـخـتـفـيـ فـيـهاـ تـامـاـ.

وقد درس موضوع التغير في البقع الشمسية فريق عمل من مركز كورادو للدراسات الفيزيوفلكية في الفترة من عام ١٧٤٩ إلى عام ١٩٩٠ وقد تتبع أعضاء الفريق ملـامـحـ حـالـةـ منـ الـهـيـولـيـةـ، فـوـقـعـواـ عـلـىـ اـكتـشـافـ هـامـ. لقد كان من المعتقد أن

موضوع البقع الشمسية من التعدد بحيث يحتاج وضع نموذج رياضي له إلى عدد كبير من المعادلات، فبين فريق كلورادو أن نموذجاً من ثلاثة معادلات مبني على نظرية الهيولية كاف تماماً لنجدجة المسألة، وعلى هذا الأساس فإن الهيولية تلعب دوراً هاماً فيها. وقد بيّنت حساباتهم أن هذا النموذج يتبنّى بأغلب مشاهدات الظاهرة، وهو أمر لم يتحقق لنظرية أخرى. فهذه النظرية الجديدة يمكنها أن تعطينا رؤية جديدة عن التكوين الداخلي للشمس.

كما يمكن أن تكون لنظرية الهيولية دوراً هاماً في موضوع حلقات زحل، فهي أولاً وأخيراً تشبه حزام الكويكبات، ولو أنها تضم شيئاً من الرنين فإن الهيولية سوف تكون محتملة الواقع. كما أن بقعة المشتري الحمراء يمكن أن تتم عن حالة هيولية.

من الواضح إذن الهيولية تلعب دوراً هاماً في النظام الشمسي. وقد مررنا مرور الكرام في هذا الفصل على بعض الموضوعات المتعلقة به، وفي الفصول القادمة سنتناول ببعضها بشيء من التفصيل.



## الفصل التاسع

### الهيولية في حزام الكويكبات

في عام ١٧٧٢ تقدم الفلكي الألماني جوهان تيتس إلى جون بود في مرصد برلين بعلقة حسابية بسيطة اكتشفها، تعطى المسافة بين الشمس والكواكب. تقول العلاقة: بالنسبة للمتوالية  $1, 2, 3, 4, \dots$  أضف  $\frac{1}{4}$  ثم اقسم على  $10$ ، تحصل على المسافة بين الشمس والكوكب معطاة بالمسافة الفلكية، أي المسافة بين الشمس والأرض. أعجب بود بهذه العلاقة وتولى نشرها حتى صارت تعرف باسمه، مع تجاهل اسم تيتس تماماً.

ولكن هذا القانون (ليس في الواقع قانوناً بالمعنى الصحيح) كان غير متفق مع الأرصاد في كونه يتبع بوجود كوكب فيما بين المريخ والمشترى، وهو أمر لم يكن قد تحقق منه أحد في ذلك الحين. ولكن العديد من الفلكيين كان يظن بوجود مثل ذلك الكوكب، وحين انتشر قانون بود زاد هذا الظن رسوحاً، فاتجهت الأنظار إلى تلك المنطقة من النظام الشمسي.

لم يكتشف أي شيء في تلك المنطقة حتى عام ١٨٠١، حين أعلن الفلكي الإيطالي جيوسبي بياني Giuseppe Piazzi عن اكتشافه جرماً أسماه سيريس Ceres. وقد بين جوهان جاوس Johann Gauss أنه يقع بالفعل بين المريخ والمشترى. ظن وقتها أن الكوكب المفقود قد عثر عليه، ولكن في غضون سنوات تم العثور على ثلاثة أجرام أخرى في نفس المنطقة، وكانت الأجرام الأربع جميعها في حجم غایة في الصالة بالنسبة لحجم كواكب المجموعة الشمسية، فاكتبرها حجماً، وهو سيريس، قدر قطره بأنه لا يزيد عن عدة مئات من الألآميال (نعلم الآن أن قطره حوالي ٤٨٥ ميلاً). وبعد اكتشاف هذه

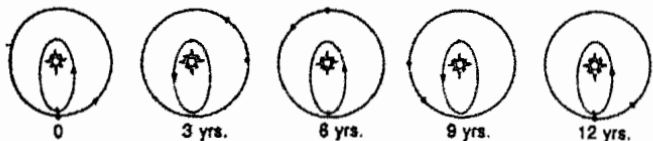
الأجرام الأربع من حوالي ٤٠ عاماً قبل اكتشاف المزيد. فبزيادة التلسكوبات تحسناً اكتشف عام ١٨٥٠ ثلاثة عشر جرماً جديدة.

ترى ما هذه الأجرام؟ لقد كان الظن في البداية أنه يوجد كوكب واحد، فهل هي شظايا كوكب متحطم؟ لم يكن أحد يعرف على وجه التحديد، ولكن المنطقة أصبحت مثار جذب للمزيد من الاكتشافات. وكل من عثر على جرم ثبت الحسابات أنه لم يكتشف من قبل يكون له شرف إطلاق اسمه عليه. وكان دانيال كيركود Daniel Kirk wood من أولئك الذين أصابتهم حمى هذه الاكتشافات.

ولد كيركود في ماريلاند عام ١٨١٤، ولم يحصل على قسط كبير من التعليم الأولي، ولكنه كان متھمساً لذلك، فقام بتعليم نفسه الرياضيات والعلوم على مدى سنوات. كان مغرياً بالرياضيات، ولكنه كان أيضاً مشدوداً للنظام، فقرر الجمع بينهما. وبعد حين حصل على وظيفة لتدريس الرياضيات والعلوم في دالاور كولدج، ثم في جامعة إنديانا وستانفورد.

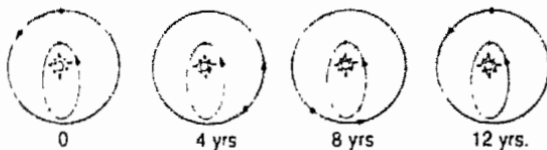
وຈذبت الكويكبات نظره في الخمسينات من القرن التاسع عشر، ووقتها كان قد عُرف منها زهاء الخمسين. وعلى خلاف الجميع لم يكن مهتماً باكتشاف المزيد، بل بتوزيعها عبر الفضاء. هل تراها موزعة بانتظام؟ هذا ما تصدى للكشف عنه. كان لأغلبها مدار بيضاوي، يشير محوره الأكبر في اتجاهات مختلفة. وعلى ذلك فقد وضع شكلًا بيانيًا لأطوال أنساق المحاور الكبارى للكويكبات المعروفة آنذاك، وكم كانت دهشته وسروره في نفس الوقت أن وجد توزيعاً بينها، كما وجد فجوات في هذا التوزيع.

ارتفاع عدد الكويكبات المكتشفة بحلول عام ١٨٦٦ إلى ٨٧، وأضاف كيركود بياناتها إلى القائمة، ولكن الفجوات ظلت موجودة. كما أنه في ذلك الوقت كان قد اكتشف ظاهرة أخرى غاية في الإثارة، وهي أن الفجوات ليست عشوائية كما بدت في البداية. لقد كانت تحدث كلما وجد رنين يربط مدار الكويكب بمدار المشتري. وقد وجدت فجوة كبيرة بوجه خاص عند رنين  $3:1$ ، بمعنى ثلاثة دورات للكويكب حول الشمس مقابل دورة من المشتري، ولكن وجدت فجوات أخرى عند رنين  $2:1$  و  $5:2$ .



رنين ١:٢، الكويكب (المدار الداخلي) له بورة ٦ سنوات والمشترى ١٢ سنة

كان كيركوفود متاكداً من وجود رابطة بين تلك الفجوات وجاذبية المشترى للكويكبات. كان من السهل رؤية عدم استقرار المدارات في حالة وجود رنين، ذلك لأنّه حين تتوافق الدورات بين الكويكب والمشترى في رنين ما، فإنه يتكرر حدوث وقوع الكويكب على خط واحد بين الشمس والمشترى، وكلاهما ذات جاذبية قوية. ففي حالة رنين ١:٢، فإن ذلك يعني أنه كل ست سنوات (مدار المشترى) يكون الكويكب قد دار حول الشمس مرتين. يعني ذلك أنّ الكويكب يعاني من الشد بين جاذبيتي الشمس والمشترى مرة كل ١٢ عاماً.



رنين ١:٣، الكويكب (المدار الداخلي) له بورة ٤ سنوات والمشترى ١٢ سنة

كان كيركوفود مقتنعاً بأن سبب الفجوات هي جاذبية المشترى، ولكنه كان عاجزاً عن الإثبات، وعلى ذلك فقط ظلت هذه الفجوات لغزاً على مدى قرن من الزمان.

وتزايدت أعداد الكويكبات المكتشفة، خاصة مع إدخال التصوير الفوتوغرافي في عمليات الرصد الفلكي عام ١٨٩١، تبدو هذه الكويكبات كقططات ضئيلة على صفحة نجوم السماء، وحتى يثبت الفلكي أنها كويكب بالفعل، عليه أن يتبع تغير موضعها على مدى عدة أيام، وهو عمل شاق، خاصة وقد ينتهي البحث إلى أن الكويكب ليس جديداً، ولكن المشقة تهون أمام شرف إطلاق اسم الفلكي عليه، وإلى الآن فقد سميت وصنفت الآلاف من هذه الأجرام. (اقتصر ويليام هارتمان في كتابه عن الفلك ل اللعبة طريفة، هي تكوين جمل لا تدخل فيها إلا أسماء الكويكبات، وكانت إحدى جمله المفضلة تقول: "لم تتناول روكيلا قطر هامبرجر ماكونالز" (Rockefella Neva Edda McDonalda Hambergera))

لا يعرف أحد عدد هذه الأجرام بالتحديد، فقد يقدر عددها بـ ملايين. ومن الكويكبات المعروفة لا يزيد عدد ما يبلغ قطرها أكبر من ٦٥ ميلاً عن ٢٥٠ جرماً، كما أن عدة آلاف منها لا يزيد قطرها عن ميل واحد. إن أغلب الكويكبات تقع بين المشترى والمريخ، ولكن البعض منها يقع في مدار المريخ، وقليل منها يمر أمام الأرض، وبطريق على الكويكبات التي تقع في مدار الأرض اسم "أجرام أبولو".

إن هذا العدد الضخم من الكويكبات يوحي بأن موضعها من الفضاء مكدس بها، ولكن هذا ليس صحيحاً، فمتوسط المسافات بينها يقدر بـ ملايين الأميال، وقد عبرت المركبات الفضائية هذه المنطقة دون أية مشاكل.

إن السؤال الذي خطر ببال الجميع منذ اكتشاف أول كويكب وإلى عهد قريب هو من أين أتت. لقد ظن الكثيرون أنها بقايا كوكب متحطم، وهو افتراض بدا معقولاً طبقاً لقانون بود، ولكن مع المزيد من المعرفة عن النظام الشمسي، خاصة عن منشئه، صرف النظر عن هذه الفكرة. فعلى الرغم من كثرة هذه الأجرام، فإن كلثتها الكلية لا تزيد عن جزء من خمسين جزءاً من كتلة الأرض. معنى ذلك أنها على أحسن الفرض لا تشكل إلا كوكباً ضئيلاً في المجموعة الشمسية. والأكثر من ذلك فإن اختلافاً في مكونات هذه الكويكبات قد اكتشف. إن الأقرب منها للمريخ تبدو فاتحة اللون، بينما تبدو الأبعد بلون داكن، مما يوحي بوفرة الكربون فيها. ومن المعروف أن مكونات الكواكب تتغير مع البعد عن الشمس، وهذا التغيير ملحوظ في الكويكبات، مما يعني أنها تكونت مع تكون النظام الشمسي، أي منذ خمسة بلايين عام.

وقد تعددت محاولات تفسير فجوات حزام الكويكبات. فاستمر البعض في دراسة جاذبية المشترى اعتقاداً بأنها مفتاح القضية. واتجه آخرون إلى تصور أن التصادمات بين هذه الكويكبات هي السبب في تلك الفجوات، بينما رأى البعض الآخر أن تكونها أمر طبيعي يتواافق مع تكون النظام الشمسي ذاته.

وأخيراً اتجهت الانتظار إلى دراسة توازن الكويكبات طبقاً لنظرية الهيولية. وكما رأينا سابقاً فإن محاولات لدراسة استقرار بعض الكواكب قد أجريت. فمن المحتمل أن تلعب الهيولية دوراً في تكون هذه الفجوات؟ كانت الإجابة تقتضي إجراء حسابات مكثفة، رغب عن القيام بها الكثيرون، إذ يطلب لذلك حل معادلة نيوتن مرات ومرات. لقد قام بوانكريه بالدراسات المبدئية، فنظر في ديناميكية منطقة الرنين ١:٢، وقد نهج

أسلوب الدراسات السابقة عليه، والتي تسمى طريقةأخذ المتواسطات. على أن بوانكريه سرعان ما انتابه الشك في جدواها. لقد أزعجه وجود تغيرات كبيرة مع تغير طفيف في الظروف الأولية، وهو ما نعرفاليوم أنه شيء مرتبط بظهور حالة الهيولية.

لم يكن تطبيق نظرية الهيولية على حزام الكويكبات بجدية متاحة إلا بحلول السبعينيات من القرن العشرين، بعد زيادة سرعات الحواسيب. قام بما يعتبر من أوائل الدراسات في هذا الشأن العالم الألماني ر. جيفن R. Giffen، وكما فعل بوانكريه من قبل ركز على منطقة الرنين ١:٢، لقد وجد جيفن حالة الهيولية، ولكنه لم يستطع وضع آلية للربط بينها وبين تكون الفجوات. وتتابع العمالمان س. فروشل C. Fraschle وهـ. شول H. Scholl من مرصد نيس بفرنسا الدراسة إلى عشرين ألف عام، ولكن دون أن يأتوا بجديد، لقد وجدوا حالة الهيولية ولكنهم استخلصوا أنه لا علاقة بينها وبين الفجوات.

بالإضافة لمنطقة الرنين ١:٢، فإن من أكثر المناطق احتمالا هي منطقة الرنين ١:٣ في هذه المنطقة يدور الكويكب حول الشمس مرة كل أربع سنوات (بالمقارنة باثنى عشر سنة بالنسبة للمشتري)، وهذه الكويكبات تبعد عن الشمس مرتين ونصف المرة قدر بعد الأرض.

يمكنك أن تلاحظ من الشكل أن المشتري يكون معكوس الاتجاه مع الكويكب مرة كل ١٢ عاما، وهو ما يسبب اضطرابا شديدا للكويكب. صحيح أن الموقف أقل سوءا من حالة الرنين ١:٢، حيث إن التقارب مع المشتري يحدث وال الكويكب في أقل مسافة من الشمس (وهو ما يعرف بالحضيض الشمسي)، ولكن ذلك لا يمنع من احتمال حدوث الهيولية.

وأثارت منطقة الرنين ٣:١ اهتمام طالب دراسات عليا هو جاك ويزدوم في أواخر السبعينيات. كان مقتنعا من أن العلميين الفرنسيين لم يدرسوا الحالة على مدى فترة كافية، ففترة عشرين ألف عام صغيرة للغاية بالمقاييس الفلكية. كما كان ويزدوم يعلم أيضا أن الحواسيب المتاحة لن تفي بالغرض المطلوب، فذهب إلى أن الموقف يقتضي تغييرا في منهج البحث ذاته، ووجد ضالته في بحث العالم السوفيتي بـ. فـ. تشيركوف نشر عام ١٩٧٩، متعلق بحالة الهيولية في تحول الجسيمات الأولية لحالة البلازمـ. في هذا البحث درست مسارات تلك الجسيمات موقعة في فضاء الطور، وأخذت مقاطع بوانكريه عند عدة نقاط منها.

طور وزيدوم من هذا الأسلوب ونفع منه لكي يتناسب مع دراسة الكويكبات، وسر للغاية أن رأه ينفذ على الحاسوب بسرعة تبلغ ألف المرات قدر أسلوب تطبيق معادلات نيوتن، ولكن التساؤل كان حول مدى دقة هذه الطريقة حين تطبق في حالة الكويكبات. كان هذا السؤال يسبب قلقاً شديداً لوزيدوم، وبذل وقتاً طويلاً في التفكير فيه.

من جهة أخرى فإن الفلكيين ينفرون من الطرق الحسابية التي لا تكون صالحة في الاتجاهين، بمعنى أنها تصلح للماضي والمستقبل معاً. ولهذا السبب بدأ وزيدوم يفكر جدياً في إثبات مدى صلاحية طريقته، وانتهى إلى الاقتناع بأنها ملائمة تماماً، وقام على الفور بدراسة مسارات ٣٠٠ كويكب تخيلي في منطقة رنين ١:٢، كل واحد يختلف عن غيره اختلافاً طفيفاً في الظروف الأولية.

ترى إلى أي مدى زمني يجب أن تكون الدراسة؟ لم تكن الإجابة سهلة، ولكن وزيدوم كان يعلم أنها يجب أن تغطي على الأقل واحداً من الدورات الأساسية للكويكب. إن أقل دورة أساسية هي الفترة التي يدور فيها المحور الأكبر للمدار دورة كاملة، أي ٣٦٠ درجة، وهي تساوى ١١ ألف عام. ووجد وزيدوم أنه محتاج لأضعاف هذه الفترة كحد أدنى، ولكنه اكتشف أن قدرة حاسوبه تفوق هذا المطلب كثيراً.

ظل حاسوب وزيدوم يتغول في الزمن قرناً بعد الآخر، وعلى مدى الآلاف من الأعوام لم يكن هناك تغيير يذكر في النتائج. وعلى حين فجأة تغير الموقف بعد حوالي مليون عام. لقد بدأت مسارات بعض الكويكبات القريبة من منطقة الهيولية تزداد في الاستطالة بشكل بالغ. كانت فترات هذا التغير قصيرة للغاية، ولكنها كانت تتكرر بعد عدة مئات الآلاف من الأعوام. وظهر ذلك على شكل طفرات فجائية في الشكل البياني لأطوال المسارات.

يبدو الأمر غريباً أن يستمر جرم في الدوران لليون عام في مدار شبه دائري، ثم يطفر فجأة إلى مدار بيضاوي واسع الاستطالة، تدفع بالكوكب إلى الاقتراب من المريخ. لقد دهش وزيدوم من النتيجة لدرجة أنه رفضها في البداية، وظن أن الأمر متعلق بخطأ في الأسلوب الرياضي لمعالجة المسألة. وبعد دراسة مستفيضة علم أن الأمر ليس كذلك، بل يمكن من برهنة بعض الحالات بأسلوب أكثر بساطة.

تعرف وزيدوم السبب في كون بحث فروشل وشول لم ينبع عن هذا الاحتمال، فالسبب ببساطة يكمن في ضيق فترة البحث. فبالنظر للشكل البياني الذي يغطي

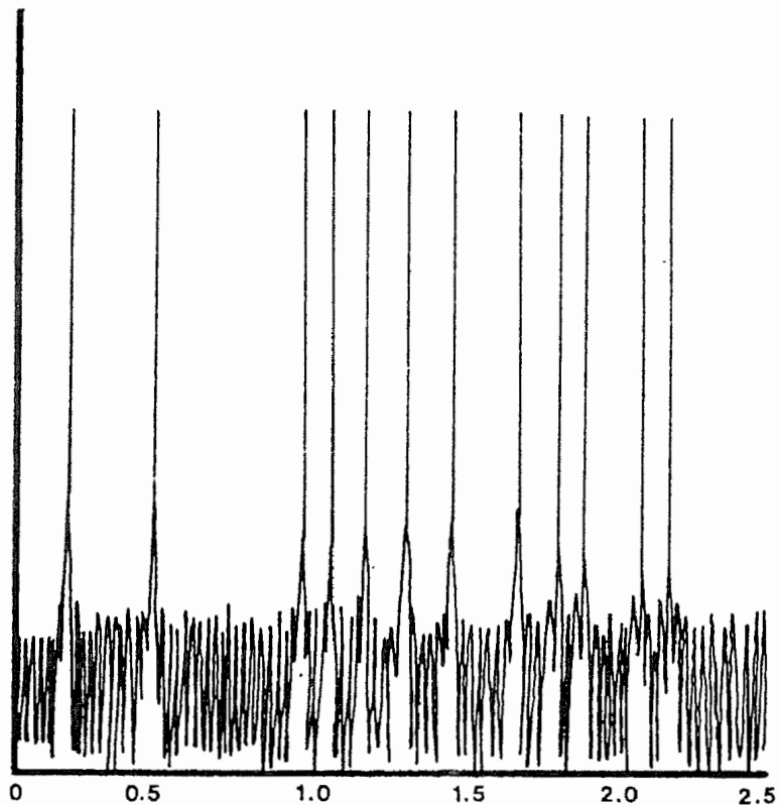
مليونين من الأعوام، نجد أنه في غضون فترة بحث العالمين المذكورين لم تحدث أية طفرة من الطفرات الفجائية. يقول ويزدوم في ذلك: «انظر إلى الافتقار في المعلومات في فترة المائة ألف عام الأولى. على أنك تلحظ تغيراً عند ثلاثة مائة ألف عام».

ما أن اكتشف ويزدوم احتمال حدوث هذه الاستطالة الفجائية في مدارات الكويكبات حتى علم سبب حدوث الفجوات. إن المسار الجديد يدفع بالكويكب إلىاقتراب من المريخ، فيقتصره هذا الكويكب، أو يدفع بمساره بعيداً في الفضاء. إن الفجوات ليست بسبب جانبية المشترى فقط، بل تساهم جانبية المريخ أيضاً في تكونها.

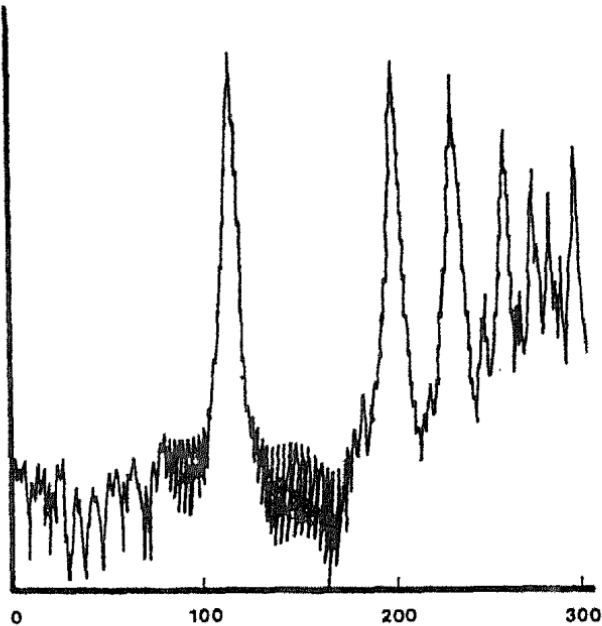
ما المدة المطلوبة لتكون فجوة من الفجوات؟ لقد بين ويزدوم أنه من الممكن أن تتكون في فترة عمر النظام الشمسي، أي خمسة بلايين عام. وقد بيّنت أبحاث أكثر تطوراً، بإضافة الأضطرابات نتيجة الكواكب الأخرى، وجد أن الاستطالة تزيد بما حسب من قبل، فتدفع ببعض الكويكبات إلى مدار الأرض. لقد ثبتت بذلك آلية ويزدوم في تكون الفجوات.

كما أن كشف ويزدوم قد فسر ظاهرة مثيرة أخرى، وهي مصدر النيازك التي تعرضت لها الأرض. لقد كان العلماء يعتقدون أن مصدرها هو حزام الكويكبات، ولكنهم لم يملكو الدليل على ذلك. فهل هذه الآلية هي السبب؟ لقد بين ويزدوم أن واحداً من كل خمسة كويكبات يندفع لتجاوز مدار الأرض من منطقة رنين 1:3، وهو ما يبرهن على صحة ذلك الفرض.

لقد أصبح ويزدوم متاكداً من الآلية التي اكتشفها لتفصيلها تكون الفجوات، وشاركه في هذا التأكيد جورج ويدريل من معهد كارنيجي بواشنطن، وهو الذي تابع البحث بمزيد من التفصيل. على أن ويدريل كان يعرف أن اصطدام الأرض بـ«جمجمة شيء»، وكون هذا الجرم نيزكاً من هذه المنطقة شيء آخر. وعلى ذلك فقد بذل جهداً كبيراً في محاولة إثبات أن هذه المنطقة هي مصدر النيازك، وفي سبيل ذلك درس تأثير عدة عمليات على الكويكبات، مثل القرب من الكواكب والتحطم. وكم كان سروره بالغاً أن وجد أن أغلب النيازك التي تأتي من هناك إلى الأرض تسقط بعد الظهور، وهو ما يتفق مع المشاهدات. والأكثر من ذلك أن أعدادها اتفقت أيضاً من المشاهدات. بعد ذلك درس ويدريل صوراً أخرى للرنين، فلم ينجح منها شيء ناجح رنين 3:1.



الزيادة الفجائية في استطالة المدار الكوكب بالقرب من منطقة رنين ١:٣ مع المشتري



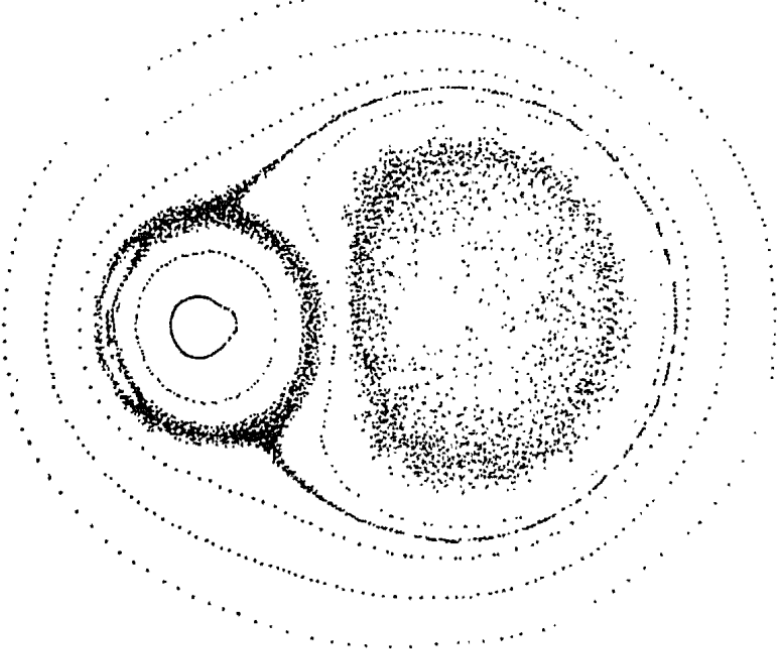
منحنى الاستطالة مع الزمن (المحور الأفقي مقدارا بعشرات السنين) لدار هيولى بالقرب من منطقة الرنين ١:٣

ولكن ثارت صعوبة ما، فتكوين كويكبات منطقة رنين ١:٣ يبين أنها من نوع الكوندريت (النيازك الحجرية)، وعدد هذا النوع المكتشف على الأرض لا يتفق مع ذلك. صحيح أنه من الصعب تحديد مكونات نيزاك تلك المنطقة بدقة، فكل ما يعين على ذلك هو رؤية انعكاس الضوء عليها، ولكن الأمر بدا يمثل مشكلة.

مشكلة أخرى ثارت عند مقارنة حجم الفجوة التي أنتجها الحاسوب بالحجم الذي شوهد بالفعل، ففى البداية بدت الفجوة المنتجة ضيقة للغاية. على أن وزن دوم أدرك على الفور أنه قد قارن البيانات مع منطقة ضئيلة، وحين وسع من نطاق المقارنة تحسنت النتيجة بشكل ملحوظ.

رأينا أن حالة الهيولية تتسبب في جعل مدارات الكويكبات تطفر فجأة إلى مدارات شاذة في اسفلاتها، فما السبب في ذلك؟ إن أفضل طريقة لفهم السبب هو

النظر إلى مقطع بواسنكريه لمنطقة الكويكبات، من السهل أن يرى أنها مقسمة إلى جزأين، منطقة صافية غير مشابه بالهليولية، تحتوى على نقاط فى أشكال حلقة، ومنطقة هيلولية تتناثر النقاط فى كافة أرجائها، فالكونيكب الذى فى المنطقة الأولى يكون مقيداً بمدار ما، أما الذى فى المنطقة الأخرى فيمكنه التجول على غير هدى، وحيث إن المنطقة متسعة، فلک أن تتوقع تغيراً هائلاً فى استطالة المدارات.



مقطع بواسنكريه لكونيكب فى منطقة الرىن

لقد اعتبر نجاح ويزدوم مع منطقة رين ١:٣ نصراً علمياً، ولكن ماذا عن بقية صور الرىن؟ فمنطقة ١:٢ بها فجوة أيضاً، وهي أبعد كثيراً عن المريخ، وعلى ذلك فالآلية المكتشفة لا يبدو أنها تقدم تفسيراً مقنعاً، فمهما بلغ قدر الاستطالة فليس من المتوقع أن يصل الكونيكب للمريخ، وتمثل منطقة رين ٢:٣ مشكلة أخرى، فهي مليئة بالكونيكبات، يطلق عليها "أجرام هيلدا". إن وفرة الكونيكبات في هذه المنطقة أمر غير مفسر للآن، إن الحسابات الأولية تشير إلى استبعاد وجود حالة هيلولية فيها، وهو ما يفسر عدم وجود فجوة بها، ولكنه لا يفسر تلك الوفرة من الكونيكبات.

إن سبب عدم دراسة مناطق رنين ١:٢ و ٢:٣ هو أن ديناميكيتها أعقد بمراحل من رنين ١، فالاضطرابات الناتجة عن تأثير الأجرام المحيطة أكثر بكثير.

وكما رأينا سابقاً فإنه يوجد حالة من الهيولية في منطقة رنين ١:٢، ولعلها تفسر وجود فجوة بها، ولكننا لا نستطيع استخدام نفس الآلية التي فسرت بها فجوة منطقة رنين ١:٣.

كما أن المنطقة أبعد من رنين ٣:٢ صعب دراستها أيضاً، فعدد الكويكبات قليل هناك، ويبعد كما لو أن هذا الرنين يمثل حداً نهائياً لمناطق الرنين، ولكن السبب في ذلك لا يزال مجهولاً.

كان حزام الكويكبات نقطة انطلاق منطقية لدراسة الهيولية في النظام الشمسي، وقد وجدت بالفعل. وعلى الفور قبل تفسير ويزدوم في دورها لإنتاج الفجوات في ذلك الحزام، ولكن هل هي المكان الوحيد لمشاهدة الهيولية؟ سوف نرى في الفصل التالي أن الأمر ليس كذلك.



## الفصل العاشر

### حالة هايبرون العجيبة، وعجائب أخرى

في عام ١٨٤٨ تم اكتشاف قمر زحل الثامن، والذي أطلق عليه اسم هايبريون Hyperion. وهو قمر معتم بسبب ضالته المتناهية، فقطره لا يزيد عن ٣٠٠ ميل تقريباً، مما يجعل حجمه يقترب من عشر حجم قمر الأرض. يدور هذا القمر على مسافة شاسعة من كوكبه تبلغ ٩٨٠ ألف كيلومتر، ومداره يتميز باستطاله شاذة بالنسبة لمدارات أقمار الكواكب، ولكنها أقل شنوناً عن كثير من مدارات الكويكبات.

لم يكن هايبرون يزيد عن مجرد قمر جديد ترتيبه الثامن بين أقمار زحل. لم يكن واعداً بشيء يثير أهمية خاصة. الأهم من ذلك أنه لم يعرف عنه إلا القليل للمائة والخمسين عاماً التالية، ثم كانت فوياجير.

حين اقتربت المركبة من نطاق زحل في أغسطس من عام ١٩٨٤، وأرسلت بعض صور للقمر الضئيل، لم يكن الفلكيون يتوقعون شيئاً مثيراً. وبالفعل بدا القمر كشأن العديد من أقمار السماء الضئيلة، مجرد صخرة مشوهة المظهر مليئة بالأخاديد والحرف.

ولكن القمر أبدى شيئاً مختلفاً، كان بداية لسلسلة من المفاجآت تواتت على مدى الشهور التالية. لم يكن القمر كروياً كغيره من الأقمار، بل مفلطحاً أشبه بقطعة هامبرجر ضخمة طولها ٢٤٠ ميل وسمكها ١٤٠ ميل.



قمر هايربرين

وأجريت الدراسات الروتينية، والشيء الذي يعطى أهمية خاصة زمن الدوران المغزلي (دورانه حول نفسه) واتجاه هذا الدوران. واستخدمت الحواسيب لإجراء مقارنة اتجاه محور القمر بمجرد أن وصلت الصور، كما رصد القمر من مسافات أكبر، وجمعت البيانات حول شدة لمعانه، وخرجت كل هذه التحليلات بزمن دوران مغزلي مقداره ١٣ يوماً.

ولكن حين بدأ الفلكيون يحددون اتجاه محور دورانه حول نفسه، أخذ العجب بهم. بدت الأمور أبعد ما تكون عن المنطق. لقد توقع الفلكيون أن يكون الدوران حول المحور الأقصر أو المحور الأطول، فهما ما يتوقع لدوران مستقر، ولكنه لم يكن يدور حول أي منها.

كما كان عجيباً أن يكون زمن الدوران المغزلي مختلفاً حول زمن الدوران حول الكوكب، وهو ما يشار إليه بالحركة المتزامنة synchronous.

وتمر أرضنا يخضع لهذه الحالة، فحركته المتزامنة تجعلنا لا نرى غير وجه واحد منه يوماً بعد الآخر. وقبل أن نخوض أغوار الفضاء لم يكن لدينا أية فكرة عن الوجه الآخر من القمر. (نعلم الآن أنه مماثل للجانب المضي)، إلا أنه خال من المناطق الداكنة المسماة بالبحار).

من السهل تعليل حدوث الحركة المتزامنة. لنأخذ حالة قمر أرضنا. إن أحد جوانبه أقرب للأرض من الجانب الآخر (بالتحديد بمقدار ٢١٦٠ ميلاً). وحيث إن الجاذبية تقل مع البعد، فإن الجانب الأقرب يجذب بقوة أكبر من جذب الجانب الأبعد. يتسبب هذا فيما يسمى بالانبعاج المدى *tidal bulge* في الأرض في اتجاه القمر، حيث تجذب المحيطات، بل ومناطق اليابسة للخارج.

وحيينما يدور القمر حول الأرض يحاول هذا الانبعاج أن يتبعه، على أنه لا يمكن من ذلك تماماً. فلو أنك كنت قاطناً بالقرب من محيط ما فلا بد أنك على دراية بأحد نتائج ذلك، فالمد لا يكون في أقصى حالاته عندما يكون القمر فوق المنطقة تماماً، بل بعد ذلك بعده ساعات. ما الذي يتسبب بهذا التأخير في الانبعاج؟ إنه نتيجة فقد في الطاقة نتيجة الاحتكاك بين المياه والاليابسة.

ويتسبب هذا الاحتكاك في زيادة طفيفة في طول اليوم الأرضي، مقدارها ٢٣ ثانية لكل قرن. ومن المثير أن هذه النتيجة لها نتيجة أخرى. إن القمر يتبعنا بمقدار بوصة كل عام، نتيجة ما يعرفه الفيزيائيون بقاعدة "حفظ الدوران المغزلي"، أو بالأحرى حفظ عزم الدوران *conservation of angular momentum*. يعني ذلك أن التغير في الدوران المغزلي في جزء ما من النظام يجب أن يعادل في منطقة أخرى منه، ويظهر ذلك في تباعد القمر كما قدمنا.

الأكثر من ذلك أنه بالضبط كما يتسبب الاحتكاك في إبطاء حركة دوران الأرض حول نفسها، فإنها تتسبب في نقصان ملموس في نفس الحركة بالنسبة للقمر. إن سرعة دوران القمر حول نفسه قد أبطأته في الواقع منذ ميلاده إلى اليوم بحيث أصبح يواجهنا بنفس الوجه على الدوام. ويعتقد بعض الناس أن مواجهة القمر للأرض بنفس الوجه يعني أنه لا يدور حول نفسه، ولكن العكس هو الصحيح تماماً، ويمثل التأكيد من ذلك بامساك كتاب وإدارته حول رأسك. فلو أن الكتاب كان ثابتاً لرأيته يواجه رأسك بكل جوانبه، أما لكي يواجهك بجانب معين من غلافه فعليك أن تديره حول نفسه بالسرعة المناسبة لتحقيق ذلك.

وحيث إن ظاهرة الحركة المتزامنة للأقمار هي الشائعة في النظام الشمسي فقد كان متوقعاً أن تكون حركة هايبيريون من نفس النوع، حيث إنه واقع في نطاق مد جذبي قوى من زحل، ولكن الحقيقة كانت غير ذلك.

وقد اهتم كل من جاك ويزدوم Jack Wisdom وأستاذة ستانتون بيل Stanton Peale وفرانسوا مينيارد Francois Mignard من فرنسا بهذه الظواهر الغريبة لهايبيريون. كان التركيز في هذا الوقت على القمر提坦. فقد كان من المعروف أن له جوا، وكان العلماء شغوفين بمعرفة مكوناته. كان المتوقع أنه مكون أساساً من الميثان والأمونيا، ولكن المفاجأة التي بثتها فوياجير لهم أنه مكون أساساً من النيتروجين. ومع هذا الاهتمام البالغ بتيتان انزوى هايبيريون عن الأضواء.

ثم بدأ يدخل بؤرة الاهتمام حين وصلت صوره، لقد كان دورانه حول نفسه عجيبة لم يصادف مثله في النظام الشمسي. وشغف ويزدوم وفريقه بهذه النتائج، ما الذي يسبب هذه الحركة الغريبة؟ وبوضع نموذج بسيط لحركة هذا التابع على الحاسوب وجدوا سببين أساسيين لذلك؛ شكله الغريب، ووجوده بالقرب من تيتان. لقد كان هايبيريون في الواقع في حالة حركة رتيبة resonance مع تيتان بنسبة ٤:٣، فهو يدور حول زحل ثلاث مرات مقابل أربعة لتيتان. وقد بين ويزدوم أن الاستطالة الشاذة لمدار هايبيريون هي بسبب هذا التزامن.

لقد اتضح أن الاستطالة الكبيرة تجعل الحركة التزامنية صعبة، فالسرعة تتغير بقدر كبير في هذه الحالة، فتكون أكبر بمراحل حين يكون قريباً من الكوكب بالمقارنة بسرعةه حين يكون في الناحية الأخرى منه، ويصعب في هذا الوضع تحقيق الحركة التزامنية.

وبحسب الرجال المدة اللازمة لكي يحقق هايبيريون حالة التزامن، فوجدوا أنها تساوى تقريباً عمر النظام الشمسي. وكان اهتمامهم منصباً بطبيعة الحال على سبب عدم استقرار محور دورانه حول نفسه، هل هو في واقع الأمر، هيوليا؟ لم يكن بإمكانهم نمذجة القمر تماماً، فشكله من الشنود بما يحول دون ذلك، وعلى ذلك فقد لجئوا للتقرير. اعتبروا في البداية أن المدار البيضاوي غير متغير، وهو تقرير طيب بقدر كبير لأن التغير في المدار أقل بكثير من التغير في محور الدوران. بعد ذلك

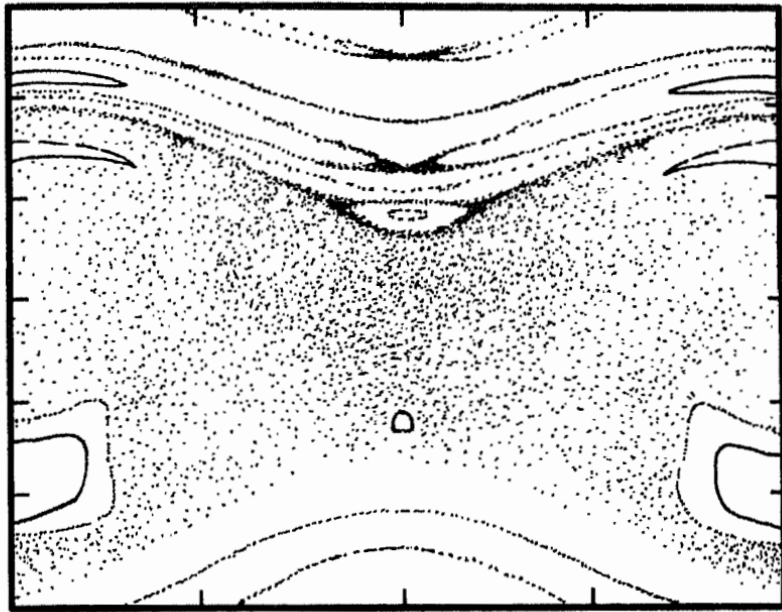
افتراضوا أن المحور كان في البداية متعامداً على مستوى الدوران، ويربط هذا كله مع الانبعاج المدى والتأخر فيه وقوة الاحتكاك، أرسل الموضوع للحاسوب، ثم أخذناه يتطلعون إلى ما يمكن أن تكون عليه حركة القمر.

كانوا كالعادة يرسمون المسار في فضاء الطور، وينظرون إلى مقاطع بوانكريه. وتتحقق المدارات المستقرة في مقاطع بوانكريه في المناطق الصافية فقط، كما تتحقق المدارات الهيولية فقط في المناطق المليئة بالنقاط. وكان ما حصلوا عليه مفاجأة لهم.

إن بعض حالات الرنين *resonance* بين الدوران المغزلي والدوران حول الكوكب تظهر كنسبة بأعداد صحيحة بين زمن الدوران المغزلي والدوران حول الكوكب. من ذلك حالة الحركة التزامنية لقمر أرضنا التي ذكرناها سابقاً، وهي حركة رنينية بنسبة  $1:1$ ، ومنها أيضاً الحركة الرنينية لعطارد، وهي بنسبة  $2:3$ ، حيث يدور الكوكب حول نفسه ثلاثة مرات مع كل دورتين حول الشمس.

وتحاطط مناطق مثل هذه الحالات الرنينية بمناطق من الهيولية، لا يكون فيها زمن الدوران قابلاً للتتبُّؤ. ولكن في أغلب الأحيان تكون هذه المناطق ضيقة بالنسبة للقمر العادي، أما في حالة قمر مشوه الشكل كهابيريون فقد بدت مناطق الهيولية عريضة، وسرعان ما تداخلت فيما بينها. وقد بين ويزدوم ورفاقه أن تداخل مناطق الهيولية حول مناطق الحركة الرنينية يكون من الضخامة بحيث تختفي حالة الرنين  $2:3$  وتستحيل حالة الرنين  $1:2$  إلى جزء منعزلة. ومن المثير أنه كان من الممكن أن يستقر القمر هابيريون في حالة الرنين لو أن محوره ظل متعامداً على مستوى دورانه، حتى في داخل مناطق الهيولية. وقد بين ويزدوم أنه ما أن يدخل القمر في حالة الهيولية حتى أن يتسبب أدنى حيد في اضطرابه بصورة شاذة.

وبالنظر إلى الشكل يمكنك أن ترى ما تبقى من حالات الحركة التزامنية، فهي في الركن الأيسر من الشكل. وتمثل الجزيرة في الركن الأيمن حالة الرنين  $1:2$ ، والمنحنيات في أسفل الشكل حالات شبه الدورية اللارنينية. ومن السهل أن ترى من الخريطة أنه ما لم يكن القمر هابيريون قريباً للغاية من الرنين، فإنه سوف يقع في قبضة الهيولية.



مقطع بوانكيريه للقمر هايريون

وأكثُر التصورات احتمالاً لما حَدَثَ لِلْقَمَرِ هَايِرِيُونَ حَتَّى صَارَ إِلَى حَالَتِهِ الراهنة طبقاً لِمَا يَرَاهُ وَيَزِدُوهُ هُوَ عَلَى النحوِ التَّالِيِّ. فِي وَقْتٍ مَا كَانَ زَمْنُ دورانِهِ حَوْلَ نَفْسِهِ أَقْصَرُ بِكَثِيرٍ مِنْ زَمْنِ دورانِهِ حَوْلَ زَحْلٍ، وَيَكُونُ مَوْضِعُهُ فِي شَكْلِ بوانكيريهِ فِي أَعْلَى الشَّكْلِ، فِي هَذَا الْوَقْتِ كَانَ مَحْوَرُهُ مُتَعَامِداً تَقْرِيباً عَلَى مَسْتَوِيِ الدُّورَانِ. وَمَعَ مَرُورِ الزَّمْنِ تَبَاطَأَتْ حَرْكَةُ دورانِهِ حَوْلَ نَفْسِهِ، وَلَوْ لَمْ يَكُنْ مَا لَشَكَّلَهُ مِنْ تَشْوُهٍ، وَقَرَبَهُ مِنْ تِيتَانَ، لَانْتَهَى بِهِ الْأَمْرُ إِلَى حَرْكَةٍ تَزَامِنِيَّةٍ، وَلَكِنَّهُ بِدَلَّا مِنْ ذَلِكَ دَخَلَ فِي حَالَةِ الْهِيُولِيَّةِ، وَظَلَّ بِهَا مِنْذُ ذَلِكَ الْحَينِ.

وَلَيَسْ حَالَةُ الْهِيُولِيَّةِ بِغَرِيبةٍ فِي مَثَلِ هَذِهِ الْمَوَاقِفِ، فَكَمَا رَأَيْنَا سَابِقاً تَوْجُدُ مَنَاطِقٍ هِيُولِيَّةٍ ضِيقَةٍ حَوْلَ كَافَةِ حَالَاتِ الرِّزْنِينِ، بِمَا فِيهَا حَالَةُ الْحَرْكَةِ التَّزَامِنِيَّةِ ذاتِ الرِّزْنِينِ ١٠١، بِحِيثُ إِنْ دَخُولُ التَّابِعِ فِي حَالَةِ رِزْنِيَّةٍ يَكُونُ بَعْدَ مَرُورِهِ بِحَالَةِ مِنَ الْهِيُولِيَّةِ لِفَتَرَةٍ قَصِيرَةٍ؛ وَلَمْ يَحْدُثْ ذَلِكَ بِالنَّسَبَةِ لِهَايِرِيُونَ، فَأَعْلَمُ شَكْلِ بوانكيريهِ بِالنَّسَبَةِ لِهِيُولِيٍّ.

فَمَا أَنْ يَدْخُلَ هَايِرِيُونَ فِي مَنْطَقَةِ هِيُولِيَّةٍ حَتَّى تَأْثِيرُ حَرْكَتِهِ بِصُورَةٍ عَنِيفَةٍ فِي وَقْتٍ قَصِيرٍ، فَفِي غَضْوَنِ دُورِيَّتَيْنِ أَوْ ثَلَاثَ يَبْدُأُ فِي الاضطرابِ بِعُنْفٍ، وَرِيمَا يَكُونُ هَذَا مَا

نقلته فوياجير عنه. على أن كمية الصور كانت قليلة للغاية بحيث لا تعطى فرصة لمقارنتها ببنبؤات ويزدوم بدرجة مرضية. تطلب الأمر إلى مراقبة أكثر، وبالطبع يجب أن تجري من الأرض.

وسمع جيمس كلافتر James Klauder بالمسألة في ١٩٨٤، وقرر أن يجرب إن كان قادرًا على أن يقوم بالمراقبة المطلوبة، ولكن كانت هناك مشكلة. إن العديد من مرات الرصد مطلوب لعدد من الليالي المتتابعة، تصل ما بين شهرين وثلاثة أشهر. كان هذا مطلوباً غير يسير. إن الزمن المتاح للتسكويات القوية محدود للغاية، وحصولك على فرصة استخدامه لثلاث أو أربع ليال متصلة يعتبر إنجازاً له وزنه، أما استخدامها لثلاثين أوأربعين ليلة فشيء لم يحدث من قبل.

إن ما كان مطلوباً هو مراقبة طويلة للتغير في لمعان القمر، وهذا التغير يحدث بطبيعة الحال من انعكاس الضوء على سطحه أثناء اضطرابه، وهو ما يتطلب تسكويات قوية لالتقطائه.

ويمزج من الحظ والتخطيط السليم استطاع كلافتر أن يحصل على متابعة للقمر لسبعين وثلاثين ليلة، وتطلب الأمر إجراء العديد من التصويبات، ولكن حين وقعت النتائج في النهاية بينت حالة هيولية واضحة في تغير المعان تتطابق مع حالة الاضطراب الهيولي.

## الهيولية في أقمار أخرى

في خضم اهتمام ويزدوم بالقمر هايريون بدأ في الانتقال إلى أقمار أخرى. فإذا كان دوران هذا القمر هيوليا فمن المنطقى أن تتوقع نفس الحالة لأقمار أخرى. ويدا القمر نيراي德 Nereid أحد أقمار الكوكب نبتون مرشحاً طيباً. ولكن بعد قليل من الأبحاث اتضح أنه ليس كذلك.

ثم تحول ويزدوم إلى قمر المريخ دايموس Phobos وفوبوس Deimos، وهما من الأقمار الصغيرة، فاكبرهما، وهو القمر فوبوس، لا يزيد عن ١٦ ميل في القطر، ومدة دورانه حول الكوكب ٧ ساعات و٣٩ دقيقة، أما القمر الثاني، وهو الأبعد عن الكوكب فقطره ثمانية أميال، ويدور حول الكوكب في ٢٠ ساعة و١٨ دقيقة. وكلا القمرتين يواجهان المريخ بنفس الوجه، أي أنهما من الأقمار المتزامنة.

ورسم ويزدوم مقاطع بوانكريه للقمررين، ووُجد حالات من الهيولية لهما، إن كلا القمررين كانا في حالة هيولية يوماً ما، ولكنهما اليوم ليسا كذلك طبقاً لاعتقاد ويزدوم، وطبقاً لحساباته فإنه يتوقع أن يكون ديموس قد ظل في حالة هيولية لمدة أطول من رفيقه، حيث إن زمن وصوله لحالة الحركة التزامنية تتطلب ١٠٠ مليون عام، بينما يتطلب فوبوس ١٠ مليون عام لذلك.

وكان ميرندا أحد أقمار أورانوس مثيراً للاهتمام أيضاً، وقد مرت فوياجير على مسافة ٢٤ ألف ميل منه. هذا القمر وهو أحد أصغر أقمار أورانوس، ولكن مكمن الإثارة فيه أن سطحه يبدو أنه قد تأثر بقوى داخلية، فعلى سطحه توجد وديان عميقаً يبدو أنها تكونت بسبب إجهادات داخلية، كما يشاهد على سطحه جبال شاهقة وقمم بركانية ومسارات للحمم وأخاديد عميقـة. وقد اتجهت بعض الافتراضات إلى أن ذلك نتيجة لاضطراب هيولي، ولكن الدراسات الأكثر دقة تستبعد ذلك. لقد بينت الأبحاث أنه قد عايش حالة هيولية عند ميلاده، ولكن الوقت كان مبكراً لأن يسبب هذه التأثيرات.

## هل من كواكب هيولية المغزلية؟

إذا كان محور الأقمار يحتمل الهيولية، فإنه يكون من الطبيعي التساؤل عن ذلك بالنسبة للكواكب. هل يوجد منها ما هو هيولي، أو بصورة أكثر عمومية، هل عايش أحدها هذه الحالة؟ إننا نعلم أن محور دوران الأرض يميل بمقدار ٢٣ درجة ونصف الدرجة، فهل كان الأمر كذلك على الدوام؟ وماذا عن الكواكب الأخرى؟ تصدى ج. لاسكار L. J. وب. روبيتال P. Robital لهذه الأسئلة في عام ١٩٩٣ وباستخدام الحاسوب درساً ديناميكية محاور الكواكب، وتوصلـاً إلى نتائج مثيرة.

بالنسبة لطارد، وكما رأينا سابقاً، فهو يدور حول نفسه ببطء، واقعاً في قبضة رنين نسبته ٣:٢، وقد وجد الباحثان منطقة هيولية كبيرة، وبينـا أن محور دوران الكوكب يتحمل أن يكون قد عانى في الماضي من تغيرات في زاوية ميله تتراوح ما بين الصفر إلى مائة درجة، كما بينـت دراستهما أن سرعتـه المغزلية كانت أسرع بكثير، وأنها قد انخفضـت بسبب القوى المدية. ورغم أن ميل محوره كان هيولياً، إلا أنه استقر مع الدخـول في حالة الرنين.

ويعتبر كوكب الزهرة مثيراً من ناحية حركته المترابطة، بمعنى أن اتجاه دورانه معاكس لأنغل الكواكب الأخرى، لا يشاركه في ذلك إلا أورانوس. والعلماء لا يزالون غير متأكدين من سبب ذلك، ولكن جاذبية الأرض لها بالتأكيد تأثير جزئي، أو حتى كلي. وقد وجد لاسكار مناطق كبيرة للهيولية، ولا يشك في أن محور الزهرة قد عانى هو الآخر من تغيرات كبيرة في الماضي.

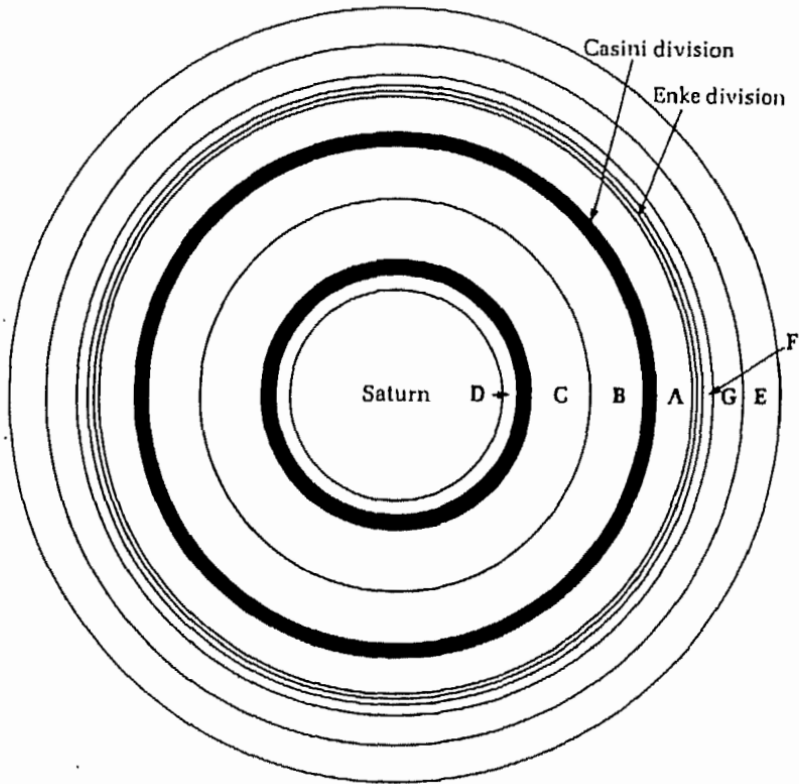
وأكثر الكواكب إثارة هو المريخ، من حيث إنه الوحيد الذي في حالة هيولية حالياً. فالتأثير في ميل محوره فيما بين الصفر و ٦٠ درجة أمر محتمل حتى في وقتنا الحاضر. وبين لاسكار أن التغيير قد يحدث في غضون عدة ملايين من الأعوام ليس أكثر. مثل هذه التغيرات تؤثر بشكل كبير على مناخ الكوكب وعلى طبيعة تكوينه الجيولوجي.

ويحتمل أن تكون الأرض بدورها قد مررت بحالة هيولية في العصور المبكرة، ولكنها اليوم مستقرة بحيث لا يحتمل أي تغيير في زاوية ميل محورها في القريب العاجل. وهذه أخبار طيبة لأن تغيراً في حدود درجتين سوف يدفع بالأرض إلى عصر جليدي ولكن للأسف فالقمر يتبع عن الأرض، مما يجعل دخولها في حالة هيولية في المدى البعيد أمراً محتملاً.

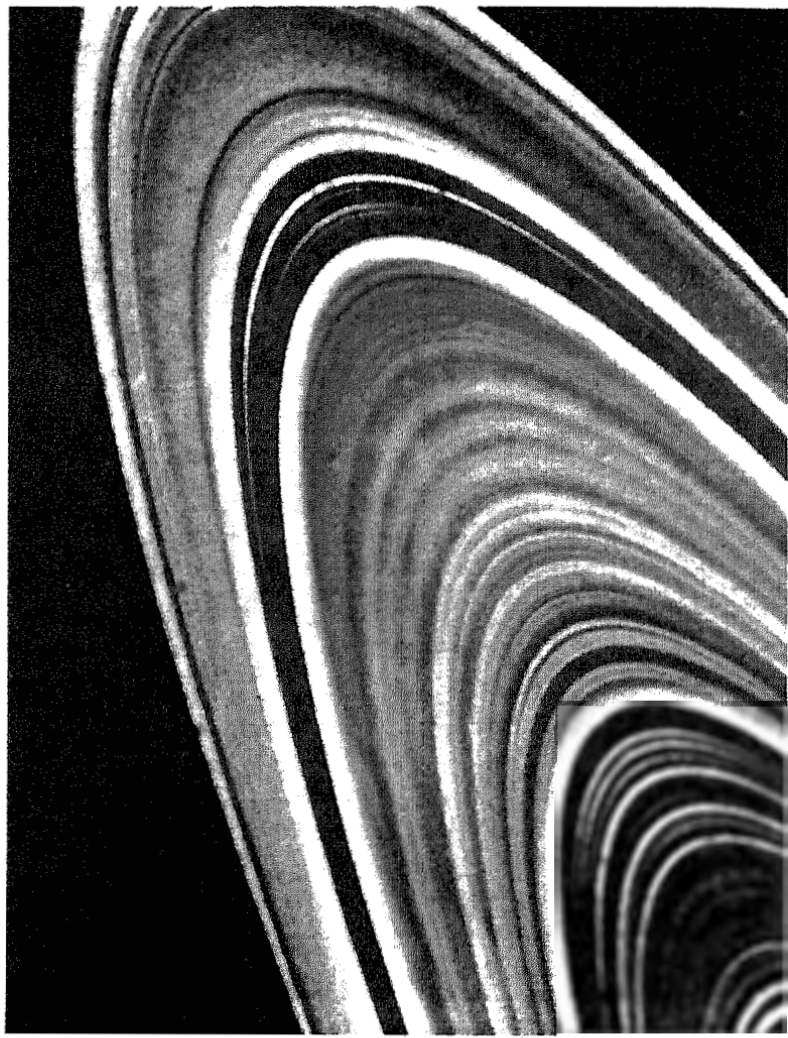
وطبقاً لحسابات لاسكار فإن بقية الكواكب تبدو مستقرة من ناحية محور دورانها.

## حلقات زحل

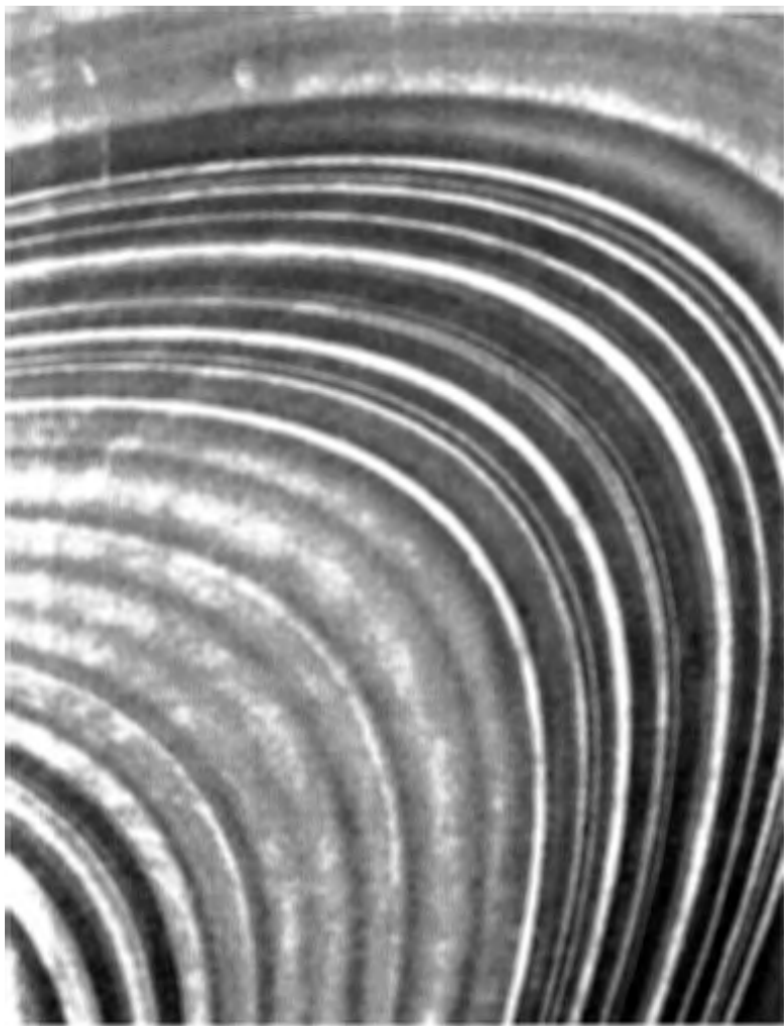
يعتبر كوكب زحل بحلقاته الجميلة المعقدة من أكثر الأشياء إثارة في السماء، وتتشابه حلقاته بقدر كبير مع حلقات الكويكبات التي تساعتنا لتونا عن احتمال وجودها في حالة هيولية. وكما هو الحال في حزام الكويكبات، فإن بالحلقات فجوات أيضاً،اثنان منها يمكن رؤيتها من الأرض، فجوة كاسيغنى Cassini وفجوة إنك Enke. هل هي نتيجة للهيولية؟ لم يتتأكد من ذلك أحد بعد، ولكن الاحتمال قوى في أن تكون حالة الهيولية قد لعبت دوراً هاماً في تكوينها.



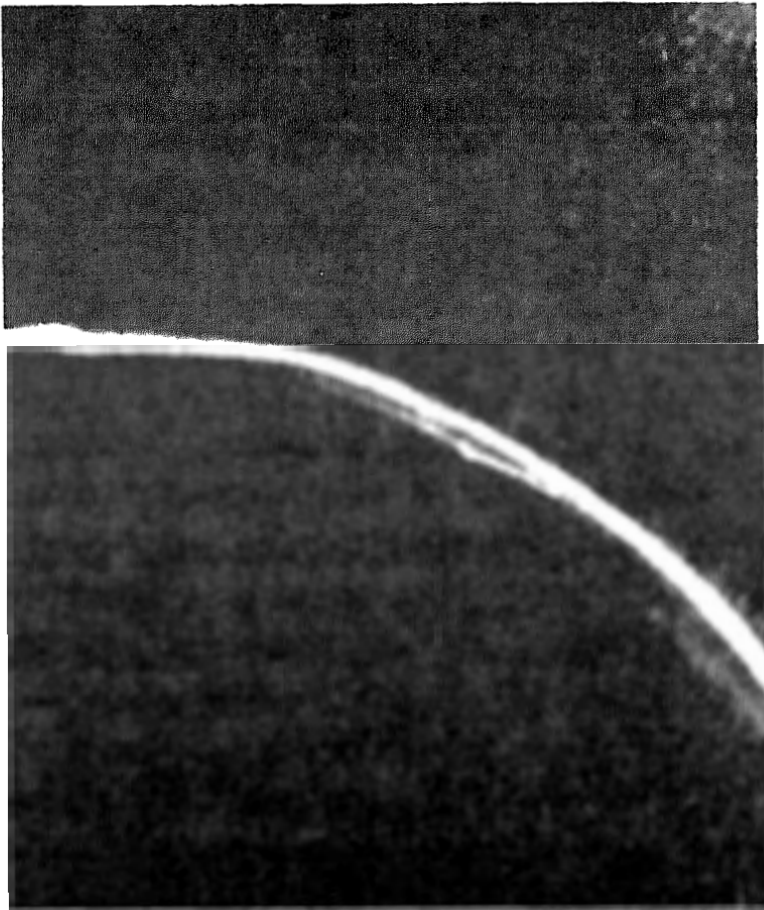
حلقات زحل مبينا بها المناطق المختلفة



نظرة مقربة لحلقات زحل



نظرة مقرية لحلقات زحل



المنطقة F ذات الجداول

وتتميز هذه الحلقات بأنها ضيقة للغاية، فسمكها قد لا يزيد عن ربع الميل، وهي تتكون من صخور مغطاة بالجليد، ممتدة إلى ٤٦ ألف ميل عن الكوكب. ويمكننا من الأرض أن نرى ثلاثة حلقات متميزة، يشار إليها بالحلقات A, B, C. وقد اكتشفت المركبة بابيونير عام ١٩٧٩ حلقة جديدة وراء الحلقة A مباشرة، سميت الحلقة B. كما اكتشفت بعض الحلقات الضئيلة بعد ذلك بواسطة مركبات الفضاء.

وأكثر الحلقات معانا هي الحلقة B، والتي تمتد لمسافة ٢١ ألف ميل. ومكونات هذه الحلقة متغيرة بما يجعلها الأقل شفافية من غيرها. وعند الحافة الأبعد من هذه الحلقة تقع الفجوة كاسيني الممتدة إلى ٢٥٠٠ ميل. هذه هي الفجوة الأيسير رؤية من الأرض، ولكن وجه العجب في ذلك أنها حين صورت بواسطة فوياجير اتضحت أنها أبعد مما يكن عن كونها فارغة. إنها مكونة من العديد من الحلقات الأكثر ضالة، مع احتمال وجود قمر بها.

وفيما وراء فجوة كاسيني تقع الحلقة A، وتحتوي على فجوة أصغر تسمى فجوة إنك تمتد تقريباً لمسافة ٤٠٠ ميلاً ولعلها يقع في موقع متوسط بين الحلقتين A و C. وفيما وراء الحلقة A تقع الحلقة الضيقه المنعزلة F، والممتدة لمسافة ٦٥ ميلاً، إنها الحلقة ذات التركيب المجدول، والذي يعتبر أكثر ما يشتهر فوياجير إثارة، حتى قيل إنه يتحدى قوانين الفيزياء، على أن تابعين سرعان ما اكتشفا، سميّا بروميثيوس Prometheus وباندورا Pandorea، عزى إليهما هذا التركيب العجيب للحلقة، فهما يجعلان الجزيئات ثابتة في مكانها، ولذا يطلق عليهما أحياناً "التوابع الرعاة" the Shepherd satellites.

ومن أكثر اكتشافات فوياجير إثارة التركيبات التحتية الهائلة للحلقات، عشرات الآلاف من الحليقات (تصغير حلقات) متجمعة في تجمعات لامعة وداكنة. كان الشيء المميز الواضح في كل ذلك هو وجود الموجات اللولبية للكثافة density waves والتي يدل وجودها على مدى التفاعل التجاذبي بين هذه المكونات وهي تدور حول الكوكب، كل في مداره الخاص به. إن هذا النظام الحلقى يشبه من نواح كثيرة صحيفة مطاطية، ثابتة في مكانها، ولكنها تحتوى على صفحاتها العديد من التجاعيد الصغيرة المكونة نتيجة جذب الأقمار.

ولا تزال هناك العديد من الأسئلة حول الحلقات بحاجة للإجابة، وكما هو الحال في مسألة الكويكبات، يحتمل أن يكون للهليولية دوراً هاماً في تشكيلها. فسبب تكون فجوتى كاسيني وإنك لا يزال غامضاً، وحيث إنها يشبهان فجوات الكويكبات، فإنه من المحتمل أن يكونا بسبب الهليولية. ولكن لدينا أيضاً سؤال آخر، ما هو مصدر الموجات اللولبية للكثافة؟ ما سبب استطالة مدارات بعض الحلقات؟ ما سبب حدة حواف النظام الحلقى؟ تكمن الإجابة بلا شك في التفاعل بين التوابع ومكونات الحلقات.

فيبدون الأقمار كان النظام الحلقى سيتبخر ببطء، في بعض المكونات كانت ستتجه للفضاء السحيق، والبعض الآخر كان سيتجه للكوكب ويكون جزءاً من مكوناته. ولكن

من الواضح أن الحلقات قد ظلت باقية إلى ملايين السنين، وينتظر لها وبالتالي أن تكون نظاماً مستقراً، وأن الأقمار هي السبب في هذا الاستقرار. فالحافة الخارجية للحلقة A مثلاً مستقرة بفعل القمر ميماس Mimas. إن رنينا نسبة ٢:٣ قد تكون بين هذا القمر ومكونات الحلقة.

ويحتمل أن تكون فجوة كاسيني قد تكونت بفعل نفس القمر، فمكونات الحافة الداخلية في حالة رنين نسبة ١:٢ معه، فهي تدور مرتين مع كل دورة لمimas. ولكن تفاصيل دوره في تكوين الفجوة لا يزال غير واضح. ويمكن للتوابع بداخل الفجوات أن تقدم مساعدة هامة في هذا الموضوع، بل إنه حتى قبل انطلاق المركبة فوياجير توقع البعض وجود توابع في تلك الفجوات.

لقد استكشفت المركبة الفجوتين بعناية تامة، ولم يكتشف أى تابع قطره أكبر من سبعة أميال. على أن تحليل التركيب الحلقى يوحى باثار لأقمار صغيرة، يمكن أن تكون المركبة قد أخطأتها، خاصة حين يكون القمر معتماً.

وهناك احتمال أن يكون ميماس مسؤولاً أيضاً عن تكون موجات الكثافة، فهو لا يدور حول زحل في نفس مستوى الحلقات، ومن ثم يمكن أن يسبب جذباً طيفياً لمكوناتها، ولكن زحل يعيدها بطبيعة الحال إلى موضعها، وفي هذه العملية يمكن لتلك الموجات أن تتبعثر.

## البقعة الحمراء الهائلة

يتعجب الإنسان حين يتطلع في صورة المشترى لوجود بقعة برتقالية اللون على سطحه. لقد لوحظت هذه البقعة لثلاث قرون مضت، تحركت خلالها تحركاً طفيفاً، وتغير لونها تغيراً طفيفاً، ولكنها بالقدر الأعظم ظلت راسخة في لونها وموضعها طوال هذه القرون. وقبل إطلاق فوياجير كان مصدر هذه البقعة مثاراً للعديد من النظريات، أغلبها من قبيل التكهنات. لقد ذهبت إحدى النظريات إلى أنها حمم متدفقة، وذهبت أخرى إلى أنها قمة عمود من الغاز، وثالثة إلى أنها فقاعة هائلة من الهيدروجين أو الهيليوم. لقد بدت تلك البقعة وكأنها عاصفة هوجاء، ولكنها لم تكن مثل آية عاصفة شوهدت على وجه الأرض. فمن جهة هي أكبر من الأرض ذاتها، إذ يبلغ بعدها ٨٠٠٠ ميل في ١٨ ألف ميل، حجم كاف لابتلاع جرمين بحجم الأرض. وهي رغم ذلك بادية الرقة، قد لا يزيد سمكتها عن ٣٠ ميلاً.

وظنها البعض إعصارا هائلا، ولكنها تختلف عن الأعاصير في أن الأعاصير تدور ضد عقارب الساعة في النصف الشمالي من الكره الأرضية ومع عقارب الساعة في النصف الجنوبي منها. على أن البقعة تدور في عكس هذا الاتجاه، فهى إذن إعصار مضاد.



منظر مقرب للبقعة الحمراء المشترى

وكان الأمل قائماً في حل أغلب هذه الألغاز عند إرسال فوياجير، وقد كانت الصور التي بثتها المركبة جميلة حقاً، بينت أن وسط البقعة هادئ نسبياً، وأن الأضطرابات تحدث عند حوافيها. كما شوهدت نسخ من هذه البقعة على نطاق أصغر بالقرب منها. وعن طريق تعدد اللقطات أمكن العلماء أن يأخذوا فكرة عن حركة هذه الأضطرابات. بدت أشكال ضئيلة بيضاوية بين ظهور و اختفاء، وكان بالإمكان رؤية البقعة الحمراء تدور بسرعة حول محورها أشبه ببلاطه هائلة تدور وسط المحيط. ولكن لماذا تظهر تلك الأشكال البيضاوية ثم تختفي، بينما البقعة ذاتها باقية عبر القرون؟ لقد أعطتنا فوياجير بعض الملامح، ولكنها لم تقدم إجابات شافية.

ولما كانت البقعة هي حركة غازية على نطاق ضخم، فإنها مثلت تحدياً للمشتغلين في ديناميكا المواقع ٢، كما أنها يمكن أن تندمج حاسوبياً على صورة مائج، وكان فيليب ماركوس Phillip Marcus من جامعة كاليفورنيا من بين الذين قبلوا هذا التحدي. فبعد أن درس الصور بعناية قام بوضع بعض المعادلات على الحاسوب، متساءلاً إن كان بإمكانه إنتاج بقعة كهذه على شاشة الحاسوب.

كانت الصور المنتجة بحق شبيهة بقدر كبير ببقعة المشترى، ونسخ ماركوس الصور على لوحات شفافة، ثم جمعها على شريط سينيمائي. كانت الألوان مبهرة بينما الدوامات تتغير وتتلاقي، البعض منها يفنى والبعض الآخر يستمر في النمو، ثم بدأت الدوامة الهائلة تظهر وسط محيط هيولي، كانت نتاج عدة دوامات تداخلت فيما بينها، لتنتج دوامة مستقرة راسخة تتبع على الفناء. كانت منطقة هيولية راسخة تشبه بقدر كبير بقعة المشترى الحمراء.

وتواترت الأبحاث مؤكدة تحليل ماركوس، مطبقة على تدفقات للمواقع تدور معملياً في دوامات وجد أنه من الممكن أن تنتج دوامات أكبر مستقرة كما هو الحال في بقعة المشترى.

## المذنبات

رأينا فيما سبق أن أحد الكويكبات القريبة من المشترى قد انتابت حالة الهيولية. ويؤثر المشترى أيضاً في العديد من المذنبات، ولهذا السبب فقد ثار التساؤل منذ وقت قريب حول احتمال وجود مذنبات في حالة هيولية. وقد قام كل من ب. شيرييكوف B. V. Vechevslavov وف. فتشسلافوف Chirikov من الاتحاد السوفيتي عام ١٩٨٧ بدراسة

المذنب هالي، وقاما بوضع نموذج حاسوبي لдинاميكيته، ووجدا أنه يعاني من اضطرابات هيولة بسبب تأثير المشترى. هل يعني ذلك أن هذا المذنب سوف يغادر النظام الشمسي؟ طبقاً لحسابات العالمين ليس هذا متوقعاً في المستقبل القريب، فهو سوف يستمر في زيارتنا لثلاثين مليوناً تالية من الأعوام.

ودخل مذنب آخر بؤرة الأنباء مؤخراً، هو المذنب شوماخر-ليفي<sup>٩</sup>، والذي تحطم على سطح المريخ صيف عام ١٩٩٤، وتبين الدراسات أيضاً أن تصرفاته مشووبة بالهيولية، وهذا هو السبب في الواقع في أن يلقى هذا المصير.

قدمنا في هذا الفصل المزيد من الأمثلة عن النظام الشمسي، وإن كانت التفاصيل لم تنته بعد للعديد من مسائله، ولكننا متاكدون تماماً من دور الهيولية في ذلك. على أية حال، إنها أرض خصبة للمزيد من الدراسات والابحاث.

على أتنا لم نتناول إلى الآن الكواكب في حد ذاتها، هل هي مستقرة في مداراتها؟ وعلى وجه العموم، هل النظام الشمسي برمته نظام مستقر؟ هذا ما نتناوله في الفصل التالي.

(١) موجات الكثافة: هي نوع من الموجات يعتقد أنها تدور حول المجرات فتسبب تكون أذرعتها الولبية، وهي تضغط المكونات الفازية معاً في تلك الأذرع، مسببة تكون النجوم - المترجم (عن قاموس الفلك المصور، مكتبة لبنان)

(٢) كلمة "مائج" *Mauj* تشمل السوائل والغازات معاً. المترجم

## الفصل الحادى عشر

### هل النظام الشمسي مستقر؟

ظللت مسألة استقرار النظام الشمسي مؤرقاً لأذهان الفلكيين لسنوات طويلة. ما الذي يخبيه له القدر على المدى البعيد؟ هل ستتطلب الكواكب في مداراتها المنتظمة حول الشمس لعدة بلايين من السنين، أم ستؤدي التغيرات الطفيفة بها تدريجياً إلى الهولية؟ ولو أن هذه الحالة قد تحققت بالفعل، فائية عواقب وخيمة سوف تحدثها؟ هل ستتطلق الكواكب إلى الفضاء بعيداً؟ هل ستتحول الأرض إلى مكان عادى للحياة بسبب عصور جليدية أو كوارث أو موجات من المد هائلة؟ كما رأينا من قبل فإن العديد من علماء الفلك شغلوا أنفسهم من وقت مبكر بهذه القضية.

### أول لمحات الهيولية

درس بيير-سيمون لا بلاس Pierre-Simon Laplace جزءاً كبيراً من حياته في دراسة استقرار الكواكب. وقد غاص بتمكن غير عادي في ديناميكية مداراتها، وتم خصت مجهوداته عن خمسة أجزاء ضخمة معروفة "مقالة عن ميكانيكا السماء" Treatise on Celestial Mechanics، تعتبر موسوعة شاملة لديناميكية الكواكب كما عرفت في وقته.

استخدم لا بلاس طريقة الاضطرابات لحل مسألة حركة الكواكب، مبيناً أن كواكب النظام الشمسي سوف تتحرك في شكل شبه دوري. فحين يرسم فضاء الطور لمداراتها يكون على هيئة طارة، ولكن حل لا بلاس كان على شكل متواالية (متلاؤ + ب + ج + ...). حتى يكون الحل مقبولاً ومعبراً عن الاستقرار يجب أن تتقارب أعداد المتواالية، بحيث يتنهى مجموعها في النهاية إلى عدد محدد. ولم يستطع أحد لعدة سنوات إثبات هذا الشرط.

ثم جاء بوانكريه، الذى بين أن المتواالية متبااعدة فى غالب الأحوال، ويحدث ذلك حين تكون الأعداد فى تسلسل تصاعدي، بمعنى أن ب أكبر من أ، وج أكبر من ب، وهكذا. إن حاصل جمع متواالية كهذه يتزايد إلى مالا نهاية، فلا يكون حلا مقبولاً. ولكن بوانكريه استمر فى طريقه، فلأدخل مفهوم فضاء الطور، حيث يصور الحل كمسارات، ثم أتخد الخطوة الرائعة بالقيام بأخذ مقاطع فى هذه المسارات، بدلاً من التفكير فيها باكمتها. بهذه الطريقة وضع أساساً جديداً للنظر فى ديناميكية النظم، وهى الطريقة التى أظهرت له أول ملمح للهيولية. لا يبدو أنه تعرف على هذه الحالة، ولكنه أدرك أن شيئاً ما يجعل الحل مستعصياً على الحل.

قليل هم من حاول الغوص فى الهوة التى كشف عنها بوانكريه. على أنه من القلائل من قاموا بذلك كان دافيد بريكهوف، والذى قدم عدة براهابين قاطعة لبعض تصورات بوانكريه، ونظر بعمق فى الكشف المذهل الذى توصل إليه. الأكثر من ذلك فقد كان أول من فكر فى خصائص الجاذبات وفئاتها. كما قام العالم السوفيتى فلاديمير أرنولد بمساهمة هامة فى هذه المشكلة، مبيناً أن النظام الكوكبى الأمثل للاستقرار يتكون من عدة كواكب صغيرة الكلة. ولكن نظامنا الشمسي لا يحقق للأسف هذا الشرط.

كانت النماذج الأولى تعتمد على المعادلات الجبرية، ولكن مع دخول الحاسوب فى المضمار بدأت النماذج الرقمية فى الحلول محلها. ظل الاحتياج للمعادلات قائماً بطبيعة الحال، ولكن الحاسوب تولى القسط الأكبر من العمل. كان الحاسوب هو العصا السحرية التى أتاحت سبر غور المستقبل إلى ملايين من الأعوام.

ولكن ما الذى نتوقع أن نجد؟ من الواضح أن النظام الشمسي مستقر، فلا توجد شواهد ذات أهمية على كوارث خلاف ما صاحبت تكونه (العديد منها تبدو أثارها واضحة على وجه القمر). إن أي تغير لا بد وأن يكون تافهاً وعلى مدى طويل للغاية، بما يعنى احتياجنا للغوص فى المستقبل (وفي الماضي أيضاً) لملايين السنين لكي ن تتبع آثار مثل هذا التغير.

ورغم كون الحواسب فى بداية عهدها قد مكنت من القيام بحسابات لم تكن متاحة قبلها، إلا أنها ظلت لا ترقى بحاجة الفلكيين، فلم تكن بالسرعة التى تسمح بدراسة

تفصيلية للنظام الشمسي بأكمله. لهذا السبب انحصرت الدراسات في أجزاء من النظام، فكانت الدراسات الأولى خاصة بالكواكب الخارجية.

## جهاز أورارى الرقمى

قبل حلول عام ١٩٨٣ كان الفلكيون يخططون لحوالى خمسة ملايين عام في المستقبل. في ذلك العام توجه مهندس إلكترونويات جيرالد سوسман من معهد MIT إلى كالتك في إجازة دراسية. كان في معهده يعمل بالحواسيب وبرمجياتها ورياضيات الذكاء والتعلم، ولكن مع خلفية عريضة خارج تخصصه. ففي عام ١٩٧١ كان قد التحق ببرنامج دراسي عن ديناميكية النجوم وال مجرات، اشترب شففة بالفالك. كان مدرسه الار تومر Alar Toomre أستاذًا متخصصاً ذا ولع خاص بموضوع تصادم مجرات، فهو أول من وضع نموذجاً حاسوبياً لهذه الظاهرة. كان من الطبيعي أن يصاب التلميذ بالعدوى من أستاذه.

كان التخصص الدراسي لسوسمان هو الرياضيات، ولكنه لم ينس أبداً أستاذه تومر، وذات يوم قرر أن يشبع شففة بالفالك.

كان عمله بعد تخرجه في التدريس بقسم الكهرباء والحواسيب في MIT وفي الثمانينيات أصبح له الحق في منحة دراسية. تحت إلحاح الحنين للفالك الذي لم يفارقه يوماً، ذهب إلى أستاذة السابق سائلاً النصيحة، فنصحه بالتوجه لصديقه بيتر جولدرايخ Peter Goldreich في كالتك، وهذا ما قام به سوسمان، وكان التخطيط للمنحة الدراسية لمدة عام.

كان جولدرايخ مهمتا وقتها في ديناميكية مدارات كواكب المجموعة الشمسية، وقد انتهى تلميذه ويزدوم لتوه من دراسة حالة الرنين ١:٣ لحزام الكويكبات. وحين وصل سوسمان إلى كالتك كان ويزدوم قد حصل على عمل في MIT واتجه لاستلام عمله..

اطلع سوسمان على أعمال ويزدوم، وأعجب بها أيماء إعجاب، ولكنه كخبير في الحواسيب شعر بضيق إزاء أمر ما، درجة التقريب التي لجأ إليها ويزدوم. يقول سوسمان: "لم أكن متأنكاً من درجة دقة العمل، وكان الحل الوحيد هو أن أعود لإجراء الحسابات بنفسي". ولكن الصعوبة كانت تكمن في قدرة الحاسوبات. مما كان منها يصلح لهذا الغرض هي الحاسوبات فائقة القدرة، وهي عزيزة المنازل بوجه عام بالنسبة لبحث تخصصي مستفيض. على أن سوسمان كان يتمتع بميزة خاصة، لقد قضى

أوقاتا طويلة فى تصميم وبناء أجهزة حاسوبية لها مهام خاصة، وبإمكانه تصميم واحد لموضوع مدارات الكواكب، ليس هذا فحسب، بل يتسع أيضاً للموضوع الذى كان فى ذهنه.

يقول سوسمان: "طلبت بعض الأصدقاء فى هيلوت-بكارد، سبق أن تعاونت معهم فى إنجاز بعض المهام من هذا القبيل، فأخبروني عن بعض الشرائح التى ظهرت مؤخراً والتى يمكن أن تفى بفرضي". وعلى ذلك فقد قام سوسمان مع مجموعة من زملائه، ستة فى العدد من تخصصات مختلفة جمعت بين الحاسوبات والفيزياء النظرية، بتصميم ما أسماه "جهاز أورارى الرقمي"، وتنسب أجهزة نمسنة لنظام الشمسي والسماء "أوري" إلى أول من صمم نماذج ميكانيكية لهذا النظام، وهو إيرل أوف أورارى Earl of Orrery، البعض منها محفوظ فى المتحف البريطانى.



جهاز أورارى الرقمي

كان جهازاً صغيراً، لا يزيد عن قدم مربعة، ولكنه بلغ في القوة ثالث جهاز كراي، أقوى حاسوبات عصره. وبعد الانتهاء منه عاد إلى MIT ليتعاون مع ويزدوم في العمل. كان التعاون مثمرة بكل المعايير، فسوسمان لديه أقوى جهاز في العالم مخصص لل مهمة، وويزدوم لديه سنوات من الخبرة في دراسة الموضوع.

كان المشروع الأول لهما هو إعادة دراسة حالة رنين ١:٣ لحزام الكويكبات، وفي لمح البصر كان أولى الرقمن قد حقق صحة نتائج وزدوم السابقة، فانتقل بعد ذلك إلى دراسة الكواكب الخارجية، من زحل إلى بلوتو، ولم تكن قد حظيت باهتمام كبير آنذاك، كانا يريدان تتبع مداراتها بأقصى ما بإمكانهما في الماضي وفي المستقبل بحثاً عن احتمال حالة هيولية، وغطت دورة العمل الأولى مليون عام من الماضي ومثلها في المستقبل، كانت رحلة مثيرة مع الزمن، محبطة في بعض أجزائها، ولكن طيبة بصورة غير عادية في البعض الآخر، لم تبد أية علامة على هيولية بين الكواكب العملاقة، ولكن مدار بلوتو أنبأ عن بعض الأشياء المثيرة.

بلغ بلوتو أكثر مدارات كواكب المجموعة استطالة، كما أنه يميل بزاوية غير عادية مع مستوى البقية من الكواكب مما يوحى بأمر لم يكتشف بعد، الأكثر من ذلك أنه يعبر مدار نبتون، فرغم أنه أبعد الكواكب عن الشمس، ويظل كذلك أغلب أوقاته، إلا أنه حالياً أقرب إليها من نبتون، وقد يبيّن ذلك مثيراً لاحتمال تصادم بين الكوكبين، ولكن الأمر الغريب أن هذا لم يحدث، إن الكوكبين في حالة رنين ٢:٣، مع كل ثلاثة دورات لنبتون يتم بلوتو دورتين، لهذا السبب حين يعبر أحدهما مدار الآخر يكون الثاني في أقصى الاتجاه الآخر بالنسبة للشمس.

كانت حالة رنين ٢:٣ معروفة من قبل، ولكن العمالان اكتشفا حالات رنين أخرى مثيرة، إن ميل مدار بلوتو مثلاً يتراوح بين ٦، ١٤، ٩ درجة في فترة ٣٤ مليون عام، الأكثر أهمية هو وجود شواهد على أن هذا الميل هيولي، إن أسلوب الكشف عن حالة الهيولية هو بالمقارنة بحالة شبيهة، لا تختلف إلا بقد طفيف في الظروف الأولية، فإذا اختلفت النتائج اختلافاً بينما دل ذلك على حالة الهيولية، هذا ما حدث في حالة بلوتو، وكانت الحالة من الإثارة لدرجة أنها قررا القيام بجولة أوسع نطاقاً في الزمن، ولكن صعوبة بدت في الأفق، متعلقة بتقرير الكسور في الحاسيبات، إن البحث يتطلب العودة لنفس النقطة من الزمن عند التحول من الماضي للمستقبل أو العكس، وحين تطول الفترة يصعب تحقيق ذلك بسبب الحد الأقصى لتعامل الحاسوب مع الأعداد الكسرية.

كما أن خط آخر كان يعوق العمل، متعلق بتقسيم الفترة كلها إلى خطوات زمنية، لقد قررا في البداية أن تكون الخطوة بطولأربعين يوماً، وكنهما لاحظا أنه في بعض

الفترات تتراكم الأخطاء في اتجاه ما، وفي البعض الآخر تترك في الاتجاه الآخر، معنى ذلك أنه توجد فترة معينة يكون الخطأ فيها أقل مما يمكن. وبعد تجارب مضيئة استغرقت عامين توصلنا إلى أنه هذه الفترة هي ٧,٢ يوما.

يقول سوسман عن هذه التجربة: "كان نوعاً من التحليل عجيب لم يتم به أحد من قبل". الأكثر من ذلك أنه كان خاصاً بذلك الجهاز وحده وطريقة تصميمه، لا علاقة له بالمسألة في مضمونها. ولكن بالنجاح فيه أصبح الباب مفتوحاً لرحلات أرحب في الزمن. لقد استغرقت الرحلة السابقة ٢٠٠ مليون عام واستغرقت دورة الحاسوب شهراً لتتفيزها. أما الدورة الثانية فقد استغرقت خمسة أشهر، مغطية ٨٤٥ مليوناً من الأعوام في المستقبل. ورغم أن هذا الفترة لا تزال بعيدة عن تغطية عمر النظام الشمسي، إلا إن الإنجاز كان عظيماً.

لم تتبّى الأقمار المخرجة من الحاسوب عن حالة هيولية في هذه الدورة أيضاً، فحتى مع طولها ظلت الكواكب الأربعية تدور في سلاسة حول الشمس، ليس من تذبذب غريب ولا استطالة شاذة. كان من شأن هذه الدورة أن تكون بلا طائل لولا الكوكب بلوتو. لقد أتى الاندهاش الأكبر مرة أخرى من مداره، إذ اكتشفت عدة حالات رئينية جديدة ومثيرة. لقد وجد على الشكل الناتج دورات واضحة للتغيير مدارها ٣,٨ مليون عام، و٣٤ مليون عام، و١٥٠ مليون عام و٦٠ مليون عام. رغم ذلك فإن بلوتو لم يظهر للوهلة الأولى هيولياً؛ فقد ظل في مداره حول الشمس دون تغير ملحوظ في استطالته. ولكن مع تدقيق النظر شوهدت أول ملامح الهيولية، فكما فعل سابقاً، بدأ دورة ثانية مع تغيير طفيف في الظروف الأولية، وراقباً كيف تختلف النتائج.

تقاس درجة التباعد بين النتائج برقم يسمى "رقم ليبانوف" Lyapunov exponent، نسبة إلى العالم الرياضي الروسي أ. م. ليبانوف (١٨٥٩-١٩١٨) الذي كان أول من درس حالات استقرار النظم غير الخطية. إن قيمة الصفر لهذا الرقم تعني الاستقرار في حالة شبه ذورية، وتعني قيمة موجبة له أن المسارات التي تحت المقارنة تبتعد. تجد الفروق بين النتائج تزداد متضاعفة في نفس الفترات، أو بمعنى أدق يزداد الفرق في كل فترة عن الفترة السابقة بنسبة ٢,٧٢ (يعرف ذلك علمياً بالزيادة الأسية). معنى ذلك أن قيمة موجبة لرقم ليبانوف تعني حالة هيولية. وجده العالمان أن هذا فترة التضاعف يحدث بالنسبة لبلوتو على فترات ٢٠ مليون عام، وهي فترة طويلة بالنسبة

لأعمارنا، ولكنها طرفة عين بالنسبة لعمر النظام الشمسي. هذا ما يجعلنا نتعجب من كيفية تمكن بلوتو منستقرًا طوال هذا الزمن.

كيف يمكن لحالة الهيولية هذه أن تؤثر على مساره؟ على عكس ما يخطر ببالك، فهي لن تجعله يقوم بتصرفات شاذة، فهو لن يصطدم ببنتون (على الأقل في المستقبل القريب) كما أن استطالة مداره على غرابتها لن تصبح عشوائية. لقد ظل بلوتو في حالة الهيولية منذ نشأة النظام الشمسي، ومن المحتمل أن يظل على حالته للعديد من السنوات القادمة.

لا تعنى حالة الهيولية إذن كارثة محققة، ولكنها تعنى عدم إمكان دراسة البيانات بالنسبة لنظام ذى قيمة موجبة وكبيرة لرقم ليبانوف لفترات طويلة. ففي حالة بلوتو تعتبر كافة البيانات عنه قبل مائة مليون عام قد فقدت للأبد.

حينما تقابلت مع سوسمان سائلته عن رد فعله حين اكتشف حالة الهيولية في بلوتو فرد قائلاً: "إن السؤال الجوهرى هنا هو "ترى هل سنصطدم به؟" وقد كان هذا هو رد فعلنا الأولي، ولهذا السبب تأثيراً كثيراً قبل إظهار النتائج، فالطريق محفوف بالأخطاء من شتى الأنواع: أخطاء رقمية، وأخطاء في عملية النزجة، وأخطاء في حسابات الرياضيين، وأخطاء لم تخطر على البال من قبل."

لقد تحول سوسمان الآن إلى مواضيع أخرى، ولكنه يعترف بأن هناك الكثير مما لا يزال مطلوباً في ديناميكية النظام الشمسي، وكما وصف لي مشاعره خلال عمله فإنه كان متৎمساً للغاية للموضوع، فقد كان يقول لنفسه دائمًا إن حياته قصيرة، ويجب أن يستغلها في الاستمتاع بإشباع نهمه له.

وطبق برنامج ويزدوم وسوسمان على جهاز كراي في جامعة لندن عام ١٩٨٩ بفترات تبلغ مائة مليون عام، ووجدوا العملاقة الأربع الغازية مستقرة تماماً، مع ملامح طفيفة لحالات هيولية.

أما آخر تشغيل لجهاز أوراي فقد تم عام ١٩٩٠، ويعتبر الزمن قد تجاوزه الآن بعد ظهور شرائح أسرع بكثير، وبقلب مفعم بالشجن والفخر أرسله سوسمان إلى متحف التاريخ الأمريكي في واشنطن حيث يعرض حالياً.

كما قام ويزدوم عام ١٩٩١ بدورة تشغيل أخرى غطت فترة ١,١ مليون عام، مع التركيز على تصرف بلوتو. وفي هذا العمل تأكد بدرجة أكثر من صحة نتائج عمله السابق، ومن وجود حالة الهيولية بالنسبة لبلوتو.

## لاسكار

بينما كان سوسман ويزدوم مشغولين ببرنامجهما، كان جاك لاسكار من مكتب خطوط الطول بباريس يتعامل من المسألة من زاوية أخرى. كان اهتمام لاسكار الأساسي بالأرض، وكان يريد معرفة ما اعتارها من تغيرات في الماضي، وما يتنتظر لها في المستقبل، وأشار ذلك على الطقس. وقد قرر لاسكار بعد حين أنه من غير المفيد الاستمرار في الدراسة بالأسلوب التحليلي التقليدي. وقد قرر أن يتحول إلى ذلك إلى طريقة تقريبية تتلافى التغيرات الطفيفة، بما يمكنه من التركيز على التغيرات الجسيمة وطويلة المدى. ورغم ذلك فقد احتوت العلاقات التي يتعامل معها على ١٥٠ ألف متغير، وهو أمر لا يتصور في تعده.

ويسبب أسلوب لاسكار التقريري فقد كان من المستحيل التعامل مع فترات قصيرة مثلاً فعل ويزدم وسوسمان. وعلى ذلك فقد تعامل لاسكار مع فترات في حدود ٥٠٠ مليون عام، واستطاع الخوض إلى مدى ٢٠٠ مليون عام، ليس للأرض فحسب، ولكن لكافة الكواكب عدا بلوتو.

حسب لاسكار رقم ليبانوف للكواكب، فاكتشف ملامح للهيولية في النظام الشمسي برمته. إن كافة الكواكب، طبقاً لحساباته، بما في ذلك الأرض، عانت من حالة الهيولية. كانت النتيجة مفاجئة، لقد وجدت هذه الحالة بالنسبة لبلوتو، ولكن أن تكون لبقية الكواكب فقد كان هذا أمراً عجيباً.

لقد بين لاسكار أنه لو أن نموذج النظام الشمسي قد تغير بدرجة طفيفة، فإن تغير النتائج بينه وبين النظام المتخد كأساس للمقارنة سوف يتضاعف على فترات ٣,٥ مليون عام. إنها فترة غاية في الصلة بالنسبة لعمر النظام الشمسي (تقريباً ٥ بلايين عام)، ويعني ذلك أنه على مدى فترات لا تزيد عن ١٠٠ مليون عام يختفى كل تماثل بين مستقبل النظام الشمسي وماضيه، لا يعني ذلك أن النظام الشمسي في خطر، فوقع كوارث نتيجة لذلك أمر بعيد الاحتمال.

وتعرضت نتائج لاسكار لنقد شديد عند نشرها، ووجد نفسه مضطراً لتأييدها بالزائد من البراهين. وكما علمنا فإن المسؤول عن حالة الهيولية هي حالات الرنين، وقد بين لاسكار حالتين منها، الأولى بين الأرض والمريخ، والثانية بين عطارد والزهرة، والمشترى.

## التحقق من النتائج

طللت نتائج لاسكار بحاجة إلى تأييد، أو على الأقل جزئياً. وقد أتى ذلك من مارتين دنكان من جامعة كوبين بكندا. فقد قام دنكان مع فريق عمله بتشغيل برنامج شامل عن النظام الشمسي مختلف تماماً في أسلوبه عن الذي استخدمه لاسكار، أسرع تنفيذاً وأكثر دقة وشمولاً في تمثيل الظواهر الديناميكية، بالإضافة إلى إدخال تصحيحات تتطلبها النظرية النسبية العامة. ونتيجة لتطور أسلوبهما فقد غطى البرنامج فترة ستة بلايين عام، ثلاثة من الماضي ومثلها من المستقبل. بالطبع لم تكن النتائج متماثلة، ولكنها أكدت ما قال به لاسكار من وجود حالي الرنين.

وقد سألت دنكان إذا ما كان قد دهش لوجود حالة هيولية في النظام الشمسي، فأجاب أنه في ذلك الوقت كان الأمر متوقعاً بعد نشر أعمال لاسكار، فلم تحمل النتيجة أية مفاجأة.

ثم وجه دنكان مع طالبه برت جلدمان اهتمامهما إلى الأماكن الخالية من الهيولية في النظام الشمسي، لعل أن يجدا بها شيء من الكويكبات أو المذنبات لم يكشف عنه بعد. للقيام بذلك استخدماً تموذجاً يضم ٣٠٠ جرماً اختبارياً، شيءٌ قريبٌ مما فعل ويذرون من قبل بالنسبة لحزام الكويكبات. كانت الأجرام عديمة الكتلة بحيث لا تسبب اضطراباً في جيرانها، ولكنها كانت تتأثر بال المجال التجانبي الذي تقع فيه، وكل كانت دهشتُهما باللغة حين وجداً أنَّ أغلب المناطق فيما بعد أورانوس تسودها الهيولية. إن مسارات نصف عدد الأجرام قد أصابتها في خلال خمسة بلايين عام من الهيولية ما يكفي لطردُها خارج النظام الشمسي. لم يكن برنامجهما من الطول لدرجة تأييد نتائج لاسكار تماماً، ولكن هذه النتيجة كانت مؤيدة تماماً لما ذهب إليه بالنسبة لهذه المنطقة من النظام الشمسي.

كان دنكان قد حصل على شهادته الجامعية من جامعة مجريل، وشهادة الماجستير من جامعة تورنتو، وكان حصوله على الدكتوراه من جامعة أوستن حيث عمل

تحت إشراف كريج هويلر، كان موضوع الرسالة منصباً على قلب المجرة M87 لبيان ما إذا كان يضم ثقباً أسود.

يقول دنكان: "لقد كنت على الدوام شغوفاً بمسألة مدارات كواكب المجموعة الشمسية، وكانت رسالة الدكتوراه منصبة على مدارات النجوم وعلى المجرات والثقوب السوداء، ولكن الأساس العلمي كان واحداً، ومن ثم فإن التحول إلى النظام الشمسي لم يمثل مشكلة بالمرة".

كان اهتمامه بالنظام الشمسي واستقراره ناجماً عن اهتمامه بالمذنبات. ومن المعروف أن المذنبات تنشأ من منطقة على بعد سنة ضوئية من الشمس، تسمى "سحابة أورت Oort cloud". وقد اكتشف منذ وقت قريب حزاماً داخل النظام الشمسي يطلق عليه "حزام كويبر Kuiper belt"، بالقرب مباشرةً من نبتون. ويركز دنكان حالياً اهتمامه على دراسة كلتا المقطفين.

### الحاسوب "تولكت" فائق القدرة

طلت مسألة التحقق من حالة الهيولية بحاجة إلى المزيد من البراهين. وقد جاء ذلك على يد فيزديوم وسوسمان عام ١٩٩٢، لقد رفنا جهاز أوراي منذ فترة، ولكنهما أصبحا يحوزان حاسوبياً فائق القدرة، أسمياه "تولكت Toolkit". كان أسرع بخمسين مرة، علاوة على أنه قد صمم خصيصاً للمسائل المتعلقة بالنظام الشمسي. لقد تطور الحاسوب تطولاً كبيراً من بين الثمانينيات والتسعينيات، وأصبحت الأجهزة الصغيرة منه قادرة على نفس ما كانت تقوم به الأجهزة الضخمة قبل خمس سنوات فقط. لهذا السبب لم يكن "تولكت" أكثر ضخامة، وإن كان أكبر قدرة، لقد كان في الواقع مكوناً من مجموعة من ثمانية حواسيب، مخصص كل حاسوب لدوره تشغيل مستقلة.

كان بإمكان فيزديزم وسوسمان بهذا الحاسوب القيام بتتبع مسارات تسع كواكب دون حاجة لتقريب كبير. كان نموذجهما مماثل بدرجة كبيرة لنموذج دنكان، إلا عدمأخذهما النظرية النسبية في الحسبان.

بدأ كل حاسوب بنموذج مختلف اختلافاً طيفياً عن غيره، وانطلقت المجموعة لمائة ساعة من العمل، بهدف تغطية مائة مليون عام من المستقبل. بهذا العمل المتزامن كانت مقارنة المسارات سهلة للغاية، وقد أثبتت بما لا شك فيه أنها متباعدة. لقد كان لاسكار على حق، فالنظام الشمسي في حالة من الهيولية.

على أن العالман اكتشفا رقمين من أرقام ليبيانوف للنظام الشمسي، واحد لأربعة ملايين عام والأخر لاثني عشر عاما. يبدو أن العمالة الخارجية قد خضعت للرقم الأول طوال مائة مليون من السنين، ثم للثاني في فترة الملايين الخمسة الأخيرة فقط.

ما معنى ذلك؟ إن الاستنتاج الذى خرج به العالمان أنه توجد آليتان مستقلتان لتوليد الهيولية فى النظام الشمسي.

وظهر بلوتو مرة أخرى فى حالة من الهيولية سيطرة فترة بين ١٥ و ٢٠ مليون عام. ومن المثير أن يكتشف أن هيولية بلوتو مستقلة عن هيولية العمالة الأربع.

كانت التحقق من النتائج كشفا رائعا، لم يعد من شك فى الأمر بعد ذلك. فثلاثة مجموعات من العلماء، كل مجموعة بأسلوبها الخاص، قد بینت الهيولية فى النظام الشمسي. لا بد وأن للهيولية دورها فى تطور النظام. على أن ويزدوم وسوسман كانوا غير راضيين تماما، لقد كانوا فى شك بالنسبة لمصدر حالتى الهيولية. لقد ذهب لاسكار إلى أن حالتى الرنين، واحدة بين الأرض والريخ والأخرى بين عطارد والزهرة والمشتري هما السبب، ولكن العالمان الآخران لا يوافقان على ذلك، ويريان أن المصدر لم يثبت بعد. إن الأمر على خلاف حالة رنين ١:٣ التي ظهرت فى حالة حزام الكويكبات والقمر هايبريون، حيث تم التأكيد من السبب بصورة قاطعة.

كما أن العالمان كانوا يخشيان أن تكون الهيولية التى بدت فى النتائج هى حالة مصطنعة نتيجة النموذج الذى وضعاه، ولكن الاتفاق فى رقم ليبيانوف بالنسبة لبلوتو مع الأبحاث الأخرى يوضح هذا الشك.

إلا أن الصعوبة الحقة تتمثل فى أنه إذا كان النظام الشمسي هيوليا تحت سيطرة فترة تضاعف بسيطة، فكيف لم تظهر هذه الحالة للكائن؟ هل رقم ليبيانوف ليس بالمعيار الجيد لتصوير الهيولية؟ إن هذا الرقم يقدر بخمسة ملايين فى بحث لاسكار وأربعة ملايين فى بحث ويزدوم وسوسمان، بينما ظل النظام الشمسي مستقرًا لمدة خمسة بلايين عام. من الواضح أن المزيد من الدراسات أمر لا يزال مطلوبا، مع البحث عن أساليب أخرى لقياس حالة الهيولية.

## مشروعات أخرى

قرر كل من مايرون ليكار Myron Lecar وفرد فرانكلين Fred Franklin ومارك موريسون Mark Murison أن يبحثا

سبب عدم ظهور الهيولية رغم انخفاض رقم ليبانوف، فبحثوا حالة نظم بسيطة، مكونة من جرم واحد اختباري يدور حول الشمس مع كوكب أو اثنين من الكواكب العملاقة، ثم أخذوا يقدرون زمن ليبانوف لكل حالة، وقارنوه بالزمن المطلوب لكي يعبر الجرم الاختباري مدار الكوكب ويطرد خارج المجموعة الشمسية. في كل مرة وجدوا أن الزمن المطلوب أكبر من زمن ليبانوف، وحين طبقوا ذلك على النظام الشمسي وجدوا أن زمن استقراره يصل إلى عدة تريليونات من الأعوام، أكثر بمراحل من عمره الواقعي.

ويعمل ذلكان مع زملائه حاليا على مسألة متعلقة بالمذنبات، يأملون أن تلقى ضوءاً على هذه المشكلة، تقسم المذنبات إلى مجموعتين، واحدة ذات مدارات طويلة والأخرى ذات مدارات قصيرة، وتتنمي المذنبات الآتية من سحابة أورت Oort إلى النوع الأول. وقد كان يظن أن المجموعة الثانية هي مذنبات من المجموعة الأولى، قصرت مداراتها بفعل كل من زحل والمشترى. ولكن الدراسات الحاسوبية بيّنت أن هذا ليس صحيحاً على الدوام، وأن بعض المذنبات قصيرة المدارات يمكن أن يكون منشؤها منطقة داخل النظام الشمسي. وبالفعل كان العالم جيرارد كويبر Gerard Kuiper قد اقترح عام ١٩٥٠ وجود حزاماً للمذنبات بالقرب من نبتون، تسمى حالياً حزاماً كويبي، وبينت حساباته قدم مذنبات من هذه المنطقة. وقد أيدت الشواهد الحديثة هذا الافتراض بصورة حاسمة، إذ اكتشف في هذا الحزام العشرات من الأجرام.

وانخرط ذلكان في دراسة هذا الحزام. إن فيضاً من الأجرام يبدو أنه يتسرّب منه، مما يوحي بوجود حالة من الهيولية تسوده. من جهة أخرى فإن العشرات من الأجرام ترى كل عام وهي تعبر الشمس، بينما تحتوى المنطقة على البلدين من الأجرام، ظلت هناك طوال عمر المجموعة الشمسية. إن هذا يدل على أنه بافتراض حالة هيولية هناك، فهي هيولية واهية.

يقول ذلكان بهذا الخصوص: إن الرأى الغالب هو وجود حالات رئينة لبعض أجرام حزام كويبر. وإن باستطاعتنااليوم تتبع اجرام هذه المنطقة إلى بلايين السنين، بما يغطي عمر النظام الشمسي تقريباً. إننا نضع خرائط مساعدة التفصيل، ونبين أي المناطق مستقرة وأيها غير ذلك، ون تتبع الأجرام وهي تعبر نبتون متوجهة للشمس. إننا نضع النماذج لنظم المذنبات في النظام الشمسي.

ولم يعد مطلوباً للقيام بذلك تلك الحاسوبات الضخمة التي كانت في الأيام الخوالي، فمحطات العمل الحاسوبية يمكنها أن تقوم بما كان يقوم به كراي وأمثاله في ذلك

العصر، لكم كان هذا تسهيلاً في العمل. يقول دنكان: "كان بإمكاننا أن نحصل على موافقة بشراء سبعة محطات عمل دفعه واحدة، تعمل اليوم ليل نهار، وتقوم بمئات التجارب في غضون أيام".

ويتطلع دنكان إلى تتبع النظام الشمسي، أو على الأقل جزء منه، إلى لحظة ميلاده، وهو يقول عن ذلك: "ليس بإمكانك حقيقة أن تدرس تاريخ النظام إلى منشئه، لكن بإمكاننا أن نضع النماذج التي تعين على ذلك". وقد ذكر أن لاسكر يرى أن عطارد قد يطرد من المجموعة الشمسية في غضون خمس إلى عشر بلايين من السنين، ولكن الأمر يدفعه إلى المزيد من الدراسة.

ولا يزال أمام العلماء الكثير مما يقومون به، وقد بين دنكان بعض المسائل التي لا تزال تثير اهتمامه. ما هي تفاصيل تكوين حزام كويبر؟ ما هي أصل الكويكبات؟ ما هو تصرفها على المدى البعيد؟ هل كان للنظام الشمسي كواكب أكثر مما به اليوم؟ كيف تكونت الكواكب؟ من الواضح أن الهيولية قد لعبت دوراً في كل هذه الموضوعات، وهي موضوعات مفتوحة للدراسة للناس للسنوات القادمة.

رأينا في هذا الفصل أنه مع اكتشاف الهيولية في نطاق النظام الشمسي قد زالت صورته كنظام منضبط كالساعة. إننا ندرك الآن أننا نعيش في نظام يحوطه التعقيد بدرجة لم نكن نتصورها من قبل. إن الهيولية قد أعطتنا صورة أكثر وضوحاً عمما يجري في الكون.



## الفصل الثاني عشر

### النجوم وال مجرات

كما رأينا فالهليولية أمر شائع في النظام الشمسي، على أن الفلكيين مدواً بأبصارهم في الفترة الأخيرة إلى ما هو أبعد، إلى النجوم وال مجرات، حيث بدأ ملامح الهليولية هناك أيضاً، إن النجم في أواخر أيامه تنتابه حالة من عدم الاستقرار، فيأخذ في النبض، فجأة ينبعث الضوء منه كومضة خاطفة، ثم يخفت، فيتغير لمعانه بين بريق وإعتمام، وفي أغلب الأحيان تكون النبضات منتظمة ودورية، ولكن في أحيان أخرى تكون النبضات مضطربة، وفي أغلب حالات النجوم المتريرة *variable stars*، كما تسمى هذه النجوم، يكون النبض منتظماً، ولكن البعض منها قد أبدى شواهد في الآونة الأخيرة على عدم انتظامه، باختصار، إن هذه النجوم في حالة من الهليولية، كما أن النماذج النظرية تبين أيضاً أن مثل هذا الاحتمال قائم، بل أن التحول للهليولية يبدو واضحاً في بعض هذه النجوم، ذاك التفرع الثنائي الذي أشرنا إليه من قبل في الفصل السادس.

وتجمعات النجوم أيضاً، مثل المجرات، يمكن أن ينتابها الهليولية، في هذه الحالة، كما في حالة الكواكب، تظهر الهليولية في مدارات هذه النجوم، لقد رأينا من قبل أن هنالك قد وجد شواهد نظرية على وجود الهليولية في التجمعات النجمية، ومن ثم فإن المجرات كانت مرشحة منطقياً للدراسة، وقد وجدت بالفعل ظواهر في البعض منها.

#### الهليولية في النجوم النابضة

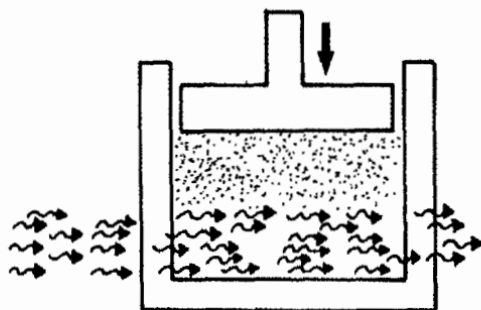
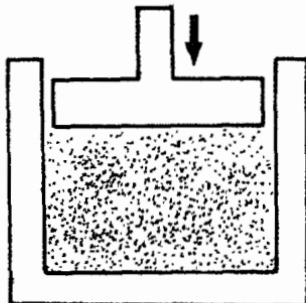
في بحثنا عن الهليولية تعاملنا مع النظم غير التشتتية، وهي التي لا تشتبه الطاقة، وهي نظم تظهر فيها الهليولية ولكن الجاذبات غير موجودة بها، ولكن النجوم النابضة، أي التي يتغير ضوؤها دورياً، هي نظم مشتتة للطاقة، وكما رأينا في الفصل الخامس فإن الجاذبات توجد في مثل هذه النظم، على ذلك فالباحث عن الجاذبات له أهميته، ليس فقط عن الجاذبات المعتادة، بل أيضاً عن الجاذبات العجيبة، وهي التي تنتج الهليولية.

لكى نعرف سبب هذا الوميض فى ضوء النجوم يستحسن أن نبدأ بعملية تكوينها. تتكون النجوم من سحابة غازية من غازى الهيدروجين والهيليوم، مع احتمال وجود عناصر أخرى بكميات ضئيلة. فى البداية، تكون السحابة هائلة غير منتظمة، ولكن الجاذبية بين مكوناتها تحولها تدريجيا إلى الشكل الكروي. ففى المراحل الأولى من ميلاد النجم تتكون كرها ذات لون ضارب للحمرة، ولكن قلبها ترتفع درجة حرارته مع زيادة تكثس المادة به إلى أن تصل إلى 15 مليون درجة مئوية، فينشط به التفاعل النووي. يبدأ الهيدروجين فى القلب فى الاحتراق، متحولا إلى هيليوم، مغذيا النجم بالطاقة التى تحافظ عليه فى حالة اتزان. عند هذه المرحلة يتوقف انكماش النجم، حيث يحدث توازن بين قوة التجاذب إلى الداخل والضغط الناتج عن التفاعل النووى للخارج. بذلك تكون الكرة الغازية قد تحولت إلى نجم يمكن أن يظل على هذا الوضع ملايين أو بلايين من الأعوام، بحسب كتلته، يحرق وقوده النووى فى سلام دون أن يعاني أى تغير يذكر.

ولكن الرماد المتخلل عن حرق الهيدروجين، ألا وهو غاز الهيليوم، أثقل من الهيدروجين، فيتركز فى المركز من النجم، ويعانى أيضا من الانضباط وارتفاع درجة الحرارة. وحين تصل درجة الحرارة إلى مائة مليون درجة تقريبا، يدب النشاط النووى فى الهيليوم أيضا، متحولا إلى ما أثقل منه من عناصر. وفى نجم متوسط الحجم كشمسنا يكون ذلك على صورة عنيفة للغاية تسبب فى تفجير قلب النجم، يؤدى باحتراق الهيدروجين الذى يكون حادثا فى طبقات حول قلب النجم إلى أن ينطفئ، فيعم النجم. على أن الهيليوم يعود إلى التكافث بالتدريج، ليواصل الاحتراق فى سلام كما يحدث للهيدروجين حوله.

تكون النجوم فى غالب حياتها فى حالة اتزان بين الجاذبية بين مكوناتها وطاقة الاحتراق النووى التى تدفع تلك المكونات للخارج. ومع تناقص الوقود النووى بداخل النجم يختل التوازن فيحدث أحيانا أن يبدأ النجم فى النبض. لا يحدث هذا لكل النجوم، بل فقط للأكثر كتلة من الشمس بدرجة طفيفة. عند هذه المرحلة تجد النجم يتمدد وينكمش، فيزداد لمعانه عندما يتمدد، بينما يقل فى حالة الانكمash، يسمى النجم فى هذه الحالة نجما متغيرا. ويكون هذا التغير فى ضوء النجوم فى انتظام فى بعض الحالات وفي غير انتظام فى حالات أخرى.

تبسيطاً لشرح حالة التغير في ضوء النجوم نتصور نظاماً مكوناً من أسطوانة ذات مكبس ممتنعة بالغاز، في حالة التوازن يكون ثقل المكبس إلى أسفل مساوياً لضغط الغاز إلى أعلى. فإذا ما ضغطت المكبس عنوة ثم أرسلته، تراه يهتز حول نقطة الاتزان، لو تصورنا أنه لا يوجد احتكاك بين المكبس وأسطوانة، فإن الاهتزاز سوف يستمر للأبد، ولكن الواقع العملي هو أن حركة المكبس تخمد تدريجياً إلى أن يستقر عند نقطة الاتزان مرة أخرى.



تشبيه ببساطة نجم، بين الشكل السطحي الإشعاع الداخل والخارج من النظام

هذا بالضبط ما يحدث للنجم عند اختلال التوازن بين جاذبيته وضغط غازاته، وتشير الأبحاث إلى أن تذبذب النجم يخدم على مدى فترة بين ٨٠ و ١٠٠ عام، طبقاً لكتلة النجم، ولكن المشاهد أن أغلب النجوم المتغيرة في السماء تتبع لفترات أطول من ذلك، وهو ما يوحى بوجود شيء آخر مسبب للتبض خلاف الآلية البسيطة التي شرحناها.

يعتبر السير أرثر إدينجتون Arthur Eddington أول من تعرض لهذه المسألة بالدراسة، ولكن نفهم وجهة نظره تعود إلى مثالنا السابق. لنتصور أن النظام منفذ للإشعاع، بحيث يمكن للغاز أن يمتص طاقة إشعاعية من الخارج. فحينما يهبط المكبس يزداد اضغاط الغاز فتزداد كثافته. ومن خصائص الغازات أن معظمها تزداد قدرته على امتصاص الطاقة الإشعاعية عندما تزداد في الكثافة. فبافتراض أن الغاز في مثالنا من هذا النوع، فإنه بامتصاصه المزيد من الطاقة سوف ترتفع درجة حرارته، فيتمدد، دافعا المكبس لأعلى. ومع تمدد الغاز تنخفض كثافته، فتنقل مقدرتها على الدفع إلى أن يتوقف المكبس، فيعود هذا الأخير للهبوط، وتعود الدورة مرة أخرى، هكذا بوايليك.

قد يكون لدينا نفس الموقف في حالة نجوم ما. في هذه الحالة يمثل التفاعل النووي في قلب النجم مصدر الإشعاع. فحين تتنفس الطبقات الخارجية من النجم تزداد كثافتها فتتمتص المزيد من طاقة التفاعل النووي، تاركة مقدارا أقل من إشعاع النجم للفضاء، فيخفت ضوؤه. ثم تتمدد تلك الطبقات بسبب ما امتصته من طاقة، فتنخفض كثافتها، ويقل امتصاصها للإشعاع المتولد عن التفاعل النووي، فزيادة الإشعاع الصادر من النجم للفضاء، فيزيد لمعانه في السماء. وتتكرر هذه العملية دوريا كما بيانا في المثال التوضيحي.

في أغلب النجوم النابضة تكون الدورية منتظمة، فيظل النجم بين لمعان وإعتمام على مدى مئات أو آلاف من السنين. على أننا سوف نرى أن بعضها من هذه النجوم لا تومض بانتظام، بل تتباها حالة من الهيولية أثناء وميضها.

والنجوم المغيرة معروفة منذ القديم، وكان من أوائل من شاهدها جون جودري克 John Goodricke، فلكي هاو لم يقدر له أن يعمر طويلا - إذ توفي عام ١٧٨٥ عن ٢١ عام. ورغم عاهة الصمم وقصر العمر فإنه قد قام بكتشافين هامين، ففي عام ١٧٨٢ كان يراقب النجم "الغول" Algol، فلاحظ أنه متغير الإضاءة، فقام بتسجيل التغير في ضوئه. ولكنه فعل ما هو أكثر من ذلك، لقد فسر هذا التغير بأنه النجم هو في الواقع نجمان يدوران حول بعضهما البعض، وينخفض الضوء الصادر منهما كلما حجب أحدهما الآخر. وقد أيدت الأرصاد التالية هذا التقسيير، ١

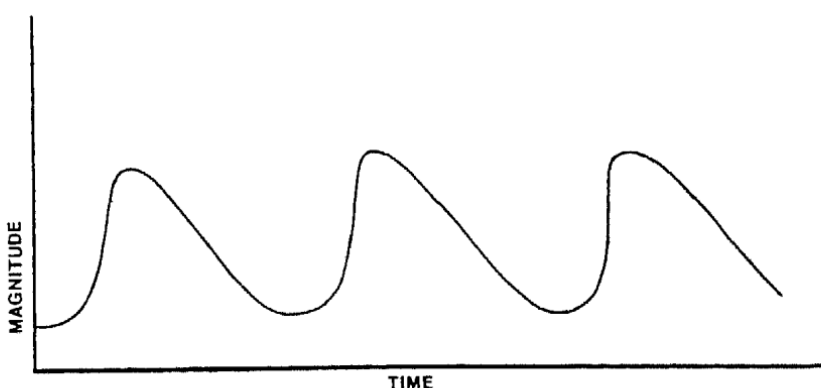
كما قام جودريك بمراقبة نوع آخر من النجوم المغيرة، يوجد في قلب كوكبة الدجاجة، يتغير لمعانه بصورة أبطأ من الحالة الأولى، ويسمى هذا النجم "دلتا قيفاؤس"

delta Cephei، وقد وجد جودريك أن النجم يغير لمعانه بانتظام في دورة مدتها خمسة أيام، وأن ضوئه عند أوج لمعانه يبلغ مرتين ونصف المرة قدر ضوئه عند أدنى خفوت له. وقد بينت الدراسات التالية أن هذا النجم لا يتغير ضوئه بسبب حجم نجم آخر له، بل يومض لنفس السبب الذي شرحتناه آنفاً، ويطلق عليها النجوم المتريرة الذاتية intrinsic variable stars.

والنجم "دلتا قيفاووس" هو أول ما رصد من هذا النوع من النجوم المتريرة، والتي يطلق عليها "النجوم القيفاوية"، وهي تومض بدورة تتراوح بين يوم و ٥ يوماً. وتتميز هذه النجوم بسرعة ازدياد لمعانها في مقابل بطيء خفوتها، كما هو موضح بالشكل.

ولهذا النوع من النجوم أهمية كبيرة لكونها يمكن أن تستخدم كمعيار للمسافة، فيُعد حشد نجمي أو مجرة مثلاً يمكن أن يقدر لو أنه كان يحتوى على نجم قيفاوي، كل ما نحتاجه لذلك هو حساب متوسط اللumen ودورة النبض. لهذا السبب لعبت هذه النجوم دوراً هاماً في تاريخ علم الفلك. لقد اكتشفت العلاقة بين اللumen والدورية عام ١٩١٢ بواسطة هنريتا ليافيت Henrietta Leavitt. تخرجت هنريتا - وهي ابنة رجل دين - عام ١٨٩٢ فيما يسمى الآن كلية ريدكليف. وبعد تخرجها وظفتها إدوارد بكرينج Edward Pickering في مرصد هارفارد، وأُسند إليها مهمة فحص اللوحات القادمة من موقع المرصد في بيرو. كانت مهمتها الأساسية هي التعرف على النجوم المتريرة، وتقوم بذلك بمقارنة اللوحات لعدة أيام متتالية. كان عملاً مملاً ضئيل العائد، بل لقد عملت لمدة في بداية عملها مقابل لا شيء حقيقة.

كانت بعض اللوحات لزوج من المجرات الجنوبية غير المنتظمة تسمى سحابتي ماجلان. وبسبب قربهما النسبي - فهما يعتبران أقرب المجرات لنا - يمكننا تمييز نجوم معينة بها (ليس الحال في أغلب المجرات). بدأت هنريتا في التعرف على النجوم القيفاوية، ثم لاحظت أن الأكثر لمعاناً هي الأطول دورية. ولما كانت هذه النجوم يمكن اعتبارها بقدر طيب من التقرير على نفس المسافة من الأرض، فإن العلاقة بين اللumen والدورية تكون حقيقة. ونشرت هنريتا بحثها عام ١٩١٢ ولكن لكي يكون البحث نافعاً، وتعمل هذه النجوم كمعيار للمسافة، يجب أن تقدر مسافة هذه النجوم على استقلال.



منحنى المعان لتقدير قيافي

وكان أول من قدر بحث هنريتا حق قدره هارلو شابلي Harlow Shapley من مرصد ويلسون. كان مهتماً بحساب حجم وتركيب المجرة وموقعنا منها. وعن طريق بعض التقريرات كان قادراً على حساب أبعاد بعض النجوم القيفاوية فيها، ومن ذلك استطاع وضع المعيار المطلوب لعلاقة الدورية واللمعان. من هذه العلاقة بين أن الشمس ليست في مركز المجرة كما كان يعتقد سابقاً، ولكنها في الواقع في موضع خارجي بأحد أذرعها. وبعد ذلك استخدم إدويين هابل Edwin Hubble هذه العلاقة لتقدير مسافات بعض المجرات.

من الأنواع الأخرى للنجوم المتغيرة ما يسمى بالنوع "الشلياق رر" RR Lyra، وكما هو الحال بالنسبة للنجوم القيفاوية، فهي مسماة باسم أكثرها لمعاناً، لا وهي كوكبة ليرا. هذه النجوم تتبيض بدوره أقل من يوم، والتغير في لمعانها أقل مما للنجوم القيفاوية، في المتوسط تبلغ العشر منها. هذه النجوم لا تتميز بعلاقة بين الدورية واللمعان كما للنجوم القيفاوية، ولكنها ذات لمعان ذاتي متباين تقريباً، ومن ثم يمكن أن تستخدم أيضاً كمعايير للمسافة. لمعرفة كيفية ذلك تصور حقولاً يضم مصابيح كل مصباح له قدرة ١٠٠ وات، ولنفترض أننا نعرف بعد أقرب مصباح. يمكننا في هذه الحالة أن نعرف بعد مصباح أبعد من نسبة ما يصلنا منه من ضوء بالنسبة لضوء النجم الأقرب. ينطبق نفس القول على هذا النوع من النجوم.

من أنواع النجوم المتغيرة أيضاً النوع الضخم الأحمر، والذي يطلق عليه "ميرا" Mira، أو "نجوم مира العجيبة" كما كانت تسمى قديماً. هذه النجوم أضخم من النوعين

السابقين، وأطول في فترة الدوري، وأيضاً في التغير في درجة اللمعان، فهي يمكن أن تختفى لعدة شهور، ثم ما تثبت أن تكون من أضواء نجوم السماء. وتتراوح فترة الدوري لهذه النجوم ما بين ٥٠ و ٧٠٠ يوماً.

هذه هي الأنواع الأساسية للنجوم المتغيرة، ولكن توجد أنواع أخرى، منها نوعان لهما أهمية خاصة من وجهة نظر الهيولية. أحد هذين النوعين يعتبر فئة جزئية من النجوم القيفاوية، يطلق عليها أحياناً النجوم القيفاوية ٢ Cepheids II. ولكنها غالباً تعرف بنجوم العذراء "W Virginis". تختلف هذه النجوم عن النجوم القيفاوية العادية في كونها أقدم عمراً، وأن منحنى تغيرها مختلف إلى حد ما. النجوم الأعتم منها لها دورة واحدة، ولكن الأكثر لمعاناً قد يكون لها أكثر من دورة، وهو ما يجعل لها تلك الأهمية الخاصة بالنسبة للهيولية.

وأخيراً لدينا نجوم الثور رف RV Tauri. هذه النجوم تتسمi أيضاً للنجوم القيفاوية، وتختلف عن المعتاد منها في عدم انتظام دوريتها. إنها نجوم متغيرة شبه منتظمة (أو نصف منتظمة) .simiregular variables

ويمكن تشبيه بعض النجوم المتغيرة باهتزاز قضيب معدني، أو أرجحة بندول. وكما رأينا سابقاً توجد أساليب للبحث عن الجاذبات في علاقة بين التغير والزمن لهذه الأشياء، على غرار ما عرضناه من تجربة الصنبر لجامعة سانتا كروز.

وباستخدام العلاقة بين اللمعان والزمن يمكننا أن ننشئ فضاء الطور لبحث فيه عن معالم لجانب عجيب. والأكثر من ذلك يمكننا أن نأخذ مقاطع بوانكريه، وهذه الأساليب موحدة بصرف النظر عن مجال تطبيقها.

كان أول من بحث عن الهيولية في النجوم النابضة هو روبرت بتشلر Robert Biechler من جامعة فلوريدا. ولد بتشلر في لوكسمبورج، ووصل الولايات المتحدة حيث عمل في مسألة الأجرام المتعددة تحت إشراف كيث بروكнер Keith Bruckner في جامعة فلوريدا. وفي بحثه طبق أساليب الأجرام المتعددة على موضوع المادة المتكدسة، وتفجر اهتمامه بالفالك بعد تخرجه حين طبق أسلوب المادة المتكدسة والأجرام المتعددة على النجوم النيوترونية.

يقول عن نفسه: "حين بدأ شغفي بموضوع الهيولية أخذت أقرأ عنه، وكانت واثقاً من إمكانية تطبيقه على النجوم". كانت أغلب أعماله نظرية، يضع النماذج الحاسوبية

لنجوم المتغيرة ويعاول أن يعرف تحت أية ظروف تدخل حالة الهيولية، ولكنه بذل أيضاً جهوداً في محاولة التعرف على ملامح هذه الظاهرة في النجوم بناءً على ما يجمع من بيئاتها.

وبالضبط كما فعل فايجنباوم حين بين أن تضاعف الفترات هو الطريق للدخول في الهيولية، بين بتشرلر أن ظاهرة مماثلة تحدث للنجوم، "حين تغير من معامل ما، مثل درجة حرارة السطح، وتتابع التغير في دورية النبض ترى أنها تتغير تدريجياً، إنها تتغير من الدورية الثانية إلى الرباعية ثم إلى الهيولية."

وانصب اهتمام بتشرلر بصفة خاصة على نجوم العذراء "و" والثور "ر، ف،" وقد بين في بحث نشره بمشاركة جيزا كوفاكس Geza Kovacs عام ١٩٨٧ أن النماذج الحاسوبية لهذه النجوم تبين سلسلة من تضاعف الفترات مع تغير درجة حرارة سطحها وهي تتحول إلى الهيولية. ويعتقد أن السبب المحتلم للهيولية هو الرنين في النبضات، مثل الرنين الذي صادفناه سابقاً في النظام الشمسي.

وقد سألت بتشرلر عن مدى توافق نماذجه مع الملاحظات الفعلية، فرد بعد تردد: "توجد بعض البيانات، ولكن البيانات المناسبة ليست متيسرة الحصول عليها. ففي خلال ستة أشهر السابقة حلنا بيانات عدد من النجوم "الثور، ف،" وقد وجدنا بعض الشواهد على الهيولية".

كان بتشرلر يشير إلى نجمين هما R. Scotti و AC Hercules، ففي عام ١٩٩٤ طبق بتشرلر وفريق عمله بيانات تعود إلى ١٥ عاماً عن النجم الأول و ١٢ عاماً عن الثاني، وقد تبين أن ديناميكية النجم الأول يمكن أن توصف عن طريق هيولية من البعد الرابع، أما أبعاد هيولية النجم الثاني فغير مؤكدة، تبدو وكأنها بين ثلاثة وأربعة.

وقد قام مؤخراً كل من ف. إيك V. Icke وأ. هسك A. Heske من هولندا بدراسة النجوم الضخمة الحمراء طويلة الدورية، حيث حاولوا أن يعلموا سبب عدم الانتظام (والاحتمال الهيولي) بالنظر في طبقاتها الخارجية، وكيف تستجيب النبضات التي تنشأ في الطبقات الداخلية غير المستقرة. وبتوقيع البيانات على فضاء الطور وتفحص مقاطع بوانكريه بينما أحواله الهيولية تتحقق على مدى واسع من تغير المعاملات، كما قالوا يوجد تطابق بين نتائج أبحاثهم والملاحظات الواقعية.

## الهيدرولية في النجوم التراكمية

تمثل النجوم المتغيرة مرشحاً قوياً لحالة الهيدرولية، ولكن يوجد نوع ثان من النجوم مرشحة أيضاً لذلك، ألا وهي النجوم السينية (التي تثبت الأشعة السينية) المضطربة بالإشعاع. وقد اكتشف العديد من هذه النجوم بعد إطلاق القمر أو هبوط UHUUERU المخصص للرصد السيني. أحد هذه النجوم هو النجم هرقل سـ ١-١ Her X-1، والذي عرف بعد ذلك أن نجم شائي يتكون من نجم نيوترون يدور حوله مرافق على صورة قرص تراكمي.

تكون الإشارة المنبعثة من ذلك النجم على شكل ومضة مدتها ١,٢٤ ثانية، ولكن يلاحظ أيضاً بعض النبضات بدورات أخرى مضافة إلى هذه النبضة، وعلى الأخص دورة قوامها ١,٧ يوماً تشير إلى أن النجم مقبل علينا تارة ومدبر عنا تارة أخرى. يشير ذلك إلى الوران حول شيء آخر - حول نجم.

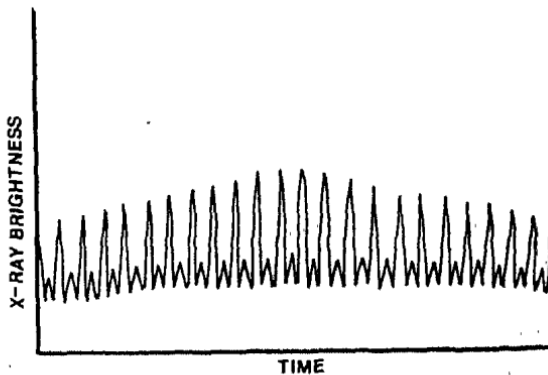
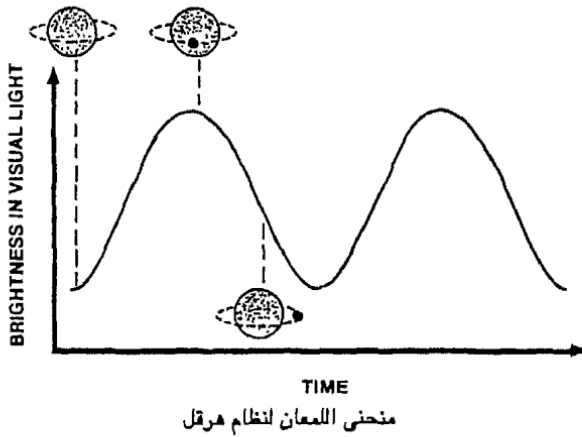
كما يوجد أيضاً شواهد على حالة كسوف، فكل ١,٧ يوم يختفي الإشعاع السيني لفترة خمس ساعات، مشيراً إلى أن النجم يتحرك أمام مصدر الأشعة السينية فيقطع استقبالها. بالإضافة إلى ذلك فإن استقبال الأشعة ينقطع كل ١٢ يوم لمدة ٢٣ يوماً.

وما أن اكتشف النجم هرقل سـ ١ حتى بدأ البحث عن رفيقه. قبل ذلك بثلاثين عاماً اكتشف نجم أعطى اسم HZ Hercules وصنف على أنه نجم مجهول، ولكن بدأ بعض الفلكيون يوجهون عنيتهم له بسبب قرينه من النجم هرقل سـ ١، ترى هل هو الرفيق المجهول؟ وحين وجد أن دورته هي ١,٧ يوم، وأنه يكون في أقل لمعانه عند اختفاء الأشعة السينية، قوى الاعتقاد بأنه بالفعل الرفيق الذي يبحث عنه للنجم Her X-1.

ويسبب تعقد التغير في سلوك هرقل سـ ١ اهتم البعض باحتمال وجوده في حالة من الهيدرولية. وكان فريق من معهد ماكس بلانك بألمانيا أول من بحث هذا الفرض بتطبيق أسلوب الجاذب العجيب بحثاً عن ملامع له هناك، وأعلنوا عام ١٩٨٧ عن اكتشاف جاذب ذي بعد بين ٢ و٣، أي بعد كسري، ومن ثم فهو جاذب عجيب. وشجعهم هذا البعد المتخوض على وضع نموذج حاسوبي بسيط للنجم.

واستrettت جهودهم اهتمام جاي نوريس Jay Norris من معمل Naval Research Laboratory وتارى ماتيلسكي Tarry Matilski من جامعة روتجرز Rutgers، وقد كانا يبحثان في موضوع الهيدرولية. يقول ماتيلسكي: "كنا نستخدم نفس الأسلوب حين عثرنا على

بحث الألمان، وبعد قراءته أيقنت أنه يتضمن شيئاً يمكننا تنفيذه. لقد رسمنا موجة جيبية، ثم أخذنا نضيف إليها بعض التداخلات هنا وهناك، إلى أن توصلنا إلى إنتاج نفس النتائج التي توصلوا إليها دون أية بيانات عن مصدر الإشعاع السيني. إن مضمون نتائجنا أنه يجب الحذر عند التعامل مع موضوع الجاذبات، حيث إن بعض الإشارات قد تعطى تشابهاً بها" باختصار، لقد بینوا أن الألمان لم يعثروا على جانب عجيب، والشوشرة المتدخلة مع الإشارات هي مشكلة قائمة، ولكن تأخذ فكرة عنها ضع مؤشر المذيع في موضع لا يلتقط أية محطة، ثم ارفع ضابط الصوت إلى أقصى مداه. إن الهمس الذي تسمعه هو هذه الشوشرة، تنتج عن الأجهزة الإلكترونية لجهازك، ومن السهل أن تتبين أن هذه الشوشرة عشوائية.



شكل بياني للإشعاع السيني مقابل الزمن للنجم Her X-1



تيرن ماتيلسكي

تولد الاهتمام عند ماتيلسكي بالهليولية من خلال حديثه مع فايجنباوم الذي يمت له بصلة قرابة، ويقول ماتيلسكي: "كنا على اتصال دائم، وكان يحدثني دائماً عما يتوصل إليه". أما اهتمامه بالفلك فيعود إلى فترة شغفه بالتصوير الضوئي. فذات يوم رأى بعض الصور في مجلة للفلك، فقرر أن يبني تلسكوباً ويرى إذا كان بإمكانه التقاط مثل هذه الصور، وقد فعل. وخلال فترة دراسته الجامعية كان يطلق الصواريخ ويطحل أطیاف التردد العالي القادمة من النجوم الساخنة، وبعد تخرجه ساهم في بناء أول قمر صناعي للفلك التلسكوبى، القمر أوهورو.

ويستطرد ماتيلسكي: "لم يكن إثبات عدم وجود جاذب عجيب في النجم هرقل س-1 نتيجة مفرحة، ليس كاكتشاف وجود واحد منها. على أن هذا النجم لا يزال مثيراً، كما أنتي على يقين من وجود غيره يتضمن سلوكه مثل هذه الجاذبات.

ويرى ماتيلسكي أن مشكلة الشوشرة يجب أن تحل قبل البحث عن الجاذبات، ويقول عن ذلك: "إنتي أفكر جدياً في هذه المشكلة، فأعمال فايجنباوم توقف على أرض أكثر رسوخاً لكونها دراسات رياضية، ولكن حين تلتقط إشارة من العالم الواقعي عليك أن تتساءل عن مدى شدتها بالنسبة لما قد يصاحبها من شوشرة متداخلة معها".

لم يكن هرقل سـ-1 هو النجم الوحيد الذي درسه ماتيلسكي وتورييس، فقد درساً أيضاً النجمين X-1 Sco و X-1 Cyg. وفي كل حالة كانت الشوشرة مشكلة عويصة، وفي نفس الوقت لجأ ماتيلسكي إلى سياسة بناء حاسوب خاص بدراساته، ليعطيه قوة الحاسيبات الضخمة بتكليف بسيطة.

ومن المصادر الأخرى للإشعاع السيني الذي أثار اهتماماً بالغاً في قضية الهيولية النجم دجاجة سـ-1، وقد اكتشف أيضاً مثل هرقل سـ-1 بواسطة القمر أو هورو. وقد بينت سرعة نبضه - وهي في حدود جزء من ألف من الثانية - عن صغر حجمه، وبعد اكتشافه بقليل بدأ الفلكيون في البحث عن مرافق مضيء بالقرب منه، وسرعان ما اتجه بحثهم إلى العملاق الأزرق HD226868. يقع هذا النجم على بعد ٨٠٠ سنة ضوئية من الأرض، ويبعد ٢٣ مرة قدر كتلة الشمس، وصمم نموذج تسحب فيه غازات هذا العملاق في قرص تراكمي حول ثقب أسود، وقد قبل هذا النموذج بقليل من التعديلات، ويعتبر النجم دجاجة سـ-1 هو من أقوى المرشحين لثقب أسود.

وما أن وضع النموذج حتى ثارت التساؤلات حول إمكانية وصف سلوك القرص التراكمي عن طريق جانب، وكانت إحدى الفرق العاملة في هذا الاتجاه تتكون من جيمس لوتشنر James Lochner وجين سوانك Jean Swank. أ. زينكويك A. E. Szynkiewicz من مركز الفضاء في جودارد Goddard Space Flight Center. وباستخدام منحنى walk الإشعاع السيني من دجاجة سـ-1 أنشئوا فضاء الطور ويدعوا البحث عن جانب ما، وتعتبر أبعاد الجانب هامة لأنها تحدد عدد المعاملات الواجب التعامل معها كحد أدنى لوصف السلوك، وكذلك إذا ما كان الجانب عجيباً.

يقول لوتشنر: "إن وجه التحدي كان في أن الأسلوب يتطلب بيانات نقية، بينما بيانات الإشارات السينية المستقبلة من القمر تصاحبها شوشرة عالية، لهذا السبب

بذلنا قدرًا كبيرًا من الجهد في محاولة تصوير مصادر الشوشرة وطبيعة تأثيرها على النتائج". وقد طبقا هذا الأسلوب على مجموعتين من البيانات، واحدة من القمر HEAO والثانية من القمر EXOSAT.

ولوتشنر من مواليد نيويورك وفيها شب عن الطوق، وشفف بالفالك من خلال قراءة الكتب والمقالات المتعلقة به، ويقول عن ذلك "من طريق الصدف أن موضوعاً عن الثقوب السوداء طلب مني بالصف التاسع خلال مرحلة الدراسة الأساسية". وكنت أختبر النجم دجاجة س-1 بناءً على مقال قرأته في مجلة علمية، ولم أكن أعلم وقتها أنه نفس الموضوع سوف يكون رسالتي لنيل الدكتوراه". ونال لوتشنر درجة العلمية عام 1989 ثم اتجه إلى لوس أنجلوس لدراسات عليا، ثم التحق بجودارد حيث يعمل إلى اليوم.

ولم يجد الفريق أية دلائل على جانب منخفض الأبعاد، ولكن بدت دلائل على احتمال لجانب كثير الأبعاد، وحين سُئلت لوتشنر عن فرصة أبعاد كسرية (أى جانب عجب) رد بأنه لا يملك الرد بسبب الشوشرة.

وفي الوقت الذي نشرت فيه أبحاث فريق لوتشنر وضفت أساليب أكثر تطوراً، ولكنها لم تطبق على دجاجة س-1 بعد. كما يتحدث لوتشنر عن قمر جديد هو القمر XTE (X-ray Timing Explorer) الذي تم إطلاقه عام 1995، ويتميز بهوائي ضخم وشوشة منخفضة، ويتوقع منه نتائج هامة.

يقول لوتشنر: "الشيء المثير في المشروع، وفيما يمكن لفكرة الهيولية أن تعدد به، هو أنك تحصل على الإشارات المعددة ظاهرياً، وتكتشف أشياء حول النظام الفيزيائي الذي بثها. هذا هو وجه الإثارة الحقيقي بالنسبة لي في الأمر. فحين تبدأ التفكير والتعلم عن الأقراص التراكمية تشعر أنها أشياء غایة في التعقيد لدرجة أنه ما من أحد يفهمها حق فهمها. فالعمل الذي نقوم به هو أن نحدد: هل هي أشياء عشوائية كما افترضنا طويلاً، أم أن هناك شيئاً أبسط يمكن في أعماق النظام؟ ذلك هو السؤال الذي لا يزال معلقاً وإنني أرى أن أساليب التحليل التي تقدمها النظم الديناميكية اللاخطية والهيولية تمثل طريقاً واعداً بقدر كبير في الإجابة عليه".

وقد بذلت مجهودات لاكتشاف جاذبات في أحجام أخرى أيضاً، ففي أواخر الثمانينيات قام جون كانيزو John Cannizzo ود. جودينج D. Gooding من كندا بالبحث

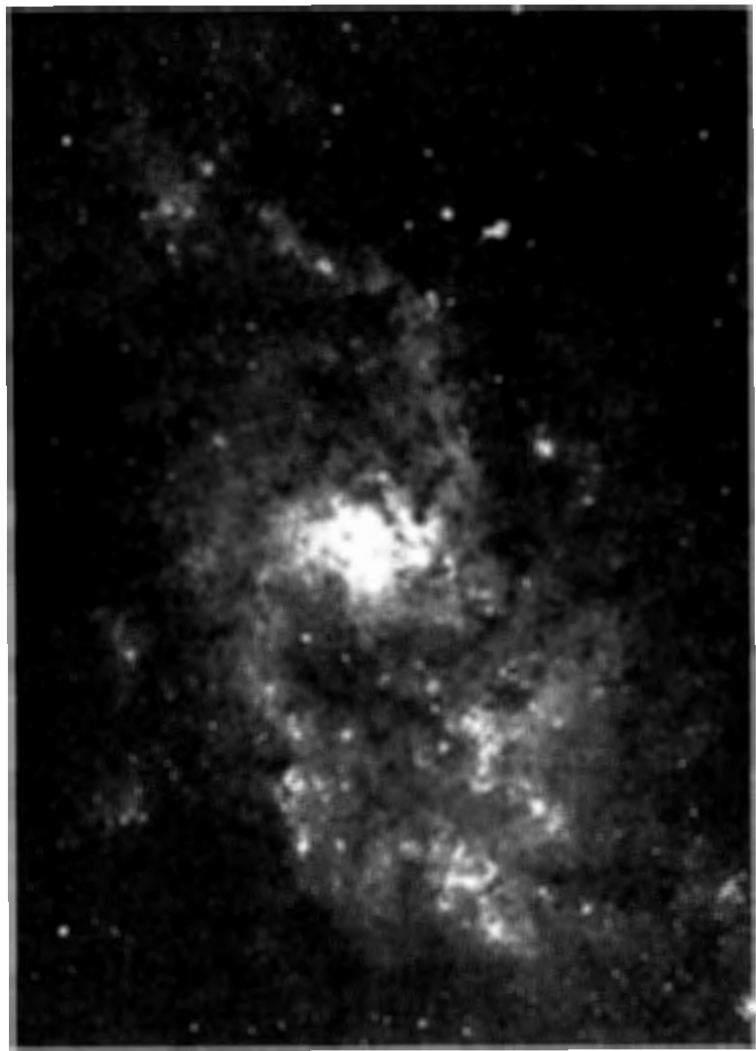
عن جاذب فى منحنى الضوء بالنسبة للنجم دجاجة س.س. SS Cygni، على أنهما لم يجدا شواهد على جاذب منخفض الأبعاد.

كما فعل م. جوبيل M. Goupiel و م. أوفرني M. Auvergne وأ. باجلين A. Baglin من مرصد نيس بفرنسا نفس الشيء بالنسبة للقزم الأبيض النابض PG 1351+489 ووجدوا ملامح لتفريغ ثنائى وحالة الهيولية.

ومن المناطق التى تعتبر خصبة لدراسات الهيولية فى الفضاء المستعرات العظمى Supernovae، ويجرى العمل على تطبيق ذلك على السحب التى تختلف عن هذه انفجاراتها. وهناك العديد من العمليات والعوامل التى يعتقد أنها مسئولة عن تشكيل تلك السحب، منها الجاذبية الذاتية والاضطرابات والمجالات المغناطيسية، ومن شأن تطبيق أساليب التحليل الهيولى أن يعطى فهماً أفضل لها.

### الهيولية في المجرات

تعرضنا إلى الآن في هذا الفصل إلى النظم التشتتية، أى النظم التي تتشتت فيها الطاقة، ولكن كما رأينا سابقاً فالهيولية هامة أيضاً للنظم غير التشتتية. وقد نظر هيئون في وجود مسارات هيولية في كوكبات المجرات، وقد كان معروفاً منذ وقت طويل أن المجرات، أو على الأقل أجزاء منها، غير مستقرة، وأن استقرارها يعتمد على كمية هائلة من المادة المظلمة. وبالضبط كما أن مدارات الكواكب والكويكبات في النظام الشمسي يمكن أن تكون هيولية، كذلك يمكن أن تكون مدارات النجوم داخل مجراتها. وقد شوهدت مدارات من هذا القبيل في بعض أنواع المجرات، ولذا فمن الأفضل إلقاء نظرة على كيفية تصنيف المجرات.



صورة مجرة

إن نظرة سريعة على صور بعض المجرات تبين أن لها أشكالاً متعددة، منها ما له أذرع طويلة لولبية متشعبة، ومنها ما هو أكثر انضماماً. ومن المجرات ما هو إهليلجي الشكل، والقليل من المجرات ما يأخذ شكلًا غير منتظم. وقد وضع إدويين هابل من مرصد ويلسون تصنيفًا للمجرات يعود للثلاثينات، على النحو التالي: لولبية *spiral*،

لولبية قضيبية (barred spiral) تماثل الأولى عدا أن لها ما يشبه القضبان المركزية في هيكلها)، إهليجية elliptical، غير منتظمة irregular. ثم صنف اللولبية واللولبية القضيبية طبقاً لدرجة انتظامها، والإهليجية طبقاً لمدى استطالتها (منها ما يقترب من الدائرة ومنها ما يكون شديد الاستطالة). أما غير المنتظمة فقد وضعها في صنف خاص بها.

وقد ساد اعتقاد لمدة طويلة بأن المجرات هي أعظم تجمع نجمي في الفضاء، ولكن الفلكيين أخذوا يدركون تدريجياً أنها أيضاً مثل النجوم، تمثل للتجمع فيما هو أكبر منها تسمى بالحشود المجرية clusters. فمجرتنا، درب التبانة، قد ظهر أنها تنتمي إلى مجموعة من 25 مجرة يطلق على مجموعها: الحشد المحلي Local Cluster. وفي الخمسينيات اكتشف أن حشود المجرات تتجمع في حشود أعظم Superclusters. فحشتنا المحلية يتبعها إلى حشد العذراء الأعظم Virgo Supercluster.

وتختلف المجرات فيما بينها في أمور أخرى خلاف الشكل، فالبعض منها مجرات نشطة تطلق كميات هائلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي، ربما نتيجة انفجارات هائلة في داخلها، تسمى هذه المجرات بال مجرات النشطة active galaxies أو المجرات الراديوجيرية radio galaxies.

وقد شفف ك. إينانن Innanen K. بعدة سنوات بموضوع الهيولية في المجرات. تخرج إينانن من جامعة تورنتو بكندا، وقد اهتم باحتمال وجود نجوم في حالة هيولية منذ منتصف الثمانينات، وفي ذلك يقول: "شففت بالдинاميكية اللاخطية للمجرات منذ دراستي للدكتوراه، فالغالب من مدارات النجوم داخل المجرات مستقر، على أن هناك احتمالاً بالنسبة للنجوم التي تميل للوقوع في مركز المجرة أن يكون لها مدارات هيولية، فلو أنه يوجد تركيز للمادة في مركز المجرات، كما يعتقد الكثير من العلماء، فإن احتمال الهيولية لمدارات تلك النجوم يكون قوياً".

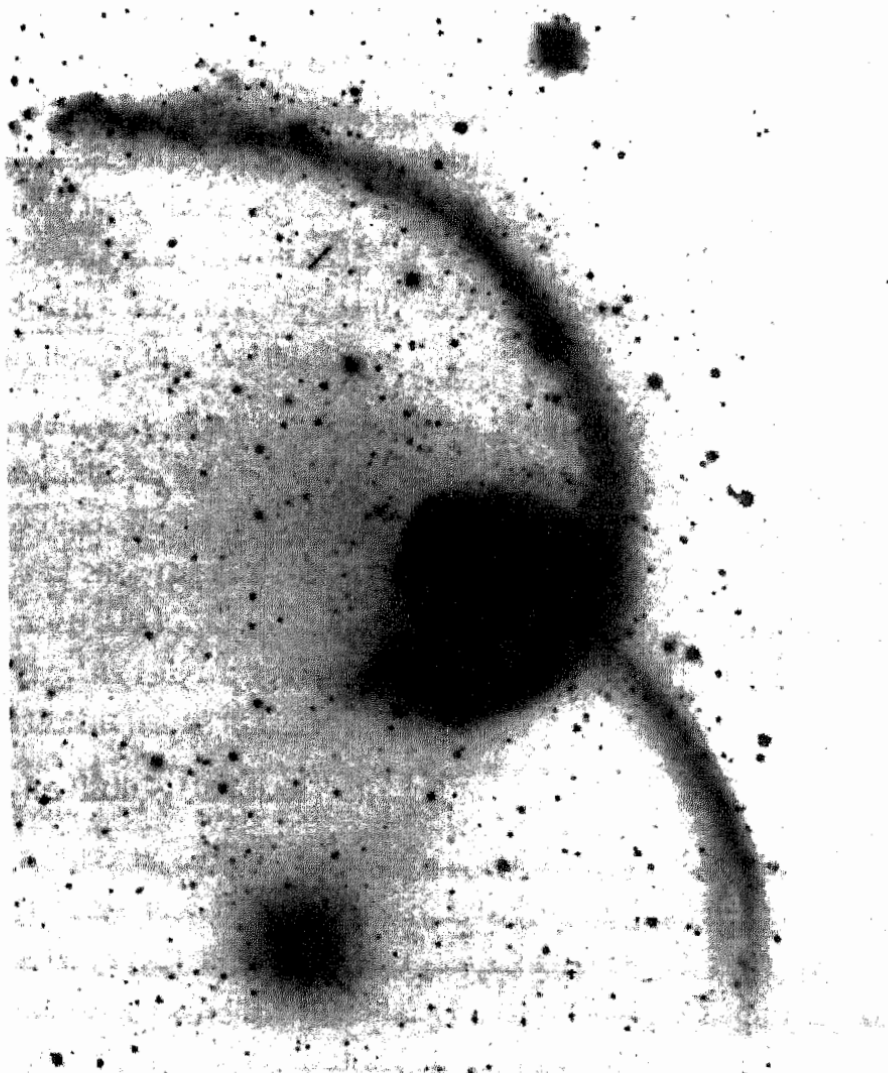
إن الذي يحدث حينما يمر نجم بالقرب من نواة المجرة، طبقاً لرأي إينان، هو أن المجال التجاذبي للنواة يقذف بالنجم إلى المنطقة الخارجية من المجرة، إلى المنطقة المسماة بهالة المجرة halo. لقد كانت دراسته نظرية بحتة، ولم يوفق لآخر في الحصول على مشاهدات تؤيدتها.

كما قام كل من هاشيميا هاسان Hashima Hasan من معهد تلسکوب الفضاء Space Hopkins Johns Telescopr Institute وكولين نورمان Collin Norman من جامعة جونز هويكنز بدراسة الهيولية في المجرات، وكان اهتمامهم منصبًا على المجرات القضيبية. وفي نموذجهم تحدث الهيولية نتيجة ثقب سوداء هائلة، أو تركيز هائل للمادة داخل المجرة. وقد درسا التأثير الحادث على مسار نجم عند مروره بجوار ثقب أسود حين تكون كتلته متغيرة، وحين تتغير أبعاد القضبان. وقد توصلوا إلى أن الثقب السوداء، أو التركيز الهائل للمادة، يمكن بالفعل أن يؤديا إلى مسارات هيولية، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى اختفاء القضبان على المدى الطويل.

وقد درس ج. كونتوبولوس G. Contopoulos من جامعة أثينا ظاهرة التفرع الثنائي وتضاعف الفترات كمرحلة للتحول إلى الهيولية في المجرات. وعن طريق نماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد وجد أنه بالتغيير في بعض العوامل تزداد مناطق الهيولية، كما اكتشف ثابتًا عاماً كالذى اكتشفه فايجنباوم، ولكنه مختلف عنه في القيمة. كما وجد أن النجوم التي تتباهى حالة الهيولية في المناطق الخارجية للمجرة يمكن أن تنطلق بعيداً عنها، أما التي تكون بالقرب من المركز فلا تستطيع ذلك. من جهة أخرى فإن الهيولية تحد من عملية استطالة المجرات القضيبية.

## المجرات الثنائية والمتصادمة

في أواخر الأربعينيات تم التعرف على مجرة راديوجية في قلب كوكبة الدجاجة. ومن خلال التلسكوب البصري بدا شكلها غريبًا، أقرب ما يكون لمجرتين متصادمتين. وتملكت الإثارة رجال الفلك، فلو كان هذا صحيحاً فإنها تكون المرة الأولى يشهدون فيها تصادماً بين مجرتين. ومع الوقت اتضحت أن دجاجة A Cygnus A كما أطلق على هذا الشيء الفضائي ليس مجرتين متصادمتين، بل مجرة متفجرة.



صورة لمجرتين متصادمتين

على أن تصادم المجرات سرعان ما اكتشف بالفعل. وفي عام ١٩٦٦ نشر هالتون أرب Halton Arp من مرصد ويلسون وجبل بالومار أطلسا عن المجرات الغريبة باسم *Atlas of Peculiar Galaxies*، تضمن عدداً من صور المجرات المتصادمة. وسرعان ما قام

الفلكيون بنمذجة هذه الظاهرة حاسوبياً، وأول من قام بذلك آلار وجورى تو默 Alar and Juri Toomre الذين كانوا وقتها في جامعة نيويورك. وقد كانت النتائج التي استخلصوها حاسوبياً قريبة بصورة مدهشة لما التقطه لهذه المجرات من صور. ومع تقدم تقنية الحواسيب ازدادت هذه التماذج دقة.

ومع الاضطراب المصاحب لتصادم مجرتين فإن احتمال دخول نجوم منها في حالة الهيولية يكون قوياً. لهذا السبب تبدو ظاهرة المجرات المصادمة من المجالات الخصبة لدراسة الهيولية. وقد شغف بهذا الاحتمال بـ ستيفوارت P. Stewart من جامعة مانشستر عام ١٩٩٤، فوضع نموذجاً حاسوبياً أتاح له أن يتبع كل من المجرات الثانية والصادمة. وعلى نموذجه أخذ يعدل من العوامل ليرى كيفية تحقق احتمال الهيولية، مفترضاً مجرتين متساويتين في الكثافة. من نتائجه عن فضاء الطور ومقاطع بوانكريه ورقم ليابونوف توصل إلى احتمالات قوية لحدوث الهيولية.

كما رأينا، تحدث الهيولية في النجوم والمجرات على حد سواء، وقد وجد أن النجوم المتغيرة يمكن أن تنبض هيولياً، وإذا كان لنا أن نفهمها جيداً فعلينا أن ندرس كيف ولماذا تكتسب هذه الحالة. لقد تحقق الكثير، ولكن المجال لا يزال خصباً. من جهة أخرى فقد شوهد أن بعض مصادر الموجات الراديوبوتافية في الفضاء تتصرف بطرق شاذة، وقد درست هذه المصادر من وجهة نظر الهيولية، وأخيراً فقد اتجهت الأنظار للمجرات، ولا يزال الطريق واعداً.

(١) تسمى هذه الأنواع من النجوم المتغيرة "النباضات، أو البلاسارات" - المترجم



## الفصل الثالث عشر

### الهيولية في النسبية العامة، والثقوب السوداء، وعلم الكونيات

رأينا فيما سبق أن الهيولية تنشأ في الظواهر التي يمكن وصفها عن طريق معادلات ديناميكية غير خطية، حتى ما كان منها غاية في البساطة، مثل حركة البندول. ونظرية النسبية العامة هي من أشهر النظريات قاطبة، وقد صيفت على شكل معادلة غير خطية، مما يجعلنا نتسائل عن إمكانية حدوث حالة الهيولية في بعض الظواهر التي تصفها، خاصة الثقوب السوداء، والأجرام التي تدور حولها، بل والكون بأسره. وليس هذا بالسؤال السهل الإجابة عليه، فالمشكلة هي أن معادلة النسبية العامة ذاتها من التعقيد لدرجة أن أغلب حلولها العامة لم يمكن بعد الوصول إليها. لقد حلت بالطبع بالنسبة لكثير من النظم البسيطة، مثل حالة وجود تماثل قوى (كالأشكال الكروية مثلاً)، حيث تقول النظرية إلى عدد من النظريات العادي القابلة للحل بسهولة، ولكن الهيولية لا تظهر في مثل هذه الحالات. ففي الحالات الواقعية التي تحدث حقيقة في الطبيعة والتي يمكن للهيولية أن تظهر بها، تكون المعادلات إما غير قابلة للحل أصلاً، أو معقدة بصورة لا تخيل، إنه موقف محير، إذا لجأنا للتبسيط فإن الهيولية لا تظهر، وإذا وضعنا نموذجاً واقعياً فإن المعادلات تستعصى على الحل.

#### نظريّة النسبية العامة

وضع آينشتاين نظرية النسبية الخاصة عام ١٩٠٥، كانت نظرية جديدة مختلفة جد الاختلاف، هاجمت الفكر التقليدي بصرامة فيما يتخيله عن الزمن والفضاء، فمنذ عهد نيوتن ويعتبر هذان المفهومان مطلقيين، بمعنى أنهما نفس الشيء لكافة المراقبين في الكون. وقد حطمت النظرية النسبية هذه القواعد الركيزة للعلم، وحين فعلت أدخلت عدداً من الأفكار الغاية في الغرابة، لدرجة أن العلماء في ذلك الوقت، وعلى الرغم من

وفرة الشواهد، رفضوا تصديقها رحرا طولا من الزمن، فطبقا لما ذهب إليه آينشتاين، فإن معدل سريران الزمن لمراقب ما يجرى بصورة مختلفة عنه لمراقب آخر يسير بسرعة مختلفة، بعبارة أخرى فإن السرعة النسبية بين الأنظمة تؤثر على سريران الزمن لكل منها. كما أن الأجسام تتكمش في اتجاه حركتها، فعسا طولها ياردة تسير مقتربة من سرعة الضوء لن يزيد طولها عن عدة بوصات بالنسبة لمراقب آخر أقل سرعة.

كانت النظرية النسبية لفمة صعب ازدرادها على الكثرين، ولكن تم الاعتراف بها في غضون عدة سنوات، باعتبارها نقطة تحول في تاريخ العلم. ولم يكن آينشتاين عابئا بالتكريم الذي أحبيط به لهذا النجاح، فقد كان ذهنه مشغولا بقضايا أخرى. لقد كان يدرك أن نظريته غير مكتملة، فهي مقصورة على حركة الأجسام بسرعة ثابتة في خط مستقيم، أو بعبارة أخرى على الحركة غير التسارعية، وهي الأهم من وجهة نظر الطبيعة. وعلى هذا الأساس نشط آينشتاين لوضع النظرية النسبية العامة.

انطلق من ذهن آينشتاين ما يسمى بمبدأ التعادلية، بديهية افترضها حول التعادل بين التسارع والجاذبية. فلو أنك ركب مصدعا يتسارع إلى أعلى في الفراغ بمعدل ٢٢ قدما في الثانية المريعة (تسارع السقوط الحر) فإنك ستكون في نفس ظروفك لو كان المصدع واقفا على سطح الأرض، بل لو كان المصدع مغلقا فلن تتمكن من معرفة في أي الحالتين أنت.

واعتصر آينشتاين ذهنه لعشرين سنة، إلى أن جمع كافة أفكاره عام ١٩١٥ في عدد من المعادلات نعرفها اليوم باسم معادلات المجال للنظرية النسبية العامة. ومن المثير أنها خرجت تماما عن أن تكون مجرد تعميم للنظرية النسبية الخاصة، إنها بعد أن أسست على مبدأ التعادلية قد أصبحت نظرية عن الجاذبية.

وقد سبق لنيوتون منذ ثلاثة قرون أن صاغ نظرية عن الجاذبية، أتت أكلها طوال هذه الفترة، فما الجديد في نظرية آينشتاين عنها؟ لقد جاءت نظرية آينشتاين بما جاء به نيوتن، كما أتت بالزيادة، فهي في الواقع مؤسسة على نظرة مختلفة تماما عن الجاذبية، لقد افترضها نيوتن قوة خفية تعمل من بعيد على مستوى الكون، لا يمكن تفسيرها، ولكن آينشتاين قد نظر للجاذبية على أنها تقوس في الفضاء، تقوس لا يمكننا ملاحظته ولكننا نعيش أثاره. فالكواكب تتحرك في الفضاء المقوس على طول أقصر المسارات، وهو ما نطلق عليه رياضيا "الجيوديسي" geodesics، وهي ليست بالضرورة الخط المستقيم كما عهمنا. حتى خبرتنا المحدودة تتبئنا عن ذلك، فنحن حين نتحرك على سطح الأرض لا نسير في خطوط مستقيمة، بل في منحنيات دائيرية، وفي

الفراغ ثلاثي الأبعاد، أو بالأحرى في الزمكان الرباعي الأبعاد، تتحرك الكواكب بالفعل في جوديسى عبارة عن مدرات منحنية حول الشمس.

كشرط أولى كان على نظرية آينشتاين أن تعطى نظرية نيوتن، وقد فعلت، ولكن بإضافة معامل معين، فما قيمته يا ترى؟ إنه يقدم تنبئ بحركة بطيئة للمحور الأكبر للإهليجي لدوران الأجرام، يسمى "مبادرة precession". لقد لاحظ الفلكيون اختلافاً بين حركة عطارد وما تقول به الحسابات طبقاً لنظرية نيوتن، وهو ما تطابق تماماً مع حسابات نظرية آينشتاين.

كما أن النظرية تتبع بانحناء الضوء نتيجة لجاذبية، بصورة النجم يمكن أن تبدو مزاجة تجاه الشمس خلافاً لموقعها الحقيقي، وقد تأكّلت هذه الظاهرة عام ١٩١٩ خلال كسوف كلي. وأخيراً فإن النظرية تتبع بأن المجال الجنبي تأثير على سريران الزمن، فتبطئ الساعات في المجال القوي بالنسبة لغيرها في المجال الأضعف، ومرة أخرى لقد حققت المشاهدات هذا التنبؤ.

على أن اهتمامنا منصب على عدم الخطية في معادلات المجال، وحالة الهيولية التي يمكن أن تتخض عن ذلك.

### عدم خطية معادلات آينشتاين

تكلمنا باختصار عن عدم الخطية في فصول سابقة، ولكن من المفيد أن نلقي نظرة ثانية عليها فيما يتعلق بمعادلات آينشتاين. إن المعادلات اللاخطية لها من الخصائص ومن المصاعب ما لا يكون للمعادلات الخطية. فعلى سبيل المثال، لو أن المعادلات اللاخطية تصف مجموعة من العناصر، وأردنا أن نجد التأثير النهائي لها جميعاً، فإنه ليس بمحضورنا أن نقوم بعملية الجمع البسيطة لأثر كل واحد على حدة. ينتج ذلك لأنه في الأنظمة اللاخطية توجد تأثيرات متباينة بين العناصر، ويكون بذلك أثر كل عنصر متاثراً بيقيّة عناصر المجموعة. ومن الوجهة الرياضية فإن التغير في معامل ما لا يقابله تغير في الجانب الآخر من المعادلة بنفس النسبة.

ومن المثير أن نعلم أنه في أغلب الظواهر التي تتعامل معها النظرية النسبية لا تكون هذه اللاخطية مهمة، إذ يمكن تقرير المعادلات بشأنها وتكون النتائج مرضية. ففي الظواهر الثلاثة المذكورة آنفاً لم تكن اللاخطية هامة إلا بالنسبة لحركة عطارد.

ولكن اللاخطية تلعب دوراً هاماً في الكون، ولذا فمن الأهمية بمكان أن نتناولها بالدراسة. وحتى نرى آثارها واضحة علينا أن نتجه للمناطق التي يكون فيها المجال الجنبي لا خطياً بشكل ملحوظ. فمثلاً، حين ينهار نجم ما، فإن مجاله الجنبي يزداد، إلى أن يصبح لا خطياً بدرجة كبيرة في الحالة النهائية، كحالة الثقوب السوداء أو ثقوب الديدان wormholes.

كما أن اللاخطية هامة في دراسة الكون في مرحلة الأولى. فطبقاً لنظرية الانفجار العظيم big bang، تولد كوننا من مفردة singularity، وهي نقطة ذات كثافة لانهائية، منذ خمسة عشر بليوناً من الأعوام تقريباً، ومن المحتمل أن يعود الكون إلى هذه المفردة مرة أخرى فيما يسمى "الانسحاق العظيم" big crunch.

واللاخطية هامة لأنها تؤدي إلى الهيولية، وليس معنى ذلك أنها تنشأ بالضرورة في كافة أحوال اللاخطية، بل يحدث ذلك فقط حين تتحقق شروط معينة، فبالنسبة لمعادلات آينشتاين مثلاً، لا تظهر الهيولية في حالات التمايل الشديد.

واللاخطية في معادلات آينشتاين أهمية في مسألة أخرى أيضاً، إن من أمال البشرية وضع نظرية جامعية تفسر كل شيء. ولقد قضى آينشتاين الثلاثين عاماً الأخيرة من عمره باحثاً عن نظرية كهذه، تجمع بين الجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية، دون جدوى، ولم يستطع أحد للآن القيام بذلك. بل إن المشكلة ازدادت تعقيداً اليوم بظهور قوتين جديدين من قوى الطبيعة يجب أن تضمهم النظرية الجامعية.

إن سبب استعصاء الجاذبية على التوحد مع القوة الكهرومغناطيسية في نظرية جامعية له علاقة بموضوع اللاخطية، فلكي يتوحد المجالان بطريقة سلسة يجب أن تتوافق النظرية النسبية في هيكلها مع النظرية الكمية، وهي مشكلة أعجزت أجيالاً من الفيزيائيين. إن تنفيذ ذلك بالنسبة للقوة الكهرومغناطيسية كان أمراً سهلاً، وذلك لكون معادلاتها خطية، ومن ثم فقد انصرف العلماء عن محاولة تشكيل الجاذبية على أساس كمي، واتجهوا إلى طريق آخر.

من أهم المشاكل المتعلقة بالنظرية النسبية العامة هي أنها ليست نظرية بالمعنى المفهوم، ففي الغالب من النظريات يكون لدى المرء أساساً راسخاً، أو إطاراً مرجعياً، يدور في خالله البحث عن الحلول. أما في حالة النسبية العامة فإن الحل، ألا وهو الزمكان، هو ذاته الإطار المرجعي، وليس من المحتم أن يكون مستقراً. فكمارأينا سابقاً لا الزمن ولا الفضاء مطلقين كما هما في نظرية نيوتن، فالفضاء يمكن أن يلتوي والزمن يمكن أن يمطر مع ذلك الالتواء. يقول سفند روج Svend Rugh من معهد نيلز بور بكونهاجن: "إن نظرية آينشتاين... لا تقدم لنا مجموعة من المعاملات المتعلقة بالزمن كما تفعل النظريات الكلاسيكية".

يشتغل روج بالمسألة منذ سنوات، ويود لو يضع تعريفاً أفضل للهيولية في مضمون النظرية النسبية العامة، يتحاشى المشكلة المذكورة. كما أنه مهتم بتقارب المسارات

كمعيار للهيولية. إن نظرية آينشتاين هي كغيرها من النظريات من حيث أنه حين تحدد قيم المعاملات فإن تطور النظام يكون قد عرف تماماً. بمعنى آخر، إنها تخبرنا حين تتغير المعاملات هل تتقرب المسارات أم تبتعد، وإذا تباعدت فهل يكون ذلك بالسرعة الكافية لتوليد الهيولية. ولكن يوجد شيء من الغموض كما يذهب روج: "ما الذي نقصده حقاً بكلمة "مسار قريب" في مجال النسبية العامة؟ إنها كلمة غير دقيقة التحديد."

لنقل نظرة على حل معادلة آينشتاين، من العجب أنه لم يكن أول من قام بذلك، لقد تم ذلك على يد كارل شفارتزشلد Karl Schwartzschild، جندي ألماني كان مرابطًا في روسيا في الحرب العالمية الأولى. كان شفارتزشلد طريح الفراش حين رأى المعادلة، فانكب على حلها وأنجز ذلك في عدة أيام وبعث الحل لأينشتاين.

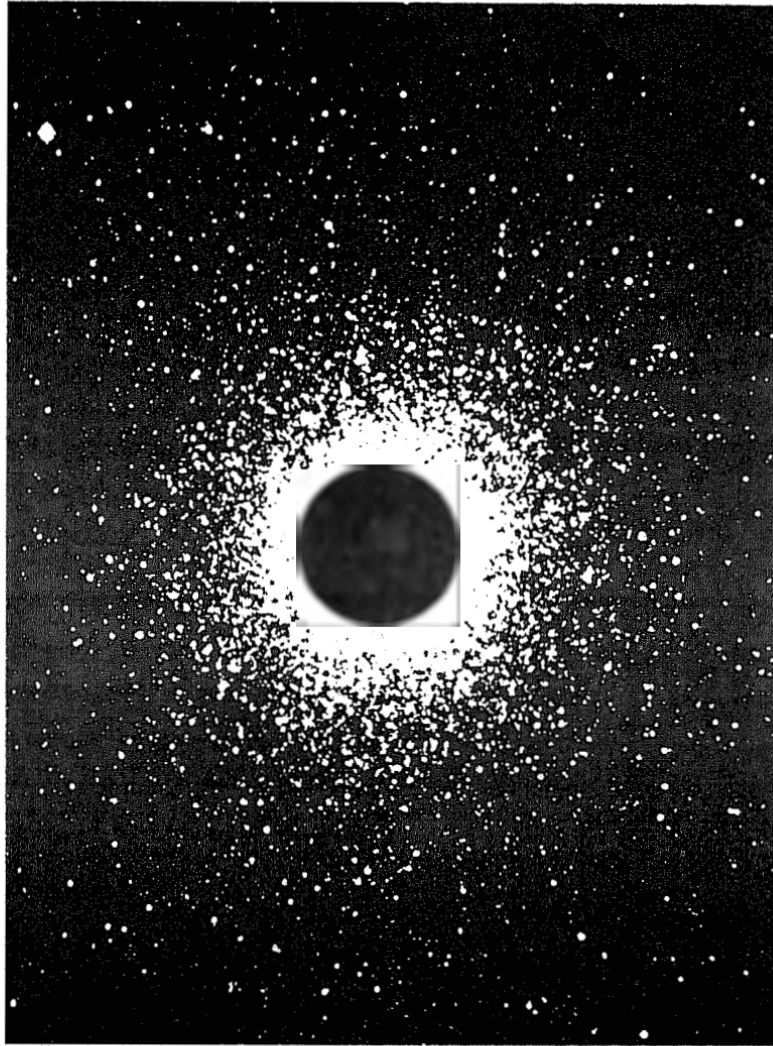
دهش آينشتاين أياً اندهاش وسر أيما سرور لرؤية معادلته وقد حلت بهذه السرعة، وأرسل إلى شفارتزشلد يخبره بأنه سوف يعرض الحل على أول لقاء تال للأكاديمية البروسية، على أن القدر لم يمهل شفارتزشلد ليري ثمرة إنجازه.

يعتبر حل شفارتزشلد أبسط صورة لحل المعادلة، فقد طبق المعادلة على حالة الكروة، ولكن بما أن أغلب الأشياء في الكون كروية فإن الحل بالغ الأهمية. إننا نعلم الآن أنه مالم يوجد تأثير خارجي، فإن الأجسام الكروية لا يمكن أن تحدث حالة الهيولية، وعلى ذلك فحل شفارتزشلد ليس له أهمية في دراستنا للهيولية. ومنذ أن قام شفارتزشلد بإنجازه وضعفت حلول كثيرة لمعادلة آينشتاين (النظم غير كروية)، يمكن منها ما يكون ذات قيمة من وجهة نظر الهيولية.

## الثقوب السوداء

من أهم ما تنبأت به النظرية النسبية الثقوب السوداء، بالنسبة لأينشتاين وغيره من رأوا بنور هذه الفكرة في المعادلة كان ذلك مصدر ضيق لهم، فقد بدت كعيب في المعادلة، وليس ككشف مثير يحسب لها.

إن العجيب في الأمر أن فكرة الثقوب السوداء لم تكن جديدة، بل كانت في الأفق لقرن مضى، ففي عام ١٨٧٤ تنبأ جون ميشيل John Michell من إنجلترا بأنه لو بلغت كثافة نجم قدرًا كافياً فإنه سوف يكون قادرًا على حبس الضوء بداخله، ويصبح بذلك مخفياً عن الأعين. كما توصل العالم الفرنسي الشهير لا بلاس إلى نفس النتيجة بعد عدة أعوام، وقد نشر فكرته في كتاب له، ثم عدل عنها بعد ذلك.



صورة تخيلية لثقب أسود في الفضاء

لكى نفهم ماهية الثقوب السوداء علينا أن نفهم فكرة سرعة الهروب. إنها السرعة التي يحتاجها جسم للهروب من قبضة جاذبية جسم آخر. فلكلى يهرب جسم من جاذبية الأرض يجب أن يكتسب سرعة تساوى ٢٥ ألف ميل فى الساعة. يعني ذلك أنه لو أطلق صاروخ بهذه السرعة فلن يعود للأرض مرة ثانية، بل سينطلق إلى الفضاء الراحب.

وتعتمد سرعة الهروب على الكتلة، ولذا فإن الأجرام ذات الكتلة الأكبر تكون سرعة الهروب منها أعلى. ولكن طبقاً لنظرية الجاذبية هناك حد لا يمكن أن تتجاوزه الأجسام، هو سرعة الضوء. ما الذي يحدث لو أن سرعة الهروب زادت عن ذلك؟ وهل هذا ممكن التتحقق؟ إننا بإمكاننا في الواقع أن نتصور، كما فعل ميشيل ولابلاس، أن الأرض أخذت في التمدد مع ثبوت كثافتها إلى أن بلغت سرعة الهروب منها سرعة الضوء، وقد بينا أن ذلك يعني أن تكون ذات قطر يساوى قطر المريخ. بعد هذا القطر مباشرة لن تكون الأرض مرئية، فالضوء الذي بها لن يستطيع الهروب إلى خارجها.

هل يوجد في الطبيعة شيء من هذا القبيل؟ إننا لا نعرف كوكباً بهذه الصورة، ولكن الظاهرة يمكن أن تتحقق عندما ينهر نجم على نفسه. فالنجم طوال حياته في حالة توازن بين قوتين، قوة تسحقه للداخل هي جاذبية مكوناته، وقد طاردة للخارج ناتجة عن ضغط الغازات بداخله، وحين يوشك الوقود النووي الداخلي في التجم على النفاذ، يأخذ النجم في الانهيار. وقد بين روبرت أوبنهايمر Robert Oppenheimer أن هذا الانهيار يأخذ شكل كارثة، فكل المادة في النجم يمكن أن تنهار إلى نقطة تسمى "مفرودة" singularity، العجيب في الأمر أن هذه المفرودة تكون محاطة بسطح كروي أسود، نسميه اليوم أفق الأحداث event horizon وهو يسمى بذلك لأنه يمثل نهاية الأحداث المتعلقة بالكون، فما أن تعبره حتى يكتب عليك عدم الرجوع إلى الكون مرة أخرى.

وللثقوب السوداء، كما تعرف هذه الأجرام، خواص عجيبة للغاية. فلو أنك اقتربت من واحد منها، فإن قوى الجاذبية سوف تعتصرك عصراً، ولو أنك قارنت الزمن لديك بما لدى مراقب على البعد، فإنك سوف تجد فرقاً، سوف تجد أن ساعة بعيد عنك تجري بسرعة للغاية، بينما يجد هو ساعتك تسير ببطء شديد، وكل منكما لن يلاحظ شيئاً غريباً في ساعته هو.

ومن العجيب أن الثقوب السوداء ثلاثة خواص فقط، الكتلة والشحنة واللف المغزلي. يعطينا هذا أربعة أنواع فقط من الثقوب السوداء: ثقب شفارتزشلد له كتلة فقط، وثقب رايسنر-نوردشتروم Reissner-Nordström له شحنة، ثقب كر Kerr له لف مغزلي، ثم ثقب كر-نيومان Kerr-Newman له الخصائص الثلاثة، الكتلة والشحنة واللف.

هذا من وجهة نظر النسبية، فماذا عن المشاهدات الواقعية؟ هل تعرفنا على مرشح جيد يلعب دون ثقب أسود؟ لقد كان هذا بالفعل، ولكن العدد أصغر من أن

يرضى شهية الفلكيين. لا أحد يعرف السبب، ولكن الأمر يتطلب جرماً ذا كتلة تعادل ٢٠ مرة كتلة الشمس لكي ينتج ثقب أسود (بعد تكون الثقب يكفي كتلة تعادل ٢، ٣، ٤ مرة كتلة الشمس لبقائه). ربما كان هذا هو السبب الرئيسي. من أقدم المرشحين لهذا الدور النجم دجاجة س-١ في كوكبة الدجاجة. إنه مصدر للأشعة السينية ينبع بسرعة شديدة، وهو ما يدل على أن النجم صغير للغاية، ليس أكثر من عدة أميال في القطر، ولذا فأصغر من أن يرى بالتلسكوب.

ويحدث الإشعاع السيني حين تجذب مادة من نجم (الجرم الابتدائي) إلى جرم صغير منهار على نفسه (الجرم الثاني). ويمكن أن يكون الجرم الثانوي ثقباً أسود، وفي حالتنا تم التعرف بصرياً على الجرم الابتدائي، وكان عملاقاً أزرق، وحين عرفت كتلته حسبت كتلة رفيقه، وكانت قدر الشمس ثمانية مرات، كتلة كافية ليكون ثقباً أسود.

## الثقوب السوداء والهيولية

الثقوب السوداء من عجائب الكون، وهي ذات أهمية لنا من حيث أن وصفها يكون بمعادلات غير خطية منبثقة من النظرية النسبية العامة. ويمكن للهيولية أن تتناسب الثقوب السوداء من جهتين. فالأولاً، الهيولية التي توصف عادة باسم "الهيولية الجيوديسية" geodesic chaos، وهي ما رأيناها سابقاً في الكواكب والكويكبات. فلو أن جرماً صغيراً، كوكب مثلاً، كان يدور حول ثقب أسود، فإن مداره يمكن أن يصبح هيولياً لو تحققت حالة رنين مناسبة. على أننا بوجه عام لا نحصل على هيولية من هذه الحالة. حتى لو كان الثقب معقداً، مثل ثقب كري-نيومان، فإن الهيولية تعتبر بعيدة الاحتمال، إن اضطربنا خارجياً يلزم حدوث ذلك، قد يكون من جرم آخر، أو بغير الثقب الأسود في مجال مغناطيسي أو كهرومغناطيسي.

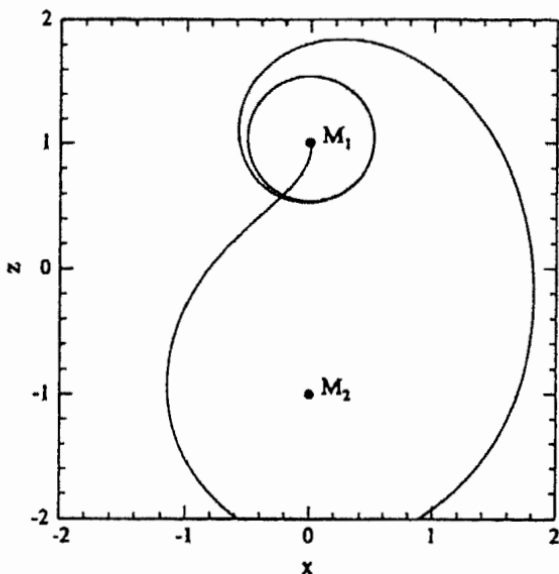
إن الهيولية التي وصفناها فيما سبق تحدث فقط في النظم غير التشتتية، ولكن النظم التشتتية التي تتضمن ثقوباً سوداء محتملة أيضاً، وبإمكانها أن تحدث حالة الهيولية. هذه هي هيولية النوع الثاني. تصور ثقبين أسودين، أو ثقباً أسود مع نجم نيوتروني، يدوران حول بعضهما البعض. إن قدرًا كبيراً من الإشعاع الكهرومغناطيسي والتجاذب سوف ينتشر من نظام كهذا، وهو ما يحدث تسرب الطاقة. إن حدوث جاذب عجيب في هذا النظام يعني حدوث الهيولية.

درس كل من لوكا بومبيلي Luca Bombelli الذي يعمل حالياً في ميرسيهورست Esteban Calzetta في إيري Erie بينسلفانيا وإستانيان كالزتا Mercyhurst Collage كولدج

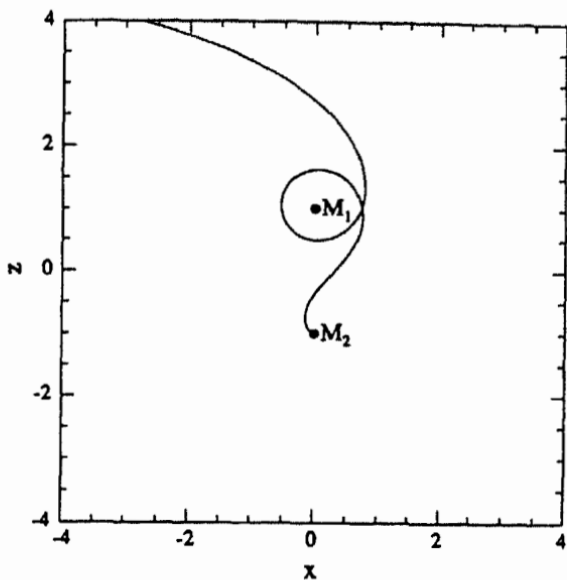
من معهد الفلك فى بوينس آيرس بالأرجنتين نظاماً متكوناً من جرم (يمثل كوكباً مثلاً) يدور حول ثقب أسود كروي عادي، أي ثقب شفارتزشلد يواجه اضطراباً من نوع ما، يمكن أن يحدث من جرم صغير مثلاً.

ولد بومبليني في سويسرا من أب إيطالي وأم سويدية، وترعرع في أسبانيا ثم التحق بالكلية في إيطاليا. وقد بدأ شغفه بالفلك والرياضيات مبكراً، يقول عن ذلك: "كنت دائماً أحب الرياضيات، حتى حين أحصل على درجات منخفضة فيها".

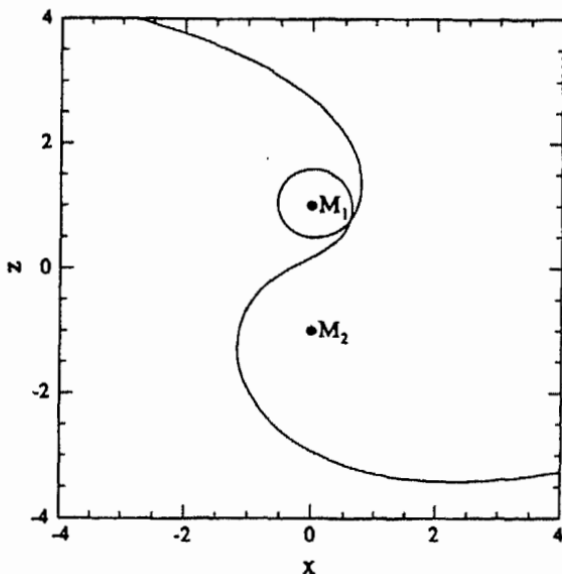
وجاء إلى كلية سيراكوس بالولايات المتحدة ليقوم بدراسات عملية في الفيزياء، ولكنه أخذ يحضر مقابلات علمية عن النسبية، وفي هذه المقابلات قابل بيتر برجمان، زميل سابق لآينشتاين، ويقول عن ذلك: "كانت مجموعة النسبية رائعة لدرجة أتنى قررت التحول لدراستها، إن العمل معهم كان مثيراً للإلهام".



فوتن يدور حول ثقبين أسودين



فوتون يدور حول ثقبين أسودين، حيث يدور حول الأول ثم يقترب منه الثاني



فوتون يدور حول ثقبين أسودين، حيث يدور حول أحدهما ويقر في الفضاء

بعد حصوله على الدكتوراه اتجه إلى بعض الجامعات للقيام بالأبحاث، من ذلك جامعة في فرنس ببروكسل. كانت هناك عدة مجموعات تدرس الهيولية، وعلى الرغم من كونه من مجموعة النسبية فقد بدأ يحضر اللقاءات. وفي ذلك الوقت حضر إستبان كالزتا من الأرجنتين كأستاذ زائر، وتقابلا ثم سرعان ما جمع العمل بينهما.

يقول بومبيلي: "لم أكن أعرف تماماً ما تعنيه واقعياً، بدأنا البحث عن نظام ينتمي إلى الفيزياء الفلكية، وقررنا البحث عن ثقب أسود. ووضعا برنامجاً لتمثيل ثقب شفارتزشلد يدور حوله جسم اختباري".

من الصعوبات في أي نظام من هذا القبيل هو التعرف على الهيولية حين تحدث، وكما رأينا سابقاً، فالهيولية مصحوبة بتبعاد المسارات في فضاء الطور، وإذا ما كان التباعد سريعاً بالقدر الكافي. يعبر عن ذلك عادة برقم ليابونوف الذي تحدثنا عنه سابقاً. ولكن توجد صعوبات جمة في هذا الأسلوب ومن ثم فقد قرر بومبيلي وكالزتا اللجوء لطريقة أخرى تسمى طريقة ملنيكوف Melnikov، وتقوم على البحث عن حدودة سمول داخل البيانات. وكما رأينا سابقاً فإن سمول قد بين أن الهيولية مرتبطة بخط فضاء الطور، وهي عملية تنتج شكلًا أشبه بحدودة الفرس، وطريقة ملنيكوف تقدم الوسيلة للبحث عن هذا الشكل، وباستخدامها تعرف العالман على الهيولية في المدارات. والعالمان اليوم متبعادان بآلاف الأميال، ولكنهما لا يزالان يعملان معاً، وقد تحولا إلى مسائل أخرى. يقول بومبيلي: "إن النظام الذي نحن مهتمان به الآن هو النظم الجيوديسية، فنحن مهتمان بمسألة نظام ذي جسمين، إما ثقب أسود يدور حول ثقب آخر، أو يدور حول نجم نيوتروني. مثل هذا النظام يبعث بموجات جانبية، وهو بذلك تشتت".

وقد وجد الفلكيون نظاماً كهذا يطلقون عليه النابضات الثنائية، ويعتقدون أنه يتكون من ثقب أسود ونجم نيوتروني. وقد عرف الكثير عنه، ولكن لم يبحث أحد بعد في احتمال وجود هيولية في حركته. وبما أن النظام تشتت، فإن بومبيلي وكالزتا سوف يبحثان عن جانب عجيب به. إنها مسألة أعقد مما تعاملوا معها من قبل، فكل عملهم في السابق كان تحليلياً، ولكنهم سوف يستخدمون الطريقتين التحليلية والرقمية (الحاسوب) في هذا النظام.

لكى تحدث الهيولية في ثقب أسود منفرد لا بد من اضطراب خارجي، ولكن حين يدور جسم حول ثقبين أسودين يختلف الأمر تماماً. إن المسألة الجيوديسية لثقبين

أسودين قد تم حلها بواسطة سوبرامانيان شاندرا ساخارا Subrahmanyan Chandrasekhar من جامعة شيكاغو عام ١٩٨٩، وهو معروف بأعماله عن الثقوب السوداء، فكتابه "Mathematical Theory of Black Holes" يعتبر مرجعاً شاملًا لها.

وقد وجد شاندرا ساخار أن بعض المدارات في مسألة الثقبين الأسودين محيرة، ولذا فقد اتصل بجورج كونتوبولوس من جامعة أثينا، وهو خبير معروف في الهيولية ظهرت له عدة أبحاث في هذا المجال وسأله أن يراجع الأمر. ورغم أن كونتوبولوس كان مستقراً بأثينا إلا أنه قضى بعض الوقت مؤخرًا في جامعة فلوريدا. وبعد أن تفحص المسألة وجد عدة أنواع من المدارات محتملة حول الثقوب السوداء، وقد بحث حالة جسيم خفيف (فوتون) وجسيم مادي، البعض منها كان محدوداً في مساره والبعض الآخر انطلق مبتعداً. بالطبع فإن المسارات الأولى هي المشيرة للاهتمام. ومن بينها وجد العديد من المدارات، فالجسيمات يمكن أن تدور حول الثقبين معاً، أو أن تلف على شكل رقم ٨، أو تسقط في أحدهما.

بين كونتوبولوس أن مدارات الفوتونات كانت هيولية تماماً، وأغلب مدارات الجسيمات المادية القريبة من الثقب هيولية أيضاً، والبعض منها ليست كذلك. وعلى وجه الخصوص أوضح أنه بين كل مدارين مختلفي النوع يوجد مدار ثالث، وهذه هي فئة كانتور، تخبرنا عن حالة هيولية.

أما عن حركة الجسيمات حول ثقب مغمور في مجال مغناطيسي فقد بحثها ف. كاراس ود. فوكولكى من تشيكوسلوفاكيا. برسملهما فضاء الطور نظراً إلى مقطع بوانكريه وقاما بحساب رقم ليابونوف ثم أعلنوا أنهما عثراً على هيولية.

إن شواهد هيولية في النظم المحتوية على ثقوب سوداء تعتبر الآن وفيرة للغاية، كما أن اكتشافات هامة متوقرة لها أن تتم في المستقبل القريب.

## الهيولية ونشأة الكون

من أهم مجالات النظرية النسبية العامة هو تطبيقها على الكون بأسره. وقد بدأ آينشتاين التفكير في ذلك بعد إنتهاء نظريته بوقت قليل، ولكنه سرعان ما اكتشف أن الكون حين يوصف بواسطة معادلات يصبح غير مستقر، بل يميل إلى التمدد أو الانكماش، ولما كانت هذه الفكرة شاذة للغاية طبقاً للمفاهيم العلمية الشائعة، فإنه ظن أن في الأمر خطأً ما، ولكن يحافظ على كونه مستقراً، فإنه أدخل على معادلاته ثابتًا

سمى "الثابت الكوني" cosmic constant، كان تأثيره على المدى الشاسع من الكون، دون تأثير له يذكر على النطاق الضيق، وبذلك تمكّن من الحفاظ على كونه ضد التغيير.

وفي نفس عام نشر آينشتاين بحثه عن علم الكونيات، نشر فلكي هولندي هو ويليام دي سيتير William De Sitter بحثاً آخر. لقد رأى أن حلاً للنظرية فات آينشتاين في نموذجه للكون، وعلى الفور أصبح نموذج دي سيتير منافساً خطيراً لنموذج آينشتاين، رغم نقص خطير به، فقد كان كوننا فارغاً. يبدو أن دي سيتير لم يعط هذا الأمر أهمية، فقد كان يقول: "إن كونتنا قبل كل شيء هو فارغ تقريباً". بعد ذلك اتضح أنه لو وضع جسمان في كونه فسوف يتبعاً ببعضهما البعض، لقد كان كونه متمدداً.

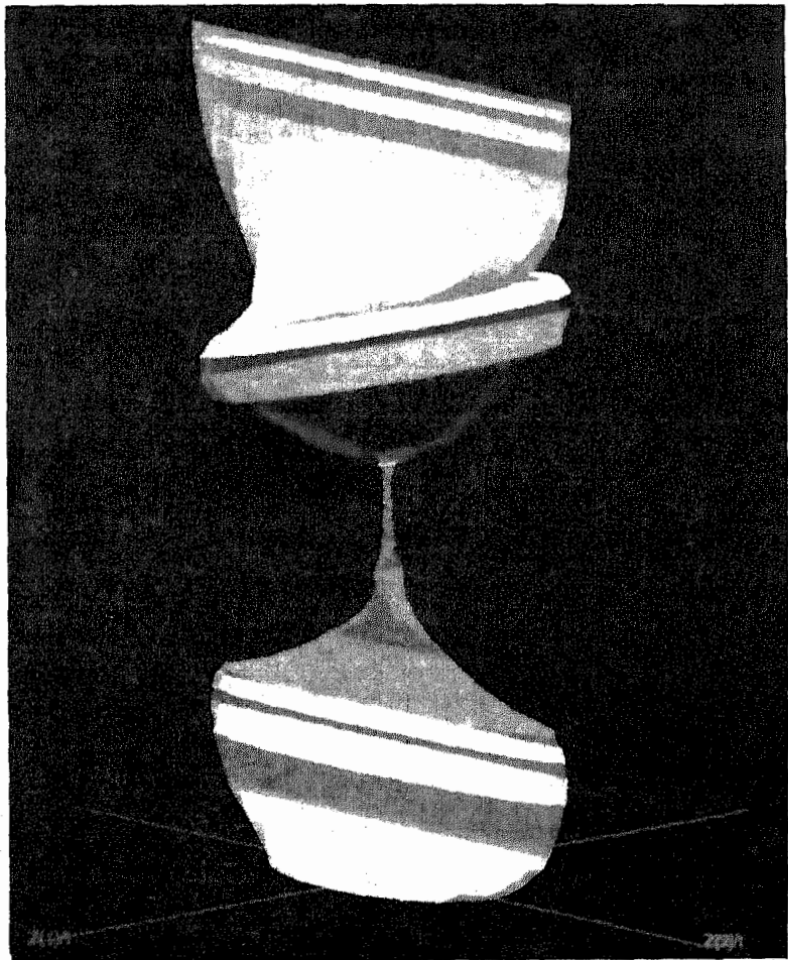
وظل الجدل مستمراً لعدة سنوات حول أي النموذجين أقرب للصواب. وفي أواخر العشرينات وأوائل الثلاثينيات بين إينشتاين هابل مستخدماً التلسكوب الهائل لجبل ويلسون أن المجرات تتبعاً ببعضها البعض، إن الكون متدد بالفعل، وعلى الفور خرجة النظرية من الساحة.

وباكتشاف تعدد الكون تصدرت نظرية جديدة الصدفوف. لقد نظر رياضي روسي هو ألكسندر فريديمان Aleksander Friedmann في معادلات النسبية وقرر أن يمضي في الطريق الذي نكل عنه آينشتاين، النموذج الخالي من الثابت الكوني. وبعد أن استنتج المعادلات المعدلة، وجد أن النموذج الذي وضعه يؤدي إلى ثلاثة أشكال متحتملة؛ واحد ذي انحناء موجب (على شكل كروي) يتمدد إلى قطر محدد، ثم ينحني منتفقاً على نفسه، وواحد ذي انحناء سالب (على شكل سرج حصان) يتمدد إلى مالا نهاية، والثالث مسطح يتمدد أيضاً إلى مالا نهاية. كما بين فريديمان أن هناك قيمة حرجة لكتافة المادة في هذه الأشكال، أعلىها يكون الكون ذو انحناء سالب، وأقل منها يكون ذو انحناء موجب.

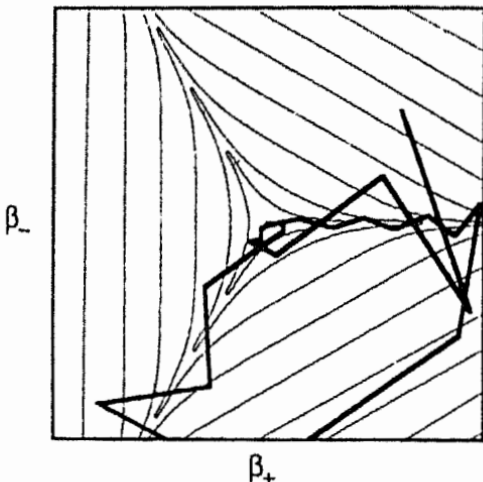
وسرعان ما قبل نموذج فريديمان، وعلى نهجه وضع نموذج معدل بواسطة روبرتسون Robertson في الولايات المتحدة، ثم جمع النموذجان فيما يسمى نموذج فريديمان - روبرتسون - ووكر.

ولا تزال نماذج أخرى محتملة في إطار عمل آينشتاين، ومما جذب انتباه الكثيرين منها فيما يختص بالهيولية ما يسمى "النموذج الخلطي" Mixmaster mode (مسمى باسم طرزان من الخلطات) Mixmaster mode، وهو ليس نموذجاً واقعياً، ولكن له بعض الخصائص المثيرة تتعلق بالكون في بداية نشأته. وضع هذا النموذج تشارلز مينستر Charles Minster من جامعة ماريلاند عام ١٩٦٩، وكما يوحى الاسم فإن الكون الذي يصفه النموذج يعني من فعل خلطي، فيتمدد في اتجاهين وينكمش في الاتجاه الثالث، . فحين يرى من خارجه يبدو وكأنه يتراوح بين فلطة على شكل الفطيرة يتم مط على هيئة السيجار.

هذا النموذج هام لعدة أسباب، فأولاً؛ فهو نموذج بسيط، والنماذج البسيطة هامة في دراسة الهيولية. إن الأمر في غاية الصعوبة أن تدرس الهيولية عن طريق معادلات آينشتاين كاملة، فهى غاية في التعقييد. إن المطلوب لذلك هو حالات خاصة، مثل النموذج الخلطي، من ناحية أخرى فإنه قتل بحثاً على مدى عقود من السنين، وبالتالي فهو مفهوم جيداً، إذ يمكن أن ينبع إلى مجموعة من المعادلات التقاضية التي يسهل حلها.



التدبر البصري للنموذج الخلطي لكنن



مسار الترموج الخلطي للكون في الفضاء الأعظم

ومن الأمور الهامة بالنسبة لنشأة الكون حالات عدم التجانس، والتى ظهر أن الترموج الخلطي يتتمى إليها. وقد بينت الأبحاث التى أجريت فى الاتحاد السوفيتى فى السبعينيات أن الكون فى لحظات ميلاده الأولى، أو بالأحرى لحظة المفردة، سوف يحقق شيئاً مماثلاً للترموج الخلطي. وفي عام ١٩٨٣ قررAndrew Zardeki أن دروساً وطنية ألموس من معمل لوس ألاموس أن يتبع هذا الاتجاه، فوضع حل رقماً للمعادلات. وقد بينت حساباته أن الكون كان متذبذباً عند خروجه من المفردة، وحين حسب رقم ليابونوف وجد أنه موجب، مما يبين أن التذبذب كان هيولي، كما يصدق ذلك على لحظات الكون الأخيرة من عمره طبقاً لنظرية الانسحاق العظيم.

وحين قرأ ديفيد هوبل David Hobbii من المركز الوطنى لتطبيقات الحوسبة الفائقة فى تشامانى باليونيسis أخذته الحيرة. ولد هوبل فى ماساتشستس وحصل على شهادته الجامعية من وورسيستر بوليتكنيك وشهادة الدكتوراه من جامعة فكتوريا بكندا، وكانت رسالته عن موجات الجاذبية. وبعد الحصول على الرسالة عمل فى موضوع تصادم الثقوب السوداء، وخلال ذلك قرأ عن الهيولية وفتى بها.

يقول هوبل: " حين اطلعت على أشكال زاردى بد متعارضه مع النتائج التقريبية للروس، فهو يقول إنك كلما اقتربت من المفردة فى حالتى الانفجار العظيم أو الانسحاق العظيم فإن الحالة تكون مشابهة للترموج الخلطي، يعني ذلك وجود اتجاهين للتمدد

واتجاه للانكماش. ولكن نموذجه قد يكون له ثلاثة اتجاهات للتمدد ومثلها للانكماش". وعلى الفور نشط لوضع نموذج حاسوبي خاص به ليحصل على نفس النتائج، ولكن حين تم تشغيل البرنامج لم يحدث ذلك، في حين كانت النتائج متفقة مع نتائج الروس. قام هوبل عندئذ بكتابية برنامج مستخدما نفس أسلوب زارديكي، ولكن للأسف، لم يحصل أيضا على نتائجه.

وضع أن في الأمر خطأ ما، وحين دقق هوبل فيما قام به وجد أن بعض من محددات النظرية لم يتلزم بها في أسلوب زارديكي، وعلى حد قوله: "لو أن هذه المحددات لم تتحقق فإن مجموعة معادلات آينشتاين برمتها لن تتحقق". وبالرغم من التمحيص وجد أن عدم احترام تلك المحددات يدخل نوعا من الطاقة السالبة، هي ما يسبب الاهتزاز الهيولي. لم يتم دليل بعد على وجود الطاقة السالبة، ولكنها تصاحب حالة التضخم التي عاصرت نشأة الكون.

وقام هوبل بالرغم من تفحص النتائج، وقام كما فعل زارديكي بحساب رقم ليابونوف وبين أنه صفر. ولكن العجيب أنه وجده ليس صفراء لو أنه لم يعتبر الزمن يؤؤل إلى مala نهاية كما يقضى التعريف، معنى ذلك أن تعريفا "مخفاً" لذلك الرقم ليس صفراء، ويقول عن ذلك: "إن وجهة نظرى أنه بالتأكيد ليس هيوليا من وجهة نظر الهيولية القوية، ولكن حين يجعل التعريف مخففا تحصل على هيولية مخففة. أظن أن كل إنسان يعمل في المجال يقر ما يحدث، ولكن لا يوجد اتفاق على كيفية تعريف ما يحدث".

وأيدت مجموعتان آخرتان وجود مشاكل في نتائج زارديكي في نفس الوقت الذي لاحظ فيه هوبل ذلك.

وبعد حصول هوبل على الدكتوراه التحق بجامعة كالجاري في إلينوي حيث واصل بحث المشكلة، ولكن حينما وجد أن أغلب نبذبات النموذج الخلطي تحدث في نطاق الكون الميكروسكوبى، وهو النطاق الذى يستحيل وصفه عن طريق النظرية النسبية، تراخي عزمه عن متابعة البحث في هذا الموضوع، ويقول تبريرا لذلك: "كنا نحاول أن نمد نطاق النظرية النسبية في خارج الحدود التي تصلح لها، وعلى ذلك فلم نكن لنصل إلى معرفة أى شيء عن فيزياء الكون في لحظاته الأولى".

وعلى ذلك فحتى إذا كانت الهيولية ليست معلنة رسميا، فإن المعلومات (العزفون، السرعة) تفقد على أية حال، إنها لا تفقد بالسرعة الكافية لتوصف بالهيولية، ولكن إذا ما بدأت بكمية محدودة من المعلومات عن نظام ما، فإنها سوف تفقد في نهاية الأمر.

إن أحد المصاعب الجسيمة في نظام بهذا الشكل هو التعرف على الهيولية، فهي يمكن أن تعرف بأكثر من طريقة، ولكن لكل واحدة مصاعبها. إن رقم ليابونوف حين يكون موجبا يعني حالة هيولية، ويعنى ذلك أيضا وجود جاذب عجيب، أو وجود بعد كسري، أو فئة كاتنور. ويحاول هوبيل أن يطبق تعريف أخرى ليرى ما الذي يتمضض عنه البحث. إن اهتمامه الأساسي اليوم منصب على النماذج غير المتجانسة، فأغلب الأبحاث قد دارت حول النماذج المتجانسة منها، ولكن غير المتجانس منها - كما يرى هوبيل - هي الأكثر واقعية وإثارة.

وفي الآونة الأخيرة اهتمت بيفرلي برج Beverly Berger من جامعة أوكلاند في روتشستر بمينيسوتا أيضا بموضوع النماذج غير المتجانسة. وقد ولدت برج في باترسون، وحصلت على شهادتها الجامعية من جامعة روتشستر، وحصلت على الدكتوراه من جامعة ماريلاند. وقد علمت بالنموذج الخلطي في فترة مبكرة، فالمشرف على رسالتها هو تشارلز مينسر واضح النموذج، ثم اهتمت بالأمر حين رأت أعمال كل من زارديكى وهوبيل وما بينهما من تعارض، وحين تحيرت فيما بينهما، قررت أن تشق طريقا لنفسها.

تقول برج: "أردت أن أفهم العلاقة بين الحلول الرقمية (التي اتبعها هوبيل) والحلول التحليلية التقريبية التي اتبعها الروس. وكما فعل هوبيل من قبل حسبت رقم ليابونوف ووجده صفرًا، ولكن حين وضعت نقطة انقطاع (يعنى أنها لم تسمح للزمن أن يمضى إلى مالا نهاية، ولكن تركته يمتد إلى قيمة كبيرة) وجدت أنه قد أصبح موجبا وتتساءل: "إن السؤال هو هل هو هيولي أم لا، إن وجهة نظرى هو لماذا نتشغل بالسميات طالما أننا نفهم ما يحدث؟".

تعمل برج حاليا مع فينسنت مونوكريف Vincent Moncrief من جامعة بيل، وينظران، باستخدام الحاسوب الفائق، في التصور الروسي بأن الكون البدائي غير المتجانس يظهر تصرفًا خلطيا عند الاقتراب من المفردة. قد يكون هذا مما فيما يتعلق بتكون المجرات والنسيج العام للكون، فالفلكيون ما يزالون في تحير حول سبب حدوث عدم التجانس على المستوى الكبير. ومن الاحتمالات المثيرة أن تكون ذلك متضمنة في معادلات آينشتاين.

يقول منكريف: "يتضمن البرنامج دراسة رقمية لتطور المفردات في حلول معادلات آينشتاين، ليس من الضروري أن يكون الهدف هيولية، ولكن الهيولية قد تظهر." ثم يسطر ببرهه: "لست في الواقع أتوقع تصرفًا خلطيا أو هيوليا إلا في حالات خاصة، ولكننا لا نملك تصورا آخر. إن كل ما نتوقعه هو انطلاق السعير حين نقترب من المفردة."

ويعمل ماثاو تشوبتيوك في مسألة مماثلة، فهو ليس مهتماً بانهيار الكون بأكمله، ولكن بجزء صغير منه، إنه يحاول أن يحدد ما حدث حينما ينهار الإشعاع ليكون ثقباً أسود. وقد ولد في مانيتوبا بكندا، وحصل على الشهادة الجامعية من جامعة برارون وحصل على الدكتوراه من جامعة ب. س. ويقول: "لم أكن أبحث حقيقة عن الهيولية، بل في انهيار كروي متماثل لكتلة تكون الطاقة فيها حرافية تماماً".

إن حدوث ثقب أسود من عدمه يعتمد على الشدة، وليس على الشكل، للبنية الأولية، إنه هناك حقيقة جداً لذلك، وهو يقول عن ذلك: "من المدهش أننا وجدنا حلاً وحيداً يريده هذه الخصائص، إن النظام ليس هيولي، ولكن هناك لاختيالية في التصرف لها بعض خصائص الهيولية".

ويبين ج. واينرايت Wainwright L. أيضاً في النموذج الخلطي، ويقول: "إن بحثي كان صياغة معادلات المجال لأينشتاين في نظام ديناميكي، كانت الفكرة أن نحاول وصف التصرف الترددى في الماضي بواسطة جانب. لقد استطعت أن أصف الجانب هندسياً، إنه ليس جانباً عجيناً، بل جانباً معتاداً". وقد وصف النظام بأنه ضعيف الهيولية.

وأخيراً، فالهيولية قد وجدت أيضاً في الكون البدائي لفريدمان - روبرتسون - ووكر حينما اقترن بمجال ما، فقد بين استبيان كالزتا Esteban Calzetta وكلوديو إل-هاسي Claudio El Hasi من الأرجنتين أن الهيولية يمكن أن تحدث في نظام كهذا، وقرراً أن هذه الهيولية تحد بدرجة قوية من مقدرتنا على التنبؤ بالمجال عند الانسحاق العظيم عند معرفة قيمة معينة عند الانفجار العظيم.

إن دراسة الهيولية في النظرية النسبية العامة والكون البدائي لا تزال في مدها، ولكن توجد شواهد أنها تلعب دوراً مهماً، ويعمل الكثيرون من الفيزيائيين على كشف مضامينها، إن تقدماً كبيراً قد تتحقق ومن المنتظر المزيد في المستقبل.

- (١) عالم هندي من أعظم علماء القرن العشرين في الفلك، وتلميذ سير إدجتون، اكتشف رياضياً الأقزام البيضاء وهو في مطلع حياته العلمية، وجعل له جداً لاستقراره يعرف باسمه - المترجم
- (٢) يبني تنبئ ميشيل ولا بلاس بالثقوب السوداء على فكرة أن الضوء مكون من جسيمات، وهو ما قال به نيوتن في نظرية عن الضوء، وبعد أن نشر لا بلاس كتابه المذكور في المتن، أجريت تجربة بينت أن الضوء هو في حقيقته موجات وليس جسيمات، فصارت الفكرة على غير أساس، ولذا فقد حذفها لا بلاس من طبعات كتابه التالى، ومن الجدير بالذكر أن آينشتاين قد صالح بين النظريتين عن الضوء، وبين أنه جسيمات موجية أسمها الفوتون - المترجم

## الفصل الرابع عشر

### الهيولية في النظرية الكمية والكون البدائي

ناقشنا إلى الآن ظاهرة الهيولية في ثوبيها الكلاسيكي، أى تلك التي تحدث في نطاق الوصف الكلاسيكي (النيوتوني أو النسبيوي) للنظم الفيزيائية. على أنه منذ منتصف القرن التاسع عشر بدأ العلماء يدركون أن ميكانيكا نيوتون لا تقدم إجابات تتفق دائماً مع المشاهدات. فمعادلات نيوتون يمكنها أن تحسب مسار كرة مادية حين تقذف بقوة معينة في اتجاه معين، ولكنها لا تصلح لحساب منحنى الإشعاع الحراري. كانت الحاجة ماسة لوضع منهج علمي جديد، يصلح لوصف الظواهر على مستوى العالم غير المنظور. وفي منتصف العشرينات تم ذلك متمثلاً في نظرية ميكانيكا الكم، ولكن إذا كانت الهيولية تبدو في العالم الكلاسيكي، إلا يتحمل أنها تحدث أيضاً في عالم ميكانيكا الكم؟ لقد رأينا أن الكواكب والكويكبات في النظام الشمسي يمكن أن تخضع للهيولية، ويمكننا بسهولة أن نتصور النظام الشمسي وقد أصبح في حجم مجهرى. بل إن الذرة يمكن أن ينظر إليها كنظام شبيه بالنظام الشمسي على مستوى ضئيل.

كما أنتنا نعلم أن النظم المهترة كالبندولات والزنبركات والقضبان المرنة يمكن أن تدخل في حالة من الهيولية، ولدينا على المستوى الذي نوع من التذبذبات، فهل يمكن هي أيضاً أن تكون عرضة للهيولية؟ قبل أن نخوض في ذلك علينا أن نعرض لمسألة أخرى. إننا نعرف أن الهيولية تعنى عدم القدرة على التنبؤ، وأن نظرية ميكانيكا الكم تحتوى بالفعل على نوع من عدم التنبؤ، يعبر عنها بمبدأ "عدم اليقين". طبقاً لهذا المبدأ ليس بإمكاننا أن نتنبأ بموضع الإلكترون في داخل الذرة بدقة مطلقة، ولكن كل ما نستطيعه هو تقدير احتمالي. وينفس المنطق لا تستطيع أن تتنبأ أى من النوبات في

مادة مشعة سوف تشع ومتى، وكل ما في استطاعتنا هو أن نقرر احتمال أن تشغ  
خلال فترة زمنية معينة. وعلى ذلك فعلينا أن نميز بين عدم التبئية النابعة عن الهيولية  
وغيرتها المتنمية لنظرية ميكانيكا الكم.

ومن جهة أخرى فنظرية ميكانيكا الكم مهمة فقط على المستوى دون الذري، وعلى  
ذلك فقد يعتقد أن الهيولية الكمية، بفرض وجودها، لن تكون هامة في علم الفلك، وهو  
قول خاطئ تماماً، ذلك لأن النظرية الكمية تشرح الكثير من الأحداث المرتبطة بنشأة  
الكون. فالطيف الذي يحلله الفلكيون يعتمد على هذه النظرية. كما أن وصف نسيج  
الكون على راحته يعتمد على مفاهيم النظرية الكمية. فالفلكيون ليسوا متأكدين من  
سبب تشكل نسيج الكون بالصورة التي هي عليها، ولكن السبب يمكن أن يتلمس  
بالرجوع إلى لحظات ميلاد الكون، حين كان في حجم مجهر، وهو ما يجعل النظرية  
الكمية أساسية في فهم هذا الموضوع.

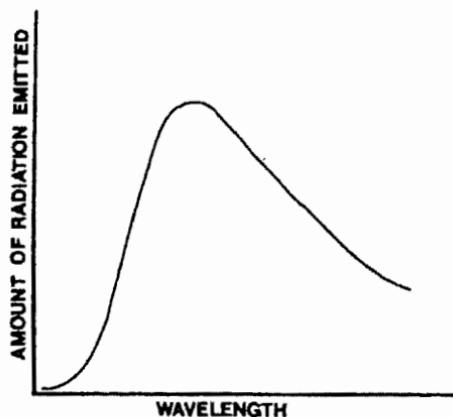
### النظرية الكمية

ترجع جذور النظرية الكمية إلى عام ١٩٠٠ في ذلك الوقت كان من المشاكل  
العويصة التي تواجه العلم مشكلة الإشعاع الحراري. فالمعدن حين يسخن يعطي  
إشعاعات ذات ترددات مختلفة. والجسم المثالي للإشعاع، والذي يسمى الجسم الأسود،  
يكون له منحنى للإشعاع الحراري. فعند تسخين الجسم إلى درجة حرارة معينة، نجد  
أن شدة موجات الأشعة الحرارية المنبعثة منه ترتفع مع زيادة طولها إلى أن تصعد إلى  
طول موجي معين، ثم تنخفض بعده للموجات ذات الطول الموجي الأعلى. وعند تسخين  
الجسم إلى درجة حرارة أخرى نجد أن الإشعاع الأكثر شدة قد تغيرت قيمة طوله  
الموجي. يمكنك تصور ذلك لو تخيلت كرة من الحديد تسخن، فمع ارتفاع درجة الحرارة  
تجد لونها يتغير بدءاً من اللون الأحمر فالبرتقالي فالأبيض الضارب للزرقة.

بحث الفيزيائيون طويلاً عن معادلة تفسر هذه الظاهرة دون جدوى، لم يكن أحد  
يعرف تفصيلاً لهبوط المنحنى بعد ارتفاعه.

ثم جاء ماكس بلانك، أستاذ شاب في علم الفيزياء بجامعة برلين، وحين أدرك  
بلانك أن الأسلوب التقليدي في التفكير لن يقدم حلّاً للمشكلة، انتهج نهجاً آخر. إن  
نمط التفكير السائد يتصور الإشعاع سيراً متصلاد، فوضع بلانك افتراضاً مضاداً بأنه  
ينطلق في صورة وحدات، سمي كل وحدة "كم" quanta، وأضطر لافتراض لنظريته ثابتًا  
يسمى "ثبت بلانك"، وجعله هذا الافتراض على شك من صحة نظريته.

ولكنها نجحت، وحققت المعادلة التي وضعت على أساسها كافة النتائج. وفي حين اعتبرت هذه النظرية كارثة على الفكر العلمي التقليدي، لم يكن يعلم بلانك وقتها أنه حقق فتحاً أدى إلى ثورة علمية خطيرة.

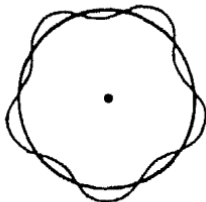


منحنى العلاقة بين كمية الإشعاع والطول الموجي

وسرعان ما أدرك العلماء أن ثابت بلانك له علاقة بتركيب الذرة، فرذرفورد كان قد بين أن الذرة أشبه بنظام شمسي مصغر، توضع النواة فيه مكان الشمس والإلكترونات مكان الكواكب. وحين أعجب العالم الهولندي نيلز بور (يكتب اسمه أحياناً بوهر) Neils Bohr بالأفكار المستحدثة لنظرية بلانك قرر تطبيقها على النموذج الذري لرذرفورد، وسر للغاية أن استطاع أن يفسر خطوط الطيف التي تنتبع من ذرة الهيدروجين (والتي يمكن أن ترى حين يعرض ضوء المنبعث منها للمطياف) لو افترض أن الكواكب تحتل مستويات محددة حول النواة، وأن ثابت بلانك دوراً في تحديد مسافات هذه المسارات. فحين تقفز الإلكترونات بين المستويات فهي إما تمتص أو تشع فوتونات ضوئية، هي التي تشكل الطيف الذري. ونجحت نظرية بور في حساب كافة الخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين، ولكنها حين طبقت على الهيليوم لم تحقق نفس النجاح.

اتخذ بور بلا شك خطوة ناجحة على الطريق، ولكن بقي فهم سبب نجاح هذه النظرية. وجاء ذلك بعد عدة سنوات من جهة غير متوقعة، على يد أمير فرنسي هو لويس دى برولي (يكتب اسمه أحياناً دى بروجي) Louis de Broglie. إن من المعروف أن

الضوء هو موجات، وافتراض دى برولي أن الجسيمات تكون مصحوبة أيضاً بموجات، على هذا الأساس فإن الإلكترون يكون مصاحباً بموجة مستقرة، والموجة المستقرة هي ما يحدث حين تهتز حبلاً بحيث تكون قمم تموجاته ثابتة في نفس المكان، أى لا تتحرك على طول الحبل. فطبقاً لرأى دى برولي فإن مدارات الإلكترون حول نواة ذرة الهيدروجين يجب أن تكون بحيث تضم عدداً صحيحاً من الموجات المصاحبة للإلكترون.



الموجة المستقرة كما تصورها دى برولي

وقف العلماء وقفه غير ودودة من فكرة دى برولي، ولكن حين اهتم آينشتاين بالأمر علموا بأهميته، وفي العام التالي كشفت التجارب التي أجرتها كلينتون ديفيدسون Clinton Davidson من معامل بل بالولايات المتحدة عن هذه الموجات.

وسري النباء كالنار في الهشيم، وحرص كافة العلماء في أقطار الدنيا على التعرف على النظرية الجديدة. وقد طلب من إرلين شروودنجر Erwin Schrödinger، أستاذ بجامعة زيورخ ذات مرة أن يلقى محاضرة عنها، وبعد أن قام بذلك سأله أحد الحاضرين: "بروفسور شروودنجر، إنك تحدثت عن الموجات، ولكن أين هي معادلتك الموجية؟". وفك الأستاذ في الأمر، نعم، إن المطلوب هو وضع معادلة موجية، ولكن، كيف يمكن تمثيل الموجة؟ وقرر شروودنجر أن يستخدم "الدالة الموجية" التي وضعها وميّزها بالحرف الإغريقي "بساي"، وكتب لها معادلة تعتبر اليوم من أهم معادلات الفيزياء.

و فعل شروودنجر ما هو أكثر. فقد وضع أساساً لوصف جديد للذرة والإشعاعات مؤسساً على الموجات، نظرية يشار لها أحياناً باليكانيكا الموجية. وقد تمكن بالفعل على مدى الشهور التالية أن يحل بعضاً من المسائل العويصة في الفيزياء.

ولكن ما هي طبيعة الدالة الموجية بالضبط؟ لم يكن أحد، بما في ذلك شروودنجر نفسه، متاكداً من الإجابة. كان شروودنجر يتصور أنه بطريقة أو أخرى قد وصف

الإلكترون على صورة "حزمة موجبة"، ولكنه سرعان ما اكتشف أن مثل هذه الحزمة مآلها للتشتت. وفي عام ١٩٢٦ اقترح ماكس بورن Max Born من جوتنجن Göttingen أن الموجة لا تمثل الإلكترون ذاته، بل هو موجة احتمالات، بمعنى أنها تعطى احتمال وجود الإلكترون في موضع معين، وهو التقسيم المقبول اليوم.

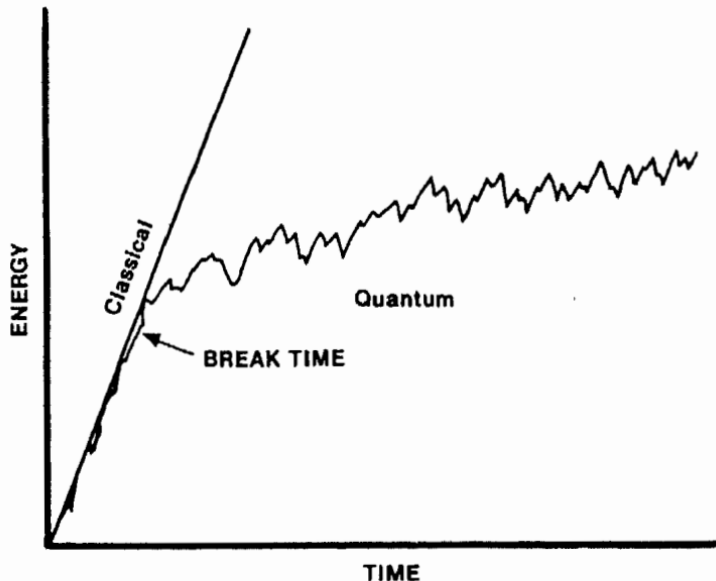
وفي نفس الوقت الذي نشر فيه شرودنجر نظريته نشرت نظرية مؤسسة على مفاهيم مختلفة تمام الاختلال (استخدمت مصفوفة من الأعداد) وضعها فرنز هايزنبرج Werner Heisenberg من ألمانيا. وقد أعطت نظريته بعضًا من نتائج نظرية شرودنجر، وقد يبدو غريباً أن تعطى نظريتان مختلفتان تماماً نفس النتائج، فما معنى ذلك؟ لم يكن أحد متأنكاً في البداية، وبعد ذلك بين شرودنجر أنهما وجهان لنفس العملة.

وقرب نهاية العشرينات كانت نظرية ميكانيكا الكم قد رسخت وطبقت في حل الكثير من المسائل. كانت نظرية رائعة نجحت تماماً في العالم الذري. ولكنها كانت مختلفة تمام الاختلاف عن الميكانيكا التقليدية. فهي على عكس الثانية قد حصرت مواضع الجسيمات في سلسلة من مستويات الطاقة، بحيث أن الجسيمات تحل في أغلب الأوقات المستوى الأدنى، وهو ما يسمى الحالة الأرضية. أما إذا امتص جسيم طاقة إشعاعية، فإنه يرتفع إلى مستوى أعلى، فيما يسمى الحالة المستثارة.

### الهيولية الكمية

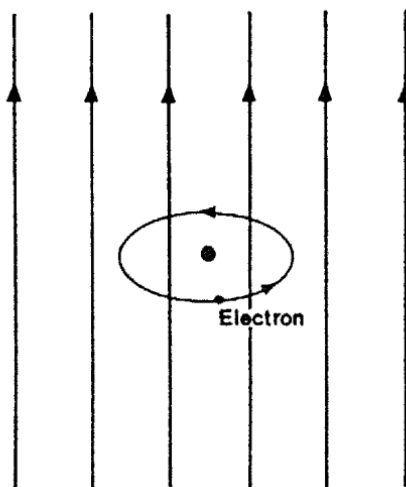
إننا لا نستطيع أن نرى العالم الذري رؤيا العين، ولكننا من خلال التجارب نعلم أن تطبيقنا لمعادلات النظرية الكمية على العالم الذري تؤدي نتائج باهرة. ومن جهة أخرى فإننا نعلم أيضاً أن النتائج التي تأتي من تطبيق النظرية الكلاسيكية للعالم المرئي باهرة بدورها، معنى ذلك أن هناك منطقة ما تتلاقى فيها النظريتان، بمعنى آخر، فإن النظريتان في نطاق ضيق يجب أن يأتيا بنفس النتائج. وقد أحس نيلز بور بهذه الحقيقة وصاغها في مبدأ أسماه "مبدأ التعادلية" correspondence، وينص على أنه في النهاية، حين يمكن إهمال التأثيرات الموجية، فإن النظريتان متعادلتان في النتائج، ومن أفضل الأماكن التي نرى فيها هذا التحول ذرة الهيدروجين. فحين تكون طاقة الإلكترونات منخفضة، تكون مستويات الطاقة لها متباude، ولكن حينما ت تعرض

الإلكترونات للإشعاع بالتردد الملائم ترتفع إلى مستوى أعلى من الطاقة، فتتقارب فيما بينها. وفي الواقع فإننا كلما ارتفعنا في الطاقة تتقارب مستوياتها إلى أن تندمج جميعها في كل متصل، هنا يحدث التحول، فالنظرية الكلاسيكية تتظر للطاقة على أنها كمية متصلة، وهو ما تكون عليه الإلكترونات بالفعل في هذه الحالة النهائية.

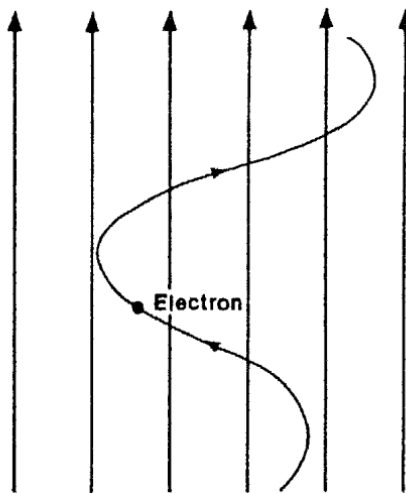


الانقسام بين النظام الكلاسيكي والكمي

والسؤال الذي يفرض نفسه هنا هو: ما لو كان النظام الكلاسيكي هيولياً؟ هل يستمر على حالته هذه حين ينتقل إلى العالم الكميم؟ وإذا كانت الإجابة نفياً، ما الذي يحدث؟ كذا نرى على التو موطن المشكلة، فعلى المستوى الكلاسيكي تكون الظواهر هيولية حين توصف بمعادلات لاختطية، ولكنها حين تنضوى تحت لواء النظرية الكميم فإنه توصف من خلال معادلة شرودنجر، وهي معادلة خطية. يوحى لنا ذلك أن الهيولية مستحيلة في العالم الكميم، فهل تخلي الظواهر هذه الصفة عن نفسها حين تحول من العالم المرئي إلى العالم المجهري؟



MAGNETIC FIELD



إلكترون في مجال كهربائي، أعلى: المجال ضعيف فيقي الإلكتروني في مداره،  
أسفل: المجال قوي يؤثر على مسار الإلكترون

بدأ عدد من الباحثين التفكير في هذه المشكلة حوالي عام ١٩٨٨، وكان المنهج نظرياً استخدمت فيه نماذج تقريبية. ورغم ذلك فقد أعطتنا رؤية جيدة للموضوع. كان من المنخرطين في هذا النشاط جوزيف فورد Joseph Ford من أطلنطا بجورجيا وبوريص تشيريوكوف Boris Chirkov وفيليكس إزرايليف Felix Izrailev من الاتحاد السوفيتي وجولييو كاساتي Giulio Casati من إيطاليا. فهم قد افترضوا إلكتروناً في حالة مستثارة تجعله قريباً من حالة التحول بين حالتى الميكانيكا الكلاسيكية والتقليدية، وبحثوا ما يحدث له عندما يتلقى دفعات من الطاقة. من المنظور الذرى تأتى هذه الدفعات على صورة نبضات من الإشعاع الكهرومغناطيسي، وتعتمد شدتها على موضع الإلكترون في مداره. أما من المنظور الكلاسيكى فإنها تكون عبارة عن عدة صدمات. فإذا كان النظام غير هيدرولي (كلاسيكياً) فإنه لن يمتص شيئاً من الطاقة، وإذا ما كان هيدرولي فإنه سوف يمتص طاقة بمعدل متوسط ثابت.

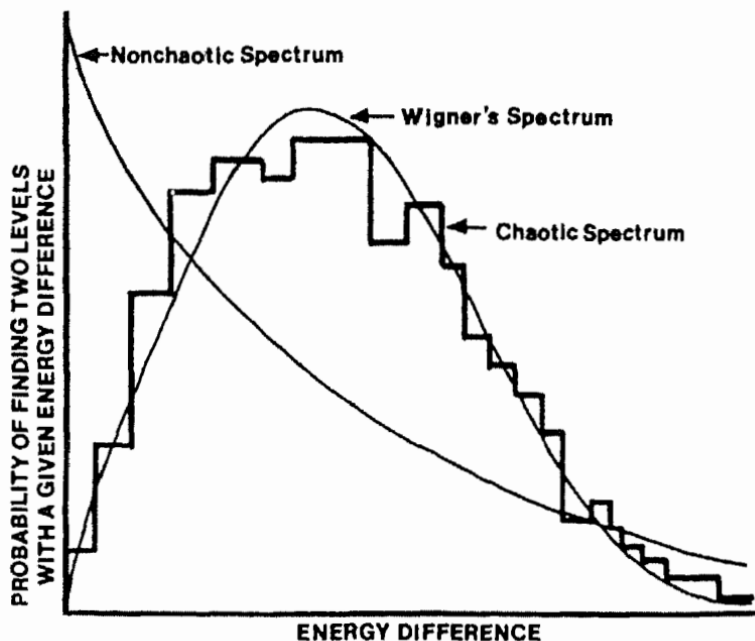
ما الذي يحدث حين يدخل نظام كهذا مرحلة التحول بين الحالتين؟ وجد الباحثون أن النظريتين أعطيتا في البداية نتائج متماثلة، ثم بعد حين تحولت حركة الإلكترون في المنظور الكمى إلى حركة شاذة، ووضح أن الميكانيكا الكميه تخدم حالة الهيولية الكلاسيكية. ولكن ماذا عن مبدأ التعادلية؟ لقد اتضحت أنه لا يزال سارياً، فلو أنتا أخترنا جسماً أثقل من الإلكترون، فإن التعادل سوف يستمر مدة أطول قبل أن يحدث التباين.

إن إجراء تجربة بهذا الخصوص أمر عسير، ولم تجر بصورة كاملة إلى اليوم. ولكن ما نفذ منها بين أن إدخال الحالة الكميه للهيولية أمر حقيقي، على أنتا سوف نرى أنه يوجد نوع من الهيولية في هذه المنطقة.

إن ذرة الهيدروجين لبساطتها مفيدة في تتبع حالة الهيولية. لنبدأ إذن بحالة ذرة هيدروجين، إلكترونها في الحالة الأرضية (المستوى الأدنى للطاقة). إذا ما وضعت الذرة في مجال مغناطيسي ضعيف، فإن الإلكترون يظل دائراً في مداره كالمعتاد، ففوقه جذب النواة له أكبر من أن تجعله يتاثر بذلك المجال، هنا لن نرى حالة الهيولية. ولو كان المجال قوياً، فإننا أيضاً لن نرى حالة الهيولية، لأن الإلكترون سوف ينساق مع

ذلك المجال الذى تغلب على قوة جذب التواة. أما لو أن القوتين متقاربتان، فإنه يصبح وضعًا مثيرًا للإلكترون، وهنا تنتابه حالة الهيولية.

إذا ما مثلنا ما يحدث بيانيًا، سنجد شيئاً مثيراً. لقد ظهرت الهيولية فقد بالتأليلى نظام فى حالات مستويات الطاقة المستثارة. ولكن لندرس المسافات بينها من الناحية الإحصائية، أو التوزيع الإحصائى للمسافات بين المستويات. إذا ما قمنا برسم المدرج التكرارى فى حالة كون الإلكترون هيوليلًا نحصل على الشكل التالى:



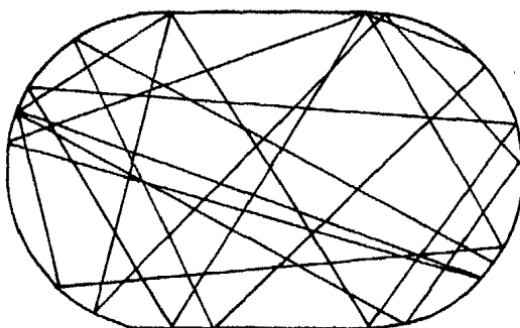
المدرج التكرارى للمسافات بين مستويات الطاقة

إن المنحنى المتصل الذى يتبعه المدرج التكرارى هو ما استنبطه العالم يوجين فيجنر Eugene Wigner للذرات المعقدة، ولكنه ينطبق أيضاً على حالة ذرة الهيدروجين حين توضع في مجال مغناطيسي. وقد قام بذلك بتطبيق نظرية تسمى "المصفوفة العشوائية" random matrix، وهي لا تعطى المسافات لمستويات الطاقة بدقة، ولكنها تعطى تقديرات إحصائية للفروق بينها.

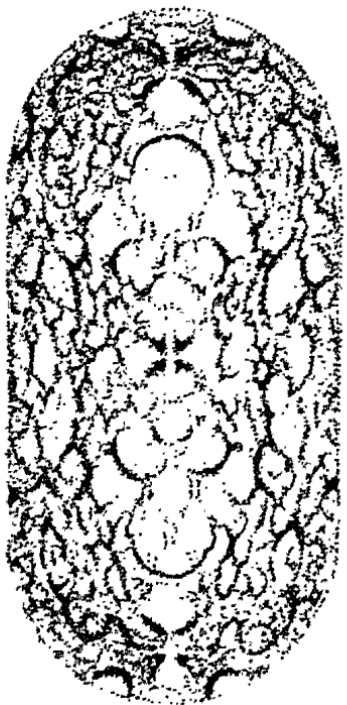
ويبين لنا الشكل أن الفروق ليست عشوائية كما قد تتصور. خذ الحالة الأولية حين تكون المسافات متساوية بصورة تقريرية، أي على نفس المسافة فيما بينها، إن التوزيع تراه يتکدس حول قيمة معينة. فلو أن التوزيع كان عشوائياً لوجدنا عدداً كبيراً من الفروق الصغيرة، ولتتبع المنحنى التکاري ما يسمى "توزيع بواسون". إن مستويات ذرة الهيدروجين في مجال مغناطيسي تتبع هذا التوزيع في حالة عدم وجود الهيولية. إن الشاهد على وجود الهيولية هو أن تبتعد المستويات بقدر الإمكان، وهو ما لا يحدث في حالة عدم الهيولية.

موضع آخر لقصصي حالة الهيولية في مضمون نظرية ميكانيكا الكم هو تحديد موضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين. إن موضعه لا يمكن أن يحدد بدقة كما في الميكانيكا الكلاسيكية، بل يمثل بسحابة احتمالية يمكن أن تعطى موضع الإلكترون بدرجة معينة من الاحتمال. إن مداره حول النواة إذن يكون على شكل سحابة.

مرة أخرى يمكننا أن نقارن بين الميكانيكا الكلاسيكية والكمية في وصفهما لموضع الإلكترون حين توجد حالة الهيولية الكلاسيكية. لنفرض أن لدينا كرة ترتد على جوانب صندوق، من المعلوم أنه لو كان الصندوق ذا شكل هندسي بسيط، كدائرة أو مستطيل، فإن مسار الكرة يمكن أن يقدر حسابياً بدقة تامة. أما حين يكون الصندوق على شكل غير بسيط، كما هو مبين مثلاً في الشكل التالي، فإن مسار الكرة يكون هيولياً.



مسار هيولي لكرة ترتد على جوانب صندوق ذي شكل غير بسيط هندسياً



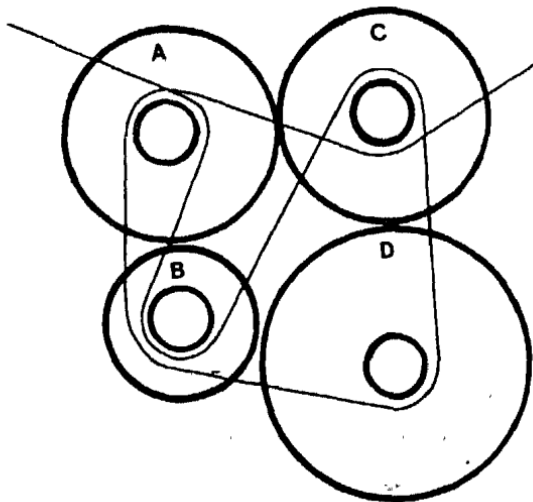
تمثيل لسار جسيم في متنوّق غير بسيط هندي، تتركز أغلب الحالات في قنوات ضيقة

إن الحالات المستقرة (الأنماط الموجية التي لا تتغير مع الزمن) في المثال الميكانيكي الكمى المناظر لهذا المثال قد قام بحسابها إيرك هييلر Eric Heller من جامعة واشنطن فى بداية الثمانينيات، وقد توصل إلى نتائج مثيرة. لقد وجد أن أغلب تلك الحالات تتمرّكز حول مناطق معينة، معطية أشكالاً غريبة على مدى التشكيل بأكمله. كانت في الواقع شبيهة بحالات الهيدروجين المستقرة في مجال مغناطيسي قوى، ورغم أن ذلك ليس دليلاً قطعياً على حالة الهيولية، ولكنه يبدو شبيهاً بها. الأكثر من ذلك فإن مقاطع بوانكريه للكترون ذرة الهيدروجين في مجال قوى يبين أنه في حالة من الهيولية في بعض المناطق.



مقطع بوانكيره لذرة هيدروجين

من الموضع الأخرى التي تظهر فيها الهيولية في العالم الكمي هو التشتت، مثلاً في حالة تشتت الإلكترون بسبب عدد من الجزيئات (انظر الشكل).



مسار إلكترون بين الجزيئات

بينما يشق الإلكتروني طريقه بين الجزيئات يمكن أن يكون مساره معقداً للغاية. إن آية فروق طفيفة في زاوية دخوله أو طاقته الابتدائية تسبب فروقاً كبيرة في مساره. من جهة أخرى فإنه كلما طال المسار كانت المسارات المحتملة أكثر. إن المسار يمكن حسابه فقط باستخدام ميكانيكا الكم، وبما أنها حساسة لظروف الابتدائية فإن حالة الهيولية تكون متحققة.

وأخيراً، فقد اكتشف مؤخراً علاقة عجيبة بين الهيولية الكمية ونظرية الأعداد. إن مفراها لم يفهم بعد بصورة كاملة. ففي عام ١٨٥٩ كان الرياضي الألماني جورج ريمان Gorge Riemann يدرس التوزيع الخاص بالأعداد الأولية، واستتبعه معادلة تسمى "معادلة زيتا" تعطي هذه الأعداد. إن أحداً لم يثبت بعد هذه المعادلة نظرياً، ولكن التطبيق يبين أنها صحيحة إلى بلايين من الأعداد.

وقد بين أندرو أولديزكو Andrew Oldyzko من معامل بل أن توزيع المسافات بين مستويات الطاقة حين لا يوجد تماثل بسبب حالة الهيولية هي نفس المسافات بين القيم الصفرية لمعادلة زيتا، بل لقد أثبتت نظرية مؤخراً تقول بأن معادلة زيتا يمكنها أن تصف التصرفات الهيولية التي يمكن أن تتناسب كافية النظم الكمية.

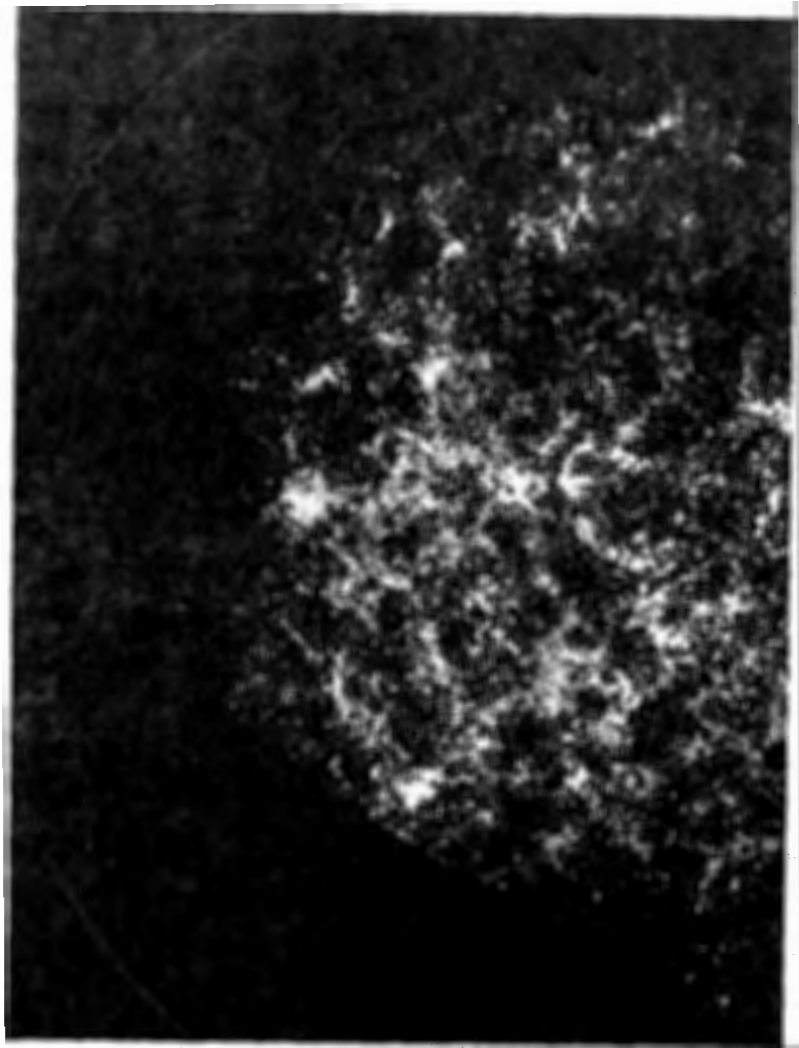
## الهيكل الكوني على المدى الواسع

والآن، وبعد أن تعرفنا بقدر ما على هيولية العالم الكمي، نسأل: ما علاقة ذلك بعلم الفلك؟ توجد في الحقيقة عدة مواضع تكون هذه العلاقة قوية، منها الهيكل الكوني على المدى الواسع. في الفصل السابق بياناً أن عدداً من العلماء حاولون الكشف عمّا إذا كان لهذا الهيكل علاقة بالنموذج الخلطي لبداية نشأة الكون، ولكن رأينا أن الترددات الخلطية مرتبطة غالباً بالعالم الكمي، وهو من الصعب بحيث لا يمكن أن يوصف من خلال النظرية النسبية العامة. إنه يمكن أن يوصف من خلال صورة كمية لتلك النظرية، وهو مالم يتحقق إلى الآن.

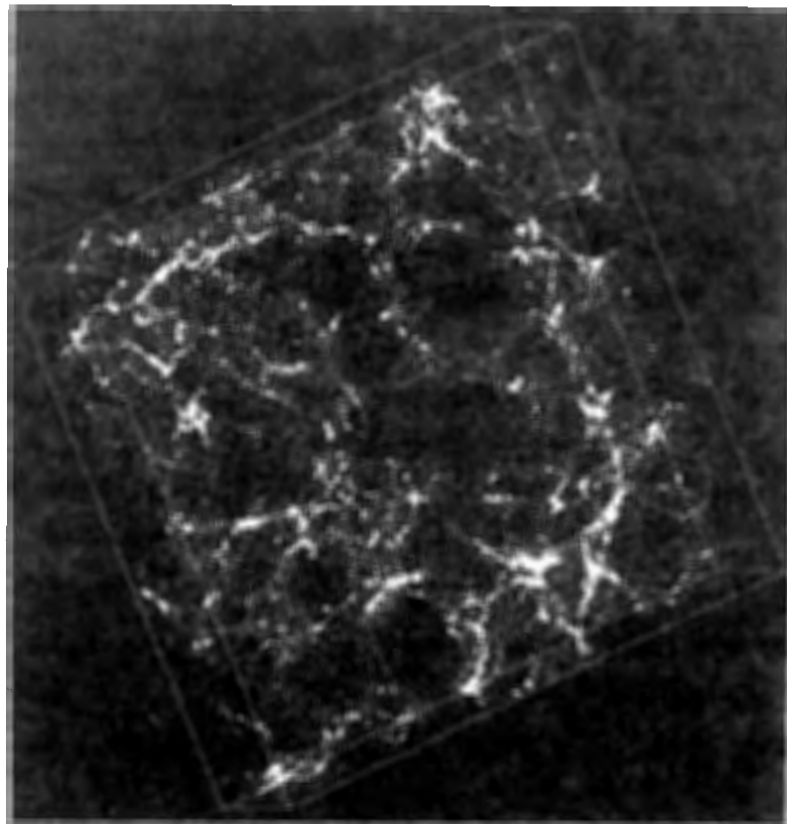
إن الكثير من الفلكيين اليوم مقتنعون بأن الهيكل الكوني على المدى الواسع يجد أصله في التذبذبات التي حدثت بعد نشأته بفترة ضئيلة، أما ما يمكن للهيولية أن تلعيه، إذا كان لها وجود أصلاً، فأمر غير مؤكّد، ولكنه دورها محتمل بقدر كبير.

إن أول ملامح عدم التجانس في نسيج الكون قد بدلت في أواخر السبعينيات وبداية الثمانينيات. إنه يحتوى على مناطق شاسعة خالية من أية أجسام، كما أن الحشود

الفائقة لل مجرات (حشود من الحشود المجرية) ليست موزعة بانتظام. كان جيمس بيبيل James Peebles في شك من ذلك، وكان يعتقد أنه على المستوى الكبير جداً للكون سيكون توزيع المادة منتظاماً. وللتتأكد من ذلك قام برسم مخطط تقريبي مليون من المجرات، وكانت دهشته بالغة أن وجدتها غير منتظمة التوزيع. فتوجد مناطق مكثفة منها مقابل مناطق خالية.



توزيع بيبيل للمجرات ثالثي الأبعاد



تمثيل حاسوبي لتنزيع المجرات

ولكن هل هذه المشاهدات سارية بشكل مطرد؟ إن مخطط بيبل ثنائى الأبعاد، ربما كان لذلك تأثير على تصور نسيج الكون. إن المطلوب إذن هو مخطط ثلاثي الأبعاد، والحصول على مثل ذلك المخطط يمثل تحديا ليس بالهين. إن الانزياح الأحمر لكافة المجرات مطلوب، وقد رسم بيبل المخطط لليون منها تقريبا فقط. ويستخلص الانزياح الأحمر من طيف المجرات، ويبين سرعة تباعدها عنا. في ذلك الوقت كان استخلاص الطيف لمجرة واحدة يستغرق عدة ساعات.

وقرر مارك ديفز Marc Davis وجون هتشرا John Huchra اللذان كانوا وقتها في جامعة هارفارد أن يحاولا عمل ذلك. لم يكن بإمكانهما الحصول على مليون، أو حتى عدة مئات من الآلاف، من أطیاف المجرات، ولكن يمكنهما الحصول على العدد الكافي

لعمل مخطط ثلاثي الأبعاد. قررا أن يبدأ بعدد ٢٤٠٠ طيف، وهو ما يستغرق في تقدريهما عامين. وحين حصلوا على ما يريدان قاما بعمل المخطط، ووجداه على نفس شكلة السابق، فخططا لـ أفقه ليشمل المجرات المعتمة، ولكن ديفز وجد له عملا آخر، فكان على هت雪花 أن يكمل المسيرة بمفرده.

في ذلك الحين عادت مارجريت جيلر Margaret Geller من منحة دراسية في إنجلترا، فضمنها هت雪花 لفريقه. كانت أول مشكلة عليهم مواجهتها هو مد نطاق البحث، ولما كان من المتعدد الحصول على كل المجرات الأكثر إعتماماً عمما حصل عليه سابقاً، فقد قررا قصر البحث على منطقة معينة من الكون عبارة عن قوس دائري. وبعد الحصول على بيانات عن ثلاثة من هذه الأقواس، بدأت ملامح هيكل معين تتكتشف. لقد ظهرت فقاعات كروية بعضها يصل قطره إلى ١٥٠ مليون سنة ضوئية، البعض منها يتعمى إلى الفضاءات التي رأيت سابقاً، ولكنها رأيا نمطاً أكثر عمومية. لقد بدا الكون وكأنه مكون من حشود فائقة موزعة على سطح تلك الفقاعات الهائلة.

وفي عام ١٩٨٩ أعلن ديفيد كو David Koo وريتشارد كورن Richard Korn من جامعة كاليفورنيا عن نتائج فحص أكثر عمقاً مما وصل إليه هت雪花 وجيلر، ولكن في اتجاه مستقيم ضيق. لقد بينما أنهما عثرا على "حوائط مجرية"، حشود مكدسة من المجرات لدرجة أنها تشبه الحوائط بالمعنى الحرفي. وقد بينت عمليات مسح أخرى نفس الظاهرة، منها ما يشار إليه بعملية QDOT، وهي الأحرف الأولى من الجامعات المشتركة في مشروع المسح (كوبينز، دورهام، أوكسفورد وتورونتو). إن الاقتناع الشائع اليوم أن الكون مكون من حوائط تجعله أشبه بقرص العسل، فما الذي شكله على هذه الصورة؟ إن عدداً من المحاكيات الحاسوبية قد حاكت ذلك بصورة جيدة. على أية حال فالعلماء في كافة الأحوال مجبرون على الاعتراف بما يطلق عليه المادة المعتمة، وهي مادة ليس لنا أن نراها ولكن يعتقد بوجودها بسبب ما يشاهد من آثارها الجذبية. إن الجزء الأكبر من الكون يعتقد في الواقع أنه مكون من المادة المعتمة.

ويصرف النظر عن وجود هذه المادة، فإن السؤال الجوهرى لا يزال قائماً، وهو المتعلق ب WHETHER عدم التجانس الطفيف الذى نتج عنه المجرات، المفروض أن يكون قد ظهر فى لحظات خلق الكون الأولى، والتى فيها كانت الظواهر الكمية هى السائدة. وطبقاً للتصور السائد، فإن الكون عانى من اختلالات طفيفة، وهو ما يعتبر نتيجة لعدم

اليقين الكمي الذى ينص على أن قيم كميات مثل الطاقة والزمن والموضع والسرعة لا يمكن تحديدها تحديداً قاطعاً، ولذا فيمكنها أن تتذبذب تذبذباً طفيفاً. إن تفاصيل هذه العملية لم تتضح بعد، بل إننا لا ندرى مدى صحتها. فهل كانت للهليولية دور فيها؟ لقد كان الكون فى حالة قريبة من الهليولية يوماً ما، وحيث إن الوصف الوحيد المقبول وقتها كانت النظرية الكمية، فإنه من المعقول أن نفترض ذلك.

إذا ما رجعنا القهقري بدرجة أكبر تجاه لحظة نشأة الكون، فإننا نصل إلى منطقة تنهار فيها كافة القوانين الفيزيائية، لقد كان الكون خالها هليولاً، وليس تحت أيدينا نظرية تصفه. وقد اقترح جون هويلر John Wheeler أن "زيداً كمياً" يجوز أن يكون قد تكون، زيد من قضاء ولافضاء، منطقة مضطربة ممتلئة بثقوب ديدان من الزمكان، إنها مناطق ضئيلة مكدة تتنهى عندها صلاحية النظرية النسبية العامة، لوصف ذلك تحتاج إلى علم كونييات كمي، وليس تحت أيدينا شيء من هذا القبيل بعد، ومن ثم فهو موضع آخر يمكن للهليولية أن تلعب دوراً فيه.

## الهليولية والنظرية الجامعة

تشدنا مسألة المفردة الأولى للكون إلى ما يسمى النظرية الجامعة، والتي يفترض فيها أن تشرح منشأ الكون وكل ما فيه من ظواهر. فالمفروض أن تضم النظرية النسبية العامة والنظرية الكمية، وتصف الجسيمات الأولى والقوى الأساسية للطبيعة (الجاذبية والكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوة النووية القوية). الأكثر من ذلك أنه يتضرر منها أن تستخلص كافة القوانين وكافة الثوابت مثل سرعة الضوء وثابت بلانك.

لقد كانت صياغة مثل هذه النظرية هدفاً للعديد من العلماء على مدى عقود من السنين. وهم يتقدمون لهذا الهدف اليوم على عدة جبهات. ومن النظريات الواصلة في هذا الشأن نظرية تسمى "الأوتار الفائقية" superstrings، وهي تفترض وجود أوتار تصنع منها كافة الجسيمات الأولى، كما تشرح قوى الطبيعة بدلاتها، ولكن نجاحها إلى اليوم لا يزال محدوداً.

إن نظرية عن علم الفلك الكمي، تعتبر لو نجحت خطوة هامة في طريق النظرية الجامعة، قد صاغها جون هويلر من برنستون وبيرأيس دى ويت Bryce De Witt من جامعة تكساس. لقد علمنا أن معادلة شرودنجر بالنسبة لنظرية ميكانيكا الكم تعتبر معادلة مركبة. إنها تعطى التطور الزمني للدالة الموجية التي تمثل النظام، وقد صاغ

هويولر ودى ويت معادلة شرويدنجر، ولكنها تحتوى على بعض مظاهر النظرية النسبية العامة. وتسمى المعادلة الموجية فى هذه الحالة "الدالة الموجية للكون". من الوجهة النظرية لو أتاك استطعت حل هذه النظرية فإنه يمكن بإمكانك أن تحدد أي شيء تريد أن تعرفه عن الكون. يمكنك أن ترجع للماضى إلى لحظة نشأته، إلى المفردة، إلى ما بعد النقطة التى تنهار عندها نظرية النسبية.

على أنه هناك لسوء الحظ مصاعب مع الصورة الأساسية لمعادلة هيوولر-دى ويت، فهى كمثل أية معادلة تقاضلية تحتاج لظروف أولية لحلها، ولكن هذه الظروف هي ما نبحث عنها. إننا نكون بذلك قد دخلنا فى حلقة مفرغة، يجب أن تكون عالمين بما نحتاج إلى معرفته.

لقد نشأنا على اعتقاد بأن كل شيء قابل للتقدير، وأن العالم تحديدي. ولكن نظرية الهيولية قد بيّنت لنا أن هذا ليس صحيحا على الدوام. الكثير من الأشياء تتجاوز النمذجة الرياضية، ويعنى ذلك أن النظرية الجامعية قد لا يكون لها وجود، وقد تكون الهيولية هي ما يمنعنا من أن نعرف كل شيء.

(١) يعود الفضل في وضع نظرية الكم إلى ماكس بلانك في عام ١٩٠٠، ثم تطورت إلى ما يعرف باسم نظرية ميكانيكا الكم في العشرينات على يد نيلز بور وفريتز هايزنبرج (واضع مبدأ عدم اليقين) وإرنست شرويدنجر كما سيرد بعد قليل - المترجم

## الفصل الخامس عشر

### خاتمة

نهى بذلك رحلتنا مع عالم الهيولية. لقد رأينا أن نظرية الهيولية تعتبر من أكثر تطورات العلم إثارة خلال الثلاثين عاماً الأخيرة، تطور غير من نظرتنا للطبيعة كلياً. فعلى مر التاريخ كان ينظر للكون على أنه تحديدي، فمع كم معقول من البيانات يمكن للمرء أن يتبع تاريخ جسم على تاريخه كله، وهو ما يعني أننا في النهاية سوف نعلم كل شيء عن الكون من لحظة ميلاده إلى لحظة نهايته. ولكن هذا الأمل كان مبنياً على افتراض أن الظواهر الطبيعية خطية في علاقتها، توصف بمعادلات خطية متاحة الحل. على أنه بدأ يكتشف للعلماء أن هذا الافتراض عار من الصحة تماماً، فأغلب ظواهر الطبيعة، إن لم تكن كلها، لاخطية العلاقات. ويتربّ على اللاخطية الهيولية التي تعنى ضمناً استحالة التنبؤ. هذه الهيولية شيء مختلف تماماً عن العشوائية، فلها هيكل منضبط يحكمها. إن المسارات الهيولية لا تضرب في الفضاء على غير هدى، بل هي محدودة الحرية.

وكما رأينا فإن للهيولية تطبيقات هامة في علم الفلك. فالفراغات داخل حزام الكويكبات يعتقد حالياً أنها نتاج هذه الحالة، ومدار قمر واحد على الأقل من أقمار كواكب المجموعة الشمسية، وكذلك مدارات بعض الكواكب ذاتها، هيولية. وفيما يتجاوز النظام الشمسي فقد أظهرت بعض النجوم المتغيرة سلوكاً هيولياً، كما أن بعض نجوم مجرتنا ومجرات أخرى ذات مدارات هيولية. وأخيراً فقد رأينا أن الهيولية كامنة في النظرية النسبية العامة، في المدارات حول الثقوب السوداء، وفي علم الكونيات ودراسة منشأ الكون.

على أن ما فعلناه إلى الآن هو خدش على السطح، فتطبيق نظرية الهيولية على علم الفلك مجال مزدهر، وفي القريب العاجل سوف يقتحم آفاقاً جديدة. من ذلك باطن الأرض، فنحن ما زلنا غير متأكدين تماماً لما يجري فيها، ولكن أثراً من ذلك نشاهد، وهو انعكاس محور المجال المغناطيسي لها على بورات مدتها من ١٠٠ إلى ١٥٠ ألف من الأعوام. إن هذا التغير يبدو عشوائياً، ولذا فليس من المستبعد أن يكون هيولياً.

كما أن للهيولية دور في تفسير ما يجري على سطح الأرض، والطقس على وجه الخصوص. كما أن للكواكب الأخرى طقسها، فال تاريخ تكتسحه عواصف هوجاء، وتوجد شواهد على عواصف رعدية تحت سحب الزهرة والمشتري، قد تساعدنا الهيولية على تفسيرها.

كما قد يكون بإمكانها تفسير ما للشمس من أنشطة عنيفة غير متوقعة. بل إن أسطح كافة النجوم تبدو على هذه الشاكلة، فالنجوم النيوترونية تندف بين الحين والآخر بدقفات عشوائية من أشعة إكس لا يعرف لها سبباً.

ولقد تحدثنا عن المدارات الهيولية للنجوم والجرارات، ولكن قد يصدق القول على حشود الجرارات والخشود الفائقة لها، فقد رأينا أن الهيكل العام للكون يمكن أن يكون ذا صبغة هيولية.

أخيراً، فإن لدينا نظرية الهيولية ذاتها؛ ما الذي ما يزال لديها؟ ما هي احتمالات تطورها في السنوات القادمة؟ فرغم المجهودات الهائلة التي بذلت، فالنظرية لا تخلي من مثالب، من أهمها أنها لا توصف بدقة الظروف المطلوبة ل تتبع معين من الحوادث التي تؤدي للهيولية، بمعنى آخر فهي لا تقدم المتطلبات الأولية الالزامية للسلوك الهيولي. إن العلماء متذمرون على دراسة هذه النقطة.

ذلك فقد يعن لنا أن نتسائل عما هو وراء الهيولية، فهناك اهتمام متزايد فيما يسمى "نقيس الهيولية" توضح على النحو التالي: إن الهيولية تعنى أن نظماً غير منضبطة تنشأ من ظواهر بسيطة، ويقصد بنقيضها أن ظواهر معقدة قد تؤدي إلى نظم منضبطة.

من المجالات الأخرى التي يتزايد الاهتمام بها ما يتعلق بالمنطقة العازلة بين الهيولية واللاهيولية، إن صوراً خلابة تشابه تلك التي أخذت من فئة ماندلبرو قد تم الحصول عليها، ولكن الأمر أكثر من صور خلابة، إن نتائج هامة في هذا الموضوع قد تحققت بالفعل.

إن ظاهرة الهيولية معروفة منذ قرون، ولكن علم الهيولية ما زال في مهده، فهو لم يدرس بجدية إلا خلال الثلاثين عاماً الأخيرة.

إتنا لستنا متاكدين مما يخبيه القدر، ولكن الآمال عريضة.



## تعريف بالمؤلف

الدكتور بارى باركر، حاصل على الدكتوراه من جامعة ولاية أوتاوه Utah State University في علم الفيزياء، ويدرس بها علم الفلك وعلم الجسيمات ونظرية المجال، مشارك في الموسوعة البريطانية (فلك). له الكثير من المؤلفات التي حاز بسببها على العديد من الجوائز، من مؤلفاته:

Search for a Supertheory, The Vindication of the Big Bang, Einstein's Dream, The Concepts of the Cosmos, Invisible Matter and the Fate of the Universe, Colliding Galaxies.

## تعريف بالمترجم

المهندس على يوسف علي، حاصل على بكالوريوس الهندسة تخصص إلكترونات عام ١٩٦٢ من جامعة الإسكندرية، وماجستير القانون عام ١٩٨١ من جامعة القاهرة، ودبلوم الترجمة عام ١٩٩٠ من جامعة الإسكندرية. عمل بمشروع السد العالي ثم بوزارة الكهرباء إلى أن طلب الإحالة للتقاعد عام ١٩٩٧ للتفرغ للترجمة. صدرت له عدة كتب منها : أسطورة إعادة ، تحليل وتصميم نظم المعلومات ، وتبسيط البرمجة ، وما وراء العلم ، والهيولية تصنع علمًا جديداً .



## محتويات الكتاب

5	.....	مقدمة المترجم :
9	.....	مقدمة المؤلف :
11	.....	قاموس مصطلحات :
17	.....	الفصل الأول : مقدمة .....
29	.....	الفصل الثاني : الكون كساعة منضبطة .....
49	.....	الفصل الثالث : إرهاصات الهيولية .....
61	.....	الفصل الرابع : إرساء الأساس لفهم الهيولية .....
81	.....	الفصل الخامس : الجانب العجيب .....
99	.....	الفصل السادس : التحول إلى الهيولية .....
117	.....	الفصل السابع : أشكال الفراكتال .....
139	.....	الفصل الثامن : الهيولية في النظام الشمسي - مقدمة .....
149	.....	الفصل التاسع : الهيولية في حزام الكويكبات .....
161	.....	الفصل العاشر : حالة هايبرون العجيبة ، وعجائب أخرى .....
179	.....	الفصل الحادى عشر : هل النظام الشمسي مستقر ؟ .....
193	.....	الفصل الثانى عشر : النجوم وال مجرات .....
213	.....	الفصل الثالث عشر : الهيولية في النسبية العامة ، والثقوب السوداء ، وعلم الكويكبات .....
231	.....	الفصل الرابع عشر : الهيولية في النظرية الكميه والكون البدائي ..
249	.....	الفصل الخامس عشر : خاتمة .....



## المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المتجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .



# المشروع القومي للترجمة

- |   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| ت : أحمد درويش                            | جون كورين                    | ١ - اللغة العليا (طبعة ثانية)           |
| ت : أحمد فؤاد بلبع                        | ك. مادهو بانيكار             | ٢ - الوثيقة والإسلام                    |
| ت : شوقى جلال                             | جورج جيمس                    | ٣ - التراث المسروق                      |
| ت : أحمد الحضرى                           | انجا كاريكتوفا               | ٤ - كيف تتم كتابة السيناريو             |
| ت : محمد علام الدين منصور                 | إسماعيل فصيح                 | ٥ - ثريا في غيبة                        |
| ت : سعد مصلوح / وفاء كامل نايد            | ميلاكا إيفيش                 | ٦ - اتجاهات البحث اللسانى               |
| ت : يوسف الأنطكى                          | لوسيان غولدمان               | ٧ - العلوم الإنسانية والفلسفية          |
| ت : مصطفى ماهر                            | ماكس فريش                    | ٨ - مشعلو الحرائق                       |
| ت : محمود محمد عاشور                      | أندرو س. جودى                | ٩ - التغيرات البيئية                    |
| ت : محمد معتصم عبد الجليل الأزنى وعمر حلى | جيرار جينيت                  | ١٠ - خطاب الحكاية                       |
| ت : هناء عبد الفتاح                       | فيساوا شيمبورسكا             | ١١ - مختارات                            |
| ت : أحمد محمود                            | ديفيد براونيسون وايرين فرانك | ١٢ - طريق الحرير                        |
| ت : عبد الوهاب علوب                       | روبرتسن سميث                 | ١٣ - ديانة الساميين                     |
| ت : حسن الودن                             | جان بيلمان نويل              | ١٤ - التحليل النفسي والأدب              |
| ت : أشرف رفique عفيفي                     | إنوارد لويس سميث             | ١٥ - الحركات الفنية                     |
| ت : بإشراف / أحمد عثمان                   | مارتن برثال                  | ١٦ - أثينة السوداء                      |
| ت : محمد مصطفى بدوى                       | فيليپ لاركون                 | ١٧ - مختارات                            |
| ت : طلعت شاهين                            | مختارات                      | ١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية  |
| ت : نعيم عطية                             | چورج سفيريس                  | ١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة            |
| ت : يمنى طريف الغولى / بدوى عبد الفتاح    | ج. ج. كراوثر                 | ٢٠ - قصة العلم                          |
| ت : ماجدة العنانى                         | صمد بورنجى                   | ٢١ - خوخة وألف خوخة                     |
| ت : سيد أحمد على الناصرى                  | جون أنتيس                    | ٢٢ - مذكرات رحالة عن المصريين           |
| ت : سعيد توفيق                            | هانز جورج جادامر             | ٢٣ - تجلی الجميل                        |
| ت : بكر عباس                              | باتريك بارندر                | ٢٤ - ظلال المستقبل                      |
| ت : إبراهيم الدسوقي شتا                   | مولانا جلال الدين الرومى     | ٢٥ - مثنوى                              |
| ت : أحمد محمد حسين هيكل                   | محمد حسين هيكل               | ٢٦ - دين مصر العام                      |
| ت : تخبة                                  | مقالات                       | ٢٧ - النوع البشري الخالق                |
| ت : متى أبوستنه                           | جون لوك                      | ٢٨ - رسالة في التسامح                   |
| ت : بدر الدب                              | جيمس ب. كارلس                | ٢٩ - الموت والوجود                      |
| ت : أحمد فؤاد بلبع                        | ك. مادهو بانيكار             | ٣٠ - الوثيقة والإسلام (ط٢)              |
| ت : عبد السطار الطرجى / عبد الوهاب علوب   | جان سوفاجيه - كلود كاين      | ٣١ - مصادر براسة التاريخ الإسلامي       |
| ت : مصطفى إبراهيم فهمي                    | ديفيد روس                    | ٣٢ - الانفراض                           |
| ت : أحمد فؤاد بلبع                        | أ. ج. هويكنز                 | ٣٣ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية |
| ت : حسنة إبراهيم المنيف                   | روجر آلن                     | ٣٤ - الرواية العربية                    |
| ت : خليل كلفت                             | بول . ب . ديسكوث             | ٣٥ - الأساطير والحداثة                  |

- ت : حياة جاسم محمد والاس مارتن  
 ت : جمال عبد الرحيم بروجيت شيفر  
 ت : أنور مقيث آلان تورين  
 ت : منيرة كروان بيتر والكوت  
 ت : محمد عيد إبراهيم آن سكستون  
 ت . عاطف أحمد /إبراهيم فتحى / محمود ماجد بيتر جران  
 ت : أحمد محمود بنجامين بارير  
 ت : المهدى أخرىف أوكتافيو پاث  
 ت : مارلين نادرس ألوس هكسلى  
 ت : أحمد محمود روبيت ج دنيا - جون ف آقain  
 ت : محمود السيد على بابلو نيرودا  
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد رينيه ويليك  
 ت : ماهر جويجاتي فرانسوا دوما  
 ت : عبد الوهاب علوب ه . ت . نوريis  
 ت : محمد برادة وعثمانى المليود وبوسف الأطکى جمال الدين بن الشيخ  
 ت : محمد أبو العطا داريو بيانوبيا وخ. م بینالیستی  
 ت : طفى قطيم وعادل دمرداش روچسيفيتز وروجر بيل  
 ت : مرسى سعد الدين أ. ف . ألغنجتون  
 ت : محسن مصباحى ج . مايكل والتون  
 ت : على يوسف على چون بولكجهم  
 ت : محمود على مكي فديريكو غرسية لوركا  
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى فديريكو غرسية لوركا  
 ت : محمد أبو العطا كارلوس مونيث  
 ت : السيد السيد سليم جوهانز ايتن  
 ت : صبرى محمد عبد الفتى شارلوت سيمور - سميث  
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهري رولان بارت  
 ت : محمد خير البقاعي ، لذة النص  
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد تاریخ النقد الابنی الحديث (۲) رینیه ویلیک  
 ت : رمسیس عوض . آلان وود  
 ت : رمسیس عوض . فرناندو بیسوا  
 ت : عبد اللطیف عبد الحليم آنطونیو جالا  
 ت : المهدى أخرىف فرناندو بیسوا  
 ت : أشرف الصباغ فالنتین راسپوتین  
 ت : أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمي عبد الرشید إبراهيم  
 ت : عبد الحميد غلب وأحمد حشاد أوجینیو تشانج رو دریجت  
 ت : حسين محمود داریو فو  
 ٢٦ - نظریات السرد الحديثة  
 ٢٧ - واحة سیرة وموسيقاها  
 ٢٨ - نقد الحادثة  
 ٢٩ - الإغريق والجسد  
 ٤٠ - قصائد حب  
 ٤١ - ما بعد المركزية الأوروبية  
 ٤٢ - عالم ماك  
 ٤٣ - اللهب المزدوج  
 ٤٤ - بعد عدة أصياف  
 ٤٥ - التراث المغدور  
 ٤٦ - عشرون قصيدة حب  
 ٤٧ - تاريخ النقد الابنی الحديث (۱) رینیه ویلیک  
 ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية  
 ٤٩ - الإسلام في البلقان  
 ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير  
 ٥١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية  
 ٥٢ - العلاج النفسي التدعيمي  
 ٥٣ - الدراما والتعليم  
 ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح  
 ٥٥ - ما وراء العلم  
 ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (۱) فدیریکو غرسیه لورکا  
 ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (۲) فدیریکو غرسیه لورکا  
 ٥٨ - مسرحيات  
 ٥٩ - المحبة  
 ٦٠ - التصميم والشكل  
 ٦١ - موسوعة علم الإنسان  
 ٦٢ - لذة النص  
 ٦٣ - تاریخ النقد الابنی الحديث (۲) رینیه ویلیک  
 ٦٤ - برتراند راسل (سیرة حیاة) آلان وود  
 ٦٥ - فی مدخل الكسل ومقولات أخرى برتراند راسل  
 ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية آنطونیو جالا  
 ٦٧ - مختارات فرناندو بیسوا  
 ٦٨ - تاتشا العجزن وقصص أخرى فالنتین راسپوتین  
 ٦٩ - العالم الإسلامي في قواطع القرن العشرين عبد الرشید إبراهيم  
 ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية أوجینیو تشانج رو دریجت  
 ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمي داریو فو

- ت : فؤاد مجلبي  
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم  
 ت : حسن بيومي  
 ت : أحمد درويش  
 ت : عبد المقصود عبد الكريم  
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد  
 ت : أحمد محمود ونورا أمين  
 ت : سعيد الغانمي وناصر حلوى  
 ت : مكارم الفخرى  
 ت : محمد طارق الشقاوى  
 ت : محمود السيد على  
 ت : خالد المالى  
 ت : عبد الحميد شيبة  
 ت : عبد الرزاق 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 : نادية جمال الدين  
 ت : عبد الوهاب علوب  
 ت : فوزية العشماوى  
 ت : سرى محمد محمد عبد اللطيف  
 ت : إبرار الخراط  
 ت : بشير السباعى  
 ت : أشرف الصباغ  
 ت : إبراهيم قديل  
 ت : إبراهيم فتحى  
 ت : رشيد بنحو  
 ت : عز الدين الكتانى الإدريسى  
 ت : محمد بنیس  
 ت : عبد القفار مكاوى  
 ت : عبد العزىز شبل  
 ت : أشرف على دعدرر  
 ت : محمد عبد الله الجعیدى
- ت . س . إلیوت  
 چین . ب . توپیکن  
 ل . ا . سیمینوٹا  
 آندریه موروا  
 مجموعه من الكتاب  
 رینیه ولیک  
 رونالد رویرسون  
 بوریس اوسبیتسکی  
 الکسندر بوشكین  
 بندرکت اندرسن  
 میحیل دی اوئنامونو  
 غوتفرید بن  
 مجموعه من الكتاب  
 صلاح ذکی أقطاى  
 جمال میر صادقی  
 جلال آل احمد  
 جلال آل احمد  
 آنتونی جیدنر  
 نخبة من كتاب أمريكا اللاتينية  
 باربر الاسوستکا  
 کارلوس میجل  
 مایک فینرستون وسکوت لاش  
 سموول بیکت  
 أنطونیو بویرو باییخو  
 قصص مختار  
 فرنان برودل  
 نماذج ومقالات  
 دیقید روینسون  
 بول هیرست وجراهام تومبسون  
 بیرنار فالیط  
 عبد الكريم الخطيبی  
 عبد الوهاب المؤدب  
 برتولت بربشت  
 چیراچینت  
 د. ماریا خیسوس رویسیرامتی  
 نخبة
- ۷۲ - السياسي العجوز  
 ۷۳ - نقد استجابة القارئ  
 ۷۴ - صلاح الدين والمالك في مصر  
 ۷۵ - فن التراجم والسير الذاتية  
 ۷۶ - چاك لاكان وإناء التحليل النفسي  
 ۷۷ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ج ۲  
 ۷۸ - العولمة: النظرية الاجتماعية والفلسفية الكونية  
 ۷۹ - شعرية التأليف  
 ۸۰ - بوشكين عند «نافورة الدموع»  
 ۸۱ - الجماعات المتختلة  
 ۸۲ - مسرح ميجيل  
 ۸۳ - مختارات  
 ۸۴ - موسوعة الأدب والنقد  
 ۸۵ - متصور الحال (مسرحية)  
 ۸۶ - طول الليل  
 ۸۷ - نون والقلم  
 ۸۸ - الآياتلاه بالتفرب  
 ۸۹ - الطريق الثالث  
 ۹۰ - وسم السيف (قصص)  
 ۹۱ - المسحر والتجرب بين النظرية والتطبيق  
 ۹۲ - أساليب ومضمون المسرح  
 الإسباني أمريكي المعاصر  
 ۹۳ - محدثات العولة  
 ۹۴ - الحب الأول والصحبة  
 ۹۵ - مختارات من المسرح الإسباني  
 ۹۶ - ثالث زنبقات ووردة  
 ۹۷ - هوية فرننسا (مج ۱)  
 ۹۸ - الهم الإنساني والإبتزاز الصهيوني  
 ۹۹ - تاريخ السينما العالمية  
 ۱۰۰ - مساطة العولة  
 ۱۰۱ - النص الروائى (تقنيات ومتاهج)  
 ۱۰۲ - السياسة والتسامح  
 ۱۰۳ - قبر ابن عربى عليه أيام  
 ۱۰۴ - أوبرا ماهوجنى  
 ۱۰۵ - مدخل إلى النص الجامع  
 ۱۰۶ - الأدب الأنجلوسي  
 ۱۰۷ - صورة الفدائى فى الشعر الأمريكى المعاصر

- ١٠٨ - ثلاث دراسات عن الشعر الانجليزي مجموعة من النقاد
- ١٠٩ - حروب الملاهٰ جون بولوك وعادل درويش
- ١١٠ - النساء في العالم الثاني حسنة بيجمون
- ١١١ - المرأة والجريمة فرانسيس هيندنسون
- ١١٢ - الاحتجاج الهدائى أرلين على ماكليود
- ١١٣ - رأية التمرد سارى بلانت
- ١١٤ - سريجيتا حصاد كونج رسكان المستقى وول شوينكا
- ١١٥ - غرفة تخص المرء وحده فرجينيا وولف
- ١١٦ - امرأة مختلفة (درية شفيق) سينثيا نلسون
- ١١٧ - المرأة والجنوسة في الإسلام ليلي أحمد
- ١١٨ - النهضة النسائية في مصر بث بارون
- ١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الملاقي أميرة الأزهري سنتيل
- ١٢٠ - الحركة النسائية والتغير في الشرق الأوسط ليلي أبو لغد
- ١٢١ - الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية فاطمة موسى
- ١٢٢ - نظام العروبة القيمي ونموذج الإنسان جوزيف فوجت
- ١٢٣ - الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الدولية نينيل الكسندر وفنادولينا
- ١٢٤ - الفجر الكاذب جون جراي
- ١٢٥ - التحليل الموسيقى سيدريك ثورب ديفي
- ١٢٦ - فعل القراءة شولانجان إيسير
- ١٢٧ - إرهاب صفاء فتحى
- ١٢٨ - الأدب المقارن سوزان باستين
- ١٢٩ - الرواية الإنسانية المعاصرة ماريا دولوروس أسيس جاروته
- ١٣٠ - الشرق يقصد ثانية أنديره جوندر فرانك
- ١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي) مجموعة من المؤلفين
- ١٣٢ - ثقافة العولمة مايلك فيذرستون
- ١٣٣ - الخوف من المرأة طارق على
- ١٣٤ - تشريح حضارة باري ج. كيمب
- ١٣٥ - المختار من نقد ١٥، من: اليون (ثلاث أجزاء) ت. س. إليوت
- ١٣٦ - فلاحو الياش كينيث كون
- ١٣٧ - منكرات ضبابطي في الحلة الفرنسية جوزيف ماري مواري
- ١٣٨ - عالم الثنيقين بين الجمال والعنف إيلينا تاروني
- ١٣٩ - باريسيفال ريشارد فاچنر
- ١٤٠ - حيث تلتقي الانهار هربرت ميسن
- ١٤١ - اشتتا عشرة مسرحية يونانية مجموعة من المؤلفين
- ١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل أ. م. فورستر
- ١٤٣ - قضايا التظاهر في البحث الاجتماعي بيريک لايدار
- ١٤٤ - صاحبة اللوكادنة كارلو جولولي

- ت . أحمد حسان ١٤٥  
 ت على عبد الرؤوف البمبي ١٤٦  
 ت : عبد الفقار مكاوى ١٤٧  
 ت على إبراهيم على منوفى ١٤٨  
 ت : أسامة إسبر ١٤٩  
 ت متيرة كروان ١٥٠  
 ت : بشير السباعى ١٥١  
 ت : محمد محمد الخطابى ١٥٢  
 ت : فاطمة عبد الله محمود ١٥٣  
 ت : خليل كفت ١٥٤  
 ت : أحمد مرسي ١٥٥  
 ت : من التمسانى 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 محجوب ١٦٢  
 ت بإشراف : محمد الجوهرى ١٦٣  
 ت : ثنيل سعد ١٦٤  
 ت : سهير المصادقة ١٦٥  
 ت : محمد محمود أبو غدير ١٦٦  
 ت : شكري محمد عياد ١٦٧  
 ت : شكري محمد عياد ١٦٨  
 ت : شكري محمد عياد ١٦٩  
 ت : يسام ياسين رشيد ١٧٠  
 ت : هدى حسين ١٧١  
 ت : محمد محمد الخطابى ١٧٢  
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٣  
 ت : أحمد محمود ١٧٤  
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح ١٧٥  
 ت : جلال البناء ١٧٦  
 ت : حصة إبراهيم منيف ١٧٧  
 ت : محمد حمدى إبراهيم ١٧٨  
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ١٧٩  
 ت : سليم عبد الأمير حمدان ١٨٠  
 ت : محمد يحيى ١٨١
- كلالوس فيتنس ١٤٥  
 ميجيل دي ليبس ١٤٦  
 تانكريد دورست ١٤٧  
 إنريكي أندرسون إمبرت ١٤٨  
 - النظرية الشعرية عند إليوت وأنطونيس عاطف فضول ١٤٩  
 روبرت ج. ليتمان ١٥٠  
 فرنان برودل ١٥١  
 نخبة من الكتاب ١٥٢  
 فيلين فاتوريك ١٥٣  
 فيل سليتر ١٥٤  
 نخبة من الشعراء ١٥٥  
 جى أنبابا وألان واوديت ثيرمو ١٥٦  
 النظامي الكوجى ١٥٧  
 فرنان برودل ١٥٨  
 ديفيد هوكنس ١٥٩  
 بول إيريليش ١٦٠  
 اليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا ١٦١  
 يوحنا الأسيوي ١٦٢  
 جوردون مارشال ١٦٣  
 چان لاكتير ١٦٤  
 أ ، ن أقانا سيفا ١٦٥  
 يشيماهو ليشان ١٦٦  
 رابندرانات طاغور ١٦٧  
 مجموعة من المؤلفين ١٦٨  
 مجموعة من المبدعين ١٦٩  
 ميفيل دليبيس ١٧٠  
 فرانك بيجو ١٧١  
 مختارات ١٧٢  
 ولتر ت . ستييس ١٧٣  
 ايليس كاشمور ١٧٤  
 لورينز فيليبس ١٧٥  
 تم تيتبرج ١٧٦  
 هنرى تروايا ١٧٧  
 نخبة من الشعراء ١٧٨  
 أيسوب ١٧٩  
 إسماعيل فصيح ١٨٠  
 فنسنت ، ب ، ليتش ١٨١
- ـ موت أرتيميو كروث ١٤٥  
 ـ الورقة الحمراء ١٤٦  
 ـ خطبة الإدانة الطويلة ١٤٧  
 ـ القصة القصيرة (النظرية والتقنية) ١٤٨  
 ـ التجربة الإغريقية ١٤٩  
 ـ هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ١) ١٤٩  
 ـ عدالة الهند وقصص أخرى ١٤٩  
 ـ غرام الفراعنة ١٤٩  
 ـ مدرسة فرانكفورت ١٤٩  
 ـ الشعر الأمريكي المعاصر ١٤٩  
 ـ المدارس الجمالية الكبرى ١٤٩  
 ـ خسر وشبرين ١٤٩  
 ـ هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ٢) ١٤٩  
 ـ الإيديولوجية ١٤٩  
 ـ آلة الطبيعة ١٤٩  
 ـ من المسرح الإسباني ١٤٩  
 ـ تاريخ الكنيسة ١٤٩  
 ـ موسوعة علم الاجتماع ج ١ ١٤٩  
 ـ شامبوليون (حياة من نور) ١٤٩  
 ـ حكايات الثعلب ١٤٩  
 ـ العلاقات بين التقينيين والطمانين في إسرائيل ١٤٩  
 ـ في عالم طاغور ١٤٩  
 ـ دراسات في الأدب والثقافة ١٤٩  
 ـ إبداعات أدبية ١٤٩  
 ـ الطريق ١٤٩  
 ـ وضع حد ١٤٩  
 ـ حجر الشمس ١٤٩  
 ـ معنى الجمال ١٤٩  
 ـ صناعة الثقافة السوداء ١٤٩  
 ـ التليفزيون في الحياة اليومية ١٤٩  
 ـ نحو مفهوم للاتصاليات البيئية ١٤٩  
 ـ أنطون تشيشروف ١٤٩  
 ـ مختارات ١٤٩  
 ـ ولتر ت . ستييس ١٤٩  
 ـ ايليس كاشمور ١٤٩  
 ـ لورينز فيليبس ١٤٩  
 ـ التليفزيون في الحياة اليومية ١٤٩  
 ـ حكايات أيسوب ١٤٩  
 ـ قصة جاود ١٤٩  
 ـ النقد الأدبي الأمريكي ١٤٩

- ١٨٢ - العنف والنبوة
- ١٨٣ - چان كوكتو على شاشة السينما
- ١٨٤ - القاهرة .. حالة لا تتمام
- ١٨٥ - أسفار العهد القديم
- ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
- ١٨٧ - الأرضة
- ١٨٨ - موت الآب
- ١٨٩ - العمى وال بصيرة
- ١٩٠ - محاررات كونفوشيوس
- ١٩١ - الكلام رأسمايل
- ١٩٢ - سياحتنامه إبراهيم بيك
- ١٩٣ - عامل المنجم
- ١٩٤ - مختاريات من النقد الأظبط - أمريكي
- ١٩٥ - شتاء ٨٤
- ١٩٦ - المهلة الأخيرة
- ١٩٧ - الفارق
- ١٩٨ - الاتصال الجماهيري
- ١٩٩ - تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية
- ٢٠٠ - ضحايا التنمية
- ٢٠١ - جانب الدينى للفلسفة
- ٢٠٢ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ج٤
- ٢٠٣ - الشعر والشاعرية
- ٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم
- ٢٠٥ - الجينات والشعوب واللغات
- ٢٠٦ - الهيولية تصنع عليناً جديداً
- ٢٠٧ - ليل إفريقي
- ٢٠٨ - شخصية العرب في المسرح الإسرائيلي
- ٢٠٩ - السرد والمسرح
- ٢١٠ - مثنويات حكيم سنائي
- ٢١١ - فردینان دوسوسیر
- ٢١٢ - قصص الأمير مرزبان
- ٢١٣ - مصرية قديم تلبيهن حتى يصل بعد التمس
- ٢١٤ - قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع
- ٢١٥ - سياحت نامه إبراهيم بيك ج٢
- ٢١٦ - جوانب أخرى من حياتهم
- ٢١٧ - مسرحيات طليعتان
- ٢١٨ - رايولا
- ت : ياسين طه حافظ
- ت : فتحى العشري
- ت : دسوقى سعيد
- ت : عبد الوهاب علوى
- ت : إمام عبد الفتاح إمام
- ت : علاء منصور
- ت : بدر الدبيب
- ت : سعيد الفانمى
- ت : محسن سيد فرجانى
- ت : مصطفى حاجزى السيد
- ت : محمود سلامة عالوى
- ت : محمد عبد الواحد محمد
- ت : ماهر شقيق فريد
- ت : محمد علاء الدين منصور
- ت : أشرف الصياغ
- ت : جلال السعيد الحفنوى
- ت : إبراهيم سلامة إبراهيم
- ت : جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حماد
- ت : فخرى لبيب
- ت : أحمد الأنصارى
- ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
- ت : جلال السعيد الحفنوى
- ت : أحمد محمود هويدى
- ت : أحمد مستجير
- ت : على يوسف على
- ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف
- ت : محمد أحمد صالح
- ت : أشرف الصياغ
- ت : يوسف عبد الفتاح فرج
- ت : محمود حمدى عبد الفتى
- ت : يوسف عبد الفتاح فرج
- ت : سيد أحمد على الناصرى
- ت : محمد محمود محي الدين
- ت : محمود سلامة عالوى
- ت : أشرف الصياغ
- ت : نادية البنهاوى
- ت : على إبراهيم على منوفي
- و . ب . بيتس
- رينيه چيلسون
- هائز إندرورفر
- توماس تومن
- ميغانيل أنورود
- برُدج على
- الثين كرنان
- بول دى مان
- كونفوشيوس
- الجاج أبو بكر إمام
- زين العابدين المراغى
- بيتر أبراهمان
- مجموعة من النقاد
- إسماعيل فصيح
- فالنتين راسبوتين
- شمس العلماء شبلى التعمانى
- إدوبن إمرى وأخرون
- يعقوب لانتداوى
- جيرمى سيرروك
- جوزايا رويس
- رينيه ويليك
- الاطفال حسين حالى
- زانمان شازار
- لوجى لوكا كافاللى - سفورزا
- جيمس جلايك
- رامون خوتاستدير
- دان أوريان
- مجموعه من المؤلفين
- ستاني الغزنوى
- جوناثان كلر
- مرزبان بن رستم بن شروين
- ريمون فلاور
- أنتونى جيدنز
- زين العابدين المراغى
- مجموعه من المؤلفين
- صموئيل بيكيت
- خوليوكورتازان

٢١٩ - بقايا اليوم

٢٢٠ - الهيولية في الكون

كازن إيشجورو

بارى باركر

ت : طلعت الشايب

ت : على يوسف على



طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية

---

رقم الإيداع ٢٠٠٢ / ٧٠٧٤

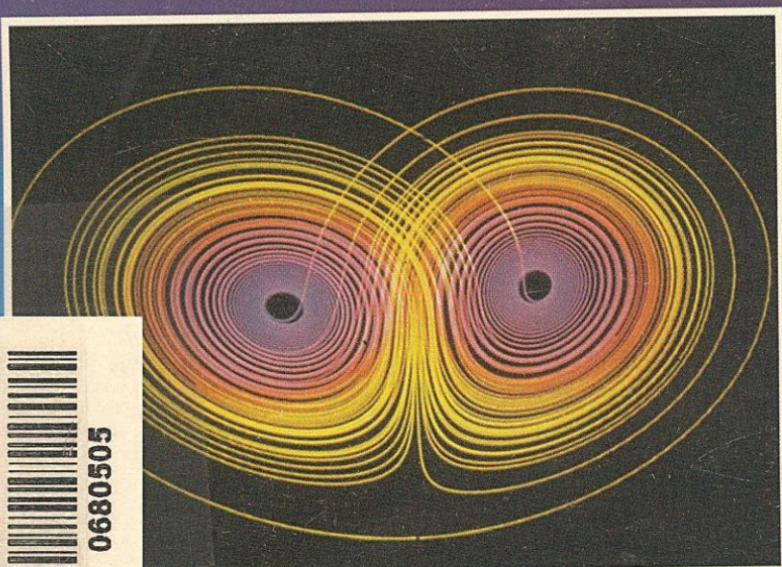






ظهرت نظرية الهيولية Theor choos لتقدم الفكر الإنساني رسالة مهمة ، مضمونها أن ما يظن من ظواهر الطبيعة من فوضى أو عشوائية هي أبعد ما تكون عن هذا التصور : فظواهر الطبيعة مبنية على قوانين حاكمة ، ولكنها قد تخرج عن حالة النظام إلى الانظام لأسباب تتناولها النظرية بالتحليل . إن رسالة هذه النظرية يمكن بلورتها في العبارة التالية «إن كل فوضى هي لانظام ، ولكن ليس كل لانظام فوضى» .

ولم تترك النظرية مجالاً علمياً إلا وعالجت ظواهره بأساليبها التحليلية، ويتناول كتابنا هذا الظواهر الكونية من منظور هذه النظرية، بعد تقديم شرحٍ وافٍ وبسيطٍ لها ، وتعريف بأهم روادها : فيقدم لنا تفسير حلقات زحل ، وتصيرفات حزام الكويكبات ، وبقعة المشترى الحمراء ، وغير ذلك من ظواهر حيرت ألباب العلماء قروناً طويلاً .



Biblioteca Alexandria



0680505